



Direction générale de
la Réglementation économique

Algemene Directie
Economische Reglementering

Office de la Propriété Intellectuelle
(OPRI)

Dienst voor de Intellectuele Eigendom
(DIE)

50, Rue du Progrès - 1210 Bruxelles
BELGIQUE

Vooruitgangstraat 50 - 1210 Brussel
BELGIE

Tel.: 02/277 90 11

Tel.: 02/277 90 11

2017/15

<p>RECUEIL DES Brevets d'invention <i>AOÛT 2017 (Partie 1 : 01/08 – 15/08)</i></p>	<p>VERZAMELING VAN DE Uitvindingsoctrooien <i>AUGUSTUS 2017 (Deel 1 : 01/08 – 15/08)</i></p>
<p>SAMMLUNG DER Erfindungspatente <i>AUGUST 2017 (Teil 1 : 01/08 – 15/08)</i></p>	<p>BULLETIN OF Patents <i>AUGUST 2017 (Part 1 : 01/08 – 15/08)</i></p>

Introduction

Le Recueil des brevets d'invention apparaît deux fois par mois et uniquement sous forme électronique. Chaque édition du Recueil des brevets d'invention comprend 15 rubriques. Ces rubriques contiennent des données bibliographiques relatives aux (demandes de) brevet(s) belge(s), (demandes de) brevet(s) européen(s) désignant la Belgique et (demandes de) certificat(s) complémentaire(s) de protection belge(s) pour des médicaments ou des produits phytopharmaceutiques. Le Recueil des brevets d'invention peut être consulté gratuitement sur le site internet du Service Public Fédéral Economie.

Einleitung

Die Sammlung der Erfindungspatente erscheint zweimal im Monat und nur in elektronischer Form. Jede Ausgabe der Sammlung der Erfindungspatente enthält 15 Rubriken. Diese Rubriken enthalten bibliografische Daten über belgische Patent(e) (anmeldungen), europäische Patent(e) (anmeldungen) die Belgien benennen und belgische ergänzende Schutzzertifikat(e) (anmeldungen) für Arznei- oder Pflanzenschutzmittel. Die Sammlung der Erfindungspatente kann kostenlos auf der Webseite des Föderalen Öffentlichen Dienstes Wirtschaft eingesehen werden.

Inleiding

De Verzameling der uitvindingsoctrooien verschijnt tweemaal per maand en alleen in elektronische vorm. Elke uitgave van de Verzameling der uitvindingsoctrooien bestaat uit 15 rubrieken. Deze rubrieken bevatten bibliografische gegevens over Belgische octrooi(en) (aanvragen), Europese octrooi(en) (aanvragen) met aanduiding van België en (aanvragen van) Belgische aanvullende beschermingscertificaten voor geneesmiddelen of gewasbeschermingsmiddelen. De Verzameling der uitvindingsoctrooien kan gratis geraadpleegd worden op de internetsite van de Federale Overheidsdienst Economie.

Introduction

The Bulletin of patents appears twice per month and only in an electronic version. Each issue of the Bulletin of patents consists of 15 headings. These headings contain bibliographic data on Belgian patent(s) (applications), European patent(s) (applications) designating Belgium and Belgian supplementary protection Certificate(s) (applications) for medicines or plant protection products. The Bulletin of patents can be consulted for free on the website of the Federal Public Service for Economy.

Table des matières

Rubrique NP1

Contient des données concernant des demandes de brevet belge qui ont été publiées (publication A1) en vertu de la loi belge sur les brevets.

Rubrique NP2

Contient des données concernant des brevets belges délivrés (publication B1) en vertu de la loi belge sur les brevets.

Rubrique NP3

Contient des données concernant les brevets belges qui ont été republiés (publication B3) après renonciation partielle, révocation partielle ou annulation partielle en vertu de la loi belge sur les brevets.

Rubrique EP1

Contient des données concernant les traductions en néerlandais, français ou allemand des revendications de demandes de brevet européen publiées (publications A1 ou A2) en anglais.

Rubrique EP2

Contient des données concernant les brevets européens délivrés et publiés (publication B1) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.

Rubrique EP3

Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et publiés (publication B1) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.

Rubrique EP4

Contient des données concernant des brevets européens délivrés et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.

Rubrique EP5

Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.

Inhoudsopgave

Rubriek NP1

Bevat gegevens over Belgische octrooiaanvragen die onder de Belgische octrooiwet gepubliceerd (A1 publicatie) werden.

Rubriek NP2

Bevat gegevens over Belgische octrooien (B1 publicatie) die onder de Belgische octrooiwet verleend werden.

Rubriek NP3

Bevat gegevens over Belgische octrooien die opnieuw gepubliceerd (B3 publicatie) werden na gedeeltelijke afstand, gedeeltelijke herroeping of gedeeltelijke nietigverklaring onder de Belgische octrooiwet.

Rubriek EP1

Bevat gegevens over de vertalingen in het Nederlands, Frans of Duits van de conclusies van Europese octrooiaanvragen gepubliceerd (A1 of A2 publicaties) in het Engels.

Rubriek EP2

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en gepubliceerd (B1 publicatie) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.

Rubriek EP3

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en gepubliceerd (B1 publicatie) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.

Rubriek EP4

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.

Rubriek EP5

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.

Rubrique SPC

Contient des données concernant des demandes de certificats complémentaires de protection ou des certificats complémentaires de protection délivrés.

Rubrique VB1

Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets.

Rubrique VB2

Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets et pour lesquelles une décision a été prise.

Rubrique MED

Contient des données concernant d'autres communications.

Rubrique VRV

Contient des données concernant la (d)échéance, l'annulation ou le rejet de (demandes de) brevets et (demandes de) certificats complémentaires de protection (CCP).

Rubrique VRB

Contient des données concernant les documents de (demandes de) brevet et de certificat complémentaire de protection (CCP) republiés après correction.

Rubrique CO

Contient des données concernant les cessions ou les changements de nom des demandeurs et des titulaires enregistrés.

Rubriek SPC

Bevat gegevens over aanvragen voor aanvullende beschermingscertificaten of verleende aanvullende beschermingscertificaten.

Rubriek VB1

Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving.

Rubriek VB2

Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving en waarvoor een beslissing werd genomen.

Rubriek MED

Bevat gegevens over andere mededelingen.

Rubriek VRV

Bevat gegevens over het verval, de nietigverklaring of de verwerping van octrooi(en)(aanvragen) en aanvullende beschermingscertifica(a)t(en)(ABC)(aanvragen).

Rubriek VRB

Bevat gegevens over gepubliceerde documenten van octrooi(en)(aanvragen) en aanvullende beschermingscertifica(a)t(en)(ABC) na verbetering.

Rubriek CO

Bevat gegevens over geregistreerde overdrachten of veranderingen van naam van de aanvragers en houders.

Inhaltsangabe

Rubrik NP1

Enthält Daten über die unter der belgischen Patentrecht veröffentlicht wurden belgischen Patentanmeldungen (A1 Veröffentlichung).

Rubrik NP2

Enthält Daten über die belgischen Patente, die unter der belgischen Patentrecht erteilt wurden (B1 Veröffentlichung).

Rubrik NP3

Enthält Daten über die belgischen Patente, die nach teilweiser Verzicht, teilweise Widerrufung oder teilweise Nichtigkeitserklärung unter der belgischen Patentrecht aufs Neue veröffentlicht wurden (B3 Veröffentlichung).

Rubrik EP1

Enthält Daten über die Übersetzungen in Niederländisch, Französisch oder Deutsch der Ansprüche der in englischer Sprache veröffentlicht (A1 oder A2 Veröffentlichungen) Europäische Patentanmeldungen.

Rubrik EP2

Enthält Daten über europäische Patente erteilt und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.

Rubrik EP3

Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch unter den belgischen Patentgesetze eingereicht wurde .

Rubrik EP4

Enthält Daten über europäische Patente erteilt und aufs Neue veröffentlicht in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.

Rubrik EP5

Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) aufs Neue veröffentlicht in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch wurde eingereicht unter den belgischen Patentgesetze.

Content

Heading NP1

Contains data concerning Belgian patent applications which have been published (A1 publication) under the Belgian Patent Law.

Heading NP2

Contains data concerning Belgian patents which have been granted (B1 publication) under the Belgian Patent Law.

Heading NP3

Contains data concerning Belgian patents which have been republished (B3 publication) after partial renunciation, partial revocation or partial annulment under the Belgian Patent Law.

Heading EP1

Contains data concerning translations in Dutch, French or German of the claims of European patent applications published (A1 or A2 publications) in English.

Heading EP2

Contains data concerning European patents granted and published (B1 publication) for Belgium and for which no translation needed to be filed.

Heading EP3

Contains data concerning European patents granted for Belgium and published (B1 publication) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.

Heading EP4

Contains data concerning European patents granted and republished in amended form (B2 or B3 publications) for Belgium and for which no translation needed to be filed.

Heading EP5

Contains data concerning European patents granted for Belgium and republished in amended form (B2 or B3 publications) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.

Rubrik SPC

Enthält daten über Anträge auf - oder erteilte ergänzende Schutzzertifikate.

Rubrik VB1

Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetze.

Rubrik VB2

Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetzen und über die Entschieden wurde.

Rubrik MED

Enthält Daten über andere Kommunikationen.

Rubrik VRV

Enthält Daten über der Verfall, die Nichtigkeitserklärung oder die Ablehnung von Patent (Anmeldungen) und ergänzende Schutzzertifikat(e) (ESZ) (Anmeldungen).

Rubrik VRB

Enthält Daten über aufs Neue veröffentlichte Patent(anmeldungen) und ergänzende Schutzzertifikat(e) (ESZ) Dokumenten nach Verbesserung.

Rubrik CO

Enthält Daten über registrierte Übertragungen oder änderungen der Namen von Antragstellern und Inhabern.

Heading SPC

Contains data concerning applications for- or granted supplementary protection certificates.

Heading VB1

Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws.

Heading VB2

Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws and for which a decision has been taken.

Heading MED

Contains data concerning other communications.

Heading VRV

Contains data concerning lapse, annulment or rejection of patent(s) (applications) and supplementary protection certificate(s) (SPC) (applications).

Heading VRB

Contains data concerning re-published patent (application) and supplementary protection certificate (SPC) documents after correction.

Heading CO

Contains data concerning registered assignments or changes of name of applicants and holders.

Codes INID

Les codes "INID" sont utilisés sur la première page des documents de brevets et dans les bulletins officiels pour identifier des données bibliographiques sans connaître la langue utilisée ni la législation applicable en matière de propriété industrielle. Le sigle "INID" signifie "Identification numérique internationalement agréée en matière de données bibliographiques". Les codes INID sont habituellement indiqués entre parenthèses avant les données bibliographiques correspondantes. La liste des définitions, qui figure dans la norme OMPI ST. 9 (situation de mai 2008), est reproduite ci-après:

INID Codes

De "INID" codes worden gebruikt op de eerste pagina van de octrooidocumenten en in de officiële publicatiebladen om bibliografische gegevens te identificeren zonder de gebruikte taal noch de toepasselijke wetgeving inzake industriële eigendom te kennen. Het acroniem "INID" staat voor "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data". De INID codes worden gewoonlijk aangegeven tussen haakjes voorafgaand aan de overeenkomstige bibliografische gegevens. De lijst van de definities van de gebruikte INID codes, die voorkomen in de WIPO norm ST. 9 (situatie van mei 2008), wordt hieronder weergegeven:

<p style="text-align: center;">Identification du document</p> <p>(11) Numéro du document de brevet</p> <p style="text-align: center;">Données concernant le dépôt national</p> <p>(21) Numéro(s) attribué(s) à la ou aux demandes (22) Date(s) de dépôt de la ou des demandes</p> <p style="text-align: center;">Données relatives à la priorité</p> <p>(31) Numéro(s) attribué(s) à la ou aux demandes prioritaires (32) Date(s) de dépôt de la ou des demandes prioritaires (33) Code de la norme ST. 3 de l'OMPI identifiant l'office national de la propriété industrielle qui attribue le numéro de demande établissant la priorité</p> <p style="text-align: center;">Date(s) de mise à la disposition du public</p> <p>(41) Date à laquelle un document de brevet non examiné, n'ayant encore donné lieu à la délivrance d'aucun titre à la date en question ou avant, a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie (47) Date à laquelle un document de brevet ayant donné lieu à la délivrance d'un titre à la date en question ou avant a été mis à la disposition du public pour consultation ou, sur demande, pour copie (48) Date de publication d'un document de brevet corrigé</p>	<p style="text-align: center;">Identificatie van het document</p> <p>(11) Nummer van het octrooidocument</p> <p style="text-align: center;">Gegevens betreffende de nationale indiening</p> <p>(21) Nummer(s) toegekend aan de aanvra(a)g(en) (22) Datum (data) van indiening van de aanvra(a)g(en)</p> <p style="text-align: center;">Gegevens betreffende de voorrang</p> <p>(31) Nummer(s) toegekend aan de voorrangsaanvra(a)g(en) (32) Datum (data) van indiening van de voorrangsaanvra(a)g(en) (33) WIPO Standard ST. 3 code die de nationale dienst voor industriële eigendom identificeert die het nummer van de voorrangsaanvraag toekent</p> <p style="text-align: center;">Datum (data) van terbeschikkingstelling van het publiek</p> <p>(41) Datum waarop een niet-onderzocht octrooidocument waarvoor geen verlening heeft plaatsgevonden op of voor de datum in kwestie, ter beschikking van het publiek werd gesteld voor raadpleging of kopie op verzoek (47) Datum waarop een octrooidocument waarvoor een verlening heeft plaatsgevonden op of voor de datum in kwestie, ter beschikking van het publiek werd gesteld voor raadpleging of kopie op verzoek (48) Datum van uitgave van een verbeterd octrooidocument</p>
--	---

Informations techniques

- (51) Classification internationale des brevets
 (54) Titre de l'invention

Références à d'autres documents de brevets nationaux juridiquement apparentés, y compris des demandes non publiées

- (62) Numéro et, si possible, date de dépôt de la demande antérieure dont le présent document de brevet constitue une partie divisionnaire
 (68) Pour un CCP, numéro du brevet de base ou, le cas échéant, numéro de publication du document de brevet

Identification des parties intéressées par le document

- (71) Nom(s) du (ou des) déposant(s)
 (72) Nom(s) de l'(ou des) inventeur(s) s'ils sont connus en tant que tels
 (73) Nom(s) du (ou des) titulaire(s) du titre de protection
 (74) Nom(s) du (ou des) mandataire(s) ou de l'(ou des) agent(s)

Identification des données relatives aux conventions internationales autres que la Convention de Paris

- (87) Données concernant la publication de la demande internationale selon le PCT, c'est-à-dire date de publication internationale, numéro de publication internationale et, à titre facultatif, langue dans laquelle la demande internationale est publiée.
 (92) Pour un CCP, numéro et date de la première autorisation nationale de mise du produit sur le marché en tant que médicament ou produit phytopharmaceutique.
 (93) Pour un CCP, numéro, date et, le cas échéant, pays d'origine, de la première autorisation de mise du produit sur le marché en tant que médicament ou produit phytopharmaceutique dans une communauté économique régionale
 (95) Le produit protégé par le brevet de base et pour lequel un(e) (extension de) certificat complémentaire de protection a été demandé(e) ou délivré(e).

Technische informatie

- (51) Internationale octrooi classificatie
 (54) Titel van de uitvinding

Referenties naar andere juridisch gerelateerde nationale octrooidocumenten, niet gepubliceerde aanvragen inbegrepen

- (62) Nummer en, indien mogelijk, de indieningsdatum van de eerdere aanvraag waarvan het voorliggend octrooidocument is afgesplitst
 (68) Voor een ABC, nummer van het basisoctrooi of, in voorkomend geval, publicatienummer van het octrooidocument

Identificatie van de partijen betrokken bij het document

- (71) Na(a)m(en) van de aanvrager(s)
 (72) Na(a)m(en) van de uitvinder(s) indien ze als zodanig bekend zijn
 (73) Na(a)m(en) van de houder(s) van de beschermingstitel
 (74) Na(a)m(en) van de vertegenwoordiger(s)

Identificatie van de gegevens betreffende andere internationale overeenkomsten dan de Overeenkomst van Parijs

- (87) Publicatiegegevens van de internationale PCT aanvraag, dwz. internationale publicatiedatum, internationaal publicatienummer, en, optioneel, de taal waarin de internationale aanvraag is gepubliceerd.
 (92) Voor een ABC, nummer en datum van de eerste nationale vergunning voor het in de handel brengen van het produkt als geneesmiddel of gewasbeschermingsmiddel.
 (93) Voor een ABC, nummer, datum en, in voorkomend geval, land van oorsprong, van de eerste vergunning voor het in de handel brengen van het produkt als geneesmiddel of gewasbeschermingsmiddel in een regionale economische gemeenschap.
 (95) Het product beschermd door het basisoctrooi en waarvoor (de verlenging van) het aanvullend beschermingscertificaat werd aangevraagd of verleend.

INID-Codes

Die "INID-Codes" werden auf den Titelseiten der Patentdokumente und in Amtsblättern zur Bezeichnung verschiedener bibliographischer Daten verwendet, die sich so ohne Kenntnis der Sprache und der maßgeblichen Rechtsvorschriften identifizieren lassen. "INID" steht für "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data" (international vereinbarte Zahlen zur Kennzeichnung von Daten). Die INID-Codes stehen in der Regel in Klammern neben den jeweiligen bibliographischen Daten. Die nachstehenden Definitionen der INID-Codes sind der WIPO-Norm ST. 9 (Fassung vom Mai 2008) entnommen:

INID Codes

"INID" Codes are used on the front pages of patent documents and in official gazettes to identify various bibliographic data items without knowledge of the language used and the industrial property laws applied. "INID" is an acronym for "Internationally agreed Numbers for the Identification of Data". The INID Codes are usually given in parenthesis adjacent to the appropriate bibliographic data item. The definitions of the INID Codes are given in WIPO Standard ST. 9 (as of May 2008) and are listed below:

<p style="text-align: center;">Kennzeichnung des Dokuments</p> <p>(11) Nummer des Patentdokuments</p>	<p style="text-align: center;">Document identification</p> <p>(11) Number of the patent document</p>
<p style="text-align: center;">Daten zur nationalen Anmeldung</p> <p>(21) Nummer der Anmeldung, z.B. "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"</p> <p>(22) Anmeldetag(en) der Anmeldung(en)</p>	<p style="text-align: center;">Domestic filing data</p> <p>(21) Number(s) assigned to the application(s), e. g. "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"</p> <p>(22) Date(s) of filing application(s)</p>
<p style="text-align: center;">Prioritätsangaben</p> <p>(31) Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung</p> <p>(32) Anmeldetag(en) der prioritätsbegründenden Anmeldung(en)</p> <p>(33) Code gemäß WIPO-Norm ST. 3 zur Bezeichnung des nationalen Amtes für gewerbliches Eigentum, das die Nummer der prioritätsbegründenden Anmeldung zugewiesen hat</p>	<p style="text-align: center;">Priority Data</p> <p>(31) Number(s) assigned to priority application(s)</p> <p>(32) Date(s) of filing of priority application(s)</p> <p>(33) WIPO Standard ST. 3 code identifying the national industrial property office allotting the priority application number</p>
<p style="text-align: center;">Daten zur Veröffentlichung</p> <p>(41) Tag, an dem ein ungeprüftes Patentdokument, auf das bis dahin noch keine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist</p> <p>(47) Tag, an dem ein Patentdokument, auf das zu diesem Zeitpunkt bereits eine Erteilung erfolgt ist, der Öffentlichkeit zur Einsichtnahme oder zur Anforderung einer Kopie zugänglich gemacht worden ist</p> <p>(48) Ausgabedatum eines korrigierten Patentdokuments</p>	<p style="text-align: center;">Date(s) of making available to the public</p> <p>(41) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, an unexamined patent document, on which no grant has taken place on or before the said date</p> <p>(47) Date of making available to the public by viewing, or copying on request, a patent document on which grant has taken place on or before the said date</p> <p>(48) Date of issuance of a corrected patent document</p>

Technische Angaben

- (51) Internationale Patentklassifikation
 (54) Bezeichnung der Erfindung

Verweise auf andere rechtlich verwandte nationale Patentdokumente einschließlich unveröffentlichter Anmeldungen

- (62) Nummer und gegebenenfalls Anmeldetag der früheren Anmeldung, zu der das vorliegende Patentdokument eine Teilanmeldung ist
 (68) Nummer des Grundpatents eines Ergänzenden Schutzzertifikats oder gegebenenfalls Veröffentlichungsnummer des Patent-dokuments

Bezeichnung der an dem Dokument Beteiligten

- (71) Name des Anmelders
 (72) Name des Erfinders, soweit bekannt
 (73) Name des Schutzrechtinhabers
 (74) Name des Vertreters oder Anwalts

Kennzeichnung der Daten betreffend andere internationale Übereinkommen als die Pariser Verbandsübereinkunft

- (87) Veröffentlichungsdaten der internationalen PCTAnmeldung, d.h. internationales Veröffentlichungsdatum, internationale Veröffentlichungsnummer und eventuell Sprache, in der die internationale Anmeldung veröffentlicht ist
 (92) Bei einem Ergänzenden Schutzzertifikat: Nummer und Datum der ersten nationalen Genehmigung für das Inverkehrbringen des Produkts als Arznei- oder Pflanzenschutzmittel
 (93) Bei einem Ergänzenden Schutzzertifikat: Nummer und Datum und gegebenenfalls Ursprungsstaat der ersten Genehmigung für das Inverkehrbringen als Arznei- oder Pflanzenschutzmittel innerhalb einer regionalen Wirtschaftsgemeinschaft
 (95) Erzeugnis, das durch das Grundpatent geschützt ist, und bezüglich dessen das Ergänzende Schutzzertifikat oder seine Verlängerung beantragt oder erteilt wurde

Technical information

- (51) International Patent Classification
 (54) Title of the invention

References to other legally related domestic patent documents including unpublished applications therefor

- (62) Number and, if possible, filing date of the earlier application from which the present patent document has been divided out
 (68) For an SPC, number of the basic patent and/or, where appropriate, the publication number of the patent document

Identification of parties concerned with the document

- (71) Name(s) of applicant(s)
 (72) Name(s) of inventor(s) if known to be such
 (73) Name(s) of grantee(s)
 (74) Name(s) of attorney(s) or agent(s)

Identification of data related to International Conventions other than the Paris Convention

- (87) Publication data of the PCT international application, i.e. international publication date, international publication number, and, optionally, the language in which the international application is published
 (92) For an SPC, number and date of the first national authorization to place the product on the market as a medicinal product or plant protection product
 (93) For an SPC, number, date and, where applicable, country of origin, of the first authorization to place the product on the market as a medicinal product or plant protection product within a regional economic community
 (95) The product protected by the basic patent and in respect of which the SPC or the extension of the SPC has been applied for or granted

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

NP2 - B1	51	
	11	
	47	
	00	Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date
	21	
	22	
	62	
	62	
	54	
	31	
	32	
	33	
	73	
	73	
	72	
	74	
NP3 - B3	51	
	11	
	47	
	00	Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date
	00	Date de républication – Datum van herpublicatie – Neuveröffentlichungstag – Republication date
	21	
	22	
	62	
	62	
	54	
	31	
	32	
	33	
	73	
	73	
	72	
	74	
EP1 - E1	51	
	11	
	41	
	21	
	22	
	54	
	31	
	32	

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

33

71

71

72

00 Date de dépôt de la traduction des revendications de la demande de brevet européen
 Indieningsdatum van de vertaling van de conclusies van de Europese octrooiaanvraag
 Anmeldetag der Übersetzung der Ansprüche des europäischen Patentantrags
 Filing date of the translation of the claims of the European patent application

00 Langue de la traduction des revendications de la demande de brevet européen
 Taal van de vertaling van de conclusies van de Europese octrooiaanvraag
 Sprache der Übersetzung der Ansprüche des europäischen Patentantrags
 Language of the translation of the claims of the European patent application

EP2 - E2 51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

21

22

87

87

54

31

32

33

73

73

72

EP3 - E3 51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

21

22

87

87

54

31

32

33

73

73

72

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

74

00 Date de dépôt de la traduction du brevet européen délivré
 Indieningsdatum van de vertaling van het verleend Europees octrooi
 Anmeldetag der Übersetzung des erteilten europäischen Patents
 Filing date of the translation of the granted European patent

00 Langue de la traduction du brevet européen délivré
 Taal van de vertaling van het verleend Europees octrooi
 Sprache der Übersetzung des erteilten europäischen Patents
 Language of the translation of the granted European patent

EP4 - E4

51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

00 Code de publication (B2 ou B3)

Publicatiecode (B2 of B3)

Veröffentlichungscode (B2 oder B3)

Publication code (B2 or B3)

00 Date de republication sous forme modifiée (B2 ou B3)

Datum van herpublicatie in gewijzigde vorm (B2 of B3)

Tag der Neuveröffentlichung in geänderter Form (B2 oder B3)

Date of republication in amended form (B2 or B3)

21

22

54

31

32

33

73

73

72

EP5 - E5

51

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

00 Code de publication (B2 ou B3)

Publicatiecode (B2 of B3)

Veröffentlichungscode (B2 oder B3)

Publication code (B2 or B3)

00 Date de republication sous forme modifiée (B2 ou B3)

Datum van herpublicatie in gewijzigde vorm (B2 of B3)

Tag der Neuveröffentlichung in geänderter Form (B2 oder B3)

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

Date of republication in amended form (B2 or B3)

21

22

54

31

32

33

73

73

72

74

- 00 Date de dépôt de la traduction du brevet européen modifié
Indieningsdatum van de vertaling van het gewijzigd Europees octrooi
Anmeldetag der Übersetzung des geänderten europäischen Patents
Filing date of the translation of the modified European patent
- 00 Langue de la traduction du brevet européen modifié
Taal van de vertaling van het gewijzigd Europees octrooi
Sprache der Übersetzung des geänderten europäischen Patents
Language of the translation of the modified European patent

- SPC – I1 Demande de CCP publiée
Gepubliceerde ABC -aanvraag
Veröffentlichte Antrag auf ein ergänzendes Schutzzertifikat (ESZ)
Published SPC application
- 21
- 00 Type de demande de certificat complémentaire de protection (CCP)
Soort van aanvraag voor aanvullend beschermingscertificaat (ABC)
Art des Antrags auf ein ergänzendes Schutzzertifikat (ESZ)
Type of supplementary protection certificate application (SPC)
- 22
- 11
- 41
- 71
- 71
- 74
- 68
- 00 Type du brevet de base
Soort van het basisoctrooi
Art des Basispatents
Type of the basic patent
- 54
- 95
- 92
- 92

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

93

93

93

00 Indication que la demande de CCP contient une demande de prorogation de la durée de CCP
 Aanwijzing dat de ABC-aanvraag een aanvraag om verlenging van de ABC-duur bevat
 Angabe, dass der ESZantrag einen Antrag auf Verlängerung der Laufzeit des ESZ enthält
 Indication that the SPC application includes an application for extension of the SPC duration

SPC – I1E Demande de prorogation pédiatrique de CCP publiée
 Gepubliceerde aanvraag om pediatrie verlenging van ABC
 Veröffentlichte Antrag auf pädiatrische Verlängerung eines ESZ
 Published application for paediatric extension of SPC

21

22

11

41

71

71

74

68

00 Type du brevet de base
 Soort van het basisoctrooi
 Art des Basispatents
 Type of the basic patent

54

95

92

92

93

93

93

SPC – I2 CCP délivré et publié
 Verleend en gepubliceerd ABC
 Veröffentlicht und gewährt ESZ
 Granted and published SPC

21

00 Type du certificat complémentaire de protection (CCP)
 Soort van aanvullend beschermingscertificaat (ABC)
 Art des ergänzenden Schutzzertifikats (ESZ)
 Type of supplementary protection certificate (SPC)

22

11

47

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

73

73

74

68

00 Type du brevet de base

Soort van het basisoctrooi

Art des Basispatents

Type of the basic patent

54

95

92

92

93

93

93

00 Durée de protection complémentaire du CCP exprimée en nombre de jours

Aanvullende beschermingsduur van het ABC uitgedrukt in aantal dagen

Ergänzende Schutzdauer des ESZ ausgedruckt in Anzahl von Tagen

Supplementary protection duration of the SPC expressed in number of days

00 Date d'échéance du CCP

Datum van verstrijken van het ABC

Ablauftag des ESZ

Date of expiry of the SPC

SPC – I2E Prorogation pédiatrique de CCP délivrée et publiée

Verleende en gepubliceerde pediatrieche verlenging van ABC

Gewährte und veröffentlichte pädiatrische Verlängerung eines ESZ

Granted and published paediatric extension of SPC

21

22

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

73

73

74

68

00 Type du brevet de base

Soort van het basisoctrooi

Art des Basispatents

Type of the basic patent

54

95

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

92

92

93

93

93

00 Date d'échéance de l'extension pédiatrique du certificat complémentaire de protection
 Datum van verstrijken van de pediatische verlenging van het aanvullend beschermingscertificaat
 Ablauftag der pädiatrischen Verlängerung des ergänzenden Schutzzertifikats
 Date of expiry of the paediatric extension of the supplementary protection certificate

SPC – IA

CCP activé

Geactiveerd ABC

Aktivierte ESZ

Activated SPC

21

00 Type du certificat complémentaire de protection (CCP)
 Soort van aanvullend beschermingscertificaat (ABC)
 Art des ergänzenden Schutzzertifikats (ESZ)
 Type of supplementary protection certificate (SPC)

22

11

47

00 Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date

73

73

74

68

00 Type du brevet de base
 Soort van het basisoctrooi
 Art des Basispatents
 Type of the basic patent

54

95

92

92

93

93

93

00 Date d'activation du CCP (extension pédiatrique)
 Activatiedatum van het ABC (pediatische extensie)
 Aktivierungstag des ESZ (pädiatrische Verlängerung)
 Date of activation of the SPC (paediatric extension)

00 Date d'échéance du CCP (extension pédiatrique)
 Datum van verstrijken van het ABC (pediatische extensie)

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

Ablauftag des ESZ (pädiatrische Verlängerung)

Date of expiry of the SPC (paediatric extension)

VB1 - RF1	21	
	11	
	00	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	73	
	73	
	00	Date d'enregistrement de la requête en restauration Registratiedatum van het verzoek om herstel Registrierungstag des Antrags auf Wiederherstellung Registration date of request for restoration
	00	Type de restauration Soort van herstel Art der Wiederherstellung Restoration type
	00	Nom du déposant de la requête en restauration Naam van de indiener van het verzoek om herstel Name des Antragsteller des Antrags auf Wiederherstellung Name of filer of the request for restoration
VB2 - RD1	21	
	11	
	00	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	73	
	73	
	00	Date de la décision relative à la restauration Datum van de beslissing betreffende het herstel Tag der Entscheidung über die Wiederherstellung Date of the decision on the restoration
	00	Type de restauration Soort van herstel Art der Wiederherstellung Restoration type
	00	Nature de la décision Aard van de beslissing Natur der Entscheidung Nature of the decision

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

MED - MED	21	
	11	
	00	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	73	
	73	
	00	Numéro de l'acte Aktenummer Aktenzeichen Deed number
	00	Sorte de changement Soort van verandering Art der Änderung Kind of change
	00	Date d'enregistrement du changement Registratiedatum van de verandering Registrierungstag der Änderung Registration date of the change
VRV - L1	21	
	11	
	0	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	41	
	47	
	00	Date de délivrance (si elle existe) Verleningsdatum (indien hij bestaat) Erteilungstag (falls es den gibt) Date of grant (if it exists)
	73	
	73	
	74	
	54	
	95	
	00	Date de déchéance (non paiement annuité, non dépôt traduction, échéance, ...) Vervaldatum (niet-betaling jaartaks, niet-indiening vertaling, verstrijking, ...) Tag des Erlöschens (Nichtzahlung der Jahresgebühr, Nichteinreichung der Übersetzung, Ablaufen, ...) Date of lapse (no payment annual fee, no filing translation, expiration, ...)

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

VRB - A9	11	
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
	21	
	22	
	71	
	71	
	74	
	72	
	54	
	51	
	31	
	32	
	33	
VRB - B9	11	
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
	00	Date de délivrance – Verleningsdatum – Erteilungstag – Grant date
	21	
	22	
	73	
	73	
	74	
	72	
	54	
	51	
	31	

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

32

33

VRB - I9	11	
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
	00	Date de délivrance (si elle existe) Verleningsdatum (indien hij bestaat) Erteilungstag (falls es den gibt) Date of grant (if it exists)
	21	
	00	Type de certificat complémentaire de protection Soort van aanvullend beschermingscertificaat Art des ergänzenden Schutzzertifikats Type of supplementary protection certificate
	22	
	73	
	73	
	74	
	95	
VRB - X9	11	
	00	Type de droit de propriété intellectuelle Soort van intellectueel eigendomsrecht Art des geistigen Eigentumsrechts Type of intellectual property right
	00	Code de publication Publicatiecode Veröffentlichungscode Publication code
	00	Description de la correction Beschrijving van de verbetering Beschreibung der Verbesserung Description of the correction
	48	
CO - CO	11	

(00) codes : Description – Beschrijving – Beschreibung - Description**Rubrique - Type de publication (00) Description****Rubriek - Publicatietype (00) Beschrijving****Rubrik - Publikationstyp (00) Beschreibung****Heading - Publication type (00) Description**

00 Type de droit de propriété intellectuelle
Soort van intellectueel eigendomsrecht
Art des geistigen Eigentumsrechts
Type of intellectual property right

71

71

00 Sorte de changement
Soort van verandering
Art der Änderung
Kind of change

00 Date d'enregistrement du changement
Registratiedatum van de verandering
Registrierungstag der Änderung
Registration date of the change

Classification internationale des brevets

La Classification internationale des brevets (CIB), créée par l'Arrangement de Strasbourg de 1971, est un système hiérarchique de symboles indépendants de la langue pour le classement des brevets et des modèles d'utilité selon les différents domaines technologiques auxquels ils appartiennent. Une nouvelle version de la CIB entre en vigueur le 1^{er} janvier de chaque année. De plus amples informations sur la CIB sont disponibles au site Internet:

www.wipo.int/classifications/ipc/fr/index.html

Dans le Recueil des Brevets d'invention, la classification des brevets a actuellement le format d'une série de 14 positions pour des lettres et des chiffres. La position 1 indique la section IPC, les positions 2-3 indiquent la classe IPC, la position 4 indique la sous-classe IPC, les positions 5-8 indiquent le groupe IPC et les positions 9-14 indiquent le sous-groupe IPC.

Internationale Patentklassifikation

Die Internationale Patentklassifikation (IPC), die durch das Straßburger Abkommen von 1971 geschaffen wurde, sieht ein hierarchisches System sprachunabhängiger Symbole für die Klassifizierung von Patenten und Gebrauchsmustern entsprechend den verschiedenen Bereichen der Technologie vor, zu denen sie gehören. Eine neue Version der IPC tritt jedes Jahr am 1. Januar in Kraft. Weitere Informationen zur IPC finden Sie auf der Internetseite:

www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html

In die Sammlung der Erfindungspatente hat die Patentklassifikation derzeit das Format einer Reihe von 14 Positionen für Buchstabe und Ziffern. Position 1 zeigt den IPC-Abschnitt an, Positionen 2-3 zeigen die IPC-Klasse an, Position 4 zeigt die IPC-Unterklasse an, Positionen 5-8 zeigen die IPC-Gruppe an und Positionen 9-14 zeigen die IPC-Untergruppe an.

Internationale octrooi classificatie

De Internationale octrooi classificatie (IPC), opgesteld door de Overeenkomst van Straatsburg van 1971, voorziet in een hiërarchisch systeem van taalonafhankelijke symbolen voor de indeling van octrooien en gebruiksmodellen volgens de verschillende gebieden van de technologie waarop zij betrekking hebben. Een nieuwe versie van de IPC treedt jaarlijks in werking op 1 januari. Meer informatie over de IPC is te vinden op de internetsite: www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html

In de Verzameling van Uitvindingsoctrooien heeft de octrooi classificatie momenteel het formaat van een reeks van 14 posities voor letters en cijfers. Positie 1 duidt de IPC-sectie aan, posities 2-3 duiden de IPC-klasse aan, positie 4 duidt de IPC-subklasse aan, posities 5-8 duiden de IPC-groep aan en de posities 9-14 duiden de IPC-subgroep aan.

International Patent Classification (IPC)

The International Patent Classification (IPC), established by the Strasbourg Agreement 1971, provides for a hierarchical system of language independent symbols for the classification of patents and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. A new version of the IPC enters into force each year on January 1. More about the IPC can be found on the website: www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html

In the Bulletin of Patents the patent classification has currently the format of a series of 14 positions for characters and digits. Position 1 indicates the IPC section, positions 2-3 indicate the IPC class, position 4 indicates the IPC subclass, positions 5-8 indicate the IPC-group and positions 9-14 indicate the IPC-subgroup.

Errata

Dans les rubriques VB1, VB2, MED et VRV, le champ avec le code INID (21) pour un brevet européen indique à tort le numéro de publication au lieu du numéro de demande attribué par l'Office européen des Brevets.

Dans la rubrique SPC, le champ avec le code (00) qui suit le champ avec le code (47) pour une prorogation de CCP délivrée, indique à tort la date de délivrance du CCP de base au lieu de la date de délivrance de la prorogation de CCP.

Les données correctes peuvent être trouvées en ligne dans le registre belge des brevets : bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search

La rubrique VB2 contient à côté des données relatives aux requêtes en restauration pour lesquelles une décision a été prise, aussi des données relatives au résultat de la procédure d'opposition auprès de l'Office européen des brevets pour des brevets européens désignant la Belgique (ce qui n'est pas mentionné dans le titre de la rubrique VB2).

Errata

In den Abschnitten VB1, VB2, MED und VRV enthält das Feld mit dem INID-Code (21) für ein europäisches Patent, zu Unrecht die Veröffentlichungsnummer anstelle der vom Europäischen Patentamt erteilten Antragsnummer.

In dem Abschnitt SPC enthält das Feld mit dem (00) Code das dem Feld mit dem INID-Code (47) folgt, zu Unrecht das Erteilungsdatum des Basis-ESZ anstelle des Erteilungsdatums des ESZ-Verlängerung.

Die korrekten Daten finden Sie im online Belgischen Patentregister : bpp.economie.fgov.be/fo-register-view/search

Der Abschnitt VB2 enthält neben den Daten zu Wiederherstellungsersuchen, zu denen eine Entscheidung getroffen wurde, auch Daten über das Ergebnis des Einspruchsverfahrens beim Europäischen Patentamt für europäische Patente, die Belgien benennen (was im Titel der Abschnitt VB2 nicht erwähnt ist).

Errata

In de rubrieken VB1, VB2, MED en VRV bevat het veld met de INID-code (21) voor een Europees octrooi, verkeerdelijk het publicatienummer in plaats van het aanvraagnummer toegekend door het Europees Octrooibureau.

In de rubriek SPC bevat het veld met de (00)-code dat volgt op het veld met de INID-code (47) voor een verleende ABC-verlenging, verkeerdelijk de verleningsdatum van het basis ABC in plaats van de verleningsdatum van de ABC-verlenging.

De correcte data kunnen worden gevonden in het online Belgisch octrooiregister : bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search

De rubriek VB2 bevat naast de gegevens over de verzoeken om herstel waarvoor een beslissing werd genomen, ook gegevens over de uitkomst van de oppositieprocedure bij het Europees Octrooibureau voor Europese octrooien met aanduiding van België (wat niet is vermeld in de titel van de rubriek VB2).

Errata

In the headings VB1, VB2, MED and VRV the field with the INID code (21) for a European patent, contains erroneously the publication number instead of the application number attributed by the European Patent Office.

In the heading SPC the field with the (00) code that follows the field with the INID code (47) for a granted SPC extension, contains erroneously the grant date of the basic SPC instead of the grant date of the SPC extension.

The correct data can be found in the online Belgian patent register : bpp.economie.fgov.be/fo-eregister-view/search

The heading VB2 contains beside data on requests for restoration on which a decision has been made, also data on the outcome of the opposition procedure at the European Patent Office for European patents designating Belgium (which is not mentioned in the title of heading VB2).

Bulletin

NP1: Contient des données concernant des demandes de brevet belge qui ont été publiées (publication A1) en vertu de la loi belge sur les brevets.

Bevat gegevens over Belgische octrooiaanvragen die onder de Belgische Octrooiwet gepubliceerd (A1 publicatie) werden.

Enthält Daten über die unter der belgischen Patentrecht veröffentlicht wurden belgischen Patentanmeldungen (A1 Veröffentlichung).

Contains data concerning Belgian patent applications which have been published (A1 publication) under the Belgian Patent Law.

(51) A47G0001060000	ANGLEUR	B65D0075580000
(11) 1023823	4031	(11) 1023819
(41) 02.08.2017	BELGIUM	(41) 01.08.2017
(21) BE2016/5080	(72) KAEGI Fabian	(21) BE2016/5076
(22) 01.02.2016	WOODTLI Alain	(22) 29.01.2016
(54) Fotoblok	PAGNOULLE Christophe	(54) Verpakking voor het contactloos vrijstellen van voedingsmiddelen en werkwijze waarbij zulke verpakking wordt toegepast
(71) UNIBIND LIMITED	BOZUKOVA Dimitriya	(71) DAMO NV
(71) Margarita House 15 Them. Dervis Street NICOSIA 136 Cyprus	(74) COULON Ludivine	(71) Doornpark 16 Zone C BEVEREN 9120 BELGIUM
(72) PELEMAN Guido Frans Maria Jozef	VAN REET Joseph	(72) DAEMS Paul
(74) VAN VARENBERG Patrick	CLAEYS Pierre	(74) VAN VARENBERG Patrick
(51) A47J0037040000	CAERS Raf	
(11) 1023828	DUYVER Jurgen	(51) C07K0014005000
(41) 03.08.2017	LEROY Pascal	A61K0039245000
(21) BE2015/5458	KOURGIAS Catherine	C12N0005071000
(22) 16.07.2015	GEVERS PATENTS	(11) 1023840
(54) Inrichting voor het garen van gevogelte	(51) A63F0009100000	(41) 09.08.2017
(71) FOODIES BVBA	A63F0009120000	(21) BE2016/5876
(71) Wijngaardbrug 8 ANTWERPEN 2000 BELGIUM	(11) 1023836	(22) 24.11.2016
(72) GOOSSENS Frederik Mia Luk	(41) 07.08.2017	(62) BE2015/5701
(74) VAN VARENBERG Patrick	(21) BE2016/5944	(62) 29.10.2015
(51) A47J0043070000	(22) 16.12.2016	(54) CELLULES DE MAMMIFERES EXPRIMANT DES ANTIGENES DU CYTOMEGALOVIRUS
(11) 1023842	(54) Sensorische puzzelset voor revalidatie, in het bijzonder voor kinderen met psychomotorische aandoeningen	(31) 14191385.5
(41) 09.08.2017	(31) W.124682	(32) 31.10.2014
(21) BE2016/5099	(32) 16.12.2015	(33) European Patent Office (EPO)
(22) 08.02.2016	(33) Poland	(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
(54) Inrichting en container voor het vervaardigen van vleessalades en dergelijke en werkwijze voor het vervaardigen van vleessalades	(71) BUJAK Ewa	(71) Rue de l'Institut 89 RIXENSART 1330 BELGIUM
(71) VAN BERGEN Andy Margaretha F.	(71) Jana Nowaka-Jezioranskiego 37/32 KIELCE 25-432 POLAND	(72) LILJA Anders
(71) Kleinebeerstraat 1 ANTWERPEN 2018 BELGIUM	(72) BUJAK Ewa	CARFI Andrea
(72) VAN BERGEN Andy Margaretha F.	(74) BECK Michaël A.T.	CIFERRI Claudio
(74) VAN VARENBERG Patrick	(51) B01D0011020000	HOFMANN Irmgard
(51) A61F0002140000	H05B0003000000	LAUX Holger
A61F0002160000	(11) 1023846	WEN Yingxia
(11) 1023845	(41) 09.08.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(41) 09.08.2017	(21) BE2016/0026	(51) C07K0014005000
(21) BE2016/5098	(22) 04.02.2016	A61K0039245000
(22) 08.02.2016	(54) EXTRACTEUR DE VEGETAUX UTILISANT TROIS TECHNIQUES LE VIDE, LES ULTRASON, L'EVAPORATION	C12N0005071000
(54) DISPOSITIF DE CONTROLE D'UN INJECTEUR	(71) DECKERS Eugène	(11) 1023841
(71) PhysIOL S.A.	(71) Rue de Maestricht 84 DALHEM-BERNEAU 4607 BELGIUM	(41) 09.08.2017
(71) Allée des Noisetiers 4	(72) DECKERS Eugène	(21) BE2016/5877
	(51) B65D0075200000	(22) 24.11.2016
		(62) BE2015/5701
		(62) 29.10.2015

(54) CELLULES DE MAMMIFERES EXPRIMANT DES ANTIGENES DU CYTOMEGALOVIRUS	C23C0002000000 (11) 1023837 (41) 08.08.2017	(51) F21V0005000000 F21V0005040000 F21V0017000000 G02B0003000000 G02B0019000000
(31) 14191385.5	(21) BE2016/5073	
(32) 31.10.2014	(22) 29.01.2016	
(33) European Patent Office (EPO)	(54) DISPOSITIF POUR LA STABILISATION	(11) 1023833
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	HYDRODYNAMIQUE D'UNE BANDE METALLIQUE EN DEFILEMENT CONTINU	(41) 04.08.2017 (21) BE2015/5037 (22) 26.01.2015
(71) Rue de l'Institut 89 RIXENSART 1330 BELGIUM	(71) CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES ASBL	(54) AMELIORATIONS DE RESEAUX DE LENTILLES OU EN RELATION AVEC CEUX-CI
(72) LILJA Anders CARFI Andrea CIFERRI Claudio HOFMANN Irmgard LAUX Holger WEN Yingxia	(71) Boulevard de l'Impératrice 66 BRUXELLES 1000 BELGIUM	(71) SCHREDER (71) Rue de Lusambo 67 BRUXELLES 1190 BELGIUM
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(72) BREGAND Olivier GERKENS Pascal HARDY Yves LARNICOL Maïwenn	(72) DONATO Luigi DAMOISEAU Hervé
(51) C07K0014195000 C12N0009100000 C12N0009120000 C12N0001210000 C12P0019280000	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(74) COULON Ludvine VAN REET Joseph CLAEYS Pierre CAERS Raf DUYVER Jurgen GEVERS PATENTS
(11) 1023838 (41) 08.08.2017 (21) BE2016/5248 (22) 11.04.2016 (62) BE2015/5503 (62) 06.08.2015	(51) E04F0019040000 (11) 1023847 (41) 09.08.2017 (21) BE2016/5088 (22) 04.02.2016	(51) F24H0009140000 F24H0009060000 F24H0009200000 F23J0011000000
(54) CELLULES HOTES MODIFIEES POUR UNE UTILISATION DANS LA PRODUCTION DE BIOCONJUGUES	(54) PLINT OF AFWERKINGSPROFIEL EN EEN VERBETERDE WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN DEZE PLINT OF AFWERKINGSPROFIEL	(11) 1023820 (41) 01.08.2017 (21) BE2015/0277 (22) 29.12.2015 (54) Dispositif d'installation de chaudière facilitant le remplacement ou la réparation de celle-ci
(31) 62/035,360 (32) 08.08.2014 (33) United States (71) GLYCOVAXYN AG (71) Grabenstrasse 3 SCHLIEREN 8952 SWITZERLAND	(71) Poelkappellestraat 40 HOUTHULST 8650 BELGIUM	(71) PAUWELS Axel (71) Rue de l'Agriculture 100 BRUXELLES 1030 BELGIUM
(72) FARIDMOAYER Amirreza (74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(72) DECRUY Frederik DECRUY André (74) CHIELENS Kristof OSTYN Frans HOSTENS Veerle	(72) PAUWELS Axel
(51) C09D0004000000 C09D0005000000 B05D0001000000	(51) E05B0017200000 E06B0005110000 E06B0003820000	(51) F41G0003140000 F41G0003160000 F41G0007220000
(11) 1023839 (41) 08.08.2017 (21) BE2016/5425 (22) 08.06.2016 (54) Coating (31) 15386019.2 (32) 09.06.2015 (33) European Patent Office (EPO)	(11) 1023829 (41) 03.08.2017 (21) BE2016/5016 (22) 12.01.2016 (54) VEILIGHEIDSDEUR (71) VERTIRAMA NV (71) Meulebeeksesteenweg 22 TIELT 8700 BELGIUM	(11) 1023821 (41) 01.08.2017 (21) BE2016/5217 (22) 29.03.2016 (54) DÉTECTION, TRAQUE, ET DÉCODAGE D'ÉNERGIE LASER À FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION D'IMPULSIONS PROVENANT DE DÉSIGNATEURS LASER
(71) P2i Ltd (71) Global Headquarters, 9-12 North Central, 127 Olympic Avenue, Milton Park ABINGDON OX14 4SA UNITED KINGDOM	(72) BRAEKMAN Koen (74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(31) 62/139,371 62/139,401 62/140,250 (32) 27.03.2015 27.03.2015 30.03.2015 (33) United States United States United States
(72) COULSON Stephen EVANS Delwyn SIOKOU Angeliki TELFORD Clive	(51) E06B0007140000 (11) 1023834 (41) 04.08.2017 (21) BE2016/5086 (22) 03.02.2016 (54) Kader voor een raam of deur (71) REYNAERS ALUMINIUM naamloze vennootschap (71) Oude Liersbaan 266 DUFFEL 2570 BELGIUM	(71) SENSORS UNLIMITED INC. (71) 330 Carter Road, Suite 100 PRINCETON 08540 UNITED STATES
(74) GOESAERT Hans VANHALST Koen Victor Rachel DE CLERCQ Ann	(72) RASKER Erik Joris R (74) VAN VARENBERG Patrick	
(51) C23C0002200000		

- (72) NAMEZI Jonathan
ROZPLOCH Robert
BARBY John P
ECKHARDT Andrew
- (74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.

- (51) G01M0015140000
- (11) 1023825
- (41) 03.08.2017
- (21) BE2016/5085
- (22) 02.02.2016
- (54) BANC D'ESSAI POUR TURBOMACHINE
AXIALE AVEC EOLIENNE
HORIZONTALE
- (71) SAFRAN AERO BOOSTERS S.A.
- (71) Route de Liers 121
HERSTAL
4041
BELGIUM
- (72) TRAN Quac-Hung
- (74) LECOMTE & PARTNERS SARL

NP2: Contient des données concernant des brevets belges délivrés (publication B1) en vertu de la loi belge sur les brevets.

Bevat gegevens over Belgische octrooien (B1 publicatie) die onder de Belgische Octrooiwet verleend werden.

Enthält Daten über die belgischen Patente, die unter der belgischen Patentrecht gewährt worden (B1 Veröffentlichung).

Contains data concerning Belgian patents which have been granted (B1 publication) under the Belgian Patent Law.

(51) A01F0015080000	(51) A01K0063040000	(47) 04.08.2017
(11) 1023831	A01G0031000000	(00) 04.08.2017
(47) 04.08.2017	A01K0061000000	(21) BE2015/5458
(00) 04.08.2017	(11) 1023849	(22) 16.07.2015
(21) BE2016/5713	(47) 10.08.2017	(54) Inrichting voor het garen van gevogelte
(22) 22.09.2016	(00) 10.08.2017	(73) FOODIES BVBA
(54) BALENPERS VOOR	(21) BE2016/5390	(73) Wijngaardbrug 8
LANDBOUWTOEPASSINGEN	(22) 26.05.2016	ANTWERPEN
MET VERBETERD	(54) Aquaponische Eenheid	2000
NAALDKOPPELINGSTOESTEL	(73) SOLAR ENERGY CONVERSION POWER	BELGIUM
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV	CORPORATION NV	(72) GOOSSENS Frederik Mia Luk
(73) Leon Claeysstraat 3A	(73) Slachthuisstraat 112 / 2	(74) VAN VARENBERG Patrick
ZEDELGEM	TURNHOUT	<hr/>
8210	2300	(51) A47J0043070000
BELGIUM	BELGIUM	(11) 1023842
(72) MAELFEYT Kenny	(72) VANDENBORRE Hugo	(47) 10.08.2017
MONBALIU Sven	(74) BECK Michaël A.T.	(00) 10.08.2017
WILLEM Bram	<hr/>	(21) BE2016/5099
(74) AMEYE Dirk	(51) A47C0020040000	(22) 08.02.2016
<hr/>	A47C0020080000	(54) Inrichting en container voor het vervaardigen
(51) A01F0015080000	A61G0007015000	van vleessalades en dergelijke en werkwijze
A01F0015140000	A61G0007002000	voor het vervaardigen van vleessalades
(11) 1023832	(11) 1023824	(73) VAN BERGEN Andy Margaretha F.
(47) 04.08.2017	(47) 03.08.2017	(73) Kleinebeerstraat 1
(00) 04.08.2017	(00) 03.08.2017	ANTWERPEN
(21) BE2016/5712	(21) 2013/0442	2018
(22) 22.09.2016	(22) 26.06.2013	BELGIUM
(54) VERBETERD	(54) LATTENROST FÜR LIEGEMÖBEL	(72) VAN BERGEN Andy Margaretha F.
NAALDKOPPELINGSTOESTEL	(31) 202012011747.5	(74) VAN VARENBERG Patrick
VOOR EEN BALENPERS VOOR	(32) 06.12.2012	<hr/>
LANDBOUWTOEPASSINGEN	(33) Germany	(51) A61F0002140000
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV	(73) STANZWERK WETTER	A61F0002160000
(73) Leon Claeysstraat 3A	SICHELSCHMIDT GmbH & Co. KG	(11) 1023845
ZEDELGEM	(73) Oberwengerner Strasse 209	(47) 10.08.2017
8210	WETTER	(00) 10.08.2017
BELGIUM	58300	(21) BE2016/5098
(72) MAELFEYT Kenny	GERMANY	(22) 08.02.2016
MONBALIU Sven	(72) MARTIN Kristen	(54) DISPOSITIF DE CONTROLE D'UN
WILLEM Bram	(74) COLENS Alain	INJECTEUR
(74) AMEYE Dirk	<hr/>	(73) PhysiOL S.A.
<hr/>	(51) A47G0001060000	(73) Allée des Noisetiers 4
(51) A01G0009020000	(11) 1023823	ANGLEUR
(11) 1023844	(47) 03.08.2017	4031
(47) 09.08.2017	(00) 03.08.2017	BELGIUM
(00) 09.08.2017	(21) BE2016/5080	(72) KAEGI Fabian
(21) BE2016/5565	(22) 01.02.2016	WOODTLI Alain
(22) 05.07.2016	(54) Fotoblok	PAGNOULLE Christophe
(54) Meerlagig substraat voor het groeien van	(73) UNIBIND LIMITED	BOZUKOVA Dimitriya
planten	(73) Margarita House 15 Them. Dervis Street	(74) COULON Ludivine
(73) SIOEN INDUSTRIES NV	NICOSIA	VAN REET Joseph
(73) Fabrieksstraat 23	136	CLAEYS Pierre
ARDOOIE	Cyprus	CAERS Raf
8850	(72) PELEMAN Guido Frans Maria Jozef	DUYVER Jurgen
BELGIUM	(74) VAN VARENBERG Patrick	LEROY Pascal
(72) WILLE Joost	<hr/>	KOURGIAS Catherine
(74) NLO BVBA	(51) A47J0037040000	GEVERS PATENTS
	(11) 1023828	

(51) A63F0009100000 A63F0009120000	(73) DAMO NV	C12N0001210000
(11) 1023836	(73) Doornpark 16 Zone C	C12P0019280000
(47) 08.08.2017	BEVEREN	(11) 1023838
(00) 08.08.2017	9120	(47) 09.08.2017
(21) BE2016/5944	BELGIUM	(00) 09.08.2017
(22) 16.12.2016	(72) DAEMS Paul	(21) BE2016/5248
(54) Sensorische puzzelset voor revalidatie voor kinderen met psychomotorische aandoeningen	(74) VAN VARENBERG Patrick	(22) 11.04.2016
(31) W.124682	(51) C07K0014005000	(62) BE2015/5503
(32) 16.12.2015	A61K0039245000	(62) 06.08.2015
(33) Poland	C12N0005071000	(54) CELLULES HOTES MODIFIEES POUR UNE UTILISATION DANS LA PRODUCTION DE BIOCONJUGUES
(73) BUJAK Ewa	(11) 1023840	(31) 62/035,360
(73) Jana Nowaka-Jezioranskiego 37/32	(47) 10.08.2017	(32) 08.08.2014
KIELCE	(00) 10.08.2017	(33) United States
25-432	(21) BE2016/5876	(73) GLYCOVAXYN AG
POLAND	(22) 24.11.2016	(73) Grabenstrasse 3
(72) BUJAK Ewa	(62) BE2015/5701	SCHLIERN
(74) BECK Michaël A.T.	(62) 29.10.2015	8952
(51) B01D0011020000	(54) CELLULES DE MAMMIFERES	SWITZERLAND
H05B0003000000	EXPRIMANT DES ANTIGENES DU	(72) FARIDMOAYER Amirreza
(11) 1023846	CYTOMEGALOVIRUS	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(47) 10.08.2017	(31) 14191385.5	(51) C09D0004000000
(00) 10.08.2017	(32) 31.10.2014	C09D0005000000
(21) BE2016/0026	(33) European Patent Office (EPO)	B05D0001000000
(22) 04.02.2016	(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS	(11) 1023839
(54) EXTRACTEUR DE VEGETAUX UTILISANT TROIS TECHNIQUES LE VIDE, LES ULTRASONS, L'EVAPORATION	S.A.	(47) 09.08.2017
(73) DECKERS Eugène	(73) Rue de l'Institut 89	(00) 09.08.2017
(73) Rue de Maestricht 84	RIXENSART	(21) BE2016/5425
DALHEM-BERNEAU	1330	(22) 08.06.2016
4607	BELGIUM	(54) Coating
BELGIUM	(72) LILJA Anders	(31) 15386019.2
(72) DECKERS Eugène	CARFI Andrea	(32) 09.06.2015
(51) B01D0035300000	CIFERRI Claudio	(33) European Patent Office (EPO)
B65D0085000000	HOFMANN Irmgard	(73) P2i Ltd
(11) 1023848	LAUX Holger	(73) Global Headquarters, 9-12 North Central, 127 Olympic Avenue, Milton Park
(47) 10.08.2017	WEN Yingxia	ABINGDON
(00) 10.08.2017	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	OX14 4SA
(21) BE2016/5451	(51) C07K0014005000	UNITED KINGDOM
(22) 20.06.2016	A61K0039245000	(72) COULSON Stephen
(54) MOBIELE FILTER VOOR CORROSIEVE STOFFEN	C12N0005071000	EVANS Delwyn
(73) DESOTEC naamloze vennootschap	(11) 1023841	SIOKOU Angeliki
(73) Regenbeekstraat 44	(47) 10.08.2017	TELFORD Clive
ROESELARE	(00) 10.08.2017	(74) GOESAERT Hans
8800	(21) BE2016/5877	VANHALST Koen Victor Rachel
BELGIUM	(22) 24.11.2016	DE CLERCQ Ann
(72) DESMET Joost	(62) BE2015/5701	(51) C12C0005020000
SEYNAEVE Rikie	(62) 29.10.2015	C12C0013000000
CALLEWAERT Jeroen	(54) CELLULES DE MAMMIFERES	(11) 1023835
CRAEYE Johan	EXPRIMANT DES ANTIGENES DU	(47) 07.08.2017
(74) GOESAERT Hans	CYTOMEGALOVIRUS	(00) 07.08.2017
DE CLERCQ Ann	(31) 14191385.5	(21) BE2016/5562
VANHALST Koen Victor Rachel	(32) 31.10.2014	(22) 04.07.2016
(51) B65D0075200000	(33) European Patent Office (EPO)	(54) Werkwijze voor het brouwen van bier met een gestandaardiseerde schuimstabiliteit en bier met een gestandaardiseerde schuimstabiliteit
B65D0075580000	(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS	(73) DUVEL MOORTGAT NV
(11) 1023819	S.A.	(73) Breendonk dorp 58
(47) 02.08.2017	(73) Rue de l'Institut 89	PUURS
(00) 02.08.2017	RIXENSART	2870
(21) BE2016/5076	1330	BELGIUM
(22) 29.01.2016	BELGIUM	(72) NEVEN Hedwig
(54) Verpakking voor het contactloos vrijstellen van voedingsmiddelen en werkwijze waarbij zulke verpakking wordt toegepast	(72) LILJA Anders	MOORTGAT Michel
	CARFI Andrea	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
	CIFERRI Claudio	(51) C23C0002200000
	HOFMANN Irmgard	C23C0002000000
	LAUX Holger	
	WEN Yingxia	
	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	
	(51) C07K0014195000	
	C12N0009100000	
	C12N0009120000	

(11) 1023837	BELGIUM	BELGIUM
(47) 09.08.2017	(72) SEGAERT Martin	(72) RASKER Erik Joris R
(00) 09.08.2017	(74) SCHACHT Benny	(74) VAN VARENBERG Patrick
(21) BE2016/5073	VAN HOOYDONCK Guy	(51) E21B0007120000
(22) 29.01.2016	(51) E04F0019040000	(11) 1023852
(54) DISPOSITIF POUR LA STABILISATION	(11) 1023847	(47) 14.08.2017
HYDRODYNAMIQUE D'UNE BANDE	(47) 10.08.2017	(00) 14.08.2017
METALLIQUE EN DEFILEMENT	(00) 10.08.2017	(21) BE2016/5416
CONTINU	(21) BE2016/5088	(22) 03.06.2016
(73) CENTRE DE RECHERCHES	(22) 04.02.2016	(54) INRICHTING EN WERKWIJZE VOOR
METALLURGIQUES ASBL	(54) PLINT OF AFWERKINGSPROFIEL EN	HET BOREN VAN EEN SCHACHT
(73) Boulevard de l'Impératrice 66	EEN VERBETERDE WERKWIJZE VOOR	MET GROTE DIAMETER IN EEN
BRUXELLES	HET VERVAARDIGEN VAN DEZE	ONDERGROND
1000	PLINT OF AFWERKINGSPROFIEL	(73) GEOSEA N.V.
BELGIUM	(73) DECRUY N.V.	(73) Haven 1025-Scheldedijk 30
(72) BREGAND Olivier	(73) Poelkappellestraat 40	ZWIJNDRECHT
GERKENS Pascal	HOUTHULST	2070
HARDY Yves	8650	BELGIUM
LARNICOL Maïwenn	BELGIUM	(72) PROVOOST Antonius Johannes Maria
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(72) DECRUY Frederik	ALLEN Steven Francis Josephine
(51) E02F0003880000	DECRUY André	RABAUT Dieter Wim Jan
E02F0003920000	(74) CHIELENS Kristof	(74) BROUWER Hendrik Rogier
E02F0005100000	OSTYN Frans	(51) E21B0017070000
E02F0005220000	HOSTENS Veerle	E21B0007200000
(11) 1023822	(51) E04H0004080000	(11) 1023843
(47) 02.08.2017	(11) 1023830	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(47) 04.08.2017	(00) 09.08.2017
(21) BE2016/5452	(00) 04.08.2017	(21) BE2016/5458
(22) 20.06.2016	(21) BE2016/5483	(22) 22.06.2016
(54) Inrichting en werkwijze voor het afzetten van	(22) 28.06.2016	(54) INRICHTING EN WERKWIJZE VOOR
materiaal op een onderwaterbodem	(54) VOLET DE PISCINE SOLAIRE	HET BOREN VAN EEN SCHACHT IN
(73) BAGGERWERKEN DECLOEDT EN	(73) de Troostembergh-de Troostembergh,	EEN ONDERGROND
ZOON N.V.	Amaury Charles Marie Gobert	(73) GeoSea N.V.
(73) Slijkensesteenweg 2	(73) Château de Cleerbeek Kasteeldreef 4	(73) Haven 1025 Scheldedijk 30
OOSTENDE	TIELT-WINGE (HOUWAART)	ZWIJNDRECHT
8400	3390	2070
BELGIUM	BELGIUM	BELGIUM
(72) TACK Bruno	(72) de Troostembergh-de Troostembergh,	(72) RABAUT Dieter Wim Jan
(74) BROUWER Hendrik Rogier	Amaury Charles Marie Gobert	PROVOOST Antonius Johannes Maria
(51) E04F0015020000	(74) GEVERS PATENTS	ALLEN Steven Francis Josephine
E04F0015100000	(51) E05B0017200000	(74) BROUWER Hendrik Rogier
(11) 1023818	E06B0005110000	(51) F21V0005000000
(47) 01.08.2017	E06B0003820000	F21V0005040000
(00) 01.08.2017	(11) 1023829	F21V0017000000
(21) BE2016/5033	(47) 04.08.2017	G02B0003000000
(22) 15.01.2016	(00) 04.08.2017	G02B0019000000
(54) Vloerpaneel voor het vormen van een	(21) BE2016/5016	(11) 1023833
vloerbekleding	(22) 12.01.2016	(47) 07.08.2017
(73) FLOORING INDUSTRIES LIMITED SARL	(54) VEILIGHEIDSDEUR	(00) 07.08.2017
(73) Rue des Mérovingiens 10b (ZI Bourmicht)	(73) VERTIRAMA NV	(21) BE2015/5037
BERTRANGE	(73) Meulebeeksesteenweg 22	(22) 26.01.2015
8070	TIELT	(54) AMELIORATIONS DE RESEAUX DE
Luxembourg	8700	LENTILLES OU EN RELATION AVEC
(72) DEVOS Pieter	BELGIUM	CEUX-CI
(74) SCHACHT Benny	(72) BRAEKMAN Koen	(73) SCHREDER
VAN HOOYDONCK Guy	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) Rue de Lusambo 67
(51) E04F0015100000	(51) E06B0007140000	BRUXELLES
(11) 1023817	(11) 1023834	1190
(47) 01.08.2017	(47) 07.08.2017	BELGIUM
(00) 01.08.2017	(00) 07.08.2017	(72) DONATO Luigi
(21) BE2016/5036	(21) BE2016/5086	DAMOISEAU Hervé
(22) 15.01.2016	(22) 03.02.2016	(74) COULON Ludivine
(54) Vloerpaneel voor het vormen van een	(54) Kader voor een raam of deur	VAN REET Joseph
vloerbekleding, en substraat voor een paneel	(73) REYNAERS ALUMINIUM naamloze	CLAEYS Pierre
(73) UNILIN BVBA	vennootschap	CAERS Raf
(73) Ooigemstraat 3	(73) Oude Liersebaan 266	DUYVER Jurgen
WIELSBEKE	DUFFEL	GEVERS PATENTS
8710	2570	(51) F24H0009140000

F24H0009060000	(00) 03.08.2017	SCHAKELINGEN EN WERKWIJZE
F24H0009200000	(21) BE2016/5492	VOOR HET PRODUCEREN DAARVAN
F23J0011000000	(22) 28.06.2016	(73) C-MAC ELECTROMAG BVBA
(11) 1023820	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	(73) Industriëlestraat 4
(47) 02.08.2017	FRACTION CONTENANT DES	RONSE
(00) 02.08.2017	RADIO-ISOTOPES DE L'IODE, EN	9600
(21) BE2015/0277	PARTICULIER D'I-131 PUR, ET	BELGIUM
(22) 29.12.2015	FRACTION CONTENANT LES RADIO-	(72) DEGRAEVE Wim
(54) Dispositif d'installation de chaudière	ISOTOPES DE L'IODE, EN PARTICULIER	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
facilitant le remplacement ou la réparation de	D'I-131	VAN CAUTEREN Tim
celle-ci	(73) Institut National des Radioéléments	
(73) PAUWELS Axel	(73) Avenue de l'Espérance 1	
(73) Rue de l'Agriculture 100	FLEURUS	
BRUXELLES	6220	
1030	BELGIUM	
BELGIUM	(72) FAGA Philippo	
(72) PAUWELS Axel	(74) GEVERS PATENTS	
(51) F41G0003140000	(51) G21G0001000000	
F41G0003160000	(11) 1023827	
F41G0007220000	(47) 03.08.2017	
(11) 1023821	(00) 03.08.2017	
(47) 02.08.2017	(21) BE2016/5494	
(00) 02.08.2017	(22) 28.06.2016	
(21) BE2016/5217	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	
(22) 29.03.2016	FRACTION CONTENANT UN RADIO-	
(54) DÉTECTION, TRAQUE, ET DÉCODAGE	ISOTOPE DE MO-99 PUR, FRACTION ET	
D'ÉNERGIE LASER À FRÉQUENCE	GÉNÉRATEUR CONTENANT LE RADIO-	
DE RÉPÉTITION D'IMPULSIONS	ISOTOPE DE MO-99	
PROVENANT DE DÉSIGNATEURS	(73) Institut National des Radioéléments	
LASER	(73) Avenue de l'Espérance 1	
(31) 62/139,371	FLEURUS	
62/139,401	6220	
62/140,250	BELGIUM	
(32) 27.03.2015	(72) MOYAUX Dominique	
27.03.2015	HOST Valery	
30.03.2015	(74) GEVERS PATENTS	
(33) United States	(51) G21G0001000000	
United States	(11) 1023851	
United States	(47) 14.08.2017	
(73) SENSORS UNLIMITED INC.	(00) 14.08.2017	
(73) 330 Carter Road, Suite 100	(21) BE2016/5495	
PRINCETON	(22) 28.06.2016	
08540	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	
UNITED STATES	FRACTION DE RADIO-ISOTOPES	
(72) NAMEZI Jonathan	D'IODE, EN PARTICULIER D'I-131,	
ROZPLOCH Robert	FRACTION DE RADIO-ISOTOPES	
BARBY John P	D'IODE, EN PARTICULIER D'I-131	
ECKHARDT Andrew	(73) Institut National des Radioéléments	
(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(73) Avenue de l'Espérance 1	
(51) G01M0015140000	FLEURUS	
(11) 1023825	6220	
(47) 04.08.2017	BELGIUM	
(00) 04.08.2017	(72) MOYAUX Dominique	
(21) BE2016/5085	HOST Valery	
(22) 02.02.2016	DECAMP Caroline	
(54) BANC D'ESSAI POUR TURBOMACHINE	(74) GEVERS PATENTS	
AXIALE AVEC EOLIENNE	(51) H05K0001020000	
HORIZONTALE	H01L0023544000	
(73) SAFRAN AERO BOOSTERS S.A.	H05K0001030000	
(73) Route de Liers 121	(11) 1023850	
HERSTAL	(47) 14.08.2017	
4041	(00) 14.08.2017	
BELGIUM	(21) BE2016/5505	
(72) TRAN Quac-Hung	(22) 29.06.2016	
(74) LECOMTE & PARTNERS SARL	(54) VERBETERDE ELEKTRONISCHE	
(51) G21G0001000000	SCHAKELING EN SUBSTRAAT MET	
(11) 1023826	IDENTIFICATIEPATROON VOOR	
(47) 03.08.2017	AFZONDERLIJKE ELEKTRONISCHE	

NP3: Contient des données concernant les brevets belges qui ont été republiés (publication B3) après renonciation partielle, révocation partielle ou annulation partielle en vertu de la loi belge sur les brevets.

Bevat gegevens over Belgische octrooien die opnieuw gepubliceerd (B3 publicatie) werden na gedeeltelijke afstand, gedeeltelijke herroeping of gedeeltelijke nietigverklaring onder de Belgische Octrooiwet.

Enthält Daten über die belgischen Patente, die nach teilweiser Verzicht, teilweise Widerrufung oder teilweise Nichtigkeitserklärung unter der belgischen Patentrecht aufs Neue veröffentlicht wurden (B3 Veröffentlichung).

Contains data concerning Belgian patents which have been republished (B3 publication) after partial renunciation, partial revocation or partial annulation under the Belgian Patent Law.

EP1: Contient des données concernant les traductions en néerlandais, français ou allemand des revendications de demandes de brevet européen publiées (publications A1 ou A2) en anglais.

Bevat gegevens over de vertalingen in het Nederlands, Frans of Duits van de conclusies van Europese octrooiaanvragen gepubliceerd (A1 of A2 publicaties) in het Engels.

Enthält Daten über die Übersetzungen in Niederländisch, Französisch oder Deutsch der Ansprüche der in englischer Sprache veröffentlicht (A1 oder A2 Veröffentlichungen) Europäische Patentanmeldungen.

Contains data concerning translations in Dutch, French or German of the claims of European patent applications published (A1 or A2 publications) in English.

EP2: Contient des données concernant les brevets européens délivrés et publiés (publication B1) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en gepubliceerd (B1 publicatie) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.

Enthält Daten über europäische Patente erteilt und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.

Contains data concerning European patents granted and published (B1 publication) for Belgium and for which no translation needed to be filed.

(51) A01B0035240000	(21) 101766988	(54) OUTIL AGRICOLE
(11) 2997803	(22) 14.09.2010	(31) 201414499294
(47) 09.08.2017	(54) PAIRE DE CROCHETS POUR	(32) 29.09.2014
(00) 09.08.2017	COUPLAGE EN TROIS POINTS	(33) United States
(21) 141855676	(31) BO20090583	(73) Deere & Company
(22) 19.09.2014	(32) 15.09.2009	(73) One John Deere Place
(54) Outillage agricole	(33) Italy	Moline, IL 61265
(73) Einböck GmbH & Co. KG	(73) CBM S.p.A.	UNITED STATES
(73) Schatzdorf 7	(73) Via Gazzotti Luigi, 284	(72) Connell, Richard J
4751 Dorf/Pram	41100 Modena	Anderson, Noel W
AUSTRIA	ITALY	Casper, Robert T
(72) Pichler, Bernhard	(72) CORNIA, Enrico Maria	
Einböck, Michael	(51) A01B0059043000	(51) A01B0063112000
	A01F0015080000	B60D0001240000
(51) A01B0049020000	(11) 3008985	B60D0001620000
(11) 2965601	(47) 09.08.2017	(11) 2893792
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(21) 144251311	(00) 02.08.2017
(21) 151744646	(22) 15.10.2014	(21) 141967356
(22) 30.06.2015	(54) Appareil de remorquage pour machines	(22) 08.12.2014
(54) HERSE À DISQUE	agricoles, du type de presses à balles, presses	(54) Système de détection de force de traction
(31) PD20140181	à balles rondes et analogues	pour un tracteur agricole
(32) 09.07.2014	(73) Kverneland Group Ravenna S.r.l.	(31) 201314135298
(33) Italy	(73) Via Alcide de Gasperi 34	(32) 19.12.2013
(73) Mascar S.p.A.	48026 Russi (RA)	(33) United States
(73) via Roma, 52	ITALY	(73) Deere & Company
36040 Grumolo delle Abbadesse (VI)	(72) Frascella, Cosimo	(73) One John Deere Place
ITALY	(51) A01B0063100000	Moline, IL 61265
(72) MASCHIO, Antonio	(11) 2713690	UNITED STATES
MASCHIO, Sante	(47) 09.08.2017	(72) Tilkes, Andrew K.
(51) A01B0049060000	(00) 09.08.2017	Kosmicki, Peter A.
A01B0037000000	(21) 127937332	Kreis, Edwin R.
A01B0063240000	(22) 04.06.2012	Earley, Mark S.
(11) 2953441	(87) US2012040756	Carda, Charles H.
(47) 02.08.2017	(87) 06.12.2012	(51) A01B0073000000
(00) 02.08.2017	(54) APPAREIL, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(11) 2656715
(21) 147038350	POUR BARRE PORTE-OUTILS	(47) 02.08.2017
(22) 10.02.2014	AGRICOLE	(00) 02.08.2017
(87) EP2014052555	(31) 201161493158 P	(21) 131653446
(87) 14.08.2014	(32) 03.06.2011	(22) 25.04.2013
(54) SYSTÈME DE LABOUR EN BANDE	(33) United States	(54) Système de transport de moissonneuse de
(31) 201302396	(73) Precision Planting LLC	type traction avec une roue de transport
(32) 11.02.2013	(73) 23207 Townline Road	pouvant passer sous le système d'engagement
(33) United Kingdom	Tremont, IL 61568	de récolte
(73) Kverneland Group Les Landes Genusson	UNITED STATES	(31) 201261638864 P
(73) 9 Rue du Poitou	(72) SAUDER, Gregg, A.	(32) 26.04.2012
85130 Les Landes Genusson	KOCH, Dale, M.	(33) United States
FRANCE	(51) A01B0063112000	(73) MACDON INDUSTRIES LTD
(72) PASQUIER, Gaetan	(11) 3011815	Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH
(51) A01B0059000000	(47) 02.08.2017	(73) 680 Moray Street
(11) 2324691	(00) 02.08.2017	Winnipeg, Manitoba R3J 3S3
(47) 09.08.2017	(21) 151819729	CANADA
(00) 09.08.2017	(22) 21.08.2015	

48430 Spelle	(32) 12.06.2012	(11) 2812791
GERMANY	(33) Germany	(47) 02.08.2017
(72) Barnett, Neil Gordon	(73) Horsch Maschinen GmbH	(00) 02.08.2017
Snider, Geoffrey U.	(73) Sitzenhof 1	(21) 137472007
Kolegaev, Konstantin	92421 Schwandorf	(22) 11.02.2013
Afting, Andreas	GERMANY	(87) US2013025548
(51) A01B0073000000	(72) FUNCK, Gerald	(87) 15.08.2013
A01B0076000000	(51) A01C0007080000	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE VISION
(11) 2638793	A01C0007200000	STÉRÉO DESTINÉS À FACILITER LE
(47) 09.08.2017	A01C0007060000	DÉCHARGEMENT DE MATIÈRES
(00) 09.08.2017	(11) 2805596	AGRICOLES D'UN VÉHICULE
(21) 134010230	(47) 02.08.2017	(31) 201261597374 P
(22) 11.03.2013	(00) 02.08.2017	201313762508
(54) Dispositif de stationnement pour une machine	(21) 141682740	(32) 10.02.2012
de montage à trois points	(22) 14.05.2014	08.02.2013
(31) 102012102224	(54) Semoir	(33) United States
(32) 16.03.2012	(31) 102013008708	United States
(33) Germany	(32) 22.05.2013	(73) Deere & Company
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co.	(33) Germany	(73) One John Deere Place
KG	(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH	Moline, IL 61265
(73) Am Amazonenwerk 9-13	(73) Industriegelände 1	UNITED STATES
49205 Hasbergen	4710 Grieskirchen	(72) BONEFAS, Zachary, T.
GERMANY	AUSTRIA	(51) A01D0041127000
(72) Johannaber, Stefan Jan	(72) Schürz, DI (FH) Christoph	(11) 2826356
Walter, Achim	(51) A01D0034730000	(47) 09.08.2017
(51) A01B0076000000	(11) 2955992	(00) 09.08.2017
A01B0069000000	(47) 02.08.2017	(21) 141695569
B60R0001000000	(00) 02.08.2017	(22) 23.05.2014
H04N0005225000	(21) 147110290	(54) Moissonneuse
B60R0001120000	(22) 14.02.2014	(31) 102013107169
H04N0101000000	(87) US2014016436	(32) 08.07.2013
(11) 2743132	(87) 21.08.2014	(33) Germany
(47) 02.08.2017	(54) LAME DE TONDEUSE REMPLAÇABLE	(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen
(00) 02.08.2017	ET ENSEMBLE	GmbH
(21) 120083217	(31) 201313766824	(73) Mühlenwinkel 1
(22) 13.12.2012	(32) 14.02.2013	33428 Harsewinkel
(54) Système de support de vision du conducteur	(33) United States	GERMANY
(73) CLAAS Tractor S.A.S.	(73) MTD Products Inc.	(72) Eggenhaus, Georg
(73) 7, Rue Dewoitine	(73) 5903 Grafton Road	Escher, Matthias
78141 Vélizy-Villacoublay Cedex	Valley City, OH 44280	Kettelhoit, Boris
FRANCE	UNITED STATES	Krause, Thilo
(72) Guillaume, Patrick	(72) EAVENSON, SR., Jimmy N.	Behnke, Willi
(51) A01C0005060000	SCHAEDLER, Axel	Recknagel, Stefan
A01C0007040000	HEIN, Dave	Röwekamp, Thomas
(11) 3042555	JIRA, JR., Robert L.	van de Sluis, Jan
(47) 09.08.2017	(51) A01D0034780000	Kildeby, Allan
(00) 09.08.2017	A01D0069020000	(51) A01D0041127000
(21) 151502523	A01D0034000000	(11) 3001890
(22) 07.01.2015	(11) 2797402	(47) 09.08.2017
(54) Semeuse équipée de pointe de soc réglable	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(73) Kverneland AS	(00) 09.08.2017	(21) 151825536
(73) 4355 Kverneland	(21) 128639218	(22) 26.08.2015
Norway	(22) 28.12.2012	(54) SYNTONISATION AUTOMATIQUE D'UN
(72) Schumacher, Ferdinand	(87) US2012071979	COMBINÉ INTELLIGENT
Schanzenbach, Volker	(87) 04.07.2013	(31) 201414495734
(51) A01C0007040000	(54) SYSTÈME ÉLECTRIQUE POUR	(32) 24.09.2014
A01C0007200000	VÉHICULE D'ENTRETIEN DE PELOUSE	(33) United States
(11) 2858473	À CONDUCTEUR PORTÉ	(73) Deere & Company
(47) 09.08.2017	(31) 201161580943 P	(73) One John Deere Place
(00) 09.08.2017	(32) 28.12.2011	Moline, IL 61265-8098
(21) 137371571	(33) United States	UNITED STATES
(22) 10.06.2013	(73) Husqvarna AB	(72) Bruns, Aaron J
(87) EP2013061926	(73) 561 82 Huskvarna	Mott, Cameron R.
(87) 19.12.2013	Sweden	Hunt, Timothy S
(54) BOÎTIER DE DISTRIBUTION POUR	(72) ALBINGER, Matthew	Eggerl, Anja
MATÉRIEL GRANULAIRE, EN	DREW, Bernard	Palla, Bhanu Kiran
PARTICULIER SEMOIR	(51) A01D0041120000	(51) A01D0043073000
(31) 102012105048	A01D0043080000	A01D0043080000

(11) 2873315	Nelson, Jeffrey A.	(54) Système de battage à palettes de dimensions variables pour moissonneuse-batteuse
(47) 02.08.2017	Lovett, Benjamin M	(31) 201213494115
(00) 02.08.2017	Berg, Amy C.	(32) 12.06.2012
(21) 140037136	Taflinger, Eric D.	(33) United States
(22) 04.11.2014	(51) A01D0063040000	(73) CNH Industrial Belgium nv
(54) MACHINE DE RÉCOLTE	(11) 2992750	(73) Leon Claeysstraat 3A
(31) 102013018724	(47) 02.08.2017	8210 Zedelgem
(32) 08.11.2013	(00) 02.08.2017	Belgium
(33) Germany	(21) 151834736	(72) Flickinger, Wayne T.
(73) Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH	(22) 02.09.2015	Farley, Herb M.
(73) Heinrich-Krone-Strasse 10	(54) BEC CUEILLEUR PILABLE	Nolt, Luke
48480 Spelle	(31) 201400665	(51) A01F0012440000
GERMANY	(32) 03.09.2014	(11) 3016496
(72) Menke, Stefan	(33) Belgium	(47) 09.08.2017
Schniederbruns, Bernd	(73) CNH Industrial Belgium nv	(00) 09.08.2017
Ambrosy, Lars	(73) Leon Claeysstraat 3A	(21) 147341143
Hory, Rainer	8210 Zedelgem	(22) 26.06.2014
(51) A01D0043080000	BELGIUM	(87) EP2014063535
(11) 2708109	(72) Van Overschelde, Pieter	(87) 08.01.2015
(47) 09.08.2017	van Vooren, Sandor	(54) MOISSONNEUSE-BATTEUSE À
(00) 09.08.2017	Vandergucht, Yvan C.C.	PRÉPARATION MULTI-ÉTAGÉE DES
(21) 131741803	Ysebaert, Maarten	CÉRÉALES
(22) 28.06.2013	(51) A01D0075200000	(31) 201300461
(54) Moissonneuse agricole	A01D0075180000	(32) 02.07.2013
(31) 102012108542	A01D0043080000	(33) Belgium
(32) 13.09.2012	(11) 2564685	(73) CNH Industrial Belgium nv
(33) Germany	(47) 09.08.2017	(73) Leon Claeysstraat 3A
(73) CLAAS Saulgau GmbH	(00) 09.08.2017	8210 Zedelgem
(73) Zeppelinstrasse 2	(21) 121706568	BELGIUM
BAD SAULGAU	(22) 04.06.2012	(72) BONTE, Ward
88348	(54) Moissonneuse agricole	CANNEGIETER, Todd A.
GERMANY	(31) 102011053214	DUQUESNE, Frank R. G.
(72) Look, Stefan	(32) 02.09.2011	MISSOTTEN, Bart M. A.
Große Wienker, Lukas	(33) Germany	MOUTTON, Bart
Weil, Burkhard	(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH	VAN STEENKISTE, Dimitri
(51) A01D0043080000	(73) Mühlenwinkel 1	WILLEM, Benny
B60K0005080000	33428 Harsewinkel	VAN DE STEENE, Bert
(11) 2774473	GERMANY	(51) A01F0015040000
(47) 09.08.2017	(72) Claussen, Frank	A01F0015100000
(00) 09.08.2017	Surmann, Thomas	(11) 2869692
(21) 141604793	(51) A01D0078100000	(47) 09.08.2017
(22) 08.05.2009	(11) 3054760	(00) 09.08.2017
(54) Moissonneuse automotrice	(47) 09.08.2017	(21) 137317491
(73) Deere & Company	(00) 09.08.2017	(22) 25.06.2013
(73) One John Deere Place	(21) 147902266	(87) EP2013063228
Moline, IL 61265	(22) 07.10.2014	(87) 09.01.2014
United States	(87) FR2014052537	(54) RAMASSEUSE-PRESSE AGRICOLE
(72) Bohrer, Stefan	(87) 16.04.2015	AYANT UNE CHAMBRE TAMPON
Weis, Helmut	(54) MACHINE DE FENAISON PRESENTANT	AGENCÉE AVANT LA CHAMBRE DE
Favache, Serge	UNE ADAPTATION AU SOL	PRÉ-COMPRESSION
(51) A01D0061000000	AMELIOREE	(31) 201200454
A01D0057200000	(31) 1359744	(32) 04.07.2012
(11) 2420128	(32) 08.10.2013	(33) Belgium
(47) 02.08.2017	(33) France	(73) CNH Industrial Belgium nv
(00) 02.08.2017	(73) Kuhn S.A.	(73) Leon Claeysstraat 3A
(21) 111746004	(73) 4 Impasse des Fabriques	8210 Zedelgem
(22) 20.07.2011	67700 Saverne	BELGIUM
(54) Commande de courroie de convoyeur flexible pour moissonneuse agricole	FRANCE	(72) VERHAEGHE, Didier
(31) 858184	(72) MATHIS, Mathieu	BONTE, Ward
(32) 17.08.2010	HIGEL, Eric	TIMMERMAN, Frederick
(33) United States	QUIRIN, Michel	(51) A01F0015070000
(73) Deere & Company	(51) A01F0007060000	(11) 2520158
(73) One John Deere Place	(11) 2674024	(47) 02.08.2017
Moline, IL 61265	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(00) 09.08.2017	(21) 120027164
(72) Dow, Chad Allen	(21) 131711368	(22) 19.04.2012
Conrad, William P.	(22) 07.06.2013	(54) Enrubanneuse

(31) 102011100503 102012000214	(31) 102014116882 (32) 18.11.2014	(21) 138525431 (22) 07.11.2013
(32) 04.05.2011 07.01.2012	(33) Germany (73) B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG	(87) JP2013080086 (87) 15.05.2014
(33) Germany Germany	(73) Bielefelder Strasse 53 49196 Bad Laer GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE CULTURE DE RÉCOLTES PAR GREFFAGE À L'AIDE DE SEMENCES
(73) Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH (73) Heinrich-Krone-Strasse 10 48480 Spelle GERMANY	(72) Strautmann, Wolfgang Marquering, Johannes Trabhardt, Andreas	(31) 2012245732 (32) 07.11.2012 (33) Japan
(72) Schulz, Stephan Borker, Martin	(51) A01F0029000000 A01D0087120000	(73) Hirosaki University (73) 1, Bunkyo-cho Hirosaki-shi, Aomori 036-8560 JAPAN
(51) A01F0015070000 (11) 2982235	(11) 3033938 (47) 02.08.2017	(72) HARADA Takeo
(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017 (21) 152007100	(51) A01G0003025000 A01G0003020000
(21) 151773553 (22) 17.07.2015	(22) 17.12.2015 (54) DÉROULEUSE-PAILLEUSE	(11) 3047722 (47) 09.08.2017
(54) RAMASSEUSE-PRESSE (31) 201414452317 (32) 05.08.2014	(31) 1462859 (32) 19.12.2014 (33) France	(00) 09.08.2017 (21) 161504675 (22) 07.01.2016
(33) United States (73) Deere & Company (73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES	(73) Etablissements Emily (73) ZA Les Landes 29800 Treflevenez FRANCE	(54) OUTIL DE COUPE A ENCLUME AMELIORE (31) 1550498 (32) 22.01.2015
(72) Horner, Jennifer R Anstey, Henry D Kappelman, Jacob D	(72) MIOSSEC, Arnaud RUNGOAT, David GUENGANT, Michel PODEUR, François	(33) France (73) Deville SA (73) Avenue Chandelais Zone Industrielle Beauregard 49150 Bauge en Anjou FRANCE
(51) A01F0015080000 B30B0009300000 (11) 3001895	(51) A01F0029010000 B27L0011000000 A01B0073000000	(72) ANGELOT, David
(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(11) 2537410 (47) 09.08.2017	(51) A01G0007040000 H01L0033500000
(21) 151873759 (22) 29.09.2015	(00) 09.08.2017 (21) 121713945 (22) 08.06.2012	(11) 2943056 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(54) PRESSE À BALLES ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE PRESSE À BALLES (31) 201462057016 P 201514855164	(54) Broyeur de végétaux déporté (31) 1155652 (32) 24.06.2011 (33) France	(21) 147012314 (22) 07.01.2014 (87) IB2014058092 (87) 17.07.2014
(32) 29.09.2014 15.09.2015	(73) Bugnot, Michel (73) 52270 Bettaincourt sur Rognon FRANCE	(87) 17.07.2014 (54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE D'HORTICULTURE ET PROCÉDÉ DE STIMULATION DE CROISSANCE DE PLANTE ET DE BIORYTHME D'UNE PLANTE
(33) United States United States (73) Deere & Company IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	(72) Bugnot, Michel (51) A01G0001000000 A01G0009020000	(31) 201361751285 P (32) 11.01.2013 (33) United States (73) Philips Lighting Holding B.V. (73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES 2121 State Avenue Ames, IA 50014 UNITED STATES	(11) 2399449 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 110048782 (22) 15.06.2011	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(72) Derscheid, Daniel E Askey, Jeff Lang, Eric R	(54) Élément pour faire pousser des plantes sur des façades et système pour faire pousser des plantes sur des façades (31) 102010024555 (32) 22.06.2010 (33) Germany	(72) VAN ELMPT, Rob Franciscus Maria PEETERS, Henricus Marie HIKMET, Rifat Ata Mustafa PEETERS, Martinus Petrus Joseph VELDMAN, Dirk VAN HAL, Paulus Albertus WEGH, René Theodorus
(51) A01F0025200000 G05D0001020000 A01K0005000000 (11) 3023004	(73) Optigrün international AG (73) Am Birkenstock 19 72505 Krauchenwies-Göggingen GERMANY	(51) A01G0009100000 A01G0009080000
(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(72) Henneberg, Martin	(11) 1832159 (47) 02.08.2017
(21) 151876034 (22) 30.09.2015	(51) A01G0001060000 A01G0001000000	(00) 02.08.2017 (21) 058202292 (22) 26.12.2005
(54) WAGON A MELANGER LE FOURRAGE ET PROCEDE DE COMMANDE D'UN WAGON A MELANGER LE FOURRAGE	(11) 2918161 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	

(87) JP2005023774	(21) 151702669	(87) 26.10.2012
(87) 06.07.2006	(22) 02.06.2015	(54) AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE
(54) AGRÉGAT CONTINU DE POTS POUR	(54) DISPOSITIF DE TUTEURAGE ET	EN RAPPORT AVEC UN DISPOSITIF
TRANSPLANTATION DE SEMIS ET	D'IRRIGATION	DE DÉCOUPE ET PROCÉDÉ
PROCÉDÉ DE FABRICATION DUDIT	(31) 202014102586 U	CORRESPONDANT
AGRÉGAT	(32) 03.06.2014	(31) 20110139
(31) 2004377906	(33) Germany	20115422
2004377907	(73) Fuchs, Alfred	(32) 20.04.2011
2005327315	(73) Gerstäckerweg 9	04.05.2011
(32) 27.12.2004	78467 Konstanz	(33) Finland
27.12.2004	GERMANY	Finland
11.11.2005	(72) Fuchs, Alfred	(73) Ketonen, Lauri
(33) Japan	(51) A01G0009240000	(73) Huvilakatu 15
Japan	A01G0031020000	64100 Kristiinankaupunki
Japan	A01G0009140000	FINLAND
(73) Nippon Beet Sugar Mfg., Co., Ltd.	A01G0027000000	(72) Ketonen, Lauri
(73) 12-14, Mita-3-chome Minato-ku	(11) 2955996	(51) A01G0025160000
Tokyo 108-0073	(47) 02.08.2017	A01G0027000000
JAPAN	(00) 02.08.2017	(11) 3033940
(72) ITO, Sumio, c/o Nippon Beet Sugar Mfg.,	(21) 147056014	(47) 02.08.2017
Co., Ltd.	(22) 12.02.2014	(00) 02.08.2017
TERASAWA, Hidekazu, c/o Nippon B.	(87) NL2014050083	(21) 151983277
Sugar Mfg Co Ltd	(87) 21.08.2014	(22) 08.12.2015
NANBU, Tetsuo, c/o Nippon Beet Sugar	(54) SOL DE CULTURE ET PROCEDE	(54) DISPOSITIF D'IRRIGATION
Mfg. Co., Ltd	(31) 2010289	AUTONOME, NOTAMMENT POUR
TANIMURA, Masashi, c/o Nippon B. Sugar	2010291	PLANTES EN POT
Mfg. Co Ltd	2010290	(31) 1462931
YAMAZAKI, Keizo, c/o Nippon Beet Sugar	(32) 12.02.2013	(32) 19.12.2014
Mfg. Co Ltd	12.02.2013	(33) France
KAWAMOTO, Yasunobu, c/o Nippon B.	12.02.2013	(73) Parrot Drones
Sugar Mfg Co Ltd	(33) Netherlands	(73) 174-178 quai de Jemmapes
(51) A01G0009100000	Netherlands	75010 Paris
A01G0031000000	Netherlands	FRANCE
(11) 3143870	(73) ErfGoed Materieel B.V.	(72) PINTO, Guillaume
(47) 09.08.2017	(73) Bredeweg 59	BIHLER, Vincent
(00) 09.08.2017	2751 GH Moerkapelle	(51) A01H0001000000
(21) 151856598	NETHERLANDS	A01H0005120000
(22) 17.09.2015	(72) PAANS, Hugo Willem Lambertus	(11) 1998607
(54) TAPIS DE FIBRES DE BOIS DESTINE	(51) A01G0023020000	(47) 09.08.2017
A ETRE UTILISE COMME SUBSTRAT	A01G0023080000	(00) 09.08.2017
VEGETAL	F16P0003120000	(21) 077027035
(73) SWISS KRONO Tec AG	B27G0021000000	(22) 08.01.2007
(73) Museggstrasse 14	(11) 2719274	(87) EP2007000228
6004 Luzern	(47) 09.08.2017	(87) 12.07.2007
Switzerland	(00) 09.08.2017	(54) RESISTANCE A DES TROUBLES
(72) KALWA, Norbert	(21) 131871253	PHYSIOLOGIQUES DE LA LAITU
PFEIFFER, Sabrina	(22) 02.10.2013	(31) 06075040
(51) A01G0009140000	(54) Procédé et appareil pour commander un	06025321
(11) 2676540	dispositif de travail du bois	(32) 06.01.2006
(47) 09.08.2017	(31) 60293112	07.12.2006
(00) 09.08.2017	(32) 10.10.2012	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 131726085	(33) New Zealand	European Patent Office (EPO)
(22) 19.06.2013	(73) Waratah NZ Limited	(73) Rijk Zwaan Zaaideelt en Zaadhandel B.V.
(54) Serre	(73) 260 Main Road State Highway 1	(73) Burg. Crezeelaan 40
(31) 2009047	3444 Tokoroa	NL-2678 KX De Lier
(32) 21.06.2012	NEW ZEALAND	NETHERLANDS
(33) Netherlands	(72) Kaye, Brett James	(72) VAN DUN, Cornelis Maria Petrus
(73) Beheer 141 B.V.	Lawler, Richard	VELTEROP Joyce Sylvania
(73) Vlotlaan 139	James, Michael F	SCHUT, Johan
2681 TW Monster	Marriage, Clinton	DIRKS, Robert Helene Ghislain
NETHERLANDS	(51) A01G0023091000	(51) A01H0004000000
(72) Arensman, Ronnie	B27B0017080000	C07K0004100000
(51) A01G0009140000	(11) 2699077	A01H0005000000
A01G0029000000	(47) 02.08.2017	C12N0015050000
A01G0009120000	(00) 02.08.2017	(11) 2501219
(11) 2952090	(21) 127748036	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(22) 13.04.2012	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(87) FI2012050366	(21) 108309519

(22) 18.11.2010	BARTALIS, Judit	(87) NL2011050867
(87) AU2010001543	BERLOWITZ, Paul, J.	(87) 28.06.2012
(87) 26.05.2011	OLDENBURG, Paul, D.	(54) PROCÉDÉ DE LOCALISATION LES
(54) EXPRESSION DE L'ANGIOGÉNINE	(51) A01J0005017000	POSITIONS DES ANIMAUX DANS
CHEZ DES PLANTES	(11) 2717677	UNE ÉTABLE ET SYSTÈME DE SUIVI
(31) 2009905627	(47) 09.08.2017	D'ANIMAUX DANS UNE ÉTABLE
(32) 18.11.2009	(00) 09.08.2017	(31) 2005889
(33) Australia	(21) 127277143	(32) 21.12.2010
(73) Agriculture Victoria Services Pty Ltd	(22) 01.06.2012	(33) Netherlands
(73) 475 Mickleham Road	(87) US2012040396	(73) Weelink Participaties B.V.
Attwood, Victoria 3049	(87) 13.12.2012	(73) Rijkssstraatweg 92
AUSTRALIA	(54) SYSTÈME AUTOMATISÉ DE	9756 AJ Glimmen
(72) SPANGENBERG, German	LIBÉRATION DE FAISCEAU TRAYEUR	NETHERLANDS
MOURADOV, Aidyn	(31) 201113155096	(72) WEELINK, Johannes Martinus Willibrordus
WANG, Jianghui	(32) 07.06.2011	(51) A01K0013000000
COCKS, Benjamin Graeme	(33) United States	(11) 2359684
KNIGHT, Matthew	(73) Technologies Holdings Corp.	(47) 09.08.2017
MCDONAGH, Matthew	(73) 3737 Willowick Road	(00) 09.08.2017
(51) A01H0005000000	Houston, TX 77019	(21) 100157593
C12N0009000000	United States	(22) 17.12.2010
C12N0015820000	(72) HANSEN, Ejvind	(54) Dispositif de soin et/ou de nettoyage
C12N0009040000	FREDERIKSEN, Joergen	d'animaux
(11) 2701487	(51) A01K0001000000	(31) 102010009178
(47) 02.08.2017	(11) 2962553	(32) 24.02.2010
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(33) Germany
(21) 127769461	(00) 09.08.2017	(73) Suevia Haiges GmbH
(22) 25.04.2012	(21) 151748654	(73) Max-Eyth-Strasse 3
(87) US2012034980	(22) 01.07.2015	74366 Kirchheim/Neckar
(87) 01.11.2012	(54) CLOISON DE LOGETTE DE	GERMANY
(54) POLYNUCLÉOTIDES CODANT POUR	STABILATION	(72) Haiges, Frank
DES ENZYMES DE LA VOIE DE	(31) 1456307	(51) A01K0015020000
BIOSYNTÈSE DE LIGNINE DE JUTE	(32) 02.07.2014	(11) 2672810
(31) 201161480668 P	(33) France	(47) 02.08.2017
(32) 29.04.2011	(73) Jourdain	(00) 02.08.2017
(33) United States	(73) 2, route de Laas ZI de Violiane	(21) 127444164
(73) Bangladesh Jute Research Institute	45300 Escrennes	(22) 10.02.2012
(73) Manik Mia Avenue	FRANCE	(87) US2012024674
Dhaka 1207	(72) Jourdain, Dominique	(87) 16.08.2012
BANGLADESH	(51) A01K0001015000	(54) OS À MÂCHER POUR ANIMAUX
(72) ALAM, Maqsudul	A01K0001010000	COMPRENANT DES COMPOSANTS
KHAN, Haseena	B27N0001000000	INTERCHANGEABLES
ZAMAN, Mahboob	(11) 2832212	(31) 201113026099
UDDIN, Mohammed, Kamal	(47) 09.08.2017	(32) 11.02.2011
HAQUE, Mohammed, Samiul	(00) 09.08.2017	(33) United States
ISLAM, Mohammed, Shahidul	(21) 137701769	(73) T.F.H. Publications, Inc.
AZAM, Muhammad, Shafiul	(22) 21.03.2013	(73) One T.F.H. Plaza Third and Union Avenues
(51) A01H0013000000	(87) JP2013058170	Neptune City, NJ 07753
C11B0001100000	(87) 03.10.2013	UNITED STATES
C11B0001020000	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE SABLE	(72) AXELROD, Glen S.
(11) 2819507	DE LITIÈRE POUR ANIMAUX	GAJRIA, Ajay
(47) 09.08.2017	(31) 2012078019	(51) A01K0027000000
(00) 09.08.2017	(32) 29.03.2012	(11) 2317839
(21) 128699154	(33) Japan	(47) 02.08.2017
(22) 01.03.2012	(73) Unicharm Corporation	(00) 02.08.2017
(87) US2012027274	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi	(21) 097805626
(87) 06.09.2013	Ehime 799-0111	(22) 14.07.2009
(54) EXTRACTION PAR SOLVANT DE	JAPAN	(87) EP2009058985
PRODUITS PROVENANT D'ALGUES	(72) SOGOU, Tatsuya	(87) 28.01.2010
(31) 201213407817	MATSUO, Takayuki	(54) DISPOSITIF DE DRESSAGE D'ANIMAL
(32) 29.02.2012	(51) A01K0005020000	(31) 102008034381
(33) United States	A01K0011000000	93528 P
(73) ExxonMobil Research and Engineering	A01K0029000000	102009011926
Company	G01S0005020000	(32) 23.07.2008
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900	(11) 2654415	02.09.2008
Annandale, NJ 08801-0900	(47) 02.08.2017	10.03.2009
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(33) Germany
(72) DOMAILLE, Peter	(21) 118208230	United States
TOPOROWSKI, Joe	(22) 20.12.2011	Germany

- (73) Warkentin, Waldemar
(73) Orionweg 8
32549 Bad Oeynhausen
GERMANY
- (72) Warkentin, Waldemar
- (51) A01K0029000000
A01K0015020000
G01S0005020000
- (11) 2914100
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137858379
(22) 28.10.2013
(87) EP2013072495
(87) 08.05.2014
- (54) SYSTÈME INFORMATIQUE POUR
MESURER LA POSITION EN TEMPS
RÉEL D'UNE PLURALITÉ D'ANIMAUX
- (31) 201270668
(32) 31.10.2012
(33) Denmark
(73) GEA Farm Technologies GmbH
(73) Siemensstrasse 25-27
59199 Bönen
Germany
- (72) SLOTH, Karen Helle
FREDERIKSEN, Daniel
- (51) A01K0041060000
(11) 1993351
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 067166876
(22) 13.03.2006
(87) NL2006050054
(87) 13.12.2007
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
L'INCUBATION D'OEUFES
- (73) HatchTech Group B.V.
(73) Gildetrom 25
3905 TB Veenendaal
NETHERLANDS
- (72) METER, Tjitze
- (51) A01K0047020000
(11) 3010334
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147451819
(22) 18.06.2014
(87) FR2014051508
(87) 24.12.2014
- (54) FEUILLE POUR CADRE DE RUCHE ET
CADRE DE RUCHE AINSI ÉQUIPÉ
- (31) 1355877
(32) 20.06.2013
(33) France
(73) Sas Consulting Trading Learning (CTL)
(73) Lieu Dit Puccinascu Plaine de Cuttoli
20167 Cuttoli
FRANCE
- (72) MIRAMOND, Jean-Sylvestre
- (51) A01K0063060000
A01K0061100000
A01K0061600000
- (11) 3079464
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 148086747
(22) 08.12.2014
- (87) EP2014076941
(87) 18.06.2015
- (54) SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL
POUR POISSONS ET PROCÉDÉ
PERMETTANT DE FOURNIR UN
ÉCLAIRAGE POUR POISSONS
- (31) 13196390
(32) 10.12.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Philips Lighting Holding B.V.
(73) High Tech Campus 45
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
- (72) TANASE, Cristina
BROERSMA, Rémy Cyrille
PEETERS, Henricus Marie
WEGH, René Theodorus
VAN ELMPT, Rob Franciscus Maria
PEETERS, Martinus Petrus Joseph
DE BEER, Esther
MOLS, Rainier Franciscus Xaverius
Alphonsus Marie
VELINGS, Ronaldus Johannes Maria
VAN STIJN, Patrick Henricus Johannes
- (51) A01K0067027000
G01N0033500000
C12N0005073500
C12N0015790000
C12N0015850000
C12N0015860000
C12N0005100000
C12N0005074000
- (11) 2300611
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 097638167
(22) 15.06.2009
(87) US2009047423
(87) 17.12.2009
- (54) PROGRAMMATION ET
REPROGRAMMATION DES CELLULES
- (31) 61525 P
77068 P
(32) 13.06.2008
30.06.2008
(33) United States
United States
(73) Whitehead Institute for Biomedical Research
(73) 455 Main Street
Cambridge, MA 02142
UNITED STATES
- (72) JAENISCH, Rudolf
CAREY, Bryce Woodbury
- (51) A01K0067033000
C12M0001420000
C12M0003000000
- (11) 2846632
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137871216
(22) 07.05.2013
(87) CA2013000457
(87) 14.11.2013
- (54) SYSTÈMES CONFINÉS CONSTITUANT
UN LIEU DE REPRODUCTION POUR
HERMETIA ILLUCENS
- (31) 201261643728 P
(32) 07.05.2012
- (33) United States
(73) Enterra Feed Corporation
(73) 134-887 Great Northern Way
Vancouver, British Columbia V5T 4T5
CANADA
- (72) ALDANA, Juan
QUAN, Edna
VICKERSON, Andrew
MARCHANT, Brad
KAULFUSS, Oliver
RADLEY, Reed
- (51) A01K0089010000
(11) 2792238
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 141628800
(22) 31.03.2014
- (54) Enrouleur de ligne et mécanisme de guidage
de ligne de pêche utilisant celui-ci
- (31) 2013088336
2013088337
2013257607
(32) 19.04.2013
19.04.2013
13.12.2013
- (33) Japan
Japan
Japan
- (73) SHIMANO INC.
(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku, Sakai City
Osaka 590-8577
JAPAN
- (72) Hiraoka, Hirokazu
- (51) A01M0001020000
A01M0001060000
- (11) 1765068
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 057592909
(22) 08.06.2005
(87) US2005020366
(87) 22.12.2005
- (54) ATTRACTANT POUR ATTIRER DES
INSECTES VOLANTS
- (31) 864284
862898
(32) 08.06.2004
08.06.2004
(33) United States
United States
(73) Woodstream Corporation
(73) 69 North Locust Street
Lititz PA 17543
UNITED STATES
- (72) DURAND, Emma, A.
CAO, Miao-Yong
LIU, Cuixia
DUNNE, Richard, B.
- (51) A01M0001200000
A01G0013000000
A01M0017000000
A01M0021040000
B26F0001260000
- (11) 3046413
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147861207
(22) 13.09.2014

(87) EP2014002479	(87) AU2013000164	(73) Barlaa B.V.
(87) 26.03.2015	(87) 06.09.2013	(73) Herengracht 40-42
(54) ENSEMBLE DE LIBÉRATION DE PRINCIPES ACTIFS SUR DES PRODUITS AGRICOLES OU FORESTIERS	(54) FORMULATION DE CONCENTRÉ ÉMULSIFIABLE	1398 AB Muiden NETHERLANDS
(31) 102013015323	(31) 2012900731	(72) LAANE, Henk Maarten
(32) 17.09.2013	(32) 27.02.2012	WITTERLAND, Walter Ferdinand
(33) Germany	(33) Australia	(51) A01N0025080000
(73) RKW SE	(73) Huntsman Corporation Australia Pty Limited	A01N0025180000
(73) Nachtweideweg 1-7 67227 Frankenthal GERMANY	(73) 61 Market Road Brooklyn, VIC 3012 AUSTRALIA	A01M0001020000
(72) EUBELER, Jan MAIER, Leonhard VOGGENAUER, Robert WALLER, Paul WACHS, Tilo	(72) BROWN, Rowan GIANSIRACUSA, Marie KIRBY, Andrew, F. SAYLIK, Dilek	A01P0019000000
(51) A01M0007000000	(51) A01N0025040000	(11) 2003963
(11) 2815644	A01N0025140000	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	A01N0047340000	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	A01P0007040000	(21) 077321164
(21) 141727537	A01N0053000000	(22) 23.03.2007
(22) 17.06.2014	(11) 2061311	(87) GB2007001054
(54) Épandeuse agricole mobile pour média liquide	(47) 02.08.2017	(87) 04.10.2007
(31) 102013106377	(00) 02.08.2017	(54) PIEGE OU DISTRIBUTEUR
(32) 19.06.2013	(21) 078055969	(31) 0605966
(33) Germany	(22) 16.09.2007	(32) 24.03.2006
(73) HORSCH LEEB Application Systems GmbH Plattlinger Straße 21 94562 Oberpöding GERMANY	(87) IL2007001137	(33) United Kingdom
(72) Leeb, Theodor	(87) 20.03.2008	(73) Exosect Limited
(51) A01N0001020000	(54) NANOPARTICULES DE PESTICIDE OBTENUES À PARTIR DE MICROÉMULSIONS ET DE NANOÉMULSIONS	(73) Leylands Business Park Colden Common Winchester Hampshire SO21 1TH UNITED KINGDOM
G01N0033500000	(31) 844366 P	(72) HAMILTON BAXTER, Ian
G01N0033569000	(32) 14.09.2006	(51) A01N0025100000
(11) 2114137	(33) United States	C07F0015040000
(47) 09.08.2017	(73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem	C07F0001100000
(00) 09.08.2017	(73) Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat-Ram P.O. Box 39135 Jerusalem 91390 ISRAEL	C07F0003060000
(21) 087190146	(72) MAGDASSI, Shlomo DAYAN, Benny LEVI-RUSO, Ganit	C07C0051410000
(22) 10.03.2008	(51) A01N0025040000	(11) 2858493
(87) GB2008050169	A01N0059140000	(47) 09.08.2017
(87) 12.09.2008	A01N0059000000	(00) 09.08.2017
(54) STABILISATION DE MARQUEURS BIOLOGIQUES CELLULAIRES	A01N0025020000	(21) 137303053
(31) 0704488	A01N0025120000	(22) 10.06.2013
(32) 08.03.2007	A01N0025220000	(87) GB2013051520
(33) United Kingdom	A61K0031690000	(87) 19.12.2013
(73) The University of Nottingham	A61K0031695000	(54) SYNTHÈSE DE MOF
(73) University Park Nottingham Nottinghamshire NG7 2RD UNITED KINGDOM	C05D0009020000	(31) 201210225
(72) MAY, Jane, Alison HEPTINSTALL, Stanley FOX, Susan, Carol	C05G0003000000	201216782
(51) A01N0025020000	(11) 2509414	(32) 11.06.2012
A01N0025040000	(47) 09.08.2017	20.09.2012
A01N0033220000	(00) 09.08.2017	(33) United Kingdom
A01N0037220000	(21) 107986390	United Kingdom
A01N0039040000	(22) 08.12.2010	(73) University Court of The University of St Andrews
A01N0043400000	(87) NL2010050831	(73) College Gate North Street St Andrews Fife KY16 9AJ UNITED KINGDOM
A01N0051000000	(87) 16.06.2011	(72) MORRIS, Russell Edward WHEATLEY, Paul Stewart WARRENDER, Stewart DUNCAN, Morven
A01N0053000000	(54) COMPOSITION D'ACIDE SILICIQUE MICRO-COLLOÏDAL / D'ACIDE BORIQUE ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE SOLUTION ET D'UNE POUDRE BIOSTIMULANTES	(51) A01N0025120000
(11) 2819513	(31) 2202CH2009	A01N0037020000
(47) 02.08.2017	(32) 09.12.2009	A01P0019000000
(00) 02.08.2017	(33) India	A01N0025180000
(21) 137543492		(11) 2242358
(22) 25.02.2013		(47) 02.08.2017
		(00) 02.08.2017
		(21) 097021703
		(22) 19.01.2009
		(87) GB2009000140
		(87) 23.07.2009
		(54) LEURRE
		(31) 0800894

0802580	A01N0043120000	LOGAN, Martin C.
(32) 17.01.2008	A01N0043540000	WILSON, Stephen L.
12.02.2008	A01N0059200000	LI, Mei
(33) United Kingdom	A01N0037400000	AULISA, Lorenzo
United Kingdom	A01N0059020000	(51) A01N0025300000
(73) London School of Hygiene & Tropical Medicine	A01N0043653000	A01N0043500000
Rothamsted Research Limited	(11) 2709449	A01P0013000000
(73) Keppel Street	(47) 09.08.2017	(11) 2787814
London WC1E 7HT	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
UNITED KINGDOM	(21) 117245696	(00) 09.08.2017
	(22) 10.05.2011	(21) 127842797
	(87) EP2011057524	(22) 14.11.2012
Harpenden	(87) 15.11.2012	(87) EP2012072641
Hertfordshire AL5 2JQ	(54) COMPOSITIONS AGROCHIMIQUES	(87) 13.06.2013
UNITED KINGDOM	COMPRENANT DE L' ACÉTATE DE	(54) CONTRÔLE DE LA VÉGÉTATION
(72) SKELTON, Amanda	DODECYLGUANIDINE ET UN AGENT	INDESIDERABLE AVEC D'IMAZAMOX
CAMERON, Mary	DE COMPATIBILITÉ	ET DES ADJUVANTS DANS DES
BIRKETT, Michael, Alexander	(73) Arysta LifeScience Benelux Sprl	PLANTES UTILES RESISTANTES AUX
PICKETT, John, Anthony	(73) Rue de Renory 26/1	HERBICIDES
(51) A01N0025120000	4102 Ougrée	(31) 11191969
A01N0047400000	BELGIUM	(32) 05.12.2011
A01P0007040000	(72) PIROTTE, Alan	(33) European Patent Office (EPO)
B01J0002200000	(51) A01N0025260000	(73) BASF Agrochemical Products B.V.
(11) 2979547	A01N0025280000	(73) Groningensingel 1
(47) 02.08.2017	A01N0059160000	6835 EA Arnhem
(00) 02.08.2017	(11) 2157853	Netherlands
(21) 147732184	(47) 02.08.2017	(72) SCHNABEL, Gerhard
(22) 24.03.2014	(00) 02.08.2017	PFENNING, Matthias
(87) JP2014057970	(21) 087590758	POLZIN, Jörg
(87) 02.10.2014	(22) 06.06.2008	BREMER, Hagen
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(87) EP2008004537	(51) A01N0025300000
FORMULATION DE GRANULÉS	(87) 11.12.2008	A01N0059260000
AGRICOLES ET HORTICOLES	(54) NANOCOMPLEXES A STRUCTURE	A01N0059200000
(31) 2013065229	DENDRITIQUE POUR L'INSERTION	A01N0059160000
(32) 26.03.2013	ET/OU LE TRANSPORT D'IONS	(11) 2240015
(33) Japan	METALLIQUES MONOVALENTS	(47) 09.08.2017
(73) Nippon Soda Co., Ltd.	(31) 102007026397	(00) 09.08.2017
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	(32) 06.06.2007	(21) 088637194
Tokyo 100-8165	(33) Germany	(22) 12.12.2008
JAPAN	(73) FU Berlin	(87) NL2008050796
(72) SHIMANUKI, Kazuhiro	(73) Kaiserswertherstrasse 16-18	(87) 02.07.2009
TANAKA, Nobuyuki	14195 Berlin	(54) COMPOSITIONS POUR LA LUTTE
YAMAMURA, Satoru	GERMANY	CONTRE DES AGENTS PATHOGENES
URA, Masahiro	(72) LANDAU, Uwe	DE PLANTE ET POUR LEUR
(51) A01N0025120000	HAAG, Rainer	UTILISATION COMME ENGRAIS
A01N0063040000	KRÄMER, Michael	(31) 07123860
A01N0065400000	RADOWSKI, Michal	(32) 20.12.2007
A01N0059000000	(51) A01N0025280000	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 3110247	A01N0057160000	(73) Ceradis B.V.
(47) 09.08.2017	A01P0007040000	(73) Agro Business Park 10
(00) 09.08.2017	(11) 2672817	6708 PW Wageningen
(21) 157393091	(47) 09.08.2017	NETHERLANDS
(22) 11.06.2015	(00) 09.08.2017	(72) VAN DER KRIEKEN, Wim
(87) GB2015000170	(21) 127444776	KOK, Hans
(87) 17.12.2015	(22) 10.02.2012	DAVELAAR, Evert
(54) LUTTE CONTRE UNE INFESTATION	(87) US2012024597	STEVENS, Luc
PAR DES ARTHROPODES	(87) 16.08.2012	(51) A01N0027000000
(31) 201410677	(54) FORMULATIONS INSECTICIDES	A01P0013000000
(32) 13.06.2014	AMÉLIORÉES	(11) 1855527
(33) United Kingdom	(31) 201161442003 P	(47) 09.08.2017
(73) Exosect Limited	(32) 11.02.2011	(00) 09.08.2017
(73) Leylands Business Park Colden Common	(33) United States	(21) 067367011
Winchester, Hants SO21 1TH	(73) Dow AgroSciences LLC	(22) 02.03.2006
UNITED KINGDOM	(73) 9330 Zionsville Road	(87) US2006007426
(72) WAKEFIELD, Maureen Elizabeth	Indianapolis, IN 46268	(87) 08.09.2006
(51) A01N0025220000	UNITED STATES	(54) COMPOSITIONS HERBICIDES
A01N0047440000	(72) WUJEK, Dennis G.	CONTENANT DU LIMONENE
A01P0003000000	BOUCHER, Raymond E.	(31) 71398

(32) 02.03.2005	DANS L'AUGMENTATION DE	A01N0043653000
(33) United States	L'OXYGÉNATION DES TISSUS	A01P0003000000
(73) Avenger Products, LLC	(31) 201161581053 P	A01N0043880000
(73) 1585 West Mission Boulevard	201261661320 P	A01N0047040000
Pomona, CA 91766	(32) 28.12.2011	A01N0047340000
UNITED STATES	18.06.2012	A01N0037460000
(72) SMITH, Frank	(33) United States	(11) 3041355
JANKAUSKAS, Joseph	United States	(47) 09.08.2017
MESSERSCHMIDT, Olav	(73) Global Blood Therapeutics, Inc.	(00) 09.08.2017
(51) A01N0031020000	(73) 400 East Jamie Court Suite 101	(21) 147560585
A01N0031040000	South San Francisco, CA 94080	(22) 29.08.2014
A01P0001000000	UNITED STATES	(87) EP2014068328
A01P0003000000	(72) METCALF, Brian	(87) 12.03.2015
(11) 2871954	CHUANG, Chihyuan	(54) UTILISATION DE PRINCIPES ACTIFS
(47) 09.08.2017	WARRINGTON, Jeffrey	FONGICIDES POUR CONTRÔLER
(00) 09.08.2017	PAULVANNAN, Kumar	DES CHALARA FRAXINEA SUR DES
(21) 137317780	JACOBSON, Matthew P.	FRÈNES
(22) 26.06.2013	HUA, Lan	(31) 13182859
(87) EP2013063372	MORGAN, Bradley	(32) 03.09.2013
(87) 16.01.2014	(51) A01N0037260000	(33) European Patent Office (EPO)
(54) MÉLANGE D'ALCOOLS NATURELS	A01N0025280000	(73) Bayer CropScience AG
OU IDENTIQUES À DES ALCOOLS	(11) 2395843	(73) Alfred-Nobel-Straße 50
NATURELS À EFFICACITÉ AMÉLIORÉE	(47) 09.08.2017	40789 Monheim
(31) 102012212281	(00) 09.08.2017	GERMANY
(32) 13.07.2012	(21) 107050494	(72) BRAUN, Christoph Andreas
(33) Germany	(22) 12.02.2010	HADLOW, James
(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude	(87) US2010024158	FLIND, Andrew
et l'Exploitation des Procédés Georges	(87) 19.08.2010	(51) A01N0043040000
Claude	(54) ENCAPSULATION DE DESHERBANTS	A61K0009680000
(73) 75 quai d'Orsay	PERMETTANT DE REDUIRE LES	A61K0031700000
75007 Paris	DOMMAGES CAUSES A DES	C07H0021020000
France	CULTURES	C07H0021040000
(72) GRADTKE, Ralf	(31) 152533 P	(11) 2901856
WEBER, Klaus	(32) 13.02.2009	(47) 09.08.2017
BEILFUSS, Wolfgang	(33) United States	(00) 09.08.2017
SAKULOWSKI, Stefan	(73) Monsanto Technology LLC	(21) 151539541
(51) A01N0035000000	(73) 800 North Lindbergh Boulevard	(22) 15.06.2005
A61K0031110000	St. Louis, Missouri 63167	(54) Multimères d'oligonucléotides
C07D0213800000	UNITED STATES	immunostimulateurs
C07D0215140000	(72) BECHER, David, Z.	(31) 579985 P
C07C0069760000	ABRAHAM, William	599362 P
C07D0231560000	PROSCH, S., Douglas	(32) 15.06.2004
C07D0401040000	BUSSLER, Brett, H.	06.08.2004
C07D0471040000	HERR, Amanda, C.	(33) United States
C07D0257040000	(51) A01N0037460000	United States
C07D0487040000	A01N0033120000	(73) Idera Pharmaceuticals, Inc.
C07D0211620000	A01N0047440000	(73) 345 Vassar Street
C07D0213300000	A01N0025020000	Cambridge, MA 02139
C07C0065210000	A61L0012140000	UNITED STATES
C07C0065300000	A01P0003000000	(72) Agrawal, Sudhir
A61K0031192000	(11) 2932985	Kandimalla, Ekambar
A61K0031235000	(47) 02.08.2017	Yu, Dong
A61K0031410000	(00) 02.08.2017	(51) A01N0043400000
A61K0031416000	(21) 128898525	(11) 2931043
A61K0031437000	(22) 12.12.2012	(47) 02.08.2017
A61K0031440600	(87) JP2012082150	(00) 02.08.2017
A61K0031443900	(87) 19.06.2014	(21) 138615497
(11) 2797416	(54) SOLUTION DÉSINFECTANTE POUR LES	(22) 12.12.2013
(47) 09.08.2017	LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES ET	(87) US2013074600
(00) 09.08.2017	NON IONIQUES	(87) 19.06.2014
(21) 128625258	(73) Menicon Co., Ltd.	(54) PROCÉDÉ D'ÉLABORATION DE
(22) 28.12.2012	(73) 21-19 Aoi 3-chome Naka-ku	PICOLINATES (ÉVENTUELLEMENT
(87) US2012072177	Nagoya-shi, Aichi 460-0006	SUBSTITUÉS) EN 4-AMINO-5-
(87) 04.07.2013	JAPAN	FLUORO-3-CHLORO-6
(54) COMPOSÉS BENZALDÉHYDE	(72) MORI, Osamu	(31) 201261736835 P
SUBSTITUÉS ET PROCÉDÉS	TOYOHARA, Megumi	(32) 13.12.2012
D'UTILISATION DE CEUX-CI	MATSUI, Yuri	(33) United States
(51) A01N0037500000	(51) A01N0037500000	(73) Dow AgroSciences LLC

(73) 9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268 UNITED STATES	(32) 15.07.2010	A01N0025040000
(72) RENGA, James M. WHITEKER, Gregory T. JOHNSON, Peter Lee GALLIFORD, Christopher	(33) Korea (Republic) (73) Republic of Korea (Management: Rural Development Administration) Napro Biotec Inc.	A61K0033180000 (11) 2688410 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(51) A01N0043540000 A01N0043900000 A01N0043400000 A01N0043580000 C07D0403040000 C07D0409140000 C07D0401140000 C07D0401040000 C07C0409140000 C07D0403140000 G02B0007020000	(73) 250, Seodun-dong Gwonseon-gu Suwon, Gyeonggi-do 441-707 (Singwan-dong, Kongju National Univ.) 510, Industry-University Institute 56 Gongjudaehak-ro, Gongju-si Chungcheongnam-do	(21) 127654002 (22) 23.03.2012 (87) US2012030417 (87) 04.10.2012
(11) 3030081 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137454138 (22) 05.08.2013 (87) EP2013066392 (87) 12.02.2015	(72) PARK, Kyung Seok PARK, Jin Woo LEE, Sang Yeob MOON, Surk Sik HONG, In Seok	(54) DÉSINFECTANT TOPIQUE IODÉ À FAIBLE TENEUR EN TENSIOACTIF (31) 201161467874 P (32) 25.03.2011 (33) United States (73) DeLaval Holding AB (73) P.O. Box 39 147 21 Tumba Sweden
(51) A01N0047380000 A01N0043653000 A01P0003000000	(51) A01N0047380000 A01N0043653000 A01P0003000000	(72) HENDERSON, Mark (51) A01P0007040000 A01N0043900000
(11) 2709454 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127218279 (22) 14.05.2012 (87) EP2012058932 (87) 22.11.2012	(11) 2709454 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127218279 (22) 14.05.2012 (87) EP2012058932 (87) 22.11.2012	(11) 2111756 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 091649616 (22) 31.05.2006
(54) PYRAZOLYLPYRROLINONES ET LEUR UTILISATION COMME HERBICIDES	(54) COMBINAISONS DE COMPOSÉS ACTIFS	(54) PRODUIT DE LUTTE CONTRE LES NUISIBLES
(73) Syngenta Participations AG Syngenta Limited	(31) 11166381 201161487460 P	(31) 2005161019 (32) 01.06.2005 (33) Japan (73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. The Kitasato Institute
(73) Schwarzwaldallee 215 4058 Basel Switzerland	(32) 17.05.2011 18.05.2011 (33) European Patent Office (EPO) United States	(73) 4-16, Kyobashi 2-Chome, Chuo-ku Tokyo JAPAN
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park Guildford Surrey GU2 7YH UNITED KINGDOM	(73) Bayer Intellectual Property GmbH (73) Alfred-Nobel-Strasse 10 40789 Monheim GERMANY	(73) 9-1, Shirokane 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8642 JAPAN
(72) CLOUGH, John Martin BOEHMER, Jutta Elisabeth PHADTE, Mangala SONAWANE, Ravindra LONGSTAFF, Adrian MORRIS, James Alan DESSON, Timothy Robert HOTSON, Matthew Brian RUSSELL, Sally LING, Kenneth BARNETT, Susan Patricia BACON, David Philip MOSELEY, Donn Warwick MOUND, William Roderick DOWLING, Alan John	(72) GÖHLICH, Frank KRAUS, Anton WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike	(72) Goto, Kimihiko Horikoshi, Ryo Tsuchida, Mariko Oyama, Kazuhiko Omura, Satoshi Tomoda, Hiroshi Sunazuka, Toshiaki
(51) A01N0043600000 A01N0035080000 A01P0021000000 A01P0003000000	(51) A01N0059000000 A01N0025340000 A01P0001000000	(51) A21B0007000000 A21B0001460000 A21B0001480000
(11) 2594134 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 118070663 (22) 14.07.2011 (87) KR2011005198 (87) 19.01.2012	(11) 2685831 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127104735 (22) 14.03.2012 (87) EP2012054443 (87) 20.09.2012	(11) 2434897 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107218067 (22) 28.05.2010 (87) EP2010057394 (87) 02.12.2010
(54) UTILISATION D'AGENT AGRICOLE CONTENANT UN DÉRIVÉ DE 2,5-DICÉTOPIPÉRAZINE EN TANT QU'INGRÉDIENT ACTIF	(54) COMPRIMES POUR LE TRAITEMENT ET LA DESINFECTION DE L'EAU CONTENANT UN DERIVE HALOGENE ET UN LUBRIFIANT	(54) AUTOMATE DE CUISSON AU FOUR
(31) 20100068418	(31) 201130349 P (32) 15.03.2011 (33) Spain (73) Ercros, S.A. (73) Avda. Diagonal 593-595, 10ª planta 08014 Barcelona SPAIN	(31) 102009026619 (32) 29.05.2009 (33) Germany (73) R. Weiss Verpackungstechnik GmbH & Co. KG (73) Zur Flügelaue 28 74564 Crailsheim GERMANY
	(72) ESPAÑA MARAVER, Francisco José GRACIA GORRIA, Francisco Andrés SIMÓN GAUDÓ, Elena USÓN BORRAZ, Cristina	(73) WEISS, Reinald
	(51) A01N0059120000 A01P0001000000	(51) A21C0009060000

A21C0011200000	(11) 2789240	A21D0013280000
(11) 3003051	(47) 09.08.2017	A23L0033135000
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(11) 2671453
(00) 02.08.2017	(21) 131628927	(47) 09.08.2017
(21) 147482830	(22) 09.04.2013	(00) 09.08.2017
(22) 29.05.2014	(54) Dispositif pour glacer des produits cuits	(21) 123056574
(87) IT2014000148	(73) Schumann, Jörg	(22) 08.06.2012
(87) 04.12.2014	(73) Ludwig-Rinn-Straße 10	(54) Produit alimentaire avec un fourrage avec une grande quantité de cultures lactiques
(54) MACHINE DE PRÉPARATION DE PÂTES FARCIES ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ PERMETTANT DE PRÉPARER DES PÂTES FARCIES	35452 Heuchelheim	(73) Generale Biscuit
(31) VI20130142	GERMANY	(73) 6 Avenue Réaumur
(32) 30.05.2013	(72) Schumann, Jörg	92140 Clamart
(33) Italy	(51) A21D0002180000	FRANCE
(73) Sirman S.p.A.	A21D0013020000	(72) Aymard, Pierre
(73) Via Venezia, 2 - Fraz. Marsango	A21D0013400000	Gruntoradova, Lenka
35010 Campo San Martino (PD)	A23L0029212000	(51) A21D0015020000
ITALY	(11) 2720550	A21D0017000000
(72) MARZARO, Luca	(47) 09.08.2017	A21D0013320000
(51) A21C0011080000	(00) 09.08.2017	(11) 2845484
A23N0017000000	(21) 127295715	(47) 02.08.2017
B29C0043080000	(22) 20.06.2012	(00) 02.08.2017
A23K0040200000	(87) EP2012061888	(21) 141835363
A23K0050400000	(87) 13.09.2012	(22) 04.09.2014
A23P0030100000	(54) BISCUIT FOURRE SAIN	(54) Sandwich garni
(11) 2790516	(31) 11290278	(31) 102013109793
(47) 02.08.2017	11290279	(32) 06.09.2013
(00) 02.08.2017	201161498986 P	(33) Germany
(21) 128577202	(32) 20.06.2011	(73) Hochland SE
(22) 11.12.2012	20.06.2011	(73) Kemptener Strasse 17
(87) US2012068917	20.06.2011	88178 Heimenkirch
(87) 20.06.2013	(33) European Patent Office (EPO)	GERMANY
(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS D'APPLICATION DE MATIÈRES PARTICULAIRES À LA SURFACE DE PRODUITS MOULÉS	European Patent Office (EPO)	(72) Kavalirek, Klaus
(31) 201161576562 P	United States	Milz, Irmgard
(32) 16.12.2011	(73) Generale Biscuit	(51) A22B0005000000
(33) United States	(73) 6 Avenue Réaumur	A22C0017000000
(73) Nestec S.A.	92140 Clamart	G01N0033120000
(73) Avenue Nestlé 55	FRANCE	G01N0023040000
1800 Vevey	(72) LANVIN, Lionel	G02B0027010000
Switzerland	VEREL, Alette	G01N0027820000
(72) SPECK, Donald	ARLOTTI, Agathe	(11) 2922405
MC-GRATH, Marilyn	(51) A21D0008040000	(47) 09.08.2017
ZYCH, Sarah	C12N0009420000	(00) 09.08.2017
(51) A21C0013000000	C12N0009240000	(21) 138108857
(11) 2709457	(11) 2509427	(22) 19.11.2013
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(87) DK2013000080
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(87) 30.05.2014
(21) 127247708	(21) 107904187	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE ET D'ÉLIMINATION DE MATIÈRES ÉTRANGÈRES DANS DES PRODUITS ALIMENTAIRES
(22) 16.05.2012	(22) 09.12.2010	(31) 201200738
(87) NL2012050342	(87) EP2010069249	(32) 22.11.2012
(87) 22.11.2012	(87) 16.06.2011	(33) Denmark
(54) DISPOSITIF DE SUPPORT DE PORTIONS DE PÂTE ET ENSEMBLE DE TRAITEMENT D'UNE PÂTE COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF	(54) PROCÉDES DE PREPARATION DE GH8 XYLANASE VARIANTS	(73) Frontmatec Tandslet A/S
(31) 2006797	(31) 09178558	(73) Mommarkvej 293 B Tandslet
(32) 17.05.2011	(32) 09.12.2009	6470 Sydals
(33) Netherlands	(33) European Patent Office (EPO)	DENMARK
(73) Kaak, Johan Hendrik Bernard	(73) Novozymes A/S	(72) DOHLMANN, Peter
(73) Rijksweg 273	(73) Krogshoejvej 36	(51) A22B0005160000
7011 DZ Gaanderen	2880 Bagsvaerd	(11) 2901861
NETHERLANDS	DENMARK	(47) 02.08.2017
(72) NIJKAMP, Gerrit Jan Herman	(72) BEIER, Lars	(00) 02.08.2017
(51) A21C0015000000	TOSCANO, Miguel, Duarte	(21) 151529971
	FRIIS, Esben, Peter	(22) 29.01.2015
	MOELLER ENGELSEN, Merete	(54) Appareil de dépouillage
	LUNDKVIST, Henrik	(31) 201400059
	SAUER LOBEDANZ, Sune	(32) 03.02.2014
	(51) A21D0013380000	(33) Denmark
	A21D0013240000	
	A21D0013360000	
	A21D0013320000	

(73) Hedensted Gruppen A/S	A22C0011020000	(00) 09.08.2017
(73) Vejlevej 15	B65B0025060000	(21) 121735401
8722 Hedensted	B65B0043540000	(22) 26.06.2012
DENMARK	B65B0063020000	(54) LAIT EN POWDRE AYANT UN
(72) Madsen, Jens Jørgen	(11) 3075254	INDICE ÉLEVÉ DES PROTÉINES DE
Lange, Kent	(47) 02.08.2017	LACTOSÉRUM SOLUBLES
Hansen, Mikael Riishede	(00) 02.08.2017	(73) DMK Deutsches Milchkontor GmbH
(51) A22C0007000000	(21) 161624739	(73) Flughafenallee 17
(11) 2468105	(22) 25.03.2016	28199 Bremen
(47) 02.08.2017	(54) MACHINE DE REMPLISSAGE POUR	GERMANY
(00) 02.08.2017	PRODUITS ALIMENTAIRES	(72) Döring, Sven-Rainer
(21) 111950663	(31) VR20150053	(51) A23C0003030000
(22) 21.12.2011	(32) 01.04.2015	A23C0007040000
(54) Presse pour la viande et procédé pour presser	(33) Italy	A23C0009142000
la viande	(73) INOX Meccanica S.R.L.	A23C0019050000
(31) BZ20100045	(73) Strada Solarolo, 20/B-C-D	(11) 2661967
(32) 21.12.2010	46044 Goito, Frazione Solarolo MN	(47) 02.08.2017
(33) Italy	ITALY	(00) 02.08.2017
(73) Eller S.r.l.	(72) BOLZACCHINI, Giovanni	(21) 121676209
(73) Via Josef Weingartner 11	(51) A22C0017080000	(22) 11.05.2012
39022 Lagundo, Bolzano	B08B0001000000	(54) Procédé destiné à la fabrication de lait de
ITALY	(11) 2845487	fromagerie
(72) Eller, Oswald	(47) 02.08.2017	(73) DMK Deutsches Milchkontor GmbH
(51) A22C0011000000	(00) 02.08.2017	(73) Flughafenstraße 17
B65G0017360000	(21) 141604249	28199 Bremen
B65G0017120000	(22) 18.03.2014	GERMANY
(11) 2914116	(54) Machine automatique pour l'élimination de	(72) Döring, Sven-Rainer
(47) 02.08.2017	pâte saïndoux d'assaisonnement	(51) A23C0009120000
(00) 02.08.2017	(31) RE20130063	C12N0009120000
(21) 138018601	RE20130062	C12R0001460000
(22) 30.10.2013	(32) 09.09.2013	(11) 2473058
(87) NL2013050776	09.09.2013	(47) 09.08.2017
(87) 08.05.2014	(33) Italy	(00) 09.08.2017
(54) SUPPORT POUR PRODUITS DESTINÉ	Italy	(21) 107516437
À CONTENIR DES PRODUITS	(73) MACCHINE SONCINI ALBERTO S.R.L.	(22) 01.09.2010
ALIMENTAIRES	(73) 68, Via Roma	(87) EP2010062808
(31) 2009728	43013 Langhirano (PR)	(87) 10.03.2011
(32) 30.10.2012	ITALY	(54) BACTÉRIE LACTIQUE PRÉSENTANT
(33) Netherlands	(72) Soncini, Alberto	UNE EXPRESSION GALACTOKINASE
(73) Marel Townsend Further Processing B.V.	(51) A22C0017120000	MODIFIÉE POUR LA TEXTURATION
(73) Handelstraat 3	A22B0005160000	DE PRODUITS ALIMENTAIRES
5831 AV Boxmeer	(11) 3051955	PAR SUREXPRESSIION D'UN
NETHERLANDS	(47) 02.08.2017	EXOPOLYSACCHARIDE
(72) VAN DEN DUNGEN, Wilhelmus Johannes	(00) 02.08.2017	(31) 200900984
Everardus Maria	(21) 147805220	201000070
MEGGELAARS, Sigebertus Johannes	(22) 03.10.2014	(32) 01.09.2009
Jacobus Jozef	(87) EP2014071259	28.01.2010
MESKENDAHL, Dirk	(87) 09.04.2015	(33) Denmark
VAN DER STRAATEN, Wilhelmus	(54) DISPOSITIF DE DÉPOUILLAGE POUR	Denmark
Johannes Jacobus Maria	ENLEVER LA PEAU DE LA CARCASSE	(73) Chr. Hansen A/S
(51) A22C0011020000	D'UN ANIMAL LORSQU'ELLE EST	(73) Boege Allé 10-12
A22C0011040000	TRANSPORTÉE PAR UN MOYEN DE	2970 Hoersholm
(11) 3075253	TRANSPORT	DENMARK
(47) 02.08.2017	(31) 13187406	(72) JANZEN, Thomas
(00) 02.08.2017	(32) 04.10.2013	CHRISTIANSEN, Ditte Ellegaard
(21) 161627351	(33) European Patent Office (EPO)	(51) A23C0009123000
(22) 30.03.2016	(73) Marel Meat Processing B.V.	(11) 2034847
(54) MACHINE ET PROCÉDÉ POUR GARNIR	(73) Handelstraat 3	(47) 09.08.2017
DES PRODUITS ALIMENTAIRES	5831 AV Boxmeer	(00) 09.08.2017
(31) VR20150054	NETHERLANDS	(21) 077868065
(32) 01.04.2015	(72) JANSSEN, Cornelis Joannes	(22) 22.06.2007
(33) Italy	VAN DER STEEN, Franciscus Theodorus	(87) EP2007056252
(73) INOX Meccanica S.R.L.	Henricus Johannes	(87) 27.12.2007
(73) Strada Solarolo, 20/B-C-D	(51) A23C0001040000	(54) BACTÉRIES LACTIQUES À POST-
46044 Goito, Frazione Solarolo MN	A23C0003030000	ACIDIFICATION RÉDUITE
ITALY	A23C0009142000	(31) 06115993
(72) BOLZACCHINI, Giovanni	(11) 2679098	(32) 23.06.2006
(51) A22C0011060000	(47) 09.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)

(73) Chr. Hansen A/S	(32) 17.06.2005	A61K0031000000
(73) Bøge Allé 10-12	(33) France	C11C0003000000
2970 Hørsholm	(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE	A61K0008040000
DENMARK	(73) 17 Boulevard Haussmann	A61K0031200000
(72) BANG SIEMSEN JENSEN, Niels	75009 Paris	A61K0008360000
JOHANSEN, Annette Helle	FRANCE	(11) 3019020
(51) A23C0009133000	(72) AYMARD, Pierre	(47) 09.08.2017
(11) 2645868	LLUCH, Anne	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	ARNOULT DELEST, Véronique	(21) 147389050
(00) 02.08.2017	SCHMITT, Laurent	(22) 20.06.2014
(21) 117888800	SANCHEZ HEREDERO, Antonio	(87) IB2014062488
(22) 01.12.2011	SOLER BADOSA, Jose-Enrique	(87) 24.12.2014
(87) EP2011071549	CARLSEN, Deanna	(54) COMPOSITION LIPIDIQUE À BASE DE
(87) 07.06.2012	LEBAS, Gilles	TRIACYLGLYCÉROL
(54) YAOURTS FERMES AUX FRUITS	LYOTHIER, Arnaud	(31) 1355963
(31) 10193366	BERTHET, Benoît	(32) 21.06.2013
(32) 01.12.2010	DELOFFRE, Fabienne	(33) France
(33) European Patent Office (EPO)	(51) A23C0009180000	(73) Avril
(73) Nestec S.A.	C12N0009100000	Université Paris-Sud
(73) Avenue Nestlé 55	(11) 2501242	(73) 11-13 rue de Monceau
1800 Vevey	(47) 09.08.2017	75008 Paris
Switzerland	(00) 09.08.2017	FRANCE
(72) INQUIMBERT, Nelly	(21) 107845869	
SERRE, Jean-Emmanuel	(22) 08.11.2010	Le Moulin 15, rue Georges Clémenceau
DELATTRE, Jean-Marie	(87) IB2010055057	91405 Orsay
TOQUET, Sébastien	(87) 26.05.2011	FRANCE
(51) A23C0009146000	(54) Procédé de fabrication de lait en poudre	(72) THEVENIEAU, France
A23C0019064000	(31) 0920089	SAMBOU, Sophie
A23C0019082000	262285 P	VIROLLE, Marie-Joëlle
A23J0001200000	(32) 17.11.2009	DULERMO, Thierry
(11) 3048896	18.11.2009	(51) A23D0009000000
(47) 09.08.2017	(33) United Kingdom	A61K0038010000
(00) 09.08.2017	United States	A61K0038170000
(21) 147938724	(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS	A61K0047460000
(22) 25.09.2014	(73) Langebrogade 1	A61K0036480000
(87) FR2014000215	1411 Copenhagen K	A23L0033180000
(87) 02.04.2015	DENMARK	A23L0033185000
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(72) LARSEN, Niels Erik	A23L0033190000
INGRÉDIENT PRÉSENTANT LES	SØE, Jørn Borch	A23J0003140000
MÊMES FONCTIONNALITÉS QUE LES	(51) A23C0019084000	A61K0038160000
SELS DE FONTE, INGRÉDIENT ET	A23C0019090000	A61K0009000000
UTILISATION.	A01J0025000000	A61K0035200000
(31) 1302238	A01J0027040000	A23L0033000000
(32) 26.09.2013	(11) 2403347	(11) 2869707
(33) France	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(73) Euroserum	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(73) Route de Luxeuil-Les Bains	(21) 107071953	(21) 137601316
70170 Port Sur Saone	(22) 05.03.2010	(22) 09.07.2013
FRANCE	(87) US2010026288	(87) NL2013050520
(72) NAEGELE, Delphine	(87) 10.09.2010	(87) 16.01.2014
PECREAU, Romain	(54) PROCÉDÉ ET MACHINE POUR LA	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE
VAREILLE, Pkilippe	PRODUCTION D'UNE FEUILLE GARNIE	COMPOSITION COMPRENANT DES
DE ROQUEMAUREL, Charlotte	DE FROMAGE FONDU ET FEUILLE	PROTÉINES ET DES LIPIDES AVEC UNE
(51) A23C0009154000	GARNIE DE FROMAGE FONDU	COAGULATION DIGESTIVE RÉDUITE
A23C0009137000	(31) 09154502	(31) PCT/NL2012/050489
A23C0019076000	(32) 06.03.2009	(32) 09.07.2012
(11) 1895852	(33) European Patent Office (EPO)	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(47) 09.08.2017	(73) Kraft Foods R & D, Inc.	(73) N.V. Nutricia
(00) 09.08.2017	(73) Three Parkway North	(73) Eerste Stationsstraat 186
(21) 067637538	Deerfield, IL 60015	2712 HM Zoetermeer
(22) 15.06.2006	United States	NETHERLANDS
(87) EP2006063260	(72) MARDER, Uwe	(72) VAN DEN BRAAK, Claudia Catharina
(87) 21.12.2006	KEMPTER, Klaus	Maria
(54) PRODUITS LAITIERS FRAIS A POUVOIR	KOPP, Gabriele	LUDWIG, Thomas
SATIETOGENE A BASE DE FIBRES	LAUDENBACH, Erich	MINOR, Marcel
HYDROSOLUBLES ET PROCEDES DE	SCHAAR, Oliver	VERDURMEN, Rudolph Eduardus Maria
PREPARATION	PIRNAY, Eitienne	RUIS, Hilde
(31) 0506191	(51) A23D0009000000	(51) A23D0009020000

A23D0009000000	UNITED STATES	(51) A23J0001000000
C11B0003000000	(72) BOGHANI, Navroz	A61K0036000000
C11B0003100000	GEBRESELASSIE, Petros	C07K0001000000
(11) 2262376	LUO, Shihui John	(11) 2723188
(47) 09.08.2017	KABSE, Kishor	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(51) A23G0009000000	(00) 09.08.2017
(21) 097224836	(11) 1865791	(21) 128035466
(22) 13.03.2009	(47) 02.08.2017	(22) 26.06.2012
(87) EP2009001863	(00) 02.08.2017	(87) US2012044109
(87) 24.09.2009	(21) 067075739	(87) 03.01.2013
(54) PROCESSUS POUR AFFINER UNE	(22) 15.03.2006	(54) ISOLATS DE PROTÉINES DE BLÉ ET
HUILE DE TRIGLYCÉRIDE	(87) EP2006002394	PROCÉDÉS DE PRODUCTION ASSOCIÉS
(31) 08250903	(87) 28.09.2006	(31) 201161501306 P
(32) 17.03.2008	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DES	(32) 27.06.2011
(33) European Patent Office (EPO)	FRIANDISES AÉRÉES CONGELÉES	(33) United States
(73) Stepan Specialty Products, LLC	(31) 05102247	(73) Archer Daniels Midland Company
(73) 1209 Orange Street	(32) 21.03.2005	(73) 4666 Faries Parkway
Wilmington, DE	(33) European Patent Office (EPO)	Decatur, IL 62526
United States	(73) Nestec S.A.	United States
(72) VAN DER WAAL, Patrick	(73) Avenue Nestlé 55	(72) GERMAIN, Normand
BHAGGAN, Krishnadath	1800 Vevey	GIROUX, Michel
SCHMID, Ulrike	Switzerland	(51) A23K0010000000
(51) A23G0003380000	(72) WILLE, Hans-Juergen Erich	A23K0010200000
A23G0003440000	SCHLEGEL, Myriam	A23K0010300000
A23G0003500000	VIEIRA, Josélio, Batista	A23K0020111000
A23P0030100000	(51) A23G0009220000	A23K0020158000
A23L0029200000	A23G0009040000	A23K0020174000
A23L0021180000	A23L0003360000	A23K0020200000
A23L0033210000	A47F0003040000	A23K0040100000
(11) 2642875	(11) 2649886	A23K0050420000
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2611309
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(21) 107961963	(21) 131629123	(00) 02.08.2017
(22) 23.11.2010	(22) 09.04.2013	(21) 118213065
(87) US2010057826	(54) APPAREIL DISTRIBUTEUR DE CREME	(22) 30.08.2011
(87) 31.05.2012	GLACEE, POUR DES BOISSONS	(87) JP2011004814
(54) CONFISERIES À BASE DE GÉLATINE	PARTIELLEMENT GELÉES ET DES	(87) 08.03.2012
CONTENANT UN MÉLANGE	PRODUITS SIMILAIRES.	(54) ALIMENT POUR ANIMAUX DE
STABILISATEUR/FIBRE	(31) BO20120196	COMPAGNIE
(73) Nestec S.A.	(32) 12.04.2012	(31) 2011052442
(73) Avenue Nestlé 55	(33) Italy	2010194981
1800 Vevey	(73) ALI S.p.A. - Carpigiani Group	(32) 10.03.2011
Switzerland	(73) Via Camperio, 9	31.08.2010
(72) SAVANT, Vivek	20123 Milano	(33) Japan
(51) A23G0004200000	ITALY	Japan
A23G0003540000	(72) Cocchi, Andrea	(73) Unicharm Corporation
A23G0003420000	Lazzarini, Roberto	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
A23G0004100000	(51) A23G0009500000	Ehime 799-0111
(11) 1924149	A21D0013330000	JAPAN
(47) 02.08.2017	A21D0013450000	(72) NAKASE, Koichi
(00) 02.08.2017	A21D0013470000	SAKAJI, Kimihiko
(21) 067708404	A21C0015020000	UCHII, Sayaka
(22) 23.05.2006	(11) 2142000	(51) A23K0020126000
(87) US2006019736	(47) 02.08.2017	A23K0040300000
(87) 30.11.2006	(00) 02.08.2017	A23K0050100000
(54) COMPOSITION DE CONFISERIE	(21) 087178752	A23K0050300000
CONTENANT UN COMPOSANT	(22) 17.03.2008	A61P0001120000
ELASTOMERE, UN COMPOSANT	(87) EP2008053138	A61K0031366000
SACCHARIDE CUIT ET UN AROME	(87) 16.10.2008	(11) 2822396
(31) 683634 P	(54) CÔNES DE BISCUIT MULTICOLORES	(47) 09.08.2017
792556 P	(31) 697381	(00) 09.08.2017
(32) 23.05.2005	(32) 06.04.2007	(21) 137109104
17.04.2006	(33) United States	(22) 08.03.2013
(33) United States	(73) Nestec S.A.	(87) NL2013050152
United States	(73) Avenue Nestlé 55	(87) 12.09.2013
(73) Intercontinental Great Brands LLC	1800 Vevey	(54) COMPOSITION D'ALIMENT POUR
(73) 100 Deforest Avenue	Switzerland	ANIMAUX CONTENANT DU GLUCONO-
East Hanover, NJ 07936	(72) AMEND, Thomas, Aloisius Valentinus	DELTA-LACTONE ENCAPSULÉ

(31) 12158832	A23L0005440000	4040 Herstal
(32) 09.03.2012	(11) 2721933	BELGIUM
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 09.08.2017	(72) BORNET, Aurélie
(73) FrieslandCampina Nederland B.V.	(00) 09.08.2017	GAUTIER, Sandrine
(73) Stationsplein 4	(21) 131888935	MAQUET, Véronique
3818 LE Amersfoort	(22) 16.10.2013	TEISSEDRE, Pierre-Louis
NETHERLANDS	(54) Emulsion	GRANES, Daniels
(72) MAAS, Johannes Antonius Maria	(31) 12188663	PIC-BLATEYRON, Lucile
HANENBERG, Martinus Johannes Antonius	(32) 16.10.2012	
(51) A23K0020179000	(33) European Patent Office (EPO)	(51) A23L0005200000
A23K0050800000	(73) Döhler GmbH	(11) 2783576
(11) 2445358	(73) Riedstrasse 7-9	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	64295 Darmstadt	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	GERMANY	(21) 131618241
(21) 107923898	(72) Wydra, Markus, Dr.	(22) 29.03.2013
(22) 24.06.2010	Lukanowski, Johann	(54) Concentré de protéine de colza à partir d'un noyau de colza mécaniquement déshuilé
(87) NO2010000248	Leicht, Alexander	(73) AB "Linax Agro Group"
(87) 29.12.2010	Thomas, Christine	(73) Smelynes Str. 2C
(54) ADDITIF ALIMENTAIRE AMÉLIORANT	(51) A23L0002560000	35143 Panevėžys
LA RÉTENTION PIGMENTAIRE	C12G0001000000	LITHUANIA
(31) 20092428	C12G0003060000	(72) Zubas, Arunas
(32) 25.06.2009	(11) 3116328	Petkevicius, Donatas
(33) Norway	(47) 09.08.2017	(51) A23L0005470000
(73) TROUW INTERNATIONAL B.V.	(00) 09.08.2017	A23L0002580000
(73) Veerstraat 38	(21) 157127648	A23L0002390000
5831 JN Boxmeer	(22) 12.03.2015	C09C0001360000
Netherlands	(87) US2015020210	(11) 2849582
(72) KOPPE, Wolfgang, M.	(87) 17.09.2015	(47) 02.08.2017
BAARDSEN, Gunvor, Kristin, Lien	(54) SYSTÈME D'ARÔMES ET PROCÉDÉ DE	(00) 02.08.2017
MÖLLER, Niels, Peter	PRODUCTION DE BOISSONS DU TYPE	(21) 137227450
(51) A23L0002390000	XÉRÈS	(22) 14.05.2013
A23L0002080000	(31) 201461951954 P	(87) EP2013059891
A23L0003460000	(32) 12.03.2014	(87) 21.11.2013
A23L0002100000	(33) United States	(54) COMPOSITION DE COULEUR SOLIDE
A23B0007026000	(73) Altria Client Services LLC	AU DIOXYDE DE TITANE
A23P0010430000	(73) 6601 West Broad Street	(31) 12003833
A23L0029212000	Richmond, Virginia 23230	(32) 15.05.2012
A23L0019000000	UNITED STATES	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2724628	(72) MARCQ, Pauline	(73) Symrise AG
(47) 09.08.2017	(51) A23L0003352600	(73) Mühlenfeldstrasse 1
(00) 09.08.2017	A23L0003354400	37603 Holzminden
(21) 128030756	C12G0001020000	GERMANY
(22) 21.06.2012	B32B0005160000	(72) SCHRADER, Dirk
(87) CN2012077357	A61K0009160000	BALKE, Daniel
(87) 27.12.2012	A61K0009500000	GRUBER, Eric
(54) POUDRE DE CERISE ACÉROLA ET SON	A61K0009510000	RABE, Burghard
PROCÉDÉ DE FABRICATION	A23L0029275000	(51) A23L0027260000
(31) 201110170829	A23L0033100000	A23L0027210000
(32) 23.06.2011	C08L0005080000	A23K0020142000
(33) China	A01N0043160000	(11) 3091857
(73) Natural Medicine Institute of Zhejiang	A23L0002440000	(47) 09.08.2017
Yangshengtang Co., Ltd.	A23L0002520000	(00) 09.08.2017
(73) 148 Shuguang Road Xihu District Hangzhou	C12H0001140000	(21) 147766414
Zhejiang 310007	C08B0037080000	(22) 25.09.2014
CHINA	(11) 2582730	(87) EP2014070555
(72) CHAI, Yinglei	(47) 02.08.2017	(87) 02.04.2015
WENG, Huiyan	(00) 02.08.2017	(54) COMPOSITIONS À SAVEUR DE BOEUF
XUE, Lian	(21) 117341669	ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(51) A23L0002520000	(22) 16.06.2011	(31) 13186457
A23L0002385000	(87) FR2011051368	(32) 27.09.2013
A23L00029250000	(87) 22.12.2011	(33) European Patent Office (EPO)
A61K0008340000	(54) CHITOSANE SOUS FORME DE POUDRE	(73) DSM IP Assets B.V.
A61K0008600000	(31) 1054887	(73) Het Overloon 1
A61K0008670000	(32) 18.06.2010	6411 TE Heerlen
A61K0008730000	(33) France	NETHERLANDS
A61Q0019000000	(73) Kitozyme S.A.	(72) GROENEWOLD, Mirjam Tabitha
A61K0009000000	(73) Parc Industriel des Hauts Sarts, Zone 2 Rue	(51) A23L0027300000
A23L0033150000	Haute Claire 4	A23L0029300000

(11) 2770843	Pueblo, CO 81001	(31) 13175932
(47) 09.08.2017	UNITED STATES	(32) 10.07.2013
(00) 09.08.2017	(72) HOFFMAN, Michael, A.	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 127801652	BULLOCK, David, C.	(73) Swedish Match North Europe AB
(22) 24.10.2012	THEIS, Christopher, G.	(73) 118 85 Stockholm
(87) EP2012071088	HILDRETH, Christopher, A.	(73) SWEDEN
(87) 02.05.2013	VAUGHAN, Tim	(72) KINDVALL, Mårten
(54) RENFORÇATEURS DU GOÛT SUCRÉ CONTENANT DU STÉVIOSIDE ET DU RÉBAUDIOSIDE A	KEETON, John, P.	LUNDIN, Jörgen
(31) 201161550495 P	BLICKENSERFER, Dwight	(51) A24C0005280000
(32) 24.10.2011	(51) A23P0010300000	(11) 3016532
(33) United States	(11) 2538800	(47) 09.08.2017
(73) Givaudan SA	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(73) Chemin de la Parfumerie 5 1214 Vernier Switzerland	(00) 09.08.2017	(21) 147441703
(72) JIA, Zhonghua	(21) 117150912	(22) 20.06.2014
YANG, Xiaogen	(22) 22.02.2011	(87) IB2014062466
VAN OMMEREN, Esther	(87) US2011025764	(87) 08.01.2015
AUGELLI, Jenifer	(87) 25.08.2011	(54) MÉCANISME DE LONGERON POUR MACHINES DE FABRICATION DE TIGE
MOYLE, Adam	(54) ENCAPSULATION DE SUBSTANCES DANS DES SYSTÈMES DE TRANSPORT EN MATIÈRES NATURELLES	(31) 40457213
GRAY, Kimberley	(31) 385103 P	(32) 05.07.2013
(51) A23L0029206000	385056 P	(33) Poland
A23L0019000000	306881 P	(73) International Tobacco Machinery Poland Sp. z o.o.
(11) 3136878	(32) 21.09.2010	(73) ul. Warsztatowa 19a 26-600 Radom Poland
(47) 02.08.2017	21.09.2010	(72) VAN AERT, Jeroen
(00) 02.08.2017	22.02.2010	(51) A24C0005470000
(21) 157024605	(33) United States	B05C0001080000
(22) 02.02.2015	United States	(11) 2664244
(87) EP2015052045	United States	(47) 09.08.2017
(87) 03.09.2015	(73) Le Labogroup SAS	(00) 09.08.2017
(54) PRÉPARATIONS CONSTITUÉES DE GRAPPES DE PAROIS DE CELLULES PARENCHYMATEUSES	(73) 4 rue du Bouloi 75001 Paris FRANCE	(21) 131652752
(31) 14157223	(72) EDWARDS, David A.	(22) 01.02.2010
(32) 28.02.2014	HAUMONT, Raphaël	(54) Collage de bandes de matériau de l'industrie de traitement du tabac
(33) European Patent Office (EPO)	AZAMBOURG, Francois	(31) 102009007590
(73) Unilever NV	(51) A23P0010350000	(32) 05.02.2009
(73) Weena 455	A23G0004060000	(33) Germany
3013 AL Rotterdam	A23P0010400000	(73) Hauni Maschinenbau GmbH
NETHERLANDS	A23L0027000000	(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY
(72) VAN DER HIJDEN, Hendrikus Theodorus Wilhelmus Maria	(11) 3013158	(72) Pawelko, Karl-Heinz
KHALLOUFI, Seddik	(47) 09.08.2017	Schmick, Clemens
NIJSSE, Jacob	(00) 09.08.2017	Timmann, Bernd
(51) A23N0007080000	(21) 147322010	(51) A24F0047000000
A23N0004240000	(22) 24.06.2014	(11) 2770858
B26D0003260000	(87) EP2014063214	(47) 02.08.2017
B26D0001030000	(87) 31.12.2014	(00) 02.08.2017
(11) 2892368	(54) POUDRES D'ARÔME DÉPOSÉES	(21) 127904423
(47) 09.08.2017	(31) 201361839730 P	(22) 24.10.2012
(00) 09.08.2017	(32) 26.06.2013	(87) EP2012071083
(21) 138351655	(33) United States	(87) 02.05.2013
(22) 26.08.2013	(73) Firmenich SA	(54) DISPOSITIF GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL DOTÉ D'UN ENSEMBLE FORMANT CHAUFFAGE
(87) US2013000196	(73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239 1211 Geneva 8 SWITZERLAND	(31) 11250870
(87) 13.03.2014	(72) ELABBADI, Amal	(32) 25.10.2011
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DÉCOUPER DES FRUITS EN MORCEAUX ET EN PIQUES	ERNI, Philipp	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 201261743478 P	(51) A24B0013000000	(73) Philip Morris Products S.A.
201361853260 P	(11) 3019039	(73) Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel SWITZERLAND
(32) 05.09.2012	(47) 02.08.2017	(72) RUSCIO, Dani
01.04.2013	(00) 02.08.2017	GREIM, Olivier
(33) United States	(21) 147312888	PLOJOUX, Julien
United States	(22) 19.06.2014	(51) A41B0011120000
(73) Atlas Pacific Engineering Company	(87) EP2014062954	
(73) 1 Atlas Avenue	(87) 15.01.2015	
	(54) COMPOSITION DE TABAC SANS FUMÉE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	

(11) 2127546	53819 Seelscheid	(72) Smit, Pieter Casper
(47) 09.08.2017	GERMANY	(51) A41D0025020000
(00) 09.08.2017	(72) NIETH, Niclas Florian	(11) 3037010
(21) 090061243	LOHMANN, Stefan	(47) 09.08.2017
(22) 05.05.2009	(51) A41D0013050000	(00) 09.08.2017
(54) Chaussettes pour bébés	A42B0003120000	(21) 152027157
(31) 202008006632 U	(11) 2742815	(22) 24.12.2015
(32) 15.05.2008	(47) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF D'ATTACHE DE CRAVATE
(33) Germany	(00) 02.08.2017	ET PROCÉDÉ D'UTILISATION DU
(73) Silberberger, Isabella	(21) 141550806	DISPOSITIF
(73) Lärchenstrasse 14	(22) 22.06.2010	(31) 1463329
82131 Gauting	(54) Habillement incorporant des éléments de	(32) 24.12.2014
GERMANY	protection	(33) France
(72) Silberberger, Isabella	(31) 490001	(73) Cousin, Jean
Steiger-Urbach, Barbara	(32) 23.06.2009	(73) 2. Impasse des Bruyeres Les Fustieres
(51) A41C0003000000	(33) United States	83440 Montauroux
(11) 3041377	(73) NIKE Innovate C.V.	FRANCE
(47) 09.08.2017	(73) One Bowerman Drive	(72) Cousin, Jean
(00) 09.08.2017	Beaverton, OR 97005-6453	(51) A42B0003040000
(21) 147869903	UNITED STATES	(11) 2621297
(22) 01.09.2014	(72) Turner, David	(47) 09.08.2017
(87) FR2014052151	(51) A41D0019000000	(00) 09.08.2017
(87) 05.03.2015	A61B0017000000	(21) 118296870
(54) SOUTIEN-GORGE À BONNETS À	B29C0065000000	(22) 29.09.2011
ADAPTATION MORPHOLOGIQUE	B29C0065220000	(87) SE2011051163
(31) 1358387	B29C0065740000	(87) 05.04.2012
(32) 02.09.2013	A61B0042000000	(54) AIRBAG ADAPTÉ À LA PROTECTION
(33) France	B29C0065020000	DE LA TÊTE
(73) Hanes Operations Europe SAS	B29L0031480000	(31) 1051010
(73) 2 Rue des Martinets	B29C0065080000	(32) 29.09.2010
92500 Rueil-Malmaison	(11) 2773281	(33) Sweden
FRANCE	(47) 02.08.2017	(73) Hövding Sverige AB
(72) TURLAN-VAN DER HOEVEN, Manon	(00) 02.08.2017	(73) Grimsbygatan 24
(51) A41D0007000000	(21) 127843357	211 20 Malmö
A41D0013000000	(22) 26.09.2012	SWEDEN
(11) 2713785	(87) IB2012055122	(72) OLSSON, Dick
(47) 09.08.2017	(87) 10.05.2013	SELLERGREN, Ulf
(00) 09.08.2017	(54) ARTICLES ÉLASTOMÈRES À COUTURE	(51) A42B0003220000
(21) 127268381	SOUDEE FABRIQUÉS À PARTIR D'UN	(11) 2517586
(22) 01.06.2012	FILM MULTICOUCHE	(47) 09.08.2017
(87) GB2012051242	(31) 201113285879	(00) 09.08.2017
(87) 06.12.2012	(32) 31.10.2011	(21) 121713531
(54) VÊTEMENT DE SPORT	(33) United States	(22) 10.06.2010
(31) 201109407	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	(54) Ensemble de couplage d'un blindage et
(32) 03.06.2011	(73) 2300 Winchester Road	casque en disposant
(33) United Kingdom	Neenah, Wisconsin 54956	(31) 20090069582
(73) Speedo International Limited	UNITED STATES	(32) 29.07.2009
(73) 8 Manchester Square	(72) SHAWVER, Susan, Elaine	(33) Korea (Republic)
London W1U 3PH	SHAMIS, Martin, S.	(73) Hjc Corp.
UNITED KINGDOM	DEMARCO, Alphonse, Carl	(73) 54-2 Seo-ri, Idong-myeon Cheoin-gu
(72) WALLER, Tom	(51) A41D0019015000	Yongin-si
JOHNSON, Chris	A63B0071140000	Gyeonggi-do 449-834
BENNETT, Rebecca	A61F0005058000	(72) Cho, Bom Shik
NEAL, Melanie	(11) 2975961	(51) A43B0001000000
(51) A41D0013000000	(47) 09.08.2017	A43B0003000000
B63C0011100000	(00) 09.08.2017	A43B0005020000
A62B0017000000	(21) 147157101	A63B0071060000
(11) 3045058	(22) 21.03.2014	A63B0024000000
(47) 02.08.2017	(87) NL2014050175	G01S0013340000
(00) 02.08.2017	(87) 25.09.2014	G01S0013750000
(21) 151516630	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION DE DOIGT	G01S0013820000
(22) 19.01.2015	(31) 2010497	H01Q0001270000
(54) Dispositif de raccordement destiné au	(32) 21.03.2013	H01Q0001440000
raccordement d'un gant de sécurité à une	(33) Netherlands	(11) 2724632
combinaison de protection	(73) InnoSafety B.V.	(47) 02.08.2017
(73) TecPlanIng Ing.- Büro N. Nieht, S. Lohmann	(73) Ooievaarlaan 3	(00) 02.08.2017
GbR	2566WR Den Haag	(21) 131876443
(73) Am Sportplatz 10	NETHERLANDS	(22) 08.10.2013

(54) Appareil et procédé de sport	(21) 128291317	A43B0003100000
(31) 201213660385	(22) 17.12.2012	A43B0003120000
(32) 25.10.2012	(87) US2012069994	A43B0007140000
(33) United States	(87) 27.06.2013	A43B0013180000
(73) Sstatzz Oy	(54) ARTICLE CHAUSSANT AYANT UNE	A43B0007320000
(73) Riskutie 16 C	STRUCTURE DE SEMELLE À PLAQUE	A43B0013140000
00950 Helsinki	SURÉLEVÉE	(11) 2211651
FINLAND	(31) 201113336488	(47) 02.08.2017
(72) Hohteri, Harri	(32) 23.12.2011	(00) 02.08.2017
(51) A43B0001000000	(33) United States	(21) 088479357
A43B0003000000	(73) NIKE Innovate C.V.	(22) 07.11.2008
A43B0011000000	(73) One Bowerman Drive	(87) IB2008002993
A43B0023020000	Beaverton, OR 97005-6453	(87) 14.05.2009
A43C0011000000	UNITED STATES	(54) CHAUSSURE
A43C0011160000	(72) PEYTON, Lee, D.	(31) PCT/IB2007/003419
(11) 2978331	DEVOE, Devonne	(32) 09.11.2007
(47) 09.08.2017	(51) A43B0013040000	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(00) 09.08.2017	A43B0013180000	(73) Fu, David
(21) 147471718	A43C0001040000	(73) Room 2911, 29/F, Tower 2 The Gateway 25
(22) 27.06.2014	A43C0011000000	Canton Road Tsim Sha Tsui Kowloon
(87) US2014044480	A43B0023020000	Hong Kong SAR
(87) 15.01.2015	A43B0013120000	CHINA
(54) ARTICLE COMPRENANT UNE PARTIE	(11) 2816922	(72) Fu, David
DE COU-DE-PIED FERMÉE À VOLUME	(47) 09.08.2017	(51) A43B0017180000
VARIABLE	(00) 09.08.2017	A43B0009020000
(31) 201313939208	(21) 137140380	A43D0003020000
(32) 11.07.2013	(22) 21.02.2013	A43B0009120000
(33) United States	(87) US2013026972	A43B0009080000
(73) NIKE Innovate C.V.	(87) 29.08.2013	A43B0013420000
(73) One Bowerman Drive	(54) ARTICLES CHAUSSANTS POURVUS	(11) 2769635
Beaverton, OR 97005-6453	D'ÉLÉMENTS DE FILS EXTENSIBLES	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	(31) 201213404377	(00) 02.08.2017
(72) BEERS, Tiffany, A.	(32) 24.02.2012	(21) 141691154
(51) A43B0005000000	(33) United States	(22) 03.06.2005
A43B0007120000	(73) NIKE Innovate C.V.	(54) Structures utilisées pour la fabrication de
A43B0009020000	(73) One Bowerman Drive	chaussures
A43B0013380000	Beaverton, OR 97005-6453	(31) 860638
A43B0023070000	UNITED STATES	(32) 04.06.2004
A43B0009080000	(72) DOJAN, Frederick, J.	(33) United States
A43B0009120000	KOHATSU, Shane, S.	(73) Nike International Ltd.
(11) 2329737	HWANG, James	(73) One Bowerman Drive
(47) 09.08.2017	JOHNSON, Daniel, A.	Beaverton, OR 97005
(00) 09.08.2017	(51) A43B0013140000	UNITED STATES
(21) 100137637	A43B0013180000	(72) Stockbridge, Kurt
(22) 19.10.2010	A43B0023220000	Savage, Peter
(54) Chaussure à semelage amélioré	(11) 2836092	McDowell, Sean
(31) 0905604	(47) 09.08.2017	Lee, Sung
(32) 23.11.2009	(00) 09.08.2017	Huang, Shih-Chang
(33) France	(21) 147442123	Huang, Tien
(73) SALOMON S.A.S.	(22) 09.06.2014	(51) A43D0001060000
(73) Les Croiselets	(87) US2014041478	G01B0021200000
74370 Metz-Tessy	(87) 18.12.2014	A61H0001000000
FRANCE	(54) ARTICLE CHAUSSANT À ÉLÉMENT DE	(11) 2717731
(72) Borel, René	SEMELLE	(47) 09.08.2017
Giacobone, Frédéric	(31) 201313917096	(00) 09.08.2017
(51) A43B0005060000	(32) 13.06.2013	(21) 127438059
A43B0013040000	(33) United States	(22) 08.06.2012
A43B0013120000	(73) NIKE Innovate C.V.	(87) US2012041657
A43B0013140000	(73) One Bowerman Drive	(87) 13.12.2012
A43B0013180000	Beaverton, OR 97005-6453	(54) SYSTÈME DE COLLECTE DE MESURES
A43B0013200000	UNITED STATES	INTERNES ET PROCÉDÉ POUR SON
A43B0013280000	(72) CAVALIERE, Sergio	UTILISATION
A43B0013320000	ADAMI, Giovanni	(31) 201161494493 P
B29D0035120000	SMITH, Timothy, J.	(32) 08.06.2011
B29D0035140000	(51) A43B0013160000	(33) United States
(11) 2793630	A43B0013120000	(73) Amazon Technologies, Inc.
(47) 02.08.2017	A43B0001060000	(73) P.O. Box 8102
(00) 02.08.2017	B29D0035120000	Reno, NV 89507

UNITED STATES	(00) 09.08.2017	(87) JP2010063664
(72) WILKINSON, Matthew, Tyler	(21) 147399034	(87) 16.02.2012
FRESEN, Grant, B.	(22) 13.06.2014	(54) FERMETURE À GLISSIÈRE
END, Nicholas, B.	(87) GB2014000235	(73) YKK Corporation
LIN, Michael	(87) 18.12.2014	(73) 1 Kandaizumi-Cho Chiyoda-ku
(51) A43D0025070000	(54) DISPOSITIF DE FIXATION À	Tokyo 101-8642
B29D0035120000	VERROUILLAGE LIBÉRABLE	JAPAN
B29D0035140000	DESTINÉ À LA FIXATION DE PIÈCES	(72) SATO Hideki
(11) 2931077	ADJACENTES	(51) A44B0019340000
(47) 09.08.2017	(31) 201310580	A44B0019460000
(00) 09.08.2017	(32) 13.06.2013	(11) 2653050
(21) 147235170	(33) United Kingdom	(47) 02.08.2017
(22) 20.02.2014	(73) Drage, Michael Robert	(00) 02.08.2017
(87) US2014017240	(73) 90 Longden Coleham	(21) 108606773
(87) 28.08.2014	Shrewsbury SY3 7DX	(22) 17.12.2010
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE FORMAGE	UNITED KINGDOM	(87) JP2010072781
D'UN ARTICLE	(72) Drage, Michael Robert	(87) 21.06.2012
(31) 201313773729	(51) A44B0018000000	(54) DEMI-CHAÎNE DE FERMETURE ET
(32) 22.02.2013	A44B0099000000	CHAÎNE DE FERMETURE, AINSI QUE
(33) United States	D04H0013000000	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LA
(73) NIKE Innovate C.V.	A61F0013620000	CHAÎNE DE FERMETURE
(73) One Bowerman Drive	A61F0013150000	(73) YKK Corporation
Beaverton, OR 97005-6453	(11) 2849601	(73) 1 Kandaizumi-Cho Chiyoda-ku
UNITED STATES	(47) 02.08.2017	Tokyo 101-8642
(72) JOHNSON, Daniel, A.	(00) 02.08.2017	JAPAN
TSENG, Yung-Tsung	(21) 137905535	(72) HAYASHI, Akio
(51) A44B0011250000	(22) 14.03.2013	MARUOKA, Kanae
(11) 3032981	(87) US2013031416	KURATA, Takeshige
(47) 02.08.2017	(87) 21.11.2013	TAKAMOTO, Aya
(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(51) A44C0011000000
(21) 147470330	ÉLÉMENT DE FIXATION MÉCANIQUE	B21L0011120000
(22) 04.08.2014	À L'AIDE DE DISQUES DIVERGENTS	(11) 2957187
(87) EP2014066686	(31) 201261647833 P	(47) 02.08.2017
(87) 19.02.2015	(32) 16.05.2012	(00) 02.08.2017
(54) DISPOSITIF DE CEINTURE DE	(33) United States	(21) 150016558
SÉCURITÉ DANS UN VÉHICULE	(73) 3M Innovative Properties Company	(22) 03.06.2015
(31) 102013216326	(73) 3M Center P.O.Box 33427	(54) COLLIER
(32) 16.08.2013	St. Paul, MN 55133-3427	(31) 202014005177 U
(33) Germany	UNITED STATES	(32) 20.06.2014
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(72) GILBERT, Thomas J.	(33) Germany
(73) Berliner Ring 2	GAGNON, Pieter J.	(73) Friedrich Binder GmbH & Co. KG
38440 Wolfsburg	PELTIER, Mark A.	(73) Leonberger Straße 34
GERMANY	(51) A44B0019260000	71297 Mönsheim
(72) MÖKER, Carsten	A44B0019040000	GERMANY
MEYNER, Tom	(11) 2696717	(72) Binder, Fritz
(51) A44B0011250000	(47) 09.08.2017	(51) A44C0013000000
B60R0022180000	(00) 09.08.2017	A44C0017040000
(11) 2952395	(21) 127151330	(11) 3003089
(47) 02.08.2017	(22) 12.04.2012	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(87) GB2012050809	(00) 09.08.2017
(21) 138733423	(87) 18.10.2012	(21) 147398994
(22) 24.12.2013	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE	(22) 02.06.2014
(87) JP2013084425	FERMETURE À GLISSIÈRE	(87) GB2014000207
(87) 07.08.2014	(31) 201106283	(87) 04.12.2014
(54) LANGUETTE ET DISPOSITIF DE	(32) 13.04.2011	(54) BIJOUX ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION
CEINTURE DE SÉCURITÉ L'UTILISANT	(33) United Kingdom	DESDITS BIJOUX
(31) 2013017073	(73) YKK Corporation	(31) 201309764
(32) 31.01.2013	(73) 1 Kanda Izumi-Cho Chiyoda-ku	(32) 31.05.2013
(33) Japan	Tokyo 101-8642	(33) United Kingdom
(73) Takata Corporation	Japan	(73) Roux-Fouillet, David Marie Severin
(73) ARK Hills South Tower 4-5, Roppongi 1-	(72) HIMI, Naoyuki	(73) 36 Addington Square
chome Minato-ku	(51) A44B0019280000	London SE5 7LB
Tokyo 106-8488	A44B0019380000	UNITED KINGDOM
JAPAN	(11) 2604138	(72) Roux-Fouillet, David Marie Severin
(72) ICHIDA, Yoshiyuki	(47) 02.08.2017	(51) A45C0011000000
(51) A44B0017000000	(00) 02.08.2017	(11) 2882311
(11) 3007580	(21) 108558909	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(22) 11.08.2010	(00) 09.08.2017

(21) 148388291	A45D0001180000	(54) Appareil de coiffure a pompe péristaltique
(22) 27.08.2014	A45D0002000000	(31) 1059118
(87) US2014052869	(11) 2208433	(32) 05.11.2010
(87) 12.03.2015	(47) 09.08.2017	(33) France
(54) BOÏTIER POUR UN DISPOSITIF	(00) 09.08.2017	(73) SEB S.A.
ÉLECTRONIQUE	(21) 103560058	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB
(31) 201361873748 P	(22) 15.01.2010	69130 Ecully
201361893667 P	(54) Appareil de coiffure	FRANCE
201414258951	(31) 0900168	(72) Maisonneuve, Martial
(32) 04.09.2013	(32) 15.01.2009	Linglin, Benoît
21.10.2013	(33) France	Vacheron, Xavier
22.04.2014	(73) SEB S.A.	(51) A45D0020080000
(33) United States	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	A45D0020340000
United States	69130 Ecully	(11) 2965651
United States	FRANCE	(47) 09.08.2017
(73) Apple Inc.	(72) Linglin, Benoît	(00) 09.08.2017
(73) One Infinite Loop	Paget, Monique	(21) 151745619
Cupertino, CA 95014	Simond, Bénédicte	(22) 30.06.2015
UNITED STATES	(51) A45D0001040000	(54) Sèche cheveux
(72) SMITH, Samuel Gilkison	A45D0001180000	(31) 102014213389
BALAJI, Santhana Krishnan	A45D0002000000	(32) 09.07.2014
SARTEE, Jared A.	(11) 2378916	(33) Germany
QIAN, Amy	(47) 09.08.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH
MOOLSINTONG, Pinida J.	(00) 09.08.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(51) A45D0001000000	(21) 107033169	81739 München
A45D0002000000	(22) 15.01.2010	GERMANY
(11) 2811857	(87) FR2010000035	(72) Altmann, Berthold
(47) 09.08.2017	(87) 22.07.2010	Blischke, Daniela
(00) 09.08.2017	(54) APPAREIL DE COIFFURE A	Copitzky, Thomas
(21) 137010286	MACHOIRES	Hafer, Christian
(22) 18.01.2013	(31) 0900168	(51) A45D0026000000
(87) EP2013050920	0952474	(11) 2127552
(87) 15.08.2013	(32) 15.01.2009	(47) 02.08.2017
(54) FER À LISSER	15.04.2009	(00) 02.08.2017
(31) 102012201738	(33) France	(21) 080096142
(32) 06.02.2012	France	(22) 27.05.2008
(33) Germany	(73) SEB S.A.	(54) Dispositif d'épilation
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(73) Braun GmbH
(73) Carl-Wery-Strasse 34	69130 Ecully	(73) Frankfurter Strasse 145
81739 München	FRANCE	61476 Kronberg/Taunus
GERMANY	(72) LINGLIN, Benoît	GERMANY
(72) ALTMANN, Berthold	FEREYRE, Régis	(72) Martinez, Pedro Sánchez
BLISCHKE, Daniela	SIMOND, Bénédicte	Noderer, Michael
COPITZKY, Thomas	(51) A45D0001040000	Arnold, Michael
HAFER, Christian	A45D0002000000	Bielfeldt, Uwe
(51) A45D0001040000	(11) 2622986	(51) A45D0034020000
A45D0001000000	(47) 02.08.2017	B05D0005060000
(11) 2863769	(00) 02.08.2017	B05D0007220000
(47) 09.08.2017	(21) 131521163	C03C0017000000
(00) 09.08.2017	(22) 22.01.2013	C03C0017300000
(21) 137314720	(54) Lisseur capillaire électrique	A45D0034000000
(22) 21.06.2013	(31) 102012201739	(11) 2818075
(87) GB2013051636	(32) 06.02.2012	(47) 09.08.2017
(87) 03.01.2014	(33) Germany	(00) 09.08.2017
(54) APPAREIL DE COIFFURE	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(21) 141791301
(31) 201211231	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(22) 11.06.2009
201214775	81739 München	(54) Procédé de décoration d'un flacon transparent
(32) 25.06.2012	GERMANY	(31) 0803351
20.08.2012	(72) Blischke, Daniela	0807039
(33) United Kingdom	Copitzky, Thomas	(32) 16.06.2008
United Kingdom	Hafer, Christian	15.12.2008
(73) Jemella Limited	(51) A45D0001040000	(33) France
(73) Bridgewater Place Water Lane	A45D0002000000	France
Leeds LS11 5BZ	(11) 2449910	(73) Pochet du Courval
UNITED KINGDOM	(47) 09.08.2017	(73) 44-46 Allées Léon Gambetta
(72) MOORE, Timothy David	(00) 09.08.2017	92110 Clichy
WEATHERLY, Robert Alexander	(21) 113064281	FRANCE
(51) A45D0001040000	(22) 04.11.2011	(72) Gourde, Arnel

Clark, Jonathan	(22) 28.04.2015	KENNEDY, Sharon
(51) A45D0040000000	(54) BALAYEUSE À MONTER SUR UNE	GATZEMEYER, John
A46B0011000000	MACHINE DE NETTOYAGE OU DE	ROONEY, Michael
B65D0075580000	BALAYAGE	STORZ, Joachim
B65D0077240000	(31) 102014006101	KLAUSEGGER, Raimund
(11) 2106719	(32) 29.04.2014	(51) A46B0013000000
(47) 02.08.2017	(33) Germany	A46B0013060000
(00) 02.08.2017	(73) Weber Bürstensysteme GmbH	B08B0001040000
(21) 083001735	(73) Kleinmühle an der B8	B08B0001000000
(22) 04.04.2008	65520 Bad Camberg	B08B0003020000
(54) Ensemble comprenant un conditionnement	GERMANY	F24J0002460000
renfermant un applicateur et le produit à	(72) Winkler, Jan	(11) 2861101
appliquer	Klier, Frank	(47) 02.08.2017
(73) Socoplan	Menken, Ulrich	(00) 02.08.2017
(73) 104 Route de Parthenay	(51) A46B0003140000	(21) 137301578
79100 Saint Jean de Thouars	A46B0007040000	(22) 11.06.2013
FRANCE	(11) 2939564	(87) EP2013061992
(72) Peck, Christophe	(47) 02.08.2017	(87) 19.12.2013
Sibileau, Guy-Noël	(00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE POUR
Mousson, Philippe	(21) 151654738	INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES
(51) A45D0040020000	(22) 28.04.2015	(31) 102012105232
A45D0040260000	(54) BALAYEUSE À MONTER SUR UNE	(32) 15.06.2012
A45D0034040000	MACHINE DE NETTOYAGE OU DE	(33) Germany
(11) 2891427	BALAYAGE	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
(47) 02.08.2017	(31) 102014006102	(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
(00) 02.08.2017	(32) 29.04.2014	71364 Winnenden
(21) 138325600	(33) Germany	GERMANY
(22) 30.08.2013	(73) Weber Bürstensysteme GmbH	(72) WEISS, Benjamin
(87) KR2013007822	(73) Kleinmühle an der B8	HOLZWARTH, Wolfgang
(87) 06.03.2014	65520 Bad Camberg	(51) A46D0001050000
(54) RÉCIPIENT COSMÉTIQUE EN FORME	GERMANY	(11) 1449458
DE TUBE PRÉSENTANT UN DOUBLE	(72) Winkler, Jan	(47) 09.08.2017
MOYEN DE DÉCHARGE	Klier, Frank	(00) 09.08.2017
(31) 20120095697	Menken, Ulrich	(21) 040752420
(32) 30.08.2012	(51) A46B0009000000	(22) 28.01.2004
(33) Korea (Republic)	A46B0015000000	(54) Procédé et dispositif pour la fabrication des
(73) Yonwoo Co., Ltd.	A46B0009020000	brosses
(73) 473-5 Gajwa-dong Seo-gu	A46B0003220000	(31) 200300118
Incheon 404-250	A46B0009060000	(32) 21.02.2003
(72) JUNG, Hyo-Sun	A46B0009040000	(33) Belgium
KIM, You-Seob	(11) 2710919	(73) FIRMA G.B. BOUCHERIE, naamloze
(51) A45D0044000000	(47) 02.08.2017	vennootschap
A45D0040300000	(00) 02.08.2017	(73) Stuivenbergstraat 106
A45D0002480000	(21) 131963910	8870 Izegem
A41G0005020000	(22) 30.09.2010	BELGIUM
A61B0005107000	(54) Outil de protection orale	(72) Boucherie, Bart Gerard
(11) 2922438	(73) Colgate-Palmolive Company	(51) A47B0057420000
(47) 09.08.2017	(73) 300 Park Avenue	A47F0005100000
(00) 09.08.2017	New York, NY 10022	A47B0096140000
(21) 148649726	UNITED STATES	(11) 2244603
(22) 13.06.2014	(72) Lee, David	(47) 02.08.2017
(87) US2014042216	(51) A46B0009040000	(00) 02.08.2017
(87) 06.08.2015	A46B0009060000	(21) 088726237
(54) DISPOSITIF DE MESURE DE CILS	A46B0015000000	(22) 17.12.2008
(31) 201414166484	(11) 2528470	(87) CH2008000540
(32) 28.01.2014	(47) 02.08.2017	(87) 27.08.2009
(33) United States	(00) 02.08.2017	(54) STRUCTURE DE PRÉSENTATION
(73) Han, Yongho	(21) 107022162	D'ARTICLES COMPORTANT AU MOINS
(73) 4-01 Jean Place	(22) 29.01.2010	UN MONTANT VERTICAL ET DES
Syosset, NY 11791	(87) US2010022557	SUPPORTS PRIMAIRES
UNITED STATES	(87) 04.08.2011	(31) 202008003362 U
(72) Han, Yongho	(54) ACCESSOIRE POUR SOINS BUCCAUX	(32) 23.02.2008
(51) A46B0003140000	(73) Colgate-Palmolive Company	(33) Germany
A46B0007040000	(73) 300 Park Avenue	(73) Visplay International AG
(11) 2939563	New York, NY 10022	(73) Klünenfeldstrasse 22
(47) 02.08.2017	UNITED STATES	4132 MuttENZ
(00) 02.08.2017	(72) JIMENEZ, Eduardo	Switzerland
(21) 151654688	MOSKOVICH, Robert	(72) WALTER, Herbert

(51) A47B0057560000 A47B0096060000	(54) TIROIR MUNI D'ENCADREMENTS LATÉRAUX ET D'UN PANNEAU AVANT RÉGLABLE	(51) A47B0088900000 (11) 2448450
(11) 2416679	(31) 102013106092	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(32) 12.06.2013	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(33) Germany	(21) 107257909
(21) 107132052	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(22) 23.06.2010
(22) 08.04.2010	(73) Vahrenkampstraße 12-16	(87) EP2010058895
(87) EP2010054668	32278 Kirchlegern	(87) 06.01.2011
(87) 14.10.2010	GERMANY	(54) TIROIR
(54) SYSTÈME D'ASSEMBLAGE POUR CONNECTER LES ÉLÉMENTS DE MOBILIER	(72) FRANKE, Thomas STUFFEL, Andreas	(31) 202009004982 U
(31) 09005163	(51) A47B0088427000	(32) 02.07.2009
(32) 08.04.2009	(11) 1483984	(33) Germany
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 09.08.2017	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG
(73) Sauer, Steen	(00) 09.08.2017	(73) Vahrenkampstraße 12-16
(73) Pepesa-Holding ApS Frederiksberg Allé 19B, st.tv.	(21) 030127708	32278 Kirchlegern
1820 Frederiksberg C	(22) 05.06.2003	GERMANY
DENMARK	(54) Glissière pour tiroirs	(72) BABUCKE-RUNTE, Guido
(72) Sauer, Steen	(73) Grass GmbH	KÄTHLER, Andreas
(73) Sauer, Steen	(73) Grass Platz 1	STUFFEL, Andreas
(73) Pepesa-Holding ApS Frederiksberg Allé 19B, st.tv.	(73) Grass Platz 1	MEYER, Helmut
1820 Frederiksberg C	6973 Höchst/Vlbg.	MEYER, Bernd
DENMARK	AUSTRIA	MICHELSWIRTH, Dennis
(72) Sauer, Steen	(72) Amann, Jürgen	(51) A47B0095000000
(51) A47B0077100000 A47B0088000000	Albrecht, Markus	A47B0096060000
(11) 3020306	Müller, Wolfgang	(11) 2615942
(47) 02.08.2017	Wenzel, Holger	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(51) A47B0088493000	(00) 02.08.2017
(21) 151886769	A47B0088400000	(21) 117550236
(22) 07.10.2015	A47B0088437000	(22) 09.09.2011
(54) EXTENSION DE MEUBLE	(11) 2590533	(87) EP2011004569
(31) 202014105481 U	(47) 02.08.2017	(87) 22.03.2012
(32) 14.11.2014	(00) 02.08.2017	(54) SYSTÈME DE MONTAGE MURAL D'UN MEUBLE EN APPLIQUE
(33) Germany	(21) 117101741	(31) MI20101674
(73) Pöttker Auszugssysteme GmbH	(22) 18.03.2011	(32) 15.09.2010
(73) Ostfeldmark 3	(87) EP2011054118	(33) Italy
59557 Lippstadt	(87) 12.01.2012	(73) Leonardo S.r.L.
GERMANY	(54) GUIDAGE D'EXTRACTION POUR TIROIRS	(73) Via Leopardi 8
(72) Woracek, Karsten	(31) 202010007999 U	22060 Figno Serenza - Como -
(51) A47B0088000000	(32) 07.07.2010	ITALY
(11) 2760314	(33) Germany	(72) CATTANEO, Carlo
(47) 09.08.2017	(73) Anton Schneider GmbH & Co KG	(51) A47B0095020000
(00) 09.08.2017	(73) Tullastraße 3	E05B0001000000
(21) 127619773	79341 Kenzingen	F25D0023020000
(22) 18.09.2012	GERMANY	(11) 1599113
(87) EP2012068329	(72) BREISACHER, Andreas	(47) 02.08.2017
(87) 04.04.2013	(51) A47B0088700000	(00) 02.08.2017
(54) CONNECTEUR	A47B0067000000	(21) 047138896
(31) 102011054023	A47B0077160000	(22) 24.02.2004
(32) 28.09.2011	A47B0088750000	(87) EP2004001811
(33) Germany	A47B0088400000	(87) 10.09.2004
(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(11) 2826403	(54) POIGNEE DE PORTE
(73) Vahrenkampstraße 12-16	(47) 02.08.2017	(31) 10308629
32278 Kirchlegern	(00) 02.08.2017	(32) 27.02.2003
GERMANY	(21) 141695528	(33) Germany
(72) BABUCKE-RUNTE, Guido	(22) 23.05.2014	(73) BSH Hausgeräte GmbH
KÄTHLER, Andreas	(54) Stockage doté d'une paire de tiroirs s'ouvrant dans des directions opposées	(73) Carl-Wery-Strasse 34
STUFFEL, Andreas	(31) 20130083485	81739 München
MEYER, Helmut	(32) 16.07.2013	GERMANY
MEYER, Bernd	(33) Korea (Republic)	(72) MAGYAR, Thomas
MICHELSWIRTH, Dennis	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	PFISTER, Bernd
HERZOG, Roman	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(51) A47C0001024000
(51) A47B0088000000	Gyeonggi-do 443-742	A47C0007440000
(11) 3007587	(72) Lee, Yang Jic	A61G0007000000
(47) 09.08.2017	Lee, Sang Chul	F16L0011120000
(00) 09.08.2017	Chae, Yeong Sook	(11) 3085272
(21) 147293591		(47) 02.08.2017
(22) 12.06.2014		(00) 02.08.2017
(87) EP2014062219		
(87) 18.12.2014		

(21) 150011559	H05B0003340000	201220075738 U
(22) 20.04.2015	H05B0003360000	201220075742 U
(54) SIÈGE DE BUREAU	(11) 3009049	(32) 02.03.2012
(73) Festo AG & Co. KG	(47) 09.08.2017	02.03.2012
(73) Rüter Strasse 82	(00) 09.08.2017	02.03.2012
73734 Esslingen	(21) 148114424	02.03.2012
GERMANY	(22) 04.06.2014	(33) China
(72) Thallemer, Axel	(87) JP2014002963	China
Schellmann, Armin	(87) 18.12.2014	China
(51) A47C0001034000	(54) CHAUFFAGE DE SIÈGE	China
(11) 2992783	(31) 2013121515	(73) Intex Marketing Ltd.
(47) 09.08.2017	(32) 10.06.2013	(73) Wickham's Cay P.O. Box 662
(00) 09.08.2017	(33) Japan	Road Town, Tortola VG1110
(21) 151828472	(73) Panasonic Intellectual Property Management	Virgin Islands (British)
(22) 28.08.2015	Co., Ltd.	(72) Hsu, Yaw Yuan
(54) MEUBLE REMBOURRÉ	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku	Lin, Hua Hsiang
(31) 102014112737	Osaka-shi, Osaka 540-6207	(51) A47C0027080000
(32) 04.09.2014	JAPAN	A47C0003120000
(33) Germany	(72) SAKATANI, Shigeaki	(11) 3085276
(73) Rom AG	OIKAWA, Kasuma	(47) 02.08.2017
(73) Industriestraße 38	TAKADA, Kentaro	(00) 02.08.2017
4700 Eupen	ABE, Norio	(21) 150011567
BELGIUM	HYOUDO, Takaaki	(22) 20.04.2015
(72) De Uroe, Koen	(51) A47C0019020000	(54) CHAISE
Collignon, Thomas	A47C0023060000	(73) Festo AG & Co. KG
(51) A47C0001040000	(11) 3031362	(73) Rüter Strasse 82
(11) 2995224	(47) 09.08.2017	73734 Esslingen
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	GERMANY
(00) 02.08.2017	(21) 150018265	(72) Thallemer, Axel
(21) 151850765	(22) 19.06.2015	Pichler, Stefan
(22) 14.09.2015	(54) SOMMIER DOTE DE LATTES	Boysen, Benjamin
(54) CHAISE DE COIFFEUR	A RESSORT REGLABLES	(51) A47D0007040000
(31) BO20140505	HORIZONTALLEMENT	A47D0009000000
(32) 15.09.2014	(31) 102014018363	A47D0013060000
(33) Italy	(32) 10.12.2014	A47D0005000000
(73) Fin Maletti S.p.A.	(33) Germany	(11) 2671472
(73) Piazzale Guerrino Maletti 1	(73) Doc AG	(47) 02.08.2017
42019 Scandiano Reggio Emilia	(73) Mövenstrasse 8	(00) 02.08.2017
ITALY	9015 St. Gallen	(21) 131706814
(72) Maletti, Guido	Switzerland	(22) 05.06.2013
(51) A47C0007180000	(72) Kräutle, Martin	(54) APPAREIL DE PARC POUR
B60N0002580000	Wiesenaue, Stefan	BÉBÉ POUR VU D'ACCESSOIRES
(11) 1895873	(51) A47C0023000000	FONCTIONNELS
(47) 02.08.2017	A47C0023040000	(31) 201261689534 P
(00) 02.08.2017	(11) 2801296	201361848642 P
(21) 067537563	(47) 09.08.2017	(32) 07.06.2012
(22) 20.05.2006	(00) 09.08.2017	08.01.2013
(87) EP2006004795	(21) 140010380	(33) United States
(87) 28.12.2006	(22) 20.03.2014	United States
(54) PROFILE DE FIXATION D'UNE	(54) Élément à ressort simple d'un sommier	(73) Wonderland Nurserygoods Company Limited
GARNITURE SUR UN CORPS SUPPORT,	(31) 202013102016 U	(73) Room D14/F Tower D Tuen Mun Industrial
EN PARTICULIER, SUR UN APPUI-TETE	(32) 08.05.2013	Centre 2 San Ping Circuit Tuen Mun
D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(33) Germany	N.T./ Hong Kong
(31) 102005028569	(73) Hartmann, Siegbert	China
(32) 21.06.2005	(73) Neuer Kamp 71	(72) Saint, Nathanael
(33) Germany	32584 Löhne	Mountz, Jonathan K.
(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.	GERMANY	Winterhalter, Andrew J.
(73) 6, rue Eugène Ruppert	(72) Hartmann, Siegbert	Pacella, Jonathan M.
2453 Luxembourg	(51) A47C0027080000	Bellows, William B.
Luxembourg	(11) 2674070	(51) A47D0009020000
(72) HENNIG, Lars	(47) 02.08.2017	A47D0013100000
POSNIEN, Axel	(00) 02.08.2017	(11) 3039994
SCHULZE, Uwe	(21) 130019441	(47) 02.08.2017
(51) A47C0007740000	(22) 12.06.2012	(00) 02.08.2017
B60N0002560000	(54) Article gonflable avec une structure de	(21) 152020780
H05B0003140000	tension interne	(22) 22.12.2015
B60H0001000000	(31) 201210053143	
H05B0001000000	201210053146	

(54) APPAREIL DE MISE EN MOUVEMENT D'ENFANT PRESENTANT UNE STRUCTURE DE CADRE PLIABLE	United Kingdom (73) Applied Design And Engineering Ltd (73) 45 Pinbush Road South Lowestoft Ind. Est. Lowestoft, Suffolk NR33 7NL	(87) IB2010001829 (87) 27.01.2011 (54) ORGANE DE SUSPENSION POUR BOUTEILLE
(31) 201462097641 P	UNITED KINGDOM	(31) 200900452
(32) 30.12.2014	(72) HAMMOND, Edward	(32) 24.07.2009
(33) United States	WOOD, Ian	(33) Belgium
(73) Wonderland Switzerland AG	(51) A47F0003040000	(73) Grandes Distilleries De Charleroi (GDC)
(73) Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland	(11) 3087876 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(73) Rue des Verreries 44A 6040 Jumet BELGIUM
(72) Mountz, Jonathan K.	(21) 161663661	(72) DEPASSE, Philippe
(51) A47F0003000000 A47F0005100000 A47F0007170000 A47F0007190000	(22) 21.04.2016 (54) PANNEAU D'AFFICHAGE COMPORTANT DES PANNEAUX DE PORTE TOURNANTE ACTIONNABLES MANUELLEMENT ET AUTOMATIQUEMENT	(51) A47G0007040000 A01G0009020000
(11) 2524626	(31) UB20150050	(11) 3048934
(47) 09.08.2017	(32) 27.04.2015	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(33) Italy	(00) 09.08.2017
(21) 121656565	(73) Industrie Scaffalature Arredamenti- ISA S.r.l	(21) 137949715
(22) 26.04.2012	(73) Via del Lavoro, 5 06083 Bastia Umbra (PG)	(22) 27.09.2013
(54) Support pour articles, en particulier support pour textile	ITALY	(87) IB2013002141 (87) 02.04.2015
(31) 202011050178 U	(72) GIULIETTI, Marco	(54) POT DE FLEUR AVEC BRAS AJUSTABLES POUR FIXATION ET SUPPORT AUX BALLUSTRADES, MURS OU D'AUTRES SUPPORTS
(32) 18.05.2011	(51) A47F0005100000 A47B0096020000	(73) Bama S.p.A.
(33) Germany	(11) 2863775	(73) Via Sandro Pertini 2 55011 Altopascio (LU)
(73) ALDI SÜD Dienstleistungs-GmbH & Co. oHG	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	ITALY
(73) Burgstrasse 37 45476 Mülheim/Ruhr GERMANY	(21) 147367064	(72) BAIOCCHI, Renzo
(72) Ernst, Peter Ochsenschläger, Robert	(22) 30.06.2014	(51) A47G0009060000 E04H0015620000
(51) A47F0003040000	(87) EP2014063860	(11) 2532285
(11) 2994023	(87) 08.01.2015	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(54) RAYONNAGE MÉTALLIQUE POUR PRÉSENTER DES MARCHANDISES	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(31) BO20130077 U	(21) 121830103
(21) 147313241	(32) 04.07.2013	(22) 12.11.2009
(22) 12.05.2014	(33) Italy	(54) Moyens d'assise
(87) GB2014051451	(73) CEFLA SOCIETA' COOPERATIVA	(31) 200800622
(87) 13.11.2014	(73) Via Selice Provinciale 23/A 40026 Imola (BO)	(32) 14.11.2008
(54) AMÉLIORATIONS DANS OU RELATIVES À DES APPAREILS DE PRÉSENTATION RÉFRIGÉRÉS	ITALY	(33) Belgium
(31) 201308437	(72) NANNI, Eros	(73) Strauwen, Mario George Marie-Frans
(32) 10.05.2013	POGGI, Massimo	(73) Klein Tegelijstraat 60 3850 Nieuwerkerken BELGIUM
(33) United Kingdom	(51) A47F0005110000	(72) Strauwen, Mario George Marie-Frans
(73) Applied Design And Engineering Ltd	(11) 2526839	(51) A47J0019020000
(73) 45 Pinbush Road South Lowestoft Ind. Est. Lowestoft, Suffolk NR33 7NL	(47) 09.08.2017	(11) 3016554
UNITED KINGDOM	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(72) HAMMOND, Edward	(21) 121688253	(00) 09.08.2017
WOOD, Ian	(22) 22.05.2012	(21) 157138579
(51) A47F0003040000	(54) Présentoir repliable à plat à déploiement automatique	(22) 26.03.2015
(11) 2994024	(31) 1154458	(87) EP2015056600
(47) 02.08.2017	(32) 23.05.2011	(87) 08.10.2015
(00) 02.08.2017	(33) France	(54) EXTRACTEUR DE JUS
(21) 147313258	(73) Smurfit Kappa France	(31) 14162525
(22) 12.05.2014	(73) 5 Avenue Du Gal De Gaulle 94160 St Mande	(32) 31.03.2014
(87) GB2014051452	FRANCE	(33) European Patent Office (EPO)
(87) 13.11.2014	(72) Ballanger, Adrien	(73) Koninklijke Philips N.V.
(54) AMÉLIORATIONS DANS OU RELATIVES À DES APPAREILS D'AFFICHAGE RÉFRIGÉRÉS	(51) A47F0007280000	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(31) 201308439	(11) 2459033	(72) TE VELDE, Mart, Kornelis-Jan
201401347	(47) 02.08.2017	(51) A47J0019020000
(32) 10.05.2013	(00) 02.08.2017	A47J0043040000
27.01.2014	(21) 107521619	C11B0001040000
(33) United Kingdom	(22) 26.07.2010	A23N0001020000
		C11B0001060000

B04B0001020000	(54) SYSTÈME DE CUISSON SOUS	BOISSONS ET DES CARTOUCHES DE
B04B0005100000	PRESSION EQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE	BOISSONS
(11) 2796077	COLLECTE DE DONNÉES	(31) 0709590
(47) 09.08.2017	(31) 1460967	940118 P
(00) 09.08.2017	(32) 13.11.2014	(32) 18.05.2007
(21) 128596459	(33) France	25.05.2007
(22) 21.12.2012	(73) SEB S.A.	(33) United Kingdom
(87) ES2012070905	(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	United States
(87) 27.06.2013	69130 Ecully	(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V.
(54) MACHINE POUR L'OBTENTION	FRANCE	(73) Vleutensevaart 35
D'HUILE	(72) BARAILLE, Eric, Laurent	3532 AD Utrecht
(31) 201132094	ABERBACHE, Belkacem	Netherlands
(32) 23.12.2011	MORTIER, Bruno, Paul, Albert	(72) TANNER, Roger Geoffrey
(33) Spain	HOUNI, Karim	SAXTON, Paul Adrian
(73) Mediterránea Identitat, S. L.	DECROZE, Nicolas	(51) A47J0031360000
(73) Avda. Diputación 64 Bajos	(51) A47J0027210000	(11) 3013192
43850 Cambrils (Tarragona)	(11) 3001802	(47) 09.08.2017
SPAIN	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(72) COSTA ESCODA, Telm	(00) 09.08.2017	(21) 147322176
(51) A47J0027000000	(21) 157307091	(22) 24.06.2014
(11) 2807960	(22) 08.06.2015	(87) EP2014063299
(47) 09.08.2017	(87) EP2015062707	(87) 31.12.2014
(00) 09.08.2017	(87) 17.12.2015	(54) DISPOSITIF POUR PREPARER DES
(21) 128790664	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR	BOISSONS INFUSEES COMPRENANT
(22) 14.12.2012	EMPÊCHER LE DÉVERSEMENT	UNE TUBULURE D'INJECTION DANS
(87) CN2012086683	ACCIDENTEL DE LIQUIDE D'UN	LA CHAMBRE D'INFUSION
(87) 19.12.2013	RÉCIPIENT	(31) 201300437
(54) MARMITE DE CUISSON COMPORTANT	(31) 14171972	(32) 25.06.2013
UN PANIER TOURNANT ET ROULANT	(32) 11.06.2014	(33) Belgium
(31) 201220272931 U	(33) European Patent Office (EPO)	(73) TCONCEPT COMPANY S.P.R.L.
(32) 11.06.2012	(73) Koninklijke Philips N.V.	(73) Rue d'Almez 5
(33) China	(73) High Tech Campus 5	1325 Corroy-le-Grand
(73) Chen, Zejv	5656 AE Eindhoven	BELGIUM
(73) No.6 Taiping Gantang Street Junan Town	NETHERLANDS	(72) VAN BELLEGHEM, Luc
Shunde	(72) GEURTS, Lucas Jacobus Franciscus	BEAUFILS, Yohann
Foshan, Guangdong 528329	BUIL, Vincentius Paulus	(51) A47J0031400000
CHINA	(51) A47J0027620000	(11) 2956037
(72) Chen, Zejv	A47J0027120000	(47) 02.08.2017
(51) A47J0027000000	F24C0007080000	(00) 02.08.2017
A61F0007020000	(11) 2854604	(21) 147055974
A61F0007030000	(47) 02.08.2017	(22) 10.02.2014
A45D0026000000	(00) 02.08.2017	(87) NL2014050079
A45D0029000000	(21) 138007372	(87) 21.08.2014
A45D0040000000	(22) 23.04.2013	(54) RÉCIPIENT DE DISPOSITIF DE
F27D0005000000	(87) SE2013050434	PRÉPARATION DE BOISSONS À
A61F0007000000	(87) 12.12.2013	ÉLÉMENT DE TRANSPORT SOUPLE
(11) 2603118	(54) APPAREIL DE CUISSON, RÉCIPIENT DE	(31) 2010318
(47) 02.08.2017	CUISSON ET PROCÉDÉ DE CUISSON	(32) 18.02.2013
(00) 02.08.2017	(31) 1250578	(33) Netherlands
(21) 108559840	(32) 04.06.2012	(73) Bravilor Holding B.V.
(22) 13.08.2010	(33) Sweden	(73) Pascalstraat 20
(87) US2010045435	(73) BBBL Innovation AB	1704 RD Heerhugowaard
(87) 16.02.2012	(73) Munkbron 11	Netherlands
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT À LA CIRE	111 28 Stockholm	(72) MABROUKI, Yann
CHAUFFÉE AUTONOME	SWEDEN	(51) A47J0031400000
(73) Forever Young International, Inc.	(72) LAGERLÖF, Johan	A47J0043070000
(73) 84 Corporate Park Drive	(51) A47J0031000000	A47J0031360000
Henderson, NV 89074-8701	A47J0031060000	(11) 2734091
UNITED STATES	(11) 2148598	(47) 09.08.2017
(72) YOUNG, Daniel	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(51) A47J0027080000	(00) 02.08.2017	(21) 127351617
(11) 3020311	(21) 087556312	(22) 17.07.2012
(47) 02.08.2017	(22) 16.05.2008	(87) EP2012064022
(00) 02.08.2017	(87) US2008063818	(87) 31.01.2013
(21) 151943073	(87) 27.11.2008	(54) APPAREIL A LAIT DE SOJA UTILISANT
(22) 12.11.2015	(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À DES	DE LA POUDRE DE SOJA
	MACHINES DE PRÉPARATION DE	(31) 1156711
		(32) 22.07.2011

(33) France	(11) 2575570	GERMANY
(73) SEB S.A.	(47) 02.08.2017	(72) Jungclaus, Dirk
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 Ecully	(00) 02.08.2017	Wüstefeld, Michael
FRANCE	(21) 117227819	van Pels, Ulrich
(72) PERRIER, Matthieu	(22) 23.05.2011	(51) A47J0036100000
BOURGEOIS-JACQUET, Jean-Marie	(87) EP2011058388	A47J0043046000
(51) A47J0031420000	(87) 01.12.2011	A47J0043070000
A47J0042500000	(54) ENSEMBLE POUR MACHINE DE	B01F0013040000
A47J0031440000	PRODUCTION DE BOISSONS PAR	B01F0015000000
A47J0043070000	INFUSION	A47J0043080000
(11) 2991528	(31) 1054010	(11) 3078311
(47) 09.08.2017	(32) 25.05.2010	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(33) France	(00) 02.08.2017
(21) 147169551	(73) Compagnie Méditerranéenne des Cafés	(21) 161665195
(22) 25.03.2014	(73) 9ème Rue Lotissement Industriel	(22) 02.08.2013
(87) IB2014060118	Départemental (LID)	(54) ROBOT MENAGER ELECTRIQUE
(87) 09.10.2014	06510 Carros	(31) 102012107518
(54) MACHINE DE PRODUCTION DE	FRANCE	102013012192
BOISSONS COMPRENANT UN	(72) BLANC, Jean-Pierre	(32) 16.08.2012
RÉCIPIENT AMOVIBLE DESTINÉ À	GOERING, Alain	23.07.2013
CONTENIR UN INGRÉDIENT	(51) A47J0031440000	(33) Germany
(31) 13161978	A47J0031460000	Germany
(32) 02.04.2013	(11) 3050470	(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 02.08.2017	(73) Mühlenweg 17-37
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 02.08.2017	42275 Wuppertal
(73) High Tech Campus 5	(21) 152010088	GERMANY
5656 AE Eindhoven	(22) 18.12.2015	(72) Caldewey, Uwe
NETHERLANDS	(54) DISPOSITIF POUR RALENTIR ET	(51) A47J0037060000
(72) TONELLI, Stefano	MAINTENIR COMPACT LE FLUX	(11) 2965673
CASTELLI, Cristiano	DE BOISSON À LA SORTIE D'UN	(47) 02.08.2017
(51) A47J0031440000	DISTRIBUTEUR	(00) 02.08.2017
(11) 2944238	(31) MI20150094	(21) 147904783
(47) 02.08.2017	(32) 27.01.2015	(22) 27.05.2014
(00) 02.08.2017	(33) Italy	(87) JP2014063965
(21) 151669736	(73) Gruppo Cimbali S.p.A.	(87) 03.12.2015
(22) 08.05.2015	(73) Via Manzoni 17	(54) DISPOSITIF DE CUISSON ÉLECTRIQUE
(54) Machine à café configurée pour transmettre	20082 Binasco (MI)	(73) Suntec Co., Ltd.
des données à un dispositif de réception	ITALY	(73) 2-8-12, Mukojima, Sumida-ku
(31) MI20140858	(72) QUARATESI, Guido	Tokyo 1310033
(32) 12.05.2014	(51) A47J0031440000	JAPAN
(33) Italy	A47J0031520000	(72) OGAWA, Tomoyuki
(73) De'Longhi Appliances S.r.l.	(11) 2801304	WADA, Yasuo
(73) Via L. Seitz 47	(47) 09.08.2017	(51) A47J0043000000
31100 Treviso	(00) 09.08.2017	B26D0007060000
ITALY	(21) 141653543	(11) 2440095
(72) De' Longhi, Giuseppe	(22) 22.04.2014	(47) 09.08.2017
Zottarel, Andrea	(54) Dispositif d'affichage et de commande pour	(00) 09.08.2017
(51) A47J0031440000	un préparateur de boissons commandé par un	(21) 107283327
(11) 3073875	programme et préparateur de boissons	(22) 07.06.2010
(47) 02.08.2017	(31) 102013104714	(87) IB2010052517
(00) 02.08.2017	(32) 07.05.2013	(87) 16.12.2010
(21) 157813098	(33) Germany	(54) TUYAU D'ALIMENTATION POUR
(22) 30.09.2015	(73) Miele & Cie. KG	ROBOT-MIXEUR ET ROBOT-MIXEUR
(87) EP2015072569	(73) Carl-Miele-Straße 29	DOTÉ D'UN TUYAU D'ALIMENTATION
(87) 14.04.2016	33332 Gütersloh	(31) 09162537
(54) APPAREIL DE PRÉPARATION DE	GERMANY	(32) 12.06.2009
BOISSONS	(72) Bühlmeyer, Michael	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 102014114699	(51) A47J0031460000	(73) Koninklijke Philips N.V.
(32) 09.10.2014	(11) 2732741	(73) High Tech Campus 5
(33) Germany	(47) 02.08.2017	5656 AE Eindhoven
(73) Eugster/Frismag AG	(00) 02.08.2017	NETHERLANDS
(73) Fehlwiesstrasse 14	(21) 124012337	(72) FILIPITSCH, Harald
8580 Amriswil	(22) 16.11.2012	OBERSTEINER, Heimo
SWITZERLAND	(54) Dispositif de préparation de boissons avec	KAEFER, Monika
(72) MEIER, Marco	une sortie centrale	MOSER, Wolfgang
(51) A47J0031440000	(73) Miele & Cie. KG	HOLZBAUER, Juergen
A47J0031360000	(73) Carl-Miele-Straße 29	(51) A47J0043070000
	33332 Gütersloh	A47J0043000000

A47J0036060000	(54) Dispositif de traitement d'aliments doté d'un	(21) 087407896
A47J0027000000	dispositif de freinage	(22) 23.04.2008
(11) 2648584	(31) 102011000555	(87) JP2008057850
(47) 02.08.2017	(32) 08.02.2011	(87) 29.10.2009
(00) 02.08.2017	(33) Germany	(54) SECHE-MAINS
(21) 118460831	(73) Leifheit AG	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(22) 07.12.2011	(73) Leifheitstrasse	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome
(87) AU2011001578	56377 Nassau	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310
(87) 14.06.2012	GERMANY	JAPAN
(54) ROBOT DE CUISINE AMÉLIORÉ	(72) Fischer, Klaus-Jürgen	(72) FUKAYA, Yoshihiro
(31) 2010905367	Kürschner, Jochen	KOBAYASHI, Takaki
2011901537	Brand, Dieter	(51) A47L0001050000
(32) 07.12.2010	(51) A47K0003024000	A47L0007000000
27.04.2011	(11) 2957202	A47L0009240000
(33) Australia	(47) 09.08.2017	A47L0009320000
Australia	(00) 09.08.2017	A47L0011300000
(73) Breville PTY Limited	(21) 151720372	(11) 2890283
(73) Ground Floor, Suite 2 170-180 Bourke Road	(22) 15.06.2015	(47) 02.08.2017
Alexandria, NSW 2015	(54) BAIGNOIRE DE PUÉRICULTURE	(00) 02.08.2017
AUSTRALIA	(31) 1455476	(21) 127510857
(72) ARMSTRONG, Daniel	(32) 16.06.2014	(22) 29.08.2012
WIDANAGAMAGE DON, Lochana	(33) France	(87) EP2012066795
Subasekara	(73) BABYMOOV GROUP	(87) 06.03.2014
HENSEL, Keith James	(73) 16 Rue Jacqueline Auriol Parc Industriel des	(54) DISPOSITIF DE PROLONGATION
(51) A47J0043080000	Gravanches	D'UN SYSTEME D'ASPIRATION DES
(11) 2790557	63100 Clermont-Ferrand	SURFACES DURES
(47) 02.08.2017	FRANCE	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
(00) 02.08.2017	(72) WINDENBERGER, Laurent	(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40
(21) 128566718	(51) A47K0003380000	71364 Winnenden
(22) 12.12.2012	(11) 2529651	GERMANY
(87) US2012069233	(47) 02.08.2017	(72) STEWEN, Christian
(87) 20.06.2013	(00) 02.08.2017	LINDAUER, Rolf
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT	(21) 124050451	(51) A47L0005240000
D'ALIMENTS MULTIFONCTION	(22) 14.05.2012	A47L0009160000
(31) 201161569525 P	(54) Dispositif de limitation de position d'un	(11) 3033981
(32) 12.12.2011	rideau	(47) 02.08.2017
(33) United States	(31) 202011101285 U	(00) 02.08.2017
(73) SharkNinja Operating LLC	(32) 31.05.2011	(21) 151859238
(73) 180 Wells Avenue, Suite 200	(33) Germany	(22) 18.09.2015
Newton, MA 02459	(73) Hofer, Guido	(54) APPAREIL DE NETTOYAGE
UNITED STATES	(73) Limmatauweg 18c	(31) 20140183355
(72) ROSENZWEIG, Mark	5408 Ennetbaden	(32) 18.12.2014
(51) A47J0043080000	SWITZERLAND	(33) Korea (Republic)
(11) 2995230	(72) Hofer, Guido	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(47) 09.08.2017	(51) A47K0010440000	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(00) 09.08.2017	A47K0010420000	Gyeonggi-do 16677
(21) 151643665	B65B0025140000	(72) HAN, Jung Gyun
(22) 21.04.2015	(11) 2978352	KIM, Shin
(54) MACHINE DE TRAITEMENT	(47) 09.08.2017	LIM, Won Kyu
ALIMENTAIRE CAPABLE DE	(00) 09.08.2017	(51) A47L0009000000
BRASSAGE OMNIDIRECTIONNEL	(21) 137146130	A47L0009280000
(31) 201420521431 U	(22) 28.03.2013	H02J0003140000
(32) 11.09.2014	(87) EP2013056726	(11) 2524640
(33) China	(87) 02.10.2014	(47) 09.08.2017
(73) Jiangmen Kingfai Electrical Appliance Co.,	(54) DISTRIBUTEUR DE PRODUITS SOUS	(00) 09.08.2017
Ltd.	FORME DE FEUILLE	(21) 108432329
(73) Huanshi Qunxing Houmenshan Industrial	(73) SCA Hygiene Products AB	(22) 14.01.2010
Park Jiangmen City	(73) 405 03 Göteborg	(87) KR2010000231
Guangdong 529000	Sweden	(87) 21.07.2011
CHINA	(72) FORMON, John, S.	(54) ASPIRATEUR UTILISANT UN RÉSEAU
(72) Huang, Zhijian	WIESER, Joseph	INTELLIGENT
(51) A47J0043240000	WOERPEL, Matthew, T.	(73) LG Electronics Inc.
(11) 2484254	BRICKL, Jeffrey	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
(47) 02.08.2017	RALEIGH, Edward, A.	Seoul 150-721
(00) 02.08.2017	(51) A47K0010480000	(72) KANG, Sung-Su
(21) 121539506	(11) 2277424	(51) A47L0009000000
(22) 03.02.2012	(47) 02.08.2017	A47L0011400000
	(00) 02.08.2017	G05D0001020000

G01L0001040000	KIM, Jongsu	Benedetto, Gianluca
(11) 2561784	PARK, Sungil	Ten Bok, Marco
(47) 09.08.2017	(51) A47L0011300000	(51) A47L0015000000
(00) 09.08.2017	A47L0011400000	A47L0015420000
(21) 121806764	A47L0011180000	(11) 2772175
(22) 16.08.2012	A47L0011200000	(47) 02.08.2017
(54) Robot nettoyeur et son procédé de commande	(11) 3042599	(00) 02.08.2017
(31) 20110083597	(47) 02.08.2017	(21) 141570234
(32) 22.08.2011	(00) 02.08.2017	(22) 27.02.2014
(33) Korea (Republic)	(21) 151977063	(54) Lave-vaisselle
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(22) 03.12.2015	(31) 20130022322
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(54) APPAREIL D'ENTRETIEN DU SOL	(32) 28.02.2013
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	AUTOMOBILE COMPRENANT UN	(33) Korea (Republic)
(72) Jang, Hwi Chan	ROULEAU D'ENTRETIEN DE SOL	(73) LG Electronics Inc.
Kim, Dong Won	DESTINE A APPLICATION UN LIQUIDE	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Jung, Hyun Soo	D'ENTRETIEN DE SOL	Seoul 150-721
Han, Seung Il	(31) 102015100359	(72) Kim, Seongho
Lee, Jun Hwa	(32) 12.01.2015	Lee, Youmin
(51) A47L0009040000	(33) Germany	Lee, Jongmin
(11) 3003110	(73) Miele & Cie. KG	(51) A47L0015000000
(47) 02.08.2017	(73) Carl-Miele-Straße 29	A47L0015420000
(00) 02.08.2017	33332 Gütersloh	(11) 2988647
(21) 147053888	GERMANY	(47) 02.08.2017
(22) 07.02.2014	(72) Buhl, David	(00) 02.08.2017
(87) GB2014050363	Penner, Markus	(21) 147217848
(87) 11.12.2014	Babenhäuserheide, Nils	(22) 16.04.2014
(54) AGITATEUR POUR MACHINE DE	(51) A47L0013240000	(87) EP2014057702
NETTOYAGE	A47L0013258000	(87) 30.10.2014
(31) 201310202	(11) 2301406	(54) LAVE-VAISSELLE DOTÉ D'UN
(32) 07.06.2013	(47) 02.08.2017	INDICATEUR OPTIQUE ASSOCIÉ
(33) United Kingdom	(00) 02.08.2017	À AU MOINS UN COMPOSANT
(73) Techtronic Floor Care Technology Limited	(21) 101935732	FONCTIONNEL
(73) P.O. Box 957 Offshore Incorporations Centre	(22) 28.03.2008	(31) 102013207359
Road Town	(54) Balai avec moyens et méthode d'attache	(32) 23.04.2013
Tortola	(31) 909793 P	(33) Germany
Virgin Islands (British)	(32) 03.04.2007	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(72) BARRETT, Edward Thomas George	(33) United States	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(51) A47L0009060000	(73) Diversey, Inc.	81739 München
A47L0009020000	(73) 8310 16th Street M/S 509	GERMANY
(11) 3042597	Sturtevant, WI 53177	(72) GRÜTZKE, Joachim
(47) 09.08.2017	UNITED STATES	KNÖLLER, Thomas
(00) 09.08.2017	(72) Bober, Andrew M.	SCHMIDT, Tobias
(21) 152008710	Evenson, Eric R.	(51) A47L0015000000
(22) 17.12.2015	Pica, Daniel S.	A47L0015420000
(54) BUSE DE SOL POUR ASPIRATEUR	Fields, Joseph C.	B08B0003020000
(31) 102015100110	Schmitz, Axel	(11) 2954828
(32) 07.01.2015	Widmer, Alfred D.	(47) 09.08.2017
(33) Germany	Berger, Alexandra M.	(00) 09.08.2017
(73) Wessel-Werk GmbH	Angel, Nick	(21) 151715711
(73) Im Bruch 2	Meier, Daniel	(22) 11.06.2015
51580 Reichshof-Wildbergerhütte	(51) A47L0015000000	(54) LAVE-VAISSELLE ET SON PROCÉDÉ
GERMANY	(11) 2949256	DE COMMANDE
(72) Zydek, Martin	(47) 09.08.2017	(31) 20140071649
(51) A47L0009100000	(00) 09.08.2017	(32) 12.06.2014
A47L0009160000	(21) 151647286	(33) Korea (Republic)
(11) 3028619	(22) 27.12.2013	(73) LG Electronics Inc.
(47) 02.08.2017	(54) LAVE-VAISSELLE	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
(00) 02.08.2017	(31) PR20120092	Seoul, 07336
(21) 151956851	PR20120093	(72) KIM, Seongho
(22) 20.11.2015	(32) 28.12.2012	LEE, Jaechul
(54) ROBOT NETTOYEUR	28.12.2012	(51) A47L0015160000
(31) 20140169996	(33) Italy	A47L0015420000
(32) 01.12.2014	Italy	A47L0015230000
(33) Korea (Republic)	(73) Whirlpool EMEA S.p.A	(11) 3040010
(73) LG Electronics Inc.	(73) Via Carlo Pisacane n° 1	(47) 02.08.2017
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	20016 Pero (MI)	(00) 02.08.2017
Seoul 07336	ITALY	(21) 152028551
(72) KIM, Hwang	(72) Barus, Silvia	(22) 29.12.2015

(54) LAVE-VAISSELLE DOMESTIQUE	Charlotte, NC 28262	DE PLATEAU À COUVERTS ET LAVE-
(31) TO20141131	UNITED STATES	VAISSELLE
(32) 31.12.2014	(72) COLON, Mario, Ascander	(31) 201210364953
(33) Italy	(51) A47L0015480000	201310160669
(73) Whirlpool EMEA S.p.A	(11) 3000377	(32) 26.09.2012
(73) Via Carlo Pisacane n° 1	(47) 02.08.2017	03.05.2013
20016 Pero (MI)	(00) 02.08.2017	(33) China
ITALY	(21) 151929171	China
(72) TEN BOK, Marco Wilhelmus Gerhardus	(22) 18.09.2012	(73) Foshan Shunde Midea Washing Appliances
RUSSO, Alberto	(54) MACHINE À LAVER LA VAISSELLE	Mfg. Co., Ltd.
CAVALLARO, Roberta	AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE	(73) No.20 Gangqian Road Beijiao Shunde
LIPPERA, Mario	(31) TO20110838	Foshan, Guangdong 528311
(51) A47L0015230000	TO20110841	CHINA
(11) 2931107	(32) 20.09.2011	(72) ZHOU, Haiguo
(47) 02.08.2017	20.09.2011	GAO, Feng
(00) 02.08.2017	(33) Italy	(51) A61B0001000000
(21) 138216742	Italy	A61B0001040000
(22) 11.12.2013	(73) Whirlpool EMEA S.p.A	A61B0001045000
(87) EP2013076230	(73) Via Carlo Pisacane n° 1	(11) 2591715
(87) 19.06.2014	20016 Pero (MI)	(47) 02.08.2017
(54) LAVE-VAISSELLE	ITALY	(00) 02.08.2017
(31) 201214559	(72) GHEZZI, Gloria	(21) 118034719
(32) 12.12.2012	BENEDETTO, Gianluca	(22) 28.06.2011
(33) Turkey	BRUGNERA, Maria Chiara	(87) JP2011064731
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(51) A47L0015500000	(87) 12.01.2012
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(11) 3013208	(54) SYSTÈME D'ENDOSCOPE ET PROCÉDÉ
34950 Istanbul	(47) 09.08.2017	DE COMMANDE DU SYSTÈME
TURKEY	(00) 09.08.2017	D'ENDOSCOPE
(72) KARAASLAN, Mustafa Kuntay	(21) 137349825	(31) 2010155236
OZDEMIR, Musa	(22) 26.06.2013	(32) 07.07.2010
MENEVSE, Koray Kazim	(87) EP2013063380	(33) Japan
VATANSEVER, Celal	(87) 31.12.2014	(73) Olympus Corporation
AYTEKIN, Tolga	(54) PANIER À COUVERTS MODULAIRE	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,
(51) A47L0015420000	(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	Tokyo 192-8507
D06F0039080000	(73) St Göransgatan 143	JAPAN
(11) 1396224	105 45 Stockholm	(72) GOCHO, Masanori
(47) 02.08.2017	SWEDEN	KONDOH, Masaki
(00) 02.08.2017	(72) ALWIN, Peter	(51) A61B0001000000
(21) 030182380	(51) A47L0015500000	A61B0001050000
(22) 11.08.2003	(11) 3047785	A61B0090300000
(54) Système de protection pour le conduit	(47) 09.08.2017	A61B0090000000
d'alimentation en eau d'un appareil	(00) 09.08.2017	(11) 2850997
électroménager contenant d'eau	(21) 161504535	(47) 02.08.2017
(31) 10241381	(22) 07.01.2016	(00) 02.08.2017
(32) 06.09.2002	(54) LAVE-VAISSELLE, NOTAMMENT	(21) 141858571
(33) Germany	LAVE-VAISSELLE MENAGER	(22) 22.09.2014
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(31) 102015100892	(54) Endoscope ou exoscope
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(32) 22.01.2015	(31) 102013110544
81739 München	(33) Germany	(32) 24.09.2013
GERMANY	(73) Miele & Cie. KG	(33) Germany
(72) Bolduan, Edwin	(73) Carl-Miele-Straße 29	(73) Karl Storz GmbH & Co. KG
Wiemer, Horst	33332 Gütersloh	(73) Mittelstraße 8
(51) A47L0015420000	GERMANY	78532 Tuttlingen
D06F0039120000	(72) Schütte, Thorsten	GERMANY
(11) 2391257	Havermann, Stefan	(72) Heni, Andreas
(47) 09.08.2017	Peitzmeyer, Nicole	Kupferschmid, Markus
(00) 09.08.2017	(51) A47L0015500000	Ulmschneider, Daniel
(21) 107025652	A47L0015420000	Graf, Christian
(22) 22.01.2010	(11) 2910170	Schwarz, Peter
(87) US2010021710	(47) 02.08.2017	Pilz, Kevin
(87) 12.08.2010	(00) 02.08.2017	(51) A61B0001000000
(54) LAVE-VAISSELLE AVEC DISPOSITIF DE	(21) 138422258	A61B0005000000
RÉDUCTION DE BRUIT	(22) 05.09.2013	A61B0005010000
(31) 360700	(87) CN2013083003	A61B0017340000
(32) 27.01.2009	(87) 03.04.2014	(11) 2719316
(33) United States	(54) APPAREIL DE SUPPORT DE PLATEAU	(47) 02.08.2017
(73) Electrolux Home Products, Inc.	POUR LAVE-VAISSELLE, ENSEMBLE	(00) 02.08.2017
(73) 10200 David Taylor Drive		(21) 127976645

(22) 05.06.2012	(32) 30.06.2009	(47) 02.08.2017
(87) JP2012064455	(33) United States	(00) 02.08.2017
(87) 13.12.2012	(73) Intuitive Surgical Operations, Inc.	(21) 111860193
(54) ADAPTATEUR D'ENTRÉE D'INTRODUCTION	(73) 1266 Kifer Road, Building 101 Sunnyvale, CA 94086 UNITED STATES	(22) 07.10.2010
(31) 2011127646	(72) PRISCO, Giuseppe Maria	(54) Anuscope
(32) 07.06.2011	DUVAL, Eugene F.	(31) 249652 P
(33) Japan	ROGERS, Theodore W.	880215 P
(73) Olympus Corporation		(32) 08.10.2009
(73) 2951 Ishikawa-machi Hachioji-shi Tokyo 192-8507 JAPAN	(51) A61B0001005000 A61B0017000000 A61B0017110000 A61B0017120000 A61M0025000000	13.09.2010
(72) ITO, Takeshi		(33) United States
(51) A61B0001000000 G02B0023240000 H04N0013020000 G02B0021000000	(11) 2788067	United States
(11) 2903493	(47) 09.08.2017	(73) Covidien LP
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(00) 02.08.2017	(21) 128098837	(72) Wenchell, Thomas Switalski, Christopher
(21) 137772745	(22) 27.11.2012	(51) A61B0001320000 A61B0017340000
(22) 15.10.2013	(87) US2012066672	(11) 2139377
(87) EP2013071527	(87) 13.06.2013	(47) 09.08.2017
(87) 24.04.2014	(54) DISPOSITIF MÉDICAL ALLONGÉ RENFORCÉ ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) 09.08.2017
(54) SYSTÈME DE REPRODUCTION STÉRÉOSCOPIQUE	(31) 201161567059 P	(21) 087423018
(31) 102012218863	(32) 05.12.2011	(22) 27.03.2008
(32) 16.10.2012	(33) United States	(87) US2008003991
(33) Germany	(73) Stryker Corporation	(87) 09.10.2008
(73) Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG	Stryker European Holdings I, LLC	(54) ENSEMBLE ORIFICE LAPAROSCOPIQUE
(73) Türkenstrasse 89 80799 München GERMANY	(73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(31) 920935 P
(72) MILLAHN, Manuel KIENING, Hans	2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(32) 30.03.2007
(51) A61B0001000000 G06T0003400000	(72) CHAN, Huey MCFERRAN, Sean	(33) United States
(11) 2467051	(51) A61B0001040000 A61B0001000000 H04N0005067000 H04N0005120000	(73) Covidien LP
(47) 02.08.2017		(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(00) 02.08.2017	(11) 2537458	(72) PISKUN, Gregory BATTLES, Christopher
(21) 107796807	(47) 02.08.2017	RENDE, Frank
(22) 17.08.2010	(00) 02.08.2017	ABRAMS, Michael
(87) DE2010050058	(21) 120045992	SHIKHMAN, Oleg
(87) 24.02.2011	(22) 19.06.2012	(51) A61B0003000000 A61H0005000000 A61B0003024000 A61B0003113000
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT D'IMAGE AVEC TRAITEMENT CONJOINT D'UNE INFORMATION D'ÉCHELLE ET DE L'INFORMATION D'IMAGE	(54) Appareil d'endoscopie électronique	(11) 3111828
(31) 102009038021	(31) 2011136411	(47) 09.08.2017
(32) 18.08.2009	(32) 20.06.2011	(00) 09.08.2017
(33) Germany	(33) Japan	(21) 150019115
(73) Christiansen, Olaf	(73) Olympus Corporation	(22) 29.06.2015
(73) Am Stinthorn 20 OT Neu Fahrland 14476 Potsdam GERMANY	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	(54) DISPOSITIF POUR L'APPRENTISSAGE D'UN LOCUS RÉTINIEN PRÉFÉRÉ DE FIXATION
(72) CHRISTIANSEN, Olaf LÖHDE, Eckhard	(72) Nishimura, Hisashi Kotoda, Kaoru Tanaka, Satoshi Kobayashi, Naruyasu Sato, Takayuki Takizawa, Kazuhiro Azuma, Motoo	(73) Carl Zeiss Vision International GmbH
(51) A61B0001005000		(73) Turnstrasse 27 73430 Aalen GERMANY
(11) 2448463	(51) A61B0001310000 A61B0017340000 A61B0017068000 A61B0017120000 A61B0017000000	(72) Rifai, Katharina Wahl, Siegfried Barraza, Maria
(47) 09.08.2017		(51) A61B0003100000
(00) 09.08.2017	(11) 2409636	(11) 2617351
(21) 107246688		(47) 02.08.2017
(22) 11.06.2010		(00) 02.08.2017
(87) US2010038252		(21) 131517153
(87) 06.01.2011		(22) 17.01.2013
(54) DISPOSITIF CHIRURGICAL ADAPTATIF		(54) Appareil et procédé de traitement d'images
(31) 494797		(31) 2012010281 2012186591

(32) 20.01.2012	G01R0033380000	A61B0005053000
27.08.2012	(11) 2737850	A61B0005080000
(33) Japan	(47) 02.08.2017	A61B0005113000
Japan	(00) 02.08.2017	A61B0005107000
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	(21) 131952921	(11) 2914165
(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(22) 02.12.2013	(47) 09.08.2017
Ohta-ku Tokyo 146-8501	(54) Portique pour mobiliser un dispositif IRM en	(00) 09.08.2017
JAPAN	direction de patients statiques	(21) 138360086
(72) Iwase, Yoshihiko	(31) 201261732353 P	(22) 30.08.2013
Makihira, Tomoyuki	(32) 02.12.2012	(87) US2013057680
Sato, Makoto	(33) United States	(87) 13.03.2014
Miyata, Kazuhide	(73) Aspect Imaging Ltd.	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE
Tomita, Ritsuya	(73) Hashaked Street 27 A.T. Modi'in P.O. Box	ABDOMINALE
Shinbata, Hiroyuki	926	(31) 201261697951 P
Kibe, Daisuke	60850 Shoham	(32) 07.09.2012
(51) A61B0005000000	ISRAEL	(33) United States
(11) 1601286	(72) Rabinovitz, Itzhak	(73) The Regents of the University of California
(47) 09.08.2017	Toledo, Eran	United States Government as represented by
(00) 09.08.2017	Sutton, Thomas Rangi	the Department of Veterans Affairs
(21) 047858410	Rapoport, Uri	(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor
(22) 26.02.2004	(51) A61B0005000000	Oakland, CA 94607-5200
(87) US2004005496	A61B0005103000	UNITED STATES
(87) 17.02.2005	A61B0005110000	
(54) APPAREIL DE MESURE DE	A47C0031120000	Office of General Counsel-PSG IV (024) 810
PARAMETRES BIOLOGIQUES	(11) 2999394	Vermont Avenue, N.W.
(31) 449800 P	(47) 09.08.2017	Washington DC 20420
475470 P	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
497306 P	(21) 147267348	(72) SPIEGEL, Brennan
(32) 26.02.2003	(22) 21.05.2014	KAISER, William
04.06.2003	(87) GB2014051556	(51) A61B0005000000
25.08.2003	(87) 27.11.2014	G01C0021120000
(33) United States	(54) MONITEUR DE POSITION	G01S0005020000
United States	(31) 201309169	G08B0021020000
United States	(32) 21.05.2013	(11) 2226004
(73) Abreu, Marcio Marc Aurelio Martins	(33) United Kingdom	(47) 02.08.2017
(73) 72 Highland Park Road	(73) Sutton, Richard	(00) 02.08.2017
North Haven, CT 06473	(73) 3 Littlecote Close Bishops Cleeve	(21) 101546521
UNITED STATES	Cheltenham Gloucestershire GL52 8TH	(22) 25.02.2010
(72) Abreu, Marcio Marc Aurelio Martins	UNITED KINGDOM	(54) Système et procédé de telemetrie
(51) A61B0005000000	(72) Sutton, Richard	(31) 397710
A61B0005050000	(51) A61B0005000000	(32) 04.03.2009
(11) 1005288	A61B0005145000	(33) United States
(47) 09.08.2017	G06Q0030020000	(73) General Electric Company
(00) 09.08.2017	(11) 2967330	(73) 1 River Road
(21) 989409222	(47) 02.08.2017	Schenectady, NY 12345
(22) 17.08.1998	(00) 02.08.2017	UNITED STATES
(87) US1998016976	(21) 147099436	(72) Alberte, Jr., Robert Joseph
(87) 25.02.1999	(22) 12.03.2014	Friedman, Bruce Arnold
(54) SYSTEME D'IMAGERIE DE TISSUS	(87) EP2014054877	Grubis, Matthew
MAINTENUS MECANIQUEMENT	(87) 18.09.2014	(51) A61B0005020000
(31) 912331	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	A61B0005026000
(32) 18.08.1997	COORDINATION DE DISPOSITIF	A61B0005083000
(33) United States	MÉDICAL ET DE DISPOSITIF EXTERNE	A61B0005145500
(73) LUCID, INC.	(31) 201313794886	A61B0005000000
THE GENERAL HOSPITAL	(32) 12.03.2013	A61B0005145000
CORPORATION	(33) United States	A61B0005020500
(73) 2320 Brighton-Henrietta Townline Road	(73) F.Hoffmann-La Roche AG	(11) 2667768
Rochester, NY 14623	(73) Grenzacherstrasse 124	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	4070 Basel	(00) 02.08.2017
	Switzerland	(21) 127395028
Fruit Street	(72) MARKISOHN, David B.	(22) 26.01.2012
Boston, MA 02114	BATMAN, Carol J.	(87) US2012022634
UNITED STATES	ALLEN, Janette E.	(87) 02.08.2012
(72) GREENWALD, Roger, J.	(51) A61B0005000000	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ
RAJADHYASKSHA, Milind	A61B0008000000	PERMETTANT DE SURVEILLER
(51) A61B0005000000	A61B0007040000	DES DONNÉES PHYSIOLOGIQUES
A61B0005055000	A61B0007000000	PENDANT L'INTERFÉRENCE D'UN
G01R0033280000	A61B0005048800	ENVIRONNEMENT

(31) 201161436664 P 201213358102	A61M0005142000 A61M0005300000	(72) GALLEGO, Angela WEIR, Rebecca ERREY, Keith
(32) 27.01.2011 25.01.2012	A61B0005026000 A61M0005172000	<hr/>
(33) United States United States	(11) 2775900 (47) 09.08.2017	(51) A61B0005047200 G06K0009000000 (11) 2428160
(73) Valencell, Inc.	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) 4601 Six Forks Road, Suite 103 Raleigh, NC 27609	(21) 128468469 (22) 08.11.2012	(00) 02.08.2017 (21) 111918207
UNITED STATES	(87) US2012064071 (87) 16.05.2013	(22) 18.10.2005
(72) LEBOEUF, Steven Francis TUCKER, Jesse Berkley AUMER, Michael Edward ROMESBURG, Eric Douglas MORRIS, Joseph Norman	(87) 16.05.2013 (54) SYSTÈMES D'ADMINISTRATION D'UN MÉDICAMENT EN RÉPONSE À UNE PRESSION SANGUINE ANORMALE	(54) SURVEILLANCE CARDIAQUE UTILISANT LA RECONSTRUCTION D'UN ESPACE D'ETAT PARTIEL (31) 81401 620864 P 633320 P
<hr/>	(31) 201113373365 201113373364	(32) 15.03.2005 20.10.2004 03.12.2004
(51) A61B0005021000 A61B0005024000	(32) 08.11.2011 08.11.2011	(32) 15.03.2005 20.10.2004 03.12.2004
(11) 2328467 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097862619 (22) 17.09.2009 (87) IB2009006891 (87) 08.04.2010	(33) United States United States (73) Elwha LLC (73) 3150 139th Avenue SE Bellevue, WA 98005-4046 UNITED STATES	(33) United States United States United States (73) CardioNet, Inc. (73) 1000 Cedar Hollow Road, Suite 102 Malvern, PA 19355 UNITED STATES
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE MAINTIEN DE L'ÉTALONNAGE D'UN DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE LA TENSION ARTÉRIELLE	(72) BAYM, Michael H. BOYDEN, Edward S. HYDE, Roderick A. KARE, Jordin T. LEUTHARDT, Eric C. MYHRVOLD, Nathan P. WOOD, JR., Lowell L.	(72) Korzinov, Lev Kremliovsky, Michael
(31) 242862 (32) 30.09.2008 (33) United States (73) Nellcor Puritan Bennett Ireland (73) Michael Collins Road Mervue Galway Ireland	<hr/>	(51) A61B0005050000 (11) 1971289 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077006955 (22) 02.01.2007 (87) IL2007000002 (87) 19.07.2007
(72) SETHI, Rakesh CAMPBELL, Shannon, E.	(51) A61B0005024500 G06F0007000000	(54) SYSTÈME PERMETTANT DE POSITIONNER UNE VALVE CARDIAQUE ARTIFICIELLE À LA POSITION D'UNE VALVE DÉFAILLANTE DU COEUR PAR VOIE PERCUTANÉE
<hr/>	(11) 2624746 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117738781 (22) 26.09.2011 (87) IB2011054216 (87) 12.04.2012	(31) 329824 (32) 10.01.2006 (33) United States (73) Mediguide Ltd. (73) Advanced Technology Center, P.O. Box 15003 31053 Haifa ISRAEL
(51) A61B0005021500 A61B0005000000 A61B0005023500	(54) TRAITEMENT DE SIGNAUX PHYSIOLOGIQUES PÉRIODIQUES	(72) STROMMER, Gera EICHLER, Uzi SCHWARTZ, Liat
(11) 2925218 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138592365 (22) 25.11.2013 (87) US2013071757 (87) 05.06.2014	(31) 10186933 (32) 08.10.2010 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) 15003 31053 Haifa ISRAEL
(54) MONITEUR DE PRESSION IMPLANTABLE	(72) BUSSA, Nagaraju VEPA, Jithendra KUDAVELLY, Srinivas Rao	
(31) 201261731742 P (32) 30.11.2012 (33) United States (73) University Of Rochester (73) 601 Elmwood Avenue Box URV Rochester, NY 14642 UNITED STATES	<hr/>	
(72) HUANG, Jason, Haitao DAYAWANSA, Samantha	(51) A61B0005040800 (11) 2670298 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127045292 (22) 03.02.2012 (87) GB2012050244 (87) 09.08.2012	(51) A61B0005053000 A61B0005080000 A61N0001365000 (11) 2117645 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077093672 (22) 21.02.2007 (87) SE2007000155 (87) 28.08.2008
<hr/>	(54) SURVEILLANCE DE LA SANTÉ	(54) SURVEILLANCE DES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU COEUR
(51) A61B0005022000 A61B0008040000 A61B0008060000 A61M0037000000 A61K0009000000 A61N0001300000 A61N0001040000 A61N0001320000 A61B0005020000 A61B0005000000	(31) 201101857 (32) 03.02.2011 (33) United Kingdom (73) Isansys Lifecare Limited (73) 8C Park Square Milton Park Abingdon Oxfordsire OX14 4RR UNITED KINGDOM	(73) St. Jude Medical AB (73) 175 84 Järfälla SWEDEN

(72) BLOMQUIST, Andreas	EULIANO, Neil R.	A61B0005040800
(51) A61B0005055000	(51) A61B0005103000	(11) 1773195
(11) 2571421	A61B0005053000	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(11) 2531104	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(21) 057626855
(21) 117840926	(00) 02.08.2017	(22) 17.06.2005
(22) 17.05.2011	(21) 117040998	(87) EP2005006544
(87) US2011036811	(22) 03.02.2011	(87) 05.01.2006
(87) 24.11.2011	(87) NL2011050074	(54) VETEMENT POUR VU DE CAPTEUR
(54) DISPOSITIFS DE DÉTECTION ET PROCÉDÉS D'UTILISATION ASSOCIÉS	(87) 11.08.2011	INTEGRES
(31) 345259 P	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME POUR MESURER LA TORSION OU LA FLEXION AU NIVEAU D'UNE ARTICULATION ENTRE DEUX MEMBRES	(31) 102004030261
(32) 17.05.2010	(31) 10152569	(32) 23.06.2004
(33) United States	(32) 03.02.2010	(33) Germany
(73) Sentilus Holdco, LLC	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
(73) 3130 Gateway Drive Norcross, GA 30091 UNITED STATES	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	(73) Körschtalstrasse 26 73770 Denkendorf GERMANY
(72) CHILKOTI, Ashutosh HUCKNALL, Angus	(73) Anna van Buerenplein 1 2595 DA 's-Gravenhage NETHERLANDS	(72) LINTI, Carsten PLANCK, Heinrich HORTER, Hansjürgen GUTKNECHT, Ursula
(51) A61B0005080000	(73) DUNIAS, Paraskevas	(51) A61B0005113000
A61M0016000000	STATHAM, Andrew	A61B0005040800
(11) 1921990	DOODEMAN, Gerardus Johannes Nicolaas	A41D0013120000
(47) 02.08.2017	JIN, Anmin	A61B0005000000
(00) 02.08.2017	(51) A61B0005103000	A61B0005020500
(21) 068027002	G01C0022000000	A61B0005044400
(22) 30.08.2006	(11) 2026696	A61B0005042800
(87) US2006034026	(47) 02.08.2017	(11) 2036496
(87) 08.03.2007	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(54) SYSTÈME SUPPORT DE PRESSION À DEUX NIVEAUX À TITRAGE AUTOMATIQUE	(21) 077330991	(00) 09.08.2017
(31) 217964	(22) 07.06.2007	(21) 081702524
(32) 01.09.2005	(87) GB2007002087	(22) 17.06.2005
(33) United States	(87) 13.12.2007	(54) Article d'habillement à technique sensorielle intégrée
(73) RIC Investments, LLC.	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE D'ACTIVITÉ	(31) 102004030261
(73) 801 West Street, 2nd Floor Wilmington, DE 19801-1545 UNITED STATES	(31) 0611442	(32) 23.06.2004
(72) MATHEWS, Greg DUFF, Winslow, K. MARTIN, Daniel SHANKAR, Uday, S. RESSLER, Heather	(32) 09.06.2006	(33) Germany
(51) A61B0005080000	(33) United Kingdom	(73) Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
A61M0016000000	(73) PAL Technologies Ltd.	(73) Körschtalstrasse 26 73770 Denkendorf GERMANY
A61M0015000000	(73) 141 St James Road, Glasgow, G4 0LT UNITED KINGDOM	(72) Linti, Carsten Planck, Heinrich Horter, Hansjürgen Gutknecht, Ursula
(11) 1765442	(72) MAXWELL, Douglas, James MOURSELAS, Nikos	(51) A61B0005150000
(47) 02.08.2017	(51) A61B0005110000	A61B0005153000
(00) 02.08.2017	(11) 2526864	A61B0005154000
(21) 057642407	(47) 02.08.2017	(11) 3046472
(22) 23.06.2005	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(87) US2005022248	(21) 121618557	(00) 02.08.2017
(87) 02.02.2006	(22) 28.03.2012	(21) 147966592
(54) APPAREIL DESTINE A LA PREDICTION NON INVASIVE DE PRESSION POSITIVE EN FIN D'EXPIRATION (PEEPi) CHEZ DES PATIENTS SOUS ASSISTANCE RESPIRATOIRE	(54) Appareil, procédé, programme d'ordinateur et support lisible par un ordinateur pour la détection des mouvements du corps	(22) 15.09.2014
(31) 582409 P	(31) 2011117286	(87) AT2014050204
(32) 24.06.2004	(32) 25.05.2011	(87) 26.03.2015
(33) United States	(33) Japan	(54) UNITÉ DE PRÉLÈVEMENT POUR DES LIQUIDES CORPORELS, EN PARTICULIER DU SANG
(73) Convergent Engineering, Inc.	(73) Fujitsu Limited	(31) 505882013
(73) 4817 S.W. 34th Street Suite 4 Gainesville FL 32608 UNITED STATES	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(32) 17.09.2013
(72) BLANCH, Paul, B. MEKA, Vikas	(72) Tanaka, Masakiyo Ohtani, Takeshi Suzuki, Masanao	(33) Austria
(51) A61B0005113000	(51) A61B0005113000	(73) Greiner Bio-One GmbH
A41D0013120000	A41D0013120000	(73) Bad Haller Strasse 32 4550 Kremsmünster AUSTRIA

(72) EBETSBERGER, Franz STRASSER, Gerhard	(87) 21.05.2015	UNITED KINGDOM
(51) A61B0005150000 A61M0005320000 A61M0005500000	(54) DISPOSITIF DE RÉCEPTION, PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CELUI-CI ET PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'UN MÉLANGE	(72) CLARKSON, Becky DRINNAN, Michael GRIFFITHS, Clive, Javan
(11) 2769674	(31) 507592013	(51) A61B0005200000
(47) 02.08.2017	(32) 14.11.2013	(11) 2445408
(00) 02.08.2017	(33) Austria	(47) 09.08.2017
(21) 141692962	(73) Greiner Bio-One GmbH	(00) 09.08.2017
(22) 09.09.2008	(73) Bad Haller Strasse 32	(21) 107298325
(54) Ensemble de prélèvement sanguin de sécurité avec indicateur	4550 Kremsmünster	(22) 23.06.2010
(31) 44469	AUSTRIA	(87) EP2010058924
206299	(72) BAUER, Christian	(87) 29.12.2010
(32) 07.03.2008	(51) A61B0005160000	(54) DISPOSITIF DE MESURE D'URINE
08.09.2008	G06F0019000000	(31) 0950482
(33) United States	A61M0021020000	(32) 23.06.2009
United States	(11) 2830500	(33) Sweden
(73) Becton, Dickinson and Company	(47) 02.08.2017	(73) Observe Medical ApS
(73) 1 Becton Drive	(00) 02.08.2017	(73) Diplomvej 381
Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(21) 137239638	2800 Kongens Lyngby
UNITED STATES	(22) 27.03.2013	Denmark
(72) Crawford, Jamieson	(87) IB2013052422	(72) CHARLEZ, Mikael
Ellis, Robert	(87) 03.10.2013	LÖFGREN, Mikael
Wilkinson, Bradley M.	(54) SÉLECTION DE STIMULI AMBIANTS	(51) A61B0006000000
Bartfeld, Benjamin	(31) 201261616028 P	(11) 2676609
Newby, Mark C.	(32) 27.03.2012	(47) 09.08.2017
Tan, Chee Leong Alvin	(33) United States	(00) 09.08.2017
Moh, Jon	(73) Koninklijke Philips N.V.	(21) 131729659
Sim, Stanley	(73) High Tech Campus 5	(22) 20.06.2013
Chia, Yu Leng Neville	5656 AE Eindhoven	(54) Appareil d'imagerie à rayons X et son procédé de contrôle
(51) A61B0005151000	NETHERLANDS	(31) 20120066427
(11) 2398386	(72) LASHINA, Tatiana Aleksandrovna	(32) 20.06.2012
(47) 09.08.2017	DE VRIES, Jan Johannes Gerardus	(33) Korea (Republic)
(00) 09.08.2017	(51) A61B0005160000	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(21) 107051013	G09B0011040000	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(22) 12.02.2010	A61B0005103000	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(87) EP2010000864	G06T0011200000	(72) Lee, Duhgoon
(87) 26.08.2010	(11) 2915485	Jung, Phill Gu
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CHARGEUR ANALYTIQUE	(47) 02.08.2017	Chung, Myung Jin
(31) 09153210	(00) 02.08.2017	(51) A61B0006000000
09168336	(21) 140008020	(11) 2705795
(32) 19.02.2009	(22) 06.03.2014	(47) 09.08.2017
20.08.2009	(54) Procédé et système informatisés permettant de tester ou d'entraîner les fonctions cognitives d'un utilisateur	(00) 09.08.2017
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Rath, Matthias	(21) 131831703
European Patent Office (EPO)	(73) 275 La Vida Road	(22) 05.09.2013
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	Aptos, CA 95003	(54) Dispositif et procédé d'imagerie par rayons X
(73) Grenzacherstraße 124	UNITED STATES	(31) 20120098185
4070 Basel	(72) Rath, Matthias	(32) 05.09.2012
Switzerland	Karnath, Dirk Fried	(33) Korea (Republic)
(72) LIST, Hans	(51) A61B0005200000	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
KRÄMER, Uwe	(11) 2432396	Samsung Life Public Welfare Foundation
LEICHNER, Wilhelm	(47) 09.08.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(51) A61B0005154000	(00) 09.08.2017	Gyeonggi-do 443-742
B01D0021260000	(21) 107274912	48, 55- Gil, Itaewon-Ro
B04B0005040000	(22) 21.05.2010	HanNam-Dong YongSan-Gu, Seoul
A61B0005150000	(87) GB2010050829	(72) Oh, Hyun Hwa
A61B0005153000	(87) 25.11.2010	Sung, Young
G01N0033490000	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR MESURER LA PRESSION DE LA VESSIE	Lee, Kang Eui
A61B0010000000	(31) 0908766	Chung, Myung Jin
B01L0003000000	(32) 21.05.2009	(51) A61B0006000000
(11) 3068304	(33) United Kingdom	A61B0006030000
(47) 09.08.2017	(73) Newcastle-Upon-Tyne Hospitals NHS Trust	(11) 2509503
(00) 09.08.2017	(73) Freeman Hospital, High Heaton	(47) 09.08.2017
(21) 148250863	Newcastle-upon-Tyne Tyne and Wear NE7	(00) 09.08.2017
(22) 13.11.2014	7DN	(21) 108073743
(87) AT2014050273		(22) 03.12.2010
		(87) IB2010055571

- (87) 16.06.2011
 (54) APPAREIL DESTINÉ À L'IMAGERIE PAR CONTRASTE DE PHASE COMPRENANT UN ÉLÉMENT DÉTECTEUR DE RAYONS X MOBILE, ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
 (31) 09178692
 (32) 10.12.2009
 (33) European Patent Office (EPO)
 (73) Koninklijke Philips N.V.
 (73) High Tech Campus 5
 5656 AE Eindhoven
 NETHERLANDS
 (72) ROESSL, Ewald
 ENGEL, Klaus J.
 VOGTMEIER, Gereon
 GELLER, Dieter
 MARTENS, Gerhard
 KOEHLER, Thomas
 SCHUSSER, Sebastian, Siegmund
- (51) A61B0006000000
 A61B0008000000
 A61B0005060000
 A61B0001000000
 A61B0090000000
 A61B0034000000
 A61B0006120000
 (11) 2451358
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 107403040
 (22) 29.06.2010
 (87) IB2010052955
 (87) 13.01.2011
 (54) VISUALISATION DE PARAMÈTRES PHYSIOLOGIQUES
 (31) 09164628
 (32) 06.07.2009
 (33) European Patent Office (EPO)
 (73) Koninklijke Philips N.V.
 (73) High Tech Campus 5
 5656 AE Eindhoven
 NETHERLANDS
 (72) NACHABÉ, Rami
 HENDRIKS, Bernardus, Hendrikus, Wilhelmus
 BABIC, Drazenko
 BRAUN, Augustinus, Laurentius
 VAN DER VOORT, Marjolein
 DESJARDINS, Adrien, Emmanuel
 MIHAJLOVIC, Nenad
 HARBERS, Rik
- (51) A61B0006030000
 A61B0006000000
 (11) 2629669
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 117822197
 (22) 17.10.2011
 (87) IB2011054582
 (87) 26.04.2012
 (54) FRÉQUENCES D'ÉCHANTILLONNAGE D'ACQUISITION DYNAMIQUE POUR IMAGERIE DE PERFUSION DE TOMODENSITOMÉTRIE
 (31) 394508 P
 (32) 19.10.2010
 (33) United States
 (73) Koninklijke Philips N.V.
- (73) High Tech Campus 5
 5656 AE Eindhoven
 NETHERLANDS
 (72) VEMBAR, Mani
 IVANC, Thomas, Bernard
 VIRMANI, Sunny
- (51) A61B0006030000
 A61B0006000000
 (11) 2732764
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 131933392
 (22) 18.11.2013
 (54) Appareil de radiologie, scanner et méthode d'imagerie par rayons X
 (31) 20120131082
 20130046722
 (32) 19.11.2012
 26.04.2013
 (33) Korea (Republic)
 Korea (Republic)
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd
 (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
 (72) CHO, Min Kook
- (51) A61B0006030000
 G21K0001100000
 (11) 2621342
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 117765446
 (22) 28.09.2011
 (87) IB2011054268
 (87) 05.04.2012
 (54) FILTRE DYNAMIQUE POUR TOMODENSITOMÉTRIE
 (31) 388021 P
 (32) 30.09.2010
 (33) United States
 (73) Koninklijke Philips N.V.
 (73) High Tech Campus 5
 5656 AE Eindhoven
 NETHERLANDS
 (72) PROKSA, Roland
- (51) A61B0008080000
 (11) 2599444
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 111915567
 (22) 01.12.2011
 (54) Procédé et dispositif pour déterminer le module d'élasticité d'un tissu biologique
 (73) Theraclion SA
 (73) 102 rue Etienne Dolet
 92240 Malakoff
 FRANCE
 (72) Anquez, Jeremy
 Lacoste, Francois
 Yon, Sylvain
- (51) A61B0008080000
 A61B0005000000
 A61M0005142000
 A61M0025060000
 A61M0005152000
 A61N0001050000
 A61N0001360000
 A61M0025010000
 (11) 2680920
- (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 127866218
 (22) 18.05.2012
 (87) US2012038504
 (87) 22.11.2012
 (54) APPAREIL D'ANESTHÉSIE CONTINUE DE LA CONDUCTION NERVEUSE
 (31) 201161487555 P
 201161532316 P
 (32) 18.05.2011
 08.09.2011
 (33) United States
 United States
 (73) Solodex LLC
 (73) 1940 Twinflower Point
 Colorado Springs, CO 80904
 UNITED STATES
 (72) RAJENDRAN, Sundar
 KOPACZ, Dan Joel
- (51) A61B0008120000
 A61B0008080000
 G06F0019000000
 G06T0007000000
 (11) 3048981
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147965453
 (22) 23.09.2014
 (87) IB2014001915
 (87) 02.04.2015
 (54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR TRAITER DES DONNÉES CLINIQUES ET BIOCHIMIQUES ET DES IMAGES ULTRASONORES TRIDIMENSIONNELLES POUR PRÉDIRE L'ÂGE OVARIEN DE LA FEMME, ET ÉQUIPEMENT ULTRASONORE DE DIAGNOSTIC CORRESPONDANT
 (31) CZ20130017
 (32) 25.09.2013
 (33) Italy
 (73) Ovage S.r.l.
 (73) Via Pertini, 1
 88056 Tiriolo (CZ)
 ITALY
 (72) LICO, Daniela
 VENTURELLA, Roberta
 SARICA, Alessia
- (51) A61B0008120000
 B06B0001020000
 (11) 2730230
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 128073996
 (22) 18.06.2012
 (87) JP2012065464
 (87) 10.01.2013
 (54) UNITÉ À ULTRASON ET ENDOSCOPE À ULTRASON
 (31) 2011148593
 (32) 04.07.2011
 (33) Japan
 (73) Olympus Corporation
 (73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,
 Tokyo 192-8507
 JAPAN
 (72) INUI, Satoshi

MATSUMOTO, Kazuya YOSHIZAWA, Fukashi IWASAKO, Hiroshi	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507 JAPAN	(21) 110039492 (22) 13.05.2011 (54) Machine à coudre endoscopique
(51) A61B001700000 A61B0017120000 A61F0002010000	(72) SATO, Kazuya ONODERA, Yuta KIMURA, Koh	(31) 102010021273 (32) 18.05.2010 (33) Germany
(11) 2919670 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138024781 (22) 15.11.2013 (87) US2013070371 (87) 22.05.2014	(51) A61B0017040000 (11) 2749230 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131997157 (22) 27.12.2013 (54) Dispositif à pièces multiples d'insertion d'ancre de suture	(73) Karl Storz GmbH & Co. KG (73) Mittelstraße 8 78532 Tuttlingen GERMANY (72) Frings, Hermann-Josef Kriings, Manfred Moik, Gunter
(54) DISPOSITIFS DE REMPLISSAGE D'ESPACE	(31) 201213728181 (32) 27.12.2012 (33) United States (73) DePuy Mitek, LLC (73) 325 Paramount Drive Raynham, MA 02767 UNITED STATES	(51) A61B0017040000 A61B0017120000 (11) 2023824 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 077772168 (22) 22.05.2007 (87) US2007012163 (87) 06.12.2007 (54) APPAREIL DE RÉPARATION DU MÉNISQUE
(31) 201261727458 P 201361798791 P 201314080739	(72) Sengun, Mehmet Z. Hernandez, Joseph Miller, Jerome	(31) 802378 P 921403 P (32) 22.05.2006 02.04.2007 (33) United States United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES
(32) 16.11.2012 15.03.2013 14.11.2013	(51) A61B0017040000 (11) 2777513 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141596569 (22) 13.03.2014 (54) Structure de filament continu réglable et procédé de fabrication	(72) MARSHALL, Peter HUBBARD, Dennis
(33) United States United States United States	(31) 201313799773 (32) 13.03.2013 (33) United States (73) Stryker Corporation Cortland Cable Company, Inc. (73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(51) A61B0017040000 A61B0017340000 (11) 2477557 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108179441 (22) 17.09.2010 (87) US2010049385 (87) 24.03.2011 (54) INSTRUMENT CHIRURGICAL À ARBRES POUR OPÉRATIONS CHIRURGICALES À ACCÈS À DISTANCE
(73) W. L. Gore & Associates, Inc. (73) 555 Paper Mill Road Newark, DE 19711 UNITED STATES	(72) Pilgeram, Kyle Craig Padilla, Luis Vodnick, Aaron Longerich, Randy	(31) 243949 P (32) 18.09.2009 (33) United States (73) Edwards Lifesciences Corporation (73) One Edwards Way Irvine, CA 92614 UNITED STATES (72) JAKOUBEK, Franz
(72) LARSEN, Coby, C. LURIE, Brandon, A. MASTERS, Steven, J. MCDANIEL, Thomas, R. ZUKOWSKI, Stanislaw, L.	(51) A61B0017040000 (11) 2807982 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141786319 (22) 04.10.2007 (54) Instrument chirurgical comprenant un bras d'actionnement multicouche	(51) A61B0017040000 A61F0002080000 (11) 2774546 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141579052 (22) 05.03.2014 (54) Construction de suture sans noeud à bande pour la fixation du tissu à un os
(51) A61B001700000 A61B0017340000	(31) 201313799773 (32) 13.03.2013 (33) United States (73) Stryker Corporation Cortland Cable Company, Inc. (73) 2825 Airview Boulevard Kalamazoo, MI 49002 UNITED STATES	(31) 201361722823 P (32) 05.03.2013
(11) 2138106 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 092516004 (22) 19.06.2009 (54) Port d'accès multi-lumières	(72) Wingardner III, Thomas Stellon, Gene A. De Santis, Robert J.	
(31) 75542 468363 (32) 25.06.2008 19.05.2009 (33) United States United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(51) A61B001700000 A61M0005140000 (11) 2368499 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 098349517 (22) 24.12.2009 (87) JP2009071453 (87) 01.07.2010 (54) APPAREIL DE TRAITEMENT	
(72) Wingardner III, Thomas Stellon, Gene A. De Santis, Robert J.	(51) A61B0017040000 (11) 2387954 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	
(51) A61B001700000 A61M0005140000	(72) Scirica, Paul	
(11) 2368499 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 098349517 (22) 24.12.2009 (87) JP2009071453 (87) 01.07.2010 (54) APPAREIL DE TRAITEMENT	(51) A61B0017040000 (11) 2387954 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	
(31) 2008327379 (32) 24.12.2008 (33) Japan (73) Olympus Corporation		

(33) United States	(33) United States	UNITED STATES
(73) Arthrex, Inc.	United States	(72) Cappola, Kenneth
(73) 1370 Creekside Boulevard	(73) Covidien LP	(51) A61B0017072000
Naples, FL 34108-1945	(73) 15 Hampshire Street	H01M0010480000
UNITED STATES	Mansfield, MA 02048	(11) 3005955
(72) Dreyfuss, Peter J.	UNITED STATES	(47) 02.08.2017
Sullivan, Derek C.	(72) Fitzsimons, Thomas	(00) 02.08.2017
Swanlaw, Tara L.	Grasso, Michelle	(21) 151923091
(51) A61B0017064000	Ingmanson, Michael	(22) 15.01.2014
A61B0017068000	Zemlok, Michael	(54) SYSTÈME CHIRURGICAL
A61F0002000000	(51) A61B0017072000	ÉLECTROMÉCANIQUE À MAIN
A61B0017100000	(11) 2621363	COMPRENANT UN AFFICHAGE DE
A61B0050000000	(47) 09.08.2017	DIAGNOSTIC DE COMPARTIMENT DE
A61B0017000000	(00) 09.08.2017	BATTERIE
A61B0017062000	(21) 117678706	(31) 201361753110 P
A61B0050200000	(22) 27.09.2011	201314143371
(11) 2996578	(87) US2011053538	(32) 16.01.2013
(47) 02.08.2017	(87) 05.04.2012	30.12.2013
(00) 02.08.2017	(54) CARTOUCHE D'ATTACHES	(33) United States
(21) 147157291	IMPLANTABLES COMPRENANT DES	United States
(22) 03.03.2014	COUCHES MULTIPLES	(73) Covidien LP
(87) US2014019796	(31) 894312	(73) 15 Hampshire Street
(87) 02.10.2014	(32) 30.09.2010	Mansfield, MA 02048
(54) SYSTÈMES D'APPLICATEUR POUR	(33) United States	UNITED STATES
ATTACHES CHIRURGICALES	(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc.	(72) INGMANSON, Michael D.
(31) 201361784497 P	(73) 4545 Creek Road	VALENTINE, Kelly
201414177894	Cincinnati, OH 45242	HUFNAGEL, Elizabeth
(32) 14.03.2013	UNITED STATES	(51) A61B0017115000
11.02.2014	(72) SHELTON IV, Frederick, E.	(11) 2941199
(33) United States	(51) A61B0017072000	(47) 02.08.2017
United States	(11) 2853204	(00) 02.08.2017
(73) Ethicon, Inc	(47) 09.08.2017	(21) 138156435
(73) P.O. Box 151 U.S. Route 22	(00) 09.08.2017	(22) 16.12.2013
Somerville, NJ 08876	(21) 141822346	(87) US2013075243
UNITED STATES	(22) 26.08.2014	(87) 26.06.2014
(72) MIKSZA, Anthony	(54) Ensemble de poignée chirurgicale	(54) AGRAFEUSE CIRCULAIRE À
NERING, Robert	électromécanique portable à utiliser avec	ENTRÉE ROTATIVE ENTRAÎNÉE
KENYON, Mark D.	des effecteurs d'extrémité chirurgicaux et	PAR UN MOTEUR AVEC EFFECTEUR
VAKHARIA, Omar J.	procédés d'utilisation	D'EXTRÉMITÉ MODULAIRE
JAMIOLKOWSKI, Dennis D.	(31) 201361870324 P	(31) 201213716318
(51) A61B0017072000	201414247312	(32) 17.12.2012
(11) 2630922	(32) 27.08.2013	(33) United States
(47) 02.08.2017	08.04.2014	(73) Ethicon LLC
(00) 02.08.2017	(33) United States	(73) 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial
(21) 131562977	United States	Park
(22) 22.02.2013	(73) Covidien LP	00969 Guaynabo
(54) Système de rétention de contrefort	(73) 15 Hampshire Street	Puerto Rico
d'agrafeuse linéaire	Mansfield, MA 02048	(72) SWAYZE, Jeffrey S.
(31) 201213404134	UNITED STATES	BAXTER III, Chester O.
(32) 24.02.2012	(72) Collings, Peter T.	SHELTON IV, Frederick E.
(33) United States	Chen, Xingrui	(51) A61B0017115000
(73) Covidien LP	Dussan, Luis	(11) 2813187
(73) 15 Hampshire Street	Valentine, Kelly	(47) 02.08.2017
Mansfield, MA 02048	(51) A61B0017072000	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	A61B0017000000	(21) 141718940
(72) Hodgkinson, Gerald	(11) 2926742	(22) 11.06.2014
(51) A61B0017072000	(47) 02.08.2017	(54) Activateur de ressort d'arrêt d'enclume EEA
(11) 2939607	(00) 02.08.2017	(31) 201313915953
(47) 02.08.2017	(21) 141997791	(32) 12.06.2013
(00) 02.08.2017	(22) 22.12.2014	(33) United States
(21) 141996579	(54) Appareil d'agrafage chirurgical avec	(73) Covidien LP
(22) 22.12.2014	mécanisme de verrouillage de tir	(73) 15 Hampshire Street
(54) Systèmes pour déterminer un état de fin de	(31) 201414230516	Mansfield, MA 02048
vie pour dispositifs chirurgicaux	(32) 31.03.2014	UNITED STATES
(31) 201461985081 P	(33) United States	(72) Williams, Justin
201414521752	(73) Covidien LP	(51) A61B0017135000
(32) 28.04.2014	(73) 15 Hampshire Street	(11) 2166960
23.10.2014	Mansfield, MA 02048	(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	Dallmann, Frank	GUBELLINI, Matteo
(21) 087609400	(51) A61B0017160000	(51) A61B0017170000
(22) 12.06.2008	A61B0017720000	A61B0017000000
(87) EP2008057400	A61B0017800000	A61B0017560000
(87) 31.12.2008	A61B0017860000	(11) 2749235
(54) DISPOSITIF DE COMPRESSION FÉMORALE	A61B0017880000	(47) 09.08.2017
(31) 767179	A61B0017780000	(00) 09.08.2017
(32) 22.06.2007	(11) 3042621	(21) 121997977
(33) United States	(47) 09.08.2017	(22) 31.12.2012
(73) St. Jude Medical Coordination Center BVBA	(00) 09.08.2017	(54) Guide de fonctionnement spécifique au patient destiné à être utilisé en chirurgie vertébrale
(73) The Corporate Village Da Vincilaan 11-Box F1	(21) 151948684	(73) Medacta International S.A.
1930 Zaventem	(22) 18.01.2010	(73) Strada Regina
Belgium	(54) IMPLANT OSSEUX DE MATÉRIAU COMPOSITE	(73) 6874 Castel San Pietro (TI) SWITZERLAND
(72) ÅKERFELDT, Dan	(31) 205160 P	(72) Fiechter, Meinrad
SMITH, Leif	213991 P	Lipari, Alberto
LINDSTRÖM, Marie	(32) 16.01.2009	Siccardi, Francesco
ADENMARK, Tobias	06.08.2009	
(51) A61B0017160000	(33) United States	(51) A61B0017170000
(11) 2823778	United States	A61F0002080000
(47) 09.08.2017	(73) Carbofix Orthopedics Ltd.	(11) 2765926
(00) 09.08.2017	(73) Hahoshlim Street Herzlia Pituach	(47) 09.08.2017
(21) 141708883	46724 Tel Aviv (IL)	(00) 09.08.2017
(22) 12.03.2012	ISRAEL	(21) 128061942
(54) Instrument de coupe	(72) BEYAR, Mordechai	(22) 03.10.2012
(31) 2011053838	GLOBERMAN, Oren	(87) US2012058545
2011170653	EINAV, Elad	(87) 11.04.2013
(32) 11.03.2011	WACHSLER-AVRAHAMI, Hila	(54) ENDO-BOUTON À DOUBLE BOUCLE
04.08.2011	(51) A61B0017160000	(31) 201113251932
(33) Japan	A61B0017880000	(32) 03.10.2011
Japan	A61B0017800000	(33) United States
(73) Smith & Nephew, Inc.	(11) 2806807	(73) Smith&Nephew, Inc.
(73) 150 Minuteman Road	(47) 09.08.2017	Georgoulis, Anastasios Dimitrios
Andover, MA 01810	(00) 09.08.2017	(73) 1450 Brooks Road
United States	(21) 137043741	Memphis, TN 38116
(72) Takeuchi, Yoshiro	(22) 23.01.2013	UNITED STATES
(51) A61B0017160000	(87) EP2013051206	
(11) 2818126	(87) 01.08.2013	Methodiou Anthrakitou 1
(47) 09.08.2017	(54) SYSTÈME D'OUTIL CHIRURGICAL	45221 Ioannina
(00) 09.08.2017	(31) 12152057	GREECE
(21) 141719500	(32) 23.01.2012	(72) SMITH, Graham
(22) 11.06.2014	(33) European Patent Office (EPO)	GEORGOULIS, Anastasios Dimitrios
(54) Porte-fraise à poignée	(73) Universität Zürich	
(31) 1301495	(73) Prorektorat MNW Rämistrasse 71	(51) A61B0017200000
(32) 26.06.2013	8006 Zürich	A61K0009000000
(33) France	SWITZERLAND	A61M0037000000
(73) XNOV IP	(72) CIRITSIS, Bernhard, Dimitris	A61B0005150000
(73) 12F rue Guillaume Kroll	(51) A61B0017160000	(11) 2355887
1882 Luxembourg	B23B0051000000	(47) 02.08.2017
Luxembourg	(11) 2892443	(00) 02.08.2017
(72) Biegun, Jean-François	(47) 09.08.2017	(21) 098281017
(51) A61B0017160000	(00) 09.08.2017	(22) 17.11.2009
A61B0017170000	(21) 137624250	(87) US2009064742
(11) 2730239	(22) 06.09.2013	(87) 27.05.2010
(47) 02.08.2017	(87) EP2013068502	(54) ENSEMBLE DE MICROAIGUILLES
(00) 02.08.2017	(87) 13.03.2014	CREUSES
(21) 141540062	(54) FRAISE CHIRURGICALE AVEC UNE	(31) 115840 P
(22) 21.05.2013	PLURALITÉ DE GOUJURES, UNE SEULE	(32) 18.11.2008
(54) OUTIL DE FRAISAGE CHIRURGICAL	GOJURE AYANT UNE RAINURE	(33) United States
(31) 102012208816	TRAVERSANT SA BORD DE COUPE	(73) 3M Innovative Properties Company
(32) 25.05.2012	(31) 201261698255 P	(73) 3M Center P.O.Box 33427
(33) Germany	(32) 07.09.2012	St. Paul, MN 55133-3427
(73) Mathys AG Bettlach	(33) United States	UNITED STATES
(73) Robert Mathys Strasse 5	(73) Stryker European Holdings I, LLC	(72) BURTON, Scott A.,
2544 Bettlach	(73) 2825 Airview Boulevard	FREDERICKSON, Franklyn L.
Switzerland	Kalamazoo, MI 49002	HANSEN, Kristen J.
(72) Baumgartner Marti, Roger	United States	SIMMERS, Ryan Patrick,
	(72) BURKE, Thomas Gerard	FENN, Percy T.,

MOECKLY, Craig S.,	(00) 09.08.2017	A61B0017880000
(51) A61B0017220000	(21) 137374294	(11) 2582312
A61B0017300000	(22) 24.04.2013	(47) 09.08.2017
A61B0017290000	(87) IT2013000122	(00) 09.08.2017
A61B0017000000	(87) 30.10.2014	(21) 117382945
(11) 2552327	(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UN	(22) 15.06.2011
(47) 09.08.2017	MEMBRE CRÂNIEN AU SOMMET	(87) IB2011052603
(00) 09.08.2017	CRÂNIEN DEVANT ÊTRE PLACÉ	(87) 22.12.2011
(21) 117121384	DANS L'ORIFICE OU LA COUPE DE	(54) DISPOSITIF DE SYNTHÈSE
(22) 25.03.2011	CRANIOTOMIE	BIOLOGIQUE SÉLECTIVE D'UN TISSU
(87) US2011029915	(73) Ntplast S.r.l.	OSSEUX
(87) 06.10.2011	(73) Strada Savonesa 9	(31) VR20100121
(54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT	15050 Rivalta Scriva (AL)	(32) 15.06.2010
DE STRUCTURE IMPLANTÉE POUR	ITALY	(33) Italy
FACILITER SON ENLÈVEMENT	(72) CARVANI, MORENO	(73) 4elder S.r.l.
(31) 318518 P	GAZZANI, IGINO ROMOLO	(73) Via Porlezza, 8
(32) 29.03.2010	CAVIGLIASSO, PIERO	20123 Milano
(33) United States	(51) A61B0017680000	ITALY
(73) Cook Medical Technologies LLC	A61B0017800000	(72) GIANCOLA, Rinaldo
(73) 750 North Daniels Way	A61B0017860000	(51) A61B0017720000
Bloomington, IN 47404	A61F0002420000	(11) 2856957
UNITED STATES	(11) 2890312	(47) 02.08.2017
(72) GOODE, Louis, B.	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
LUI, Chun, Kee	(00) 09.08.2017	(21) 141871111
BOOKER, Robert	(21) 138918875	(22) 30.09.2014
(51) A61B0017290000	(22) 28.08.2013	(54) Implant d'orteil de marteau
(11) 2269522	(87) US2013056942	(31) 201314043105
(47) 02.08.2017	(87) 26.02.2015	(32) 01.10.2013
(00) 02.08.2017	(54) IMPLANT APPROPRIÉ À UNE	(33) United States
(21) 100060169	OSTÉOTOMIE CALCANÉENNE	(73) Wright Medical Technology, Inc.
(22) 10.06.2010	(31) 201261695162 P	(73) 1023 Cherry Road
(54) Instrument médical	201314011244	Memphis, TN 38117
(31) 102009031262	(32) 30.08.2012	UNITED STATES
(32) 30.06.2009	27.08.2013	(72) McCormick, Daniel Francis
(33) Germany	(33) United States	Shemwell, Jessica Lauren
(73) Karl Storz GmbH & Co. KG	United States	(51) A61B0017720000
(73) Mittelstraße 8	(73) Wright Medical Technology, Inc.	(11) 2887893
78532 Tuttlingen	(73) 5677 Airline Road	(47) 09.08.2017
GERMANY	Arlington, Tennessee 38002	(00) 09.08.2017
(72) Reinauer, Josef	UNITED STATES	(21) 137596144
(51) A61B0017560000	(72) MCCORMICK, Daniel	(22) 23.08.2013
A61M0025100000	(51) A61B0017700000	(87) US2013056374
A61B0017000000	A61B0017020000	(87) 27.02.2014
A61B0017880000	A61B0017600000	(54) SYSTÈME DE FIXATION INTRA-
(11) 2370009	(11) 2320819	MÉDULLAIRE
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(31) 201261692673 P
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	201261710830 P
(21) 098369937	(21) 097897680	201361786937 P
(22) 21.12.2009	(22) 08.06.2009	201313832518
(87) US2009069031	(87) US2009046567	(32) 23.08.2012
(87) 08.07.2010	(87) 04.02.2010	08.10.2012
(54) AUGMENTATION DE	(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL AVEC	15.03.2013
MICROFRACTURE PAR REDUCTION	MÉCANISMES DE RÉDUCTION ET DE	15.03.2013
DE PRESSION POUR RÉPARATION DE	DISTRACTION INTÉGRÉS	(33) United States
CARTILAGE	(31) 183967	United States
(31) 141593 P	(32) 31.07.2008	United States
(32) 30.12.2008	(33) United States	United States
(33) United States	(73) Zimmer Spine, Inc.	(73) Synthes GmbH
(73) KCI Licensing, Inc.	(73) 7375 Bush Lake Road	(73) Eimattstrasse 3
(73) P.O. Box 659508	Minneapolis, MN 55439-2027	4436 Oberdorf
San Antonio, TX 78265	UNITED STATES	SWITZERLAND
UNITED STATES	(72) KHOO, Larry, T.	(72) APPENZELLER, Andreas
(72) GRIFFEY, Edward, Sy	MILLER, Peter, Thomas	FLURI, Daniel
COWARD, Christopher, Guy	HARVEY, Ryan, Carter	(51) A61B0017720000
HALL, Colin, John	FORD, Craig, Lee	A61B0017170000
(51) A61B0017680000	(51) A61B0017700000	(11) 2890315
(11) 2988687	A61B0017740000	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	A61B0017860000	(00) 09.08.2017

(21) 137596136	Wilmington, DE 19801	26.07.2012
(22) 23.08.2013	UNITED STATES	(33) United States
(87) US2013056356	(72) PHILIPPON, Marc, Joseph	United States
(87) 06.03.2014	(51) A61B0017860000	United States
(54) ENSEMBLE DE FIXATION INTRAMÉDULLAIRE	A61B0017700000 A61F0002440000	(73) Orthosoft, Inc. (73) 75 Queen Street Suite 3300 Montreal, Québec H3C 2N6 CANADA
(31) 201261695254 P 201261723016 P 201313793044	(11) 2887899 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(72) COUTURE, Pierre MÉRETTE, Jean-Sébastien RICHARD, Alain ABIVEN, Jean-Guillaume GOURGON, Thomas
(32) 30.08.2012 06.11.2012 11.03.2013	(21) 138331657 (22) 27.08.2013 (87) US2013056807 (87) 06.03.2014	(51) A61B0017880000 A61B0017800000
(33) United States United States United States	(31) 201213595181 (32) 27.08.2012 (33) United States	(11) 2863819 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(73) Synthes GmbH Universität Zürich	(73) Globus Medical, Inc. (73) Valley Forge Business Center 2560 General Armistead Avenue Audubon, PA 19403 UNITED STATES	(21) 137311825 (22) 14.05.2013 (87) US2013040865 (87) 27.12.2013
(73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf SWITZERLAND	(72) BLACK, Michael	(54) PINCE DE RÉDUCTION OSSEUSE UTILISABLE SUR TISSUS MOUS
Prorektorat MNW Rämistrasse 71 8006 Zürich SWITZERLAND	(51) A61B0017860000 A61B0017840000 A61B0017640000	(31) 201261662049 P (32) 20.06.2012 (33) United States (73) Synthes GmbH (73) Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf SWITZERLAND
(72) APPENZELLER, Andreas NAGY, Ladislav FLURI, Daniel DUTOIT, Christof GALM, Andre	(11) 3096697 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(72) DELL'OCA, Alberto A. Fernandez HATT, Alexander
(51) A61B0017740000 A61B0017800000	(21) 157049529 (22) 22.01.2015 (87) EP2015000118 (87) 30.07.2015	(51) A61B0017880000 B65B0003120000
(11) 3043729 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(54) BROCHE ALLONGÉE POUR L'APPLICATION D'UN FIXATEUR EXTERNE	(11) 2517662 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(21) 147965347 (22) 09.09.2014 (87) FR2014052229 (87) 19.03.2015	(31) MI20140094 (32) 24.01.2014 (33) Italy (73) Orthofix S.r.l. (73) Via delle Nazioni, 9 37012 Bussolengo (VR) ITALY	(21) 121584163 (22) 07.03.2012 (54) Procédé pour remplir des tunnels, en particulier avec pâte de ciment ostéosynthétique
(54) PLAQUE POUR OSTEOSYNTHESE DE L'EXTREMITE SUPERIEURE DU FEMUR	(72) VENTURINI, Daniele OTTOBONI, Andrea ZANDONA, Enrico COATI, Michele	(31) 201161479421 P (32) 27.04.2011 (33) United States (73) Lin, Jiin-Huey Chern Ju, Chien-Ping
(31) 1358673 (32) 10.09.2013 (33) France (73) D.L.P. (73) PA de la Lande Saint Martin 45 Rue des Garottières 44115 Haute Goulaine FRANCE	(51) A61B0017880000 A61B0017170000 A61B0017900000 A61F0002400000 A61F0002460000	(73) 911 Tower Road Winnetka, Illinois 60093 UNITED STATES
(72) LEFEVRE, Christian GERARD, Romain LARCHE, Grégoire PODGORSKI, Jean-Pierre	(11) 2830521 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(72) Lin, Jiin-Huey Chern Ju, Chien-Ping
(51) A61B0017740000 A61B0017860000 A61B0017880000	(21) 137687505 (22) 28.03.2013 (87) CA2013050253 (87) 03.10.2013	(51) A61B0018000000 (11) 2449996 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(11) 2919686 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(54) CHIRURGIE D'IMPLANTATION GLÉNOÏDE UTILISANT UNE INSTRUMENTATION SPÉCIFIQUE AU PATIENT	(21) 111875258 (22) 02.11.2011 (54) Détection de dérive du zéro et correction dans des mesures de force de contact
(21) 137958559 (22) 20.09.2013 (87) IB2013002066 (87) 27.03.2014	(31) 201261616623 P 201261659272 P 201261675955 P	(31) 938458 (32) 03.11.2010 (33) United States
(54) IMPLANT DE HANCHE (31) 201261703327 P (32) 20.09.2012 (33) United States (73) MJP Innovations, Inc. (73) Corporation Trust Center 1209 Orange Street	(32) 28.03.2012 13.06.2012	

(73) Biosense Webster (Israel) Ltd. (73) 4 Hatnufa Street 2066717 Yokneam ISRAEL	(21) 101786903 (22) 23.09.2010 (54) Appareil pour la conception d'un combiné intelligent pour instruments chirurgicaux	(54) DISPOSITIF D'INTERVENTION POUR ABLATION RADIOFRÉQUENCE DANS DES CHAMPS RADIOFRÉQUENCES
(72) Ludwin, Doron Moshe Givaty, Galia Turgeman, Aharon Katz, Natan	(31) 565103 (32) 23.09.2009 (33) United States (73) Covidien LP	(31) 06119286 (32) 22.08.2006 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(51) A61B0018020000 (11) 2211743 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088522545 (22) 19.11.2008 (87) US2008084004 (87) 28.05.2009 (54) CRYOSONDE MULTITUBULAIRE FLEXIBLE	(73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES (72) Gilbert, James A.	(72) WEISS, Steffen GLEICH, Bernhard
(31) 989776 P (32) 21.11.2007 (33) United States (73) Adagio Medical, Inc. (73) 26051 Merit Circle Suite 102 Laguna Hills, CA 92653 UNITED STATES	(51) A61B0018140000 A61B0005050000 (87) A61B0017280000 A61B0090000000 (11) 2322105 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101913200 (22) 16.11.2010 (54) Pince chirurgicale capable de régler la pression d'étanchéité en fonction de la taille d'un vaisseau	(51) A61B0018180000 A61F0009008000 (11) 2148628 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088263215 (22) 15.04.2008 (87) IN2008000244 (87) 15.01.2009 (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE PHOTO-ABLATION PAR LASER DANS LE CRISTALLIN
(72) BABKIN, Alexei, V. LITTRUP, Peter, J. DUNCAN, Robert, V. NYDAM, William, J.	(31) 619100 (32) 16.11.2009 (33) United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES (72) Harper, Jennifer S. Dunne, J. Bruce	(31) MU08702007 (32) 07.05.2007 (33) India (73) Rathore, Jaswant Singh, Ajoy I. (73) Apt. E. 504, Lok Darshan Complex Military Road Marol Andheri (E) Mumbai 400 059, Maharashtra INDIA
(51) A61B0018120000 A61B0018140000 A61B0017290000 A61B0018000000 A61B0090000000 (11) 2620118 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131526725 (22) 25.01.2013 (54) Instrument chirurgical avec élément d'entraînement souple	(51) A61B0018140000 A61B0018000000 A61B0090000000 (11) 2604209 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121929160 (22) 16.11.2012 (54) Cathéter d'irrigation et système d'ablation	(73) Apt. E. 504, Lok Darshan Complex Military Road Marol Andheri (E) Mumbai 400 059, Maharashtra INDIA (72) SINGH, Ajoy, I.
(31) 201213357979 (32) 25.01.2012 (33) United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(31) 201161569803 P (32) 13.12.2011 (33) United States (73) VascoMed GmbH (73) Hertzallee 1 79589 Binzen GERMANY	(51) A61B0018180000 A61N0005040000 A61B0018000000 (11) 2255742 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 100055342 (22) 27.05.2010 (54) Antenne pour ablation aux micro-ondes à pointe humide étranglée à haute résistance pour jauge étroite
(72) Garrison, David M. Allen, James D. Unger, Jeffrey R. Kerr, Duane E. O'Neil, Sean T. Mueller, Peter M. Brandt, Kim V. Cunningham, James S. Hart, Keir Joseph, Daniel A. Sanders, Jason T. Sharp, Robert M.	(72) Boomsma, Kevin Kiefer, Andreas Kaufmann, Ralf Knorr, Stefan Weiss, Ingo	(31) 472831 (32) 27.05.2009 (33) United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES (72) Brannan, Joseph D. Bonn, Kenlyn S.
(51) A61B0018120000 A61B0018140000 A61B0018000000 A61B0090980000 A61B0090000000 (11) 2301461 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(51) A61B0018140000 G01R0033340000 G01R0033280000 A61B0005042000 A61B0034200000 A61B0090000000 (11) 2056730 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 078260569 (22) 20.08.2007 (87) IB2007053311 (87) 28.02.2008	(51) A61B0018200000 (11) 2782513 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127950426 (22) 23.11.2012 (87) GB2012052912 (87) 30.05.2013

(54) APPAREIL POUR LE TRAITEMENT DE LA PEAU	(00) 02.08.2017	(87) SE2013051210
(31) 201120381	(21) 151701109	(87) 24.04.2014
(32) 25.11.2011	(22) 01.06.2015	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME MIS EN
(33) United Kingdom	(54) IDENTIFICATION ET VISUALISATION	OEUVRE PAR ORDINATEUR DE
(73) Cyden Limited	D'ÉCART ENTRE DES SITES	PLANIFICATION DE POSITION DE
(73) Technium 2 Kings Road Swansea	D'ABLATION CARDIAQUE	COMPOSANT D'IMPLANT
South Wales SA1 8PJ	(31) 201414293400	(31) 1251187
UNITED KINGDOM	(32) 02.06.2014	(32) 18.10.2012
(72) JONES, Stuart Terry	(33) United States	(33) Sweden
(51) A61B0018200000	(73) Biosense Webster (Israel) Ltd.	(73) Ortoma AB
(11) 2943139	(73) 4 Hatnufa Street	(73) Erik Dahlbergsgatan 11A
(47) 02.08.2017	2066717 Yokneam	411 26 Gothenburg
(00) 02.08.2017	ISRAEL	SWEDEN
(21) 138300637	(72) BUSTAN, Itamar	(72) ANDERSSON, Matts
(22) 27.12.2013	TIMOFEYEV, Michael	FLIVIK, Gunnar
(87) IB2013061355	ZOABI, Akram	(51) A61B0034200000
(87) 17.07.2014	GAFNI, Noam Seker	A61B0090000000
(54) TÊTE COUPANTE POUR UN DISPOSITIF	(51) A61B0034100000	(11) 3079622
POUR COUPER LES CHEVEUX	A61B0034200000	(47) 02.08.2017
(31) 201361750864 P	A61F0002320000	(00) 02.08.2017
(32) 10.01.2013	(11) 2665434	(21) 148062417
(33) United States	(47) 02.08.2017	(22) 02.12.2014
(73) Koninklijke Philips N.V.	(00) 02.08.2017	(87) EP2014076156
(73) High Tech Campus 5	(21) 117006635	(87) 18.06.2015
5656 AE Eindhoven	(22) 20.01.2011	(54) ENREGISTREMENT EXEMPT DE
NETHERLANDS	(87) EP2011050735	RADIATION D'UN SYSTÈME DE
(72) MOESKOPS, Bastiaan Wilhelmus Maria	(87) 26.07.2012	DÉTECTION D'UNE FORME OPTIQUE
JOHNSON, Mark Thomas	(54) PROCÉDÉ POUR PLANIFIER LE	SUR UN SYSTÈME D'IMAGERIE
(51) A61B0018200000	POSITIONNEMENT D'UNE PROTHÈSE	(31) 13196480
(11) 2895096	D'ARTICULATION SPHÉRIQUE	(32) 10.12.2013
(47) 02.08.2017	(73) Brainlab AG	(33) European Patent Office (EPO)
(00) 02.08.2017	(73) Olof-Palme-Straße 9	(73) Koninklijke Philips N.V.
(21) 138375779	81829 München	(73) High Tech Campus 5
(22) 03.09.2013	GERMANY	5656 AE Eindhoven
(87) IL2013050742	(72) HAIMERL, Martin	NETHERLANDS
(87) 20.03.2014	DOHMEN, Lars	(72) EKIN, Ahmet
(54) DISPOSITIF COMPORTANT	WEGNER, Melanie	(51) A61B0034300000
UNE COMMANDE À SÉCURITÉ	GNEITING, Sabine	A61B0034000000
INTÉGRÉE POUR APPLICATIONS	(51) A61B0034100000	A61M0025010000
DERMATOLOGIQUES	A61B0090000000	A61B0017000000
(31) 201213609418	A61B0034200000	(11) 2941217
(32) 11.09.2012	(11) 2448513	(47) 09.08.2017
(33) United States	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(73) Derma Dream Group Ltd.	(00) 09.08.2017	(21) 147121008
(73) Omar Hodge Building Road Town	(21) 107302416	(22) 03.03.2014
Tortola	(22) 21.06.2010	(87) US2014019899
Virgin Islands (British)	(87) IB2010052785	(87) 12.09.2014
(72) LUZON, Josef	(87) 06.01.2011	(54) INSTRUMENT DE POSITIONNEMENT
GUROVICH, Martin	(54) VISUALISATION DE TRAJECTOIRES	DE DISPOSITIF MÉDICAL POUR
(51) A61B0018220000	CHIRURGICALES	SYSTÈMES DE GUIDAGE À DISTANCE
A61N0005060000	(31) 09163970	DE CATHÉTER
(11) 2818131	(32) 29.06.2009	(31) 201313790622
(47) 09.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)	(32) 08.03.2013
(00) 09.08.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.	(33) United States
(21) 130032733	(73) High Tech Campus 5	(73) St. Jude Medical, Atrial Fibrillation Division,
(22) 27.06.2013	5656 AE Eindhoven	Inc.
(54) Système laser pour le traitement d'un tissu	NETHERLANDS	(73) One St. Jude Medical Drive
corporel	(72) CAGNAN, Hayriye	St. Paul, Minnesota 55117-9913
(73) Fotona d.o.o.	MARTENS, Hubert Cécile François	UNITED STATES
(73) Stegne 7	DOLAN, Kevin Thomas	(72) OLSON, Eric S.
1000 Ljubljana	(51) A61B0034100000	KIRSCHENMAN, Mark B.
SLOVENIA	G06F0019000000	(51) A61B0090000000
(72) Kazic, Marko	G06T0019000000	(11) 1530441
Lukac, Matjaz	(11) 2908762	(47) 02.08.2017
(51) A61B0034100000	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(11) 2952151	(00) 02.08.2017	(21) 037391398
(47) 02.08.2017	(21) 138476585	(22) 13.06.2003
	(22) 17.10.2013	(87) US2003018874

- (87) 24.12.2003
(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDES DE REPARATION DE VALVULE CARDIAQUE
(31) 388935 P
429288 P
445890 P
462502 P
(32) 13.06.2002
25.11.2002
06.02.2003
10.04.2003
(33) United States
United States
United States
United States
(73) Ancora Heart, Inc.
(73) 2355 Calle de Luna
Santa Clara CA 95054
UNITED STATES
(72) MORALES, Rodolfo A.
STARKSEN, Niel F.
(51) A61B0090000000
A61B0034200000
(11) 1938232
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 068150275
(22) 21.09.2006
(87) US2006036647
(87) 05.04.2007
(54) APPAREIL POUR POSITIONNER UNE TRAME DE REFERENCE
(31) 232445
(32) 21.09.2005
(33) United States
(73) Medtronic Navigation, Inc.
(73) 826 Coal Creek Circle
Louisville CO 80027
UNITED STATES
(72) MIRE, David, A.
CLAYTON, John, B.
(51) A61B0090000000
G09G0005000000
A61B0034000000
A61B0017000000
(11) 2584989
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107286569
(22) 28.06.2010
(87) EP2010059140
(87) 05.01.2012
(54) PRODUCTION D'IMAGES POUR AU MOINS DEUX AFFICHAGES EN CHIRURGIE GUIDÉE PAR IMAGERIE
(73) Brainlab AG
(73) Olof-Palme-Straße 9
81829 München
GERMANY
(72) TUMA, Gregor
BARTENSTEIN, Markus
MANUS, Johannes
GSCHWANDTNER, Michael
VOLLMER, Fritz
(51) A61B0090300000
(11) 3030191
(47) 09.08.2017
- (00) 09.08.2017
(21) 147371413
(22) 20.06.2014
(87) EP2014001687
(87) 24.12.2014
(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE D'UN SYSTÈME DE CAPTEUR SERVANT À RÉGLER L'ORIENTATION D'UN DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE
(31) 102013010515
(32) 22.06.2013
(33) Germany
(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA
(73) Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
GERMANY
(72) SCHLICHTING, Stefan
SCHLAEFER, Alexander
HARTMANN, Florian
(51) A61B0090300000
F21S0008040000
F21W0131205000
(11) 3010438
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147340020
(22) 20.06.2014
(87) EP2014001689
(87) 24.12.2014
(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE D'UN SYSTÈME DE CAPTEUR SERVANT À RÉGLER L'ORIENTATION D'UN DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE
(31) 102013010513
(32) 22.06.2013
(33) Germany
(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA
(73) Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
GERMANY
(72) SCHLICHTING, Stefan, Dr.
SCHLAEFER, Alexander
HARTMANN, Florian
(51) A61B0090300000
H04N0005225000
H04N0021600000
(11) 2590427
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 121903231
(22) 29.10.2012
(54) Poignée
(31) 102011117700
(32) 04.11.2011
(33) Germany
(73) Berchtold GmbH & Co. KG
(73) Ludwigstaler Strasse 25
78532 Tuttlingen
GERMANY
(72) Tockweiler, Udo
(51) A61B0090900000
(11) 3047815
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 161513908
(22) 14.01.2016
- (54) OBJETS DETECTABLES SANS FIL A UTILISER DANS DES PROCEDURES MEDICALES
(31) 201562106052 P
(32) 21.01.2015
(33) United States
(73) Covidien LP
(73) 15 Hampshire Street
Mansfield, MA 02048
UNITED STATES
(72) BLAIR, William A.
(51) A61C0001080000
A61C0013000000
A61B0005000000
A61B0034100000
A61C0005420000
A61C0005440000
(11) 2978384
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147146237
(22) 21.03.2014
(87) EP2014055712
(87) 02.10.2014
(54) PROCÉDÉ DE PLANIFICATION DU TRAITEMENT RADICULAIRE D'UNE DENT D'UN PATIENT
(31) 102013103209
(32) 28.03.2013
(33) Germany
(73) Sicat GmbH & CO. KG
(73) Brunnenallee 6
53177 Bonn
GERMANY
(72) HEY, Joachim
KUSCH, Jochen
ZOLLORSCH, Andreas
(51) A61C0001120000
A61B0017160000
A61C0001060000
(11) 3067008
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 161594379
(22) 09.03.2016
(54) PIÈCE À MAIN CHIRURGICALE OU DENTAIRE
(31) 102015103432
102015111757
(32) 09.03.2015
20.07.2015
(33) Germany
Germany
(73) SycoTec GmbH & Co. KG
(73) Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch im Allgäu
GERMANY
(72) Dr. Rickert, Martin
Rickert, Carolin
Mack, Karl
(51) A61C0005600000
A61C0001070000
A61C0019000000
(11) 2144574
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 087493987
(22) 08.05.2008

(87) EP2008003705	(72) Mayer, Jörg	(32) 07.06.2005
(87) 20.11.2008	Aeschlimann, Marcel	(33) United States
(54) APPAREIL MANUEL DESTINÉ À ÉMETTRE UNE MATIÈRE DE REPLISSAGE PÂTEUSE	Torriani, Laurent	(73) Fusion Uv Systems, Inc.
(31) 102007022205	(51) A61C0008000000	(73) 910 Clopper Road
(32) 11.05.2007	A61C0009000000	Gaithersburg, MD 20878-1357
(33) Germany	(11) 2907474	UNITED STATES
(73) Kaltenbach & Voigt GmbH	(47) 02.08.2017	(72) OKAMITSU, Jeffrey
(73) Bismarckring 39	(00) 02.08.2017	CEKIC, Miodrag
88400 Biberach	(21) 143820553	GELLER, Boris
GERMANY	(22) 18.02.2014	RUCKMAN, Mark W.
(72) EMDE, Frank	(54) Montant pour modéliser des implants dentaires au moyen d'un test radiologique	(51) A61C0013150000
(51) A61C0008000000	(73) ACCURATE FIT, S.L.	G02B0003040000
(11) 2800538	(73) Paseo de las Delicias, 3, 2º izquierda	(11) 3134028
(47) 09.08.2017	41001 Sevilla	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	SPAIN	(00) 02.08.2017
(21) 128125226	(72) Soler Cegarra, Josep	(21) 157187410
(22) 12.12.2012	(51) A61C0008000000	(22) 16.04.2015
(87) EP2012005122	A61C0013265000	(87) US2015026154
(87) 11.07.2013	(11) 1539022	(87) 29.10.2015
(54) IMPLANT DENTAIRE	(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF D'IRRADIATION DE LUMIÈRE DENTAIRE
(31) 102012000136	(00) 09.08.2017	(31) 14165892
(32) 06.01.2012	(21) 037630019	(32) 24.04.2014
(33) Germany	(22) 18.06.2003	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Heraeus Kulzer GmbH	(87) US2003019190	(73) 3M Innovative Properties Company
(73) Grüner Weg 11	(87) 15.01.2004	(73) 3M Center P.O.Box 33427
63450 Hanau	(54) ENSEMBLE DE FIXATION DENTAIRE	St. Paul, MN 55133-3427
GERMANY	(31) 190921	UNITED STATES
(72) WOLDEGERGIS, Yohannes	(32) 05.07.2002	(72) WELKER, Stefan K.
BAUER, Christian	(33) United States	YUN, Zhisheng
(51) A61C0008000000	(73) Zest IP Holdings, LLC	SCHMID, Rudolf
(11) 3117794	(73) 2875 Loker Avenue East	SCHEPKE-GERLACH, Korbinian
(47) 09.08.2017	Carlsbad, CA 92010	(51) A61C0017000000
(00) 09.08.2017	UNITED STATES	(11) 2222245
(21) 157153248	(72) MULLALY, Scott	(47) 09.08.2017
(22) 10.03.2015	ZUEST, Paul T.	(00) 09.08.2017
(87) ES2015070168	(51) A61C0008000000	(21) 088691373
(87) 17.09.2015	B22F0003105000	(22) 22.12.2008
(54) STRUCTURE PROSTHETIQUE D'IMPLANT DENTAIRE	B22F0007000000	(87) US2008013983
(31) 201430328	(11) 2442746	(87) 09.07.2009
(32) 11.03.2014	(47) 09.08.2017	(54) ENSEMBLE PIÈCE À MAIN ET ANGLE À PROPHYLAXIE DENTAIRE
(33) Spain	(00) 09.08.2017	(31) 4145
(73) Implant Protesis Dental 2004 S.L.	(21) 107252652	(32) 20.12.2007
(73) Camí del Mig 71 Planta 1	(22) 09.06.2010	(33) United States
08303 Mataró (Barcelona)	(87) GB2010050961	(73) DENTSPLY International Inc.
SPAIN	(87) 23.12.2010	(73) 570 West College Avenue P.O. Box 872
(72) PÉREZ YANINI, Juan Carlos	(54) IMPLANT DENTAIRE	York, PA 17405-0872
(51) A61C0008000000	(31) 0910447	UNITED STATES
A61B0017680000	(32) 17.06.2009	(72) CHRONISTER, Ben
A61L0027500000	(33) United Kingdom	KILE, Jeremy
(11) 2108332	(73) Howmedica Osteonics Corp.	WERNER, Peter
(47) 02.08.2017	(73) 325 Corporate Drive	BEANE, Bret
(00) 02.08.2017	Mahwah, NJ 07430	HEIL, Donald
(21) 090081027	United States	SHERMAN, James
(22) 15.08.2003	(72) MULLEN, Lewis	WHITCOMB, Robert
(54) Element d'augmentation destiné à l'implantation dans du tissu osseux ou dans du tissu osseux remplacé par du matériau de remplacement d'os	SUTCLIFFE, Christopher	(51) A61C0017220000
(31) 14522002	(51) A61C0013000000	A46B0009040000
(32) 23.08.2002	(11) 1893908	A46D0001000000
(33) Switzerland	(47) 09.08.2017	A46B0009020000
(73) Woodwelding AG	(00) 09.08.2017	(11) 2685932
(73) Bundesstrasse 3	(21) 067722587	(47) 02.08.2017
6304 Zug	(22) 06.06.2006	(00) 02.08.2017
SWITZERLAND	(87) US2006021882	(21) 127034296
	(87) 14.12.2006	(22) 07.02.2012
	(54) SOURCES LUMINEUSES SOLIDES POUR DURCISSEMENT ET MODIFICATION DE SURFACE	(87) CH2012000033
	(31) 146018	(87) 27.09.2012
		(54) TÊTE DE BROSSE

(31) 457112011	ITALY	(73) Pinzi, Novello
(32) 18.03.2011	(72) Sergi, Chiara Domenica	Mazzocchi, Tommaso
(33) Switzerland	(51) A61D0019020000	Giuliani, Giuseppe
(73) Curaden AG	(11) 1893123	(73) Viale Pistelli 89
(73) Amlehnstrasse 22	(47) 09.08.2017	55041 Lido di Camaio LU
6010 Kriens	(00) 09.08.2017	ITALY
SWITZERLAND	(21) 067647818	
(72) BREITSCHMID, Ueli	(22) 13.06.2006	Via Gave 6 Località Sorana
(51) A61C0017320000	(87) FR2006001332	51017 Pescia (PT)
(11) 2900171	(87) 21.12.2006	ITALY
(47) 02.08.2017	(54) PROCEDE POUR CONDITIONNER	
(00) 02.08.2017	DANS UNE PAILLETTE UNE DOSE	Via Giovanni XXIII 27
(21) 138411780	PREDETERMINEE DE SUBSTANCE	51017 Pescia PT
(22) 27.09.2013	LIQUIDE ET DISPOSITIF POUR LE	ITALY
(87) US2013062219	METTRE EN OEUVRE	(72) Pinzi, Novello
(87) 03.04.2014	(31) 0506014	Mazzocchi, Tommaso
(54) SYSTÈME D'HYGIÈNE BUCCALE	(32) 14.06.2005	Giuliani, Giuseppe
MAINS LIBRES	(33) France	(51) A61F0002000000
(31) 201261707550 P	(73) Cryo Bio System	(11) 1861038
201314038186	(73) ZI n°1 Est	(47) 09.08.2017
(32) 28.09.2012	61300 Saint-Ouen-Sur-Iton	(00) 09.08.2017
26.09.2013	FRANCE	(21) 067230862
(33) United States	(72) BEAU, Christian	(22) 23.02.2006
United States	COHEN, Laurent	(87) EP2006001654
(73) Wolpo, Stephen H.	(51) A61F0002000000	(87) 08.09.2006
(73) 60 Strawberry Hill Avenue	(11) 2691047	(54) IMPLANT CHIRURGICAL
Stamford, Connecticut 06902	(47) 02.08.2017	(31) 102005009356
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(32) 01.03.2005
(72) Wolpo, Stephen H.	(21) 127646040	(33) Germany
(51) A61C0017340000	(22) 28.02.2012	(73) Johnson & Johnson Medical GmbH
(11) 2117461	(87) US2012026888	(73) Robert-Koch-Strasse 1
(47) 02.08.2017	(87) 04.10.2012	22851 Norderstedt
(00) 02.08.2017	(54) IMPLANTS, OUTILS ET PROCÉDÉS	GERMANY
(21) 087293627	POUR LE TRAITEMENT D'AFFECTIONS	(72) WALTHER, Christoph
(22) 08.02.2008	PELVIENNES	SCHULDT-HEMPE, Barbara
(87) US2008053390	(31) 201161468069 P	(51) A61F0002000000
(87) 21.08.2008	201161484062 P	(11) 2379004
(54) Brosse à dents électrique comportant une tête	(32) 28.03.2011	(47) 09.08.2017
mobile sur deux faces	09.05.2011	(00) 09.08.2017
(31) 672979	(33) United States	(21) 097649602
(32) 09.02.2007	United States	(22) 02.12.2009
(33) United States	(73) AMS Research Corporation	(87) US2009066344
(73) Colgate-Palmolive Company	(73) 10700 Bren Road West	(87) 10.06.2010
(73) 300 Park Avenue	Minnetonka, MN 55343	(54) DISPOSITIF POUR DISTRIBUER UN
New York, NY 10022	UNITED STATES	IMPLANT DE PLANCHER PELVIEN
UNITED STATES	(72) ROLL, Jessica L.	(31) 120196 P
(72) JIMENEZ, Eduardo	MUJWID, James R.	623867
(51) A61C0019060000	TITUS, John	(32) 05.12.2008
A61C0003025000	BOUCHIER, Mark	23.11.2009
A61C0017220000	JAGGER, Karl	(33) United States
(11) 3057530	FELTON, Jessica	United States
(47) 02.08.2017	SJOQUIST, Scott	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.
(00) 02.08.2017	STEFFENS, Danielle	(73) One Scimed Place
(21) 148064090	ROWLAND, Randy	Maple Grove, MN 55311-1566
(22) 14.10.2014	ALEXANDER, James	UNITED STATES
(87) IB2014002373	(51) A61F0002000000	(72) CHU, Michael S.H.
(87) 23.04.2015	(11) 2825126	(51) A61F0002000000
(54) DISPOSITIF DE BLANCHIMENT DES	(47) 02.08.2017	(11) 2856971
DENTS	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(31) FI20130245	(21) 137418315	(00) 09.08.2017
FI20130246	(22) 18.03.2013	(21) 141929729
(32) 16.10.2013	(87) IB2013052156	(22) 11.06.2008
16.10.2013	(87) 03.10.2013	(54) Anneau de tension ajustable contre
(33) Italy	(54) STRUCTURE DE SPHINCTER ENDO-	l'incontinence urinaire de la femme
Italy	URÉTRAL ARTIFICIEL	(31) 929063 P
(73) Sergi, Chiara Domenica	(31) PI20120025	71344 P
(73) Via Alberti 26	(32) 17.03.2012	(32) 11.06.2007
47039 Savignano sul Rubicone (FC)	(33) Italy	23.04.2008

(33) United States	NEILAN, John	11.09.2012
United States	RYAN, Michael	(33) United States
(73) ConTIPI Medical Ltd.	TREACY, Gerard	United States
(73) 2 Alon HaTavor Street Southern Industrial Park	(51) A61F0002060000	(73) Zimmer, Inc.
38900 Caesarea	(11) 1890648	(73) 1800 W. Center Street
ISRAEL	(47) 09.08.2017	Warsaw, Indiana 46580
(72) Ziv, Elan	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
Perle, Amir	(21) 067723403	(72) TAO, Jiang
Bauder, Idan	(22) 06.06.2006	YAO, Jian Q.
Bar-Or, Jonathan	(87) US2006021982	WANG, Hali
(51) A61F0002040000	(87) 14.12.2006	HOEMAN, Timothy A.
(11) 1931280	(54) DISPOSITIF MEDICAL IMPLANTABLE	ZUBOK, Ray
(47) 02.08.2017	POURVU D'OUVERTURES POUR	CHERNOSKY, John
(00) 02.08.2017	LA DISTRIBUTION D'AGENTS	ROBY, Keith A.
(21) 068058346	BENEFIQUES PRESENTANT UNE	(51) A61F0002160000
(22) 25.09.2006	CINETIQUE DE LIBERATION DE	(11) 1755494
(87) EP2006009274	COMBINAISON	(47) 02.08.2017
(87) 12.04.2007	(31) 688191 P	(00) 02.08.2017
(54) PIECE CONCUE POUR REMPLACER	(32) 06.06.2005	(21) 057626491
UNE PARTIE DE PAROI D'UNE VESSIE	(33) United States	(22) 04.05.2005
A LA SUITE DU CYSTECTOMIE	(73) Innovational Holdings, LLC	(87) FR2005050303
(31) MI20051854	(73) One Johnson & Johnson Place	(87) 24.11.2005
(32) 03.10.2005	New Brunswick, NJ 08933	(54) DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT
(33) Italy	UNITED STATES	POUR INJECTEUR DE LENTILLE
(73) Sambusseti, Antonio	(72) SHANLEY, John F.	INTRAOCULAIRE
(73) Via San Predengo, 13	PARKER, Theodore L.	(31) 0450874
26100 Cremona	NGUYEN, Thai Minh	(32) 06.05.2004
ITALY	MARKEY, Micheline Lisa	(33) France
(72) CORTELLINI, Pietro	STEESE-BRADLEY, Gary W.	(73) Laboratoire de Contactologie Appliquée -
(51) A61F0002040000	(51) A61F0002070000	LCA
(11) 2566414	A61F0002060000	(73) 9, allée Prométhée, Z.I. Les Propylées
(47) 02.08.2017	(11) 2906144	28000 Chartres
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	FRANCE
(21) 117189787	(00) 02.08.2017	(72) VINCENT - AUBRY, Françoise
(22) 04.05.2011	(21) 137802823	(51) A61F0002160000
(87) EP2011057146	(22) 10.10.2013	(11) 1890652
(87) 10.11.2011	(87) US2013064290	(47) 02.08.2017
(54) PROTHÈSE DE VESSIE DESTINÉE À	(87) 17.04.2014	(00) 02.08.2017
UNE IMPLANTATION SOUS-CUTANÉE	(54) GREFFON ENDOVASCULAIRE POUR	(21) 068243047
(31) 102010028675	ANÉVRISMES METTANT EN JEU DES	(22) 11.05.2006
(32) 06.05.2010	VAISSEAUX RAMIFIÉS PRINCIPAUX	(87) NL2006050114
(33) Germany	(31) 201261711797 P	(87) 08.03.2007
(73) Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH	201361750850 P	(54) LENTILLE INTRA-OCULAIRE
(73) Strasse des 20. Juli 1	(32) 10.10.2012	ARTIFICIELLE D'ACCOMMODATION PAR
38820 Halberstadt	10.01.2013	COMMANDE DE L'IRIS
GERMANY	(33) United States	(31) 1029037
(72) LIEHR, Uwe-Bernd	United States	1029548
(51) A61F0002040000	(73) TriVascular, Inc.	(32) 13.05.2005
(11) 2841009	(73) 3910 Brickway Boulevard	18.07.2005
(47) 02.08.2017	Santa Rosa, CA 95403	(33) Netherlands
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	Netherlands
(21) 137221750	(72) CHOBOTOV, Michael, V.	(73) AKKOLENS INTERNATIONAL B.V.
(22) 22.04.2013	(51) A61F0002080000	(73) Overaseweg 9
(87) US2013037578	A61L0027560000	NL-4836 BA Breda
(87) 31.10.2013	A61L0027040000	NETHERLANDS
(54) VALVE ANTI-ASPIRATION	(11) 2779941	(72) ROMBACH, Michiel Christiaan
(31) 201261639221 P	(47) 02.08.2017	(51) A61F0002160000
201313794010	(00) 02.08.2017	(11) 2908777
(32) 27.04.2012	(21) 127948396	(47) 02.08.2017
11.03.2013	(22) 16.11.2012	(00) 02.08.2017
(33) United States	(87) US2012065491	(21) 138662200
United States	(87) 23.05.2013	(22) 03.12.2013
(73) Cook Medical Technologies LLC	(54) DISPOSITIF MÉTALLIQUE POREUX	(87) US2013072773
(73) 750 North Daniels Way	POUR RÉGÉNÉRER UNE INTERFACE	(87) 26.06.2014
Bloomington, IN 47404	TISSU MOU-OS	(54) SYSTÈME POUR FOURNIR UNE
United States	(31) 201161561475 P	LENTILLE INTRAOCULAIRE AYANT
(72) LIDDY, Alison	201261699373 P	UNE PROFONDEUR DE CHAMP
	(32) 18.11.2011	AMÉLIORÉE

(31) 201261738571 P	H04R002300000	(21) 107720898
(32) 18.12.2012	G02B0026020000	(22) 04.05.2010
(33) United States	G01L0001240000	(87) IL2010000354
(73) Novartis AG	(11) 2777614	(87) 11.11.2010
(73) Lichtstrasse 35	(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF PERMETTANT
4056 Basel	(00) 09.08.2017	DE RÉGULER LA PRESSION À
Switzerland	(21) 141553719	L'INTÉRIEUR D'UNE CAVITÉ
(72) CARSON, Daniel Robert	(22) 17.02.2014	CARDIAQUE
CHOI, Myoung-Taek	(54) Ensemble de capteur utilisant des	(31) 175073 P
LEE, Shinwook	micropiliers	240667 P
(51) A61F0002160000	(31) 201313803492	(32) 04.05.2009
(11) 1694252	(32) 14.03.2013	09.09.2009
(47) 09.08.2017	(33) United States	(33) United States
(00) 09.08.2017	(73) The Boeing Company	United States
(21) 048137764	(73) 100 North Riverside Plaza	(73) V-Wave Ltd.
(22) 09.12.2004	Chicago, IL 60606-1596	(73) 2 HaBanai Street
(87) US2004041511	UNITED STATES	45319 Hod-HaSharon
(87) 23.06.2005	(72) Wilkins, Donald F.	ISRAEL
(54) LENTILLE INTRAOCULAIRE Pliable	(51) A61F0002240000	(72) NITZAN, Yaacov
ET PROCEDE DE FABRICATION DE	(11) 2323591	HARARI, Boaz
CELLE-CI	(47) 02.08.2017	GLICK, Shmuel
(31) 528273 P	(00) 02.08.2017	SHMULEWITZ, Ascher
(32) 09.12.2003	(21) 097596209	SIVAN, Tovy
(33) United States	(22) 08.06.2009	(51) A61F0002240000
(73) Abbott Medical Optics Inc.	(87) US2009046646	(11) 2568925
(73) 1700 E. St. Andrew Place	(87) 10.12.2009	(47) 02.08.2017
Santa Ana, CA 92705-4933	(54) VALVULE CARDIAQUE	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	TRANSCATHÉTER DE FAIBLE PROFIL	(21) 117813014
(72) DEACON, Jim	(31) 59656 P	(22) 12.05.2011
SHEPHERD, David, J.	(32) 06.06.2008	(87) US2011036315
BRADY, Daniel, G.	(33) United States	(87) 17.11.2011
PAUL, Marlene, L.	(73) Edwards Lifesciences Corporation	(54) PROTHÈSE DE VALVULE CARDIAQUE
(51) A61F0002160000	(73) One Edwards Way	À FAIBLE GRADIENT
(11) 2364671	Irvine, CA 92614	(31) 334069 P
(47) 09.08.2017	UNITED STATES	201113105469
(00) 09.08.2017	(72) HARITON, Ilia	(32) 12.05.2010
(21) 111522272	BENICHOV, Netanel	11.05.2011
(22) 23.10.2006	NITZAN, Yaacov	(33) United States
(54) Haptique pour lentille intraoculaire capable	FELSEN, Bella	United States
d'accommodation	NGUYEN-THIEN-NH, Diana	(73) Edwards Lifesciences Corporation
(31) 262385	KHANNA, Rajesh	(73) One Edwards Way
(32) 28.10.2005	NGUYEN, Son	Irvine, CA 92614
(33) United States	LEVI, Tamir	UNITED STATES
(73) Abbott Medical Optics Inc.	PELLED, Itai	(72) CAO, Hengchu
(73) 1700 E. St. Andrew Place	(51) A61F0002240000	SUN, Wei
Santa Ana, CA 92705-4933	(11) 2413842	(51) A61F0002240000
UNITED STATES	(47) 02.08.2017	(11) 2830536
(72) Brady, Daniel G.	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
Weeber, Henk A.	(21) 107121014	(00) 02.08.2017
(51) A61F0002160000	(22) 30.03.2010	(21) 137096160
(11) 2364672	(87) GB2010000627	(22) 20.02.2013
(47) 09.08.2017	(87) 07.10.2010	(87) US2013026880
(00) 09.08.2017	(54) VALVULE CARDIAQUE PROTHÉTIQUE	(87) 03.10.2013
(21) 111525085	(31) 0905444	(54) PROTHÈSE DE VALVE DOUBLE
(22) 23.10.2006	(32) 30.03.2009	POUR IMPLANTATION DE VALVE
(54) Haptique pour lentille intraoculaire capable	(33) United Kingdom	TRANSCATHÉTER
d'accommodation	(73) UCL Business PLC	(31) 201213432664
(31) 262385	(73) The Network Building 97 Tottenham Court	(32) 28.03.2012
(32) 28.10.2005	Road	(33) United States
(33) United States	London W1T 4TP	(73) Medtronic Inc.
(73) Abbott Medical Optics Inc.	UNITED KINGDOM	(73) 710 Medtronic Parkway
(73) 1700 E. St. Andrew Place	(72) BURRIESCI, Gaetano	Minneapolis, MN 55432
Santa Ana, CA 92705-4933	SEIFALIAN, Alexander, M.	UNITED STATES
UNITED STATES	ZERVIDES, Constantinos	(72) CLAGUE, Cynthia
(72) Brady, Daniel G.	(51) A61F0002240000	ROTHSTEIN, Paul
Weeber, Henk A.	(11) 2427143	(51) A61F0002240000
(51) A61F0002180000	(47) 02.08.2017	(11) 2844190
G01N0021170000	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	United States	201213485823
(21) 137226403	(73) Highlife SAS	(32) 01.06.2011
(22) 30.04.2013	(73) Tour Maine-Montparnasse BP 161 33 avenue	31.05.2012
(87) US2013038737	du Maine	(33) United States
(87) 07.11.2013	75755 Paris Cedex 15	United States
(54) SUPPORT DE VALVULE AORTIQUE	FRANCE	(73) W.L. Gore & Associates, Inc.
AYANT UNE PROTECTION	(72) BÖRTLEIN, Georg	(73) 555 Paper Mill Road
D'ENDOPROTHÈSE ET/OU UNE	NASR, Malek	Newark, DE 19711
CAPACITÉ À RÉDUIRE LE PROFIL DE	(51) A61F0002240000	UNITED STATES
VALVULE	(11) 2897556	(72) BRUCHMAN, William, C.
(31) 201261640522 P	(47) 09.08.2017	HARTMAN, Cody, L.
201313826148	(00) 09.08.2017	(51) A61F0002260000
(32) 30.04.2012	(21) 137657219	A61M0029000000
14.03.2013	(22) 19.09.2013	(11) 2521514
(33) United States	(87) EP2013069486	(47) 09.08.2017
United States	(87) 27.03.2014	(00) 09.08.2017
(73) St. Jude Medical, Cardiology Division, Inc.	(54) PROTHÈSE VALVULAIRE CARDIAQUE	(21) 117004994
(73) 177 East County Road B	(31) 102012216742	(22) 04.01.2011
St. Paul, MN 55117	(32) 19.09.2012	(87) DK2011050001
UNITED STATES	(33) Germany	(87) 07.07.2011
(72) GREEN, Chad J.	(73) Sievers, Hans-Hinrich	(54) INSTRUMENT À ORGANE EXPANSIBLE
FORSBERG, James M.	(73) Laubenkoppel 22	CONFIGURÉ POUR LA PRÉPARATION
(51) A61F0002240000	24119 Kronshagen	D'UN PÉNIS POUR L'IMPLANTATION
(11) 2849681	GERMANY	D'UNE PROTHÈSE PÉNIENNE
(47) 02.08.2017	(72) Sievers, Hans-Hinrich	(31) 877113
(00) 02.08.2017	(51) A61F0002240000	652048
(21) 137910154	A61B0017000000	201070001
(22) 16.05.2013	A61B0017040000	(32) 08.09.2010
(87) US2013041359	A61B0017064000	05.01.2010
(87) 21.11.2013	A61B0018000000	04.01.2010
(54) Dispositifs de réduction de régurgitation	(11) 2344070	(33) United States
valvulaire cardiaque	(47) 09.08.2017	United States
(31) 201261647973 P	(00) 09.08.2017	Denmark
201261734728 P	(21) 098216831	(73) Coloplast A/S
(32) 16.05.2012	(22) 20.10.2009	(73) Holtedam 1
07.12.2012	(87) IL2009000988	3050 Humlebæk
(33) United States	(87) 29.04.2010	Denmark
United States	(54) DISPOSITIF D'ASSISTANCE À LA	(72) MORNINGSTAR, Randy L.
(73) Edwards Lifesciences Corporation	FONCTION VENTRICULAIRE, ET	(51) A61F0002280000
(73) One Edwards Way	APPAREIL POUR SON IMPLANTATION	A61F0002300000
Irvine, CA 92614	(31) 106621 P	A61F0002440000
UNITED STATES	(32) 20.10.2008	A61F0002460000
(72) ROWE, Stanton, J.	(33) United States	(11) 2723276
SCHWARTZ, Robert	(73) Corassist Cardiovascular Ltd.	(47) 09.08.2017
VAN TASSEL, Robert	(73) 114 Moria St.	(00) 09.08.2017
KHALIL, Vivian	3461805 Haifa	(21) 127318350
SPINNER, Erin	ISRAEL	(22) 18.06.2012
ZIMMERMAN, Neil	(72) LIPPERMAN, Michal	(87) US2012042946
SIEGEL, Alexander, J.	MEYER-BRODNITZ, Gideon	(87) 20.12.2012
NGUYEN, Son, V.	ROSEN, Lior	(54) IMPLANT VERTÉBRAL DILATABLE
(51) A61F0002240000	ALMOG, Remo Eyal	ET DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT
(11) 2755602	TUBISHEVITZ, Amit	FLEXIBLE
(47) 09.08.2017	(51) A61F0002240000	(31) 201161498279 P
(00) 09.08.2017	A61L0027480000	201161499855 P
(21) 127336147	A61L0027560000	(32) 17.06.2011
(22) 13.06.2012	(11) 2713954	22.06.2011
(87) EP2012061237	(47) 02.08.2017	(33) United States
(87) 21.03.2013	(00) 02.08.2017	United States
(54) PROTHÈSE VALVULAIRE	(21) 127275147	(73) Globus Medical, Inc.
TRANSCATHÉTER	(22) 01.06.2012	(73) Valley Forge Business Center 2560 General
(31) 102011053520	(87) US2012040529	Armistead Avenue
102011054172	(87) 06.12.2012	Audubon, PA 19403
201161543331 P	(54) COMPOSITE POLYMÈRE DE HAUTE	UNITED STATES
(32) 12.09.2011	RÉSISTANCE, MULTICOUCHES,	(72) MCAFEE, Paul C.
04.10.2011	DURABLE, APPROPRIÉ POUR UN	(51) A61F0002300000
05.10.2011	IMPLANT ET ARTICLES FABRIQUÉS À	A61F0002400000
(33) Germany	PARTIR DE CELUI-CI	(11) 2053993
Germany	(31) 201161492324 P	(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(54) CONCEPTION DE PLAQUE DE BASE	(73) 2825 Airview Boulevard
(21) 078057601	TIBIALE AVEC PRÉSERVATION DE	Kalamazoo, MI 49002
(22) 03.08.2007	LIGAMENT CROISÉ	UNITED STATES
(87) IT2007000567	(31) 987380	(72) AXELSON, JR., Stuart L.
(87) 07.02.2008	(32) 10.01.2011	HAMPP, Emily
(54) PROTHÈSE D'ÉPAULE	(33) United States	FOSSEZ, John R.
(31) MI20061568	(73) Howmedica Osteonics Corp.	(51) A61F0002460000
(32) 03.08.2006	(73) 325 Corporate Drive	A61B0017160000
(33) Italy	Mahwah, NJ 07430	A61B0017170000
(73) Plustek S.R.L.	UNITED STATES	(11) 2976048
(73) Via Montenero 7	(72) COLLAZO, Carlos, E.	(47) 02.08.2017
20135 Milano	(51) A61F0002380000	(00) 02.08.2017
ITALY	A61F0002300000	(21) 147143945
(72) GIULIANI, Alessio	(11) 2903567	(22) 13.03.2014
BOCENTI, Valter	(47) 09.08.2017	(87) IB2014059715
BRAMBILLA, Elia	(00) 09.08.2017	(87) 25.09.2014
SALA, Giuseppe	(21) 138443650	(54) ENSEMBLE D'INSTRUMENTS POUR
GUERRA, Paolo	(22) 01.10.2013	L'IMPLANTATION D'UNE PROTHÈSE
RIZZI, Luca	(87) US2013062809	COTYLOÏDIENNE
(51) A61F0002300000	(87) 10.04.2014	(31) MI20130405
A61F0002600000	(54) DISPOSITIFS IMPLANTABLES	(32) 18.03.2013
A61F0002500000	POUR UNE RÉPARATION	(33) Italy
A61F0002660000	OU UNE RÉGÉNÉRATION	(73) Medacta International SA
A61F0002760000	MUSCULOSQUELETTIQUE	(73) Strada Regina
A61F0002800000	(31) 201261708917 P	6874 Castel San Pietro
(11) 3013282	(32) 02.10.2012	SWITZERLAND
(47) 02.08.2017	(33) United States	(72) SICCARDI, Alberto
(00) 02.08.2017	(73) McCullen, Seth	SICCARDI, Francesco
(21) 137371647	(73) 2107 E. North Street	BERNARDONI, Massimiliano
(22) 27.06.2013	Greenville, SC 29607	PONZONI, Matteo
(87) EP2013063490	UNITED STATES	(51) A61F0002460000
(87) 31.12.2014	(72) McCullen, Seth	B01J0013160000
(54) PROTHESE DE JAMBE ET SON	(51) A61F0002420000	C07K0007060000
PROCÉDÉ DE FABRICATION	A61F0002300000	C07K0007080000
(73) SwissLeg Sagl	A61B0017720000	C07K0014000000
(73) Via C. Maderno 24	A61B0017170000	A61K0009060000
6900 Lugano	A61B0017800000	A61K0047020000
SWITZERLAND	A61F0002460000	A61K0047360000
(72) ISMAIL, Mohammad Shlash Abdallah	(11) 2680793	A61L0027520000
(51) A61F0002380000	(47) 02.08.2017	C07K0014510000
(11) 2779946	(00) 02.08.2017	A61L0027220000
(47) 02.08.2017	(21) 118604099	A61K0009000000
(00) 02.08.2017	(22) 27.12.2011	C07K0014470000
(21) 128503927	(87) SE2011051594	(11) 2446862
(22) 14.11.2012	(87) 13.09.2012	(47) 09.08.2017
(87) US2012065121	(54) PROTHÈSE POUR ARTHRODÈSE	(00) 09.08.2017
(87) 23.05.2013	(31) 1150197	(21) 111738118
(54) PROTHÈSE DE RÉVISION DU GENOU	(32) 04.03.2011	(22) 19.06.2007
AVEC RETENUE PROGRESSIVE	(33) Sweden	(54) Peptides amphiphiles et matrices d'hydrogel
(31) 201113296220	(73) Swemac Innovation AB	correspondantes pour la réparation osseuse
(32) 14.11.2011	(73) Cobolgatan 1	(31) 814880 P
(33) United States	583 35 Linköping	(32) 20.06.2006
(73) Maxx Orthopedics, Inc.	SWEDEN	(33) United States
(73) 531 Plymouth Road Suite 526 Door L	(72) ÖSTER, Lars	(73) Ben Gurion University Of The Negev
Plymouth Meeting, PA 19462	(51) A61F0002460000	Research And Development Authority
UNITED STATES	A61B0017020000	(73) P.O. Box 653
(72) SHAH, Asit	(11) 3035894	84105 Beer Sheva
PERINE, Corey	(47) 09.08.2017	ISRAEL
(51) A61F0002380000	(00) 09.08.2017	(72) Rapaport, Hanna
A61F0002300000	(21) 147662621	(51) A61F0002640000
(11) 2663262	(22) 21.08.2014	A61F0002680000
(47) 02.08.2017	(87) US2014052097	A61F0002700000
(00) 02.08.2017	(87) 26.02.2015	A61F0002500000
(21) 127007649	(54) TEST DYNAMIQUE PEROPÉRATOIRE	(11) 1928367
(22) 10.01.2012	(31) 201313974584	(47) 02.08.2017
(87) US2012020719	(32) 23.08.2013	(00) 02.08.2017
(87) 19.07.2012	(33) United States	(21) 068137538
	(73) Stryker Corporation	(22) 25.08.2006

(87) US2006033199	(51) A61F0002860000	A61F0005000000
(87) 01.03.2007	A61F0002890000	(11) 2563289
(54) PROTHÈSE DE JAMBE COMPRENANT UNE PROTHÈSE DE GENOU À COMMANDE ÉLECTRONIQUE AVEC UNE FONCTION DE FREINAGE REGENERATIF	A61F0002900000	(47) 09.08.2017
(31) 212359	A61F0002958000	(00) 09.08.2017
(32) 26.08.2005	A61F0002915000	(21) 117167692
(33) United States	A61F0002820000	(22) 18.04.2011
(73) THE OHIO WILLOW WOOD COMPANY	(11) 2882380	(87) US2011032889
(73) 15441 Scioto Darby Road P.O. Box 130 Mount Sterling, OH 43143	(47) 02.08.2017	(87) 03.11.2011
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(54) ENDOPROTHÈSE MÉTABOLIQUE DUODÉNALE
(72) HAYNES, Michael, L.	(31) 137158283	(31) 330050 P
(51) A61F0002640000	(22) 20.03.2013	(32) 30.04.2010
A61H0003000000	(87) US2013033141	(33) United States
A61F0002680000	(87) 20.02.2014	(73) Boston Scientific Scimed, Inc.
B25J0009000000	(54) STENT SEGMENTÉ	(73) One Scimed Place
A61F0002600000	(31) 201213584678	Maple Grove, MN 55311
A61F0002700000	(32) 13.08.2012	UNITED STATES
A61F0002740000	(33) United States	(72) CLERC, Claude
A61F0002760000	(73) Abbott Cardiovascular Systems Inc.	GEITZ, Kurt
(11) 2869794	(73) 3200 Lakeside Drive	(51) A61F0002910000
(47) 09.08.2017	Santa Clara, California 95054	(11) 1861050
(00) 09.08.2017	UNITED STATES	(47) 02.08.2017
(21) 137367561	(72) PAPP, John E.	(00) 02.08.2017
(22) 26.06.2013	HOSSAINY, Syed Faiyaz Ahmed	(21) 067230813
(87) EP2013001868	NGO, Michael H.	(22) 22.02.2006
(87) 09.01.2014	ABUNASSAR, Chad	(87) EP2006001625
(54) DISPOSITIF D'ARTICULATION ORTHÉTIQUE OU PROTHÉTIQUE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMANDER LEDIT DISPOSITIF	ANUKHIN, Boris	(87) 31.08.2006
(31) 102012013141	TROLLSAS, Mikael	(54) PROTHESE VASCULAIRE MODULAIRE POSSEDANT DES PROPRIETES AXIALEMENT VARIABLES ET UNE FLEXIBILITE AMELIOREE
(32) 03.07.2012	SCHWARTZ, Lewis B.	(31) 67090
(33) Germany	(51) A61F0002900000	(32) 25.02.2005
(73) Otto Bock HealthCare GmbH	(11) 2777641	(33) United States
(73) Max-Näder-Strasse 15 37115 Duderstadt	(47) 02.08.2017	(73) Abbott Laboratories Vascular Enterprises Limited
GERMANY	(00) 02.08.2017	(73) Earlsfort Center
(72) WILL, Chistian	(21) 141590513	Terrace, Dublin 2
PREIS, Mathias	(22) 12.03.2014	Ireland
HARTMANN, Cornelia	(54) Déflecteur d'écoulement tressé utilisant la technologie flat-round	(72) BREGULLA, Rainer
ZARLING, Sven	(31) 201313802225	(51) A61F0002910000
(51) A61F0002660000	(32) 13.03.2013	(11) 2726027
(11) 2938298	(33) United States	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) DePuy Synthes Products, LLC	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(73) 325 Paramount Drive	(21) 127277838
(21) 138244975	Raynham, MA 02767	(22) 15.05.2012
(22) 24.12.2013	UNITED STATES	(87) EP2012002087
(87) EP2013077974	(72) Slazas, Robert	(87) 04.04.2013
(87) 03.07.2014	Lorenzo, Juan A.	(54) IMPLANT CORPOREL PRÉSENTANT UNE VISIBILITÉ AUX RAYONS X AMÉLIORÉE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DUDIT IMPLANT
(54) PIED ARTIFICIEL	(51) A61F0002900000	(31) 102011115238
(31) VR20120251	A61F0002950000	(32) 28.09.2011
(32) 27.12.2012	(11) 2772233	(33) Germany
(33) Italy	(47) 09.08.2017	(73) Admedes Schuessler GmbH
(73) Hornos, Pedro	(00) 09.08.2017	(73) Rastatter Strasse 15
Tagliafierro, Mario	(21) 128429222	75179 Pforzheim
(73) Via Costalunga 10 25123 Brescia	(22) 24.10.2012	GERMANY
ITALY	(87) CN2012083416	(72) RASCHE, Ulrich
Via Costalunga 10 25123 Brescia	(87) 02.05.2013	KRAFT, Frank
ITALY	(54) STENT INTERVENTIONNEL RECYCLABLE ET AJUSTABLE POUR CONSTRICTION INTRAVASCULAIRE	HEGEL, Alexander
(72) Hornos, Pedro	(31) 201110327802	(51) A61F0002915000
Tagliafierro, Mario	(32) 25.10.2011	A61F0002900000
	(33) China	A61L0031100000
	(73) The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University	A61L0031140000
	(73) 300 Guangzhou Road Nanjing	A61F0002910000
	Jiangsu 210029	A61L0031160000
	CHINA	
	(72) ZHANG, Shijiang	
	GU, Weidong	
	(51) A61F0002900000	

(11) 2108343	(33) United States	UNITED STATES
(47) 09.08.2017	United States	(72) NORRIS, Patrick, M.
(00) 09.08.2017	United States	SONDREAAL, Matthew, G.
(21) 090091026	United States	<hr/>
(22) 05.06.2002	(73) Sanford Health	(51) A61F0005020000
(54) Dispositif médical extensible destiné à l'apport d'un agent utile	(73) 1305 West 18th Street	A61F0007020000
(31) 314259	Sioux Falls, SD 57105	A61F0005055000
948989	UNITED STATES	(11) 2869796
(32) 20.08.2001	(72) KELLY, Patrick, W.	(47) 09.08.2017
07.09.2001	<hr/>	(00) 09.08.2017
(33) United States	(51) A61F0002966000	(21) 138134861
United States	(11) 2713940	(22) 27.06.2013
(73) Innovational Holdings, LLC	(47) 09.08.2017	(87) US2013048203
(73) 1 Johnson & Johnson Plaza	(00) 09.08.2017	(87) 09.01.2014
New Brunswick, NJ 08933	(21) 127271641	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE
UNITED STATES	(22) 01.06.2012	PATIENT
(72) Shanley, John, F.	(87) GB2012051235	(31) 201261667529 P
Eigler, Neal, L.	(87) 06.12.2012	(32) 03.07.2012
Park, Kinam	(54) APPAREIL DE COMMANDE DU	(33) United States
Edelman, Elazer, R.	DÉPLOIEMENT D'UN STENT	(73) Medical Science Technologies LLC
<hr/>	(31) 201109305	(73) 275 Rockaway Turnpike
(51) A61F0002930000	(32) 03.06.2011	Lawrence, NY 11559
A61F0002920000	(33) United Kingdom	UNITED STATES
(11) 2331014	(73) Vascutek Limited	(72) HEYMAN, Frederic
(47) 09.08.2017	(73) Newmains Avenue Inchinnan	<hr/>
(00) 09.08.2017	Renfrewshire, Strathclyde PA4 9RR	(51) A61F0005040000
(21) 098199938	UNITED KINGDOM	B32B0027320000
(22) 09.10.2009	(72) McDONALD, Gary Peter	A61L0028000000
(87) US2009060256	STEVENSON, David Granville	A61F0005445000
(87) 15.04.2010	<hr/>	B32B0027080000
(54) ENDOPROTHÈSE EXPANSIBLE À COULISSEMENT ET VERROUILLAGE	(51) A61F0002966000	(11) 2496192
(31) 104683 P	A61F0002240000	(47) 09.08.2017
231972 P	A61F0002950000	(00) 09.08.2017
(32) 10.10.2008	A61F0002962000	(21) 108290198
06.08.2009	(11) 2979667	(22) 03.11.2010
(33) United States	(47) 09.08.2017	(87) US2010055286
United States	(00) 09.08.2017	(87) 12.05.2011
(73) Reva Medical, Inc.	(21) 151723723	(54) FILM MULTICOUCHE ET PRODUIT DE
(73) 5751 Copley Drive, Suite B	(22) 16.06.2015	STOMIE FABRIQUE A PARTIR DUDIT
San Diego, CA 92111	(54) DISPOSITIF D'INTRODUCTION D'UN	FILM
UNITED STATES	IMPLANT MÉDICAL DANS UN CORPS	(31) 258933 P
(72) SCHMID, Eric	HUMAIN ET/OU ANIMAL	(32) 06.11.2009
MORRIS, Andrew	(31) 201462030623 P	(33) United States
WEIER, Keith	(32) 30.07.2014	(73) Hollister Incorporated
BONSIGNORE, Craig	(33) United States	(73) 2000 Hollister Drive
ESSER, Keith	(73) Biotronik AG	Libertyville, IL 60048-3781
HOWARD, Steven	(73) Ackerstrasse 6	UNITED STATES
DIPARI, Joe	8180 Bülach	(72) CHANG, Moh-Ching, Oliver
<hr/>	SWITZERLAND	HARRINGTON, Kevin, M.
(51) A61F0002966000	(72) Fargahi, Amir	<hr/>
(11) 2934398	(51) A61F0002966000	(51) A61F0005055000
(47) 02.08.2017	A61F0002970000	(11) 2941227
(00) 02.08.2017	(11) 2825136	(47) 02.08.2017
(21) 138181664	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(22) 20.12.2013	(00) 09.08.2017	(21) 138182258
(87) US2013076942	(21) 137039376	(22) 27.12.2013
(87) 26.06.2014	(22) 21.01.2013	(87) EP2013078069
(54) DISPOSITIF DE DÉPLOIEMENT D'ENDOPROTHÈSE ET PROCÉDÉS D'UTILISATION	(87) US2013022415	(87) 03.07.2014
(31) 201261740161 P	(87) 19.09.2013	(54) MINERVE
201361834014 P	(54) SYSTÈME DE RÉTRACTION DE	(31) 1200795
201313943863	MANCHON	(32) 28.12.2012
201313974626	(31) 201261610389 P	(33) Sweden
(32) 20.12.2012	201313743174	(73) Cervrite Ab
12.06.2013	(32) 13.03.2012	(73) Hansalandsvägen 8
17.07.2013	16.01.2013	44163 Alingsås
23.08.2013	(33) United States	SWEDEN
	United States	(72) ROSENFELD, Mark
	(73) W. L. Gore & Associates, Inc.	MANGOLD, Stephan
	(73) 555 Paper Mill Road	MOZER, Dieter
	Newark, DE 19711	<hr/>
		(51) A61F0005110000
		(11) 2384172

(47) 02.08.2017	United States	A61B0003125000
(00) 02.08.2017	(73) NOVARTIS AG	A61B0017300000
(21) 098124985	(73) Lichtstrasse 35	A61B0003117000
(22) 28.12.2009	4056 Basel	A61F0009008000
(87) TR2009000163	Switzerland	(11) 2217186
(87) 08.07.2010	(72) SILVESTRINI, Thomas, A.	(47) 02.08.2017
(54) APPAREIL DE CORRECTION D'ONGLE À VIS	JOHN, Steven	(00) 02.08.2017
(31) 200809970	GARCIA, Jose	(21) 088570411
(32) 30.12.2008	LILLY, Richard, S.	(22) 26.11.2008
(33) Turkey	(51) A61F0009007000	(87) US2008084816
(73) Erdogan, Fatma Gülru	A61B0017320000	(87) 11.06.2009
(73) Ugur Mumcu Cad. No. 63/7 06700 Gaziomanpasa / Ankara	A61B0018080000	(54) APPAREIL D'INTERFAÇAGE OPHTALMIQUE ET SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'INTERFAÇAGE D'UN LASER CHIRURGICAL AVEC L'OEIL
TURKEY	A61B0018000000	(31) 948433
(72) Erdogan, Fatma Gülru	(11) 2575711	(32) 30.11.2007
(51) A61F0005370000	(47) 09.08.2017	(33) United States
A61F0005048000	(00) 09.08.2017	(73) Abbott Medical Optics Inc.
A61F0005010000	(21) 108529959	(73) 1700 E. St. Andrew Place
A61F0005058000	(22) 07.06.2010	Santa Ana, CA 92799-5162
(11) 3034052	(87) US2010037627	UNITED STATES
(47) 02.08.2017	(87) 15.12.2011	(72) LUMMIS, Wesley
(00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF CHIRURGICAL OPHTALMIQUE PERMETTANT D'ACCÉDER AU TISSU ET DE PRATIQUER UNE CAPSULOTOMIE	RAKSI, Ferenc
(21) 151999836	(73) Mynosys Cellular Devices, Inc.	KURTZ, Ronald M.
(22) 15.12.2015	(73) 46710 Fremont Boulevard	(51) A61F0009040000
(54) ORTHESE D'EPAULE ÉLASTIQUE	Fremont, CA 94538	A61K0009000000
(31) MI20142164	UNITED STATES	A61K0036550000
(32) 17.12.2014	(72) KELLER, Christopher, Guild	A61K0131000000
(33) Italy	(51) A61F0009007000	A61P0027020000
(73) Tenortho S.r.l. Unipersonale	A61F0009008000	(11) 1838262
(73) Via Locatelli 82 20853 Biassono (Monza Brianza)	A61N0005060000	(47) 02.08.2017
ITALY	(11) 2745819	(00) 02.08.2017
(72) TENTORIO, Alessio	(47) 09.08.2017	(21) 058186156
(51) A61F0005443000	(00) 09.08.2017	(22) 07.12.2005
A61F0005445000	(21) 121979090	(87) GB2005004676
A61F0005448000	(22) 18.12.2012	(87) 15.06.2006
(11) 2408405	(54) Système de thérapie laser pour le traitement d'une structure de collagène et des vaisseaux sanguins variqueux dans un oeil	(54) COMPRESSES OCULAIRES AUX GRAINES DE LIN
(47) 09.08.2017	(73) Telesto GmbH	(31) 0426850
(00) 09.08.2017	(73) Hörvelsingerweg 51	(32) 08.12.2004
(21) 107085557	89081 Ulm	(33) United Kingdom
(22) 16.03.2010	GERMANY	(73) James, Teifion Emlyn
(87) EP2010053327	(72) Depfenhart, Markus, Dr.	(73) 1 Heath Villas Halifax, West Yorkshire, HX3 0BB
(87) 23.09.2010	(51) A61F0009008000	UNITED KINGDOM
(54) POCHE DE STOMIE VIDABLE	A61B0003000000	(72) JAMES, Teifion Emlyn
(31) 09155337	A61B0003110000	GRANT, Susan
(32) 17.03.2009	A61B0003100000	(51) A61F0011080000
(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2575593	A61F0011120000
(73) Hollister Incorporated	(47) 02.08.2017	A61F0009020000
(73) 2000 Hollister Drive Libertyville, IL 60048-3781	(00) 02.08.2017	(11) 2445463
United States	(21) 117252882	(47) 09.08.2017
(72) GRUM-SCHWENSEN, Christen	(22) 01.06.2011	(00) 09.08.2017
(51) A61F0009007000	(87) US2011038783	(21) 107130692
(11) 2334268	(87) 08.12.2011	(22) 01.04.2010
(47) 02.08.2017	(54) ABERRATIONS D'ORDRE SUPÉRIEUR INDUITES CORRESPONDANT À DES TRANSFORMATIONS GÉOMÉTRIQUES	(87) US2010029538
(00) 02.08.2017	(31) 793095	(87) 29.12.2010
(21) 097710560	(32) 03.06.2010	(54) ENSEMBLE CASQUE-DISPOSITIF D'OREILLE ET MÉTHODE D'ASSEMBLAGE DE CELUI-CI
(22) 25.06.2009	(33) United States	(31) 219597 P
(87) US2009048703	(73) AMO Development, LLC	622588
(87) 30.12.2009	(73) 1700 E. St. Andrew Place	(32) 23.06.2009
(54) IMPLANT OCULAIRE À CAPACITÉ DE CHANGEMENT DE FORME	Santa Ana, CA 92705	20.11.2009
(31) 75706 P	UNITED STATES	(33) United States
76121 P	(72) DAI, Guang-ming	United States
(32) 25.06.2008	(51) A61F0009009000	(73) 3M Innovative Properties Company
26.06.2008		
(33) United States		

- (73) 3M Center P.O.Box 33427
St. Paul, MN 55133-3427
UNITED STATES
- (72) OSHIMA, Glenn, D.,
OGAWA, Yuichi,
SHIMATANI, Hiroshi,
-
- (51) A61F001300000
(11) 3094292
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 157284720
(22) 03.06.2015
(87) EP2015062422
(87) 10.12.2015
(54) BANDE POUR LE TRAITEMENT DE
LYMPHOEDÈMES
(31) 102014108009
(32) 06.06.2014
(33) Germany
(73) BSN medical GmbH
(73) Quickbornstrasse 24
20253 Hamburg
GERMANY
-
- (72) SCHÜTZ, Patrick
-
- (51) A61F001300000
A61F0013020000
(11) 3062751
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147837090
(22) 19.09.2014
(87) US2014056508
(87) 07.05.2015
(54) SYSTÈME D'ABSORPTION ET DE
DISSIPATION D'UN CONDENSAT
(31) 201361897651 P
(32) 30.10.2013
(33) United States
(73) KCI Licensing, Inc.
(73) P.O. Box 659508
San Antonio, TX 78265
United States
-
- (72) ROBINSON, Timothy Mark
LOCKE, Christopher Brian
-
- (51) A61F001300000
A61F0013150000
A61F0013530000
A61F0013534000
A61F0013475000
A61F0013533000
(11) 2611402
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118219062
(22) 25.08.2011
(87) JP2011069860
(87) 08.03.2012
(54) COUCHE-CULOTTE D'INCONTINENCE
(31) 2010194643
(32) 31.08.2010
(33) Japan
(73) Unicharm Corporation
(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
Ehime 799-0111
JAPAN
-
- (72) KAWAKAMI, Yusuke
-
- (51) A61F0013080000
A61H0009000000
- (11) 2750645
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127982072
(22) 20.11.2012
(87) EP2012073133
(87) 30.05.2013
(54) BAS MÉDICAL DE SOUTIEN ET DE
COMPRESSION
(31) 18622011
(32) 21.11.2011
(33) Switzerland
(73) Eidgenössische Materialprüfungs- und
Forschungsanstalt EMPA
Sigvaris AG
UNICO swiss tex GmbH
MSR Electronics GmbH
(73) Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
SWITZERLAND
- Gröblistrasse 8
9014 St. Gallen
SWITZERLAND
- Chälengasse 4
6053 Alpnachstad
SWITZERLAND
- Oberwilerstrasse 16
8444 Henggart
SWITZERLAND
- (72) BERTAUX-HEGEMANN, Emilie
EGLI, Wendelin
HESS, Markus
LEHMEIER, Frederike
MISSAGIA, Lino
WEDER, Markus
-
- (51) A61F0013150000
(11) 2659869
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 131663304
(22) 02.05.2013
(54) Appareil de mise en place d'insert de transfert
unique avec commande de mise en place
d'insert dans le sens latéral
(31) 201261641694 P
(32) 02.05.2012
(33) United States
(73) Curt G. Joa, Inc.
(73) 100 Crocker Avenue
Sheboygan Falls, Wisconsin 53085
UNITED STATES
-
- (72) McCabe., John A
Nelson., Chris
Andrews., Robert E
-
- (51) A61F0013150000
(11) 2845572
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 141836841
(22) 16.12.2003
(54) Serviette hygiénique préservant la propreté
du corps de l'utilisateur
(31) 434792 P
(32) 18.12.2002
(33) United States
- (73) The Procter & Gamble Company
(73) One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati, OH 45202
UNITED STATES
-
- (72) Hammons, John Lee
Lloyd, Susan Nicole
Taub, Stewart Lawrence
-
- (51) A61F0013150000
A61F0013472000
A61F0013511000
(11) 2901976
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 138407721
(22) 18.09.2013
(87) JP2013075180
(87) 03.04.2014
(54) ARTICLE ABSORBANT
(31) 2012218980
(32) 30.09.2012
(33) Japan
(73) Unicharm Corporation
(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
Ehime 799-0111
JAPAN
-
- (72) UDA, Masashi
-
- (51) A61F0013150000
A61F0013472000
A61F0013511000
A61L0015000000
(11) 2901978
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138409099
(22) 12.09.2013
(87) JP2013074733
(87) 03.04.2014
(54) ARTICLE ABSORBANT
(31) 2012218836
(32) 28.09.2012
(33) Japan
(73) Unicharm Corporation
(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
Ehime 799-0111
JAPAN
-
- (72) NODA, Yuki
TAMURA, Tatsuya
HASHINO, Akira
-
- (51) A61F0013150000
A61F0013490000
(11) 2612634
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118215912
(22) 22.08.2011
(87) JP2011068844
(87) 08.03.2012
(54) DISPOSITIF DE FABRICATION
D'UN ABSORBEUR ET PROCÉDÉ
DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT
PERMÉABLE À L'AIR
(31) 2010194486
(32) 31.08.2010
(33) Japan
(73) Unicharm Corporation
(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi
Ehime 799-0111
JAPAN

(72) ISSHIKI, Hiroshi ISHIKAWA, Osamu	(51) A61F0013150000 A61F0013539000	A61F0013496000 A61F0013535000
(51) A61F0013150000 A61F0013490000 A61F0013530000	(11) 2901989 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(11) 2862549 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(11) 2842531 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137810362 (22) 19.04.2013 (87) JP2013061660 (87) 31.10.2013 (54) ARTICLE ABSORBANT (31) 2012098248 (32) 23.04.2012 (33) Japan (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(21) 138428479 (22) 20.09.2013 (87) JP2013075574 (87) 03.04.2014 (54) ARTICLE ABSORBANT (31) 2012218984 (32) 30.09.2012 (33) Japan (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(21) 138076674 (22) 18.06.2013 (87) JP2013066759 (87) 27.12.2013 (54) ARTICLE ABSORBANT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ARTICLE ABSORBANT (31) 2012137206 (32) 18.06.2012 (33) Japan (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN
(72) ARAYAMA, Takaya MUKAI, Hirotomo	(72) HASHINO, Akira NODA, Yuki TAMURA, Tatsuya	(72) MUKAI, Hirotomo TAKEUCHI, Kenji ARAYAMA, Takaya
(51) A61F0013150000 A61F0013490000 B65H0039140000	(51) A61F0013471000 A61F0013491000 A61F0013495000	(51) A61F0013490000 A61F0013514000 A61F0013560000 A61F0013530000 A61F0013493000 A61F0013496000 A61F0013150000 A61F0013840000
(11) 2870950 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138131420 (22) 19.06.2013 (87) JP2013003828 (87) 09.01.2014 (54) PROCÉDÉ DE TRANSPORT, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ARTICLE PORTABLE JETABLE, ARTICLE JETABLE, ET DISPOSITIF DE TRANSPORT (31) 2012152655 (32) 06.07.2012 (33) Japan (73) Zuiko Corporation (73) 15-21, Minamibefu-cho Settsu-Shi Osaka 566-0045 JAPAN	(11) 2726042 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127318749 (22) 21.06.2012 (87) US2012043608 (87) 03.01.2013 (54) SYTEME DE COUCHE-CULOTTE (31) 201113171702 (32) 29.06.2011 (33) United States (73) Protective Diaper, LLC (73) 2653 W. Horizon Ridge Suite 100 Henderson, NV 89052 UNITED STATES (72) CLOSE, Clare E. NAVAJAS SOMBITO, Maria Eres G.	(11) 2358320 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 098330194 (22) 15.11.2009 (87) IB2009055075 (87) 24.06.2010 (54) ARTICLE ABSORBANT COMPRENANT UN ÉLÉMENT SOULAGEANT L'IRRITATION AU NIVEAU DE LA TAILLE (31) 316629 (32) 15.12.2008 (33) United States (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (73) Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES (72) STABELFELDT, Sara, Jane, Wille MCMORROW, Connie, May HAHN, John, Timothy ROESSLER, Thomas, Harold
(51) A61F0013150000 A61F0013530000 A61F0013534000	(51) A61F0013490000 A41F0009020000 A61F0013515000 A41D0027240000 A61F0013496000 A61F0013640000 B29C0065080000 A61F0013840000 A61F0013150000	(31) 316629 (32) 15.12.2008 (33) United States (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (73) Neenah, Wisconsin 54956 UNITED STATES (72) STABELFELDT, Sara, Jane, Wille MCMORROW, Connie, May HAHN, John, Timothy ROESSLER, Thomas, Harold
(11) 2692319 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127650885 (22) 07.02.2012 (87) JP2012052755 (87) 04.10.2012 (54) ARTICLE ABSORBANT (31) 2011072331 (32) 29.03.2011 (33) Japan (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111 JAPAN	(11) 2214614 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078354503 (22) 19.11.2007 (87) SE2007050867 (87) 28.05.2009 (54) ARTICLE ABSORBANT COMPRENANT UN OU PLUSIEURS MOTIFS (73) SCA Hygiene Products AB (73) 405 03 Göteborg SWEDEN (72) EEN, Hans LEHTO, Marcus CARLSON, Ulrika	(11) 2645976 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 118442326 (22) 30.11.2011 (87) JP2011006688 (87) 07.06.2012 (54) COUCHE JETABLE (31) 2010267836 (32) 30.11.2010 (33) Japan (73) Unicharm Corporation (73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111
(72) KONISHI, Takayoshi YOSHIDA, Masaki KAMEDA, Noritomo	(51) A61F0013490000 A61F0013150000 A61F0013514000 A61F0013530000	(51) A61F0013490000 A61F0013530000 A61F0013533000 A61F0013536000

JAPAN	(54) Âme absorbante pourvue d'un motif de matériau absorbant	(73) 3M Innovative Properties Company
(72) YAMANAKA, Yasuhiro	(73) The Procter & Gamble Company	(73) 3M Center P.O.Box 33427
SHIMADA, Takaaki	(73) One Procter & Gamble Plaza	St. Paul, MN 55133-3427
OHASHI, Naoto	Cincinnati, OH 45202	UNITED STATES
(51) A61F0013496000	United States	(72) JULIAN, Dominic J.
A61F0013150000	(72) Bianchi, Ernesto Gabriel	JACOBS, Jeremy J.
A61F0013490000	Jackels, Hans Adolf	(51) A61G0001020000
(11) 2526914	(51) A61F0013533000	(11) 3052067
(47) 02.08.2017	A61F0013150000	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2417952	(00) 09.08.2017
(21) 117347765	(47) 02.08.2017	(21) 147927255
(22) 21.01.2011	(00) 02.08.2017	(22) 03.10.2014
(87) JP2011051124	(21) 111775078	(87) CZ2014000110
(87) 28.07.2011	(22) 12.08.2011	(87) 09.04.2015
(54) ÉLÉMENT D'HABILLEMENT DU TYPE CULOTTE JETABLE	(54) Procédé et appareil pour fabriquer un article fibreux	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE SYSTÈME POUR LA PROPULSION D'UN SUPPORT DE PATIENT
(31) 2010011403	(31) 855077	(31) 20130775
(32) 21.01.2010	855070	(32) 04.10.2013
(33) Japan	(32) 12.08.2010	(33) Czech Republic
(73) Unicharm Corporation	12.08.2010	(73) LINET spol. s r.o.
(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111	(33) United States	(73) Zelevcice 5
JAPAN	United States	274 01 Slany
(72) OTSUBO, Toshifumi	(73) Johnson & Johnson do Brasil Industria e Comercio de Produtos Para Saude Ltda.	CZECH REPUBLIC
HASHIMOTO, Tatsuya	(73) Rodovia Presidente Dutra KM-154, Sao Jose dos Campos	(72) JURKA, Vladimir
YAMASHITA, Mariko	CEP 12237-350 Sao Paulo	(51) A61G0005100000
(51) A61F0013505000	BRAZIL	A61G0005040000
A61F0013475000	(72) Alkmin, Marco Antonio	(11) 3011940
A61F0013551000	Cau, Jose Francisco	(47) 02.08.2017
(11) 2934407	Coutinho, Jose Manoel Soares	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	Hernandez, Francisco J. V.	(21) 154600944
(00) 09.08.2017	Rimoli, Francisco Antonio	(22) 08.10.2015
(21) 128819836	Neto, Francisco Savastano	(54) VÉRIN, NOTAMMENT POUR MODIFIER LA POSITION DE LA BASE DU SIÈGE D'UN FAUTEUIL ROULANT
(22) 20.12.2012	(51) A61F0013620000	(31) 40987314
(87) SE2012051464	A61F0013505000	(32) 21.10.2014
(87) 26.06.2014	A61F0013640000	(33) Poland
(54) ARTICLE ABSORBANT COMPRENANT AU MOINS DEUX COUSSINETS ABSORBANTS INDIVIDUELS EMPILÉS	(11) 2866763	(73) REAC Poland sp. z o.o.
(73) SCA Hygiene Products AB	(47) 02.08.2017	(73) ul. Sulejowska 45
(73) 405 03 Göteborg	(00) 02.08.2017	97-300 Piotrkow Trybunalski
SWEDEN	(21) 128797693	Poland
(72) DAHL, Dennis	(22) 28.06.2012	(72) Lykkegaard, Frank
BURVALL, Angelica	(87) SE2012050735	(51) A61G0007012000
(51) A61F0013532000	(87) 03.01.2014	A47C0019120000
A61F0013535000	(54) CEINTURE JETABLE AYANT UNE FERMETURE ADHÉSIVE DÉTACHABLE	A61G0007050000
A61F0013150000	(73) SCA Hygiene Products AB	(11) 2696833
(11) 2949299	(73) 405 03 Göteborg	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	SWEDEN	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(72) NORDLINDER, Jesper	(21) 127705762
(21) 141701078	HERMANSSON, Kent	(22) 11.04.2012
(22) 27.05.2014	(51) A61F0015000000	(87) CA2012050232
(54) Âme absorbante pourvue d'un motif de matériau absorbant	(11) 2928434	(87) 18.10.2012
(73) The Procter & Gamble Company	(47) 09.08.2017	(54) ÉLÉMENT DE MOBILIER, TEL QU'UN LIT RÉGLABLE, DOTÉ D'UNE PLATEFORME RÉGLABLE
(73) One Procter & Gamble Plaza	(00) 09.08.2017	(31) 201161473968 P
Cincinnati, OH 45202	(21) 138636576	(32) 11.04.2011
United States	(22) 04.12.2013	(33) United States
(72) Bianchi, Ernesto Gabriel	(87) US2013073000	(73) Usine Rotec Inc.
Jackels, Hans Adolf	(87) 19.06.2014	(73) 125 rue de l'Église
(51) A61F0013532000	(54) ATTACHE DE VERROUILLAGE UNIVERSELLE	Baie-du-Febvre, Québec J0G 1A0
A61F0013535000	(31) 201261735436 P	CANADA
A61F0013150000	201361783672 P	(72) JUTRAS, Robert
(11) 2949300	(32) 10.12.2012	(51) A61G0007100000
(47) 02.08.2017	14.03.2013	A61H0003000000
(00) 02.08.2017	(33) United States	(11) 2959874
(21) 141701102	United States	(47) 02.08.2017
(22) 27.05.2014		

(00) 02.08.2017	(22) 05.01.2015	(32) 18.11.2010
(21) 151727724	(54) Agenceur de câble	(33) France
(22) 18.06.2015	(31) 201414147831	(73) Safe Step and Walk Movement
(54) LÈVE-PERSONNE	(32) 06.01.2014	(73) 10 Avenue de l'Europe Parc technologique du
(31) 102014108755	(33) United States	Canal
(32) 23.06.2014	(73) Biosense Webster (Israel) Ltd.	31520 Ramonville Saint Agne
(33) Germany	(73) 4 Hatnufa Street	FRANCE
(73) Leonair GmbH	2066717 Yokneam	(72) IZARD, Philippe
(73) Umlandstrasse 21	ISRAEL	ESCOURROU, Hervé
71229 Leonberg	(72) Lichtenstein, Yoav	<hr/>
GERMANY	Haimovich, Dudu	(51) A61H0035040000
(72) Zeeb, Lothar	Haimovich, Roeë	A61H0033040000
<hr/>	<hr/>	(11) 2810636
(51) A61G0013040000	(51) A61G0013100000	(47) 09.08.2017
A61G0013060000	A61G0013120000	(00) 09.08.2017
(11) 2962673	A61G0001056000	(21) 141715151
(47) 02.08.2017	(11) 2811961	(22) 06.03.2008
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(54) Dispositif d'irrigation nasale
(21) 151711793	(00) 02.08.2017	(31) 893191 P
(22) 09.06.2015	(21) 137075651	895180 P
(54) COLONNE DE TABLE D'OPÉRATION	(22) 07.02.2013	42906
POUR TABLE D'OPÉRATION	(87) EP2013052408	(32) 06.03.2007
(31) 102014109375	(87) 15.08.2013	16.03.2007
(32) 04.07.2014	(54) DISPOSITIF POUR DÉVERROILLER	05.03.2008
(33) Germany	MANUELLEMENT UN MÉCANISME DE	(33) United States
(73) Maquet GmbH	RETENUE POUVANT ÊTRE SOUMIS À	United States
(73) Kehler Straße 31	UNE CHARGE	United States
76437 Rastatt	(31) 102012100970	(73) Rhinosystems Inc.
GERMANY	(32) 07.02.2012	(73) 12700 Lake Avenue Suite 2605
(72) Koch, Guido	(33) Germany	Lakewood, OH 44107
<hr/>	(73) Maquet GmbH	UNITED STATES
(51) A61G0013060000	(73) Kehler Straße 31	(72) Hoke, Martin R.
A61G0013100000	76437 Rastatt	Metcalfe, Paul R.
A61G0007080000	GERMANY	<hr/>
B62B0003000000	(72) WYSLUCHA, Ulrich	(51) A61J0001050000
B66F0009065000	SINGER, Markus	G01N0035100000
A61G0007100000	GANTKE, Reinhard	F16K0003240000
H04B0010114000	HOPFENGART, Hans-Jörg	B01L0003000000
G06F0019000000	<hr/>	(11) 2207518
G08C0023040000	(51) A61G0017080000	(47) 09.08.2017
(11) 3003240	A61G0017007000	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(11) 2988718	(21) 088447727
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(22) 30.10.2008
(21) 147363014	(00) 02.08.2017	(87) KR2008006431
(22) 05.06.2014	(21) 147246557	(87) 07.05.2009
(87) EP2014061666	(22) 24.04.2014	(54) Appareil portatif pour analyse de la chimie du
(87) 11.12.2014	(87) EP2014058301	sang comprenant un sachet de solution
(54) SYSTÈME DE TABLE D'OPÉRATION	(87) 30.10.2014	(31) 20070110991
(31) 102013105825	(54) CERCUEIL ÉCOLOGIQUE	(32) 01.11.2007
(32) 06.06.2013	(31) 13382151	(33) Korea (Republic)
(33) Germany	(32) 24.04.2013	(73) i-Sens, Inc.
(73) Maquet GmbH	(33) European Patent Office (EPO)	(73) 465-14 Wolgye-dong
(73) Kehler Straße 31	(73) Plásticos Hidrosolubles, S.I.	Nowon-gu, Seoul 139-050
76437 Rastatt	(73) Miguel Angel Blanco 46 - 52 Pol. Ind.	(72) HA, Jeonghan
GERMANY	L'Horteta	LEE, Heejun
(72) RUCH, Jürgen	46138 - Rafelbuñol - Valencia	KANG, Tae Young
BÜRSTNER, Markus	SPAIN	SHIN, Jungwon
BÖSKE, Winfried	(72) MORENO, Elena	NAM, Hakhyun
RATHMANN, Dorothee	<hr/>	CHA, Geun Sig
SCHMOLL, Sebastian	(51) A61H0003040000	<hr/>
KOBUß, Matthias	A61H0003000000	(51) A61J0001140000
BAMOUNI, Bapio	(11) 2616035	A61M0039100000
KOTTMANN, Heiko	(47) 02.08.2017	A61M0039180000
<hr/>	(00) 02.08.2017	(11) 2818152
(51) A61G0013100000	(21) 117846741	(47) 09.08.2017
A61B0034200000	(22) 18.11.2011	(00) 09.08.2017
A61B0090000000	(87) EP2011070499	(21) 141725432
(11) 2893952	(87) 24.05.2012	(22) 16.06.2014
(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF D'AIDE A LA MARCHE PAR	(54) Raccord Luer-Lock rainuré
(00) 09.08.2017	SOUTENEMENT	(31) 102013106550
(21) 151500907	(31) 1004492	(32) 24.06.2013

(33) Germany	(32) 29.04.2010	(00) 02.08.2017
(73) B. Braun Avitum AG	(33) United States	(21) 118551902
(73) Carl-Braun-Strasse 1	(73) James R. Glidewell Dental Ceramics, Inc.	(22) 22.12.2011
34212 Melsungen	(73) 4141 Macarthur Boulevard	(87) US2011066728
GERMANY	Newport Beach, CA 92660	(87) 12.07.2012
(72) Wesseler, Matthias	UNITED STATES	(54) COMPOSITION TOPIQUE
(51) A61J0001200000	(72) Knapp, Kenneth E.	COMPRENANT DE TOXINE
A61B0005145000	Maginnis, Steven M.	BOTULINIQUE ET UN COLORANT
A61B0005150000	Friebauer, Wolfgang	(31) 201161430868 P
A61B0005154000	Carden, Robin A.	(32) 07.01.2011
(11) 2988719	(51) A61K0006027000	(33) United States
(47) 09.08.2017	A61C0008000000	(73) Revance Therapeutics, Inc.
(00) 09.08.2017	A61C0013090000	(73) 7555 Gateway Boulevard
(21) 147262828	C03C0003060000	Newark, CA 94560
(22) 21.04.2014	C03C0003155000	UNITED STATES
(87) US2014034766	C03C0008120000	(72) WAUGH, Jacob
(87) 30.10.2014	(11) 2687200	RUEGG, Curtis
(54) CAPUCHONS D'ADAPTATION	(47) 02.08.2017	(51) A61K0008020000
POUR RÉCIPIENTS DE COLLECTE	(00) 02.08.2017	A61K0008340000
D'ÉCHANTILLON ET MOULES	(21) 130040959	A61Q0005020000
ASSOCIÉS COMPRENANT DES CANNES	(22) 01.06.2009	A61K0008810000
DE SOUFFLAGE ET PROCÉDÉS	(54) Système de porcelaine intégré destiné à une	A61K0008460000
ASSOCIÉS	prothèse dentaire	(11) 2509561
(31) 201361815395 P	(31) 156169	(47) 02.08.2017
(32) 24.04.2013	(32) 30.05.2008	(00) 02.08.2017
(33) United States	(33) United States	(21) 107933871
(73) bioMérieux, Inc.	(73) DENTSPLY International Inc.	(22) 08.12.2010
(73) 100 Rodolphe Street	(73) 570 West College Avenue P.O. Box 872	(87) US2010059441
Durham, NC 27712	York, PA 17405-0782	(87) 16.06.2011
UNITED STATES	UNITED STATES	(54) SUBSTRAT SOLIDE DISSOLUBLE
(72) PHILIPAK, Stanley, Michael	(72) Chu, Christopher	POREUX ET REVÊTEMENT RÉSIDENT
CRANDALL, Samuel, B.	Banasiak, Slawomir	DE SURFACE COMPRENANT DES
(51) A61J0011000000	Shtessel-Nemzer, Victoriya	SUBSTANCES ACTIVES SENSIBLES À
A61J0011040000	(51) A61K0008020000	L'EAU
(11) 2293758	A61K0008250000	(31) 267698 P
(47) 02.08.2017	A61K0008920000	(32) 08.12.2009
(00) 02.08.2017	A61K0008340000	(33) United States
(21) 097612337	A61K0008580000	(73) The Procter & Gamble Company
(22) 09.06.2009	A61K0008891000	(73) One Procter & Gamble Plaza
(87) CH2009000194	A61Q0015000000	Cincinnati, OH 45202
(87) 17.12.2009	A61K0008260000	UNITED STATES
(54) Ensemble tétine	A61K0008410000	(72) GLENN, Robert, Wayne
(31) 897082008	A61K0008890000	KAUFMAN, Kathleen Mary
174092009	(11) 3027167	DUNBAR, James Charles
(32) 12.06.2008	(47) 09.08.2017	GARDLIK, John Michael
06.02.2009	(00) 09.08.2017	MURPHY, Bryan Patrick
(33) Switzerland	(21) 147478184	(51) A61K0008110000
Switzerland	(22) 26.06.2014	A61K0008350000
(73) Medela Holding AG	(87) DE2014200284	A61K0008370000
(73) Lättichstrasse 4b	(87) 05.02.2015	A61K0008440000
6340 Baar	(54) MELANGE HUILE/ÉPAISSISSANT	A61K0008490000
SWITZERLAND	SANS EAU COMME FONDATION	A61K0008810000
(72) PFENNIGER, Erich	POUR PRÉPARATIONS COSMÉTIQUES	A61K0008580000
RIGERT, Mario	DOUCES, SOLIDES OU BÂTONS.	A61K0008893000
VISCHER, Peter	(31) 102013214938	A61Q0017040000
MITOULAS, Leon	(32) 30.07.2013	(11) 2162113
(51) A61K0006020000	(33) Germany	(47) 09.08.2017
C01G0025020000	(73) Henkel AG & Co. KGaA	(00) 09.08.2017
C04B0035486000	(73) Henkelstrasse 67	(21) 087745105
C04B0035632000	40589 Düsseldorf	(22) 30.06.2008
B82Y00300000000	GERMANY	(87) EP2008058356
(11) 2382959	(72) DÖRING, Thomas	(87) 15.01.2009
(47) 09.08.2017	(51) A61K0008020000	(54) FORMULES DE PRODUITS
(00) 09.08.2017	A61K0008290000	CONCENTRÉS À BASE D'EAU POUR
(21) 111621850	A61Q0019080000	ABSORBEURS D'UV ORGANIQUES
(22) 13.04.2011	A61K0008200000	SOLUBLES DANS L'HUILE
(54) Céramiques dentaires nano-cristallines	(11) 2661276	(31) 07112033
(31) 770623	(47) 02.08.2017	07118883

08152378	(47) 09.08.2017	A61P001702000
(32) 09.07.2007	(00) 09.08.2017	A61P001706000
19.10.2007	(21) 127350684	A61P001710000
06.03.2008	(22) 29.06.2012	A61P001714000
(33) European Patent Office (EPO)	(87) US2012044832	A61K0031085000
European Patent Office (EPO)	(87) 03.01.2014	(11) 2244690
European Patent Office (EPO)	(54) COMPOSITIONS ORALES À TENEUR	(47) 02.08.2017
(73) BASF SE	EN EAU ÉLEVÉE COMPRENANT DE LA	(00) 02.08.2017
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	CELLULOSE MICROCRISTALLINE ET	(21) 088370200
67056 Ludwigshafen am Rhein	DE LA CARBOXYMÉTHYLCELLULOSE	(22) 10.10.2008
GERMANY	(73) Colgate-Palmolive Company	(87) US2008079534
(72) MÜLLER, Stefan	(73) 300 Park Avenue	(87) 16.04.2009
LINDEMANN, Brigitte	New York, NY 10022	(54) Compositions topiques utilisées pour traiter
HERZOG, Bernd	UNITED STATES	des maladies et affections inflammatoires
(51) A61K0008190000	(72) MELLO, Sarita	(31) 998345 P
A61Q0011000000	PRENCIPE, Michael	126478
A61K0008270000	FISHER, Steve	(32) 10.10.2007
A61K0008290000	LAMBERT, Pierre	05.05.2008
(11) 2613756	DELVENNE, Jean-Paul	(33) United States
(47) 02.08.2017	VOGT, Robert	United States
(00) 02.08.2017	(51) A61K0008250000	(73) Therametics, Llc
(21) 117074377	A61Q0011000000	(73) 655 Research Parkway Suite 546
(22) 11.03.2011	A61K0008810000	Oklahoma City, OK 73104
(87) EP2011053741	A61K0008220000	UNITED STATES
(87) 15.03.2012	(11) 2931221	(72) FULLER, Bryan, B.
(54) COMPOSITIONS DE SOINS BUCCAUX	(47) 02.08.2017	(51) A61K0008310000
AVANTAGEUSES POUR LES DENTS	(00) 02.08.2017	A61K0008340000
(31) PCT/CN2010/001395	(21) 128140621	A61K0008370000
(32) 10.09.2010	(22) 14.12.2012	A61Q0015000000
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(87) US2012069849	A61K0008730000
(73) Unilever N.V.	(87) 19.06.2014	A61Q0019000000
(73) Weena 455	(54) COMPOSITIONS DE SOIN ORAL POUR	A61K0008920000
3013 AL Rotterdam	BLANCHIMENT DES DENTS	A61Q0013000000
Netherlands	(73) Colgate-Palmolive Company	C11B0009000000
(72) DENG, Yan	(73) 300 Park Avenue	(11) 2934455
DING, Guanjun	New York, NY 10022	(47) 09.08.2017
LI, Xiaoke	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(51) A61K0008250000	(72) FEI, Lin	(21) 138288501
A61K0008340000	MANDADI, Prakasarao	(22) 19.12.2013
A61K0008810000	CHOPRA, Suman	(87) IB2013061146
A61K0008860000	PRENCIPE, Michael	(87) 26.06.2014
A61Q0011000000	(51) A61K0008290000	(54) COMBINAISON D'AGENTS ACTIFS
(11) 2739258	A61K0008860000	COMPRENANT AU MOINS UNE HUILE
(47) 02.08.2017	A61Q0011000000	ESSENTIELLE, UNE CYCLODEXTRINE
(00) 02.08.2017	A61K0008270000	ET UNE SUBSTANCE GRASSE LIQUIDE
(21) 127454692	A61K0008730000	ET COMPOSITION LA COMPRENANT
(22) 02.08.2012	(11) 2648682	(31) 1262707
(87) EP2012065163	(47) 02.08.2017	201361751028 P
(87) 07.02.2013	(00) 02.08.2017	(32) 21.12.2012
(54) COMPOSITIONS DE SOINS ORAUX NON	(21) 107931008	10.01.2013
AQUEUSES	(22) 07.12.2010	(33) France
(31) 11176458	(87) US2010059156	United States
(32) 03.08.2011	(87) 14.06.2012	(73) L'OREAL
(33) European Patent Office (EPO)	(54) COMPOSITIONS POUR LE SOIN	(73) 14 rue Royale
(73) Unilever N.V.	BUCCAL ET CORPOREL COMPRENANT	75008 Paris
(73) Weena 455	DES FILMS CONTENANT DU ZINC	FRANCE
3013 AL Rotterdam	(73) Colgate-Palmolive Company	(72) SAQUET-GOUVILLE, Cécile
Netherlands	(73) 300 Park Avenue	BIGANSKA, Olga
(72) ASHCROFT, Alexander, Thomas	New York, NY 10022	MARION, Catherine
BRIGNOLI, Cinzia	UNITED STATES	(51) A61K0008340000
CASERINI, Claudia	(72) WON, Betty	A61K0008460000
RAVIDA, Nunziatino	PIMENTA, Paloma	A61K0008730000
RUSTIONI, Andrea	PILCH, Shira	A61K0008810000
SALTELLI, Roberta	MASTERS, James	A61K0008870000
(51) A61K0008250000	HASSAN, Mahmoud	A61K0008360000
A61K0008730000	GU, Ben	A61Q0005020000
A61Q0011000000	(51) A61K0008300000	A61Q0005120000
(11) 2866774	A61P0017000000	(11) 2512415

(47) 02.08.2017	(33) Italy	(33) Germany
(00) 02.08.2017	(73) D'Ottavi, Adele	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(21) 108058025	(73) Frazione Rascio 2	(73) Henkelstrasse 67
(22) 14.12.2010	63048 Montemonaco (AP)	40589 Düsseldorf
(87) FR2010052705	ITALY	GERMANY
(87) 23.06.2011	(72) D'Ottavi, Adele	(72) Schwartz, Stephan
(54) COMPOSITION COSMETIQUE	(51) A61K0008350000	Ludwig, Meike
COMPRENANT UN TENSIOACTIF,	A61L0009140000	Rippe, Maureen
UN ALCOOL GRAS LIQUIDE ET UN	C07C0049207000	Kleen, Astrid
POLYMERE ASSOCIATIF NON IONIQUE	C07C0049217000	Akram, Mustafa
ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT	(11) 2442783	(51) A61K0008370000
COSMÉTIQUE	(47) 09.08.2017	A61K0008490000
(31) 0959124	(00) 09.08.2017	A61Q0019080000
289632 P	(21) 107347726	(11) 2836189
(32) 17.12.2009	(22) 17.06.2010	(47) 09.08.2017
23.12.2009	(87) FR2010000448	(00) 09.08.2017
(33) France	(87) 23.12.2010	(21) 137204699
United States	(54) NOUVELLES COMPOSITIONS	(22) 10.04.2013
(73) L'Oréal	DÉSODORISANTES ET PRODUITS	(87) FR2013050780
(73) 14, rue Royale	DÉSODORISANTS LES RENFERMANT	(87) 17.10.2013
75008 Paris	(31) 09007987	(54) COMPOSITION STABLE COMPRENANT
FRANCE	(32) 18.06.2009	UN COMPOSÉ ANTI-ÂGE ET UN
(72) MATHONNEAU, Estelle	(33) European Patent Office (EPO)	SOLVANT
(51) A61K0008340000	(73) Robertet S.A.	(31) 1253356
A61K0008460000	(73) 37, Avenue Sidi Brahim	(32) 12.04.2012
A61K0031045000	06130 Grasse	(33) France
A61K0031100000	FRANCE	(73) Chanel Parfums Beauté
A61Q0019000000	(72) CASAZZA, André	(73) 135 avenue Charles de Gaulle
A61P0017000000	KERVERDO, Raymond	92200 Neuilly-sur-Seine
(11) 2854748	ZIEGLER, Lydia	FRANCE
(47) 02.08.2017	BREVARD, Hugues	(72) FOURNIER, Odile
(00) 02.08.2017	(51) A61K0008360000	(51) A61K0008370000
(21) 137398079	A61K0008390000	A61Q0001040000
(22) 04.06.2013	A61K0008410000	A61Q0001060000
(87) IB2013054608	A61Q0005100000	(11) 2293764
(87) 12.12.2013	(11) 2151233	(47) 09.08.2017
(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
POUR LE TRAITEMENT DE	(00) 09.08.2017	(21) 097593867
L'INFLAMMATION CUTANÉE ET DE	(21) 087639795	(22) 04.06.2009
SYNDROMES AFFÉRENTS	(22) 30.05.2008	(87) US2009046196
(31) BS20120093	(87) JP2008001382	(87) 10.12.2009
(32) 04.06.2012	(87) 11.12.2008	(54) COMPOSÉS D'ESTER POUR
(33) Italy	(54) COMPOSITION OXYDANTE	UTILISATION DANS DES PRODUITS DE
(73) General Topics S.R.L.	BICOMPOSANT DESTINÉE À UNE	SOINS PERSONNELS
(73) Via Lungolago Zanardelli 32	COLORATION CAPILLAIRE	(31) 59305 P
25087 Salo (Brescia)	(31) 2007146274	(32) 06.06.2008
ITALY	(32) 31.05.2007	(33) United States
(72) DE PAOLI AMBROSI, Gianfranco	(33) Japan	(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.
(51) A61K0008350000	(73) Kao Corporation	(73) Patent Law Department 9911 Brecksville
A61K0008365000	(73) 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome	Road
A61K0008460000	Chuo-Ku Tokyo 103-8210	Cleveland, OH 44141
A61Q0005040000	JAPAN	UNITED STATES
A61Q0005060000	(72) MATSUNAGA, Kenichi	(72) VONDRUKSA, Brian, J.
(11) 2877149	MIYABE, Hajime	WU, Anchuu
(47) 09.08.2017	(51) A61K0008370000	FRANK, Peter
(00) 09.08.2017	A61K0008440000	(51) A61K0008390000
(21) 137589784	A61K0008490000	A61K0008060000
(22) 18.07.2013	A61K0008650000	A61K0008190000
(87) IB2013001566	A61Q0005100000	A61Q0017040000
(87) 30.01.2014	(11) 2386288	(11) 2921162
(54) MODIFICATION SEMI-PERMANENTE	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
DE LA STRUCTURE DES FIBRES DE	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
KÉRATINE DES CHEVEUX PAR LE	(21) 101786812	(21) 138548870
BIAIS DE L'UTILISATION COMBINÉE	(22) 23.09.2010	(22) 07.11.2013
DE CHALEUR ET DE MÉLANGES DE	(54) Produit de soin pour le traitement des	(87) JP2013080066
SUBSTANCES ORGANIQUES	cheveux destiné à la coloration	(87) 22.05.2014
(31) AP20120007	(31) 102009054600	(54) COMPOSITION DE TYPE ÉMULSION
(32) 25.07.2012	(32) 14.12.2009	HUILE DANS EAU

(31) 2012250130	(47) 09.08.2017	A61Q0019000000
(32) 14.11.2012	(00) 09.08.2017	A61Q0019080000
(33) Japan	(21) 127017275	A61K0008490000
(73) Kao Corporation	(22) 24.01.2012	C07C0309660000
(73) 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome Chuo-ku Tokyo 103-8210 JAPAN	(87) EP2012051012 (87) 02.08.2012	C07D0307520000 (11) 2588460
(72) MURATA, Takeshi YAMADA, Kenichi	(54) COMPOSITION SE PRÉSENTANT SOUS LA FORME D'UNE ÉMULSION HUILE DANS EAU ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118040088 (22) 13.06.2011 (87) US2011040141 (87) 12.01.2012
(51) A61K0008390000 A61Q0019000000 A61K0009000000 C07C0041090000 C07C0043040000	(31) 2011011958 (32) 24.01.2011 (33) Japan (73) Chanel Parfums Beauté (73) 135 avenue Charles de Gaulle 92200 Neuilly-sur-Seine France	(54) UTILISATION COSMÉTIQUE DE SULFONYLOXYBENZYLAMINES N- SUBSTITUÉES ET DE COMPOSÉS APPARENTÉS (31) 826864 (32) 30.06.2010 (33) United States (73) Avon Products, Inc. (73) 777 Third Avenue New York, NY 10017 UNITED STATES
(11) 2814453 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137051215 (22) 07.02.2013 (87) EP2013052425 (87) 22.08.2013	(72) KUROMIYA, Tomomi SUZUKI, Daisuke MIYAMOTO, Masayoshi	(73) 777 Third Avenue New York, NY 10017 UNITED STATES (72) PTHELINTSEV, Dmitri S. LYGA, John W. WYBORSKI, Russell ZHENG, Qian HWANG, Cheng S.
(54) ETHER MIXTE EN TANT QUE REMPLACEMENT DE LA VASELINE	(51) A61K0008440000 A61K0008340000 A61Q0019000000 A01N0047440000	(73) 777 Third Avenue New York, NY 10017 UNITED STATES (72) PTHELINTSEV, Dmitri S. LYGA, John W. WYBORSKI, Russell ZHENG, Qian HWANG, Cheng S.
(31) 20126159966 P 12155966 (32) 17.02.2012 17.02.2012 (33) United States European Patent Office (EPO)	(11) 2827830 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127813152 (22) 05.11.2012 (87) EP2012071828 (87) 27.06.2013	(72) PTHELINTSEV, Dmitri S. LYGA, John W. WYBORSKI, Russell ZHENG, Qian HWANG, Cheng S.
(73) BASF SE (73) 67056 Ludwigshafen GERMANY	(54) COMPOSITIONS D'AGENTS CONSERVATEURS ET PRODUITS COSMÉTIQUES LES CONTENANT	(51) A61K0008490000 A61K0008060000 A61K0008270000 A61K0008894000 A61Q0017040000
(72) DIERKER, Markus KEMPERS, Peter KAWA, Rolf BRÜNING, Stefan MILARDOVIC, Jadranka BECKEDAHL, Burkhard MAHNKE, Eike, Ulf KRÜPPEL, Heinz-Josef	(31) 102011089407 (32) 21.12.2011 (33) Germany (73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY	(11) 2559426 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117688119 (22) 11.04.2011 (87) JP2011058979 (87) 20.10.2011
(51) A61K0008390000 A61Q0019100000 A61K0008920000 A61K0008060000	(72) HARTMANN, Ira WALDMANN-LAUE, Marianne HEINEN, Soraya	(54) COMPOSITION D'ÉMULSION EAU DANS L'HUILE (31) 2011086012 2010092261 (32) 08.04.2011 13.04.2010 (33) Japan Japan (73) Shiseido Company, Ltd. (73) 5-5 Ginza 7-chome Chuo-ku Tokyo 104-8010 JAPAN
(11) 2839827 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137279576 (22) 15.04.2013 (87) ES2013070237 (87) 24.10.2013	(51) A61K0008440000 A61Q0005020000 A61Q0005120000 A61Q0019000000	(72) NAGARE, Yuko YAMAGUCHI, Kazuhiro
(54) COMPOSITION POUR L'HYGIÈNE ET/ OU L'HYDRATATION DE LA PEAU	(11) 2346485 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097483614 (22) 15.10.2009 (87) FI2009050830 (87) 22.04.2010	(73) 5-5 Ginza 7-chome Chuo-ku Tokyo 104-8010 JAPAN (72) NAGARE, Yuko YAMAGUCHI, Kazuhiro
(31) 201200412 (32) 16.04.2012 (33) Spain (73) Kao Corporation, S.A. (73) Puig dels Tudons 10 Centre Industrial Santiga 08210 Barbera del Valles - Barcelona SPAIN	(54) UTILISATION DE BETAÏNE (31) 20085971 105620 P (32) 15.10.2008 15.10.2008 (33) Finland United States (73) DuPont Nutrition Biosciences ApS (73) Langebrogade 1 1411 Copenhagen K Denmark	(51) A61K0008490000 A61Q0005100000 (11) 2678079 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127059525 (22) 16.02.2012 (87) US2012025371 (87) 13.06.2013
(72) CASTÁN BARBERÁN, Pilar RODRÍGUEZ COSTERO, Judit	(72) JUTILA, Kirsti	(87) 13.06.2013
(51) A61K0008410000 A61Q0019020000 A61K0008060000 A61K0008440000	(72) JUTILA, Kirsti	(54) COMPOSITIONS DE TEINTURE OXYDANTE COMPRENANT UN 1-HEXYL/HEPTYL-4,5- DIAMINOPYRAZOLE ET UNE BENZO
(11) 2667845	(51) A61K0008460000	

[1,3] DIOXOL-5-YLAMINE, ET LEURS DÉRIVÉS	COYLE, Donna L. COYLE, William Russell	(73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris France
(31) 201161445275 P	(51) A61K0008730000	(72) RAMADAN, Fatima BUI, Hy Si
(32) 22.02.2011	A61K0047360000	(51) A61K0008810000 A61Q0005000000 A61Q0005120000
(33) United States	A61Q0019000000	(11) 2809298 (47) 02.08.2017
(73) Noxell Corporation	C08L0005080000	(00) 02.08.2017
(73) 11050 York Road	C08B0037080000	(21) 137033536 (22) 29.01.2013
Hunt Valley, Maryland 21030-2098	(11) 2522337	(87) EP2013051700 (87) 08.08.2013
UNITED STATES	(47) 02.08.2017	(54) COMPOSITION CAPILLAIRE AUX PROPRIÉTÉS RHÉOLOGIQUES AMÉLIORÉES
(72) LIM, Muill	(00) 02.08.2017	(31) 12305117 (32) 31.01.2012
MURPHY, Bryan, Patrick	(21) 121674972	(33) European Patent Office (EPO)
POPP, Margaret, Ann	(22) 10.05.2012	(73) Unilever N.V.
SUTTON, Richard, Matthew Charles	(54) Esters d'acide hyaluronique, leur préparation et leur utilisation en dermatologie	(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
ZHANG, Guiru	(31) TO20110428	(72) BLONDEL, Frédéric, Jean-Michel ROBERTS, Christopher, John
(51) A61K0008640000	(32) 13.05.2011	(51) A61K0008810000 A61Q0017040000
A61K0019080000	(33) Italy	(11) 2670384 (47) 02.08.2017
A61K0038570000	(73) ROTTAPHARM S.P.A.	(00) 02.08.2017
C07K0014810000	(73) Galleria Unione 5 20122 Milano ITALY	(21) 127120509 (22) 28.03.2012
(11) 2897976	(72) Rovati, Lucio Claudio	(87) US2012030820 (87) 04.10.2012
(47) 09.08.2017	(51) A61K0008810000	(54) PRODUITS SOLAIRES ET MÉTHODES ASSOCIÉES
(00) 09.08.2017	A61K0008060000	(31) 201161470122 P (32) 31.03.2011
(21) 128850351	A61K0008860000	(33) United States
(22) 19.09.2012	A61Q0001020000	(73) Rohm and Haas Company
(87) CN2012081588	A61Q0001100000	(73) 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106-2399 UNITED STATES
(87) 27.03.2014	A61Q0005060000	(72) WANG, Miao
(54) UTILISATION DE PEPTIDES DÉRIVÉS DU PEDF POUR PRÉVENIR ET/OU AMÉLIORER LE VIEILLISSEMENT CUTANÉ	A61Q0019000000	(51) A61K0008840000 A61K0008340000 A61K0008410000 A61K0008460000 A61Q0005060000 A61K0008970000 A61Q0005120000 A61K0008810000 A61Q0005020000 A61K0008891000 A61K0008920000 A61K0008360000 A61Q0005000000 A61K0008890000
(73) Mackay Memorial Hospital	A61K0008730000	(11) 2723308 (47) 02.08.2017
(73) No. 92, Sec. 2, Zhongshan N. Rd., Zhongshan District Taipei City 104 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(11) 2308459 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(73) Unilever N.V.
(72) TSAO, Yeou-Ping	(21) 097548523	(73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
HO, Tsung-Chuan	(22) 01.06.2009	(72) BLONDEL, Frédéric, Jean-Michel ROBERTS, Christopher, John
(51) A61K0008670000	(87) JP2009059958	(51) A61K0008810000 A61Q0017040000
A61Q0007000000	(87) 03.12.2009	(11) 2670384 (47) 02.08.2017
(11) 1898867	(54) AGENT TOPIQUE POUR LA PEAU DU TYPE HUILE DANS L'EAU	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(31) 2008143428	(21) 127120509 (22) 28.03.2012
(00) 09.08.2017	(32) 30.05.2008	(87) US2012030820 (87) 04.10.2012
(21) 067740720	(33) Japan	(54) PRODUITS SOLAIRES ET MÉTHODES ASSOCIÉES
(22) 26.06.2006	(73) Shiseido Company Ltd.	(31) 201161470122 P (32) 31.03.2011
(87) US2006024921	(73) 5-5, Ginza 7-chome Chuo-ku Tokyo 104-0061 JAPAN	(33) United States
(87) 04.01.2007	(72) SUZUKI Kazunobu	(73) Rohm and Haas Company
(54) MÉTHODE DE TRAITEMENT DE TROUBLES DE LA CROISSANCE DES CHEVEUX, TELS QUE L'ALOPÉCIE FÉMININE, ET PRÉPARATIONS EMPLOYÉES DANS LE CADRE DESDITES MÉTHODES	(72) SUGAHARA Misato ISHINO Hirokazu MASUDA Masahiko	(73) 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106-2399 UNITED STATES
(31) 693716 P	(51) A61K0008810000	(72) WANG, Miao
(32) 24.06.2005	A61K0008850000	(51) A61K0008840000 A61K0008340000 A61K0008410000 A61K0008460000 A61Q0005060000 A61K0008970000 A61Q0005120000 A61K0008810000 A61Q0005020000 A61K0008891000 A61K0008920000 A61K0008360000 A61Q0005000000 A61K0008890000
(33) United States	A61K0008900000	(11) 2723308 (47) 02.08.2017
(73) Arizona Board of Regents, acting on behalf of the University of Arizona UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	A61Q0001060000	(00) 02.08.2017
(73) 888 North Euclid Avenue Room 204 Tucson, AZ 85721-0158 UNITED STATES	A61K0008920000	(21) 127325967 (22) 22.06.2012
207 Administration Building Lexington, KY 40506-0032 UNITED STATES	(11) 2678076 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(87) EP2012062100 (87) 27.12.2012
(72) JACOBSON, Elaine L. NIADYNE INC. JACOBSON, Myron K. Niadyne Inc. KIM, Hyuntae	(21) 127047884 (22) 16.02.2012 (87) EP2012052719 (87) 30.08.2012	(54) COMPOSITIONS COSMÉTIQUES PRÉSENTANT UNE BRILLANCE DURABLE
	(31) 201113035441	(31) 201161470122 P (32) 31.03.2011
	(32) 25.02.2011	(33) United States
	(33) United States	

(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE COMPRENANT AU MOINS UN POLYMÈRE AMPHOTÈRE PARTICULIER ET AU MOINS UN AGENT DE CONDITIONNEMENT PARTICULIER	(33) Portugal (73) Hovione Scientia Limited (73) Loughbeg Ringaskiddy, Co. Cork Ireland (72) SALMAN, Mohammad ANGEL, Arturo SWAMINATHAN, Vijaya	(87) EP2008056763 (87) 11.12.2008 (54) PRÉPARATION PHARMACEUTIQUE POUR PRODUIRE DES COMPRIMÉS À DÉLITEMENT RAPIDE
(31) 1155555 1155584 1155556 201161528615 P 201161528606 P 201161528715 P	(51) A61K0009000000 A61K0009120000 A61K0009720000 A61K0031000000 A61K0047060000	(31) 07109717 (32) 06.06.2007 (33) European Patent Office (EPO) (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY
(32) 23.06.2011 23.06.2011 23.06.2011 29.08.2011 29.08.2011 29.08.2011	(11) 2007349 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 077278026 (22) 04.04.2007 (87) EP2007053333 (87) 25.10.2007	(72) KOLTER, Karl SCHÖNHERR, Michael GEBERT, Silke MEYER-BÖHM, Kathrin MASCHKE, Angelika
(33) France France France United States United States United States	(54) FORMULATIONS DE SUSPENSIONS POUR AÉROSOLS UTILISANT DU TG 227 EA OU DU TG 134 A COMME PROPULSEUR	(51) A61K0009000000 A61K0009480000 A61K0031704800
(73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE	(31) 102006017320 (32) 11.04.2006 (33) Germany (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	(11) 2363113 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111658241 (22) 04.12.2007 (54) Formulations à libération immédiate de topiramate améliorées
(72) MERALLI, Sabina FALLOU, Bénédicte LESCH, Sandie	(73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein GERMANY	(31) 872497 P (32) 04.12.2006 (33) United States (73) Supernus Pharmaceuticals, Inc. (73) 1550 East Gude Drive Rockville, MD 20850 UNITED STATES
(51) A61K0008970000 A61Q0019020000	(72) HOELZ, Hubert MANN, Mariola SCHMELZER, Christel SCHMIDT, Friedrich WEIL, Hans-Hermann	(72) Liang, Likan Bhatt, Padmanabh Wang, Hua
(11) 2613764 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117583393 (22) 09.09.2011 (87) US2011051066 (87) 15.03.2012	(51) A61K0009000000 A61K0009200000 A61K0039395000	(51) A61K0009000000 B82Y0005000000 C12Q0001680000
(54) COMPOSITIONS BIOACTIVES COMPRENANT UNE FRACTION DE FICUS SERUM ET PROCÉDÉS POUR RÉDUIRE L'ASPECT HYPERPIGMENTÉ DE LA PEAU	(11) 2624813 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117733063 (22) 07.10.2011 (87) GB2011001458 (87) 12.04.2012	(11) 2928453 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138240346 (22) 05.12.2013 (87) IL2013051006 (87) 12.06.2014
(31) 381442 P (32) 10.09.2010 (33) United States (73) ISP Investments Inc. (73) 1011 Centre Road Wilmington, DE 19805 UNITED STATES	(54) COMPOSITION POUR L'IMPLANTATION INTRAOCULAIRE DE BÉVACIZUMAB	(54) SUBSTRAT NANOPOREUX À LIBÉRATION DE RECONNAISSANCE COMPRENANT DES AGENTS ACTIFS, LEURS PROCÉDÉS DE PRÉPARATION ET LEURS UTILISATIONS
(72) KOGANOV, Michael	(31) 201017048 (32) 08.10.2010 (33) United Kingdom (73) UCL Business Plc. (73) The Network Building 97 Tottenham Court Road London W1T 4TP UNITED KINGDOM	(31) 201261733611 P 201361865783 P (32) 05.12.2012 14.08.2013 (33) United States United States
(51) A61K0009000000 A61K0009100000 A61K0031650000	(72) KHAW, Peng T. BROCCHINI, Stephen KHALILI, Ashkan	(73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd. (73) Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat Ram 91390 Jerusalem ISRAEL
(11) 2925293 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137927281 (22) 08.11.2013 (87) GB2013052939 (87) 05.06.2014	(51) A61K0009000000 A61K0009200000 A61K0047260000	(72) WILLNER, Itamar ZHANXIA, Zhang BALOGH, Dora
(54) FORMULATIONS TOPIQUES DE TÉTRACYCLINE, PRÉPARATION ET UTILISATIONS ASSOCIÉES	(11) 2164460 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087603502 (22) 02.06.2008	(51) A61K0009000000
(31) 12106679 (32) 27.11.2012		

C07J007100000	(87) IB2013051536	(87) JP2011080304
A61K0047120000	(87) 06.09.2013	(87) 05.07.2012
A61K0047140000	(54) ASSOCIATION DE POLY(N ACRYLOYL	(54) COMPOSITION DE LIPOSOMES ET SON
A61K0047260000	GLYCINAMIDE) AVEC AU MOINS UN	PROCÉDÉ DE PRODUCTION
A61K0047440000	PRINCIPE ACTIF	(31) 2010291110
A61K0031580000	(31) 1251765	(32) 27.12.2010
A61K0047100000	(32) 27.02.2012	(33) Japan
(11) 2319858	(33) France	(73) Terumo Kabushiki Kaisha
(47) 09.08.2017	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(73) 44-1 Hatagaya 2-chome Shibuya-ku
(00) 09.08.2017	(CNRS)	Tokyo 151-0072
(21) 101732378	Institut Regional du Cancer de Montpellier	JAPAN
(22) 15.12.2004	Université Montpellier 1	(72) YAMASHITA, Keiko
(54) SOLUTIONS AQUEUSES DE	(73) 3, rue Michel-Ange	NOZAWA, Shigenori
LA CICLONIDE POUR LA	75016 Paris	
NEBULISATION.	FRANCE	(51) A61K0009140000
(31) 03028848		A61K0009160000
(32) 16.12.2003		A61K0038120000
(33) European Patent Office (EPO)	Parc Euromédecine 31, rue de la Croix Verte	(11) 2661254
(73) AstraZeneca AB	PB 505	(47) 02.08.2017
(73) 151 85 Södertälje	F-34298 Montpellier Cedex 5	(00) 02.08.2017
Sweden	FRANCE	(21) 127323236
(72) Brück-Scheffler, Antje	5 boulevard Henri IV	(22) 04.01.2012
(51) A61K0009060000	34967 Montpellier Cedex 2	(87) US2012020160
A61K0009000000	FRANCE	(87) 12.07.2012
A61K0031190000	(72) BOUSTTA, Mahfoud	(54) SÉCHAGE PAR ATOMISATION DE LA
A61K0031192000	COLOMBO, Pierre-Emmanuel	VANCOMYCINE
A61K0031196000	VERT, Michel	(31) 201161429844 P
A61K0031197000	(51) A61K0009127000	(32) 05.01.2011
A61K0031600000	A61K0009107000	(33) United States
A61K0041000000	A61K0009500000	(73) Hospira, Inc.
A61K0047120000	A61K0047080000	(73) 275 North Field Drive
A61K0047260000	A61K0047100000	Lake Forest, Illinois 60045
A61K0047360000	A61K0047120000	UNITED STATES
A61K0047320000	A61K0047200000	(72) FRAGALE, Cynthia
(11) 2440179	A61K0047240000	BRUECK, Daniel
(47) 09.08.2017	A61K0047260000	(51) A61K0009140000
(00) 09.08.2017	A61K0047280000	A61K0009720000
(21) 107444960	A61K0047420000	A61K0009000000
(22) 04.06.2010	B01F0003080000	(11) 2283818
(87) EP2010003371	B01J0013000000	(47) 02.08.2017
(87) 16.12.2010	B01J0013040000	(00) 02.08.2017
(54) COMPOSITIONS À BASE	(11) 2196194	(21) 101856433
D'OLIGOSACCHARIDES DE	(47) 09.08.2017	(22) 30.11.2001
CHITOSANE	(00) 09.08.2017	(54) Procédé de préparation de particules
(31) 102009024542	(21) 088302005	destinées à être utilisées dans une
(32) 10.06.2009	(22) 10.09.2008	composition pharmaceutique
(33) Germany	(87) JP2008066286	(31) 0029261
(73) Teslenko, Alexander	(87) 19.03.2009	0030946
Arivine Pharma Ag	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION	0124010
(73) Lilienstrasse 30	D'INGESTA BIOLOGIQUES ET INGESTA	PCT/GB01/01606
58095 Hagen	BIOLOGIQUES OBTENUS PAR CELUI-CI	(32) 30.11.2000
GERMANY	(31) 2007233557	19.12.2000
	(32) 10.09.2007	05.10.2001
Mühlebachstrasse 2	(33) Japan	09.04.2001
8008 Zürich	(73) M Technique Co., Ltd.	(33) United Kingdom
Switzerland	(73) 2-16, Technostage 2-chome Izumi-shi	United Kingdom
(72) TESLENKO, Alexander	Osaka 594-1144	United Kingdom
(51) A61K0009060000	JAPAN	World Intellectual Property Office (WIPO)
A61K0047320000	(72) ENOMURA, Masakazu	(73) Vectura Limited
A61K0009000000	(51) A61K0009127000	(73) 1 Prospect West
A61J0001200000	A61K0047240000	Chippenham, Wiltshire SN14 6FH
A61K0009100000	A61K0047340000	UNITED KINGDOM
A61K0049040000	B01J0013020000	(72) Staniforth, John, Nicholas
(11) 2819647	(11) 2630953	Green, Matthew, Michael, James
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	Morton, David, Alexander, Vodden
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(51) A61K0009140000
(21) 137200333	(21) 118542877	A61K0031137000
(22) 26.02.2013	(22) 27.12.2011	(11) 2303232
		(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	(51) A61K0009160000	Corcino, Melvin
(21) 097538482	A61K0031704000	Acosta, Freddy
(22) 25.05.2009	(11) 2667855	(51) A61K0009200000
(87) EP2009056285	(47) 09.08.2017	A61K0009240000
(87) 03.12.2009	(00) 09.08.2017	A61K0031485000
(54) Formule micronisable de xinafoate de salmétérol	(21) 127017739	A61P0025040000
(31) 08156932	(22) 27.01.2012	A61K0009000000
57816 P	(87) GB2012050179	A61K0009280000
(32) 26.05.2008	(87) 02.08.2012	(11) 2826467
30.05.2008	(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS	(47) 02.08.2017
(33) European Patent Office (EPO) United States	(31) 201101429	(00) 02.08.2017
(73) INKE, S.A.	(32) 27.01.2011	(21) 141866582
(73) Argent, I Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Bastellbisball - Barcelona SPAIN	(33) United Kingdom	(22) 21.12.2011
(72) DALMASES BARJOAN, Pere HUGUET CLOTET, Juan	(73) Biocompatibles UK Ltd.	(54) Formes posologiques à libération contrôlée enchâssées et inviolables
(51) A61K0009160000	(73) Chapman House Farnham Business Park Weydon Lane Farnham, Surrey GU9 8QL UNITED KINGDOM	(31) 201061426306 P
A61K0009200000	(72) ASHRAFI, Koorosh LEWIS, Andrew Lennard HEAYSMAN, Clare LLOYD, Andrew PHILIPS, Gary	(32) 22.12.2010
A61K0031498500	(72) ASHRAFI, Koorosh LEWIS, Andrew Lennard HEAYSMAN, Clare LLOYD, Andrew PHILIPS, Gary	(33) United States
(11) 2691083	(72) ASHRAFI, Koorosh LEWIS, Andrew Lennard HEAYSMAN, Clare LLOYD, Andrew PHILIPS, Gary	(73) Purdue Pharma L.P.
(47) 02.08.2017	(51) A61K0009190000	(73) One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard Stamford, CT 06901 UNITED STATES
(00) 02.08.2017	A61K0009200000	(72) Huang, Haiyong Hugh
(21) 127113991	A61K0009200000	(51) A61K0009200000
(22) 29.03.2012	A61K0038110000	A61K0009280000
(87) EP2012055736	A61K0031454500	A61K0031418400
(87) 04.10.2012	A61K0031426000	(11) 2367538
(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE DE SITAGLIPTINE	A61K0031470000	(47) 02.08.2017
(31) 201100115 P	A61K0031417800	(00) 02.08.2017
(32) 29.03.2011	(11) 2552418	(21) 097644629
(33) Slovenia	(47) 09.08.2017	(22) 03.12.2009
(73) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto	(00) 09.08.2017	(87) EP2009008639
(73) Smarjeska cesta 6 8501 Novo mesto SLOVENIA	(21) 117113217	(87) 10.06.2010
(72) PRESKAR, Maja KROSELJ, Vesna TROST, Sabina HVALEC, Lucija KLJAJIC, Alen BUKOVEC, Polona	(22) 28.03.2011	(54) FORMES GALÉNIQUES SOLIDES DE BENDAMUSTINE
(51) A61K0009160000	(87) EP2011054699	(31) 08020996
A61K0031496000	(87) 06.10.2011	(32) 03.12.2008
(11) 2040681	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE À DISSOLUTION RAPIDE	(33) European Patent Office (EPO)
(47) 09.08.2017	(31) 743DE2010	(73) Astellas Deutschland GmbH
(00) 09.08.2017	(32) 29.03.2010	(73) Georg-Brauchle-Ring 64-66 80992 München Germany
(21) 077869337	(33) India	(72) COLLEDGE, Jeffrey
(22) 29.06.2007	(73) Ferring B.V.	OLTHOFF, Margaretha
(87) EP2007056564	(73) Polaris Avenue 144 2132 JX Hoofddorp Netherlands	OUATAS, Taoufik
(87) 17.01.2008	(72) GUPTA, Shweta AHUJA, Varinder GUNJIKAR, Tejas WANNERBERGER, Kristin	PATZAK, Ulrich
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES AMÉLIORÉES	(51) A61K0009200000	PROFITLICH, Thomas Alfred
(31) 0613925	(11) 2796131	(51) A61K0009200000
(32) 13.07.2006	(47) 09.08.2017	A61K0031446800
(33) United Kingdom	(00) 09.08.2017	A61K0031551700
(73) The University of Liverpool	(21) 141654574	(11) 2493457
(73) The Foundation Building 765 Brownlow Hill Liverpool, L69 7ZX UNITED KINGDOM	(22) 22.04.2014	(47) 09.08.2017
(72) DUNCALF, David, John ELPHICK, Andrew, James FOSTER, Alison, Jayne LONG, James RANNARD, Steven, Paul WANG, Dong	(54) COMPRIMÉS À FRIABILITÉ AMÉLIORÉE	(00) 09.08.2017
	(31) 201313867308	(21) 108272550
	(32) 22.04.2013	(22) 26.10.2010
	(33) United States	(87) SG2010000409
	(73) Tower Laboratories, Ltd.	(87) 05.05.2011
	(73) 8 Industrial Park Road Centerbrook, CT 06409 UNITED STATES	(54) FORME POSOLOGIQUE SOLIDE À DISSOLUTION RAPIDE
	(72) Rau, Allen Stadolnik, Donald	(31) 200907221
		(32) 30.10.2009
		(33) Singapore
		(73) IX Biopharma Ltd
		(73) 80 Robinson Road 02-00 Singapore 068898 SINGAPORE
		(72) LIM, Chin Beng, Stephen SUNDERLAND, Vivian, Bruce

LEE, Yip Hang, Eddy	(72) ASAKI, Tetsuo	(11) 2663295
(51) A61K0009200000	SUGIYAMA, Yukiteru	(47) 09.08.2017
A61K0031522000	SEGAWA, Jun	(00) 09.08.2017
A61K0009160000	(51) A61K0009240000	(21) 127343192
A61K0009500000	A61K0009200000	(22) 10.01.2012
(11) 2810659	A61K0031415000	(87) US2012020750
(47) 09.08.2017	A61K0031400000	(87) 19.07.2012
(00) 09.08.2017	A61P0003060000	(54) SOLUTIONS LIQUIDES DE
(21) 137442216	A61P0003000000	PARACÉTAMOL EXTRÊMEMENT
(22) 29.01.2013	A61K0009160000	CONCENTRÉES
(87) JP2013051874	A61K0045060000	(31) 201161433087 P
(87) 08.08.2013	(11) 2568972	(32) 14.01.2011
(54) COMPRIMÉ À DÉSINTÉGRATION	(47) 02.08.2017	(33) United States
PAR VOIE ORALE CONTENANT DES	(00) 02.08.2017	(73) Enspire Group LLC
GRANULES MASQUANT L'AMERTUME	(21) 117808386	(73) 1001 Durham Avenue
(31) 2012021607	(22) 13.05.2011	South Plainfield, NJ 07080
(32) 03.02.2012	(87) KR2011003549	UNITED STATES
(33) Japan	(87) 17.11.2011	(72) RASHID, Abdul
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	(54) FORMULATION PHARMACEUTIQUE	TRAN, Minh
(73) 1-105 Kanda Jinbocho	SOUS LA FORME DE COMPRIMÉS	(51) A61K0009500000
Chiyoda-ku Tokyo 101-8101	BICOUCHES COMPRENANT	A61K0009200000
JAPAN	UN INHIBITEUR DE HMG-COA	A61K0031650000
(72) YOSHIDA Naoya	RÉDUCTASE ET D'IRBÉSARTAN	(11) 1589951
OBAE Kazuhiro	(31) 20100053782	(47) 09.08.2017
(51) A61K0009200000	20100045636	(00) 09.08.2017
A61K0031557500	(32) 08.06.2010	(21) 047002209
(11) 2965750	14.05.2010	(22) 05.01.2004
(47) 02.08.2017	(33) Korea (Republic)	(87) US2004000118
(00) 02.08.2017	Korea (Republic)	(87) 29.07.2004
(21) 141768218	(73) Hanmi Science Co., Ltd.	(54) UTILISATION D'UN MELANGE DE
(22) 11.07.2014	(73) 550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon	DEUX OU DE PLUSIEURS MATERIAUX
(54) Comprimé dispersible de misoprostol	Hwaseong-si	ENTERIQUES AFIN DE REGULER LA
(73) Azanta Danmark A/S	Gyeonggi-do 445-813	LIBERATION DE MEDICAMENTS VIA
(73) Gearhalsvej 1	(72) KIM, Yong Il	UNE MEMBRANE OU UNE MATRICE
2500 Valby	NA, Young Jun	DANS DES THERAPIES SYSTEMIQUES
Denmark	KIM, Min Jung	(31) 437800 P
(72) Selvaraj, Sekar	KIM, Young-Hun	(32) 03.01.2003
Elumalai, Baskar	PARK, Jae Hyun	(33) United States
Arunachalam, Malaiarasan	WOO, Jong Soo	(73) Supernus Pharmaceuticals, Inc.
Venugopal, Prabhakaran	(51) A61K0009280000	(73) 1550 East Gude Drive
(51) A61K0009200000	A61K0038230000	Rockville, MD 20850
C07D0213740000	A61K0038290000	UNITED STATES
C07D0239420000	A61K0009160000	(72) CHANG, Rong-Kun
C07D0401140000	A61K0009200000	SHAH, Niraj
C07D0403140000	A61K0009500000	(51) A61K0009500000
C07D0401040000	(11) 3009129	A61K0047420000
C07D0405140000	(47) 09.08.2017	A61K0047690000
C07D0417040000	(00) 09.08.2017	(11) 2437736
A61K0031496000	(21) 151931789	(47) 02.08.2017
A61K0031506000	(22) 29.05.2008	(00) 02.08.2017
A61P0035020000	(54) PEPTIDE PHARMACEUTIQUE POUR	(21) 107303570
A61P0043000000	ADMINISTRATION ORALE	(22) 07.06.2010
(11) 1702917	(31) 940598 P	(87) EP2010003783
(47) 02.08.2017	128210	(87) 23.12.2010
(00) 02.08.2017	(32) 29.05.2007	(54) SYSTÈMES DE DÉLIVRANCE DE
(21) 048079081	28.05.2008	MÉDICAMENTS
(22) 27.12.2004	(33) United States	(31) 0909754
(87) JP2004019553	United States	(32) 05.06.2009
(87) 14.07.2005	(73) Enteris BioPharma, Inc.	(33) United Kingdom
(54) DERIVE D'AMIDE ET MEDICAMENT	(73) 83 Fulton Street	(73) EryDel S.p.A.
(31) 2003431398	Boonton, NJ 07005	(73) Via Sasso 36
(32) 25.12.2003	UNITED STATES	61029 Urbino (PU)
(33) Japan	(72) Stern, William	ITALY
(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd.	Consalvo, Angelo P.	(72) Magnani, Mauro
(73) 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho,	(51) A61K0009480000	Rossi, Luigia
Minami-ku	A61K0009200000	Biagiotti, Sara
Kyoto-shi, Kyoto 601-8550	A61K0009220000	Bianchi, Marzia
JAPAN	A61K0031167000	(51) A61K0009700000

A61K0031197000	201261738987 P	A61K0031137000
(11) 2750673	201361755896 P	A61K0031145000
(47) 09.08.2017	(32) 26.01.2012	A61K0031167000
(00) 09.08.2017	30.04.2012	A61K0031232000
(21) 127505972	22.05.2012	A61K0031285000
(22) 24.08.2012	22.05.2012	A61K0031341000
(87) EP2012066541	15.10.2012	A61K0031350000
(87) 07.03.2013	18.12.2012	A61K0031396000
(54) SYSTÈME THÉRAPEUTIQUE	18.12.2012	A61K0031418400
TRANSDERMIQUE POUR LE	23.01.2013	A61K0031420000
CHLORHYDRATE D'ACIDE 5-	(33) United States	A61K0031426000
AMINOLÉVULINIQUE	United States	A61K0031427000
(31) 102011111865	United States	A61K0031428000
(32) 31.08.2011	United States	A61K0031436000
(33) Germany	United States	A61K0031437000
(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	United States	A61K0031498000
(73) Lohmannstrasse 2	United States	A61K0031499500
56626 Andernach	United States	A61K0031519000
GERMANY	(73) Vanda Pharmaceuticals Inc.	A61P0033020000
(72) JUNG, Tobias	(73) 2200 Pennsylvania Avenue NW Suite 300	(11) 2627322
HORSTMANN, Michael	Washington, DC 20037	(47) 02.08.2017
HOFFMANN, Gerd	UNITED STATES	(00) 02.08.2017
(51) A61K0009700000	(72) DRESSMAN, Marlene, Michelle	(21) 117731588
A61K0047320000	FEENEY, John, Joseph	(22) 12.10.2011
A61K0047120000	LICAMELE, Louis, William	(87) US2011055902
A61K0009000000	POLYMEPOULOS, Mihael, H.	(87) 19.04.2012
A61K0031404500	(51) A61K0031015000	(54) PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE LA
(11) 2285362	A61K0009107000	LAMBLIASE
(47) 09.08.2017	A61K0009500000	(31) 392096 P
(00) 09.08.2017	A23L0033105000	411509 P
(21) 097655997	A23L0005440000	(32) 12.10.2010
(22) 16.06.2009	(11) 3020396	09.11.2010
(87) EP2009004316	(47) 09.08.2017	(33) United States
(87) 23.12.2009	(00) 09.08.2017	United States
(54) COMPOSITION DESTINÉE À	(21) 148238397	(73) The U.S.A. as represented by the Secretary,
ADMINISTRER DES PRINCIPES	(22) 03.06.2014	Department of Health and Human Services
ACTIFS CATIONIQUES DE FAÇON	(87) CN2014079069	University of Maryland, College Park
TRANSDERMIQUE	(87) 15.01.2015	(73) Office of Technology Transfer National
(31) 132527 P	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	Institutes of Health 6011 Executive
(32) 19.06.2008	D'UNE COMPOSITION À BASE DE	Boulevard, Suite 325 MSC 7660
(33) United States	CAROTÉNOÏDE DISPERSIBLE DANS	Bethesda, MD 20892-7660
(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	L'HUILE	UNITED STATES
(73) Lohmannstrasse 2	(31) 201310286768	Office of Technology Commercialization
56626 Andernach	(32) 09.07.2013	0133 Cole Student Activities Building
GERMANY	(33) China	College Park, Maryland 20742-1001
(72) SCHMITZ, Christoph	(73) Zhejiang New Weipu Additive Co. Ltd.	UNITED STATES
SAMETI, Mohammad	Zhejiang University	(72) CHEN, Catherine
KOCH, Andreas	Zhejiang Nhu Company Ltd	AUSTIN, Christopher, P.
HORSTMANN, Michael	(73) The Provincial High-Tech Industrial Park	ZHENG, Wei
(51) A61K0031000000	MeiZhu Xinchang County	MARUGAN, Juan, Jose
A61K0031343000	Shaoxing, Zhejiang 312500	SOUTHALL, Noel
A61P0005000000	CHINA	GALKIN, Andrey
A61P0043000000	No. 38 Zheda Road Xihu District	KULAKOVA, Liudmila
(11) 2806863	Hangzhou, Zhejiang 310027	HERZBERG, Osnat
(47) 09.08.2017	CHINA	(51) A61K0031045000
(00) 09.08.2017	No.4 JiangBei Road Yulin Street Xinchang	A61K0009000000
(21) 137032546	Shaoxing	A61P0001040000
(22) 25.01.2013	Zhejiang 312500	(11) 2749276
(87) US2013023312	CHINA	(47) 02.08.2017
(87) 01.08.2013	(72) QIU, Dan	(00) 02.08.2017
(54) TRAITEMENT DE TROUBLES DU	SHI, Lifang	(21) 118714484
RYTHME CIRCADIEN	LI, Jiandong	(22) 22.10.2011
(31) 201261590974 P	CHEN, Zhirong	(87) CN2011081153
201261640067 P	ZHOU, Jiachao	(87) 07.03.2013
201261650458 P	(51) A61K0031030000	(54) UTILISATION DE L'ALCOOL DE
201261650455 P	A61K0031050000	PATCHOULI DANS LA PRÉPARATION
201261714149 P		
201261738985 P		

D'UN MÉDICAMENT CONTRE HELICOBACTER PYLORI	A61K0036280000	LUBER, Joseph, R.
(31) 201110249038	A61K0036810000	KRIKSUNOV, Leo, B.
(32) 26.08.2011	A61K0036906800	BUNICK, Frank, J.
(33) China	A23L0002020000	CHEN, Jen-chi
(73) Dongguan Mathematical Engineering Academy of Chinese Medicine Guangzhou University of Chinese Medicine	A23L0002560000	OLSSON, Rolland
(73) The Third Floor No.16 Building of Songke Garden Dongguan SSL National Hi-tech Industrial Development Zone Dongguan, Guangdong 523808 CHINA	A23G0003340000	SZYMCZAK, Christopher, E.
(72) LAI, Xiaoping	A23G0003360000	(51) A61K0031170000
SU, Ziren	A23G0003480000	A61K0031663000
CHEN, Jiannan	A23G0004060000	C07C0255600000
LI, Yucui	A61K0045060000	C07C0235240000
HE, Jingjin	A23L0027000000	(11) 2289872
(51) A61K0031050000	A23L0027140000	(47) 02.08.2017
A61K0031702400	A23L0033105000	(00) 02.08.2017
A61P0029000000	A23L0027200000	(21) 100756915
A61P0031120000	A61K0036610000	(22) 07.06.2005
A61P0003000000	(11) 1863466	(54) Utilisations médicales d'un modulateur sélectif de récepteurs androgènes
A61P0009000000	(47) 09.08.2017	(31) 861923
(11) 2674155	(00) 09.08.2017	863524
(47) 02.08.2017	(21) 067697748	961380
(00) 02.08.2017	(22) 03.03.2006	(32) 07.06.2004
(21) 131717944	(87) US2006008016	09.06.2004
(22) 13.06.2013	(87) 26.10.2006	12.10.2004
(54) Association de desvératrol et carboxyméthylglucan	(54) COMPOSANTS A EFFET SYNERGIQUE AUGMENTANT LA SALIVATION	(33) United States
(31) RM20120275	(31) 594004 P	United States
(32) 13.06.2012	(32) 03.03.2005	United States
(33) Italy	(33) United States	(73) University of Tennessee Research Foundation
(73) Noos S.r.l.	(73) Takasago International Corporation (USA)	(73) 211 Conference Center Building 600 Henley Street
(73) Via Campello sul Clitunno 34 00181 Roma ITALY	(73) 4 Volvo Drive Rockleigh, NJ 07647 UNITED STATES	Knoxville, TN 37996-4122
(72) Moretti, Giancarlo	(72) MANLEY, Charles	UNITED STATES
Mosca, Luciana	SPENCE, David J.	(72) Dalton, James T.
(51) A61K0031100000	GREEN, Carter B.	Miller, Duane D.
A61K0031095000	(51) A61K0031167000	Veverka, Karen, A.
A61K0009060000	A61K0009000000	Kim, Juhyun
A61K0009700000	A61K0009200000	(51) A61K0031190000
A61P0029000000	(11) 2480217	(11) 2361621
A61P0025000000	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2854785	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 107611006	(21) 101854065
(00) 09.08.2017	(22) 23.09.2010	(22) 01.06.2000
(21) 138003637	(87) US2010049971	(54) Polymorphisme de la carbamylphosphyne synthétase humaine, diagnostic et procédés thérapeutiques correspondants
(22) 04.06.2013	(87) 31.03.2011	(31) 323472
(87) US2013044157	(54) FABRICATION DE PRODUIT DE GOMME À MÂCHER PAR RADIOFRÉQUENCE	(32) 01.06.1999
(87) 12.12.2013	(31) 245315 P	(33) United States
(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE POUR TRAITER L'INFLAMMATION ET LA DOULEUR	887582	(73) VANDERBILT UNIVERSITY
(31) 201261655916 P	314629 P	(73) Office of Technology Transfer, Suite 210, 1207 17th Avenue South
(32) 05.06.2012	255582 P	Nashville, TN 37212
(33) United States	358167 P	UNITED STATES
(73) Olatec Therapeutics LLC	(32) 24.09.2009	(72) Summar, Marshall, L.
(73) 800 Fifth Avenue, 25th Floor New York, NY 10065 UNITED STATES	22.09.2010	Christman, Brian W.
(72) ST. LAURENT, Joseph P.	17.03.2010	(51) A61K0031197000
JONES, Gerald S.	28.10.2009	A61K0047320000
BRESSE, David M.	24.06.2010	A61K0047380000
(51) A61K0031160000	(33) United States	A61K0047440000
A61K0031194000	United States	A61K0009000000
	United States	A61K0009200000
	United States	A61K0031195000
	(73) Johnson & Johnson Consumer Inc.	(11) 2575798
	(73) 199 Grandview Road Skillman, NJ 08558 UNITED STATES	(47) 09.08.2017
	(72) KOLL, Gregory, E.	(00) 09.08.2017
	SOWDEN, Harry, S.	(21) 117310706
		(22) 01.06.2011
		(87) IB2011001200

- (87) 08.12.2011
 (54) FORMES GALÉNIQUES GASTRORÉTENTIVES D'ANALOGUES DE GABA
 (31) 1676MU2010
 (32) 01.06.2010
 (33) India
 (73) Rubicon Research Private Limited
 (73) 221, Annexe Building Goregaon Mulund Link Road Opposite Indira Container Yard Off L.B.S. Marg, Bhandup (W) Mumbai 400 078 INDIA
 (72) PILGAONKAR, Pratibha, Sudhir RUSTOMJEE, Maharukh, Tehmasp GANDHI, Anilkumar, Surendrakumar
 (51) A61K0031198000
 A23L0033100000
 A61P0007000000
 A61P0043000000
 (11) 2556828
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 117658161
 (22) 31.03.2011
 (87) JP2011058365
 (87) 13.10.2011
 (54) COMPOSITION POUR L'AMÉLIORATION DE L'HYPOTALBUMINÉMIE
 (31) 2010089077
 (32) 07.04.2010
 (33) Japan
 (73) Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.
 (73) 115 Aza Kuguhara Tateiwa Muya-cho Naruto-shi, Tokushima 7728601 JAPAN
 (72) DOI Masako
 NISHIMURA Masuhiro
 TAMURA Nozomi
 (51) A61K0031325000
 A61K0045060000
 A61P0029000000
 A61P0001000000
 A61P0001040000
 A61P0003000000
 A61P0003100000
 A61P0009100000
 A61P0037020000
 A61K0031270000
 (11) 2811995
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 137100467
 (22) 11.02.2013
 (87) IL2013050124
 (87) 15.08.2013
 (54) THÉRAPIE AU LADOSTIGIL POUR IMMUNOMODULATION
 (31) 201261597794 P
 (32) 12.02.2012
 (33) United States
 (73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd.
 (73) Hi Tech Park The Edmond J. Safra Campus The Hebrew University of Jerusalem Givat Ram 9139002 Jerusalem
- ISRAEL
 (72) WEINSTOCK-ROSIN, Marta
 (51) A61K0031340000
 (11) 2174887
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 081663791
 (22) 10.10.2008
 (54) Récipient pour portions de fromage
 (73) Kraft Foods R & D, Inc.
 (73) Three Parkway North Deerfield, IL 60015 United States
 (72) Frömberg, Julian
 Demmer, Thomas
 Fritsch, Heiko
 Gustav, Thorsten
 (51) A61K0031343000
 A61K0031495000
 A61P0009060000
 (11) 2749282
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 141613000
 (22) 20.12.2010
 (54) METHODE DE TRAITEMENT DE LA FIBRILLATION AURICULAIRE
 (31) 288739 P
 (32) 21.12.2009
 (33) United States
 (73) GILEAD SCIENCES, INC.
 (73) 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 UNITED STATES
 (72) Antzelevitch, Charles
 Belardinelli, Luiz
 Burashnikov, Alexander
 Shryock, John
 Zeng, Dewan
 (51) A61K0031343000
 A61P0001160000
 (11) 2606883
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 121708259
 (22) 05.06.2012
 (54) Utilisations de n-butylidene-phthalide dans le traitement d'une lésion du foie et amélioration de la fonction hépatique
 (31) 201113331059
 (32) 20.12.2011
 (33) United States
 (73) National Dong Hwa University
 (73) No. 1, Sec. 2, Da Hsueh Road Shoufeng Hualien 97401 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
 (72) Chiou, Tzyy-Wen
 Harn, Horng-Jyh
 Lin, Shinn-Zong
 (51) A61K0031343000
 A61P0035000000
 (11) 2585059
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 117362996
 (22) 22.06.2011
 (87) EP2011060433
 (87) 29.12.2011
- (54) UTILISATION DE DÉRIVÉS DE DIBENZOFURANONE POUR INHIBER DES KINASES
 (31) 102010025173
 (32) 25.06.2010
 (33) Germany
 (73) Jose, Joachim
 (73) Am Bärenkamp 29a 40589 Düsseldorf GERMANY
 (72) GÖTZ, Claudia
 GRATZ, Andreas
 KUCKLÄNDER, Uwe
 JOSE, Joachim
 (51) A61K0031401000
 A61K0038180000
 C07K0005100000
 A61K0031400000
 A61K0031417800
 C07K0005080000
 (11) 2526942
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 121699847
 (22) 08.06.2006
 (54) Procédés facilitant la survie de cellules neuronales à l'aide de mimétiques de neurotrophine BDNF peptidiques et non peptidiques
 (31) 688767 P
 (32) 08.06.2005
 (33) United States
 (73) The University of North Carolina at Chapel Hill
 The Regents of the University of California
 The U.S. Government (represented by) The Department of Veterans Affairs.
 (73) 308 Bynum Hall Campus Box 4105 Chapel Hill, NC 27599-4105 UNITED STATES
 1111 Franklin Street, 12th Floor
 Oakland, CA 94607
 UNITED STATES
 The General Counsel
 Washington D.C. 20420
 UNITED STATES
 (72) Longo, Frank M.
 Massa, Stephen M.
 (51) A61K0031404000
 A61K0031443900
 A61K0031506000
 A61P0035000000
 C07D0401060000
 C07D0403060000
 C07D0405060000
 C07D0409060000
 C07D0209180000
 C07D0209200000
 (11) 2445497
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 107305617
 (22) 23.06.2010
 (87) IB2010052866
 (87) 29.12.2010

- (54) Utilisation de dérivés des indoles pour le traitement du cancer
 (31) 09163523
 (32) 23.06.2009
 (33) European Patent Office (EPO)
 (73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
 COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
 (73) 3, rue Michel-Ange
 75794 Paris Cedex 16
 FRANCE
 Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
 75015 Paris
 FRANCE
 (72) GUILLOU, Catherine
 KOZIELSKI, Frank
 LABRIERE, Christophe
 GUERITTE, Françoise
 TCHERNIUK, Sergey
 SKOUFIAS, Dimitrios
 THAL, Claude
 HUSSON, Henri-Philippe
 (51) A61K0031422000
 A61K0031418400
 A61K0031501000
 A61K0031506000
 A61K0045060000
 A61P0031140000
 (11) 2585067
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 117974055
 (22) 24.06.2011
 (87) AU2011000783
 (87) 29.12.2011
 (54) COMPOSÉ POUR LE TRAITEMENT DES ENTÉROVIRUS
 (31) 2010902823
 (32) 25.06.2010
 (33) Australia
 (73) Biota Scientific Management Pty Ltd
 (73) Unit 10 585 Blackburn Road
 Notting Hill, VIC 3168
 AUSTRALIA
 (72) NEYTS, Johan
 DE PALMA, Armando
 THIBAUT, Hendrik Jan
 LEYSSEN, Pieter
 TUCKER, Simon
 (51) A61K0031436000
 A61K0009500000
 A61P0025280000
 A61P0039060000
 (11) 2365802
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 098266778
 (22) 11.11.2009
 (87) US2009064044
 (87) 20.05.2010
 (54) MICROCAPSULES DE RAPAMYCINE ET L'USAGE POUR LE TRAITEMENT DU CANCER
 (31) 113481 P
 (32) 11.11.2008
- (33) United States
 (73) The Board of Regents, The University of Texas System
 SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE
 (73) 201 West 7th Street
 Austin, TX 78701
 UNITED STATES
 6220 Culebra Road,
 San Antonio, TX 78228-0510
 UNITED STATES
 (72) SHARP, Zeltan, Dave
 STRONG, John, R.
 GALVAN, Veronica
 ODDO, Salvatore
 WHEELER, Herbert
 (51) A61K0031440000
 A61K0031470000
 A61K0031495000
 A61K0031496500
 C07D0213720000
 C07D0215380000
 C07D0401020000
 C07D0471020000
 C07D0213730000
 (11) 1848430
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 058557174
 (22) 28.12.2005
 (87) US2005047203
 (87) 13.07.2006
 (54) NOUVEAUX DÉRIVÉS DE BENZYLAMINE EN TANT QU'INHIBITEURS DE CETP
 (31) 640798 P
 (32) 31.12.2004
 (33) United States
 (73) Dr. Reddy's Laboratories Ltd.
 De, Dibyendu
 (73) 7-1-27, Ameerpet
 Hyderabad 500 016
 INDIA
 11528 Twickham Court
 Suwanee, GA 30024
 UNITED STATES
 (72) BARUAH, Anima Maruti Majestic
 Apartment Bollaram Road
 DE, Dibyendu
 KHANNA, Ish Kumar
 PILLARISETTI, Sivaram
 MAITRA, Santanu
 ALEXANDER, Christopher W.
 SREENU, Jennepalli
 DAGER, Indu
 SHAVANAS, Alikunju
 (51) A61K0031485000
 A61K0009200000
 A61K0045060000
 (11) 2838536
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 137193405
 (22) 18.04.2013
 (87) US2013037046
 (87) 24.10.2013
- (54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES À LIBÉRATION IMMÉDIATE PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS DE DISSUASION D'ABUS
 (31) 201261625718 P
 (32) 18.04.2012
 (33) United States
 (73) Mallinckrodt LLC
 (73) 675 McDonnell Boulevard
 Hazelwood, MO 63042
 UNITED STATES
 (72) DIEZI, Thomas, A.
 RAMAN, Siva, N.
 PARK, Jae Han
 (51) A61K0031495000
 A61K0031496000
 A61K0031506000
 A61K0031551000
 C07D0243080000
 C07D0405120000
 C07D0213720000
 C07D0239420000
 C07D0471040000
 C07D0295192000
 A61P0035000000
 (11) 2509600
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 107962334
 (22) 09.12.2010
 (87) US2010059778
 (87) 16.06.2011
 (54) COMPOSÉS THÉRAPEUTIQUEMENT ACTIFS DESTINÉS AU TRAITEMENT D'UN CANCER CARACTÉRISÉ PAR UNE MUTATION IDH
 (31) 285122 P
 313532 P
 (32) 09.12.2009
 12.03.2010
 (33) United States
 United States
 (73) Agios Pharmaceuticals, Inc.
 (73) 88 Sidney Street
 Cambridge, Massachusetts 02139
 UNITED STATES
 (72) SALITURO, Francesco G.
 SAUNDERS, Jeffrey O.
 (51) A61K0031498500
 A61P0025040000
 A61K0009000000
 A61K0045060000
 A61K0047020000
 A61K0009200000
 (11) 3057589
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147264444
 (22) 09.05.2014
 (87) PT2014000029
 (87) 12.11.2015
 (54) (S)-PIRLINDOLE OU SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES POUR UNE UTILISATION EN MÉDECINE
 (73) TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.
 (73) Rua da Tapada Grande, n°, 2 Abruñeira

2710-089 Sintra PORTUGAL	(54) POISON PARALYSANT DE MOLLUSQUE PUOR LE TRAITEMENT DU PRURIT	(72) PEDOTTI, Rosetta ABOU HAMDAN, Mohamad
(72) PARDAL FILIPE, Augusto Eugénio EUFRÁSIO PEDROSO, Pedro Filipe ALMEIDA PECORELLI, Susana Marques CASIMIRO CAIXADO, Carlos Alberto Eufrásio LOPES, Ana Sofia da Conceição DAMIL, João Carlos	(31) 12159932 201261613601 P (32) 16.03.2012 21.03.2012 (33) European Patent Office (EPO) United States	(51) A61K0031547000 (11) 2747769 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128257813 (22) 21.08.2012 (87) US2012051687 (87) 28.02.2013
(51) A61K0031498500 A61P0025040000 A61K0045060000 A61K0009200000	(73) Algenis SpA (73) Santa Clara 684 (Zócalo) Huechuraba Santiago CHILE	(54) IMINOTHIAZINES 2-SPIRO- SUBSTITUÉES ET LEUR MONO- ET DIOXYDES EN TANT QU'INHIBITEURS BACE, COMPOSITIONS ET LEUR UTILISATION
(11) 3054950 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147264436 (22) 09.05.2014 (87) PT2014000028 (87) 12.11.2015	(72) RUTMAN, Max PIJORGET, Jean-Jacques STEHBERG, Jimmy VANSCHIEDT, Wolfgang SIGALA, Constanza	(31) 201161526049 P (32) 22.08.2011 (33) United States (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (73) 126 East Lincoln Avenue Rahway, NJ 07065-0907 UNITED STATES
(54) (R)-PIRLINDOLE ET SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT ACCEPTABLES DESTINÉS À UN USAGE MÉDICAL	(51) A61K0031519000 A61P0023000000 A61P0021020000 A61K0031505000	(72) WU, Wen-Lian BURNETT, Duane, A. STAMFORD, Andrew CUMMING, Jared, N. ASBEROM, Theodros BENNETT, Chad SASISKUMAR, Thavalakulamgara, K. SCOTT, Jack, D.
(73) TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO- MEDICINAL, S.A. (73) Rua da Tapada Grande, n°, 2 Abrunheira 2710-089 Sintra PORTUGAL	(11) 1824488 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 057479040 (22) 06.05.2005 (87) US2005015946 (87) 24.11.2005	(51) A61K0031560000 A61K0031580000 C07J0001000000 (11) 2300016 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097593354 (22) 03.06.2009 (87) US2009046120 (87) 10.12.2009
(72) PARDAL FILIPE, Augusto Eugénio EUFRÁSIO PEDROSO, Pedro Filipe ALMEIDA PECORELLI, Susana Marques CASIMIRO CAIXADO, Carlos Alberto Eufrásio LOPES, Ana Sofia da Conceição DAMIL, João Carlos Ramos	(54) LES PHYCOTOXINES ET LEUR UTILISATION	(54) DÉRIVÉS D ESTRADIOL 6-SUBSTITUÉS ET PROCÉDÉS D UTILISATION
(51) A61K0031506000 A61P0035000000	(31) 569383 P 569380 P (32) 07.05.2004 07.05.2004 (33) United States United States	(31) 132857 (32) 04.06.2008 (33) United States (73) Endece, LLC (73) 1001 West Glen Oaks Lane, Suite 15B Mequon, WI 53092 UNITED STATES
(11) 2914264 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137767208 (22) 04.10.2013 (87) EP2013002998 (87) 08.05.2014	(73) Avenida Santa Clara 684, piso zócalo Huechuraba, Santiago CHILE	(72) YARGER, James
(54) DÉRIVÉ DE 6-OXO-1,6-DIHYDRO- PYRIDAZINE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LE TRAITEMENT DU CARCINOME HÉPATOCELLULAIRE (CHC)	(72) WILSON, Nestor Antonio Lagos	(51) A61K0031560000 A61K0047400000 A61K0031570000 A61P0023000000
(31) 12007494 (32) 02.11.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY	(51) A61K0031530000 A61P0025000000 A61P0037000000 A61P0029000000	(11) 2525798 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117342451 (22) 19.01.2011 (87) AU2011000050 (87) 28.07.2011
(72) FRIESE-HAMIM, Manja BLADT, Friedhelm	(11) 2726078 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127314136 (22) 27.06.2012 (87) EP2012062511 (87) 03.01.2013	(54) FORMULATION ANESTHÉSIQUE
(51) A61K0031519000 A61P0017040000	(54) MÉTHODES DE TRAITEMENT DE MALADIES IMMUNITAIRES DU SYSTÈME NERVEUX PAR L'ADMINISTRATION D'UN COMPOSÉ COMPRENANT DES AGENTS QUI INHIBENT L'ACTIVITÉ DES RÉCEPTEURS DE PROKINÉTICINE	(31) 385318 P 297249 P (32) 22.09.2010 21.01.2010 (33) United States United States
(11) 2825172 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137092532 (22) 15.03.2013 (87) EP2013055448 (87) 19.09.2013	(31) MI20111225 (32) 30.06.2011 (33) Italy (73) Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico 'Carlo Besta' (73) Via Celoria 11 20123 Milano ITALY	

(73) Drawbridge Pharmaceuticals Pty Ltd. (73) Level 33 360 Collins Street Melbourne VIC 3000 AUSTRALIA	(54) COMPOSITIONS À BASE DE SILICATE POUR LE TRAITEMENT DE MÉLANOME (31) 960794 P 71754 P 90833 P	1231 28th Street NW Washington, DC 20007 UNITED STATES
(72) GOODCHILD, Juliet Marguerite GOODCHILD, Colin Stanley BOYD, Benjamin James	(32) 15.10.2007 15.05.2008 21.08.2008	7758 Garnet Street Rancho Cucamonga, CA 91730 UNITED STATES
(51) A61K0031570000 A61K0009080000 A61P0027020000 A61P0027000000	(33) United States United States United States	(72) BAKER, Shenda WIESMANN, William, P. TOWNSEND, Stacy
(11) 2968368 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147682231 (22) 14.03.2014 (87) US2014027280 (87) 25.09.2014	(73) 7 Oaks Pharmaceutical Corporation (73) 161 Harry Stanley Drive Easley, SC 29640 UNITED STATES (72) STANLEY, Richard, Thomas STANLEY, David, Edward	(51) A61K0031734000 B01F0013000000 C08B0037000000 C08I0003075000 (11) 2793910 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128136959 (22) 21.12.2012 (87) US2012071279 (87) 27.06.2013
(54) ADMINISTRATION CRÂNIENNE DE SUBSTANCES PHARMACEUTIQUES (31) 201361790120 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Glia LLC (73) 134 Saint Botolph Street Boston, Massachusetts 02115-4819 UNITED STATES	(51) A61K0031715000 C07K0016120000 A61K0039085000 C08B0037000000 (11) 1565478 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 037867132 (22) 12.11.2003 (87) US2003036358 (87) 27.05.2004	(54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE SOLUTION D'ALGINATE PARTIELLEMENT RÉTICULÉ (31) 201161578613 P (32) 21.12.2011 (33) United States (73) Bellerophon BCM LLC (73) 53 Frontage Road, Third Floor P.O. Box 9001 Hampton, NJ 08827 UNITED STATES (72) CHU, Jennifer Hsing-Chung SHOCKEY, Joshua
(72) SAWYER, Kenneth I. CHANG, Wei-wei	(54) VACCIN A BASE DE POLYSACCHARIDE DESTINE A COMBATTRE LES INFECTIONS AUX STAPHYLOCOQUES (31) 425425 P (32) 12.11.2002 (33) United States (73) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (73) 75 Francis Street Boston, MA 02115 UNITED STATES (72) PIER, Gerald, B. MAIRA-LITRAN, Tomas	(31) United States (73) Bellerophon BCM LLC (73) 53 Frontage Road, Third Floor P.O. Box 9001 Hampton, NJ 08827 UNITED STATES (72) CHU, Jennifer Hsing-Chung SHOCKEY, Joshua
(51) A61K0031573000 A61P0005340000 A61P0005360000 A61K0031560000 A61K0045060000 A61K0031570000 A61K0031567000	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR SUPPRIMER LA PROLIFÉRATION DE L'ENDOMÈTRE (31) 862632 P 885348 P (32) 24.10.2006 17.01.2007 (33) United States United States (73) Repros Therapeutics Inc. (73) 2408 Timberloch Place, B-7 The Woodlands, TX 77380 UNITED STATES (72) PODOLSKI, Joseph, S.	(51) A61K0031770000 A61K0045060000 A61K0009000000 A61K0047100000 A61L0015260000 A61L0015440000 A61P0007000000 A61P0009100000 A61P0017020000 A61P0035000000 (11) 2167045 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087703120 (22) 06.06.2008 (87) US2008066094 (87) 18.12.2008
(11) 2078032 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078712320 (22) 24.10.2007 (87) US2007082432 (87) 05.06.2008	(51) A61K0031722000 A61P0031040000 (11) 2473042 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108145368 (22) 02.09.2010 (87) US2010047758 (87) 10.03.2011	(51) A61K0031770000 A61K0045060000 A61K0009000000 A61K0047100000 A61L0015260000 A61L0015440000 A61P0007000000 A61P0009100000 A61P0017020000 A61P0035000000 (11) 2167045 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087703120 (22) 06.06.2008 (87) US2008066094 (87) 18.12.2008
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR SUPPRIMER LA PROLIFÉRATION DE L'ENDOMÈTRE (31) 862632 P 885348 P (32) 24.10.2006 17.01.2007 (33) United States United States (73) Repros Therapeutics Inc. (73) 2408 Timberloch Place, B-7 The Woodlands, TX 77380 UNITED STATES (72) PODOLSKI, Joseph, S.	(54) PROCÉDÉS ET COMPOSITIONS POUR DÉTRUIRE UN BIOFILM AU MOYEN DE COMPOSÉS DÉRIVÉS DE CHITOSANE (31) 239180 P (32) 02.09.2009 (33) United States (73) Synedgen, Inc. Baker, Shenda D. Wiesmann, William P. Townsend, Stacy (73) 1420 N. Claremont Blvd Claremont, CA 91711 UNITED STATES 2521 Wildrose Lane Upland, CA 91784 UNITED STATES	(54) FORMULATIONS DE POLOXAMÈRE TOPIQUES POUR AMÉLIORER L'ÉCOULEMENT MICROVASCULAIRE : COMPOSITIONS ET UTILISATIONS DE CELLES-CI (31) 933902 P (32) 08.06.2007 (33) United States (73) University of Virginia Patent Foundation (73) 722 Preston Ave, Suite 107 Charlottesville, VA 22903 UNITED STATES (72) KATZ, Adam, J. RODEHEAVER, George
(51) A61K0031700000 A61P0035000000 A61K0033000000	(73) Synedgen, Inc. Baker, Shenda D. Wiesmann, William P. Townsend, Stacy (73) 1420 N. Claremont Blvd Claremont, CA 91711 UNITED STATES 2521 Wildrose Lane Upland, CA 91784 UNITED STATES	(51) A61K0031785000 A61P0003120000
(11) 2211868 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088404413 (22) 14.10.2008 (87) US2008079802 (87) 23.04.2009		

(11) 3003327	(21) 098086473	A61K0035644000
(47) 09.08.2017	(22) 14.08.2009	(11) 2800574
(00) 09.08.2017	(87) US2009053946	(47) 09.08.2017
(21) 147420012	(87) 25.02.2010	(00) 09.08.2017
(22) 05.06.2014	(54) SYSTÈMES ET DISPOSITIFS	(21) 127567295
(87) US2014041152	PERMETTANT LA GÉNÉRATION	(22) 07.09.2012
(87) 11.12.2014	D'OXYDE NITRIQUE	(87) EP2012067584
(54) POLYMÈRES LIANT LES PROTONS	(31) 90614 P	(87) 14.03.2013
POUR ADMINISTRATION ORALE	541137	(54) COMPOSITIONS ANTI-
(31) 201361831445 P	(32) 21.08.2008	INFLAMMATOIRES COMPRENANT DE
(32) 05.06.2013	13.08.2009	LA MALVIDINE-3-O-BETA GLUCOSIDE
(33) United States	(33) United States	ET UN EXTRAIT DE PROPOLIS
(73) Tricida Inc.	United States	(31) 1157995
(73) 7000 Shoreline Court, Suite 201	(73) Geno LLC	(32) 08.09.2011
South San Francisco, CA 94080	(73) 2941 Oxbow Circle	(33) France
UNITED STATES	Cocoa, FL 32926	(73) UNIVERSITE DE BORDEAUX
(72) KLAERNER, Gerrit	UNITED STATES	Nutrivercell
CONNOR, Eric, F.	(72) FINE, David	(73) 35 Place Pey Berland
GBUR, Randi, K.	JOHNSON, Bryan	33000 Bordeaux
KADE, Matthew, J.	VASQUEZ, Gregory	FRANCE
KIERSTEAD, Paul, H.	(51) A61K0035140000	
BUYSSE, Jerry, M.	A61K0035280000	4 rue Pierre Fontaine Pépinière Genopole
COPE, Michael, J.	A61K0038190000	Entreprises Campus 1
BIYANI, Kalpesh, N.	A61P0009100000	91000 Evry
NGUYEN, Son, H.	(11) 2324839	FRANCE
TABAKMAN, Scott, M.	(47) 09.08.2017	(72) RENARD, Loïc
(51) A61K0033000000	(00) 09.08.2017	MOSSALYAI, M. Djavad
A61M0001260000	(21) 100127521	MERILLON, Jean-Michel
A61M0001300000	(22) 05.06.2001	(51) A61K0035760000
A61M0001100000	(54) FILGRASTIM POUR USAGE DE	(11) 2872156
A61M0001140000	TRAITEMENT DE L' INFARCTUS DU	(47) 09.08.2017
A61M0001160000	MYOCARD	(00) 09.08.2017
A61M0001340000	(31) 587441	(21) 137419842
A61M0001360000	(32) 05.06.2000	(22) 13.07.2013
A61M0005172000	(33) United States	(87) EP2013064870
G06F0019000000	(73) The Trustees of Columbia University in the	(87) 23.01.2014
(11) 2714123	City of New York	(54) PROCÉDÉ D'ÉVALUATION DE
(47) 09.08.2017	(73) West 116th Street and Broadway	L'EFFICACITÉ THÉRAPEUTIQUE DE
(00) 09.08.2017	New York, New York 10027	BACTÉRIOPHAGES
(21) 127438026	United States	(31) 39996112
(22) 24.05.2012	(72) Itescu, Silviu	(32) 14.07.2012
(87) US2012000257	(51) A61K0035160000	(33) Poland
(87) 29.11.2012	A61K0035190000	(73) Instytut Biochemii I Biofizyki Polskiej
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	A61L0027540000	Akademii Nauk
TRAITEMENT DU SANG	A61K0045060000	Instytut Immunologii I Terapii
(31) 201161489544 P	A61P0017020000	Doswiadczalnej Polskiej Akademii Nauk
201161498394 P	(11) 2813232	Narodowy Instytut Leków
(32) 24.05.2011	(47) 09.08.2017	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego W
17.06.2011	(00) 09.08.2017	Warszawie
(33) United States	(21) 131714958	Wojskowy Instytut Higieny I Epidemiologii
United States	(22) 11.06.2013	(73) Adolfa Pawinskiego 5A
(73) DEKA Products Limited Partnership	(54) Procédé de production d'extrait de facteur de	02-106 Warszawa
(73) 340 Commercial Street	croissance allogène	POLAND
Manchester, NH 03101	(73) DOT GmbH	
UNITED STATES	(73) Charles-Darwin-Ring 1a	ul. Rudolfa Weigla 12
(72) WILT, Michael, J.	18059 Rostock	53-114 Wrocław
VAN DER MERWE, Dirk, A.	GERMANY	POLAND
BALLANTYNE, Todd, A.	(72) Neumann, Hans-Georg	
GRANT, Kevin, L.	Neumann, Barbara.	ul. Chelmska 30/34
ROSSE, Jonathan, P.	(51) A61K0035640000	00-725 Warszawa
FLYNN, Catharine, N.	A61K0036870000	POLAND
YEE, Brian, K.	A61P0029000000	
(51) A61K0033000000	A61K0031192000	ul. Nowoursynowska 166
A61M0016100000	A61K0031352000	02-787 Warszawa
C01B0021240000	A61K0045060000	POLAND
(11) 2328592	A61K0036180000	
(47) 02.08.2017	A23L0021200000	ul. Kozielska 4
(00) 02.08.2017	A23L0033105000	01-163 Warszawa

POLAND	KAISER, John, M.	A61K0031215000
(72) LOBOCKA, Malgorzata	COOPER, Ilene, K.	A61K0031047000
GLOWACKA, Aleksandra	HAUSMAN, David, J.	A61K0031190000
DABROWSKI, Kamil	GLAZIER, Barry, D.	A61K0031192000
HEJNOWICZ, Monika S.	KRAMER, Jacqueline, B.	A61K0031194000
GOZDEK, Agnieszka	KNAPP, Tracey, L.	A61K0009000000
WEBER-DABROWSKA, Beata	(51) A61K0036185000	A61K0009080000
GÓRSKI, Andrzej	A61P0025280000	A61K0009100000
EMPEL, Joanna	A23L0027120000	A61K0009140000
HRYNIEWICZ, Waleria	A23L0033105000	A61K0009200000
KWIATEK, Magdalena	(11) 2585086	A61K0009480000
PARASION, Sylwia	(47) 09.08.2017	A61P0009120000
GRYKO, Romuald	(00) 09.08.2017	A61K0127000000
(51) A61K0036074000	(21) 117416917	A61K0133000000
A61P0003000000	(22) 28.06.2011	A61K0135000000
A61P0009000000	(87) IL2011000515	(11) 2520305
(11) 2604272	(87) 05.01.2012	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(54) EXTRAIT NATUREL NEURO- PROTECTEUR	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(31) 359073 P	(21) 098526957
(21) 118160381	(32) 28.06.2010	(22) 28.12.2009
(22) 30.05.2011	(33) United States	(87) CN2009001573
(87) CN2011074926	(73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd. The State of Israel - Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (ARO) (Volcani Center)	(87) 07.07.2011
(87) 16.02.2012	(73) Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat Ram P.O.B 39135 91390 Jerusalem ISRAEL	(54) COMPOSITION PHARMACEUTIQUE COMPRENANT UN EXTRAIT DE TOURNESOL, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET D'UTILISATION DE CELLE-CI
(54) FRACTION EFFICACE DE CORPS FRUCTIFÈRES D'UN POLYPORE LUCIDE, PROCÉDÉ D'EXTRACTION, UTILISATION ET PRÉPARATION DE CELLE-CI	(73) The Volcani Center P.O. Box 6 50250 Beit-Dagan ISRAEL	(73) Ling, Peixue
(31) 201010248437	(72) SAMACH, Alon	(73) No. 989 Xinluo Avenue Gaoxin District Jinan Shandong 250101 CHINA
(32) 09.08.2010	TIROSH, Oren	(72) ZHANG, Ling
(33) China	PESIS, Edna	SHAO, Chenglei
(73) Fudan University	ARTAN, Avital	JI, Tao
Yueyang Hospital of Integrated Traditional Chinese And Western Medicine, Shanghai University of Traditional Chinese Medicine	GOLDENBERG, Livnat	SHANG, Lixia
(73) No.220, Handan Rd. Yangpu, Shanghai 200433 CHINA	TROEN, Aron.	FAN, Zhiping
Ganhe Road 110 Shanghai 200437 CHINA	(51) A61K0036258000	LING, Peixue
(72) ZHOU, Ping	A61K0036160000	(51) A61K0036296000
YANG, Hongjie	A61K0036000000	A61K0031704800
TENG, Baosong	A61K0036704000	A61P0025000000
WANG, Chendong	A61P0039000000	A61P0037020000
(51) A61K0036185000	(11) 2491938	A61P0019040000
A61K0031353000	(47) 09.08.2017	(11) 2581088
(11) 2170091	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 121643225	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(22) 23.12.2005	(21) 117919209
(21) 087566808	(54) Formulations destinés au bien-être	(22) 07.06.2011
(22) 04.06.2008	(31) 2004907339	(22) 07.06.2011
(87) US2008065763	2005903864	(87) CN2011075374
(87) 24.12.2008	(32) 24.12.2004	(87) 15.12.2011
(54) PRODUITS COMESTIBLES AYANT UN CONTENU ÉLEVÉ EN POLYPHÉNOL DE CACAO ET UN AROME AMÉLIORÉ ET LES EXTRAITS DE CACAO MOULU UTILISÉS DEDANS	21.07.2005	(54) NOUVELLE UTILISATION DE L'ICARIINE ET FLAVONOÏDES D'ÉPIMÉDIUM CONTENANT DE L'ICARIINE
(31) 766224	(33) Australia	(31) 201010198154
(32) 21.06.2007	Australia	(32) 11.06.2010
(33) United States	(73) Dolphst Pty Ltd	(33) China
(73) Mars, Incorporated	(73) 159 Noosa Springs Drive Noosa Heads Queensland 4567 AUSTRALIA	(73) Xuanwu Hospital of Capital Medical University
(73) 6885 Elm Street McLean, VA 22101-3383 UNITED STATES	(72) Phillips, Jon	(73) 45 Chang Chun Street Xicheng District Beijing 100053 CHINA
(72) ANDERSON, Brent, A.	(51) A61K0036280000	(72) LI, Lin
	A61K0031353000	YIN, Lin lin
	A61K0031352000	LIN, Li li
	A61K0031560000	ZHANG, Lan
	A61K0031365000	WANG, Wen
		ZHANG, Ru yi
		(51) A61K0038000000

A61K0009160000	(33) United States	Cambridge, MA 02139
A61K0009190000	United States	UNITED STATES
(11) 2671591	United States	(72) KNOPF, John
(47) 09.08.2017	(73) aTyr Pharma, Inc.	JASBIR, Seehra
(00) 09.08.2017	Pangu Biopharma Limited	(51) A61K0038180000
(21) 121713267	(73) 3545 John Hopkins Court, Suite 250	A61K0048000000
(22) 08.06.2012	San Diego, CA 92121	A61K0039395000
(54) Procédé pour la préparation de poudres de peptides à chaîne courte	UNITED STATES	A61P0011000000
(73) Corden Pharma Brussels	Edinburgh Tower, 18/F The Landmark 15	A01K0067027000
(73) 310, rue de Ransbeek	Queen's Road Central	A61K0038170000
1120 Brussels	Hong Kong	C07K0016240000
BELGIUM	CHINA	C07K0014535000
(72) Tambuysen, Thierry	(72) GREENE, Leslie Ann	(11) 2526959
Wilmet, Vincent	CHIANG, Kyle P.	(47) 02.08.2017
Devenyns, Johan	HONG, Fei	(00) 02.08.2017
(51) A61K0038000000	VASSEROT, Alain P.	(21) 121740591
C07K0014480000	LO, Wing-Sze	(22) 10.08.2007
C07K0014475000	WATKINS, Jeffrey D.	(54) TRAITEMENT DE TROUBLES D'UNE MALADIE PULMONAIRE
(11) 2720709	QUINN, Cheryl L.	(31) 2006904378
(47) 09.08.2017	MENDLEIN, John D.	(32) 11.08.2006
(00) 09.08.2017	(51) A61K0038170000	(33) Australia
(21) 127276483	A61P0019020000	(73) CSL Limited
(22) 13.06.2012	C07K0014705000	(73) 45 Poplar Road
(87) EP2012061143	(11) 2563385	Parkville, Victoria 3052
(87) 27.12.2012	(47) 02.08.2017	AUSTRALIA
(54) VARIANTS DU FACTEUR NEUROTROPHIQUE CILIAIRE	(00) 02.08.2017	(72) Crump, David Eric
(31) 102011104822	(21) 117780007	Nash, Andrew Donald
(32) 18.06.2011	(22) 28.04.2011	(51) A61K0038180000
(33) Germany	(87) US2011034282	C07K0014500000
(73) Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	(87) 10.11.2011	(11) 2858662
(73) Christian-Albrechts-Platz 4	(54) PROCÉDÉS D'UTILISATION DE CD24 SOLUBLE POUR LA THÉRAPIE DE LA POLYARTHRITE RHUMATOÏDE	(47) 09.08.2017
24118 Kiel	(31) 329078 P	(00) 09.08.2017
GERMANY	(32) 28.04.2010	(21) 137307336
(72) GRÖTZINGER, Joachim	(33) United States	(22) 05.06.2013
ROSE-JOHN, Stefan	(73) Oncoimmune Inc.	(87) US2013044190
SCHELLER, Jürgen	(73) 333 Parkland Plaza Suite 1000	(87) 19.12.2013
AURICH, Matthias	Ann Arbor, MI 48103	(54) PROTEINES FACTEUR DE CROISSANCE FIBROBLASTES 21
(51) A61K0038160000	UNITED STATES	(31) 201261658104 P
A61K0038100000	(72) ZHENG, Xincheng	201361777386 P
A61K0038080000	WU, Wei	(32) 11.06.2012
A61K0039395000	LIU, Yang	12.03.2013
A61P0003000000	ZHENG, Pan	(33) United States
A61P0009000000	(51) A61K0038170000	United States
A61P0029000000	C07K0014705000	(73) Eli Lilly and Company
A61K0038530000	C12N0005100000	(73) Lilly Corporate Center
C07K0016400000	(11) 2781222	Indianapolis, IN 46285
C12N0009000000	(47) 02.08.2017	UNITED STATES
(11) 2624857	(00) 02.08.2017	(72) DARLING, Ryan James
(47) 02.08.2017	(21) 141662411	DICKINSON, Craig Duane
(00) 02.08.2017	(22) 22.11.2006	DRIVER, David Albert
(21) 118316082	(54) ANTAGONISTES DE L'ACTIVINE-ACTRIIA DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS POUR LA PROMOTION DE LA CROISSANCE OSSEUSE	GONCIARZ, Malgorzata Donata
(22) 06.10.2011	(31) 739462 P	(51) A61K0038190000
(87) US2011055130	783322 P	A61P0035000000
(87) 12.04.2012	844855 P	(11) 2063907
(54) DÉCOUVERTE INNOVANTE DE FRAGMENTS DE PROTÉINE DE TRYPTOPHANYLE ARNT SYNTHÉTASES ASSOCIÉS À DES COMPOSITIONS THÉRAPEUTIQUES, DIAGNOSTIQUES ET D'ANTICORPS	(32) 23.11.2005	(47) 09.08.2017
(31) 390555 P	17.03.2006	(00) 09.08.2017
390554 P	15.09.2006	(21) 078378403
390553 P	(33) United States	(22) 07.09.2007
(32) 06.10.2010	United States	(87) US2007019481
06.10.2010	United States	(87) 13.03.2008
06.10.2010	(73) Acceleron Pharma, Inc.	(54) MÉTHODES ET COMPOSITIONS À BASE DE CONJUGUÉS TOXINE DIPHTÉRIQUE-INTERLEUKINE 3
	(73) 128 Sidney Street	(31) 843471 P
		932772 P
		(32) 07.09.2006

01.06.2007	(32) 12.03.2012	(11) 2585105
(33) United States	(33) Spain	(47) 09.08.2017
United States	(73) Universidade de Santiago de Compostela	(00) 09.08.2017
(73) Frankel, Arthur E.	Servizo Galego De Saúde (Sergas)	(21) 117990390
(73) 2710 Sleepy Hollow Lane	(73) Área de Valorización Transferencia y	(22) 25.06.2011
Temple, TX 76502	Emprendimiento Edificio Emprendía Campus	(87) US2011041928
UNITED STATES	Vida, s/n	(87) 29.12.2011
(72) Frankel, Arthur E.	15782 Santiago de Compostela (a Coruña)	(54) TRAITEMENT DU SYNDROME DE
(51) A61K0038220000	SPAIN	SANFILIPPO DE TYPE B
(11) 2723366		(31) 201161476210 P
(47) 02.08.2017	Edificio Administrativo de San Lázaro. San	201161435710 P
(00) 02.08.2017	Lázaro s/n	201161442115 P
(21) 127305050	15703 Santiago de Compostela , A Coruña	360786 P
(22) 25.06.2012	SPAIN	358857 P
(87) EP2012062255	(72) PÉREZ CAMIÑA, Jesús	201161495268 P
(87) 27.12.2012	CASANUEVA FREIJO, Felipe	387862 P
(54) PROTÉINES RELAXINE DESTINÉES	(51) A61K0038290000	(32) 15.04.2011
À ÊTRE UTILISÉES DANS LE	A61P0019080000	24.01.2011
DIAGNOSTIC, LA PRÉVENTION OU LE	(11) 2907522	11.02.2011
TRAITEMENT DE LA SCLÉROSE EN	(47) 02.08.2017	01.07.2010
PLAQUES	(00) 02.08.2017	25.06.2010
(31) 201110833	(21) 151527264	09.06.2011
(32) 24.06.2011	(22) 19.08.1999	29.09.2010
(33) United Kingdom	(54) Procédé permettant d'augmenter la solidité et	(33) United States
(73) BvBiomed Ltd.	la rigidité osseuse et de réduire des fractures	United States
(73) 37 Ledcarmeroch Park	(31) 97151 P	United States
Bearden Glasgow G61 4AT	99746 P	United States
United Kingdom	(32) 19.08.1998	United States
(72) GARVIN, Roy	10.09.1998	United States
BURNS, Alasdair	(33) United States	United States
(51) A61K0038220000	United States	(73) Shire Human Genetic Therapies, Inc.
A61K0031337000	(73) Eli Lilly and Company	(73) 300 Shire Way
A61K0045060000	(73) Lilly Corporate Center	Lexington MA 02421
A61P0035000000	Indianapolis, IN 46285	UNITED STATES
A61P0035040000	UNITED STATES	(72) CONCINO, Michael, F.
(11) 2640412	(72) Hock, Janet M	CALIAS, Pericles
(47) 02.08.2017	Gaich, Gregory A	PAN, Jing
(00) 02.08.2017	Dere, Willard H	HOLMES, Kevin
(21) 117968511	(51) A61K0038470000	MARTINI, Paolo
(22) 16.11.2011	A61F0002000000	ROMASHKO, Alla
(87) US2011061040	A61P0025280000	MEIYAPPAN, Muthuraman
(87) 24.05.2012	(11) 2957295	ZHANG, Bohong
(54) UTILISATION D'UN ANTAGONISTE DU	(47) 02.08.2017	ISKENDERIAN, Andrea
RÉCEPTEUR DE LA PROLACTINE ET	(00) 02.08.2017	LUNDBERG, Dianna
MÉDICAMENT CHIMIOTHÉRAPIQUE	(21) 151735180	NORTON, Angela
POUR LE TRAITEMENT DU CANCER	(22) 12.10.2010	STRACK-LOGUE, Bettina
DES OVAIRES	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	HUANG, Yan
(31) 948329	LA MALADIE D'ALZHEIMER	ALESSANDRINI, Mary
(32) 17.11.2010	UTILISANT DES CHAPERONS	PFEIFER, Richard
(33) United States	PHARMACOLOGIQUES POUR	(51) A61K0038480000
(73) ONCOLIX, INC.	AUGMENTER L'ACTIVITÉ DES	A61K0009000000
(73) 14405 Walters Road, Suite 780	GANGLIOSIDASES	A61K0047020000
Houston, Texas 77014	(31) 252799 P	A61P0025140000
UNITED STATES	(32) 19.10.2009	(11) 2952205
(72) CHEN, Wen, Y.	(33) United States	(47) 09.08.2017
(51) A61K0038220000	(73) Amicus Therapeutics, Inc.	(00) 09.08.2017
C07K0014630000	(73) 1 Cedar Brook Drive	(21) 140019787
A61P0021000000	Cranbury, NJ 08512	(22) 06.06.2014
(11) 2862577	UNITED STATES	(54) Toxine botulique pour utilisation dans le
(47) 02.08.2017	(72) WUSTMAN, Brandon	traitement de la paratonia
(00) 02.08.2017	VALENZANO, Kenneth	(73) Kleiner-Fisman, Galit
(21) 137613840	BOYD, Robert	(73) 235 Bedford Park Avenue
(22) 08.03.2013	(51) A61K0038470000	Toronto, ON M5M 1J4
(87) ES2013070149	A61P0025000000	CANADA
(87) 19.09.2013	A61P0025280000	(72) KLEINER-FISMAN, Galit
(54) UTILISATION DE L'OBESTATINE POUR	A61K0009190000	(51) A61K0038480000
LA RÉGÉNÉRATION MUSCULAIRE	A61K0009000000	C07K0014460000
(31) 201230367	A61K0038460000	C12N0009640000

C07K0014610000	COMPRENANT LE CONTACT AVEC	POIGNARD, Pascal Raymond Georges
C07H0021040000	DES SURFACES ARTIFICIELLES	KOFF, Wayne
C12N0015630000	(31) 11157557	SIMEK-LEMOS, Melissa Danielle ...
C12N0001210000	201161450881 P	(51) A61K0039000000
C12N0005100000	201161496740 P	A61K0039380000
A61P0003100000	(32) 09.03.2011	(11) 2755679
A61P0003040000	09.03.2011	(47) 02.08.2017
A61P0003080000	14.06.2011	(00) 02.08.2017
C12N0015620000	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 128310331
A61K0038270000	United States	(22) 12.09.2012
(11) 2440241	United States	(87) US2012054826
(47) 09.08.2017	(73) CSL Behring GmbH	(87) 21.03.2013
(00) 09.08.2017	(73) Emil-von-Behring-Strasse 76	(54) IMMUNOGÈNES INDUISANT DES
(21) 107867251	35041 Marburg	LYMPHOCYTES T CYTOTOXIQUES
(22) 08.06.2010	GERMANY	UTILISÉS POUR LA PRÉVENTION, LE
(87) US2010037849	(72) ZEITLER, Stefan	TRAITEMENT ET LE DIAGNOSTIC DU
(87) 16.12.2010	NOLTE, Marc.	CANCER
(54) POLYPEPTIDES D'HORMONE DE	SCHULTE, Stefan	(31) 201161533852 P
CROISSANCE ET LEURS PROCÉDÉS DE	DICKNEITE, Gerhard.	201261611725 P
PRODUCTION ET D'UTILISATION	PRAGST, Ingo	(32) 13.09.2011
(31) 280955 P	(51) A61K0039000000	16.03.2012
699761	A61K0039210000	(33) United States
236836 P	C07K0016100000	United States
185112 P	(11) 2926830	(73) Immunotope, Inc.
PCT/US2010/023106	(47) 02.08.2017	(73) The Pennsylvania Biotechnology Center
(32) 10.11.2009	(00) 02.08.2017	3805 Old Easton Road
03.02.2010	(21) 140040155	Doylestown PA 18902
25.08.2009	(22) 31.08.2011	UNITED STATES
08.06.2009	(54) ANTICORPS DE NEUTRALISATION	(72) PHILIP, Ramila
03.02.2010	DU VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE	(51) A61K0039000000
(33) United States	HUMAINE (VIH)	A61K0039385000
United States	(31) 378604 P	G01N0033543000
United States	386940 P	G01N0033564000
United States	201161476978 P	A61K0047620000
World Intellectual Property Office (WIPO)	201161515548 P	A61K0047690000
(73) Amunix Operating Inc.	(32) 31.08.2010	(11) 2621523
(73) 500 Ellis Street	27.09.2010	(47) 09.08.2017
Mountain View, CA 94043	19.04.2011	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	05.08.2011	(21) 117669556
(72) SCHELLENBERGER, Volker	(33) United States	(22) 29.09.2011
SILVERMAN, Joshua	United States	(87) EP2011066994
STEMMER, Willem, P.	United States	(87) 05.04.2012
WANG, Chia-Wei	United States	(54) MÉTHODES DE TRAITEMENT D'UNE
GEETHING, Nathan	(73) Theraclone Sciences, Inc.	MALADIE AUTO-IMMUNE À L'AIDE
CLELAND, Jeffrey, L.	The Scripps Research Institute	DE NANOSPHERES BIOABSORBABLES
SPINK, Benjamin	International Aids Vaccine Initiative	BIOCOMPATIBLES
(51) A61K0038550000	(73) 1124 Columbia Street, Suite 300	(31) 387873 P
A61K0038570000	Seattle, WA 98104	(32) 29.09.2010
A61K0039395000	UNITED STATES	(33) United States
C07K0016360000	10550 North Torrey Pines Road	(73) UTI Limited Partnership
A61P0009100000	La Jolla, CA 92037	(73) Suite 130 3553 - 31 Street N.W.
A61K0038160000	UNITED STATES	Calgary, AB T2L 2K7
A61K0038170000	125 Broad Street, 9th Floor	CANADA
A61K0031727000	New York, NY 10004	(72) SANTAMARIA, Pedro
C07K0016400000	UNITED STATES	(51) A61K0039000000
A61L0033000000	(72) CHAN-HUI, Po-Ying	C07K0014705000
A61L0033120000	DOORES, Katherine	C07K0016280000
A61K0038580000	HUBER, Michael	(11) 2744823
(11) 2683397	KAMINSKY, Stephen	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	FREY, Steven	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	OLSEN, Ole	(21) 128239662
(21) 127077824	MITCHAM, Jennifer	(22) 17.08.2012
(22) 09.03.2012	MOYLE, Matthew	(87) US2012051373
(87) EP2012054149	PHOGAT, Sanjay K.	(87) 21.02.2013
(87) 13.09.2012	BURTON, Dennis R.	(54) ANTICORPS QUI SE LIENT À
(54) INHIBITEURS DU FACTEUR XII	WALKER, Laura Marjorie	L'INTÉGRINE ALPHA-V BÊTA-8
DESTINÉS À ÊTRE ADMINISTRÉS		(31) 201161524708 P
AVEC DES PROCÉDURES MÉDICALES		201261646111 P

(32) 17.08.2011	(00) 09.08.2017	Hyderabad 500 078
11.05.2012	(21) 107302960	INDIA
(33) United States	(22) 22.06.2010	(72) ELLA, Krishna Murthy
United States	(87) US2010039510	KANDASWAMY, Sumathy
(73) The Regents of the University of California	(87) 29.12.2010	(51) A61K0039120000
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	(54) COMPOSITIONS IMMUNOGÈNES	C07K0016100000
Oakland, CA 94607-5200	D'ANTIGÈNES DE STAPHYLOCOCCUS	A61K0039000000
UNITED STATES	AUREUS	A61K0039125000
(72) NISHIMURA, Stephen	(31) 219134 P	(11) 2768527
LOU, Jianlong	(32) 22.06.2009	(47) 09.08.2017
BARON, Jody Lynn	(33) United States	(00) 09.08.2017
MARKS, James	(73) Wyeth LLC	(21) 127754901
(51) A61K0039000000	(73) 235 East 42nd Street	(22) 18.10.2012
C07K0016180000	New York, NY 10017-5755	(87) EP2012070653
C07K0016300000	UNITED STATES	(87) 25.04.2013
(11) 2281003	(72) ANDERSON, Annaliesa	(54) VACCIN MULTI-CBV POUR LA
(47) 02.08.2017	PAVLIAK, Viliam	PRÉVENTION OU LE TRAITEMENT DU
(00) 02.08.2017	JANSEN, Kathrin, Ute	DIABÈTE DE TYPE 1
(21) 097351431	DODGE, Ingrid, Lea	(31) 11306344
(22) 24.04.2009	BAKER, Steven, Morris	(32) 18.10.2011
(87) JP2009058604	NANRA, Jasdeep, Singh	(33) European Patent Office (EPO)
(87) 29.10.2009	MURPHY, Ellen	(73) Vactech OY
(54) ANTICORPS HUMANISÉS SPÉCIFIQUES	GREEN, Bruce, Arthur	(73) Biokatu 8
POUR UNE SÉQUENCE D'ACIDES	RUPPEN, Mark, Edward	33520 Tampere
AMINÉS RGD D'UNE PROTÉINE	TIMOFEYEVA, Yekaterina	FINLAND
MATRICIELLE EXTRACELLULAIRE ET	(51) A61K0039120000	(72) HYÖTY, Heikki
LEURS UTILISATIONS	(11) 2915544	KNIP, Mikael
(31) 47604 P	(47) 09.08.2017	LAITINEN, Olli
(32) 24.04.2008	(00) 09.08.2017	TOLONEN, Outi
(33) United States	(21) 138014618	PULKKI, Minna
(73) Gene Techno Science Co., Ltd.	(22) 28.10.2013	OIKARINEN, Sami
(73) 1, Kita-2jo-Nishi 9-chome	(87) CU2013000006	HONKANEN, Hanna-Riikka
Chuo-ku Sapporo-shi Hokkaido 060-0002	(87) 08.05.2014	LECOUTURIER, Valérie
JAPAN	(54) ANTIGÈNES VACCINALES	ALMOND, Jeffrey
(72) KUMAR, Shankar	CHIMÉRIQUES CONTRE LE VIRUS DE	FLODSTRÖM-TULLBERG, Malin
TSO, J. Yun	L'HÉPATITE C	(51) A61K0039145000
TSURUSHITA, Naoya	(31) 20120153	(11) 2525817
KON, Shigeyuki	(32) 05.11.2012	(47) 09.08.2017
UEDE, Toshimitsu	(33) Cuba	(00) 09.08.2017
(51) A61K0039040000	(73) Centro De Ingenieria Genetica Y	(21) 117352302
C07K0014350000	Biocnologia	(22) 21.01.2011
A61P0031060000	(73) Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacán Playa	(87) US2011022062
(11) 2163255	Ciudad De La Habana 10600	(87) 28.07.2011
(47) 09.08.2017	CUBA	(54) VECTEURS DE VACCIN ET PROCÉDÉS
(00) 09.08.2017	(72) DUEÑAS CARRERA, Santiago	D'AMPLIFICATION DE RÉPONSES
(21) 091729053	AGUILAR NORIEGA, Daylen	IMMUNITAIRES
(22) 20.06.2006	AMADOR CAÑIZARES, Yalena	(31) 297098 P
(54) Vaccins contre la tuberculose comprenant des	ALVAREZ-LAJONCHERE PONCE DE	(32) 21.01.2010
antigènes exprimés dans la phase latente de	LEÓN, Liz	(33) United States
l'infection	MARTÍNEZ DONATO, Gillian	(73) The Board of Trustees of The University of
(31) 200500924	GONZALEZ BLANCO, Sonia	Arkansas
200501393	(51) A61K0039120000	The Texas A&M University System
(32) 23.06.2005	C07K0014180000	(73) 2404 N. University Avenue
05.10.2005	(11) 2720715	Little Rock, AR 72207
(33) Denmark	(47) 09.08.2017	UNITED STATES
Denmark	(00) 09.08.2017	
(73) Statens Serum Institut	(21) 127413896	3369 TAMU
(73) Artillerivej 5	(22) 18.06.2012	College Station, TX 77843-3369
2300 Copenhagen S	(87) IN2012000432	UNITED STATES
DENMARK	(87) 20.12.2012	(72) BERGHMAN, Luc
(72) Vingsbo-Lundberg, Carina	(54) COMPOSITION VACCINALE	BOTTJE, Walter
Aagaard, Claus	COMPRENANT UNE SOUCHE INACTIVE	HARGIS, Billy
Andersen, Peter	DU VIRUS CHIKUNGUNYA	LAYTON, Sheryll
(51) A61K0039085000	(31) CH20672011	(51) A61K0039155000
C07K0016120000	(32) 17.06.2011	A61P0031140000
A61K0039000000	(33) India	(11) 2827895
(11) 2445522	(73) Bharat Biotech International Limited	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(73) Genome Valley Turkapally Shameerpet	(00) 09.08.2017

- (21) 137142311
(22) 21.03.2013
(87) EP2013055935
(87) 26.09.2013
(54) VACCIN CONTRE LE VRS
(31) 201261614429 P
12160682
(32) 22.03.2012
22.03.2012
(33) United States
European Patent Office (EPO)
(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V.
(73) Archimedesweg 4
2333 CN Leiden
NETHERLANDS
(72) RADOSEVIC, Katarina
CUSTERS, Jérôme H.H.V.
VELLINGA, Jort
WIDJOATMODJO, Myra N.
-
- (51) A61K0039205000
A61K0009200000
A61K0047360000
A61K0009160000
A61K0009280000
A61P0037000000
(11) 2410996
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 107568941
(22) 26.03.2010
(87) US2010028767
(87) 30.09.2010
(54) VACCINS MICROPARTICULAIRES
UTILISABLES POUR PROCÉDER À UNE
VACCINATION ET À DES RAPPELS PAR
VOIE ORALE OU NASALE CHEZ LES
ANIMAUX, DONT LES POISSONS
(31) 294672 P
163910 P
(32) 13.01.2010
27.03.2009
(33) United States
United States
(73) Advanced Bionutrition Corp.
(73) 7155 Columbia Gateway Drive
Columbia, MD 21046-2545
UNITED STATES
(72) HAREL, Moti
CARPENTER, Brian
-
- (51) A61K0039230000
A61K0039000000
A61K0039070000
A61K0039120000
A61K0039145000
A61K0039155000
C12N0015860000
(11) 2688588
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127607430
(22) 21.03.2012
(87) US2012029927
(87) 27.09.2012
(54) PRODUIT THÉRAPEUTIQUE
IMMUNOLOGIQUE À ACTION RAPIDE
ET PROLONGÉE
(31) 201161454819 P
201161568054 P
- (32) 21.03.2011
07.12.2011
(33) United States
United States
(73) Altimmune Inc.
(73) 19 Firstfield Road, Ste 200
Gaithersburg, MD 20878
UNITED STATES
(72) TANG, De-chu, C.
-
- (51) A61K0039350000
(11) 2908857
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127756807
(22) 19.10.2012
(87) EP2012070810
(87) 24.04.2014
(54) COMPOSITIONS POUR
L'IMMUNOTHÉRAPIE
(73) Hal Allergy Holding B.V.
(73) J. H. Oortweg 15
2333 CH Leiden
NETHERLANDS
(72) VAN DER KLEIJ, Joanna, Paulina, Maria
OPSTELTEN, Dirk, Jan, Elbertus
-
- (51) A61K0039350000
C07K0014415000
(11) 2813243
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 131714453
(22) 11.06.2013
(54) Imitations de PRU p 3
(73) Paris-Lodron-Universität Salzburg
(73) Hellbrunnerstraße 34
5020 Salzburg
AUSTRIA
(72) Gadermaier, Gabriele
Ferreira, Fatima
Lackner, Peter
Wallner, Michael
-
- (51) A61K0039390000
(11) 2830656
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137114633
(22) 15.03.2013
(87) GB2013050664
(87) 03.10.2013
(54) ADJUVANT
(31) 201205237
(32) 26.03.2012
(33) United Kingdom
(73) The University Court Of The University of
Edinburgh
(73) Old College South Bridge
Edinburgh EH8 9YL
UNITED KINGDOM
(72) HOWIE, Sara
DONALDSON, Kenneth
CHO, Wan Seob
-
- (51) A61K0039390000
A61P0035000000
A61K0047000000
(11) 2762165
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 130052517
- (22) 30.09.2009
(54) Composition comprenant un (m)ARN
complexe et un mARN nu pour fournir ou
améliorer une réponse immunostimulante
chez un mammifère et ses utilisations
(31) PCT/EP2008/008304
(32) 30.09.2008
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) CureVac AG
(73) Paul-Ehrlich-Str. 15
72076 Tübingen
GERMANY
(72) Fotin-Mleczek, Mariola
Voss, Söhnke
-
- (51) A61K0039395000
(11) 2400983
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 107117392
(22) 18.02.2010
(87) IT2010000060
(87) 02.09.2010
(54) UTILISATION D'ANTICORPS
MONOCLONAUX ANTI-90K POUR LA
PRÉVENTION ET LE TRAITEMENT DE
TUMEURS ET DES MÉTASTASES DE
CELLES-CI
(31) RM20090081
(32) 25.02.2009
(33) Italy
(73) MediaPharma S.r.l.
(73) Centre of Excellence on Aging Via Colle dell
'Ara
66013 Chieti
ITALY
(72) Iacobelli, Stefano
-
- (51) A61K0039395000
A61K0039390000
A61K0038430000
A61K0038160000
C12N0009000000
A61P0037000000
(11) 2566515
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117781187
(22) 02.05.2011
(87) US2011034838
(87) 10.11.2011
(54) DÉCOUVERTE INNOVANTE DE
COMPOSITIONS THÉRAPEUTIQUES, DE
DIAGNOSTIC ET D'ANTICORPS LIÉES
À DES FRAGMENTS PROTÉIQUES
D'ARGINYLE-ARNT SYNTHÉTASES
(31) 330790 P
330785 P
330778 P
(32) 03.05.2010
03.05.2010
03.05.2010
(33) United States
United States
United States
(73) aTyr Pharma, Inc.
Pangu Biopharma Limited
(73) 3545 John Hopkins Court, Suite 250
San Diego, CA 92121
UNITED STATES

	POWERS, David B.	(32) 08.05.2013
Edinburgh Tower, 18/F The Landmark 15	(51) A61K0039395000	(33) Germany
Queen's Road Central	C07K0016280000	(73) Beiersdorf AG
Hong Kong	C12Q0001680000	(73) Unnastraße 48
China	G01N0033000000	20253 Hamburg
(72) GREENE, Leslie Ann	(11) 2523687	GERMANY
CHIANG, Kyle P.	(47) 02.08.2017	(72) WÖLLER, Karl-Heinz
HONG, Fei	(00) 02.08.2017	NIERLE, Jens
VASSEROT, Alain P.	(21) 117019588	(51) A61K0047120000
LO, Wing-Sze	(22) 17.01.2011	A61K0047140000
WATKINS, Jeffrey D.	(87) EP2011050524	A61K0031202000
MENDLEIN, John D.	(87) 21.07.2011	A61K0009060000
QUINN, Cheryl L.	(54) Procédés pour le diagnostic et le traitement	A61K0031232000
(51) A61K0039395000	de lymphomes cutanés à cellules T ciblant le	(11) 1782807
A61P0019020000	récepteur NKp46	(47) 09.08.2017
A61P0029020000	(31) 10305048	(00) 09.08.2017
C07K0016220000	(32) 15.01.2010	(21) 057737355
(11) 2305711	(33) European Patent Office (EPO)	(22) 18.08.2005
(47) 02.08.2017	(73) INSERM - Institut National de la Santé et de	(87) JP2005015079
(00) 02.08.2017	la Recherche Médicale	(87) 23.02.2006
(21) 101844272	Université Paris Diderot - Paris 7	(54) PREPARATION POUR GELEE
(22) 11.04.2006	Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-	ALIMENTAIRE
(54) PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE	HP)	(31) 2004238419
LA DOULEUR DE L'ARTHROSE EN	(73) 101, rue de Tolbiac	(32) 18.08.2004
ADMINISTRANT UN ANTAGONISTE DE	75013 Paris	(33) Japan
FACTEUR DE CROISSANCE NERVEUSE	FRANCE	(73) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO.,
ET COMPOSITIONS LE CONTENANT		LTD.
(31) 104248	5, rue Thomas Mann	(73) 7, Yotsuya 1-chome
(32) 11.04.2005	75205 Paris Cedex 13	Shinjuku-ku Tokyo 160-8515
(33) United States	FRANCE	JAPAN
(73) Rinat Neuroscience Corp.		(72) Ueshima, Hiroki
(73) 230 East Grand Avenue	3, Avenue Victoria	Suzuki, Shigeharu
South San Francisco, CA 94080	75004 Paris	Yokomizo, Naomi
UNITED STATES	FRANCE	Sato, Atsushi
(72) ROSENTHAL, Arnon	(72) BENSUSSAN, Armand	Fujii, Hirotsato
SHELTON, David, L.	MARIE-CARDINE, Anne	(51) A61K0047140000
WALICKE, Patricia, Ann	BAGOT, Martine	A61K0047440000
(51) A61K0039395000	(51) A61K0047020000	A61K0009107000
C07K0016280000	A61K0047120000	A61K0009200000
A61P0035000000	A61K0031165000	A61K0009660000
A61P0037000000	(11) 2810656	A61K0031569000
C12N0005200000	(47) 02.08.2017	(11) 2934591
(11) 2853272	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(21) 130029309	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(22) 06.06.2013	(21) 138190210
(21) 141780619	(54) Formulations de l'agomélatine, comprenant	(22) 19.12.2013
(22) 10.05.2004	l'agomélatine sous forme de co-cristaux	(87) EP2013077300
(54) Utilisation thérapeutique d'anticorps anti-CS1	(73) Zentiva, a.s.	(87) 26.06.2014
(31) 469211 P	(73) U kabelovny 130	(54) FORME PHARMACEUTIQUE
557622 P	102 37 Praha 10	ORALE SOLIDE DE DÉRIVÉ DE
557621 P	CZECH REPUBLIC	TESTOSTÉRONNE
557620 P	(72) Rezac, Jaroslav	(31) 12198529
(32) 08.05.2003	Pribyl, Daniel	(32) 20.12.2012
29.03.2004	Hanovska, Anna	(33) European Patent Office (EPO)
29.03.2004	Dammer, Ondrej	(73) Solural Pharma Aps
29.03.2004	(51) A61K0047080000	(73) Energivej 42
(33) United States	A61K0047320000	2750 Ballerup
United States	A61K0009060000	DENMARK
United States	A61K0009120000	(72) HØJGAARD, Bent
United States	(11) 2994166	(51) A61K0047240000
(73) AbbVie Biotherapeutics Inc.	(47) 02.08.2017	B01J0020220000
(73) 1500 Seaport Boulevard	(00) 02.08.2017	C02F0001280000
Redwood City, CA 94063	(21) 147234058	C07F0003020000
UNITED STATES	(22) 06.05.2014	B01J0020280000
(72) WILLIAMS, Marna	(87) EP2014059188	C07F0005020000
TSO, Yun J.	(87) 13.11.2014	C07F0007220000
LANDOLFI, Nicolas F.	(54) GELS AQUEUX AVEC DIÉTHYLÉTHÉR	B01J0020020000
LIU, Gao	(31) 102013208492	(11) 2766046

- (47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 128467933
(22) 12.10.2012
(87) US2012059877
(87) 01.08.2013
(54) RÉSEAUX MÉTAL-ORGANIQUES PRÉSENTANT DES OUVERTURES À PORES EXCEPTIONNELLEMENT GRANDS
(31) 201161547031 P
(32) 13.10.2011
(33) United States
(73) The Regents of the University of California
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor
Oakland, CA 94607
UNITED STATES
(72) YAGHI, Omar M.
FURUKAWA, Hiroyasu
DENG, Hexiang
(51) A61K0047360000
A61K0009000000
A61K0009120000
A61K0047180000
A61K0047320000
A61M0011000000
A61M0015080000
B05B0011000000
B65D0047060000
B65D0047340000
(11) 2014305
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 077420370
(22) 20.04.2007
(87) JP2007058602
(87) 01.11.2007
(54) PRÉPARATION EN GEL VAPORISABLE POUR ADHÉSION À LA PEAU OU AUX MUQUEUSES ET SYSTÈME D'ADMINISTRATION UTILISANT LA PRÉPARATION
(31) 2006118192
(32) 21.04.2006
(33) Japan
(73) Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha
(73) 14-25 Naniwa-cho
Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-0022
JAPAN
(72) KAMISHITA, Taizou
(51) A61K0047500000
(11) 3010546
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147319511
(22) 19.06.2014
(87) EP2014062952
(87) 24.12.2014
(54) DÉRIVÉS GLP-1 ET LEURS UTILISATIONS
(31) 13173068
201361841995 P
13175092
201361845647 P
(32) 20.06.2013
02.07.2013
04.07.2013
12.07.2013
(33) European Patent Office (EPO)
United States
European Patent Office (EPO)
United States
(73) Novo Nordisk A/S
(73) Novo Allé
2880 Bagsværd
DENMARK
(72) REEDTZ-RUNGE, Steffen
SAUERBERG, Per
KOFOED, Jacob
PETTERSSON, Ingrid
TORNØE, Christian, Wenzel
(51) A61K0047500000
C07K0014435000
C12N0015620000
(11) 2663336
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127047116
(22) 13.01.2012
(87) EP2012050513
(87) 19.07.2012
(54) PROCÉDÉS ET RÉACTIFS POUR LA LIVRAISON EFFICACE ET CIBLÉE DE MOLÉCULES THÉRAPEUTIQUES AUX CELLULES CXCR4
(31) 11382005
(32) 13.01.2011
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Universitat Autònoma de Barcelona
Fundacio Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i sant Pau
Centro de Investigación Biomédica en Red
(73) Advar - Edifici A - Campus Universitari s/n
08193 Bellaterra, Barcelona
SPAIN
Antoni M^o Claret, 167
08025 Barcelona
SPAIN
C/ Monforte de Lemos 3-5 Pabellon 11
28029 Madrid
SPAIN
(72) VILLAVERDE CORRALES, Antonio
VÁZQUEZ GÓMEZ, Esther
CÉSPEDES NAVARRO, María Virtudes
CASANOVA RIGAT, Isolda
FERRER MIRALLES, Neus
MANGUES BAFALLUY, Ramon
UNZUETA ELORZA, Ugutz
(51) A61K0047540000
A61K0009140000
A61P0035000000
A61K0009100000
A61K0009510000
A61K0031704000
A61K0031136000
A61K0031474500
(11) 2231192
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 088612171
(22) 18.12.2008
(87) SE2008051516
(87) 25.06.2009
(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT POUR ADMINISTRER UNE SUBSTANCE PHARMACEUTIQUEMENT ACTIVE AMPHIPHILE, CATIONIQUE ET HYDROSOLUBLE
(31) PCT/SE2007/001129
(32) 19.12.2007
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) Ardenia Investments Ltd.
(73) First Floor 45 Welbeck Street
London, Greater London W1G 8DZ
United Kingdom
(72) ALEKSOV, Julian
LOKOT, Igor
(51) A61K0047540000
A61K0047600000
C07D0207360000
C07D0207460000
C07D0213710000
C07D0403120000
C07H0021020000
A61P0035000000
A61P0029000000
(11) 2806897
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137014346
(22) 24.01.2013
(87) EP2013051273
(87) 01.08.2013
(54) CONJUGUÉS D'ANTAGONISTE DE L'INTÉGRINE POUR UNE ADMINISTRATION CIBLÉE À DES CELLULES EXPRIMANT LE LFA-1
(31) 201261591297 P
201261678673 P
(32) 27.01.2012
02.08.2012
(33) United States
United States
(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(73) Grenzacherstrasse 124
4070 Basel
Switzerland
(72) GOODNOW JR., Robert Alan
HAMILTON, Matthew Michael
KOWALCZYK, Agnieszka
SIDDURI, Achyutharao
(51) A61K0047610000
(11) 2173383
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 087593349
(22) 25.06.2008
(87) EP2008005155
(87) 31.12.2008
(54) LINKER FMOC POLYMÈRE HYDROLYSABLE
(31) 937169 P
123263 P
(32) 26.06.2007
07.04.2008
(33) United States
United States
(73) Baxalta GmbH
Baxalta Incorporated
(73) Thurgauerstrasse 130

8152 Glattpark, Opfikon Switzerland	SAROBE UGARRIZA, Pablo	(11) 2659913
	(51) A61K0047650000	(47) 02.08.2017
	A61K0031536500	(00) 02.08.2017
1200 Lakeside Drive Bannockburn, IL 60015 United States	C07D0207460000	(21) 131635880
(72) TURECEK, Peter	A61K0047680000	(22) 13.06.2007
SIEKMANN, Jürgen	(11) 2281006	(54) Procédés pour l'identification des modulateurs de p11
(51) A61K0047620000	(47) 02.08.2017	(31) 813170 P
C07K0014475000	(00) 02.08.2017	878730 P
C07K0014485000	(21) 097397798	(32) 13.06.2006
C07K0014540000	(22) 30.04.2009	05.01.2007
C07K0014710000	(87) US2009042267	(33) United States
C12N0015620000	(87) 05.11.2009	United States
(11) 2370107	(54) AGENTS DE RÉTICULATION ET LEURS UTILISATIONS	(73) The Rockefeller University
(47) 02.08.2017	(31) 49291 P	(73) 1230 York Avenue Founders Hall 502 New York, NY 10021
(00) 02.08.2017	147966 P	UNITED STATES
(21) 097971642	(32) 30.04.2008	(72) Svenningsson, Per
(22) 03.12.2009	28.01.2009	Greengard, Paul
(87) IB2009055476	(33) United States	(51) A61K0049000000
(87) 10.06.2010	United States	G01N0033533000
(54) PEPTIDE CHIMÉRIQUE ANTICANCÉREUX SÉLECTIF	(73) Immunogen, Inc.	(11) 2204194
(31) 2008309176	(73) 830 Winter Street	(47) 02.08.2017
2009138729	Waltham, MA 02451	(00) 02.08.2017
(32) 03.12.2008	UNITED STATES	(21) 090159047
09.06.2009	(72) CHARI, Ravi, V., J.	(22) 22.12.2009
(33) Japan	ZHAO, Robert, Yongxin	(54) Sonde pour cellule auditive, et procédé d'étiquetage pour cellule auditive utilisant cette sonde
Japan	KOVTUN, Yelena	(31) 2008330979
(73) Kawakami, Koji	SINGH, Rajeeva	(32) 25.12.2008
(73) Gokomachi Parkheim 403 320 Maruya-cho Gokomachi Sanjo Agaru Nakagyo-ku Kyoto-shi Kyoto 604-8086 JAPAN	WIDDISON, Wayne, Charles	(33) Japan
(72) KOHNO, Masayuki	(51) A61K0049000000	(73) Canon Kabushiki Kaisha
HORIBE, Tomohisa	C07D0403040000	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo
NAKAJIMA, Oumi	C07D0403060000	JAPAN
HARAMOTO, Mari	C07D0413040000	(72) Nomoto, Tsuyoshi
YANG, Liying	C07D0413060000	Miyazaki, Takeshi
KAWAKAMI, Koji	C07D0417040000	Watanabe, Kohei
(51) A61K0047640000	C07D0417060000	Shintou, Taichi
A61K0038160000	G01N0033150000	Takahashi, Kaoru
A61K0038390000	G01N0033500000	Tanaka, Toshio
C07K0014025000	(11) 2370110	Nishimura, Yuhei
C07K0014780000	(47) 02.08.2017	Shimada, Yasuhito
A61P0031120000	(00) 02.08.2017	Nishimura, Norihiro
A61P0035000000	(21) 098351133	(51) A61K0049100000
(11) 2476440	(22) 24.12.2009	C07B0059000000
(47) 02.08.2017	(87) JP2009071865	(11) 3016687
(00) 02.08.2017	(87) 01.07.2010	(47) 09.08.2017
(21) 107685042	(54) COMPOSITION DE MARQUAGE POUR TISSU INTRA-OCULAIRE, PROCÉDÉ DE MARQUAGE DE TISSU INTRA- OCULAIRE, ET PROCÉDÉ DE CRIBLAGE	(00) 09.08.2017
(22) 10.09.2010	(31) 2008330988	(21) 147336564
(87) ES2010070590	(32) 25.12.2008	(22) 30.06.2014
(87) 17.03.2011	(33) Japan	(87) EP2014063842
(54) COMPOSITIONS THÉRAPEUTIQUES POUR LE TRAITEMENT DE MALADIES PROVOQUÉES PAR LE PVH	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(87) 08.01.2015
(31) 200901847	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501	(54) 1-13C-1,1-BIS(ACÉTOXY (MÉTHYL))-2,2'-CYCLOPROPANE HYPERPOLARISÉ COMME MARQUEUR MÉTABOLIQUE POUR MR
(32) 11.09.2009	JAPAN	(31) 13174504
(33) Spain	(72) WATANABE, Kohei	(32) 01.07.2013
(73) Proyecto de Biomedicina Cima, S.L.	SHINTOU, Taichi	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Avda. Pío XII, 22 Oficina 1 31008 Pamplona - Navarra SPAIN	NOMOTO, Tsuyoshi	(73) Bracco Imaging S.p.A
(72) BERRAONDO LÓPEZ, Pedro	MIYAZAKI, Takeshi	(73) Via Egidio Folli 50 20134 Milano ITALY
LASARTE SAGASTIBELZA, Juan José	TANAKA, Toshio	(72) LERCHE, Mathilde
MANSILLA PUERTA, Cristina	NISHIMURA, Yuhei	JENSEN, Pernille Rose
PRIETO VALTUEÑA, Jesús María	SHIMADA, Yasuhito	KARLSSON, Magnus
	NISHIMURA, Norihiro	
	(51) A61K0049000000	
	G01N0033530000	
	G01N0033567000	
	G01N0033680000	

NAPOLITANO, Roberta	(54) SYSTÈMES ET RÉCIPIENTS DE	(72) Blechschmidt, Jörg
CABELLA, Claudia	STÉRILISATION DE FLUIDE	Kluge, Michael
MIRAGOLI, Luigi	(31) 201261604338 P	Plapper, Volker
COLOMBO SERRA, Sonia	(32) 28.02.2012	<hr/>
TEDOLDI, Fabio	(33) United States	(51) A61L0002200000
(51) A61K0051040000	(73) Life Technologies Corporation	(11) 3017830
A61K0031519000	(73) 5823 Newton Drive	(47) 02.08.2017
A61K0031707600	Carlsbad, CA 92008	(00) 02.08.2017
(11) 2809357	UNITED STATES	(21) 151964566
(47) 09.08.2017	(72) GOODWIN, Michael, E.	(22) 15.11.2013
(00) 09.08.2017	JONES, Nephi, D.	(54) ISOLATEUR À DÉGRADATION
(21) 137160313	BUCHANAN, Bradley, H.	CATALYTIQUE D'AGENTS
(22) 29.01.2013	<hr/>	DÉSINFECTANTS
(87) IB2013000332	(51) A61L0002000000	(31) 102012111148
(87) 08.08.2013	B67C0007000000	(32) 20.11.2012
(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION DE	B65B0055100000	(33) Germany
L'ADÉNOSINE ET DU DIPYRIDAMOLE	B65B0025000000	(73) Metall + Plastic GmbH
DANS DES ÉPREUVES DE STRESS	(11) 2723395	(73) Bodmaner Strasse 2
PHARMACOLOGIQUE, À L'AIDE	(47) 09.08.2017	78315 Radolfzell
DE COMPOSITIONS SPÉCIFIQUES,	(00) 09.08.2017	GERMANY
DE FORMES PHARMACEUTIQUES	(21) 128020203	(72) von STENGLIN, Christoph
UNITAIRES ET DE TROUSSES	(22) 21.06.2012	<hr/>
(31) 201261594744 P	(87) US2012043623	(51) A61L0002280000
201261658025 P	(87) 27.12.2012	A61L0012060000
201261658019 P	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	G01N0031220000
(32) 03.02.2012	STÉRILISATION D'INJECTION DE	G01J0001500000
11.06.2012	STÉRILISANT FLUIDE	G01N00211640000
11.06.2012	(31) 201161499626 P	(11) 2679248
(33) United States	(32) 21.06.2011	(47) 09.08.2017
United States	(33) United States	(00) 09.08.2017
United States	(73) Py, Daniel	(21) 131743627
(73) Adenobio N.V.	(73) 1 Helena Avenue	(22) 28.06.2013
(73) 131 Avenue Malakoff	Larchmont, NY 10538	(54) Procédé de quantification de doses de
75016 Paris	UNITED STATES	désinfection par UV au moyen d'indicateurs
FRANCE	(72) Py, Daniel	(31) 201261665960 P
(72) GORNY, Philippe	<hr/>	201313924693
(51) A61L0002000000	(51) A61L0002070000	(32) 29.06.2012
(11) 2258404	A61L0002240000	24.06.2013
(47) 02.08.2017	(11) 1600171	(33) United States
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	United States
(21) 100111319	(00) 02.08.2017	(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc.
(22) 27.10.2003	(21) 051068732	(73) 7500 Centurion Parkway
(54) PROCÉDÉ POUR STÉRILISER	(22) 05.10.1998	Jacksonville, FL 32256
UTILISANT DES COMPOSITIONS	(54) Autoclave	UNITED STATES
CONTENANT DES OLÉFINES	(73) W & H Sterilization S.r.l.	(72) Pugh, Randall B.
SUBSTITUÉES PAR DU FLUOR	(73) Via Bolgara 2	Kernick, Edward R.
(31) 421263 P	24060 Brusaporto (BG)	Putt, Karson S.
421435 P	ITALY	O'Brien, Terry
(32) 25.10.2002	(72) Stempf, Christian	<hr/>
25.10.2002	(51) A61L0002100000	(51) A61L0015280000
(33) United States	A61L0009200000	A61L0027200000
United States	C02F0001320000	A61L0031040000
(73) Honeywell International Inc.	F24D0005080000	C08B0037000000
(73) 115 Tabor Road	B01D0053000000	(11) 2979709
Morris Plains, NJ 07950	G01J0003020000	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	(11) 2974747	(00) 02.08.2017
(72) Pham, Hang T.	(47) 09.08.2017	(21) 151832847
Singh, Rajiv R.	(00) 09.08.2017	(22) 13.10.2011
<hr/>	(21) 151755642	(54) FILS D'ACIDE HYALURONIQUE
(51) A61L0002000000	(22) 14.11.2013	RÉTICULÉ ET UTILISATION DE CEUX-
A61L0002080000	(54) SYSTÈME COMPACT À HAUTE	CI
A61L0002260000	HOMOGENÉITÉ DU CHAMP DE	(31) 405179 P
(11) 2819708	RAYONNEMENT	(32) 20.10.2010
(47) 02.08.2017	(31) 102012022326	(33) United States
(00) 02.08.2017	(32) 15.11.2012	(73) Allergan Holdings France S.A.S.
(21) 137119913	(33) Germany	(73) 12 Place de La Defense 4eme etage
(22) 27.02.2013	(73) SCHOTT AG	92400 Courbevoie
(87) US2013028059	(73) Hattenbergstrasse 10	France
(87) 06.09.2013	55122 Mainz	(72) Horne, Kenneth N.
	GERMANY	Shenoy, Vivek
		Jayakumar, Naveen

Gurtner, Geoffrey C.	(54) ELÉMENT PROTHÉTIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(11) 3072540
(51) A61L0015440000	(31) UD20070092	(47) 02.08.2017
A61L0026000000	(32) 29.05.2007	(00) 02.08.2017
(11) 2279763	(33) Italy	(21) 161586607
(47) 09.08.2017	(73) Limacorporate S.p.A.	(22) 04.03.2016
(00) 09.08.2017	(73) Via Nazionale 52 Frazione Villanova	(54) VIS A OS, IMPLANT ORTHOPEDIQUE ET LEUR PROCEDE DE FABRICATION
(21) 101798296	(73) 33038 San Daniele Del Friuli (UD)	(31) 201562137239 P
(22) 18.06.2004	ITALY	(32) 24.03.2015
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DES PLAIES	(72) PRESSACCO, Michele	(33) United States
(31) 200300920	LUALDI, Gabriele	(73) Biotronik AG
(32) 19.06.2003	DALLA PRIA, Paolo	(73) Ackerstrasse 6
(33) Denmark	(51) A61L0027340000	8180 Bülach
(73) Coloplast A/S	A61F0009008000	Switzerland
(73) Holtedam I	A61L0027540000	(72) Bayer, Ullrich
3050 Humlebaek	A61L0027580000	Lootz, Daniel
DENMARK	(11) 2861268	(51) A61L0031020000
(72) Friis, Gitte Juel	(47) 09.08.2017	A61L0031100000
Larsen, Truels Stern	(00) 09.08.2017	A61L0031140000
(51) A61L0024000000	(21) 137287744	A61L0031160000
A61L0024080000	(22) 14.06.2013	(11) 2151255
A61L0024100000	(87) EP2013062444	(47) 09.08.2017
D01D0010000000	(87) 19.12.2013	(00) 09.08.2017
A61L0026000000	(54) MATÉRIAU IMPLANTABLE GREFFÉ AVEC UN FILM ANTIBACTÉRIEN ET/OU CELLULAIRE ANTIPROLIFÉRATIF ET SON PROCÉDÉ DE GREFFAGE.	(21) 091639815
(11) 2812037	(31) 12172281	(22) 29.06.2009
(47) 09.08.2017	(32) 15.06.2012	(54) Implant biocorrosdable recouvert d'un revêtement hydrogel
(00) 09.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)	(31) 102008040787
(21) 137061677	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(32) 28.07.2008
(22) 23.01.2013	Biowintech	(33) Germany
(87) EP2013000198	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) Biotronik VI Patent AG
(87) 15.08.2013	75015 Paris	(73) Neuhofstrasse 4
(54) NON-TISSÉ BIODÉGRADABLE À USAGE MÉDICAL	FRANCE	6341 Baar
(31) 102012002209	60 rue Saint-Andre des Arts	Switzerland
(32) 07.02.2012	75006 Paris	(72) Borck, Alexander
(33) Germany	FRANCE	Adden, Nina
(73) Heraeus Medical GmbH	(72) BROUZES, Alexandre	(51) A61L0031020000
Carl Freudenberg KG	DAVID, Laurent	A61L0031140000
(73) Philipp-Reis-Strasse 8/13	DENIAU, Guy	A61B0017860000
61273 Wehrheim	LOUDIN, Maxime	(11) 3072539
GERMANY	(51) A61L0027460000	(47) 02.08.2017
Höhnerweg 2-4	A61L0027560000	(00) 02.08.2017
69465 Weinheim	(11) 2249888	(21) 161586581
GERMANY	(47) 02.08.2017	(22) 04.03.2016
(72) VOGT, Sebastian	(73) Collagen Matrix, Inc.	(54) VIS METALLIQUE RESORBABLE PRESENTANT UNE TORSION ELEVEE POUR L'OSTEOPATHIE
Hohmann, Ekaterini	(73) 509 Commerce Street	(31) 201562137241 P
GRAFAHREND, Dirk	Franklin Lakes, NJ 07417	(32) 24.03.2015
REIBEL, Denis	UNITED STATES	(33) United States
NEUMÜLLER, Daniel	(72) LI, Shu-tung	(73) Biotronik AG
(51) A61L0027060000	YUEN, Debbie	(73) Ackerstrasse 6
C23C0030000000	CHEN, Hui-Chen	8180 Bülach
B22F0007000000	(51) A61L0031020000	Switzerland
A61L0027040000	A61L0031080000	(72) Bayer, Ullrich
A61F0002300000	A61L0031140000	Anopuo, Okechukwu
A61F0002340000	A61L0031160000	Lootz, Daniel
B22F0003105000	(11) 2650028	(51) A61M0001000000
A61B0017680000	(47) 09.08.2017	(11) 2650028
A61B0017860000	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
A61F0002280000	(21) 131643777	(00) 09.08.2017
(11) 2164428	(22) 30.05.2003	(21) 131643777
(47) 09.08.2017	(54) Appareil de traitement de blessures	(22) 30.05.2003
(00) 09.08.2017	(31) 159583	(21) 131643777
(21) 087627345	159720	(22) 30.05.2003
(22) 29.05.2008	(32) 31.05.2002	(54) Appareil de traitement de blessures
(87) IB2008001354	31.05.2002	(31) 159583
(87) 04.12.2008		159720

(33) United States United States	(51) A61M0001000000 A61F0013000000	UNITED STATES
(73) KCI Medical Resources	(11) 2937107	(72) SWAIN, Larry
(73) Zephyr House 122 Mary Street Grand Cayman Cayman Islands	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151721974	MANWARING, Michael LEUNG, Braden CORNET, Douglas
(72) Risk, Robert, Jr. Petrosenko, Robert	(22) 13.04.2010 (54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE TRAITEMENT À PRESSION RÉDUITE	(51) A61M0001000000 A61M0027000000 A61F0013000000 A61B0017080000
(51) A61M0001000000	UTILISANT UNE COUVERTURE VARIABLE	(11) 2851098 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141854513 (22) 29.12.2009
(11) 2762177 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141641902 (22) 24.06.2010	(31) 169104 P 758607 (32) 14.04.2009 12.04.2010	(54) Systèmes pour induire un écoulement de fluide pour stimuler la croissance tissulaire
(54) Dispositif de traitement par dépressurisation de plaies	(33) United States United States	(31) 142065 P 142053 P 238770 P
(31) 102009031992 (32) 06.07.2009 (33) Germany (73) Paul Hartmann AG (73) Paul-Hartmann-Strasse 12 89522 Heidenheim GERMANY	(73) KCI Licensing, Inc. (73) P.O. Box 659508 San Antonio, TX 78265 UNITED STATES (72) Randolph, Larry Tab	(32) 31.12.2008 31.12.2008 01.09.2009
(72) Eckstein, Axel Fink, Ulrich Croizat, Pierre	(51) A61M0001000000 A61M0001280000	(33) United States United States United States
(51) A61M0001000000 A61F0005440000 A61M0025010000	(11) 2827916 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128717352 (22) 23.09.2012 (87) US2012056781 (87) 26.09.2013	(73) KCI Licensing, Inc. (73) P.O. Box 659508 San Antonio, TX 78265 UNITED STATES (72) Swain, Larry Manwaring, Michael Leung, Braden Cornet, Douglas
(11) 2105158 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 091622647 (22) 28.06.2002	(54) SYSTÈME DE DIALYSE PÉRITONÉALE (31) PCT/US2012/030350 (32) 23.03.2012	(51) A61M0001000000 B01D0046000000
(54) Dispositif Catheter	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(11) 3020425 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151895802 (22) 01.11.2012
(31) 893514 200200895 200200569 200200570 26819 200101386 200101870 200101869 200101041	(73) NxStage Medical, Inc. (73) 350 Merrimack Street Lawrence, MA 01843 UNITED STATES (72) BURBANK, Jeffrey H. BRUGGER, James M. TREU, Dennis M. WYETH, Mark T.	(54) SOUPAPE NON MÉCANIQUE POREUSE HYDROPHOBE POUR UN DISPOSITIF D'ASPIRATION MÉDICAL
(32) 29.06.2001 13.02.2002 17.04.2002 17.04.2002 27.12.2001 24.09.2001 13.12.2001 13.12.2001 29.06.2001	(51) A61M0001000000 A61M0027000000 A61F0013000000 A61B0017080000	(31) 201161555000 P (32) 03.11.2011 (33) United States (73) Porex Corporation 500 Bohannon Road Fairburn, GA 30213 UNITED STATES (72) Arthur, Michael Mao, Guoqiang
(33) United States Denmark Denmark Denmark United States Denmark Denmark Denmark Denmark	(11) 2370143 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 098371248 (22) 29.12.2009 (87) US2009069722 (87) 08.07.2010	(51) A61M0001000000 B65D0075300000
(73) Coloplast A/S (73) Høltedam 1 3050 Humlebaek DENMARK	(54) SYSTÈMES D'APPLICATION DE DÉBIT DE FLUIDE À DES TISSUS	(11) 2830555 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137166567 (22) 28.03.2013 (87) US2013034472 (87) 03.10.2013
(72) Tanghoej, Allan Jensen, Lars Boegelund	(31) 142053 P 142065 P 234692 P (32) 31.12.2008 31.12.2008 18.08.2009	(54) SYSTÈMES À PRESSION RÉDUITE ET PANSEMENTS FACILITANT LA SÉPARATION DE PARTIES DE COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES ET CLINIQUES
	(33) United States United States United States (73) KCI Licensing, Inc. (73) P.O. Box 659508 San Antonio, TX 78265	(31) 201261616901 P (32) 28.03.2012

(33) United States	OHLINE, Robert Matthew	A61M0001360000
(73) KCI Licensing, Inc.	FARRELL, Sean	B01D0061240000
(73) P.O. Box 659508	ORTEGA, Anthony Thomas	B01D0061300000
San Antonio, TX 78265		B01D0063020000
United States	(51) A61M0001140000	B01D0063080000
(72) COULTHARD, Richard, Daniel John	A61M0001360000	
(51) A61M0001100000	(11) 2832384	(11) 2813252
F04D0013060000	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
F04D0029040000	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
H02K0007090000	(21) 137687463	(21) 141723056
H02K0021240000	(22) 28.03.2013	(22) 13.06.2014
(11) 2618001	(87) JP2013059367	(54) Dispositif de filtre pour le sang et liquides corporels
(47) 02.08.2017	(87) 03.10.2013	(31) 102013106247
(00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE SANG	(32) 14.06.2013
(21) 118250620	(31) 2012078922	(33) Germany
(22) 08.09.2011	(32) 30.03.2012	(73) B. Braun Avitum AG
(87) JP2011070450	(33) Japan	(73) Carl-Braun-Straße 1
(87) 22.03.2012	(73) Nikkiso Company Limited	34212 Melsungen
(54) DISPOSITIF DE POMPE CENTRIFUGE	(73) 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku	GERMANY
(31) 2010205787	Tokyo 150-6022	(72) Dr. Martins, Konrad
(32) 14.09.2010	JAPAN	(51) A61M0001160000
(33) Japan	(72) FURUHASHI, Tomohiro	B01D0069000000
(73) Thoratec Corporation	TAKEUCHI, Satoshi	B01D0071000000
(73) 6035 Stoneridge Drive	SUGIOKA, Akira	(11) 2861272
Pleasanton, CA 94588	TOYODA, Masahiro	(47) 09.08.2017
United States	(51) A61M0001140000	(00) 09.08.2017
(72) OZAKI, Takayoshi	A61M0001360000	(21) 137331757
YAMADA, Hiroyuki	(11) 2883558	(22) 15.06.2013
SUGIURA, Ken	(47) 02.08.2017	(87) US2013046042
(51) A61M0001140000	(00) 02.08.2017	(87) 19.12.2013
(11) 2893945	(21) 138275730	(54) SYSTÈMES DESTINÉS À RÉDUIRE LA CONCENTRATION DE DIOXYDE DE CARBONE DANS LE SANG
(47) 09.08.2017	(22) 08.08.2013	(31) 201261660013 P
(00) 09.08.2017	(87) JP2013071511	(32) 15.06.2012
(21) 151503539	(87) 13.02.2014	(33) United States
(22) 07.01.2015	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE SANG ET PROCÉDÉ D'AMORÇAGE CORRESPONDANT	(73) University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education
(54) Machine de dialyse à détection de fuites et procédé de détection de fuites dans des systèmes de liquides de dialyse	(31) 2012176901	(73) 200 Gardner Steel Conference Center
(31) 102014100260	(32) 09.08.2012	Thackeray & O'Hara Streets
(32) 10.01.2014	(33) Japan	Pittsburgh, PA 15260
(33) Germany	(73) Nikkiso Company Limited	UNITED STATES
(73) B. Braun Avitum AG	(73) 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-ku	(72) FEDERSPIEL, William, J.
(73) Carl-Braun-Strasse 1	Tokyo 150-6022	ARAZAWA, David, T.
34212 Melsungen	JAPAN	KIMMEL, Jeremy, D.
GERMANY	(72) FURUHASHI, Tomohiro	(51) A61M0001160000
(72) Ritter, Kai-Uwe	TAKEUCHI, Satoshi	C02F0001000000
Schulz, Oliver	SUGIOKA, Akira	C02F0001020000
(51) A61M0001140000	TOYODA, Masahiro	C02F0001200000
A61M0001280000	(51) A61M0001160000	C02F0001280000
A61M0001360000	(11) 2806912	C02F0001440000
F04B0043020000	(47) 02.08.2017	C02F0009000000
(11) 2654825	(00) 02.08.2017	C02F0103020000
(47) 02.08.2017	(21) 127194173	F28F0003080000
(00) 02.08.2017	(22) 16.02.2012	F28D0007120000
(21) 118080704	(87) GB2012000162	(11) 2763719
(22) 16.12.2011	(87) 01.08.2013	(47) 09.08.2017
(87) US2011065415	(54) MACHINE DE DIALYSE	(00) 09.08.2017
(87) 28.06.2012	(31) 201201330	(21) 128385036
(54) CASSETTES DE FLUIDE MÉDICAL ET SYSTÈMES ET PROCÉDÉS AFFÉRENTS	(32) 26.01.2012	(22) 04.10.2012
(31) 201061425050 P	(33) United Kingdom	(87) US2012058774
(32) 20.12.2010	(73) Quanta Fluid Solutions Ltd	(87) 11.04.2013
(33) United States	(73) Tything Road Alcester	(54) PURIFICATION DE FLUIDE D'ÉCHANGE DE CHALEUR POUR UN SYSTÈME DE DIALYSE
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	Warwickshire B49 6EU	(31) 201161545084 P
(73) 920 Winter Street	UNITED KINGDOM	(32) 07.10.2011
Waltham, MA 02451-1457	(72) HIGGIT, Ben	(33) United States
UNITED STATES	WALLACE, Mark	
(72) PLAHEY, Kulwinder S.	HARROP, Jeremy	
	(51) A61M0001160000	

(73) Outset Medical, Inc. (73) 257 Humboldt Court Sunnyvale, CA 94089 UNITED STATES	(72) Stefani, David Olde, BO Solem, Kristian Hobro, Sture	(87) GB2008050519 (87) 15.01.2009 (54) DISPOSITIF D'INSERTIEN D'UN CANNULE
(72) WRAZEL, Julie LINGAM, Gopi MILLER, Erik HIRES, Clayton	(51) A61M0001360000 G01L0013020000 G01L0019020000 G01L0027000000	(31) 0713136 (32) 06.07.2007 (33) United Kingdom (73) Applied Medical Technology Ltd (73) 4 Orwell Furlong Cowley Road Cambridge CB4 0WY UNITED KINGDOM
(51) A61M0001340000 A61M0001360000	(11) 2931334 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(72) MORRISSEY, Ray MCLELLAN, Steven LILLIS, Barry
(11) 2944339 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151667086 (22) 07.05.2015	(21) 138185780 (22) 13.12.2013 (87) US2013075057 (87) 19.06.2014	(51) A61M0005168000 (11) 2037984 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 078258233 (22) 18.06.2007 (87) IB2007052329 (87) 10.01.2008
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR DETERMINER LES DÉBITS DU FLUIDE DE REMPLACEMENT ET DE PLASMA POUR DES PROCÉDURES D'ÉCHANGE DE GLOBULES ROUGES	(54) REPOSITIONNEMENT DE DIAPHRAGME POUR UNE CAPSULE DE PRESSION À L'AIDE D'UNE DÉTECTION DE POSITION	(54) DISPOSITIF MÉDICAL POUR L'ADMINISTRATION D'UNE SOLUTION
(31) 201414274982 (32) 12.05.2014 (33) United States (73) Fenwal, Inc. (73) 3 Corporate Drive Lake Zurich, IL 60047 UNITED STATES	(31) 201261737264 P (32) 14.12.2012 (33) United States (73) Gambro Lundia AB (73) P.O. Box 10101 220 10 Lund Sweden	(31) 06116727 (32) 06.07.2006 (33) European Patent Office (EPO) (73) DEBIOTECH S.A. (73) Immeuble "Le Portique" Av. de Sévelin 28 1004 Lausanne SWITZERLAND
(72) Ali, Zahra R. Stude, David E.	(72) O'MAHONY, John	(72) NEFTEL, Frédéric
(51) A61M0001360000 A61B0017340000 A61B0017320900 A61B0017321100 A61M0025000000 A61M0025010000 A61M0025060000 A61M0029000000	(51) A61M0005142000 A61M0005360000	(51) A61M0005190000 A61M0005310000 A61J0001200000
(11) 2445547 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107925950 (22) 23.06.2010 (87) US2010039633 (87) 29.12.2010	(11) 2921189 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141601773 (22) 17.03.2014 (54) Initialisation d'une unité de dosage pour l'infusion de médicament (73) F. Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND	(11) 2968063 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147096739 (22) 13.03.2014 (87) EP2014054922 (87) 18.09.2014
(54) SYSTÈME DE CATHÉTÉRISME	(72) Kettenmann, Peter Teutsch, David	(54) ADAPTATEUR ET SUPPORT DE RÉCIPIENT DE MÉDICAMENT
(31) 220656 P (32) 26.06.2009 (33) United States (73) Covidien LP (73) 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048 UNITED STATES	(51) A61M0005158000 A61M0005142000 A61M0005460000	(31) 13159253 (32) 14.03.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (73) Brüningstraße 50 65929 Frankfurt am Main Germany
(72) BELLISARIO, Marc LOTITO, Mark GREEN, Kurt, E. MCELROY, Geoffrey	(31) 201213629479 (32) 27.09.2012 (33) United States (73) Becton, Dickinson and Company	(72) FENLON, Derek LAUNOIS, Pascal MCDONNELL, Julian MOYNE, Martina MULCAHY, Conor
(51) A61M0001360000 G01F0023140000	(73) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417-1880 UNITED STATES	(51) A61M0005200000 (11) 2211946 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 078591047 (22) 25.09.2007 (87) IB2007003987 (87) 02.04.2009
(11) 2886141 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131979668 (22) 18.12.2013	(72) Cole, Russell Klotz, Arthur	(54) INJECTEUR AUTOMATIQUE À DÉCLENCHEUR POSITIONNABLE DANS UNE POSITION ACTIVE PAR MOUVEMENT D'UN ÉCRAN
(54) Appareil de traitement sanguin extracorporel	(51) A61M0005158000 A61M0025060000	
(73) Gambro Lundia (73) P.O. Box 10101 22010 Lund SWEDEN	(11) 2173409 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 087626214 (22) 30.06.2008	

PROTECTEUR ET INDICATION DE LA POSITION ACTIVE	(31) 13183656	19.07.2007
(73) Becton Dickinson France	(32) 10.09.2013	(33) United States
(73) Rue Aristide Bergès	(33) European Patent Office (EPO)	United States
38800 Le Pont-de-Claix	(73) SANOFI	(73) Becton, Dickinson and Company
FRANCE	(73) 54, rue La Boétie	(73) 1 Becton Drive
(72) MARITAN, Lionel	75008 Paris	Franklin Lakes, NJ 07417-1880
(51) A61M0005200000	France	UNITED STATES
A61M0005315000	(72) BAYER, Stefan	(72) SCHILLER, Eric
(11) 2885027	BLANK, Philippe	QUINN, Michael
(47) 09.08.2017	PELZER, Wolfgang	TORRES, Johanna
(00) 09.08.2017	PFOSE, Michael	GUAN, E.
(21) 137538450	WILDEN, Björn	ECONOMOU, Anthony
(22) 19.08.2013	ZEITZ, Philipp	JU, Gang
(87) EP2013067256	(51) A61M0005240000	(51) A61M0005315000
(87) 27.02.2014	A61M0005315000	A61M0005310000
(54) DISPOSITIF D'INJECTION À RESSORT AVEC BOUTON D'INJECTION	A61B0005000000	A61M0005240000
(31) 12181035	(11) 2988800	(11) 2983764
201261691347 P	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(32) 20.08.2012	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
21.08.2012	(21) 137185740	(21) 147165542
(33) European Patent Office (EPO)	(22) 22.04.2013	(22) 08.04.2014
United States	(87) EP2013058322	(87) EP2014056997
(73) Novo Nordisk A/S	(87) 30.10.2014	(87) 16.10.2014
(73) Novo Allé	(54) DISPOSITIF SUPPLÉMENTAIRE DESTINÉ À ÊTRE FIXÉ SUR UN DISPOSITIF D'INJECTION	(54) ENSEMBLE FORMANT AFFICHAGE POUR DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS
2880 Bagsværd	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(31) 13163104
DENMARK	(73) Brüningstraße 50	(32) 10.04.2013
(72) MELANDER, Matias	65929 Frankfurt am Main	(33) European Patent Office (EPO)
AVLUND, Mikkel	GERMANY	(73) SANOFI
(51) A61M0005240000	(72) BLEI, Gertrud	(73) 54, rue La Boétie
A61M0005140000	BENEDIX, Günther	75008 Paris
A61M0005200000	BOCK, Mario	France
A61M0005320000	(51) A61M0005300000	(72) MORRIS, Anthony Paul
A61M0005340000	A61M0005178000	(51) A61M0005315000
A61J0001200000	A61M0005200000	A61M0005310000
(11) 2646087	A61M0005310000	A61M0005500000
(47) 09.08.2017	A61M0005315000	A61M0005320000
(00) 09.08.2017	(11) 2170438	(11) 2821090
(21) 117884551	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(22) 28.11.2011	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(87) EP2011071139	(21) 087592903	(21) 137544060
(87) 07.06.2012	(22) 19.06.2008	(22) 26.02.2013
(54) MODULE DE MÉDICAMENT AVEC MÉCANISME DE RACCORD DE RÉSERVOIR AUTOMATIQUE	(87) EP2008004951	(87) CN2013000190
(31) 10192995	(87) 29.01.2009	(87) 06.09.2013
(32) 29.11.2010	(54) INJECTEUR UNE VOIE À PISTON ACTIONNÉ MANUELLEMENT	(54) SERINGUE DE SÉCURITÉ RÉTRACTABLE À AUTODESTRUCTION DOTÉE D'AIGUILLE REMPLAÇABLE
(33) European Patent Office (EPO)	(31) 102007034871	(31) 201220070623 U
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	(32) 24.07.2007	(32) 29.02.2012
(73) Brüningstraße 50	(33) Germany	(33) China
65929 Frankfurt am Main	(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	(73) Wang, Zuyang
Germany	(73) Lohmannstrasse 2	(73) Gold City Road Room 301 No.25 Lane 99
(72) MERCER, David Richard	56626 Andernach	Changning District
THUEER, Thomas Urs	GERMANY	Shanghai 200336
KOUYOUMJIAN, Garen	(72) MATUSCH, Rudolf	CHINA
BOYD, Malcolm Stanley	(51) A61M0005315000	(72) Wang, Zuyang
(51) A61M0005240000	(11) 2167171	(51) A61M0005320000
A61M0005280000	(47) 02.08.2017	(11) 1397172
(11) 3043845	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(21) 087566972	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(22) 04.06.2008	(21) 027445170
(21) 147592166	(87) US2008065783	(22) 20.06.2002
(22) 08.09.2014	(87) 11.12.2008	(87) US2002019733
(87) EP2014069038	(54) BOUCHON A DÉPLACEMENT POSITIF POUR SERINGUE PRÉREMPLIE	(87) 03.01.2003
(87) 19.03.2015	(31) 941851 P	(54) SYSTEME DE GAINÉ DE SECURITE POUR SERINGUES PREREMPLIES
(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS	950741 P	(31) 885815
	(32) 04.06.2007	

(32) 20.06.2001	(87) 21.07.2011	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE
(33) United States	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DESTINÉ À	PRODUIT FLUIDE
(73) Becton, Dickinson and Company	PRODUIRE UN AÉROSOL CONCENTRÉ	(31) 0655411
(73) 1 Becton Drive	FIN	0756238
Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(31) 294161 P	(32) 11.12.2006
United States	(32) 12.01.2010	03.07.2007
(72) GAGNIEUX, Samuel	(33) United States	(33) France
JANSEN, Hubert	(73) Omega Life Science Ltd	France
BARRELLE, Laurent	(73) 5 Hamada Street Ramat Gabriel Industrial	(73) Aptar France SAS
(51) A61M0005320000	Park	(73) Lieudit le Prieuré
(11) 2237822	23101 Migdal Haemek	27110 Le Neubourg
(47) 02.08.2017	ISRAEL	FRANCE
(00) 02.08.2017	(72) SADYKHOV, Akper	(72) SALLAK, Zakaria
(21) 097056261	(51) A61M0011020000	KIRNIAK, Maxime
(22) 14.01.2009	A61C0017028000	(51) A61M0015000000
(87) IB2009050134	A61M0003020000	(11) 2231243
(87) 06.08.2009	F04B0007040000	(47) 02.08.2017
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION	F04B0009127000	(00) 02.08.2017
D'UN APPAREIL D'INJECTION, EN	(11) 2910270	(21) 088632534
PARTICULIER D'UN APPAREIL	(47) 02.08.2017	(22) 02.12.2008
D'INJECTION DESTINÉ À UNE	(00) 02.08.2017	(87) FR2008052179
UTILISATION MÉDICALE, TEL QU'UNE	(21) 151559937	(87) 25.06.2009
SERINGUE	(22) 20.02.2015	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE
(31) 0800430	(54) Moteur à vide destiné au fonctionnement d'un	PRODUIT FLUIDE
(32) 28.01.2008	système de lavage	(31) 0759526
(33) France	(31) 102014203246	(32) 03.12.2007
(73) Becton Dickinson France	(32) 24.02.2014	(33) France
(73) Rue Aristide Bergès	(33) Germany	(73) Aptar France SAS
38800 Le Pont-de-Claix	(73) Heraeus Medical GmbH	(73) Lieudit le Prieuré
FRANCE	(73) Philipp-Reis-Strasse 8/13	27110 Le Neubourg
(72) LANIER, Romain	61273 Wehrheim	FRANCE
PERUZZO, Gregory	GERMANY	(72) FABIEN, David
(51) A61M0005320000	(72) Vogt, Sebastian	(51) A61M0015000000
A61B0005150000	(51) A61M0011020000	(11) 2968802
A61B0005153000	A61M0015000000	(47) 02.08.2017
(11) 2931339	B05B0011060000	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	A61M0015080000	(21) 147790711
(00) 09.08.2017	(11) 2790758	(22) 11.03.2014
(21) 138621040	(47) 09.08.2017	(87) US2014023730
(22) 27.11.2013	(00) 09.08.2017	(87) 09.10.2014
(87) US2013072207	(21) 128208709	(54) DISPOSITIF D'INHALATEUR
(87) 19.06.2014	(22) 14.12.2012	(31) 201361776330 P
(54) APPAREIL DE RÉTRACTATION	(87) GB2012000907	(32) 11.03.2013
D'AIGUILLE	(87) 20.06.2013	(33) United States
(31) 201213714819	(54) CARTOUCHE DE DOSE UNITAIRE	(73) Collins, John R.
(32) 14.12.2012	DE MÉDICAMENT ET DISPOSITIF	(73) 1462 Springdell Dr.
(33) United States	D'ADMINISTRATION	Provo, Utah 84604
(73) Retractable Technologies, Inc.	(31) 201121683	UNITED STATES
Shaw, Thomas J.	201208854	(72) COLLINS, John R.
(73) 511 Lobo Lane	(32) 16.12.2011	DITTMAR, Ed
Little Elm, TX 75068	18.05.2012	(51) A61M0015000000
UNITED STATES	(33) United Kingdom	A61M0016120000
5310 Buena Vista Drive	United Kingdom	(11) 2648788
Frisco, TX 75034	(73) Indosys Limited	(47) 09.08.2017
UNITED STATES	(73) Old Fanshawa Vicarage Fanshawe Lane	(00) 09.08.2017
(72) SHAW, Thomas J.	Siddington, Cheshire SK11 9PP	(21) 118471028
SMALL, Mark	UNITED KINGDOM	(22) 07.12.2011
ZHU, Ni	(72) BOYES, Robert Nichol	(87) US2011063816
(51) A61M0011000000	BRAITHWAITE, Philip Wilson	(87) 14.06.2012
A61M0011020000	(51) A61M0015000000	(54) INHALATEUR DE POUDRE SÈCHE
A61M0011060000	(11) 2106269	(31) 420639 P
(11) 2523711	(47) 02.08.2017	201161442872 P
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(32) 07.12.2010
(00) 09.08.2017	(21) 078718962	15.02.2011
(21) 117077115	(22) 10.12.2007	(33) United States
(22) 12.01.2011	(87) FR2007052464	United States
(87) IL2011000038	(87) 10.07.2008	(73) Respira Therapeutics, Inc.
		(73) 288 Griffin Street

Santa Fe, NM 87501 UNITED STATES (72) DONOVAN, Martin PAPPO, Jacques SMYTH, Hugh	(72) CORTEZ, Felino, V., Jr. MILLER, Thomas, L. NILAND, William, F.	(73) Avent, Inc. (73) 5405 Windward Parkway Alpharetta, GA 30004 UNITED STATES (72) CUEVAS, Brian, J. SLEVA, Michael SCHUMACHER, James, F. KENOWSKI, Michael, A. CHAN, Sam FRANK, Ryan, C.
(51) A61M0015000000 A61M0016220000 (11) 1558312 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 037622248 (22) 30.06.2003 (87) US2003020532 (87) 08.01.2004 (54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR ADMINISTRER UN AGENT THERAPEUTIQUE (31) 392314 P (32) 28.06.2002 (33) United States (73) The Research Foundation of the State University of New York (73) Suite 200 UB Commons, 520 Lee Entrance Amherst, NY 14228-2567 UNITED STATES (72) FUHRMAN, Bradley, P. DOWHY, Mark, S.	(51) A61M0016000000 A61M0016100000 A61M0016160000 (11) 2643040 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118133867 (22) 15.11.2011 (87) IB2011055089 (87) 31.05.2012 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DU SYNDROME D'HYPOVENTILATION DE L'OBÉSITÉ (31) 416336 P (32) 23.11.2010 (33) United States (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS (72) TRUSCHEL, William, A. PROCYK, Christopher, Anthony MCDERMOTT, Mark, Christopher MAHADEVAN, Anandi	(51) A61M0016060000 (11) 2830690 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137186474 (22) 08.03.2013 (87) IB2013051858 (87) 03.10.2013 (54) DISPOSITIF D'INTERFACE UTILISATEUR DESTINÉ À AMÉLIORER LE REFROIDISSEMENT DE LA PEAU (31) 201261616024 P (32) 27.03.2012 (33) United States (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS (72) WILLARD, Nicolaas Petrus HENDRIKS, Cornelis Petrus POTZE, Willem VONCKEN, Rudolf Maria Jozef ASVADI, Sima VAN ZANTEN, Joyce KLEE, Mareike
(51) A61M0016000000 A61M0016010000 (11) 2490738 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107988461 (22) 06.10.2010 (87) NL2010000141 (87) 14.04.2011 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL SERVANT À ÉLIMINER DES AGENTS ANESTHÉSIFIQUES D'UN GAZ RESPIRATOIRE (31) 1037371 (32) 07.10.2009 (33) Netherlands (73) Löwenstein Medical Technology S.A. (73) 18, Rue Robert Stümper 2557 Luxembourg Luxembourg (72) BORM, Pieter WESTERKAMP, Bart	(51) A61M0016000000 A62B0007000000 (11) 2852425 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137944476 (22) 23.05.2013 (87) NZ2013000088 (87) 28.11.2013 (54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE DÉFAUT DE TRAJET D'ÉCOULEMENT POUR UN APPAREIL D'ASSISTANCE RESPIRATOIRE (31) 201261650680 P (32) 23.05.2012 (33) United States (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited (73) 15 Maurice Paykel Place East Tamaki, Auckland 2013 NEW ZEALAND (72) DOVER, Grant, Martin HAN, John HSU, Jack, Che-Wei O'DONNELL, Kevin, Peter FRAME, Samuel, Robertson	(72) WILLARD, Nicolaas Petrus HENDRIKS, Cornelis Petrus POTZE, Willem VONCKEN, Rudolf Maria Jozef ASVADI, Sima VAN ZANTEN, Joyce KLEE, Mareike (51) A61M0016060000 (11) 1289590 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 019458363 (22) 14.06.2001 (87) NZ2001000110 (87) 20.12.2001 (54) APPAREIL D'ASSISTANCE RESPIRATOIRE (31) 50515400 50515600 50903900 51052001 (32) 14.06.2000 14.06.2000 20.12.2000 12.03.2001 (33) New Zealand New Zealand New Zealand New Zealand (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited (73) 78 Springs Road East Tamaki, Auckland NEW ZEALAND (72) GRADON, Lewis George Smith, Nicholas Charles Alan McAULEY, Alastair Edwin HAYCOCK, Mark Joseph NIGHTINGALE, Chris Earl MAHON, Daniel
(51) A61M0016000000 A61M0016100000 (11) 2830689 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137684130 (22) 27.03.2013 (87) US2013033982 (87) 03.10.2013 (54) SYSTÈMES POUR PRODUIRE UNE THÉRAPIE RESPIRATOIRE AVEC DES DÉBITS VARIABLES (31) 201261616600 P (32) 28.03.2012 (33) United States (73) Vapotherm, Inc. (73) 198 Log Canoe Circle Stevensville, MD 21666 UNITED STATES	(51) A61M0016040000 (11) 2192941 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088076625 (22) 15.09.2008 (87) IB2008053732 (87) 26.03.2009 (54) TUBE DE TRACHÉOTOMIE À BALLONNET AMÉLIORÉ (31) 994664 P 206517 (32) 20.09.2007 08.09.2008 (33) United States United States	(32) 14.06.2000 14.06.2000 20.12.2000 12.03.2001 (33) New Zealand New Zealand New Zealand New Zealand (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited (73) 78 Springs Road East Tamaki, Auckland NEW ZEALAND (72) GRADON, Lewis George Smith, Nicholas Charles Alan McAULEY, Alastair Edwin HAYCOCK, Mark Joseph NIGHTINGALE, Chris Earl MAHON, Daniel (51) A61M0016060000

A61M0016100000	(73) No. 33, Ln. 109 Zhuang 5th Rd. Zhuangwei Township	(32) 01.10.2011
A61M0016080000	Yilan County 263	(33) Germany
A61M0016000000	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) Hamilton Medical AG
(11) 2560720		(73) Via Crusch 8
(47) 02.08.2017		7402 Bonaduz
(00) 02.08.2017	22F.-3, No.316, Sec. 1 Wenxin Road Nantun Dist.	SWITZERLAND
(21) 117198622	Taichung City 408	(72) BÜCHI, Rudolf
(22) 21.04.2011	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	FREI, Reto
(87) GB2011000619	(72) CHOU, Jeng-Yu	MAEDER, Marc
(87) 27.10.2011	CHANG, Shi-Chuan	GRANZOTTO, Thomas
(54) INDICATEUR D'ÉCOULEMENT DE GAZ	CHEN, Chin-Wei	ZOLKOS, Axel
(31) 201006736	(51) A61M0016100000	(51) A61M0021020000
(32) 22.04.2010	B01D0053053000	H05B0037020000
(33) United Kingdom	(11) 2316517	(11) 2772278
(73) Mian, Omar	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) 330 Quinton Road Harborne	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
Birmingham, West Midlands B17 0RE	(21) 101902898	(21) 128441276
UNITED KINGDOM	(22) 14.12.2006	(22) 25.10.2012
(72) MIAN, Omar	(54) ENSEMBLE BASE POUR UN	(87) JP2012006857
MIAN, Tanwir Muhammed	CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE	(87) 02.05.2013
(51) A61M0016060000	MÉDICAL PORTABLE	(54) DISPOSITIF D'EXPOSITION À LA
A62B0007000000	(31) 312180	LUMIÈRE POUR AMÉLIORER LES
A62B0009020000	(32) 20.12.2005	SYMPTÔMES COGNITIFS ET LES
(11) 2332606	(33) United States	SYMPTÔMES DE DÉPRESSION
(47) 09.08.2017	(73) Air Products and Chemicals, Inc.	(31) 2011234026
(00) 09.08.2017	(73) 7201 Hamilton Boulevard	(32) 25.10.2011
(21) 101931962	Allentown, PA 18195-1501	(33) Japan
(22) 22.12.2004	UNITED STATES	(73) Kanazawa Medical University
(54) SYSTEME DE MASQUE	(72) Whitley, Roger Dean	(73) 1-1 Daigaku
(31) 533229 P	Wagner, Glenn Paul	Uchinada-machi Kahoku-gun Ishikawa
571488 P	Labuda, Matthew James	920-0293
588341 P	Schiff, David R.	JAPAN
619022 P	Byar, Peter D.	(72) KATO, Nobuo
PCT/AU2004/001760	Weiman, Andrew M.	(51) A61M0025000000
(32) 31.12.2003	GaleWyrick, Seth	A61M0039280000
17.05.2004	(51) A61M0016120000	A61M0025010000
16.07.2004	A61M0015000000	A61M0027000000
18.10.2004	(11) 1830912	(11) 2911728
15.12.2004	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(33) United States	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
United States	(21) 058229030	(21) 138488804
United States	(22) 19.12.2005	(22) 23.10.2013
United States	(87) EP2005013838	(87) SE2013051231
World Intellectual Property Office (WIPO)	(87) 29.06.2006	(87) 01.05.2014
(73) ResMed Limited	(54) COLLECTEUR UTILISABLE DANS UN	(54) KIT MÉDICAL POUR FACILITER LE
(73) 1 Elizabeth Macarthur Drive	DISTRIBUTEUR DE MÉDICAMENT	CHANGEMENT D'UN CATHÉTER
Bella Vista, NSW 2153	(31) 0427856	URINAIRE
AUSTRALIA	(32) 20.12.2004	(31) 1251209
(72) Ging, Anthony Michael	(33) United Kingdom	(32) 26.10.2012
Worboys, David John	(73) Glaxo Group Limited	(33) Sweden
Smart, Gregory Scott	(73) 980 Great West Road	(73) Med Tech Invest Europe AB
Dantanarayana, Muditha Pradeep	Brentford, Middlesex TW8 9GS	(73) Box 31
Snow, John Michael	UNITED KINGDOM	237 21 Bjärred
Stallard, Philip Thomas	(72) PRIME, David	SWEDEN
(51) A61M0016080000	WALKER, Richard Ian	(72) OLSON, Johan
A61M0016200000	(51) A61M0016160000	DROTT, Johan
A61M0016040000	A61M0016080000	NILSSON, Gerd
A61M0039060000	(11) 2760517	(51) A61M0025010000
A61M0039240000	(47) 02.08.2017	A61M0025090000
(11) 3141277	(00) 02.08.2017	A61M0025000000
(47) 02.08.2017	(21) 127732774	(11) 2414022
(00) 02.08.2017	(22) 27.09.2012	(47) 02.08.2017
(21) 151849239	(87) EP2012069125	(00) 02.08.2017
(22) 11.09.2015	(87) 04.04.2013	(21) 107595159
(54) RACCORD MÉDICAL ET SON MODULE	(54) SYSTÈME DE RACCORDEMENT POUR	(22) 02.04.2010
DE CLAPET DE RETENUE	HUMIDIFICATEUR D'AIR INHALÉ	(87) US2010029867
(73) Chou, Jeng-Yu	(31) 102011054134	(87) 07.10.2010
Chen, Jiunn-Rong		

(54) MICRO-DISPOSITIFS DE CATHÉTER ET DE FIL DE GUIDAGE	(31) 970751	(73) P.O. Box 659508
(31) 166480 P	(32) 16.12.2010	San Antonio, TX 78265
633727	(33) United States	UNITED STATES
(32) 03.04.2009	(73) BiO2 Medical, Inc.	(72) Hu, Dean
08.12.2009	(73) 18618 Tuscany Stone Drive, Suite 100	Fong, Kenton
(33) United States	San Antonio, TX 78258	Pinto, Moshe
United States	UNITED STATES	Hui, Philip
(73) Scientia Vascular, LLC	(72) ANGEL, Luis, F.	Wu, Kenneth
(73) 3487 West 2100 South Suite 100	(51) A61M0025090000	McGreevy, Craig
West Valley City, UT 84119	(11) 2438956	Anderson, Evan
UNITED STATES	(47) 09.08.2017	(51) A61M0031000000
(72) SNYDER, Edward J.	(00) 09.08.2017	(11) 2165729
LIPPERT, John	(21) 111959177	(47) 02.08.2017
(51) A61M0025010000	(22) 15.06.2010	(00) 02.08.2017
A61M0029020000	(54) Fil guide médical	(21) 090120213
(11) 2654873	(31) 2009143570	(22) 22.09.2009
(47) 02.08.2017	(32) 16.06.2009	(54) Dispositif d'applicateur pré-rempli
(00) 02.08.2017	(33) Japan	(31) 236135
(21) 118517291	(73) Asahi Intecc Co., Ltd.	(32) 23.09.2008
(22) 21.12.2011	(73) 1703 Wakita-cho Moriyama-ku	(33) United States
(87) US2011066637	Nagoya-shi, Aichi 463-0024	(73) McNeil-PPC, Inc.
(87) 28.06.2012	JAPAN	(73) 199 Grandview Avenue
(54) CONFIGURATION ET MÉTHODE DE FIXATION D'UN FILTRE À UN CATHÉTER	(72) Miyata, Naohiko	Skillman, NJ 08558
(31) 201061425738 P	Nagano, Satoshi	UNITED STATES
(32) 21.12.2010	Nishigishi, Makoto	(72) Swick, Paul B.
(33) United States	(51) A61M0025100000	(51) A61M0031000000
(73) BiO2 Medical, Inc.	A61M0029020000	A61M0005480000
(73) 12274 Bandera Road, Suite 211	A61F0002010000	(11) 3009164
Helotes, TX 78026	A61B0017220000	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	(11) 2800602	(00) 02.08.2017
(72) ANGEL, Luis, F.	(47) 02.08.2017	(21) 151925310
STEINMETZ, Jeffrey, N.	(00) 02.08.2017	(22) 19.04.2007
(51) A61M0025020000	(21) 137336277	(54) SYSTÈME D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS COMMANDÉ PAR ORDINATEUR AVEC DÉTECTION DE LA PRESSION DYNAMIQUE
A61M0027000000	(22) 07.01.2013	(31) 614471
(11) 2768566	(87) US2013020563	(32) 21.12.2006
(47) 09.08.2017	(87) 11.07.2013	(33) United States
(00) 09.08.2017	(54) DISPOSITIFS DE PROTECTION INTÉGRÉE POUR L'EMBOLISATION	(73) Milestone Scientific Inc.
(21) 127874857	(31) 201261584094 P	(73) 220 South Orange Avenue, Suite 102
(22) 19.10.2012	201261738852 P	Livingston, NJ 07039
(87) GB2012052601	(32) 06.01.2012	UNITED STATES
(87) 25.04.2013	18.12.2012	(72) HOCHMAN, Mark
(54) DISPOSITIF POUR LA FIXATION D'UNE CONDUITE À UN PATIENT	(33) United States	(51) A61M0039220000
(31) 201118167	United States	(11) 2571566
(32) 21.10.2011	(73) Emboline, Inc.	(47) 02.08.2017
(33) United Kingdom	(73) 1916 Fallen Leaf Lane	(00) 02.08.2017
(73) Fixit Medical Ltd	Los Altos, CA 94024	(21) 117220053
(73) Peatons Cottage Peatons Lane Lychett	UNITED STATES	(22) 16.05.2011
Matravers	(72) RUSSELL, Scott	(87) EP2011002412
Poole Dorset BH16 6HW	BELSON, Amir	(87) 24.11.2011
UNITED KINGDOM	(51) A61M0027000000	(54) ENSEMBLE DE VANNES DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS UNE CIRCULATION DE SANG EXTRACORPORELLE, UN SET DE LIGNES À SANG ET UNE DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE SANG
(72) WARD, Dr Robert Douglas	A61F0013000000	(31) 102010020838
(51) A61M0025040000	A61F0013020000	(32) 18.05.2010
A61M0029020000	A61M0001000000	(33) Germany
A61B0017220000	(11) 2821095	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
(11) 2651487	(47) 09.08.2017	(73) Else-Kröner-Strasse 1
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	61352 Bad Homburg
(00) 02.08.2017	(21) 141871509	GERMANY
(21) 118481399	(22) 25.11.2009	(72) BACHMANN, Angelika
(22) 16.12.2011	(54) Dispositif d'application de pression réduite à des surfaces corporelles	HERRENBAUER, Michael
(87) US2011065538	(31) 117920 P	WEHMEYER, Wolfgang
(87) 21.06.2012	117921 P	
(54) ENSEMBLE FILTRE VASCULAIRE DOTÉ D'UNE GAINE D'ENCOMBREMENT RÉDUIT	(32) 25.11.2008	
	25.11.2008	
	(33) United States	
	United States	
	(73) KCI Licensing, Inc.	

(51) A61N0001000000 A61B0018000000	(87) 18.10.2012	SUR UNE RÉPONSE DE RÉSONANCE BIOÉLECTRIQUE
(11) 1890761	(54) ÉLECTRODE NEURONALE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(31) 201161477325 P
(47) 09.08.2017	(31) 201161475763 P	(32) 20.04.2011
(00) 09.08.2017	(32) 15.04.2011	(33) United States
(21) 067527754	(33) United States	(73) Medtronic, Inc.
(22) 07.06.2006	(73) CorTec GmbH	Nelson, Dwight E.
(87) CA2006000938	(73) Georges-Köhler-Allee 010	(73) 710 Medtronic Parkway NE
(87) 14.12.2006	79110 Freiburg	Minneapolis, MN 55432
(54) METHODES PERMETTANT D'AUGMENTER LA LIPOLYSE	GERMANY	UNITED STATES
(31) 687872 P	(72) SCHÜTTLER, Martin	4720 Debra Court
(32) 07.06.2005	DODDS, Christopher W. D.	Shoreview, Minnesota 55126
(33) United States	SUANING, Gregg J.	UNITED STATES
(73) Transfert Plus S.E.C.	(51) A61N0001300000	(72) WU, Jianping
(73) 550, Sherbrooke Street West, Suite 100	A61N0001040000	(51) A61N0001360000
Montréal, Québec H3A 1B9	A61M0035000000	A61B0005047600
CANADA	A61M0037000000	A61B0005110000
(72) BOUCHER, Jean, P.	(11) 2812069	A61N0001050000
SAVARD, Roland	(47) 09.08.2017	A61B0005000000
PORTMANN, Michel	(00) 09.08.2017	(11) 2229211
HAJ HAMIDA, Zied	(21) 137472056	(47) 02.08.2017
(51) A61N0001040000	(22) 04.02.2013	(00) 02.08.2017
A61H0039000000	(87) IL2013050103	(21) 088518204
A61N0001320000	(87) 15.08.2013	(22) 20.11.2008
(11) 1809370	(54) DISPOSITIF D'ADMINISTRATION TRANSDERMIQUE	(87) US2008084212
(47) 02.08.2017	(31) 201261596239 P	(87) 28.05.2009
(00) 02.08.2017	(32) 08.02.2012	(54) SYSTÈMES DE NEUROMODULATION UTILISANT DES FORMES D'ONDE PRÉENREGISTRÉES
(21) 057947442	(33) United States	(31) 943344
(22) 19.10.2005	(73) Derma Dream Group Ltd.	(32) 20.11.2007
(87) SE2005001555	(73) Omar Hodge Building	(33) United States
(87) 27.04.2006	Tortola	(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION
(54) ELEMENTS DE STIMULATION ELECTRIQUE DE RECEPTEURS SENSORIELS CUTANES	Virgin Islands (British)	(31) 9500 Euclid Avenue
(31) 624500 P	(72) LUZON, Josef	Cleveland, OH 44195
(32) 19.10.2004	GUROVICH, Martin	UNITED STATES
(33) United States	(51) A61N0001320000	(72) MACHADO, Andre
(73) Meagan Medical, Inc.	C12M0003000000	CARLTON, Keith
(73) 14401 SE 1st Street	A61B0018180000	REZAI, Ali
Vancouver, WA 98684	A61B0001005000	(51) A61N0001360000
United States	A61N0005000000	A61B0018140000
(72) SCHOUENBORG, Jens	(11) 2475421	A61N0001050000
(51) A61N0001050000	(47) 09.08.2017	A61N0001320000
(11) 2575956	(00) 09.08.2017	(11) 2868344
(47) 09.08.2017	(21) 107578403	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(22) 10.09.2010	(00) 09.08.2017
(21) 117219303	(87) IE2010000053	(21) 141908905
(22) 16.05.2011	(87) 17.03.2011	(22) 05.10.2005
(87) US2011036676	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DU TISSU	(54) Appareil pour la neuromodulation rénale
(87) 01.12.2011	(31) 20090688	(31) 616254 P
(54) FIL COCHLÉAIRE	(32) 10.09.2009	624793 P
(31) 789264	(33) Ireland	129765
(32) 27.05.2010	(73) University College Cork-National University of Ireland, Cork	(32) 05.10.2004
(33) United States	(73) College Road	02.11.2004
(73) Advanced Bionics AG	Cork	13.05.2005
(73) Laubisruetistrasse 28	IRELAND	(33) United States
8712 Stäfa	(72) SODEN, Declan	United States
Switzerland	(51) A61N0001360000	(73) Medtronic Ardian Luxembourg S.à.r.l.
(72) THENUWARA, Chuladatta	(11) 2699309	(73) 102 rue des Maraîchers
BEERLING, Timothy	(47) 09.08.2017	2124 Luxembourg
(51) A61N0001050000	(00) 09.08.2017	Luxembourg
(11) 2696934	(21) 127169761	(72) Deem, Mark
(47) 09.08.2017	(22) 16.04.2012	Gifford, Hanson
(00) 09.08.2017	(87) US2012033750	Zarins, Denis
(21) 127181246	(87) 26.10.2012	Sutton, Douglas
(22) 16.04.2012	(54) DÉTERMINATION D'UN PARAMÈTRE DE THÉRAPIE ÉLECTRIQUE BASÉ	
(87) EP2012056921		

Thai, Erik	(32) 03.06.2008	BLOMQVIST, Andreas
Gelfand, Mark	(33) United States	(51) A61N0001370000
Levin, Howard R.	(73) Med-El Elektromedizinische Geräte GmbH	A61N0001080000
(51) A61N0001360000	(73) Fürstenweg 77a	A61N0001390000
A61N0001050000	6020 Innsbruck	(11) 3025757
A61F0002000000	AUSTRIA	(47) 02.08.2017
(11) 2569050	(72) ZIMMERLING, Martin	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(51) A61N0001360000	(21) 151905049
(00) 09.08.2017	A61N0001200000	(22) 20.10.2015
(21) 117212084	A61N0001320000	(54) APPAREIL ACTIF IMPLANTABLE POUR
(22) 13.05.2011	A61N0007020000	MRT
(87) US2011036455	A61N0001400000	(31) 201462085259 P
(87) 17.11.2011	A61N0002000000	(32) 27.11.2014
(54) SUPPORT MÉCANIQUE IMPLANTABLE	A61N0001362000	(33) United States
(31) 334491 P	A61N0005060000	(73) BIOTRONIK SE & Co. KG
(32) 13.05.2010	(11) 2965782	(73) Woermannkehre 1
(33) United States	(47) 09.08.2017	12359 Berlin
(73) AMS Research Corporation	(00) 09.08.2017	GERMANY
(73) 10700 Bren Road West	(21) 151811098	(72) Dörr, Thomas
Minnetonka, MN 55343	(22) 18.06.2007	(51) A61N0001370000
UNITED STATES	(54) APPAREIL POUR LA STIMULATION DE	A61N0001368000
(72) WATSCHKE, Brian, P.	TISSUS BIOLOGIQUES	A61N0001362000
WANG, Guangjian	(31) 814843 P	A61N0001365000
(51) A61N0001360000	(32) 19.06.2006	(11) 2968947
A61N0001050000	(33) United States	(47) 09.08.2017
A61F0009080000	(73) Highland Instruments, Inc.	(00) 09.08.2017
A61F0002140000	(73) 395 Broadway R4D	(21) 147084586
A61F0009000000	Cambridge, MA 02139	(22) 24.02.2014
A61N0001372000	UNITED STATES	(87) US2014017993
(11) 2091607	(72) WAGNER, Timothy Andrew	(87) 09.10.2014
(47) 09.08.2017	EDEN, Uri Tzvi	(54) COMPARAISON DE MODÈLE DE
(00) 09.08.2017	(51) A61N0001360000	BRUITS DU COEUR POUR IDENTIFIER
(21) 078542453	A61N0001320000	LE VRAI MODE DE STIMULATION
(22) 19.10.2007	A61N0001040000	(31) 201361776941 P
(87) US2007082004	A61F0005050000	(32) 12.03.2013
(87) 02.05.2008	(11) 2863985	(33) United States
(54) PROTHÈSE VISUELLE	(47) 02.08.2017	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.
(31) 853477 P	(00) 02.08.2017	(73) 4100 Hamline Avenue North
(32) 20.10.2006	(21) 137314837	St. Paul, MN 55112-5798
(33) United States	(22) 25.06.2013	UNITED STATES
(73) Second Sight Medical Products, Inc.	(87) GB2013051665	(72) MASKARA, Barun
Doheny Eye Institute	(87) 03.01.2014	AN, Qi
(73) 12744 San Fernando Road, Building 3	(54) DISPOSITIF DESTINÉ À FAIRE	THAKUR, Pramodsingh Hirasingh
Sylmar, CA 91342	AUGMENTER LA MICROCIRCULATION	THOMPSON, Julie, A.
UNITED STATES	(31) 201211316	(51) A61N0001372000
1450 San Pablo Street, 3025	(32) 26.06.2012	(11) 2490760
Los Angeles, CA 90033	(33) United Kingdom	(47) 09.08.2017
UNITED STATES	(73) Sky Medical Technology Limited	(00) 09.08.2017
(72) GREENBERG, Robert J.	(73) Daresbury Innovation Centre Keckwick Lane	(21) 107709149
HUMAYUN, Mark S.	Daresbury, Cheshire WA4 4FS	(22) 14.10.2010
MCCLURE, Kelly H.	UNITED KINGDOM	(87) US2010052621
MCMAHON, Matthew J.	(72) TUCKER, Arthur	(87) 28.04.2011
(51) A61N0001360000	BAIN, Duncan	(54) ENREGISTREMENT DE L'IMAGE D'UNE
A61N0001080000	(51) A61N0001370000	RÉGION THÉRAPEUTIQUE DANS UN
A61N0001375000	(11) 2370164	DISPOSITIF MÉDICAL
A61N0001372000	(47) 02.08.2017	(31) 253756 P
(11) 2282810	(00) 02.08.2017	253766 P
(47) 09.08.2017	(21) 088784772	253759 P
(00) 09.08.2017	(22) 28.11.2008	260712 P
(21) 097592299	(87) SE2008000671	260707 P
(22) 02.06.2009	(87) 03.06.2010	260644 P
(87) US2009045950	(54) DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE	771652
(87) 10.12.2009	ET SYSTÈME À DÉTERMINATION	(32) 21.10.2009
(54) REVÊTEMENT CONDUCTEUR	D'ÉTAT DE VALVULE	21.10.2009
D'IMPLANTS AVEC LIAISON	(73) St. Jude Medical AB	21.10.2009
INDUCTIVE	(73) 175 84 Järfälla	12.11.2009
(31) 58319 P	SWEDEN	12.11.2009
	(72) JÄRVERUD, Karin	12.11.2009

30.04.2010	(31) 201261733524 P	ÉLECTRIQUE DE CONNECTEUR DE
(33) United States	(32) 05.12.2012	CONDUCTEUR IS4 AVEC UN PORT DE
United States	(33) United States	CONNECTEUR DF4
United States	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.	(31) 201261715046 P
United States	(73) 4100 Hamline Avenue North	(32) 17.10.2012
United States	St. Paul, MN 55112-5798	(33) United States
United States	UNITED STATES	(73) Cardiac Pacemakers, Inc.
United States	(72) PETERSEN, Eric M.	(73) 4100 Hamline Avenue North
(73) Medtronic, Inc.	ROWE, Todd	St. Paul, Minnesota 55112
(73) 710 Medtronic Parkway	HE, Rui	UNITED STATES
Minneapolis, MN 55432	(51) A61N0001375000	(72) FUHS, Christopher A.
UNITED STATES	A61N0001050000	RIVARD, Adam J.
(72) DAVIS, Jon. P.	(11) 2919854	HOECKE, Kyle
GOETZ, Steven, M.	(47) 09.08.2017	COOKE, Daniel J.
TORGERSON, Nathan, A.	(00) 09.08.2017	CLARK, Bryan A.
DEWING, Wende, L.	(21) 137860946	(51) A61N0001375000
SINGAL, Ashish	(22) 22.10.2013	B23K0026000000
DAVENPORT, Lynn, A.	(87) US2013066084	B23K0026120000
SAHASRABUDHE, Rajeev	(87) 22.05.2014	B23K0026320000
HUHTA, Brent, A.	(54) EMBASE DE DISPOSITIF MÉDICAL	B23K0026600000
(51) A61N0001372000	IMPLANTABLE	B23K0103000000
H01M0004000000	(31) 201213676839	C01G0025000000
A61N0001050000	(32) 14.11.2012	C01G0025020000
A61N0001375000	(33) United States	C04B0041000000
(11) 2714190	(73) Medtronic Inc.	C04B0041800000
(47) 09.08.2017	(73) 710 Medtronic Parkway N.E.	C04B0111000000
(00) 09.08.2017	Minneapolis, Minnesota 55432	C22B0034140000
(21) 127936821	UNITED STATES	(11) 3019235
(22) 31.05.2012	(72) BATES, David	(47) 09.08.2017
(87) AU2012000609	HAENISCH, Christopher M.	(00) 09.08.2017
(87) 06.12.2012	OLSON, John C.	(21) 147421085
(54) ÉLECTRODE POUR APPLICATIONS DE	PATRAS, George	(22) 30.06.2014
DISPOSITIFS MÉDICAUX	PRASANNAKUMAR, Jeevan M.	(87) US2014044929
(31) 2011902190	WEIAND, Jason P.	(87) 31.12.2014
2011904827	ZHAO, Yanzhu	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION PAR LASER
201161561533 P	(51) A61N0001375000	D'UN OXYDE DE ZIRCONIUM EN
(32) 03.06.2011	A61N0001050000	ZIRCONIUM ÉLÉMENTAIRE ET UN
18.11.2011	A61B0018000000	DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTABLE
18.11.2011	A61B0005040000	COMPRENANT DU ZIRCONIUM
(33) Australia	A61B0018140000	(31) 201361840485 P
Australia	A61M0031000000	(32) 28.06.2013
United States	(11) 2863990	(33) United States
(73) The University of Melbourne	(47) 09.08.2017	(73) Autonomic Technologies, Inc.
National ICT Australia Limited	(00) 09.08.2017	(73) 3698 Haven Avenue Suite C
(73) Victoria 3010	(21) 138068820	Redwood City, CA 94063
AUSTRALIA	(22) 19.06.2013	UNITED STATES
Level 5, 13 Garden Street	(87) SE2013000101	(72) BOLING, Carl L.
Eveleigh, NSW 2015	(87) 27.12.2013	PLESS, Benjamin D.
AUSTRALIA	(54) MICROÉLECTRODE MÉDICALE	(51) A61N0001375000
(72) MEFFIN, Hamish	(31) 1200373	H05K0005000000
FOX, Kate	(32) 21.06.2012	(11) 2926865
GARRETT, David	(33) Sweden	(47) 09.08.2017
GANESAN, Kumaravelu	(73) Neuronano AB	(00) 09.08.2017
PRAWER, Steven	(73) Pirgatan 13	(21) 151611241
LICHTER, Samantha	37435 Karlshamn	(22) 26.03.2015
AHARONOVICH, Igor	SWEDEN	(54) PROCEDE DE REALISATION D'UN
(51) A61N0001375000	(72) SCHOUENBORG, Jens	BOITIER HERMETIQUE DESTINE A
A61N0001050000	(51) A61N0001375000	L'ENCAPSULATION D'UN DISPOSITIF
(11) 2928556	A61N0001390000	IMPLANTABLE ET BOITIER
(47) 02.08.2017	(11) 2908906	CORRESPONDANT
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(31) 1452790
(21) 138123096	(00) 02.08.2017	(32) 31.03.2014
(22) 04.12.2013	(21) 137831871	(33) France
(87) US2013073103	(22) 14.10.2013	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE
(87) 12.06.2014	(87) US2013064789	ATOMIQUE ET AUX ENERGIES
(54) FIL DE FIXATION ACTIVE AYANT UNE	(87) 24.04.2014	ALTERNATIVES
COURBE APTE À TOURNER	(54) CONFIGURATION DE COSSE À	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
	ILLET POUR ÉVITER UN CONTACT	75015 Paris

FRANCE	5504 DR Veldhoven	HARRISON, Diane, D.
(72) Perraud, Simon	Netherlands	(51) A61P0027040000
Karst, Nicolas	(72) VASCHENKO, Georgiy, O.	A61K0036470000
(51) A61N0001400000	ERSHOV, Alexander, I.	A61K0036550000
A61N0007020000	SANDSTROM, Richard, L.	A61K0047440000
A61B0018140000	(51) A61N0005100000	A61K0009000000
G06T0007000000	(11) 2992931	A61K0009107000
A61B0005000000	(47) 09.08.2017	(11) 2437762
G01R0033480000	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
A61B0005010000	(21) 151863552	(00) 09.08.2017
A61B0005055000	(22) 16.10.2007	(21) 107246316
A61B0018000000	(54) RADIOCHIRURGIE OCULAIRE	(22) 03.06.2010
A61N0005100000	(31) 829676 P	(87) US2010037153
A61N0007000000	862044 P	(87) 09.12.2010
A61B0090000000	862210 P	(54) LARMES ARTIFICIELLES ET
(11) 2958488	869872 P	UTILISATIONS THERAPEUTIQUES
(47) 02.08.2017	922741 P	(31) 184339 P
(00) 02.08.2017	933220 P	(32) 05.06.2009
(21) 147057624	(32) 16.10.2006	(33) United States
(22) 19.02.2014	18.10.2006	(73) ALLERGAN, INC.
(87) EP2014053198	19.10.2006	(73) 2525 Dupont Drive
(87) 28.08.2014	13.12.2006	Irvine, CA 92612
(54) IMAGERIE DE DIAGNOSTIC PAR	09.04.2007	UNITED STATES
HYPERTHERMIE	04.06.2007	(72) GORE, Anuradha, V.
(31) 13156374	(33) United States	JORDAN, Robert, S.
(32) 22.02.2013	United States	KROCK, Kevin
(33) European Patent Office (EPO)	United States	PUJARA, Chetan
(73) Koninklijke Philips N.V.	United States	(51) A61P0027160000
(73) High Tech Campus 5	United States	A61K0031750000
5656 AE Eindhoven	United States	A61K0031496000
NETHERLANDS	(73) Carl Zeiss Meditec, Inc.	A61K0031573000
(72) VAHALA, Erkki, Tapani	(73) 5160 Hacienda Drive	A61K0031165000
(51) A61N0005060000	Dublin, CA 94568	A61K0031661500
(11) 3125998	UNITED STATES	A61K0031137000
(47) 09.08.2017	(72) GERTNER, Michael	A61K0031196000
(00) 09.08.2017	CHELL, Erik	(11) 2498792
(21) 157112020	HANSEN, Steven	(47) 02.08.2017
(22) 23.03.2015	ARNOLDUSSEN, Mark	(00) 02.08.2017
(87) EP2015056029	HERRON, Matt	(21) 108306697
(87) 08.10.2015	PAN, Kuang-Hung	(22) 10.11.2010
(54) DISPOSITIF DE CORPS D'ÉCLAIRAGE	(51) A61P0015080000	(87) US2010056255
(31) 14163117	A61K0031570000	(87) 19.05.2011
(32) 02.04.2014	A61K0009520000	(54) COMPOSITIONS COMPRENANT DES
(33) European Patent Office (EPO)	A61F0006080000	PORTEURS PHOSPHOLIPIDIQUES POUR
(73) Koninklijke Philips N.V.	(11) 2249757	LE TRAITEMENT L'OTITE EXTERNE
(73) High Tech Campus 5	(47) 09.08.2017	(31) 260309 P
5656 AE Eindhoven	(00) 09.08.2017	(32) 11.11.2009
NETHERLANDS	(21) 097075048	(33) United States
(72) KAANDORP, Wouter Petrus	(22) 03.02.2009	(73) Bayer HealthCare LLC
MAESSEN, Rob Gerard Wijnand Maria	(87) US2009000672	(73) 100 Bayer Boulevard
(51) A61N0005060000	(87) 13.08.2009	Whippany, NJ 07981
B82Y0010000000	(54) ANNEAUX INTRAVAGINAUX	UNITED STATES
G03F0007200000	MONOLITHIQUES COMPRENANT DE	(72) CAMPBELL, William, R.
H05G0002000000	LA PROGESTÉRONNE ; PROCÉDÉS DE	PAULSEN, Neil, E.
(11) 2544766	FABRICATION ET UTILISATIONS	JOHNSON, Roland, H.
(47) 02.08.2017	(31) 26115 P	HEPLER, Douglas, I.
(00) 02.08.2017	139454 P	(51) A61P0031000000
(21) 117537050	(32) 04.02.2008	A61K0035560000
(22) 01.03.2011	19.12.2008	A61K0008060000
(87) US2011000374	(33) United States	A61P0029000000
(87) 15.09.2011	United States	(11) 2720701
(54) SOURCE LUMINEUSE EUV À PLASMA	(73) Ferring B.V.	(47) 09.08.2017
PRODUIT PAR LASER	(73) Polaris Avenue 144	(00) 09.08.2017
(31) 721317	2132 JX Hoofddorp	(21) 127316677
(32) 10.03.2010	Netherlands	(22) 13.06.2012
(33) United States	(72) AHMED, Salah, U.	(87) IB2012001156
(73) ASML Netherlands B.V.	TSAO, Jiaxiang	(87) 20.12.2012
(73) De Run 6501	MAHASHABDE, Anu	

(54) APPLICATION PARENTÉRALE THÉRAPEUTIQUE DE L'HUILE DE KRILL	A61Q0005120000 A61K0008340000 A61K0008410000 A61Q0005020000	(87) FR2013051437 (87) 27.12.2013
(31) 201113161101 11179821	(11) 2953683	(54) COMPOSITION COSMÉTIQUE DES PARTICULES D'AÉROGEL DE SILICE HYDROPHOBE ET UN POLYMÈRE À MOTIF SUCRE
(32) 15.06.2011 02.09.2011	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(31) 1255815 201261727144 P
(33) United States European Patent Office (EPO)	(21) 147056733 (22) 06.02.2014	(32) 21.06.2012 16.11.2012
(73) Stable Solutions LLC (73) 551 Mills Way Goleta, California 93117 UNITED STATES	(87) US2014014977 (87) 14.08.2014	(33) France United States
(72) DRISCOLL, David, F.	(54) COMPOSITION DE SOIN POUR LES CHEVEUX COMPRENANT UN AGENT ANTIPELLICULAIRE ET DU POLYQUATERNIUM-6	(73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE
(51) A61P0035000000 A61K0031160000	(31) 201361762318 P (32) 08.02.2013	(72) KHENNICHE, Samira PLOS, Grégory
(11) 2699319 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(33) United States (73) The Procter & Gamble Company (73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202 United States	(51) A61Q0005040000 A61K0008898000 A61K0008190000 A45D0007040000 A45D0007060000 A45D0007000000
(21) 127176436 (22) 18.04.2012 (87) EP2012057049 (87) 26.10.2012	(72) YU, Kristine Suzanne, So	(11) 2866773 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(54) NICLOSAMIDE UTILISÉ DANS LE TRAITEMENT DE MÉTASTASES CANCÉREUX	(51) A61Q0005020000 A61K0008420000 C11D0001520000 A61K0008410000 A61Q0005120000 A61Q0005000000 A61K0008460000	(21) 137234787 (22) 15.05.2013 (87) EP2013059981 (87) 03.01.2014
(31) 11162875 (32) 18.04.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (73) Robert-Rössle-Strasse 10 13125 Berlin GERMANY	(11) 3013427 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(54) PROCÉDE DE LISSAGE CHIMIQUE DE CHEVEUX HUMAINS II
(72) STEIN, Ulrike WALTHER, Wolfgang SACK, Ulrike SHOEMAKER, Robert SCUDIERO, Dominic SCHLAG, Peter M.	(21) 147383814 (22) 25.06.2014 (87) EP2014001723 (87) 31.12.2014	(31) 102012211265 (32) 29.06.2012 (33) Germany (73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY
(51) A61Q0005000000 A61K0008250000 A61K0008260000 A61K0008580000	(54) UTILISATION DANS DES SHAMPOOINGS DE N-ALKYL-N- ACYLGLUCAMINES SPÉCIALES POUR LA REVITALISATION CAPILLAIRE	(73) SCHULZE ZUR WIESCHE, Erik SCHWARTZ, Stephan RAUTENBERG-GROTH, Birgit
(11) 2635349 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(31) 102013212750 102013224561 (32) 28.06.2013 29.11.2013	(51) A61Q0005080000 A61K0008460000 A61K0008490000 A61K0008860000 D21H0021320000 D06L0004300000 D06P0001620000 D06P0005130000 D06P0005150000
(21) 118384536 (22) 20.10.2011 (87) US2011057019 (87) 10.05.2012	(33) Germany Germany (73) Clariant International Ltd (73) Rothausstrasse 61 4132 MuttENZ Switzerland	(11) 2277598 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE LA STABILITÉ DE LA COULEUR POUR CHEVEUX TEINTS	(72) KLUG, Peter MILDNER, Carina NEUHOFF, Henrike	(21) 101771343 (22) 19.03.2007 (54) Décoloration réductive (31) 102006022214 102006013260 (32) 11.05.2006 21.03.2006
(31) 940805 (32) 05.11.2010 (33) United States (73) Avon Products, Inc. (73) 777 Third Avenue New York, NY 10017 UNITED STATES	(51) A61Q0005020000 A61Q0005120000 A61K0008970000 A61Q0005000000 A61K0008250000 A61K0008020000 A61K0008730000 A61Q0019000000 A61Q0001000000	(33) Germany Germany (73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY
(72) LAMBERTY, Lisa KALAFSKY, Robert E. DUGGAN, Michele C.	(11) 2863999 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	
(51) A61Q0005000000 A61K0008270000 A61K0008810000 A61K0008490000	(21) 137373379 (22) 20.06.2013	

(72) Müller, Burkhard Neubueser, Inge Groß, Wibke	(11) 2900332 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	European Patent Office (EPO)
(51) A61Q0005100000 A61K0008220000 A61K0008270000 A61K0008490000 A61K0008190000	(21) 137735353 (22) 25.09.2013 (87) US2013061583 (87) 03.04.2014 (54) ÉLÉMENT D'AIDE AU RASAGE VENANT EN CONTACT AVEC LA PEAU, COMPRENANT AU MOINS UN AGENT SENSORIEL THERMIQUEMENT RÉSILIENT	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V. (73) Stationsstraat 77 3811 MH Amersfoort Netherlands (72) RUSSELL, Michael HE, Qiwei
(11) 2582351 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117250795 (22) 13.06.2011 (87) EP2011059758 (87) 22.12.2011 (54) PROCEDE DE COLORATION CAPILLAIRE A PARTIR D'UNE COMPOSITION COMPRENANT AU MOINS UN COMPOSE INDOLIQUE OU INDOLINIQUE, UN SEL METALLIQUE, DU PEROXYDE D'HYDROGENE ET UN AGENT ALCALINISANT	(31) 201261707013 P (32) 28.09.2012 (33) United States (73) The Gillette Company LLC (73) One Gillette Park Boston, MA 02127 UNITED STATES (72) WANG, Xiandong JABALPURWALA, Fatima, Abdulhussain BAKES, Katharine, Anne	(51) A61Q0019000000 A61K0036310000 A61P0003060000 A23L0033105000 A23L0019000000 (11) 1064855 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 999092299 (22) 18.03.1999 (87) JP1999001354 (87) 23.09.1999 (54) ALIMENTS VISANT A REDUIRE LE TAUX DE CHOLESTEROL CHEZ L'HOMME
(31) 358525 P 1054761 (32) 25.06.2010 16.06.2010 (33) United States France (73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE (72) GUERIN, Frédéric GENAIN, Gilles CHOISY, Patrick	(51) A61Q0011000000 A61K0008020000 A61K0008190000 (11) 2882500 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137299582 (22) 20.06.2013 (87) EP2013062829 (87) 13.02.2014 (54) COMPOSITIONS POUR TRAITER L'HYPERSENSIBILITÉ DENTAIRE	(31) 7051098 7066498 34600198 (32) 19.03.1998 19.03.1998 04.12.1998 (33) Japan Japan Japan (73) SUNSTAR INC. (73) 3-1, Asahimachi Takatsuki-shi, Osaka 569-1195 JAPAN (72) SUIDO, Hirohisa IKEDA, Ako TABELI, Toshio KOTANI, Mayumi FUJITA, Akihito TAKEUCHI, Akira
(51) A61Q0009020000 A61K0008810000 A61K0008860000 A61K0008900000 B26B0021440000 A61K0008420000 (11) 2900333 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137735361 (22) 25.09.2013 (87) US2013061584 (87) 03.04.2014 (54) ÉLÉMENT POUR CONTACT AVEC LA PEAU, COMPRENANT AU MOINS UN AGENT SENSORIEL THERMIQUEMENT RÉSILIENT	(31) 12179880 (32) 09.08.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Unilever N.V. (73) Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands (72) ASHCROFT, Alexander, Thomas	(51) A61Q0019080000 A61Q0001020000 A61K0008060000 A61K0008891000 (11) 1904021 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 067743716 (22) 29.06.2006 (87) US2006025630 (87) 18.01.2007 (54) COMPOSITIONS COSMETIQUES A EMULSION EAU DANS SILICONE INSTABLES, DE FAIBLE VISCOSITE ET LEURS PROCEDES D'UTILISATION
(31) 201261707376 P (32) 28.09.2012 (33) United States (73) The Gillette Company LLC (73) One Gillette Park Boston, MA 02127 UNITED STATES (72) WANG, Xiandong JABALPURWALA, Fatima, Abdulhussain BAKES, Katharine, Anne	(11) 3038594 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147558241 (22) 27.08.2014 (87) EP2014068169 (87) 05.03.2015 (54) FORMULATIONS DE PROTECTION SOLAIRE COMPRENANT DES TENSIOACTIFS GEMINI ET DES TENSIOACTIFS SILICONÉS	(31) 698427 P (32) 11.07.2005 (33) United States (73) Make-up Art Cosmetics Inc. (73) 130 Prince Street NewYork, NY 10012 United States (72) ROMERO, Cheryl
(51) A61Q0009020000 A61K0008810000 A61K0008860000 B26B0021440000 A61K0008420000 A61K0008900000	(31) 201361870291 P 13190946 (32) 27.08.2013 30.10.2013 (33) United States	(51) A62B0007120000 A62B0018000000 A62B0018080000 A62B0017040000

(11) 2131928	(87) 27.08.2015	(87) GB2012051255
(47) 09.08.2017	(54) SYSTÈME DE BUSE DE FLUIDE	(87) 13.12.2012
(00) 09.08.2017	D'EXTINCTION POUR SYSTÈME	(54) BANDE LESTÉE SOUPLE
(21) 087326344	D'EXTINCTION D'INCENDIE	(31) 201109518
(22) 21.03.2008	STATIONNAIRE POURVU D'UNE	(32) 07.06.2011
(87) US2008057785	BAGUE D'OBTURATEUR ET BUSE DE	(33) United Kingdom
(87) 02.10.2008	FLUIDE D'EXTINCTION ET BAGUE	(73) Sinclair, Shelley
(54) APPAREIL D'APPORT D'AIR POUR	D'OBTURATEUR DESTINÉ À CELUI-CI	(73) Ground Floor 229 Sussex Gardens
CASQUE RESPIRATOIRE	(31) 102014203043	London W2 2RL
(31) 66128	(32) 19.02.2014	UNITED KINGDOM
(32) 23.03.2007	(33) Germany	(72) Sinclair, Shelley
(33) United States	(73) Minimax GmbH & Co. KG	(51) A63B002400000
(73) 3M Innovative Properties Company	(73) Industriestrasse 10/12	A63B003900000
(73) 3M Center P.O.Box 33427	23840 Bad Oldesloe	A63B004300000
St. Paul, MN 55133-3427	GERMANY	A63B0037020000
United States	(72) CLAESSEN, Thomas	A63B0037100000
(72) WALKER, Garry J.	KOEHLER, Maik	A63B0037000000
MURPHY, Andrew	(51) A62D0003300000	F03G0007080000
CURRAN, Desmond T.	(11) 2396089	A43B0007040000
(51) A62C0003080000	(47) 09.08.2017	B62M0003080000
B64C0001060000	(00) 09.08.2017	A43B0003000000
B64C0001400000	(21) 107408726	A61N0001378000
E04B0001940000	(22) 11.02.2010	(11) 3049164
(11) 2771077	(87) CA2010000184	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(87) 19.08.2010	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ POUR LA CONVERSION	(21) 147901649
(21) 128507381	D'UN MATÉRIAU ORGANIQUE EN GAZ	(22) 31.07.2014
(22) 25.10.2012	COMBUSTIBLE RICHE EN MÉTHANE	(87) FR2014051995
(87) US2012061889	(31) 151588 P	(87) 02.04.2015
(87) 08.08.2013	(32) 11.02.2009	(54) DISPOSITIF A COQUE RIGIDE DESTINE
(54) PANNEAU COMPOSITE THERMIQUE	(33) United States	A SUBIR DES CHOCS ET COMPRENANT
(31) 201161551184 P	(73) Natural Energy Systems Inc.	DES MOYENS INTERNES DE
201213659005	(73) 6000 Marineland Parkway Niagara Falls,	RECUPERATION D'ENERGIE
(32) 25.10.2011	Ontario L2G 0E3	(31) 1359233
24.10.2012	CANADA	(32) 25.09.2013
(33) United States	(72) HALLETT, Douglas, John	(33) France
United States	MCEWEN, Craig, Steven	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(73) B/E Aerospace, Inc.	(51) A63B0021000000	Énergies Alternatives
(73) 1400 Corporate Center Way	A63B0021018000	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
Wellington, FL 33414	A63B0021055000	75015 Paris
UNITED STATES	A63B0023040000	FRANCE
(72) LIVENGOOD, Edward, T., II	(11) 3079780	(72) SAVELLI, Guillaume
DAVIS, Lyle, T.	(47) 09.08.2017	CORONEL, Philippe
(51) A62C0005000000	(00) 09.08.2017	(51) A63B0053040000
A62C0013660000	(21) 148692411	B29D0001000000
A62C0013760000	(22) 09.12.2014	F16B0033000000
(11) 2626113	(87) US2014069362	(11) 2777777
(47) 09.08.2017	(87) 18.06.2015	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(54) POIGNÉE EN BOUCLE DE CORDON À	(00) 09.08.2017
(21) 130000532	BRAS CONVERTIBLE	(21) 141716746
(22) 07.01.2013	(31) 201361913721 P	(22) 23.06.2010
(54) Cartouche pour un extincteur à liquide	201414528414	(54) Club de golf avec fixation à cliquer
(31) 202012001389 U	(32) 09.12.2013	(31) 533096
(32) 10.02.2012	30.10.2014	(32) 31.07.2009
(33) Germany	(33) United States	(33) United States
(73) BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH &	United States	(73) Nike International Ltd.
Co. KG	(73) Balanced Body, Inc.	(73) One Bowerman Drive
(73) Regensburger Straße 16	(73) 5909 88th Street	Beaverton, OR 97005
93449 Waldmünchen	Sacramento, California 95828-0931	UNITED STATES
GERMANY	UNITED STATES	(72) Boyd, Robert
(72) Windmeisser, Helmut	(72) UYGAN, Viktor	Young, Matthew
(51) A62C0035680000	(51) A63B0021060000	Perry, Mark
(11) 3107630	A63B0021065000	Moore, Megan
(47) 09.08.2017	(11) 2717975	(51) A63B0069060000
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	A63B0071060000
(21) 148085293	(00) 09.08.2017	A63B0024000000
(22) 19.11.2014	(21) 127268456	G01C0022000000
(87) EP2014074973	(22) 01.06.2012	B63B0049000000

B63H0016000000	(47) 09.08.2017	H02K0053000000
B63J0099000000	(00) 09.08.2017	A63H0033260000
(11) 1562680	(21) 131672966	(11) 2359918
(47) 02.08.2017	(22) 10.05.2013	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(54) BUTÉE AVANT D'UNE FIXATION DE	(00) 09.08.2017
(21) 037690385	PLANCHE DE GLISSE ET FIXATION DE	(21) 100154970
(22) 31.10.2003	PLANCHE DE GLISSE	(22) 09.12.2010
(87) AU2003001430	(31) 102012207959	(54) Mécanisme rotatif par gravité et dispositif de
(87) 13.05.2004	(32) 11.05.2012	générateur coopérant avec celui-ci
(54) SURVEILLANCE DES ÉVÉNEMENTS DE	(33) Germany	(31) 99104912
SPORT	(73) Barthel, Fritz	(32) 12.02.2010
(31) 2002952407	(73) Dorfstraße 13	(33) Taiwan, Province of China
2003903123	6323 Bad Häring	(73) Huang, Ting Yen
(32) 01.11.2002	AUSTRIA	Huang, Cheng, Chieh
23.06.2003	(72) Barthel, Fritz	Huang, Cheng, Hsiang
(33) Australia	(51) A63C0017260000	(73) No. 53-2, Tong'an St. Zhongzheng Dist.
Australia	A63C0005110000	Taipei City 100
(73) Catapult Group International Pty Ltd	B62M0006100000	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(73) Level 1 183 Ferrars Street	B62M0007080000	
South Melbourne, VIC 3205	B62M0023020000	No. 53-2, Tong'an St. Zhongzheng Dist.
AUSTRALIA	B63H0007020000	Taipei City 100
(72) GRENFELL, Ronald RMIT,	B62K0023020000	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
ZHANG, Kefei RMIT,	B64C0015000000	
MACKINTOSH, Colin	B64C0027200000	No. 53-2, Tong'an St. Zhongzheng Dist.
JAMES, Daniel	B64C0039020000	Taipei City 100
DAVEY, Neil	B64D0035040000	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(51) A63C0005110000	A63C0011100000	(72) Huang, Ting Yen
A63C0011220000	(11) 2794037	Huang, Cheng, Chieh
B64C0039020000	(47) 09.08.2017	Huang, Cheng, Hsiang
B64D0017000000	(00) 09.08.2017	(51) A63H0033280000
(11) 2762207	(21) 128093176	A63C0017000000
(47) 02.08.2017	(22) 18.12.2012	B62M0001000000
(00) 02.08.2017	(87) GB2012053172	B62K0017000000
(21) 141531475	(87) 27.06.2013	B62K0003000000
(22) 30.01.2014	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(11) 2229987
(54) Aile destinée à être portée sur le dos d'un	PROPULSION INDIVIDUELLE	(47) 02.08.2017
utilisateur pratiquant un sport de glisse	(31) 201122273	(00) 02.08.2017
(31) 1350768	(32) 23.12.2011	(21) 098228661
(32) 30.01.2013	(33) United Kingdom	(22) 20.05.2009
(33) France	(73) Dreamscience Propulsion Limited	(87) CN2009000553
(73) WINGJUMP	(73) 51 Dilhorne Road Forsbrook	(87) 01.07.2010
(73) Chemin des Epinettes	Stoke-on-Trent, Staffordshire ST11 9DJ	(54) PLANCHE À ROULETTES À BULLE
01150 Saint Sorlin en Bugey	UNITED KINGDOM	POUR ENFANT
FRANCE	(72) CONTORET, Adam Edward Alexander	(31) 200820228378 U
(72) Dejey, Marc	(51) A63F0013900000	200920145733 U
Arot, Florian	A63F0013210000	(32) 22.12.2008
(51) A63C0007020000	(11) 2684584	31.03.2009
A63C0005020000	(47) 02.08.2017	(33) China
(11) 3015140	(00) 02.08.2017	China
(47) 09.08.2017	(21) 131735979	(73) Yongkang Tangsheng Industry Co., Ltd.
(00) 09.08.2017	(22) 25.06.2013	(73) No. 383, Huaxia road
(21) 151917002	(54) Appareil de jeu	Economic Development Zone Yongkang
(22) 27.10.2015	(31) 2012154174	Zhejiang 321300
(54) APPAREIL DE SPORTS D'HIVER	(32) 09.07.2012	CHINA
(31) 16702014	(33) Japan	(72) YU, Suihuai
(32) 31.10.2014	(73) Kabushiki Kaisha Square Enix (also trading	HUANG, Jinyun
(33) Switzerland	as Square Enix Co., Ltd.)	(51) A63J0001020000
(73) Eiselin, Andreas	(73) Shinjuku Eastside Square 6-27-30 Shinjuku	(11) 3010613
(73) Vorderstockli 14	Shinjuku-ku Tokyo 160-8430	(47) 02.08.2017
6390 Engelberg	JAPAN	(00) 02.08.2017
SWITZERLAND	(72) Tanzawa, Yuuichi	(21) 147525505
(72) Eiselin, Andreas	Miyata, Daisuke	(22) 18.06.2014
(51) A63C0009086000	Asao, Yoshimasa	(87) DE2014000313
A63C0009000000	Uchida, Tetsuro	(87) 24.12.2014
A63C0009085000	(51) A63H0001180000	(54) UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT À DEUX
A63C0009084000	A63H0033000000	MOTEURS POUR MOYEN DE
(11) 2662121	F02B0063040000	TRACTION
	F03G0007000000	(31) 202013005539 U

(32) 18.06.2013	(33) Germany	(47) 02.08.2017
(33) Germany	(73) Wacker Chemie AG	(00) 02.08.2017
(73) Sowka, Maurycy	(73) Hanns-Seidel-Platz 4	(21) 137812400
(73) Otto-Lilienthal-Strasse 14	81737 München	(22) 22.04.2013
33181 Bad Wünnenberg-Haaren	GERMANY	(87) SE2013050427
GERMANY	(72) SCHREIEDER, Franz	(87) 31.10.2013
(72) Sowka, Maurycy	AIGNER, Maximilian	(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION ET
(51) B01B0001000000	PROCHASKA, Jan	MATRICE DE SÉPARATION
B01L0003020000	(51) B01D0009000000	(31) 1250413
G01N0001280000	A61K0009160000	(32) 25.04.2012
H01J0049040000	C07K0014370000	(33) Sweden
(11) 1932163	(11) 2296772	(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(73) Björkgatan 30
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	751 84 Uppsala
(21) 067946293	(21) 097939128	SWEDEN
(22) 04.10.2006	(22) 23.06.2009	(72) HANSSON, Jesper
(87) GB2006003677	(87) EP2009057760	RODRIGO, Gustav
(87) 19.04.2007	(87) 14.01.2010	SÖDERMAN, Tobias, E.
(54) GENERATEURS DE VAPEUR	(54) PROTÉINES AMPHIPHILES EN	(51) B01D0015200000
(31) 0520397	TANT QUE MODIFICATEURS DE LA	B01D0015320000
(32) 07.10.2005	MORPHOLOGIE	B01J0020287000
(33) United Kingdom	(31) 08160212	B01J0020289000
(73) Smiths Detection-Watford Limited	(32) 11.07.2008	B01J0020320000
(73) Century House Maylands Avenue	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2571591
Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 7DE	(73) B.R.A.I.N. Biotechnology Research and	(47) 02.08.2017
UNITED KINGDOM	Information Network AG	(00) 02.08.2017
(72) ATKINSON, Jonathan, Richard	(73) Darmstädter Strasse 34-36	(21) 117226951
FITZGERALD, John, Patrick	64673 Zwingenberg	(22) 19.05.2011
TAYLOR, Stephen, John	GERMANY	(87) US2011037246
(51) B01D0001060000	(72) HAFNER, Andreas	(87) 24.11.2011
B01D0001140000	BUTHE, Andreas	(54) SUBSTRATS FONCTIONNALISÉS
B01D0003040000	VAN DER SCHAAF, Paul Adriaan	AYANT DES PROPRIÉTÉS D'EMPILAGE
C07C0273040000	KAUFMANN, Franz	AROMATIQUE
B01D0003000000	BRADLEY, Gordon	(31) 34636810 P
(11) 2533870	(51) B01D0011040000	(32) 19.05.2010
(47) 02.08.2017	B01J0019180000	(33) United States
(00) 02.08.2017	C07C0201020000	(73) Dionex Corporation
(21) 117005652	C07C0203040000	(73) 445 Lakeside Dr.
(22) 21.01.2011	(11) 3008036	Sunnyvale, CA 94085
(87) EP2011050796	(47) 02.08.2017	UNITED STATES
(87) 18.08.2011	(00) 02.08.2017	(72) LIU, Xiaodong
(54) Nettoyeur à film ruisselant pour la	(21) 147331607	CHEN, Jinhua
décomposition du carbamate	(22) 25.06.2014	POHL, Christopher, A.
(31) 10153498	(87) EP2014063334	(51) B01D0019000000
(32) 12.02.2010	(87) 19.02.2015	(11) 2818221
(33) European Patent Office (EPO)	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT	(47) 09.08.2017
(73) CASALE SA	D'ÉLIMINER LES IMPURETÉS	(00) 09.08.2017
(73) Via Giulio Pocobelli 6	RÉSULTANT DE LA PRODUCTION	(21) 141740803
6900 Lugano	D'ESTERS DE NITRATE ALIPHATIQUES	(22) 26.06.2014
SWITZERLAND	(31) 102013013474	(54) MODULE DE DÉGAZAGE DE FLUIDE À
(72) SCOTTO, Andrea	102013110952	MEMBRANE HÉLICOÏDALE
VISCIOTTI, Damiano	(32) 15.08.2013	(31) 201361839746 P
(51) B01D0003140000	02.10.2013	201414303778
C01B0033107000	(33) Germany	(32) 26.06.2013
C07F0007200000	Germany	13.06.2014
(11) 2988841	(73) Josef Meissner GmbH & Co. KG	(33) United States
(47) 09.08.2017	(73) Bayenthalgürtel 16-20	United States
(00) 09.08.2017	50968 Köln	(73) Idex Health & Science LLC
(21) 147149652	GERMANY	(73) 600 Park Court
(22) 26.03.2014	(72) PÖHLMANN, Jürgen	Rohnert Park, CA 94928
(87) EP2014056055	HERMANN, Heinrich	UNITED STATES
(87) 30.10.2014	HÄNDEL, Mirko	(72) Liu, Quan
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	GEBAUER, Jürgen	Sims, Carl
SÉPARATION PAR DISTILLATION D'UN	(51) B01D0015180000	Germer, Yuri
MÉLANGE À TROIS COMPOSANTS OU	B01J0020280000	(51) B01D0024020000
À COMPOSANTS MULTIPLES	B01J0020320000	B01D0024160000
(31) 102013207282	B01D0015360000	B01D0024260000
(32) 22.04.2013	(11) 2841177	B01D0024460000

B01D0029620000	(22) 19.01.2009	(32) 02.01.2012
(11) 2671621	(87) US2009031371	(33) Germany
(47) 09.08.2017	(87) 13.08.2009	(73) MAHLE International GmbH
(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME DE FILTRATION EAU-EAU À	(73) Pragstrasse 26-46
(21) 127416063	CUVE DOUBLE	70376 Stuttgart
(22) 18.01.2012	(31) 27377	GERMANY
(87) JP2012000281	(32) 07.02.2008	(72) Sauter, Hartmut
(87) 09.08.2012	(33) United States	Schwalk, Bernhard
(54) SYSTÈME DE FILTRATION	(73) 3M Innovative Properties Company	(51) B01D0046520000
(31) 2011020864	(73) 3M Center P.O.Box 33427	B01D0039080000
(32) 02.02.2011	St. Paul, MN 55133-3427	B01D0053020000
(33) Japan	UNITED STATES	B01D0039160000
(73) METAWATER Co., Ltd.	(72) ASTLE, Robert E.	(11) 2931402
(73) 3-1, Toranomon 4-chome, Minato-ku,	BLAZE, Martin	(47) 09.08.2017
Tokyo 105-6029	PRUTZMAN, Katrina	(00) 09.08.2017
JAPAN	(51) B01D0045120000	(21) 128899408
(72) MIYATA, Atsushi	B01J0023500000	(22) 14.12.2012
NAKAYAMA, Yoshihiko	B01J0038600000	(87) US2012069665
(51) B01D0033230000	(11) 2123341	(87) 19.06.2014
B01D0029030000	(47) 09.08.2017	(54) NAPPES FIBREUSES NON TISSÉES EN
(11) 2754476	(00) 09.08.2017	ÉLECTRET ET LEURS PROCÉDÉS DE
(47) 09.08.2017	(21) 090062001	FABRICATION
(00) 09.08.2017	(22) 07.05.2009	(73) 3M Innovative Properties Company
(21) 141641225	(54) Procédé de recyclage pour corps de formage	(73) 3M Center P.O.Box 33427
(22) 07.09.2010	de catalyseurs	St. Paul, MN 55133-3427
(54) Segment circulaire destiné à réceptionner un	(31) 102008024590	UNITED STATES
segment de filtre	(32) 21.05.2008	(72) BOTH, Hendrik
(31) 102009029244	(33) Germany	FOX, Andrew R.
(32) 07.09.2009	(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	LE NORMAND, Jean
(33) Germany	(73) Heraeusstr. 12-14	(51) B01D0053000000
(73) Huber SE	63450 Hanau	(11) 2673071
(73) Industriepark Erasbach A1	GERMANY	(47) 02.08.2017
92334 Berching	(72) Blautzik, Dieter	(00) 02.08.2017
GERMANY	Alt, Hans-Joachim	(21) 127361822
(72) Rong, Oliver	Patzelt, Peter	(22) 20.01.2012
Reber, Stefan	Meyer, Horst, Dr.	(87) US2012022058
Kerl, Thomas	(51) B01D0046000000	(87) 26.07.2012
Wittmann, Torsten	B01D0046100000	(54) PROCÉDÉS DE SÉPARATION PAR
(51) B01D0035000000	B01D0046520000	MEMBRANE ET SYSTÈME UTILISANT
A47J0037120000	(11) 3007798	DE LA CHALEUR RÉSIDUELLE
G01N0021530000	(47) 02.08.2017	POUR UNE RÉCUPÉRATION ET
G01N0033030000	(00) 02.08.2017	UN STOCKAGE À BORD DE CO2
(11) 2712665	(21) 147348924	PROVENANT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT
(47) 09.08.2017	(22) 12.06.2014	D'UN MOTEUR À COMBUSTION
(00) 09.08.2017	(87) FR2014051445	INTERNE D'UN VÉHICULE À MOTEUR
(21) 131882730	(87) 18.12.2014	(31) 201161434677 P
(22) 16.06.2010	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(32) 20.01.2011
(54) Capteur de qualité d'huile et adaptateur pour	ÉLÉMENT FILTRANT	(33) United States
friteuses	(31) 1355561	(73) Saudi Arabian Oil Company
(31) 456389	(32) 14.06.2013	(73) Box 5000
(32) 16.06.2009	(33) France	Dhahran 31311
(33) United States	(73) MECAPLAST France	SAUDI ARABIA
(73) Frymaster, L.L.C.	(73) 361, Avenue du Général de Gaulle	(72) HAMAD, Esam, Zaki
(73) 8700 Line Avenue	92140 Clamart	(51) B01D0053047000
Shreveport, LA 71106-6800	FRANCE	C21B0005060000
UNITED STATES	(72) BAZIN, Jean-Pierre	C21B0007000000
(72) Behle, Martin	PINEAU, Philippe	B01D0053000000
Claesson, Jan	JANDOS, Emmanuel	(11) 2648825
Jaferian, Janice, M., K.	(51) B01D0046000000	(47) 02.08.2017
(51) B01D0035000000	B01D0046420000	(00) 02.08.2017
F24D0003100000	(11) 2609979	(21) 118018035
B01D0061100000	(47) 09.08.2017	(22) 01.12.2011
B01D0061120000	(00) 09.08.2017	(87) FR2011052836
C02F0001440000	(21) 121988539	(87) 14.06.2012
(11) 2259857	(22) 21.12.2012	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UN
(47) 09.08.2017	(54) Dispositif de dégazage du carter de	FLUIDE ENRICHI EN DIOXYDE
(00) 09.08.2017	vilebrequin	DE CARBONE A PARTIR D'UN
(21) 097078612	(31) 102012200015	

GAZ RESIDUAIRE D'UNE UNITE SIDERURGIQUE	(87) GB2010052124 (87) 23.06.2011	(00) 02.08.2017 (21) 111863908
(31) 1060250	(54) RÉGÉNÉRATION D'UNE SOLUTION ABSORBANTE	(22) 24.10.2011 (54) Système de génération d'énergie thermique de type récupération de dioxyde de carbone et procédé de fonctionnement associé
(32) 08.12.2010	(31) 0922140	(31) 2011064499
(33) France	(32) 18.12.2009	(32) 23.03.2011
(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	(33) United Kingdom (73) Doosan Babcock Limited	(33) Japan (73) Kabushiki Kaisha Toshiba
(73) 75, Quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE	(73) Doosan House Crawley Business Quarter Manor Royal Crawley, Sussex RH10 9AD UNITED KINGDOM	(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001 JAPAN
(72) BRIGLIA, Alain DE CAYEUX, Olivier DUBETTIER-GRENIER, Richard	(72) HUME, Scott, Alexander KUCZYNSKA, Agnieszka Magdalena	(72) Hirata, Haruhiko Kitamura, Hideo Ogawa, Takashi Ohashi, Yukio
GUILLARD, Alain TRAVERSAC, Xavier SZAMLEWSKI, Christophe	(51) B01D0053140000 B01D0015360000 B01D0061020000	(51) B01D0053180000 B01D0053500000 B01D0053780000
(51) B01D0053080000 B01J0020340000 F23J0015020000 F23K0001040000	(11) 2994216 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147335665 (22) 12.06.2014 (87) EP2014062187 (87) 24.12.2014	(11) 3020465 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141932152 (22) 14.11.2014 (54) Dispositif de purification de gaz combustible (73) Doosan Lentjes GmbH (73) Daniel-Goldbach-Straße 19 40880 Ratingen GERMANY
(11) 2823873 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 144010733 (22) 25.06.2014 (54) Petite installation de chauffage et son procédé de fonctionnement	(54) PROCÉDÉ POUR SÉPARER DU DIOXYDE DE CARBONE D'UN COURANT DE GAZ, EN PARTICULIER D'UN COURANT DE GAZ DE COMBUSTION, AINSI QUE DISPOSITIF POUR SÉPARER DU DIOXYDE DE CARBONE D'UN COURANT DE GAZ, EN PARTICULIER D'UN COURANT DE GAZ DE COMBUSTION	(72) Kehrman, Kai Karpinski, Andreas Ziemann-Nöthe, Annette
(31) 102013106677 (32) 26.06.2013 (33) Germany (73) Karlsruher Institut für Technologie (73) Kaiserstrasse 12 76131 Karlsruhe GERMANY	(31) 102013211757 (32) 21.06.2013 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(51) B01D0053260000 F26B0021080000 A47L0015480000 (11) 2394730 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111675872 (22) 26.05.2011 (54) Procédé de séchage d'un bien et appareil ménager doté d'un dispositif d'adsorption
(72) Gehrman, Hans-Joachim Seifert, Helmut Seufert, Tobias	(72) HÄFNER, Benjamin KURSAWE, Ansgar REICHL, Albert SCHNEIDER, Rüdiger SCHRAMM, Henning	(31) 102010029888 (32) 09.06.2010 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(51) B01D0053100000 B01D0053500000 B01D0053680000 B01D0053830000 B01D0053120000	(51) B01D0053140000 C01B0003520000	(72) Stolze, Andreas
(11) 3099398 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147045421 (22) 31.01.2014 (87) EP2014051946 (87) 06.08.2015 (54) PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DE COMPOSÉS POLLUANTS D'UN COURANT GAZEUX ET ÉPURATEUR CORRESPONDANT	(11) 2380653 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111632782 (22) 20.04.2011 (54) Système de purification de gaz et récupération avec plusieurs solvants	(51) B01D0053500000 (11) 2397214 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111701405 (22) 16.06.2011 (54) Procédé d'épuration de fumées de combustion (31) 1054862 (32) 18.06.2010 (33) France (73) LAB SA (73) 259 avenue Jean Jaurès 69007 Lyon FRANCE
(73) Amec Foster Wheeler Energia Oy (73) Metsänneidonkuja 8 02130 Espoo FINLAND	(31) 766826 (32) 23.04.2010 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(72) Siret, Bernard Tabaries, Franck
(72) GUTPERL, Winfried GRAF, Rolf KESSLER, Harald KUIVALAINEN, Reijo	(72) Oppenheim, Judith Pauline Mazumdar, Anindra	(51) B01D0053620000
(51) B01D0053140000 (11) 2512629 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108031295 (22) 17.12.2010	(51) B01D0053140000 F01K0023060000 F23J0015000000 (11) 2502666 (47) 02.08.2017	

F23J0015000000	B01D0053830000	Schenectady, NY 12345
(11) 2563499	F23J0015000000	UNITED STATES
(47) 09.08.2017	(11) 3003536	(72) GREBENYUK, Oleg
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	GREBENYUK, Vladimir
(21) 117141994	(00) 09.08.2017	ZHANG, Li
(22) 01.04.2011	(21) 147339204	SIMS, Keith, J.
(87) US2011030918	(22) 03.06.2014	BARBER, John
(87) 10.11.2011	(87) US2014040650	(51) B01D0063020000
(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES	(87) 11.12.2014	B29C0070840000
ÉMISSIONS DE CO2 DANS UN FLUX	(54) SYSTÈME DE BROYAGE A LA VAPEUR	(11) 2012908
DE COMBUSTION ET INSTALLATIONS	UTILE POUR LA RÉGULATION DU	(47) 09.08.2017
INDUSTRIELLES METTANT EN	MERCURE	(00) 09.08.2017
OEUVRE CE PROCÉDÉ	(31) 201313910494	(21) 077612414
(31) 772001	(32) 05.06.2013	(22) 25.04.2007
(32) 30.04.2010	(33) United States	(87) US2007067359
(33) United States	(73) General Electric Technology GmbH	(87) 08.11.2007
(73) General Electric Company	(73) Brown Boveri Strasse 7	(54) PROCEDE D'EMPOTAGE DE CES
(73) 1 River Road	5400 Baden	FIBRES
Schenectady, NY 12345	Switzerland	(31) 745572 P
UNITED STATES	(72) EDBERG, Carl David	(32) 25.04.2006
(72) BOTERO, Cristina	COURNOYER, Raymond W.	(33) United States
FINKENRATH, Matthias	LAFLESH, Richard C.	(73) Zenon Technology Partnership
GONZALES, Miguel, Angel	BRAUN, Thimothy Joseph	(73) The Corporation Trust Company Corporation
(51) B01D0053640000	(51) B01D0053940000	Trust Centre 1209 Orange Street
B01D0053700000	F01N0003200000	Wilmington, DE 19801
B01J0020120000	B01J0029040000	United States
B01J0020280000	(11) 2918329	(72) SZABO, Robert
B01J0020040000	(47) 02.08.2017	BAKOS, Gabor
B01J0020100000	(00) 02.08.2017	PÁLINKÁS, Attila
B01J0020300000	(21) 151622073	PEDERSEN, Steven, Kristian
B01J0020320000	(22) 18.04.2009	(51) B01D0063160000
B01J0021160000	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	B01D0033060000
B01J0035000000	RÉDUCTION D'OXYDE D'AZOTE	(11) 2683471
B01J0035100000	DANS DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(47) 02.08.2017
B01J0037020000	CONTENANT DES HYDROCARBURES	(00) 02.08.2017
B01J0020020000	À L'AIDE D'UN CATALYSEUR	(21) 127574333
(11) 2454007	RÉDUCTEUR CATALYTIQUE SÉLECTIF	(22) 09.03.2012
(47) 02.08.2017	DOTÉ D'UN TAMIS MOLÉCULAIRE	(87) US2012028500
(00) 02.08.2017	(31) 08008572	(87) 20.09.2012
(21) 107344772	(32) 07.05.2008	(54) DISPOSITIFS DE SÉPARATION PAR
(22) 13.07.2010	(33) European Patent Office (EPO)	MEMBRANE, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS
(87) EP2010060075	(73) UMICORE AG & CO. KG	LES EMPLOYANT
(87) 20.01.2011	(73) Rodenbacher Chaussee 4	(31) 201161451903 P
(54) COMPOSITION SOLIDE MINÉRALE,	63457 Hanau-Wolfgang	201161537856 P
SON PROCEDE DE PREPARATION ET	GERMANY	201161538558 P
SON UTILISATION EN ABATTEMENT	(72) Seyler, Michael	201161550516 P
DE DIOXINES ET METAUX LOURDS	Soeger, Nicola	(32) 11.03.2011
DES GAZ DE FUMÉES	Adelmann, Katja	22.09.2011
(31) 200900427	Jeske, Gerald	23.09.2011
332254 P	(51) B01D0061440000	24.10.2011
(32) 13.07.2009	B01D0061500000	(33) United States
07.05.2010	C02F0001469000	United States
(33) Belgium	(11) 2658636	United States
United States	(47) 09.08.2017	United States
(73) S.A. LHOIST RECHERCHE ET	(00) 09.08.2017	(73) Fenwal, Inc.
DEVELOPPEMENT	(21) 118052893	(73) Three Corporate Drive
Université de Liège	(22) 07.12.2011	Lake Zurich, IL 60047
(73) Rue Charles Dubois, 28	(87) US2011063631	UNITED STATES
1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve	(87) 05.07.2012	(72) KUSTERS, Benjamin E.
BELGIUM	(54) DISPOSITIF	WEGENER, Christopher J.
Avenue Pré-Aily, 4	D'ÉLECTRODÉSIONISATION AYANT	BOGGS, Daniel R.
4031 Angleur (Liege)	UNE RÉSISTANCE AMÉLIORÉE À	MIN, Kyungyoon
BELGIUM	L'ENTARTRAGE	(51) B01D0067000000
(72) BRASSEUR, Alain	(31) 980506	B01D0071120000
PIRARD, Jean-Paul	(32) 29.12.2010	B01J0020260000
LAUDET, Alain	(33) United States	(11) 2117685
(51) B01D0053640000	(73) General Electric Company	(47) 02.08.2017
	(73) 1 River Road	(00) 02.08.2017

(21) 087157061	(87) US2013040883	B22F0009180000
(22) 07.02.2008	(87) 21.11.2013	B22F0009240000
(87) EP2008000945	(54) GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE À	(11) 2437878
(87) 14.08.2008	ADMISSION DE COMBUSTIBLE	(47) 02.08.2017
(54) METHODE DE FABRIQUER DES	SÉQUENTIELLE	(00) 02.08.2017
MEMBRANES CELLULOSIQUES	(31) 201261646926 P	(21) 107342339
RÉTICULÉES	(32) 15.05.2012	(22) 04.06.2010
(31) 0702504	(33) United States	(87) FR2010051106
(32) 09.02.2007	(73) Intelligent Energy, Inc.	(87) 09.12.2010
(33) United Kingdom	(73) 1731 Technology Drive, No.755	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE
(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB	San Jose, CA 95110	COMPOSITION ORGANOCOMPATIBLE
(73) Björkgatan 30	UNITED STATES	ET HYDROCOMPATIBLE DE
751 84 Uppsala	(72) HUDDLESTON, Craig	NANOCRISTAUX MÉTALLIQUES ET
SWEDEN	BARTON, Russell	COMPOSITION OBTENUE
(72) RUDSTEDT, Asa	(51) B01J0008040000	(31) 0902738
AXEN, Andreas	B01J0019240000	(32) 05.06.2009
NORRMAN, Nils	C07C0005480000	(33) France
LARSSON, Anders	(11) 2931413	(73) Centre National de la Recherche Scientifique
(51) B01F0007020000	(47) 09.08.2017	(CNRS)
B01F0007040000	(00) 09.08.2017	(73) 3, rue Michel-Ange
A47J0043070000	(21) 138026448	75794 Paris Cedex 16
B01F0007000000	(22) 11.12.2013	FRANCE
B01F0013100000	(87) EP2013076154	(72) KAHN, Myrtil
(11) 2916938	(87) 19.06.2014	GAUFFRE-GUIARDEL, Fabienne
(47) 02.08.2017	(54) RÉACTEUR POUR LA RÉALISATION	RUBIO-GARCIA, Javier
(00) 02.08.2017	D'UNE DÉSHYDROGÉNATION	MINGOTAUD, Christophe
(21) 137139036	AUTOTHERMIQUE EN PHASE	CHAUDRET, Bruno
(22) 03.04.2013	GAZEUSE	SALIBA, Sarmenio
(87) EP2013057039	(31) 12196666	(51) B01J0013040000
(87) 15.05.2014	(32) 12.12.2012	C09B0067000000
(54) ENSEMBLE LAME DE MIXEUR ET	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2632584
MIXEUR	(73) BASF SE	(47) 09.08.2017
(31) PCT/EP2012/072298	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 09.08.2017
(32) 09.11.2012	67056 Ludwigshafen am Rhein	(21) 118087048
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	GERMANY	(22) 24.10.2011
(73) Aktiebolaget Electrolux	(72) OLBERT, Gerhard	(87) IB2011002894
(73) S:t Göransgatan 143	TELLAECHE HERRANZ, Carlos	(87) 03.05.2012
105 45 Stockholm	ASPRION, Norbert	(54) PROCEDE POUR LA PREPARATION
SWEDEN	WECK, Alexander	DES ENROBAGES MUCILAGINEUX DE
(72) DAHLBECK, Erik	DAHLHOFF, Ellen	CAPSULES ENTÉRIQUES
ROJAS RESTREPO, Monica	(51) B01J0008060000	(31) 406701 P
VINES, Brian	C01B0003260000	(32) 26.10.2010
(51) B01F0011000000	C01B0003380000	(33) United States
(11) 2150332	(11) 2671634	(73) Capsugel Belgium NV
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Rijksweg 11
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	2880 Bornem
(21) 087565958	(21) 123056616	Belgium
(22) 02.06.2008	(22) 08.06.2012	(72) BENAMEUR, Hassan
(87) US2008065479	(54) Procédé pour homogénéiser les températures	CADE, Dominique, Nicolas
(87) 11.12.2008	de tube comprises entre tubes lors	ROBIN, Sophie
(54) APPAREIL MÉLANGEUR DU CONTENU	de procédés impliquant un chauffage	(51) B01J0013140000
D'UN BAC	d'écoulement des gaz dans les tubes	B01J0013220000
(31) 941766 P	(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME	C11D0003500000
(32) 04.06.2007	POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION	(11) 3092069
(33) United States	DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	(47) 02.08.2017
(73) GE Healthcare Bio-Sciences Corp.	(73) 75, Quai d'Orsay	(00) 02.08.2017
(73) 100 Results Way	75007 Paris	(21) 148278005
Marlborough, MA 01752	FRANCE	(22) 04.12.2014
UNITED STATES	(72) Gallarda, Jean	(87) FR2014053165
(72) SINGH, Vijay	Camy-Perret, Frederic	(87) 16.07.2015
PAPKE, Willy	Cances, Julien	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(51) B01J0007000000	Hsu, Antoine	MICROCAPSULES À DOUBLE PAROI,
C01B0003040000	Segret, Jacques	MICROCAPSULES PRÉPARÉES PAR CE
(11) 2852553	Gary, Daniel	PROCÉDÉ ET LEUR UTILISATION
(47) 09.08.2017	Levee, Patrice	(31) 1450166
(00) 09.08.2017	Coscia, Antonio	(32) 10.01.2014
(21) 137291217	Simons, Dirck	(33) France
(22) 14.05.2013	(51) B01J0013000000	(73) Microcapsules Technologies

- (73) 4 route de Chatillon
45390 Puisieux
FRANCE
- (72) HABAR, Gérard
-
- (51) B01J0013160000
C11D0003500000
- (11) 2579976
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117286815
(22) 07.06.2011
(87) IB2011052471
(87) 15.12.2011
- (54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE MICROCAPSULES DE POLYURÉE
- (31) 11166717
11166533
353787 P
10165700
- (32) 19.05.2011
18.05.2011
11.06.2010
11.06.2010
- (33) European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
United States
European Patent Office (EPO)
- (73) Firmenich SA
(73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239
1211 Geneva 8
SWITZERLAND
- (72) STRUILLOU, Arnaud
PICHON, Nicolas
GODEFROY, Sonia
BELLOUARD DREVET, Claudie
-
- (51) B01J0019000000
B01J0019180000
B01F0007000000
B01F0007160000
C08G0069260000
C08G0069280000
C08L0077060000
- (11) 2821425
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137547253
(22) 25.02.2013
(87) JP2013054828
(87) 06.09.2013
- (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYAMIDE
- (31) 2012041523
(32) 28.02.2012
(33) Japan
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.
(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8324
JAPAN
- (72) TOCHIHARA, Tatsuya
SHINOHARA, Katsumi
-
- (51) B01J0019000000
B01J0019180000
B01J0004000000
B01J0019200000
C08G0069280000
C08F0002000000
C08L0077060000
- (11) 3007816
- (47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147290167
(22) 11.06.2014
(87) EP2014062119
(87) 18.12.2014
- (54) PROCÉDÉ DE POLYMÉRISATION PERMETTANT DE RÉDUIRE LA FORMATION DE DÉPÔTS DANS LA CHAMBRE DE RÉACTION
- (31) 13171657
(32) 12.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
- (73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
- (72) ZHU, Ning
STAMMER, Achim
CLAUSS, Joachim
WITT, Uwe
KORY, Gad
BIEDASEK, Silke
-
- (51) B01J0019000000
B01J0019180000
C08F0002000000
C08G0069280000
C08L0077060000
- (11) 3007817
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147290175
(22) 11.06.2014
(87) EP2014062121
(87) 18.12.2014
- (54) PROCÉDÉ DE POLYMÉRISATION AVEC SÉPARATION D'UNE SUBSTANCE GAZEUSE
- (31) 13171655
(32) 12.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
- (73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
- (72) ZHU, Ning
STAMMER, Achim
CLAUSS, Joachim
KORY, Gad
-
- (51) B01J0019000000
B01J0019180000
C08F0002000000
C08G0069280000
C08L0077060000
- (11) 3007818
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147290183
(22) 11.06.2014
(87) EP2014062122
(87) 18.12.2014
- (54) PROCÉDÉ DE POLYMÉRISATION AVEC SÉPARATION D'UNE SUBSTANCE GAZEUSE
- (31) 13171654
(32) 12.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
- (73) BASF SE
- (73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
- (72) ZHU, Ning
STAMMER, Achim
CLAUSS, Joachim
KORY, Gad
-
- (51) B01J0020040000
B01J0020320000
C30B0023020000
C30B0023060000
C30B0029160000
B01D0053020000
- (11) 2754737
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128298619
(22) 09.03.2012
(87) JP2012056191
(87) 14.03.2013
- (54) PROCÉDÉ POUR FORMER UNE COUCHE MINCE D'OXYDE DE MAGNÉSIMUM
- (31) 2011197562
(32) 09.09.2011
(33) Japan
(73) Japan Science and Technology Agency
(73) 4-1-8-, Honcho
Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012
JAPAN
- (72) SUSAKI, Tomofumi
HOSONO, Hideo
FUJIHASHI, Tadahiro
TODA, Yoshitake
-
- (51) B01J0020200000
B01J0020280000
H01G0011060000
H01G0011340000
H01M0004587000
H01M0010052500
H01M0004020000
H01G0011240000
- (11) 2214236
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 088501119
(22) 14.11.2008
(87) JP2008070742
(87) 22.05.2009
- (54) ÉLÉMENT DE STOCKAGE AU LITHIUM NON AQUEUX
- (31) 2007297741
(32) 16.11.2007
(33) Japan
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha
(73) 2-6, Dojimahama 1-chome Kita-ku
Osaka-shi Osaka 530-8205
JAPAN
- (72) TSUBATA, Toshio
SHIMOYAMADA, Michiko
MABUCHI, Akihiro
-
- (51) B01J0020280000
B01J0020220000
B01J0020300000
B01D0053020000
B01J0002080000
B01J0013000000
- (11) 2709744

(47) 02.08.2017	PROFT, Bernd	FERREUX A SURFACE ACTIVE
(00) 02.08.2017	HIRSCHBERG, Elke	REDUITE
(21) 127223394	(51) B01J0023720000	(31) 684462 P
(22) 16.05.2012	B01J0021040000	(32) 25.05.2005
(87) EP2012059094	B01J0023780000	(33) United States
(87) 22.11.2012	B01J0027138000	(73) Clariant Corporation
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE RÉSEAUX MÉTALLO-ORGANIQUES CONTENANT DES PARTICULES	C07C0017150000	(73) 4000 Monroe Road
(31) 102011076080	C07C0045330000	Charlotte, NC 28205
(32) 18.05.2011	(11) 2883608	UNITED STATES
(33) Germany	(47) 02.08.2017	(72) PETRINI, Guido
(73) Technische Universität Dresden	(00) 02.08.2017	CONCA, Esterino
(73) Mommsenstrasse 11	(21) 151503620	O'BRIEN, Robert
01062 Dresden	(22) 12.11.2004	HU, X.D.
GERMANY	(54) Catalyseur et procede comprenant une reaction en phase gazeuse, utilisant ce catalyseur	SARGENT, Samantha
(72) LOHE, Martin, R.	(31) 0313370	(51) B01J0031180000
ROSE, Markus	539583 P	(11) 2403642
KASKEL, Stefan	(32) 14.11.2003	(47) 02.08.2017
SENKOVSKA, Irena	29.01.2004	(00) 02.08.2017
(51) B01J0020300000	(33) France	(21) 107057432
B01D0053040000	United States	(22) 23.02.2010
B01D0053620000	(73) Solvay SA	(87) US2010025038
C10K0001200000	(73) Rue du Prince Albert, 33	(87) 10.09.2010
C10K0001260000	1050 Brussels	(54) METHODE D'UTILISATION DES CATALYSEURS D'HYDROGENATION SELECTIVE
(11) 2799130	BELGIUM	(31) 157491 P
(47) 02.08.2017	(72) Strebelle, Michel	(32) 04.03.2009
(00) 02.08.2017	Petitjean, André	(33) United States
(21) 128625084	(51) B01J0023745000	(73) Chevron Phillips Chemical Company LP
(22) 27.08.2012	B01J0023750000	(73) 10001 Six Pines Drive
(87) KR2012006808	B01J0021160000	The Woodlands, Texas 77380
(87) 04.07.2013	B01J0021180000	UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ADSORBANT DE DIOXYDE DE CARBONE, PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DE DIOXYDE DE CARBONE ET APPAREIL ASSOCIÉ	B01J0037020000	(72) CHEUNG, Tin-Tack Peter
(31) 20110143751	C04B0020060000	HONG, Zongxuan
(32) 27.12.2011	(11) 2686104	(51) B01J0035000000
(33) Korea (Republic)	(47) 02.08.2017	B01J0023420000
(73) POSCO	(00) 02.08.2017	B01J0023520000
(73) (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-gu Pohang-si	(21) 127085413	B01D0053940000
Gyeongsangbuk-do 790-300	(22) 08.03.2012	B01J0029072000
(72) LEE, Seungmoon	(87) EP2012054029	F01N0003200000
JUNG, Jonghwun	(87) 27.09.2012	(11) 2674584
KIM, Ki Hyun	(54) COMPOSITION CATALYTIQUE POUR LA SYNTHÈSE DE NANOTUBES DE CARBONE	(47) 09.08.2017
KIM, Sung-Man	(31) 11158890	(00) 09.08.2017
(51) B01J0021040000	(32) 18.03.2011	(21) 121719488
B01J0021060000	(33) European Patent Office (EPO)	(22) 14.06.2012
B01J0037030000	(73) Nanocyl S.A.	(54) Procédé de prévention de la contamination d'un catalyseur SCR avec platine
B01J0035100000	(73) Rue de l'Essor 4	(73) Umicore AG & Co. KG
(11) 1984112	5060 Sambreville	(73) Rodenbacher Chaussee 4
(47) 09.08.2017	BELGIUM	63457 Hanau-Wolfgang
(00) 09.08.2017	(72) CHAN, Fang-Yue	GERMANY
(21) 077043537	AMADOU, Julien	(72) SCHUETZE, Frank-Walter
(22) 05.02.2007	DE VILLEPIN, Cédric	PFEIFER, Marcus
(87) EP2007051069	(51) B01J0023745000	SCHIFFER, Michael
(87) 09.08.2007	B01J0037120000	SYMALLA, Martin
(54) MÉLANGE D'OXYDES	C01B0003160000	HENGST, Christoph
(31) 102006005484	C10G0002000000	(51) B01J0035020000
(32) 03.02.2006	(11) 1899055	B01J0035100000
(33) Germany	(47) 02.08.2017	B01J0021180000
(73) Sachtleben Chemie GmbH	(00) 02.08.2017	B01J0023280000
(73) Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strasse 4	(21) 067524272	B01J0023440000
47198 Duisburg	(22) 09.05.2006	B01J0023460000
GERMANY	(87) US2006017834	B01J0023745000
(72) GESENHUES, Ulrich	(87) 30.11.2006	B01J0023750000
	(54) MATERIAU FERREUX A SURFACE ACTIVE ELEVEE, PREPARE A PARTIR D'UN PRECURSEUR DE METAL	B01J0023755000
		B01J0037000000
		B01J0037020000
		B01J0037080000

H01M0004900000	(22) 27.01.2009	B01L0009060000
H01M0004920000	(87) NL2009050039	G01F0023240000
H01M0008100000	(87) 06.08.2009	(11) 2729252
H01M0008101100	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION	(47) 09.08.2017
H01M0008101800	D'UNE SUSPENSION COLLOÏDALE	(00) 09.08.2017
(11) 2204237	AQUEUSE DE MÉTAUX PRÉCIEUX	(21) 127348464
(47) 09.08.2017	(31) 08150726	(22) 22.06.2012
(00) 09.08.2017	(32) 28.01.2008	(87) EP2012062159
(21) 091807586	(33) European Patent Office (EPO)	(87) 10.01.2013
(22) 24.12.2009	(73) BASF Corporation	(54) MODULE DE CUVETTE DOTÉ D'UN
(54) Catalyseur composite de carbone mésoporeux	(73) 100 Campus Drive	SUPPORT DE CUVETTE CONDUCTEUR
ordonné, son procédé de fabrication et pile à	Florham Park, NJ 07932	ÉLECTRIQUE
combustible l'utilisant	United States	(31) 11173047
(31) 20080138718	(72) WITTE, Peter Theodorus	(32) 07.07.2011
(32) 31.12.2008	(51) B01J0037200000	(33) European Patent Office (EPO)
(33) Korea (Republic)	B01J0027049000	(73) Behnk, Holger
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	B01J0027051000	(73) Holitzberg 61
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	C10G0045040000	22417 Hamburg
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	C10G0045080000	GERMANY
(72) Pak, Chan-ho	C10G0045160000	(72) BEHNK, Holger
Chang, Hyuk	C10G0047260000	(51) B01L0003000000
Kim, Ji-man	C10G0049020000	F15C0005000000
Shon, Jeong-kuk	C10G0049040000	G01N0035000000
(51) B01J0035040000	C10G0049120000	F16K0099000000
B01D0053860000	C07F0011000000	(11) 2002895
B01J0023220000	C07F0015040000	(47) 09.08.2017
B05D0007000000	(11) 1799343	(00) 09.08.2017
B05D0007240000	(47) 09.08.2017	(21) 081574964
(11) 2933020	(00) 09.08.2017	(22) 03.06.2008
(47) 09.08.2017	(21) 057979080	(54) Dispositif microfluidique pour effectuer
(00) 09.08.2017	(22) 07.09.2005	simultanément plusieurs analyses
(21) 138648902	(87) US2005031891	(31) 20070054628
(22) 24.09.2013	(87) 23.03.2006	(32) 04.06.2007
(87) JP2013075661	(54) COMPOSITION DE CATALYSEUR EN	(33) Korea (Republic)
(87) 26.06.2014	SUSPENSION HAUTEMENT ACTIVE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN	(31) 938003	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
DISPOSITIF DE TRAITEMENT ÉQUIPÉ	(32) 10.09.2004	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
D'UNE STRUCTURE DE SUPPORT DE	(33) United States	(72) Lee, Beom-seok
CATALYSEUR EN NID D'ABEILLES	(73) Chevron U.S.A. Inc.	Cho, Yoon-kyoung
(31) 2012274299	(73) 6001 Bollinger Canyon Road	Park, Jong-myeon
(32) 17.12.2012	San Ramon, CA 94583	Lee, Jeong-gun
(33) Japan	UNITED STATES	(51) B01L0003000000
(73) Hitachi Zosen Corporation	(72) CHEN, Kaidong	G01N0033543000
(73) 7-89, Nanko-kita 1-chome Suminoe-ku	REYNOLDS, Bruce, E.	G01N0035020000
Osaka-shi, Osaka 559-8559	(51) B01J0038420000	G01N0035040000
JAPAN	B01J0008180000	(11) 2661624
(72) YAMAMOTO, Seigo	B01F0003060000	(47) 02.08.2017
HIKAZUDANI, Susumu	(11) 2393595	(00) 02.08.2017
HINO, Naoe	(47) 09.08.2017	(21) 127319119
TUBO, Fumiya	(00) 09.08.2017	(22) 06.01.2012
KODAMA, Tetsuo	(21) 107389009	(87) US2012020532
HIRAIWA, Shunsuke	(22) 14.01.2010	(87) 12.07.2012
KOUMARU, Ryoichi	(87) US2010020957	(54) SYSTÈMES POUR DOSAGES
(51) B01J0037160000	(87) 12.08.2010	IMMUNOLOGIQUES
B01J0037020000	(54) UTILISATION DE DÉFLECTEURS DANS	(31) 201161430963 P
C07C0005110000	UNE ZONE DE CHLORATION POUR LA	(32) 08.01.2011
B22F0001000000	RÉGÉNÉRATION EN CONTINU D'UN	(33) United States
C07C0029170000	CATALYSEUR	(73) Access Medical Systems, Ltd.
B01J0021180000	(31) 366729	(73) 2454 Embarcadero Way
B01J0023380000	(32) 06.02.2009	Palo Alto, CA 94303
B01J0023440000	(33) United States	UNITED STATES
B01J0035000000	(73) UOP LLC	(72) TAN, Hong
B22F0009240000	(73) 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017	XIA, Ming
B82Y0030000000	Des Plaines, Illinois 60017-5017	TAN, Yushan
(11) 2249965	UNITED STATES	CHEN, Jun
(47) 02.08.2017	(72) SUN, Bing	CAO, Erhua
(00) 02.08.2017	SECHRIST, Paul A.	LI, Genqian
(21) 097062442	(51) B01L0003000000	ZUK, Robert F.

(51) B01L0009000000	(11) 2532431	B02C0017180000
B81B0007000000	(47) 09.08.2017	(11) 2632599
G01F0015140000	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
B01L0003000000	(21) 111689774	(00) 02.08.2017
G01D0011300000	(22) 07.06.2011	(21) 118053776
G01N0033000000	(54) Cadre pour un concasseur giratoire	(22) 18.10.2011
(11) 2934754	(73) Sandvik Intellectual Property AB	(87) DE2011001864
(47) 09.08.2017	(73) 811 81 Sandviken	(87) 03.05.2012
(00) 09.08.2017	SWEDEN	(54) BROYEUR À BOULETS AVEC
(21) 137801080	(72) Johansson, Henrik	AGITATEUR
(22) 16.10.2013	Nilsson, Martin	(31) 102010049827
(87) EP2013071617	(51) B02C0015000000	(32) 27.10.2010
(87) 26.06.2014	(11) 2994235	(33) Germany
(54) SYSTÈME DE MESURE COMPRENANT	(47) 02.08.2017	(73) NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH
UN ÉLÉMENT SUPPORT ET UN	(00) 02.08.2017	(73) Sedanstrasse 70
CAPTEUR	(21) 147366710	95100 Selb
(31) 102012112975	(22) 20.06.2014	GERMANY
(32) 21.12.2012	(87) EP2014063046	(72) ENDERLE, Udo
(33) Germany	(87) 08.01.2015	(51) B02C0019060000
(73) Endress+Hauser Flowtec AG	(54) INTERFACE DE MACHINE,	B02C0023060000
(73) Kägenstrasse 7	COMMANDE ET BROYEUR VERTICAL	C01B0021064000
4153 Reinach (BL)	(31) 102013213005	(11) 2969942
SWITZERLAND	(32) 03.07.2013	(47) 02.08.2017
(72) WIEST, Achim	(33) Germany	(00) 02.08.2017
HUBER, Christof	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 147096408
FETH, Hagen	(73) Wittelsbacherplatz 2	(22) 11.03.2014
STEINHOFF, Frank	80333 München	(87) EP2014054739
(51) B01L0099000000	GERMANY	(87) 18.09.2014
B01L0009060000	(72) KÜCÜKYAVUZ, Ali Kemal	(54) PROCÉDÉ POUR PRODUIRE
G01N0035000000	SCHMEINK, Franz	DES PARTICULES FINES,
(11) 2724778	(51) B02C0015000000	MORPHOLOGIQUEMENT OPTIMISÉES
(47) 09.08.2017	B02C0015040000	À L'AIDE D'UN BROYEUR À JET,
(00) 09.08.2017	(11) 2999542	BROYEUR À JET DESTINÉ À ÊTRE
(21) 121896864	(47) 09.08.2017	UTILISÉ DANS UN TEL PROCÉDÉ ET
(22) 24.10.2012	(00) 09.08.2017	PARTICULES PRODUITES
(54) Système et procédé permettant de localiser	(21) 148085145	(31) 102013004223
des récipients d'échantillonnage	(22) 31.10.2014	(32) 11.03.2013
(73) F.Hoffmann-La Roche AG	(87) EP2014073477	(33) Germany
(73) Grenzacherstrasse 124	(87) 01.10.2015	(73) Total Research & Technology Feluy
4070 Basel	(54) CYLINDRE DE BROYAGE	(73) Zone Industrielle C
SWITZERLAND	(73) Loesche GmbH	7181 Seneffe
(72) Burri, Martin	(73) Hansaallee 243	Belgium
Eberhart, Andreas	40549 Düsseldorf	(72) HANDL, Werner
Tanji, Akihiro	GERMANY	(51) B02C0023000000
(51) B01L0099000000	(72) BETTENWORTH, Jörg	F16H0007020000
G01N0033487000	LETSCH, Thomas	F16H0007120000
G01N0035000000	KEYSSNER, Michael	B02C0004420000
A61B0005151000	(51) B02C0017140000	F16H0007080000
(11) 2401081	(11) 2063992	(11) 2913111
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(21) 107047441	(21) 078031192	(21) 138482740
(22) 30.01.2010	(22) 31.08.2007	(22) 29.09.2013
(87) EP2010000563	(87) EP2007059128	(87) CN2013084639
(87) 02.09.2010	(87) 13.03.2008	(87) 01.05.2014
(54) SYSTÈME DE MESURE DESTINÉ À	(54) BROYEUR OSCILLANT ET PROCÉDÉ	(54) MÉCANISME DE TRANSMISSION
DÉTERMINER UNE CONCENTRATION	POUR FAIRE FONCTIONNER UN	DE LAMINOIR ET BROYEUR
D'ANALYTE	BROYEUR OSCILLANT	COMPRENANT LE MÉCANISME
(31) 09002722	(31) 102006042823	(31) 201220546396 U
(32) 26.02.2009	(32) 08.09.2006	(32) 23.10.2012
(33) European Patent Office (EPO)	(33) Germany	(33) China
(73) F. Hoffmann-La Roche AG	(73) FLSmidth A/S	(73) Cofco Engineering Equipment (Zhangjiakou)
(73) Grenzacherstraße 124	(73) Vigerslev Allé 77	Co. Ltd
4070 Basel	2500 Valby	(73) No. 4, Zhong Liang Street
Switzerland	Denmark	Industry Cluster District Zhangjiakou Hebei
(72) HÖNES, Joachim	(72) STROHHÄUSL, Ralf	076650
KRÄMER, Uwe	RIEGER, Darius	CHINA
(51) B02C0002040000	(51) B02C0017160000	(72) XU, Guiqing

WEI, Suoming	(22) 12.03.2010	(00) 02.08.2017
(51) B02C0025000000	(87) JP2010054216	(21) 138006440
B02C0015000000	(87) 04.11.2010	(22) 04.06.2013
(11) 2945750	(54) Dispositif de traitement des gaz	(87) JP2013003516
(47) 02.08.2017	d'échappement pour moteur diesel	(87) 12.12.2013
(00) 02.08.2017	(31) 2009110495	(54) DISPOSITIF DE SÉPARATION
(21) 137502845	2010019932	CENTRIFUGE
(22) 06.08.2013	(32) 30.04.2009	(31) 2012127772
(87) EP2013066483	01.02.2010	2012275291
(87) 24.07.2014	(33) Japan	(32) 05.06.2012
(54) PROCÉDÉ DE RÉGLAGE D'UN	Japan	18.12.2012
ENTRAÎNEMENT ET SYSTÈME	(73) Kubota Corporation	(33) Japan
D'ENTRAÎNEMENT FONCTIONNANT	(73) 2-47 Shikitsu Higashi 1-chome Naniwa-ku	Japan
SELON CE PROCÉDÉ	Osaka-shi, Osaka 556-8601	(73) TOMOE Engineering Co., Ltd.
(31) 102013200578	JAPAN	(73) Art Village Osaki Central Tower 2-2, Osaki
(32) 16.01.2013	(72) AKETA Masahiro	1-chome
(33) Germany	SUGIMOTO Satoshi	Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032
(73) Siemens Aktiengesellschaft	UEDA Masato	JAPAN
(73) Wittelsbacherplatz 2	YOSHITA Yuki	(72) KISHIGAMI, Takayuki
80333 München	YANAGIMOTO Takuya	(51) B05B0005040000
GERMANY	TOCHIMOTO Masayuki	B05B0003100000
(72) KUBE, Andreas	(51) B03C0003600000	B05B0005160000
(51) B03C0001032000	B03C0003160000	B05B0015020000
B03C0001280000	B03C0003450000	(11) 2842634
B03C0001240000	(11) 2411154	(47) 09.08.2017
G01N0033543000	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
G01N0027740000	(00) 09.08.2017	(21) 137806865
(11) 2788120	(21) 107553463	(22) 11.03.2013
(47) 02.08.2017	(22) 16.03.2010	(87) JP2013056626
(00) 02.08.2017	(87) CA2010000377	(87) 31.10.2013
(21) 127958155	(87) 30.09.2010	(54) MACHINE À REVÊTEMENT DOTÉE
(22) 05.12.2012	(54) Précipitateur électrostatique par voie humide	D'UNE TÊTE DE PULVÉRISATION
(87) EP2012074483	(31) 202658 P	ROTATIVE
(87) 13.06.2013	(32) 24.03.2009	(31) 2012103268
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION	(33) United States	(32) 27.04.2012
D'ANALYTES PAR NANOPARTICULES	(73) MEGTEC TurboSonic Inc.	(33) Japan
À AGRÉGATION CONTRÔLÉE	(73) 550 Parkside Drive, Suite A-14	(73) ABB K.K.
(31) 201120965	Waterloo, ON N2L 5V4	(73) 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku Tokyo
(32) 06.12.2011	CANADA	141-6022
(33) United Kingdom	(72) ALLAN, Robert A.	JAPAN
(73) University College Dublin, National	MCGRATH, Paul	(72) YAMAUCHI Kuniharu
University of Ireland Dublin	(51) B03D0001020000	(51) B05B0011000000
(73) Belfield	C02F0001240000	(11) 2785466
Dublin 4	C12N0001020000	(47) 02.08.2017
IRELAND	(11) 2203255	(00) 02.08.2017
(72) LEE, Gil	(47) 09.08.2017	(21) 127435311
PLATT, Mark	(00) 09.08.2017	(22) 08.06.2012
(51) B03C0003150000	(21) 087686754	(87) IB2012052909
F01N0003010000	(22) 18.06.2008	(87) 13.12.2012
F01N0003080000	(87) US2008007708	(54) DISPOSITIF DE POMPAGE POUR UN
F02M0026350000	(87) 24.12.2008	RÉCIPIENT DE FLUIDE
F01N0003200000	(54) PROCÉDÉ POUR LA SÉPARATION À	(31) 9752011
F01N0003280000	L'AIDE DE BULLES PAR ADSORPTION	(32) 09.06.2011
F01N0003020000	UTILISANT UNE MOUSSE DENSE	(33) Switzerland
B03C0003020000	(31) 944813 P	(73) Airopack Technology Group AG
B03C0003400000	(32) 19.06.2007	(73) Zugerstrasse 76B
B04C0005103000	(33) United States	6340 Baar
B04C0009000000	(73) Renewable Algal Energy, LLC	Switzerland
B03C0003060000	(73) 225 Rosehaven Court	(72) KELDERS, Johannes Hubertus Jozef Maria
B03C0003090000	Kingport, TN 37663	VAN SWIETEN, Roy
B03C0003360000	UNITED STATES	(51) B05B0011000000
B03C0003410000	(72) KANEL, Jeffrey, S.	(11) 3085459
B03C0003490000	CLAYTON, Robert, L.	(47) 09.08.2017
B04C0005130000	(51) B04B0001200000	(00) 09.08.2017
(11) 2426325	B04B0013000000	(21) 151642303
(47) 02.08.2017	C02F0011120000	(22) 20.04.2015
(00) 02.08.2017	(11) 2857106	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION
(21) 107695652	(47) 02.08.2017	(73) Aptar Radolfzell GmbH

(73) Öschlestraße 54-56 78315 Radolfzell GERMANY	IRELAND	Sweden
(72) Bruder, Thomas	(72) GREHAN, Joseph SMITH, Niall	United States
(51) B05B0011000000 (11) 3034177 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151981347 (22) 04.12.2015	(51) B05B0017080000 (11) 3079835 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 157340639 (22) 11.05.2015 (87) DE2015100191 (87) 19.11.2015	(73) Välinge Innovation AB (73) Prästavägen 513 263 65 Viken SWEDEN (72) HÅKANSSON, Niclas PERSSON, Hans STJERNA, Peter WINGÅRDH, Peter
(54) SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT D'UN PRODUIT FLUIDE COMPRENANT UN FLACON LOGÉ DANS UN HABILLAGE EXTÉRIEUR	(54) FONTAINE D'EAU (31) 102014106670 (32) 12.05.2014 (33) Germany (73) Kestler, Matthias (73) Walter-von-der-Vogelweide-Straße 17 97074 Würzburg GERMANY	(51) B05D0005000000 B05D0007000000 B05D0003000000 B27N0007000000 (11) 2957351 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141728626 (22) 18.06.2014 (54) Procédé de production de contreplaqué ayant un revêtement
(31) 1462839 (32) 18.12.2014 (33) France (73) Albéa Services (73) ZAC des Barbanniers 1 avenue du Général de Gaulle "Le Signac" 92230 Gennevilliers FRANCE	(72) Kestler, Matthias	(73) UPM-Kymmene Wood Oy (73) Niemenkatu 16 15140 Lahti FINLAND
(72) MARECHAL, Nicolas LEMARIE, Nicolas THOREZ, Gaël	(51) B05C0017010000 (11) 2445652 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107223711 (22) 09.06.2010 (87) EP2010058043 (87) 20.01.2011	(72) KOSKI, Anna RAUTIAINEN, Raija
(51) B05B0015040000 E05B0085160000 E05C0021000000 (11) 2627453 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117518324 (22) 01.09.2011 (87) EP2011004413 (87) 19.04.2012	(54) OUTIL DE SERRAGE SE PRÉSENTANT SOUS LA FORME D'UN DISPOSITIF D'ÉJECTION À CARTOUCHE (31) 102009026025 (32) 24.06.2009 (33) Germany (73) Wolfcraft GmbH (73) Wolff-Straße 1 56746 Kempenich GERMANY	(51) B05D0007200000 B08B0001020000 B05C0001060000 B05D0001280000 (11) 2764927 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141514158 (22) 16.01.2014 (54) Procédé de traitement d'un fil (31) 102013100614 (32) 22.01.2013 (33) Germany
(54) DISPOSITIF D'AIDE À LA MISE EN PEINTURE POUR UNE POIGNÉE DE PORTE DE VÉHICULE (31) 102010048744 (32) 16.10.2010 (33) Germany (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(72) NONIEWICZ, Zbigniew SCHÜLLER, Hans-Jürgen	(73) Boockmann GmbH (73) Sonnenstrasse 12 97618 Niederlauer GERMANY
(72) HOCHHOLZER, Georg SCHUBERT, Andre	(51) B05C0019040000 B05C0005020000 B05D0001420000 B44C0005040000 E04F0015020000 B05D0003120000 B05D0003020000 E04F0015100000	(72) Boockmann, Gerhard (51) B06B0001160000 E01C0019280000 (11) 2938441 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137948170 (22) 18.11.2013 (87) EP2013003471 (87) 03.07.2014 (54) GÉNÉRATEUR DE VIBRATIONS POUR DISPOSITIFS DE COMPACTAGE DU SOL
(51) B05B0017060000 A61M0011000000 B06B0001020000 B05B0012080000 B05B0012000000 (11) 3024590 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147257331 (22) 23.05.2014 (87) EP2014060723 (87) 29.01.2015	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE COUCHE PULVÉRULENTE OU D'UNE COUCHE GRANULAIRE (31) 1150435 201161485930 P 1151057 201161557643 P (32) 13.05.2011 13.05.2011 09.11.2011 09.11.2011	(31) 102012025378 (32) 27.12.2012 (33) Germany (73) Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG (73) Preußenstrasse 41 80809 München GERMANY
(54) SURVEILLANCE ET COMMANDE DE LA FRÉQUENCE D'EXITATION D'UNE MEMBRANE VIBRANTE DE NÉBULISEUR (31) 13177909 (32) 24.07.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Stamford Devices Limited (73) Galway Business Park Dangan, Galway	(33) Sweden United States	(72) BARTL, Andreas (51) B06B0003000000 A61B0017320000 G10K0011240000

A61B0017220000	B07C0005020000	(00) 09.08.2017
(11) 2224863	(11) 2886213	(21) 138031778
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(22) 26.11.2013
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(87) FR2013052854
(21) 088536107	(21) 141979856	(87) 19.06.2014
(22) 17.11.2008	(22) 15.12.2014	(54) PROCÉDÉ DE DÉCOUPE À FROID
(87) US2008083735	(54) Système de tri amélioré pour fruits et/ou légumes	D'UNE LAMPE
(87) 04.06.2009	(31) 1362651	(31) 1261866
(54) ORGANES TERMINAUX EFFECTEURS ULTRASONIQUES REPLIÉS AVEC LONGUEUR ACTIVE ACCRUE	(32) 16.12.2013	(32) 11.12.2012
(31) 998758	(33) France	(33) France
(32) 30.11.2007	(73) Etablissements Fachaux et Fils	(73) VEOLIA PROPLETE
(33) United States	(73) 18110 Saint Martin d'Auxigny	Triade Electronique
(73) Ethicon LLC	FRANCE	(73) 21, rue de la Boétie
(73) 475 Street C Suite 401 Los Frailes Industrial Park	(72) Fachaux, Jean	75008 Paris
00969 Guaynabo	(51) B08B0003000000	FRANCE
Puerto Rico	B08B0003140000	52 Avenue des Champs Pierreux
(72) STULEN, Foster B.	(11) 2271442	92000 Nanterre
HOUSER, Kevin L.	(47) 09.08.2017	FRANCE
WIENER, Eitan T.	(00) 09.08.2017	(72) SANGLIER, Christophe
(51) B06B0003000000	(21) 088484142	MAITROT, Aude
G10K0011240000	(22) 07.11.2008	GAUTREAU, James
G01N0029240000	(87) US2008082861	(51) B21B0001460000
(11) 1954413	(87) 14.05.2009	B21B0013220000
(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE LAVAGE DE PIÈCES	(11) 3006123
(00) 09.08.2017	(31) 986797 P	(47) 02.08.2017
(21) 067794271	(32) 09.11.2007	(00) 02.08.2017
(22) 14.09.2006	(33) United States	(21) 151892478
(87) GB2006003415	(73) Chemchamp (Barbados) Inc.	(22) 09.10.2015
(87) 10.05.2007	(73) 20 Mount Clapham	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE
(54) ESSAI NON DESTRUCTIF PAR ULTRASONS	St. Michael, BB14005	PRODUCTION DE PRODUITS
(31) 0522572	Barbados	INTERMÉDIAIRES D'ACIER
(32) 04.11.2005	(72) MOUNT, Dennis	(31) 201417999
(33) United Kingdom	FREDETTE, Mathieu	201517278
(73) Permasense Limited	(51) B08B0006000000	(32) 10.10.2014
(73) Accurist House 44 Baker Street	(11) 2119512	30.09.2015
Marylebone London W1U 7AL	(47) 09.08.2017	(33) United Kingdom
UNITED KINGDOM	(00) 09.08.2017	United Kingdom
(72) CAWLEY, Peter	(21) 081039612	(73) Pong, David Teng
CEGLA, Frederick, Bert	(22) 14.05.2008	(73) Apt 6A Tower One
(51) B07B0001460000	(54) Procédé et dispositif pour enlever de particules contaminantes depuis de récipients dans un système de production automatique	No. 1 Po Shan Road Hong Kong SAR
E21B0021060000	(73) Gerresheimer Glas GmbH	CHINA
B01D0033030000	(73) Klaus-Bungert-Str. 4	(72) Pong, David Teng
(11) 2069086	40468 Düsseldorf	(51) B21B0003000000
(47) 02.08.2017	Germany	(11) 2828011
(00) 02.08.2017	(72) Fiorentini, Lorenzo Paolo Dante	(47) 09.08.2017
(21) 078239548	(51) B08B0009032000	(00) 09.08.2017
(22) 28.09.2007	(11) 2815816	(21) 137190450
(87) GB2007003693	(47) 02.08.2017	(22) 17.04.2013
(87) 03.04.2008	(00) 02.08.2017	(87) EP2013057960
(54) TAMIS VIBRANT ET PROCÉDÉ DE FRABRICATION D'UN TAMIS VIBRANT	(21) 130031495	(87) 31.10.2013
(31) 827601 P	(22) 20.06.2013	(54) LAMINAGE THERMOMÉCANIQUE
859223	(54) Procédé d'optimisation du nettoyage de conduites ou d'installations traversées par du liquide	D'UNE PLAQUE D'ALUMINIUM
(32) 29.09.2006	(73) Hammann GmbH	(31) 12165758
21.09.2007	(73) Zweibrückerstr. 13	(32) 26.04.2012
(33) United States	76855 Annweiler am Trifels	(33) European Patent Office (EPO)
United States	GERMANY	(73) Primetals Technologies Germany GmbH
(73) United Wire Limited	(72) Hammann, Hans-Gerd Dipl.-Ing.	(73) Schuhstrasse 60
(73) Johnstone House 52/54 Rose Street	Klein, Norbert Dr.	91052 Erlangen
Aberdeen AB10 1HA	(51) B09B0003000000	GERMANY
UNITED KINGDOM	B03B0009060000	(72) KURZ, Matthias
(72) GRAHAM, Robertson	H01J0009520000	SCHMIDT, Birger
(51) B07C0005160000	(11) 2931443	(51) B21B0025060000
B07C0005360000	(47) 09.08.2017	B21B0019040000
		B21C0001240000
		B21C0003160000
		B21C0023080000
		B21C0025040000

(11) 2889090	(21) 127671816	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(22) 19.09.2012	(21) 137913984
(00) 09.08.2017	(87) US2012056020	(22) 04.02.2013
(21) 138305743	(87) 04.04.2013	(87) JP2013000596
(22) 16.08.2013	(54) COUSSINET DE PALIER	(87) 21.11.2013
(87) JP2013071995	HYDRODYNAMIQUE ET	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TUBE
(87) 27.02.2014	HYDROSTATIQUE HYBRIDE ET	SANS SOUDURE
(54) BOUCHON POUR FABRICATION DE	PROCÉDÉ DE LUBRIFICATION D'UN	(31) 2012110569
TUBE CHAUD	COUSSINET HYDROSTATIQUE	(32) 14.05.2012
(31) 2012185033	(31) 201113248354	(33) Japan
(32) 24.08.2012	(32) 29.09.2011	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(33) Japan	(33) United States	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(73) Primetals Technologies USA LLC	Tokyo 100-8071
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(73) 5895 Windward Parkway	JAPAN
Tokyo 100-8071	Alpharetta, GA 30005	(72) KIHARA, Takayuki
JAPAN	UNITED STATES	(51) B21C0023000000
(72) YAMANE, Kouji	(72) WILLIAMS, Mortimer	(11) 2821156
SHIMODA, Kazuhiro	WOJTKOWSKI, Thomas C., Jr.	(47) 09.08.2017
YAMAKAWA, Tomio	MASE, Robert	(00) 09.08.2017
INOUE, Yuji	OSGOOD, Peter N.	(21) 141723338
(51) B21B0027100000	(51) B21B0037580000	(22) 13.06.2014
B21B0045020000	(11) 3006126	(54) Dispositif et procédé destinés à la
(11) 2969277	(47) 02.08.2017	déformation de composants en métal
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(31) 102013213072
(00) 02.08.2017	(21) 151883402	(32) 04.07.2013
(21) 147154785	(22) 05.10.2015	(33) Germany
(22) 07.03.2014	(54) LAMINOIR EN TANDEM COMPRENANT	(73) Karlsruher Institut für Technologie
(87) US2014021748	UN DISPOSITIF DE COMMANDE ET	(73) Kaiserstrasse 12
(87) 25.09.2014	PROCÉDÉ DE COMMANDE	76131 Karlsruhe
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL	(31) 2014206616	GERMANY
DE FABRICATION POUR	(32) 07.10.2014	(72) Fedorov, Viktor
REFROIDISSEMENT CIBLÉ DANS UN	(33) Japan	Ivanisenko, Julia
LAMINAGE DE MÉTAL À CHAUD	(73) Hitachi, Ltd.	Baretzky, Brigitte
(31) 201361798603 P	(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	Hahn, Horst
(32) 15.03.2013	Tokyo 100-8280	(51) B21C0023140000
(33) United States	JAPAN	(11) 2440341
(73) Novelis Inc.	(72) KAYAMA, Masahiro	(47) 09.08.2017
(73) 3560 Lenox Road, Suite 2000	KURIHARA, Shigetoshi	(00) 09.08.2017
Atlanta, GA 30326	ICHINOSAWA, Takashi	(21) 107307035
UNITED STATES	(51) B21B0045020000	(22) 11.06.2010
(72) JANUSZKIEWICZ, Krzysztof Ryszard	(11) 2859964	(87) EP2010003533
STANISTREET, Timothy Francis	(47) 02.08.2017	(87) 16.12.2010
(51) B21B0027100000	(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
B21B0045020000	(21) 138011879	FABRICATION DE PIÈCES ALLONGÉES
(11) 2969278	(22) 06.06.2013	EN MÉTAL POUR VUES DE RAINURES
(47) 02.08.2017	(87) JP2013065647	HÉLICOÏDALES, EN PARTICULIER DES
(00) 02.08.2017	(87) 12.12.2013	FORETS HÉLICOÏDAUX OU DES VIS
(21) 147208003	(54) DISPOSITIF D'ASSÈCHEMENT ET	SANS FIN
(22) 13.03.2014	PROCÉDÉ D'ASSÈCHEMENT POUR	(31) 102009025161
(87) US2014026343	L'EAU DE REFROIDISSEMENT POUR	(32) 12.06.2009
(87) 25.09.2014	TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD	(33) Germany
(54) PROCÉDÉS DE FABRICATION ET	(31) 2012130630	(73) Sieber Forming Solutions GmbH
APPAREIL POUR LA LUBRIFICATION	2012196536	(73) Tiedenkamp 1
CIBLÉE DANS LE LAMINAGE DE	(32) 08.06.2012	24558 Henstedt-Ulzburg
MÉTAL À CHAUD	06.09.2012	GERMANY
(31) 201361798769 P	(33) Japan	(72) GENSERT, Hilmar
(32) 15.03.2013	Japan	(51) B21C0026000000
(33) United States	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(11) 3108979
(73) Novelis, Inc.	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(47) 09.08.2017
(73) 3560 Lenox Road, Suite 2000	Tokyo 100-8071	(00) 09.08.2017
Atlanta, GA 30326	JAPAN	(21) 151735255
United States	(72) NIKAIDO Hitoshi	(22) 24.06.2015
(72) JANUSZKIEWICZ, Krzysztof Ryszard	SERIZAWA Yoshihiro	(54) GRAIN DE POUSSÉE POUR UNE PRESSE
(51) B21B0031070000	HISHINUMA Noriyuki	D'EXTRUSION
F16C0032060000	(51) B21C0001260000	(73) Uddeholm Svenska AB
(11) 2760601	B21K0001060000	(73) Box 98
(47) 02.08.2017	(11) 2786814	431 22 Mölndal
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	SWEDEN

(72) WARD, Peter	Japan	(73) Trumpf Maschinen Austria GmbH & CO. KG.
(51) B21C0047140000	Japan	(73) Industriepark 24
(11) 2589444	(73) JFE Steel Corporation	4061 Pasching
(47) 02.08.2017	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku	AUSTRIA
(00) 02.08.2017	Tokyo 100-0011	(72) HELLER, Burkhard
(21) 121914360	JAPAN	RUZOVIC, Martin
(22) 06.11.2012	(72) NARIHARA, Koji	(51) B21D0011100000
(54) Tête de bobinoir	AKITA, Toshikazu	B21C0037280000
(31) UD20110176	OKADA, Yukihiko	B21D0005010000
(32) 07.11.2011	WADA, Yutaka	B21D0009140000
(33) Italy	OBARA, Kouhei	(11) 2964409
(73) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.	TAKAHASHI, Toru	(47) 09.08.2017
(73) Via Nazionale, 41	(51) B21C0051000000	(00) 09.08.2017
33042 Buttrio (UD)	(11) 2580008	(21) 147080808
ITALY	(47) 09.08.2017	(22) 21.02.2014
(72) Vasi, Massimo	(00) 09.08.2017	(87) GB2014000061
Crespan, Luca	(21) 117391821	(87) 12.09.2014
(51) B21C0047240000	(22) 10.06.2011	(54) APPAREIL PERMETTANT DE
B21J0015040000	(87) IT2011000192	FABRIQUER UN ADAPTATEUR QUI
B21J0015100000	(87) 22.12.2011	EST UTILISÉ DANS DES SYSTÈMES DE
F16B0005040000	(54) APPAREIL POUR RÉALISER UN MOYEN	CHAUFFAGE ET DE VENTILATION
(11) 2806986	DE RENFORT UTILISABLE POUR	(31) 201303873
(47) 09.08.2017	RÉALISER UNE CONSTRUCTION DE	(32) 04.03.2013
(00) 09.08.2017	BÂTIMENT	(33) United Kingdom
(21) 128101300	(31) BO20100375	(73) Young, Roux, William, Roger
(22) 03.12.2012	(32) 14.06.2010	(73) 10 The Avenue St. Pauls Cray
(87) EP2012074222	(33) Italy	Orpington, Kent BR5 3DL
(87) 01.08.2013	(73) Candiracci, Angelo	UNITED KINGDOM
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DESTINÉS	(73) Località Rosciano 44	(72) Young, Roux, William, Roger
À RELIER DEUX EXTRÉMITÉS DE	61032 Fano (Pesaro-Urbino)	(51) B21D0017000000
BANDES MÉTALLIQUES	ITALY	B21D0022080000
(31) 102012100629	(72) Candiracci, Angelo	B21H0005020000
(32) 25.01.2012	(51) B21D0001020000	B21K0001760000
(33) Germany	(11) 3122483	F16D0003223000
(73) Otto Junker GmbH	(47) 09.08.2017	(11) 3010667
(73) Jägerhausstrasse 22	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
52152 Simmerath/Lammersdorf	(21) 157125741	(00) 02.08.2017
GERMANY	(22) 18.03.2015	(21) 147340400
(72) SCHMITZ, Klaus	(87) EP2015055733	(22) 17.06.2014
BRÜLL, Robert	(87) 01.10.2015	(87) EP2014062685
RÜTTGERS, Alexander	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE	(87) 24.12.2014
(51) B21C0051000000	POSITIONNER UN GALET DE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT
(11) 2286935	DRESSAGE D'UNE INSTALLATION DE	DE PRODUIRE DES ÉLÉMENTS
(47) 02.08.2017	DRESSAGE À GALETS	MÉTALLIQUES À SYMÉTRIE DE
(00) 02.08.2017	(31) 102014205900	ROTATION
(21) 097283063	(32) 28.03.2014	(31) 102013106268
(22) 26.03.2009	(33) Germany	(32) 17.06.2013
(87) JP2009056836	(73) SMS group GmbH	(33) Germany
(87) 08.10.2009	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG
(54) SYSTÈME ET METHODE D'ASSURANCE	40237 Düsseldorf	WF Maschinenbau- und Blechformtechnik
DE QUALITÉ DE PLAQUE D'ACIER	GERMANY	GmbH & Co. KG
(31) 2008089922	(72) OLIGSCHLÄGER, Marius	Kaiser-Wilhelm-Strasse 100
2008275037	(51) B21D0005000000	47166 Duisburg
2008276236	B21D0005020000	GERMANY
2008284940	(11) 2134483	Schörmelweg 27
2009022083	(47) 02.08.2017	48324 Sendenhorst
2009022084	(00) 02.08.2017	GERMANY
(32) 31.03.2008	(21) 087143012	(72) GÖVERT, Michael
27.10.2008	(22) 25.03.2008	MALKEMPER, Christian
28.10.2008	(87) AT2008000104	BRINKKÖTTER, Susanne
06.11.2008	(87) 09.10.2008	(51) B21D0019000000
03.02.2009	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION	B21D0022020000
03.02.2009	D'UNE VALEUR PARAMÉTRIQUE DE	C21D0001180000
(33) Japan	RÉGLAGE D'UNE PRESSE À CINTRER	C21D0001673000
Japan	(31) 4982007	(11) 2398606
Japan	(32) 30.03.2007	(47) 09.08.2017
Japan	(33) Austria	

(00) 09.08.2017	(87) 03.03.2011	(73) Eduard-Schloemann-Straße 4
(21) 107018608	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	40237 Düsseldorf
(22) 27.01.2010	PROFILÉS CREUX À PETITS RAYONS	GERMANY
(87) EP2010050931	D'ARÊTES PAR LAMINAGE À CHAUD	(72) Michl, Dr.-Ing. Dennis
(87) 26.08.2010	(31) 102009039710	(51) B21J0005120000
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(32) 28.08.2009	B21K0001300000
PIÈCE MÉTALLIQUE TREMPÉE À LA	(33) Germany	B21J0013020000
PRESSE	(73) Vallourec Deutschland GmbH	(11) 2637810
(31) 102009003508	(73) Theodorstraße 109	(47) 02.08.2017
(32) 19.02.2009	40472 Düsseldorf	(00) 02.08.2017
(33) Germany	GERMANY	(21) 118051853
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG	(72) HELTEN, Burkhard	(22) 11.11.2011
(73) Kaiser-Wilhelm-Strasse 100	MÜLLER, Thomas	(87) IB2011002867
47166 Duisburg	TRAPP, Nicolas	(87) 18.05.2012
GERMANY	ARZT, Norbert	(54) OUTIL POUR L'USINAGE D'UNE PIÈCE
(72) LENZE, Franz-Josef	SCHMITZ, Thorsten	(31) 6972010 U
SIKORA, Sascha	(51) B21D0051260000	(32) 12.11.2010
ULRICH, Andreas	B21D0051300000	(33) Austria
PATBERG, Lothar	(11) 2359953	(73) PMG Asturias Powder Metal S.A.U.
(51) B21D0022200000	(47) 09.08.2017	(73) Pol. Ind. Vega de Baina
B21D0037160000	(00) 09.08.2017	33682 Mieres
B21D0053880000	(21) 100018274	SPAIN
(11) 3037186	(22) 23.02.2010	(72) CASTRO MENÉNDEZ-CASTANEDO,
(47) 09.08.2017	(54) Procédé de soufflage d'un pré-conteneur en	Diego
(00) 09.08.2017	un conteneur métallique	LÓPEZ MARTINEZ, Juan Ignacio
(21) 151987567	(73) Ardagh MP Group Netherlands B.V.	PRESA LOPEZ, Iván José
(22) 09.12.2015	(73) Zutphenseweg 51051	(51) B22C0005000000
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN	7418 AH Deventer	B22C0001100000
COMPOSANT EN ACIER DEFORME	Netherlands	B22C0005180000
A CHAUD ET DURCI A LA PRESSE	(72) Leluherne, Patrick	B07B0004080000
COMPRENANT UNE ZONE DE	Fell, Robert	(11) 2191908
TRANSITION A ARETES VIVES	(51) B21D0053020000	(47) 09.08.2017
(31) 102014119545	B60H0001220000	(00) 09.08.2017
(32) 23.12.2014	B60H0001000000	(21) 088307954
(33) Germany	(11) 2646268	(22) 11.09.2008
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(47) 02.08.2017	(87) JP2008066897
(73) An der Talle 27-31	(00) 02.08.2017	(87) 19.03.2009
33102 Paderborn	(21) 117946830	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE
GERMANY	(22) 01.12.2011	SABLE DE FONDERIE RÉGÉNÉRÉ
(72) WIEMERS, Matthias	(87) EP2011071574	(31) 2007236707
STOCKTER, Robert	(87) 07.06.2012	2008031503
(51) B21D0028260000	(54) CLIMATISEUR DE VÉHICULE À	(32) 12.09.2007
B21D0043280000	MOTEUR	13.02.2008
B21D0045000000	(31) 102010062326	(33) Japan
(11) 3106241	(32) 02.12.2010	Japan
(47) 09.08.2017	(33) Germany	(73) Kao Corporation
(00) 09.08.2017	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(73) 14-10, Nihonbashi-Kayabacho, 1-chome
(21) 151728730	(73) Mauserstrasse 3	Chuo-ku Tokyo 103-8210
(22) 19.06.2015	70469 Stuttgart	JAPAN
(54) MACHINE-OUTIL ET PROCÉDÉ	GERMANY	(72) INA, Yoshimitsu
DESTINÉS A L'ÉVACUATION DE	(72) LITWING, Erich	(51) B22C0007020000
PARTIES D'UNE PIÈCE À USINER	LINDAUER, Sascha	B22C0009040000
(73) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co.	WOLF, Walter	E05B0019000000
KG	(51) B21H0001060000	E05B0015160000
(73) Johann-Maus-Strasse 2	(11) 2933037	E05B0017000000
71254 Ditzingen	(47) 09.08.2017	B22D0025020000
GERMANY	(00) 09.08.2017	(11) 3038770
(72) Tränklein, Dennis	(21) 151604394	(47) 02.08.2017
Schmauder, Frank	(22) 24.03.2015	(00) 02.08.2017
(51) B21D0047010000	(54) MACHINE MULTI-ROULEAUX	(21) 147443469
B21D0003140000	DESTINÉE À FABRIQUER DES	(22) 28.07.2014
E04C0003320000	ANNEAUX ET PROCÉDÉ DESTINÉ À	(87) EP2014066192
(11) 2470315	FABRIQUER DES ANNEAUX DANS	(87) 05.03.2015
(47) 02.08.2017	LADITE MACHINE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(00) 02.08.2017	(31) 102014005085	SURFACES DE CODAGE À PARTIR
(21) 107522781	(32) 08.04.2014	D'UNE PIÈCE BRUTE
(22) 12.08.2010	(33) Germany	(31) 102013109320
(87) DE2010000974	(73) SMS group GmbH	(32) 28.08.2013

(33) Germany	(47) 09.08.2017	(11) 2662163
(73) Haake, André	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
Haake, Oliver	(21) 147319388	(00) 02.08.2017
Haake, Patrick	(22) 13.06.2014	(21) 131671448
(73) Pfarrer-Lauvers-Strasse 4	(87) EP2014062303	(22) 08.05.2013
48703 Stadtlohn	(87) 31.12.2014	(54) Elément de coulée sous pression et procédé
GERMANY	(54) OSCILLATION BIDIMENSIONNELLE	de fabrication d'un élément de coulée sous
Bunings Weide 37	D'UNE LINGOTIÈRE DE COULÉE	pression
48703 Stadtlohn	CONTINUE	(31) 12167501
GERMANY	(31) 504252013	PCT/EP2012/072938
Wüllener Strasse 92	(32) 27.06.2013	PCT/EP2012/072939
48691 Vreden	(33) Austria	(32) 10.05.2012
GERMANY	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	17.11.2012
(72) Haake, André	(73) Turmstraße 44	17.11.2012
Haake, Oliver	4031 Linz	(33) European Patent Office (EPO)
Haake, Patrick	AUSTRIA	World Intellectual Property Office (WIPO)
(51) B22C0009060000	(72) LEITNER, Guenter	World Intellectual Property Office (WIPO)
B22C0009220000	MUEHLBACHLER, Martin	(73) HDO -Druckguss- und Oberflächentechnik
F01D0005120000	WATZINGER, Josef	GmbH
(11) 3003600	(51) B22D0011120000	(73) Halberstädter Strasse 7-13
(47) 02.08.2017	(11) 2796224	33106 Paderborn
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	GERMANY
(21) 147332522	(00) 09.08.2017	(72) Gossing, Alexander
(22) 04.06.2014	(21) 128605136	Lauterbach, Arno
(87) FR2014051324	(22) 18.12.2012	Kießler, Peter
(87) 11.12.2014	(87) KR2012011091	Öffler, Andreas
(54) PREFORME D'AUBE DE	(87) 27.06.2013	Stümpel, Josef
TURBOMACHINE	(54) MACHINE DE COULÉE CONTINUE	Franke, Ulrich
(31) 1355177	(31) 20110137468	Herberhold, Dr. Heinz
(32) 05.06.2013	(32) 19.12.2011	Stollburges, Dieter
(33) France	(33) Korea (Republic)	(51) B22D0041080000
(73) Snecma	(73) Posco	F27B0003190000
(73) 2 Bld du Général Martial Valin	(73) (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-	B22D001111000000
75015 Paris	gu Pohang-si	B22D0011113000
FRANCE	Gyeongsangbuk-do 790-300	B22D0039000000
(72) CONGRATEL, Sébastien	(72) SHIN, Min-Chul	B22D0041140000
DUPEYRE, Raphaël	BAE, Il-Sin	F27D0003150000
KLEIN, Guillaume	KIM, Seong-Yeon	F27D0003000000
MATHIEU, David	LEE, Sang-Hyeon	(11) 3052881
TANG, Ba-Phuc	(51) B22D0017020000	(47) 09.08.2017
(51) B22D0011000000	B22D0017200000	(00) 09.08.2017
B22D0011140000	B22D0017220000	(21) 147613343
(11) 3057725	B29C0033000000	(22) 04.09.2014
(47) 09.08.2017	B29C0045270000	(87) EP2014068839
(00) 09.08.2017	(11) 2640537	(87) 02.04.2015
(21) 137990917	(47) 02.08.2017	(54) PARTIE INFÉRIEURE DE RÉCIPIENT,
(22) 18.10.2013	(00) 02.08.2017	RÉCIPIENT MÉTALLURGIQUE
(87) FI2013050992	(21) 118318245	CONFIGURÉ AVEC UNE TELLE PARTIE
(87) 23.04.2015	(22) 16.11.2011	INFÉRIEURE AINSI QUE FOUR À ARC
(54) ENSEMBLE BUSE DE COULÉE	(87) DE2011075274	ÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ POUR LE
CONTINUE ASCENDANTE DESTINÉ À	(87) 14.06.2012	FAIRE FONCTIONNER
COULER UN TUYAU MÉTALLIQUE	(54) BUSE DE COULÉE SOUS PRESSION ET	(31) 102013219682
(73) Upcast Oy	PROCÉDÉ DE COULÉE SOUS PRESSION	(32) 30.09.2013
(73) Pl 60	(31) 102010060640	(33) Germany
28101 Pori	102011050149	(73) Primetals Technologies Austria GmbH
FINLAND	(32) 17.11.2010	(73) Turmstraße 44
(72) KOIVISTO, Markku	05.05.2011	4031 Linz
FURUHOLM, Esko	(33) Germany	Austria
JAAKOLA, Juha	Germany	(72) MÜLLER, Alexander
LÄHTEENMÄKI, Jukka	(73) Ferrofacta GmbH	(51) B22F0001000000
PIHLAJAMÄKI, Pertti	(73) Rennertehäuser Weg 10	B22F0009240000
RAJAVIITA, Tuomas	35108 Allendorf	C22C0012000000
ROSSI, Ismo	GERMANY	H01M0004040000
(51) B22D0011053000	(72) MÜLLER, Walter	H01M0004380000
B22D0011160000	(51) B22D0019000000	H01M0010052500
(11) 3013499	B22D0019040000	H01M0010054000
	E03C0001040000	H01M0004020000
	F16K0011000000	(11) 2959989

(47) 02.08.2017	(32) 14.06.2011	ROWE, Mark, J.
(00) 02.08.2017	(33) Germany	LIU, Yixiong
(21) 141734855	(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	GATES, JR., Alfred, S.
(22) 23.06.2014	(73) Unter dem Holz 33-35	MIZGALSKI, Kent, P.
(54) Nanocristaux Sb ou nanocristaux d'alliage de Sb pour anodes de batterie Li-on et Na-ion à charge/décharge rapide	72072 Tübingen	GREENFIELD, Mark, S.
(73) Belenos Clean Power Holding AG	GERMANY	(51) B23B0027140000
(73) Seevorstadt 6	(72) SCHAEFER, Hans	C04B0035584000
2502 Bienne	(51) B23B0027140000	(11) 2138252
SWITZERLAND	B23B0027200000	(47) 09.08.2017
(72) Kovalenko, Maksym V.	B23B0027160000	(00) 09.08.2017
Walter, Marc	(11) 2823921	(21) 087222063
(72) Kovalenko, Maksym V.	(47) 09.08.2017	(22) 14.03.2008
Walter, Marc	(00) 09.08.2017	(87) JP2008054810
(51) B23B0013080000	(21) 137582946	(87) 25.09.2008
B23B0013120000	(22) 07.03.2013	(54) INSERT ET OUTIL DE COUPE
(11) 2883635	(87) JP2013056251	(31) 2007075301
(47) 09.08.2017	(87) 12.09.2013	2007155130
(00) 09.08.2017	(54) OUTIL DE COUPE	(32) 22.03.2007
(21) 141974501	(31) 2012051840	12.06.2007
(22) 11.12.2014	(32) 08.03.2012	(33) Japan
(54) Dispositif d'équilibrage et méthode d'équilibrage pour un magasin de stockage de tiges	(33) Japan	Japan
(31) 102013020597	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	(73) NGK Spark Plug Co., Ltd.
(32) 13.12.2013	(73) 1-1, Koyakita 1-chome	(73) 14-18, Takatsuji-cho Mizuho-ku
(33) Germany	Itami-shi, Hyogo 664-0016	Nagoya-shi Aichi 467-8525
(73) FMB Maschinenbaugesellschaft mbH & CO. KG	JAPAN	JAPAN
(73) Paul-Hohe-Strasse 1	(72) TANAKA Kunishige	(72) TOYODA, Ryoji
97906 Faulbach	UESAKA Shinya	SUZUKI, Yusuke
GERMANY	OKAMURA Katsumi	HATANNO, Yuki
(72) Löffler, Kai	(51) B23B0027140000	(51) B23B0027160000
Wichtlhuber, Helmut	B23B0051100000	(11) 2440352
(51) B23B0027040000	(11) 2532461	(47) 09.08.2017
B23B0029040000	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(11) 2958692	(00) 09.08.2017	(21) 107289035
(47) 02.08.2017	(21) 111695102	(22) 16.05.2010
(00) 02.08.2017	(22) 10.06.2011	(87) IL2010000389
(21) 147110126	(54) Insert de découpe doté de plusieurs éléments de découpage et outil de découpe correspondant	(87) 16.12.2010
(22) 09.02.2014	(73) Seco Tools AB	(54) PLAQUETTE DE COUPE À DEUX CÔTÉS ET DEUX EXTRÉMITÉS ET OUTIL DE COUPE ASSOCIÉ
(87) IL2014050136	(73) SE-737 82 Fagersta	(31) 19928509
(87) 28.08.2014	SWEDEN	(32) 11.06.2009
(54) OUTIL DE COUPE ET PLAQUETTE DE COUPE POSSÉDANT DES ÉVIDEMENTS POUR CLAVETTE DE PLAQUETTE POUR EXTRACTION ET MONTAGE DANS CELUI-CI	(72) Jansson, Mikael	(33) Israel
(31) 201313773376	(51) B23B0027140000	(73) Iscar Ltd.
(32) 21.02.2013	B23P0015280000	(73) P.O. Box 11
(33) United States	B32B0015000000	24959 Tefen
(73) Iscar Ltd.	(11) 2160260	ISRAEL
(73) P.O. Box 11	(47) 09.08.2017	(72) HECHT, Gil
24959 Tefen	(00) 09.08.2017	(51) B23B0027160000
ISRAEL	(21) 087699575	B23B0029000000
(72) HECHT, Gil	(22) 02.06.2008	B26D0001000000
(51) B23B0027100000	(87) US2008065491	(11) 2178667
B23B0029040000	(87) 08.01.2009	(47) 09.08.2017
B23B0029060000	(54) INSERT DE COUPE DOTE D'UNE STRUCTURE DE REVETEMENT RESISTANT A L'USURE PRESENTANT UNE INDICATION D'USURE ET PROCEDE DE FABRICATION ASSOCIE	(00) 09.08.2017
(11) 2720819	(31) 823679	(21) 087701694
(47) 02.08.2017	57564	(22) 05.06.2008
(00) 02.08.2017	(32) 28.06.2007	(87) US2008065876
(21) 127282267	28.03.2008	(87) 22.01.2009
(22) 13.06.2012	(33) United States	(54) PORTE-OUTIL À DISPOSITIF DE SERRAGE
(87) EP2012061236	United States	(31) 879189
(87) 20.12.2012	(73) KENNAMETAL INC.	(32) 16.07.2007
(54) PORTE-OUTIL POUR UN DISPOSITIF DE COUPE	(73) KENNAMETAL INC.	(33) United States
(31) 202011101852 U	(73) 1600 Technology Way	(73) KENNAMETAL INC.
	Latrobe, PA 15650	(73) 1600 Technology Way P.O. Box 231
	UNITED STATES	Latrobe, PA 15650-0231
	(72) BAN, Zhigang	UNITED STATES
		(72) MORRISON, Michael, G.
		BRUNETTO, Lance, D.

CONWAY, Charles, Lisle	(11) 2981385	(51) B23C0005100000
(51) B23B0031107000	(47) 02.08.2017	B23C0005200000
B23B0051040000	(00) 02.08.2017	B23C0005220000
(11) 2502693	(21) 147191167	(11) 3025814
(47) 02.08.2017	(22) 01.04.2014	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(87) PL2014000034	(00) 02.08.2017
(21) 121605109	(87) 09.10.2014	(21) 141954396
(22) 21.03.2012	(54) FORET HÉLICOÏDAL POUR	(22) 28.11.2014
(54) Adaptateur de changement rapide pour une	LE PERÇAGE DE MATÉRIAUX	(54) Insert de fraisage et outil de fraisage
scie à trous	COMPOSITES	(73) Sandvik Intellectual Property AB
(31) 102011001446	(31) 40343613	(73) 811 81 Sandviken
(32) 21.03.2011	(32) 05.04.2013	SWEDEN
(33) Germany	(33) Poland	(72) Kakai, Isak
(73) wolcraft GmbH	(73) Politechnika Rzeszowska im. Ignacego	Pettersson, Sven
(73) Wolff-Strasse 1	Lukasiewiczza	(51) B23C0005200000
56746 Kempenich	(73) al. Powstanców Warszawy 12	B23C0005100000
GERMANY	35-959 Rzeszów	(11) 3050656
(72) Ebert, Winfried	POLAND	(47) 09.08.2017
(51) B23B0037000000	(72) TYCZYNSKI, Piotr	(00) 09.08.2017
B23B0047340000	SLIWA, Romana	(21) 151982816
B23Q0005320000	(51) B23C0005000000	(22) 01.04.2010
(11) 3003616	B23C0005080000	(54) INSERT DE COUPE ET OUTIL DE
(47) 02.08.2017	B23C0005220000	COUPE AMOVIBLE
(00) 02.08.2017	(11) 3006148	(31) 2009089734
(21) 147332738	(47) 09.08.2017	(32) 02.04.2009
(22) 05.06.2014	(00) 09.08.2017	(33) Japan
(87) FR2014051350	(21) 141879643	(73) Tungaloy Corporation
(87) 11.12.2014	(22) 07.10.2014	(73) 11-1, Yoshima-Kogyodanchi,
(54) DISPOSITIF D'USINAGE VIBRATOIRE	(54) Outil en forme de disque doté de fixation de	Iwaki-shi, Fukushima 970-1144
(31) 1355224	segment simplifiée	JAPAN
(32) 06.06.2013	(73) WALTER AG	(72) SAJI, Ryuichi
(33) France	(73) Derendinger Strasse 53	(51) B23D0003020000
(73) Centre Technique Des Industries Mecaniques	72072 Tübingen	B28D0001180000
AMVALOR	GERMANY	B23C0003300000
(73) 52 avenue Félix Louat	(72) Rudelbach, Markus	(11) 2586553
60300 Senlis	(51) B23C0005100000	(47) 02.08.2017
FRANCE	B23C0005200000	(00) 02.08.2017
151 boulevard de l'Hôpital	(11) 2352610	(21) 120071527
75013 Paris	(47) 02.08.2017	(22) 16.10.2012
FRANCE	(00) 02.08.2017	(54) Dispositif et procédé destinés à fabriquer une
(72) MASCIANTONIO, Ugo	(21) 088784517	encoche dans des pièces usinées
MORARU, George	(22) 27.11.2008	(31) 102011117257
(51) B23B0045000000	(87) KR2008007003	(32) 27.10.2011
B25F0005020000	(87) 03.06.2010	(33) Germany
B23Q0005260000	(54) Fraise sphérique à queue et plaquette de	(73) Heinrich Kuper GmbH & Co. KG
(11) 2700462	coupe double face	(73) Heinrich-Kuper-Strasse 10-15
(47) 02.08.2017	(73) TaeguTec Ltd.	33397 Rietberg
(00) 02.08.2017	(73) 304, Yonggye-ri Gachang-myeon Dalseong-	GERMANY
(21) 131808107	gun	(72) Manca, Fabio
(22) 19.08.2013	Daegu 711-865	Marré, Michael
(54) Dispositif et procédé d'entraînement d'outil et	(72) KIM, Hee Seok	von Mutius, Michael
mécanisme d'alimentation d'outil pour ledit	(51) B23C0005100000	(51) B23D0045120000
dispositif	B23C0005200000	B23D0047060000
(31) 2012184643	B23B0027160000	B25B0001060000
(32) 23.08.2012	(11) 2291257	B25B0001200000
(33) Japan	(47) 02.08.2017	B25B0001240000
(73) Subaru Corporation	(00) 02.08.2017	B23D0047040000
(73) 1-20-8, Ebisu Shibuya-ku	(21) 087663134	(11) 2983854
Tokyo 150-8554	(22) 13.06.2008	(47) 02.08.2017
JAPAN	(87) KR2008003351	(00) 02.08.2017
(72) Saito, Manabu	(87) 17.12.2009	(21) 147120133
Nakahata, Tatsuo	(54) PLAQUETTE DE COUPE	(22) 25.03.2014
Takahashi, Hideharu	(73) TaeguTec Ltd.	(87) EP2014056001
Nishino, Toshio	(73) 304, Yonggye-ri Gachang-myeon Dalseong-	(87) 16.10.2014
Watanabe, Masao	gun	(54) DISPOSITIF DE SERRAGE DOUBLE
(51) B23B0051000000	Daegu 711-865	(31) 102013103587
B23B0051020000	(72) CHOI, Chang Hee	(32) 10.04.2013
	PARK, Chang Gyu	(33) Germany

(73) Rattunde & Co GmbH	DONALDSON, Ian, W.	F28F0019060000
(73) Bauernallee 23	GUROSİK, John, David, S.	B23K0101340000
19288 Ludwigslust	(51) B23K0001000000	F28D0001053000
GERMANY	B23K0001008000	B23K0001000000
(72) RATTUNDE, Ulrich	B23K0003060000	B23K0001190000
(51) B23F0005220000	B23K00035260000	C23C0010280000
B23F0019100000	B23K00035280000	C22C0021000000
B23F0017000000	B23K00035300000	C22F0001040000
(11) 3013505	B23K00035320000	C23C0030000000
(47) 09.08.2017	B23K00035020000	F28F0021080000
(00) 09.08.2017	B26F0001020000	B23K0101140000
(21) 147328660	B23K0101420000	B23K0103100000
(22) 23.06.2014	B23K00035400000	(11) 2832873
(87) EP2014063093	H05K0003340000	(47) 09.08.2017
(87) 31.12.2014	(11) 2749374	(00) 09.08.2017
(54) MACHINE À TAILLER PAR FRAISE- MÈRE POURVUE D'UN BRAS PIVOTANT SUR LEQUEL SONT DISPOSÉS UN DISPOSITIF DE CHANFREINAGE ET DEUX OUTILS DE COUPE	(47) 09.08.2017	(21) 137681045
(31) 102013212432	(00) 09.08.2017	(22) 25.03.2013
(32) 27.06.2013	(21) 118085547	(87) JP2013058591
(33) Germany	(22) 30.09.2011	(87) 03.10.2013
(73) FELSOMAT GmbH & Co. KG	(87) JP2011072622	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TUBE DE TRANSFERT DE CHALEUR
(73) Gutenbergstrasse 13	(87) 04.04.2013	(31) 2012072302
75203 Königsbach-Stein	(54) PIÈCE DE SOUDAGE, SOUDURE POUR PUCE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE SOUDURE POUR PUCE	(32) 27.03.2012
GERMANY	(73) Senju Metal Industry Co., Ltd	(33) Japan
(72) PESCHINA, Jürgen	(73) 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku	(73) MITSUBISHI ALUMINUM CO., LTD.
(51) B23G0003140000	Tokyo 120-8555	(73) 3-3 Shiba 2-chome Minato-ku
B23G0005180000	JAPAN	Tokyo 105-8546
B23G0001320000	(72) ABE Masahiko	JAPAN
(11) 2801432	WATANABE Koji	(72) FURUMURA, Hiroki
(47) 02.08.2017	TAKAHASHI Hideaki	HYOGO, Yasunori
(00) 02.08.2017	KANNO Masahiko	(51) B23K0009035000
(21) 141669945	ITO Masaya	B23K0009000000
(22) 05.05.2014	(51) B23K0001000000	B23K0009160000
(54) Procédé d'obtention par fraisage d'un profil complet de filetage, et fraise	B23K0003080000	B23K0033000000
(31) 13166887	B23K0003020000	F01D0005060000
(32) 07.05.2013	B23B0027000000	F01D0025000000
(33) European Patent Office (EPO)	B23B0051000000	B23K0009028000
(73) DC Swiss SA	(11) 2771146	B23K0009320000
(73) Grand-Rue 19	(47) 09.08.2017	F01D0025340000
2735 Malleray	(00) 09.08.2017	B23K00035380000
SWITZERLAND	(21) 127848158	F01D0005020000
(72) Kaufmann, Beat	(22) 24.10.2012	B23K0101000000
(51) B23K0001000000	(87) US2012061523	(11) 2789421
(11) 2262605	(87) 02.05.2013	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE PAR BRASAGE D'UN OUTIL DE DECOUPAGE POUR METAL ET D'UN ARBRE	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	POUR ASSURER UN ALIGNEMENT	(21) 128546702
(21) 097122436	AXIAL ET ANGULAIRE ENTRE EUX EN UTILISANT UNE PLURALITÉ D'ÉLÉMENTS DE FORME ALLONGÉE	(22) 29.11.2012
(22) 20.02.2009	(31) 201161550560 P	(87) JP2012080820
(87) US2009034697	(32) 24.10.2011	(87) 13.06.2013
(87) 27.08.2009	(33) United States	(54) PROCÉDÉ DE SOUDAGE SOUS PROTECTION ET STRUCTURE SOUDÉE UTILISANT CE PROCÉDÉ
(54) COMPOSANT BRASÉ ET PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN JOINT BRASÉ	(73) Diamond Innovations, Inc.	(31) 2011268927
(31) 66804	(73) PO Box 568	(32) 08.12.2011
101457	Worthington, OH 43085	(33) Japan
(32) 22.02.2008	UNITED STATES	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.
30.09.2008	(72) DYER, Dwight	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku,
(33) United States	CONLEY, Ray	Yokohama 220-8401
United States	(51) B23K0001012000	JAPAN
(73) GKN SINTER METALS, LLC	B23K0001200000	(72) KAWASAKI, Kenji
(73) 3300 University Drive	B23K00035280000	YAMAMOTO, Ryuichi
Auburn Hills, MI 48326-2362	B23K00035362000	NISHIMOTO, Shin
UNITED STATES	B23K00035365000	KAWAGUCHI, Seiichi
(72) LEMKE, Jeffrey, W.	B23K00035020000	(51) B23K0009090000
	F28F0009180000	B23K0009073000
		B23K0009120000
		(11) 1985400
		(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME DE SOUDAGE À ARC,	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION PAR
(21) 067665927	PROCÉDÉ PERMETTANT DE RÉALISER	SOUDAGE D'UN OBJET EN PLATINE
(22) 12.06.2006	UN SOUDAGE À ARC	AYANT DES OXIDES DISPERSÉS DE
(87) JP2006311730	(31) 2014116437	RENFORCEMENT AVEC UN SOUDAGE
(87) 23.08.2007	(32) 05.06.2014	EN DEUX ÉTAPES
(54) PROCEDE DE COMMANDE DE	(33) Japan	(31) 11154300
SOUDAGE A L'ARC ET DISPOSITIF DE	(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki	(32) 14.02.2011
SOUDAGE	(73) 2-1, Kurosaki-Shiroishi Yahatanishi-ku	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 2006040565	Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004	(73) UMICORE AG & CO. KG
(32) 17.02.2006	JAPAN	(73) Rodenbacher Chaussee 4
(33) Japan	(72) MURAKAMI, Masafumi	63457 Hanau-Wolfgang
(73) Panasonic Intellectual Property Management	NISHIMURA, Kimonori	GERMANY
Co., Ltd.	(51) B23K0009320000	(72) SINGER, Rudolf
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-	B08B0007000000	ZEUNER, Stefan
chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(11) 2288470	WEBER, Bernd
Osaka 540-6207	(47) 09.08.2017	KOPATZ, Joerg
JAPAN	(00) 09.08.2017	(51) B23K0011240000
(72) FUJIWARA, Junji c/o Matsushita	(21) 097685986	(11) 2193005
Elect.Ind.Co.Ltd. Int.Prop.Rights	(22) 20.05.2009	(47) 02.08.2017
Operts.Comp.IP Developmnt Center	(87) AT2009000208	(00) 02.08.2017
MUKAI, Yasushi c/o Matsushita	(87) 30.12.2009	(21) 087856662
Elect.Ind.Co.Ltd. Int.Prop.Rights	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(22) 22.08.2008
Operts.Comp.IP Developmnt Center	NETTOYER LES TORCHES DE	(87) EP2008006903
KAWAMOTO, Atsuhiko c/o Matsushita	SOUDAGE	(87) 19.03.2009
Elect.Ind.Co.Ltd. Int.Prop.Rights	(31) 10082008	(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT
Operts.Comp.IP Developmnt Center	(32) 24.06.2008	D'UN DISPOSITIF DE SOUDAGE PAR
KOWA, Masaru c/o Matsushita	(33) Austria	RÉSISTANCE
Elect.Ind.Co.Ltd. Int.Prop.Rights	(73) Fronius International GmbH	(31) 202007042771 U
Operts.Comp.IP Developmnt Center	(73) Froniusstraße 1	(32) 07.09.2007
(51) B23K0009090000	4643 Pettenbach	(33) Germany
B23K0009100000	AUSTRIA	(73) Robert Bosch GmbH
B23K0009173000	(72) LANGEDER, Harald	(73) 70469 Stuttgart
(11) 3007849	EGLSEDER, Erich	GERMANY
(47) 09.08.2017	ÖLLER, Wilhelm	(72) SCHUMANN, Fritz-Joachim
(00) 09.08.2017	BRUCKNER, Manfred	SCHOLZ, Reinhard
(21) 147339352	(51) B23K0011040000	KLINGER, Thomas
(22) 06.06.2014	(11) 2540431	(51) B23K0011280000
(87) US2014041201	(47) 02.08.2017	(11) 2228162
(87) 18.12.2014	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(54) SYSTÈME DE SOUDAGE ET PROCÉDÉ	(21) 121687826	(00) 09.08.2017
PERMETTANT UNE COMMANDE	(22) 22.05.2012	(21) 100023431
D'ÉVÈNEMENT CATHODIQUE	(54) Machine à souder par étincelage avec un	(22) 08.03.2010
ANORMAL, À COMMANDE DU	ystème à came entraîné par un servomoteur	(54) Pince de soudage par point suspendue
COURANT DE SOUDAGE EN FONCTION	(31) 202011050606 U	(31) TO20090177
DE L'ÉTAT DE LA TENSION DÉTECTÉE	(32) 01.07.2011	(32) 10.03.2009
(31) 201361834738 P	(33) Germany	(33) Italy
201414291972	(73) Ideal-Werk C. & E. Jungeblodt GmbH &	(73) KGR S.p.A.
(32) 13.06.2013	Co.KG	(73) Via Nicolao Cena, 65
30.05.2014	(73) Bunsenstrasse 1	10032 Brandizzo (Torino)
(33) United States	59557 Lippstadt	ITALY
United States	GERMANY	(72) Simioli, Marco
(73) Illinois Tool Works Inc.	(72) Jungeblodt Max Clemens	(51) B23K0011300000
(73) 155 Harlem Avenue	(51) B23K0011120000	B23B0005160000
Glenview, IL 60025	B23K0020020000	(11) 3093094
UNITED STATES	B23K0020040000	(47) 02.08.2017
(72) HUTCHISON, Richard Martin	B23K0020233000	(00) 02.08.2017
HAVEN, Caleb	B23K0031020000	(21) 157849209
MARSCHKE, Bryan Dustin	B23K0035020000	(22) 23.03.2015
MEHN, Peter Donald	B23K0035320000	(87) JP2015001644
(51) B23K0009095000	B32B0015010000	(87) 29.09.2016
B23K0009120000	C22C0005040000	(54) DRESSEUR DE POINTE
B23K0009090000	(11) 2675585	(73) Kyokutoh Co., Ltd.
(11) 2974819	(47) 09.08.2017	(73) 2-2225, Higashi-Kaminokura Midori-ku
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	Nagoya-shi
(00) 09.08.2017	(21) 127033165	Aichi 458-0808
(21) 151707775	(22) 10.02.2012	JAPAN
(22) 05.06.2015	(87) EP2012052309	(72) NAKAJIMA, Kotaro
	(87) 23.08.2012	(51) B23K0011300000

B23K0011250000	(87) DE2011075254	(32) 31.01.2014
B23K0011360000	(87) 18.05.2012	(33) Germany
B23K0011310000	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ	(73) TRUMPF Laser GmbH
(11) 3016774	D'ASSEMBLAGE DE PIÈCES AU	(73) Aichhalder Strasse 39
(47) 09.08.2017	MOYEN D'UN FAISCEAU LASER ET	78713 Schramberg
(00) 09.08.2017	D'ÉLÉMENTS DE COMPRESSION	GERMANY
(21) 148858400	MOBILE	(72) KAISER, Elke Dolores
(22) 18.09.2014	(31) 102011050832	(51) B23K0026240000
(87) CA2014050896	102011050798	B23K0026000000
(87) 24.03.2016	102010060459	B23K0026030000
(54) MACHINE À DÉTECTION INDIRECTE	(32) 03.06.2011	B23K0026140000
DE LA POSITION DE L'ÉLÉMENT DE	01.06.2011	B23K0026220000
FIXATION SOUDABLE	09.11.2010	B23K0026142000
(73) Doben Limited	(33) Germany	B23K0026082000
(73) 415 Morton Drive	Germany	B23K0026700000
Windsor, Ontario N9J 3T8	Germany	(11) 2908979
CANADA	(73) Scansonic MI GmbH	(47) 09.08.2017
(72) KOSCIELSKI, Larry	(73) Schwarze-Pumpe-Weg 16	(00) 09.08.2017
BRITTON, Simon	12681 Berlin	(21) 138474531
BRANOFF, Matt	GERMANY	(22) 21.10.2013
(51) B23K0026000000	(72) HASCHKE, Igor	(87) US2013065924
(11) 2857138	KILIAN, Arwed	(87) 24.04.2014
(47) 02.08.2017	(51) B23K0026030000	(54) PISTOLET DE SOUDAGE AU LASER
(00) 02.08.2017	B23K0026402000	MANUELLEMENT MANIPULABLE
(21) 131871543	B23K0026364000	(31) 201261716455 P
(22) 02.10.2013	B23K0026082000	(32) 19.10.2012
(54) Procédé de fabrication d'une microstructure	B23K0026062200	(33) United States
voûtée	B23K0103000000	(73) IPG Photonics Corporation
(73) LASER-LABORATORIUM GÖTTINGEN	(11) 2962800	Volkswagen Aktiengesellschaft
E.V.	(47) 09.08.2017	(73) 50 Old Webster Road
(73) Hans-Adolf-Krebs-Weg 1	(00) 09.08.2017	Oxford, Massachusetts 01540
37077 Göttingen	(21) 151709607	UNITED STATES
GERMANY	(22) 08.06.2015	38436 Wolfsburg
(72) Ihemann, Jürgen, Dr.	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	Germany
Weichenhain-Schriever, Ruth, Dr.	PERFORATION DE SEPARATION	(72) FOMIN, Valentin
(51) B23K0026000000	DANS UN ELEMENT DE REVETEMENT	STAROVOYTOV, Anton
B23K0026040000	PAR ENLEVEMENT DE MATERIAU	ABRAMOV, Andrey
C03B0023200000	UTILISANT DES FAISCEAUX LASER	GAPONTSEV, Valentin
G01B0011140000	PULSES	FUCHS, Artjom
(11) 2745975	(31) 102014108133	SCHRAMM, Ingo
(47) 02.08.2017	(32) 10.06.2014	SCHERBAKOV, Eugene
(00) 02.08.2017	(33) Germany	MAMEROW, Holger
(21) 131983348	(73) JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH	MICHALZIK, Andreas
(22) 19.12.2013	(73) Konrad-Zuse-Strasse 6	(51) B23K0026340000
(54) PROCÉDÉ POUR SOUDER ENSEMBLE	07745 Jena	B23K0026060000
DES MORCEAUX QUI CONTIENNENT	GERMANY	B23K0026140000
UN SUBSTRAT À L'AIDE D'UN	(72) LUTZE, Walter	F01L0003220000
FAISCEAU LASER FOCALISÉ	GRIEBEL, Martin	F01L0003240000
(31) 20120420	Weißer, Jürgen	(11) 3017906
(32) 21.12.2012	(51) B23K0026062200	(47) 02.08.2017
(33) Finland	B23K0026220000	(00) 02.08.2017
(73) Primoceler Oy	B23K0026320000	(21) 148197569
(73) Kauhakorvenkatu 52	B23K0103080000	(22) 16.05.2014
33720 Tampere	B23K0103120000	(87) JP2014002605
FINLAND	(11) 3099445	(87) 08.01.2015
(72) Määttänen, Antti	(47) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ D'ACCUMULATION POUR
(51) B23K0026020000	(00) 02.08.2017	SIÈGE DE SOUPE ET PROCÉDÉ
B23K0026030000	(21) 157011149	DE FABRICATION POUR TÊTE DE
B23K0026220000	(22) 13.01.2015	CYLINDRE
B23K0026240000	(87) EP2015050470	(31) 2013138272
B23K0037040000	(87) 06.08.2015	(32) 01.07.2013
B23K0026080000	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SOUDAGE	(33) Japan
B23K0026140000	PAR POINTS DE PIÈCES, NOTAMMENT	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(11) 2637818	EN CUIVRE, ALLIAGES DE CUIVRE, OR	(73) 1, Toyota-cho,
(47) 02.08.2017	OU MATÉRIAUX D'ORFÈVRE, PAR	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(00) 02.08.2017	IMPULSIONS LASER D'UNE LONGUEUR	JAPAN
(21) 118136712	D'ONDE DE LA COULEUR VERTE	(72) KAWASAKI, Minoru
(22) 20.10.2011	(31) 102014201715	

KIDERA, Kenji SHODA, Yoshiji	946417 P (32) 20.06.2007 27.06.2007	(73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (73) 1 Jeonha-dong Dong-gu Ulsan 682-061
(51) B23K0026380000 B23K0026030000 B23K0026060000 B23K0026073000 B23K0026080000 B23K0026400000 H01L0021301000	(33) European Patent Office (EPO) United States (73) Aleris Aluminum Koblenz GmbH (73) Carl-Spaeter-Strasse 10 56070 Koblenz Germany (72) WITTEBROOD, Adrianus, Jacobus	(72) KIM, Jong Jun KIM, Jong Cheol MOON, Hyeong Soon
(11) 2388103 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 098375447 (22) 04.12.2009 (87) JP2009070401 (87) 15.07.2010 (54) MACHINE D'USINAGE À FAISCEAU LASER 2009003945 (32) 09.01.2009 (33) Japan (73) Hamamatsu Photonics K.K. (73) 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558 JAPAN (72) FUKUMITSU, Kenshi OISHI, Shingo AOSHIMA, Shinichiro	(51) B23K0035220000 C22C0038020000 (11) 2493685 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 108276163 (22) 01.11.2010 (87) US2010055001 (87) 05.05.2011 (54) MATÉRIAU DE RENFORCEMENT VITRIFIANT (31) 256465 P (32) 30.10.2009 (33) United States (73) The Nanosteel Company, Inc. (73) 272 West Exchange Street, Suite 300 Providence, RI 02903 UNITED STATES (72) BRANAGAN, Daniel James MEACHAM, Brian E. KILLUNEN, William D. MILLOWAY, James N. MERKLE, Brian D.	(51) B23K0037020000 B23K0026080000 B23K0026260000 B23K0026380000 B23K0026300000 B26F0003000000 B23Q0001010000 B23Q0039020000 (11) 3016776 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147358873 (22) 25.06.2014 (87) EP2014063419 (87) 08.01.2015 (54) DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT D'UN ARRANGEMENT DE DÉCOUPE ET DE SOUDAGE DE BANDES MÉTALLIQUES ; MÉTHODE DE DÉCOUPE ET DE SOUDAGE UTILISANT UN TEL DISPOSITIF (31) 13290154 (32) 02.07.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Primetals Technologies Austria GmbH (73) Turmstraße 44 4031 Linz Austria (72) THOMASSON, Herve RUESCH, Jérémie VERCASSON, Cedric
(51) B23K0031020000 (11) 3003635 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147282008 (22) 05.06.2014 (87) EP2014061716 (87) 11.12.2014 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE RÉCIPIENTS MÉTALLIQUES COMPORTANT LE REMPLISSAGE DE L'INTÉRIEUR DU RÉCIPIENT AVEC UNE MATIÈRE RÉFRACTAIRE GRANULAIRE AVANT LE SOUDAGE (31) MO20130166 (32) 07.06.2013 (33) Italy (73) CNH Industrial Italia S.p.A. (73) Via Plava 80 10135 Torino ITALY (72) NEGRI, Luca	(51) B23K0035360000 (11) 1965946 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 068307339 (22) 20.12.2006 (87) EP2006069957 (87) 05.07.2007 (54) COMPLEXE AMORPHE DE FLUORURE DE CESIUM ET D'ALUMINIUM, SA FABRICATION ET SON UTILISATION (31) 102005062087 (32) 22.12.2005 (33) Germany (73) Chemetall GmbH (73) Trakehner Strasse 3 60487 Frankfurt GERMANY (72) HARMS, Dr. Gerd J. HOFMANN, Dr. Hartmut LEHMANN, Klaus-Peter SCHIEDT, Alexander	(51) B23K0037040000 B62D0065020000 (11) 3077152 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 148217623 (22) 01.12.2014 (87) FR2014053095 (87) 11.06.2015 (54) POSTE D'ASSEMBLAGE D'UN PAVILLON EN HAUT D'UNE CAISSE DE VEHICULE AUTOMOBILE, PROCEDE METTANT EN OEUVRE UN TEL POSTE D'ASSEMBLAGE (31) 1362143 (32) 05.12.2013 (33) France (73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE (72) PONCELET, Frederic EPERT, Didier MORISSET, Philippe
(51) B23K0035000000 C22C0021020000 F28F0021080000 B23K0101140000 B23K0103100000 B23K0035280000 B23K0035020000 B32B0015010000 (11) 2155431 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 087734117 (22) 12.06.2008 (87) EP2008004732 (87) 24.12.2008 (54) PRODUIT DE TÔLE À BRASAGE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM (31) 07012061	(51) B23K0037000000 (11) 2805793 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128662384 (22) 15.06.2012 (87) KR2012004744 (87) 25.07.2013 (54) DISPOSITIF DE SUPPORT DE CADRE DE GUIDAGE (31) 20120005625 (32) 18.01.2012 (33) Korea (Republic)	(51) B23K0101420000 B23K0001000000 B23K0035260000 C22C0012000000 H05K0003340000 (11) 2589459 (47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	F16C0033080000	(72) HONEGGER, Andrew
(21) 118006386	F16C0043020000	PHILLIP, Andrew
(22) 17.06.2011	F16B0019060000	BHATTACHARYYA, Onik
(87) JP2011063894	(11) 1852212	DIVINCENZO, Brendon
(87) 05.01.2012	(47) 09.08.2017	(51) B23Q0001660000
(54) ALLIAGE DE BRASAGE À HAUTE TEMPÉRATURE À BASE DE Bi-Sn	(00) 09.08.2017	(11) 3027357
(31) 2010150318	(21) 070087440	(47) 02.08.2017
(32) 30.06.2010	(22) 30.04.2007	(00) 02.08.2017
(33) Japan	(54) Procédé de fabrication d'une articulation, articulation ansi qu'un axe d'articulation	(21) 147366355
(73) Senju Metal Industry Co., Ltd	(31) 102006050463	(22) 02.07.2014
(73) 23 Senju-Hashido-cho Adachi-ku Tokyo 120-8555	102006031616	(87) EP2014001814
JAPAN	102006020601	(87) 05.02.2015
(72) UESHIMA Minoru	(32) 20.10.2006	(54) MACHINE-OUTIL COMPRENANT UN DISPOSITIF DE CHANGEMENT DE PIÈCE À USINER
INAGAWA Yoshimi	06.07.2006	(31) 102013012633
TOYODA Minoru	02.05.2006	(32) 29.07.2013
(51) B23K0103020000	(33) Germany	(33) Germany
B23K0103040000	Germany	(73) Alfine Kessler Sondermaschinen GmbH
B23K0103080000	Germany	(73) Auguste-Kessler-Strasse 20 73433 Aalen GERMANY
B23K0103180000	(73) Schmidt, Heiko	(72) BURKHARDT, Rainer
B23K0020120000	(73) Ludwig-Thoma-Strasse 2 93138 Lappersdorf GERMANY	FEIFEL, Hans
(11) 2537621	(72) Schmidt, Heiko	GÖGGERLE, Markus
(47) 09.08.2017	(51) B23Q0001010000	HEIERMANN, Ulrich
(00) 09.08.2017	B23Q0007000000	KRIEGER, Manfred
(21) 121729917	B24B0005040000	STRAUB, Ulrich
(22) 21.06.2012	B24B0041060000	(51) B23Q0003080000
(54) procédé de fabrication d'une piece en alliage de nickel et procédé pour sa réparation	B24B0041020000	B25B0005060000
(31) 2011136874	B23Q0001760000	B23Q0017000000
2011239453	B23Q0001580000	F15B0015280000
(32) 21.06.2011	B23Q0017200000	F15B0011072000
31.10.2011	B23Q0017220000	F15B0015220000
(33) Japan	(11) 2962806	B23Q0001700000
Japan	(47) 02.08.2017	(11) 2764953
(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401	(21) 151701364	(00) 02.08.2017
JAPAN	(22) 01.06.2015	(21) 128384815
(72) Kamoshida, Hironori	(54) MACHINE-OUTIL, EN PARTICULIER UNE MEULEUSE, ET PORTE-PIÈCE POUR UNE MACHINE-OUTIL	(22) 02.08.2012
Imano, Shinya	(31) 102014109149	(87) JP2012069666
Yoshida, Takehiko	(32) 30.06.2014	(87) 11.04.2013
Park, Seunghwan	(33) Germany	(54) VÉRIN HYDRAULIQUE ET DISPOSITIF DE FIXATION
(51) B23P0015040000	(73) Fritz Studer AG	(31) 2011222846
B21D0053780000	(73) Thunstrasse 15	(32) 07.10.2011
B23K0033000000	3612 Steffisburg	(33) Japan
B01F0007000000	SWITZERLAND	(73) Pascal Engineering Corporation
(11) 1738861	(72) Grunder, Fritz	(73) 14-7, Konoike 2-chome Itami-shi Hyogo 664-8502 JAPAN
(47) 09.08.2017	Albertin, Reto	(72) KAWAKAMI, Takayuki
(00) 09.08.2017	Zwahlen, Reto	(51) B23Q0011120000
(21) 060121704	(51) B23Q0001340000	(11) 2944420
(22) 13.06.2006	(11) 2981390	(47) 09.08.2017
(54) Rotor mélangeur avec des zones de soudage	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(31) 169884	(21) 147252977	(21) 151625712
(32) 30.06.2005	(22) 02.04.2014	(22) 07.04.2015
(33) United States	(87) US2014032631	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE CONTROLE DE L'USINAGE D'UNE PIECE PAR UN APPAREIL D'USINAGE AUTOMATIQUE PORTATIF
(73) SPX Corporation	(87) 09.10.2014	(31) 1453304
(73) 13515 Ballantyne Corporate Place Charlotte, NC 28277	(54) SYSTÈME D'OUTIL SOUS TENSION RAPIDE	(32) 14.04.2014
UNITED STATES	(31) 201361808297 P	(33) France
(72) Gigas, Bernd	(32) 04.04.2013	(73) European Aeronautic Defence and Space Company - EADS France
Kehr, Frederick, W.,III	(33) United States	AIRBUS OPERATIONS (SAS)
Taylor, Thomas, A.	(73) Microlution, Inc.	
(51) B23P0019040000	(73) 6635 W. Irving Park Road Chicago, IL 60634 UNITED STATES	
B23P0011000000		
E05D0005160000		
F16C0011040000		
F16C0017100000		

<p>(73) 37, boulevard de Montmorency 75016 Paris FRANCE</p> <p>316 route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE</p> <p>(72) Ramiere, Jean-François Duquesne, Julie Pinson, Bernard Buisson, Thomas</p> <hr/> <p>(51) B24B0013005000 B24B0041060000</p> <p>(11) 3074176 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148094477 (22) 31.10.2014 (87) FR2014052777 (87) 04.06.2015</p> <p>(54) SUPPORT DE BLOCAGE PNEUMATIQUE D'UNE LENTILLE OPTIQUE</p> <p>(31) 13306627 (32) 27.11.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)</p> <p>(73) 147, rue de Paris 94220 Charenton-le-Pont FRANCE</p> <p>(72) LAFON, Fabien SAUZE, Hanna</p> <hr/> <p>(51) B24B0037040000 B24B0037240000</p> <p>(11) 2888077 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138307103 (22) 23.08.2013 (87) US2013056482 (87) 27.02.2014</p> <p>(54) PROCÉDÉS DE POLISSAGE DE SURFACES DE SAPHIR</p> <p>(31) 201261692974 P (32) 24.08.2012 (33) United States (73) Ecolab Usa Inc.</p> <p>(73) 1601 W. Diehl Road Naperville, Illinois 60563 UNITED STATES</p> <p>(72) LONG, Kim Marie KAMRATH, Michael</p> <hr/> <p>(51) B24B0037200000 B24B0037220000 B24B0037260000 B24D0011000000 B24D0018000000</p> <p>(11) 2872291 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137282877 (22) 29.05.2013 (87) US2013043126 (87) 12.12.2013</p> <p>(54) TAMPON DE POLISSAGE AVEC COUCHE SURFACE DE POLISSAGE COMPORTANT UNE FENÊTRE OU</p>	<p>UNE OUVERTURE AU-DESSUS D'UNE COUCHE FONDATION TRANSPARENTE</p> <p>(31) 201213488149 (32) 04.06.2012 (33) United States (73) Cabot Microelectronics Corporation</p> <p>(73) 870 North Commons Drive Aurora, Illinois 60504 UNITED STATES</p> <p>(72) LEFEVRE, Paul Andre ALLISON, William C. LACASSE, James P. SCOTT, Diane SIMPSON, Alexander William HUANG, Ping CHARNS, Leslie M.</p> <hr/> <p>(51) B24C0001100000 G21C0013073000 G21C0019200000 G21C0021000000</p> <p>(11) 2811487 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128674090 (22) 30.01.2012 (87) JP2012052042 (87) 08.08.2013</p> <p>(54) PROCÉDÉ D'EXÉCUTION DE MARTELAGE AU JET D'EAU POUR COUVERCLE DE CUVE DE RÉACTEUR ET GABARIT</p> <p>(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.</p> <p>(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN</p> <p>(72) SAKASHITA, Hideshi</p> <hr/> <p>(51) B24C0003300000 (11) 2583791 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108537010 (22) 14.10.2010 (87) JP2010068052 (87) 29.12.2011</p> <p>(54) TAMBOUR POUR APPAREIL DE GRENAILLAGE ET APPAREIL DE GRENAILLAGE</p> <p>(31) 2010140938 (32) 21.06.2010 (33) Japan (73) Sintokogio, Ltd.</p> <p>(73) 28-12, Meieki 3-chome Nakamura-ku Nagoya-shi, Aichi 450-0002 JAPAN</p> <p>(72) TATEMATSU, Ryo ISHIKAWA, Mitsuo SUZUKI, Tsunetoshi</p> <hr/> <p>(51) B24D0003180000 B24D0018000000 C09K0003140000</p> <p>(11) 2810740 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137441085 (22) 31.01.2013 (87) JP2013052136 (87) 08.08.2013</p>	<p>(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MEULE ET MEULE</p> <p>(31) 2012018046 2012018047 2012125733 2012205688</p> <p>(32) 31.01.2012 31.01.2012 01.06.2012 19.09.2012</p> <p>(33) Japan Japan Japan Japan</p> <p>(73) JTEKT Corporation</p> <p>(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 542-8502 JAPAN</p> <p>(72) SOMA, Shinji ONO, Naoto KASUGA, Tomoyuki ITO, Ryo</p> <hr/> <p>(51) B24D0007180000 (11) 1814696 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 058514233 (22) 09.11.2005 (87) US2005040402 (87) 26.05.2006</p> <p>(54) OUTIL DE FINITION</p> <p>(31) 626218 P (32) 09.11.2004 (33) United States (73) Black & Decker Inc.</p> <p>(73) 1207 Drummond Plaza Newark, Delaware 19711 UNITED STATES</p> <p>(72) WESTON, Jeffrey TODD, Paul JOHNSON, David N. LOWDER, Jeremy ROOMY MASTAN, Sajid Ahmed</p> <hr/> <p>(51) B25B0021000000 B25B0023145000</p> <p>(11) 3061571 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 153053103 (22) 27.02.2015</p> <p>(54) CLÉ DE PUISSANCE À CLIQUET</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB</p> <p>(73) Sickla Industriväg 19 105 23 Stockholm Sweden</p> <p>(72) Da Fonseca, César</p> <hr/> <p>(51) B25B0021020000 B25F0005000000</p> <p>(11) 2589464 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 120070453 (22) 10.10.2012</p> <p>(54) Outil électrique</p> <p>(31) 2011241147 2011256019 (32) 02.11.2011 24.11.2011</p>
--	---	---

(33) Japan	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
Japan	(21) 138073150	(00) 09.08.2017
(73) Max Co., Ltd.	(22) 18.06.2013	(21) 052568250
(73) 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho	(87) AU2013000641	(22) 04.11.2005
Chuo-ku Tokyo 103-8502	(87) 27.12.2013	(54) Outil motorisé avec structure de prévention
JAPAN	(54) ACCESSOIRE POUR UN PISTOLET DE	de fuites de lubrifiant
(72) Sakamaki, Kazuya	FIXATION	(31) 2004321540
Katou, Kouji	(31) 2012902547	2004321520
(51) B25B0023140000	2012905288	(32) 05.11.2004
B25B0023142000	(32) 18.06.2012	05.11.2004
B25B0015020000	05.12.2012	(33) Japan
F16D0007040000	(33) Australia	Japan
(11) 2692483	Australia	(73) HITACHI KOKI CO., LTD.
(47) 09.08.2017	(73) Quick Grip Staples (HK) Limited	(73) 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku
(00) 09.08.2017	(73) Unit 1206 12th Floor Solo Building 41-43	Tokyo 108-6020
(21) 131711517	Carnarvon Road Tsimshatsui Kowloon	JAPAN
(22) 07.06.2013	Hong Kong	(72) Ookubo, Takahiro, Hitachi Koki Co., Ltd.
(54) Embrayage pour dispositif d'application de	China	(51) B25F0005000000
couple	(72) SMEATON, Kevin, Roy	(11) 2724824
(31) 101127970	DOOLE, Kevin, Graham	(47) 09.08.2017
(32) 03.08.2012	(51) B25D0011000000	(00) 09.08.2017
(33) Taiwan, Province of China	B25D0016000000	(21) 131856460
(73) Matatakitoyo Tool Co., Ltd.	B25F0005000000	(22) 24.09.2013
(73) No. 72 Chaogueti Rd., Situn District	(11) 2855097	(54) Outil électrique
Taichung City 407	(47) 02.08.2017	(31) 2012214888
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(00) 02.08.2017	(32) 27.09.2012
(72) Wu, Jih Chun	(21) 137213385	(33) Japan
(51) B25B0027140000	(22) 06.05.2013	(73) Panasonic Intellectual Property Management
H01R0043042000	(87) EP2013059395	Co., Ltd.
(11) 2511050	(87) 28.11.2013	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(47) 02.08.2017	(54) UNITÉ DE PERCUSSION	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
(00) 02.08.2017	(31) 102012208885	Osaka 540-6207
(21) 124465030	102012208913	JAPAN
(22) 10.04.2012	(32) 25.05.2012	(72) Nishii, Kazuhiko
(54) Outil de sertissage manuel	25.05.2012	Yamamoto, Masao
(31) 1100285	(33) Germany	(51) B25F0005000000
(32) 15.04.2011	Germany	B25F0005020000
(33) Sweden	(73) Robert Bosch GmbH	B25D0017040000
(73) Pressmaster AB	(73) Postfach 30 02 20	(11) 2533946
(73) P.O. Box 3	70442 Stuttgart	(47) 02.08.2017
796 21 Älvdalen	GERMANY	(00) 02.08.2017
SWEDEN	(72) SPRENGER, Helge	(21) 107962342
(72) Hutchfield, John	NITSCHKE, Rainer	(22) 13.12.2010
Persson, Lars Olov	WINKLER, Thomas	(87) US2010060076
Jonasson, Niklas	HENKE, Thilo	(87) 18.08.2011
(51) B25C0003000000	BERTSCH, Christian	(54) CONFIGURATION DE MANCHE
(11) 2327516	HOFFMANN, Ulli	(31) 202010002296 U
(47) 09.08.2017	DUESSELBERG, Achim	(32) 11.02.2010
(00) 09.08.2017	(51) B25D0011060000	(33) Germany
(21) 101890218	B25D0017240000	(73) Illinois Tool Works Inc.
(22) 27.10.2010	(11) 2540448	(73) 155 Harlem Avenue
(54) Jeu d'ongles	(47) 02.08.2017	Glenview, IL 60025
(31) 605629	(00) 02.08.2017	United States
(32) 26.10.2009	(21) 121738645	(72) WEISS, Oliver
(33) United States	(22) 27.06.2012	(51) B25F0005000000
(73) Stanley Black & Decker, Inc.	(54) Outil d'impact	H02J0007000000
(73) 1000 Stanley Drive	(31) 2011147497	(11) 2991807
New Britain, CT 06053	(32) 01.07.2011	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	(33) Japan	(00) 02.08.2017
(72) Lombardi, Keith M.	(73) Makita Corporation	(21) 147206072
(51) B25C0007000000	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	(22) 30.04.2014
B25C0005000000	Anjo, Aichi 446-8502	(87) EP2014058835
B25C0005160000	JAPAN	(87) 06.11.2014
B25C0001000000	(72) Onoda, Shinji	(54) OUTIL ÉLECTRIQUE AVEC
B25C0003000000	Yoshikane, Kiyonobu	CONVERTISSEUR ÉLÉVATEUR DE
B25F0005020000	Iida, Hitoshi	TENSION
(11) 2861380	(51) B25F0005000000	(31) 1350546
(47) 09.08.2017	(11) 1655110	(32) 03.05.2013

(33) Sweden	(72) Stübe, Nicolas	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB	(51) B25J0009160000	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(73) 105 23 Stockholm	(11) 3038799	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
SWEDEN	(47) 09.08.2017	(72) Park, Joong Kyung
(72) KARLSSON, Karl PETER	(00) 09.08.2017	Kwon, Woong
KJELLQVIST, Lars PETER Johan	(21) 147769160	(51) B25J0019000000
SIGRAND, Sven MARTIN	(22) 25.08.2014	(11) 2758216
(51) B25F0005020000	(87) SE2014050965	(47) 02.08.2017
(11) 2268457	(87) 05.03.2015	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	(21) 127811297
(00) 09.08.2017	DÉTERMINATION D'AU MOINS UNE	(22) 21.09.2012
(21) 097328835	PROPRIÉTÉ D'UN MANIPULATEUR	(87) FI2012050909
(22) 19.03.2009	(31) 1350981	(87) 28.03.2013
(87) EP2009053224	(32) 27.08.2013	(54) DISPOSITIF RESISTANT AUX CHOCS
(87) 22.10.2009	(33) Sweden	(31) 20115923
(54) COMBINAISON D'UN DISPOSITIF DE	(73) Cognibotics AB	(32) 21.09.2011
LIAISON ET D'UN BOÎTIER POUR UNE	(73) Ideon Science Park Scheelevägen 15	(33) Finland
MACHINE-OUTIL, NOTAMMENT POUR	223 70 Lund	(73) ZenRobotics Oy
UN OUTIL ÉLECTROPORTATIF	SWEDEN	(73) Vilhonkatu 5 A
(31) 102008001254	(72) NILSSON, Klas	00100 Helsinki
(32) 18.04.2008	NILSSON, Adam	FINLAND
(33) Germany	HAAGE, Mathias	(72) LUKKA, Tuomas
(73) Robert Bosch GmbH	OLOFSSON, Björn	(51) B25J0019020000
(73) Postfach 30 02 20	ROBERTSSON, Anders	(11) 2994275
70442 Stuttgart	SÖRNMO, Olof	(47) 02.08.2017
GERMANY	(51) B25J0009160000	(00) 02.08.2017
(72) SCHULLER, Marcus	B25J0009060000	(21) 147310387
(51) B25H0003020000	B23K0009095000	(22) 06.05.2014
A45C0013000000	B23K0009120000	(87) IB2014061231
(11) 3049218	B23K0009173000	(87) 13.11.2014
(47) 02.08.2017	B23K0009020000	(54) ÉQUIPEMENT DE VISION POUR LES
(00) 02.08.2017	(11) 2857152	ROBOTS
(21) 147616056	(47) 02.08.2017	(31) MO20130125
(22) 03.09.2014	(00) 02.08.2017	(32) 10.05.2013
(87) EP2014068714	(21) 137974911	(33) Italy
(87) 26.03.2015	(22) 30.05.2013	(73) SIR S.P.A.
(54) DISPOSITIF DE FERMETURE POUR	(87) JP2013065054	(73) Strada Nazionale Canaletto Centro 450
CONTENANT	(87) 05.12.2013	41122 Modena
(31) 102013110496	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	ITALY
(32) 23.09.2013	TRAJECTOIRE POUR ROBOT	(72) PASSONI, Luciano
(33) Germany	ARTICULÉ, ET PROCÉDÉ DE	(51) B26B0001040000
(73) BS Systems GmbH & Co. KG	COMMANDE	(11) 2892695
(73) Am Wasserberg 2	(31) 2012123240	(47) 02.08.2017
86441 Zusmarshausen	(32) 30.05.2012	(00) 02.08.2017
GERMANY	(33) Japan	(21) 138349618
(72) GONITIANER, Reiner	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe	(22) 21.08.2013
AMANN, Volker	Steel, Ltd.)	(87) US2013055901
(51) B25J0001020000	(73) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome	(87) 13.03.2014
B25J0015120000	Chuo-ku	(54) COUTEAU PLIANT AYANT DEUX
B25J0019060000	Kobe-shi, Hyogo 651-8585	MODES DE FONCTIONNEMENT
B25J0009000000	JAPAN	(31) 201261698654 P
B25J0001040000	(72) NISHIDA, Yoshiharu	(32) 09.09.2012
(11) 2937189	WADA, Takashi	(33) United States
(47) 09.08.2017	INOUE, Yoshihide	(73) Benchmade Knife Co., Inc.
(00) 09.08.2017	INADA, Shuichi	(73) 300 Beaver Creek Road
(21) 151627288	(51) B25J0009160000	Oregon City, OR 97045
(22) 08.04.2015	B25J0013080000	UNITED STATES
(54) DISPOSITIF PRÉHENSEUR	B62D0057032000	(72) DUEY, Wes
D'ÉCHANTILLON ET DISPOSITIF DE	(11) 2343163	(51) B26B0011000000
MESURE DOTÉ D'UN DISPOSITIF	(47) 09.08.2017	B26B0005000000
PRÉHENSEUR D'ÉCHANTILLON	(00) 09.08.2017	B25F0001040000
(31) 102014207736	(21) 111504577	(11) 2644336
(32) 24.04.2014	(22) 10.01.2011	(47) 09.08.2017
(33) Germany	(54) Robot marcheur et procédé pour contrôler	(00) 09.08.2017
(73) Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	son équilibre	(21) 131613770
(73) Notkestrasse 85	(31) 20100002351	(22) 27.03.2013
22607 Hamburg	(32) 11.01.2010	(54) Couteau universel multifonctions
GERMANY	(33) Korea (Republic)	(31) 201261616699 P

(32) 28.03.2012	(73) One Gillette Park	(73) Via Stroppata, 28
(33) United States	Boston, MA 02127	48011 Alfonsine (Ravenna)
(73) Stanley Black & Decker, Inc.	United States	ITALY
(73) 1000 Stanley Drive	(72) HOWELL, Daren, Mark	(72) TABANELLI, Giorgio
New Britain, CT 06053	GOODHEAD, Ian, Anthony	GULMINELLI, Marco
UNITED STATES	(51) B26D0001080000	(51) B26D0005000000
(72) Keers, Brian	B26D0005180000	B26D0007020000
Rowley, Stephen	B26D0005080000	B26D0007040000
Vanderbeek, Karl	B26D0007010000	B26F0001380000
(51) B26B0019060000	B23D0029000000	B26D0007010000
B26B0019280000	(11) 3013538	(11) 2962821
B26B0019380000	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2776217	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 147320402	(21) 151738374
(00) 09.08.2017	(22) 29.04.2014	(22) 25.06.2015
(21) 128477593	(87) US2014035882	(54) TRACEUR DE DÉCOUPAGE
(22) 08.11.2012	(87) 31.12.2014	(31) 2014136592
(87) US2012064035	(54) COUPEUSE ÉLECTRIQUE À BANDE ET	(32) 02.07.2014
(87) 16.05.2013	À DEUX ÉTAGES	(33) Japan
(54) APPAREIL DE COUPE DE CHEVEUX	(31) 201361840656 P	(73) Graphtec Corporation
ÉLECTRIQUE	201414263435	(73) 503-10 Shinano-cho, Totsuka-ku
(31) 201161558520 P	(32) 28.06.2013	Yokohama-shi Kanagawa 244-8503
(32) 11.11.2011	28.04.2014	JAPAN
(33) United States	(33) United States	(72) Watanabe, Kazuhiro
(73) Sunbeam Products, Inc.	United States	Oka, Ryoichi
(73) 2381 Executive Center Drive	(73) Signode International IP Holdings LLC	(51) B26D0005320000
Boca Raton, FL 33431	(73) 3650 West Lake Avenue	B26D0007060000
UNITED STATES	Glenview, IL 60026	B26D0007100000
(72) ZIEGLER, Andrew	UNITED STATES	B07C0005180000
TEE, Alexander	(72) FIGIEL, Janusz	B65G0001137000
(51) B26B0019400000	NASIATKA, Jason, R.	B65G0001120000
B26B0021440000	(51) B26D0001150000	B65G0001127000
(11) 2632656	B26D0005260000	(11) 2532494
(47) 02.08.2017	B26D0007060000	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	B26D0007220000	(00) 09.08.2017
(21) 117848473	(11) 2926960	(21) 121709778
(22) 28.10.2011	(47) 09.08.2017	(22) 06.06.2012
(87) US2011058199	(00) 09.08.2017	(54) Procédé de découpage de produits
(87) 03.05.2012	(21) 150016350	(31) 102011103863
(54) RASOIR AVEC DISTRIBUTEUR DE	(22) 02.06.2015	(32) 09.06.2011
LIQUIDE	(54) ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ POUR UNE	(33) Germany
(31) 201010524276	MACHINE DE TRANCHAGE	(73) Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach
(32) 28.10.2010	(73) Bizerba SE & Co. KG	(73) Günther-Weber-Strasse 3
(33) China	(73) Wilhelm-Kraut-Straße 65	35236 Breidenbach
(73) The Gillette Company LLC	72336 Balingen	GERMANY
(73) One Gillette Park	GERMANY	(72) Briel, Kai Andre
Boston, MA 02127	(72) Steinhilber, Ralf	Garaew, Sergej
United States	Klingler, Holger	(51) B26D0007080000
(72) FORSDIKE, Edward, Neill	Seemann, Rainer	B26F0001240000
JESSEMEY, Paul, Michael	Heck, Michael	A61L0015420000
ROCKELL, Barry, Keith	Bodmer, Markus	B32B0003100000
WAIN, Kevin, James	(51) B26D0001160000	(11) 2382069
BURROWES, Lee	B26D0003160000	(47) 09.08.2017
PAN, Guohua	B26D0007080000	(00) 09.08.2017
(51) B26B0021400000	(11) 2934830	(21) 097640171
(11) 2794201	(47) 02.08.2017	(22) 30.11.2009
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(87) GB2009051615
(00) 02.08.2017	(21) 138269626	(87) 03.06.2010
(21) 128062320	(22) 18.12.2013	(54) PERFORATION DE MATÉRIAUX
(22) 29.11.2012	(87) IB2013061096	STRATIFIÉS
(87) US2012067012	(87) 26.06.2014	(31) 0821702
(87) 27.06.2013	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(32) 28.11.2008
(54) CARTOUCHE À RASOIR PIVOTANT	COUPER DES TUYAUX DE MATÉRIAU	(33) United Kingdom
AUTOUR D'UN AXE VIRTUEL	THERMOPLASTIQUE	(73) Brightwake Limited
(31) 201113335348	(31) RN20120058	(73) Sidings Road Lowmoor Industrial Estate
(32) 22.12.2011	(32) 20.12.2012	Kirkby in Ashfield
(33) United States	(33) Italy	Nottingham, Nottinghamshire NG17 7JZ
(73) The Gillette Company LLC	(73) SICA S.P.A.	UNITED KINGDOM

(72) COTTON, Stephen	SCHELL, Craig	B28B001900000
(51) B26F0001200000	(51) B27G0019020000	B32B0013080000
B26F0001240000	B27B0005380000	B32B0013140000
(11) 2596923	F16P0003140000	(11) 3013543
(47) 02.08.2017	(11) 2976195	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(21) 131549339	(00) 02.08.2017	(21) 137321386
(22) 02.02.2010	(21) 138217633	(22) 26.06.2013
(54) Procédé de fabrication d'une toile à ouvertures	(22) 26.12.2013	(87) EP2013063349
(31) 366825	(87) US2013077773	(87) 31.12.2014
(32) 06.02.2009	(87) 03.07.2014	(54) INSTALLATION DE FABRICATION DE PLAQUES DE PLÂTRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PLAQUE DE PLÂTRE
(33) United States	(54) SCIE À TABLE AVEC SYSTÈME DE DÉTECTION DE REcul	(73) Knauf Gips KG
(73) The Procter & Gamble Company	(31) 201261747845 P	(73) Am Bahnhof 7
(73) One Procter & Gamble Plaza	(32) 31.12.2012	97346 Iphofen
Cincinnati, OH 45202	(33) United States	GERMANY
UNITED STATES	(73) Robert Bosch GmbH	(72) KNAUF, Carlo
(72) Gibson, Frederick William	(73) Postfach 30 02 20	KARAKOUSSIS, Stergios
Arora, Kelyn Anne	70442 Stuttgart	HARTMANN, Alexander
Hammons, John Lee	Germany	(51) B28B0007380000
Broyles, Norman Scott	(72) MEHTA, Amit	C10M0173020000
Orr, Jill Marlene	WIKER, Juergen	C04B0040060000
Mullane, Timothy Ian	(51) B27K0003080000	B28B0007360000
Curro, John Joseph	B27K0005000000	(11) 2760653
McAffry, Karen Denise	B27K0005040000	(47) 02.08.2017
O'Donnell, Hugh Joseph	C09K0021000000	(00) 02.08.2017
(51) B27B0005160000	(11) 2377657	(21) 127786101
B27G0019020000	(47) 02.08.2017	(22) 28.09.2012
B27B0031060000	(00) 02.08.2017	(87) EP2012004087
B23D00059000000	(21) 098341670	(87) 04.04.2013
(11) 2602075	(22) 23.12.2009	(54) ROCÉDÉ DE FABRICATION D'ÉLÉMENTS AVEC UNE SURFACE ET UNE ZONE PÉRIPHÉRIQUE DU BÉTON DE HAUTE VALEUR QUALITATIVE
(47) 09.08.2017	(87) ES2009070626	(31) 10201114595
(00) 09.08.2017	(87) 01.07.2010	(32) 30.09.2011
(21) 121876205	(54) PROCÉDÉ D'OBTENTION D'UNE PIÈCE DE MATÉRIAU IGNIFUGE	(33) Germany
(22) 08.10.2012	(31) 200803681	(73) H-Bau Technik GmbH
(54) Scie à onglet avec établi supérieur	(32) 23.12.2008	(73) Am Güterbahnhof 20
(31) 201121188	(33) Spain	79771 Klettgau
(32) 09.12.2011	(73) Oatek, S.L.	GERMANY
(33) United Kingdom	(73) CL. Sokagin, 2 1°	(72) HORSTMANN, Gerhard
(73) Black & Decker Inc.	20820 Deba Guipuzcoa	(51) B28B0019000000
(73) 1207 Drummond Plaza	SPAIN	B05C0011100000
Newark, Delaware 19711	(72) URAIN, Irusta	B05C0005020000
United States	NICOLÁS, Guillermo	(11) 2658694
(72) Spinelli, Luigi	(51) B27M0003000000	(47) 02.08.2017
(51) B27C0005100000	C09J0005000000	(00) 02.08.2017
B27C0005020000	(11) 2580035	(21) 118112952
B25H0001000000	(47) 09.08.2017	(22) 30.12.2011
(11) 2396152	(00) 09.08.2017	(87) US2011068033
(47) 09.08.2017	(21) 117262311	(87) 05.07.2012
(00) 09.08.2017	(22) 10.06.2011	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE SUSPENSION
(21) 107418873	(87) NL2011050425	(31) 201061428736 P
(22) 16.02.2010	(87) 22.12.2011	201061428706 P
(87) US2010024329	(54) PROCÉDÉ DE RACCORDEMENT D'AU MOINS DEUX ÉLÉMENTS ET ENSEMBLE	201161550827 P
(87) 19.08.2010	(31) 10165866	(32) 30.12.2010
(54) DÉFONCEUSE	(32) 14.06.2010	30.12.2010
(31) 207675 P	(33) European Patent Office (EPO)	24.10.2011
706606	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	(33) United States
(32) 13.02.2009	(73) Anna van Buereplein 1	United States
16.02.2010	2595 DA 's-Gravenhage	United States
(33) United States	NETHERLANDS	(73) United States Gypsum Company
United States	(72) BOTTER, Hendrik	550 West Adams Street
(73) Black & Decker, Inc.	HOMAN, Waldemar Jozef	Chicago, IL 60661
(73) 1207 Drummond Plaza	(51) B28B0001093000	
Newark, DE 19711	B28B0011000000	
UNITED STATES		
(72) CEROLL, Warren A.		
GRIFFIN, Greg		
MCDANIEL, Steven		

UNITED STATES	(54) TRÉPAN SANS NOYAU	Boston, MA 02210
(72) LI, Alfred	(31) 2006217767	UNITED STATES
LEE, Chris C.	(32) 10.08.2006	(72) GROSZ, Ron
NELSON, Chris	(33) Japan	GOOCH, Lawrence, R.
CHAN, Cesar	(73) Max Co., Ltd.	(51) B29B0009160000
SONG, Weixin, David	(73) 6-6 Nihonbashi hakozaki-cho, Chuo-ku	B65B0039040000
WITTBOLD, James	Tokyo 103-8502	B65B0001460000
(51) B28D0001040000	JAPAN	B65B0009200000
B28D0007040000	(72) NONAKA, Takuma	B65B0063020000
B23D0047020000	MURAKAMI, Naohide	B65B0001400000
B26D0007200000	MORITA, Kazuhisa	B29B0009060000
(11) 2946897	(51) B29B0007420000	(11) 2401205
(47) 09.08.2017	B29B0007740000	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	B29C0047380000	(00) 09.08.2017
(21) 151656543	B29C0047400000	(21) 107467763
(22) 08.02.2008	B29C0047640000	(22) 24.02.2010
(54) MACHINE DE DÉCOUPE DE	B29C0047760000	(87) US2010025255
CARREAUX	B29D0030000000	(87) 02.09.2010
(31) 941941 P	B29B0007480000	(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES
843288	B29B0007840000	D'ENSACHAGE CONTINU
(32) 04.06.2007	B29C0047000000	(31) 219164 P
22.08.2007	(11) 2655029	155045 P
(33) United States	(47) 02.08.2017	(32) 22.06.2009
United States	(00) 02.08.2017	24.02.2009
(73) Black & Decker Inc.	(21) 117971499	(33) United States
(73) 1207 Drummond Plaza	(22) 28.11.2011	United States
Newark, Delaware 19711	(87) IB2011055323	(73) Gala Industries Inc
UNITED STATES	(87) 28.06.2012	(73) 181 Pauley Street
(72) Gifford, Robert H	(54) PROCEDE POUR LA FABRICATION DES	Eagle Rock, VA 24085
McRoberts, Jason	PNEUMATIQUES	UNITED STATES
Kuehne, Brent A.	(31) MI20102360	(72) FREE, Dwayne
Coleman, Micah A.	201161448999 P	BOOTHE, Duane
Cannaliato, Michael	(32) 22.12.2010	KAY, Melinda
Turner, Terry L	03.03.2011	ROSE, Jeff
Milligan, Michael A.	(33) Italy	BECKNER, Ed
(51) B28D0001140000	United States	(51) B29B0011140000
B23B0051060000	(73) Pirelli Tyre S.p.A.	B29B0011080000
B28D0007020000	(73) Viale Piero e Alberto Pirelli, 25	B29C0049060000
(11) 2716425	20126 Milano	B29C0049080000
(47) 02.08.2017	ITALY	(11) 3041649
(00) 02.08.2017	(72) BOTTOMLEY, Alan	(47) 09.08.2017
(21) 127923662	TESTI, Stefano	(00) 09.08.2017
(22) 21.05.2012	HANEL, Thomas	(21) 147804249
(87) JP2012003297	SCURATI, Alberto	(22) 05.09.2014
(87) 06.12.2012	(51) B29B0007560000	(87) EP2014068944
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN	B29B0007680000	(87) 12.03.2015
LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	B29B0007720000	(54) PRÉFORME POUR UN RÉCIPIENT
ET UNITÉ DE PERCEUSE	B29B0007000000	RÉALISÉ DANS UNE MATIÈRE
ÉLECTRIQUE DOTÉE DU DISPOSITIF	B29C0043240000	PLASTIQUE
D'ALIMENTATION EN LIQUIDE DE	B29K0019000000	(31) RM20130493
REFROIDISSEMENT	B29K0021000000	(32) 05.09.2013
(31) 2011120481	(11) 2943322	(33) Italy
(32) 30.05.2011	(47) 02.08.2017	(73) S.I.P.A. Società Industrializzazione
(33) Japan	(00) 02.08.2017	Progettazione e Automazione S.p.A.
(73) Kabushiki Kaisha Miyanaga	(21) 147026900	(73) Via Caduti del Lavoro, 3
(73) 2393 Fukui	(22) 13.01.2014	31029 Vittorio Veneto
Miki-shi Hyogo 673-0433	(87) US2014011278	ITALY
JAPAN	(87) 17.07.2014	(72) GAIOTTI, David
(72) MIYANAGA, Masaaki	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	SIGLER, Laurent
(51) B28D0001140000	COMPOSITE ÉLASTOMÈRE	ZANETTE, Dino Enrico
B24D0007180000	(31) 201361752223 P	ZOPPAS, Matteo
(11) 2050550	201361752218 P	(51) B29B0011160000
(47) 02.08.2017	(32) 14.01.2013	B29C0070220000
(00) 02.08.2017	14.01.2013	D03D0003080000
(21) 077923027	(33) United States	D03D0025000000
(22) 09.08.2007	United States	(11) 2483045
(87) JP2007065652	(73) Cabot Corporation	(47) 02.08.2017
(87) 14.02.2008	(73) Two Seaport Lane, Suite 1300	(00) 02.08.2017

(21) 107658809	B29C0047900000	B29C0035020000
(22) 29.09.2010	B29C0047920000	B29D0030060000
(87) US2010050749	B29K0105000000	H05B0001020000
(87) 07.04.2011	B29C0031060000	H05B0003340000
(54) ÉBAUCHE TISSÉE, COMPOSITE, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ	B29C0047000000	(11) 2926965
(31) 247808 P	B29C0047060000	(47) 02.08.2017
(32) 01.10.2009	B29C0047820000	(00) 02.08.2017
(33) United States	B29K0105260000	(21) 148687247
(73) Albany Engineered Composites, Inc.	C08J0009000000	(22) 07.02.2014
(73) 112 Airport Drive	B29K0101120000	(87) JP2014052891
Rochester, NH 03867	B29C0047600000	(87) 13.08.2015
UNITED STATES	(11) 2937199	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE DE MOULE ET MACHINE DE VULCANISATION DE PNEUMATIQUE
(72) GOERING, Jonathan	(47) 09.08.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Technology Corporation
ROWLES, Craig	(00) 09.08.2017	(73) 6-22, Kan-on-Shin-machi 4-chome Nishi-ku Hiroshima-shi Hiroshima 733-8553 JAPAN
(51) B29B0011160000	(21) 141660670	(72) SHINTANI, Koji
B29C0070540000	(22) 25.04.2014	HINENO, Yoshikatsu
(11) 2596931	(54) Système et méthode pour la fabrication de produits en plastique à partir de déchets recyclés de plastiques mélangés	(51) B29C0035080000
(47) 02.08.2017	(73) Rolan Investment OÜ	B29D0030060000
(00) 02.08.2017	(73) Narva mnt 5 PK 800	B23K0026080000
(21) 124500505	(73) 10117 Tallinn	B23K0026360000
(22) 28.11.2012	ESTONIA	B23K0026400000
(54) PROCÉDÉ ET OUTIL DE FORMAGE POUR LA FABRICATION D'UNE STRUCTURE DÉFORMÉE DANS L'ESPACE	(72) Valdmaa, Andrus	B60C0099000000
(31) 17532011	Käsнар, Aivo	G05B0015020000
(32) 28.11.2011	Saareväli, Aarne	B23K0026362000
(33) Austria	(51) B29B0017020000	B23K0026402000
(73) Alba Tooling & Engineering GmbH	(11) 3003670	B23K0026361000
(73) Winkl 133	(47) 02.08.2017	B23K0103000000
5552 Forstau	(00) 02.08.2017	(11) 2794222
AUSTRIA	(21) 147261606	(47) 02.08.2017
(72) Moser, Andreas	(22) 23.05.2014	(00) 02.08.2017
Simonlehner, Gernot	(87) EP2014060736	(21) 118782713
(51) B29B0011160000	(87) 27.11.2014	(22) 22.12.2011
F01D0005280000	(54) INSTALLATION ET PROCÉDÉ POUR SÉPARER DES ÉTIQUETTES ET D'AUTRES MATÉRIAUX DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE	(87) US2011066699
B29L0031080000	(31) MI20130849	(87) 27.06.2013
(11) 2919955	(32) 24.05.2013	(54) ABLATION LASER PAR POSITIONNEMENT DIRECT
(47) 02.08.2017	(33) Italy	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin
(00) 02.08.2017	(73) Previero N. S.r.l.	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France
(21) 138080759	(73) C.SO XXV Aprile 167/B Como	(72) NICHOLSON, Verner, Steve
(22) 12.11.2013	22036 Erba	STONE, James, Edward
(87) FR2013052714	ITALY	(51) B29C0039040000
(87) 22.05.2014	(72) PREVIERO, Flavio	B29C0039080000
(54) PREFORME ET AUBE MONOBLOC POUR TURBOMACHINE	(51) B29B0017020000	B29C0033060000
(31) 201261725632 P	B07C0005342000	B01D0011040000
201361856878 P	G01N0021640000	B29C0041060000
(32) 13.11.2012	(11) 2828053	(11) 2872306
22.07.2013	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(33) United States	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
United States	(21) 137174199	(21) 138091970
(73) Snecma	(22) 07.03.2013	(22) 12.06.2013
SAFRAN	(87) DE2013000127	(87) FI2013050636
(73) 2 Bld du Général Martial Valin	(87) 26.09.2013	(87) 03.01.2014
75015 Paris	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE TRIER UN MÉLANGE DE MATIÈRES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT DE SÉPARATION, ET ÉLÉMENT DE SÉPARATION
FRANCE	(31) 102012005542	(31) 20125716
2 Boulevard du Général Martial Valin	(32) 21.03.2012	(32) 26.06.2012
75015 Paris	(33) Germany	(33) Finland
FRANCE	(73) Polysecure GmbH	
(72) GIMAT, Matthieu	(73) Engesserstrasse 4a	
COUPE, Dominique, Marie, Christian	79108 Freiburg	
(51) B29B0017000000	GERMANY	
B29C0047340000	(72) BAQUE, Thomas	
B29C0047860000	MOESSLEIN, Jochen	
B29C0047880000	(51) B29C0033020000	

- (73) Outotec (Finland) Oy
(73) Rauhalanpuisto 9
02230 Espoo
FINLAND
- (72) SAARIO, Rami
FREDRIKSSON, Henri
-
- (51) B29C0041320000
C08J0003240000
C08J0007040000
- (11) 3099462
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 157024209
(22) 23.01.2015
(87) EP2015051404
(87) 06.08.2015
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
COMPOSITES MULTICOUCHES EN
SILICONE
- (31) 102014201689
(32) 30.01.2014
(33) Germany
(73) Wacker Chemie AG
(73) Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
GERMANY
- (72) KOELLNBERGER, Andreas
SCHWINGHAMMER, Alfred
-
- (51) B29C0043200000
B29C0035080000
B29C0070120000
B29K0105120000
B29K0105340000
B29C0043360000
B29C0043520000
B29C0071020000
D04H0001587000
- (11) 2969448
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147252597
(22) 12.03.2014
(87) US2014024658
(87) 09.10.2014
- (54) PROCÉDÉ DE MOULAGE POUR UN
PRODUIT D'ISOLATION
- (31) 201361779732 P
(32) 13.03.2013
(33) United States
(73) Knauf Insulation GmbH
(73) One Knauf Drive
Shelbyville, IN 46176-1496
UNITED STATES
- (72) MUELLER, Gert Rainer Julius
ZEMBRODT, Robert W.
APPLEY, Charles F.
JOHNSON, Walter A.
COLLINGS, Steven L.
-
- (51) B29C0043220000
B29C0043460000
- (11) 3052288
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147808208
(22) 30.09.2014
(87) EP2014070895
(87) 09.04.2015
- (54) MOULAGE DE PERLES LONGITUDINAL
- (31) 201361885692 P
(32) 02.10.2013
(33) United States
(73) VELCRO BVBA
(73) Industrielaan 16
9800 Deinze
Belgium
- (72) KHEIL, Victor Horst
COWLEY, Earl Lorne
VOIGT, Paul Joseph
-
- (51) B29C0044120000
C09J0007040000
B62D0029000000
- (11) 2920046
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138033287
(22) 14.11.2013
(87) US2013070059
(87) 22.05.2014
- (54) RAIDISSEUR DE PANNEAU À
EXPANSION
- (31) 201261726259 P
(32) 14.11.2012
(33) United States
(73) Zephyros Inc.
(73) 160 McLean Drive
Romeo, MI 48065
UNITED STATES
- (72) QUADERER, Dean
-
- (51) B29C0045000000
B29C0045140000
B29C0065360000
B65B0051220000
B65B0051300000
B65B0009200000
B29C0065740000
B29L0009000000
B29K0705020000
B29K0705100000
B65B0055100000
- (11) 2781325
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 131600991
(22) 20.03.2013
(54) Barre de scellement
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A.
(73) Avenue Général-Guisan 70
1009 Pully
Switzerland
- (72) Palmquist, Roland
Andersson, Håkan
Edsfeldt, Anders
Sandberg, Rickard
-
- (51) B29C0045140000
C08K0003220000
B29K0105160000
B29K0705000000
B29K0509000000
- (11) 2826613
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137607578
(22) 04.03.2013
(87) JP2013055866
(87) 19.09.2013
- (54) ARTICLE MOULÉ AVEC INSERT
MÉTALLIQUE DOTÉ D'UNE CAPACITÉ
D'ÉTANCHÉITÉ, COMPOSANT
ÉLECTRONIQUE DOTÉ D'UNE
CAPACITÉ D'ÉTANCHÉITÉ ET ÉQUIPÉ
DUDIT ARTICLE MOULÉ AVEC INSERT
MÉTALLIQUE, ET PROCÉDÉ DE
PRODUCTION D'ARTICLE MOULÉ
AVEC INSERT MÉTALLIQUE DOTÉ
D'UNE CAPACITÉ D'ÉTANCHÉITÉ
- (31) 2012054994
(32) 12.03.2012
(33) Japan
(73) Omron Corporation
(73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru
Shiokoji-dori Shimogyo-ku
Kyoto-shi, Kyoto 600-8530
JAPAN
- (72) TOYOTA, Ryo
KITAMURA, Kyoji
YAMAMOTO, Koji
NISHIDA, Tomoyuki
-
- (51) B29C0045260000
B29C0045270000
- (11) 2729291
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127821551
(22) 08.05.2012
(87) US2012036887
(87) 15.11.2012
- (54) RÉGLAGE SÉLECTIF DE LA POSITION
D'UN ENSEMBLE BUSE
- (31) 201161484240 P
(32) 10.05.2011
(33) United States
(73) Husky Injection Molding Systems Ltd.
(73) 500 Queen Street South
Bolton, ON L7E 5S5
Canada
- (72) LAWRENCE, Thomas Andrew
MERCER, Troy Richard
LEBLANC, Douglas R.
-
- (51) B29C0045270000
- (11) 2639036
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 130013725
(22) 18.03.2013
(54) Appareil de moulage par injection à entrée
latérale
- (31) 201261612134 P
(32) 16.03.2012
(33) United States
(73) Mold-Masters (2007) Limited
(73) 233 Armstrong Avenue
Georgetown ON L7G 4X5
CANADA
- (72) Babin, Denis
Gammon, Scott
Ursu, Douglas
Di Simone, John
-
- (51) B29C0045760000
B29L0031340000
B29C0045140000
- (11) 3031594
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017

(21) 148343700	(73) NORDSON CORPORATION	(54) DISPOSITIF AVEC UNE BUSE
(22) 19.06.2014	(73) 28601 Clemens Road	PERMETTANT DE CONTRÔLER
(87) JP2014066224	Westlake, OH 44145-1119	L'ÉCOULEMENT DU LIQUIDE
(87) 12.02.2015	UNITED STATES	COMPORTANT UN ENSEMBLE DE TIGE
(54) PROCÉDÉ DE RÉGULATION	(72) Truscott, Michael K.	DE PRÉ-ÉTIRAGE
D'INJECTION ET DISPOSITIF DE	(51) B29C0047080000	(31) 201113267974
RÉGULATION D'INJECTION	B29C0047920000	393408 P
(31) 2013166697	B29C0055280000	(32) 07.10.2011
2013255063	B29C0047340000	15.10.2010
(32) 09.08.2013	(11) 2514580	(33) United States
10.12.2013	(47) 09.08.2017	United States
(33) Japan	(00) 09.08.2017	(73) Discma AG
Japan	(21) 120026281	(73) Bösch 67
(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(22) 14.04.2012	6331 Hünenberg
(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi	(54) Procédé de réglage du profil d'épaisseur de	Switzerland
Kanagawa 220-8623	films de soufflage	(72) LISCH, George David
JAPAN	(31) 102011018320	MAKI, Kirk Edward
(72) OCHIAI, Kenichi	(32) 20.04.2011	(51) B29C0049420000
(51) B29C0045780000	(33) Germany	B29C0031000000
B29C0045140000	(73) HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft	B29C0031080000
B29C0045160000	(73) Peter-Dörfler-Strasse 13-25	B65G0047240000
B32B0015080000	86199 Augsburg	B65G0047244000
B29K0059000000	GERMANY	B65G0047260000
(11) 2289685	(72) Bayer, Bernd	(11) 2861405
(47) 02.08.2017	(51) B29C0047920000	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	C08J0009120000	(00) 09.08.2017
(21) 097546733	C08L0101160000	(21) 137320917
(22) 26.05.2009	B29K0067000000	(22) 16.06.2013
(87) JP2009059565	B29K0105040000	(87) EP2013001780
(87) 03.12.2009	(11) 1870222	(87) 19.12.2013
(54) ARTICLE MOULÉ COMPOSITE AYANT	(47) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
UNE STRUCTURE BICOUCHE ET SON	(00) 02.08.2017	TRANSPORT DE PRÉFORMES
PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(21) 067291120	(31) 102012011761
(31) 2008140417	(22) 15.03.2006	(32) 15.06.2012
(32) 29.05.2008	(87) JP2006305091	(33) Germany
(33) Japan	(87) 05.10.2006	(73) KHS Corpoplast GmbH
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	(54) MOUSSE DE RÉSINE DE	(73) Meiendorfer Strasse 203
National University Corporation Kyoto	POLYHYDROXYALCANOATE	22145 Hamburg
Institute of Technology	EXTRUDÉE	GERMANY
(73) Mitsubishi Building 5-2, Marunouchi 2-	(31) 2005090862	(72) HELLER, Alexander
chome Chiyoda-ku	(32) 28.03.2005	HOLLER, Dieter
Tokyo 100-8324	(33) Japan	(51) B29C0049420000
JAPAN	(73) Kaneka Corporation	B29C0033300000
	Meredian, Inc.	B29C0049780000
1 Matsugasaki-Hashikami-cho	(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku,	B23Q0017000000
Sakyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 606-8585	Osaka	B29C0049480000
JAPAN	JAPAN	B29C0049580000
(72) OKAMURA Akira		B29C0049680000
NAGAI Satoshi	1301 Colquitt Highway	(11) 2465663
HAMADA Hiroyuki	Bainbridge, GA 39817	(47) 09.08.2017
LEONG YewWei	United States	(00) 09.08.2017
(51) B29C0047060000	(72) HIROSE, Fuminobu c/o Kaneka Corporation	(21) 111903555
B29C0047080000	Osaka Plant	(22) 23.11.2011
B29C0047140000	SENDA, Kenichi c/o Kaneka Corporation	(54) Système de changement rapide et procédé de
B29C0047160000	Osaka Plant	fonctionnement d'une machine de traitement
B29C0047920000	MIYAGAWA, Toshio c/o Kaneka	de récipient
B29C0047000000	Corporation Osaka Plant	(31) 102010063243
B29C0047560000	(51) B29C0049120000	(32) 16.12.2010
(11) 2862693	B29C0049040000	(33) Germany
(47) 09.08.2017	B29C0049280000	(73) Kronen AG
(00) 09.08.2017	B29C0049420000	(73) Böhmerwaldstraße 5
(21) 141882357	(11) 2627494	93073 Neutraubling
(22) 09.10.2014	(47) 02.08.2017	GERMANY
(54) Bloc d'entraînement de coextrusion et	(00) 02.08.2017	(72) Blochmann, Erik
ensemble d'insert de profilage de coextrusion	(21) 118333814	Sternkopf, Bernhard
(31) 201314052040	(22) 13.10.2011	(51) B29C0049420000
(32) 11.10.2013	(87) US2011056057	B29C0049640000
(33) United States	(87) 19.04.2012	B29C0049060000

(11) 2428348	Neubauer, Michael	(31) 201361864905 P
(47) 02.08.2017	Philipp, Thomas	(32) 12.08.2013
(00) 02.08.2017	Voth, Klaus	(33) United States
(21) 111803045	(51) B29C0049640000	(73) AGR INTERNATIONAL, INC.
(22) 07.09.2011	B29C0049420000	(73) 615 Whitestown Road P.O. Box 149
(54) Dispositif de traitement de préformes à changement rapide	B29C0049020000	Butler, Pennsylvania 16003-0149
(31) 102010044831	B29C0049060000	UNITED STATES
(32) 09.09.2010	B29C0049120000	(72) WOLFE, Georg V.
(33) Germany	B29C0049360000	SCHNEIDER, Jeff
(73) Krones AG	B29K0067000000	SCHMIDT, William E.
(73) Böhmerwaldstraße 5	B29L0031000000	(51) B29C0051260000
93073 Neutraubling	B29D0022000000	B29C0065020000
GERMANY	(11) 3064334	B29D0022000000
(72) Hüttner, Gerald	(47) 02.08.2017	B29C0065780000
(51) B29C0049420000	(00) 02.08.2017	B29C0051100000
B29C0049780000	(21) 160004552	B29K0023000000
B29C0049480000	(22) 25.02.2016	B29C0069000000
B29C0049120000	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(11) 2810764
B29L0031000000	CHAUFFAGE DESTINÉ À DÉTERMINER	(47) 09.08.2017
B29C0049100000	LA TEMPÉRATURE D'ÉBAUCHES	(00) 09.08.2017
B29C0049360000	ET MACHINE DE MOULAGE PAR	(21) 131705527
(11) 2383101	SOUFFLAGE COMPRENANT UN TEL	(22) 05.06.2013
(47) 09.08.2017	DISPOSITIF	(54) Procédé de fabrication d'un récipient en
(00) 09.08.2017	(31) 102015002755	matière plastique
(21) 111590154	(32) 05.03.2015	(73) Magna Steyr Fuel Systems GesmbH
(22) 21.03.2011	(33) Germany	(73) Tesma Allee 1
(54) Dispositif de moulage par soufflage	(73) KHS Corpoplast GmbH	8261 Sinabelkirchen
(31) 102010028253	(73) Meindorfer Strasse 203	AUSTRIA
(32) 27.04.2010	22145 Hamburg	(72) Egger, Maris
(33) Germany	GERMANY	Farmer, Manuel
(73) Krones AG	(72) Lewin, Frank	Mayrhofer, Michael
(73) Böhmerwaldstraße 5	Ulutürk, Deniz	Urdl, Christian
93073 Neutraubling	Meyer, Niels	(51) B29C0053560000
GERMANY	(51) B29C0049780000	B29C0053800000
(72) Höllriegl, Thomas	(11) 2722153	B65H0049000000
Brunner, Andreas	(47) 02.08.2017	B65H0069060000
Finger, Dieter	(00) 02.08.2017	B29C0070380000
Geltinger, Florian	(21) 131892333	F03D0001060000
Fleischmann, Hans-Jürgen	(22) 18.10.2013	B29L0031080000
Schneider, Helmut	(54) Machine et procédé de soufflage à niveau de	(11) 2917020
(51) B29C0049460000	pression intermédiaire variable	(47) 02.08.2017
B29C0049480000	(31) 102012110023	(00) 02.08.2017
B29C0049560000	(32) 19.10.2012	(21) 137663423
B29C0049060000	(33) Germany	(22) 25.09.2013
B29C0049120000	(73) Krones AG	(87) EP2013069938
B29C0049280000	(73) Böhmerwaldstraße 5	(87) 15.05.2014
B29C0049360000	93073 Neutraubling	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
B29C0049380000	GERMANY	FABRICATION DE DEMI-PRODUITS
B29C0049640000	(72) Asbrand, Helmut	POUR PALES DE ROTOR D'ÉOLIENNE
B29L0031000000	Lappe, Ulrich	(31) 102012021802
(11) 2848386	Apfelbacher, Oliver	102013204635
(47) 02.08.2017	Dachs, Alexander	(32) 08.11.2012
(00) 02.08.2017	(51) B29C0049780000	15.03.2013
(21) 141847236	B29K0067000000	(33) Germany
(22) 15.09.2014	B29K0105000000	Germany
(54) Appareil pour souffler des préformes en	B29L0031000000	(73) Wobben Properties GmbH
matière plastique en conteneurs en matière	B29C0049120000	(73) Borsigstrasse 26
plastique	B29C0049640000	26607 Aurich
(31) 102013015093	(11) 3033215	GERMANY
(32) 13.09.2013	(47) 02.08.2017	(72) HOFFMANN, Alexander
(33) Germany	(00) 02.08.2017	FRIEDE, Peter
(73) Krones AG	(21) 147555114	GEBERS, Jens
(73) Böhmerwaldstraße 5	(22) 12.08.2014	KNOOP, Frank
93073 Neutraubling	(87) US2014050734	(51) B29C0063020000
GERMANY	(87) 19.02.2015	B29C0070300000
(72) Handschuh, Eduard	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	(11) 2928667
Geltinger, Florian	COMMANDE DE MACHINE À MOULER	(47) 02.08.2017
	PAR SOUFFLAGE	(00) 02.08.2017

(21) 137771945	40064 Ozzano dell'Emilia (BO)	6056 Kägiswil
(22) 30.09.2013	ITALY	SWITZERLAND
(87) US2013062528	(72) MENZOLINI, Massimo	(72) Rudolf, Jean-Claude
(87) 05.06.2014	(51) B29C0065160000	Scheller, Mike
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'APPLICATION DE MATÉRIAU EN FILM SUR DES ÉLÉMENTS ALLONGÉS	B29C0065820000 G01B0011060000 G01B0017020000	(51) B29C0065160000 G01V0008100000 B29L0031340000
(31) 201213690809	(11) 2655043	(11) 2671705
(32) 30.11.2012	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(33) United States	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(73) The Boeing Company	(21) 118055011	(21) 131708448
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596	(22) 21.12.2011	(22) 06.06.2013
UNITED STATES	(87) EP2011073658	(54) CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DU CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE
(72) SCHAAF, America O. MILLER, Richard A. ANDERSON, Donald A.	(87) 28.06.2012 (54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE COMPOSANTS PLASTIQUES SOUDÉS	(31) 2012130048 (32) 07.06.2012 (33) Japan
(51) B29C0065020000 B32B0007000000 B29C0065380000	(31) 102010055294 (32) 21.12.2010 (33) Germany	(73) OMRON CORPORATION (73) 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN
(11) 1594690	(73) bielomatik Leuze GmbH + Co. KG	(72) Inoue Naoto
(47) 02.08.2017	(73) Daimlerstrasse 6-10	Morisaki, Yuzo
(00) 02.08.2017	72639 Neuffen	Ushiro, Yuki
(21) 037833571	GERMANY	
(22) 12.11.2003	(72) HEPP, Franz	
(87) US2003036119	(51) B29C0065160000	
(87) 03.06.2004	B29L0011000000	
(54) PRODUIT FIBREUX CHIRURGICAL COMPORTANT UNE COUTURE IMPERMEABLE AUX FLUIDES ET AUX MICRO-ORGANISMES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION	B29C0065820000 B29K0029000000 B65H0019180000 G02B0005300000	(51) B29C0067000000 (11) 3043980 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 157660630 (22) 25.08.2015 (87) EP2015069448 (87) 03.03.2016 (54) SYSTÈME DE REVÊTEMENT POUR IMPRIMANTE 3D ET PROCÉDÉ D'APPLICATION DE DEUX COUCHES À PARTIR D'UN MATÉRIAU DE CONSTRUCTION DE PARTICULES
(31) 426556 P 464914	(11) 2586594 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(31) 102014112469 (32) 29.08.2014 (33) Germany (73) ExOne GmbH (73) Daimlerstrasse 22 86368 Gersthofen GERMANY (72) HÖCHSMANN, Rainer MÜLLER, Alexander KLAUA, Sven
(32) 15.11.2002 19.06.2003	(21) 117979963 (22) 09.06.2011 (87) JP2011063242 (87) 29.12.2011	
(33) United States United States	(54) PROCÉDÉ DE LIAISON D'UNE PELLICULE POLYMÈRE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE PELLICULE POLARISANTE	
(73) Allegiance Corporation (73) 1430 Waukegan Road McGaw Park, IL 60085-6787 UNITED STATES	(31) 2011116052 2010142610	
(72) PALOMO, Joseph AMAYA, Fernando	(32) 24.05.2011 23.06.2010 (33) Japan Japan	
(51) B29C0065100000 B29C0065180000 B29C0065720000 B29C0065780000 B65B0009040000 B65B0051160000 B65H0039160000 B29C0065300000	(73) Nitto Denko Corporation (73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi Osaka 567-8680 JAPAN (72) MATSUO, Naoyuki SHIMODA, Mayu	
(11) 2763839	(72) MATSUO, Naoyuki	(51) B29C0067000000 (11) 2897782 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137659918 (22) 17.09.2013 (87) EP2013069275 (87) 27.03.2014
(47) 02.08.2017	(51) B29C0065160000	
(00) 02.08.2017	B65B0007280000 B65B0051100000	
(21) 127882579	(11) 2957417	
(22) 04.10.2012	(47) 09.08.2017	
(87) IB2012001976	(00) 09.08.2017	
(87) 11.04.2013	(21) 141727636 (22) 17.06.2014	
(54) DISPOSITIF POUR LE PRÉCHAUFFAGE D'UN RUBAN ET PROCÉDÉ D'APPLICATION ASSOCIÉ	(54) Méthode pour unir de manière étanche aux fluides une pièce de couvercle avec un réceptif d'emballage et emballage ainsi obtenue	(54) MÉCANISME D'ALIMENTATION EN POUDRE POUR IMPRIMANTE TRIDIMENSIONNELLE
(31) MI20111835	(73) Leister Technologies AG	(31) 201216636 (32) 18.09.2012 (33) United Kingdom (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, Texas 77070
(32) 07.10.2011	(73) Galileo-Strasse 10	
(33) Italy		
(73) I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A.		
(73) Via Emilia no. 428-442		

United States	B29C0043140000	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(72) TJELLESEN, Frederik Walsted	B29C0045400000	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki
HARTMANN, Anders Ørnsholt	B29C0065000000	(73) I, Toyota-cho,
(51) B29C0067000000	B29K0101120000	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(11) 2736701	B29C0045140000	JAPAN
(47) 09.08.2017	B29K0105000000	
(00) 09.08.2017	B29C0045720000	2-1, Toyoda-cho
(21) 138073366	B29C0065020000	Kariya-shi, Aichi 448-8671
(22) 17.06.2013	(11) 2796275	JAPAN
(87) JP2013003759	(47) 09.08.2017	(72) INAZAWA, Koichi
(87) 27.12.2013	(00) 09.08.2017	KATAHIRA, Natsuhiko
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(21) 128592417	HORI, Fujio
STRUCTURE ET APPAREIL DE	(22) 20.12.2012	
FABRICATION	(87) KR2012011212	(51) B29C0070440000
(31) 2012137917	(87) 27.06.2013	F03D0001060000
(32) 19.06.2012	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	B29L0031080000
(33) Japan	PRODUITS EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE	B21K0003040000
(73) Canon Kabushiki Kaisha	THERMOPLASTIQUE	(11) 2788176
(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku,	(31) 20110137946	(47) 02.08.2017
Tokyo, 1468501	(32) 20.12.2011	(00) 02.08.2017
JAPAN	(33) Korea (Republic)	(21) 127784486
(72) TANIUCHI, Hiroshi	(73) Park, Jang Won	(22) 24.09.2012
NAKAJIMA, Kazuhiro	(73) C-5 117 Dalmaji-gil 117 beonga-gil	(87) JP2012006045
(51) B29C0067000000	Haeundae-gu	(87) 13.06.2013
B22F0003105000	Busan 612-849	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(11) 2871042	(72) Park, Jang Won	PALE DE TURBINE ÉOLIENNE ET PALE
(47) 09.08.2017	(51) B29C0070200000	DE TURBINE ÉOLIENNE
(00) 09.08.2017	B29C0070220000	(31) PCT/JP2011/006904
(21) 131981953	B64C0001060000	(32) 09.12.2011
(22) 18.12.2013	B64C0003180000	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(54) Procédé de mise en forme de poudre et	B64C0003240000	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
appareil correspondant	B64C0003260000	Euros Entwicklungsgesellschaft für
(31) 102140774	B29L0031300000	Windkraftanlagen mbH
(32) 08.11.2013	(11) 2492087	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(33) Taiwan, Province of China	(47) 02.08.2017	Tokyo 108-8215
(73) Industrial Technology Research Institute	(00) 02.08.2017	JAPAN
(73) No. 195, Sec. 4, Chung-Hsing Road	(21) 121562664	
Chu-Tung, Hsin-Chu	(22) 20.02.2012	Falkenberger Strasse 146 A/B
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) Structure composite comportant une première	13088 Berlin
(72) Cheng, Chung-Wei	section, une deuxième section et un coin	GERMANY
Chang, Kuang-Po	arrondi.	(72) SAKIMURA, Tetsuya
Lin, Cen-Ying	(31) 201103125	JENZEWSKI, Dominique
Wang, Shu-Yi	(32) 23.02.2011	CREMER, Andreas
(51) B29C0067000000	(33) United Kingdom	(51) B29C0070460000
B81C0001000000	(73) Airbus Operations Limited	B29C0035000000
A61M0037000000	(73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton	(11) 2919970
(11) 2586596	Bristol BS34 7PA	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	UNITED KINGDOM	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(72) Sanderson, Timothy J	(21) 137992020
(21) 117979815	Williams, Stephen	(22) 18.11.2013
(22) 07.06.2011	(51) B29C0070440000	(87) EP2013003466
(87) JP2011063024	B29C0070080000	(87) 22.05.2014
(87) 29.12.2011	B29K0105080000	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
(54) MICROSTRUCTURE	B29L0009000000	COMPOSANT À PARTIR D'UN
TRIDIMENSIONNELLE COMPOSITE	B29L0022000000	MATÉRIAU COMPOSITE RENFORCÉ
POLYMÈRE-MÉTAL ET SON PROCÉDÉ	(11) 2236262	PAR DES FIBRES, ÉBAUCHE DE
DE PRODUCTION	(47) 02.08.2017	PRESSAGE POUR CE PROCÉDÉ, AINSI
(31) 2010143724	(00) 02.08.2017	QUE COMPOSANT
(32) 24.06.2010	(21) 088615638	(31) 102012022476
(33) Japan	(22) 17.12.2008	(32) 19.11.2012
(73) Japan Science and Technology Agency	(87) JP2008072932	(33) Germany
(73) 4-1-8-, Honcho	(87) 25.06.2009	(73) Technische Universität München
Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012	(54) PROCÉDÉ DE MOULAGE D'UNE PIÈCE	(73) Arcisstrasse 21
JAPAN	CREUSE EN RÉSINE RENFORCÉE DE	80333 München
(72) IKUTA Koji	FIBRES	GERMANY
IKEUCHI Masashi	(31) 2007324896	(72) BOCKELMANN, Paul
(51) B29C0070060000	(32) 17.12.2007	HÄFFELIN, Daniel
B29C0043200000	(33) Japan	DRECHSLER, Klaus
		(51) B29C0070540000

B29B0011160000	BRÄUER, Andreas	B29L0030000000
B29C0070440000	(51) B29D0011000000	B29C0045140000
B29C0070860000	B29C0043020000	B29C0045160000
(11) 2676780	(11) 2225097	B29D0030080000
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	B29D0030480000
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	B60C0015040000
(21) 121724512	(21) 088627997	B29C0070540000
(22) 18.06.2012	(22) 16.12.2008	B29D0030320000
(54) Procédé de fabrication d'un semi-produit multi-couches	(87) CH2008000534	(11) 2554362
(73) Technische Universität Dresden	(87) 25.06.2009	(47) 09.08.2017
ThyssenKrupp Steel Europe AG	(54) FABRICATION D'ÉLÉMENTS OPTIQUES	(00) 09.08.2017
Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH	(31) 14811 P	(21) 117626812
(73) Mommsenstrasse 11	(32) 19.12.2007	(22) 24.03.2011
01069 Dresden	(33) United States	(87) JP2011057244
GERMANY	(73) Heptagon Micro Optics Pte. Ltd.	(87) 06.10.2011
	(73) 87 Defu Lane 10 No. 04-00	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PNEUMATIQUES ET PNEUMATIQUE
Kaiser-Wilhelm-Strasse 100	Singapore 539219	(31) 2010079123
47166 Duisburg	Singapore	2010079122
GERMANY	(72) ROSSI, Markus	(32) 30.03.2010
	RUDMANN, Hartmut	30.03.2010
Marschnerstrasse 39	(51) B29D0011000000	(33) Japan
01307 Dresden	G02B0001040000	Japan
GERMANY	(11) 3000588	(73) Bridgestone Corporation
(72) Krahnert, Torsten	(47) 02.08.2017	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
Patberg, Lothar, Dr.	(00) 02.08.2017	Tokyo 104-8340
Mayer, Stefan	(21) 150025997	JAPAN
Knobloch, Marcus	(22) 03.09.2015	(72) KOUNO, Yoshihide
Werner, Jens Dr.	(54) COMPOSANT OPTIQUE EN PLASTIQUE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	KON, Seiji
Hufenbach, Werner Prof. Dr.	(31) 2014194016	(51) B29D0030060000
Lepper, Martin Dr.	(32) 24.09.2014	B29C0037000000
(51) B29C0073160000	(33) Japan	B29C0033380000
(11) 2830862	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	B60C0099000000
(47) 09.08.2017	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(11) 2957421
(00) 09.08.2017	Tokyo	(47) 09.08.2017
(21) 137054417	JAPAN	(00) 09.08.2017
(22) 18.02.2013	(72) Kikuchi, Wataru	(21) 151716438
(87) EP2013053159	(51) B29D0022040000	(22) 11.06.2015
(87) 03.10.2013	A63B0041000000	(54) PROCÉDÉ POUR ESTIMER LA FORME DE PNEU MOULÉ PAR VULCANISATION
(54) DISPOSITIF POUR ÉTANCHÉIFIER ET GONFLER UN OBJET GONFLABLE	A63B0045000000	(31) 2014125632
(31) 202012101110 U	A63B0041020000	(32) 18.06.2014
(32) 28.03.2012	A63B0041080000	(33) Japan
(33) Germany	A63B0041100000	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES LIMITED
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	(11) 3057780	(73) 6-9, 3-chome, Wakinohama-cho, Chuo-ku
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(47) 02.08.2017	Kobe-shi, Hyogo-ken
30165 Hannover	(00) 02.08.2017	JAPAN
GERMANY	(21) 158504175	(72) TSUNODA, Masaya
(72) DETERING, Rainer	(22) 13.10.2015	FUJISAWA, Kazuhiro
(51) B29D0011000000	(87) IB2015057815	(51) B29D0035000000
(11) 2437928	(87) 21.04.2016	B29D0035120000
(47) 09.08.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE PRODUCTION D'UN BALLON	B29D0035080000
(00) 09.08.2017	(31) 201414516475	B29C0044080000
(21) 097766752	201514661028	B29C0061020000
(22) 02.06.2009	(32) 16.10.2014	B29C0044560000
(87) EP2009003928	18.03.2015	B29C0065000000
(87) 09.12.2010	(33) United States	(11) 2429806
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LENTILLE DE TRANCHE ET LENTILLE DE TRANCHE FABRIQUÉ	United States	(47) 02.08.2017
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) Hussain, Ali Hasnain	(00) 02.08.2017
(73) Hansastrasse 27c	(73) 44 Martini Dr.	(21) 107188179
80686 München	Richmond Hill, ON L4S 2T7	(22) 11.05.2010
GERMANY	CANADA	(87) US2010034314
(72) DUPARRÉ, Jacques	(72) Hussain, Ali Hasnain	(87) 18.11.2010
WIPPERMANN, Frank	(51) B29D0030060000	(54) ARTICLE DE CHAUSSURE AVEC DURETÉS MULTIPLES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION
DANNBERG, Peter	B29C0033120000	
	B60C0005010000	
	B29K0021000000	
	B29K0105240000	

(31) 466559	(54) Procédé et sytème pour emballer un produit	(47) 09.08.2017
(32) 15.05.2009	(31) 2004092	(00) 09.08.2017
(33) United States	2004115	(21) 127311850
(73) NIKE Innovate C.V.	2005579	(22) 15.06.2012
(73) One Bowerman Drive	(32) 14.01.2010	(87) JP2012003939
Beaverton, OR 97005-6453	19.01.2010	(87) 24.01.2013
UNITED STATES	26.10.2010	(54) STRUCTURE COMPOSITE ET SON
(72) SPANKS, Jeffrey C.	(33) Netherlands	PROCÉDÉ DE FABRICATION
AVAR, Eric P.	Netherlands	(31) 2011158723
LUEDECKE, Tom	Netherlands	(32) 20.07.2011
CHANG, Chiung Yao Lynn	(73) FrieslandCampina Nederland B.V.	(33) Japan
(51) B29L003100000	(73) Stationsplein 4	(73) Sony Corporation
B29C0045140000	3818 LE Amersfoort	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
B29C0065000000	NETHERLANDS	Tokyo 108-0075
B29C0065020000	(72) Baartmans,, Hans Rudolf	JAPAN
B65D0065460000	(51) B31D0003000000	(72) YUKUMOTO, Tomomi
B65D0008000000	B32B0007040000	YAMASAKI, Takeshi
B65D0001220000	B32B0007120000	AKIYAMA, Shoji
(11) 2835320	B32B0027060000	AKIYAMA, Yuji
(47) 02.08.2017	B32B00027160000	(51) B32B0005140000
(00) 02.08.2017	B32B0027300000	B32B0015040000
(21) 141803270	B32B0005320000	B42D0015000000
(22) 08.08.2014	B31D0001020000	B32B0027120000
(54) Procédé de moulage par injection pour	B31D0005000000	B32B0027160000
fabriquer un emballage	B32B0005180000	(11) 2873520
(31) 102013108685	(11) 3047965	(47) 02.08.2017
(32) 10.08.2013	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(33) Germany	(00) 02.08.2017	(21) 130049380
(73) Coveris Rigid (Zell) Deutschland GmbH	(21) 161521752	(22) 15.10.2013
(73) Marienburgstrasse 25a	(22) 21.01.2016	(54) CARACTÉRISTIQUE DE SÉCURITÉ
65856 Zell / Kaimt	(54) UNITÉ ADHÉSIVE POUR DÉCORATION	BASÉE SUR UNE COUCHE POLYMÈRE
Germany	ET PROTECTION CONTRE L'USURE ET	COMPRENANT UNE PREMIÈRE ZONE
(51) B31B0070740000	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	ET UNE ZONE SUPPLÉMENTAIRE
B31B0160200000	(31) MI20150051	(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
G01N0021898000	(32) 21.01.2015	(73) Heraeusstr. 12-14
D06H0001020000	(33) Italy	63450 Hanau
D06H0003080000	(73) Somaschini, Giovanni Luca	GERMANY
(11) 2269040	(73) Via Caravaggio, 15	(72) Sautter, Armin
(47) 09.08.2017	26867 Somaglia (LO)	Puttkammer, Frank
(00) 09.08.2017	ITALY	(51) B32B0005220000
(21) 097284269	(72) Somaschini, Giovanni Luca	B32B0005260000
(22) 30.03.2009	(51) B32B0001080000	B32B0005280000
(87) EP2009053745	F16L0011040000	B32B0027400000
(87) 08.10.2009	B29C0047000000	(11) 2678151
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE SACS	(11) 1989042	(47) 09.08.2017
EN MATÉRIAU TISSÉ	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(31) 102008017441	(00) 02.08.2017	(21) 127067973
(32) 03.04.2008	(21) 077127314	(22) 20.02.2012
(33) Germany	(22) 16.02.2007	(87) EP2012052847
(73) Windmüller & Hölscher KG	(87) GB2007000554	(87) 30.08.2012
(73) Münsterstrasse 50	(87) 30.08.2007	(54) UTILISATION DE STRUCTURES
49525 Lengerich	(54) RACCORD DE CANALISATION	STRATIFIÉES DANS DES ÉOLIENNES
GERMANY	(31) 0603743	(31) 102011004723
(72) DUWENDAG, Rüdiger	(32) 24.02.2006	(32) 25.02.2011
HÄGER, Christian	(33) United Kingdom	(33) Germany
WEHMEYER, Jörg	(73) GE Oil & Gas UK Limited	(73) Covestro Deutschland AG
(51) B31B0070810000	Celanese Sales Germany GmbH	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
B65B0061180000	(73) 2 High Street	51373 Leverkusen
B65D0075580000	Nailsea Bristol BS48 1BS	GERMANY
B31B0070140000	UNITED KINGDOM	(72) LINDNER, Stefan
B65D0085760000		FRANKEN, Klaus
B65B0061020000		PASSMANN, Dirk
B31F0001100000	Am Unisys-Park 1	NORDMANN, Peter
(11) 2762413	65843 Sulzbach	(51) B32B0005240000
(47) 09.08.2017	GERMANY	E04F0013070000
(00) 09.08.2017	(72) RAUDIES, Dirk	B32B0005180000
(21) 141668004	BULMER Graeme	B32B0038000000
(22) 14.01.2011	(51) B32B0005140000	(11) 2902185
	(11) 2734361	

(47) 02.08.2017	KATAYAMA Kazutaka	C23C002410000
(00) 02.08.2017	TAMURA Daigo	B32B0009000000
(21) 128857810	KASAHARA Kazuhito	(11) 2671717
(22) 27.09.2012	TAKIMOTO Yorihiro	(47) 02.08.2017
(87) JP2012074974	(51) B32B0009000000	(00) 02.08.2017
(87) 03.04.2014	H01L0051520000	(21) 131832719
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE FEUILLE DE MOUSSE MULTICOUCHES	H05B0033040000	(22) 19.11.2008
(73) Dai Nippon Printing Co., Ltd.	B32B0007120000	(54) Fabrication du matériau composite fonctionnel
(73) 1-1-1, Ichigaya-Kagacho Shinjuku-ku Tokyo 162-8001 JAPAN	B32B0018000000	(31) 102007056587
(72) Motono, Hiroyuki Kobayashi, Toshitake Koike, Hideaki	(11) 2982505	(32) 23.11.2007
(51) B32B0007020000	(47) 02.08.2017	(33) Germany
B32B0017100000	(00) 02.08.2017	(73) SorTech AG
B32B0027000000	(21) 147674261	(73) Zscherbener Landstr. 17 06126 Halle (Saale) GERMANY
C03C0017360000	(22) 11.03.2014	(72) Mittelbach, Walter Herrmann, Ralph Bauer, Jürgen
B32B0007120000	(87) JP2014056231	(51) B32B0015080000
B32B0015080000	(87) 25.09.2014	B32B0038060000
B32B0027080000	(54) FILM FONCTIONNEL AUX PROPRIÉTÉS OPTIQUES	B32B0038180000
B32B0027160000	(31) 2013056112	B60R0013080000
(11) 2865519	(32) 19.03.2013	B29C0045160000
(47) 09.08.2017	(33) Japan	(11) 3041674
(00) 09.08.2017	(73) FUJIFILM Corporation	(47) 02.08.2017
(21) 138070560	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	(00) 02.08.2017
(22) 21.06.2013	(72) IWASE, Eijiro	(21) 147553515
(87) JP2013067130	(51) B32B0013140000	(22) 20.08.2014
(87) 27.12.2013	(11) 2112973	(87) EP2014067763
(54) SUBSTRAT DE TRANSMISSION DE LUMIÈRE À FONCTION DE RÉFLEXION DE LA LUMIÈRE INFRAROUGE	(47) 09.08.2017	(87) 12.03.2015
(31) 2012140105	(00) 09.08.2017	(54) PRODUIT SEMI-FINI ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FABRIQUER UNE PIÈCE MOULÉE HYBRIDE TRIDIMENSIONNELLE DANS UN COMPOSITE MÉTAL/MATIÈRE PLASTIQUE, ET UTILISATION DUDIT PRODUIT SEMI-FINI
(32) 21.06.2012	(21) 087158747	(31) 102013109616
(33) Japan	(22) 20.02.2008	(32) 03.09.2013
(73) Nitto Denko Corporation	(87) EP2008001303	(33) Germany
(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 JAPAN	(87) 28.08.2008	(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG
(72) KOSAKA, Tokuhisa FUJISAWA, Junichi OHMORI Yutaka	(54) UTILISATION DE MATÉRIAUX COMPOSITES POUR L'IMPRESSON DIRECTE, MATÉRIAUX COMPOSITES IMPRIMÉS ET PROCÉDÉ POUR LEUR FABRICATION	(73) Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 Duisburg GERMANY
(51) B32B0007100000	(31) 102007008423	(72) KRAHNERT, Torsten PATBERG, Lothar MAYER, Stefan KALEMBA, Dieter
B32B0001080000	102007008424	(51) B32B0017060000
B32B0027340000	102007012651	B32B0005160000
B32B0027080000	102007028531	E04C0001420000
B32B0027180000	(32) 21.02.2007	(11) 1590173
F16L0011040000	21.02.2007	(47) 02.08.2017
B32B0027300000	16.03.2007	(00) 02.08.2017
B32B0027320000	18.06.2007	(21) 038078572
(11) 2554887	(33) Germany	(22) 06.10.2003
(47) 09.08.2017	Germany	(87) EP2003050696
(00) 09.08.2017	Germany	(87) 22.04.2004
(21) 117623843	(73) Johns Manville Europe GmbH	(54) COMPOSANT EN VERRE COMPORTANT UNE PLAQUE SUPPORT EN VERRE
(22) 16.02.2011	(73) Max-Fischer-Strasse 11 86399 Bobingen GERMANY	(31) 6692002
(87) JP2011053278	(72) KETZER, Michael	8712003
(87) 06.10.2011	GLEICH, Klaus Friedrich	(32) 08.10.2002
(54) TUYAU DE CARBURANT ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	CHRISTENSEN, Bernd	04.06.2003
(31) 2010080416	JAFFEE, Alan	(33) Austria
(32) 31.03.2010	MIELE, Phil	Austria
(33) Japan	BENNETT, Glenda	(73) Glaszone GmbH
(73) Sumitomo Riko Company Limited	ECKERT, Bernhard	
(73) 1, Higashi 3-chome, Komaki, Aichi JAPAN	ALBRECHT, Annette	
(72) MIZUTANI Koji	(51) B32B0015080000	
	B32B0017100000	
	B32B0018000000	
	B32B0037240000	
	B32B0038100000	

- (73) Werschenschlag 1
3531 Werschenschlag
AUSTRIA
- (72) ZELLER, Martin
STEINDL, Roman
-
- (51) B32B0017120000
B32B0027080000
B32B0027300000
B32B0027360000
B32B0007120000
C09J0007020000
C09J0175040000
- (11) 2857469
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137964953
(22) 29.05.2013
(87) JP2013065517
(87) 05.12.2013
- (54) STRATIFIÉ ADHÉSIF
(31) 2012123148
(32) 30.05.2012
(33) Japan
(73) Teijin Limited
(73) 6-7 Minamihommachi 1-chome Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 541-0054
JAPAN
- (72) KISHIMOTO Hiroshi
MORITA Yume
UZAWA Yukiko
TAKAHASHI Daisuke
-
- (51) B32B0021000000
B27N0003040000
- (11) 2574455
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 121805980
(22) 16.08.2006
- (54) PANNEAU EN BOIS MULTICOUCHE
LÉGER
(31) 102005038734
(32) 16.08.2005
(33) Germany
(73) Kronoplus Technical AG
(73) Rütihofstrasse 1
9052 Niederteufen
Switzerland
- (72) Michanickl, Andreas
-
- (51) B32B0025080000
B32B0027300000
B32B0027340000
B60C0001000000
B60C0005140000
C08K0005090000
C08K0005349200
C08L0007000000
C08L0009060000
C08L0061100000
C08L0061140000
- (11) 2933098
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 138640768
(22) 13.12.2013
(87) JP2013083496
(87) 26.06.2014
- (54) STRATIFIÉ, CALANDRAGE
INTÉRIEUR POUR PNEUMATIQUE ET
PNEUMATIQUE
- (31) 2012274848
(32) 17.12.2012
- (33) Japan
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd.
(73) 36-11 Shimbashi 5-chome
Minato-ku Tokyo 105-8685
JAPAN
- (72) SHIBATA, Hirokazu
-
- (51) B32B0025100000
B32B0025140000
B32B0025180000
B32B0001080000
F16L0011080000
F16L0011127000
F16L0053000000
F16L0011040000
- (11) 3033230
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147312375
(22) 17.06.2014
(87) EP2014062610
(87) 19.02.2015
- (54) FLEXIBLE, EN PARTICULIER FLEXIBLE
DE RÉDUCTION CATALYTIQUE
SÉLECTIVE (SCR)
- (31) 102013108853
(32) 15.08.2013
(33) Germany
(73) ContiTech Schlauch GmbH
(73) Vahrenwalder Straße 9
30165 Hannover
GERMANY
- (72) DÖRING, Lars
GRÖTEKE, Dirk
-
- (51) B32B0027020000
B32B0003120000
D04H0001587000
D04H0001434200
B29D0099000000
C08J0005040000
D04H0001541000
D21H0027380000
D21H0021340000
D21H0025040000
D21H0021180000
B31D0003020000
D04H0001640000
- (11) 2831322
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137145298
(22) 28.03.2013
(87) US2013034331
(87) 03.10.2013
- (54) PAPIER EN NID D'ABEILLES
(31) 201261617981 P
(32) 30.03.2012
(33) United States
(73) SABIC Global Technologies B.V.
(73) Plasticlaan 1
4612 PX Bergen op Zoom
Netherlands
- (72) CHOATE, Kim R.
LOCKYER, Dennis
- ADJEI, Thomas
LANNING, Vincent L.
MILNE, Craig Lawrence
TEUTSCH, Erich Otto
DAVID, Benny Ezekiel
-
- (51) B32B0027040000
B32B0005280000
B32B0027180000
C08L0067040000
- (11) 2708357
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127866523
(22) 04.05.2012
(87) KR2012003512
(87) 22.11.2012
- (54) FEUILLE BIODÉGRADABLE
COMPORTANT UNE COUCHE
ALVÉOLAIRE
- (31) 20110045397
(32) 13.05.2011
(33) Korea (Republic)
(73) LG Hausys, Ltd.
(73) 20, Yeoido-dong Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-721
- (72) LEE, Si Young
NAM, Youn Woo
CHUNG, Gun Soo
LEE, Min
-
- (51) B32B0027080000
B32B0027200000
B65B0025000000
B32B0007120000
B32B0015080000
B32B0015200000
B32B0027300000
B32B0027320000
B32B0027340000
B32B0027360000
B32B0027400000
B32B0003260000
B32B0027100000
- (11) 2490890
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107763013
(22) 22.10.2010
(87) EP2010006460
(87) 22.09.2011
- (54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER
DES ALIMENTS AUTOCLAVES
DANS UN RÉCIPIENT FORMÉ À
PARTIR D'UN COMPOSITE PLAT
ET PRÉSENTANT UNE COUCHE
POLYMÈRE EXTÉRIEURE RÉTICULÉE
COLORÉE POUVANT ÊTRE OBTENUE
PAR IMPRESSION EN CREUX
- (31) 102009050418
(32) 22.10.2009
(33) Germany
(73) SIG Technology AG
(73) Laufengasse 18
8212 Neuhausen
Switzerland
- (72) WOLTERS, Michael
SCHIBULL, Dirk
-
- (51) B32B0027140000
F41H0001040000

F41H0005040000	06.03.2013	(11) 2805822
B82B0001000000	06.03.2013	(47) 02.08.2017
B32B0009040000	06.03.2013	(00) 02.08.2017
F41H0001020000	06.03.2013	(21) 137381760
B32B0005160000	06.03.2013	(22) 17.01.2013
B32B0005300000	06.03.2013	(87) JP2013050756
(11) 2629973	06.03.2013	(87) 25.07.2013
(47) 09.08.2017	(33) Japan	(54) FEUILLE MULTICOUCHES, FEUILLE DE
(00) 09.08.2017	Japan	SUPPORT ARRIÈRE POUR CELLULES
(21) 118349869	Japan	SOLAIRES ET MODULE DE CELLULES
(22) 18.10.2011	Japan	SOLAIRES
(87) US2011056696	Japan	(31) 2012007166
(87) 26.04.2012	Japan	(32) 17.01.2012
(54) MATÉRIAU COMPOSITE À	Japan	(33) Japan
NANOPARTICULES À GRADIENT-	Japan	(73) Denka Company Limited
ALLOTROPES DE CARBONE-	Japan	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
POLYMÈRE	(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	ku
(31) 201161477674 P	(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	Tokyo 103-8338
411494 P	Tokyo 100-8324	JAPAN
394066 P	JAPAN	(72) SAITO Tomoo
(32) 21.04.2011	(72) OKADA, Satoshi	ARAI Toru
09.11.2010	IWAMOTO, Shinpei	(51) B32B0027320000
18.10.2010	IKEDA, Shinichi	(11) 2844468
(33) United States	ITO, Fumihito	(47) 02.08.2017
United States	KASHIBA, Takashi	(00) 02.08.2017
United States	OGAWA, Shun	(21) 137236170
(73) Greenhill AntiBallistics Corporation	ARAKAWA, Shota	(22) 02.05.2013
(73) 80 Theodore Fremd Avenue	USUDA, Kenichiro	(87) US2013039282
Rye, NY 10580	(51) B32B0027280000	(87) 07.11.2013
UNITED STATES	C08J0005180000	(54) FILM DE PROTECTION DE SURFACE
(72) GREENHILL, Zachary	C08L0071120000	À RESISTANCE AU DECOLLEMENT
BELBRUNO, Joseph	B32B0027000000	BAISSE ET PROCÉDÉ POUR UTILISER
(51) B32B0027180000	B32B0027180000	CELUI-CI
A61J0001050000	C08K0005521000	(31) 201261641453 P
A61J0001100000	C08L0027120000	(32) 02.05.2012
B32B0027000000	H01L0031042000	(33) United States
B65D0065400000	H01L0031049000	(73) Tredegar Film Products Corporation
B65D0081260000	C08L0027180000	(73) 1100 Boulders Parkway
C07C0069440000	(11) 2712892	Richmond, VA 23225
C07C0069760000	(47) 02.08.2017	UNITED STATES
C07C0233650000	(00) 02.08.2017	(72) BALAKOFF, Gary, M.
(11) 2965906	(21) 127887677	DESAI, Bankim, D.
(47) 02.08.2017	(22) 18.05.2012	PATEL, Shailesh, C.
(00) 02.08.2017	(87) JP2012062852	(51) B32B0027320000
(21) 147597165	(87) 29.11.2012	B32B0007020000
(22) 06.03.2014	(54) FILM DE RÉSINE À RETARD DE	B32B0027120000
(87) JP2014055871	FLAMME ET FEUILLE SUPPORT DE	B32B0005020000
(87) 12.09.2014	CELLULE SOLAIRE L'UTILISANT	B32B0007120000
(54) CORPS MULTICOUCHES	(31) 2011113503	B32B0027080000
D'ABSORPTION D'OXYGÈNE,	2011113501	B32B0037120000
CONTENANT D'ABSORPTION	2012036569	B32B0037200000
D'OXYGÈNE, CONTENANT ÉTANCHE	(32) 20.05.2011	(11) 2578397
À L'AIR D'ABSORPTION D'OXYGÈNE,	20.05.2011	(47) 02.08.2017
EMBALLAGE À PELLICULE	22.02.2012	(00) 02.08.2017
ENFONÇABLE D'ABSORPTION	(33) Japan	(21) 117924498
D'OXYGÈNE ET PROCÉDÉ DE	Japan	(22) 07.06.2011
STOCKAGE LES UTILISANT	Japan	(87) JP2011063052
(31) 2013044752	(73) ASahi KASEI KABUSHIKI KAISHA	(87) 15.12.2011
2013044233	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku	(54) FEUILLE ANTISTATIQUE ET SON
2013044753	Tokyo 101-8101	PROCÉDÉ DE PRODUCTION
2013044422	JAPAN	(31) 2010130453
2013044423	(72) EGUCHI, Yutaka	(32) 07.06.2010
2013044424	SAKATA, Minoru	(33) Japan
2013044234	FURUKAWA, Hiroaki	(73) Hitachi Systems, Ltd.
2013044425	(51) B32B0027300000	(73) 1-2-1, Osaki Shinagawa-ku
2013044235	B32B0027000000	Tokyo 141-8672
(32) 06.03.2013	B32B0027320000	JAPAN
06.03.2013	H01L0031042000	(72) TAKAHASHI Jiro

AOYAMA Hirohide ITO Yasuhiro AKIYAMA Hirofumi	(51) B41F003100000 B41F0031020000 B41F0031200000 B41J0002175000 B41J0002195000 B41F0005240000	B41J0029020000 B41J0029380000 B41J0025000000
(51) B32B0027360000 (11) 3013585 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147322200 (22) 24.06.2014 (87) EP2014063310 (87) 31.12.2014 (54) FILM MULTICOUCHE COMPRENANT DES BIOPOLYMÈRES (31) 13173935 (32) 27.06.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Futero S.A. (73) Rue du Renouveau 1 7760 Escanaffles BELGIUM (72) COUPIN, Thierry	(11) 2774761 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128452315 (22) 24.10.2012 (87) JP2012077486 (87) 10.05.2013 (54) DISPOSITIF DE GESTION DE LIQUIDE D'IMPRESSION DESTINÉ À UNE MACHINE À IMPRIMER (31) 2011239799 (32) 31.10.2011 (33) Japan (73) Mitsubishi Heavy Industries Printing & Packaging Machinery, Ltd. (73) 1-1, Itosaki Minami 1 chome Mihara-shi Hiroshima 729-0393 JAPAN (72) NADACHI, Mitsuhiro HATANO, Osamu	(11) 2905137 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138442231 (22) 03.10.2013 (87) JP2013076896 (87) 10.04.2014 (54) TÊTE DE DÉCHARGE DE GOUTTELETTES, DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE ET PROCÉDÉ POUR POSITIONNER DES MODULES DE TÊTE D'UNE TÊTE DE DÉCHARGE DE GOUTTELETTES (31) 2012223366 (32) 05.10.2012 (33) Japan (73) FUJIFILM Corporation (73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN (72) KOGA Takehiko KUSAKARI Tsutomu TAKEUCHI Makoto
(51) B32B0037060000 B32B0037120000 B32B0029000000 B41J0002010000 G01N0035000000 (11) 2960055 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151716578 (22) 11.06.2015 (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FORMER DES SUBSTRATS LIÉS (31) 201414311970 (32) 23.06.2014 (33) United States (73) Xerox Corporation (73) Mailstop: XRX2-020 100 Clinton Avenue South Rochester, NY 14644 UNITED STATES (72) Beachner, James R. Zhou, Jing Kanungo, Mandakini Jia, Nancy Y. McConville, Paul J. Hong, Wei	(51) B41F0031020000 B41F0013000000 B41F0031000000 (11) 2848407 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141845925 (22) 12.09.2014 (54) Dispositif d'encrage d'une machine d'impression et de numérotage (31) 2013190088 (32) 13.09.2013 (33) Japan (73) Komori Corporation (73) 11-1, Azumabashi 3-chome Sumida-ku Tokyo 130-0001 JAPAN (72) Kamoda, Hiroyoshi	(51) B41J0002010000 B41J0002210000 B41J0002520000 H04N0001405000 (11) 2422981 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107892416 (22) 17.06.2010 (87) JP2010004040 (87) 23.12.2010 (54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGE (31) 2009145719 (32) 18.06.2009 (33) Japan (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN (72) KAJIHARA, Rie YAMADA, Akitoshi ONO, Mitsuhiro ISHIKAWA, Tomokazu KONNO, Yuji KANO, Yutaka NISHIKORI, Hitoshi KAWATOKO, Norihiro
(51) B32B0038180000 (11) 2268488 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097201669 (22) 13.03.2009 (87) NL2009050123 (87) 17.09.2009 (54) DISPOSITIF DE STRATIFICATION ET PROCÉDÉ DE STRATIFICATION (31) 08152794 (32) 14.03.2008 (33) European Patent Office (EPO) (73) Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek TNO (73) Anna van Buerenplein 1 2595 DA 's-Gravenhage NETHERLANDS (72) VAN DEN BRAND, Jeroen DIETZEL, Andreas Heinrich DE VRIES, Ike	(51) B41F0035000000 (11) 2555923 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117193557 (22) 01.04.2011 (87) GB2011000511 (87) 24.11.2011 (54) APPAREIL DE NETTOYAGE D'ÉCRAN ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ (31) 320853 P (32) 05.04.2010 (33) United States (73) DTG International GmbH (73) Hardturmstrasse 105 8005 Zürich Switzerland (72) LIESKE, Rich LELA, Rob WARREN, Trevor	(51) B41J0002010000 B41J0029377000 (11) 2933107 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138732664 (22) 23.10.2013 (87) JP2013078651 (87) 07.08.2014 (54) IMPRIMANTE À JET D'ENCRE (31) 2013014633 (32) 29.01.2013 (33) Japan

(73) OKI Data Infotech Corporation (73) 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507 JAPAN	ARIMA, Takahiro IGARI, Mitsuo	(54) APPAREIL D'ENREGISTREMENT À JET D'ENCRE ET PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION D'ACCUMULATION
(72) YOSHIZAWA, Takanori	(51) B41J0002210000	(31) 2015037807
(51) B41J0002010000	B41J0002155000	(32) 27.02.2015
B41M0005000000	B41J0003407000	(33) Japan
C09D0011140000	B41M0005000000	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
C09D0011322000	(11) 2444250	(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku
C09D0011380000	(47) 09.08.2017	Nagoya-shi, Aichi 467-8561
(11) 2935481	(00) 09.08.2017	JAPAN
(47) 09.08.2017	(21) 110051497	(72) IMAI, Kenjiro
(00) 09.08.2017	(22) 24.06.2011	NAKAMURA, Atsushi
(21) 138662242	(54) Procédé et dispositif destinés à la compression numérique de décors	(51) B41J0011460000
(22) 11.12.2013	(31) 102010024785	B41J0011000000
(87) US2013074393	(32) 23.06.2010	G01D0005340000
(87) 26.06.2014	(33) Germany	G01B0011240000
(54) ENCRE POUR JET D'ENCRE	(73) Baumer Inspection GmbH	(11) 3017959
(31) 201213720114	(73) Lohnerhofstrasse 6	(47) 02.08.2017
(32) 19.12.2012	78467 Konstanz	(00) 02.08.2017
(33) United States	GERMANY	(21) 151907474
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(72) Massen, Robert, Prof.	(22) 21.10.2015
(73) 11445 Compaq Center Drive W. Houston, Texas 77070 UNITED STATES	(51) B41J0002365000	(54) PAPIER DÉTECTEUR DE POSITION
(72) ABELOVSKI, Benjamin	B41J0002360000	(31) 2014216470
(51) B41J0002175000	B41J0003360000	(32) 23.10.2014
(11) 2923840	(11) 2692533	(33) Japan
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Riso Kagaku Corporation
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) 5-34-7, Shiba Minato-ku
(21) 151593621	(21) 127640894	Tokyo, 108-8385
(22) 17.03.2015	(22) 19.03.2012	JAPAN
(54) Imprimante	(87) JP2012056994	(72) MOMEN, Jiro
(31) 102014103987	(87) 04.10.2012	(51) B41J0025312000
(32) 24.03.2014	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'IMPRESSIION	B41J0011000000
(33) Germany	(31) 2011079681	B41J0025308000
(73) Francotyp-Postalia GmbH	(32) 31.03.2011	(11) 2723572
(73) Prenzlauer Promenade 28 13089 Berlin GERMANY	(33) Japan	(47) 02.08.2017
(72) Beckmann, Stefan	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	(00) 02.08.2017
Muhl, Wolfgang	(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku	(21) 128020708
(51) B41J0002180000	Nagoya-shi, Aichi 467-8561	(22) 22.06.2012
B41J0002020000	JAPAN	(87) US2012043709
B41J0002190000	(72) KANO, Yasutoshi	(87) 27.12.2012
B41J0002185000	(51) B41J0011000000	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION ET D'AJUSTEMENT DE PRESSION DE TÊTE D'IMPRESSIION
B41J0002175000	(11) 2958754	(31) 201161500719 P
B41J0002095000	(47) 02.08.2017	201213530454
(11) 2965914	(00) 02.08.2017	(32) 24.06.2011
(47) 09.08.2017	(21) 157236464	22.06.2012
(00) 09.08.2017	(22) 04.05.2015	(33) United States
(21) 147596605	(87) EP2015000904	United States
(22) 29.01.2014	(87) 19.11.2015	(73) Datamax-O'Neil Corporation
(87) JP2014051881	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DES EFFETS DE BANDES DANS L'IMAGE	(73) 4501 Parkway Commerce Blvd.
(87) 12.09.2014	(31) 102014007131	Orlando, FL 32808
(54) DISPOSITIF D'IMPRESSIION À JET D'ENCRE	(32) 16.05.2014	UNITED STATES
(31) 2013046084	(33) Germany	(72) BOUVERIE, William M.
(32) 08.03.2013	(73) Durst Phototechnik Digital Technology GmbH	HITZ, Mark Allen
(33) Japan	(73) Julius-Durst-Strasse 11	TOBIN, Dwayne Steven
(73) Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.	9900 Lienz	(51) B41M0003140000
(73) 3, Kandaneribei-cho Chiyoda-ku Tokyo 101-0022 JAPAN	AUSTRIA	B42D0025324000
(72) OKANO, Mamoru	(72) WEINGARTNER, Peter	B42D0025378000
INOUE, Tomohiro	(51) B41J0011000000	B42D0025210000
	B41J0011060000	B32B0037180000
	B41J0002165000	B32B0037240000
	(11) 3061616	B42D0025425000
	(47) 02.08.2017	B42D0025369000
	(00) 02.08.2017	B42D0025328000
	(21) 161577093	B42D0025470000
	(22) 26.02.2016	B42D0025373000
		B42D0025455000

B42D0025460000	(11) 2886357	(11) 2988950	(54) DISPOSITIF MANUEL ADAPTE POUR UN ECRAN CAPACITIF
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(31) 1354146
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(32) 06.05.2013
(21) 140040643	(21) 147233464	(21) 147233464	(33) France
(22) 02.12.2014	(22) 17.04.2014	(22) 17.04.2014	(73) Société BIC
(54) Document de sécurité et procédé de fabrication d'un document de sécurité	(87) EP2014057983	(87) EP2014057983	(73) 14, rue Jeanne d'Asnières 92110 Clichy FRANCE
(31) 102013021964	(87) 30.10.2014	(87) 30.10.2014	(72) ROLION, Franck
(32) 20.12.2013	(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTERMINER RAPIDEMENT L'INTENSITÉ ABSOLUE DE LA LUMINESCENCE	(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉTERMINER RAPIDEMENT L'INTENSITÉ ABSOLUE DE LA LUMINESCENCE	(51) B44C0001220000 E04F0015020000 B44C0005040000
(33) Germany	(31) 102013207479	(31) 102013207479	(11) 3063347
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(32) 24.04.2013	(32) 24.04.2013	(47) 09.08.2017
(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(33) Germany	(33) Germany	(00) 09.08.2017
(72) Endres, Günter	(73) Bundesdruckerei GmbH	(73) Bundesdruckerei GmbH	(21) 157234535
(51) B42C0015000000	(73) Kommandantenstraße 18 10969 Berlin GERMANY	(73) Kommandantenstraße 18 10969 Berlin GERMANY	(22) 06.05.2015
B42D0003000000	(72) KUNATH, Christian	(72) KUNATH, Christian	(87) EP2015059927
(11) 2857215	(51) B42D0025420000	(51) B42D0025420000	(87) 12.11.2015
(47) 02.08.2017	G03H0001180000	G03H0001180000	(54) PANNEAU À CHANFREIN RUSTIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI
(00) 02.08.2017	G03H0001020000	G03H0001020000	(31) 102014208742
(21) 141879130	B42D0025425000	B42D0025425000	(32) 09.05.2014
(22) 07.10.2014	B42D0025290000	B42D0025290000	(33) Germany
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UN FILM DE COUVERTURE SUR UN LIVRE	B42D0025328000	B42D0025328000	(73) KAINDL FLOORING GmbH
(31) 201317664	B05D0003060000	B05D0003060000	(73) Kaindlstrasse 2 5071 Wals AUSTRIA
(32) 07.10.2013	B41M0003140000	B41M0003140000	(72) DÜRNBERGER, Gerhard WALLINGER, Andreas KRALLINGER, Rupert
(33) United Kingdom	B41M0001240000	B41M0001240000	(51) B44C0005040000 E04F0013000000 E04F0015000000
(73) Ryan, Alan	B41M0003060000	B41M0003060000	(11) 3034320
Ryan, Gerald	B41M0007000000	B41M0007000000	(47) 09.08.2017
(73) Unit 10A Ballywaltrim Business Park Bray County Wicklow IRELAND	B42D0025405000	B42D0025405000	(00) 09.08.2017
Unit 10A Ballywaltrim Business Park Bray County Wicklow IRELAND	B42D0025300000	B42D0025300000	(21) 151903317
(72) Ryan, Alan	B42D0025230000	B42D0025230000	(22) 19.10.2015
Ryan, Gerald	B42D0025240000	B42D0025240000	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE STRATIFÉS DÉCORATIFS PARFUMÉS ET DE PANNEAUX DÉCORATIFS PARFUMÉS
(51) B42D0015000000	B42D0025210000	B42D0025210000	(31) MI20142190
B41M0003140000	B42D0025373000	B42D0025373000	(32) 19.12.2014
G07D0007200000	(11) 2723576	(11) 2723576	(33) Italy
G06K0019060000	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Cleaf S.p.A.
G06K0019077000	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) Via S. Ambrogio 18 20846 Macherio (MB) ITALY
G07D0007120000	(21) 128020104	(21) 128020104	(72) MONTI, Stefano CARRARA, Alessandro CASPANI, Roberto
B42D0025405000	(22) 20.06.2012	(22) 20.06.2012	(51) B44D0003100000 B07B0001060000 B01D0029085000
(11) 3013595	(87) IB2012053100	(87) IB2012053100	(11) 2244889
(47) 09.08.2017	(87) 27.12.2012	(87) 27.12.2012	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(54) IMPRESSION DE GRILLES DE DIFFRACTION SUR PAPIER ET CARTON	(54) IMPRESSION DE GRILLES DE DIFFRACTION SUR PAPIER ET CARTON	(00) 02.08.2017
(21) 137366118	(31) 201161499187 P	(31) 201161499187 P	(21) 097054795
(22) 24.06.2013	11170647	11170647	(22) 30.01.2009
(87) GB2013051655	(32) 21.06.2011	(32) 21.06.2011	(87) NL2009050046
(87) 31.12.2014	(33) United States	(33) United States	(87) 06.08.2009
(54) SYSTÈME & AMP; MARQUEUR DE CODAGE DE SÉCURITÉ, DISPOSITIF DE BALAYAGE OPTO-ÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ DE CODAGE D'ARTICLES	European Patent Office (EPO)	European Patent Office (EPO)	(54) SUPPORT POUR UN FILTRE POUR PEINTURE ET UTILISATION D'UN FILTRE POUR PEINTURE
(73) Gluco Technology Limited	(73) BASF SE	(73) BASF SE	
(73) Building 5325 North Wales Business Park Abergele Conwy LL22 8LJ UNITED KINGDOM	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	
(72) KEAY, Peter Jeffrey	(72) RICHERT, Michelle	(72) RICHERT, Michelle	
(51) B42D0015000000	BOLLE, Thomas	BOLLE, Thomas	
G01N0021270000	FLEURY, Roland	FLEURY, Roland	
G01N0021640000	(51) B43K0029000000	(51) B43K0029000000	
G07D0007120000	G06F0003035400	G06F0003035400	
	(11) 2994322	(11) 2994322	
	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	
	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	
	(21) 147266936	(21) 147266936	
	(22) 22.04.2014	(22) 22.04.2014	
	(87) FR2014050971	(87) FR2014050971	
	(87) 13.11.2014	(87) 13.11.2014	

(31) 2001240	B60B0027000000	SHIGEOKA, Kazuhisa
(32) 30.01.2008	F16C0033760000	(51) B60C0001000000
(33) Netherlands	(11) 2865539	C08K0003300000
(73) E.M.M. International B.V.	(47) 02.08.2017	C08K0005000000
(73) Marsweg 59	(00) 02.08.2017	(11) 2655089
8013 PE Zwolle	(21) 138073515	(47) 02.08.2017
NETHERLANDS	(22) 19.06.2013	(00) 02.08.2017
(72) BROERS, Menno Arjan	(87) ES2013070395	(21) 118020916
(51) B60B0007010000	(87) 27.12.2013	(22) 21.12.2011
B60B0021100000	(54) ENSEMBLE ROULEMENT À	(87) EP2011073559
B60B0021020000	DOUILLE DE SÉCURITÉ ET PROCÉDÉ	(87) 28.06.2012
(11) 2823971	D'INSERTION	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(47) 02.08.2017	(31) 201230966	POUR BANDE DE ROULEMENT DE
(00) 02.08.2017	(32) 20.06.2012	PNEUMATIQUE
(21) 141740613	(33) Spain	(31) 1061108
(22) 26.06.2014	(73) Fersa Innova, S.L.U.	(32) 23.12.2010
(54) Couvercle pour une jante ainsi que roue dotée	(73) Pla-za C/ Bari 18	(33) France
d'un tel couvercle	50197 Zaragoza	(73) Compagnie Générale des Etablissements
(31) 102013213355	SPAIN	Michelin
(32) 08.07.2013	(72) SALVADOR LOU, Javier	(73) 12 Cours Sablon
(33) Germany	GIMENO GRACIA, David	63000 Clermont-Ferrand
(73) BBS GmbH	SERPENTINO, Alexandre	France
(73) Welschdorf 220	SANTO DOMINGO TAJADURA, Sergio	(72) MAESAKA, Masayuki
77761 Schiltach	(51) B60B0031000000	PAGANO, Salvatore
GERMANY	B60B0001040000	WATANABE, Makiko
(72) Wurft, Jörg	(11) 2674304	(51) B60C0001000000
(51) B60B0017000000	(47) 09.08.2017	C08K0003360000
(11) 2991840	(00) 09.08.2017	C08K0009020000
(47) 02.08.2017	(21) 131718637	C08J0003220000
(00) 02.08.2017	(22) 13.06.2013	(11) 2766200
(21) 147185987	(54) Roue de bicyclette et procédé de fabrication	(47) 09.08.2017
(22) 22.04.2014	correspondant	(00) 09.08.2017
(87) EP2014058039	(31) MI20121042	(21) 127704864
(87) 06.11.2014	(32) 15.06.2012	(22) 10.10.2012
(54) DISQUE DE ROUE POUR VÉHICULE	(33) Italy	(87) EP2012070033
FERROVIAIRE	(73) CAMPAGNOLO S.R.L.	(87) 18.04.2013
(31) 102013007447	(73) Via della Chimica 4	(54) METHODE DE PREPARATION D'UN
(32) 02.05.2013	I-36100 Vicenza	MELANGE MAITRE DE CAOUTCHOUC
(33) Germany	ITALY	NATUREL ET DE SILICE
(73) Voith Patent GmbH	(72) Meggiolan, Mario	(31) 1159182
(73) St. Pöltener Str. 43	(51) B60B0035180000	(32) 11.10.2011
89522 Heidenheim	B60B0035160000	(33) France
GERMANY	F16C0019180000	(73) Compagnie Générale des Etablissements
(72) LUBOS, Florian	F16C0019380000	Michelin
KAMPS, Andreas	F16C0033620000	(73) 12 Cours Sablon
SCHNEIDER, Lars	F16C0033640000	63000 Clermont-Ferrand
(51) B60B0019140000	F16C0033760000	FRANCE
B60B0037100000	F16C0033780000	(72) DE GAUDEMARIS, Benoît
E03F0009000000	F16C0035067000	LAFFARGUE, Géraldine
(11) 2939848	F16J0015060000	BERRIOT, Julien
(47) 09.08.2017	F16J0015100000	(51) B60C0001000000
(00) 09.08.2017	B60B0027000000	C08L0009060000
(21) 151639044	(11) 2572901	(11) 3083276
(22) 16.04.2015	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(54) SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
DE ROUES	(21) 117835124	(21) 148307192
(31) 202014101827 U	(22) 16.05.2011	(22) 19.12.2014
(32) 16.04.2014	(87) JP2011061234	(87) IB2014067166
(33) Germany	(87) 24.11.2011	(87) 25.06.2015
(73) iPEK International GmbH	(54) DISPOSITIF DE PALIER POUR ROUE	(54) COMPOSE DE CAOUTCHOUC POUR LA
(73) See, Gewerbepark 22	(31) 2010112824	PRODUCTION DE PNEUS
87477 Sulzberg	(32) 17.05.2010	(31) RM20130706
GERMANY	(33) Japan	(32) 20.12.2013
(72) Pomp, Dominik	(73) NTN Corporation	(33) Italy
(51) B60B0027020000	(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku	(73) Bridgestone Corporation
F16C0019380000	Osaka-shi, Osaka 550-0003	(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku
F16C0035067000	JAPAN	Tokyo 104-8340
F16C0041040000	(72) YAMAMOTO, Kazunari	Japan

(72) COSSU, Giancarlo FORTE, Gianluca	(72) CRON, Steve, M. RHYNE, Timothy, Brett	(00) 02.08.2017 (21) 138351770
(51) B60C0001000000 C08L0009060000 C08L0015000000	(51) B60C0009000000 B60C0009180000 B60C0009220000 B29D0030080000	(22) 09.09.2013 (87) JP2013074229 (87) 13.03.2014
(11) 3063018 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 148027337 (22) 27.10.2014 (87) US2014062356 (87) 07.05.2015 (54) MELANGES DE POLYMERES FONCTIONNALISES EN VUE D'UNE RESISTANCE A L'USURE AMELIOREE	(11) 3027425 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147414353 (22) 27.05.2014 (87) TR2014000193 (87) 05.02.2015 (54) BANDE DE RENFORCEMENT DE PLI DE SOMMET DANS UN PNEUMATIQUE	(54) BANDE DE ROULEMENT POUR PNEUMATIQUE ET PNEUMATIQUE METTANT EN OEUVRE CETTE BANDE DE ROULEMENT (31) PCT/JP2012/072891 (32) 07.09.2012 (33) World Intellectual Property Office (WIPO) (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France
(31) 201361898409 P (32) 31.10.2013 (33) United States (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France	(31) 201309219 (32) 30.07.2013 (33) Turkey (73) Kordsa Teknik Tekstil A.S (73) Alikahya Fatih Mahallesi Sanayici Caddesi, No: 90 Izmit / Kocaeli TURKEY	(72) FUKUDA Kenji (51) B60C0011120000 (11) 2765012 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128354123 (22) 27.09.2012 (87) JP2012074952 (87) 04.04.2013
(72) CATO, Anthony, Derbin STUBBLEFIELD, Raymond SAINTIGNY, Xavier PIFFARD, Olivier	(72) FIDAN, Sadettin AKSOY, Kürsat MERTOL, Bekir Anil	(54) BANDE DE ROULEMENT DE BANDAGE PNEUMATIQUE (31) PCT/JP2011/072018 (32) 27.09.2011 (33) World Intellectual Property Office (WIPO) (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France
(51) B60C0005140000 C08K0005341500 C08L0007000000 C08L0009000000	(51) B60C0009000000 B60C0009200000	(72) KANEKO, Shuichi TAKEHARA, Takeshi ROTY, Gael
(11) 3015284 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 148182157 (22) 19.03.2014 (87) JP2014057584 (87) 31.12.2014 (54) PNEU	(11) 2682279 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131713349 (22) 11.06.2013 (54) Pneus de véhicule (31) 102012105847 (32) 02.07.2012 (33) Germany (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France (51) B60C0011130000 (11) 2332747 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 101882991 (22) 21.10.2010 (54) Profil de bande de roulement d'un bandage pneumatique de véhicule (31) 102009044846 (32) 09.12.2009 (33) Germany (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY
(31) 2013131318 (32) 24.06.2013 (33) Japan (73) Bridgestone Corporation (73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(72) Ludwig, Reinhard Volk, Heiner Kvasnica, Milan	(72) Lacko, Michal Heyden, Arne
(72) SAITO Takahiro	(51) B60C0009200000 B60C0009000000	(51) B60C0013000000 B60C0019000000 B60C0013040000
(51) B60C0007140000 B60B0009040000 B60B0009020000 B60C0007180000	(11) 2682281 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131713331 (22) 11.06.2013 (54) Pneus de véhicule (31) 102012105846 (32) 02.07.2012 (33) Germany (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(72) Ludwig, Reinhard Volk, Heiner Kvasnica, Milan
(11) 3057807 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147957245 (22) 20.10.2014 (87) US2014061328 (87) 23.04.2015 (54) PNEU NON-PNEUMATIQUE AVEC RIGIDITE TRANSVERSALE REDUITE	(31) 102012105846 (32) 02.07.2012 (33) Germany (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(51) B60C0011110000 B60C0011120000 B60C0011130000 B60C0011000000
(31) 201361893139 P (32) 18.10.2013 (33) United States (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand France	(72) Ludwig, Reinhard Volk, Heiner Kvasnica, Milan	(11) 3012121 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 148145188 (22) 09.05.2014 (87) JP2014002477 (87) 24.12.2014 (54) PNEU ET PROCÉDÉ D'IMPRESSIION DE PNEU
	(51) B60C0011110000 B60C0011120000 B60C0011130000 B60C0011000000	
	(11) 2894050 (47) 02.08.2017	

(31) 2013130765	(00) 02.08.2017	(54) APPAREIL, PROCÉDÉ ET PROGRAMME
(32) 21.06.2013	(21) 137467288	DE DÉTECTION DE BAISSÉ DE
(33) Japan	(22) 04.02.2013	PRESSION DE PNEU
(73) Bridgestone Corporation	(87) US2013024605	(31) 2014229076
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku	(87) 15.08.2013	(32) 11.11.2014
Tokyo 104-8340	(54) SYSTÈME D'INDICATION DE DÉBIT	(33) Japan
JAPAN	PROPORTIONNEL SANS FIL POUR	(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES,
(72) AMANO, Tomoyuki	UN SYSTÈME DE GONFLAGE DE	LTD.
(51) B60C0013020000	PNEUMATIQUES	(73) 6-9, 3-chome, Wakino-hama-cho, Chuo-ku
(11) 3012122	(31) 201261595918 P	Kobe-shi, Hyogo 651-0072
(47) 09.08.2017	(32) 07.02.2012	JAPAN
(00) 09.08.2017	(33) United States	(72) YANASE, Minao
(21) 151903762	(73) Stemco LP	(51) B60D0001070000
(22) 19.10.2015	(73) 300 East Industrial Boulevard	(11) 2572906
(54) PNEUMATIQUE	Longview, TX 75602	(47) 09.08.2017
(31) 2014213582	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(32) 20.10.2014	(72) MASSEY, Michael James	(21) 121741128
(33) Japan	KRANZ, Mark J.	(22) 28.06.2012
(73) Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	GOLD, Mark N.	(54) Adaptateur de couplage
(73) 6-9, Wakino-hama-cho 3-chome Chuo-ku	STEPH, James C.	(31) 102011053861
Kobe-shi, Hyogo 651-0072	GOINS, Herman	(32) 22.09.2011
JAPAN	(51) B60C0023040000	(33) Germany
(72) YAGYU, Kentaro	(11) 2509809	(73) GKN Walterscheid GmbH
YUKAWA, Naoki	(47) 02.08.2017	(73) Hauptstrasse 150
MITARAI, Yasuo	(00) 02.08.2017	53797 Lohmar
KUNIYASU, Yasuaki	(21) 108090648	GERMANY
(51) B60C0013040000	(22) 10.12.2010	(72) Afflerbach, Henning
B60C0013000000	(87) IB2010055735	Götzen, Nils
(11) 3015292	(87) 16.06.2011	Schröder, Achim
(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE POUR	(51) B60D0001660000
(00) 09.08.2017	UNE ROUE DE VÉHICULE	(11) 2955039
(21) 148181050	(31) TO20090974	(47) 02.08.2017
(22) 21.04.2014	(32) 10.12.2009	(00) 02.08.2017
(87) JP2014002244	(33) Italy	(21) 141724468
(87) 31.12.2014	(73) Eltek S.p.A.	(22) 13.06.2014
(54) PNEUMATIQUE	(73) Strada Valenza, 5A	(54) Dispositif de réception de remorque de
(31) 2013131911	15033 Casale Monferrato (AL)	véhicule
(32) 24.06.2013	ITALY	(73) Fliegl, Helmut
(33) Japan	(72) CANTARELLI, Domenico	(73) Oberpöllnitzer Straße 8
(73) Bridgestone Corporation	COLOMBO, Paolo	07819 Triptis
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku	(51) B60C0023040000	GERMANY
Tokyo 104-8340	(11) 2922713	(72) Fliegl, Helmut
JAPAN	(47) 02.08.2017	(51) B60G0003280000
(72) OSHIKANE, Keita	(00) 02.08.2017	B60G0007000000
HIRAI, Nobuyuki	(21) 137798310	B60G0011080000
KUWAHARA, Takashi	(22) 21.10.2013	B60G0011100000
MIZOTANI, Kentaro	(87) EP2013071971	B60G0011360000
NAKAMURA, Yuki	(87) 30.05.2014	(11) 2540533
(51) B60C0015060000	(54) SYSTEME DE SURVEILLANCE DE	(47) 09.08.2017
(11) 3047985	PRESSION DES PNEUMATIQUES D'UN	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	VEHICULE AUTOMOBILE	(21) 120044797
(00) 09.08.2017	(31) 1261178	(22) 14.06.2012
(21) 151940046	(32) 23.11.2012	(54) Suspension de roue pour un véhicule
(22) 11.11.2015	(33) France	(31) 102011105619
(54) PNEU	(73) Renault S.A.S.	(32) 28.06.2011
(31) 102015200823	(73) 13-15 quai Le Gallo	(33) Germany
(32) 20.01.2015	92100 Boulogne-Billancourt	(73) Audi AG
(33) Germany	FRANCE	(73) 85045 Ingolstadt
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	(72) SAINT-LOUP, Philippe	GERMANY
(73) Vahrenwalder Strasse 9	MONTI, Alessandro	(72) Müller, Hugo
30165 Hannover	GUILLEREY, Bernard	Schmidt, Walter
GERMANY	(51) B60C0023060000	Schmid, Wolfgang
(72) Jabri, Mohamed Aymen	(11) 3020579	(51) B60G0007000000
(51) B60C0023020000	(47) 02.08.2017	B60G0009000000
B60C0023000000	(00) 02.08.2017	B60G0021050000
B60C0023040000	(21) 151866100	B60B0035000000
(11) 2812829	(22) 24.09.2015	(11) 2994325
(47) 02.08.2017		(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	JAPAN	F16H0057040000
(21) 147585657	(72) HORIGUCHI, Munehisa	(11) 2915686
(22) 03.09.2014	MIZUNO, Akira	(47) 02.08.2017
(87) EP2014068684	ANDO, Masao	(00) 02.08.2017
(87) 19.03.2015	OZAKI, Kazuhisa	(21) 151573326
(54) ACCOUPLEMENT D'ESSIEU	HASEBE, Masahiro	(22) 03.03.2015
(31) 102013218028	OKADA, Masaki	(54) VÉHICULE DE TRAVAIL AVEC
(32) 10.09.2013	ABE, Minoru	REFROIDISSEMENT DE BOÎTE DE
(33) Germany	ISOGAI, Kazuo	VITESSES DE TRACTION
(73) SAF-HOLLAND GmbH	ANDO, Yosuke	(31) 201400143
(73) Hauptstrasse 26	(51) B60G0017016000	(32) 03.03.2014
63856 Bessenbach	(11) 2978617	(33) Belgium
GERMANY	(47) 09.08.2017	(73) CNH Industrial Belgium nv
(72) DREWES, Olaf	(00) 09.08.2017	(73) Leon Claeysstraat 3A
BIEWER, Frederik	(21) 147130884	8210 Zedelgem
(51) B60G0007020000	(22) 26.03.2014	BELGIUM
B29C0065480000	(87) EP2014056011	(72) De Lathauwer, Tom A.
B62D0065120000	(87) 02.10.2014	Demonic, Lode A.
B62D0021110000	(54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DU RISQUE	Osselaere, Guy H. J.
B62D0029000000	DE BASCULEMENT D'UN VÉHICULE	(51) B60H0001000000
F16F0001373000	AUTOMOTEUR ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME	B60H0003060000
(11) 3079927	DE SUSPENSION PILOTABLE	(11) 2634023
(47) 09.08.2017	(31) 1352736	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(32) 26.03.2013	(00) 02.08.2017
(21) 148062540	(33) France	(21) 121578108
(22) 02.12.2014	(73) Université Blaise Pascal Clermont II	(22) 01.03.2012
(87) EP2014076256	Institut National de Recherche en Sciences	(54) Dispositif d'admission d'air d'un système de
(87) 18.06.2015	et Technologies pour l'Environnement et	ventilation intérieur de véhicule
(54) ENSEMBLE COMPOSÉ D'UN ÉLÉMENT	l'Agriculture (IRSTEA)	(73) Valeo Klimasysteme GmbH
DE CHÂSSIS ET D'UN ÉLÉMENT	(73) 34, avenue Carnot	(73) Werner-von-Siemens Strasse 6
D'ASSEMBLAGE ET PROCÉDÉ POUR	63006 Clermont Ferrand Cedex 1	96476 Bad Rodach
FIXER UNE ÉLÉMENT D'ASSEMBLAGE	FRANCE	GERMANY
À UN ÉLÉMENT DE CHÂSSIS	1, rue Pierre-Gilles de Gennes CS 10030	(72) Hopf, Wolfgang
(31) 102013225905	92160 Antony	Gwosdek, Albert
(32) 13.12.2013	FRANCE	Hausmann, Roland
(33) Germany	(72) LENAIN, Roland	(51) B60H0001000000
(73) Bayerische Motoren Werke	BOUTON, Nicolas	G08C0017020000
Aktiengesellschaft	RICHER, Mathieu	(11) 3010737
(73) Petuelring 130	DIEUMET, Denis	(47) 09.08.2017
80809 München	THUILOT, Benoît	(00) 09.08.2017
GERMANY	(51) B60G0021050000	(21) 147328215
(72) STEBER, Gerhard	B60G0011200000	(22) 17.06.2014
KELLER, David	B60B0035020000	(87) EP2014001639
KEMPF, Juergen	B60G0009040000	(87) 24.12.2014
KOLK, Olaf	(11) 2736740	(54) PROCÉDÉ D'ACTIVATION À DISTANCE
MARMODEE, Christian	(47) 02.08.2017	D'UNE FONCTION D'UN VÉHICULE À
(51) B60G0017015000	(00) 02.08.2017	MOTEUR ET PRODUIT-PROGRAMME
B60G0003200000	(21) 127296424	INFORMATIQUE
B60G0007000000	(22) 27.06.2012	(31) 102013010449
B62D0017000000	(87) EP2012062395	(32) 21.06.2013
(11) 2554408	(87) 31.01.2013	(33) Germany
(47) 09.08.2017	(54) ESSIEU COMPOSITE À BRAS	(73) Audi AG
(00) 09.08.2017	OSCILLANTS	(73) 85045 Ingolstadt
(21) 117622498	(31) 102011079979	GERMANY
(22) 29.03.2011	(32) 28.07.2011	(72) GEISSENHOENER, Martin
(87) JP2011001866	(33) Germany	(51) B60H0001000000
(87) 06.10.2011	(73) ZF Friedrichshafen AG	H01L0023473000
(54) DISPOSITIF D'AJUSTEMENT D'ANGLE	(73) Graf-von-Soden-Platz 1	H05K0007200000
DE CARROSSAGE	88046 Friedrichshafen	F25B0031000000
(31) 2010103540	GERMANY	H01M0010620000
2010081092	(72) BÄUMER, Benjamin	H01M0010660000
(32) 28.04.2010	ELBERS, Christoph	H01M0010650000
31.03.2010	EISMANN, Jens	H01M0010610000
(33) Japan	ADAMCZYK, Dirk	(11) 2781380
Japan	(51) B60H0001000000	(47) 02.08.2017
(73) Equos Research Co., Ltd.	A01D0041120000	(00) 02.08.2017
(73) 19-12, Sotokanda 2-chome	A01D0069120000	(21) 118756766
Chiyoda-ku Tokyo 101-0021		(22) 16.11.2011

(87) JP2011076399	(73) Route de Gisy	(73) Kraillinger Straße 5
(87) 23.05.2013	78140 Velizy-Villacoublay	82131 Stockdorf
(54) DISPOSITIF POUR REFROIDIR UN	FRANCE	GERMANY
APPAREIL ÉLECTRIQUE		(72) KNÖPFLE, Julian
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	Mauserstrasse 3	REIHL, Peter
(73) 1 Toyota-cho,	70469 Stuttgart	(51) B60J0007060000
Toyota-shi, Aichi 471-8571	GERMANY	B60J0007120000
JAPAN		(11) 2572913
(72) ARAI, Kunihiko	5, avenue de la Gare	(47) 02.08.2017
(51) B60H0001340000	68250 Rouffach	(00) 02.08.2017
(11) 2962879	FRANCE	(21) 121830616
(47) 09.08.2017	(72) Dumur, Denis	(22) 05.09.2012
(00) 09.08.2017	Marcatel, Matthieu	(54) Toit de véhicule avec toit pliant ouvrant
(21) 151646387	Polloni, Anthony	(31) 102011113888
(22) 22.04.2015	Pitz, Eric	(32) 22.09.2011
(54) SYSTÈME D'ÉCOULEMENT D'AIR	(51) B60J0007000000	(33) Germany
(31) 102014212981	(11) 2447098	(73) Magna Car Top Systems GmbH
102014219081	(47) 09.08.2017	(73) Stuttgarter Strasse 59
(32) 03.07.2014	(00) 09.08.2017	74321 Bietigheim-Bissingen
22.09.2014	(21) 111850822	GERMANY
(33) Germany	(22) 13.10.2011	(72) Käsweber, Hubert
Germany	(54) Dispositif parasoleil	Schmälzle, Rüdiger
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(31) 2010239809	(51) B60J0007120000
(73) Berliner Ring 2	2010239818	(11) 3047990
38440 Wolfsburg	(32) 26.10.2010	(47) 02.08.2017
GERMANY	26.10.2010	(00) 02.08.2017
(72) Rottmann, Johannes	(33) Japan	(21) 161501952
(51) B60H0001340000	Japan	(22) 05.01.2016
B60H0003020000	(73) Yachiyo Industry Co., Ltd.	(54) TOIT ESCAMOTABLE POUR DES
(11) 3010738	(73) 393 Kashiwabara	VEHICULES AUTOMOBILES
(47) 02.08.2017	Sayama-shi Saitama 350-1335	(31) 102015201190
(00) 02.08.2017	JAPAN	(32) 23.01.2015
(21) 147369060	(72) Nakamura, Teruyuki	(33) Germany
(22) 16.06.2014	Iwaya, Tsutomu	(73) Magna Car Top Systems GmbH
(87) FR2014051473	(51) B60J0007020000	(73) Stuttgarter Strasse 59
(87) 24.12.2014	B60J0007043000	74321 Bietigheim-Bissingen
(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION D'AIR À	(11) 2955042	GERMANY
OBTURATEURS COUPLÉS À UNE BUSE	(47) 02.08.2017	(72) KAILASAPATHI, Shankar
COULISSANTE DE DISTRIBUTION DE	(00) 02.08.2017	(51) B60J0007120000
PETITES GOUTTES DE LIQUIDE	(21) 147487326	B60J0010900000
(31) 1355621	(22) 29.01.2014	(11) 2823977
(32) 17.06.2013	(87) JP2014051952	(47) 09.08.2017
(33) France	(87) 14.08.2014	(00) 09.08.2017
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(54) DISPOSITIF DE TOIT OUVRANT DE	(21) 141733634
(73) Route de Gisy	VÉHICULE	(22) 20.06.2014
78140 Vélizy Villacoublay	(31) 2013023397	(54) Toit repliable pour véhicule automobile
FRANCE	(32) 08.02.2013	(31) 102013213429
(72) PINTAT, Bruno	(33) Japan	(32) 09.07.2013
DUMUR, Denis	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(33) Germany
KERVAREC, Florian	(73) 1, Asahi-machi 2-chome	(73) Magna Car Top Systems GmbH
DERANLOT, Christophe	Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8650	(73) Stuttgarter Strasse 59
HILLAIRET, Blandine	JAPAN	74321 Bietigheim-Bissingen
(51) B60H0003000000	(72) IDE, Yoshitaka	GERMANY
A61L0009120000	(51) B60J0007020000	(72) Käsweber, Hubert
(11) 2769862	B60J0007043000	(51) B60J0010000000
(47) 02.08.2017	(11) 3183133	(11) 2558315
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(21) 141556811	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(22) 19.02.2014	(21) 158081828	(21) 117247619
(54) Dispositif diffuseur de parfum dans	(22) 10.12.2015	(22) 15.04.2011
l'habitacle d'un véhicule, tel qu'un véhicule	(87) EP2015079306	(87) IB2011051646
automobile	(87) 16.06.2016	(87) 20.10.2011
(31) 1351419	(54) UN COULISSEAU DE GUIDAGE D'UN	(54) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE VÉHICULE
(32) 20.02.2013	ÉLÉMENT MOBILE	À MOTEUR ET PROCÉDÉ DE
(33) France	(31) 102014018285	FABRICATION DE CELUI-CI
(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA	(32) 12.12.2014	(31) TO20100309
MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(33) Germany	(32) 16.04.2010
Mahle Behr France Rouffach S.A.S	(73) Webasto SE	(33) Italy

- (73) Cooper-Standard Automotive Italy S.p.A.
(73) Via Torino 140
10073 Cirie' (Torino)
ITALY
- (72) ZACCARIA, Manrico
CHIATTI, Mauro
- (51) B60J0010800000
B60J0010400000
B60J0010000000
- (11) 2923871
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151603933
(22) 23.03.2015
- (54) BOURRELET D'ÉTANCHÉITÉ DE PILIER CENTRAL
(31) 2014063358
(32) 26.03.2014
(33) Japan
(73) Toyoda Gosei Co., Ltd.
(73) 1 Haruhinagahata
Kiyosu-shi Aichi 452-8564
JAPAN
- (72) Sobue, Hiroshi
Nojiri, Masatoshi
- (51) B60K0001000000
E02F0009020000
E02F0009120000
E02F0009200000
- (11) 3037293
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 141997783
(22) 22.12.2014
- (54) Machine-outil automobile
(73) Sennebogen Maschinenfabrik GmbH
(73) Hebbelstr. 30
94315 Straubing
GERMANY
- (72) Sennebogen, Erich
- (51) B60K0001040000
(11) 2881277
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141953380
(22) 28.11.2014
- (54) Dispositif de maintien d'unité de batterie pour véhicule
(31) 2013251227
(32) 04.12.2013
(33) Japan
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA
JIDOSHOKKI
(73) 2-1, Toyoda-cho
Kariya-shi, Aichi 448-8671
JAPAN
- (72) Yamada, Satoshi
Kuno, Hiroshi
- (51) B60K0005000000
B62D0025160000
B60K0005120000
- (11) 2644426
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118335819
(22) 20.06.2011
(87) CN2011075939
(87) 31.05.2012
- (54) STRUCTURE DE LIAISON ENTRE UN SUPPORT DE MONTAGE DE MOTEUR ET UNE PLAQUE FRONTALE DE LOGEMENT DE ROUE AVANT D'UNE VOITURE
(31) 201010556971
(32) 24.11.2010
(33) China
(73) Chongqing Lifan Efi Software Co., Ltd.
(73) No.6 Incubator Building Science Park
Chongqing University Shapingba District
Chongqing 400030
CHINA
- (72) HU, Zhimin
- (51) B60K0005120000
B62D0021110000
B62D0021150000
- (11) 3019365
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147398788
(22) 17.06.2014
(87) FR2014051491
(87) 15.01.2015
- (54) VÉHICULE AUTOMOBILE COMPORTANT DEUX PARTIES RELIÉES ENTRE ELLES PAR UN ORGANE DE LIAISON À RUPTURE PROGRAMMÉE
(31) 1356810
(32) 11.07.2013
(33) France
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(73) Route de Gisy
78140 Vélizy Villacoublay
FRANCE
- (72) PERU, Marc
- (51) B60K0006280000
B60K0001040000
H01M0002100000
- (11) 2996893
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147206015
(22) 30.04.2014
(87) EP2014058776
(87) 20.11.2014
- (54) DISPOSITIF DE FIXATION D'AU MOINS UN MODULE D'ÉNERGIE POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE AFFÉRENT
(31) 102013208682
(32) 13.05.2013
(33) Germany
(73) Bayerische Motoren Werke
Aktiengesellschaft
(73) Petuelring 130
80809 München
GERMANY
- (72) HÖFLER, Thomas
LAASCH, Felix
SPÄTH, Martin
WAGNER, Daniel
ZÜGNER, Stephan
- (51) B60K0006365000
B60K0006480000
F16H0003660000
F16H0003720000
- (11) 2909051
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137801122
(22) 17.10.2013
(87) EP2013071681
(87) 01.05.2014
- (54) BOÎTE DE VITESSES ET PROCÉDÉ POUR LA FAIRE FONCTIONNER
(31) 504642012
503102013
(32) 22.10.2012
08.05.2013
(33) Austria
Austria
- (73) AVL List GmbH
(73) Hans-List-Platz 1
8020 Graz
AUSTRIA
- (72) LICHTENEGGER, Stefan
ERJAWETZ, Konstantin
- (51) B60K0007000000
B60K0017040000
F16H0057020000
- (11) 3072726
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 161533492
(22) 27.05.2015
- (54) UNITÉ D'ENGRENAGE PLANÉTAIRE
(31) 2014120198
(32) 11.06.2014
(33) Japan
(73) KANZAKI KOKYUKOKI MFG. CO., LTD.
SUZUKI MOTOR CORPORATION
(73) 18-1, Inadera 2-Chome
Amagasaki-shi, Hyogo 661-0981
JAPAN
- 300, Takatsuka-cho Minami-ku
Hamamatsu-shi Shizuoka 432-8611
JAPAN
- (72) IWAKI, Koji
IDA, Masaru
TSUKAMOTO, Michio
FUKUDA, Toshiyuki
ITO, Ryo
TANAKA, Junichiro
- (51) B60K0011080000
(11) 3071437
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137989349
(22) 23.11.2013
(87) EP2013003544
(87) 28.05.2015
- (54) ENSEMBLE CALANDRE DE RADIATEUR POUR UN VÉHICULE
(73) Daimler AG
(73) Mercedesstrasse 137
70327 Stuttgart
GERMANY
- (72) EDWARDS, Stephen
JAKOBS, Holger
MÜLLER, Heinz
- (51) B60K0013040000
(11) 2985166
(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
(21) 151807864	(21) 151720992	(73) 1, Toyota-cho
(22) 12.08.2015	(22) 15.06.2015	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(54) SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT POUR VÉHICULE TOUT-TERRAIN	(54) ENSEMBLE RÉSERVOIR DE CARBURANT MIS À LA TERRE	JAPAN
(31) 201462037546 P	(31) 201414315428	(72) SASAKI, Shigeru
(32) 14.08.2014	(32) 26.06.2014	(51) B60K0017342000
(33) United States	(33) United States	(11) 3003764
(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	(73) Deere & Company	(47) 09.08.2017
(73) Via Plava 80	(73) One John Deere Place	(00) 09.08.2017
10135 Torino	Moline, IL 61265	(21) 147288377
Italy	UNITED STATES	(22) 05.06.2014
(72) BAUTZ, Chad A.	(72) Gardner, Jeffrey L	(87) EP2014001530
NOVACEK, Jason	Brown, Jeffrey K	(87) 11.12.2014
RASSETT, John T.	(51) B60K0015050000	(54) DISPOSITIF MOTOPROPULSEUR POUR VÉHICULES AUTOMOBILES À TRANSMISSION INTÉGRALE
BOESHANS, James Patrick	(11) 2897830	(31) 102013009540
LARSON, Jay M.	(47) 02.08.2017	(32) 07.06.2013
TVEITO, David L.	(00) 02.08.2017	(33) Germany
STOLTMAN, Russell V.	(21) 137747580	(73) Audi AG
(51) B60K0015035000	(22) 19.09.2013	(73) 85045 Ingolstadt
F02M0037000000	(87) FR2013052160	GERMANY
F02M0033080000	(87) 27.03.2014	(72) MEIXNER, Christian
(11) 2946961	(54) DISPOSITIF POUR TRAPPE DE VÉHICULE AUTOMOBILE À OUVERTURE AUTOMATIQUE, AGENCEMENT INCLUANT LE DISPOSITIF ET VÉHICULE AUTOMOBILE INCLUANT L'AGENCEMENT	(51) B60K0031000000
(47) 02.08.2017	(31) 1258765	G05B0013040000
(00) 02.08.2017	(32) 19.09.2012	(11) 2801494
(21) 150013845	(33) France	(47) 02.08.2017
(22) 07.05.2015	(73) Renault S.A.S.	(00) 02.08.2017
(54) PROCÉDÉ D'ASPIRATION DE CARBURANT LIQUIDE À PARTIR D'UN PIÈGE À LIQUIDES SERVANT À SÉPARER LE CARBURANT LIQUIDE DANS UN RÉSERVOIR DE CARBURANT D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE, INSTALLATION DE CARBURANT POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(73) 13-15 quai Le Gallo	(21) 141641852
(31) 102014007694	92100 Boulogne-Billancourt	(22) 10.04.2014
(32) 23.05.2014	France	(54) Procédé de détermination d'une courbe de vitesse d'un véhicule automobile
(33) Germany	(72) BERRIOS, Guillermo	(31) 102013208172
(73) AUDI AG	PEREIRA, Fernando	(32) 03.05.2013
(73) 85045 Ingolstadt	(51) B60K0015063000	(33) Germany
GERMANY	B60K0015070000	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(72) Hagen, Harald	B60K0015030000	(73) Postfach 30 02 20
(51) B60K0015040000	(11) 2915687	70442 Stuttgart
(11) 1858723	(47) 09.08.2017	GERMANY
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(72) Selem, Moez
(00) 02.08.2017	(21) 141722074	Balkema, Jan Wietse
(21) 067082065	(22) 12.06.2014	(51) B60K0035000000
(22) 10.02.2006	(54) Véhicule automobile doté de réservoir de pression et élément de support	B60K0031180000
(87) EP2006050864	(31) 14158418	B60K0031000000
(87) 17.08.2006	(32) 07.03.2014	G01D0007040000
(54) EMBOUT DE REMPLISSAGE D'UN RÉSERVOIR DE CARBURANT SANS BOUCHON	(33) European Patent Office (EPO)	G01P0001080000
(31) 202005002223 U	(73) MAGNA STEYR Engineering AG & Co KG	B60W0030095000
05110674	(73) Liebenauer Hauptstrasse 317	(11) 2720899
(32) 10.02.2005	8041 Graz	(47) 09.08.2017
12.11.2005	AUSTRIA	(00) 09.08.2017
(33) Germany	(72) Krieger, Horst	(21) 127351039
European Patent Office (EPO)	Mogg, Josef	(22) 15.06.2012
(73) Gerdes GmbH	Reicher, Horst	(87) EP2012061480
(73) Siemensstrasse 6	(51) B60K0015067000	(87) 20.12.2012
50170 Kerpen	(11) 3012142	(54) PROCÉDÉ ET MOYEN D'AFFICHAGE POUR AFFICHER UN ETAT DE MARCHE D'UN VEHICULE ET PRODUIT CORRESPONDANT DE PROGRAMME POUR ORDINATEUR
GERMANY	(47) 02.08.2017	(31) 102011077767
(72) GERDES, Ralf	(00) 02.08.2017	102012210128
(51) B60K0015040000	(21) 151873023	(32) 17.06.2011
B60K0015030000	(22) 29.09.2015	15.06.2012
(11) 2960093	(54) APPAREIL DE FIXATION	(33) Germany
(47) 02.08.2017	(31) 2014203482	Germany
	(32) 01.10.2014	(73) Robert Bosch GmbH
	(33) Japan	(73) Postfach 30 02 20
		70442 Stuttgart

GERMANY	(47) 09.08.2017	Orion MI 48359
(72) SIMON, Stephan	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
(51) B60K0037060000	(21) 147084362	(72) BEMRICH, Jacob R.
(11) 2714456	(22) 20.02.2014	ANZICEK, Joshua M.
(47) 02.08.2017	(87) US2014017462	(51) B60L0009140000
(00) 02.08.2017	(87) 28.08.2014	B60L0009300000
(21) 127277044	(54) BATTERIE MÉTAL-OXYGÈNE À	(11) 2130712
(22) 29.05.2012	GESTION DE LA PRESSION D'OXYGÈNE	(47) 09.08.2017
(87) US2012039824	(31) 201361767617 P	(00) 09.08.2017
(87) 06.12.2012	(32) 21.02.2013	(21) 091620534
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	(33) United States	(22) 05.06.2009
ALTÉRER DE MANIÈRE SÉLECTIVE	(73) Robert Bosch GmbH	(54) Alimentation électrique pour chaîne de
UN CONTENU D'UNE INTERFACE DE	(73) Postfach 30 02 20	traction de véhicule ferroviaire
VÉHICULE	70442 Stuttgart	(31) 0853790
(31) 201113150604	Germany	(32) 06.06.2008
(32) 01.06.2011	(72) ALBERTUS, Paul	(33) France
(33) United States	CHRISTENSEN, John	(73) ALSTOM Transport Technologies
(73) Johnson Controls Technology Company	LOHMANN, Timm	SpeedInnov
(73) 915 East 32nd Street	KOZINSKY, Boris	(73) 48 rue Albert Dhalenne
Holland, MI 49423	(51) B60L0001020000	93400 Saint-Ouen
UNITED STATES	B60L0003000000	FRANCE
(72) MCGOUGH, Beth A.	B60L0007140000	9 Rue Boissy d'Anglas
LAMB, Tony M.	B60L0011140000	75008 Paris
(51) B60K0037060000	B60L0011180000	FRANCE
(11) 2644430	B60L0015200000	(72) Giacomoni, Olivier
(47) 09.08.2017	H02P0005740000	Desportes, Guillaume
(00) 09.08.2017	H02P0023080000	Belin, Sébastien
(21) 121653828	H02P0029680000	Cypers, David
(22) 24.04.2012	(11) 2939863	(51) B60L0011180000
(54) Appareil d'éclairage réfléchissant de véhicule	(47) 09.08.2017	(11) 2447107
et procédé pour le contrôler	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(31) 20120033405	(21) 151657905	(00) 02.08.2017
(32) 30.03.2012	(22) 29.04.2015	(21) 111867370
(33) Korea (Republic)	(54) VÉHICULE À ENTRAÎNEMENT	(22) 26.10.2011
(73) Daesung Electric Co., Ltd	ÉLECTRIQUE	(54) Dispositif de fourniture d'informations,
(73) 743-5 Wonsi-dong Danwon-gu Ansan-si	(31) 2014094747	serveur de fourniture d'informations, système
Gyeonggi-do 425-851	(32) 01.05.2014	d'assistance de véhicule, dispositif de
(72) Kwon, Dae Woo	(33) Japan	navigation et câble de chargement
Park, Moon Soo	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(31) 2010242679
(51) B60L0001000000	(73) 1 Toyota-cho,	2011118506
B60L0001020000	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(32) 28.10.2010
B60L0015200000	JAPAN	26.05.2011
H02J0007000000	(72) OTA, Takashi	(33) Japan
(11) 2325973	(51) B60L0003000000	Japan
(47) 02.08.2017	B60L0003120000	(73) SMK Corporation
(00) 02.08.2017	B60L0003040000	(73) 5-5, Togoshi 6-chome Shinagawa-ku
(21) 101917599	B60L0011120000	Tokyo 142-8511
(22) 18.11.2010	B60L0011180000	JAPAN
(54) Système de contrôle pour véhicule électrique,	G01R0031327000	(72) Hara, Tetsuo
et véhicule électrique équipé de celui-ci	H01H0047000000	(51) B60L0011180000
(31) 2009262527	(11) 2768689	(11) 3010748
(32) 18.11.2009	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(33) Japan	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(73) Hitachi, Ltd.	(21) 127809903	(21) 137323663
(73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(22) 16.10.2012	(22) 20.06.2013
Tokyo 100-8280	(87) US2012060360	(87) EP2013001883
JAPAN	(87) 25.04.2013	(87) 24.12.2014
(72) Nasu, Shingo	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE	(54) AGENCEMENT DE PROTECTION DE
Yokoyama, Atsushi	VÉRIFICATION DE CONTACTEUR	VÉHICULE ÉLECTRIQUE
Osaka, Tadashi	SOUDE	(73) Volvo Truck Corporation
Sawada, Itsuro	(31) 201161547948 P	(73) 405 08 Göteborg
(51) B60L0001000000	201213647890	SWEDEN
B60L0001080000	(32) 17.10.2011	(72) STORM, Jonas
H01M0012080000	09.10.2012	(51) B60L0011180000
H01M0010420000	(33) United States	(11) 3003774
B60L0011180000	United States	(47) 02.08.2017
H01M0004380000	(73) Cobasys, LLC	(00) 02.08.2017
(11) 2976803	(73) 3740 Lapeer Rd. South	

(21) 147550511	(72) NAGAMINE, Koichi	(51) B60N0002225000
(22) 18.08.2014	KUMAGAI, Takanori	(11) 2563618
(87) EP2014067561	KITAMURA, Masahiko	(47) 02.08.2017
(87) 26.02.2015	ISHIGURO, Takuya	(00) 02.08.2017
(54) CHARGE DE VÉHICULES ROUTIERS	(51) B60L0011180000	(21) 117144907
APTES À FONCTIONNER SUR	H01M0008000000	(22) 01.04.2011
BATTERIE	H01M0008040000	(87) EP2011001661
(31) 102013216700	H01M0008100000	(87) 03.11.2011
(32) 22.08.2013	(11) 2082917	(54) FERRURE POUR UN SIÈGE DE
(33) Germany	(47) 02.08.2017	VÉHICULE
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 02.08.2017	(31) 102010018952
(73) Wittelsbacherplatz 2	(21) 078320603	(32) 28.04.2010
80333 München	(22) 08.11.2007	(33) Germany
GERMANY	(87) JP2007072330	(73) Adient Luxembourg Holding S.à r.l.
(72) BOLIK, Ulrich	(87) 15.05.2008	(73) 6, rue Eugène Ruppert
LINNHÖFER, Martin	(54) VEHICULE AVEC UNE PILE A	2453 Luxembourg
(51) B60L0011180000	COMBUSTIBLE	Luxembourg
H01F0038000000	(31) 2006304996	(72) LEHMANN, Ulrich
H02J0005000000	(32) 10.11.2006	STILLEKE, Martin
H02J0007020000	(33) Japan	JOKIEL, Christian
(11) 3013626	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	KOMAINDA, Artur
(47) 09.08.2017	(73) 1, Toyota-cho,	BLASS, Eric
(00) 09.08.2017	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(51) B60N0002280000
(21) 147319743	JAPAN	(11) 1904335
(22) 24.06.2014	(72) JUFUKU, Yasunobu	(47) 09.08.2017
(87) EP2014063231	ARISAWA, Hiroshi	(00) 09.08.2017
(87) 31.12.2014	NAGASAWA, Junji	(21) 067556894
(54) SYSTÈME DE DÉTECTION D'OBJET	(51) B60L0011180000	(22) 30.06.2006
ET PROCÉDÉ D'EXPLOITATION D'UN	H01R0013447000	(87) GB2006002443
SYSTÈME DE DÉTECTION D'OBJET	H01R0013620000	(87) 11.01.2007
(31) 201311289	H01R0013639000	(54) SIÈGE DE SÉCURITÉ POUR ENFANT
(32) 25.06.2013	(11) 2492134	(31) 0513459
(33) United Kingdom	(47) 09.08.2017	0513649
(73) Bombardier Primove GmbH	(00) 09.08.2017	0513733
(73) Neustadter Str. 62	(21) 121538441	0604505
68309 Mannheim	(22) 03.02.2012	(32) 01.07.2005
Germany	(54) Ensemble de prise électrique pour recharger	02.07.2005
(72) LANNOIJE, Marnix	les batteries de véhicules électriques	05.07.2005
DE CLERQC, John	(31) TO20110092	06.03.2006
VANDEN BOSSCHE, Geert	(32) 04.02.2011	(33) United Kingdom
MARTENS, Jeroen	(33) Italy	United Kingdom
(51) B60L0011180000	(73) Schneider Electric Industries SAS	United Kingdom
H01M0002100000	(73) 35, rue Joseph Monier	United Kingdom
H01M0002120000	92500 Rueil-Malmaison	(73) Britax Excelsior Limited
H01G0011100000	France	(73) 1 Churchill Way West
B60L0003000000	(72) Magno, Giorgio	Andover, Hampshire SP10 3UW
H01G0011180000	Rocchini, Matteo	UNITED KINGDOM
H01G0011800000	Marchesi, Diego	(72) FREEMAN, Vincent, Britax Excelsior
H01M0010655600	(51) B60N0002020000	Limited
H01M0010656100	B60N0002220000	POWELL, Iain, Britax Excelsior Limited
H01M0010655500	B60N0002680000	JAMES, Gareth, Britax Excelsior Limited
H01M0010613000	B64D0011060000	(51) B60P0001160000
H01M0010625000	(11) 2855269	F15B0011000000
(11) 2879901	(47) 09.08.2017	F15B0011044000
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	F15B0013010000
(00) 02.08.2017	(21) 137252771	(11) 2908013
(21) 138288063	(22) 24.05.2013	(47) 02.08.2017
(22) 02.12.2013	(87) EP2013001529	(00) 02.08.2017
(87) IB2013002972	(87) 28.11.2013	(21) 151540622
(87) 11.12.2014	(54) SIÈGE D'AVION	(22) 06.02.2015
(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE D'ÉNERGIE	(31) 102012208724	(54) Système pivotant hydraulique pour un
(31) 2012264989	(32) 24.05.2012	abaissement pouvant être commandé par une
(32) 04.12.2012	(33) Germany	soupape pivotante, la vitesse d'abaissement
(33) Japan	(73) Lufthansa Technik AG	n'étant pas limitée par la soupape pivotante
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) Weg beim Jäger 193	(31) 102014202436
(73) 1, Toyota-cho,	22335 Hamburg	(32) 11.02.2014
Toyota-shi, Aichi 471-8571	GERMANY	(33) Germany
JAPAN	(72) THOMASCHEWSKI, Oliver	

(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG	(32) 19.06.2013	(72) MARCHETTA, Henri
(73) Untermenzinger Strasse 1	(33) European Patent Office (EPO)	BONI, Maxime
80997 München	(73) C.R.F. Società Consortile per Azioni	DE PIERRE DE BERNIS, Frédéric
GERMANY	(73) Strada Torino 50	(51) B60R0011040000
(72) Kibler, Florian	10043 Orbassano	H04N0005225000
(51) B60Q0001140000	ITALY	(11) 2888133
B60Q0001080000	(72) LIOTTI, Luca	(47) 09.08.2017
(11) 2501586	PICARIELLO, Fabrizio	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	TOFFETTI, Antonella	(21) 137483251
(00) 02.08.2017	(51) B60Q0003217000	(22) 14.08.2013
(21) 107769333	B60Q0003740000	(87) EP2013066991
(22) 18.10.2010	B60Q0003800000	(87) 06.03.2014
(87) EP2010006346	(11) 2933146	(54) CAMÉRA DE VÉHICULE ÉQUIPÉE
(87) 26.05.2011	(47) 02.08.2017	D'UNE ANTENNE HF INTÉGRÉE ET
(54) PROCÉDÉ POUR COMMANDER	(00) 02.08.2017	VÉHICULE MOTORISÉ
UN ENSEMBLE DE PROJECTEURS	(21) 138617204	(31) 102012016862
D'UN VÉHICULE ET ENSEMBLE DE	(22) 22.11.2013	(32) 25.08.2012
PROJECTEURS	(87) JP2013081549	(33) Germany
(31) 102009054238	(87) 19.06.2014	(73) Connaught Electronics Ltd.
(32) 21.11.2009	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(73) Dunmore Road
(33) Germany	D'INTÉRIEUR DE VÉHICULE	Tuam, County Galway
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(31) 2012272283	IRELAND
(73) Berliner Ring 2	(32) 13.12.2012	(72) WARD, Enda Peter
38440 Wolfsburg	(33) Japan	(51) B60R0013020000
GERMANY	(73) Nissan Motor Co., Ltd	B60R0013080000
(72) DIERKS, Karsten	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(11) 2993088
FREESE, Martin	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(47) 09.08.2017
JAHRSAU, Bernd	JAPAN	(00) 09.08.2017
(51) B60Q0001260000	(72) ITO, Mitsuhiro	(21) 151872546
B60Q0001000000	FURUKAWA, Tooru	(22) 20.12.2012
B60Q0001300000	UTSUGI, Masahiro	(54) MATÉRIAU INTÉRIEUR POUR
B60Q0001440000	KONDOU, Ryuji	VÉHICULE
F21S0008100000	OCHIAI, Kiyoshi	(31) 2011279999
F21V0008000000	(51) B60R0001120000	2012013770
G02B0005020000	B60R0001040000	2012046621
(11) 3071449	(11) 2853445	2012121216
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	2012243551
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(32) 21.12.2011
(21) 148099435	(21) 137943122	26.01.2012
(22) 18.11.2014	(22) 22.05.2013	02.03.2012
(87) FR2014052956	(87) JP2013064180	28.05.2012
(87) 21.05.2015	(87) 28.11.2013	05.11.2012
(54) SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ET/OU DE	(54) SYSTÈME DE RÉTROVISEUR DE	(33) Japan
SIGNALISATION AVEC GUIDES DE	VÉHICULE ET VÉHICULE POURVU DE	Japan
LUMIÈRE POUR VÉHICULE	CE SYSTÈME	Japan
(31) 1361321	(31) 2012117458	Japan
(32) 18.11.2013	(32) 23.05.2012	Japan
(33) France	(33) Japan	(73) Kasai Kogyo Co., Ltd.
(73) AUTOMOTIVE LIGHTING REAR LAMPS	(73) Ichikoh Industries, Ltd.	(73) 3316, Miyayama Samukawa-machi
FRANCE	(73) 80 Itado Isehara-shi	Koza-gun Kanagawa 253-0106
(73) 9, rue Albert Berner	Kanagawa-ken 259-1192	JAPAN
89330 Saint-Julien-du-Sault	JAPAN	(72) NOMURA, Hiroki
FRANCE	(72) KONUKI Isao	SUDOU, Kenichi
(72) BUISSON, Alain	(51) B60R0003020000	(51) B60R0013020000
SAMSON, Benoit	(11) 3042804	B60R0022200000
(51) B60Q0001400000	(47) 09.08.2017	(11) 3069937
(11) 3010758	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 152015947	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(22) 21.12.2015	(21) 161580949
(21) 147805642	(54) MARCHEPIED ESCAMOTABLE	(22) 01.03.2016
(22) 19.06.2014	(31) 1550211	(54) DISPOSITIF DE GARNITURE
(87) IB2014062451	(32) 12.01.2015	INTÉRIEURE D'UN PIED MILIEU DE LA
(87) 24.12.2014	(33) France	CAISSE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(54) COMMANDE DE FONCTIONNEMENT	(73) Groupe Mecalac	(31) 1552285
D'INDICATEURS DE DIRECTION	(73) 2 Avenue du pré de Challes PAE Les	(32) 19.03.2015
D'AUTOMOBILE	Glaisins	(33) France
(31) 13425085	74940 Annecy le Vieux	(73) EUROSTYLE SYSTEMS
	FRANCE	(73) 28 allée des Sablons

36000 Châteauroux FRANCE	(54) Dispositif	B60R0021013000
(72) BEAUJARD, Serge Joël	(31) 102009013232	B60K0028020000
TISSIER, Pascal Henri	(32) 17.03.2009	B60K0028060000
(51) B60R0013020000	(33) Germany	(11) 2726329
F16B0005120000	(73) Continental Automotive GmbH	(47) 09.08.2017
(11) 2925567	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	30165 Hannover	(21) 127290039
(00) 02.08.2017	GERMANY	(22) 18.06.2012
(21) 138216585	(72) Hemmat Esfandabadi, Riaz	(87) EP2012002563
(22) 26.11.2013	Volk, Stefan	(87) 10.01.2013
(87) CZ2013000154	(51) B60R0016040000	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN
(87) 05.06.2014	H01M0002020000	TENDEUR RÉVERSIBLE DE CEINTURE
(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UN	H01M0002100000	DE SÉCURITÉ DANS UN VÉHICULE
PANNEAU INTÉRIEUR	(11) 3003788	AUTOMOBILE
(31) 20120849	(47) 09.08.2017	(31) 102011106247
(32) 27.11.2012	(00) 09.08.2017	(32) 01.07.2011
(33) Czech Republic	(21) 147275291	(33) Germany
(73) Skoda Auto A.S.	(22) 02.06.2014	(73) Audi AG
(73) Tr. Václava Klementa 869	(87) EP2014061364	Automotive Safety Technologies GmbH
293 60 Mladá Boleslav	(87) 11.12.2014	(73) 85045 Ingolstadt
CZECH REPUBLIC	(54) ÉLÉMENT BAC DESTINÉ À UN	GERMANY
(72) HASEK, Jaroslav	VÉHICULE AUTOMOBILE ET	Sachsstrasse 16
(51) B60R0016027000	AGENCEMENT D'UNE BATTERIE DANS	85080 Gaimersheim
H01R0035020000	LEDIT ÉLÉMENT BAC	GERMANY
(11) 3013649	(31) 102013210469	(72) ERLACHER, Markus
(47) 02.08.2017	(32) 05.06.2013	BOTSCH, Michael
(00) 02.08.2017	(33) Germany	BERGER, Chrstian
(21) 147476923	(73) Bayerische Motoren Werke	KRÜGER, Torsten
(22) 27.06.2014	Aktiengesellschaft	(51) B60R0021013200
(87) FR2014000149	(73) Petuelring 130	B60R0021231000
(87) 31.12.2014	80809 München	(11) 2813400
(54) CONTACTEUR TOURNANT POUR	GERMANY	(47) 02.08.2017
UNE COLONNE DE DIRECTION DE	(72) GOTTMANN, Helmut	(00) 02.08.2017
VEHICULE AUTOMOBILE	HIRSCH, Peter	(21) 141716985
(31) 1301515	JAEGER, Matthias	(22) 10.06.2014
(32) 27.06.2013	PAPROTH, Clemens	(54) Équipement de véhicule adapté pour être
(33) France	(51) B60R0021000000	monté de manière amovible dans un véhicule
(73) SC2N	(11) 3015320	et véhicule comprenant un tel équipement de
(73) 76 Rue Auguste Perret - Zi Europarc	(47) 09.08.2017	véhicule
94046 Creteil Cedex	(00) 09.08.2017	(31) 1355319
FRANCE	(21) 141909598	(32) 10.06.2013
(72) LEGOUBIN, Joël	(22) 29.10.2014	(33) France
NOEL, Patrick	(54) Étrier de retenue destiné à sécuriser une	(73) Helite
(51) B60R0016030000	personne sur un siège d'un appareil de	(73) CD7
B62D0005000000	divertissement	21380 Messigny et Vantoux
(11) 2985190	(73) ABC Engineering AG	FRANCE
(47) 02.08.2017	(73) Inno Center	(72) Quarrey, Alexandre
(00) 02.08.2017	8877 Murg	Honore, Valentin
(21) 151798535	SWITZERLAND	Thevenot, Gérard
(22) 05.08.2015	(72) Mazzoleni, Viktor	(51) B60R0021015000
(54) COMMANDE DE VEHICULE POUR	(51) B60R0021013200	(11) 2733021
MACHINE DE TRAVAIL MOBILE	(11) 2942243	(47) 09.08.2017
(31) 102014012006	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(32) 12.08.2014	(00) 02.08.2017	(21) 121927636
(33) Germany	(21) 141676965	(22) 15.11.2012
(73) Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH	(22) 09.05.2014	(54) Commutateur d'airbag pour passager
(73) Dr. Hans-Liebherr-Strasse 4	(54) Activation du mécanisme de protection des	(73) Volvo Car Corporation
5500 Bischofshofen	piétons	(73) Intellectual Property VAK - HBBVN
AUSTRIA	(73) Autoliv Development AB	40 531 Göteborg
(72) HUBER, Ferdinand	(73) Vargarda	SWEDEN
(51) B60R0016030000	447 83 Vargarda	(72) Heurlin, Fredrik
H02J0001080000	Sweden	Persson, Johan
(11) 2230135	(72) Le Merrer, Yann	(51) B60R0021203000
(47) 02.08.2017	Loisy, Aurore	B62D0001040000
(00) 02.08.2017	Mensales, Alexandre	(11) 2836399
(21) 101557627	Devavry, Arnaud	(47) 02.08.2017
(22) 08.03.2010	(51) B60R0021013200	(00) 02.08.2017
	B60R0021013400	

(21) 137758405	(72) KOBAYASHI Tomoharu	2012048830
(22) 27.03.2013	YAMAZAKI Masayuki	(32) 20.05.2011
(87) KR2013002516	(51) B60R0021360000	06.03.2012
(87) 17.10.2013	B60R0021233000	(33) Japan
(54) ENSEMBLE DE MODULE DE COUSSIN	(11) 2892764	Japan
DE SÉCURITÉ GONFLABLE ET VOLANT	(47) 02.08.2017	(73) Takata Corporation
DE DIRECTION	(00) 02.08.2017	(73) 12-31 Akasaka 2-chome Minato-ku
(31) 20120038366	(21) 137531471	Tokyo 107-8508
(32) 13.04.2012	(22) 19.08.2013	JAPAN
(33) Korea (Republic)	(87) EP2013067231	(72) TABATA, Yuuki
(73) Autoliv Development AB	(87) 06.03.2014	KAWAI, Yoshihiko
(73) Wallentinsvägen 22	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR	OKANO, Motonori
447 83 Vårgårda	VÉHICULE AUTOMOBILE	(51) B60R0022320000
Sweden	(31) 102012215579	B60N0002580000
(72) OH, Jea Hyung	(32) 03.09.2012	(11) 2771213
HAM, Yeon Jin	(33) Germany	(47) 09.08.2017
CHOI, Hoon	(73) Bayerische Motoren Werke	(00) 09.08.2017
SATO, Shinsuke	Aktiengesellschaft	(21) 128429586
UEKI, Akira	(73) Petuelring 130	(22) 24.10.2012
(51) B60R0021233800	80809 München	(87) CA2012000990
(11) 2888135	GERMANY	(87) 02.05.2013
(47) 09.08.2017	(72) KOESTLER, Ulrich	(54) SYSTÈME DE SAUVETAGE ASSISTÉ
(00) 09.08.2017	IVENZ, Udo	(31) 201161550682 P
(21) 137506424	SPRINGSKLEE, Markus	(32) 24.10.2011
(22) 16.08.2013	MEIERHOFER, Walter	(33) United States
(87) EP2013002463	RUDOLPH, Tim	(73) 2040422 Ontario Inc.
(87) 27.02.2014	(51) B60R0021360000	(73) Da Vinci Business Park One Newton Avenue
(54) MODULE DE SAC GONFLABLE À	B62D0025080000	Dorchester, Ontario N0L 1G4
AGENCEMENT D'ÉVENT CONÇU EN	B60R0021216500	CANADA
TROIS DIMENSIONS	B60R0021217000	(72) PFISTER, Karl Gerhard
(31) 102012107802	B60R0021215000	(51) B60R0022460000
(32) 24.08.2012	B60R0021233000	B64D0025060000
(33) Germany	B60R0021233800	(11) 2714564
(73) Autoliv Development AB	(11) 2796327	(47) 09.08.2017
(73) Wallentinsvägen 22	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
447 83 Vårgårda	(00) 02.08.2017	(21) 127925345
Sweden	(21) 141657882	(22) 31.05.2012
(72) GOERTZ, Christoph	(22) 24.04.2014	(87) US2012040127
(51) B60R0021235000	(54) Unité d'airbag et procédé de pliage d'airbag	(87) 06.12.2012
(11) 2862754	(31) 2013093358	(54) DISPOSITIF DE PRÉ-TENSION DE
(47) 02.08.2017	2013148314	MAINTIEN COMPRENANT UN
(00) 02.08.2017	2014009383	MÉCANISME DE DÉCÉLÉRATION
(21) 131886400	2014064112	(31) 201113150473
(22) 15.10.2013	(32) 26.04.2013	(32) 01.06.2011
(54) Dispositif de sécurité	17.07.2013	(33) United States
(73) Autoliv Development AB	22.01.2014	(73) Carleton Life Support Systems Inc.
(73) Wallentinsvägen 22	26.03.2014	(73) 2734 Hickory Grove Road
447 83 Vårgårda	(33) Japan	Davenport IA 52804
Sweden	Japan	UNITED STATES
(72) Finn, Hugh	Japan	(72) FORD, Brian
Wootton, Gary	Japan	ROBINSON, Justin
(51) B60R0021272000	(73) Takata Corporation	BLACKMAN, Donald
B01J0007000000	(73) 12-31 Akasaka 2-chome Minato-ku	COURNAND, Andre
(11) 2952394	Tokyo 107-8508	GRANADOS, Hugh
(47) 02.08.2017	JAPAN	(51) B60R0025020000
(00) 02.08.2017	(72) Sugimoto, Kazutaka	(11) 2694337
(21) 147454698	Abe, Kazuhiro	(47) 02.08.2017
(22) 15.01.2014	(51) B60R0022120000	(00) 02.08.2017
(87) JP2014050488	(11) 2711251	(21) 127187565
(87) 07.08.2014	(47) 02.08.2017	(22) 23.03.2012
(54) GÉNÉRATEUR DE GAZ	(00) 02.08.2017	(87) JP2012002029
(31) 2013015406	(21) 127900165	(87) 11.10.2012
(32) 30.01.2013	(22) 16.03.2012	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DE
(33) Japan	(87) JP2012001836	DIRECTION
(73) Daicel Corporation	(87) 29.11.2012	(31) 2011082645
(73) 3-1, Ofuka-cho Kita-ku Osaka-shi	(54) LANGUETTE ET DISPOSITIF DE	(32) 04.04.2011
Osaka 530-0011	CEINTURE DE SÉCURITÉ L'UTILISANT	(33) Japan
JAPAN	(31) 2011113133	(73) Alpha Corporation

Nissan Motor Co., Ltd (73) 6-8, Fukuura 1-chome Kanazawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 236-0004 JAPAN	(72) SUZAKI, Mitsuteru (51) B60S0001080000 (11) 2209674 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088528476 (22) 09.10.2008 (87) EP2008063572 (87) 28.05.2009	(32) 04.08.2011 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (72) STRENGERT, Stefan KUNZ, Michael MAUCHER, Thorsten
2 Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN (72) OKADA, Takahiro HAYASHI, Kenjiro	(54) SYSTEME D'ESSUYAGE A CAPTEURS DE POSITION EXTERNES (31) 0708116 (32) 19.11.2007 (33) France (73) Valeo Systèmes d'Essuyage (73) Service Propriété Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La Verrière 78322 Le Mesnil Saint Denis FRANCE	(51) B60T0001100000 B60T0008240000 B60T0008260000 B60T0008320000 B60T0008400000 B60T0008420000 B60T0008480000 B60T0013660000 F04C0002100000 (11) 2736780 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127249696 (22) 29.05.2012 (87) EP2012060034 (87) 31.01.2013 (54) SYSTÈME DE FREINAGE CONÇU POUR UN VÉHICULE ET PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN SYSTÈME DE FREINAGE D'UN VÉHICULE
(51) B60R0025021000 (11) 2974913 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 143061745 (22) 18.07.2014 (54) Dispositif antivol pour colonne de direction d'un véhicule (73) U-Shin France (73) 2/10 Rue Claude Nicolas Ledoux 94000 Créteil FRANCE	(72) TREBOUET, Marcel GRANDJEAN, Denis (51) B60S0001080000 C08G0077040000 C08L0083040000	(21) 127249696 (22) 29.05.2012 (87) EP2012060034 (87) 31.01.2013 (54) SYSTÈME DE FREINAGE CONÇU POUR UN VÉHICULE ET PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UN SYSTÈME DE FREINAGE D'UN VÉHICULE
(72) Poggi, Patrice Julien, Renaud	(11) 3109103 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151733151 (22) 23.06.2015 (54) ÉLASTOMÈRE DE SILICONE, COMPOSITION ET ÉLÉMENT DE COUPLAGE OPTIQUE (73) PMA/Tools AG (73) Siemensring 42 47877 Willich GERMANY	(31) 102011079860 (32) 26.07.2011 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (72) KAESTNER, Frank SCHEPP, Rene ALAZE, Norbert GOSSE, Daniel
(51) B60R0025040000 B60R0025000000 (11) 2246227 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087730644 (22) 30.06.2008 (87) CN2008071486 (87) 03.09.2009 (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME ANTIVOL À VERROUILLAGE CENTRALISÉ POUR VÉHICULE (31) 200810069398 (32) 27.02.2008 (33) China (73) Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. (73) No.260, Jianxin Donglu Jiangbei District Chongqing 400023 CHINA	(72) Coenen, Dominik Münter, Michael (51) B60T0001100000 B60T0007040000 B60T0007120000 B60T0008175500 B60T0008176100 B60T0008340000 B60T0008360000 B60T0008420000 B60T0008480000 B60T0013660000 B60T0013680000 B60T0013740000 B60W0030180000 B60T0008400000 B60T0008320000	(31) 102011079860 (32) 26.07.2011 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (72) KAESTNER, Frank SCHEPP, Rene ALAZE, Norbert GOSSE, Daniel
(72) LIANG, Fenghua LIANG, Peng HE, Jugang	(73) Siemensring 42 47877 Willich GERMANY	(72) KAESTNER, Frank SCHEPP, Rene ALAZE, Norbert GOSSE, Daniel
(51) B60R0025102000 B60R0025400000 G08G0001123000 H04W0004020000 H04W00064000000 (11) 2915706 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138511852 (22) 08.10.2013 (87) JP2013005967 (87) 08.05.2014 (54) APPAREIL DE NOTIFICATION D'INFORMATIONS SUR LA POSITION D'UN VÉHICULE (31) 2012241826 (32) 01.11.2012 (33) Japan (73) DENSO CORPORATION (73) 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi-pref., 448-8661 JAPAN	(11) 2739512 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127254316 (22) 04.06.2012 (87) EP2012060485 (87) 07.02.2013 (54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UNE INSTALLATION DE FREINAGE D'UN VÉHICULE, INSTALLATION DE FREINAGE D'UN VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION DE FREINAGE D'UN VÉHICULE (31) 102011080431	(72) KAESTNER, Frank SCHEPP, Rene ALAZE, Norbert GOSSE, Daniel
		(51) B60T0003000000 (11) 3074282 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148649981 (22) 28.11.2014 (87) CA2014051143 (87) 04.06.2015 (54) CALE DE ROUE (31) 201361910264 P (32) 29.11.2013 (33) United States (73) 9172-9863 Québec Inc. (73) 2430 Boul. des Entreprises Terrebonne, Québec J6X 4J8 CANADA (72) PALMER, Gregory GROTHÉ, Daniel AYOTTE, Étienne JETTÉ, Gaétan
		(51) B60T0007040000 B60T0007120000 B60T0017220000 (11) 2510327 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107906216 (22) 10.12.2010

(87) EP2010007535	80809 München	GARNIER, Remy
(87) 16.06.2011	GERMANY	WEIBERLE, Reinhard
(54) DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT POUR UN ROBOT CONDUCTEUR	(72) Horn, Matthias	JAHNZ, Timo
(31) 102009054575	(51) B60T0008176400	MEHL, Volker
(32) 11.12.2009	(11) 2574513	KNEIP, Frank
(33) Germany	(47) 02.08.2017	MAHNKOPF, Dirk
(73) MAHA-AIP GmbH & Co. KG	(00) 02.08.2017	KOLARSKY, Jens
(73) Hoyen 20	(21) 121861140	HOENLE, Stephan
87490 Haldenwang	(22) 26.09.2012	(51) B60T0013520000
GERMANY	(54) Dispositif de commande de pression du fluide de freinage de véhicule	B60K0006120000
(72) KNESTEL, Anton	(31) 2011213083	B60W0010180000
KNESTEL, Markus	2011213085	B60W0020000000
SPECKER, Thomas	(32) 28.09.2011	(11) 3033253
(51) B60T0007120000	28.09.2011	(47) 02.08.2017
B60T0001060000	(33) Japan	(00) 02.08.2017
B60T0011040000	Japan	(21) 147482335
(11) 1516791	(73) Autoliv Nissin Brake Systems Japan Co., Ltd.	(22) 20.06.2014
(47) 09.08.2017	(73) 840, Kokubu, Ueda-shi,	(87) FR2014051540
(00) 09.08.2017	Nagano, 386-8505	(87) 19.02.2015
(21) 041043001	JAPAN	(54) VEHICULE AUTOMOBILE
(22) 07.09.2004	(72) Sekiya, Tomoaki	COMPRENANT DES MOYENS
(54) Frein de stationnement pour véhicule, notamment tracteur	(51) B60T0008420000	HYDRAULIQUES DE PRODUCTION DE
(31) BO20030533	B60T0013740000	VIDE
(32) 15.09.2003	B60T0011220000	(31) 1357984
(33) Italy	(11) 2832602	(32) 13.08.2013
(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	(47) 02.08.2017	(33) France
(73) Via Plava 80	(00) 02.08.2017	(73) Technoboost
10135 Torino	(21) 137691788	(73) 75 avenue de la Grande Armée
ITALY	(22) 29.03.2013	75116 Paris
(72) Brancolini, Emiliano	(87) JP2013059474	FRANCE
Lelli, Paolo	(87) 03.10.2013	(72) HABBANI, Ridouane
(51) B60T0007180000	(54) DISPOSITIF À CYLINDRE	(51) B60T0013520000
F16D0065000000	(31) 2012083068	B60K0006485000
(11) 3061660	(32) 30.03.2012	B60W0010080000
(47) 09.08.2017	(33) Japan	(11) 3033254
(00) 09.08.2017	(73) Honda Motor Co., Ltd.	(47) 02.08.2017
(21) 151566726	Autoliv Nissin Brake Systems Japan Co., Ltd.	(00) 02.08.2017
(22) 26.02.2015	(73) 1-1, Minamiaoyama 2-chome	(21) 147482343
(54) FONCTIONNALITÉ D'ESSUYAGE	Minato-ku Tokyo 107-8556	(22) 20.06.2014
AMÉLIORÉE DE DISQUE DE FREIN	JAPAN	(87) FR2014051541
POUR VÉHICULES AVEC DES	3-17-6 Shinyokohama, Kohoku-ku	(87) 19.02.2015
SYSTÈMES DE FREINAGE PAR CÂBLE	Yokohama-shi, Kanagawa 222-8580	(54) VEHICULE AUTOMOBILE
(73) Ford Global Technologies, LLC	JAPAN	COMPRENANT DES MOYENS
(73) 330 Town Center Drive, Suite 800 South	(72) MURAYAMA Kazuaki	ELECTRIQUES DE PRODUCTION DE
Dearborn, MI 48126	OHNISHI Takaaki	VIDE
UNITED STATES	KOBAYASHI Nobuyuki	(31) 1357985
(72) Svensson, Thomas	(51) B60T0008480000	(32) 13.08.2013
Jurkiw, Tim	B60T0013740000	(33) France
Crombez, Dale Scott	(11) 2467285	(73) Technoboost
Johnson, Bradley J	(47) 09.08.2017	(73) 75 avenue de la Grande Armée
(51) B60T0008170000	(00) 09.08.2017	75116 Paris
B60T0008880000	(21) 107282089	FRANCE
(11) 2210787	(22) 25.06.2010	(72) HABBANI, Ridouane
(47) 09.08.2017	(87) EP2010059050	(51) B60T0013567000
(00) 09.08.2017	(87) 24.02.2011	(11) 1657132
(21) 100005834	(54) PROCÉDÉ D'ACTIONNEMENT	(47) 02.08.2017
(22) 21.01.2010	D'UN SYSTÈME DE FREINAGE	(00) 02.08.2017
(54) Système de freinage électropneumatique	HYDRAULIQUE DE VÉHICULE	(21) 050249770
doté d'une commande sans signal de charge	(31) 102009028770	(22) 15.11.2005
d'essieu	(32) 21.08.2009	(54) Tirant pour un servomoteur de freinage
(31) 102009005472	(33) Germany	(31) 904556
(32) 21.01.2009	(73) Robert Bosch GmbH	(32) 16.11.2004
(33) Germany	(73) Postfach 30 02 20	(33) United States
(73) KNORR-BREMSE Systeme für	70442 Stuttgart	(73) Robert Bosch Corporation
Nutzfahrzeuge GmbH	GERMANY	(73) 2800 South 25th Avenue
(73) Moosacher Strasse 80	(72) VOLLERT, Herbert	Broadview, Illinois 60155
		UNITED STATES
		(72) Wake, Masato

(51) B60T0017020000 F04B0035000000	F02P0005150000 B60K0006480000	27.11.2012 (33) Japan
(11) 2234855	B60K0006547000	Japan
(47) 09.08.2017	(11) 2754598	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(21) 097031371	(00) 02.08.2017	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(22) 13.01.2009	(21) 118719905	JAPAN
(87) EP2009000142	(22) 06.09.2011	(72) GOKAN, Toshimichi
(87) 30.07.2009	(87) JP2011070295	INOUE, Takuya
(54) COMPRESSEUR ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION D'UN COMPRESSEUR POUR ALIMENTER UN VÉHICULE UTILITAIRE EN AIR COMPRIMÉ	(87) 14.03.2013	SUGANO, Takeshi
(31) 102008005428	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE VÉHICULE HYBRIDE	OTANI, Kazutomo
(32) 22.01.2008	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(51) B60W0030140000
(33) Germany	(73) 1, Toyota-cho,	B60W0050080000
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	B60W0050140000
(73) Moosacher Strasse 80 80809 München Germany	JAPAN	B60W0050000000
(72) HEBRARD, Gilles	(72) IDESHIO Yukihiko	(11) 3000680
(51) B60T0017020000 F04B0049020000	KOJIMA Susumu	(47) 02.08.2017
(11) 2024214	NAKANISHI Naoki	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	SATO Akihiro	(21) 151855160
(00) 09.08.2017	(51) B60W0030020000	(22) 16.09.2015
(21) 077253367	B60W0040100000	(54) SYSTÈME DE RÉGULATION DE VITESSE PRÉDICTIONNELLE DOTÉ D'UNE COMMANDE OPÉRATEUR ET DE RÉTROACTION AVANCÉE
(22) 16.05.2007	B60W0010060000	(31) 201414491968
(87) EP2007004422	B60W0010184000	(32) 19.09.2014
(87) 29.11.2007	B60W0010220000	(33) United States
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE ET/OU DE RÉGULATION DE LA PRESSION D'AIR RÉGNANT DANS UN SYSTÈME D'ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ	B60G0017019500	(73) Paccar Inc
(31) 102006023681	B60G0017016000	(73) 777 106th Avenue NE
(32) 19.05.2006	B60T0007120000	Bellevue, WA 98004
(33) Germany	(11) 2808214	UNITED STATES
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(47) 02.08.2017	(72) SLATON, Zachary
(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(00) 02.08.2017	van der Meijs, Floris
(72) FRIES, Ansgar HILBERER, Eduard	(21) 137411161	JAHNS, Steven Karl
(51) B60T0017080000	(22) 22.01.2013	DOLL, John William Arthur
(11) 3083353	(87) JP2013051171	LOTZ, Josef
(47) 02.08.2017	(87) 01.08.2013	HARBACH, Andrew Paul
(00) 02.08.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE VÉHICULE	MAYS, Wesley M.
(21) 138140413	(31) 2012012593	DROOGENDIJK, Cas
(22) 19.12.2013	2012012594	(51) B60W0030160000
(87) EP2013003875	2012012595	B60W0030180000
(87) 25.06.2015	(32) 25.01.2012	B60W0040100000
(54) CYLINDRE DE FREIN	25.01.2012	B60K0031000000
(73) WABCO Europe BVBA	25.01.2012	B60W0050080000
(73) Chaussée de Wavre, 1789 1160 Brussels Belgium	(33) Japan	B60W0010060000
(72) DOBROWOLSKI, Bartosz SZUBERSKI, Oktawian	Japan	(11) 2163449
(51) B60W0020400000	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(47) 09.08.2017
B60W0010020000	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(00) 09.08.2017
B60W0010060000	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(21) 093058576
B60W0010080000	JAPAN	(22) 16.09.2009
F02N0011040000	(72) KIKUCHI, Hironobu	(54) Système d'optimisation de la consommation de carburant pour véhicule automobile à base de mesures de distances et/ou de vitesses du véhicule précédant le véhicule équipé
F02N0011080000	HIRAYAMA, Katsuhiko	(31) 0856221
F02N0099000000	(51) B60W0030090000	(32) 16.09.2008
F02D0029020000	B60T0007120000	(33) France
	(11) 2927082	(73) Renault S.A.S.
	(47) 02.08.2017	(73) 13/15 Quai Le Gallo
	(00) 02.08.2017	92100 Boulogne-Billancourt
	(21) 138583570	FRANCE
	(22) 12.11.2013	(72) Ayma, Vincent
	(87) JP2013006650	(51) B60W0030180000
	(87) 05.06.2014	B60L0015200000
	(54) APPAREIL DE SUPPRESSION D'ACCÉLÉRATION DE VÉHICULE ET PROCÉDÉ DE SUPPRESSION D'ACCÉLÉRATION DE VÉHICULE	(11) 2709890
	(31) 2012259183	(47) 02.08.2017
	2012259185	(00) 02.08.2017
	(32) 27.11.2012	(21) 127248946

(22) 09.05.2012	(00) 02.08.2017	B60W0030160000
(87) EP2012001984	(21) 100016989	(11) 3003815
(87) 22.11.2012	(22) 19.02.2010	(47) 09.08.2017
(54) PROCÉDÉ POUR UN VÉHICULE DOTÉ D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE	(54) Procédé de sélection de divers modes de conduite ainsi que véhicule, notamment moto, doté d'un système électronique commutable en divers modes de conduite	(00) 09.08.2017
(31) 102011101992	(31) 102009015415	(21) 147348577
(32) 19.05.2011	(32) 27.03.2009	(22) 21.05.2014
(33) Germany	(33) Germany	(87) FR2014051183
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(87) 04.12.2014
(73) 38436 Wolfsburg	(73) Petuelring 130	(54) DISPOSITIF D'ESTIMATION DE LA DUREE DE FONCTIONNEMENT EN MODE AUTONOME D'UN VEHICULE AUTOMOBILE ET PROCEDE ASSOCIE
(72) WEISS, Norbert	(73) 80809 München	(31) 1354764
THIAMTONG, Vasoontara	GERMANY	(32) 27.05.2013
AUER, Richard	(72) Wagner, Hans-Albert	(33) France
(51) B60W0030180000	Krimmer, Stefan	(73) Renault S.A.S.
B60W0020000000	(51) B60W0040020000	(73) 13-15 quai Le Gallo
B60K0006480000	B60W0040060000	92100 Boulogne-Billancourt
B60W0010020000	B60W0030180000	FRANCE
(11) 2782804	B60W0010000000	(72) DESNOYER, François
(47) 09.08.2017	G01S0017020000	LANGLOIS, Sabine
(00) 09.08.2017	(11) 2897845	FORZY, Jean-François
(21) 128014909	(47) 09.08.2017	(51) B60W0050140000
(22) 22.11.2012	(00) 09.08.2017	B60N0002060000
(87) EP2012073407	(21) 138386602	B60N0002220000
(87) 30.05.2013	(22) 19.09.2013	B60N0002440000
(54) VÉHICULE ÉLECTRIQUE HYBRIDE ET SON PROCÉDÉ DE COMMANDE	(87) US2013060552	B60W0010040000
(31) 201120114	(87) 27.03.2014	B60W0010060000
(32) 22.11.2011	(54) DÉTECTION DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE ROUTE	B60W0010180000
(33) United Kingdom	(31) 201213623397	B60W0010188000
(73) Jaguar Land Rover Limited	201213623422	B60W0010200000
(73) Abbey Road Whitley	(32) 20.09.2012	B60W0030100000
Coventry, Warwickshire CV3 4LF	20.09.2012	B60N0002020000
UNITED KINGDOM	(33) United States	(11) 3025921
(72) BUREAU, Baptiste	United States	(47) 09.08.2017
BIRCH, John	(73) WAYMO LLC	(00) 09.08.2017
BRANT, Adam	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(21) 148287782
(51) B60W0030180000	Mountain View, CA 94043	(22) 27.05.2014
F02N0005000000	UNITED STATES	(87) JP2014002793
F02N0007000000	(72) URMSON, Christopher, Paul	(87) 29.01.2015
F02N0007080000	MONTEMERLO, Michael, Steven	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ASSISTANCE À LA CONDUITE DE VÉHICULE
B60K0006120000	ZHU, Jiajun	(31) 2013152548
(11) 2445739	(51) B60W0050000000	(32) 23.07.2013
(47) 02.08.2017	(11) 3013661	(33) Japan
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(73) Nissan Motor Co., Ltd
(21) 107452989	(00) 02.08.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(22) 22.06.2010	(21) 147505325	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(87) FR2010051273	(22) 17.06.2014	JAPAN
(87) 29.12.2010	(87) FR2014051485	(72) EBINA, Akihiko
(54) DISPOSITIF MODULAIRE DE GENERATION DE PUISSANCE POUR VEHICULE	(87) 31.12.2014	SATOU, Haruhiko
(31) 0903098	(54) SYSTEME ET METHODE DE COMMANDE ELECTRIQUE	(51) B61C0005020000
0955796	D'ACTIONNEURS DANS UN VEHICULE	B61C0017040000
(32) 25.06.2009	AUTOMOBILE	(11) 3031690
25.08.2009	(31) 1356060	(47) 09.08.2017
(33) France	(32) 25.06.2013	(00) 09.08.2017
France	(33) France	(21) 151952363
(73) Envision Vehicle Engineering Novasio	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(22) 18.11.2015
Technology Event	(73) Route de Gisy	(54) DISPOSITIF AÉRAULIQUE DE REFROIDISSEMENT D'UN ÉLÉMENT D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE ET VÉHICULE FERROVIAIRE CORRESPONDANT
(73) 11 rue du 47ème d'Artillerie	78140 Vélizy Villacoublay	(31) 1461884
70400 Hericourt	FRANCE	(32) 03.12.2014
FRANCE	(72) DAMEY, Walter	(33) France
(72) GAUSSIN, Christophe	UNTERNAHRER, Marc	(73) ALSTOM Transport Technologies
HECKY, Stéphane	(51) B60W0050000000	
(51) B60W0030182000	B60W0050140000	
(11) 2233388	B60W0030120000	
(47) 02.08.2017		

(73) 48 rue Albert Dhalenne 93400 Saint-Ouen FRANCE	(51) B61D0023020000 (11) 2781424 (47) 02.08.2017	(87) 22.05.2009 (54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE LIMITER L'ANGLE ENTRE LES AXES LONGITUDINAUX DE CAISSES DE VOITURES ATTACHÉES LES UNES AUX AUTRES
(72) NICOLAU, Sébastien CORNU, Denis	(00) 02.08.2017 (21) 141609180 (22) 20.03.2014	(31) 102007054861 (32) 16.11.2007 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(51) B61C0017040000 B61C0017120000 (11) 2443013 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107231037 (22) 02.06.2010 (87) EP2010057743 (87) 23.12.2010	(54) Voiture de véhicule ferroviaire comprenant un système d'accès (31) 1352595 (32) 22.03.2013 (33) France (73) ALSTOM Transport Technologies (73) 48 rue Albert Dhalenne 93400 Saint-Ouen FRANCE	(72) GAILE, Anton NICKL, Thomas VEMMER, Friedrich
(54) ENSEMBLE DE COMMANDE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE LE FAIRE FONCTIONNER	(72) Fievet, Hugues, Jean-Michel Jung, Jérôme	(51) B61F0005520000 (11) 3009323 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151746567 (22) 19.06.2007
(31) 102009025552 (32) 16.06.2009 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(51) B61D0027000000 (11) 2239177 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101537108 (22) 16.02.2010	(54) CHÂSSIS D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE
(72) WEBER, Matthias Alexander	(54) Procédé de fonctionnement d'un véhicule sur rails en cas d'incendie et véhicule sur rail ainsi créé	(31) 102006029835 (32) 27.06.2006 (33) Germany (73) Bombardier Transportation GmbH (73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY
(51) B61C0017120000 (11) 3049305 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148085681 (22) 28.11.2014 (87) EP2014075908 (87) 11.06.2015	(31) 102009009428 (32) 18.02.2009 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft Paschen, Christian (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(72) Bieker, Guido Pieper, Reinhard
(54) SYSTÈME DE COMMANDE POUR CABINE DE CONDUCTEUR D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE	Adalbert-Stifter-Weg 62 42109 Wuppertal GERMANY	(51) B61G0005060000 (11) 2495151 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121570725 (22) 27.02.2012
(31) 102013224879 (32) 04.12.2013 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(72) Kemmann, Oliver Paschen, Christian	(54) Dispositif de retenue destiné à la retenue d'au moins un élément de liaison flexible et agencement de liaison
(72) ACKERMANN, Andreas HOLLFELDER, Markus HORN, Andreas RASTOFER, Uwe TRÖGER, Thomas	(51) B61D0035000000 B61K0013000000 (11) 2986481 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147189237 (22) 24.03.2014 (87) EP2014055860 (87) 25.09.2014	(31) 102011004931 (32) 01.03.2011 (33) Germany (73) Bombardier Transportation GmbH (73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY
(51) B61D0019000000 B61D0019020000 B60J0010000000 B60J0010800000 (11) 2883728 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141974667 (22) 11.12.2014	(54) SYSTÈME D'ASPIRATION PERMETTANT DE NETTOYER DES TRAINS (31) 13160596 (32) 22.03.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) LW-Group (73) Esdoornlaan 10 2980 Zoersel BELGIUM	(72) Scherbaum, Mario
(54) Véhicule sur rail et module de porte pour un véhicule sur rail doté de joint de porte coloré	(72) KUYSTERS, Wim	(51) B61H0013020000 (11) 1896311 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 067544890 (22) 22.06.2006 (87) EP2006005989 (87) 28.12.2006
(31) 508342013 (32) 16.12.2013 (33) Austria (73) Knorr-Bremse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (73) Beethovengasse 43-45 2340 Mödling AUSTRIA	(51) B61F0005440000 B61F0005380000 (11) 2212178 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088504279 (22) 04.11.2008	(54) DISPOSITIF DE FREIN DE STATIONNEMENT D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE POURVU D'UN AFFICHEUR PLACE DANS LE VOLANT
(72) Kaltenmesser, Christian	(87) EP2008064910	(31) 102005029558 102005045879 (32) 23.06.2005 26.09.2005 (33) Germany Germany

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097632350 (22) 26.05.2009 (87) US2009045153 (87) 17.12.2009 (54) CHARIOT DE RÉANIMATION (31) MU12532008 (32) 13.06.2008 (33) India (73) Intermetro Industries Corporation (73) 651 N. Washington Street Wilkes-Barre, PA 18705 UNITED STATES (72) JANICK, James, J. WELCH, Robert, J. STEELE, Robert, R. SINHA, Sanjeeb
(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(72) BECKE, Lothar ESCH, Olga GIERE, Steffen JAHNS, Karsten RAHN, Karsten	
(72) ELSTORPFF, Marc-Gregory MATHIEU, Michael STALTMEIR, Josef		
(51) B61H0013240000 B61H0013360000	(51) B61L0005100000 B61L0019060000	
(11) 2797801 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128160801 (22) 27.12.2012 (87) EP2012076987 (87) 04.07.2013	(11) 3024712 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147588388 (22) 28.08.2014 (87) EP2014068277 (87) 19.03.2015	
(54) FREIN DE BOGIE INTÉGRÉ ET RÉGLEUR DE TIMONERIE DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC LEDIT FREIN DE BOGIE INTÉGRÉ	(54) SYSTÈME DE SÉCURITÉ POUR CHEMIN DE FER	
(31) 40211 (32) 27.12.2011 (33) Macedonia (The Former Yugoslav Republic)	(31) 102013218066 (32) 10.09.2013 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft	(51) B62B0009180000 (11) 2834128 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127149938 (22) 02.04.2012 (87) EP2012055958 (87) 10.10.2013 (54) ENTRETOISE À FONCTION AMORTISSEUR DE CHOCS POUR UN LANDAU (73) ABC Design GmbH (73) Dr. Rudolf-Eberle-Str. 29 79774 Albbbruck GERMANY (72) FISCHER, Bernd
(73) Wabtec MZT (73) Pero Nakov b.b. 1000 Skopje	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY (72) BRABAND, Jens	
(72) SMILESKEI, Stojce SMILESKEI, Tasko	(51) B61L0025020000 B61L0001120000 B61L0023040000 B61L0029300000	
(51) B61L0001160000 B61L0001180000 B61L0025020000 B61L0027000000	(11) 2585353 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117291823 (22) 22.06.2011 (87) NL2011050451 (87) 29.12.2011 (54) Système et méthode pour déterminer la position d'objets sur une voie ferrée	(51) B62D0001040000 B60K0037060000 H01H0023000000 B60Q0001000000 G05G0009047000 G06F0003033800 G06F0003041000 H01H0025040000 G06F0003010000 B60K0035000000 B60Q0001140000 G06F0003020000 H01H0009060000 (11) 2952376 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 150016673 (22) 03.06.2015 (54) SYSTÈME D'ENTRÉE DISPOSABLE DANS UNE ROUE DE DIRECTION ET VÉHICULE COMPRENANT CELUI-CI (31) 20140067893 (32) 03.06.2014 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721 (72) Kim, Hyongguk Ma, Yongbeom Lee, Jaekul Chang, Mihwa Seo, Moonkil
(11) 2849985 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137296729 (22) 11.06.2013 (87) EP2013062010 (87) 03.01.2014	(31) 2004944 (32) 22.06.2010 (33) Netherlands (73) Bakker, Ronald Johannes (73) Hoederparkweg 135 7334 CB Apeldoorn NETHERLANDS (72) Bakker, Ronald Johannes	
(54) DÉTERMINATION DE LA POSITION DE VÉHICULES FERROVIAIRES	(51) B62B0001120000 B62B0005060000	
(31) 102012211333 (32) 29.06.2012 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(11) 2781428 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141577973 (22) 05.03.2014 (54) Chariot de transport avec poignée pivotante (31) 102013102911 (32) 21.03.2013 (33) Germany (73) Wolfcraft GmbH (73) Wolff-Straße 1 56746 Kempenich GERMANY (72) Zimmer, Jürgen Moog, Christopher Fronczak, Christof	
(72) BRABAND, Jens		
(51) B61L0001180000 B61L0001160000 B61L0025020000 B61L0027000000	(51) B62B0003000000	(51) B62D0001184000 B62D0001185000
(11) 2858873 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137339958 (22) 24.06.2013 (87) EP2013063099 (87) 23.01.2014	(11) 2303176	
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR CONTRÔLER L'ÉTAT D'ARRÊT D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE		
(31) 102012212808 (32) 20.07.2012 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft		

B62D0001189000	(32) 26.03.2014	B60W0010200000
(11) 2957480	(33) Japan	B60W0030045000
(47) 02.08.2017	(73) JTEKT CORPORATION	(11) 2752357
(00) 02.08.2017	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(47) 09.08.2017
(21) 151717154	Osaka-shi Osaka 542-8502	(00) 09.08.2017
(22) 11.06.2015	JAPAN	(21) 118716653
(54) SYSTÈME DE DIRECTION	(72) Nakamura, Ryuichi	(22) 31.08.2011
(31) 2014127227	Yamaguchi, Masashi	(87) JP2011069749
(32) 20.06.2014	Shibata, Ryuji	(87) 07.03.2013
(33) Japan	(51) B62D0005040000	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE LA
(73) JTEKT CORPORATION	G01R0031020000	CONDUITE D'UN VÉHICULE
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	G01R0031420000	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
Osaka-shi Osaka 542-8502	H02M0001320000	(73) 1 Toyota-cho,
JAPAN	H02P0029024000	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(72) Tanaka, Hidenobu	G01R0031340000	JAPAN
Yoshihara, Yoshihito	(11) 2164169	(72) UEYAMA Masao
Nagatani, Atsumune	(47) 09.08.2017	KUNIHICO Yoji
(51) B62D0005040000	(00) 09.08.2017	LIMPBUNTERNG Theerawat
(11) 2145798	(21) 077417145	KOJO Takahiro
(47) 09.08.2017	(22) 16.04.2007	(51) B62D0006000000
(00) 09.08.2017	(87) JP2007058278	B60W0050160000
(21) 091619551	(87) 30.10.2008	B62D0005040000
(22) 04.06.2009	(54) APPAREIL DE COMMANDE DE	B62D0001040000
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DU NIVEAU	MOTEUR ÉLECTRIQUE	B62D0001060000
DE TENSION DANS UN RÉSEAU DE	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(11) 2723625
BORD ÉLECTRIQUE D'UN VÉHICULE	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	(47) 09.08.2017
AUTOMOBILE	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(00) 09.08.2017
(31) 102008033115	JAPAN	(21) 128024494
(32) 15.07.2008	(72) KEZOBO, Isao	(22) 21.06.2012
(33) Germany	KIMATA, Masahiro	(87) US2012043578
(73) Bayerische Motoren Werke	KIFUKU, Takayuki	(87) 27.12.2012
Aktiengesellschaft	TSUTSUMI, Kazumichi	(54) SYSTÈME DE CAPTEUR POUR VOLANT
(73) Petuelring 130	FUJIMOTO, Chiaki	DE VÉHICULE
80809 München	INOUE, Noriyuki	(31) 201161500056 P
GERMANY	(51) B62D0006000000	(32) 22.06.2011
(72) Wust, Axel	(11) 2830928	(33) United States
(51) B62D0005040000	(47) 02.08.2017	(73) TK Holdings Inc.
(11) 3015342	(00) 02.08.2017	(73) 2500 Takata Drive
(47) 09.08.2017	(21) 137148359	Auburn Hills, MI 48326
(00) 09.08.2017	(22) 27.03.2013	UNITED STATES
(21) 151906468	(87) US2013034116	(72) BENNETT, Jeff
(22) 20.10.2015	(87) 03.10.2013	CECH, Leonard Steven
(54) APPAREIL D'ASSISTANCE DE	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	KRAUSE, Joseph Kae
CONDUITE POUR VÉHICULE	COMPENSATION NON LINÉAIRE POUR	(51) B62D0006000000
(31) 2014214726	UN SYSTÈME DE DIRECTION ACTIVE	B62D0001040000
2015204493	DANS UN VÉHICULE	B62D0005040000
(32) 21.10.2014	(31) 201261616587 P	B62D0101000000
16.10.2015	201313838175	B62D0113000000
(33) Japan	(32) 28.03.2012	B66F0009075000
Japan	15.03.2013	(11) 2583880
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(33) United States	(47) 02.08.2017
(73) 1 Toyota-cho,	United States	(00) 02.08.2017
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(73) Robert Bosch GmbH	(21) 117956615
JAPAN	(73) Wernerstrasse 51	(22) 10.06.2011
(72) KIMURA, Yukihide	70469 Stuttgart	(87) JP2011063380
KUNIHICO, Yoji	GERMANY	(87) 22.12.2011
GOTO, Takeshi	(72) KLIER, Willy J.	(54) DISPOSITIF DE DIRECTION DE
(51) B62D0005040000	(51) B62D0006000000	VÉHICULE
F16H0025240000	B60R0021000000	(31) 2010137448
F16C0027040000	B62D0005040000	(32) 16.06.2010
F16C0019080000	B62D0007140000	(33) Japan
(11) 2923923	G01C0021260000	(73) JTEKT Corporation
(47) 09.08.2017	B62D0101000000	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku
(00) 09.08.2017	B62D0113000000	Osaka-shi, Osaka 542-8502
(21) 151603735	B62D0119000000	JAPAN
(22) 23.03.2015	B62D0015020000	(72) HAYAMA, Ryouhei
(54) DISPOSITIF DE DIRECTION	B60K0028140000	KANDA, Naotake
(31) 2014064703	B60W0010160000	(51) B62D0006000000

B62D0005040000	(73) JTEKT Corporation	(21) 147341002
(11) 2853472	(73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku	(22) 25.06.2014
(47) 02.08.2017	Osaka-shi, Osaka 542-8502	(87) EP2014063363
(00) 02.08.2017	JAPAN	(87) 31.12.2014
(21) 137933784	(72) TAMAIZUMI, Terutaka	(54) PROCEDURE DE PARCAGE
(22) 22.05.2013	EKI, Hirozumi	AUTOMATIQUE AVEC UNE PASSE DE
(87) JP2013003266	KITA, Masayuki	CORRECTION SUPPLEMENTAIRE
(87) 28.11.2013	NAMIKAWA, Isao	(31) 102013212318
(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE	(51) B62D0006000000	(32) 26.06.2013
CHANGEMENT DE CARACTÉRISTIQUE	B62D0005040000	(33) Germany
POUR SYSTÈME DE TRANSMISSION DE	B62D0101000000	(73) Bayerische Motoren Werke
DIRECTION	B62D0119000000	Aktiengesellschaft
(31) PCT/JP2012/003331	(11) 2657107	(73) Petuelring 130
(32) 22.05.2012	(47) 02.08.2017	80809 München
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(00) 02.08.2017	GERMANY
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(21) 131773897	(72) GOLDMANN, Thomas
(73) 1, Toyota-cho,	(22) 09.06.2008	(51) B62D0015020000
Toyota-shi, Aichi 471-8571	(54) Mesure de la température d'un moteur d'une	G01D0005140000
JAPAN	direction assistée électrique	(11) 3057850
(72) KANO, Takeshi	(31) 2007156807	(47) 02.08.2017
YAMADA, Yoshihisa	(32) 13.06.2007	(00) 02.08.2017
WATANABE, Ryouchi	(33) Japan	(21) 147713366
(51) B62D0006000000	(73) NSK Ltd.	(22) 22.09.2014
B62D0005040000	(73) Nissei Bldg. 1-6-3, Ohsaki Shinagawa-ku	(87) EP2014070126
B62D0007080000	Tokyo 141-8560	(87) 23.04.2015
B60G0017015000	JAPAN	(54) SYSTÈME DE CAPTEUR DE DÉTECTION
B60G0017018000	(72) Kumagai, Shin	D'ANGLES DE ROTATION D'UN
B62D0101000000	Kashimoto, Keiji	COMPOSANT ROTATIF DANS UN
B62D0113000000	Aoki, Masayuki	VÉHICULE
B62D0121000000	Sekine, Takaaki	(31) 102013221191
(11) 2824015	(51) B62D0006100000	(32) 18.10.2013
(47) 09.08.2017	B62D0015020000	(33) Germany
(00) 09.08.2017	(11) 2934987	(73) Robert Bosch GmbH
(21) 137579538	(47) 09.08.2017	(73) Postfach 30 02 20
(22) 26.02.2013	(00) 09.08.2017	70442 Stuttgart
(87) JP2013054880	(21) 138080114	GERMANY
(87) 12.09.2013	(22) 17.12.2013	(72) HAS, Remigius
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DESTINÉ	(87) EP2013076921	HENRICI, Fabian
À UN MÉCANISME DE DIRECTION	(87) 26.06.2014	(51) B62D0021090000
CÂBLÉE	(54) SYSTÈME DE CAPTEURS	B62D0025140000
(31) 2012052439	COMPORANT UN DISPOSITIF	B62D0027020000
(32) 09.03.2012	CAPTEUR DE COUPLE ET UN	(11) 2404812
(33) Japan	DISPOSITIF CAPTEUR D'ANGLE DE	(47) 09.08.2017
(73) NTN Corporation	DIRECTION POUR UN ARBRE DE	(00) 09.08.2017
(73) 3-17, Kyomachibori 1-chome Nishi-ku	DIRECTION, LEQUEL PRÉSENTE	(21) 111691333
Osaka-shi, Osaka 550-0003	UNE PARTIE D'ARBRE D'ENTRÉE,	(22) 08.06.2011
JAPAN	CÔTÉ VOLANT, ET UNE PARTIE	(54) Corps tubulaire pour l'utilisation dans le
(72) SUGAI, Tomohiro	D'ARBRE DE SORTIE, SYSTÈME	domaine automobile
(51) B62D0006000000	D'ARBRE DE DIRECTION POUR UN	(31) 102010031201
B62D0005040000	VÉHICULE AUTOMOBILE, VÉHICULE	(32) 09.07.2010
B62D0101000000	AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ DE	(33) Germany
B62D0117000000	FABRICATION D'UN SYSTÈME	(73) Thiel & Hoche GmbH & Co. KG
B62D0119000000	D'ARBRE DE DIRECTION	(73) Max-Planck-Strasse 6
(11) 2692611	(31) 102012025280	40699 Erkrath
(47) 02.08.2017	(32) 21.12.2012	GERMANY
(00) 02.08.2017	(33) Germany	(72) Thiel, Axel
(21) 127645406	(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	(51) B62D0021140000
(22) 28.03.2012	(73) Laiernstrasse 12	B60P0003100000
(87) JP2012058257	74321 Bietigheim-Bissingen	(11) 3077273
(87) 04.10.2012	GERMANY	(47) 09.08.2017
(54) APPAREIL DE DIRECTION ASSISTÉE	(72) SCHOEPE, Roman	(00) 09.08.2017
ÉLECTRIQUE	RACHUI, Dirk	(21) 148307366
(31) 2011072995	JEREMS, Frank	(22) 04.12.2014
2011072994	THOM, Jens	(87) NL2014050830
(32) 29.03.2011	(51) B62D0015020000	(87) 11.06.2015
29.03.2011	(11) 3013668	(54) REMORQUE À CHÂSSIS RÉGLABLE EN
(33) Japan	(47) 09.08.2017	LARGEUR POUR LE TRANSPORT D'UN
Japan	(00) 09.08.2017	BATEAU

(31) 2011896	(87) 30.10.2014	Faurecia Intérieur Industrie
(32) 04.12.2013	(54) ENTRETOISE RAIDISSEUSE	(73) Route de Gisy
(33) Netherlands	RENFORCÉE PAR DES FIBRES	78140 Vélizy Villacoublay
(73) K.I.G. Heerenveen B.V.	ET CARROSSERIE DE VÉHICULE	FRANCE
(73) Bornego 39	AUTOMOBILE	
8449 EC Terband-Heerenveen	(31) 102013007206	2, rue Hennape
NETHERLANDS	102013015184	92000 Nanterre
(72) KNIJPSTRA, Wytze	(32) 25.04.2013	FRANCE
(51) B62D0021150000	11.09.2013	(72) APPASAMY, Jean Michel
B62D0025080000	(33) Germany	BRANCHERIAU, Christian
B62D0029040000	Germany	DA COSTA PITO, Sergio
(11) 3007959	(73) Daimler AG	TRANNOY, Mickael
(47) 09.08.2017	(73) Mercedesstrasse 137	(51) B62D0025160000
(00) 09.08.2017	70327 Stuttgart	B62D0025080000
(21) 147256895	GERMANY	(11) 2915724
(22) 21.05.2014	(72) SALKIC, Asmir	(47) 09.08.2017
(87) EP2014060407	(51) B62D0025060000	(00) 09.08.2017
(87) 18.12.2014	B62D0029040000	(21) 138522297
(54) LONGERON D'UN SEUL TENANT POUR	H01L0031043000	(22) 12.09.2013
VÉHICULES À MOTEUR	H02S0010400000	(87) JP2013074760
(31) 102013106073	(11) 2913252	(87) 08.05.2014
(32) 12.06.2013	(47) 02.08.2017	(54) SUPPORT DE GARDE-BOUE
(33) Germany	(00) 02.08.2017	(31) 2012243314
(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG	(21) 151560729	(32) 05.11.2012
(73) Kaiser-Wilhelm-Strasse 100	(22) 23.02.2015	(33) Japan
47166 Duisburg	(54) Structure de fixation pour cellules solaires	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
GERMANY	dans un véhicule	(73) 1, Toyota-cho,
(72) PATBERG, Lothar	(31) 2014037522	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
MAYER, Stefan	(32) 27.02.2014	JAPAN
KRAHNERT, Torsten	(33) Japan	(72) IWANO, Yoshihiro
HUFENBACH, Werner	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(51) B62D0027020000
LADUSCH, Enrico	(73) 1, Toyota-cho,	B60R0019240000
WERNER, Jens	Toyota-shi, Aichi 471-8571	B60R0019180000
KIEßLING, André	JAPAN	(11) 2964490
HERBIG, Alexander	(72) Kimura, Kazutaka	(47) 02.08.2017
KIELE, Jörn	(51) B62D0025070000	(00) 02.08.2017
LEPPER, Martin	B60R0016027000	(21) 137352407
(51) B62D0021150000	(11) 2821326	(22) 28.06.2013
B62D0025200000	(47) 09.08.2017	(87) EP2013063727
B62D0033060000	(00) 09.08.2017	(87) 12.09.2014
B62D0047020000	(21) 143060457	(54) COMPOSANT D'HABILLAGE
(11) 2164747	(22) 30.06.2014	EXTÉRIEUR DE VÉHICULE
(47) 02.08.2017	(54) Élément de carrosserie d'un vehicule	AUTOMOBILE
(00) 02.08.2017	automobile	(31) 202013100971 U
(21) 087588448	(31) 1356663	(32) 06.03.2013
(22) 29.05.2008	(32) 05.07.2013	(33) Germany
(87) EP2008004261	(33) France	(73) SMP Deutschland GmbH
(87) 18.12.2008	(73) Renault S.A.S.	(73) Schlossmattenstrasse 18
(54) DISPOSITIF DE SUPPORT DE SIÈGE ET	(73) 13/15 Quai Le Gallo	79268 Bötzingen
CONSTRUCTION POUR UN OMNIBUS	92100 Boulogne-Billancourt	GERMANY
(31) 102007026951	FRANCE	(72) RIESER, Wolfgang
(32) 12.06.2007	(72) Froment, Sebastien	(51) B62D0033037000
(33) Germany	(51) B62D0025140000	E05B0085180000
(73) Daimler AG	(11) 2858880	(11) 2952417
(73) Mercedesstrasse 137	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
70327 Stuttgart	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
GERMANY	(21) 137262333	(21) 151704335
(72) MOENNICH, Thomas	(22) 03.06.2013	(22) 03.06.2015
STEINMETZ, Gregor	(87) EP2013061389	(54) POIGNÉE DE DÉVERROUILLAGE DE
(51) B62D0025000000	(87) 12.12.2013	HAYON PLEINE LARGEUR
B62D0029000000	(54) TRAVERSE POUR PLANCHE DE BORD	(31) 201462008079 P
B62D0025200000	DE VÉHICULE POURVUE D'UNE	(32) 05.06.2014
(11) 2988984	ENTRETOISE DE RENFORT DORSAL EN	(33) United States
(47) 02.08.2017	COMPOSITE FIBRÉ	(73) Club Car, LLC
(00) 02.08.2017	(31) 1255343	(73) 4125 Washington Road
(21) 147145973	(32) 07.06.2012	Evans, GA 30809
(22) 29.03.2014	(33) France	UNITED STATES
(87) EP2014000853	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(72) Huston, Steven Paul

Woodard, Roy L. Jr.	88471 Laupheim	(87) DE2011000313
(51) B62D0033067000	GERMANY	(87) 29.09.2011
F15B0020000000	(72) Schocke, Bernd	(54) SYSTÈME DE FIXATION OU DE
F16K0017160000	(51) B62D0063020000	BLOCAGE POUR UN DISPOSITIF DE
(11) 2384956	B62D0065020000	MAINTIEN
(47) 02.08.2017	B62D0065040000	(31) 202010004309 U
(00) 02.08.2017	B23P0021000000	202010004311 U
(21) 111630059	(11) 2927105	202010004310 U
(22) 19.04.2011	(47) 02.08.2017	(32) 26.03.2010
(54) Véhicule avec cabine pivotante comprenant un cylindre hydraulique à double action qui comprend des éléments se rompant pour abaisser la pression dans le cylindre en cas de collision	(00) 02.08.2017	26.03.2010
(31) 2004647	(21) 141635888	26.03.2010
(32) 03.05.2010	(22) 04.04.2014	(33) Germany
(33) Netherlands	(54) Dispositif et procédé de montage ou de démontage d'un véhicule modulaire.	Germany
(73) Actuant Corporation	(73) IBG Technology Hansestadt Lübeck GmbH	Germany
(73) 13000 West Silver Spring Drive	(73) An der Dänischburg 25	(73) Ortlieb Sportartikel GmbH
Butler, WI 53007	23569 Lübeck	(73) Rainstr. 6
United States	GERMANY	91560 Heilsbronn
(72) Beumer, Jan Albertus	(72) Goeke, Matthias	GERMANY
(51) B62D0043100000	(51) B62H0007000000	(72) ORTLIEB, Hartmut
(11) 3109137	B62K0003000000	MARTIN, Gerd
(47) 09.08.2017	B62K0009000000	BOAS, Guenter
(00) 09.08.2017	B62K0013000000	(51) B62J0009000000
(21) 151731288	(11) 3081466	(11) 2500247
(22) 22.06.2015	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(54) STRUCTURE DE VÉHICULE AUTOMOBILE COMPORTANT UN ÉLÉMENT DE MAINTIEN POUR MAINTENIR UNE ROUE DE SECOURS OU UN AUTRE COMPOSANT SUR UNE PARTIE DU PLANCHER EN MATIÈRE PLASTIQUE	(00) 09.08.2017	(21) 121593958
(73) C.R.F. Società Consortile per Azioni	(21) 151951878	(22) 14.03.2012
(73) Strada Torino 50	(22) 18.11.2015	(54) Structure de fixation d'une sacoche pour véhicule avec selle
10043 Orbassano (Torino)	(54) ENSEMBLE D'ELEMENTS PERMETTANT DE CONSTITUER DEUX SORTES D'ENGINS A ROUES POUR ENFANTS	(31) 2011061712
ITALY	(31) 1553228	(32) 18.03.2011
(72) Franceschini, Daniele	1559851	(33) Japan
Monfrino, Giovanni	(32) 14.04.2015	(73) Honda Motor Co., Ltd.
Puppini, Roberto	16.10.2015	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku
(51) B62D0055140000	(33) France	Tokyo 107-8556
B62D0055240000	France	JAPAN
(11) 2433853	(73) ID Development Limited	(72) Takemura, Hiroo
(47) 09.08.2017	(73) RM 1302, 13/F Chevalier House 45 - 51	Kishi, Hiroshi
(00) 09.08.2017	Chatham Road South Kowloon	(51) B62J0017060000
(21) 111720462	Tsim Sha Tsui	(11) 2998207
(22) 30.06.2011	Hong Kong	(47) 02.08.2017
(54) Machine agricole et chenilles pour celle-ci	(72) MAZOYER, Joseph	(00) 02.08.2017
(31) 102010046043	(51) B62J0006040000	(21) 151848645
(32) 22.09.2010	B62J0015000000	(22) 11.09.2015
(33) Germany	(11) 2572968	(54) TABLIER DE PROTECTION D'UN CONDUCTEUR DE MOTOCYCLE
(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH	(47) 09.08.2017	(31) 1458735
(73) Mühlenwinkel 1	(00) 09.08.2017	(32) 16.09.2014
33428 Harsewinkel	(21) 121977722	(33) France
GERMANY	(22) 15.12.2009	(73) TROPHY
(72) Behra, Jan Philipp	(54) Motocyclette avec structure de feu arrière	(73) 1 avenue Eiffel
(51) B62D0055240000	(31) 2009062509	78420 Carrieres-sur-Seine
(11) 2778027	(32) 16.03.2009	FRANCE
(47) 02.08.2017	(33) Japan	(72) AMIOT, Cyril
(00) 02.08.2017	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	CANTIN, Dominique
(21) 131595779	(73) 2500 Shingai Iwata-shi	PAQUIER, Yannick
(22) 15.03.2013	Shizuoka-ken 438-8501	(51) B62K0003000000
(54) CHENILLE POUR DAMEUSE	JAPAN	B62K0017000000
(73) Kässbohrer Geländefahrzeug AG	(72) Ooishi, Takayuki	G05D0001080000
(73) Kässbohrerstrasse 11	(51) B62J0007080000	A61G0005020000
	B62J0009000000	(11) 2979964
	B62J0007040000	(47) 09.08.2017
	(11) 2552767	(00) 09.08.2017
	(47) 09.08.2017	(21) 151832797
	(00) 09.08.2017	(22) 28.02.2011
	(21) 117439513	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN VÉHICULE
	(22) 25.03.2011	(31) 308659 P

(32) 26.02.2010	PAR LA FORCE MUSCULAIRE ET/OU	6004 Ålesund
(33) United States	UNE FORCE MOTRICE ET UN TEL	NORWAY
(73) Segway Inc.	VÉHICULE	(72) VESTRE, Johan
(73) 14 Technology Drive	(31) 102013215487	ESPESETH, Stig Are
Bedford NH 03110	(32) 06.08.2013	(51) B63B0035000000
UNITED STATES	(33) Germany	(11) 2807078
(72) Heinzmann, John David	(73) Robert Bosch GmbH	(47) 02.08.2017
Stevens, Jon M	(73) Postfach 30 02 20	(00) 02.08.2017
Debruin, Raymond	70442 Stuttgart	(21) 137338588
Foale, Anthony	GERMANY	(22) 06.01.2013
Hoell, Joseph	(72) STEGMAIER, Juergen	(87) US2013020437
Hussey, Patrick A	(51) B62M0006450000	(87) 11.07.2013
Muller, Alexander	B62M0006650000	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR
(51) B62K0005100000	(11) 2873601	L'OBSERVATION SOUS-MARINE
B62K0005027000	(47) 09.08.2017	(31) 201261583344 P
B62K0005050000	(00) 09.08.2017	(32) 05.01.2012
B62K0005080000	(21) 141763276	(33) United States
B62J0003000000	(22) 09.07.2014	(73) Canopy Enterprises Inc.
(11) 3006312	(54) Bicyclette électrique et son procédé de	(73) 2121 S.W. 3rd Avenue Suite 200
(47) 09.08.2017	contrôle	Miami, FL 33129
(00) 09.08.2017	(31) 20130139351	UNITED STATES
(21) 148199342	(32) 15.11.2013	(72) VON DER GOLTZ, Harold, Joachim
(22) 30.06.2014	(33) Korea (Republic)	Freiher
(87) JP2014067484	(73) Mando Corporation	(51) B63B0035790000
(87) 08.01.2015	(73) 343-1 Manho-ri, Poseung-eup,	(11) 2841331
(54) VÉHICULE	Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do	(47) 09.08.2017
(31) 2013138487	Korea (Republic)	(00) 09.08.2017
(32) 01.07.2013	(72) Song, Joon-Kyu	(21) 137193777
(33) Japan	(51) B63B0001380000	(22) 02.04.2013
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	B63H0005070000	(87) EP2013000970
(73) 2500 Shingai	(11) 2554469	(87) 31.10.2013
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	(47) 02.08.2017	(54) AILERON POUR SPORT
JAPAN	(00) 02.08.2017	NAUTIQUE ET PLANCHE DE SURF
(72) IZUKA, Toshio	(21) 117652677	CORRESPONDANTE
(51) B62K0021080000	(22) 31.01.2011	(31) 102012008278
F16F0009530000	(87) JP2011051906	(32) 23.04.2012
(11) 2708458	(87) 13.10.2011	(33) Germany
(47) 09.08.2017	(54) NAVIRE RENCONTRANT MOINS DE	(73) Wunner, Felix
(00) 09.08.2017	RÉSISTANCE DE FROTTEMENT	(73) Schillerstr. 27
(21) 127817963	(31) 2010085479	80336 München
(22) 09.05.2012	(32) 01.04.2010	GERMANY
(87) JP2012003034	(33) Japan	(72) Wunner, Felix
(87) 15.11.2012	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(51) B63B0059000000
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	B63B0017040000
D'AMORTISSEUR DE DIRECTION ET	Tokyo 108-8215	B63B0027140000
VÉHICULE À FOURCHE ÉQUIPÉ D'UN	JAPAN	B63J0002120000
TEL DISPOSITIF	(72) KAWAKITA Chiharu	(11) 2804807
(31) 2011105114	KODAN Yoichiro	(47) 02.08.2017
(32) 10.05.2011	TAKANO Shinichi	(00) 02.08.2017
(33) Japan	(51) B63B0027100000	(21) 137388534
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha	B66C0023520000	(22) 17.01.2013
(73) 2500 Shingai	B66C0023680000	(87) NO2013050012
Iwata-shi, Shizuoka 438-8501	B66D0001080000	(87) 25.07.2013
JAPAN	B66D0001120000	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR
(72) HARAZONO, Yasunobu	B66C0013540000	DÉGIVRAGE DE STRUCTURES
MATSUO, Masashi	(11) 2858889	MARINES
HARA, Nobuo	(47) 09.08.2017	(31) 20120047
(51) B62M0006450000	(00) 09.08.2017	(32) 17.01.2012
(11) 3030479	(21) 138867486	(33) Norway
(47) 09.08.2017	(22) 06.06.2013	(73) Ulmatec Pyro AS
(00) 09.08.2017	(87) NO2013050101	(73) Gamlern
(21) 147331193	(87) 18.12.2014	6280 Søvik
(22) 18.06.2014	(54) GRUE HYBRIDE	NORWAY
(87) EP2014062790	(31) 201261656098 P	(72) URKE, Jan Petter
(87) 12.02.2015	(32) 06.06.2012	(51) B63B0059040000
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN	(33) United States	(11) 2310258
ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE D'UN	(73) Seonics As	(47) 09.08.2017
VÉHICULE POUVANT ÊTRE ENTRAÎNÉ	(73) Nedre Strandgate 29	(00) 09.08.2017

(21) 097322762	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(22) 14.04.2009	(21) 078464930	(21) 067786806
(87) SE2009000187	(22) 08.10.2007	(22) 26.06.2006
(87) 22.10.2009	(87) EP2007008704	(87) FR2006001485
(54) SYSTÈME POUR PROTÉGER DES OBJETS CONTRE LE DÉVELOPPEMENT D'ALGUES SUR DES SURFACES IMMERGÉS DANS L'EAU	(87) 17.04.2008	(87) 11.01.2007
(31) 0800879	(54) GOUVERNAIL LATÉRAL	(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UN RAIL DE SIEGE SUR UN PLANCHER, ET AERONEF MUNI D'UN TEL DISPOSITIF DE FIXATION.
(32) 17.04.2008	(31) 102006047755	(31) 0551854
(33) Sweden	(32) 06.10.2006	(32) 30.06.2005
(73) Cleanboatprotector Sweden AB	(33) Germany	(33) France
(73) Svaneholm 295 274 91 Skurup SWEDEN	(73) Wobben Properties GmbH	(73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S)
(72) Eriksson, Bror-Erik Jeppsson, Jan	(73) Borsigstrasse 26 26607 Aurich GERMANY	(73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE
(51) B63C0009030000	(72) ROHDEN, Rolf	(72) RICAUD, Alexandre
B63H0023240000	HOLTKAMP, Dirk	(51) B64C0003180000
B63H0021170000	WOBBEN, Aloys	B64C0003340000
H01M0002100000	(51) B63J0004000000	(11) 2639152
(11) 2996934	H04Q0009020000	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	B63J0099000000	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	C02F0103000000	(21) 131543860
(21) 147244198	(11) 2920064	(22) 07.02.2013
(22) 14.05.2014	(47) 09.08.2017	(54) FIXATION DE NERVURES D'AÉRONEF POUR LONGERONS À GÉOMÉTRIE VARIABLE
(87) EP2014059826	(00) 09.08.2017	(31) 201213419791
(87) 20.11.2014	(21) 137989562	(32) 14.03.2012
(54) UN SYSTEME DE PROPULSION ELECTRIQUE POUR UNE EMBARCATION DE SAUVETAGE	(22) 14.11.2013	(33) United States
(31) 201361822937 P	(87) EP2013073802	(73) The Boeing Company
(32) 14.05.2013	(87) 22.05.2014	(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(33) United States	(54) PROCÉDÉ ET SYSTEME POUR LA SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ D'EAU DE BALLAST DANS UN NAVIRE	(72) Kruse, John Scott Fogarty, John Hershey
(73) Grønstøl, Leiv Syvertsen, Kåre	(31) 201270702	(51) B64C0009020000
(73) Grønstølsvn. 35 5450 Sunde NORWAY	(32) 14.11.2012	B64C0013280000
Dønnestadvn. 37 4658 Tveit NORWAY	(33) Denmark	B64C0013420000
(72) Grønstøl, Leiv Syvertsen, Kåre	(73) Ballast Water Monitoring A/S	B64C0013500000
(51) B63H0001280000	(73) Diplomvej 381 2800 Kgs. Lyngby DENMARK	B64D0045000000
B63H0005160000	(72) STUER-LAURIDSEN, Frank	B64C0003500000
(11) 2597030	(51) B64C0001140000	(11) 2955104
(47) 02.08.2017	E05C0009080000	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	E05B0083020000	(00) 09.08.2017
(21) 131561185	E05B0035000000	(21) 141719609
(22) 12.07.2011	(11) 2925601	(22) 11.06.2014
(54) Pré-buse pour propulsion de véhicule nautique afin d'améliorer l'efficienc énergétique	(47) 02.08.2017	(54) Système et procédé pour déplacer une surface hypersustentatrice par rapport à l'aile d'un avion
(31) 202011000439 U	(00) 02.08.2017	(73) Airbus Operations GmbH
(32) 25.02.2011	(21) 137996427	(73) Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY
(33) Germany	(22) 27.11.2013	(72) Dege, Saskia
(73) Becker Marine Systems GmbH	(87) GB2013053137	(51) B64C0009240000
(73) Blohmstrasse 23 21079 Hamburg GERMANY	(87) 05.06.2014	B64C0023060000
(72) Lehmann, Dirk Mewis, Friedrich	(54) APPAREIL DE VERROUILLAGE ET PROCÉDÉ	(11) 2543588
(51) B63H0025060000	(31) 201221455	(47) 09.08.2017
B63H0025380000	12275187	(00) 09.08.2017
(11) 2077961	(32) 29.11.2012	(21) 121726608
(47) 02.08.2017	29.11.2012	(22) 20.06.2012
	(33) United Kingdom	(54) Générateur de vortex escamotable
	European Patent Office (EPO)	(31) 201113176539
	(73) BAE SYSTEMS plc	(32) 05.07.2011
	(73) 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD UNITED KINGDOM	(33) United States
	(72) BROWN, Robert	(73) The Boeing Company
	ORR, Philip	(73) 100 North Riverside Plaza
	(51) B64C0001180000	
	B64D0011060000	
	B60N0002060000	
	(11) 1896322	
	(47) 09.08.2017	

Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES (72) Fox, Bruce R. Fox, Stephen J.	(72) CRANDALL-SEIBERT, Cory M. BAINES, Andrew N. MAYER, Timothy Michael VOSS, Gary L. BRADSHAW, Sean GLENN, Roger F.	(32) 19.02.2014 (33) United States (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES
(51) B64C0011260000 B64D0045000000 (11) 3013685 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147498810 (22) 20.06.2014 (87) FR2014051543 (87) 31.12.2014 (54) SYSTEME DE LIAISON A DISTANCE POUR AERONEF (31) 1356209 (32) 27.06.2013 (33) France (73) SNECMA (73) 2, Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(51) B64C0023060000 B64D0041000000 H01L0031023600 (11) 2536627 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117519686 (22) 19.01.2011 (87) US2011021759 (87) 17.11.2011 (54) STRUCTURE AÉRODYNAMIQUE ÉQUIPÉE D'UN PANNEAU SOLAIRE NERVURÉ ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ (31) 706287 (32) 16.02.2010 (33) United States (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(72) Christensen, Donald Jeffrey Mitchell, Robert (51) B64C0027000000 B64D0043000000 G01D0007000000 G01D0007080000 (11) 2774844 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131963498 (22) 10.12.2013 (54) CONTROLE DE COMPOSANTES MULTIPLES AVEC JAUGE UNIQUE (31) 201361772158 P 201313932456 (32) 04.03.2013 (33) United States United States (73) Bell Helicopter Textron Inc. (73) P.O. Box 482 Fort Worth, TX 76101 UNITED STATES
(72) NICQ, Geoffroy (51) B64C0011380000 B64C0011480000 F15B0015140000 (11) 3049327 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147843247 (22) 22.09.2014 (87) FR2014052354 (87) 02.04.2015 (54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN FLUIDE HYDRAULIQUE D'UN VERIN ET MECANISME DE COMMANDE DE PAS DES PALES D'UNE HELICE DE TURBOMOTEUR COMPORTANT LE VERIN (31) 1359183 (32) 24.09.2013 (33) France (73) Safran Aircraft Engines (73) 2 Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(72) DONG, Jian (51) B64C0025000000 B64D0045000000 F16C0011040000 (11) 2943403 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147002976 (22) 10.01.2014 (87) EP2014050385 (87) 17.07.2014 (54) ORGANE FUSIBLE DESTINE A REUNIR DEUX CHAPES POUR FORMER UNE ARTICULATION (31) 1350205 (32) 10.01.2013 (33) France (73) Safran Landing Systems (73) 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(72) Oltheten, Erik Halverson, Aaron (51) B64C0027200000 B64C0029000000 (11) 2234883 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088631817 (22) 15.12.2008 (87) IB2008055301 (87) 25.06.2009 (54) VÉHICULE VTOL ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT (31) 6022 (32) 14.12.2007 (33) United States (73) Urban Aeronautics Ltd. (73) 10 Nahal Snir St. P.O. Box 13137 81224 Yavne ISRAEL
(72) BELMONTE, Olivier CURLIER, Augustin (51) B64C0013140000 B64D0045000000 G05G0001040000 G05G0001060000 G05G0005060000 G05G0025000000 (11) 3000727 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151866480 (22) 24.09.2015 (54) INDICATION DE DÉFAILLANCE VISUELLE POUR LEVIER SÉLECTEUR (31) 201414495030 (32) 24.09.2014 (33) United States (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) One Hamilton Road Windsor Locks, CT 06096 UNITED STATES	(72) ANTONI, Nicolas (51) B64C0025340000 (11) 3064432 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151578069 (22) 05.03.2015 (54) Ensemble de train d'atterrissage d'avion (73) Safran Landing Systems UK Limited (73) Cheltenham Road East Gloucester, Gloucestershire GL2 9QH UNITED KINGDOM (72) Bennett, Ian (51) B64C0025400000 (11) 2910467 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151540432 (22) 05.02.2015 (54) Système d'entraînement de roue d'aéronef (31) 201414183959	(73) 10 Nahal Snir St. P.O. Box 13137 81224 Yavne ISRAEL (72) YOELI, Raphael (51) B64C0027260000 (11) 2666719 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 130025729 (22) 16.05.2013 (54) Procédé de commande des volets d'ailes et de l'empennage horizontal d'un hélicoptère hybride (31) 1201431 (32) 21.05.2012 (33) France (73) Airbus Helicopters (73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE (72) Eglin, Paul (51) B64C0027350000

B64C0027480000	(54) SYSTÈME D'UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT	GERMANY
B64C0027330000	MODULAIRE	(72) Lau, Michael
(11) 2772431	(31) 201414299675	(51) B64D0011020000
(47) 09.08.2017	(32) 09.06.2014	(11) 2828152
(00) 09.08.2017	(33) United States	(47) 02.08.2017
(21) 131653990	(73) Goodrich Corporation	(00) 02.08.2017
(22) 25.04.2013	(73) Four Caliseum Centre 2730 West Tyvola Road	(21) 137115499
(54) Palier de cisaillement de système de rotor	Charlotte, NC 28217-4578	(22) 13.03.2013
(31) 201313778803	UNITED STATES	(87) US2013030638
(32) 27.02.2013	(72) Stegmiller, Wesley K.	(87) 26.09.2013
(33) United States	Roberts, Aaron J.	(54) LAVABO ALIMENTÉ PAR UN SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
(73) Bell Helicopter Textron Inc.	(51) B64D0011000000	(31) 201261612504 P
(73) P.O. Box 482	B60R0011020000	(32) 19.03.2012
Fort Worth, TX 76101	(11) 3025961	(33) United States
UNITED STATES	(47) 02.08.2017	(73) MAG Aerospace Industries, LLC
(72) Franks B. Stamps	(00) 02.08.2017	(73) 1500 Glenn Curtiss Street
Sutton, Drew	(21) 141954784	Carson, CA 90746-4012
(51) B64C0027390000	(22) 28.11.2014	UNITED STATES
B64C0027540000	(54) FIXATION POUR DISPOSITIFS	(72) BOODAGHIANS, Razmik
(11) 2927121	ÉLECTRONIQUES, SIÈGE DE VÉHICULE	(51) B64D0011060000
(47) 09.08.2017	AVEC FIXATION INTÉGRÉE ET	B60N0003000000
(00) 09.08.2017	PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN	(11) 2582579
(21) 151624988	DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DANS UN	(47) 09.08.2017
(22) 02.04.2015	DISPOSITIF DE FIXATION	(00) 09.08.2017
(54) SYSTÈME DE MOYEU DE ROTOR DE GIRAVION MODULAIRE	(73) Airbus Operations GmbH	(21) 117965178
(31) 201414245113	(73) Kreetslag 10	(22) 17.06.2011
(32) 04.04.2014	21129 Hamburg	(87) US2011040903
(33) United States	GERMANY	(87) 22.12.2011
(73) The Boeing Company	(72) Bauer, Hans-Achim	(54) PLATEAU ARRIÈRE DE SIÈGE EN TISSU POUR SIÈGE D'AÉRONEF
(73) 100 North Riverside Plaza	Zybala, Andre	(31) 356257 P
Chicago, IL 60606-1596	(51) B64D0011000000	(32) 18.06.2010
UNITED STATES	B64D0011040000	(33) United States
(72) Loftus Jr., Robert T.	B64D0013040000	(73) BE Aerospace, Inc.
Hill, Jeremy Clay	B64D0013080000	(73) 1400 Corporate Center Way
Opie, Saul	F25D0013040000	Wellington, FL 33414
(51) B64C0027467000	F25D0015000000	UNITED STATES
B64C0027473000	F25D0017040000	(72) PETERSEN, Neal Gordon
B64C0011180000	F25D0017060000	MOLARO, Gregory Michael
B64C0011260000	(11) 2845802	LASLEY, Brian James
F01D0005180000	(47) 09.08.2017	BOWMAN, Joel Brent
(11) 2225155	(00) 09.08.2017	EPLEY, Jason Edward
(47) 02.08.2017	(21) 141834630	CEKUTA, David Michael
(00) 02.08.2017	(22) 03.09.2014	KERMAN, Andrew Edward
(21) 088636071	(54) Système et procédé de réfrigération de compartiments d'office	(51) B64D0013000000
(22) 23.11.2008	(31) 201314017494	(11) 2307276
(87) US2008084448	(32) 04.09.2013	(47) 09.08.2017
(87) 02.07.2009	(33) United States	(00) 09.08.2017
(54) PALE PRINCIPALE DE ROTOR AVEC SECTION DE BOUT INTÉGRAL	(73) The Boeing Company	(21) 097689699
(31) 953440	(73) 100 North Riverside Plaza	(22) 23.06.2009
(32) 10.12.2007	Chicago, IL 60606-1596	(87) EP2009004513
(33) United States	UNITED STATES	(87) 30.12.2009
(73) Sikorsky Aircraft Corporation	(72) Moran, Thomas J.	(54) CONDUIT D'AIR SERVANT À L'AMENÉE D'AIR AMBIANT DANS UN AÉRONEF
(73) 6900 Main Street P.O. Box 9729	Rumill, David M.	(31) 102008030399
Stratford, CT 06615	(51) B64D0011000000	75814 P
UNITED STATES	E06B0011040000	(32) 26.06.2008
(72) LEAHY, Kevin, P.	(11) 2873615	26.06.2008
SIMKULAK, Richard, Joseph	(47) 09.08.2017	(33) Germany
KIM, Wonsub	(00) 09.08.2017	United States
(51) B64D0009000000	(21) 131934622	(73) Airbus Operations GmbH
B65G0013060000	(22) 19.11.2013	(73) Kreetslag 10
(11) 2955110	(54) Agencement de barrière déployable pour bloquer sélectivement un passage dans une cabine d'aéronef	21129 Hamburg
(47) 02.08.2017	(73) Airbus Operations GmbH	GERMANY
(00) 02.08.2017	(73) Kreetslag 10	(72) KASTELL, Dirk
(21) 151711488	21129 Hamburg	ROERING, Sebastian
(22) 09.06.2015		CASAS NORIEGA, Wilson Willy

(51) B64D001300000 B60H0001340000 B64D0011000000	Babovka, Milan Nemcak, Ondrej	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(11) 2799340 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141611194 (22) 21.03.2014 (54) Unité de service pour passagers (31) 201313863360 (32) 15.04.2013 (33) United States (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(51) B64D0029000000 B64D0029060000 F01D0025240000 B64D0033020000 (11) 2714517 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127287209 (22) 21.05.2012 (87) FR2012051123 (87) 06.12.2012 (54) ENSEMBLE POUR UNE NACELLE D'AÉRONEF (31) 1154685 (32) 30.05.2011 (33) France (73) Safran Nacelles (73) route du Pont 8 76700 Gonfreville-l'Orcher FRANCE	(21) 127982478 (22) 27.11.2012 (87) EP2012073656 (87) 06.06.2013 (54) SYSTÈME DE GÉNÉRATION DE GAZ INERTE EMBARQUÉ (31) 3415DE2011 201201891 (32) 29.11.2011 03.02.2012 (33) India United Kingdom (73) Eaton Limited (73) P.O. Box 554 Abbey Park Southampton Road Titchfield Fareham Hampshire PO14 9ED UNITED KINGDOM (72) MASSEY, Alan Ernest DAS, Alok JOSHI, Mahesh Prabhakar MAHALTATKAR, Kartikeya Krishnoji
(72) Brown, Douglas A. Cheung, Kwun-Wing W.	(72) CAZUC, Xavier THOREL, Christophe MOUTIER, John	(72) MASSEY, Alan Ernest DAS, Alok JOSHI, Mahesh Prabhakar MAHALTATKAR, Kartikeya Krishnoji
(51) B64D0013060000 (11) 2837563 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141740670 (22) 26.06.2014 (54) Système de refroidissement de moteur amélioré et procédé (31) 201313930549 (32) 28.06.2013 (33) United States (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) One Hamilton Road Windsor Locks, CT 06096-1010 UNITED STATES	(51) B64D0029020000 (11) 2371714 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111604666 (22) 30.03.2011 (54) Géométrie de carter de nacelle arrière non circulaire (31) 319049 P 851251 (32) 30.03.2010 05.08.2010 (33) United States United States (73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES (72) Murphy, Michael J. Malecki, Robert E.	(51) B64D0041000000 H01M0016000000 H01M0008060000 H01M0008040070 H01M0008040820 (11) 3066711 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147999585 (22) 29.10.2014 (87) DE2014100385 (87) 14.05.2015 (54) AVION AVEC UNE CONFIGURATION DE PILE A COMBUSTIBLE (31) 102013112248 (32) 07.11.2013 (33) Germany (73) Airbus Defence and Space GmbH (73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn GERMANY (72) SCHRAMM, Gerrit LANGERMANN, Renè TROTT, Richard SCHIRRMANN, Arnd
(72) Army, Donald E. McCord, Patrick Sautron, Dominique P. Zywiak, Thomas M.	(31) 319049 P 851251 (32) 30.03.2010 05.08.2010 (33) United States United States (73) United Technologies Corporation (73) 10 Farm Springs Road Farmington, CT 06032 UNITED STATES (72) Murphy, Michael J. Malecki, Robert E.	(51) B64D0041000000 H01M0016000000 H01M0008060000 H01M0008040070 H01M0008040820 (11) 3066711 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147999585 (22) 29.10.2014 (87) DE2014100385 (87) 14.05.2015 (54) AVION AVEC UNE CONFIGURATION DE PILE A COMBUSTIBLE (31) 102013112248 (32) 07.11.2013 (33) Germany (73) Airbus Defence and Space GmbH (73) Willy-Messerschmitt-Straße 1 85521 Ottobrunn GERMANY (72) SCHRAMM, Gerrit LANGERMANN, Renè TROTT, Richard SCHIRRMANN, Arnd
(51) B64D0017500000 B64D0017520000 B64D0017720000 B64D0017800000 B64C0039020000 B64D0017420000 (11) 3050805 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 161526843 (22) 26.01.2016 (54) ÉQUIPEMENT D'URGENCE POUR VÉHICULES AÉRIENS SANS PILOTE (31) 20150057 201530766 U (32) 30.01.2015 19.02.2015 (33) Czech Republic Czech Republic (73) Vysoké Učení Technické V Brne Babovka, Milan (73) Antonínská 548/1 601 90 Brno CZECH REPUBLIC 1.maje 66/24A 46001 Liberec CZECH REPUBLIC	(51) B64D0033020000 B64D0027000000 B64D0027260000 (11) 2750972 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117574921 (22) 02.09.2011 (87) US2011050447 (87) 07.03.2013 (54) SYSTÈME DE RESTRICTION DE MOUVEMENT POUR UN MOTEUR D'AÉRONEF (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES (72) STANESCU, Adrian MAHANIAN, Saba	(72) SCHRAMM, Gerrit LANGERMANN, Renè TROTT, Richard SCHIRRMANN, Arnd
(72) Popela, Robert Daniel, Milos Pejchar, Jan	(51) B64D0037320000 B64D0013060000 B01D0051000000 (11) 2785592	(51) B64D0043020000 G01P0005165000 (11) 2821347 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141733444 (22) 20.06.2014 (54) Aéronef comprenant une sonde de mesure et procédé de détermination de paramètres de vol d'un tel aéronef (31) 1301590 (32) 04.07.2013 (33) France (73) Thales (73) 45, rue de Villiers 92200 Neuilly Sur Seine FRANCE (72) Mandle, Jacques (51) B64D0045020000 B32B0015020000 (11) 2540625

(47) 09.08.2017	(22) 25.06.2015	(33) Japan
(00) 09.08.2017	(54) APPAREIL , SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(73) INTERMETALLICS CO., LTD.
(21) 121742860	MESURE DE COMPOSANT	Daido Steel Co.,Ltd.
(22) 29.06.2012	(31) 201414485610	(73) 1642-144, Nasubigawa, Nakatsugawa-shi,
(54) Structure électriquement conductrice	(32) 12.09.2014	Gifu 509-9132
(31) 201113174337	(33) United States	JAPAN
(32) 30.06.2011	(73) The Boeing Company	
(33) United States	(73) 100 North Riverside Plaza	1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku
(73) The Boeing Company	Chicago, IL 60606-1596	Nagoya-shi, Aichi 461-8581
(73) 100 North Riverside Plaza	UNITED STATES	JAPAN
Chicago, IL 60606-1596	(72) VANCE, Jonathan Blake	(72) SAGAWA, Masato
UNITED STATES	MARTIGNONI-III, Andrew Joseph	ITATANI, Osamu
(72) Retz, Kevin M.	Nguyen, Ken	YOSHIKAWA, Norio
Prichard, Alan K.		
(51) B64F0001120000	(51) B64G0001100000	(51) B65B0007160000
B64F0001000000	B64G0001500000	B65B0009040000
(11) 2443036	H05K0007200000	B65B0061040000
(47) 09.08.2017	(11) 3095713	B65B0061220000
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	B29C0065080000
(21) 107346439	(00) 02.08.2017	B29C0065180000
(22) 09.06.2010	(21) 150014975	B26D0005200000
(87) DE2010000649	(22) 19.05.2015	B65B0061200000
(87) 23.12.2010	(54) PANNEAU PORTE-OUTILS POUR UN	B65D0075320000
(54) ENSEMBLE DE PRÉHENSION POUR	SATELLITE	(11) 2500278
SYSTÈME DE TRANSFERT DESTINÉ À	(73) Airbus DS GmbH	(47) 02.08.2017
UN AÉRONEF	(73) Robert-Koch-Straße 1	(00) 02.08.2017
(31) 102009025650	82024 Taufkirchen	(21) 121686109
102009032396	GERMANY	(22) 02.03.2009
(32) 17.06.2009	(72) Bose, Guido	(54) Appareils et procédés de production de
08.07.2009	Grasl, Andreas	réipients
(33) Germany	(51) B65B0001040000	(31) MO20080063
Germany	(11) 1848633	(32) 05.03.2008
(73) Robert Bosch GmbH	(47) 09.08.2017	(33) Italy
(73) Wernerstrasse 1	(00) 09.08.2017	(73) SARONG S.p.A.
70442 Stuttgart	(21) 057231136	(73) Via C. Colombo 18
Germany	(22) 16.02.2005	42046 Reggiolo
(72) BERG, van den Wilberth	(87) US2005004826	ITALY
SCHALKX, Maarten	(87) 24.08.2006	(72) Bartoli, Andrea
(51) B64F0001320000	(54) SYSTEMES D'ALIMENTATION EN	Bartoli, Alberto
B60P0001020000	COMBUSTIBLE A RESISTANCE	(51) B65B0007260000
(11) 3016863	OPERATIONNELLE	B65B0051000000
(47) 09.08.2017	(73) Intelligent Energy Limited	B65B0051020000
(00) 09.08.2017	(73) Charnwood Building Holywell Park Ashby	B65B0043520000
(21) 147356653	Road Loughborough	B65B0007200000
(22) 27.06.2014	Leicestershire LE11 3GB	B65B0059000000
(87) GB2014051967	United Kingdom	(11) 3015373
(87) 08.01.2015	(72) ADAMS, Paul	(47) 09.08.2017
(54) CONTENEUR DE CHARGEMENT À	CURELLO, Andrew, J.	(00) 09.08.2017
NIVEAUX MULTIPLES	FAIRBANKS, Floyd	(21) 151913803
(31) 201311763	SGROI, Anthony	(22) 26.10.2015
(32) 01.07.2013	(51) B65B0001160000	(54) GROUPE DE FERMETURE
(33) United Kingdom	B22F0003020000	AUTOMATIQUE POUR COUVERCLES
(73) Deutsche Post AG	H01F0001080000	DE BOÎTES EN CARTON FORMÉES PAR
(73) Charles-de-Gaulle-Strasse 20	H01F0041020000	PERFORATION
53113 Bonn	B22F0003000000	(31) MI20141849
Germany	B30B0015300000	(32) 28.10.2014
(72) BRYCE, Martin	B65B0007280000	(33) Italy
RICHARDSON, Paul	B65B0001040000	(73) Rama S.r.l.
ROBERTSON, Kyle	(11) 2952436	(73) Via Don Paolo Berra, 23/25
DEFANIS, Mark	(47) 09.08.2017	22030 Orsenigo (Como)
(51) B64F0005000000	(00) 09.08.2017	ITALY
G06Q0010060000	(21) 147459648	(72) RAMACCIATO, Angelo
G06K0007100000	(22) 03.02.2014	(51) B65B0009130000
G06F0017300000	(87) JP2014052411	B65B0059000000
(11) 2995559	(87) 07.08.2014	(11) 2792599
(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE REMPLISSAGE DE	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	POUDRE	(00) 02.08.2017
(21) 151737657	(31) 2013019891	(21) 141631234
	(32) 04.02.2013	(22) 02.04.2014

- (54) Machine d'emballage de palettes
(31) MO20130096
(32) 15.04.2013
(33) Italy
(73) Officina Bocedi S.R.L.
(73) Via Guttuso 2/A
42019 Scandiano (Reggio Emilia)
ITALY
(72) Bocedi, Stefano
Busato, Federico
-
- (51) B65B000920000
B65B0009213000
B65B0009207000
B65B0057000000
B65B0009120000
(11) 2867123
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137296372
(22) 05.06.2013
(87) EP2013061570
(87) 03.01.2014
(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION DES
PARTIES DE MASSE DES ALIMENTS
(31) 102012105749
(32) 29.06.2012
(33) Germany
(73) Hochland SE
(73) Kemptener Strasse 17
88178 Heimenkirch
GERMANY
(72) ZEUSCHNER, Roland
ERD, Andreas
-
- (51) B65B0013320000
(11) 2957506
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151725751
(22) 17.06.2015
(54) DISPOSITIF DE FERMETURE POUR EN
PARTICULIER BANDES DE CERCLAGE
EN MATIERE SYNTHETIQUE
(31) 102014108692
(32) 20.06.2014
(33) Germany
(73) TITAN Umreifungstechnik GmbH & Co.KG
(73) Berliner Strasse 51-55
58332 Schwelm
GERMANY
(72) Lenzen, Peter Wilhelm
-
- (51) B65B0019220000
B65B0051140000
B65B0053020000
B65B0065000000
(11) 2794403
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128100815
(22) 12.12.2012
(87) EP2012005125
(87) 27.06.2013
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT
DE FABRIQUER DES EMBALLAGES
POURVUS D'UN FILM RÉTRACTABLE
(31) 102011122327
(32) 23.12.2011
(33) Germany
(73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
- (73) Siemensstrasse 10
27283 Verden
GERMANY
(72) SCHMIDT, Jens
ROESLER, Burkard
BUDDE, Patric
-
- (51) B65B0019220000
B65B0061020000
B31B0050200000
B31B0050880000
B65B0061080000
(11) 2755892
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127563757
(22) 06.09.2012
(87) EP2012003741
(87) 21.03.2013
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
FABRICATION DE PAQUETS DE
CIGARETTES
(31) 102011113401
(32) 16.09.2011
(33) Germany
(73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
(73) Siemensstrasse 10
27283 Verden
GERMANY
(72) SCHMIDT, Jens
BISCHOFF, Martin
-
- (51) B65B0021000000
B65B0021020000
B65B0049000000
B65B0021240000
B65D0071180000
B65B0061200000
B65B0021080000
B65B0021140000
B65B0043100000
B65D0071000000
B65B0055000000
B65B0061240000
B65B0011100000
(11) 3028949
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 161518758
(22) 19.10.2012
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ACTIVATION
DE CARACTÉRISTIQUES DE
PROTECTION D'ARTICLES D'UN
CARTON
(31) 201161548779 P
201161570044 P
(32) 19.10.2011
13.12.2011
(33) United States
United States
(73) Graphic Packaging International, Inc.
(73) 1500 Riveredge Parkway, Suite 100
Atlanta, Georgia 30328
UNITED STATES
(72) DISRUD, Jeff, A.
MONCRIEF, Frank, N.
ZIEGLER, Kelly
-
- (51) B65B0023220000
B65B0035400000
(11) 3103731
- (47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151712569
(22) 09.06.2015
(54) DISPOSITIF POUSSOIR DESTINÉ À
L'INSERTION DE PRODUITS DANS DES
RÉCIPIENTS D'EMBALLAGE
(73) UHLMANN PAC-SYSTEME GmbH & Co.
KG
(73) Uhlmannstrasse 14-18
88471 Laupheim
GERMANY
(72) Schlumberger, Albert
-
- (51) B65B0025000000
B65G0047900000
B65G0029020000
A23G0007000000
B65B0011280000
(11) 2942293
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141670745
(22) 05.05.2014
(54) Appareil pour le conditionnement des
produits de confiserie
(73) M.C. AUTOMATIONS S.r.l.
(73) Via Guido Rossa 30
40033 Casalecchio di Reno
ITALY
(72) Caselli, Mario
-
- (51) B65B0035100000
B65G0021200000
B65B0059000000
B65B0059040000
F16B0002240000
(11) 3044100
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147528772
(22) 20.08.2014
(87) EP2014067710
(87) 19.03.2015
(54) PIÈCE DE FORMAT ET FIXATIONS
POUR PIÈCES DE FORMAT
(31) 102013110048
(32) 12.09.2013
(33) Germany
(73) KHS GmbH
(73) Intellectual Property - TMI Juchostraße 20
44143 Dortmund
GERMANY
(72) KRULITSCH, Dieter-Rudolf
JOX, Michael
-
- (51) B65B0035240000
A61M0039240000
B65D0035240000
(11) 2864208
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137742615
(22) 26.06.2013
(87) US2013047863
(87) 03.01.2014
(54) SERINGUE LUER DE FORMAGE-
REMPLISSAGE-SCCELLAGE
(31) 201261664424 P
201313925185
(32) 26.06.2012

24.06.2013	B65B0065020000	(47) 09.08.2017
(33) United States	(11) 3015376	(00) 09.08.2017
United States	(47) 02.08.2017	(21) 147116966
(73) Becton Dickinson and Company	(00) 02.08.2017	(22) 26.02.2014
(73) 1 Becton Drive	(21) 141909564	(87) EP2014053775
Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(22) 29.10.2014	(87) 04.09.2014
UNITED STATES	(54) Récipient de formatage	(54) MACHINE D'EMBALLAGE ET UN
(72) FERRERI, Suzanne	(73) Multipond Wägetechnik GmbH	PROCÉDÉ DE REMPLISSAGE DE SACS
ZERDA, Adam	(73) Traunreuter Strasse 2	OUVERTS
KENNEDY, James	84478 Waldkraiburg	(31) 102013003223
PANECKI, Lee	GERMANY	(32) 27.02.2013
(51) B65B0039000000	(72) Schmidhuber, Josef	(33) Germany
B65B0031000000	(51) B65B0047100000	(73) Haver & Boecker OHG
B65B0057140000	B65B0031020000	(73) Carl-Haver-Platz 3
B65B0003060000	B65B0047020000	59302 Oelde
B65B0003300000	B65B0009040000	GERMANY
G01F0011280000	(11) 2960165	(72) SCHÜTTE, Thomas
G01F0013000000	(47) 09.08.2017	HILLING, Thomas
(11) 3116792	(00) 09.08.2017	(51) B65B0053000000
(47) 02.08.2017	(21) 141735928	B65C0003060000
(00) 02.08.2017	(22) 24.06.2014	(11) 2754617
(21) 157256942	(54) Machine d'emballage par emboutissage et	(47) 02.08.2017
(22) 13.03.2015	procédé	(00) 02.08.2017
(87) FR2015000061	(73) MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co.	(21) 118721489
(87) 17.09.2015	KG	(22) 06.09.2011
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE	(73) Bahnhofstrasse 4	(87) JP2011070241
CONDITIONNEMENT DE BOISSON	87787 Wolfertschwenden	(87) 14.03.2013
(31) 1400615	GERMANY	(54) DISPOSITIF D'APPLICATION
(32) 14.03.2014	(72) Grimm, Bernhard	D'ÉTIQUETTE
(33) France	Ehrmann, Elmar	(73) Fuji Seal International, Inc.
(73) 1/4 Vin	(51) B65B0051100000	(73) 4-1-9 Miyahara Yodogawa-ku
(73) La Jonquiere 820, Chemin de la Tour	B29C0065260000	Osaka-shi, Osaka 532-0003
83210 Sollies-Pont	(11) 2957507	JAPAN
FRANCE	(47) 02.08.2017	(72) SUGIMOTO Hiroshi
(72) CARVIN, Pascal	(00) 02.08.2017	NII Satoshi
MURA, Christian	(21) 147521793	(51) B65B0053060000
(51) B65B0039000000	(22) 07.02.2014	(11) 2958808
B65B0039020000	(87) JP2014052871	(47) 02.08.2017
B65B0063020000	(87) 21.08.2014	(00) 02.08.2017
B65B0005040000	(54) DISPOSITIF DE SOUDAGE	(21) 137531000
B65B0025000000	(31) 2013027965	(22) 16.08.2013
B65B0001240000	(32) 15.02.2013	(87) EP2013002472
(11) 2917117	(33) Japan	(87) 28.08.2014
(47) 02.08.2017	(73) Fuji Impulse Co., Ltd.	(54) SYSTÈME DE TUNNEL DE
(00) 02.08.2017	(73) 4-23-18 Shonai Sakaemachi	RÉTRACTION PERMETTANT DE
(21) 137659561	Toyonaka-shi Osaka 561-0834	RÉTRACTER UN FILM RÉTRACTABLE
(22) 19.09.2013	JAPAN	SUR DES EMBALLAGES
(87) EP2013002827	(72) YAMADA, Kazukuni	(31) 102013101782
(87) 15.05.2014	KATAOKA, Yuichiro	(32) 22.02.2013
(54) MACHINE ET PROCÉDÉ DE	TARUMOTO, Kazuyoshi	(33) Germany
REMPLEISSAGE DE SACS	HARA, Kenji	(73) KHS GmbH
(31) 102012110800	IWAMOTO, Shunichi	(73) Juchostrasse 20
(32) 09.11.2012	(51) B65B0051140000	44143 Dortmund
(33) Germany	B65B0051300000	GERMANY
(73) KHS GmbH	B65B0057020000	(72) SCHILLING, Christian
KHS USA, Inc.	B65B0001020000	(51) B65B0057020000
(73) Juchostrasse 20	B65B0051320000	B65B0069000000
44143 Dortmund	B65B0043300000	B67B0007140000
Germany	B65B0043040000	B67B0007000000
Bahcall Court 880	B65B0051100000	(11) 2844564
Waukesha, WI 53186	B29C0065180000	(47) 09.08.2017
UNITED STATES	B29C0065220000	(00) 09.08.2017
(72) VEIX, Scott	B29C0065000000	(21) 137851473
(51) B65B0039020000	B65B0051220000	(22) 03.05.2013
B65B0039000000	B65B0061140000	(87) US2013039455
B65D0006020000	B65D0030200000	(87) 07.11.2013
B65D0006000000	B65B0007020000	(54) SYSTÈME D'ENLÈVEMENT DE
(11) 2961660	(11) 2961660	COUVERCLE À UTILISER DANS DES

ENCEINTES À ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ	ITALY	(32) 19.12.2012
(31) 201261642430 P	(72) Zoni, Roberto	(33) United States
(32) 03.05.2012	(51) B65D0001000000	(73) Owens-Brockway Glass Container Inc.
(33) United States	B29C0049220000	(73) One Michael Owens Way
(73) VANRX Pharmsystems Inc.	B32B0027280000	Perrysburg, OH 43551
(73) 200 - 3731 North Fraser Way	B29K0009000000	UNITED STATES
Burnaby, BC V5J 5J2	B29K0023000000	(72) PAREDES, Raul, M.
CANADA	B29K0029000000	LAIB, Douglas
(72) PARK, Steve Sang Joon	B32B0027180000	HENDERSON, Allan
PROCYSHYN, Christopher A.	B32B0027320000	(51) B65D0001020000
IMMERZEEL, Jeroen	B32B0027080000	(11) 3068696
NOWACZYK, Paul	B32B0027300000	(47) 02.08.2017
GOLD, Ross, M.	(11) 2832653	(00) 02.08.2017
(51) B65B0069000000	(47) 02.08.2017	(21) 148253743
B65B0039000000	(00) 02.08.2017	(22) 23.10.2014
(11) 3041749	(21) 137679460	(87) FR2014052701
(47) 02.08.2017	(22) 27.03.2013	(87) 21.05.2015
(00) 02.08.2017	(87) JP2013059152	(54) RÉCIPIENT EN MATIÈRE
(21) 147615595	(87) 03.10.2013	THERMOPLASTIQUE À FOND DE
(22) 02.09.2014	(54) CONTENEUR MOULÉ PAR SOUFFLAGE,	TYPE PÉTALOÏDE À SOUFLABILITÉ
(87) CH2014000126	CONTENEUR DE CARBURANT ET	AUGMENTÉE
(87) 05.03.2015	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	(31) 1361210
(54) DISPOSITIF DE TRANSVASEMENT DE	CONTENEUR MOULÉ PAR SOUFFLAGE	(32) 15.11.2013
MATIÈRE DE PROCESSUS ENTRE UN	(31) 2012075228	(33) France
PREMIER ET UN DEUXIÈME RÉCIPIENT	(32) 28.03.2012	(73) Sidel Participations
ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT	(33) Japan	(73) Avenue de la Patrouille de France
(31) 14852013	(73) Kuraray Co., Ltd.	76930 Octeville sur Mer
(32) 02.09.2013	(73) 1621 Sakazu	FRANCE
(33) Switzerland	Kurashiki-shi, Okayama 710-0801	(72) PIERRE, Ivan
(73) Rubitec AG	JAPAN	(51) B65D0001020000
(73) Hauptstrasse 8	(72) NAKAZAWA Shogo	B29B0011140000
4431 Bennwil	KAWAI Hiroshi	B29C0045160000
SWITZERLAND	HAYASHI Nahoto	B29C0049060000
(72) RUBITSCHUNG, Christoph	OSHITA Tatsuya	B29C0049080000
(51) B65C0001020000	(51) B65D0001020000	B29C0049220000
B65C0009340000	(11) 2744714	B65D0001000000
(11) 3119681	(47) 02.08.2017	B65D0001400000
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(11) 2927141
(00) 02.08.2017	(21) 128234382	(47) 02.08.2017
(21) 157158429	(22) 10.08.2012	(00) 02.08.2017
(22) 18.03.2015	(87) US2012050256	(21) 138588728
(87) IB2015051977	(87) 21.02.2013	(22) 30.11.2013
(87) 24.09.2015	(54) RÉCIPIENTS EN PLASTIQUE AYANT	(87) JP2013082299
(54) SYSTÈME POUR POSITIONNER UNE	DES CONFIGURATIONS DE BASE	(87) 05.06.2014
ÉTIQUETTE SUR UN SAC	À GÉOMÉTRIES VERTICALES	(54) APPAREIL DE MOULAGE PAR
(31) BO20140145	PARTICULIÈRES, ET SYSTÈMES,	INJECTION
(32) 20.03.2014	PROCÉDÉS ET MOULES DE BASE	(31) 2012263131
(33) Italy	ASSOCIÉS	(32) 30.11.2012
(73) Artosi, Otello	(31) 201113210350	(33) Japan
(73) Via Fanin 36	(32) 15.08.2011	(73) Yoshino Kogyosho Co., Ltd.
44028 Poggio Renatico (Ferrara)	(33) United States	(73) 2-6 Ojima 3-chome Koto-ku
ITALY	(73) Graham Packaging Company, L.P.	Tokyo 136-8531
(72) Artosi, Otello	(73) 700 Indian Springs Drive	JAPAN
(51) B65C0003160000	Lancaster, PA 17601	(72) SOYAMA Hideaki
B65C0009040000	UNITED STATES	ISHII Yusuke
B67C0003100000	(72) WURSTER, Michael P.	(51) B65D0001020000
B67C0003240000	BYSICK, Scott E.	B65D0021020000
(11) 2749501	(51) B65D0001020000	B65B0017020000
(47) 02.08.2017	(11) 2935027	B65B0027040000
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	B65D0071500000
(21) 121997779	(00) 02.08.2017	B65B0061140000
(22) 28.12.2012	(21) 138116736	(11) 2729377
(54) Machine et procédé de remplissage et	(22) 26.11.2013	(47) 09.08.2017
étiquetage de récipients	(87) US2013071980	(00) 09.08.2017
(73) Sidel S.p.a. Con Socio Unico	(87) 26.06.2014	(21) 127283992
(73) Via La Spezia 241/A	(54) BOUTEILLE DOTÉE D'UN PONT ET	(22) 15.06.2012
Parma	D'UN CANAL DE FLUIDE	(87) EP2012002561
	(31) 201213720105	(87) 10.01.2013

(54) EMBALLAGE MULTIPLE ET SON PROCÉDÉ DE RÉALISATION	(51) B65D0005660000 B65D0085100000	(54) Couverture de récipient doté d'une fermeture
(31) 102011106759	(11) 3007986	(73) Xolution GmbH
102011109956	(47) 02.08.2017	(73) Unterhachinger Straße 75
(32) 05.07.2011	(00) 02.08.2017	81737 München
11.08.2011	(21) 147227680	Germany
(33) Germany	(22) 14.04.2014	(72) Bratsch, Christian
Germany	(87) IB2014060700	(51) B65D0019000000
(73) KHS GmbH	(87) 18.12.2014	(11) 2867128
(73) Juchostrasse 20	(54) EMBALLAGE POUR OBJETS	(47) 09.08.2017
44143 Dortmund	ALLONGÉS, EN PARTICULIER POUR	(00) 09.08.2017
GERMANY	CIGARETTES	(21) 138106091
(72) STUHLMANN, Christopher	(31) 685KO2013	(22) 20.05.2013
ZAHN, Volker	(32) 10.06.2013	(87) US2013000137
(51) B65D0001020000	(33) India	(87) 03.01.2014
B65D0023100000	(73) ITC Limited	(54) PALETTE EN MATERIAU ONDULE
(11) 2321185	(73) 37 J.L. Nehru Road West Bengal	(31) 201261664827 P
(47) 02.08.2017	Kolkata 700 071	201361823380 P
(00) 02.08.2017	INDIA	(32) 27.06.2012
(21) 097916712	(72) KASTHA, Anindya	14.05.2013
(22) 19.08.2009	HALDER, Prosun	(33) United States
(87) US2009054310	KUMAR, Ashwani	United States
(87) 18.03.2010	(51) B65D0006180000	(73) Design Pallets, Inc.
(54) CONTENANT EN PLASTIQUE	B65D0006200000	LIFDEK CORPORATION
AYANT UNE STRUCTURE DE PRISE	(11) 2861501	(73) 2585 Clark Street
RENFORCÉE	(47) 09.08.2017	Apopka FL 32703
(31) 207696	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
(32) 10.09.2008	(21) 137267951	1970 Sierra Oaks Court
(33) United States	(22) 04.06.2013	Reno, NV 98521
(73) Graham Packaging Company, L.P.	(87) EP2013061488	UNITED STATES
(73) 700 Indian Springs Drive	(87) 19.12.2013	(72) Olivey, Douglas A.
Lancaster, PA 17601	(54) RÉCIPIENT REPLIABLE	Sketo, James L.
UNITED STATES	(31) 102012105186	Gumbert, Sean G.
(72) HEISNER, David, B.	(32) 14.06.2012	Danko, Joseph J.
PATEL, Tapan, Y.	(33) Germany	Gabrys, Christopher W.
PICCIOLI, David, P.	(73) Lutter, Michael	(51) B65D0019000000
GUERIN, Stephen, R.	(73) Bornstrasse 7b	B65D0019080000
(51) B65D0001240000	20146 Hamburg	B65D0019380000
(11) 3009367	GERMANY	B65D0025140000
(47) 02.08.2017	(72) Lutter, Michael	B65D0081020000
(00) 02.08.2017	(51) B65D0017340000	B05D0003120000
(21) 151898004	(11) 2493776	B05D0003000000
(22) 14.10.2015	(47) 02.08.2017	B05D0007220000
(54) SUPPORT DE CHARGEMENT	(00) 02.08.2017	B65D0019440000
(31) 202014104885 U	(21) 107764896	(11) 2957516
(32) 14.10.2014	(22) 29.10.2010	(47) 02.08.2017
(33) Germany	(87) US2010054698	(00) 02.08.2017
(73) LOGIPACK Partner GmbH	(87) 05.05.2011	(21) 151671617
(73) Greifswalder Chaussee 84/85	(54) EXTRÉMITÉ DE CANETTE DE BOISSON	(22) 11.05.2015
18439 Stralsund	MISE À L'AIR LIBRE	(54) CONTENEUR ET SON PROCÉDÉ DE
GERMANY	(31) 256609 P	PRODUCTION
(72) HILLER, Torsten Wilhelm	(32) 30.10.2009	(31) RM20140316
(51) B65D0001260000	(33) United States	(32) 16.06.2014
B65D0081320000	(73) Crown Packaging Technology, Inc.	(33) Italy
(11) 2450292	(73) 11535 S. Central Avenue	(73) Squitieri, Davide
(47) 02.08.2017	Alsip, IL 60803-2599	Squitieri, Danilo
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	(73) Via Giuseppe Verdi 25
(21) 101903797	(72) NESLING, Emily	81054 San Prisco (CE)
(22) 08.11.2010	JOHNSON, Ezekiel	ITALY
(54) Emballage de feuille à emboutir et utilisation	KEANE, Brendan	Via Giuseppe Verdi 25
d'un emballage de feuille à emboutir	DVORAK, Jan	81054 San Prisco (CE)
(73) Mondi AG	(51) B65D0017500000	ITALY
(73) Marxergasse 4A	B65D0051000000	(72) Squitieri, Davide
1030 Wien	(11) 2952438	Squitieri, Danilo
Austria	(47) 09.08.2017	(51) B65D0019000000
(72) Bader, Herbert	(00) 09.08.2017	B65D0088140000
Knoche, Tina	(21) 141712695	(11) 2913277
Niepelt, Ralf	(22) 05.06.2014	

(47) 09.08.2017	(72) Lourier, Alfonsus Joannes Gerardes	PAYNE, Edward
(00) 09.08.2017	(51) B65D0019440000	STOKES, James, E.
(21) 15155281	(11) 3022122	JUNKER, Malcolm
(22) 18.02.2015	(47) 09.08.2017	DUNNE, Philip, J.
(54) Élément de sol pour un conteneur de fret et/ou une palette de fret et procédé de fabrication d'un élément de sol correspondant	(00) 09.08.2017	SOCKWELL, Clarence, L.
(31) 102014102670	(21) 147444533	GRYGIEL, Andrew, J.
(32) 28.02.2014	(22) 20.06.2014	(51) B65D0021020000
(33) Germany	(87) DE2014200272	B65D0071000000
Germany	(87) 22.01.2015	(11) 2648987
(73) Telair International GmbH	(54) DISPOSITIF POUR FIXER DES TONNEAUX SUR UNE PALETTE	(47) 02.08.2017
(73) Bodenschneidstrasse 2	(31) 102013214223	(00) 02.08.2017
83714 Miesbach	(32) 19.07.2013	(21) 118028778
GERMANY	(33) Germany	(22) 07.12.2011
(72) Huber, Thomas	(73) Strauch, Alexander	(87) EP2011072013
(51) B65D0019180000	(73) Dijonstrasse 7B	(87) 14.06.2012
B65D0006180000	67578 Gimbsheim	(54) EMBALLAGE SECONDAIRE
(11) 2996949	GERMANY	COMPRENANT DES TAILLES
(47) 02.08.2017	(72) Strauch, Alexander	D'EMBALLAGES PRIMAIRES
(00) 02.08.2017	(51) B65D0021020000	MULTIPLES
(21) 147986681	B01L0003000000	(31) 10194566
(22) 12.05.2014	B65D0025000000	(32) 10.12.2010
(87) US2014037652	B65D0043020000	(33) European Patent Office (EPO)
(87) 20.11.2014	B65D0051260000	(73) Nestec S.A.
(54) CONTENEUR D'EXPÉDITION ET VERROU À RESSORT DESTINÉ À CELUI-CI	B01L0009060000	(73) CT-IAM Avenue Nestlé 55
(31) 201361822523 P	(11) 2867130	1800 Vevey
(32) 13.05.2013	(47) 02.08.2017	Switzerland
(33) United States	(00) 02.08.2017	(72) HARTWIG, Klaus
(73) Macro Plastics, Inc.	(21) 137328811	(51) B65D0021020000
(73) 2250 Huntington Dr.	(22) 24.06.2013	B65D0077200000
Fairfield, CA 94533	(87) EP2013063140	(11) 2321189
UNITED STATES	(87) 03.01.2014	(47) 09.08.2017
(72) MITCHELL, Jeffrey, W.	(54) DISPOSITIF POUR STOCKER ET/OU TRANSPORTER UNE PLURALITÉ DE CONTENANTS D'EMBALLAGE	(00) 09.08.2017
TURNER, Todd, T.	(31) 102012105641	(21) 097591499
(51) B65D0019180000	(32) 27.06.2012	(22) 01.06.2009
B65D0021020000	(33) Germany	(87) US2009045783
(11) 1724198	(73) Nipro PharmaPackaging Germany GmbH	(87) 10.12.2009
(47) 02.08.2017	(73) Otto-Liebmann-Str. 2	(54) CONTENANT À OUVERTURE AISÉE ET REVÊTEMENT DE CONTENANT
(00) 02.08.2017	97702 Münnersstadt	(31) 58296 P
(21) 060103512	GERMANY	(32) 03.06.2008
(22) 19.05.2006	(72) ROSSMANN, Udo	(33) United States
(54) Récipient de stockage	(51) B65D0021020000	(73) Valspar Sourcing, Inc.
(31) 1029082	B65D0019440000	(73) 901 3rd Ave. South P.O. Box 1461
(32) 20.05.2005	B65D0090000000	Minneapolis, MN 55440-1461
(33) Netherlands	B65D0090120000	United States
(73) Polyplastic Groep B.V.	B65D0088120000	(72) BOEHLER, Paul
(73) Vlaardingweg 98,	(11) 2547595	MARTINONI, Raffaele
3044 CK Rotterdam	(47) 09.08.2017	(51) B65D0023060000
NETHERLANDS	(00) 09.08.2017	B65D0023100000
(72) Snijders, Ruud, Simon	(21) 117566638	B65D0001020000
Robroek, Monique, Elizabeth, Francisca	(22) 16.03.2011	(11) 2991909
(51) B65D0019380000	(87) US20111000482	(47) 09.08.2017
(11) 2927147	(87) 22.09.2011	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(54) PLATINE D'ADAPTATION, PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN ENSEMBLE ADAPTATEUR DE MODULES DE STOCKAGE, CONTENEUR MODULAIRE	(21) 147310866
(00) 09.08.2017	(31) 315181 P	(22) 09.04.2014
(21) 141636456	(32) 18.03.2010	(87) US2014033483
(22) 04.04.2014	(33) United States	(87) 06.11.2014
(54) Structure de support destinée à supporter un gros sac	(73) Boh Environmental LLC	(54) CONTENEUR À BEC VERSEUR
(73) Erfo B.V.	(73) 14520 Avion Parkway Suite 200	(31) 201313875006
(73) Hazeldonk 6803	Chantilly, VA 20151	(32) 01.05.2013
4836 LK Breda	UNITED STATES	(33) United States
NETHERLANDS	(72) TUJAGUE, Stephen, L.	(73) Owens-Brockway Glass Container Inc.
	HEDIGER, Eric, M.	(73) One Michael Owens Way
		Perrysburg, OH 43551
		UNITED STATES
		(72) BROZELL, Brian, J.
		GRANT, Edward, A.
		(51) B65D0025160000

B29C0049020000	(47) 02.08.2017	(21) 147761332
B65D0001020000	(00) 02.08.2017	(22) 28.03.2014
B29B0011080000	(21) 151526332	(87) JP2014001854
B29L0009000000	(22) 23.04.2009	(87) 02.10.2014
(11) 2920080	(54) Fermeture d'emballage résistante aux forces internes	(54) RÉCIPIENT À DOUBLE PAROI
(47) 02.08.2017	(31) 47327 P	(31) 2013074263
(00) 02.08.2017	(32) 23.04.2008	2013116422
(21) 138018841	(33) United States	(32) 29.03.2013
(22) 13.11.2013	(73) Reynolds Presto Products Inc.	31.05.2013
(87) NL2013050813	(73) 1900 West Field Court	(33) Japan
(87) 22.05.2014	Lake Forest IL 60045	Japan
(54) RÉCIPIENT, ENSEMBLE PRÉFORME, ET PROCÉDÉ DE FORMATION DE RÉCIPIENTS	UNITED STATES	(73) Yoshino Kogyosho Co., Ltd.
(31) 2009802	(72) Cameron, David	(73) 2-6 Ojima 3-chome Koto-ku
(32) 13.11.2012	Soller, Craig	Tokyo 136-8531
(33) Netherlands	Bohn, Michael	JAPAN
(73) Heineken Supply Chain B.V.	Dowler, Roger E.	(72) ABE, Takayuki
(73) Tweede Weteringplantsoen 21	Fleury, Janet	FURUSAWA, Mitsuo
1017 ZD Amsterdam	(51) B65D0035020000	(51) B65D0047200000
NETHERLANDS	(11) 2861505	(11) 3059182
(72) PAAUWE, Arie Maarten	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
BAX, Bart Jan	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
BLOM, Harold Marcel	(21) 137448304	(21) 151559218
(51) B65D0030000000	(22) 12.06.2013	(22) 20.02.2015
B65D0030180000	(87) IB2013054816	(54) Fermeture de distribution, récipient doté d'une fermeture de distribution et procédé de fabrication d'une fermeture de distribution
B65D0033080000	(87) 19.12.2013	(73) Aptar Freyung GmbH
B65D0033160000	(54) CORPS TUBULAIRE D'EMBALLAGE SOUDE BOUT À BOUT	(73) Löfflerstrasse 1
(11) 3052395	(31) 12172306	94078 Freyung
(47) 02.08.2017	(32) 15.06.2012	GERMANY
(00) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)	(72) Brem, Andreas
(21) 147719264	(73) Aisapack Holding SA	Groß, Andreas
(22) 24.09.2014	(73) Rue de la Praise	Binder, Markus
(87) EP2014070361	1896 Vouvry	(51) B65D0051180000
(87) 09.04.2015	SWITZERLAND	(11) 3003895
(54) SAC ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE SAC	(72) THOMASSET, Jacques	(47) 09.08.2017
(31) 13187372	KELLER, Gerhard	(00) 09.08.2017
(32) 04.10.2013	(51) B65D0045020000	(21) 148082845
(33) European Patent Office (EPO)	F16B0011000000	(22) 04.06.2014
(73) Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H.	F16B0033000000	(87) US2014040802
(73) Sonnenuhrgasse 4	F16B0037140000	(87) 11.12.2014
1060 Wien	(11) 2986529	(54) RÉCIPIENT ET ENSEMBLE COUVERCLE
AUSTRIA	(47) 02.08.2017	(31) 201313910820
(72) FÜRST, Herbert	(00) 02.08.2017	(32) 05.06.2013
(51) B65D0033160000	(21) 147187017	(33) United States
B65D0033220000	(22) 16.04.2014	(73) American Sugar Refining, Inc.
B65D0033340000	(87) GB2014051194	(73) One Federal Street
(11) 3007987	(87) 23.10.2014	Yonkers, NY 10705
(47) 02.08.2017	(54) CHAPEAU INJECTABLE	UNITED STATES
(00) 02.08.2017	(31) 201307134	(72) DYER, W., Richard
(21) 147347389	201318256	KRAUSE, James, T.
(22) 06.06.2014	(32) 19.04.2013	(51) B65D0051240000
(87) EP2014001545	15.10.2013	C12G0001080000
(87) 18.12.2014	(33) United Kingdom	B65D0039000000
(54) SACHET D'EXPÉDITION, NOTAMMENT SACHET DE SÉCURITÉ	United Kingdom	B65D0039160000
(31) 102013009628	(73) Airbus Operations Limited	B65D0045320000
(32) 10.06.2013	(73) Pegasus House Aerospace Avenue Filton	(11) 2989018
(33) Germany	Bristol BS34 7PA	(47) 09.08.2017
(73) Anton Debatin GmbH Werk für werbende Verpackung	UNITED KINGDOM	(00) 09.08.2017
(73) Vichystrasse 6	(72) DOBBIN, Richard	(21) 147057665
D-76646 Bruchsal	LIVERSAGE, David	(22) 19.02.2014
GERMANY	(51) B65D0047060000	(87) EP2014053235
(72) WILHELM, Jürgen	B65D0047200000	(87) 30.10.2014
(51) B65D0033250000	B65D0047400000	(54) BOUCHON POUR BOUTEILLE
(11) 2902335	B65D0049020000	(31) 102013207551
	(11) 2979988	(32) 25.04.2013
	(47) 09.08.2017	(33) Germany
	(00) 09.08.2017	(73) Worms, Paul

(73) Karl-Hintze-Weg 1 38104 Braunschweig GERMANY	201161548779 P 201161570044 P	SPAIN
(72) Worms, Paul	(32) 06.05.2011	(72) GAMUNDI MASQUE, José
(51) B65D0063100000 H01Q0001220000 G09F0003030000 G06K0019077000	19.07.2011 07.10.2011 19.10.2011 13.12.2011	(51) B65D0077040000 B65D0001020000 B65D0001320000 B65D0047060000
(11) 2991061	(33) United States	(11) 2660165
(47) 09.08.2017	United States	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	United States	(00) 09.08.2017
(21) 141829028	United States	(21) 118535590
(22) 29.08.2014	United States	(22) 27.12.2011
(54) Élément d'attache à circuit identificateur intégré	(73) Graphic Packaging International, Inc.	(87) JP2011080172
(73) NXP B.V.	(73) Law Department - 9th Floor 1500 Riveredge Parkway, Suite 100 Atlanta, Georgia 30328	(87) 05.07.2012
(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands	UNITED STATES	(54) EMBALLAGE (31) 2010289331 2011067210
(72) Verhoeven, Henri	(72) SCHMAL, Michael, R. ALEXANDER, O'Neal	(32) 27.12.2010 25.03.2011
(51) B65D0065400000 B32B0027200000	BALDINO, Mark CERIO, Michael	(33) Japan Japan
(11) 2479119	HOLLEY, John, Murdick, Jr.	(73) Kao Corporation
(47) 09.08.2017	MONCRIEF, Frank, N.	(73) 14-10, Nihonbashi, Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210
(00) 09.08.2017	KASTANEK, Raymond, S.	JAPAN
(21) 108170416	FORD, Colin	(72) SUGAWARA, Hirokatsu
(22) 30.08.2010	(51) B65D0071400000 B65D0071160000 B65D0071460000	MORIYA, Motoaki INABA, Shinichi FUJITA, Michiaki
(87) JP2010064735	(11) 2707307	(51) B65D0077040000 B65D0005380000 B65D0083040000
(87) 24.03.2011	(47) 02.08.2017	(11) 2979992
(54) RÉCIPIENT EN PLASTIQUE MULTICOUCHE À APPARENCE AMÉLIORÉE	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(31) 2009212908	(21) 127859684	(00) 02.08.2017
(32) 15.09.2009	(22) 11.05.2012	(21) 151756277
(33) Japan	(87) US2012037461	(22) 07.07.2015
(73) Toyo Seikan Kaisha, Ltd.	(87) 22.11.2012	(54) EMBALLAGE POUR PRODUITS EMBALLÉS DANS DES EMBALLAGES SOUS BLISTER ET COULISSE EN FORME DE PLATEAU APPROPRIÉE POUR UN TEL EMBALLAGE
(73) 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8640 JAPAN	(54) EMBALLAGE POUR CONTENANTS (31) 201161518885 P (32) 13.05.2011 (33) United States	(31) 201414449127 (32) 31.07.2014 (33) United States
(72) KATOU, Yuuichirou ISHIKAWA, Masashi	(73) Graphic Packaging International, Inc. (73) Law Department - 9th Floor 1500 Riveredge Parkway, Suite 100 Atlanta, Georgia 30328	(73) Ecobliss Holding B.V. (73) Voltaweg 2b 6101 XK Echt NETHERLANDS
(51) B65D0071180000 B65D0071340000 B65D0071060000 B65D0081050000 B65D0071260000 B65B0021240000 B65B0055000000 B65D0071100000 B65D0071360000 B65B0061000000 B65D0005500000 B65D0071160000 B65D0081127000 B65D0005440000 B65B0005020000	UNITED STATES (72) SPIVEY, SR., Raymond, R.	(72) Linssen, Ronaldus Josephus Marie
(11) 2709925	(51) B65D0075580000	(51) B65D0081360000 B65D0085600000 A63H0027000000
(47) 09.08.2017	(11) 3057880	(11) 2504255
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(21) 127829281	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(22) 14.03.2012	(21) 147441414	(21) 108147182
(87) US2012029022	(22) 12.06.2014	(22) 24.11.2010
(87) 15.11.2012	(87) IB2014001030	(87) DE2010075142
(54) CARTON DOTÉ D'UN ÉLÉMENT DE PROTECTION D'ARTICLE	(87) 23.04.2015	(87) 03.06.2011
(31) 201161518504 P 201161572638 P 201161627249 P	(54) DISPOSITIF D'OUVERTURE/ FERMETURE D'UN RÉCIPIENT SOUPLE JETABLE (31) 201331173 U 201331368 U 201430323 U	(54) EMBALLAGE POUR VU DE MOYENS POUR UN VOL PASSIF (31) 102009055616 (32) 25.11.2009 (33) Germany (73) Wiest, Florian (73) Mühringerstraße 50 72160 Horb-Ahldorf GERMANY
	(32) 15.10.2013 27.11.2013 11.03.2014	
	(33) Spain Spain Spain	
	(73) Relieves Egara, SL	
	(73) C/ Colom 519 08228 Terrassa (Barcelona)	

(72) Wiest, Florian	9469 Haag (Rheintal)	(51) B65D0085100000
(51) B65D0083080000	Switzerland	(11) 3010834
A47K0010420000	(72) SOGARO, Alberto, C.	(47) 09.08.2017
B65D0075580000	(51) B65D0083300000	(00) 09.08.2017
(11) 2867139	B65D0083460000	(21) 147369961
(47) 09.08.2017	(11) 2864219	(22) 17.06.2014
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(87) IB2014062292
(21) 138098769	(00) 09.08.2017	(87) 24.12.2014
(22) 25.06.2013	(21) 137328720	(54) PAQUET RIGIDE À COUVERCLE
(87) IB2013055189	(22) 21.06.2013	À CHARNIÈRE D'ARTICLES POUR
(87) 03.01.2014	(87) EP2013063014	FUMEURS
(54) RÉCIPIENT DE STOCKAGE ET DE	(87) 03.01.2014	(31) BO20130305
DISTRIBUTION POUR PRODUIT	(54) SYSTÈME D'ACTIONNEMENT À	(32) 18.06.2013
(31) 201213538356	BASCULEMENT, MAINTENU PAR UN	(33) Italy
(32) 29.06.2012	COUVERCLE, POUR UN DISTRIBUTEUR	(73) G.D S.p.A.
(33) United States	DE MOUSSE	(73) Via Battindarno, 91
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	(31) 202012102354 U	40133 Bologna
(73) Neenah, Wisconsin 54956	202013100408 U	ITALY
UNITED STATES	(32) 26.06.2012	(72) GHINI, Marco
(72) CHRISTOFFEL, Paul, W.	29.01.2013	NEGRINI, Stefano
BUSHMAN, Lisa, L.	(33) Germany	(51) B65D0085320000
ROMANO III, Lawrence, J.	Germany	(11) 3116802
LEE, Zachary, J.	(73) Tremco Illbruck Productie B.V.	(47) 09.08.2017
(51) B65D0083080000	(73) Vlietskade 1032	(00) 09.08.2017
A47K0010420000	4241 WC Arkel	(21) 157329699
B65D0075580000	NETHERLANDS	(22) 02.06.2015
(11) 2867140	(72) VAN HERPEN, Goslin	(87) NL2015050393
(47) 09.08.2017	(51) B65D0083400000	(87) 23.12.2015
(00) 09.08.2017	B05B0011000000	(54) UNITÉ D'EMBALLAGE AYANT
(21) 138099098	B65D0083200000	UN VERROU ET UNE ÉTIQUETTE
(22) 25.06.2013	(11) 3013706	AJUSTÉE, ET PROCÉDÉ PERMETTANT
(87) IB2013055190	(47) 09.08.2017	D'EMBALLER DES PRODUITS
(87) 03.01.2014	(00) 09.08.2017	(31) 2013011
(54) RÉCIPIENT DE STOCKAGE ET DE	(21) 147301394	(32) 17.06.2014
DISTRIBUTION POUR PRODUIT DOTÉ	(22) 11.06.2014	(33) Netherlands
D'UN ORIFICE DE DISTRIBUTION	(87) EP2014062125	(73) Huhtamaki Molded Fiber Technology B.V.
AMÉLIORÉ	(87) 31.12.2014	(73) Zuidelijke Industrierweg 3-7
(31) 201213538356	(54) DIFFUSEUR	8801 JB Franeker
201213545451	(31) 1356024	NETHERLANDS
(32) 29.06.2012	(32) 24.06.2013	(72) VAN DER MEIJ, Jelmer Gerhard Jan
10.07.2012	(33) France	VEENJE, Sandor
(33) United States	(73) Lindal France SAS	(51) B65D0085500000
United States	(73) Pôle d'Activités Industrielles et	(11) 3010836
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	Technologiques	(47) 09.08.2017
(73) Neenah, Wisconsin 54956	54150 Briey	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	FRANCE	(21) 147390603
(72) BUSHMAN, Lisa, L.	(72) FOURNET, Dominique	(22) 18.06.2014
CHRISTOFFEL, Paul, W.	(51) B65D0083760000	(87) EP2014062819
ROMANO III, Lawrence, J.	B65D0025520000	(87) 24.12.2014
LEE, Zachary, J.	G01F0011020000	(54) RÉCIPIENT DE TRANSPORT
(51) B65D0083140000	G01F0011040000	D'ALIMENTS, NOTAMMENT
B05B0011000000	B65D0083000000	CONTENEUR DE TRANSPORT POUR
B65D0083300000	(11) 2868596	POISSONS
A61M0015000000	(47) 09.08.2017	(31) 102013010382
(11) 2195259	(00) 09.08.2017	(32) 21.06.2013
(47) 09.08.2017	(21) 138103874	(33) Germany
(00) 09.08.2017	(22) 27.06.2013	(73) Georg Utz Holding AG
(21) 088361589	(87) CN2013000773	(73) Augraben 2-4
(22) 29.09.2008	(87) 03.01.2014	5620 Bremgarten
(87) DE2008001610	(54) CONTENANT	SWITZERLAND
(87) 09.04.2009	(31) 201210214908	(72) RITZBERGER, Axel
(54) CANETTE DE PULVÉRISATION DOTÉE	(32) 27.06.2012	(51) B65D0085680000
D'UN TUBE DE SORTIE	(33) China	(11) 3016887
(31) 202007013747 U	(73) BEIJING RED-SEA TECH CO., LTD.	(47) 09.08.2017
(32) 02.10.2007	(73) Room B416, No. 218-1 Wangfujing Street	(00) 09.08.2017
(33) Germany	Dongcheng District, Beijing 100006	(21) 147344469
(73) Sulzer Mixpac AG	CHINA	(22) 26.06.2014
(73) Rütistrasse 7	(72) CHEN, Zengxin	(87) EP2014063490

(87) 08.01.2015	(00) 09.08.2017	(73) Welfit Oddy (Pty) Limited
(54) EMBALLAGE POUR UN BALAI D'ESSUIE-GLACE	(21) 118640648	(73) Kurland Road Perseverance Industrial Township Port Elizabeth 6001 SOUTH AFRICA
(31) 102013213207	(22) 18.04.2011	
(32) 05.07.2013	(87) JP2011059532	
(33) Germany	(87) 26.10.2012	
(73) Robert Bosch GmbH	(54) FILM DE REVÊTEMENT	(72) Rigby, Sydney Vernon McLaren, Timothy
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(73) Denka Company Limited	
(72) CASTELEYN, Pieter HERINCKX, Dirk	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku Tokyo 103-8338 JAPAN	(51) B65F0001100000 (11) 2907772 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151546579 (22) 11.02.2015
(51) B65D0085804000	(72) SASAKI Akira TOKUNAGA Hisatsugu FUJIMURA Tetsuo	(54) Dispositif de sécurité et de chargement pour déchetterie
(11) 3044124	(51) B65D0088120000	(31) 1451258
(47) 02.08.2017	B65D0090020000	(32) 17.02.2014
(00) 02.08.2017	B21D0013000000	(33) France
(21) 147863237	B21D0035000000	(73) G. Gillard SAS
(22) 11.09.2014	(11) 2881339	(73) Z.A. Rue des Peupliers 77590 Bois le Roi FRANCE
(87) IB2014064436	(47) 02.08.2017	(72) Gillard, Bruno
(87) 19.03.2015	(00) 02.08.2017	(51) B65F0001160000 (11) 1584576 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 053800512 (22) 21.03.2005
(54) CAPSULE POUR PRODUITS D'INFUSION	(21) 141962415	(54) Couvercle de récipient avec amortisseur
(31) BO20130481	(22) 04.12.2014	(31) 200400729 U (32) 25.03.2004 (33) Spain
(32) 11.09.2013	(54) Conteneur et procédé de fabrication d'un conteneur	(73) Contener, S.L. (73) Torneros, 3 Polig. Ind. Los Angeles 28906 Getafe, Madrid SPAIN
(33) Italy	(31) 102013224924	(72) De la Serna Jimenez, José Antonio
(73) Macchiavelli S.r.l. Via della Fisica, 15 San Lazzaro di Savena (BO) ITALY	(32) 04.12.2013	(51) B65F0001160000 (11) 3018078 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151923992 (22) 30.10.2015
(72) RONDELLI, Raffaele	(33) Germany	(54) CONTENEUR DE DÉCHETS
(51) B65D0085804000	(73) Muhr und Bender KG	(31) MI20141889 (32) 04.11.2014 (33) Italy (73) OMB Technology S.r.l. Via Buffalora, 8 25135 Brescia ITALY
(11) 3022133	(73) Mubea-Platz 1 57439 Attendorn GERMANY	(72) AMADINI, Valter MANTELLI, Roberto BRAGADINA, Giovanni TEBALDINI, Fabio
(47) 09.08.2017	(72) Berger, Thomas	(51) B65G0001020000 B65G0001040000 (11) 3015400 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141904789 (22) 27.10.2014
(00) 09.08.2017	(51) B65D0090040000	(54) Ensemble de stockage pour sacs de vrac
(21) 147586762	B65D0090060000	(73) INTRION NV
(22) 08.07.2014	(11) 2391534	(73) Guido Gezellestraat 126 1654 Huizingen BELGIUM
(87) IT2014000182	(47) 02.08.2017	
(87) 22.01.2015	(00) 02.08.2017	
(54) CAPSULE DE PRÉPARATION DE BOISSONS	(21) 107355000	
(31) TO20130612	(22) 14.01.2010	
(32) 18.07.2013	(87) FI2010000003	
(33) Italy	(87) 05.08.2010	
(73) Bisio Progetti S.p.a.	(54) CONTENEUR	
(73) Via Enzo Ferrari 49 Zona Industriale D/3 15121 Alessandria ITALY	(31) 20090029 20090206	
(72) BISIO, Stefano	(32) 02.02.2009 25.05.2009	
(51) B65D0085804000	(33) Finland Finland	
(11) 2942312	(73) Sommardal, Tom	
(47) 09.08.2017	(73) Lostsgatan 16 A 10 00160 Helsingfors FINLAND	
(00) 09.08.2017	(72) Sommardal, Tom	
(21) 151665346	(51) B65D0090520000	
(22) 06.05.2015	B60K0015077000	
(54) RÉCIPIENT DE FRACTIONNEMENT POUR UNE CAPSULE DESTINÉE À LA PRÉPARATION DE BOISSON	B60P0003220000	
(31) 6812014	(11) 2674375	
(32) 06.05.2014	(47) 09.08.2017	
(33) Switzerland	(00) 09.08.2017	
(73) Delica AG	(21) 131721201	
(73) Hafenstrasse 120 4127 Birsfelden SWITZERLAND	(22) 14.06.2013	
(72) Alberti, Giovanni Erminnio Pietro	(54) Élément de paroi anti-clapot et agencement de paroi anti-clapot, conteneur citerne et conteneur munis d'un tel élément	
(51) B65D0085860000	(31) 102012105225	
B32B00273000000	(32) 15.06.2012	
(11) 2700593	(33) Germany	
(47) 09.08.2017		

(72) Paulussen, Gerard	(87) US2011060735	(33) United States
(51) B65G0001040000	(87) 24.05.2012	(73) The Procter & Gamble Company
(11) 3003917	(54) MAILLONS MULTIFONCTIONNELS	(73) One Procter & Gamble Plaza
(47) 02.08.2017	INTÉGRÉS POUR TRANSPORTEUR À	Cincinnati, OH 45202
(00) 02.08.2017	CHAÎNE COMPOSÉE DE MAILLONS ET	UNITED STATES
(21) 147413710	PROCÉDÉ	(72) WILLIAMS, Roger, Phillip
(22) 03.06.2014	(31) 201113036057	BOURGEOIS, Marc, Richard
(87) IB2014061918	415534 P	(51) B65G0021180000
(87) 11.12.2014	(32) 28.02.2011	B65G0047510000
(54) NAVETTE D'ENTREPÔT AUTOMATISÉ	19.11.2010	(11) 2733093
(31) TO20130452	(33) United States	(47) 02.08.2017
(32) 03.06.2013	United States	(00) 02.08.2017
(33) Italy	(73) Ramsey Products Corporation	(21) 131932386
(73) ICAM S.r.l.	(73) P.O.Box 668827	(22) 18.11.2013
(73) S.P. 237 delle Grotte, km 17,800	Charlotte, North Carolina 28266	(54) Dispositif permettant de mettre à disposition
Putignano	UNITED STATES	des pièces moulées dans une installation de
ITALY	(72) HALL, William, Carleton	remplissage de boissons
(72) Roberto, Bianco	(51) B65G0017080000	(31) 202012104466 U
(51) B65G0001137000	(11) 2668123	(32) 19.11.2012
B65G0047510000	(47) 09.08.2017	(33) Germany
(11) 2560899	(00) 09.08.2017	(73) Krones AG
(47) 02.08.2017	(21) 127390797	(73) Böhmerwaldstraße 5
(00) 02.08.2017	(22) 11.01.2012	93073 Neutraubling
(21) 117172106	(87) US2012020868	GERMANY
(22) 15.04.2011	(87) 02.08.2012	(72) Buchhauser, Klaus
(87) EP2011055997	(54) BANDE TRANSPORTEUSE ET MODULE	Klepatz, Sebastian
(87) 27.10.2011	À AIMANTS	Schönfelder, Markus
(54) INSTALLATION DE PRÉPARATION	(31) 201161436667 P	(51) B65G0029000000
DE COMMANDES ET PROCÉDÉ	(32) 27.01.2011	B65G0054020000
PERMETTANT DE PRÉPARER DES	(33) United States	B65G0047860000
PAQUETS POUR DES COMMANDES	(73) Laitram, L.L.C.	B65B0003040000
(31) 102010015414	(73) 200 Laitram Lane	B65B0007280000
(32) 19.04.2010	Harahan, LA 70123	(11) 2931633
(33) Germany	UNITED STATES	(47) 02.08.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(72) BOGLE, David, W.	(00) 02.08.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2	(51) B65G0017320000	(21) 137798443
80333 München	B65G0021200000	(22) 22.10.2013
GERMANY	B65G0035060000	(87) EP2013072002
(72) FRITZSCHE, Roland	(11) 2552808	(87) 19.06.2014
(51) B65G0015640000	(47) 09.08.2017	(54) MACHINE DE REMPLISSAGE
B65G0039160000	(00) 09.08.2017	DE RÉCIPIENTS POURVU D' UN
(11) 2876061	(21) 117618868	ENTRAÎNEMENT LINÉAIRE
(47) 02.08.2017	(22) 30.03.2011	(31) 102012223173
(00) 02.08.2017	(87) CA2011050166	(32) 14.12.2012
(21) 141930032	(87) 06.10.2011	(33) Germany
(22) 13.11.2014	(54) PALETTE TRANSPORTEUR ET	(73) Robert Bosch GmbH
(54) Guidage pour une bande transporteuse dans	SYSTÈME DE GUIDAGE	(73) Postfach 30 02 20
une machine à imprimer	(31) 318938 P	70442 Stuttgart
(31) 102013112827	(32) 30.03.2010	GERMANY
(32) 20.11.2013	(33) United States	(72) ZIEGLER, Jochen
(33) Germany	(73) ATS Automation Tooling Systems Inc.	GRAN, Sebastian
(73) manroland web systems GmbH	(73) 730 Fountain Street Building 2	(51) B65G0043020000
(73) Alois-Senefelder-Allee 1	Cambridge, Ontario N3H 4R7	(11) 2500295
86153 Augsburg	CANADA	(47) 02.08.2017
GERMANY	(72) ECOB, Robert Donald	(00) 02.08.2017
(72) Albrecht, Stefan	(51) B65G0017340000	(21) 108297151
Bachmeir, Xaver	B65G0047244000	(22) 11.11.2010
Fischer, Stephan	(11) 2978696	(87) JP2010006643
Jirous, Marek	(47) 02.08.2017	(87) 19.05.2011
Rothenberger, Norbert	(00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION
Stuhlmiller, Helmut	(21) 147128078	DE L'USURE D'UNE BANDE
(51) B65G0017060000	(22) 25.02.2014	TRANSPORTEUSE
B65G0017080000	(87) US2014018288	(31) 2009258101
(11) 2640651	(87) 02.10.2014	(32) 11.11.2009
(47) 02.08.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ	(33) Japan
(00) 02.08.2017	D'ORIENTATION	(73) Bridgestone Corporation
(21) 118408814	(31) 201313850364	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(22) 15.11.2011	(32) 26.03.2013	Tokyo 104-8340

JAPAN	(87) 22.03.2012	(47) 02.08.2017
(72) NAKAMURA, Tomoki	(54) PROCÉDÉ POUR SÉPARER DES	(00) 02.08.2017
SAKAGUCHI, Toshiki	MATIÈRES SOLIDES PLATES ET DES	(21) 158103978
(51) B65G0045100000	MATIÈRES SOLIDES EN VOLUME	(22) 15.06.2015
B61B0013000000	DANS UN FLUX DE MATIÈRES EN	(87) JP2015067177
B08B0009049000	VRAC	(87) 23.12.2015
B60L0011180000	(31) 102010045309	(54) CASSETTE DE FEUILLES, DISPOSITIF
G09G0003320000	(32) 14.09.2010	DE DÉLIVRANCE, ET DISPOSITIF DE
B65G0045180000	(33) Germany	FORMATION D'IMAGE
(11) 2691322	(73) Barnstedt, Dirk	(31) 2014127149
(47) 02.08.2017	(73) Thekastr. 3b	(32) 20.06.2014
(00) 02.08.2017	04571 Rötha	(33) Japan
(21) 127638856	GERMANY	(73) Kyocera Document Solutions Inc.
(22) 28.03.2012	(72) Barnstedt, Dirk	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku
(87) US2012030985	(51) B65G0047840000	Osaka-shi, Osaka 540-8585
(87) 04.10.2012	B65G0029000000	JAPAN
(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE	(11) 3003929	(72) MARUTA, Masaaki
(31) 201161516132 P	(47) 09.08.2017	(51) B65H0001040000
201261592374 P	(00) 09.08.2017	B65H0003520000
(32) 28.03.2011	(21) 147301279	(11) 2818439
30.01.2012	(22) 06.06.2014	(47) 09.08.2017
(33) United States	(87) EP2014061803	(00) 09.08.2017
United States	(87) 11.12.2014	(21) 141738641
(73) Diversey, Inc.	(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT	(22) 25.06.2014
(73) 8310 16th Street, M/S 509 P.O. Box 902	(31) 102013210596	(54) Appareil d'alimentation en feuille, appareil
Sturtevant, WI 53177-0902	(32) 07.06.2013	de formation d'images et appareil de lecture
UNITED STATES	(33) Germany	d'image comprenant l'appareil d'alimentation
(72) HILARIDES, Jim, J.	(73) Bausch + Ströbel Maschinenfabrik Ilshofen	(31) 2013135050
HUBMANN, Curtis, H.	GmbH + Co. KG	(32) 27.06.2013
BOBER, Andrew, M.	(73) Parkstrasse 1	(33) Japan
COOK, Stephen, C.	74532 Ilshofen	(73) Kyocera Document Solutions Inc.
LUDTKE, Jonathan, L.	GERMANY	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku
NUNEZ, Justin, M.	(72) ACKERMANN, Simon	Osaka-shi, Osaka 540-8585
BULLIS, Daniel	BÖRRET, Florian	JAPAN
SEALS, Douglas, E.	(51) B65G0054020000	(72) Tahara, Mitsuhiro
LEE, Daniel, J.	(11) 3034442	(51) B65H0003660000
BAKKEN, Todd, J.	(47) 02.08.2017	B65H0003060000
SHERWIN, Chris	(00) 02.08.2017	B65H0003520000
(51) B65G0047140000	(21) 141986406	(11) 2537785
B65G0047840000	(22) 17.12.2014	(47) 09.08.2017
(11) 3078615	(54) Convoyeur destiné au transport de produits	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) UHLMANN PAC-SYSTEME GmbH & Co.	(21) 121731020
(00) 02.08.2017	KG	(22) 22.06.2012
(21) 153800123	(73) Uhlmannstrasse 14-18	(54) Dispositif d'alimentation de feuille et appareil
(22) 10.04.2015	88471 Laupheim	de formation d'image
(54) APPAREIL DE POSITIONNEMENT DE	GERMANY	(31) 2011140347
RÉCIPIENTS	(72) Aumann, Thomas	(32) 24.06.2011
(73) Marti Sala, Jaime	Wegerer, Mathias	(33) Japan
Martí Mercadé, Alex	Rodi, Wolfgang	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(73) C/ Estapé, 59	Zieher, Daniel	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
08190 Sant Cugat de Vallès (Barcelona)	(51) B65G0059060000	Tokyo 146-8501
SPAIN	B65G0059100000	JAPAN
C/ Estapé, 59	(11) 3023370	(72) Inoue, Koza
08190 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)	(47) 09.08.2017	(51) B65H0005040000
SPAIN	(00) 09.08.2017	B65H0005080000
(72) Marti Sala, Jaime	(21) 141936815	(11) 3018081
Martí Mercadé, Alex	(22) 18.11.2014	(47) 02.08.2017
(51) B65G0047720000	(54) Dépileur doté d'un chargeur oblique réglable	(00) 02.08.2017
B07B0004060000	(73) MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co.	(21) 141921239
B07B0013000000	KG	(22) 06.11.2014
B07B0013080000	(73) Bahnhofstrasse 4	(54) Transporteurs de palettes pour imprimantes
(11) 2627457	87787 Wolfertschwenden	(73) Hewlett-Packard Industrial Printing Ltd.
(47) 09.08.2017	GERMANY	(73) 8b Hatzoran Street
(00) 09.08.2017	(72) Bieringer, Stefan	42506 Netanya
(21) 107984676	Taghipour, Alireza	ISRAEL
(22) 24.10.2010	(51) B65H0001040000	(72) Dekel, Yaron
(87) DE2010001238	B65H0001260000	Dim, Yuval
	(11) 3002236	Veis, Alex

- (51) B65H0016060000
B41J0015020000
B41J0011040000
(11) 2836450
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137160693
(22) 19.03.2013
(87) JP2013001851
(87) 17.10.2013
(54) DISPOSITIF DE CHARGE DE SUPPORT
ET APPAREIL D'ENREGISTREMENT
(31) 2012090275
(32) 11.04.2012
(33) Japan
(73) Seiko Epson Corporation
(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome
Shinjuku-ku Tokyo 163-0811
JAPAN
(72) AKATSU, Shoji
MASHIMA, Akira
MUROTANI, Tomoya
SHIMADA, Yoshitaka
-
- (51) B65H0019180000
B29C0065080000
B29C0065740000
B29C0065000000
B29C0065780000
(11) 2683636
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127103497
(22) 05.03.2012
(87) IB2012051022
(87) 13.09.2012
(54) DISPOSITIF DE RABOUTAGE A
MOYENS DE LAMINAGE
(31) 1151806
(32) 07.03.2011
(33) France
(73) Abate, Pietro
(73) 1 rue Caron
42000 Saint Etienne
FRANCE
(72) Abate, Pietro
-
- (51) B65H0019220000
(11) 2532613
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 111692075
(22) 09.06.2011
(54) Procédé pour enrouler des rouleaux de
matériau fibreux et enrouleuse
(73) Valmet Technologies, Inc.
(73) Keilasatama 5
02150 Espoo
FINLAND
(72) Kojo, Teppo
Enwald, Petri
-
- (51) B65H0019280000
B65H0075240000
B65H0019300000
(11) 2996977
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147068357
(22) 13.03.2014
(87) EP2014053761
- (87) 20.11.2014
(54) SYSTÈME DE MANIPULATION DE
BOBINES POUR UN BOBINEUR ET
PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(31) 102013104908
102013108829
(32) 13.05.2013
15.08.2013
(33) Germany
Germany
(73) Windmüller & Hölscher KG
(73) Münsterstrasse 50
49525 Lengerich
GERMANY
(72) JENDROSKA, Rainer
ZESIGER, Tristan
-
- (51) B65H0019300000
(11) 2996976
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147068324
(22) 26.02.2014
(87) EP2014053755
(87) 20.11.2014
(54) SYSTÈME DE MANIPULATION DE
BOBINES POUR UN BOBINEUR
COMPRENANT UNE UNITÉ
RÉCEPTRICE DOTÉE DE MOYENS
DE POSITIONNEMENT ET PROCÉDÉ
ASSOCIÉ
(31) 102013104909
102013108830
(32) 13.05.2013
15.08.2013
(33) Germany
Germany
(73) Windmüller & Hölscher KG
(73) Münsterstrasse 50
49525 Lengerich
GERMANY
(72) JENDROSKA, Rainer
ZESIGER, Tristan
-
- (51) B65H0019300000
(11) 2923980
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151606589
(22) 24.03.2015
(54) DISPOSITIF ET METHODE POUR
PREPARER DES NOYAUX POUR DES
RÉENROULEUSES
(31) LU20140004
(32) 25.03.2014
(33) Italy
(73) Brisighelli, Carlo
(73) Loc. ai Meoni, 2
55051 Barga (LU)
ITALY
(72) Brisighelli, Carlo
-
- (51) B65H0051220000
B65H0054710000
B65H0063060000
B65H0069060000
D01H0001115000
(11) 2573017
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 121743009
- (22) 29.06.2012
(54) Unité de renvidage, Appareil de renvidage et
machine à filer
(31) 2011204556
(32) 20.09.2011
(33) Japan
(73) Murata Machinery, Ltd.
(73) 3 Minami Ochiai-cho Kisshoin Minami-ku
Kyoto-shi, Kyoto 601-8326
JAPAN
(72) Yokota, Itaru
-
- (51) B65H0057140000
B65H0075180000
D01D0010040000
D02J0001220000
D02J0013000000
(11) 3058122
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147861603
(22) 13.10.2014
(87) EP2014071896
(87) 23.04.2015
(54) CYLINDRE
(31) 102013017053
(32) 15.10.2013
(33) Germany
(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG
(73) Leverkusen Strasse 65
42897 Remscheid
GERMANY
(72) WEINHOLD, Jens
LAUCKNER, Joachim
WÖLLNER, Bert
SACHER, Marco
-
- (51) B65H0063000000
D01H0001200000
D01H0004420000
(11) 2960195
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151640315
(22) 17.04.2015
(54) SYSTÈME DE MACHINE TEXTILE
ET PROCÉDÉ DE MISE À JOUR DE
VALEURS DE RÉGLAGE DANS UNE
SYSTÈME DE MACHINE TEXTILE
(31) 2014132965
(32) 27.06.2014
(33) Japan
(73) Murata Machinery, Ltd.
(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin
Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326
JAPAN
(72) Noma, Eiji
-
- (51) B65H0063060000
G01N0033360000
(11) 2830982
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137099024
(22) 15.03.2013
(87) EP2013055334
(87) 03.10.2013
(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE FIL
(31) 102012102576
(32) 26.03.2012
(33) Germany

(73) Maschinenfabrik Rieter AG	B66B0001220000	(73) Franz-Wolfram-Schererstrasse 24
(73) Klosterstrasse 20	H02H0003080000	5020 Salzburg
8406 Winterthur	B66B0005000000	AUSTRIA
Switzerland	(11) 2643256	(72) WIMMER, Eckhard
(72) BURCHERT, Mathias	(47) 02.08.2017	(51) B66C0013180000
JEHLE, Volker	(00) 02.08.2017	F15B0021140000
(51) B65H0069060000	(21) 128561438	F15B0001020000
(11) 2822887	(22) 22.11.2012	(11) 2594522
(47) 02.08.2017	(87) IL2012000379	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(87) 13.06.2013	(00) 02.08.2017
(21) 137576781	(54) PROTECTION POUR ASCENSEUR	(21) 121922041
(22) 28.02.2013	CONTRE UN COURT-CIRCUIT DES	(22) 12.11.2012
(87) US2013028181	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	(54) Appareil, procédé et produit de programme
(87) 12.09.2013	(31) 21684111	informatique permettant de déplacer une
(54) APPAREIL À CORDAGE ÉPISSÉ ET	(32) 08.12.2011	cargaison et kit et procédé de mise à niveau
PROCÉDÉ	(33) Israel	d'un appareil pour déplacer une marchandise
(31) 201261606670 P	(73) Madar, Yoram	(31) 20116157
(32) 05.03.2012	(73) 10 Plotizki, Old Industrial Zone	(32) 21.11.2011
(33) United States	75361 Rishon Lezion	(33) Finland
(73) Actuant Corporation	ISRAEL	(73) Konecranes Global Corporation
(73) N86 W12500 Westbrook Crossing	(72) Madar, Yoram	(73) Koneenkatu 8
Menomonee Falls, WI 53051	(51) B66B0007060000	05830 Hyvinkää
UNITED STATES	D07B0001140000	FINLAND
(72) DEVERO, Neathan	D07B0001220000	(72) Pekka, Vainonen
LONGERICH, Randy	(11) 3015413	Ilkka, Leppänen
(51) B66B0003020000	(47) 09.08.2017	Jens, Wachsmuth
B66B0001340000	(00) 09.08.2017	(51) B66C0017100000
(11) 3025997	(21) 141913988	B22D0041120000
(47) 09.08.2017	(22) 03.11.2014	(11) 3019432
(00) 09.08.2017	(54) Câble de levage et appareil de levage	(47) 09.08.2017
(21) 161517909	(73) KONE Corporation	(00) 09.08.2017
(22) 25.06.2009	(73) Kartanontie 1	(21) 147366835
(54) AGENCEMENT ET PROCÉDÉ POUR	00330 Helsinki	(22) 27.06.2014
DÉTERMINER LA POSITION D'UNE	FINLAND	(87) EP2014063639
CABINE D'ASCENSEUR	(72) Lehtinen, Hannu	(87) 15.01.2015
(31) 20080460	(51) B66B0023220000	(54) DISPOSITIF SERVANT À SOULEVER
(32) 12.08.2008	B66B0023240000	ET REPOSER UNE POCHE DE COULÉE,
(33) Finland	(11) 2665672	INSTALLATION ÉQUIPÉE D'UN TEL
(73) Kone Corporation	(47) 02.08.2017	DISPOSITIF ET PROCÉDÉ
(73) Kartanontie 1	(00) 02.08.2017	(31) 102013213718
00330 Helsinki	(21) 118057447	(32) 12.07.2013
FINLAND	(22) 22.12.2011	(33) Germany
(72) MERI, Timo	(87) AT2011000511	(73) Primetals Technologies Austria GmbH
LOUKAS, Tommi	(87) 26.07.2012	(73) Turmstraße 44
KANGAS, Petteri	(54) MAIN COURANTE POUR TAPIS	4031 Linz
(51) B66B0005000000	ROULANT	Austria
B66B0005080000	(31) 822011	(72) HARTER, Andreas
B66B0005120000	(32) 20.01.2011	(51) B66C0023620000
(11) 2958843	(33) Austria	B66C0023360000
(47) 02.08.2017	(73) Innova Patent GmbH	(11) 3107859
(00) 02.08.2017	(73) Konrad-Doppelmayr-Strasse 1	(47) 09.08.2017
(21) 147540082	6922 Wolfurt	(00) 09.08.2017
(22) 13.02.2014	Austria	(21) 157048216
(87) FI2014050108	(72) VLASAK, Pavel	(22) 18.02.2015
(87) 28.08.2014	(51) B66C0013120000	(87) EP2015053434
(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR	(11) 3013726	(87) 27.08.2015
CONTRÔLER LA SÉCURITÉ D'UN	(47) 09.08.2017	(54) GRUE PORTUAIRE
ASCENSEUR À CONTREPOIDS	(00) 09.08.2017	(31) 102014102121
(31) 20135174	(21) 147447478	(32) 19.02.2014
(32) 22.02.2013	(22) 25.06.2014	(33) Germany
(33) Finland	(87) AT2014000130	(73) Terex MHPS GmbH
(73) KONE Corporation	(87) 31.12.2014	(73) Forststrasse 16
(73) Kartanontie 1	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN	40597 Düsseldorf
00330 Helsinki	ÉNERGIE	GERMANY
FINLAND	(31) 2162013 U	(72) HEGEWALD, Mike
(72) KATTAINEN, Ari	(32) 28.06.2013	KÖHN, Peter
HOVI, Antti	(33) Austria	GRYZAN, Timo
(51) B66B0005020000	(73) Palfinger AG	SCHYROKI, Darius

(51) B66D0001720000 B63B0021160000	B66C0023700000 B66C0013120000	(87) 09.10.2014
(11) 2861519	(11) 2935082	(54) PROCEDE ET DISPOSITIVE POUR LE REPLISSAGE DE RECIPIENTS
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(31) 102013103431
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(32) 05.04.2013
(21) 137330650	(21) 138118807	(33) Germany
(22) 18.06.2013	(22) 17.12.2013	(73) KHS GmbH
(87) NL2013000033	(87) EP2013076823	(73) Juchostrasse 20
(87) 27.12.2013	(87) 26.06.2014	44143 Dortmund
(54) SYSTÈME DE TREUIL DE MANOEUVRE À CHAÎNE ET CÂBLE ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE CHANGER UNE ROUE DENTÉE	(54) BRAS TÉLESCOPIQUE (31) MO20120312 (32) 20.12.2012 (33) Italy	GERMANY (72) CLÜSSERATH, Ludwig
(31) 2009027	(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	(51) B67C0003220000 B65B0003040000
(32) 18.06.2012	(73) Via Plava 80	(11) 2896592
(33) Netherlands	10135 Torino	(47) 09.08.2017
(73) Itrec B.V.	ITALY	(00) 09.08.2017
(73) Admiraal Trompstraat 2 3115 HH Schiedam	(72) DELL'AQUILA, Pietro	(21) 148364516
NETHERLANDS	(51) B66F0017000000 B66F0009065000	(22) 11.03.2014
(72) ROODENBURG, Joop SANDERSE, Joost SCHOUTEN, Gijsbert	(11) 2941400 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(87) CN2014073200 (87) 19.02.2015
(51) B66F0009065000 B66C0023800000 B66F0009075000	(21) 138150867 (22) 13.12.2013 (87) FR2013053061 (87) 10.07.2014	(54) DISPOSITIF ANTI-ROTATION POUR STRUCTURE D'ARBRE INTERNE DE DISTRIBUTEUR
(11) 2981496	(87) 10.07.2014	(31) 201310356393
(47) 02.08.2017	(54) PROCEDE DE REGLAGE D'UNE MACHINE DE MANUTENTION, ET MACHINE DE MANUTENTION CORRESPONDANTE	(32) 16.08.2013
(00) 02.08.2017	(31) 1350032 (32) 03.01.2013 (33) France	(33) China
(21) 147210066	(73) MANITOU BF	(73) Guangzhou Tech-Long Packaging Machinery Co., Ltd
(22) 01.04.2014	(73) 430 Rue de l'Aubinière 44150 Ancenis	(73) No.23 Yunpu 1 Road Luogang District Guangzhou, Guangdong 510530 CHINA
(87) IB2014000457	FRANCE	(72) YANG, Huiguang
(87) 09.10.2014	(72) HEREL, Jean-Philippe	FAN, Hengyi
(54) CHARIOT ÉLÉVATEUR ÉQUIPÉ DE MOYENS DE STABILISATION	(51) B67B0001060000 B67B0003200000	ZHANG, Congmin
(31) MO20130087	(11) 2681151 (47) 02.08.2017	(51) B67D0001040000 B67D0001080000 B65D0041500000
(32) 05.04.2013	(00) 02.08.2017	(11) 3003959
(33) Italy	(21) 127798122 (22) 27.02.2012 (87) US2012026729 (87) 08.11.2012	(47) 02.08.2017
(73) C.M.C. S.r.l. - Società Unipersonale Via A. Vespucci 2 41013 Castelfranco Emilia (Modena)	(54) ENSEMBLE MANDRIN DE CAPSULAGE (31) 201161448749 P 201213369437	(00) 02.08.2017
ITALY	(32) 03.03.2011 09.02.2012	(21) 147335392
(72) MAGNI, Riccardo	(33) United States United States	(22) 04.06.2014
(51) B66F0009065000 B66F0009075000 B66F0009120000 B62B0005000000 B66F0007060000 B66F0009240000 B66F0017000000	(73) Closure Systems International Inc. (73) 7702 Woodland Drive, Suite 200 Indianapolis, IN 46278 UNITED STATES	(87) EP2014061587 (87) 11.12.2014
(11) 2994410	(72) ZEMLIN, Karl, E.	(54) FERMETURE POUR BOUTEILLE À BOISSON AVEC POSSIBILITÉ D'INTRODUIRE UN MEDIUM GAZEUX
(47) 02.08.2017	(51) B67C0003000000 B67C0003260000	(31) 102013105761
(00) 02.08.2017	(11) 2981498 (47) 02.08.2017	(32) 04.06.2013
(21) 147233340	(00) 02.08.2017	(33) Germany
(22) 08.05.2014	(21) 147095590 (22) 11.03.2014	(73) Kronas AG
(87) EP2014001242	(87) EP2014006966	(73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY
(87) 13.11.2014	(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE BOISSON	(72) SOBIECH, Bernd
(54) DISPOSITIF DE CHARGEMENT		(51) B67D0001040000 F04B0051000000 G01F0025000000
(31) 102013008020		(11) 3046866
(32) 08.05.2013		(47) 09.08.2017
(33) Germany		(00) 09.08.2017
(73) Hoerbiger Holding AG		(21) 147712996
(73) Baarerstrasse 18 6304 Zug		(22) 19.09.2014
SWITZERLAND		(87) EP2014069966
(72) BAUDERMANN, Ulrich		(87) 26.03.2015
(51) B66F0009080000 B66F0011040000		

(31) 13185314	(22) 18.06.2014	(73) Industrieweg 5
(32) 20.09.2013	(54) Dispositif de dosage pour la distribution	5531 AD Bladel
(33) European Patent Office (EPO)	dosée de milieux pouvant être pompés,	Netherlands
(73) Carlsberg Breweries A/S	notamment de préparations de pigments	(72) MCCLELLAND, David
(73) Ny Carlsberg Vej 100	colorés	(51) B81B000300000
1799 Copenhagen V	(73) Collomix Rühr-und Mischgeräte GmbH	H01L0041090000
DENMARK	(73) Daimlerstr. 9	G01L0001000000
(72) RASMUSSEN, Jan Nørager	85080 Gaimersheim	G01L0009000000
VESBORG, Steen	GERMANY	H01L0027200000
(51) B67D0001100000	(72) Essing, Alexander	H03H0003007000
B01L0003020000	(51) B67D0007020000	H03H0009020000
B67D0001120000	B67D0007420000	(11) 2417645
G01F0011020000	(11) 3110742	(47) 02.08.2017
B67C0003260000	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
B67C0003280000	(00) 02.08.2017	(21) 107171894
(11) 3048081	(21) 157086190	(22) 09.04.2010
(47) 02.08.2017	(22) 23.02.2015	(87) FR2010000299
(00) 02.08.2017	(87) SE2015050202	(87) 14.10.2010
(21) 160000832	(87) 03.09.2015	(54) DISPOSITIF
(22) 14.01.2016	(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION	MICROELECTROMECHANIQUE
(54) SYSTEME DE BLOC DE SOUPAPES	(31) 1450222	PIEZOELECTRIQUE
POUR UN APPAREIL DE FIXATION DE	(32) 26.02.2014	(31) 0901794
BOUTEILLE	(33) Sweden	(32) 10.04.2009
(31) 202015000520 U	(73) Identic AB	(33) France
(32) 23.01.2015	(73) Box 143	(73) Centre National de la Recherche Scientifique
(33) Germany	186 23 Vallentuna	(CNRS)
(73) BRAND GMBH + CO KG	SWEDEN	(73) 3, rue Michel-Ange
(73) Otto-Schott-Strasse 25	(72) TÖRNGREN, Mats	75016 Paris
97877 Wertheim	(51) B67D0007640000	FRANCE
GERMANY	B67D0007840000	(72) FAUCHER, Marc
(72) Hochholzer, Günther	(11) 2941403	THERON, Didier
Kurz, Markus	(47) 02.08.2017	GAQUIERE, Christophe
(51) B67D0007020000	(00) 02.08.2017	(51) B81B0007000000
B67D0007060000	(21) 147062574	(11) 2546187
B67D0001080000	(22) 07.01.2014	(47) 09.08.2017
B65D0077060000	(87) AT2014050002	(00) 09.08.2017
A47K0005120000	(87) 10.07.2014	(21) 121754923
B67D0003000000	(54) DISPOSITIF DE REFOULEMENT	(22) 09.07.2012
B67D0001000000	(31) 122013	(54) Structure getter a capacité de pompage
(11) 2814772	(32) 07.01.2013	optimisée
(47) 09.08.2017	(33) Austria	(31) 1156302
(00) 09.08.2017	(73) Waizenauer, Dietmar	(32) 11.07.2011
(21) 137496170	Waizenauer, Bernhard	(33) France
(22) 12.02.2013	(73) Burg 24	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(87) US2013025739	4531 Kematen an der Krems	Énergies Alternatives
(87) 22.08.2013	AUSTRIA	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(54) STATION D'AMARRAGE DE	Allhaming 10	75015 Paris
RÉSERVOIR DE FLUIDE	4511 Allhaming	FRANCE
(31) 201213372130	AUSTRIA	(72) Ferrandon, Christine
(32) 13.02.2012	(72) Waizenauer, Dietmar	Baillin, Xavier
(33) United States	Waizenauer, Bernhard	(51) B81C0001000000
(73) ECOLAB USA INC.	(51) B67D0007820000	(11) 2791049
(73) 370 Wabasha Street N	F16L0053000000	(47) 09.08.2017
St. Paul, MN 55102	B67D0007020000	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	(11) 3063089	(21) 128569092
(72) MEHUS, Richard, Jondall	(47) 02.08.2017	(22) 17.12.2012
FALBAUM, David	(00) 02.08.2017	(87) SE2012051402
SCHIRMER, Brandon	(21) 147962336	(87) 20.06.2013
(51) B67D0007020000	(22) 16.10.2014	(54) RECOUVREMENT À FILM MINCE
B67D0007320000	(87) FR2014052637	(31) 1151201
B67D0007780000	(87) 07.05.2015	(32) 15.12.2011
G01F0011000000	(54) SYSTEME DE CHAUFFAGE D'UN	(33) Sweden
G01F0011020000	DISTRIBUTEUR D'UREE	(73) Silex Microsystems AB
B01F0015040000	(31) 1360699	(73) P O Box 595
(11) 2957540	(32) 31.10.2013	175 26 Järfälla
(47) 02.08.2017	(33) France	SWEDEN
(00) 02.08.2017	(73) Tokheim Holding B.V.	(72) EBEFORS, Thorbjörn
(21) 140020967		SVEDIN, Niklas

(51) B82B0001000000 C01B0032050000 H01L0021320500 H01L0023520000 B82Y0030000000 B82Y0040000000 H01L0023373000 H01L0021768000 H01L0023532000 H05K0003400000	(87) 07.05.2015 (54) BOÎTES QUANTIQUES DE GRAPHÈNE BIOCOMPATIBLES POUR ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS ET APPLICATIONS DE BIOIMAGERIE (31) 3244DE2013 (32) 01.11.2013 (33) India (73) Council of Scientific and Industrial Research (73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg New Delhi 110001 INDIA (72) SINGH, Neetu CHANDRA, Anil	(72) Bell, Kenneth Frazer Wallace, Steven Patrick
(11) 2269948 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 087210555 (22) 29.02.2008 (87) JP2008053635 (87) 03.09.2009 (54) STRUCTURE EN FEUILLE (73) Fujitsu Limited (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN (72) KONDO, Daiyu IWAI, Taisuke YAMAGUCHI, Yoshitaka SOGA, Ikuo	(51) B82Y0030000000 C04B0035634000 C04B0038060000 C04B0035472000 C04B0035497000 C04B0035499000 C04B0035111000 C04B0035119000 C04B0035495000 C04B0035626000 C04B0035583000 B28B0001000000 C04B0038000000 H01M0008020000 H01M0008120000 H01M0008124000 H01M0008124600 C04B0111000000 B01J0035040000 B01J0020000000 H01M0010056200	(51) C01B0003040000 (11) 3059206 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 150200251 (22) 20.02.2015 (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN COMBUSTIBLE SOUS FORME D'UN MÉLANGE DE GAZ INFLAMMABLE CONTENANT DE L'HYDROGÈNE PAR CRAQUAGE D'AMMONIAC (73) Wannemacher, Gerhard (73) Hauptstrasse 25 64390 Erzhause GERMANY (72) Wannemacher, Gerhard
(51) B82B0003000000 B82B0001000000 B82Y0040000000 A61K0047020000 A61K0009140000 B82Y0030000000 (11) 2625135 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 118313303 (22) 28.09.2011 (87) US2011053596 (87) 12.04.2012 (54) PROCÉDÉ DE MODIFICATION DE TAUX DE DISSOLUTION DE PARTICULES PAR AJOUT DE NANOPARTICULES HYDROPHOBES (31) 389401 P (32) 04.10.2010 (33) United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES (72) BARAN, Jimmie R. Jr. SYKORA, Haen EVERMAN, Rebecca L.	(51) B82Y0030000000 C04B0038000000 H01M0008020000 H01M0008120000 H01M0008124000 H01M0008124600 C04B0111000000 B01J0035040000 B01J0020000000 H01M0010056200 (11) 3003969 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147392336 (22) 11.06.2014 (87) IB2014062129 (87) 17.12.2015 (54) PRODUIT CÉRAMIQUE À PARTICULES ORIENTÉES ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION (73) Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Européen (73) Les Miroirs 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoise FRANCE (72) DEVILLE, Sylvain BOUVILLE, Florian STEVENSON, Adam	(51) C01B0003040000 C01B0013020000 C25B0001000000 (11) 2508473 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 108344110 (22) 25.06.2010 (87) JP2010060874 (87) 09.06.2011 (54) APPAREIL DE PRODUCTION D'HYDROGÈNE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'HYDROGÈNE (31) 2009274566 (32) 02.12.2009 (33) Japan (73) Sharp Kabushiki Kaisha (73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522 JAPAN (72) YOSHIDA, Akihito SATA, Shunsuke KAGA, Masaki
(51) B82Y0005000000 A61K0009510000 A61K0049000000 B82Y0030000000 B82Y0040000000 C25F0003020000 B82Y0015000000 C25B0001000000 G01N0033500000 (11) 3063091 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148241276 (22) 03.11.2014 (87) IN2014000705	(51) C01B0003000000 F17C0011000000 (11) 2784021 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141622340 (22) 28.03.2014 (54) Système d'assemblage d'hydrure (31) 201313852746 (32) 28.03.2013 (33) United States (73) Kidde Technologies, Inc. (73) 4200 Airport Drive, NW Wilson, NC 27896 UNITED STATES	(51) C01B0003040000 C01B0021020000 (11) 3028990 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 140200981 (22) 01.12.2014 (54) Procédé de fabrication d'hydrogène en tant que combustible par craquage d'ammoniac (73) Wannemacher, Gerhard (73) Hauptstrasse 25 64390 Erzhause GERMANY (72) Wannemacher, Gerhard
	(51) C01B0003120000 C21B0013000000 C21B0013140000 (11) 2751294 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127536878 (22) 22.08.2012 (87) EP2012066319 (87) 07.03.2013 (54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DES FUMÉES PRODUITES PAR DES	

INSTALLATIONS DE FABRICATION DE FONTE BRUTE	Collins, Michael J. Kelly, Richard Martin Christie, Gervase Maxwell	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(31) 12452011	(51) C01B0013110000	(72) PARK, Cheol-Hee KIM, Tae-Hoon
(32) 31.08.2011	(11) 2690062	(51) C01B0021064000
(33) Austria	(47) 09.08.2017	(11) 2487134
(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(73) Turmstraße 44	(21) 118616382	(00) 09.08.2017
4031 Linz	(22) 24.03.2011	(21) 108217571
AUSTRIA	(87) JP2011057076	(22) 08.10.2010
(72) MILLNER, Robert	(87) 27.09.2012	(87) JP2010006027
ROSENFELLNER, Gerald	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN OZONE GAZEUX	(87) 14.04.2011
(51) C01B0003380000	(73) Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation	(54) POUDRE DE NITRURE DE BORE HEXAGONAL ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
H01M0008047460	(73) 3-1-1 Kyobashi, Chuo-ku	(31) 2009235647
H01M0008044400	Tokyo 104-0031	(32) 09.10.2009
H01M0008124000	JAPAN	(33) Japan
H01M0008101800	(72) NISHIMURA, Shinichi	(73) Mizushima Ferroalloy Co. Ltd.
H01M0008061200	TABATA, Yoichiro	(73) 1 Mizushima Kawasakidori 1-chome
B01J0019000000	(51) C01B0017040000	Kurashiki-shi
B01J0019240000	B01D0053140000	Okayama 712-8513
(11) 2808298	B01D0053520000	JAPAN
(47) 02.08.2017	B01D0053750000	(72) GOHARA, Taisei
(00) 02.08.2017	B01D0053770000	KOSHIDA, Takahisa
(21) 138642848	B01D0053860000	HIWASA, Shoichi
(22) 19.11.2013	C01B0003500000	(51) C01B0023000000
(87) JP2013006765	(11) 2365938	B01D0053047000
(87) 26.06.2014	(47) 02.08.2017	B01D0053750000
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN DISPOSITIF GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE ET D'UN SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE	(00) 02.08.2017	B01D0053860000
(31) 2012277232	(21) 097788251	(11) 2085356
2013086360	(22) 05.10.2009	(47) 02.08.2017
(32) 19.12.2012	(87) EP2009007119	(00) 02.08.2017
17.04.2013	(87) 15.04.2010	(21) 091517300
(33) Japan	(54) PROCÉDÉ DE DÉSULFURISATION	(22) 30.01.2009
Japan	(31) 102008050088	(54) Élimination de contaminants gazeux de l'argon
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(32) 06.10.2008	(31) 24168
(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207	(33) Germany	(32) 01.02.2008
JAPAN	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG	(33) United States
(72) IYAMA, Shigeru	(73) ThyssenKrupp Allee 1	(73) Air Products and Chemicals, Inc.
TAGUCHI, Kiyoshi	45143 Essen	(73) 7201 Hamilton Boulevard
ASO, Tomonori	GERMANY	Allentown, PA 18195-1501
TATSUI, Hiroshi	(72) MENZEL, Johannes	UNITED STATES
YUKIMASA, Akinori	VON MORSTEIN, Olaf	(72) Whitley, Roger Dean
(51) C01B0013020000	(51) C01B0019000000	Weist, Edward Landis Jr.
B01D0053220000	C01G0015000000	Weist, Annemarie Ott
B01D0053320000	C01G0051000000	Auvil, Steven Ray
B01D0063060000	C01G0030000000	(51) C01B0025370000
(11) 2366662	H01L0031042000	C01B0025380000
(47) 02.08.2017	(11) 2708499	C01B0025450000
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	C05B0007000000
(21) 111680625	(00) 09.08.2017	C05B0009000000
(22) 30.10.2009	(21) 127857308	C05B0017000000
(54) Ensemble de séparation d'oxygène et procédé	(22) 11.05.2012	C05B0017020000
(31) 267801	(87) KR2012003734	C05D0009020000
607092	(87) 22.11.2012	A23K0020105000
(32) 10.11.2008	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS SEMI-CONDUCTEURS ET LEUR UTILISATION	A23K0020220000
28.10.2009	(31) 20110045348	A23K0020240000
(33) United States	20110045349	A23K0020260000
United States	20110049609	A23K0020200000
(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	(32) 13.05.2011	A23L0033160000
(73) 39 Old Ridgebury Road	13.05.2011	A23L0033165000
Danbury, CT 06810-5113	25.05.2011	(11) 2794473
UNITED STATES	(33) Korea (Republic)	(47) 02.08.2017
(72) Reed, David M.	Korea (Republic)	(00) 02.08.2017
Suggs, David Frisbee	Korea (Republic)	(21) 128130101
	(73) LG Chem, Ltd.	(22) 21.12.2012

- (87) EP2012076734
(87) 27.06.2013
(54) COMPOSITION DE SUBSTANCES NUTRITIVES POUR DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES
(31) 102011056815
(32) 21.12.2011
(33) Germany
(73) Chemische Fabrik Budenheim KG
(73) Rheinstrasse 27
55257 Budenheim
GERMANY
(72) WISSING, Albertus
BÜHLER, Gunnar
GRAF, Christian
SCHWARZ, Kilian
RAPPHAHN, Michael
-
- (51) C01B003200000
C01B003220000
C04B0035536000
(11) 1120378
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 011000486
(22) 09.01.2001
(54) Procédé de préparation d'un graphite expansé par utilisation d'acides phosphoriques
(31) 10003927
(32) 29.01.2000
(33) Germany
(73) SGL Carbon SE
(73) Söhnleinstrasse 8
65201 Wiesbaden
GERMANY
(72) Öttinger, Oswin, Dr.-Ing.
Malik, Hubert
-
- (51) C01B0032158000
C01B0033200000
C01B0033220000
C01B0033380000
(11) 2655251
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118055151
(22) 22.12.2011
(87) EP2011073862
(87) 28.06.2012
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE COMPOSITION COMPRENANT DES PARTICULES MINÉRALES SYNTHÉTIQUES
(31) 1005096
(32) 23.12.2010
(33) France
(73) Université Paul Sabatier Toulouse III
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
(73) 118 route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9
FRANCE
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
FRANCE
(72) LE ROUX, Christophe
MARTIN, François
MICOUD, Pierre
DUMAS, Angela
-
- (51) C01B0033030000
B01J0008000000
B01F0005240000
(11) 3092197
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 148161912
(22) 11.12.2014
(87) EP2014077323
(87) 16.07.2015
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYSILICIUM GRANULAIRE
(31) 102014200080
(32) 08.01.2014
(33) Germany
(73) Wacker Chemie AG
(73) Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
GERMANY
(72) HAUSWIRTH, Rainer
ENGGRUBER, Robert
-
- (51) C01B0033107000
(11) 2507173
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107850760
(22) 02.12.2010
(87) EP2010068728
(87) 09.06.2011
(54) PROCÉDÉ DE LA PRÉPARATION DU HEXACHLORUREDSILANE
(31) 102009056438
(32) 02.12.2009
(33) Germany
(73) Nagarjuna Fertilizers and Chemicals Limited
(73) Nagarjuna Hills
HYDERABAD 500 082
India
(72) AUNER, Norbert
BAUCH, Christian
HOLL, Sven
DELTSCHIEW, Rumen
MOHSSENI, Javad
LIPPOLD, Gerd
GEBEL, Thoralf
-
- (51) C01B0033146000
(11) 2566814
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117265157
(22) 05.05.2011
(87) PL2011000047
(87) 10.11.2011
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE NANOPOUDRES DE SILICE PRÉSENTANT DE PROPRIÉTÉS FONGICIDES, NOTAMMENT POUR DES COMPOSITES POLYMÈRES
(31) 39116910
(32) 07.05.2010
(33) Poland
(73) Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. Ignacego Moscickiego
(73) ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
POLAND
(72) ZIELECKA, Maria
BUJNOWSKA, Elzbieta
-
- JEZIORSKA, Regina
CYRUCHIN, Krystyna
KEPSKA, Blanka
WENDA, Magdalena
-
- (51) C01B0033160000
C01B0033158000
(11) 2501653
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107873333
(22) 19.11.2010
(87) EP2010067823
(87) 26.05.2011
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN XÉROGEL DE SIO2 POREUX AYANT UNE TAILLE DE PORES CARACTÉRISTIQUE AU MOYEN D'UN PROCESSUS BOTTOM-UP À L'AIDE D'UN PRÉCURSEUR PRÉSENTANT DES SUPPORTS DE SQUELETTE SOLIDE ORGANIQUES
(31) 102009053784
(32) 19.11.2009
(33) Germany
(73) BSH Hausgeräte GmbH
Bayerisches Zentrum Für Angewandte Energieforschung E.V.
(73) Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
GERMANY
Am Hubland
97074 Würzburg
GERMANY
(72) EBERT, Hans-Peter
NOISSER, Theresa
REICHENAUER, Gudrun
WEIGANG, Lena
-
- (51) C01B0039480000
B01J0029700000
B01J0029850000
(11) 2928824
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137868683
(22) 29.10.2013
(87) US2013067207
(87) 19.06.2014
(54) SYNTHÈSE PAR ENSEMENCEMENT DE TAMIS MOLÉCULAIRE DE TYPE ALUMINOSILICATE CHA
(31) 201261735152 P
(32) 10.12.2012
(33) United States
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Clinton Township
Annandale, NJ 08801-0900
UNITED STATES
(72) CAO, Guang
SHAH, Matu, J.
-
- (51) C01B0039540000
B01J0020180000
B01J0020300000
B01J0029850000
C07C0045320000
(11) 2860158

(47) 02.08.2017	UNITED STATES	(51) C01F0007020000
(00) 02.08.2017	(72) REDDY, Satish	C01F0007300000
(21) 128784147	BHAKTA, Mukund	B22F00009160000
(22) 08.06.2012	VYAS, Sunil	C01F0007000000
(87) CN2012076625	(51) C01C0001020000	(11) 2358636
(87) 12.12.2013	C01F0007020000	(47) 09.08.2017
(54) TAMIS MOLÉCULAIRE DE	(11) 2528865	(00) 09.08.2017
STRUCTURE RHO DE TYPE	(47) 02.08.2017	(21) 098322688
SILICOALUMINOPHOSPHATE	(00) 02.08.2017	(22) 21.09.2009
CONTENANT UN MÉTAL ET SON	(21) 117072223	(87) US2009057619
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(22) 26.01.2011	(87) 17.06.2010
(73) Dalian Institute Of Chemical Physics,	(87) IB2011050338	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION
Chinese Academy of Sciences	(87) 04.08.2011	D'ALUMINE AMÉLIORÉE
(73) No.457 Zhongshan Road Dalian	(54) PRÉPARATION D'UN PRODUIT	(31) 332421
Liaoning 116023	AGGLOMÉRÉ CONTENANT DE	(32) 11.12.2008
CHINA	L'ALUMINE	(33) United States
(72) TIAN, Peng	(31) 201000620	(73) UOP LLC
SU, Xiong	(32) 27.01.2010	(73) 25 East Algonquin Road P.O. Box 5017
LIU, Zhongmin	(33) South Africa	Des Plaines, Illinois 60017-5017
FAN, Dong	(73) Bumatech (Pty) Limited	UNITED STATES
ZHANG, Ying	(73) Suite 2, Waterstone Junction Main Road	(72) KANAZIREV, Vladislav I.
YANG, Yue	Sedgefield	(51) C01G0009020000
(51) C01B0039540000	6573 Port Elizabeth	A01N0059160000
C01B0037080000	SOUTH AFRICA	A01P0003000000
(11) 2902107	(72) HEWITT, Samuel	A61K0008270000
(47) 09.08.2017	(51) C01C0001040000	A61Q0001040000
(00) 09.08.2017	(11) 3067318	A61Q0001080000
(21) 128855731	(47) 02.08.2017	A61Q0001100000
(22) 26.09.2012	(00) 02.08.2017	A61Q0001120000
(87) CN2012082000	(21) 161681598	A61Q0017040000
(87) 03.04.2014	(22) 27.12.2010	A61Q0019000000
(54) TAMIS MOLÉCULAIRE SAPO-34 ET SON	(54) PROCÉDÉ DE MODERNISATION DE	C09C0001040000
PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE	LA BOUCLE DE SYNTHÈSE D'UNE	A01N0025260000
(73) Dalian Institute Of Chemical Physics,	INSTALLATION DE FABRICATION	A61Q0017000000
Chinese Academy of Sciences	D'AMMONIAC	A61K0008020000
(73) No.457 Zhongshan Road Dalian	(31) 10152069	C08K0009020000
Liaoning 116023	(32) 29.01.2010	C08K0009040000
CHINA	(33) European Patent Office (EPO)	C08K0009060000
(72) TIAN, Peng	(73) Casale SA	(11) 2781486
LIU, Zhongmin	(73) Via Giulio Pocobelli, 6	(47) 02.08.2017
FAN, Dong	6900 Lugano	(00) 02.08.2017
SU, Xiong	SWITZERLAND	(21) 128505062
ZHANG, Ying	(72) FILIPPI, Ermanno	(22) 14.11.2012
YANG, Yue	BIANCHI, Luca	(87) JP2012079471
(51) C01C0001000000	(51) C01D0003040000	(87) 23.05.2013
C01C0001020000	C01D0003160000	(54) UTILISATION DE POUDRE D'OXYDE
C01C0001040000	(11) 2834193	DE ZINC À TRAITEMENT DE SURFACE
F28D0007000000	(47) 09.08.2017	COMME AGENT ANTIBACTÉRIEN
C01B0003020000	(00) 09.08.2017	(31) 2011251935
C01B0003380000	(21) 137276598	(32) 17.11.2011
C01B0013020000	(22) 02.04.2013	(33) Japan
F25J0003020000	(87) IN2013000217	(73) Sakai Chemical Industry Co., Ltd.
F25J0003040000	(87) 10.10.2013	(73) 2, Ebisujimacho 5-cho Sakai-ku
(11) 1401766	(54) PRODUCTION DE SEL DE GRANDE	Sakai-shi, Osaka 590-8502
(47) 09.08.2017	PURETÉ PRÉSENTANT DES NIVEAUX	JAPAN
(00) 09.08.2017	D'IMPURETÉS RÉDUITS	(72) HASHIMOTO, Mitsuo
(21) 027375997	(31) 597DE2012	MAGARA, Koichiro
(22) 27.06.2002	(32) 02.04.2012	NISHIDA, Kunitada
(87) US2002020508	(33) India	(51) C01G0023000000
(87) 09.01.2003	(73) Council of Scientific and Industrial Research	H01M0004485000
(54) AMÉLIORATION DE CONFIGURATIONS	(73) Anusandhan Bhawan 2, Rafi Marg	H01G0011320000
D'UNE INSTALLATION D'AMMONIAC	New Delhi 110 001	H01G0011300000
(31) 302055 P	INDIA	H01G0011060000
(32) 28.06.2001	(72) GHOSH, Pushpito, Kumar	H01G0011500000
(33) United States	UPADHYAY, Sumesh, Chandra	H01M0010052500
(73) FLUOR CORPORATION	MOHANDAS, Vadakke, Puthoor	B82Y0030000000
(73) 3 Polaris Way	SANGHAVI, Rahul, Jasvantrai	H01M0004360000
Aliso Viejo, CA 92698	REBARY, Babulal	(11) 2554517

- (47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117622886
(22) 31.03.2011
(87) JP2011001962
(87) 06.10.2011
(54) COMPOSITE DE CARBONE ET DE NANOPARTICULES DE TITANATE DE LITHIUM, ÉLECTRODE COMPRENANT LEDIT COMPOSITE, CONDENSATEUR ÉLECTROCHIMIQUE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DUDIT COMPOSITE
(31) 2010084706
2010084705
2010084704
2010084703
2010084632
(32) 31.03.2010
31.03.2010
31.03.2010
31.03.2010
31.03.2010
(33) Japan
Japan
Japan
Japan
Japan
(73) Nippon Chemi-Con Corporation
(73) 6-4 Osaki 5-chome Shinagawa-ku
Tokyo 141-8605
JAPAN
(72) NAOI, Katsuhiko
NAOI, Wako
ISHIMOTO, Shuichi
TAMAMITSU, Kenji
(51) C02F0001000000
C02F0001467000
(11) 3002254
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151854742
(22) 16.09.2015
(54) PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN FILTRE D'EAU A RÉTROLAVAGE DOTÉ D'UNE FONCTION DE NETTOYAGE ÉLECTROLYTIQUE
(31) 102014219446
(32) 25.09.2014
(33) Germany
(73) Judo Wasseraufbereitung GmbH
(73) Hohreuschstrasse 39-41
71364 Winnenden
GERMANY
(72) Pantow, Christian
Neidhardt, Klaus
(51) C02F0001300000
C02F0001720000
B01J0021060000
(11) 2649012
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118463298
(22) 02.12.2011
(87) US2011063168
(87) 14.06.2012
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE PURIFICATION DE FLUIDE À DEL
(31) 962481
(32) 07.12.2010
(33) United States
(73) Biological Illumination, LLC
(73) 1227 South Patrick Drive Building 2A
Satellite Beach, Florida 32937
UNITED STATES
(72) SOLER, Robert R.
MAXIK, Fredric S.
BARTINE, David E.
BASTIEN, Valerie Ann
SCHELLACK, James Lynn
GROVE, Eliza Katar
(51) C02F0001440000
C02F0001000000
B01D0061020000
B01D0061120000
C02F0103080000
C02F0103020000
(11) 1781574
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 057545824
(22) 23.06.2005
(87) IL2005000670
(87) 05.01.2006
(54) Appareil de desalinasationcontinue en circuit ferme sans recipients, installation modulaire et procédé de désalination
(31) 16271304
(32) 24.06.2004
(33) Israel
(73) Desalitech Ltd
(73) 14 Atir Yeda Street
4464323 Kfar Saba
ISRAEL
(72) Efraty, Avi
(51) C02F0001461000
C02F0001467000
C25B0011040000
(11) 2935125
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 138123708
(22) 09.12.2013
(87) US2013073797
(87) 26.06.2014
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ ÉLECTROCHIMIQUE DE TRAITEMENT DE L'EAU
(31) 201210559996
(32) 20.12.2012
(33) China
(73) General Electric Company
(73) 1 River Road
Schenectady, NY 12345
UNITED STATES
(72) XIA, Zijun
HUANG, Qunjian
SUI, Chihyu, Caroline
FANG, Jianhua
XIE, Xiaolan
(51) C02F0001469000
B01D0061420000
C02F0101200000
C02F0001461000
(11) 2961697
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147026207
(22) 05.02.2014
(87) EP2014052199
(87) 04.09.2014
(54) PAROI DE SÉPARATION D'ÉLECTROLYTES POUR LE TRANSFERT SÉLECTIF DE CATIONS À TRAVERS LA PAROI ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE LADITE PAROI.
(31) 1351699
(32) 26.02.2013
(33) France
(73) Université de Lorraine
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
(73) 34 Cours Léopold CS 25233
54052 Nancy Cedex
FRANCE
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
FRANCE
(72) BOULANGER, Clotilde
KENZARI, Samuel Philippe Claude
GUYOT, Elodie
DILIBERTO, Sébastien
(51) C02F0001700000
B09C0001000000
C02F0103060000
C02F0101360000
(11) 2897911
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137653499
(22) 18.09.2013
(87) EP2013069326
(87) 27.03.2014
(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION D'UNE NOUVELLE COMPOSITION DE POUDRE DE FER
(31) 12185424
13177597
(32) 21.09.2012
23.07.2013
(33) European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
(73) Höganäs AB (publ)
(73) Bruksgatan 35
26383 Höganäs
SWEDEN
(72) LARSSON, Per-Olof
BERG, Sigurd
VIDARSSON, Hilmar
BASTIAENS, Leen
VELIMIROVIC, Milica
(51) C02F0001740000
C02F0003280000
(11) 3008016
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147369904
(22) 12.06.2014
(87) IB2014062171
(87) 18.12.2014
(54) PROCEDE ET INSTALLATION DE DESULFURATION DU DIGESTAT ET DU BIOGAZ D'UN DIGESTEUR
(31) 1355538

(32) 14.06.2013	(87) JP2012065581	(47) 02.08.2017
(33) France	(87) 27.12.2012	(00) 02.08.2017
(73) R+I Alliance	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(21) 128064268
(73) Tour CB21 16 Place de l'Iris	TRAITEMENT D'EAUX USÉES	(22) 13.12.2012
92040 Paris La Defense	ORGANIQUES ET DE BOUE	(87) EP2012075346
France	ORGANIQUE	(87) 20.06.2013
(72) LESTY, Yves	(31) 2011137339	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À FABRIQUER DU
CHAMY, Rolando	(32) 21.06.2011	VERRE DE QUARTZ SYNTHÉTIQUE
(51) C02F0001780000	(33) Japan	(31) 102011121190
C02F0003120000	(73) Swing Corporation	(32) 16.12.2011
C02F0003300000	(73) 11-1 Haneda Asahi-cho Ohta-ku	(33) Germany
C02F0003260000	Tokyo 144-8610	(73) Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG
C02F0003140000	JAPAN	(73) Quarzstrasse 8
C02F0001200000	(72) HAGINO, Takao	63450 Hanau
(11) 2785651	SHIMAMURA, Kazuaki	GERMANY
(47) 02.08.2017	MORITA, Tomoyuki	(72) BADEKE, Klaus-Uwe
(00) 02.08.2017	SATO, Junichi	OTTO, Norbert
(21) 127985406	KOGA, Daisuke	TROMMER, Martin
(22) 26.11.2012	KUROSAWA, Tateki	LAUDAHN, Hilmar
(87) US2012066548	(51) C03B0007160000	BRUECKEL, Andreas
(87) 06.06.2013	C03B0009195000	(51) C03B0033020000
(54) PROCÉDÉ D'OZONISATION DE BOUE	C03B0009410000	B23K0026000000
DANS UN SYSTÈME DE TRAITEMENT	C03B0009447000	B23K0026400000
DES EAUX USÉES	(11) 2647603	(11) 2922793
(31) 201161565941 P	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(32) 01.12.2011	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(33) United States	(21) 131605701	(21) 138028766
(73) Praxair Technology, Inc.	(22) 22.03.2013	(22) 20.11.2013
(73) 39 Old Ridgebury Road	(54) Dispositif destiné à la fabrication de corps	(87) EP2013003508
Danbury, CT 06810	creux à partir d'un bain de verre	(87) 30.05.2014
UNITED STATES	(31) 102012006659	(54) TRAITEMENT PAR LASER À
(72) NOVAK, Richard, A.	(32) 03.04.2012	GRANDE VITESSE DE MATÉRIAUX
FABIYI, Malcolm, E.	(33) Germany	TRANSPARENTS
(51) C02F0003280000	(73) Waltec Maschinen GmbH	(31) PCT/EP2012/073099
C02F0011040000	(73) Kronacher Strasse 2a	(32) 20.11.2012
(11) 2457878	96352 Wilhelmsthal-Steinberg	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(47) 02.08.2017	GERMANY	(73) UAB Altechna R&D
(00) 02.08.2017	(72) Höfer, Britta	(73) Mokslininku str. 6A
(21) 111906814	Zirfas, Ulrich	18412 Vilnius
(22) 25.11.2011	Bassing, Werner	LITHUANIA
(54) PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE BOUE	Höllwarth, Falk	(72) BHUYAN, Manoj Kumar
ANAÉROBIE	(51) C03B0019060000	JEDRKIEWICZ, Ottavia
(31) 20101667	B28B0001260000	DI TRAPANI, Paolo
(32) 29.11.2010	C01B0033140000	SABONIS, Vytautas
(33) Norway	C01B0033180000	MIKUTIS, Mindaugas
(73) YARA International ASA	C03C0004000000	(51) C03B0033040000
(73) P.O. Box 343 Skøyen	(11) 2872454	C03B0033070000
0213 Oslo	(47) 09.08.2017	C03B0033033000
NORWAY	(00) 09.08.2017	(11) 3006413
(72) Granli, Tom	(21) 137306031	(47) 02.08.2017
Bakke, Rune	(22) 25.06.2013	(00) 02.08.2017
Franke, Wolfram	(87) EP2013063213	(21) 151892486
Samarakoon, Gamunu L.	(87) 03.01.2014	(22) 09.10.2015
(51) C02F0011040000	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(54) PROCÉDÉ DE DÉCOUPE D'UNE PLAQUE
C02F0003280000	BARBOTINE DE SIO2 DOPÉ	DE VERRE FEUILLETÉ
C02F0011120000	(31) 102012012524	(31) TO20140816
C02F0011140000	(32) 26.06.2012	(32) 10.10.2014
C02F0001380000	(33) Germany	(33) Italy
C02F0001520000	(73) Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG	(73) Bottero S.p.A.
C02F0101100000	(73) Quarzstrasse 8	(73) Via Genova, 82
C02F0101320000	63450 Hanau	12100 Cuneo
C05F0017000000	GERMANY	ITALY
C02F0001660000	(72) SUCH, Mario	(72) GHINAMO, Leonardo
(11) 2724990	SCHOETZ, Gerhard	OLOCCO, Guido
(47) 09.08.2017	LANGNER, Andreas	OSTORERO, Marcello
(00) 09.08.2017	(51) C03B0019140000	VIGLIETTI, Davide
(21) 128020617	C03B0020000000	FERRARI, Simone
(22) 19.06.2012	(11) 2791069	(51) C03B0037018000

C23C0016010000	28006 Madrid	(54) ARTICLE REVÊTU D'UNE COUCHE
C23C0016400000	SPAIN	DE NATURE SILICO-ORGANIQUE
(11) 3016915		AMÉLIORANT LES PERFORMANCES
(47) 09.08.2017		D'UN REVÊTEMENT EXTERNE
(00) 09.08.2017	Carretera Onda Km. 3,4 Apartado de Correos	(31) 1355604
(21) 147326482	141	(32) 14.06.2013
(22) 05.06.2014	12540 Villareal	(33) France
(87) NL2014050357	SPAIN	(73) Essilor International (Compagnie Générale
(87) 08.01.2015	(72) Enriquez Pérez, Esther	d'Optique)
(54) PROCÉDÉ DE DÉPÔT PAR PLASMA	Fernández Lozano, José Francisco	(73) 147, rue de Paris
AVEC ENLÈVEMENT DU TUBE	García García-Tuñón, Miguel Angel	94220 Charenton-le-Pont
SUBSTRAT	Cabrera Ibáñez, María José	FRANCE
(31) 2011075	Seores Goterris, Jaime	(72) CHIAROTTO, Sébastien
(32) 01.07.2013	Villar Castaño, Francisco Javier	FAURE, Bruce
(33) Netherlands	Font De Mora Gozalbo, Joaquín José	PEGA, Stéphanie
(73) Draka Comteq BV	(51) C03C0008040000	SCHERER, Karin
(73) De Boelelaan 7	C04B0035010000	
1083 HJ Amsterdam	C04B0035453000	(51) C03C0017020000
NETHERLANDS	C04B0035634000	C03B0020000000
(72) MILICEVIC, Igor	H01B0001220000	C03B0019060000
HARTSUIKER, Johannes Antoon	H01L0031022400	(11) 2485988
VAN STRALEN, Mattheus Jacobus Nicolaas	H01L0031042000	(47) 09.08.2017
KRABSHUIS, Gertjan	C03C0008020000	(00) 09.08.2017
	C03C0008180000	(21) 107476426
(51) C03C0003066000	(11) 2896602	(22) 01.09.2010
C03C0003068000	(47) 09.08.2017	(87) EP2010062794
C03C0008040000	(00) 09.08.2017	(87) 14.04.2011
C03C0008140000	(21) 140001553	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
C03C0008160000	(22) 16.01.2014	COMPOSANT REVÊTU À BASE DE
C03C0008200000	(54) Pâte électroconductrice à faible teneur en	VERRE DE QUARTZ
C03C0008240000	argent	(31) 102009049032
(11) 2616398	(73) Heraeus Precious Metals North America	(32) 10.10.2009
(47) 09.08.2017	Conshohocken LLC	(33) Germany
(00) 09.08.2017	(73) 24 Union Hill Road	(73) Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG
(21) 107759128	West Conshohocken, PA 19428	(73) Quarzstrasse 8
(22) 16.09.2010	United States	63450 Hanau
(87) IT2010000394	(72) Sun, Zhiqing	GERMANY
(87) 22.03.2012	(51) C03C0013000000	(72) WERDECKER, Waltraud
(54) AGENT D'ÉTANCHÉITÉ À FAIBLE	(11) 1753700	SCHEICH, Gerrit
TEMPÉRATURE DE RAMOLLISSEMENT	(47) 09.08.2017	SCHENK, Christian
ET UTILISATION DANS LE DOMAINE	(00) 09.08.2017	
DE L'ÉLECTRONIQUE	(21) 057394116	(51) C03C0017040000
(73) Daunia Solar Cell S.r.l.	(22) 14.03.2005	G04B0019060000
(73) S.S. 16 Zona Industriale Incoronata	(87) FR2005050162	(11) 1893542
71100 Foggia	(87) 06.10.2005	(47) 02.08.2017
ITALY	(54) FILS DE VERRE APTES A RENFORCER	(00) 02.08.2017
(72) ANTONINI, Alessio	DES MATIERES ORGANIQUES ET/OU	(21) 067619577
(51) C03C0003087000	INORGANIQUES	(22) 01.06.2006
C04B0041860000	(31) 0402741	(87) EP2006005227
C03C0008020000	(32) 17.03.2004	(87) 21.12.2006
C03C0008140000	(33) France	(54) PIECE TECHNIQUE OU DECORATIVE
C03C0008220000	(73) OCV Intellectual Capital, LLC	ASSOCIANT UN MATERIAU
C03C0010000000	(73) One Owens Corning Parkway	TRANSPARENT ET UN MATERIAU
C04B0041000000	Toledo, OH 43659	AMORPHE A BASE DE SILICE ET SON
C04B0041500000	United States	PROCEDE DE FABRICATION
C03C0010060000	(72) CREUX, Sophie	(31) 05012785
C03C0010100000	LECOMTE, Emmanuel	5522006
(11) 3075714	BERTHEREAU, Anne	(32) 14.06.2005
(47) 09.08.2017	(51) C03C0017000000	03.04.2006
(00) 09.08.2017	C03C0017420000	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 153821624	G02B0001100000	Switzerland
(22) 31.03.2015	G02B0001110000	(73) The Swatch Group Research and
(54) MATÉRIAU VITROCÉRAMIQUE DE	(11) 3008023	Development Ltd.
ALBITE ET/OU ANORTHITE EXPOSANT	(47) 09.08.2017	(73) Rue des Sors 3
DE LA CHALEUR	(00) 09.08.2017	2074 Marin
(73) CONSEJO SUPERIOR DE	(21) 147356257	SWITZERLAND
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	(22) 13.06.2014	(72) DERRIEY, Gilles
Centro Tecnológico Vidres S.L.	(87) FR2014051463	VERDON, Christian
(73) Serrano, 117	(87) 18.12.2014	BOURBAN, Stewes
		POLI, Giancarlo

- (51) C03C0017360000
(11) 2804843
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137041653
(22) 16.01.2013
(87) FR2013050100
(87) 25.07.2013
(54) SUBSTRAT MUNI D'UN EMPILEMENT
A PROPRIETES THERMIQUES
COMPORTANT QUATRE COUCHES
FONCTIONNELLES METALLIQUES ET
UTILISATION D'UN TEL SUBSTRAT
(31) 1250407
(32) 16.01.2012
(33) France
(73) Saint-Gobain Glass France
(73) 18 avenue d' Alsace
92400 Courbevoie
FRANCE
(72) SANDRE-CHARDONNAL, Etienne
(51) C03C0017360000
C03C0017000000
C23C0014560000
E06B0003670000
E06B0009240000
(11) 1934154
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 068167188
(22) 11.10.2006
(87) US2006039735
(87) 19.04.2007
(54) PROCÉDÉS POUR DÉPOSER DES
REVÊTEMENTS RÉFLÉCHISSANTS DE
HAUTE QUALITÉ
(31) 725891 P
360266
398345
(32) 11.10.2005
23.02.2006
05.04.2006
(33) United States
United States
United States
(73) Cardinal CG Company
(73) 775 Prairie Center Drive Suite 200
Eden Prairie, MN 55344-4235
UNITED STATES
(72) HARTIG, Klaus
(51) C04B0002020000
C04B0002080000
C01F0011020000
C01F0011160000
B02C0013220000
B02C0013286000
B02C0023180000
C04B0002040000
(11) 2651845
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118493493
(22) 24.11.2011
(87) FI2011051036
(87) 21.06.2012
(54) APPAREIL POUR LA PRÉPARATION
D'HYDROXYDE DE CALCIUM
FINEMENT DIVISÉ
(31) 20100417
(32) 13.12.2010
(33) Finland
(73) Fractivator OY
(73) Telineitie 9
33880 Lempäälä
FINLAND
(72) PALM, Carl-Olof
(51) C04B0016060000
C04B0028020000
D01F0006460000
D02G0003220000
D01D0005253000
C04B0111600000
(11) 2727892
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128048816
(22) 27.06.2012
(87) JP2012066341
(87) 03.01.2013
(54) FIBRES DE LIAISON DE
RENFORCEMENT DU BÉTON ET LEUR
PROCÉDÉ DE FABRICATION
(31) 2011143572
(32) 28.06.2011
(33) Japan
(73) Hagihara Industries Inc.
(73) 1-4, Nakadori Mizushima Kurashiki-shi
Okayama 712-8502
JAPAN
(72) YABUKI, Masuo
INOUE, Tomoki
KAIHARA, Yuichi
(51) C04B0018160000
C04B0020020000
B09B0003000000
(11) 2895436
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137587879
(22) 27.08.2013
(87) EP2013067704
(87) 20.03.2014
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
GRANULAT ET DE CARBONATE DE
CALCIUM À PARTIR DE PARTICULES
DE BÉTON
(31) 12184415
(32) 14.09.2012
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Cemex Research Group AG
(73) Römerstrasse 13
2555 Brügg bei Biel
Switzerland
(72) ACHENBACH, Günther
(51) C04B0028020000
C04B0040000000
C04B0111520000
(11) 2915789
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 144250222
(22) 06.03.2014
(54) Élément de construction pour isolation
acoustique et thermique
(73) PERLITE ITALIANA S.r.l.
(73) Alzaia Trento 7
20094 Corsico (MI)
ITALY
(72) Giulini, Iacopo Carlo Vittorio
(51) C04B0028140000
(11) 2655290
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118060409
(22) 09.12.2011
(87) US2011064118
(87) 28.06.2012
(54) ACCÉLÉRATEUR DE PRISE POUR
L'HYDRATATION DU GYPSE
(31) 976190
(32) 22.12.2010
(33) United States
(73) United States Gypsum Company
(73) 550 West Adams Street
Chicago, IL 60661-3676
UNITED STATES
(72) VEERAMASUNENI, Srinivas
YU, Qiang
(51) C04B0035300000
H01F0001340000
H01F0017000000
H01F0017040000
(11) 2141137
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 087518619
(22) 16.04.2008
(87) JP2008057455
(87) 06.11.2008
(54) FERRITE À FAIBLES PERTES, ET
COMPOSANT ÉLECTRONIQUE
L'UTILISANT
(31) 2007108376
(32) 17.04.2007
(33) Japan
(73) Hitachi Metals, Ltd.
(73) 2-1, Shibaura 1-chome
Minato-ku Tokyo 105-8614
JAPAN
(72) TANAKA, Satoru
TACHIBANA, Takeshi
(51) C04B0035495000
C04B0035453000
C04B0035622000
(11) 2826763
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138788641
(22) 12.10.2013
(87) CN2013085107
(87) 25.09.2014
(54) MATÉRIAU CÉRAMIQUE
DIÉLECTRIQUE À MICRO-ONDE DE
TYPE SCHEELITE ET SON PROCÉDÉ DE
PRÉPARATION
(31) 201310091579
(32) 20.03.2013
(33) China
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
(72) LI, Jinyan

LIANG, Ying	(47) 09.08.2017	(73) Korea Institute of Energy Research
ZHOU, Di	(00) 09.08.2017	SK Innovation Co., Ltd.
(51) C04B0038000000	(21) 067921296	(73) 71-2, Jang-dong Yuseong-gu
B01J0035040000	(22) 19.09.2006	Daejeon 305-343
C04B0035565000	(87) EP2006009076	
C04B0035584000	(87) 19.04.2007	99 Seorin-dong Jongno-gu
(11) 2832712	(54) PROCEDE POUR PRODUIRE	Seoul 110-728
(47) 09.08.2017	DES OLEFINES C2-C4 A PARTIR	(72) KIM, Jong Nam
(00) 09.08.2017	DE METHANOL ET/OU DE	PARK, Jong Ho
(21) 137680641	DIMETHYLETHER	BEUM, Hee Tae
(22) 27.03.2013	(31) 102005048931	LEE, Seong Jun
(87) JP2013059143	(32) 13.10.2005	LEE, Jang Jae
(87) 03.10.2013	(33) Germany	KIM, Dong Wook
(54) MATÉRIAU POREUX, STRUCTURE EN	(73) Air Liquide Global E&C Solutions Germany	KO, Chang Hyun
NID D'ABEILLES	GmbH	HAN, Sang Sup
(31) 2012073702	(73) Olof-Palme-Strasse 35	CHO, Soon Haeng
(32) 28.03.2012	60439 Frankfurt am Main	(51) C07C0007200000
(33) Japan	GERMANY	B29C0045180000
(73) NGK Insulators, Ltd.	(72) ROTHAEDEL, Martin	(11) 2780306
(73) 2-56, Suda-cho Mizuho-ku	BUCHHOLD, Henning	(47) 09.08.2017
Nagoya-shi, Aichi 467-8530	KÖMPEL, Harald	(00) 09.08.2017
JAPAN	GLASMACHER, Andreas	(21) 128500519
(72) IZUMI, Yunie	OCHS, Andreas	(22) 15.11.2012
KOBAYASHI, Yoshimasa	(51) C07C0001240000	(87) US2012065157
(51) C04B0041530000	C07C0011040000	(87) 23.05.2013
(11) 2285757	B01J0029400000	(54) RÉSINE DE MOULAGE LIQUIDE AYANT
(47) 02.08.2017	(11) 2238094	DU MICA NE GONFLANT PAS
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(31) 201113299477
(21) 087489548	(00) 09.08.2017	(32) 18.11.2011
(22) 10.04.2008	(21) 097092860	(33) United States
(87) EP2008003073	(22) 05.02.2009	(73) Metton America, Inc.
(87) 15.10.2009	(87) EP2009051329	(73) 2727 Miller Cut-Off Road
(54) PROCÉDÉ D'AUGMENTATION DE LA	(87) 13.08.2009	LaPorte, TX 77571
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DE LA	(54) DÉSHYDRATATION D ALCOOLS SUR	UNITED STATES
SURFACE D'UN SOL	DES SILICATES CRISTALLINS	(72) BABA, Hiromitsu
(73) Floor Safety Innovation B.v.	(31) 08151146	KATO, Takeshi
(73) Edisonstraat 15	08154404	MINAMI, Hiroyuki
2723 RS Zoetermeer	(32) 07.02.2008	ABE, Masanori
NETHERLANDS	11.04.2008	YOKOO, Yusuke
(72) VAN DER WOLF, Robert, Alexander	(33) European Patent Office (EPO)	WEST, Beau, Jeremy
(51) C05G0003000000	European Patent Office (EPO)	(51) C07C0017250000
C05C0009000000	(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY	C07C0017358000
C09D0175040000	FELUY	C07C0017380000
B01J0008100000	(73) Zone Industrielle C	C07C0021040000
B05D0001000000	7181 Seneffe	C07B0061000000
(11) 1784373	BELGIUM	(11) 2474517
(47) 09.08.2017	(72) MINOUX, Delphine	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	NESTERENKO, Nikolai	(00) 02.08.2017
(21) 057587172	VERMEIREN, Walter	(21) 108121054
(22) 13.06.2005	VAN DONK, Sander	(22) 27.08.2010
(87) CA2005000906	DATH, Jean-Pierre	(87) JP2010065082
(87) 22.12.2005	(51) C07C0007130000	(87) 03.03.2011
(54) PROCEDE POUR GENERER UN	C07C0011020000	(54) MÉTHODE DE PRODUCTION DE 1,1,3-
PRODUIT POURVU D'UN REVETEMENT	C07C0007040000	TRICHLORO-1-PROPÈNE
(31) 868646	B01D0053020000	(31) 2009199763
(32) 14.06.2004	(11) 2609061	(32) 31.08.2009
(33) United States	(47) 02.08.2017	(33) Japan
(73) Agrium Inc.	(00) 02.08.2017	(73) Sumitomo Chemical Company, Limited
(73) 13131 Lake Fraser Drive S.E.	(21) 118202134	(73) 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku
Calgary, Alberta T2J 7E8	(22) 26.08.2011	Tokyo 104-8260
CANADA	(87) KR2011006327	JAPAN
(72) XING, Baozhong	(87) 01.03.2012	(72) SOUDA, Hiroshi
EASTHAM, J., David	(54) PROCÉDÉ DE DÉSORPTION PAR	HAGIYA, Koji
WYNNYK, Nick, P.	DÉPLACEMENT POUR SÉPARER LES	(51) C07C0029149000
(51) C07C0001200000	OLÉFINES LÉGÈRES	C07D0315000000
C07C0011060000	(31) 20100082775	C07D0307080000
B01D0003140000	(32) 26.08.2010	B01J0023656000
(11) 1937615	(33) Korea (Republic)	B01J0021060000

- B01J0035000000
 (11) 1773746
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 057637654
 (22) 30.06.2005
 (87) US2005023306
 (87) 19.01.2006
 (54) CATALYSEUR D'HYDROGENATION D'ACIDE MALÉIQUE EN 1,4-BUTANEDIOL
 (31) 883106
 (32) 01.07.2004
 (33) United States
 (73) ISP Investments LLC
 (73) 300 Delaware Avenue, Suite 303
 Wilmington, DE 19801
 UNITED STATES
 (72) BHATTACHARYYA, Alakananda
 MAYNARD, Manila, D.
-
- (51) C07C0037500000
 C07C0001200000
 C07C0039190000
 C07C0011020000
 C07C0011120000
 C07C0011210000
 C07C0037000000
 C07C0041030000
 C07C0039060000
 C07C0043230000
 (11) 2895452
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 137632782
 (22) 11.09.2013
 (87) GB2013052371
 (87) 20.03.2014
 (54) RÉACTIONS DE MÉTATHÈSE AVEC LE CARDANOL ET/OU L'ACIDE ANACARDIQUE
 (31) 201216463
 201216491
 (32) 14.09.2012
 14.09.2012
 (33) United Kingdom
 United Kingdom
 (73) University Court of The University of St
 Andrews
 (73) College Gate North Street
 St Andrews Fife KY16 9AJ
 UNITED KINGDOM
 (72) JULIS, Jennifer
 COLE-HAMILTON, David John
 CAZIN, Catherine
-
- (51) C07C0041340000
 C07C0043040000
 C07C0041420000
 C07B0063000000
 C07C0041060000
 C07C0041440000
 (11) 2679569
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 127497451
 (22) 21.02.2012
 (87) KR2012001293
 (87) 30.08.2012
- (54) PROCÉDÉ POUR PRÉPARER UN COMPOSÉ D'ÉTHÉR MONO-TERT-BUTYLIQUE DE GLYCOL
 (31) 20110015415
 20110062666
 (32) 22.02.2011
 28.06.2011
 (33) Korea (Republic)
 Korea (Republic)
 (73) Daelim Industrial Co., Ltd.
 (73) 36, Jongno 1-Gil Jongno-Gu
 Seoul 110-732
 (72) KIM, Myeong-Seok
 UHM, Jae-Hoon
 PARK, Min-Sup
 SEO, Hyoung-Jae
 MIN, Kyoung-Tae
-
- (51) C07C0041560000
 C07C0041580000
 B01J0014000000
 (11) 2853524
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 141608869
 (22) 20.03.2014
 (54) Système de réaction et procédé de préparation d'éther polyméthoxydiméthyle
 (31) 201310455313
 (32) 29.09.2013
 (33) China
 (73) Suzhou OST Advanced Materials Co., Ltd.
 Lanzhou Institute Of Chemical Physics
 Chinese Academy of Sciences
 (73) Suzhou Industrial Park Xinghu Road No. 218
 BioBay Park A4-402
 Suzhou Jiangsu 215123
 CHINA
 No.18 Tianshui Middle Road Chengguan
 District
 Lanzhou, Gansu 730000
 CHINA
 (72) Chen, Jing
 Song, Heyuan
 Xia, Chungu
 Kang, Meirong
-
- (51) C07C0043120000
 C07D0265300000
 C07D0307180000
 C07D0413120000
 C09K0005100000
 B23K0035360000
 C10M0147040000
 (11) 2094633
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 078689684
 (22) 03.12.2007
 (87) US2007086239
 (87) 12.06.2008
 (54) COMPOSÉS HYDROFLUOROÉTHÉR ET PROCÉDÉ POUR LEUR PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION
 (31) 567643
 (32) 06.12.2006
 (33) United States
 (73) 3M Innovative Properties Company
 (73) 3M Center P.O.Box 33427
- St. Paul, MN 55133-3427
 UNITED STATES
 (72) FLYNN, Richard, M.
 COSTELLO, Michael, G.
 VITCAK, Daniel, R.
-
- (51) C07C0043225000
 C09K0019120000
 C09K0019140000
 C09K0019160000
 C09K0019180000
 C09K0019200000
 C09K0019300000
 C09K0019320000
 C09K0019340000
 C09K0019540000
 G02F0001130000
 C09K0019040000
 (11) 2468707
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 108098708
 (22) 09.08.2010
 (87) JP2010063496
 (87) 24.02.2011
 (54) COMPOSÉS DE DÉCAHYDRONAPHTHALÈNE, COMPOSITIONS À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES CONTENANT LESDITS COMPOSÉS, ET DISPOSITIFS D'AFFICHAGE À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES CONTENANT LESDITES COMPOSITIONS À BASE DE CRISTAUX LIQUIDES
 (31) 2009189240
 (32) 18.08.2009
 (33) Japan
 (73) JNC Corporation
 JNC Petrochemical Corporation
 (73) 2-1, Otemachi 2-chome
 Chiyoda-ku Tokyo 100-8105
 JAPAN
 2-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku
 Tokyo 100-0004
 JAPAN
 (72) MASUKAWA Tokifumi
-
- (51) C07C0045640000
 C07C0045430000
 C07C0047575000
 C07B0061000000
 C07C0047550000
 (11) 2725005
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 128047347
 (22) 27.06.2012
 (87) JP2012066401
 (87) 03.01.2013
 (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN COMPOSÉ DE 2-(ARYLOXYMÉTHYL)BENZALDÉHYDE
 (31) 2011141533
 (32) 27.06.2011
 (33) Japan
 (73) Sumitomo Chemical Company Limited
 (73) 27-1 Shinkawa 2-chome Chuo-ku
 Tokyo 104-8260
 JAPAN

(72) KAWAMURA, Mitsunobu TAKIMOTO, Masashi YAMAOKA, Tomonori ONOGAWA, Yoshio	(22) 30.06.2014 (87) EP2014063789 (87) 08.01.2015 (54) ALDÉHYDE BICYCLIQUE EN TANT QU'INGRÉDIENT PARFUMANT	C07C0051470000 C07C0055020000 C07C0055100000 C07C0055140000 C07C0057145000 C07B0063000000 C12P0007440000 C07C0063060000 C12P0007460000
(51) C07C0045670000 C07C0049757000 A61K0031122000 A61P0025280000	(31) 13174945 (32) 03.07.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Firmenich SA (73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239 1211 Geneva 8 SWITZERLAND	(11) 2585429 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117267013 (22) 31.05.2011 (87) EP2011002686 (87) 29.12.2011 (54) PROCÉDÉ POUR SÉPARER, OBTENIR ET PURIFIER DES ACIDES DICARBOXYLIQUES
(11) 3010879 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147358725 (22) 17.06.2014 (87) EP2014062707 (87) 24.12.2014 (54) DÉRIVÉS DE L'HYPERFORINE ET LEUR UTILISATION POUR LA MALADIE D'ALZHEIMER	(72) MORETTI, Robert	(21) 117267013 (22) 31.05.2011 (87) EP2011002686 (87) 29.12.2011 (54) PROCÉDÉ POUR SÉPARER, OBTENIR ET PURIFIER DES ACIDES DICARBOXYLIQUES
(31) MI20131012 (32) 19.06.2013 (33) Italy (73) Indena S.p.A. (73) Viale Ortles, 12 20139 Milano ITALY	(51) C07C0051120000 C07C0053080000 C07C0051487000 C07C0067600000 C07C0069140000 C07C0029880000 C07C0067360000	(31) 102010025167 (32) 25.06.2010 (33) Germany (73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG (73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen GERMANY
(72) MORAZZONI, Paolo RIVA, Antonella FONTANA, Gabriele	(11) 2054366 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077548550 (22) 03.04.2007 (87) US2007008406 (87) 25.10.2007 (54) PROCÉDÉ DE RÉDUCTION DE LA CONCENTRATION EN ALDÉHYDE DANS UN FLUX CIBLE	(72) TIETZ, Wolfgang SCHULZE, Joachim
(51) C07C0046080000 C07C0050020000	(31) 792244 P (32) 14.04.2006 (33) United States (73) Celanese International Corporation (73) 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N Irving, TX 75039 UNITED STATES	(51) C07C0051430000 C07C0055100000 C07C0051020000 (11) 2046709 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077454478 (22) 12.06.2007 (87) JP2007062193 (87) 24.01.2008 (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ACIDE SUCCINIQUE
(11) 3016928 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147336135 (22) 25.06.2014 (87) EP2014063425 (87) 08.01.2015 (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE 2,3,5-TRIMÉTHYLBENZOQUINONE PAR OXYDATION DE 2,3,6- TRIMÉTHYLPHÉNOL	(72) KIMMICH, Barbara, F., M. PATT, Jeremy, J. SCATES, Mark, O. SHAVER, Ronald, D. ZINK, James, H.	(31) 2006197233 (32) 19.07.2006 (33) Japan (73) Showa Denko K.K. (73) 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8518 JAPAN
(31) 13174688 201361841946 P (32) 02.07.2013 02.07.2013 (33) European Patent Office (EPO) United States (73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(72) DEHN, Richard KRAUS, Michael DEHN, Martine DANZ, Manuel TELES, Joaquim Henrique	(72) FUJITA, Ichiro WADA, Kouichi
(51) C07C0047238000 C11B0009000000 A61K0008330000 A61Q0005020000 A61Q0013000000 C11D0003200000 C11D0003500000 C11D0003000000	(11) 2247565 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097073902 (22) 06.02.2009 (87) EP2009051372 (87) 13.08.2009 (54) POUDRE DE LACTATE MÉTALLIQUE ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(51) C07C0051440000 C07C0053080000 C07C0051480000 B01D0003000000 (11) 2826767 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137606166 (22) 12.03.2013 (87) JP2013056766 (87) 19.09.2013 (54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE L'ACIDE ACÉTIQUE
(11) 3016929 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147384424	(31) 08101414 (32) 08.02.2008 (33) European Patent Office (EPO) (73) PURAC Biochem BV (73) Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem NETHERLANDS (72) VORAGE, Marcus Johannes Anthonius Wilhelmus JANISSEN, Martijn	(31) 2012057570 (32) 14.03.2012 (33) Japan (73) Daicel Corporation (73) 3-1, Ofuka-cho Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-0011
	(51) C07C0051420000 C07C0051430000	

JAPAN	METHYLENE-1H-3A,6-	(73) ANGUS CHEMICAL COMPANY
(72) SHIMIZU Masahiko	METHANOAZULEN-3-YLE,	(73) 1500 East Lake Cook Road
MIURA Hiroyuki	COMPOSITION, PROCEDE DE	Buffalo Grove, IL 60089
UENO Takashi	SYNTHESE ET UTILISATION DUDIT	UNITED STATES
NAKAJIMA Hidehiko	EPIMERE	(72) MOORE, David, Wayne
(51) C07C0067290000	(31) 1356482	BUGAJSKY, Douglas, John
C07C0069140000	(32) 03.07.2013	(51) C07C0209600000
C07D0311720000	(33) France	C07C0213080000
(11) 2855418	(73) Robertet S.A.	C07D0317660000
(47) 09.08.2017	Université de Nice Sophia Antipolis Dirved	C07C0303020000
(00) 09.08.2017	Centre National de la Recherche Scientifique	C07D0333200000
(21) 137289989	(CNRS)	C07C0221000000
(22) 05.06.2013	(73) 37, Avenue Sidi Brahim	C07C0253300000
(87) EP2013061605	06130 Grasse	C07F0009380000
(87) 12.12.2013	FRANCE	(11) 3013787
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION	Grand Château 28, Avenue Valrose	(47) 02.08.2017
D'ACIDE 4-ALCANOYLOXY-2-	06103 Nice Cedex 2	(00) 02.08.2017
MÉTHYLBUTANOÏQUE	FRANCE	(21) 147557136
(31) 12170781	3, rue Michel-Ange	(22) 24.06.2014
(32) 05.06.2012	75794 Paris Cedex 16	(87) IN2014000418
(33) European Patent Office (EPO)	FRANCE	(87) 31.12.2014
(73) DSM IP Assets B.V.	(72) FILIPPI, Jean-Jacques	(54) N-ARYLATION EXEMPTÉ DE
(73) Het Overloon I	BELHASSEN, Emilie	MÉTAUX DE TRANSITION D'AMINES
6411 The Heerlen	BALDOVINI, Nicolas	TERTIAIRES À L'AIDE D'ARYNES
Netherlands	BREVARD, Hugues	(31) 1871DE2013
(72) BONRATH, Werner	(51) C07C0069753000	(32) 25.06.2013
SCHÜTZ, Jan	C07J0063000000	(33) India
WÜSTENBERG, Bettina	A61K0031560000	(73) Council of Scientific & Industrial Research
NETSCHER, Thomas	A61P0031180000	(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg
(51) C07C0067333000	(11) 2791103	New Delhi 110 001
C07C0069587000	(47) 02.08.2017	INDIA
C07C0029147000	(00) 02.08.2017	(72) BIJU, Akkattu Thankappan
C07C0033020000	(21) 128577749	BHOJGUDE, Sachin Suresh
C07C0051090000	(22) 14.12.2012	KAICHARLA, Trinadh
C07C0057030000	(87) US2012069637	(51) C07C0211090000
C07C0067140000	(87) 20.06.2013	C07C0211120000
C07C0069240000	(54) DÉRIVÉS DE BÉTULINE	C07C0063260000
(11) 2868651	(31) 201161576448 P	C08G0069280000
(47) 09.08.2017	(32) 16.12.2011	(11) 2951147
(00) 09.08.2017	(33) United States	(47) 02.08.2017
(21) 141898288	(73) GlaxoSmithKline LLC	(00) 02.08.2017
(22) 22.10.2014	(73) Corporation Service Company 2711	(21) 147022487
(54) Procédé de production de butyrate 2-	Centerville Road, Suite 400	(22) 30.01.2014
isopropylidene-5-méthyl-4-hexenyl	Wilmington DE 19808	(87) EP2014051803
(31) 2013225424	UNITED STATES	(87) 07.08.2014
(32) 30.10.2013	(72) HATCHER, Mark Andrew	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION
(33) Japan	JOHNS, Brian, Alvin	DE SELS DE DIAMINE/ACIDE
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	MARTIN, Michael, Tolar	DICARBOXYLIQUE ET DE LEURS
(73) 6-1, Ote-machi 2-chome Chiyoda-ku	TABET, Elie, Amine	POLYAMIDES
Tokyo 100-0004	TANG, Jun	(31) PCT/EP2013/051972
JAPAN	(51) C07C0209340000	(32) 31.01.2013
(72) Kinsho, Takeshi	C07C0213020000	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
Ishibashi, Naoki	C07C0217080000	(73) DSM IP Assets B.V.
Yamashita, Miyoshi	C07C0211120000	(73) Het Overloon I
Miyake, Yuki	(11) 2935202	6411 TE Heerlen
Baba, Akihiro	(47) 09.08.2017	NETHERLANDS
Nagae, Yusuke	(00) 09.08.2017	(72) RULKENS, Rudy
(51) C07C0069145000	(21) 138178371	KIERKELS, Renier Henricus Maria
C11B0009000000	(22) 20.12.2013	POEL VANDEN, Geert Adelina Rudolf
(11) 3016930	(87) US2013076930	CUYPERS, Theo Joseph
(47) 09.08.2017	(87) 26.06.2014	GROLMAN, Eric
(00) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ACIDES	(51) C07C0211120000
(21) 147398929	PYROGLUTAMIQUES D'ALKYLE	C07C0211360000
(22) 25.06.2014	(31) 201261740063 P	C07C0211180000
(87) FR2014051607	(32) 20.12.2012	C08G0012060000
(87) 08.01.2015	(33) United States	C08G0012400000
(54) EPIMERE (3R)- DE L'ACETATE		C08G0018060000
D'OCTAHYDRO-7,7-DIMETHYL-8-		C09D0163000000

C09D0175020000	Princeton, NJ 08543	(00) 02.08.2017
C08G0073020000	United States	(21) 137973525
C08G0073060000	(72) BRENNER, Meinrad	(22) 31.05.2013
C07C0211090000	CARREIRA, Erick, M.	(87) JP2013065202
(11) 2651876	CHINKOV, Nicka	(87) 05.12.2013
(47) 09.08.2017	LORENZI, Miriam	(54) PROMÉDICAMENT D'ACIDE AMINÉ
(00) 09.08.2017	WARM, Aleksander	CONTENANT DU FLUOR
(21) 117944926	ZIMMERMANN, Lothar	(31) 2012126162
(22) 13.12.2011	(51) C07C0227180000	2013052574
(87) EP20111072629	C07C0227360000	(32) 01.06.2012
(87) 21.06.2012	C07C0229160000	15.03.2013
(54) POLYAMINES COMPRENANT DES	(11) 3044202	(33) Japan
GROUPES AMINO SECONDAIRES	(47) 09.08.2017	Japan
ALIPHATIQUES	(00) 09.08.2017	(73) Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.
(31) 10195809	(21) 147589717	(73) 24-1, Takada 3-chome Toshima-ku
(32) 17.12.2010	(22) 05.09.2014	Tokyo 170-8633
(33) European Patent Office (EPO)	(87) EP2014068910	JAPAN
(73) Sika Technology AG	(87) 19.03.2015	(72) HASHIHAYATA, Takashi
(73) Zugerstrasse 50	(54) MÉLANGES D'ÉNANTIOMÈRES ET	OTAKE, Norikazu
6340 Baar	PROCÉDÉ DE FABRICATION DE TELS	MIYAKOSHI, Naoki
SWITZERLAND	MÉLANGES	SAKAGAMI, Kazunari
(72) BÜTIKOFER, Pierre-André	(31) 13184347	(51) C07C0231020000
BURCKHARDT, Urs	14173388	C07C0237460000
(51) C07C0211420000	14173393	(11) 3077366
A61K0031135000	14175796	(47) 09.08.2017
A61P0025000000	(32) 13.09.2013	(00) 09.08.2017
(11) 2816024	23.06.2014	(21) 148090137
(47) 02.08.2017	23.06.2014	(22) 08.12.2014
(00) 02.08.2017	04.07.2014	(87) EP2014076885
(21) 141799312	(33) European Patent Office (EPO)	(87) 11.06.2015
(22) 30.03.2007	European Patent Office (EPO)	(54) PROCÉDÉ D'ACÉTYLATION
(54) Amines chiraux	European Patent Office (EPO)	ALTERNATIF DANS LA SYNTHÈSE
(31) 787837 P	European Patent Office (EPO)	D'AGENTS DE CONTRASTE DE
(32) 31.03.2006	(73) BASF SE	RAYONS X NON IONIQUES
(33) United States	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(31) 201361912794 P
(73) Sunovion Pharmaceuticals Inc.	67056 Ludwigshafen am Rhein	201461969932 P
(73) 84 Waterford Drive	GERMANY	(32) 06.12.2013
Marlborough, MA 01752-7010	(72) REINOSO GARCIA, Marta	25.03.2014
UNITED STATES	HARTMANN, Markus	(33) United States
(72) Zhao, Hang	SCHMIDT, Kati	United States
Koenig, Stefan, G	RAULS, Matthias	(73) GE Healthcare AS
Vandenbossche, Charles, P	SCHMIDT, Thomas	(73) Nycoveien 1-2 4220 Nydalen
Singh, Surendra, P	KLINGELHOEFER, Paul	0401 Oslo
Wilkenson, Scott, H	OFTRING, Alfred	NORWAY
Bakale, Roger, P	KADAM, Somnath Shivaji	(72) SAANUM, Inger Dagny
(51) C07C0213000000	(51) C07C0229500000	HAALAND, Torfinn
C07B0053000000	A61K0031265000	KALLEBERG, Rita
C07C0213100000	A61K0031357000	(51) C07C0231240000
C07C0315060000	A61K0038000000	C07C0237480000
C07D0265180000	A61P0009000000	(11) 2376427
(11) 2627627	A61P0021020000	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	A61P0025000000	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	A61P0025080000	(21) 097933832
(21) 117728881	A61P0025140000	(22) 09.12.2009
(22) 14.10.2011	A61P0025160000	(87) US2009067271
(87) EP2011005164	A61P0025200000	(87) 17.06.2010
(87) 19.04.2012	A61P0025240000	(54) FORMES CRISTALLINES D'UN
(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE	A61P0025280000	COMPOSÉ DE 3-CARBOXYPROPYL-
D'ALCOOLS PROPARGYLIQUES	A61P0025300000	AMINOTÉTRALINE
CHIRAUX CYCLIQUES	A61P0031220000	(31) 121254 P
(31) 393221 P	A61P0043000000	(32) 10.12.2008
10013633	C07C0237040000	(33) United States
(32) 14.10.2010	C07C0237200000	(73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC
14.10.2010	C07C0271240000	(73) 901 Gateway Boulevard
(33) United States	C07C0321160000	South San Francisco, CA 94080
European Patent Office (EPO)	C07D0317400000	UNITED STATES
(73) Bristol-Myers Squibb Company	(11) 2857385	(72) DALZIEL, Sean
(73) Route 206 and Province Line Road	(47) 02.08.2017	RAPTA, Miroslav

- (51) C07C0233360000
C08L0067040000
C08L0077120000
C08G0063685000
C08G0063440000
C08G0069440000
(11) 2638004
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117796730
(22) 09.11.2011
(87) EP2011069733
(87) 18.05.2012
(54) NOUVEAUX COMPOSÉS, LEUR
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET
LEUR UTILISATION POUR PRÉPARER
DES POLYMÈRES UTILES POUR
AUGMENTER LA RÉSISTANCE
THERMIQUE DE COMPOSITIONS
POLYMÈRES
(31) 1059256
(32) 09.11.2010
(33) France
(73) Faurecia Intérieur Industrie
Institut National de la Recherche
Agronomique (INRA)
(73) 2, rue Hennape
92000 Nanterre
FRANCE

147, rue de l'Université
75338 Paris Cedex 07
FRANCE
(72) DUFRANCATEL, Laurence
KANNENGISSER, Pauline
YHUEL, Gregory
MARINKOVIC, Sinisa
ESTRINE, Boris
DOLE, Patrice
-
- (51) C07C0253300000
C07C0255190000
C07C0227040000
C07C0229080000
C08G0069040000
(11) 2663546
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118173384
(22) 14.12.2011
(87) FR2011052990
(87) 19.07.2012
(54) PROCÉDE DE PRODUCTION DE
COMPOSES NITRILE-ACIDE GRAS
(31) 1150173
1155174
(32) 10.01.2011
14.06.2011
(33) France
France
(73) Arkema France
(73) 420, rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
(72) BRANDHORST, Markus
COUTURIER, Jean-Luc
DUBOIS, Jean-Luc
-
- (51) C07C0263100000
C07C0263200000
C07C0265140000
C08G0018100000
C08G0018120000
C08G0018760000
C09J0175040000
(11) 2272824
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 101815611
(22) 22.01.2005
(54) Procédé pour la préparation de haute pureté
de 2,4'-methylenediphenyldiisocyanate
(31) 102004005319
(32) 04.02.2004
(33) Germany
(73) Covestro Deutschland AG
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
51373 Leverkusen
GERMANY
(72) Pirkel, Hans-Georg, Dr.
Bolton, Jeffrey
Meckel, Walter
Wolf, Ulrich
Wintermantel, Matthias
Mahrenholtz, Jochen
-
- (51) C07C0263200000
C07C0265140000
(11) 2953928
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147053086
(22) 05.02.2014
(87) EP2014052260
(87) 14.08.2014
(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À SÉPARER
UN ISOCYANATE FABRIQUÉ PAR
PHOSGÉNATION D'UNE AMINE
PRIMAIRE EN PHASE GAZEUSE ET
LE PRODUIT BRUT GAZEUX DE LA
PHOSGÉNATION
(31) 13154596
(32) 08.02.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Covestro Deutschland AG
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
51373 Leverkusen
GERMANY
(72) STEFFENS, Friedhelm
MAHR, Bastian
-
- (51) C07C0269060000
C07C0271160000
C07D0301190000
C07D0303360000
(11) 2867202
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137392973
(22) 27.06.2013
(87) JP2013068308
(87) 03.01.2014
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION
D'UN COMPOSÉ ÉPOXYCÉTONE
STÉRÉOSÉLECTIF
(31) 2012146821
201261735196 P
2013026801
201361789996 P
(32) 29.06.2012
-
- 10.12.2012
14.02.2013
15.03.2013
(33) Japan
United States
Japan
United States
(73) Nissan Chemical Industries, Ltd.
(73) 7-1 Kanda-Nishiki-cho 3-chome
Chiyoda-ku Tokyo 101-0054
JAPAN
(72) NISHINO, Yukihito
WAKUI, Kazuya
MURASE, Shota
SAKAI, Yoshifumi
-
- (51) C07C0271220000
(11) 2564862
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 121748321
(22) 25.02.2008
(54) Acides aminés substitués pour la préparation
de peptides macrocycliques réticulés avec de
triazole
(31) 903073 P
(32) 23.02.2007
(33) United States
(73) Aileron Therapeutics, Inc.
(73) 281 Albany Street
Cambridge, MA 02139
UNITED STATES
(72) Nash, Huw
-
- (51) C07C0303240000
C07C0303440000
G01N0033780000
(11) 2694471
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127121242
(22) 05.04.2012
(87) EP2012056274
(87) 11.10.2012
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN
DÉRIVÉ SULFATÉ DE 3,5-DIIODO-O-[3-
IODOPHÉNYL]-L-TYROSINE
(31) 201113083047
MI20110713
(32) 08.04.2011
29.04.2011
(33) United States
Italy
(73) Bracco Imaging S.p.A
(73) Via Egidio Folli 50
20134 Milano
ITALY
(72) ANELLI, Pier Lucio
ARGESE, Maria
BOI, Valeria
CAVALIERI, Livio
GALIMBERTI, Laura
GAZZETTO, Sonia
LATTUADA, Luciano
MAISANO, Federico
RIVOLTA, Giovanni
VELLA, Fulvia
-
- (51) C07C0327420000
A61K0031400000
A61P0003060000

A61P0013080000	A61P0001040000	C07D0205080000
A61P0019100000	A61P0017060000	C07D0265300000
A61P0025280000	A61P0019020000	C07D0207080000
C07D0207340000	A61P0025000000	(11) 3041822
C07F0007180000	A61P0029000000	(47) 09.08.2017
C07B0061000000	A61P0043000000	(00) 09.08.2017
(11) 2679580	C07D0209880000	(21) 147660864
(47) 09.08.2017	(11) 2759533	(22) 02.09.2014
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(87) US2014053695
(21) 127500775	(00) 02.08.2017	(87) 12.03.2015
(22) 14.02.2012	(21) 128335460	(54) COMPOSÉS UTILES COMME
(87) JP2012053323	(22) 21.09.2012	IMMUNOMODULATEURS
(87) 30.08.2012	(87) JP2012074282	(31) 201361873398 P
(54) COMPOSÉ DE THIOAMIDE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN COMPOSÉ DE THIOAMIDE, PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN DÉRIVÉ D'ACÉTATE DE [(4R,6R)-6- AMINOÉTHYL- 1,3-DIOXANE-4- YLE], ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ATORVASTATINE	(87) 28.03.2013	(32) 04.09.2013
(31) 2011035006	(54) COMPOSÉ HÉTÉROCYCLIQUE CONDENSÉ	(33) United States
(32) 21.02.2011	(31) 2011207358	(73) Bristol-Myers Squibb Company
(33) Japan	(32) 22.09.2011	(73) Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543
(73) Microbial Chemistry Research Foundation	(33) Japan	UNITED STATES
(73) 14-23, Kamiosaki 3-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-0021	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	(72) CHUPAK, Louis S. ZHENG, Xiaofan
JAPAN	(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045	(51) C07D0211940000 C08K0005343500
(72) SHIBASAKI, Masakatsu KUMAGAI, Naoya	JAPAN	(11) 2545035
(51) C07D0207100000	(72) YAMAMOTO, Satoshi	(47) 09.08.2017
C07D0207120000	SHIRAI, Junya	(00) 09.08.2017
C07D0211460000	FUKASE, Yoshiyuki	(21) 117056309
C07D0213120000	TOMATA, Yoshihide	(22) 02.03.2011
C07D0401120000	SATO, Ayumu	(87) EP2011053122
C07D0403120000	OCHIDA, Atsuko	(87) 09.09.2011
C07D0417120000	YONEMORI, Kazuko	(54) AMINES ENTRAVÉES STÉRIQUEMENT
(11) 2376447	NAKAGAWA, Hideyuki	(31) 10155632 310728 P
(47) 09.08.2017	(51) C07D0211600000	(32) 05.03.2010 05.03.2010
(00) 09.08.2017	A61K0031450000	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 107291254	A61P0019000000	United States
(22) 07.01.2010	A61P0029000000	(73) BASF SE
(87) IB2010000008	(11) 2867207	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(87) 15.07.2010	(47) 09.08.2017	(72) MEIER, Hans-Rudolf SCHÖNING, Kai-Uwe HINDALEKAR, Shrirang Bhikaji
(54) INHIBITEURS DE L'ENZYME DIPEPTIDYL PEPTIDASE IV	(00) 09.08.2017	(51) C07D0213220000 C09K0011060000 H05B0033140000 H05B0033220000
(31) CH00652009	(21) 137342481	(11) 2679581
(32) 09.01.2009	(22) 20.06.2013	(47) 09.08.2017
(33) India	(87) US2013046684	(00) 09.08.2017
(73) Orchid Pharma Limited	(87) 03.01.2014	(21) 127490993
(73) Orchid Towers 313 Valluvar Kottam High Road Nungambakkam, Chennai 600 034 TN INDIA	(54) COMPOSÉS PHÉNOXYÉTHYLE PIPÉRIDINES	(22) 23.02.2012
(72) BALASUBRAMANIAN, Gopalan SAKAMURI, Sukumar SINGH, Gajendra DHARMALINGAM, Sivanesan POOPPADY XAVIER, Franklin NARAYANAN, Shridhar MOOKKAN, Jeyamurugan BALASUBRAMANIAN, Jeganatha, Sivakumar RAJALINGAM, Agneeswari KULATHINGAL, Jayanarayan	(31) 201261665951 P 201361779099 P	(87) JP2012001217
(51) C07D0209080000	(32) 29.06.2012	(87) 30.08.2012
A61K0031403000	13.03.2013	(54) COMPOSÉ CONTENANT UNE STRUCTURE D'ANNEAU TRIPHÉNILE SUBSTITUÉ, ET UN ÉLÉMENT ÉLECTROLUMINESCENT ORGANIQUE
A61K0031404000	(33) United States	(31) 2011037322
	United States	(32) 23.02.2011
	(73) Eli Lilly and Company	(33) Japan
	(73) Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285	(73) Hodogaya Chemical Co., Ltd. Kyushu University, National University Corporation
	UNITED STATES	(73) 2-4-1, Yaesu, Chuo-ku Tokyo 104-0028
	(72) SCHIFFLER, Matthew Allen YORK, Jeremy Schulenburg	JAPAN
	(51) C07D0211600000	
	C07D0311140000	
	C07D0217020000	
	C07D0223060000	
	C07D0319180000	
	C07C0205020000	
	C07D0333200000	
	C07D0333320000	
	C07C0211030000	
	C07D0405120000	
	C07D0249080000	
	C07C0233030000	

	Jiménez, Carmen	C07D0491100000
10-1, Hakozaki 6-chome Higashi-ku	Rafecas, Llorenç	A61K0031444000
Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581	Pontini, Marta	A61P0029000000
JAPAN	(51) C07D0213810000	(11) 2928867
(72) ADACHI, Chihaya	C07D0213850000	(47) 09.08.2017
TOGASHI, Kazunori	C07D0317600000	(00) 09.08.2017
YOKOYAMA, Norimasa	C07D0231120000	(21) 137995437
NOMURA, Shintaro	C07D0233380000	(22) 04.12.2013
(51) C07D0213650000	C07D0233540000	(87) EP2013075442
C07C0259060000	C07D0401040000	(87) 12.06.2014
A61K0031435000	C07D0239260000	(54) PYRIDINE-2-AMIDES UTILES COMME
A61K0031160000	C07D0239300000	AGONISTES DE CB2
(11) 2388247	C07D0239340000	(31) 12196029
(47) 02.08.2017	C07D0407140000	(32) 07.12.2012
(00) 02.08.2017	C07D0241120000	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 111663738	C07D0241200000	(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(22) 17.05.2011	C07D0277200000	(73) Grenzacherstrasse 124
(54) Inhibiteurs de l'histone désacétylase	A61K0031505000	4070 Basel
(31) 781979	A61P0035000000	SWITZERLAND
(32) 18.05.2010	A61P0031120000	(72) GRETHER, Uwe
(33) United States	A61P0031140000	KIMBARA, Atsushi
(73) Taipei Medical University	A61P0031200000	NETTEKOVEN, Matthias
(73) 250 Wu-Hsing Street	A61P0025280000	RICKLIN, Fabienne
Taipei 11048	(11) 2900637	ROEVER, Stephan
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(47) 09.08.2017	ROGERS-EVANS, Mark
(72) Wang, Hui-Po	(00) 09.08.2017	ROMBACH, Didier
Lee, On	(21) 137306544	SCHULZ-GASCH, Tanja
Cheng, Yu-Wen	(22) 09.05.2013	WESTPHAL, Matthias
Wang, Chun-Li	(87) IB2013053770	
Chang, Feng-Shuo	(87) 21.11.2013	(51) C07D0213810000
Hsiao, Che-Chih	(54) DÉRIVÉS D'AMIDE DE PYRIMIDINE,	C07D0491100000
(51) C07D0213750000	PYRIDINE ET PYRAZINE SUBSTITUÉS	C07D0401040000
C07D0217220000	PAR THIAZOLE OU IMIDAZOLE ET	C07D0401140000
C07D0213500000	COMPOSÉS SIMILAIRES EN TANT	C07D0405140000
A61K0031442500	QU'INHIBITEURS DE ABL1, ABL2 ET	C07D0413140000
A61K0031472000	BCR-ABL1 POUR LE TRAITEMENT	C07D0491080000
A61P0043000000	DU CANCER, D'INFECTIONS VIRALES	C07D0405120000
(11) 2894149	SPECIFIQUES ET DE MALADIES SNC	C07D0413060000
(47) 02.08.2017	SPECIFIQUES	C07D0471100000
(00) 02.08.2017	(31) 201261647197 P	C07D0487080000
(21) 151509767	201361787513 P	C07D0491040000
(22) 14.11.2001	(32) 15.05.2012	C07D0495100000
(54) Promédicaments à base de cyanoguanidine	15.03.2013	C07D0401060000
(31) 252078 P	(33) United States	C07D0417060000
(32) 21.11.2000	United States	(11) 2928868
(33) United States	(73) Novartis AG	(47) 09.08.2017
(73) Leo Pharma A/S	(73) Lichtstrasse 35	(00) 09.08.2017
(73) Industriparken 55	4056 Basel	(21) 137995445
2750 Ballerup	SWITZERLAND	(22) 04.12.2013
DENMARK	(72) FURET, Pascal	(87) EP2013075443
(72) Binderup, Ernst Torndal	GROTZFELD, Robert Martin	(87) 12.06.2014
Hjarnaa, Pernill-Julia, Vig	JONES, Darryl Brynley	(54) PYRIDINE-2-AMIDES UTILES COMME
(51) C07D0213810000	MANLEY, Paul	AGONISTES DE CB2
(11) 3109236	MARZINZIK, Andreas	(31) 12196032
(47) 09.08.2017	MOUSSAOUI, Saliha	(32) 07.12.2012
(00) 09.08.2017	PELLE, Xavier Francois Andre	(33) European Patent Office (EPO)
(21) 151732823	SALEM, Bahaa	(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(22) 23.06.2015	SCHOEPFER, Joseph	(73) Grenzacherstrasse 124
(54) PROCÉDÉ ÉVOLUTIF POUR LA	JAHNKE, Wolfgang	4070 Basel
PRÉPARATION DE SOLVATE	(51) C07D0213810000	SWITZERLAND
D'ÉTHANOL TOSYLATE DE	C07D0413140000	(72) BENDELS, Stefanie
SORAFÉNIBE ET TOSYLATE DE	C07D0401060000	GRETHER, Uwe
SORAFÉNIBE FORME III	C07D0401120000	KIMBARA, Atsushi
(73) F.I.S.- Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A.	C07D0405040000	NETTEKOVEN, Matthias
(73) Viale Milano 26	C07D0409120000	ROEVER, Stephan
36075 Alte di Montecchio Maggiore (VI)	C07D0413120000	ROGERS-EVANS, Mark
ITALY	C07D0417120000	SCHAFFTER, Ernst
(72) Tesson, Nicolas	C07D0417140000	SCHULZ-GASCH, Tanja
		(51) C07D0223100000

C12P0007440000	(00) 09.08.2017	(22) 07.02.2011
(11) 2582679	(21) 138476437	(54) DÉRIVÉS DE PYRIDAZINE UTILES
(47) 02.08.2017	(22) 16.10.2013	EN TANT QU'AGONISTES DU
(00) 02.08.2017	(87) US2013065296	CANNABINOÏDE-2
(21) 117260307	(87) 24.04.2014	(31) 302384 P
(22) 10.06.2011	(54) MODULATEURS DE PKM2 ET	(32) 08.02.2010
(87) US2011039898	PROCÉDÉS POUR LES UTILISER	(33) United States
(87) 22.12.2011	(31) 201261714659 P	(73) ALLERGAN, INC.
(54) PROCÉDÉS POUR PRODUIRE DU	201361875855 P	(73) 2525 Dupont Drive
CAPROLACTAME ET DES DÉRIVÉS DE	(32) 16.10.2012	Irvine, CA 92612
CELUI-CI À PARTIR DE BOUILLONS	10.09.2013	UNITED STATES
DE FERMENTATION CONTENANT	(33) United States	(72) Chen, June
DE L'ADIPATE DE DIAMMONIUM, DE	United States	Pettit, Simon N.
L'ADIPATE DE MONOAMMONIUM ET/	(73) Tolero Pharmaceuticals, Inc.	Fliri, Hans G.
OU DE L'ACIDE ADIPIQUE	(73) 2975 W. Executive Parkway, Suite 320	
(31) 355189 P	Lehi, UT 84043	(51) C07D0239480000
(32) 16.06.2010	UNITED STATES	C07D0401040000
(33) United States	(72) HO, Koc-Kan	C07D0401120000
(73) BioAmber Inc.	XU, Yong	C07D0401140000
(73) 3850 Annapolis Lane North	SAUNDERS, Micheal, David	C07D0403040000
Plymouth MN 55447	LIU, Xiaohui	C07D0403120000
UNITED STATES	PEARCE, Scott, Albert	C07D0405140000
(72) FRUCHEY, Olan, S.	WRIGHT, Kevin, Bret	C07D0413040000
MANZER, Leo, E.	FOULKS, Jason, Marc	C07D0413140000
DUNUWILA, Dilum	PARNELL, Kenneth, Mark	C07D0417140000
KEEN, Brian, T.	KANNER, Steven, Brian	A61K0031506000
ALBIN, Brooke, A.	VOLLMER, David, Lee	A61P0035000000
CLINTON, Nye, A.	LIU, Jihua	(11) 2755958
DOMBEK, Bernard, D.		(47) 09.08.2017
(51) C07D0231100000	(51) C07D0235180000	(00) 09.08.2017
A61K0031415000	C07D0403100000	(21) 127667731
A61P0037000000	C07D0409040000	(22) 12.09.2012
A61P0035000000	C07F0003000000	(87) US2012054877
(11) 2758377	H01L0051500000	(87) 21.03.2013
(47) 02.08.2017	(11) 2723721	(54) DÉRIVÉS AMINOPYRIMIDINES
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	À UTILISER EN TANT QUE
(21) 128334109	(00) 09.08.2017	MODULATEURS D'ACTIVITÉ KINASE
(22) 21.09.2012	(21) 127318731	(31) 201161533606 P
(87) CN2012001291	(22) 21.06.2012	(32) 12.09.2011
(87) 28.03.2013	(87) US2012043595	(33) United States
(54) CYCLOALKYLNITRILE PYRAZOLE	(87) 27.12.2012	(73) Merck Patent GmbH
CARBOXAMIDES EN TANT	(54) COMPOSÉS HÔTES DE	(73) Frankfurter Strasse 250
QU'INHIBITEURS DE JANUS KINASE	POLYPHÉNYLÈNE	64293 Darmstadt
(31) 201161537978 P	(31) 201113166246	Germany
(32) 22.09.2011	(32) 22.06.2011	(72) LAN, Ruoxi
(33) United States	(33) United States	HUCK, Bayard R.
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(73) Nitto Denko Corporation	CHEN, Xiaoling
(73) 126 East Lincoln Avenue	(73) 1-2, Shimohozumi 1-chome	DESELM, Lizbeth Celeste
Rahway, NJ 07065	Ibaraki-shi, Osaka 567-8680	XIAO, Yufang
UNITED STATES	Japan	QIU, Hui
(72) BRUBAKER, Jason	(72) ZHENG, Shijun	NEAGU, Constantin
DINSMORE, Christopher J.	MA, Liping	MOCHALKIN, Igor
HOFFMAN, Dawn Marie	MOCHIZUKI, Amane	JOHNSON, Theresa L.
JUNG, Joon	LAI, Qianxi	(51) C07D0241200000
LIU, Duan	KHAN, Sazzadur, Rahman	A61K0031496500
PETERSON, Scott	LI, Sheng	A61P0011120000
SIU, Tony	HARDING, Brett, T.	(11) 2931711
TORRES, Luis E.	CHAE, Hyunsik	(47) 02.08.2017
ZHANG, Hongjun	ROMERO, Rebecca	(00) 02.08.2017
WEI, Zhongyong	SISK, David, T.	(21) 138156443
SHI, Feng	(51) C07D0237220000	(22) 16.12.2013
(51) C07D0231140000	C07D0487040000	(87) US2013075244
C07D0401140000	A61K0031500000	(87) 26.06.2014
A61K0031415200	A61K0031502500	(54) COMPOSÉS BLOQUEURS DU
A61K0031415500	A61P0029000000	CANAL SODIQUE ÉPITHÉLIAL À
A61P0035000000	(11) 2957560	SUBSTITUTION ARYLALKYL- ET
(11) 2909181	(47) 02.08.2017	ARYLOXYALKYLE
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(31) 201261738262 P
	(21) 151730868	(32) 17.12.2012

- (33) United States
(73) Parion Sciences, Inc.
(73) 2800 Meridian Parkway Suite 195
Durham, NC 27713
UNITED STATES
- (72) JOHNSON, Michael, R.
(51) C07D0249040000
C07D0261080000
C07B0059000000
A61K0051040000
A61K0051080000
(11) 2467365
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107523268
(22) 20.08.2010
(87) EP2010062149
(87) 24.02.2011
- (54) PROCÉDÉ DE MARQUAGE À L'IODE
RADIOACTIF
(31) 235393 P
0914543
(32) 20.08.2009
20.08.2009
(33) United States
United Kingdom
(73) GE Healthcare Limited
(73) Amersham Place
Little Chalfont, Buckinghamshire HP7 9NA
UNITED KINGDOM
- (72) AVORY, Michelle
TRIGG, William
- (51) C07D0249060000
H01G0005180000
H01G0011020000
H01G0011260000
H01G0011580000
H01G0011600000
H01G0011620000
H01M0010050000
H01M0010056700
C07F0017020000
C09K0009020000
C07D0333340000
H01M0010052000
(11) 2707378
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127251312
(22) 10.05.2012
(87) FR2012051032
(87) 15.11.2012
- (54) COMPOSÉS À GROUPEMENT
REDOX, LEUR UTILISATION
COMME ADDITIF D'ÉLECTROLYTE,
COMPOSITION D'ÉLECTROLYTE ET
SYSTÈMES ÉLECTROCHIMIQUES LES
CONTENANT.
(31) 1154137
(32) 12.05.2011
(33) France
(73) Centre National de la Recherche Scientifique
(CNRS)
Université de Nantes
(73) 3, rue Michel-Ange
75016 Paris
FRANCE
- 1, quai de Tourville
44000 Nantes
FRANCE
- (72) GAUBICHER, Joël
MADEC, Lénaïc
BOUVREE, Audrey
BLANCHARD, Philippe
LESTRIEZ, Bernard
BROUSSE, Thierry
GUYOMARD, Dominique
- (51) C07D0249080000
C07D0265220000
(11) 2964659
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147609713
(22) 05.03.2014
(87) IB2014059456
(87) 12.09.2014
- (54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE
DÉFÉRASIROX
(31) 975CH2013
(32) 06.03.2013
(33) India
(73) Biocon Limited
(73) 20th KM Hosur Road Electronics City, P.O.
Karnataka Bangalore 560100
INDIA
- (72) KUMAR, Kothakonda, Kiran
DAMODAR, Reddy, Gearu
PULLELA, Venkata, Srinivas
- (51) C07D0249120000
C07D0401060000
A61K0031419600
A61P0035000000
A61P0031120000
(11) 2935228
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 138637830
(22) 10.12.2013
(87) US2013074197
(87) 26.06.2014
- (54) COMPOSÉS DE TRIAZOLONE ET LEURS
UTILISATIONS
(31) 201261739906 P
(32) 20.12.2012
(33) United States
(73) Inception 2, Inc.
(73) 5871 Oberlin Drive Suite 100
San Diego, CA 92121
UNITED STATES
- (72) STOCK, Nicholas, Simon
CHEN, Austin, Chih-yu
BRAVO, Yalda, Mostofi
JACINTHO, Jason, Duarte
BACCEI, Jill, Melissa
STEARNS, Brian, Andrew
CLARK, Ryan, Christopher
- (51) C07D0265300000
(11) 2580201
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117361543
(22) 10.06.2011
(87) IB2011001330
(87) 15.12.2011
- (54) PROCÉDÉS CATALYSÉS PAR
MÉTAL DE TRANSITION POUR LA
PRÉPARATION DE COMPOSÉS DE N-
ALLYLE ET UTILISATION DE CEUX-CI
(31) 354036 P
(32) 11.06.2010
(33) United States
(73) Rhodes Technologies
(73) 498 Washington Street
Coventry, RI 02816
UNITED STATES
- (72) GIGUERE, Joshua, R.
MCCARTHY, Keith, E.
REISCH, Helge, A.
SANDOVAL, Sergio
STYMIEST, Jake, L.
- (51) C07D0265360000
C07C0017160000
(11) 3010895
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147305452
(22) 17.06.2014
(87) EP2014062695
(87) 24.12.2014
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
D'YAMINO-BENZOXAZINONES
SUBSTITUÉS 4
(31) 13173215
(32) 21.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
- (72) FRASSETTO, Timo
DOCHNAHL, Maximilian
RACK, Michael
MAYWALD, Volker
WOLF, Bernd
GÖTZ, Roland
MÜLHEIMS, Philip
HÄBERLE, Rudolf
- (51) C07D0277260000
A61K0031426000
A61P0025000000
(11) 2985279
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141808477
(22) 13.08.2014
- (54) Composés hétérocycliques ayant une activité
d'amélioration de la mémoire de travail
(73) Red Bull GmbH
(73) Am Brunnen 1
5330 Fuschl am See
AUSTRIA
- (72) LEBAN, Johann
LUBEC, Gert
- (51) C07D0277460000
C07D0277480000
C07D0277820000
C07D0417040000
C07D0417060000
C07D0417120000
C07D0493080000
C07D0513040000
A61K0031426000

A61K0031427000	A61P0035000000	(73) Gilead Sciences, Inc.
A61K0031428000	(11) 3060556	(73) 333 Lakeside Drive
A61K0031429000	(47) 02.08.2017	Foster City, CA 94404
A61P0029000000	(00) 02.08.2017	UNITED STATES
(11) 2024349	(21) 147891964	(72) CHAN, Johann
(47) 02.08.2017	(22) 09.10.2014	VITALE, Justin
(00) 02.08.2017	(87) EP2014071601	(51) C07D0309060000
(21) 077979086	(87) 30.04.2015	C07D0309020000
(22) 31.05.2007	(54) FORME CRISTALLINE ANHYDRE	C09K0019120000
(87) US2007070029	DE CABAZITAXEL, PROCÉDÉ DE	C09K0019140000
(87) 06.12.2007	PRÉPARATION ET SES COMPOSITIONS	C09K0019160000
(54) COMPOSÉS CONSTITUANT	PHARMACEUTIQUES	C09K0019180000
DES LIGANDS DE RÉCEPTEURS	(31) 13189949	C09K0019200000
CANNABINOÏDES ET UTILISATIONS DE	(32) 23.10.2013	C09K0019300000
CES COMPOSÉS	(33) European Patent Office (EPO)	C09K0019320000
(31) 809615 P	(73) Indena S.p.A.	C09K0019340000
(32) 31.05.2006	(73) Viale Ortles, 12	C09K0019420000
(33) United States	20139 Milano	C09K0019540000
(73) AbbVie Inc.	ITALY	G02F0001130000
(73) 1 North Waukegan Road	(72) CABRI, Walter	C09K0019040000
North Chicago, IL 60064	CICERI, Daniele	C07D0405040000
UNITED STATES	DOMENIGHINI, Luca	C07D0405100000
(72) DART, Michael J.	GAMBINI, Andrea	(11) 2468740
CARROLL, William A.	PETERLONGO, Federico	(47) 02.08.2017
FLORJANCIC, Alan S.	(51) C07D0307320000	(00) 02.08.2017
FROST, Jennifer M.	C07D0307280000	(21) 108098799
GALLAGHER, Megan E.	C07D0493220000	(22) 10.08.2010
KOLASA, Teodozj	C07F0007080000	(87) JP2010063530
LI, Tongmei	(11) 2997017	(87) 24.02.2011
NELSON, Derek W.	(47) 09.08.2017	(54) COMPOSÉS DE TÉTRAHYDROPYRANE,
PATEL, Meena V.	(00) 09.08.2017	COMPOSITIONS DE CRISTAUX
PEDDI, Sridhar	(21) 147977441	LIQUIDES ET DISPOSITIFS
PEREZ-MEDRANO, Arturo	(22) 09.05.2014	D'AFFICHAGE À BASE DE CRISTAUX
RYTHER, Keith B.	(87) CA2014050438	LIQUIDES
TIETJE, Karin Rosemarie	(87) 20.11.2014	(31) 2009190184
(51) C07D0277680000	(54) DÉRIVÉS DE 3-((2S,5S)-4-	(32) 19.08.2009
C07D0417120000	MÉTHYLÈNE-5-(3-	(33) Japan
C07K0005100000	OXOPROPYL)TÉTRAHYDROFURAN-2-	(73) JNC Corporation
C12Q0001250000	YL)PROPANOL, LEUR PRÉPARATION	JNC Petrochemical Corporation
C12Q0001260000	ET INTERMÉDIAIRES UTILES	(73) 2-1, Otemachi 2-chome
C12Q0001340000	CORRESPONDANTS	Chiyoda-ku Tokyo 100-8105
C12Q0001480000	(31) 201361823579 P	JAPAN
C12Q0001660000	(32) 15.05.2013	2-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku
G01N0021760000	(33) United States	Tokyo 100-0004
(11) 2545041	(73) Alphora Research Inc.	JAPAN
(47) 02.08.2017	(73) Suite 2001 2395 Speakman Drive	(72) MASUKAWA, Tokifumi
(00) 02.08.2017	Mississauga, Ontario L5K 1B3	HIRATA, Kenji
(21) 117098459	CANADA	YAMASHITA, Junichi
(22) 11.03.2011	(72) SOUZA, Fabio E.s.	(51) C07D0309100000
(87) US2011028147	BEXRUD, Jason A.	C07D0409100000
(87) 15.09.2011	ORPRECIO, Ricardo	C07D0407120000
(54) DOSAGES BIOLUMINESCENTS	GORIN, Boris	C07D0493100000
FAISANT APPEL À DES COMPOSÉS DE	(51) C07D0307800000	C07D0493080000
CYANOBENZOTHIAZOLE	(11) 3039016	C07D0335020000
(31) 312858 P	(47) 02.08.2017	C07H0019010000
(32) 11.03.2010	(00) 02.08.2017	C07H0009040000
(33) United States	(21) 147594360	C07H0001000000
(73) Promega Corporation	(22) 26.08.2014	A61K0031351000
(73) 2800 Woods Hollow Road	(87) US2014052692	A61K0031381000
Madison, WI 53711-5399	(87) 05.03.2015	A61K0031704800
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE	A61K0031382000
(72) KELTS, Jessica	DRONÉDARONE ET SES SELS	A61P0003100000
MEISENHEIMER, Poncho	(31) 201361870632 P	(11) 2933250
SHULTZ, John	201361903285 P	(47) 09.08.2017
CALI, James, J.	(32) 27.08.2013	(00) 09.08.2017
MA, Dongping	12.11.2013	(21) 138644828
(51) C07D0305140000	(33) United States	(22) 05.12.2013
A61K0031337000	United States	

(87) CN2013088633	PEDERSEN, John	C07D0405140000
(87) 26.06.2014	(51) C07D0309400000	A61L0027180000
(54) DÉRIVÉ DE PHÉNYL-C-GLUCOSIDE	C07C0069618000	C07D0405060000
CONTENANT UNE STRUCTURE DE	C07C0323200000	C07C0247100000
DÉSOXYGLUCOSE, PROCÉDÉ DE	C07C0235340000	C07C0247040000
PRÉPARATION ET UTILISATION DE	C07C0235380000	(11) 2678326
CELUJ-CI	C07D0209160000	(47) 02.08.2017
(31) 201210553525	C07D0211060000	(00) 02.08.2017
201310083945	C07D0295192000	(21) 127493773
201310109527	A61Q0019080000	(22) 24.02.2012
201310213608	A61K0031216000	(87) US2012026427
201310237558	A61P0017000000	(87) 30.08.2012
(32) 17.12.2012	(11) 2943478	(54) MONOMÈRES ET POLYMÈRES POUR
15.03.2013	(47) 02.08.2017	POLYCARBONATES ET POLY(ESTER-
01.04.2013	(00) 02.08.2017	CARBONATES) FONCTIONNELS
31.05.2013	(21) 147031090	ET HYDROGELS DE PEG-CO-
17.06.2013	(22) 07.01.2014	POLYCARBONATE
(33) China	(87) FR2014050017	(31) 201161446997 P
China	(87) 17.07.2014	201161484138 P
China	(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS DE L'ACIDE	(32) 25.02.2011
China	SINAPINIQUE	09.05.2011
(73) Tianjin Institute Of Pharmaceutical Research	(31) 1350125	(33) United States
(73) NO.308 An-shan West Road, Nankai District	(32) 08.01.2013	United States
Tianjin 300193	(33) France	(73) University of Massachusetts Medical School
CHINA	(73) Pharmasynthese	(73) 225 Franklin Street, 12th Floor
(72) ZHAO, Guilong	(73) 57 rue de Gravetel	Boston, MA 02100
WANG, Yuli	76320 Saint-Pierre-Les-Elbeuf	UNITED STATES
LIU, Bingni	FRANCE	(72) SONG, Jie
XIE, Yafei	(72) LE ROY, Pierre-Yves	XU, Jianwen
LIU, Yuqiang	LE GUEN, Yves	(51) C07D0319180000
LIU, Peng	(51) C07D0311580000	C07C0313060000
WU, Jiang	C07D0311160000	C07D0295185000
HOU, Jiajia	C07D0407040000	(11) 2922835
WEI, Wei	A61K0031353000	(47) 09.08.2017
DU, Wen	A61P0035000000	(00) 09.08.2017
XU, Weiren	(11) 2953938	(21) 137922027
TANG, Lida	(47) 02.08.2017	(22) 05.11.2013
ZOU, Meixiang	(00) 02.08.2017	(87) US2013068488
(51) C07D0309140000	(21) 157462110	(87) 30.05.2014
A61K0031496000	(22) 05.02.2015	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE N-
A61P0009040000	(87) AU2015050040	SULFINYL ALPHA-AMINO AMIDES
A61P0009100000	(87) 13.08.2015	(31) 201261728977 P
A61P0011060000	(54) COMPOSÉS DE BENZOPYRANE	(32) 21.11.2012
A61P0017060000	FONCTIONNALISÉS ET LEUR	(33) United States
A61P0019060000	UTILISATION	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH
A61P0033060000	(31) 201461937368 P	(73) Binger Strasse 173
(11) 3044214	201461987323 P	55216 Ingelheim am Rhein
(47) 09.08.2017	(32) 07.02.2014	Germany
(00) 09.08.2017	01.05.2014	(72) REEVES, Jonathan Timothy
(21) 147619860	(33) United States	SENANAYAKE, Chris Hugh
(22) 08.09.2014	United States	(51) C07D0331020000
(87) EP2014069088	(73) Novogen Ltd.	(11) 2700636
(87) 12.03.2015	(73) Suite 502, Level 5 20 George Street	(47) 02.08.2017
(54) COMPOSÉS DE TYPE PEPTIDYLE-	Hornsby, New South Wales 2077	(00) 02.08.2017
NITRILE EN TANT QU'INHIBITEUR DE	AUSTRALIA	(21) 127747889
DIPEPTIDYLE PEPTIDASE I	(72) HEATON, Andrew	(22) 20.04.2012
(31) 13183519	BROWN, David	(87) JP2012060705
14151979	KELLY, Graham	(87) 26.10.2012
(32) 09.09.2013	(51) C07D0319060000	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE
21.01.2014	C08G0063080000	COMPOSÉS ÉPISULFURE
(33) European Patent Office (EPO)	C08G0063640000	(31) 2011095015
European Patent Office (EPO)	C08G0064020000	(32) 21.04.2011
(73) ProZymex A/S	C08G0064180000	(33) Japan
(73) Agerm Allé 3	C08L0067040000	(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha
2970 Hørsholm	A61L0027520000	(73) 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku
DENMARK	A61L0027380000	Tokyo 101-8101
(72) LAURITZEN, Conni	A61L0033060000	JAPAN
	A61K0047340000	(72) NAKAMURA, Akitake

ENDO, Takeshi	(72) BOMBEEK, Sergeja	A61K0031517000
(51) C07D0333120000	MERSLAVIC, Marjo	A61P0035000000
C07D0333280000	BENKIC, Primoz	A61P0001000000
C07B0037040000	ZAJC, Natalija	A61P0037000000
C07D0473120000	VRECER, Franc	A61P0029000000
C07D0207323000	(51) C07D0333220000	A61P0017000000
C07D0213127000	G02B0001040000	A61P0019000000
C07D0213260000	(11) 2516414	A61P0011000000
C07C0017320000	(47) 02.08.2017	C07D0231420000
C07C0022080000	(00) 02.08.2017	(11) 2820006
C08F0008240000	(21) 108057423	(47) 02.08.2017
(11) 3126344	(22) 16.12.2010	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(87) JP2010073258	(21) 137086336
(00) 09.08.2017	(87) 07.07.2011	(22) 28.02.2013
(21) 157250804	(54) COMPOSÉS HÉTÉROAROMATIQUES,	(87) US2013028328
(22) 04.06.2015	MATÉRIAU OPTIQUE ET ÉLÉMENT	(87) 06.09.2013
(87) EP2015062474	OPTIQUE	(54) SULFONAMIDES DE PYRAZOL-1-
(87) 10.12.2015	(31) 2009298642	YL BENZÈNE CONVENANT COMME
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE	(32) 28.12.2009	ANTAGONISTES DE CCR9
COMPOSÉS FLUORO-, CHLORO- ET	(33) Japan	(31) 201261604998 P
FLUOROCHLORO-ALKYLÉS	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(32) 29.02.2012
(31) 14171598	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(33) United States
201462008830 P	Tokyo 146-8501	(73) ChemoCentryx, Inc.
14191394	JAPAN	(73) 850 Maude Avenue
14192286	(72) SAITOH, Terunobu	Mountain View, California 94043
15156931	(51) C07D0333600000	UNITED STATES
(32) 06.06.2014	C07D0407140000	(72) CHEN, Xi
06.06.2014	C07D0417120000	FAN, Junfa
03.11.2014	C07D0495040000	FAN, Pingchen
07.11.2014	C07D0307820000	KRASINSKI, Antoni
27.02.2015	A61K0031381000	LI, Lianfa
(33) European Patent Office (EPO)	A61K0031343000	LUI, Rebecca, M.
United States	A61K0031435500	McMAHON, Jeffrey, P.
European Patent Office (EPO)	A61K0031436500	POWERS, Jay, P.
European Patent Office (EPO)	A61P0003040000	ZENG, Yibin
European Patent Office (EPO)	(11) 2838891	ZHANG, Penglie
(73) Lonza Ltd	(47) 02.08.2017	(51) C07D0401040000
(73) Lonzastrasse	(00) 02.08.2017	C07F0009580000
3930 Visp	(21) 137100764	A61K0031443900
SWITZERLAND	(22) 22.02.2013	A61P0009000000
(72) TAESCHLER, Christoph	(87) JP2013055605	A61P0025000000
BELLER, Matthias	(87) 29.08.2013	A61P0037000000
NEUMANN, Helfried	(54) COMPOSÉ À NOYAU AROMATIQUE	(11) 2799434
HE, Lin	COMME INHIBITEURS DE GHR&LINE O-	(47) 02.08.2017
NATTE, Kishore	ACYL TRANSFÉRASE	(00) 02.08.2017
ELLINGER, Stefan	(31) 201261602888 P	(21) 141639443
ZARAGOZA DOERWALD, Florencio	(32) 24.02.2012	(22) 13.05.2005
(51) C07D0333200000	(33) United States	(54) Composés de pyrrole en tant qu'inhibiteurs
A61P0013020000	(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited	des kinases de la protéine ERK et
A61P0025240000	(73) 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku	compositions pharmaceutiques contenant ces
A61K0031381000	Osaka-shi, Osaka 541-0045	composés
(11) 2558455	JAPAN	(31) 571309 P
(47) 09.08.2017	(72) TAKAKURA, Nobuyuki	(32) 14.05.2004
(00) 09.08.2017	BANNO, Yoshihiro	(33) United States
(21) 117142794	TERAO, Yoshito	(73) Vertex Pharmaceuticals Inc.
(22) 13.04.2011	OCHIDA, Atsuko	(73) 50 Northern Avenue
(87) EP2011055805	MORIMOTO, Sachie	Boston, MA 02210
(87) 20.10.2011	KITAMURA, Shuji	UNITED STATES
(54) SYNTHÈSE DE DULOXÉTINE ET/OU DE	TOMATA, Yoshihide	(72) Martinez-Botella, Gabriel
SES SELS PHARMACEUTIQUEMENT	YASUMA, Tsuneo	Hale, Michael
ACCEPTABLES DE CELLE-CI	IKOMA, Minoru	Maltais, François
(31) 201000124	MASUDA, Kei	Tang, Qing
(32) 13.04.2010	(51) C07D0401040000	Straub, Judith
(33) Slovenia	C07D0401060000	(51) C07D0401060000
(73) KRKA, D.D., Novo Mesto	C07D0403040000	A01N0043653000
(73) Smarjeska cesta 6	A61K0031470900	C07D0405060000
8501 Novo mesto	A61K0031472500	C07D0213300000
SLOVENIA	A61K0031502000	C07D0213500000

- (11) 2984082
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147163232
(22) 09.04.2014
(87) EP2014057174
(87) 16.10.2014
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS DE TRIAZOLE
(31) 13163595
(32) 12.04.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft
(73) Alfred-Nobel-Strasse 50
40789 Monheim am Rhein
GERMANY
(72) HOFFMANN, Sebastian
SUDAU, Alexander
DAHMEN, Peter
WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
BERNIER, David
BRUNET, Stéphane
LACHAISE, Hélène
VIDAL, Jacky
GENIX, Pierre
COQUERON, Pierre-Yves
GEIST, Julie
VORS, Jean-Pierre
KENNEL, Philippe
MILLER, Ricarda
-
- (51) C07D0401060000
A01N0043653000
C07D0405060000
C07D0213300000
C07D0213500000
(11) 2984081
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147159578
(22) 09.04.2014
(87) EP2014057173
(87) 16.10.2014
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS DE TRIAZOLE
(31) 13163593
(32) 12.04.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft
(73) Alfred-Nobel-Strasse 50
40789 Monheim am Rhein
GERMANY
(72) SUDAU, Alexander
HOFFMANN, Sebastian
DAHMEN, Peter
WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
BERNIER, David
LACHAISE, Helene
BRUNET, Stephane
VIDAL, Jacky
GENIX, Pierre
COQUERON, Pierre-Yves
GEIST, Julie
VORS, Jean-Pierre
KENNEL, Philippe
MILLER, Ricarda
-
- (51) C07D0401120000
(11) 2970195
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147224570
(22) 14.03.2014
(87) US2014028278
(87) 25.09.2014
(54) PROCESSUS DE PRODUCTION DE
SOVAPREVIR
(31) 201361784182 P
(32) 14.03.2013
(33) United States
(73) Achillion Pharmaceuticals, Inc.
(73) 300 George Street
New Haven, CT 06511
UNITED STATES
(72) PHADKE, Avinash
HASHIMOTO, Akihiro
GADHACHANDA, Venkat
-
- (51) C07D0401120000
(11) 2834229
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137125670
(22) 28.03.2013
(87) EP2013056638
(87) 10.10.2013
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
D'INHIBITEURS DE CCR3
(31) 12162852
(32) 02.04.2012
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Alkahest, Inc.
(73) 75 Shoreway Road, Suite D
San Carlos, California 94070
United States
(72) DURAN, Adil
SCHMID, Rolf
-
- (51) C07D0401120000
A61K0031443900
(11) 2303866
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 097799118
(22) 23.06.2009
(87) EP2009057846
(87) 21.01.2010
(54) NOUVELLES FORMES CRISTALLINES
DU RABÉPRAZOLE SODIQUE
(31) 200800161
(32) 23.06.2008
(33) Slovenia
(73) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto
(73) Smarjeska cesta 6
8501 Novo mesto
SLOVENIA
(72) KOTAR-JORDAN, Berta
VRECER, Franc
ZADNIK, Jernej
URSKA, Turk
KOVACIC, Borut
-
- (51) C07D0401120000
A61K0031454000
A61P0043000000
(11) 2975035
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147624969
(22) 10.03.2014
(87) JP2014056123
(87) 18.09.2014
(54) SEL DE DÉRIVÉ D'ACIDE
PYRROLIDIN-3-YL ACÉTIQUE ET
CRISTAUX CORRESPONDANTS
(31) 2013049619
(32) 12.03.2013
(33) Japan
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd.
(73) 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku
Tokyo 112-8088
JAPAN
(72) YOSHIDA, Kenshi
KUSHIDA, Ikuo
-
- (51) C07D0401120000
C07D0215233000
A61K0031470900
A61K0031470000
A61P0017060000
A61P0001160000
A61P0003100000
A61P0027020000
A61P0037020000
A61P0009000000
A61P0025000000
A61P0025080000
A61P0025280000
A61P0025140000
A61P0025160000
A61P0035000000
A61P0035020000
(11) 2769976
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118726454
(22) 27.09.2011
(87) CN2011080213
(87) 28.03.2013
(54) COMPOSÉ D'ACIDE HYDROXAMIQUE
CONTENANT DE LA QUINOLYLE ET
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ASSOCIÉ,
ET COMPOSITION PHARMACEUTIQUE
CONTENANT CE COMPOSÉ ET
UTILISATION ASSOCIÉE
(31) 201110278403
(32) 19.09.2011
(33) China
(73) Beijing Konruns Pharmaceutical Co., Ltd.
Guangzhou ESA Biotech Co., Ltd.
(73) Room 708, 7F, Building A Jiahua Building
Beijing 100085
CHINA
Suite 222-224 2nd Floor Section D 80
Lanyue Lu Guangzhou Hi-Tech Industries
Park
Guangzhou, Guangdong 510663
CHINA
(72) YUN, Ziwei
WANG, Hongtao
-
- (51) C07D0401140000
C07D0401040000
A01N0043400000
A01N0043500000
A01N0043560000
A01N0043653000
A61K0031442700
A61P0033100000
(11) 3039018

(47) 02.08.2017	ET PROCÉDÉS DE PRÉPARATION	United States
(00) 02.08.2017	CORRESPONDANTS	(73) Novartis AG
(21) 147553754	(31) 11194687	(73) Lichtstrasse 35
(22) 25.08.2014	(32) 20.12.2011	4056 Basel
(87) EP2014067998	(33) European Patent Office (EPO)	Switzerland
(87) 05.03.2015	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(72) LELAIS, Gerald
(54) DÉRIVÉS DE PYRIDYL CARBOXAMIDE	(73) Binger Strasse 173	EPPLÉ, Robert
AYANT UNE ACTIVITÉ PESTICIDE	55216 Ingelheim am Rhein	MARSILJE, III, Thomas H.
(31) 13181692	GERMANY	MICHELLYS, Pierre-Yves
(32) 26.08.2013	(72) HECKEL, Armin	MCNEILL, Matthew H.
(33) European Patent Office (EPO)	BLUM, Andreas	LONG, Yun
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft	HAMPRECHT, Dieter	LU, Wenshuo
(73) Alfred-Nobel-Strasse 50	KLEY, Joerg	CHEN, Bei
40789 Monheim am Rhein		BURSULAYA, Badry
GERMANY	(51) C07D0401140000	JIANG, Songchun
(72) FÜSSLEIN, Martin	C07D0401120000	
DECOR, Anne	C07D0403120000	(51) C07D0403060000
GREUL, Jörg Nico	C07D0241200000	C07D0403140000
SCHWARZ, Hans-Georg	A61K0031497000	C07D0417140000
PORTZ, Daniela	A61K0031496500	C07D0417040000
ILG, Kerstin	A61P0003000000	A61K0031506000
MALSAM, Olga	A61P0009000000	A61K0031416000
LÜMMEN, Peter	A61P0025000000	A61K0031416200
GÖRGENS, Ulrich	A61P0029000000	A61K0031427000
WELZ, Claudia	A61P0035000000	A61P0027000000
KÖHLER, Adeline	(11) 2864318	A61P0009000000
BÖRNGEN, Kirsten	(47) 09.08.2017	A61P0011000000
	(00) 09.08.2017	A61P0019000000
(51) C07D0401140000	(21) 137366126	A61P0037000000
C07D0401120000	(22) 26.06.2013	A61P0003000000
A61K0031497000	(87) GB2013051693	(11) 2867225
A61P0011000000	(87) 03.01.2014	(47) 09.08.2017
(11) 2773633	(54) DÉRIVÉS DE 2-AMINOPYRAZINE	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	COMME INHIBITEURS DE LA CSF-1R	(21) 137625612
(00) 02.08.2017	KINASE	(22) 27.06.2013
(21) 127779304	(31) 201211310	(87) IB2013055295
(22) 29.10.2012	(32) 26.06.2012	(87) 03.01.2014
(87) EP2012071352	(33) United Kingdom	(54) DÉRIVÉS PYRROLIDINE ET LEUR
(87) 10.05.2013	(73) MACROPHAGE PHARMA LIMITED	UTILISATION EN TANT QUE
(54) COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES,	(73) St. Stephens House Arthur Road	MODULATEURS DE LA VOIE DU
MÉDICAMENTS CONTENANT CES	Windsor, Berkshire SL4 1RU	COMPLÉMENT
COMPOSÉS, UTILISATION ASSOCIÉE	UNITED KINGDOM	(31) 201261665475 P
ET PROCÉDÉS DE PRÉPARATION	(72) DAVIES, Stephen John	(32) 28.06.2012
CORRESPONDANTS	PINTAT, Stéphane	(33) United States
(31) 11187553	NORTH, Carl Leslie	(73) Novartis AG
(32) 02.11.2011	MOFFAT, David Festus Charles	(73) Lichtstrasse 35
(33) European Patent Office (EPO)	(51) C07D0401140000	4056 Basel
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	C07D0413140000	SWITZERLAND
(73) Binger Strasse 173	C07D0403040000	(72) ALTMANN, Eva
55216 Ingelheim am Rhein	C07D0403140000	HOMMEL, Ulrich
GERMANY	C07D0413040000	LORTHIOIS, Edwige, Liliane, Jeanne
(72) HECKEL, Armin	C07D0471040000	MAIBAUM, Juergen, Klaus
FRATTINI, Sara	C07D0513040000	OSTERMANN, Nils
HAMPRECHT, Dieter	A61K0031443900	QUANCARD, Jean
KLEY, Joerg	(11) 2773635	RANDL, Stefan, Andreas
(51) C07D0401140000	(47) 02.08.2017	VULPETTI, Anna
C07D0401120000	(00) 02.08.2017	(51) C07D0403120000
A61K0031497000	(21) 137292199	A01N0029040000
A61P0011000000	(22) 05.06.2013	A61K0031025000
(11) 2794595	(87) US2013044247	(11) 2654422
(47) 02.08.2017	(87) 12.12.2013	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(54) COMPOSÉS ET COMPOSITIONS	(00) 02.08.2017
(21) 128056850	DESTINÉS À LA MODULATION DE	(21) 118521038
(22) 19.12.2012	L'ACTIVITÉ DE L'EGFR	(22) 22.12.2011
(87) EP2012076101	(31) 1741DE2012	(87) US2011066690
(87) 27.06.2013	201361770752 P	(87) 28.06.2012
(54) COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES,	(32) 06.06.2012	(54) Dérivés d'amide bicyclo[3.2.1]octyl en tant
MÉDICAMENTS CONTENANT CES	28.02.2013	que modulateurs allosteriques du récepteur
COMPOSÉS, UTILISATION ASSOCIÉE	(33) India	5 métabotropique du glutamate (mGlu5 ou

GluR5) pour le traitement des troubles du système nerveux central (SNC)	KIMMERLIN, Thierry SIEGRIST, Romain	(54) 2-ALKYL-1-OXO-N-PHÉNYL-3-HÉTÉROARYL-1,2,3,4-TÉTRAHYDROISOQUINOLÉINE-4-CARBOXAMIDES SUBSTITUÉS POUR THÉRAPIES ANTIPALUDÉENNES
(31) 201061426379 P	(51) C07D0405120000	(31) 201161527594 P
(32) 22.12.2010	C07D0211560000	(32) 25.08.2011
(33) United States	A61K0031455000	(33) United States
(73) H. Lundbeck A/S	(11) 3004082	(73) St. Jude Children's Research Hospital
(73) Ottiliavej 9	(47) 02.08.2017	MMV Medicines for Malaria Venture
2500 Valby	(00) 02.08.2017	Rutgers, The State University Of New Jersey
Denmark	(21) 147305916	(73) 262 Danny Thomas Place
(72) LI, Guiying	(22) 28.05.2014	Memphis, TN 38105
ZHOU, Hao	(87) IB2014061774	UNITED STATES
WEISS, Jesse	(87) 04.12.2014	20 route de Pré-Bois, ICC
DOLLER, Dario	(54) MODULATEURS DU RÉCEPTEUR DE CXCR7	1215 Geneva
FORD, James	(31) PCT/IB2013/054478	Switzerland
(51) C07D0403120000	(32) 30.05.2013	New Brunswick, New Jersey 08901-1281
A61K0031495000	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	UNITED STATES
A61K0031505000	(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd	(72) GUY, Rodney Kiplin
(11) 2964638	(73) Hegenheimermattweg 91	ZHU, Fangyi
(47) 09.08.2017	4123 Allschwil	GUIGUEMDE, Wendyam Armand
(00) 09.08.2017	SWITZERLAND	FLOYD, David
(21) 147106207	(72) FRETZ, Heinz	KNAPP, Spencer
(22) 05.03.2014	GUERRY, Philippe	STEIN, Philip
(87) GB2014050655	KIMMERLIN, Thierry	CASTRO, Steve
(87) 12.09.2014	LEHEMBRE, Francois	(51) C07D0413040000
(54) INHIBITEURS QUINAZOLINE DE L'ACTIVATION DES FORMES MUTANTES DU RÉCEPTEUR DE CROISSANCE ÉPIDERMIQUE (EGFR)	POTHIER, Julien	C07D0413140000
(31) PCT/CN2013/072250	SIENDT, Hervé	C07D0417140000
(32) 06.03.2013	VALDENNAIRE, Anja	C07D0471040000
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(51) C07D0405120000	C07D0487040000
(73) Astrazeneca AB	C07D0239940000	C07D0498100000
(73) 151 85 Södertälje	C07D0401120000	C07D0513040000
Sweden	A61K0031517000	A61K0031506000
(72) LI, David, Yunzhi	A61P0035000000	A61P0035000000
WANG, Jiabing	(11) 2847186	(11) 2771337
YANG, Zhenfan	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
ZENG, Qingbei	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
ZHANG, Xiaolin	(21) 137871190	(21) 127847010
(51) C07D0403120000	(22) 07.05.2013	(22) 26.09.2012
C07D0401140000	(87) CN2013075244	(87) IB2012055133
C07D0213750000	(87) 14.11.2013	(87) 04.04.2013
C07D0401120000	(54) AMINOQUINAZOLINES SUBSTITUÉES UTILES COMME INHIBITEURS DE KINASES	(54) 3-(PYRIMIDIN-4-YL)-OXAZOLIDIN-2-ONES COMME INHIBITEURS D'IDH MUTANTE
C07D0417140000	(31) 201261687981 P	(31) 201161539553 P
C07D0471040000	201361848413 P	(32) 27.09.2011
C07D0211580000	(32) 07.05.2012	(33) United States
A61K0031435000	04.01.2013	(73) Novartis AG
A61K0031445000	(33) United States	(73) Lichtstrasse 35
(11) 2970217	(73) Teligene Ltd.	4056 Basel
(47) 09.08.2017	(73) D33 2nd Floor A1 North 218 Xinghu St.	Switzerland
(00) 09.08.2017	Suzhou Industrial Park	(72) CHO, Young Shin
(21) 147154280	Suzhou, Jiangsu 215123	LEVELL, Julian Roy
(22) 14.03.2014	China	TOURE, Bakary-Barry
(87) IB2014059801	(72) XIA, Xiaoyang	YANG, Fan
(87) 18.09.2014	ZHANG, Dawei	CAFERRO, Thomas
(54) NOUVEAUX DÉRIVÉS D'ACRYLAMIDE COMME AGENTS ANTIPALUDIQUES	(51) C07D0409040000	LEI, Huangshu
(31) 13159422	A61K0031472500	LENOIR, Francois
(32) 15.03.2013	A61K0031506000	LIU, Gang
(33) European Patent Office (EPO)	C07D0417040000	PALERMO, Mark G.
(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd	C07D0401040000	SHULTZ, Michael David
(73) Hegenheimermattweg 91	(11) 2748147	SMITH, Troy
4123 Allschwil	(47) 02.08.2017	COSTALES, Abran Q.
SWITZERLAND	(00) 02.08.2017	PFISTER, Keith Bruce
(72) AISSAOUI, Hamed	(21) 127724706	SENDZIK, Martin
BOSS, Christoph	(22) 24.08.2012	
CIANA, Claire-Lise	(87) IB2012054305	
	(87) 28.02.2013	

SHAFER, Cynthia	WENDT, Michael, D.	(22) 23.02.2011
SUTTON, James	TAO, Zhi-fu	(87) TR2011000051
ZHAO, Qian	MADAR, David	(87) 06.10.2011
(51) C07D0413140000	(51) C07D0417120000	(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE POUR LA
A61K0031497000	C07D0417140000	PRODUCTION DE BROMURE DE
A61K0031535000	C07D0281160000	TIOTROPIUM
A61P0035000000	G01N0033530000	(31) 201005221
A61P0037000000	A61K0047000000	201002520
A61P0011000000	A61K0031554000	(32) 28.06.2010
A61P0031120000	A61P0025000000	01.04.2010
(11) 2899191	(11) 2888257	(33) Turkey
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	Turkey
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Bilgic, Mahmut
(21) 141948661	(21) 137537775	(73) Yildiz Teknik Universitesi Davutpasa
(22) 28.04.2010	(22) 20.08.2013	Kampusu Teknoloji Gelistirme Bolgesi D
(54) INDAZOLES SUBSTITUÉS PAR	(87) US2013055724	Blok
OXAZOLE COMME INHIBITEURS DE	(87) 27.02.2014	34220 Esenler-Istanbul
PI3-KINASE	(54) HAPTÈNES DE LA QUÉTIAPINE	TURKEY
(31) 174033 P	DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS DANS DES	(72) Bilgic, Mahmut
(32) 30.04.2009	DOSAGES IMMUNOLOGIQUES	(51) C07D0471040000
(33) United States	(31) 201261691462 P	(11) 2812332
(73) Glaxo Group Limited	(32) 21.08.2012	(47) 09.08.2017
(73) 980 Great West Road	(33) United States	(00) 09.08.2017
Brentford, Middlesex TW8 9GS	(73) Janssen Pharmaceutica NV	(21) 137050761
UNITED KINGDOM	(73) Turnhoutseweg 30	(22) 06.02.2013
(72) Hamblin, Julie Nicole	2340 Beerse	(87) US2013024880
Jones, Paul Spencer	BELGIUM	(87) 15.08.2013
Keeling, Suzanne Elaine	(72) DONAHUE, Matthew Garrett	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN
Le, Joelle	GONG, Yong	COMPOSÉ DE PROMÉDICAMENT À
Mitchell, Charlotte Jane	SALTER, Rhys	BASE DE PIPÉRAZINE INHIBITEUR
Parr, Nigel James	HRYHORENKO, Eric	D'ATTACHEMENT DU VIH
(51) C07D0413140000	DECORY, Thomas R.	(31) 201261596362 P
C07D0209340000	REMMERIE, Bart M.	(32) 08.02.2012
C07D0401120000	SANKARAN, Banumathi	(33) United States
C07D0413060000	(51) C07D0451060000	(73) VIIV HEALTHCARE UK (NO. 4)
C07D0417040000	A61K0031460000	LIMITED
C07D0401040000	A61P0003000000	(73) 980 Great West Road
A61P0035000000	C07D0471040000	Brentford, Middlesex TW8 9GS
A61K0031404000	C07D0487040000	United Kingdom
A61K0031537700	(11) 2655370	(72) EASTGATE, Martin D.
(11) 2134684	(47) 02.08.2017	BULTMAN, Michael S.
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	CHEN, Ke
(00) 02.08.2017	(21) 117968727	FANFAIR, Dayne Dustan
(21) 087459707	(22) 30.11.2011	FOX, Richard J.
(22) 16.04.2008	(87) US2011062724	LA CRUZ, Thomas E.
(87) US2008060472	(87) 28.06.2012	MUDRYK, Boguslaw M.
(87) 30.10.2008	(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS POUR	RISATTI, Christina Ann
(54) INDOLE 7-SUBSTITUÉ EN TANT	LA MODULATION DE FXR	SIMPSON, James H.
QU'INHIBITEURS DE MCL-1	(31) 201061425189 P	SOUMEILLANT, Maxime C.
(31) 912038 P	201161554297 P	TRIPP, Jonathan Clive
949650 P	(32) 20.12.2010	XIAO, Yi
(32) 16.04.2007	01.11.2011	(51) C07D0471040000
13.07.2007	(33) United States	A61K0031437000
(33) United States	United States	A61P0011000000
United States	(73) Novartis AG	A61P0025000000
(73) AbbVie Inc.	(73) Lichtstrasse 35	(11) 2820016
(73) 1 North Waukegan Road	4056 Basel	(47) 02.08.2017
North Chicago, IL 60064	Switzerland	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(72) TULLY, David C.	(21) 137086039
(72) ELMORE, Steven, W.	RUCKER, Paul Vincent	(22) 25.02.2013
SOUERS, Andrew, J.	ALPER, Phillip B.	(87) US2013027648
BRUNCKO, Milan	MUTNICK, Daniel	(87) 06.09.2013
SONG, Xiaohong	CHIANELLI, Donatella	(54) N- (5S, 6S, 9R) -5 -AMINO- 6 - (2, 3
WANG, Xilu	(51) C07D0451100000	- DIFLUOROPHÉNYL) -6, 7, 8, 9 -
HASVOLD, Lisa, A.	(11) 2552912	TÉTRAHYDRO - 5H - CYCLOHEPTA
WANG, Le	(47) 02.08.2017	[B]PYRIDINE-9 -YL- 4- (2 - OXO-2,
KUNZER, Aaron, R.	(00) 02.08.2017	3 -DIHYDRO - 1H- IMIDAZO [4, 5 -
PARK, Cheol-min	(21) 117130997	

B]PYRIDINE - 1 - YL) PIPÉRIDINE - 1 - CARBOXYLATE, SEL D'HÉMISULFATE	A61P003500000	(73) One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320-1799 UNITED STATES
(31) 201261603598 P	(11) 2753329	(72) ALBRECHT, Brian K.
(32) 27.02.2012	(47) 09.08.2017	BAUER, David
(33) United States	(00) 09.08.2017	BELLON, Steven
(73) Bristol-Myers Squibb Company	(21) 128659372	BODE, Christiane M.
(73) Route 206 and Province Line Road	(22) 21.12.2012	BOOKER, Shon
Princeton, NJ 08543	(87) US2012071434	BOEZIO, Alessandro
UNITED STATES	(87) 25.07.2013	CHOQUETTE, Deborah
(72) ROBERTS, Daniel Richard	(54) DÉRIVÉS DE 1,5-NAPHTHYRIDINE	D'AMICO, Derin
SCHARTMAN, Richard Raymond	COMME INHIBITEURS DE MELK	HARMANGE, Jean-Christophe
WEI, Chenkou	(31) 201261588496 P	HIRAI, Satoko
(51) C07D0471040000	(32) 19.01.2012	HUNGATE, Randall W.
A61K0031437000	(33) United States	KIM, Tae-Seong
A61P0011060000	(73) OncoTherapy Science, Inc.	LEWIS, Richard T.
(11) 3004087	(73) 2-1 Sakado 3-chome Takatsu-ku	LIU, Longbin
(47) 09.08.2017	Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012	LOHMAN, Julia
(00) 09.08.2017	JAPAN	NORMAN, Mark H.
(21) 137292942	(72) MATSUO, Yo	POTASHMAN, Michelle
(22) 06.06.2013	HISADA, Shoji	SIEGMUND, Aaron C.
(87) EP2013061706	NAKAMURA, Yusuke	SPRINGER, Stephanie
(87) 11.12.2014	AHMED, Feryan	STEC, Markian
(54) DERIVES DE [1,2,4]TRIAZOLO[4,3- A]PYRIDINE EN TANT QU'INHIBITEURS	WALKER, Joel R.	XI, Ning
DE LA P38-MAP KINASE	HUNTLEY, Raymond	YANG, Kevin
(73) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.	(51) C07D0471040000	PETERSON, Emily, A.
(73) Via Palermo, 26/A	C07D0471160000	ROMERO, Karina
43100 Parma	C07D0487040000	COPELAND, Katrina, W.
ITALY	C07D0487160000	
(72) ALCARAZ, Lilian	C09K0011060000	(51) C07D0471080000
PANCHAL, Terry Aaron	(11) 2486036	A61K0031439000
JENNINGS, Andrew Stephen Robert	(47) 09.08.2017	A61P0031000000
CRIDLAND, Andrew Peter	(00) 09.08.2017	(11) 3055311
HURLEY, Christopher	(21) 107523243	(47) 09.08.2017
(51) C07D0471040000	(22) 09.09.2010	(00) 09.08.2017
A61K0031437000	(87) EP2010005555	(21) 148021504
A61P0035000000	(87) 14.04.2011	(22) 10.10.2014
A61P0037000000	(54) MATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS	(87) IB2014065195
A61P0029000000	ÉLECTROLUMINESCENTS	(87) 16.04.2015
A61P0025280000	ORGANIQUES	(54) COMPOSÉS AZOTÉS ET LEUR
A61P0011000000	(31) 102009048791	UTILISATION
A61P0009000000	(32) 08.10.2009	(31) 3216MU2013
(11) 2970255	(33) Germany	(32) 11.10.2013
(47) 02.08.2017	(73) Merck Patent GmbH	(33) India
(00) 02.08.2017	(73) Frankfurter Strasse 250	(73) Wockhardt Limited
(21) 147082911	64293 Darmstadt	(73) D-4, MIDC Industrial Area Chikalhana
(22) 07.03.2014	GERMANY	Aurangabad 431006
(87) EP2014054440	(72) PARHAM, Amir, Hossain	INDIA
(87) 18.09.2014	PFLUMM, Christof	(72) DESHPANDE, Prasad, Keshav
(54) COMPOSÉS ET COMPOSITIONS	(51) C07D0471040000	PAWAR, Shivaji, Sampatrao
PHARMACEUTIQUES LES CONTENANT	C07D0487040000	BHAWSAR, Satish
DESTINÉS À TRAITER LES TROUBLES	C07D0493040000	YEOLE, Ravindra, Dattatraya
INFLAMMATOIRES	C07D0495040000	BHAGWAT, Sachin
(31) 201361781174 P	C07D0498040000	PATEL, Mahesh, Vithalbhai
(32) 14.03.2013	A61K0031435500	(51) C07D0471080000
(33) United States	(11) 2231663	C07D0519000000
(73) Galapagos NV	(47) 02.08.2017	A61K0031439000
(73) Generaal De Wittelaan L11/A3	(00) 02.08.2017	A61P0011000000
2800 Mechelen	(21) 088709852	A61P0029000000
BELGIUM	(22) 14.10.2008	A61P0037000000
(72) DESROY, Nicolas	(87) US2008011724	(11) 2758398
HECKMANN, Bertrand	(87) 23.07.2009	(47) 02.08.2017
BRYNS, Reginald Christophe Xavier	(54) DÉRIVÉS DE 6-([1,2,4]TRIAZOLO[4,3- A]PYRIDIN-3-YLMÉTHYL)-1,6- NAPHTHYRIDIN-5(6H)-ONE EN TANT	(00) 02.08.2017
JONCOUR, Agnès	QU'INHIBITEURS DE C-MET	(21) 127597243
PEIXOTO, Christophe	(31) 9123	(22) 18.09.2012
BOCK, Xavier	(32) 15.01.2008	(87) EP2012068284
(51) C07D0471040000	(33) United States	(87) 28.03.2013
A61K0031474500	(73) Amgen Inc.	(54) N-[1-CYANO-2-(PHÉNYL)ÉTHYL]-2- AZABICYCLO[2.2.1]HEPTANE-3-

CARBOXAMIDE SUBSTITUÉ UTILISÉ COMME INHIBITEUR DE LA CATHEPSINE C	ROMMEL, Christian	4070 Basel Switzerland
(31) 11181805	(51) C07D0477200000	(72) JAGASIA, Ravi
(32) 19.09.2011	(11) 2938617	JAKOB-ROETNE, Roland
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 09.08.2017	WICHMANN, Juergen
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(00) 09.08.2017	
(73) Binger Strasse 173	(21) 138697826	(51) C07D0487040000
55216 Ingelheim am Rhein	(22) 21.11.2013	A61K0031498500
GERMANY	(87) KR2013010594	A61P0003000000
(72) GRUNDL, Marc	(87) 03.07.2014	A61P0025000000
OOST, Thorsten	(54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE	(11) 2545055
PAUTSCH, Alexander	TRIHYDRATE DE MÉROPÉNÈME	(47) 09.08.2017
PETERS, Stefan	(31) 20120156100	(00) 09.08.2017
RIETHER, Doris	(32) 28.12.2012	(21) 117071720
WIENEN, Wolfgang	(33) Korea (Republic)	(22) 08.03.2011
(51) C07D0471100000	(73) Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	(87) EP2011053445
C07D0471040000	(73) 223-23, Sangdaewon-dong Jungwon-gu	(87) 15.09.2011
(11) 3004098	Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-120	(54) Dérivés d'imidazo[1,2-a] pyrazine et leur
(47) 09.08.2017	(72) CHOI, Soo-Jin	utilisation dans la prévention ou le traitement
(00) 09.08.2017	LEE, Byung-Goo	de maladies ou troubles neurologiques,
(21) 147335434	YOON, Hee-Kyoon	psychiatriques et métaboliques
(22) 05.06.2014	PARK, Sung-Woo	(31) 10155981
(87) EP2014061677	JUN, Sun-Ah	(32) 09.03.2010
(87) 11.12.2014	LEE, Kyung-Ho	(33) European Patent Office (EPO)
(54) INHIBITEURS DE KINASE	LIM, Byung-Jo	(73) Janssen Pharmaceutica, N.V.
(31) 13170921	(51) C07D0487040000	(73) Turnhoutseweg 30
(32) 06.06.2013	(11) 2997030	2340 Beerse
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 09.08.2017	BELGIUM
(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A.	(00) 09.08.2017	(72) BARTOLOMÉ-NEBREDA, José, Manuel
(73) Via Palermo, 26/A	(21) 147218911	CONDE-CEIDE, Susana
43100 Parma	(22) 07.05.2014	MACDONALD, Gregor, James
ITALY	(87) EP2014059342	PASTOR-FERNÁNDEZ, Joaquín
(72) WOO, Chi-Kit	(87) 20.11.2014	VAN GOOL, Michiel, Luc, Maria
ALCARAZ, Lilian	(54) DÉRIVÉS PYRROLO[2,3-	MARTÍN-MARTÍN, María, Luz
CAPALDI, Carmelida	D]PYRIMIDINES, PROCÉDÉ POUR LEUR	VANHOOF, Greta, Constantia, Peter
(51) C07D0473340000	PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION	(51) C07D0487040000
C07D0487040000	COMME KINASE INHIBITEURS	A61K0031519000
A61K0031520000	(31) 13167606	A61P0025000000
A61K0031519000	(32) 14.05.2013	A61P0003000000
A61P0019000000	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2334684
(11) 2240451	(73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(73) Viale Pasteur, 10	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	20014 Nerviano (MI)	(21) 097826077
(21) 097004246	ITALY	(22) 04.09.2009
(22) 05.01.2009	(72) ANGIOLINI, Mauro	(87) EP2009061455
(87) US2009000038	BUFFA, Laura	(87) 11.03.2010
(87) 16.07.2009	MENICHINCHERI, Maria	(54) PYRAZOLOPYRIMIDINES ET LEUR
(54) Dérivés d'isoquinoléinone substitués par une	MOTTO, Ilaria	UTILISATION POUR LE TRAITEMENT
purine utiles en tant qu'inhibiteurs de PI3K	POLUCCI, Paolo	DE TROUBLES DU SNC
(31) 9971	TRAQUANDI, Gabriella	(31) 08163879
194294	ZUCCOTTO, Fabio	09167675
201146	(51) C07D0487040000	(32) 08.09.2008
(32) 04.01.2008	A61K0031498500	12.08.2009
26.09.2008	A61K0031551000	(33) European Patent Office (EPO)
05.12.2008	A61P0025000000	European Patent Office (EPO)
(33) United States	(11) 2981538	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH
United States	(47) 02.08.2017	(73) Binger Strasse 173
United States	(00) 02.08.2017	55216 Ingelheim am Rhein
(73) Intellikine, LLC	(21) 147171102	GERMANY
(73) 10931 North Torrey Pines Road, Suite 103	(22) 31.03.2014	(72) FUCHS, Klaus
La Jolla CA 92037	(87) EP2014056393	DORNER-CIOSSEK, Cornelia
UNITED STATES	(87) 09.10.2014	EICKMEIER, Christian
(72) REN, Pingda	(54) PIPÉRAZINO[1,2-A]INDOL-1-ONES ET	FIEGEN, Dennis
LIU, Yi	[1,4]DIAZÉPINO[1,2-A]INDOL-1-ONE	FOX, Thomas
WILSON, Troy, Edward	(31) 13161949	GIOVANNINI, Riccardo
LI, Liansheng	(32) 02.04.2013	HEINE, Niklas
CHAN, Katrina	(33) European Patent Office (EPO)	HENDRIX, Martin
	(73) F.Hoffmann-La Roche AG	ROSENBROCK, Holger
	(73) Grenzacherstrasse 124	SCHAENZLE, Gerhard

- (51) C07D0487040000
A61K0031519000
A61P0025280000
- (11) 2948452
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147013551
(22) 23.01.2014
(87) EP2014051286
(87) 31.07.2014
- (54) INHIBITEURS DE LA PHOSPHOLIPASE ASSOCIÉE AUX LIPOPROTÉINES A2 (LP-PLA2) À BASE DE 2,3-DIHYDRO-IMIDAZOL[1,2-C]PYRIMIDIN-5(1 H)-ONE
- (31) PCT/CN2013/070976
PCT/CN2013/001556
- (32) 25.01.2013
12.12.2013
- (33) World Intellectual Property Office (WIPO)
World Intellectual Property Office (WIPO)
- (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
- (73) 980 Great West Road
Brentford Middlesex TW8 9GS
United Kingdom
- (72) SANG, Yingxia
WAN, Zehong
ZHANG, Qing
-
- (51) C07D0487040000
A61K0031519000
A61P0025280000
A61P0025160000
A61P0025300000
A61P0025040000
- (11) 2864331
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137320685
(22) 19.06.2013
(87) US2013046572
(87) 27.12.2013
- (54) MODULATEURS ALLOSTÉRIQUES POSITIFS DE MGLUR2
- (31) 201261662585 P
- (32) 21.06.2012
- (33) United States
- (73) Bristol-Myers Squibb Company
- (73) Route 206 and Province Line Road
Princeton, NJ 08543
UNITED STATES
- (72) MATTSON, Ronald J.
MENG, Zhaoxing
GUERNON, Leatte R.
-
- (51) C07D0487040000
A61K0031519000
A61P0031120000
- (11) 3030563
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147387518
(22) 26.06.2014
(87) EP2014063467
(87) 31.12.2014
- (54) DÉRIVÉS DE PYRROLO [3,2-D] PYRIMIDINE POUR LE TRAITEMENT D'INFECTIONS VIRALES ET D'AUTRES MALADIES
- (31) 13174108
(32) 27.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
- (73) Janssen Sciences Ireland UC
- (73) Eastgate Village, Eastgate
Little Island, Co. Cork
Ireland
- (72) MC GOWAN, David Craig
PIETERS, Serge Maria Aloysius
LAST, Stefaan Julien
EMBRECHTS, Werner
JONCKERS, Tim Hugo Maria
RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard
-
- (51) C07D0487040000
A61K0031519000
A61P0035000000
- (11) 2948453
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147049092
(22) 21.01.2014
(87) IB2014058442
(87) 31.07.2014
- (54) COMPOSÉS PYRAZOLO[3,4-D]PYRIMIDINONE UTILISÉS EN TANT QU'INHIBITEURS DE L'INTERACTION P53/MDM2
- (31) 201361755013 P
(32) 22.01.2013
- (33) United States
- (73) Novartis AG
- (73) Lichtstrasse 35
4056 Basel
SWITZERLAND
- (72) FURET, Pascal
GUAGNANO, Vito
HOLZER, Philipp
KALLEN, Joerg
MAH, Robert
MASUYA, Keiichi
SCHLAPBACH, Achim
VAUPEL, Andrea
-
- (51) C07D0487040000
C07D0491040000
C07D0495040000
C07D0513040000
- (11) 2571353
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 108519034
(22) 19.11.2010
(87) US2010057454
(87) 24.11.2011
- (54) MODULATEURS DES RÉCEPTEURS 5-HT ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION
- (31) 950029
784624
- (32) 19.11.2010
21.05.2010
- (33) United States
United States
- (73) AbbVie Inc.
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- (73) 1 North Waukegan Road
North Chicago, IL 60064
UNITED STATES
- Mainzer Strasse 81
65189 Wiesbaden
GERMANY
- (72) AKRITOPOULOU-ZANZE, Irini
BRAJE, Wilfried
DJURIC, Stevan W.
WILSON, Noel S.
TURNER, Sean C.
KRUGER, Albert W.
RELO, Ana-Lucia
SHEKHAR, Shashank
WELCH, Dennie S.
ZHAO, Hongyu
GANDARILLA, Jorge
GASIECKI, Alan F.
LI, Huanqiu
THOMPSON, Christina M.
ZHANG, Min
-
- (51) C07D0487040000
C07D0513040000
A61P0031180000
- (11) 2943493
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147016471
(22) 09.01.2014
(87) US2014010937
(87) 17.07.2014
- (54) COMPOSÉS THÉRAPEUTIQUES POUR LE TRAITEMENT D'INFECTIONS VIRALES
- (31) 201361750759 P
(32) 09.01.2013
- (33) United States
- (73) Gilead Sciences, Inc.
- (73) 333 Lakeside Drive
Foster City, CA 94404
UNITED STATES
- (72) BONDY, Steven, S.
CANNIZZARO, Carina, E.
CHOU, Chien-Hung
HU, Yunfeng, Eric
LINK, John, O.
LIU, Qi
SCHROEDER, Scott, D.
TSE, Winston, C.
ZHANG, Jennifer, R.
-
- (51) C07D0487040000
C07D0519000000
A61P0035000000
A61K0031407000
- (11) 2491041
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 108255969
(22) 20.10.2010
(87) US2010053384
(87) 28.04.2011
- (54) MIMÉTIQUES DE SMAC BICYCLIQUES DIAZO BIVALENTS ET LEURS UTILISATIONS
- (31) 254440 P
(32) 23.10.2009
- (33) United States
- (73) The Regents of the University of Michigan
- (73) 1214 S. University Avenue, 2nd Floor
Ann Arbor, MI 48104-2592
UNITED STATES

- (72) WANG, Shaomeng
SUN, Haiying
-
- (51) C07D0491056000
A61K0031404000
A61P0031140000
(11) 2528922
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117366393
(22) 27.01.2011
(87) CN2011070702
(87) 04.08.2011
(54) COMPOSÉS POLYHÉTÉROCYCLIQUES EN TANT QU'INHIBITEURS DU VHC
(31) 201010101403
(32) 27.01.2010
(33) China
(73) AB Pharma Ltd.
(73) Room 302 Bldg. 1 No. 4299 Jindu Rd. Minhang District, Shanghai 201108 CHINA
-
- (72) ZHAN, Zheng-yun, J.
-
- (51) C07D0491107000
C07D0498080000
A61K0031397000
A61K0031407000
A61K0031438000
A61K0031538600
A61P0001000000
A61P0003000000
A61P0011000000
A61P0011060000
A61P0019020000
A61P0021000000
A61P0029020000
A61P0031120000
A61P0035000000
A61P0037020000
(11) 2867238
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138097399
(22) 26.06.2013
(87) AU2013000687
(87) 03.01.2014
(54) COMPOSÉS PHÉNYLAMINO-PYRIMIDINE BICYCLIQUES ET LEURS UTILISATIONS
(31) 201261666725 P
201313830152
2013201780
(32) 29.06.2012
14.03.2013
21.03.2013
(33) United States
United States
Australia
(73) YM BioSciences Australia Pty Ltd
(73) 2nd Floor 499 St Kilda Road Melbourne, VIC 3004 AUSTRALIA
-
- (72) BURNS, Christopher John
-
- (51) C07D0493040000
(11) 2949654
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137195749
(22) 24.01.2013
- (87) ES2013070030
(87) 31.07.2014
- (54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ DE FABRICATION DE 1,4:3,6-DIANHYDROHEXITOL DI(ALKYL CARBONATE)S
- (73) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
(73) Parque Tecnológico de San Sebastián Mikeletegi Pasealekua, 2 20009 Donostia-San Sebastián SPAIN
- (72) OCHOA GÓMEZ, José Ramón GIL RÍO, Silvia MAESTRO MADURGA, Belén LORENZO IBARRETA, Leire GÓMEZ DE MIRANDA JIMÉNEZ DE ABERASTURI, Olga
-
- (51) C07D0495040000
A61K0031519000
A61P0001040000
A61P0005240000
A61P0015000000
A61P0015020000
A61P0015060000
A61P0015080000
A61P0015100000
A61P0015160000
A61P0015180000
A61P0017000000
A61P0017100000
A61P0017140000
A61P0025200000
A61P0025280000
A61P0035000000
A61P0043000000
(11) 2147922
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 087404729
(22) 16.04.2008
(87) JP2008057391
(87) 06.11.2008
(54) DÉRIVÉ HÉTÉROCYCLIQUE CONDENSÉ, COMPOSITION PHARMACEUTIQUE COMPRENANT LE DÉRIVÉ ET UTILISATION DE LA COMPOSITION POUR DES OBJECTIFS MÉDICAUX
(31) 2007108935
(32) 18.04.2007
(33) Japan
(73) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. 19-48, Yoshino Matsumoto-shi Nagano 399-8710 JAPAN
(72) OHNO, Kohsuke KAMADA, Noboru
-
- (51) C07D0495140000
A61K0031437000
A61K0031498500
A61K0031519000
A61P0035000000
C07D0471040000
C07D0471140000
C07D0487040000
(11) 2785720
(47) 09.08.2017
- (00) 09.08.2017
(21) 128542131
(22) 29.11.2012
(87) CA2012001101
(87) 06.06.2013
(54) COMPOSÉS DU TYPE AMIDES HÉTÉROCYCLIQUES INHIBITEURS DE LA HDAC 6 ET UTILISÉS COMME AGENTS ANTI-TUMORAUX
(31) 201161629827 P
(32) 29.11.2011
(33) United States
(73) Nanjing Allgen Pharma Co. Ltd. 8 Yongfeng Street, Suite B-503 Baixia High-tech District Nanjing 210014 China
(72) WANG, Zhaoyin LI, Lianhai
-
- (51) C07D0498040000
A61K0031553000
(11) 2763997
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127666709
(22) 02.10.2012
(87) EP2012069392
(87) 11.04.2013
(54) CYCLOHEXYL-4H,6H-5-OXA-2,3,10B-TRIAZABENZO[E]AZULÈNES UTILISÉS COMME ANTAGONISTES DES V1A
(31) 11183982
(32) 05.10.2011
(33) European Patent Office (EPO)
(73) F.Hoffmann-La Roche AG
(73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel SWITZERLAND
(72) DOLENTE, Cosimo SCHNIDER, Patrick
-
- (51) C07D0498040000
A61P0025240000
A61K0031519000
A61P0025060000
A61P0025180000
A61P0029000000
(11) 2137193
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 087315024
(22) 06.03.2008
(87) US2008056002
(87) 18.09.2008
(54) DIHYDRO ET TÉTRAHYDRO OXAZOLOPYRIMIDINONES SUBSTITUÉES, PRÉPARATION ET UTILISATION DE CELLES-CI
(31) 893991 P
(32) 09.03.2007
(33) United States
(73) SANOFI
(73) 54, rue La Boétie 75008 Paris France
(72) CAO, Bin GURUNIAN, Vierslava KONGSAMUT, Sathapana KOSLEY, Jr., Raymond, W. SHER, Rosy

HARTUNG, Ryan E.	(33) United States	(73) 1111 Franklin Street, 5th Floor
(51) C07D0513040000	(73) The Texas A&M University System	Oakland, CA 94607-5200
A61P0003000000	(73) 3369 TAMU	UNITED STATES
A61K0031330000	College Station, TX 77843-3369	
(11) 2956458	UNITED STATES	Carl-Bosch-Strasse 38
(47) 09.08.2017	(72) ZHOU, Hong-Cai	67056 Ludwigshafen am Rhein
(00) 09.08.2017	WRIEDT, Mario	Germany
(21) 147049274	SCULLEY, Julian	(72) YAGHI, Omar, M.
(22) 03.02.2014	LI, Jian-Rong	CZAJA, Alexander, U.
(87) IB2014058760	(51) C07F0003000000	MORRIS, William
(87) 21.08.2014	(11) 2718300	HUNT, Joseph, R.
(54) COMPOSÉS HEXAHYDROPYRANO[3,4-D][1,3]THIAZIN-2-AMINE SUBSTITUÉS PAR UN HÉTÉROARYLE	(47) 09.08.2017	BRITT, David, Kyle
(31) 201361764185 P	(00) 09.08.2017	LEE, Chain
(32) 13.02.2013	(21) 127257707	(51) C07F0005040000
(33) United States	(22) 05.06.2012	(11) 2850087
(73) Pfizer Inc.	(87) EP2012060586	(47) 02.08.2017
(73) 235 East 42nd Street	(87) 13.12.2012	(00) 02.08.2017
New York, NY 10017	(54) COMPLEXES CONTENANT UN ISOTOPE DE BA, PROCÉDÉS DE FABRICATION DE CES COMPLEXES ET LEUR UTILISATION COMME TRACEURS	(21) 137142980
UNITED STATES	(31) 20110816	(22) 05.04.2013
(72) BRODNEY, Michael Aaron	(32) 06.06.2011	(87) EP2013057159
BUTLER, Christopher Ryan	(33) Norway	(87) 10.10.2013
BECK, Elizabeth Mary	(73) Institutt For Energiteknikk	(54) SS-BORATION D'ALCÈNE ET D'INTERMÉDIAIRES D'ALCYNE
DAVOREN, Jennifer Elizabeth	(73) Instituttveien 18	(31) PCT/EP2012/001562
LACHAPPELLE, Erik Alphonse	2007 Kjeller	12002520
O'NEILL, Brian Thomas	NORWAY	12169071
(51) C07D0519000000	(72) STAVSETRA, Liv	(32) 06.04.2012
C07D0495040000	BJØRNSTAD, Tor	06.04.2012
(11) 2315768	(51) C07F0003000000	23.05.2012
(47) 09.08.2017	(11) 2999705	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	European Patent Office (EPO)
(21) 097661151	(00) 09.08.2017	European Patent Office (EPO)
(22) 12.06.2009	(21) 147254205	(73) LEK Pharmaceuticals d.d.
(87) GB2009001504	(22) 19.05.2014	Stavber, Gaj
(87) 23.12.2009	(87) EP2014060174	Casar, Zdenko
(54) DÉRIVÉS DE THIÉNO-PYRIDINE UTILISÉS COMME INHIBITEURS DE MEK	(87) 27.11.2014	(73) Verovskova 57
(31) 0811304	(54) COMPOSÉS À AGGLOMÉRATS DE ZINC ET LEUR UTILISATION EN TANT QUE CATALYSEURS DANS LA RÉACTION D'AMINES AVEC DES DIALKYL CARBONATES	1526 Ljubljana
(32) 19.06.2008	(31) 13168788	SLOVENIA
(33) United Kingdom	(32) 22.05.2013	Verovskova 57
(73) UCB Biopharma SPRL	(33) European Patent Office (EPO)	1526 Ljubljana
(73) Allée de la Recherche 60	(73) Covestro Deutschland AG	SLOVENIA
1070 Brussels	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(72) STAVBER, Gaj
Belgium	51373 Leverkusen	CASAR, Zdenko
(72) JOHNSON, James, Andrew	GERMANY	(51) C07F0007000000
BROOKINGS, Daniel, Christopher	(72) DREIER, Thorsten	C09K0008512000
LANGHAM, Barry, John	WERSHOFEN, Stefan	C09K0008680000
NEUSS, Judi, Charlotte	VIDAL, Anton	(11) 2111407
THORNE, Joanna, Rachel	HAAK, Robert	(47) 02.08.2017
(51) C07F0001000000	(51) C07F0003060000	(00) 02.08.2017
C07F0001080000	(11) 2358726	(21) 078677978
C07F0015000000	(47) 02.08.2017	(22) 18.12.2007
B01D0053020000	(00) 02.08.2017	(87) US2007025803
(11) 2751121	(21) 098379902	(87) 10.07.2008
(47) 02.08.2017	(22) 18.12.2009	(54) PROCÉDÉ POUR L'OBTENTION D'UN COMPLEXE DE ZIRCONIUM ET TRIÉTHANOLAMINE STABILISÉ ET UTILISATION DE CE DERNIER DANS DES APPLICATIONS DE CHAMP PÉTROLIFÈRE
(00) 02.08.2017	(87) US2009068731	(31) 643120
(21) 127299725	(87) 15.07.2010	(32) 21.12.2006
(22) 25.06.2012	(54) MATRICES POREUSES RÉACTIVES	(33) United States
(87) EP2012062262	(31) 138732 P	(73) The Regents of the University of California
(87) 07.03.2013	(32) 18.12.2008	BASF SE
(54) MATÉRIAUX POREUX CONTENANT DES PIÈGES À MOLÉCULE UNIQUE INTÉGRÉS POUR LA CAPTURE DE PETITES MOLÉCULES	(33) United States	
(31) 201161530772 P	(73) The Regents of the University of California	
(32) 02.09.2011	BASF SE	(73) Dorf Ketal Speciality Catalysts, LLC

(73) 3727 Greenbriar Drive, Suite 114 Stafford, TX 77477 UNITED STATES	C08F0230080000 (11) 2751123 (47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017 (21) 127558856 (22) 07.09.2012
(72) PUTZIG, Donald, Edward	(00) 02.08.2017	(87) EP2012067566
(51) C07F0007180000 A61K0006000000	(21) 127593267 (22) 31.08.2012	(87) 14.03.2013 (54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE COMPOSÉS CONTENANT UN GROUPE ALPHA-OXYPHOSPHORE EN UTILISANT UN ACTIVATEUR
(11) 2952516 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151704095 (22) 03.06.2015	(87) US2012053372 (87) 07.03.2013 (54) MATÉRIAU BIOCOMPATIBLE (31) 201161530120 P 201115107 201161558066 P 201119365	(31) 11180533 (32) 08.09.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Straitmark Holding AG (73) Bundesplatz 1 6300 Zug Switzerland
(54) COMPOSÉ DE POLYSILOXANE ET MATÉRIEAUX DENTAIRE AINSI FABRIQUÉS	(32) 01.09.2011	(72) BURCK, Sebastian, R. W. NOTTÉ, Patrick
(31) 102014210432 (32) 03.06.2014 (33) Germany (73) VOCO GmbH	(33) United States United Kingdom United States United Kingdom	(73) 6300 Zug Switzerland
(73) Anton-Flettner-Strasse 1-3 27472 Cuxhaven GERMANY	(73) Vertellus Holdings LLC	(51) C07F0009530000 C07F0009655000 C07F0017000000 C07B0053000000
(72) Lübbe, Gerrit	(73) 201 North Illinois Street Suite 1800 Indianapolis IN 46204 United States	(11) 2920189 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137988416 (22) 14.11.2013 (87) US2013070025 (87) 22.05.2014
(51) C07F0007180000 C03C0025180000 C03C0025320000 C03C0025400000	(72) DRIVER, Michael TARBIT, Brian GEHRE, Alexander	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER DE NOUVEAUX LIGANDS DU PHOSPHORE CHIRAUX
(11) 2384885 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 110020849 (22) 14.03.2011	(51) C07F0009140000 C07F0009090000 (11) 2476686 (47) 02.08.2017	(31) 201261726749 P (32) 15.11.2012 (33) United States (73) Boehringer Ingelheim International GmbH (73) Binger Strasse 173 55216 Ingelheim Germany
(54) Initiateurs de polymérisation pour composites polymères renforcés par fibres et matériaux fabriqués à partir des composites	(00) 02.08.2017 (21) 121507180 (22) 11.01.2012 (54) Procédé de fabrication de phosphates d'alkyle (31) 11151170 (32) 17.01.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) LANXESS Deutschland GmbH (73) Kennedyplatz 1 50569 Köln GERMANY	(73) HAN, Zhengxu SENANAYAKE, Chris Hugh
(31) 724024 (32) 15.03.2010 (33) United States (73) Johns Manville	(72) Hansel, Jan-Gerd Falkner, Oliver	(51) C07F0015000000 B01J0031220000 C08C0019020000 C08L0015000000 C07C0005030000 C08F0236120000
(73) 717 Seventeenth Street Denver, CO 80202 UNITED STATES	(51) C07F0009140000 C07F0009090000 (11) 2476685 (47) 02.08.2017	(73) 55216 Ingelheim Germany
(72) Shooshtari, Kiarash Alavi Asrar, Jawed Tadepalli, Rajappa Burghardt, Thomas Gleich, Klaus Friedrich	(72) Hansel, Jan-Gerd (51) C07F0009300000 C07F0009380000 C07F0009400000 C07F0009572000 C07F0009655000	(73) 55216 Ingelheim Germany
(51) C07F0007300000	(11) 3040339 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 154615207 (22) 26.03.2015	(73) 55216 Ingelheim Germany
(11) 3040339 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 154615207 (22) 26.03.2015	(54) Procédé de fabrication de phosphates d'alkyle (31) 11151165 (32) 17.01.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) LANXESS Deutschland GmbH (73) Kennedyplatz 1 50569 Köln GERMANY	(73) 55216 Ingelheim Germany
(54) Monovinylgermasilsesquioxanes	(72) Hansel, Jan-Gerd (51) C07F0009300000 C07F0009380000 C07F0009400000 C07F0009572000 C07F0009655000	(73) 55216 Ingelheim Germany
(31) 41069014 (32) 31.12.2014 (33) Poland (73) Adam Mickiewicz University (73) Wieniawskiego 1 61-712 Poznan POLAND	(72) Hansel, Jan-Gerd (51) C07F0009300000 C07F0009380000 C07F0009400000 C07F0009572000 C07F0009655000	(73) 55216 Ingelheim Germany
(72) Zak, Patrycja Marciniec, Bogdan Frackowiak, Dawid	(11) 2753625 (47) 02.08.2017	(73) 55216 Ingelheim Germany
(51) C07F0009100000 C07F0009572000 C08F0030020000 G02B0001040000 C07F0009090000	(11) 2753625 (47) 02.08.2017	(73) 55216 Ingelheim Germany
		(72) WEI, Zhenli LIU, Qingchun (51) C07F0015000000 C09K0011000000 H01L0051000000

- H05B0033000000
 (11) 2743274
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 131722936
 (22) 17.06.2013
 (54) Complexes organométalliques, dispositifs organiques électroluminescents et écrans les utilisant
 (31) 20120144603
 (32) 12.12.2012
 (33) Korea (Republic)
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd
 Cheil Industries Inc.
 (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
 290, Gongdan-dong
 Gumi-si Gyeongsangbuk-do 730-030
 (72) Noh, Chang Ho
 Kwon, O Hyun
 Rupasree, Ragini Das
 Kravchuk, Dmitry
 Choi, Hyeon Ho
 (51) C07F001500000
 C09K0011060000
 H01L0051000000
 H01L0051500000
 H05B0033100000
 (11) 2857409
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 141941393
 (22) 15.11.2012
 (54) Nouveaux complexes d'iridium hétéroleptiques
 (31) 201113296806
 (32) 15.11.2011
 (33) United States
 (73) Universal Display Corporation
 375 Phillips Boulevard
 Ewing, NJ 08618
 UNITED STATES
 (72) Ma, Bin
 Elshenawy, Zeinab
 Xia, Chuanjun
 (51) C07F0015040000
 C08F0010020000
 C08F0004652000
 (11) 2986622
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147846885
 (22) 15.04.2014
 (87) IN2014000234
 (87) 23.10.2014
 (54) NOUVEAU PRO-CATALYSEUR À BASE DE MÉTAL DE TRANSITION ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
 (31) 1440MU2013
 (32) 17.04.2013
 (33) India
 (73) Reliance Industries Limited
 3rd Floor, Maker Chamber-IV 222 Nariman Point
 Mumbai 400 021 Maharashtra
 INDIA
 (72) BAGUI, Mahuya
 PATIL, Yogesh Popatrao
 PATEL, Viralkumar
 SARMA, Krishna Renganath
 JASRA, Raksh Vir
 MATHUR, Ajit Behari
 VAKIL, Suketu
 (51) C07G0001000000
 C08L0097000000
 (11) 2831088
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 137186037
 (22) 26.03.2013
 (87) FI2013050337
 (87) 03.10.2013
 (54) LIGNINE ET PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LE TRAITEMENT DE LIGNINE
 (31) 20125362
 (32) 29.03.2012
 (33) Finland
 (73) UPM-Kymmene Corporation
 (73) Alvar Aallon katu 1
 00100 Helsinki
 FINLAND
 (72) VARVEMAA, Päivi
 SIPPONEN, Juha
 NISSINEN, Vilho
 PIETARINEN, Suvi
 PYKÄLÄINEN, Nina
 MIETTINEN, Mauno
 (51) C07H0001000000
 C07H0007040000
 C07H0007060000
 C07H0019010000
 A61K0031700000
 (11) 2776449
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 128473766
 (22) 07.11.2012
 (87) IB2012002894
 (87) 16.05.2013
 (54) PROCÉDÉ POUR LA PRÉPARATION DE BETA-C-ARYLGLUCOSIDES
 (31) 201161556780 P
 201261661793 P
 (32) 07.11.2011
 19.06.2012
 (33) United States
 United States
 (73) Scinopharm Taiwan Ltd.
 (73) No.1, Nan-Ke 8th Road Southern Taiwan
 Science Park
 Shan-Hua, Tainan, 74144
 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
 (72) HENSCHKE, Julian, Paul
 LIN, Chen-wei
 WU, Ping-yu
 HSIAO, Chi-nung
 LIAO, Jyh-hsiung
 HSIAO, Tsung-yu
 (51) C07H0009060000
 C07D0513040000
 C12Q0001340000
 C12Q0001370000
 G01N0033500000
 A61K0031705600
 (11) 2723753
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 128042942
 (22) 27.06.2012
 (87) CA2012050433
 (87) 03.01.2013
 (54) INHIBITEURS DE GLYCOSIDASES SÉLECTIFS ET LEURS UTILISATIONS
 (31) 201161501377 P
 (32) 27.06.2011
 (33) United States
 (73) Alectos Therapeutics Inc.
 Merck Sharp & Dohme Corp.
 (73) 8999 Nelson Way
 Burnaby, British Columbia V5A 4B5
 CANADA
 126 East Lincoln Avenue
 Rahway, NJ 07065
 UNITED STATES
 (72) LI, Tong-Shuang
 MCEACHERN, Ernest J.
 VOCADLO, David J.
 ZHOU, Yuanxi
 ZHU, Yongbao
 SELNICK, Harold G.
 (51) C07H0015040000
 A61K0031700000
 A61P0025000000
 (11) 2987798
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151866464
 (22) 23.03.2009
 (54) DÉRIVÉS DE TRÉHALOSE ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES COMPRENANT CES DÉRIVÉS
 (31) 20080071383
 (32) 22.07.2008
 (33) Korea (Republic)
 (73) POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION
 (73) San 31 Hyoja-dong Nam-gu
 Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-784
 (72) CHUNG, Sung-Ke
 LEE, Woo Sirl
 KIM, Boram
 IM, Jungkyun
 SUBHASH, C. Ghosh
 (51) C07H0019100000
 C07H0019200000
 A61K0031705600
 A61K0031706800
 A61P0031120000
 (11) 2696679
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 127708212
 (22) 11.04.2012
 (87) US2012033028
 (87) 18.10.2012
 (54) DÉRIVÉS NUCLÉOSIDES À SUBSTITUTION 2'-CYANO ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION POUR TRAITEMENT DE MALADIES VIRALES
 (31) 201161475071 P

(32) 13.04.2011	C07H0019160000	Hassinger, Jed N.
(33) United States	C07H0019200000	Cai, Bao
(73) Merck Sharp & Dohme Corp.	(11) 2735568	(51) C07H0021000000
(73) 126 East Lincoln Avenue	(47) 02.08.2017	G01N0033480000
Rahway, NJ 07065-0907	(00) 02.08.2017	C12Q0001680000
UNITED STATES	(21) 131869737	(11) 2435461
(72) GIRIJAVALLABHAN, Vinay	(22) 10.05.2007	(47) 09.08.2017
NJOROGE, F. George	(54) Analogues d'oligonucléotides ayant des	(00) 09.08.2017
BOGEN, Stephane	liaisons internes de sous-unités cationiques	(21) 107809345
KEREKES, Angela	(31) 432216	(22) 27.05.2010
BENNETT, Frank	432031	(87) US2010001549
HUANG, Ying	432155	(87) 02.12.2010
NAIR, Latha	431968	(54) PARTICULES DE POLYMÈRE D'ACIDE
PISSARNITZKI, Dimitri	433257	NUCLÉIQUE ÉCHAFAUDÉES ET
VERMA, Vishal	799976 P	PROCÉDÉS DE FABRICATION ET
DANG, Qun	800145 P	D'UTILISATION DE CELLES-CI
DAVIES, Ian	433213	(31) 474897
OLSEN, David, B.	433214	291788 P
STAMFORD, Andrew	433033	242369 P
VACCA, Joseph, P.	433840	475311
(51) C07H0019160000	433724	252276 P
C07D0319080000	800076 P	263734 P
C07D0493040000	800120 P	785685
C07D0473180000	518058	297203 P
(11) 2576565	517757	(32) 29.05.2009
(47) 02.08.2017	595161	31.12.2009
(00) 02.08.2017	715572	14.09.2009
(21) 117890228	(32) 10.05.2006	29.05.2009
(22) 30.05.2011	10.05.2006	16.10.2009
(87) CA2011050324	10.05.2006	23.11.2009
(87) 08.12.2011	10.05.2006	24.05.2010
(54) SYNTHÈSE DE CARBANUCLÉOSIDE	11.05.2006	21.01.2010
ET NOUVEAUX COMPOSÉS	11.05.2006	(33) United States
INTERMÉDIAIRES Y PARTICIPANT	11.05.2006	United States
(31) 2705953	11.05.2006	United States
(32) 31.05.2010	11.05.2006	United States
(33) Canada	11.05.2006	United States
(73) Alphora Research Inc.	11.05.2006	United States
(73) Suite 2100, 2395 Speakman Drive	11.05.2006	United States
Mississauga, Ontario L5K 1B3	11.05.2006	United States
CANADA	11.05.2006	(73) Life Technologies Corporation
(72) ALBERICO, Dino	08.09.2006	(73) 5823 Newton Drive
GORIN, Boris	08.09.2006	Carlsbad, CA 92008
BEHARRILALL, Ryan	08.11.2006	UNITED STATES
DIXON, Craig	07.03.2007	(72) HINZ, Wolfgang
CLAYTON, Joshua	(33) United States	LEAMON, John H.
REXON, Varghese	United States	LIGHT, David
(51) C07H0021000000	United States	ROTHBERG, Jonathan M.
(11) 2263087	United States	(51) C07H0021020000
(47) 09.08.2017	United States	A61K0038000000
(00) 09.08.2017	United States	G01N0033530000
(21) 097191845	United States	C12N0001200000
(22) 12.03.2009	United States	C12N0015100000
(87) US2009001609	United States	(11) 2535346
(87) 17.09.2009	United States	(47) 02.08.2017
(54) RÉACTIFS MARQUÉS ET LEURS	United States	(00) 02.08.2017
UTILISATIONS	United States	(21) 121635189
(31) 69247 P	United States	(22) 30.08.2006
(32) 13.03.2008	United States	(54) Bibliothèques cellulaires de séquences
(33) United States	United States	peptidiques (ChIPS) et procédés d'utilisation
(73) Pacific Biosciences of California, Inc.	United States	de celles-ci
(73) 1380 Willow Road	United States	(31) 712434 P
Menlo Park, CA 94025	United States	(32) 31.08.2005
UNITED STATES	(73) AVI BioPharma, Inc.	(33) United States
(72) WEGENER, Jeffrey	(73) Suite 200, 4575 S.W. Research Way	(73) The Regents of the University of California
KORLACH, Jonas	Corvallis, OR 97333	(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor
(51) C07H0021000000	UNITED STATES	Oakland, CA 94607
C12N0015110000	(72) Weller, Dwight D.	UNITED STATES

(72) Daugherty, Patrick Sean Boulware, Kevin Todd	C07K0007060000 C40B0040040000	(21) 137614228 (22) 13.03.2013
(51) C07J0031000000	C40B0060120000	(87) JP2013056974
A61K0031575000	G01N0033566000	(87) 19.09.2013
A61P0003060000	G01N0033574000	(54) DÉRIVÉ D'OLIGOMÈRE DE
A61P0029000000	G01N0033680000	LYSINE ET MARQUEUR DE TISSU
A61P0003100000	(11) 2688911	CARTILAGINEUX FABRIQUÉ À PARTIR
A61P0009100000	(47) 02.08.2017	DE CELUI- CI
A61P0001160000	(00) 02.08.2017	(31) 2012055511
C07J0009000000	(21) 127611606	(32) 13.03.2012
(11) 2836502	(22) 22.03.2012	(33) Japan
(47) 02.08.2017	(87) US2012030161	(73) National University Corporation Okayama
(00) 02.08.2017	(87) 27.09.2012	University
(21) 137759742	(54) Recherche de biomarqueurs dans un fluide	(73) 1-1, Tsushima-Naka 1-chome Kita-ku
(22) 15.03.2013	biologique au moyen de banques à base de	Okayama-shi, Okayama 700-8530
(87) US2013031861	perles ou de particules	JAPAN
(87) 17.10.2013	(31) 201161467256 P	(72) OOHASHI, Toshitaka
(54) NOUVEAU MÉTABOLITE DU	201161491717 P	KAKUTA, Hiroki
CHOLESTÉROL, 5-CHOLESTÈNE,	201261583881 P	(51) C07K0007060000
3beta-25-DIOL, DISULFATE	(32) 24.03.2011	(11) 1638991
(25HCDS) POUR LA THÉRAPIE DE	31.05.2011	(47) 02.08.2017
TROUBLES MÉTABOLIQUES, DE	06.01.2012	(00) 02.08.2017
L'HYPERLIPIDÉMIE, DU DIABÈTE,	(33) United States	(21) 047426952
DES STÉATOSSES HÉPATIQUES ET DE	United States	(22) 11.05.2004
L'ATHÉROSCLÉROSE	United States	(87) FR2004001139
(31) 201261623414 P	(73) OPKO Pharmaceuticals, LLC	(87) 25.11.2004
201261623203 P	(73) 4400 Biscayne Boulevard	(54) COMPOSITION COSMETIQUE
(32) 12.04.2012	Miami, FL 33137	OU DERMOPHARMACEUTIQUE
12.04.2012	UNITED STATES	POUR REDUIRE LES SIGNES DU
(33) United States	(72) MOOLA, Muralidhar, Reddy	VIEILLISSEMENT CUTANE
United States	SCHILKE, Jessica	(31) 0305707
(73) Virginia Commonwealth University	(51) C07K0001340000	742344
(73) 800 East Leigh Street Suite 3000	A61K0009080000	(32) 12.05.2003
Richmond, VA 23219	A61K0038000000	19.12.2003
UNITED STATES	A61K0039395000	(33) France
(72) REN, Shunlin	B01D0061140000	United States
(51) C07J0043000000	B01D0061220000	(73) Sederma
C07J0071000000	B01D0071100000	(73) 29, rue du Chemin Vert Boîte postale 33
A61K0031580000	B01D0071260000	78612 Le Perray-en-Yvelines Cedex
A61P0005320000	B01D0071340000	FRANCE
(11) 3013846	B01D0071680000	(72) LINTNER, Karl
(47) 09.08.2017	C07K0016000000	(51) C07K0007060000
(00) 09.08.2017	(11) 2725033	(11) 2690107
(21) 147422547	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(22) 25.06.2014	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(87) FI2014050518	(21) 128032679	(21) 127161909
(87) 31.12.2014	(22) 22.06.2012	(22) 21.03.2012
(54) DÉRIVÉS THÉRAPEUTIQUEMENT	(87) JP2012065987	(87) CU2012000002
ACTIFS D'ESTRADIÈNE-THIAZOLE À	(87) 27.12.2012	(87) 27.09.2012
SUBSTITUTION AZOTE EN POSITION	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE	(54) PEPTIDES CYCLIQUES À
17 EN TANT QU'INHIBITEURS DE	PRÉPARATION PROTÉIQUE	ACTIVITÉ NÉOPLASIQUE ET
LA 17BÊTA.-HYDROXYSTÉROÏDE	(31) 2011141121	ANTIANGIONÉNIQUE
DÉSHYDROGÉNASE	(32) 24.06.2011	(31) 20110067
(31) 20135694	(33) Japan	(32) 21.03.2011
(32) 25.06.2013	(73) Asahi Kasei Medical Co., Ltd.	(33) Cuba
(33) Finland	(73) 1-105 Kanda Jinbocho	(73) Centro De Ingenieria Genetica Y
(73) Forendo Pharma Ltd	Chiyoda-ku Tokyo 101-8101	Biocologia
(73) Itäinen Pitkätatu 4 B	JAPAN	(73) Avenida 31 entre 158 y 190 Cubanacán,
20520Turku	(72) HONGO, Tomoko	Playa
FINLAND	HAYASHIDA, Hirohisa	La Habana 11600
(72) ELORANTA, Maire	(51) C07K0005033000	CUBA
HIRVELÄ, Leena	A61K0049040000	(72) ABRAHANTES PÉREZ, María, del Carmen
KANGAS, Lauri	C07K0007020000	CHINEA SANTIAGO, Glay
KOSKIMIES, Pasi	A61K0049080000	MARTÍNEZ DÍAZ, Eduardo
LAMMINTAUSTA, Risto	A61K0051040000	GARAY PÉREZ, Hilda, Elisa
UNKILA, Mikko	(11) 2826785	REYES ACOSTA, Osvaldo
(51) C07K0001040000	(47) 09.08.2017	LÓPEZ MOLA, Ernesto
C07K0017140000	(00) 09.08.2017	LÓPEZ ABAD, Cruz, Matilde

GONZALEZ BLANCO, Sonia		A61K0039104000	(87) SE2010051164
(51) C07K0007060000	A61P0031040000	(87) 12.05.2011	(54) POLYPEPTIDES DE LIAISON DE HER3
(11) 3039031	(11) 2548884	(31) 09175025	(32) 04.11.2009
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Affibody AB
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Gunnar Asplunds Allé 24	171 69 Solna
(21) 147903470	(21) 121890149	SWEDEN	(72) FREJD, Fredrik
(22) 29.08.2014	(22) 08.08.2006	GUNNERIUSSON, Elin	KRONQVIST, Nina
(87) IN2014000557	(54) Interaction de moraxella catarrhalis avec	LÖFBLOM, John	STÅHL, Stefan
(87) 05.03.2015	des cellules épithéliales, des protéines	(51) C07K0014310000	C07K0016060000
(54) BRACHIATINE D ET SA MÉTHODE DE	matricielles extracellulaires et le système	(11) 2977088	(47) 02.08.2017
PRODUCTION	complémentaire	(00) 02.08.2017	(21) 151815248
(31) 2563DE2013	(31) 706745 P	(22) 07.03.2011	(54) POLYPEPTIDE SE LIANT À LA RÉGION
(32) 30.08.2013	707148 P	(54) G FC DE L'IMMUNOGLOBULINE	G FC DE L'IMMUNOGLOBULINE
(33) India	(32) 10.08.2005	(31) 10155835	(32) 08.03.2010
(73) Council of Scientific & Industrial Research	11.08.2005	(33) European Patent Office (EPO)	(73) GE Healthcare BioProcess R&D AB
(73) Anusandhan Bhawan Rafi Marg	(33) United States	(73) Björkgatan 30	751 84 Uppsala
New Delhi 110 001	United States	SWEDEN	(72) ABRAHMSEN, Lars
INDIA	(73) Arne Forsgren AB	(51) C07K0014320000	C12P0021000000
(72) SINGH, Deepika	(73) Sothönsvägen 4 B	C12P0021020000	C12N0015750000
SHARMA, Jai Prakash	230 11 Falsterbo	C12P0005000000	C12P0005020000
JAGLAN, Sundeep	SWEDEN	C12P0007040000	C12P0013040000
DAR, Abid Hamid	(72) Forsgren, Arne	(11) 2900689	(47) 02.08.2017
KHAJURIA, Anamika	Riesbeck, Kristian	(00) 02.08.2017	(21) 137735676
SINGH, Varun Pratap	(51) C07K0014235000	(22) 26.09.2013	(87) US2013061980
VISHWAKARMA, Ram Asrey	C12N0009880000	(87) 03.04.2014	(54) MUTANTS BACTÉRIENS DOTÉS D'UNE
(51) C07K0007560000	C12N0015600000	(54) EFFICACITÉ DE TRANSFORMATION	AMÉLIORÉE
A61K0038120000	A61K0039100000	(31) 201261706661 P	(32) 27.09.2012
A61P0031100000	A61P0011000000	(33) United States	(73) Novozymes, Inc.
(11) 2680873	A61P0031000000	(73) 1445 Drew Avenue	Davis, CA 95618
(47) 09.08.2017	(11) 1633776	UNITED STATES	(72) BERKA, Randy
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	CHERRY, Barbara	(51) C07K0014435000
(21) 127519940	(00) 09.08.2017	(11) 2606061	(11) 2606061
(22) 02.03.2012	(21) 047410162	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(87) US2012027451	(22) 18.06.2004	(00) 09.08.2017	(21) 117440248
(87) 07.09.2012	(87) EP2004007811	(21) 16.08.2011	(22) 16.08.2011
(54) AGENTS ANTIFONGIQUES ET LEURS	(87) 29.12.2004	(87) EP2011064086	(87) 23.02.2012
UTILISATIONS	(54) ADÉNYL CYCLASE DE BORDETELLA	(87) 23.02.2012	(54) PROTÉINES SE LIANT À L'HEPCIDINE
(31) 201161448807 P	MODIFIÉ AVEC OU SANS LE CD11b/		
(32) 03.03.2011	CD18 DOMAINE D'INTERACTION ET		
(33) United States	SON UTILISATIONS		
(73) CIDARA THERAPEUTICS, INC.	(31) 03291486		
(73) 6310 Nancy Ridge Drive Suite 101	(32) 18.06.2003		
San Diego CA 92121	(33) European Patent Office (EPO)		
UNITED STATES	(73) Institut Pasteur		
(72) JAMES, Kenneth, Duke, Jr.	Centre National de la Recherche Scientifique		
LAUDEMANN, Christopher, Patrick	(73) 25-28 rue du Docteur Roux		
MALKAR, Navdeep, Balkrishna	75724 Paris Cedex 15		
RADHAKRISHNAN, Balasingham	FRANCE		
(51) C07K0007640000	3, rue Michel-Ange		
(11) 2859012	75794 Paris Cedex 16		
(47) 09.08.2017	FRANCE		
(00) 09.08.2017	(72) LECLERC, Claude		
(21) 127258309	EL-AZAMI EL-IDRISSI, Mohammed		
(22) 06.06.2012	LADANT, Daniel		
(87) EP2012060766	BAUCHE, Cécile		
(87) 12.12.2013	SEBO, Peter		
(54) PEPTIDOMIMÉTIQUES EN ÉPINGLE À	LOUCKA, Jirina		
CHEVEUX BETA	OSICKA, Radim		
(73) Polyphor AG	(51) C07K0014310000		
(73) Hegenheimermattweg 125	C07K0014705000		
4123 Allschwil	C07K0016320000		
SWITZERLAND	C07K0016280000		
(72) GOMBERT, Frank Otto	(11) 2496598		
OBRECHT, Daniel	(47) 02.08.2017		
LEDERER, Alexander	(00) 02.08.2017		
ZIMMERMANN, Johann	(21) 107759367		
OEFFNER, Christian	(22) 27.10.2010		
(51) C07K0014210000			

- (31) 374199 P
(32) 16.08.2010
(33) United States
(73) Pieris AG
(73) Lise-Meitner-Strasse 30
85354 Freising-Weihenstephan
GERMANY
(72) TRENTMANN, Stefan
MATSCHINER, Gabriele
SKERRA, Arne
HUELSMEYER, Martin
GILLE, Hendrik
JENSEN, Kristian
BEL AIBA, Rachida Siham
CHRISTIAN, Hans-Juergen
HOHLBAUM, Andreas
-
- (51) C07K0014435000
A61K0039350000
(11) 2436691
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 111797650
(22) 24.03.2009
(54) PROTÉINES HYBRIDES
HYPOALLERGÉNIQUES
D'ALLERGÈNES D'ACARIEN DE
GROUPE MAJEUR 1 ET 2 UTILES POUR
LE TRAITEMENT D'ALLERGIES
(31) 200800827
(32) 25.03.2008
(33) Spain
(73) Bial Industrial Farmaceutica, S.A.
(73) Alameda de Urquijo 27
48008 Bilbao
SPAIN
(72) ASTURIAS ORTEGA, Juan Andrés
IBARROLA LOPEZ DE DAVALILLO,
Iñaki
ARILLA RODRIGUEZ, Maria Carmen
MARTINEZ GARATE, Alberto
-
- (51) C07K0014435000
A61K0039350000
(11) 2436692
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 111797718
(22) 24.03.2009
(54) PROTÉINES HYBRIDES
HYPOALLERGÉNIQUES
D'ALLERGÈNES D'ACARIEN DE
GROUPE MAJEUR 1 ET 2 UTILES POUR
LE TRAITEMENT D'ALLERGIES
(31) 200800827
(32) 25.03.2008
(33) Spain
(73) Bial Industrial Farmaceutica, S.A.
(73) Alameda de Urquijo 27
48008 Bilbao
SPAIN
(72) ASTURIAS ORTEGA, Juan Andres
IBARROLA LOPEZ DE DAVALILLO,
Iñaki
ARILLA RODRIGUEZ, Maria Carmen
MARTINEZ GARATE, Alberto
-
- (51) C07K0014470000
A61K0008640000
C12N0015120000
A61K0038170000
- A61P0017000000
A61K0038000000
A61Q0017040000
A61Q0019000000
A61Q0019040000
(11) 2504357
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 108323122
(22) 22.11.2010
(87) US2010057592
(87) 26.05.2011
(54) POLYPEPTIDES RECOMBINANTS
DÉRIVÉS DE FILAGGRINE DESTINÉS À
L'IMPORTATION DE CELLULES
(31) 263604 P
(32) 23.11.2009
(33) United States
(73) Research Development Foundation
(73) 402 North Division Street
Carson City, NV 89703
UNITED STATES
(72) STOUT, Timothy, J.
APPUKUTTAN, Binoy
MCFARLAND, Trevor
-
- (51) C07K0014470000
C07K0014435000
C07K0014330000
C12N0005000000
A61K0038000000
(11) 2776457
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127836039
(22) 08.11.2012
(87) EP2012072158
(87) 16.05.2013
(54) NEUROTOXINES PRÉSENTANT UNE
ACTIVITÉ BIOLOGIQUE RÉDUITE
(31) 11188440
201161628911 P
12171801
201261659137 P
(32) 09.11.2011
09.11.2011
13.06.2012
13.06.2012
(33) European Patent Office (EPO)
United States
European Patent Office (EPO)
United States
(73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
(73) Eckenheimer Landstrasse 100
60318 Frankfurt am Main
GERMANY
(72) SCHMIDT, Michael
FREVERT, Jürgen
HOFMANN, Fred
GROER, Gerhard
-
- (51) C07K0014495000
(11) 2831105
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137685137
(22) 28.03.2013
(87) US2013034504
(87) 03.10.2013
- (54) FUSIONS DU RÉCEPTEUR DE TGF DE
TYPE II-TYPE III
(31) 201261616740 P
(32) 28.03.2012
(33) United States
(73) The Board of Regents of The University of
Texas System
(73) 201 West 7th Street
Austin, TX 78701
UNITED STATES
(72) HINCK, Andrew
SUN, Luzhen
ZWIEB, Christian
-
- (51) C07K0014555000
C07K0014565000
C07K0001020000
C12N0015200000
C12N0015220000
C12P0021020000
(11) 2542574
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117513176
(22) 02.03.2011
(87) US2011026921
(87) 09.09.2011
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION
DE LA PROTÉINE INTERFÉRON
RECOMBINANTE SOLUBLE SANS
DÉNATURATION
(31) 310671 P
(32) 04.03.2010
(33) United States
(73) Pfenex Inc.
(73) 10790 Roselle Street
San Diego, CA 92121
UNITED STATES
(72) ALLEN, Jeffrey
FENG, Ping-Hua
PATKAR, Anant
HANEY, Keith, L.
CHEW, Lawrence
SENGCHANTHALANGSY, Lei Lei
Phokham
-
- (51) C07K0014640000
C07K0019000000
(11) 2938630
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 138141338
(22) 20.12.2013
(87) EP2013077629
(87) 03.07.2014
(54) POLYPEPTIDES DE FUSION ET LEURS
UTILISATIONS
(31) 12199488
(32) 27.12.2012
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft
(73) Müllerstrasse 178
13353 Berlin
GERMANY
(72) WILMEN, Andreas
LEINWEBER, Kirsten
SCHEERER, Nina Alexandra
JÖRISSEN, Hannah
-
- (51) C07K0014705000
A61P0025280000

(11) 2742065	(21) 137288239	182 60 Djursholm
(47) 02.08.2017	(22) 12.06.2013	SWEDEN
(00) 02.08.2017	(87) GB2013051551	(72) JOHANSSON, Jan
(21) 127431039	(87) 19.12.2013	(51) C07K0016000000
(22) 13.07.2012	(54) DES SÉQUENCES DU FACTEUR VIII	A61K0039395000
(87) EP2012063789	(31) 201210357	(11) 2896404
(87) 21.02.2013	(32) 12.06.2012	(47) 02.08.2017
(54) AUTO-ANTICORPS AGONISTES	(33) United Kingdom	(00) 02.08.2017
CONTRE LE RÉCEPTEUR	(73) UCL Business Plc.	(21) 151562840
ADRÉNERGIQUE ALPHA1 ET LE	St. Jude Children's Research Hospital	(22) 04.06.2010
RÉCEPTEUR ADRÉNERGIQUE BÉTA2	(73) The Network Building 97 Tottenham Court	(54) Procédés d'identification de sites de
DANS LA DÉMENECIE D'ALZHEIMER ET	Road	conjugaison IgG
VASCULAIRE	London W1T 4TP	(31) 184084 P
(31) 11177414	UNITED KINGDOM	(32) 04.06.2009
(32) 12.08.2011		(33) United States
(33) European Patent Office (EPO)	262 Danny Thomas Place	(73) Novartis AG
(73) E.R.D.E.-aak-Diagnostik Gmbh	Memphis, TN 38105-3678	Massachusetts Institute of Technology
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare	UNITED STATES	(73) Lichtstrasse 35
Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft	(72) NATHWANI, Amit	4056 Basel
(73) Biomedizinischer Forschungscampus Berlin-	MCINTOSH, Jenny	SWITZERLAND
Buch Robert-Rössle-Str. 10	TUDDENHAM, Edward	
13125 Berlin	DAVIDOFF, Andrew	77 Massachusetts Avenue
GERMANY	(51) C07K0014780000	Cambridge, MA 02139
	A61L0015420000	UNITED STATES
Robert-Rössle-Strasse 10	A61L0015320000	(72) Chennamsetty, Naresh
13125 Berlin	(11) 1863843	Helk, Bernhard
GERMANY	(47) 02.08.2017	Kayser, Veysel
(72) BIMMLER, Marion	(00) 02.08.2017	Trout, Bernhardt
KARCZEWSKI, Peter	(21) 067069203	Voynov, Vladimir
HEMPEL, Petra	(22) 14.02.2006	(51) C07K0016060000
(51) C07K0014705000	(87) EP2006001313	C07K0001300000
C12N0015120000	(87) 31.08.2006	(11) 2890710
C12N0015700000	(54) PROCEDE DE PURIFICATION	(47) 09.08.2017
C12N0015100000	DE COLLAGENE MARIN ET	(00) 09.08.2017
A61K0038170000	TRANSFORMATION DE CE	(21) 137531802
A61P0035000000	COLLAGENE EN EPONGES POREUSES	(22) 27.08.2013
(11) 2952523	(31) 102005008416	(87) EP2013067723
(47) 09.08.2017	(32) 24.02.2005	(87) 06.03.2014
(00) 09.08.2017	(33) Germany	(54) PROCÉDÉ POUR LA PURIFICATION
(21) 148777444	(73) KliniPharm GmbH	D'ANTICORPS AU MOYEN D'ALCOOLS
(22) 10.10.2014	(73) Hauptstrasse 23	ALIPHATIQUES
(87) CN2014088299	65760 Eschborn	(31) 201261693957 P
(87) 16.07.2015	GERMANY	(32) 28.08.2012
(54) MUTANT DU LIGAND INDUISANT	(72) ALUPEI, Corneliu, Iulian	(33) United States
L'APOPTOSE ASSOCIEE AU FACTEUR	RUTH, Peter	(73) Novartis AG
DE NECROSE DE TUMEURS (TRAIL)	ROHRER, Christian	(73) Lichtstrasse 35
DE TYPE PEPTIDE A PENETRATION	SCHATTON, Wolfgang	4056 Basel
MEMBRANAIRE, SON PROCEDE DE	(51) C07K0014785000	Switzerland
PREPARATION ET SON UTILISATION	A61K0038170000	(72) JUNGBAUER, Alois
(31) 201310479275	A61K0038000000	SATZER, Peter
(32) 14.10.2013	(11) 2391379	TSCHELIESSNIG, Anne-Luise
(33) China	(47) 02.08.2017	(51) C07K0016100000
(73) Chengdu Huachuang Biotechnology Co., Ltd	(00) 02.08.2017	A61P0031140000
(73) Room 409 Floor 4 Building 12 No. 88 South	(21) 107361107	C12N0015130000
Keyuan Road Gaoxin District	(22) 29.01.2010	A61K0039420000
Chengdu, Sichuan 610041	(87) SE2010050097	C12P0021080000
CHINA	(87) 05.08.2010	A61K0039000000
(72) CHEN, Shouchun	(54) COMPOSÉ ET PROCÉDÉ DE	A61K0045060000
YAN, Juan	TRAITEMENT DE LA MALADIE	(11) 2651975
XU, Qi	D'ALZHEIMER	(47) 09.08.2017
HU, Haiyang	(31) 148541 P	(00) 09.08.2017
HUANG, Xianzhou	09151790	(21) 118488394
WEL, Lijia	(32) 30.01.2009	(22) 14.12.2011
(51) C07K0014755000	30.01.2009	(87) SG2011000436
A61K0038370000	(33) United States	(87) 21.06.2012
(11) 2859016	European Patent Office (EPO)	(54) ANTICORPS MONOCLONAL HUMAIN
(47) 09.08.2017	(73) Alphabeta AB	AYANT UNE SPÉCIFICITÉ POUR LA
(00) 09.08.2017	(73) Sveavägen 18A	PROTÉINE E DU VIRUS DE LA DENGUE

DE SÉROTYPE 1 ET UTILISATIONS DE CELUI-CI	A61K0039395000	18.07.2012
(31) 423085 P	(11) 2632951	23.07.2012
(32) 14.12.2010	(47) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)
(33) United States	(00) 02.08.2017	United States
(73) National University of Singapore	(21) 117795310	United States
DSO National Laboratories	(22) 27.10.2011	European Patent Office (EPO)
(73) 21 Lower Kent Ridge Road	(87) US2011058025	European Patent Office (EPO)
Singapore 119077	(87) 03.05.2012	United States
SINGAPORE	(54) ANTICORPS ANTI-DKK1 ET LEURS PROCÉDÉS D'UTILISATION	United States
20 Science Park Drive	(31) 407128 P	(73) Novo Nordisk A/S
Singapore 118230	(32) 27.10.2010	(73) Novo Allé
SINGAPORE	(33) United States	2880 Bagsværd
(72) MACARY, Paul Anthony	(73) Amgen Inc.	DENMARK
TEOH, Ee Ping Evelyn	(73) One Amgen Center Drive	(72) STENNICKE, Vibeke Westphal
HANSON, Brendon John	Thousand Oaks, California 91320-1799	READ, Christine Brender
TEO, En Wei	UNITED STATES	GRELL, Susanne Nedergaard
LIM, Angeline Pei Chiew	(72) RICHARDS, William Gleason	WIBERG, Charlotte
NG, Mah Lee Mary	LU, Hsieng Sen	SALBO, Rune
LOK, Shee Mei	KE, Hua Zhu	HENRIKSEN, Anette
KUKKARO, Petra Eveliina	LI, Chaoyang	PADKJÆR, Søren
(51) C07K0016180000	JACOBSEN, Frederick W.	(51) C07K0016280000
A61K0039000000	(51) C07K0016240000	(11) 2662390
(11) 2417158	A61K0039395000	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	A61K0051100000	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2418220	(21) 131623332
(21) 107126815	(47) 02.08.2017	(22) 20.06.2005
(22) 06.04.2010	(00) 02.08.2017	(54) Anticorps du récepteur 1 de l'interféron alpha et leurs utilisations
(87) US2010030039	(21) 111836029	(31) 581747 P
(87) 14.10.2010	(22) 10.12.2004	(32) 21.06.2004
(54) ANTICORPS ANTI-DKK-1	(54) Anticorps d'interféron alpha et leurs utilisations	(33) United States
(31) 168411 P	(31) 528757 P	(73) E. R. Squibb & Sons, L.L.C.
(32) 10.04.2009	(32) 10.12.2003	(73) Route 206 and Province Line Road
(33) United States	(33) United States	Princeton, NJ 08540
(73) Eli Lilly and Company	(73) E. R. Squibb & Sons, L.L.C.	UNITED STATES
(73) Lilly Corporate Center	(73) Route 206 & Province Line Road	(72) Cardarelli, Josephine M.
Indianapolis, IN 46285	Princeton, NJ 08540	Witte, Alison
UNITED STATES	UNITED STATES	Srinivasan, Mohan
(72) CHEDID, Marcio	(72) Witte, Alison	(51) C07K0016280000
DARLING, Ryan, James	Williams, Denise	(11) 2504364
GALVIN, Rachelle, Jeanette	Cardarelli, Josephine, M	(47) 09.08.2017
SWANSON, Barbara, Anne	King, David	(00) 09.08.2017
(51) C07K0016180000	Passmore, David	(21) 108339235
C07K0014435000	(51) C07K0016280000	(22) 24.11.2010
C12N0015113000	(11) 2814844	(87) US2010058007
(11) 2473526	(47) 02.08.2017	(87) 03.06.2011
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(54) AGENTS DE LIAISON CIBLÉS DIRIGÉS CONTRE B7-H1
(00) 09.08.2017	(21) 127949626	(31) 264061 P
(21) 107543613	(22) 30.11.2012	(32) 24.11.2009
(22) 06.09.2010	(87) EP2012074092	(33) United States
(87) GB2010001681	(87) 22.08.2013	(73) Medimmune Limited
(87) 10.03.2011	(54) ANTICORPS QUI SE LIENT ET BLOQUENT LA STIMULATION D'UN RÉCEPTEUR EXPRIMÉ SUR DES CELLULES MYÉLOÏDES 1 (TREM-1)	(73) Milstein Building Granta Park
(54) TRAITEMENT DE AFFECTIONS VASCULOPROLIFÉRATIVES	(31) 12155641	Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH
(31) 0915515	201261598968 P	UNITED KINGDOM
(32) 04.09.2009	201261599447 P	(72) QUEVA, Christophe
(33) United Kingdom	12158974	MORROW, Michelle
(73) UCL Business PLC	12176892	HAMMOND, Scott
(73) The Network Building 97 Tottenham Court Road	201261672799 P	ALIMZHANOV, Marat
London W1T 4TP	201261674434 P	BABCOOK, John
UNITED KINGDOM	(32) 15.02.2012	FOLTZ, Ian
(72) GREENWOOD, John	15.02.2012	KANG, Jaspal, Singh
MOSS, Stephen	16.02.2012	SEKIROV, Laura
WANG, Xiaomeng	12.03.2012	BOYLE, Melanie
(51) C07K0016180000	18.07.2012	CHODORGE, Matthieu
C07K0016220000		MULGREW, Kathleen Ann
		STEWART, Ross
		(51) C07K0016280000

(11) 2726508	(33) United States	Parren, Paul
(47) 09.08.2017	United States	Petersen, Jorgen
(00) 09.08.2017	(73) Biogen MA Inc.	Baadsgaard, Ole D. M. Sc.
(21) 127359917	The Regents of the University of California	Huang, Haichun
(22) 28.06.2012	(73) 225 Binney Street	(51) C07K0016280000
(87) US2012044703	Cambridge, MA 02142	C12N0005200000
(87) 03.01.2013	UNITED STATES	A61K0039395000
(54) ANTICORPS		A61P0037020000
(31) 201161502167 P	1111 Franklin Street, 12th Floor	(11) 2371861
PCT/US2012/044451	Oakland, CA 94607	(47) 09.08.2017
(32) 28.06.2011	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
27.06.2012	(72) Violette, Shelia M.	(21) 100090604
(33) United States	Weinreb, Paul H.	(22) 24.01.2003
World Intellectual Property Office (WIPO)	Simon, Kenneth J.	(54) Anticorps monoclonaux contre la domaine
(73) Oxford BioTherapeutics Ltd	Sheppard, Dean	circulaire extracellulaire de C5aR
(73) 94A Innovation Drive	Leone, Diane R.	(31) 350961 P
Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14	(51) C07K0016280000	(32) 25.01.2002
4RZ	C07K0014720000	(33) United States
UNITED KINGDOM	(11) 2379594	(73) Novo Nordisk A/S
(72) ROHLFF, Christian	(47) 09.08.2017	(73) Novo Allé
TERRETT, Jonathan, Alexander	(00) 09.08.2017	2880 Bagsværd
(51) C07K0016280000	(21) 097750723	Denmark
A61K0038170000	(22) 18.12.2009	(72) Mackay, Charles Reay
C07K0016300000	(87) US2009068858	(51) C07K0016280000
C07K0016460000	(87) 01.07.2010	C12N0015113000
A61K0045060000	(54) ANTICORPS SE LIANT AU RÉCEPTEUR	A61K0039395000
A61K0039000000	CGRP HUMAIN	A61P0027020000
(11) 2481756	(31) 203569 P	A61P0027000000
(47) 02.08.2017	264622 P	A61K0031710500
(00) 02.08.2017	(32) 23.12.2008	A61K0038160000
(21) 121547806	25.11.2009	(11) 2536433
(22) 31.10.2006	(33) United States	(47) 02.08.2017
(54) Compositions et procédés pour le diagnostic	United States	(00) 02.08.2017
et le traitement du cancer	(73) Amgen, Inc	(21) 117454579
(31) 731468 P	(73) One Amgen Center Drive	(22) 22.02.2011
812966 P	Thousand Oaks, CA 91320-1799	(87) US2011025772
(32) 31.10.2005	UNITED STATES	(87) 25.08.2011
13.06.2006	(72) BOONE, Thomas C.	(54) RÉACTIFS DE LIAISON DE LA
(33) United States	BRANKOW, David W.	PROTÉINE MEMBRANAIRE
United States	GEGG, JR., Colin V.	ÉPITHÉLIALE 2 (EMP2) ET LEURS
(73) Oncomed Pharmaceuticals, Inc.	HU, Shaw-Fen Sylvia	UTILISATIONS THÉRAPEUTIQUES
(73) 800 Chesapeake Drive	KING, Chadwick T.	DANS DES MALADIES OCULAIRES
Redwood City, CA 94063-4748	LU, Hsieng Sen	(31) 306073 P
UNITED STATES	SHI, Licheng	(32) 19.02.2010
(72) Gurney, Austin	XU, Cen	(33) United States
Lewicki, John	(51) C07K0016280000	(73) The Regents of the University of California
Satyal, Sanjeev	C07K0016300000	United States Government Department Of
Hoey, Timothy	(11) 2316856	Veterans Affairs
(51) C07K0016280000	(47) 09.08.2017	(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor
A61K0039395000	(00) 09.08.2017	Oakland, CA 94607
A61P0017060000	(21) 100130855	UNITED STATES
A61P0035000000	(22) 17.10.2003	
A61P0013120000	(54) Anticorps monoclonaux humains contre le	Office Of The General Counsel
A61P0011000000	CD20	Washington, DC 20420
A61P0001160000	(31) 419163 P	UNITED STATES
G01N0033577000	460028 P	(72) GORDON, Lynn K.
C12N0015130000	(32) 17.10.2002	BRAUN, Jonathan
C12N0005200000	02.04.2003	MORALES, Shawn
(11) 2287199	(33) United States	TELANDER, David, G.
(47) 02.08.2017	United States	WADEHRA, Madhuri
(00) 02.08.2017	(73) Genmab A/S	(51) C07K0016300000
(21) 100131564	(73) Kalvebod Brygge 43	A61K0039395000
(22) 13.03.2003	1560 Copenhagen V	A61P0035000000
(54) Anticorps anti-alpha V bêta 6	DENMARK	C12N0015090000
(31) 364991 P	(72) Teeling, Jessica	C12P0021080000
426286 P	Ruuls, Sigrid	A61K0045060000
(32) 13.03.2002	Glennie, Martin	C07K0016280000
13.11.2002	Van De Winkel, Jan G. J.	(11) 2818483

- (47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137523536
(22) 21.02.2013
(87) JP2013054403
(87) 29.08.2013
(54) COMPOSITION MÉDICINALE POUR LE TRAITEMENT ET/OU LA PRÉVENTION DU CANCER
(31) 2012035238
(32) 21.02.2012
(33) Japan
(73) Toray Industries, Inc.
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo, 103-8666 JAPAN
(72) OKANO, Fumiyoshi
SAITO, Takanori
IDO, Takayoshi
MINAMIDA, Yoshitaka
-
- (51) C07K0016300000
G01N0033500000
G01N0033574000
A61P0035000000
A61K0039395000
(11) 2913344
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151606290
(22) 17.02.2010
(54) PROTÉINES À LIAISON SPÉCIFIQUE ET LEURS UTILISATIONS
(31) 388504
(32) 18.02.2009
(33) United States
(73) Ludwig Institute for Cancer Research Ltd
(73) Stadelhoferstrasse 22 8001 Zürich Switzerland
(72) Old, Lloyd J.
Johns, Terrance Grant
Panousis, Con
Scott, Andrew Mark
Renner, Christoph
Ritter, Gerd
Jungbluth, Achim
Stockert, Elizabeth
Collins, Peter
Cavenee, Webster K.
Huang, Huei-Jen Su
Burgess, Antony Wilks
Nice, Edouard, Collins
Murray, Anne
Mark, George
-
- (51) C07K0016400000
A61K0039395000
A61P0003060000
A61P0009100000
(11) 2788384
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128017001
(22) 07.12.2012
(87) US2012068608
(87) 13.06.2013
- (54) PROTÉINES AGONISTES DE LIAISON À L'ANTIGÈNE LCAT HUMAIN ET LEUR UTILISATION THÉRAPEUTIQUE
(31) 201161568448 P
201261731408 P
(32) 08.12.2011
29.11.2012
(33) United States
United States
(73) Amgen Inc.
(73) One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320 UNITED STATES
(72) MEININGER, David, P.
WITTEKIND, Michael
DELANEY, John, M.
ZHOU, Mingyue
PIPER, Derek, E.
-
- (51) C07K0016400000
C12N0009000000
G01N0033573000
(11) 2563381
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117779827
(22) 27.04.2011
(87) US2011034205
(87) 10.11.2011
(54) DÉCOUVERTE INNOVANTE DE COMPOSITIONS THÉRAPEUTIQUES, DE DIAGNOSTIC ET D'ANTICORPS SE RAPPORTANT À DES FRAGMENTS PROTÉIQUES D'ISOLEUCYL ARNT SYNTHÉTASES
(31) 328570 P
328539 P
328534 P
(32) 27.04.2010
27.04.2010
27.04.2010
(33) United States
United States
United States
(73) aTyr Pharma, Inc.
Pangu Biopharma Limited
(73) 3545 John Hopkins Court, Suite 250 San Diego, CA 92121 UNITED STATES
Edinburgh Tower, 18/F The Landmark 15 Queen's Road Central Hong Kong CHINA
(72) GREENE, Leslie, Ann
CHIANG, Kyle, P.
HONG, Fei
VASSEROT, Alain, P.
LO, Wing-Sze
WATKINS, Jeffrey, D.
MENDLEIN, John, D.
QUINN, Cheryl, L.
-
- (51) C07K0016420000
C07K0016060000
C07K0001220000
(11) 2670779
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127045623
- (22) 31.01.2012
(87) NL2012050051
(87) 09.08.2012
(54) PROTÉINE DE LIAISON D'ANTIGÈNE DIRIGÉE CONTRE UN ÉPITOPE DANS LE DOMAINE CH1 D'ANTICORPS DE L'IGG HUMAINE
(31) 11152952
201161438408 P
(32) 01.02.2011
01.02.2011
(33) European Patent Office (EPO)
United States
(73) BAC IP B.V.
(73) Huizerstraatweg 28 1411 GP Naarden NETHERLANDS
(72) HERMANS, Wilhelmus Josephus Johanna BLOKLAND, Sven
VAN KESTEREN, Maria Anna
HORREVOETS, Johanna Magaretha
DETMERS, Franciscus Johan Marinus
-
- (51) C07K0016420000
C07K0016280000
C12N0015130000
A61K0039395000
A61P0035000000
(11) 1900753
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 070140546
(22) 07.11.2003
(54) Procédé d'administration de polypeptides thérapeutiques, et polypeptides correspondants
(31) 425073 P
425063 P
03447005
PCT/EP03/06581
PCT/EP03/07313
(32) 08.11.2002
08.11.2002
10.01.2003
23.06.2003
08.07.2003
(33) United States
United States
European Patent Office (EPO)
World Intellectual Property Office (WIPO)
World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) Ablynx N.V.
(73) Technologiepark 21 9052 Ghent-Zwijnaarde BELGIUM
(72) Silence, Karen
Vaeck, Mark
Van Bergen En Henegouwen, Paul P., M., P.
-
- (51) C08B0003200000
C08L0001100000
D21H0011200000
D21H0013060000
D21H0017140000
(11) 2820049
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137543963
(22) 23.01.2013
(87) US2013022643

(87) 06.09.2013	A61K0047360000	United States
(54) PROCÉDÉS DE PRÉPARATION DE FEUILLES DE POLYSACCHARIDE POUR ESTÉRIFICATION	A61K0008730000 A61P0017020000 A61P0003060000	United States United States United States
(31) 201213409600	(11) 2718331	(73) Bridgestone Corporation
(32) 01.03.2012	(47) 02.08.2017	JSR Corporation
(33) United States	(00) 02.08.2017	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(73) Celanese Acetate LLC	(21) 128004827	Tokyo 104-8340
(73) 222 West Las Colinas Blvd. Suite 900n Irving, TX 75039	(22) 13.06.2012	JAPAN
UNITED STATES	(87) CA2012050399	11-24, Tsukiji 2-chome, Chuo-ku
(72) GARRETT, Thomas, S.	(87) 20.12.2012	Tokyo 104-8410
KIZER, Lawton, E.	(54) POLYMÈRES DE N,N,N-TRIALKYLE, PROCÉDÉS PERMETTANT LEUR ÉLABORATION, ET UTILISATIONS DE CEUX-CI	JAPAN
STOGNER, Henry, P.		(72) LUO, Steven
(51) C08B0015000000		TANAKA, Ryouji
A61L0015280000	(31) 201161496225 P	TANI, Kouichirou
A61L0015600000	(32) 13.06.2011	(51) C08F0002000000
(11) 1769004	(33) United States	C09D0123060000
(47) 09.08.2017	(73) Rival S.E.C	C09D0123080000
(00) 09.08.2017	(73) 550, rue Sherbrooke Ouest Suite 100	C08L0023060000
(21) 057682387	Montréal, Québec H3A 1B9	C08L0023080000
(22) 20.06.2005	CANADA	C08F0210020000
(87) EP2005006619	(72) GAGNON, Jonathan	C08F0010020000
(87) 29.12.2005		C08F0110020000
(54) POLYSACCHARIDE ABSORBANT L'EAU ET PROCEDE DE PRODUCTION ASSOCIE	(51) C08C0001080000	(11) 2860200
(31) 102004029713	C09J0111020000	(47) 02.08.2017
102004030182	(11) 2723775	(00) 02.08.2017
102005013893	(47) 02.08.2017	(21) 130048754
(32) 21.06.2004	(00) 02.08.2017	(22) 10.10.2013
22.06.2004	(21) 127285708	(54) Composition de polyéthylène pour tuyau et applications de revêtement de tuyau
24.03.2005	(22) 20.06.2012	(73) Borealis AG
(33) Germany	(87) EP2012061828	(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19
Germany	(87) 27.12.2012	1220 Vienna
Germany	(54) MÉTHODE POUR CONCENTRER UNE DISPERSION AQUEUSE COMPRENANT DES PARTICLES DE POLYMER ORGANIQUE ET DES PARTICLES DE SILICE.	AUSTRIA
(73) Evonik Degussa GmbH		(72) Buryak, Andrey
(73) Rellinghauser Strasse 1-11 45128 Essen	(31) 11170682	Stubenrauch, Kurt
GERMANY	(32) 21.06.2011	(51) C08F0002010000
(72) FRANK, Markus	(33) European Patent Office (EPO)	C08F0002380000
LOEKER, Frank	(73) Covestro Deutschland AG	C08F0004380000
PAEPEN, Dirk	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	C08F0110020000
SMITH, Scott	51373 Leverkusen	(11) 2855538
(51) C08B0037000000	GERMANY	(47) 09.08.2017
A61K0031727000	(72) PANSKUS, Knut	(00) 09.08.2017
(11) 3010940	MUSCH, Ruediger	(21) 127986149
(47) 09.08.2017	PANTKE, Dietrich	(22) 07.12.2012
(00) 09.08.2017	KIRCHMEYER, Stephan	(87) EP2012005072
(21) 147399141		(87) 05.12.2013
(22) 19.06.2014	(51) C08C0019420000	(54) POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ PAR REVÊTEMENT PAR EXTRUSION
(87) GB2014051878	C08C0019440000	(31) 12170203
(87) 24.12.2014	C08L0019000000	(32) 31.05.2012
(54) NOUVEAU PROCESSUS POUR LA PRODUCTION DE HÉPARINES CHIMIQUEMENT MODIFIÉES	(11) 3029074	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 201310928	(47) 02.08.2017	(73) Borealis AG
(32) 19.06.2013	(00) 02.08.2017	(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19
(33) United Kingdom	(21) 151961091	1220 Vienna
(73) Dilafor AB	(22) 14.10.2008	AUSTRIA
(73) Karolinska Institutet Science Park Fogdevreten 2A 171 65 Solna SWEDEN	(54) POLYMÈRES FONCTIONNALISÉS AVEC DES COMPOSÉS DE NITRILE HÉTÉROCYCLIQUES	(72) NUMMILA-PAKARINEN, Auli
	(31) 998674 P	SULTAN, Bernt-Åke
	999679 P	VOIGT, Björn
	17845	RUESS, Gabriel
	144504	ANKER, Martin
	(32) 12.10.2007	BERGQVIST, Mattias
	19.10.2007	GKOURMPIS, Thomas
	31.12.2007	HJERTBERG, Thomas
	23.06.2008	(51) C08F0002200000
(51) C08B0037080000	(33) United States	C04B0024260000
A61K0031722000		C08F0008260000
		C08F0218080000

- (11) 3068805
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147935100
(22) 30.10.2014
(87) EP2014073364
(87) 21.05.2015
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE COMPOSITIONS DE POUDRES POLYMÈRES À FONCTIONNALITÉ CATIONIQUE REDISPERSIBLES DANS L'EAU
(31) 102013223305
(32) 15.11.2013
(33) Germany
(73) Wacker Chemie AG
(73) Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
GERMANY
(72) SEIDEL, Jessica
(51) C08F0002440000
C08F0220180000
C08F0220200000
C08F0220440000
C08F0230020000
C09D0011500000
C08F0002180000
C08F0212080000
(11) 2794670
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 128088044
(22) 17.12.2012
(87) EP2012075838
(87) 27.06.2013
(54) DISPERSIONS DE POLYACRYLATE FLUORESCENTES
(31) 11195157
(32) 22.12.2011
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Covestro Deutschland AG
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
51373 Leverkusen
GERMANY
(72) SCHRINNER, Marc Claudius
GEWISS, Heinz-Dietmar
(51) C08F0002500000
C08F0002440000
C08F0020100000
C09K0019380000
G02B0005300000
G02F0001133630
C09K0019040000
C08F0002480000
G02B0005220000
C09K0019520000
C09K0019540000
C09K0019160000
C09K0019200000
C09K0019340000
(11) 2399942
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 107438061
(22) 18.02.2010
(87) JP2010052438
(87) 26.08.2010
- (54) COMPOSITION DE CRISTAUX LIQUIDES POLYMÉRISABLE
(31) 2009037781
2009061068
(32) 20.02.2009
13.03.2009
(33) Japan
Japan
(73) DIC Corporation
(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku
Tokyo 174-8520
JAPAN
(72) HASEBE Hiroshi
KUWANA Yasuhiro
NISHIYAMA Isa
(51) C08F0002500000
C08J0003280000
C08J0003075000
C08L0071020000
A61L0029080000
C08L0075080000
(11) 2585494
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117312470
(22) 22.06.2011
(87) DK2011050226
(87) 29.12.2011
(54) GEL HYDROPHILE FORMÉ A PARTIR DE PHOTOINITIATEUR POLYALKYLEETHER.
(31) 201170272
201070282
(32) 31.05.2011
22.06.2010
(33) Denmark
Denmark
(73) Coloplast A/S
(73) Høtvedam 1
3050 Humlebæk
DENMARK
(72) NIELSEN, Christian, B.
MADSEN, Niels, Joergen
(51) C08F0004000000
C08G0083000000
C08F0002500000
(11) 2850113
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137247235
(22) 14.05.2013
(87) DK2013050143
(87) 21.11.2013
(54) NOUVEAUX PHOTOINITIATEURS POLYMÈRES ET MONOMÈRES DE PHOTOINITIATEURS
(31) 201270260
201370098
(32) 16.05.2012
21.02.2013
(33) Denmark
Denmark
(73) Coloplast A/S
(73) Høtvedam 1
3050 Humlebæk
DENMARK
(72) MADSEN, Niels Jørgen
SEHNAL, Petr
- ANDERSON, David George
NIELSEN, Bo Rud
(51) C08F0004020000
C08F0004654000
C08F0010000000
C07F0003020000
C01F0001000000
C01F0005260000
(11) 2489684
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 108229931
(22) 18.10.2010
(87) CN2010001632
(87) 21.04.2011
(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN SUPPORT POUR CATALYSEUR DE POLYMERISATION D'OLEFINES
(31) 200910235562
200910235563
200910235564
200910235565
(32) 16.10.2009
16.10.2009
16.10.2009
16.10.2009
(33) China
China
China
China
(73) China Petroleum&Chemical Corporation
Beijing Research Institute of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation
(73) 22A Chaoyangmenbei Street Chaoyang District
Beijing 100728
CHINA
No. 14, Beisanhuan East Road
Chaoyang District Beijing 100013
CHINA
(72) LI, Weili
XIA, Xianzhi
LIU, Yuexiang
ZHANG, Jigui
QIAO, Suzhen
ZHAO, Jin
GAO, Ping
WANG, Xinsheng
TAN, Yang
ZHANG, Zhihui
YANG, Linna
DUAN, Ruilin
PENG, Renqi
(51) C08F0004540000
C08F0004520000
C08F0008000000
C08F0136000000
C08F0136060000
C08F0036040000
(11) 2810960
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137431755
(22) 30.01.2013
(87) JP2013052028
(87) 08.08.2013

(54) COMPOSITION DE CATALYSEUR DE POLYMERISATION POUR MONOMERE DE DIENE CONJUGUE	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151918125 (22) 13.05.2005	SURANA, Phil YANG, Norman
(31) 2012019082 2012019085	(54) PROCÉDÉ DE POLYMERISATION D'OLÉFINE EMPLOYANT UN MODIFICATEUR	(51) C08F0008320000 C08F0008300000 C09D0005020000 C09D0007020000 C09D0011030000 C09D0011101000 C09D0011326000
(32) 31.01.2012 31.01.2012	(31) 580330 P (32) 16.06.2004	(11) 2132237
(33) Japan Japan	(33) United States	(47) 09.08.2017
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha (73) 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku Tokyo 101-8101 JAPAN	(73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(00) 09.08.2017 (21) 087358313 (22) 04.04.2008
(72) IWASE, Katsuhiko KOSUGI, Yuji	(72) BEIGZADEH, Daryoosh CAMPBELL, Jr. Richard E. DEVORE, David D. ROMER, Duane R. STEVENS, James C. TIMMERS, Francis J. TUINSTR, Hendrik E. VOSEJPKA, Paul C.	(87) EP2008054090 (87) 16.10.2008 (54) COMPOSITION DISPERSANTE (31) 909955 P (32) 04.04.2007 (33) United States (73) Lubrizol Limited (73) The Knowle Nether Lane Hazelwood Derby Derbyshire DE56 4AN UNITED KINGDOM
(51) C08F0004540000 C08F0136080000	(51) C08F0004659200 C08F0010000000	(54) COMPOSITION DISPERSANTE (31) 909955 P (32) 04.04.2007 (33) United States (73) Lubrizol Limited (73) The Knowle Nether Lane Hazelwood Derby Derbyshire DE56 4AN UNITED KINGDOM
(11) 2957573 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147511638 (22) 14.02.2014 (87) JP2014000756 (87) 21.08.2014	(51) C08F0004659200 C08F0010000000	(87) 16.10.2008 (54) COMPOSITION DISPERSANTE (31) 909955 P (32) 04.04.2007 (33) United States (73) Lubrizol Limited (73) The Knowle Nether Lane Hazelwood Derby Derbyshire DE56 4AN UNITED KINGDOM
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE POLYISOPRÈNE SYNTHÉTIQUE	(11) 3045478 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 158210104 (22) 08.10.2015 (87) KR2015010683 (87) 12.05.2016	(72) RICHARDS, Stuart N. (51) C08F0010000000 C08F0004659200 C07F0007000000
(31) 2013026820 (32) 14.02.2013 (33) Japan (73) Bridgestone Corporation (73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 104-8340 JAPAN	(54) CATALYSEUR MÉTALLOCÈNE POUR PRÉPARER UNE POLYOLÉFINE DE POIDS MOLÉCULAIRE ÉLEVÉ ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(11) 2970526 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147106868 (22) 21.02.2014 (87) US2014017671 (87) 25.09.2014
(72) KAITA, Shojiro TAMAKI, Satoru	(31) 20140153908 (32) 06.11.2014 (33) Korea (Republic) (73) LG Chem, Ltd. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336	(21) 147106868 (22) 21.02.2014 (87) US2014017671 (87) 25.09.2014
(51) C08F0004640000 C08F0110020000 C08F0010000000	(31) 20140153908 (32) 06.11.2014 (33) Korea (Republic) (73) LG Chem, Ltd. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336	(54) LIGANDS POUR CATALYSEURS (31) 201361790635 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Univation Technologies, LLC (73) 5555 San Felipe Suite 1950 Houston, TX 77056 UNITED STATES
(11) 2812362 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137218087 (22) 08.01.2013 (87) IN2013000016 (87) 15.08.2013	(72) PARK, Hee Kwang LEE, Hye Kyung KIM, Byung Seok CHEONG, Jae Youp NOH, Kyung Seop CHOI, Ra Yun LEE, Sang Hoon JEON, Sang Jin	(87) US2014017671 (87) 25.09.2014
(54) IMMOBILISATION DE CATALYSEUR MONOSITE SUR SUPPORT D'OXYDE INORGANIQUE POUR LA PRÉPARATION DE POLYÉTHYLÈNE DE TRÈS HAUTE MASSE MOLÉCULAIRE	(31) 20140153908 (32) 06.11.2014 (33) Korea (Republic) (73) LG Chem, Ltd. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336	(54) LIGANDS POUR CATALYSEURS (31) 201361790635 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Univation Technologies, LLC (73) 5555 San Felipe Suite 1950 Houston, TX 77056 UNITED STATES
(31) 361MU2012 (32) 08.02.2012 (33) India (73) Reliance Industries Limited (73) 3rd Floor, Maker Chambers-IV 222 Nariman Point Mumbai 400 021 Maharashtra INDIA	(72) PARK, Hee Kwang LEE, Hye Kyung KIM, Byung Seok CHEONG, Jae Youp NOH, Kyung Seop CHOI, Ra Yun LEE, Sang Hoon JEON, Sang Jin	(87) US2014017671 (87) 25.09.2014
(72) SARMA, Krishna Renganath JASRA, Rakshvir KANNAN, Kayambu MATHUR, Ajit Behari PATEL, Viralkumar YOGESH, Patil, P.	(51) C08F0008040000 C10M0107100000	(54) LIGANDS POUR CATALYSEURS (31) 201361790635 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Univation Technologies, LLC (73) 5555 San Felipe Suite 1950 Houston, TX 77056 UNITED STATES
(51) C08F0004659000 C08F0210160000 C08F0210140000	(51) C08F0008040000 C10M0107100000	(54) LIGANDS POUR CATALYSEURS (31) 201361790635 P (32) 15.03.2013 (33) United States (73) Univation Technologies, LLC (73) 5555 San Felipe Suite 1950 Houston, TX 77056 UNITED STATES
(11) 3009459	(11) 2303933 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097739379 (22) 24.03.2009 (87) US2009038007 (87) 07.01.2010	(54) COMPOSITIONS DE CATALYSEUR SÉCHÉES PAR PULVÉRISATION ET PROCÉDÉS DE POLYMERISATION UTILISANT CELLES-CI (31) 201161485724 P (32) 13.05.2011 (33) United States (73) Univation Technologies, LLC (73) 5555 San Felipe Suite 1950 Houston, TX 77056 UNITED STATES
	(54) FABRICATION DE POLY-ALPHA- OLÉFINES DE FAIBLE VISCOSITÉ	(72) MARIOTT, Wesley, R.
	(31) 164824 (32) 30.06.2008 (33) United States (73) ExxonMobil Chemical Patents Inc. (73) 5200 Bayway Drive Baytown, TX 77520 UNITED STATES	
	(72) GOZE, Maria Caridad, Brillantes	

CAO, Phuong, A.	2009254898	MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉ
ZILKER, Daniel, P.	(32) 06.11.2009	(UHMWPE)
OSKAM, John, H.	06.11.2009	(31) 11176732
MURE, Cliff, R.	(33) Japan	(32) 05.08.2011
(51) C08F001000000	Japan	(33) European Patent Office (EPO)
C08F0210160000	(73) Japan Polypropylene Corporation	(73) Total Research & Technology Feluy
C08F0004659000	(73) 14-1, Shiba 4-chome Minato-ku	(73) Zone Industrielle C
(11) 2655432	Tokyo 108-0014	7181 Seneffe
(47) 02.08.2017	JAPAN	BELGIUM
(00) 02.08.2017	(72) NAKASHIMA Takanori	(72) WASSENAAR, Jeroen
(21) 118056878	OONO Katsuhiko	(51) C08F0116380000
(22) 06.12.2011	MITsutANI Kenji	C04B0035000000
(87) US2011063456	TAYANO Takao	C08F0008280000
(87) 28.06.2012	YOSHIDA Tomoyuki	C08K0003340000
(54) ADDITIF POUR PROCÉDÉS DE	MIZUKAMI Shigeo	C08L0029140000
POLYMÉRISATION DE POLYOLÉFINES	YAMADA Yusuke	H01G0004120000
(31) 201061426106 P	(51) C08F0026060000	C08F0216060000
(32) 22.12.2010	A61K0047320000	C08F0216080000
(33) United States	(11) 2548900	C08F0008120000
(73) Univation Technologies, LLC	(47) 02.08.2017	C08F0008480000
(73) 5555 San Felipe Suite 1950	(00) 02.08.2017	C08F0216380000
Houston, TX 77056	(21) 117557389	C08F0218080000
UNITED STATES	(22) 18.03.2011	(11) 2692749
(72) MARIOTT, Wesley, R.	(87) ES2011070188	(47) 02.08.2017
HUSSEIN, F., David	(87) 22.09.2011	(00) 02.08.2017
(51) C08F0010020000	(54) NANOGELS CATIONIQUES POUR	(21) 127635571
C08F0004659200	APPLICATIONS BIOTECHNOLOGIQUES	(22) 26.03.2012
(11) 2900705	(31) 201030399	(87) JP2012057836
(47) 02.08.2017	(32) 18.03.2010	(87) 04.10.2012
(00) 02.08.2017	(33) Spain	(54) POLYMÈRE D'ACÉTAL DE VINYLE
(21) 137735338	(73) Universidad del Pais Vasco	MODIFIÉ PAR UN ALKYLE ET
(22) 25.09.2013	Eindhoven University Of Technology	COMPOSITION ASSOCIÉE
(87) US2013061547	Universidad De Granada	(31) 2011069515
(87) 03.04.2014	(73) Barrio Sarriena, s/n	(32) 28.03.2011
(54) SYSTÈMES CATALYTIQUES	48940 Leioa Vizcaya	(33) Japan
DOUBLES DE TYPE MÉTALLOCÈNE	SPAIN	(73) Kuraray Co., Ltd.
ET SEMI-SANDWICH POUR LA	Buildings Helix (He) and Matrix (Ma) P.O.	(73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi
PRÉPARATION DE POLYMÈRES À	Box 513	Okayama 710-0801
LARGE DISTRIBUTION DE POIDS	5600 MB Eindhoven	JAPAN
MOLÉCULAIRES	NETHERLANDS	(72) KAWAGOE Masako
(31) 201213625898	Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud	NII Shinsuke
(32) 25.09.2012	Avda. de la Innovacion, 1 Planta 1ª	(51) C08F0220560000
(33) United States	180071 Armilla (Granada)	C08F0220060000
(73) Chevron Phillips Chemical Company LP	SPAIN	C08F0232040000
(73) 10001 Six Pines Drive	(72) FORCADA GARCÍA, Jacqueline	C08F0212040000
The Woodlands, Texas 77380	IMAZ MAKAZAGA, Ainara	C08F0226020000
UNITED STATES	SAN MARTÍN SÁEZ, Andoni	C08F0220280000
(72) DING, Errun	RAMOS JULIÁN, José	C08F0220580000
YANG, Qing	VAN HERK, Alex, M.	C09K0008588000
YU, Youlu	HEUTS, Johannes A., P.	(11) 2738190
GUATNEY, Lloyd W	(51) C08F0110020000	(47) 09.08.2017
ASKEW, Jim B	C08F0010000000	(00) 09.08.2017
(51) C08F0010060000	C07F0007000000	(21) 118700616
C08F0002010000	B01J0031180000	(22) 16.09.2011
C08F0002340000	C07C0251400000	(87) CN2011001578
B01J0019180000	C08F0004640000	(87) 31.01.2013
(11) 2497786	(11) 2739655	(54) MACROMOLÉCULE AMPHIPHILE ET
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	SON UTILISATION
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(31) 201110210344
(21) 108283615	(21) 127410272	(32) 26.07.2011
(22) 05.11.2010	(22) 02.08.2012	(33) China
(87) JP2010069752	(87) EP2012065172	(73) Beijing Junlun Runzhong
(87) 12.05.2011	(87) 14.02.2013	Science&Technology Co., Limited
(54) RÉACTEUR POUR LA	(54) CATALYSEURS DE PRÉPARATION	(73) Rm. 2306, Block A, Focus Square No. 6
POLYMÉRISATION DU PROPYLÈNE	DE POLYÉTHYLÈNE À POIDS	Futongdong Street Wangjing Community,
ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN		Chaoyang District
POLYMÈRE DE PROPYLÈNE		Beijing 100102
(31) 2009254892		CHINA

(72) WANG, Jinben SHI, Xuefeng XU, Xiaohui HAN, Yuchun WANG, Yilin YAN, Haike	(87) 15.08.2013 (54) LIANTS DE LATEX UTILES DANS DES COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT À TENEUR EN VOC NULLE OU FAIBLE	BOEHM, Frank-Rainer RICHTER, Anja GRUENE DE JONG, Ulrike TRAPPMANN, Barbara RITTINGHAUS, Volker
(51) C08F0220560000 C08F0220060000 C08F0232040000 C08F0212040000 C08F0226020000 C08F0220280000 C08F0220580000 C09K0008588000	(31) 201261597452 P (32) 10.02.2012 (33) United States (73) Arkema, Inc. (73) 900 First Avenue King of Prussia, PA 19406 UNITED STATES	(51) C08F0297040000 C08L0101000000 C08F0008040000 C08L0091000000 C08L0053020000 C08K0005000000
(11) 2738191 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118701069 (22) 16.09.2011 (87) CN2011001577 (87) 31.01.2013	(72) WU, Wenjun KAUFMAN, Michael C.	(11) 2319875 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 098100308 (22) 28.08.2009 (87) JP2009065065 (87) 04.03.2010
(54) MACROMOLÉCULE AMPHIPHILE ET SON UTILISATION	(51) C08F0283010000 C08G0063692000 C08L0067060000	(54) COPOLYMÈRE SÉQUENCÉ HYDROGÉNÉ ET COMPOSITION LE CONTENANT
(31) 201110210343 (32) 26.07.2011 (33) China (73) Beijing Junlun Runzhong Science&Technology Co., Limited	(11) 2828307 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137110433 (22) 20.03.2013 (87) EP2013055864 (87) 26.09.2013	(31) 2008221130 (32) 29.08.2008 (33) Japan (73) Kuraray Co., Ltd. (73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi Okayama 710-0801 JAPAN
(73) Rm. 2306, Block A, Focus Square No. 6 Futongdong Street Wangjing Community, Chaoyang District Beijing 100102 CHINA	(54) POLYESTERS INSATURÉS CONTENANT DU PHOSPHORE, RÉSINES DE POLYESTER ET ÉVENTUELLEMENT ÉLÉMENTS RENFORCÉS PAR DES FIBRES FABRIQUÉS À PARTIR DE CEUX-CI	(72) JOGO, Yosuke NISHIKAWA, Takaaki MORIGUCHI, Nobuhiro
(72) WANG, Jinben SHI, Xuefeng XU, Xiaohui YANG, Hui WANG, Yilin YAN, Haike	(31) 102012204642 (32) 22.03.2012 (33) Germany (73) Fraunhofer-ges. zur Förderung der Angewandten Forschung E.V. (73) Hansastr. 27c 80686 München GERMANY	(51) C08F0297080000 C08F0110060000 C08L0023120000 (11) 3010947 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147293195 (22) 10.06.2014 (87) EP2014062023 (87) 24.12.2014
(51) C08F0279020000 C08L0051040000	(72) STEFFEN, Sebastian BAUER, Monika	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE POLYPROPYLENE À POLYDISPERSITÉ ÉLEVÉE
(11) 2961781 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137065140 (22) 26.02.2013 (87) EP2013053801 (87) 04.09.2014	(51) C08F0283010000 C08L0067060000 C09D0167060000 H01B0003420000 H01F0027320000 H01F0041120000 H02K0003300000 C08F0283020000 C08F0283060000 C08F0290060000 C08L0051080000	(31) 13172864 (32) 19.06.2013 (33) European Patent Office (EPO) (73) Borealis AG (73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19 1220 Vienna AUSTRIA
(54) POLYSTYRÈNE CHOC AYANT UN MODULE ÉLEVÉ ET UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA FISSURATION SOUS CONTRAINTÉ	(11) 2519551 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108031972 (22) 29.12.2010 (87) US2010062316 (87) 07.07.2011	(72) GAHLEITNER, Markus HAFNER, Norbert BERNREITNER, Klaus
(73) Trinseo Europe GmbH (73) Zugerstrasse 231 8810 Horgen Switzerland	(54) COMPOSITION POUR FIXER DES ARTICLES ENROULÉS	(51) C08F0299020000 C09D0005140000 C08L0067060000
(72) VERAART, Rudi BOUQUET, Gilbert VREYS, Mark Georges VAN DAELE, Ronald DE BOKX, Alexander	(31) 291128 P (32) 30.12.2009 (33) United States (73) Coatings Foreign IP Co. LLC (73) The Corporation Trust Company Corporation Trust Center 1209 Orange Street Wilmington, DE 19801 United States	(11) 2951245 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147045397 (22) 31.01.2014 (87) EP2014051880 (87) 07.08.2014
(51) C08F0283000000 (11) 2825575 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137461927 (22) 05.02.2013 (87) US2013024698	(72) HERM, Michael	(54) MATIÈRE PREMIÈRE SYNTHÉTIQUE MISE EN RÉSEAU AVEC ACTION ANTIMICROBIENNE INTRINSÈQUE À BASE DE POLYESTER INSATURÉ

(31) 13000472	(21) 057598781	SCHLUMPF, Michael
(32) 31.01.2013	(22) 11.07.2005	BURCKHARDT, Urs
(33) European Patent Office (EPO)	(87) NL2005000497	<hr/>
(73) Fachhochschule Münster	(87) 19.01.2006	(51) C08G0018100000
(73) Stegerwaldstrasse 39	(54) IONOMERES SUPRAMOLECULAIRES	C08G0018420000
48565 Steinfurt	(31) 04077014	C09D0175060000
GERMANY	586873 P	C05G0003000000
(72) LORENZ, Reinhard	(32) 12.07.2004	C07C0051310000
FISCHER, Björn	12.07.2004	(11) 2718340
KREYENSCHMIDT, Martin	(33) European Patent Office (EPO)	(47) 09.08.2017
KREYENSCHMIDT, Judith	United States	(00) 09.08.2017
<hr/>	(73) SupraPolix B.V.	(21) 127289189
(51) C08G0002000000	(73) Eutech-park, MMP 1.28, Horsten 2	(22) 11.06.2012
C08L0059000000	5612 AX Eindhoven	(87) US2012041951
(11) 3080177	NETHERLANDS	(87) 20.12.2012
(47) 02.08.2017	(72) VAN GEMERT, Gaby, Maria, Leonarda	(54) POLYESTERS POLYOLS
(00) 02.08.2017	VERSTEEGEN, Ronny, Mathieu	ALIPHATIQUES PROVENANT DE
(21) 148124308	JANSSEN, Henricus, Marie	COURANTS DE SOUS-PRODUIT
(22) 05.12.2014	MEIJER, Egbert, Willem	D'OXYDATION DE CYCLOHEXANE
(87) EP2014076707	BOSMAN, Anton, Willem	COMME PRÉCURSEURS POUR DES
(87) 18.06.2015	<hr/>	POLYMÈRES POLYURÉTHANE ET
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(51) C08G0018100000	POLYISOCYANURATE
COPOLYMÈRES FORMALDÉHYDE-	C08G0018120000	(31) 201161496268 P
ALKYLÈNECARBONATE	C08G0018280000	201161496868 P
(31) 13196346	C08G0065336000	(32) 13.06.2011
(32) 10.12.2013	(11) 2872541	14.06.2011
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 02.08.2017	(33) United States
(73) Covestro Deutschland AG	(00) 02.08.2017	United States
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(21) 137353512	(73) Invista Technologies S.à.r.l.
51373 Leverkusen	(22) 12.07.2013	(73) Zweigniederlassung St. Gallen Flurhofstrasse
GERMANY	(87) EP2013064848	160
(72) WOLF, Aurel	(87) 16.01.2014	9000 St. Gallen
PECKERMANN, Ilja	(54) COMPOSITION À HAUTE TENEUR EN	Switzerland
LANGANKE, Jens	CHARGE À BASE DE POLYMÈRES À	(72) BEATTY, Richard P.
<hr/>	TERMINAISON SILANE	McADAMS, Carina Araullo
(51) C08G0018000000	(31) 12176397	SUN, Yanhui
C08K0009040000	(32) 13.07.2012	MICKA, Thomas A.
C08L0075040000	(33) European Patent Office (EPO)	<hr/>
C09C0001560000	(73) Sika Technology AG	(51) C08G0018100000
C09D0011000000	(73) Zugerstrasse 50	C09J0175040000
(11) 2474566	6340 Baar	C08G0018750000
(47) 09.08.2017	SWITZERLAND	C08G0018760000
(00) 09.08.2017	(72) CHOFFAT, Fabien	C08G0018280000
(21) 108137340	NESTLER, Manuel	C08G0018480000
(22) 01.09.2010	<hr/>	C09J0175080000
(87) JP2010064936	(51) C08G0018100000	C08G0018830000
(87) 10.03.2011	C08G0018320000	C07F0007180000
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE	C09J0175000000	C08G0018710000
DISPERSION AQUEUSE D'UNE	C08G0018720000	(11) 2852649
RÉSINE DE POLYURÉTHANE ET D'UN	C08G0018790000	(47) 09.08.2017
PIGMENT, DISPERSION AQUEUSE	C09J0005060000	(00) 09.08.2017
D'UNE RÉSINE DE POLYURÉTHANE	(11) 2414418	(21) 137278180
ET D'UN PIGMENT, ET COMPOSITION	(47) 09.08.2017	(22) 22.05.2013
D'ENCRE	(00) 09.08.2017	(87) EP2013060553
(31) 2009202528	(21) 107118929	(87) 28.11.2013
(32) 02.09.2009	(22) 31.03.2010	(54) POLYMÈRE CONTENANT DES
(33) Japan	(87) EP2010054264	GROUPES DE SILANE
(73) Tokai Carbon Co., Ltd.	(87) 07.10.2010	(31) 12169150
(73) 2-3 Kita-Aoyama 1-chome	(54) COMPOSITION À DOUBLE	(32) 23.05.2012
Minato-ku Tokyo 107-8636	DURCISSEMENT CONTENANT UN	(33) European Patent Office (EPO)
JAPAN	POLYISOCYANATE DÉSACTIVÉ EN	(73) Sika Technology AG
(72) SEKIYAMA Makoto	SURFACE	(73) Zugerstrasse 50
TANAKA Shigehiro	(31) 09156891	6340 Baar
<hr/>	(32) 31.03.2009	SWITZERLAND
(51) C08G0018080000	(33) European Patent Office (EPO)	(72) KRAMER, Andreas
C08G0018320000	(73) Sika Technology AG	BURCKHARDT, Urs
C08G0018380000	(73) Zugerstrasse 50	<hr/>
C08G0018800000	6340 Baar	(51) C08G0018120000
(11) 1773903	SWITZERLAND	C08G0018280000
(47) 09.08.2017	(72) ZAHN, Alain	C08G0018320000
(00) 09.08.2017		C08G0018480000

C08G0018800000	European Patent Office (EPO)	(47) 02.08.2017
(11) 2780384	(73) BASF Coatings GmbH	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) Glasuritstrasse 1	(21) 127944049
(00) 02.08.2017	48165 Münster	(22) 30.10.2012
(21) 127990901	GERMANY	(87) FR2012052503
(22) 14.11.2012	(72) HSIEH, Bing	(87) 23.05.2013
(87) EP2012072642	COUGHLIN, Robert D.	(54) ÉPAISSISSANTS NON IONIQUES
(87) 23.05.2013	RAVICHANDRAN, Ramanathan	ASSOCIATIFS CONTENANT DES
(54) COMPOSITION DE MOUSSE DE	ABI-KARAM, Farouk	ALKYLS CYCLOHEXYLOLS
POLYURÉTHANE AMÉLIORÉE	WESTHOFF, Elke	ALKOXYLES, LEURS UTILISATIONS ET
(31) 11189441	HOFFMANN, Peter	FORMULATIONS LES CONTENANT
(32) 16.11.2011	MÖLLER, Bernadette	(31) 1103521
(33) European Patent Office (EPO)	SCHNIER, Benedikt	(32) 18.11.2011
(73) Soudal	(51) C08G0018220000	(33) France
(73) Everdongenlaan 20	C08G0018240000	(73) COATEX
2300 Turnhout	C08G0018790000	(73) 35 rue Ampère
BELGIUM	C08G0018660000	69730 Genay
(72) VERSTEGEN, John	(11) 1519974	FRANCE
VERVOORT, Bart	(47) 09.08.2017	(72) SUAU, Jean-Marc
GEBOES, Peter	(00) 09.08.2017	RUHLMANN, Denis
(51) C08G0018160000	(21) 037321387	(51) C08G0018280000
C08G0018200000	(22) 17.06.2003	C08G0018620000
C08G0018220000	(87) BE2003000107	C08G0018180000
C08G0018620000	(87) 31.12.2003	C08G0018790000
C08G0018790000	(54) MATERIAU POLYURETHANE	C09D0175040000
C08G0018180000	PHOTOSTABLE MICROCELLULAIRE	C08G0018800000
C09D0175040000	OU NON CELLULAIRE ET PROCEDE	C09D0125140000
(11) 2455411	PERMETTANT DE LE PRODUIRE	B05D0005000000
(47) 02.08.2017	(31) PCT/BE02/00104	B05D0007000000
(00) 02.08.2017	(32) 21.06.2002	(11) 2877512
(21) 111869624	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(47) 09.08.2017
(22) 27.10.2011	(73) BASF SE	(00) 09.08.2017
(54) Compositions de revêtement de polyuréthane	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(21) 137265393
comprenant des compositions d'isocyanurate	67056 Ludwigshafen am Rhein	(22) 04.06.2013
à partir de bis (isocyanatométhyl)	Germany	(87) EP2013061451
cyclohexane et de catalyseurs d'amines	(72) TROSSAERT, Geert	(87) 30.01.2014
tertiaires	DU PREZ, Eddie	(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT
(31) 416008 P	(51) C08G0018280000	POLYURÉTHANE ET SON
(32) 22.11.2010	C08G0018380000	UTILISATION, PROCÉDÉ DE
(33) United States	C09J0175040000	REVÊTEMENT EN PLUSIEURS ÉTAPES
(73) Rohm and Haas Company	(11) 1981925	(31) 201261675357 P
(73) 100 Independence Mall West	(47) 02.08.2017	12177761
Philadelphia, PA 19106-2399	(00) 02.08.2017	(32) 25.07.2012
UNITED STATES	(21) 077120889	25.07.2012
(72) Schall, Donald C.	(22) 24.01.2007	(33) United States
Tang, Jia	(87) EP2007050700	European Patent Office (EPO)
(51) C08G0018160000	(87) 02.08.2007	(73) BASF Coatings GmbH
C08G0018220000	(54) COMPOSITIONS DURCISSANT À	(73) Glasuritstrasse 1
C08G0018620000	L'HUMIDITÉ AYANT UNE FORTE	48165 Münster
C08G0018790000	ADHÉSION CONTENANT DES	GERMANY
C09D0175140000	POLYMÈRES AUX FONCTIONS	(72) HOFFMANN, Peter
(11) 2807202	SILANE ET PRODUITS D'ADDITION	SCHNIER, Benedikt
(47) 09.08.2017	D'AMINOSILANES	(51) C08G0018280000
(00) 09.08.2017	(31) 06100911	C08G0018770000
(21) 137026035	(32) 26.01.2006	C08G0018800000
(22) 24.01.2013	(33) European Patent Office (EPO)	C09J0004000000
(87) EP2013051350	(73) Sika Technology AG	(11) 2268693
(87) 01.08.2013	(73) Zugerstrasse 50	(47) 02.08.2017
(54) COMPOSITION DE MATÉRIAU	6340 Baar	(00) 02.08.2017
DE REVÊTEMENT CATALYSÉE	SWITZERLAND	(21) 097245096
PAR UN COMPLEXE DE (1-	(72) JUCKER, Barbara	(22) 16.03.2009
MÉTHYLIMIDAZOLE)BIS(2-	OERTLI, Marcel	(87) EP2009053098
ÉTHYLHEXANOATE) DE ZINC	BÛTIKOFER, Pierre-André	(87) 01.10.2009
(31) 201261590350 P	BURCKHARDT, Urs	(54) FIXATION POLYMÈRE-MÉTAL ET
12152406	(51) C08G0018280000	COMPOSÉS ET COMPOSITIONS UTILES
(32) 25.01.2012	C08G0018480000	POUR CELLE-CI
25.01.2012	C09D0007000000	(31) 55908
(33) United States	(11) 2780386	(32) 26.03.2008

(33) United States	C08K0005060000	(54) MÉLANGE DE RÉSINES À BASE DE
(73) Henkel IP & Holding GmbH	C08K0005100000	RÉSINE VINYLESTER-URÉTHANE ET
(73) Henkelstrasse 67	C08G0018280000	SON UTILISATION
40589 Düsseldorf	C08G0018380000	(31) 102012219476
Germany	C08K0005521000	(32) 24.10.2012
(72) FAY, Nigel	C08K0005523000	(33) Germany
KNEAFSEY, Brendan J.	(11) 3010950	(73) Hilti Aktiengesellschaft
NOLAN, Darren	(47) 09.08.2017	(73) Feldkircherstrasse 100
WARREN, Susan	(00) 09.08.2017	9494 Schaan
(51) C08G0018480000	(21) 147289847	Liechtenstein
C08G0018620000	(22) 10.06.2014	(72) LEITNER, Michael
C08G0018760000	(87) EP2014061961	(51) C08G0018750000
C08G0018100000	(87) 24.12.2014	C08G0018760000
C08G0018240000	(54) POLYURÉTHANE STABILISÉ PEU	C09D0167080000
C09D0175080000	ÉMISSIF	C09D0175140000
(11) 3052539	(31) 13172832	C08G0018360000
(47) 02.08.2017	(32) 19.06.2013	C08L0075140000
(00) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2964685
(21) 147896559	(73) BASF SE	(47) 02.08.2017
(22) 29.09.2014	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 02.08.2017
(87) US2014058006	67056 Ludwigshafen am Rhein	(21) 147228001
(87) 09.04.2015	GERMANY	(22) 06.03.2014
(54) REVÊTEMENT PROTECTEUR	(72) OTERO MARTINEZ, Iran	(87) TR2014000058
PULVÉRISABLE À BASE DE	BOKERN, Stefan	(87) 12.09.2014
POLYURÉTHANNE	(51) C08G0018610000	(54) POLYMÈRES URÉTHANISÉS À BASE
(31) 201361885592 P	C08J0003220000	DE COBALT ET DE MANGANÈSE
(32) 02.10.2013	C08L0075140000	POUR REVÊTEMENTS, PEINTURES
(33) United States	C08L0101000000	ET ENCRE À BASE DE POLYMÈRE
(73) Dow Global Technologies LLC	C09D0011000000	SÉCHANT À L'AIR
(73) 2040 Dow Center	(11) 2431399	(31) 201302698
Midland, MI 48674	(47) 09.08.2017	201401323
UNITED STATES	(00) 09.08.2017	(32) 06.03.2013
(72) WATKINS, Avery L.	(21) 107695280	05.02.2014
FACELLO, James	(22) 30.04.2010	(33) Turkey
(51) C08G0018480000	(87) JP2010003094	Turkey
C08G0018660000	(87) 04.11.2010	(73) Ege Kimya Sanayi ve Ticaret A.S.
C08G0018720000	(54) POLYURETHANNE ET SON PROCÉDE	(73) Ayazma Cad. N°37 Papyrus Plaza Kat: 10 N
C08G0018760000	DE FABRICATION, MÉLANGE MAÎTRE,	°5 10-15 Kagitane
C08G0018790000	LIANT D'ENCRE, COMPOSITION	34410 Istanbul
C08G0018120000	D'ENCRE, COMPOSITION POLYMÈRE	Turkey
C08G0018360000	THERMOPLASTIQUE DE MOULAGE,	(72) CLAUWAERT, Eddy
C08G0018400000	CORPS MOULE, ET CORPS MOULE	(51) C08G0018760000
C08G0018630000	COMPOSITE ET PROCÉDE DE	C08G0018090000
C08L0075080000	FABRICATION ASSOCIÉ	C08G0018200000
C08J0009000000	(31) 2009111520	C08G0101000000
(11) 2226344	(32) 30.04.2009	C08G0018320000
(47) 02.08.2017	(33) Japan	(11) 2635616
(00) 02.08.2017	(73) Dow Corning Toray Co., Ltd.	(47) 02.08.2017
(21) 101549830	(73) 1-5-1, Otemachi Chiyoda-ku	(00) 02.08.2017
(22) 01.03.2010	Tokyo, 100-0004	(21) 117791442
(54) Corps de fromage en polyuréthane résistant	JAPAN	(22) 27.10.2011
à l'abrasion et doté de propriétés améliorées	(72) OTOMO, Takayoshi	(87) EP2011068811
d'endurance à la flexion	TSUJI, Yuichi	(87) 10.05.2012
(31) 09154126	KIHARA, Katsumi	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
(32) 02.03.2009	SAITO, Hidekazu	D'AÉROGELS ET DE XÉROGELS
(33) European Patent Office (EPO)	YAMANA, Yoshihiro	(31) 10189932
(73) BASF SE	HATTORI, Kazumasa	(32) 04.11.2010
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(51) C08G0018670000	(33) European Patent Office (EPO)
67056 Ludwigshafen am Rhein	C04B0026160000	(73) BASF SE
GERMANY	C08G0018320000	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(72) Freidank, Daniel	C08L0075160000	67056 Ludwigshafen am Rhein
Mohmeyer, Nils	(11) 2912085	GERMANY
Emge, Andreas	(47) 09.08.2017	(72) FRICKE, Marc
Ortalda, Marco	(00) 09.08.2017	ELBING, Mark
Engel, Robert	(21) 137796009	(51) C08G0059180000
Judat, Sonja	(22) 22.10.2013	C08G0059500000
Holtze, Christian	(87) EP2013072018	C08G0059540000
(51) C08G0018500000	(87) 01.05.2014	C08G0059600000

- (11) 2393863
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107046732
(22) 09.02.2010
(87) US2010023597
(87) 12.08.2010
(54) COMPOSITIONS DE CALE LIQUIDE EN DEUX PARTIES
(31) 151076 P
(32) 09.02.2009
(33) United States
(73) 3M Innovative Properties Company
(73) 3M Center P.O.Box 33427
St. Paul, MN 55133-3427
United States
(72) ELGIMIABI, Sohaib
(51) C08G0059240000
C08G0059420000
C08K0003000000
H01L0023280000
(11) 3029083
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151975208
(22) 02.12.2015
(54) COMPOSITION DE RÉSINE POUR ENCAPSULATION DE SEMI-CONDUCTEUR ET PROCÉDÉ D'ENCAPSULATION DE SEMI-CONDUCTEUR L'UTILISANT
(31) 2014244154
(32) 02.12.2014
(33) Japan
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-0004
JAPAN
(72) KUSHIHARA, Naoyuki
SUMITA, Kazuaki
(51) C08G0059420000
C08G0059500000
C08G0059680000
C09J0163000000
(11) 3002304
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151882354
(22) 02.10.2015
(54) COMPOSITION DURCISSABLE
(31) 2014205277
2015192340
(32) 03.10.2014
29.09.2015
(33) Japan
Japan
(73) TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.
(73) 150, Nakamaruko Nakahara-ku
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0012
JAPAN
(72) CHISAKA, Hiroki
NODA, Kunihiro
SHIOTA, Dai
(51) C08G0061000000
C08G0061020000
H01M0004600000
H01M0010052000
(11) 3114154
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 157104571
(22) 06.03.2015
(87) EP2015054700
(87) 11.09.2015
(54) NOUVEAUX POLYMÈRES DE TÉTRACYANOANTHRAQUINONE-DIMÉTHANE ET UTILISATION DESDITS POLYMÈRES
(31) 102014003300
(32) 07.03.2014
(33) Germany
(73) Evonik Degussa GmbH
(73) Rellinghauser Strasse 1-11
45128 Essen
GERMANY
(72) HÄUPLER, Bernhard
SCHUBERT, Ulrich
WILD, Andreas
(51) C08G0063080000
C08G0063660000
C08G0063820000
C08L0067040000
C08G0018420000
(11) 2719714
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127963205
(22) 07.06.2012
(87) KR2012004484
(87) 13.12.2012
(54) COPOLYMÈRE DE LACTIDE, SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET COMPOSITION DE RÉSINE EN CONTENANT
(31) 20110054752
20120060883
(32) 07.06.2011
07.06.2012
(33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
(73) LG Chem, Ltd.
(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Seoul 150-721
(72) YOON, Sung-Cheol
PARK, Seung-Young
SHIM, Do-Yong
SOHN, Jung-Min
(51) C08G0063080000
C08G0063850000
C08L0067040000
C08G0063820000
(11) 2583990
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117983692
(22) 21.06.2011
(87) KR2011004525
(87) 29.12.2011
(54) RÉSINE POLYLACTIDE REMARQUABLEMENT RÉSISTANTE À LA CHALEUR ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(31) 20100058639
(32) 21.06.2010
(33) Korea (Republic)
(73) LG Chem, Ltd.
(73) 20, Yoido-dong
Youngdungpo-gu Seoul 150-721
(72) YOON, Sung-Cheol
KIM, Seong-Woo
PARK, Seung-Young
LEE, In-Su
(51) C08G0063688000
G03G0009080000
G03G0009087000
(11) 3088438
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 139000475
(22) 24.12.2013
(87) JP2013084473
(87) 02.07.2015
(54) RÉSINE POLYESTER, SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION ET ENCRE EN POWDRE
(73) Mitsubishi Chemical Corporation
(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8251
JAPAN
(72) OZAWA, Tadahiro
SUGIURA, Masaru
ANSAI, Ryuichi
SAKUMA, Satoshi
(51) C08G0064020000
C08G0064340000
(11) 2337809
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 097923171
(22) 08.09.2009
(87) US2009056220
(87) 11.03.2010
(54) COMPOSITIONS DE POLYCARBONATE-POLYOL ET PROCÉDÉS
(31) 95178 P
(32) 08.09.2008
(33) United States
(73) Novomer, Inc.
(73) 950 Danby Road Suite 198
Ithaca, NY 14850
UNITED STATES
(72) ALLEN, Scott, D.
COATES, Geoffrey, W.
CHERIAN, Anna, E.
SIMONEAU, Chris, A.
GRIDNEV, Alexei, A.
FARMER, Jay, J.
(51) C08G0064240000
C08G0064400000
(11) 2781533
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128491347
(22) 05.11.2012
(87) CN2012084050
(87) 23.05.2013
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE POLYCARBONATE
(31) 201110381696
(32) 18.11.2011
(33) China
(73) Wanhua Chemical Group Co., Ltd.
(73) No. 17, Tianshan Rd, YEDA
Yantai, Shandong 264000
CHINA

(72) ZHANG, Lei ZHANG, Hongke HUA, Weiqi SONG, Linrong HU, Yifeng ZANG, Xiwang FENG, Kai	(00) 09.08.2017 (21) 151732021 (22) 22.06.2015 (54) COPOLYMERES SEQUENCES HYDROPHILES ET MEMBRANES PREPAREES A PARTIR DE CEUX-CI (31) 201414320343 (32) 30.06.2014 (33) United States (73) Pall Corporation (73) 25 Harbor Park Drive Port Washington, NY 11050 UNITED STATES (72) AIT-HADDOU, Hassan ONYEMAUWA, Frank Okezie	(11) 2663586 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127035780 (22) 16.01.2012 (87) IB2012050188 (87) 19.07.2012 (54) COMPOSITION D'ADHÉSIF/AGENT D'ÉTANCHÉITÉ AMOVIBLE (31) 201130041 (32) 14.01.2011 (33) Spain (73) Ceys, S. A. (73) Av. Carrilet 293-299 08907 L'Hospitalet de Llobregat SPAIN (72) BARQUEROS SÁNCHEZ, Bernardo MATEO MARQUÉS, Oscar
(51) C08G0065000000 (11) 2794720 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128054491 (22) 18.12.2012 (87) EP2012076023 (87) 27.06.2013 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE (PER)FLUOROPOLYÉTERS AVEC GROUPE TERMINAUX AROMATIQUES (31) 11195231 (32) 22.12.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Solvay Specialty Polymers Italy S.p.A. (73) Viale Lombardia, 20 20021 Bollate (MI) ITALY (72) TONELLI, Claudio Adolfo Pietro AVATANEO, Marco MARCHIONNI, Giuseppe	(51) C08G0065260000 C08G0065334000 C08G0065140000 C08G0065220000 B01D0067000000 B01D0071320000 (11) 2963078 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151726668 (22) 18.06.2015 (54) POLYMÈRE FLUORÉ ET SON UTILISATION DANS LA PRÉPARATION DE MEMBRANES HYDROPHILES (31) 201414320454 (32) 30.06.2014 (33) United States (73) Pall Corporation (73) 25 Harbor Park Drive Port Washington, NY 11050 UNITED STATES (72) AIT-HADDOU, Hassan ONYEMAUWA, Frank Okezie	(51) C08G0065400000 C07C0303060000 H01M0008020000 H01M0008102300 H01M0008101800 H01M0008102500 H01M0008103200 H01M0008103400 C07C0309000000 C07C0309440000 C07C0317140000 C08G0065000000 H01B0001120000 (11) 2758448 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 12833325 (22) 06.09.2012 (87) CN2012081062 (87) 28.03.2013 (54) POLYMÈRE CONTENANT UN GROUPE ACIDE SULFONIQUE, COMPOSÉ AROMATIQUE CONTENANT UN GROUPE ACIDE SULFONIQUE ET LEUR PROCÉDÉ DE PRODUCTION, AINSI QUE MATÉRIAU ÉLECTROLYTIQUE POLYMÈRE, PRODUIT ÉLECTROLYTIQUE POLYMÈRE MOULÉ ET PILE À COMBUSTIBLE POLYMÈRE SOLIDE UTILISANT CEUX-CI (31) 2011204253 PCT/CN2011/079958 (32) 20.09.2011 21.09.2011 (33) Japan World Intellectual Property Office (WIPO) (73) Toray Industries, Inc. (73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku Tokyo 103-8666 JAPAN (72) CHEN, Qiao SHAO, Fangke WU, Gang IZUHARA, Daisuke UMEDA, Hiroaki
(51) C08G0065000000 C08G0081000000 C08L0071020000 C09D0153000000 (11) 2222752 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088598636 (22) 10.12.2008 (87) US2008086138 (87) 18.06.2009 (54) COUCHES DE PROTECTION COMPORTANT DES POLYMÈRES DE PERFLUOROPOLYÉTHÈRE À MOTIFS RÉCURRENTS DE POLY(OXYDE D'ALKYLÈNE) (31) 13128 P (32) 12.12.2007 (33) United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES (72) HAO, Encai QIU, Zai-Ming KLUN, Thomas, P. YANG, Yu	(51) C08G0065336000 C08L0071000000 C09D0171000000 C09D0183040000 (11) 2982702 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147788269 (22) 28.03.2014 (87) JP2014059140 (87) 09.10.2014 (54) COMPOSÉ D'ÉTHÈRE CONTENANT DU FLUOR, COMPOSITION D'ÉTHÈRE CONTENANT DU FLUOR, ET SOLUTION DE REVÊTEMENT, AINSI QUE SUBSTRAT COMPORTANT UNE COUCHE SUPERFICIELLE, ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION (31) 2013078662 (32) 04.04.2013 (33) Japan (73) Asahi Glass Company, Limited (73) 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8405 JAPAN (72) HOSHINO, Taiki OTOZAWA, Nobuyuki	(51) C08G0065336000 C09J0163000000 C09J0171020000 (11) 2963077 (47) 09.08.2017
(51) C08G0065220000 B01D0071520000 B01D0071680000 B01D0071820000 C08G0064180000 C08G0065260000 C08L0081060000 B01D0067000000 B01D0071560000 B01D0071640000 B01D0071800000 (11) 2963077 (47) 09.08.2017	(51) C08G0065336000 C09J0163000000 C09J0171020000	(51) C08G0069000000 C08F0299020000 C08G0073000000

C09D0177000000	(00) 02.08.2017	HOOVER, James F.
C09D0179000000	(21) 147374763	GONZALEZ VIDAL, Nathalie
C09J0177000000	(22) 20.06.2014	
C09J0179000000	(87) US2014043313	(51) C08G0077600000
(11) 2980117	(87) 22.01.2015	H01L0021312000
(47) 09.08.2017	(54) TÉLOMÉRISATION DE	H01B0003460000
(00) 09.08.2017	POLYORGANOSILOXANES CYCLIQUES	(11) 1891145
(21) 147763106	(31) 40469113	(47) 09.08.2017
(22) 25.03.2014	(32) 15.07.2013	(00) 09.08.2017
(87) JP2014058203	(33) Poland	(21) 067644187
(87) 02.10.2014	(73) Dow Corning Corporation	(22) 13.06.2006
(54) RÉSINE DURCISSABLE PAR RAYON	(73) 2200 West Salzburg Road	(87) FI2006000192
D'ÉNERGIE ACTIVE, ET STRATIFIÉ	Midland, Michigan 48686-0994	(87) 21.12.2006
DE BARRIÈRE CONTRE LES GAZ	United States	(54) MONOMERES DE SILANE ET
COMPRENANT UN PRODUIT DURCI DE	(72) SURGENOR, Avril	POLYMERES DE SILOXANE POUR DES
LADITE RÉSINE	TAYLOR, Richard	ELEMENTS OPTOELECTRONIQUES
(31) 2013064421	CYPRYK, Marek	SEMI-CONDUCTEURS
2013257184	(51) C08G0077120000	(31) 689541 P
2014001090	C08G0077200000	(32) 13.06.2005
2014007737	C08L0083040000	(33) United States
2014014355	H01L0033600000	(73) Pibond Oy
(32) 26.03.2013	C09J0183040000	(73) Kutojantie 2 B
12.12.2013	(11) 3061783	02630 Espoo
07.01.2014	(47) 02.08.2017	FINLAND
20.01.2014	(00) 02.08.2017	(72) RANTALA, Juha T.
29.01.2014	(21) 161554423	PAULASAARI, Jyri
(33) Japan	(22) 12.02.2016	PIETIKÄINEN, Jarkko
Japan	(54) COMPOSITION DE RÉSINE DE	(51) C08J0003120000
Japan	SILICONE DURCISSABLE ET	A61F0013490000
Japan	MATÉRIAU DE FIXATION DE	A61F0013530000
Japan	PUCE POUR DISPOSITIF À SEMI-	(11) 2700667
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	CONDUCTEUR OPTIQUE	(47) 09.08.2017
(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(31) 2015036108	(00) 09.08.2017
Tokyo 100-8324	(32) 26.02.2015	(21) 127742054
JAPAN	(33) Japan	(22) 20.04.2012
(72) HONDA Eiichi	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	(73) JP2012060713
KOUNO Kazuki	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	(87) 26.10.2012
(51) C08G0075000000	Tokyo	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
B05D0003020000	JAPAN	PRODUIRE UNE RÉSINE ABSORBANT
C08F0002500000	(72) YAMAZAKI, Tatsuya	DE L'EAU DE TYPE (SEL) DE
C08J0007040000	KASHIWAGI, Tsutomu	POLY(ACIDE ACRYLIQUE)
C08L0081000000	WAKAO, Miyuki	(31) 2011093829
(11) 2970589	(51) C08G0077448000	(32) 20.04.2011
(47) 02.08.2017	C08L0083100000	(33) Japan
(00) 02.08.2017	(11) 3052547	(73) Nippon Shokubai Co., Ltd.
(21) 147129183	(47) 09.08.2017	(73) 1-1, Koraibashi 4-chome Chuo-ku
(22) 05.03.2014	(00) 09.08.2017	Osaka-shi, Osaka 541-0043
(87) US2014020587	(21) 147896864	JAPAN
(87) 09.10.2014	(22) 02.10.2014	(72) NOGI, Kozo
(54) POLYTHIOÉTHERS DURCISSABLES	(87) US2014058842	KANZAKI, Syuji
PAR RAYONNEMENT À LIAISON À	(87) 09.04.2015	ISHIZAKI, Kunihiko
BASE D'ALCYNE	(54) COPOLYMÈRES BLOCS DE	FUJINO, Shinichi
(31) 201361779485 P	POLYDIORGANOSILOXANE-	MATSUMOTO, Satoshi
(32) 13.03.2013	POLYCARBONATE	(51) C08J0003120000
(33) United States	(31) 201361885934 P	A61K0009280000
(73) 3M Innovative Properties Company	201361885955 P	(11) 2681264
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(32) 02.10.2013	(47) 02.08.2017
St. Paul, MN 55133-3427	02.10.2013	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(33) United States	(21) 127058683
(72) YE, Sheng	United States	(22) 27.02.2012
WRIGHT, Robin E.	(73) SABIC Global Technologies B.V.	(87) EP2012053232
ZOOK, Jonathan D.	(73) Plasticlaan 1	(87) 07.09.2012
DEMOSS, Susan E.	4612 PX Bergen op Zoom	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE
(51) C08G0077080000	NETHERLANDS	COMPOSITIONS DE REVÊTEMENTS EN
C08G0077180000	(72) ROSENQUIST, Niles Richard	POUDRE POUR DES REVÊTEMENTS
C08G0077040000	MICCICHE, Fabrizio	PROTECTEURS STABLES DE FORMES
(11) 3022248	DE HEER, Jozua	DE DOSAGE PHARMACEUTIQUE.
(47) 02.08.2017	VAN DE GRAMPPEL, Robert Dirk	(31) 11156209
		(32) 28.02.2011

(33) European Patent Office (EPO)	A41D001900000	(87) EP2014001523
(73) BASF SE	C08J0003070000	(87) 18.12.2014
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(11) 2865706	(54) PRÉIMPRÉGNÉS
67056 Ludwigshafen am Rhein	(47) 02.08.2017	(31) 102013009679
GERMANY	(00) 02.08.2017	(32) 11.06.2013
(72) KOLTER, Karl	(21) 138092200	(33) Germany
ANGEL, Maximilian	(22) 21.06.2013	(73) Infiana Germany GmbH & Co. KG
LINNER, Bernhard	(87) KR2013005503	(73) Zweibrückenstrasse 15-25
(51) C08J0003220000	(87) 03.01.2014	91301 Forchheim
C08K0005098000	(54) FILM DE RÉSINE À BASE DE	GERMANY
C08K0005430000	POLY(CARBONATE D'ALKYLÈNE) ET	(72) HERMANN, Christian
C08L0067020000	SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	KELM, Roland
C08J0003200000	(31) 20120068081	SALEHI-SCHNEIDER, Soheila
C08K0005450000	20120068082	(51) C08J0007040000
B29C0047000000	(32) 25.06.2012	C08L0067020000
B29C0047360000	25.06.2012	C08L0069000000
B29K0503040000	(33) Korea (Republic)	(11) 3058016
B29K0509000000	Korea (Republic)	(47) 02.08.2017
B29B0007000000	(73) LG Chem, Ltd.	(00) 02.08.2017
B29C0047400000	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(21) 147844625
B29K0067000000	Seoul 150-721	(22) 15.10.2014
B29K0309080000	(72) CHO, Hyun Ju	(87) EP2014072119
(11) 2796487	SEO, Jin Hwa	(87) 23.04.2015
(47) 02.08.2017	PARK, Seung-Young	(54) COMPOSITIONS DE POLYCARBONATE
(00) 02.08.2017	KIM, Jae-Ryoon	AYANT UNE ADHÉRENCE AMÉLIORÉE
(21) 128606019	SEO, Boo-Ho	AUX COUCHES DE POLYURÉTHANE
(22) 07.12.2012	(51) C08J0005180000	(31) 13189299
(87) JP2012081841	C08L0077060000	(32) 18.10.2013
(87) 27.06.2013	C08G0069260000	(33) European Patent Office (EPO)
(54) PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION DE	B29D0007010000	(73) Covestro Deutschland AG
MÉLANGES MAÎTRES	H01L0021000000	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
(31) 2011278864	C08G0069320000	51373 Leverkusen
(32) 20.12.2011	(11) 2688942	GERMANY
(33) Japan	(47) 09.08.2017	(72) HUFEN, Ralf
(73) Adeka Corporation	(00) 09.08.2017	ECKEL, Thomas
(73) 2-35 Higashiogu 7-chome Arakawa-ku	(21) 127609139	HOBEIKA, Sven
Tokyo 116-0012	(22) 22.03.2012	KUHLMANN, Timo
JAPAN	(87) US2012030158	HELMIG, Jan
(72) URUSHIHARA Tsuyoshi	(87) 27.09.2012	(51) C08J0009000000
TSUNEIZUMI Yota	(54) FILM DE POLYAMIDE AROMATIQUE	C08J0009100000
(51) C08J0003240000	POUR SUBSTRATS FLEXIBLES	C08K0005140000
C08F0220180000	TRANSPARENTS	C08L0023080000
C09J0133140000	(31) 201161466751 P	C08L0031040000
C08F0002380000	201113172564	C08L0033040000
(11) 2780402	(32) 23.03.2011	C08L0009000000
(47) 09.08.2017	29.06.2011	B29C0044180000
(00) 09.08.2017	(33) United States	(11) 2922900
(21) 127694024	United States	(47) 09.08.2017
(22) 28.09.2012	(73) Akron Polymer Systems, Inc.	(00) 09.08.2017
(87) EP2012069292	(73) 62 North Summit Street	(21) 137928776
(87) 23.05.2013	Akron, OH 44308	(22) 12.11.2013
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	UNITED STATES	(87) EP2013073537
SUBSTANCES ADHÉSIVES COHÉSIVES,	(72) ZHANG, Dong	(87) 30.05.2014
À BASE DE POLYACRYLATE, AYANT	HARRIS, Frank	(54) PRÉPARATIONS THERMIQUEMENT
UNE DISTRIBUTION ÉTROITE DES	SUN, Limin	EXPANSIBLES
MASSES MOLAIRES	(51) C08J0005240000	(31) 102012221192
(31) 102011086503	B32B0027080000	(32) 20.11.2012
(32) 16.11.2011	B32B0027120000	(33) Germany
(33) Germany	B32B0027340000	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) Tesa SE	B32B0027320000	(73) Henkelstrasse 67
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1	B32B0007060000	40589 Düsseldorf
22848 Norderstedt	B32B0007120000	GERMANY
GERMANY	B32B0027180000	(72) KOHLSTRUNG, Rainer
(72) PRENZEL, Alexander	(11) 3007873	YAMADA, Takehito
(51) C08J0005180000	(47) 09.08.2017	(51) C08J0009100000
C08L0069000000	(00) 09.08.2017	C08J0009320000
C08G0064020000	(21) 147295919	(11) 2872551
C08L0001020000	(22) 05.06.2014	(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(51) C08J0011060000	CONDUCTEUR ET SON PROCÉDÉ DE
(21) 137370805	B29B0017000000	FABRICATION
(22) 28.06.2013	B29B0017040000	(31) 2015089470
(87) US2013048463	B29K0021000000	(32) 24.04.2015
(87) 16.01.2014	B29K0105000000	(33) Japan
(54) ARTICLE EXPANSIBLE	B29C0047600000	(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.
(31) 201213547294	C08J0011100000	(73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
(32) 12.07.2012	B29K0105240000	Tokyo
(33) United States	(11) 2859038	JAPAN
(73) 3M Innovative Properties Company	(47) 02.08.2017	(72) KONDO, Kazunori
(73) 3M Center P.O.Box 33427	(00) 02.08.2017	ICHIOKA, Yoichiro
St. Paul, MN 55133-3427	(21) 137314027	KATO, Hideto
UNITED STATES	(22) 10.06.2013	<hr/>
(72) HAMER, Jeffrey L.	(87) FR2013051329	(51) C08K0003040000
SEVILLE, Alan R.	(87) 12.12.2013	(11) 2844694
TEETERS, Kenneth F.	(54) PROCÉDÉ DE DÉVULCANISATION	(47) 09.08.2017
<hr/>	D'UN CAOUTCHOUC VULCANISÉ	(00) 09.08.2017
(51) C08J0009160000	(31) 1255360	(21) 137187472
C08J0009340000	(32) 08.06.2012	(22) 15.04.2013
C08J0009120000	(33) France	(87) US2013036565
B29C0044340000	(73) Société Plymouth Française	(87) 07.11.2013
B29B0009060000	(73) 21 Allée du Rhône	(54) FORMULATIONS DE CAOUTCHOUC
B29B0009120000	69320 Feyzin	CONTENANT DES PARTICULES DE
(11) 3008122	FRANCE	CARBONE GRAPHÉNIQUE
(47) 09.08.2017	(72) ARNAUD, Daniel	(31) 201213462955
(00) 09.08.2017	<hr/>	(32) 03.05.2012
(21) 147293484	(51) C08J0011180000	(33) United States
(22) 11.06.2014	B01J0003000000	(73) PPG Industries Ohio, Inc.
(87) EP2014062144	B01J0019200000	(73) 3800 West 143rd Street
(87) 18.12.2014	B01J0019240000	Cleveland, OH 44111
(54) PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION DE	C08J0011100000	UNITED STATES
GRANULÉS EXPANSÉS	B01J0004000000	(72) MARTIN, Justin J.
(31) 13171855	(11) 2894192	VANIER, Noel R.
(32) 13.06.2013	(47) 02.08.2017	REARICK, Brian K.
(33) European Patent Office (EPO)	(00) 02.08.2017	KOLLAH, Raphael O.
(73) BASF SE	(21) 151557998	OKEL, Timothy A.
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(22) 07.10.2005	ASAY, David
67056 Ludwigshafen am Rhein	(54) APPAREIL ET MÉTHODE DE	KAHLE, Charles F.
GERMANY	PRODUCTION D'UNE MATIÈRE	HUNG, Cheng-Hung
(72) DAESCHLEIN, Christian	PREMIÈRE DE COMPOSITION DE	<hr/>
GUTMANN, Peter	RÉSINE RECYCLÉE	(51) C08K0003080000
PRISSOK, Frank	(31) 2004325606	C08K0003180000
KEPPELER, Uwe	2005096501	C08K0003340000
AHLERS, Juergen	(32) 09.11.2004	C08K0007020000
<hr/>	29.03.2005	H02K0003300000
(51) C08J0009180000	(33) Japan	H02K0003487000
C08J0009120000	Japan	H02K0003493000
C08J0009232000	(73) Sumitomo Bakelite Company Limited	H02K0015000000
C08J0009236000	(73) 5-8 Higashi-shinagawa 2-chome	(11) 3044852
B29C0044340000	Shinagawa-ku Tokyo 140-0002	(47) 02.08.2017
(11) 3055353	JAPAN	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(72) Goto, Junya	(21) 147669683
(00) 02.08.2017	Miyake, Sumiya	(22) 15.09.2014
(21) 147835979	Ishikawa, Masaki	(87) EP2014069581
(22) 09.10.2014	Shimoyachi, Kazunori	(87) 02.04.2015
(87) EP2014071595	<hr/>	(54) MASSE DE BOUCHAGE D'ENCOCHE,
(87) 16.04.2015	(51) C08K0003000000	FERMETURE D'ENCOCHE ET PROCÉDÉ
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	C08K0003360000	DE FABRICATION DE FERMETURE
PARTICULES D'ÉLASTOMÈRE	C08K0005130000	D'ENCOCHE
THERMOPLASTIQUE EXPANSÉES	C08L0063000000	(31) 102013219485
(31) 13188373	C08L0083040000	13192808
(32) 11.10.2013	H01L0023290000	(32) 27.09.2013
(33) European Patent Office (EPO)	(11) 3091048	14.11.2013
(73) BASF SE	(47) 02.08.2017	(33) Germany
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) 02.08.2017	European Patent Office (EPO)
67056 Ludwigshafen am Rhein	(21) 161666722	(73) Siemens Aktiengesellschaft
GERMANY	(22) 22.04.2016	(73) Wittelsbacherplatz 2
(72) DÄSCHLEIN, Christian	(54) COMPOSITION DE RÉSINE, FILM	80333 München
GUTMANN, Peter	DE RÉSINE, DISPOSITIF À SEMI-	GERMANY
AHLERS, Jürgen	<hr/>	(72) HUBER, Jürgen

KLAUSSNER, Bernhard	C08L0027060000	(21) 118294081
SCHIRM, Dieter	C07C0069300000	(22) 03.10.2011
(51) C08K0003220000	C07C0067080000	(87) JP20111072792
C09D0001000000	C07C0002120000	(87) 05.04.2012
C09D0005080000	C07C0045500000	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE
(11) 2718356	C07C0051235000	COMPOSITION DE CAOUTCHOUC
(47) 09.08.2017	C07B0041120000	(31) 2010224361
(00) 09.08.2017	(11) 2268727	(32) 01.10.2010
(21) 127429728	(47) 09.08.2017	(33) Japan
(22) 06.06.2012	(00) 09.08.2017	(73) Bridgestone Corporation
(87) US2012041082	(21) 097237820	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku
(87) 13.12.2012	(22) 18.03.2009	Tokyo 104-8340
(54) COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT	(87) EP2009053178	JAPAN
CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE	(87) 01.10.2009	(72) KATOU, Seiichi
MAGNÉSIUM ET SUBSTRATS REVÊTUS	(54) PLASTIFIANTS ESTERS DE POLYOLS	HORIE, Satoshi
ASSOCIÉS	ET LEUR PROCÉDÉ DE FABRICATION	(51) C08K0005550000
(31) 201113156740	(31) 40490 P	C07F0005020000
(32) 09.06.2011	40480 P	C08L0071020000
(33) United States	08155849	C08L0075080000
(73) PRC-Desoto International, Inc.	08158375	C08L0077000000
(73) 12780 San Fernando Road	(32) 28.03.2008	C08L0025060000
Sylmar, California 91342	28.03.2008	(11) 2726546
UNITED STATES	08.05.2008	(47) 09.08.2017
(72) ABRAMI, Siamanto	17.06.2008	(00) 09.08.2017
TANG, Guangliang	(33) United States	(21) 128053345
TIPON, Polyamie	United States	(22) 28.06.2012
(51) C08K0005000000	European Patent Office (EPO)	(87) FI2012050681
C08K0003000000	European Patent Office (EPO)	(87) 03.01.2013
(11) 2652026	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	(54) MÉLANGE DE POLYMÈRES EXEMPT
(47) 02.08.2017	(73) 5200 Bayway Drive	D'HALOGÈNE
(00) 02.08.2017	Baytown, TX 77520-2101	(31) 20115693
(21) 117945162	UNITED STATES	(32) 30.06.2011
(22) 15.12.2011	(72) COLLE, Karla S.	(33) Finland
(87) EP2011072909	BUESS, Philippe Louis	(73) IonPhasE Oy
(87) 21.06.2012	VAN DRIESSCHE, Eddy Theophyle Andrea	(73) Hepolamminkatu 29
(54) COMPOSITION POLYMÈRE À	GODWIN, Allen	33720 Tampere
PROPRIÉTÉS D'ABSORPTION DE LA	SALEH, Ramzi Yanni	FINLAND
CHALEUR ET STABILITÉ ÉLEVÉE AUX	STANAT, Jon E.R.	(72) HILLBERG, Jukka
INTEMPÉRIES	CAERS, Raphael, Frans	MÄKI, Jukka
(31) RM20100667	(51) C08K0005349200	(51) C08L0001280000
(32) 17.12.2010	B32B0027180000	C08B0011080000
(33) Italy	(11) 1762591	A61K0009200000
(73) Covestro Deutschland AG	(47) 09.08.2017	A61K0047380000
(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(00) 09.08.2017	C08B0011200000
51373 Leverkusen	(21) 060174851	C09D0101280000
GERMANY	(22) 23.08.2006	A61K0009160000
(72) MEYER, Alexander	(54) Composition comprenant un polycarbonate et	A61K0009280000
STOLLWERCK, Gunther	un nouvel agent absorbant les radiations UV	A61K0009500000
REICHENAUER, Joerg	(31) 102005041952	(11) 2647648
(51) C08K0005010000	(32) 03.09.2005	(47) 09.08.2017
(11) 2831162	(33) Germany	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) BASF SE	(21) 118459387
(00) 02.08.2017	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(22) 01.12.2011
(21) 128727302	67056 Ludwigshafen am Rhein	(87) JP2011077778
(22) 30.03.2012	GERMANY	(87) 07.06.2012
(87) US2012031339	(72) Rüdiger, Claus, Dr.	(54) Forme galénique solide contenant de
(87) 03.10.2013	Buckel, Frank, Dr.	l'HYDROXYALKYLCELLULOSE a faible
(54) BANDE DE ROULEMENT DE	Schwarz, Peter, Dr.	viscosité
PNEUMATIQUE POUR DES PROPRIÉTÉS	Röhner, Jürgen	(31) 2010270172
À L'USURE AMÉLIORÉES	Grüter-Reetz, Tanja	(32) 03.12.2010
(73) Compagnie Générale des Etablissements	(51) C08K0005380000	(33) Japan
Michelin	C08K0005390000	(73) Nippon Soda Co., Ltd.
(73) 12 Cours Sablon	C08K0005400000	(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
63000 Clermont-Ferrand	C08K0005405000	Tokyo 100-8165
France	C08J0003200000	JAPAN
(72) CHEKANOV, Yuri, A.	(11) 2623553	(72) ABE Satoru
STUBBLEFIELD, Raymond, L.	(47) 02.08.2017	KATO Takashi
(51) C08K0005103000	(00) 02.08.2017	(51) C08L0005080000

D04H0001427400	(22) 28.03.2014	CANALISATIONS PRESENTANT DES
A61L0027000000	(87) JP2014059077	PROPRIETES D'AFFAISSEMENT ET
D04H0001728000	(87) 02.10.2014	D'EXTRUSION AMELIOREES
C08L0089060000	(54) CAOUTCHOUC MÉLANGÉ,	(73) Abu Dhabi Polymers Company Limited
A61L0027560000	COMPOSITION DE CAOUTCHOUC	(Borouge) L.L.C.
A61L0027240000	MÉLANGÉ ET VULCANISAT	Borealis AG
(11) 3014005	(31) 2013068504	(73) Sheikh Khalifa Energy Complex Borouge
(47) 09.08.2017	(32) 28.03.2013	Tower Corniche Road P.O.Box 6925
(00) 09.08.2017	(33) Japan	Abu Dhabi
(21) 147301535	(73) Denka Company Limited	UNITED ARAB EMIRATES
(22) 12.06.2014	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-	IZD Tower Wagramerstraße 17-19
(87) EP2014062258	ku	1220 Vienna
(87) 31.12.2014	Tokyo 103-8338	Austria
(54) STRUCTURE POREUSE	JAPAN	(72) Tynys, Antti
TRIDIMENSIONNELLE COMPOSÉE DE	(72) YAMAGISHI Uichiro	Adhyatma Bhattar, Mohana Murali
FRAGMENTS DE NANO-NON-TISSÉ ET	TOYA Hideki	Harjuntausta, Jarmo
SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	IKARI Satoru	
(31) 102013212699	ABE Yasushi	(51) C08L0023040000
(32) 28.06.2013	(51) C08L0021000000	C08L0023060000
(33) Germany	C08K0007020000	C08L0023080000
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	C08K0009080000	(11) 2714797
angewandten Forschung e.V.	B60C0001000000	(47) 02.08.2017
SpinPlant GmbH	(11) 2799484	(00) 02.08.2017
(73) Hansastraße 27c	(47) 09.08.2017	(21) 117265520
80686 München	(00) 09.08.2017	(22) 27.05.2011
GERMANY	(21) 128634664	(87) US2011038347
	(22) 26.12.2012	(87) 06.12.2012
Deutscher Platz 5a	(87) JP2012008342	(54) COMPOSITION DE POLYÉTHYLÈNE
04103 Leipzig	(87) 04.07.2013	DE ACCUMULATION TAMBOUR
GERMANY	(54) COMPOSITION DE CAOUTCHOUC ET	REFROIDISSEUR RÉDUIT ET PENDANT
(72) HENNING, Sven	PNEUMATIQUE UTILISANT CETTE	LE PROCÉDÉ PAR EXTRUSION
HEILMANN, Andreas	DERNIÈRE	(73) Dow Global Technologies LLC
SCHWAN, Stefan	(31) 2011284033	(73) 2040 Dow Center
FRIEDMANN, Andrea	(32) 26.12.2011	Midland, MI 48674
MEISEL, Hans Jörg	(33) Japan	UNITED STATES
GANEY, Timothy	(73) Bridgestone Corporation	(72) BRODIL, Jason
HERBST, Christian	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	COOPER, James
HILLRICH, Georg	Tokyo 104-8340	WIKER, Nathan
(51) C08L0009000000	JAPAN	(51) C08L0023100000
B60C0001000000	(72) AMAMOTO, Tetsuo	(11) 2248853
C08L0061040000	MASAKI, Koji	(47) 09.08.2017
C08L0061280000	(51) C08L0021020000	(00) 09.08.2017
C08L0009060000	C09D0121020000	(21) 101738789
(11) 2935448	(11) 2930206	(22) 25.04.2007
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(54) MATÉRIAU POLYMÈRE ET PROCÉDÉ
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	POUR LE CONSTITUER ET POUR
(21) 138288386	(21) 151607744	L'EMPLOYER
(22) 18.12.2013	(22) 25.03.2015	(31) 822531 P
(87) IB2013061114	(54) COMPOSITION AQUEUSE AVEC UN	622197
(87) 26.06.2014	POLYMÈRE DE LATEX ET DE L'OXYDE	(32) 16.08.2006
(54) COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC	DE POLYÉTHYLÈNE	11.01.2007
COMPRENANT DU POLYBUTADIÈNE	(31) 14290102	(33) United States
DANS LA BASE POLYMÈRE	(32) 09.04.2014	United States
(31) RM20120645	(33) European Patent Office (EPO)	(73) Dow Global Technologies LLC
(32) 18.12.2012	(73) Rohm and Haas Europe Services ApS	(73) 2040 Dow Center
(33) Italy	Succursale France	Midland, MI 48674
(73) Bridgestone Corporation	(73) 185 Rue de Bercy	UNITED STATES
(73) 1-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku	75579 Paris Cedex 12	(72) Seliskar, James Thomas
Tokyo 104-8340	FRANCE	Oelberg, James David
Japan	(72) Egraz, Thierry	
(72) BOTTI, Francesco	(51) C08L0023040000	(51) C08L0023120000
(51) C08L0011000000	(11) 3109275	(11) 2980152
C08L0009020000	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
C08L0027060000	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(11) 2980148	(21) 150018448	(21) 151712718
(47) 02.08.2017	(22) 22.06.2015	(22) 09.06.2015
(00) 02.08.2017	(54) COMPOSITION DE POLYETHYLENE	(54) COMPOSITION D'ÉLASTOMÈRE
(21) 147729164	POUR APPLICATIONS DE	THERMOPLASTIQUE ET ARTICLE
		MOULÉ CORRESPONDANT

- (31) 2014156027
(32) 31.07.2014
(33) Japan
(73) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.
(73) 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 104-8260
JAPAN
(72) Takahashi, Shun
-
- (51) C08L0023120000
C08L0023100000
(11) 3010974
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147328439
(22) 10.06.2014
(87) EP2014062017
(87) 24.12.2014
(54) POLYPROPYLENE AYANT UNE
LARGE DISTRIBUTION DE POIDS
MOLÉCULAIRE
(31) 13172871
(32) 19.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Borealis AG
(73) IZD Tower Wagramerstraße 17-19
1220 Vienna
AUSTRIA
(72) HAFNER, Norbert
BERNREITNER, Klaus
GAHLEITNER, Markus
-
- (51) C08L0023160000
B32B0027120000
C08J0005180000
(11) 2867297
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137324364
(22) 21.06.2013
(87) EP2013063056
(87) 03.01.2014
(54) MÉLANGE DE POLYMÈRES
COMPOSÉ D'ÉLASTOMÈRE À
BASE DE PROPYLENE ET DE
COPOLYMÈRE RANDOMISÉE À BASE
POLYPROPYLENE
(31) 12174475
(32) 29.06.2012
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Sika Technology AG
(73) Zugerstrasse 50
6340 Baar
SWITZERLAND
(72) FREI, Fabian
SCHLÄPFER, Jean-Luc
-
- (51) C08L0033120000
C08L0025140000
G02B0001040000
G11B0007253000
G11B0007260000
(11) 2568010
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117774729
(22) 02.05.2011
(87) JP2011060549
(87) 10.11.2011
(54) COMPOSITION DE RÉSINE
TRANSPARENTTE THERMOPLASTIQUE
- (31) 2010107211
(32) 07.05.2010
(33) Japan
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.
(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8324
JAPAN
(72) AOKI, Yoshio
SATO, Kazuya
OGURO, Hiroki
KOIKE, Nobuyuki
-
- (51) C08L0033120000
C08L0053000000
G02B0001040000
C08F0220140000
(11) 2918636
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138525456
(22) 08.11.2013
(87) JP2013006605
(87) 15.05.2014
(54) COMPOSITION DE RÉSINE
MÉTHACRYLIQUE
(31) 2012247934
2013136194
(32) 09.11.2012
28.06.2013
(33) Japan
Japan
(73) Kuraray Co., Ltd.
(73) 1621, Sakazu Kurashiki-shi
Okayama 710-0801
JAPAN
(72) OZAWA, Hiroshi
TAKAHASHI, Toru
-
- (51) C08L0053020000
C08J0005180000
C08L0051040000
C08L0025060000
C08F0297040000
(11) 2138541
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 087115861
(22) 19.02.2008
(87) JP2008052765
(87) 02.10.2008
(54) MATIÈRE DE MOULAGE POUR UN
RETRAIT DANS LE SENS MACHINE ET
UN FILM À RETRAIT DANS LE SENS
MACHINE
(31) 2007084226
(32) 28.03.2007
(33) Japan
(73) Denka Company Limited
(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku
Tokyo 103-8338
JAPAN
(72) TOYA, Hideki
SATO, Eiji
MATSUI, Masamitsu
-
- (51) C08L0059040000
C08K0003040000
C08L0101120000
C08J0005000000
C08L0059020000
- (11) 2940074
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 128909272
(22) 28.12.2012
(87) KR2012011757
(87) 03.07.2014
(54) COMPOSITION DE RÉSINE À BASE
DE NANOTUBES DE CARBONE ET DE
POLYOXYMÉTHYLENE PRÉSENTANT
UNE EXCELLENTE CONDUCTIVITÉ
ÉLECTRIQUE ET DES PROPRIÉTÉS DE
TRAITEMENT AMÉLIORÉES, AINSI
QU'UNE MEILLEURE STABILITÉ À
LA CHALEUR, ET ARTICLE MOULÉ
OBTENU
(73) Korea Engineering Plastics Co., Ltd
(73) 450, Gongduk-2dong Mapo-gu
121-805 Seoul
(72) PARK, Seung-Chin
JUNG, Chung-Youl
LEE, Chang-Ho
-
- (51) C08L0063000000
C08G0059400000
C08L0003000000
C08L0005000000
C08L0083100000
H01L0023140000
H01L0033000000
(11) 2540776
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 121865356
(22) 25.09.2008
(54) Composition de résine réfléchissant la
lumière thermodurcissable, carte de montage
d'élément semi-conducteur optique ainsi
obtenue, son procédé de fabrication et
dispositif semi-conducteur optique
(31) 2007247027
2007294224
2007304255
(32) 25.09.2007
13.11.2007
26.11.2007
(33) Japan
Japan
Japan
(73) Hitachi Chemical Co., Ltd.
(73) 9-2, Marunouchi 1-chome,
Chiyoda-ku Tokyo 100-6606
JAPAN
(72) Kotani, Hayato
Urasaki, Naoyuki
Mizutani, Makoto
-
- (51) C08L0065000000
C08L0025180000
(11) 2627712
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117849356
(22) 07.10.2011
(87) EP2011005020
(87) 19.04.2012
(54) DISPERSIONS COMPRENANT DES
POLYTHIOPHÈNES À TENEUR EN
MONOMÈRE THIOPHÈNE DÉFINIE
(31) 201161471854 P

102010048032	(22) 24.05.2013	C08L0077000000
(32) 05.04.2011	(87) IB2013054322	C08L0077020000
12.10.2010	(87) 28.11.2013	C08L0077060000
(33) United States	(54) COMPOSITIONS DE POLYCARBONATE	C08G0081000000
Germany	IGNIFUGES, LEURS PROCÉDÉS DE	C08G0069040000
(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG	FABRICATION ET ARTICLES LES	C08G0069400000
(73) Heraeusstr. 12-14	COMPRENANT	D01F0006600000
63450 Hanau	(31) 201261651481 P	D01F0006820000
GERMANY	201261651487 P	D01F0006900000
(72) LÖVENICH, Wilfried	(32) 24.05.2012	(11) 1406971
(51) C08L0067020000	24.05.2012	(47) 09.08.2017
B32B0027000000	(33) United States	(00) 09.08.2017
B32B0027360000	United States	(21) 027585223
B65D0001000000	(73) SABIC Global Technologies B.V.	(22) 27.06.2002
C08G0063199000	(73) Plasticslaan I	(87) FR2002002228
C08K0005098000	4612 PX Bergen op Zoom	(87) 09.01.2003
(11) 2966126	Netherlands	(54) POLYMERE THERMOPLASTIQUE,
(47) 02.08.2017	(72) WEN, Liang	SON APPLICATION DANS DES
(00) 02.08.2017	SHAN, Wei	COMPOSITIONS POLYAMIDES A
(21) 147597744	LI, Mingfeng	HYDROPHILIE ET ANTISTATICITE
(22) 05.03.2014	XU, Jenny	AMELIOREES
(87) JP2014055646	(51) C08L0069000000	(31) 0108522
(87) 12.09.2014	C08K0005103000	(32) 28.06.2001
(54) COMPOSITION DE RÉSINE	C08K0005347500	(33) France
ABSORBANT L'OXYGÈNE, CORPS	(11) 2716712	(73) Rhodanyl
MOULÉ MULTICOUCHE ABSORBANT	(47) 09.08.2017	(73) 26, Quai Alphonse Le Gallo
L'OXYGÈNE ET RÉCIPIENT	(00) 09.08.2017	92512 Boulogne-Billancourt Cédex
MULTIPAROI ABSORBANT L'OXYGÈNE	(21) 127922805	FRANCE
L'UTILISANT	(22) 25.05.2012	(72) LAGRANGE, Jean-Paul
(31) 2013044551	(87) JP2012063537	PAULO, Christophe
(32) 06.03.2013	(87) 06.12.2012	SASSI, Jean-François
(33) Japan	(54) COMPOSITION DE RÉSINE DE	TOURAUD, Franck
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	POLYCARBONATE ET ARTICLE	VIDIL, Christine
(73) 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	MOULÉ	(51) C08L0077000000
Tokyo 100-8324	(31) 2011122260	F16J0012000000
JAPAN	(32) 31.05.2011	F17C0001040000
(72) IWAMOTO, Shinpei	(33) Japan	F17C0001120000
OKADA, Satoshi	(73) Idemitsu Kosan Co., Ltd	F17C0001160000
IKEDA, Shinichi	(73) 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku	(11) 3063226
ITO, Fumihito	Tokyo 100-8321	(47) 09.08.2017
(51) C08L0069000000	JAPAN	(00) 09.08.2017
(11) 2691460	(72) AKAMINE, Hiroshi	(21) 147898480
(47) 02.08.2017	CHOSA, Munehiro	(22) 28.10.2014
(00) 02.08.2017	(51) C08L0071000000	(87) EP2014073142
(21) 127114585	C08G0065400000	(87) 07.05.2015
(22) 13.03.2012	C08G0075230000	(54) MATÉRIAU ET DISPOSITIF POUR
(87) IB2012051179	C08L0081060000	LE CONFINEMENT DE LIQUIDES
(87) 04.10.2012	(11) 3016992	CRYOGÉNIQUES
(54) COMPOSITIONS DOUÉES DE	(47) 02.08.2017	(31) 1360537
RÉSISTANCE AU CHEMINEMENT	(00) 02.08.2017	(32) 29.10.2013
ÉLECTRIQUE, PROCÉDÉS&ARTICLES	(21) 147356778	(33) France
MANUFACTURÉS	(22) 01.07.2014	(73) Airbus Safran Launchers SAS
(31) 921DE2011	(87) GB2014051988	Institut National Des Sciences Appliquees
(32) 31.03.2011	(87) 08.01.2015	Insavalor
(33) India	(54) MATÉRIAUX POLYMÈRES	(73) Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën
(73) SABIC Global Technologies B.V.	(31) 201311952	75015 Paris
(73) Plasticslaan I	(32) 03.07.2013	FRANCE
4612 PX Bergen op Zoom	(33) United Kingdom	Domaine scientifique de la Doua 20 Rue
NETHERLANDS	(73) Victrex Manufacturing Limited	Albert Einstein
(72) VAN DE WETERING, Karin	(73) Victrex Technology Centre Hillhouse	69621 Villeurbanne Cedex
VAN DE GRAMPEL, Robert, D.	International	FRANCE
PAL, Jaykisor	Tornton Cleveleys Lancashire FY5 4QD	
VAN ZYL, Andries, J., P.	UNITED KINGDOM	
(51) C08L0069000000	(72) CHAPLIN, Adam	66 boulevard Niels Bohr
(11) 2855586	WEBSTER, Graham	69100 Villeurbanne
(47) 09.08.2017	WARMINGTON, Kathryn	FRANCE
(00) 09.08.2017	AINSWORTH, Richard	(72) L'INTERMY, Julien
(21) 137341947	(51) C08L0071020000	DEFOORT, Brigitte

DUCHET-RUMEAU, Yannick GERARD, Jean-François	(33) European Patent Office (EPO) United Kingdom	(22) 30.11.2010 (54) Colorants trisazoïques pour la teinture de papier
(51) C08L0079080000 F16C0033200000 C08L0027120000 C08K0003080000	(73) Innocoll Pharmaceuticals Limited (73) Unit 9, Block D Monksland Business Park Monksland Athlone Co. Roscommon Ireland	(73) Kemira Oyj (73) Porkkalankatu 3 00180 Helsinki Finland
(11) 2708578 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 130034424 (22) 07.12.2009 (54) Matériau pour paliers (31) 0822346 (32) 08.12.2008 (33) United Kingdom (73) MAHLE International GmbH MAHLE Engine Systems UK Limited (73) Pragstrasse 26-46 70376 Stuttgart Germany	(72) DIETRICH, Alexandra MYERS, Michael	(72) Meier, Helmut-Martin, Dr. Heide, Christof Strumpf, Klaus-Günter Hübbe, Thomas
Costin House St. James Mill Road Northampton NN5 5TZ UNITED KINGDOM	(51) C08L0089060000 C08H0001060000 C08L0023080000 C08L0023100000	(51) C09B0035023000 C09B0035037000 C09B0035040000 D21H0021280000
(72) Mayston, Carolyn Forder, Jonathan	(11) 2158269 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087351474 (22) 10.04.2008 (87) EP2008002838 (87) 23.10.2008 (54) MÉLANGES BIODÉGRADABLES À BASE DE PROTÉINES HYDROLYSÉES ET DE COPOLYMÈRES D'ÉTHYLÈNE FONCTIONNALISÉS	(11) 2457957 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 101931533 (22) 30.11.2010 (54) Colorants azoïques pour la teinture de papier (73) Kemira Oyj (73) Porkkalankatu 3 00180 Helsinki Finland
(51) C08L0083160000 C08G0077620000 C08K0005170000 C09D0007120000 C09D0183160000 H01L0021312000 H01L0021020000	(31) MI20070762 (32) 13.04.2007 (33) Italy (73) Sicit Chemitech S.p.A. (73) Via Arzignano 80 36072 Chiampo (VI) ITALY	(72) Meier, Helmut-Martin, Dr. Heide, Christof Strumpf, Klaus-Günter Hübbe, Thomas
(11) 2206746 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 088407903 (22) 27.10.2008 (87) JP2008069406 (87) 30.04.2009 (54) COMPOSITION CONTENANT UN COMPOSÉ POLYSILAZANE QUI PEUT FOURNIR UN FILM SILICEUX DENSE	(72) SARTORE, Luciana PENCO, Maurizio SASSI, Andrea NERESINI, Massimo CANDIDO, Manuela, Cinzia	(51) C09B0047260000 C09D0011000000
(31) 2007279374 (32) 26.10.2007 (33) Japan (73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germany (72) OZAKI, Yuki	(72) SARTORE, Luciana PENCO, Maurizio SASSI, Andrea NERESINI, Massimo CANDIDO, Manuela, Cinzia	(11) 2650334 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 130019102 (22) 12.04.2013 (54) ENCRE, CARTOUCHE D'ENCRE ET PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT À JET D'ENCRE
(51) C08L0089000000 C07K0014780000 C08L0089060000 A61L0024100000 C08J0009280000	(51) C08L0095000000 (11) 2859049 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137349510 (22) 12.06.2013 (87) AT2013000099 (87) 19.12.2013 (54) PROCÉDÉ POUR RÉALISER UNE ÉTANCHÉITÉ DE CHAUSSÉES	(31) 2012092383 (32) 13.04.2012 (33) Japan (73) Canon Kabushiki Kaisha (73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo JAPAN (72) Saito, Takashi Ogasawara, Masashi Ikegami, Masayuki Iwata, Tetsu Tsujimura, Masashi
(11) 2802624 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137002861 (22) 09.01.2013 (87) EP2013050333 (87) 18.07.2013 (54) COLLAGÈNE MODIFIÉ (31) 12150527 201220868 (32) 09.01.2012 20.11.2012	(31) 6772012 (32) 12.06.2012 (33) Austria (73) Rojek, Helmut Woschitz, Richard (73) Nechanskyweg 2 1220 Wien AUSTRIA Ruster Straße 62 7000 Eisenstadt AUSTRIA (72) Rojek, Helmut Woschitz, Richard	(51) C09C0001020000 (11) 2794765 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128062825 (22) 10.12.2012 (87) US2012068695 (87) 27.06.2013 (54) SUSPENSIONS DE CARBONATE DE CALCIUM
	(51) C09B0031180000 C09B0031200000 C09B0031280000 D21H0021280000	(31) 11290590 (32) 22.12.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Rohm and Haas Company (73) 100 Independence Mall West Philadelphia, PA 19106 United States
	(11) 2457955 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 101931582	

(72) DUFOUR, Alan	Osaka-shi, Osaka 550-0002	GERMANY
(51) C09C0001020000	JAPAN	(72) Lotz, Alexander
(11) 2632989	(72) TAKAHASHI, Hideo, c/o Yokkaichijigyosho	Seuring, Jan
(47) 09.08.2017	SHIMOJOH, Masaki, c/o Yokkaichijigyosho	(51) C09D0005000000
(00) 09.08.2017	AKAMATSU, Toshihiko, c/o	(11) 3019562
(21) 117707950	Yokkaichijigyosho	(47) 09.08.2017
(22) 19.10.2011	IRIYAMA, Keisuke, c/o Yokkaichijigyosho	(00) 09.08.2017
(87) EP2011068258	(51) C09D0004000000	(21) 147592943
(87) 03.05.2012	(11) 2928969	(22) 07.07.2014
(54) PROCÉDÉ POUR L'AMÉLIORATION DU CARACTÈRE MANIPULABLE DE MATÉRIAUX CONTENANT DU CARBONATE DE CALCIUM	(47) 02.08.2017	(87) IB2014062916
(31) 410389 P	(00) 02.08.2017	(87) 15.01.2015
10189374	(21) 138150727	(54) COMPOSITIONS DE CONSERVATION DU BOIS
(32) 05.11.2010	(22) 06.12.2013	(31) MI20131149
29.10.2010	(87) FR2013052973	(32) 09.07.2013
(33) United States	(87) 12.06.2014	(33) Italy
European Patent Office (EPO)	(54) COMPOSITIONS RETICULABLES A BASE DE COMPOSES DE DIANHYDROHEXITOL	(73) Renner Italia S.p.A.
(73) Omya International AG	(31) 1261727	(73) Via Ronchi Inferiore 34 40061 Minerbio (BO)
(73) Baslerstrasse 42	(32) 06.12.2012	ITALY
4665 Oftringen	(33) France	(72) BERGAMONTI, Laura
SWITZERLAND	(73) Roquette Frères	CHIAPPINI, Elisabetta
(72) GANE, Patrick A. C.	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	PREDIERI, Giovanni
BURI, Matthias	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	PALANTI, Sabrina
BLUM, René Vinzenz	Ecole Nationale Supérieure De Chimie	MAISTRELLO, Lara
RENTSCH, Samuel	Montpellier (ENSC)	(51) C09D0005180000
(51) C09C0001300000	(73) 1 rue de la Haute Loge	C08K0003000000
C08K0009060000	62136 Lestrem	C08K0005000000
B82Y0030000000	FRANCE	C09K0021000000
C07C0051440000		C09D0007120000
(11) 2279226	3, rue Michel-Ange	(11) 2999755
(47) 09.08.2017	75794 Paris Cedex 16	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	FRANCE	(00) 02.08.2017
(21) 097321095		(21) 137251468
(22) 20.04.2009	163, rue Auguste Broussonnet	(22) 23.05.2013
(87) EP2009002875	34090 Montpellier	(87) EP2013060663
(87) 22.10.2009	FRANCE	(87) 27.11.2014
(54) PARTICULES DE DIOXYDE DE SILICUM MODIFIÉES EN SURFACE		(54) REVÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE
(31) 08007625	8 rue de l'Ecole Normale	(73) Convention Européenne de La Construction Métallique (CECM)
(32) 18.04.2008	34000 Montpellier	Asociacion de la Industria Navarra (AIN)
(33) European Patent Office (EPO)	FRANCE	Slovenski Gradbeni Grozd-giz
(73) Evonik Degussa GmbH	(72) IBERT, Mathias	(73) Avenue des Ombrages 32
(73) Rellinghauser Straße 1- 11	BUFPE, Clothilde	1200 Brussels
45128 Essen	SAINT-LOUP, René	Belgium
GERMANY	FERTIER, Laurent	
(72) KUEHNER, Uwe, Dietrich	ROBIN, Jean-Jacques	
(51) C09C0001360000	GIANI, Olivia	Carretera Pamplona 1
C09C0003120000	JOLY-DUHAMEL, Christine	31191 Cordovilla (Navarra)
C08K0009060000		SPAIN
C08L0069000000	(51) C09D0005000000	
(11) 1760116	(11) 2947123	
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	Dimiceva 12
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	1000 Ljubljana
(21) 057530289	(21) 151658374	Slovenia
(22) 23.06.2005	(22) 30.04.2015	(72) DEL CASTILLO BONET, Carlos
(87) JP2005011531	(54) MASSE DE SCHELLEMENT COMPORTANT UN INHIBITEUR DE CORROSION POUR ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION ÉLECTRONIQUES ET ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION ÉLECTRONIQUE ET ENGRENAGE EN ÉTANT DOTÉ	MUÑOZ CARRASCO, Javier
(87) 05.01.2006		FERNÁNDEZ REYES, Raquel
(54) PIGMENTS DE DIOXYDE DE TITANE, LEUR PROCÉDE DE PRODUCTION ET COMPOSITIONS DE RESINE CONTENANT CES PIGMENTS	(31) 102014209445	SACRISTÁN BERMEJO, Javier
(31) 2004186188	(32) 19.05.2014	CUSACK, Paul
(32) 24.06.2004	(33) Germany	TRIPP, David
(33) Japan	(73) Volkswagen AG	SHAW, Stephen
(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	(73) Berliner Ring 2	(51) C09D0005240000
(73) 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku	38440 Wolfsburg	C09D0011520000
		(11) 2376377
		(47) 02.08.2017
		(00) 02.08.2017
		(21) 098338643
		(22) 18.12.2009

- (87) US2009068874
(87) 24.06.2010
(54) ENCRE ET REVÊTEMENTS
CONTENANT DES LIPIDES À CHAÎNES
MULTIPLES
(31) 138999 P
(32) 19.12.2008
(33) United States
(73) Vorbeck Materials Corp.
(73) 8306 Patuxent Range Rd. 105
Jessup, MD 20794
UNITED STATES
(72) SCHEFFER, Dan
(51) C09D0007120000
B41M0005323000
B41M0003140000
(11) 2099615
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 078580263
(22) 21.12.2007
(87) EP2007064408
(87) 17.07.2008
(54) COMPOSITION SENSIBLE
AU RAYONNEMENT
ÉLECTROMAGNÉTIQUE OU
THERMIQUEMENT SENSIBLE
(31) 07100263
(32) 09.01.2007
(33) European Patent Office (EPO)
(73) DataLase Ltd
(73) Unit 3, Wheldon Road
Widnes Cheshire WA8 8FW
United Kingdom
(72) CAMPBELL, Jonathan
KAESER, Adolf
(51) C09D0011000000
(11) 2082000
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 078443587
(22) 17.10.2007
(87) US2007081663
(87) 02.05.2008
(54) LIANTS POUR PRÉPARATIONS
D'ENCRE PIGMENTÉES
(31) 551578
(32) 20.10.2006
(33) United States
(73) Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
(73) 11445 Compaq Center Drive West
Houston, TX 77070
UNITED STATES
(72) DOUMAUX, Howard A.
MA, Zeying
GANAPATHIAPPAN, Sivapackia
(51) C09D0011000000
B41J0002000000
(11) 2354198
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 112500871
(22) 26.01.2011
(54) Liquide de traitement pour enregistrement à
jet d'encre
(31) 2010019751
(32) 29.01.2010
- (33) Japan
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
(73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku
Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561
JAPAN
(72) Fujioka, Masaya
Satoh, Noriaki
(51) C09D0011000000
B41J0002010000
B41M0005000000
(11) 2592120
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118034511
(22) 23.06.2011
(87) JP2011064374
(87) 12.01.2012
(54) ENCRE AQUEUSE POUR IMPRESSION
PAR JET D'ENCRE ET PROCÉDÉ DE
FORMATION D'UNE IMAGE PAR JET
D'ENCRE
(31) 2010156477
(32) 09.07.2010
(33) Japan
(73) Konica Minolta Holdings, Inc.
(73) 2-7-2, Marunouchi Chiyoda-ku
Tokyo 100-7015
JAPAN
(72) IKEDA Masashi
MORI Hisashi
IJJIMA Hirotaka
(51) C09D0011000000
B41J0002010000
B41M0005000000
(11) 2139959
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 087462131
(22) 18.04.2008
(87) US2008060747
(87) 30.10.2008
(54) FLUIDE FIXATEUR ET ASSORTIMENTS
D'ENCRE POUR IMPRESSION JET
D'ENCRE EN CONTENANT
(31) 736772
(32) 18.04.2007
(33) United States
(73) Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
(73) 11445 Compaq Center Drive West
Houston, TX 77070
UNITED STATES
(72) CHOY, Mark L.
BYERS, Gary W.
TSAO, Yi-Hua
SARKISIAN, George
PRASAD, Keshava A.
SCHMID, Christian
MUBAREKYAN, Ervin
(51) C09D0011000000
B41J0002010000
B41M0005000000
C09D0011322000
C09D0011400000
C09D0011101000
(11) 2913370
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
- (21) 138491139
(22) 24.10.2013
(87) JP2013078805
(87) 01.05.2014
(54) ENSEMBLE D'ENCRE ET MATIÈRE
IMPRIMÉE
(31) 2012235097
(32) 24.10.2012
(33) Japan
(73) Sakata INX Corp.
(73) 23-37, Edobori 1-chome Nishi-ku
Osaka-shi, Osaka 550-0002
JAPAN
(72) MIZUTANI Shinya
HIROSE Tadashi
MYOSE Takuya
(51) C09D0011000000
B41J0002010000
B41M0005000000
C09D0011326000
C09D0011400000
C09D0011322000
(11) 2445979
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107922304
(22) 23.06.2010
(87) JP2010061086
(87) 29.12.2010
(54) ENCRE POUR ENREGISTREMENT
PAR JET D'ENCRE, PROCÉDÉ
D'ENREGISTREMENT PAR JET
D'ENCRE L'UTILISANT, CARTOUCHE
D'ENCRE LA CONTENANT ET SUPPORT
D'ENREGISTREMENT
(31) 2009148711
(32) 23.06.2009
(33) Japan
(73) Ricoh Company Ltd.
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
Tokyo 143-8555
JAPAN
(72) MATSUYAMA, Akihiko
FUJII, Ichiroh
YOKOHAMA, Yuuki
NAGAI, Kiyofumi
GOTOU, Hiroshi
(51) C09D0011000000
C09D0011020000
(11) 2142611
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 087490942
(22) 24.04.2008
(87) EP2008003295
(87) 13.11.2008
(54) ESTER COMPLEXE UTILISÉ EN TANT
QU'AGENT DE DISSOLUTION POUR
DES ENCRE D'IMPRIMERIE
(31) 102007021134
(32) 03.05.2007
(33) Germany
(73) Cognis IP Management GmbH
(73) Henkelstrasse 67
40589 Dusseldorf
GERMANY
(72) BENE, Peter
BARO, Juergen

SCHULTE, Heinz-Günther	(51) C09D0011101000	(87) 11.12.2014
(51) C09D0011000000	C09D0011322000	(54) MATÉRIAU DE REVÊTEMENT
C09D0011100000	C09D0011020000	PHOTOCATALYTIQUE DURCISSABLE
(11) 2292705	(11) 2604663	À TEMPÉRATURE ORDINAIRE,
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	COMPOSITION DE REVÊTEMENT
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	DURCISSABLE À TEMPÉRATURE
(21) 101752186	(21) 111939435	ORDINAIRE ET MATÉRIAU INTÉRIEUR
(22) 03.09.2010	(22) 16.12.2011	(31) 2013117943
(54) Composition d'encre aqueuse et procédé de formation d'images	(54) Liquides durcissables et encres à jet d'encre pour applications de conditionnement d'aliments	(32) 04.06.2013
(31) 2009207189	(73) Agfa Graphics N.V.	(33) Japan
(32) 08.09.2009	(73) Septestraat 27	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(33) Japan	2640 Mortsel	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
(73) FUJIFILM Corporation	BELGIUM	Osaka-shi, Osaka 540-6207
(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620	(72) Loccufier, Johan	JAPAN
JAPAN	De Mondt, Roel	(72) UEDA, Takeshi
(72) Kuwabara, Tomoko	(51) C09D0011322000	KINUGAWA, Kensaku
Ishizuka, Takahiro	C09D0007020000	YAMASHINA, Daigo
Ooishi, Yasufumi	(11) 2568017	(51) C09D0133040000
(51) C09D0011000000	(47) 09.08.2017	C09D0004020000
C09D0011100000	(00) 09.08.2017	C09D0201000000
C09C0003080000	(21) 120059274	C08J0005180000
C09D0011520000	(22) 16.08.2012	C09D0153000000
C09D0011033000	(54) Encre aqueuse, cartouche d'encre et procédé d'enregistrement à jet d'encre	C09D0183120000
C09D0011037000	(31) 2011195800	C09D0004060000
(11) 2807219	(32) 08.09.2011	C08F0002480000
(47) 02.08.2017	(33) Japan	C08F0222100000
(00) 02.08.2017	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(11) 2940088
(21) 128665171	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome	(47) 02.08.2017
(22) 26.01.2012	Ohta-ku Tokyo	(00) 02.08.2017
(87) US2012022660	JAPAN	(21) 147563027
(87) 01.08.2013	(72) Yamamoto, Masashi	(22) 26.02.2014
(54) ENCRE COMPORTANT DES PIGMENTS GREFFÉS À UN SEGMENT D'UN COPOLYMÈRE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE LA CHIMIE DE L'AZOTURE	Okazaki, Shuichi	(87) KR2014001579
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	Nakagawa, Kouhei	(87) 04.09.2014
(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070	Kasai, Tsuyoshi	(54) COMPOSITION D'ENDUIT ET FILM PLASTIQUE PRÉPARÉ À PARTIR DE CELLE-CI
UNITED STATES	(51) C09D0011520000	(31) 20130020650
(72) ZHOU, Zhang-Lin	C09D0011328000	20130020652
LIU, Qin	C09D0011380000	20140022023
(51) C09D0011033000	(11) 2549487	(32) 26.02.2013
C09D0011037000	(47) 09.08.2017	26.02.2013
G03G0009120000	(00) 09.08.2017	25.02.2014
G03G0009125000	(21) 117559047	(33) Korea (Republic)
G03G0009130000	(22) 15.03.2011	Korea (Republic)
G03G0009080000	(87) JP2011001509	Korea (Republic)
C09B0067460000	(87) 22.09.2011	(73) LG Chem, Ltd.
C09B0067000000	(54) COMPOSITION DE NANO-ENCRE	(73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(11) 2855606	(31) 2010056840	(72) KANG, Joon Koo
(47) 09.08.2017	(32) 15.03.2010	CHANG, Yeong Rae
(00) 09.08.2017	(33) Japan	JUNG, Soon Hwa
(21) 128779170	(73) Kanehara, Masayuki	BYUN, Jin-seok
(22) 31.05.2012	(73) Okayama University 1-1-1 Tsushima-naka Kita-ku	(51) C09D0133040000
(87) US2012040198	Okayama-shi, Okayama 700-8530	C09D0135060000
(87) 05.12.2013	JAPAN	C09D0143020000
(54) PRÉPARATION D'UNE PÂTE ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE LIQUIDE (LEP)	(72) KANEHARA, Masayuki	(11) 2182036
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	TERANISHI, Toshiharu	(47) 09.08.2017
(73) 11445 Compaq Center Drive West Houston, TX 77070	(51) C09D0133000000	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	C09D0005020000	(21) 091733816
(72) CHUN, Doris	C09D0005160000	(22) 19.10.2009
	C09D0007120000	(54) Articles traités à surface résistante au blocage et aux salissures et procédés de fabrication
	(11) 3006523	(31) 197963 P
	(47) 02.08.2017	198076 P
	(00) 02.08.2017	(32) 31.10.2008
	(21) 148083397	03.11.2008
	(22) 03.03.2014	(33) United States
	(87) JP2014001138	

United States	(87) 13.01.2011	MURAKAMI, Shinya
(73) Rohm and Haas Company	(54) COMPOSITION POUR PRODUIRE UNE	WADA, Susumu
(73) 100 Independence Mall West	MATIÈRE FILTRANTE DESTINÉE À	(51) C09G0001000000
Philadelphia, PA 19106-2399	UN RAYONNEMENT, PROCÉDÉ POUR	(11) 2927294
UNITED STATES	PRÉPARER UNE COMPOSITION POUR	(47) 02.08.2017
(72) Baker, Bonnie E.	PRODUIRE UNE MATIÈRE FILTRANTE,	(00) 02.08.2017
Brownell, Arnold S.	MATIÈRE DESTINÉE À FILTRER UN	(21) 151586336
Buford, Nancy P.	RAYONNEMENT ET COMPOSANT	(22) 11.03.2015
Lau, Willie	OPTOÉLECTRONIQUE COMPRENANT	(54) COMPOSITIONS DE POLISSAGE ET
Spanier, Joseph J.	CETTE MATIÈRE	PROCÉDÉS DE POLISSAGE SÉLECTIF
(51) C09D0167080000	(31) 102009031915	DE NITRURE DE SILICIUM SUR DES
(11) 2408868	(32) 06.07.2009	FILMS D'OXYDE DE SILICIUM
(47) 02.08.2017	(33) Germany	(31) 201414245286
(00) 02.08.2017	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	(32) 04.04.2014
(21) 107110355	(73) Leibnizstrasse 4	(33) United States
(22) 16.03.2010	93055 Regensburg	(73) Fujifilm Planar Solutions LLC
(87) EP2010053324	GERMANY	(73) 3301 Sutton Road
(87) 23.09.2010	(72) HÖHN, Klaus	Adrian, MI 49221
(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT ISSUE	SCHUMANN, Michael	UNITED STATES
DE SOLVANTS	SOSENHEIMER, Dirk	(72) Mishra, Abhodaya
(31) 09155357	(51) C09D0201020000	Wang, Luling
(32) 17.03.2009	C09D0005000000	(51) C09J0005000000
(33) European Patent Office (EPO)	C09D0007120000	(11) 2350218
(73) PPG Europe B.V.	C09D0129040000	(47) 02.08.2017
(73) Amsterdamseweg 14	F28F0013180000	(00) 02.08.2017
1422 AD Uithoorn	(11) 2977417	(21) 097443238
NETHERLANDS	(47) 02.08.2017	(22) 06.10.2009
(72) WEIJNEN, John	(00) 02.08.2017	(87) EP2009007157
VAN DEN BERG, Ton	(21) 138791009	(87) 15.04.2010
(51) C09D0183040000	(22) 21.03.2013	(54) FOURNITURE D'INSERTS
F28F0013180000	(87) JP2013058015	(31) 0818498
B01J0020280000	(87) 25.09.2014	(32) 09.10.2008
B01J0020320000	(54) AGENT DE TRAITEMENT DE SURFACE	(33) United Kingdom
(11) 2675856	HYDROPHILE POUR ÉCHANGEURS	(73) Zephyros Inc.
(47) 09.08.2017	THERMIQUES MÉTALLIQUES	(73) 160 McLean Drive
(00) 09.08.2017	CONTENANT DE L'ALUMINIUM DOUÉS	Romeo, MI 48065
(21) 127067734	D'UN EXCELLENT DRAINAGE	United States
(22) 17.02.2012	(73) Nihon Parkerizing Co., Ltd.	(72) BLANCANEAUX, John
(87) EP2012000722	(73) 15-1 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku	MEYER, Fracis
(87) 23.08.2012	Tokyo 103-0027	(51) C09J0005020000
(54) PROCÉDÉ POUR APPLIQUER UN	JAPAN	C08J0003280000
REVÊTEMENT SUR UNE STRUCTURE	(72) OSAKO, Tomohiro	G03F0007085000
D'ÉCHANGEUR DE CHALEUR,	AHN, Hyonsoo	C09J0181020000
STRUCTURE D'ÉCHANGEUR DE	NAKAYAMA, Takaomi	(11) 2272929
CHALEUR REVÊTUE ET UTILISATION	(51) C09D0201060000	(47) 09.08.2017
DE CETTE DERNIÈRE	C09D0127180000	(00) 09.08.2017
(31) 102011011688	C09D0175040000	(21) 102903721
(32) 18.02.2011	C09D0201020000	(22) 06.07.2010
(33) Germany	C09D0005160000	(54) Procédé d'amélioration de l'adhésion d'un
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(11) 2412772	matériau réticulable par UV sur un substrat
angewandten Forschung e.V.	(47) 02.08.2017	(31) 0903393
(73) Hansastrasse 27c	(00) 02.08.2017	(32) 09.07.2009
80686 München	(21) 107559643	(33) France
GERMANY	(22) 18.03.2010	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(72) HENNINGER, Stefan	(87) JP2010054656	Énergies Alternatives
KUMMER, Harry	(87) 30.09.2010	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(51) C09D0183040000	(54) COMPOSITION DE REVÊTEMENT	75015 Paris
G02B0005200000	ANTI-FOULING DURCISSABLE À	FRANCE
G02B0005220000	TEMPÉRATURE NORMALE	(72) Heitzmann, Marie
C08K0013020000	(31) 2009074402	Benwadih, Mohammed
C08L0083040000	(32) 25.03.2009	(51) C09J0005040000
H01L0031023200	(33) Japan	(11) 3052576
(11) 2452215	(73) Daikin Industries, Ltd.	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	2-chome Kita-ku Osaka-shi	(21) 147662688
(21) 107269805	Osaka 530-8323	(22) 22.08.2014
(22) 30.06.2010	JAPAN	(87) US2014052244
(87) EP2010059288	(72) CHIDA, Akira	(87) 09.04.2015

(54) COMPOSITION AQUEUSE DE PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR UNE FORMATION DE FILM AMÉLIORÉE ET SON PROCÉDÉ D'UTILISATION	C09J0153000000 C09J0153020000 B32B0007120000 B32B0027060000	BRAENDLI, Christof GROSSNICKEL, Cathy
(31) 201361886817 P	B32B0027320000	(51) C09K0003140000 B24D0018000000 C30B0033040000 B24D0099000000
(32) 04.10.2013	B32B0027360000	(11) 2576441
(33) United States	C09J0007020000	(47) 09.08.2017
(73) Cytec Industries Inc.	C09J0123080000	(00) 09.08.2017
(73) 5 Garret Mountain Plaza Woodland Park, NJ 07424 UNITED STATES	C09J0167040000 C08L0067040000	(21) 117241786 (22) 01.06.2011 (87) EP2011059141 (87) 08.12.2011
(72) ZHAO, Yiqiang KOHLI, Dalip Kumar SHAH, Gaurang Kunal	C08L0023080000 (11) 3060620 (47) 02.08.2017	(54) OUTILS EN DIAMANT
(51) C09J0007020000 B29C0065500000 B29L0031300000 B29K0063000000 B29L0009000000	(00) 02.08.2017 (21) 147969166 (22) 24.10.2014 (87) JP2014079003 (87) 30.04.2015	(31) 369314 P 201012809 369297 P 201012807 350973 P 201009296
(11) 1963451 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 068394386 (22) 19.12.2006 (87) US2006048494 (87) 05.07.2007	(54) COLLE THERMOFUSIBLE (31) 2013221628 (32) 24.10.2013 (33) Japan (73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf Germany	(32) 30.07.2010 30.07.2010 30.07.2010 30.07.2010 03.06.2010 03.06.2010
(54) DOUBLURE DÉTACHABLE DESTINÉE À DES ADHESIFS SENSIBLES À LA PRESSION ET PROCÉDÉ D'UTILISATION	(72) TAKENAKA, Makoto HAYAKAWA, Tadashi	(33) United States United Kingdom United States United Kingdom United States United Kingdom
(31) 753996 P (32) 23.12.2005 (33) United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES	(51) C09J0153000000 C08F0297020000 C08F0004520000 (11) 2998375 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147979371 (22) 09.05.2014 (87) JP2014062465 (87) 20.11.2014	(73) Element Six Technologies Limited (73) Fermi Avenue Harwell Oxford Didcot, Oxfordshire OX11 0QR UNITED KINGDOM (72) TWITCHEN, Daniel, James GEOGHEGAN, Sarah, Louise PERKINS, Neil SCARSBROOK, Geoffrey, Alan
(72) ZOLLER, Panu, K.	(51) C09J0009020000 C09J0005020000 C08L0081020000 C23F0011180000 C09D0181040000 C09D0181020000	(51) C09K0003140000 C04B0035010000 B24D0003000000
(51) C09J0009020000 C09J0005020000 C08L0081020000 C23F0011180000 C09D0181040000 C09D0181020000	(31) 2013101297 (32) 13.05.2013 (33) Japan (73) Kuraray Co., Ltd. (73) 1621 Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-0801 JAPAN (72) NAKADA, Kanayo MORISHITA, Yoshihiro	(11) 2507336 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107855520 (22) 17.11.2010 (87) US2010056973 (87) 09.06.2011
(87) 20.08.2009	(51) C09J0163000000 (11) 2986685 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147245955 (22) 07.04.2014 (87) US2014033124 (87) 23.10.2014	(54) PROCÉDÉ DE DÉPÔT ÉLECTROSTATIQUE DE PARTICULES, GRAINS ABRASIFS ET ARTICLES ASSOCIÉS
(54) SCELLAGE DE JOINTS EN SILICONE ET SYSTÈMES CONTENANT DES JOINTS EN SILICONE SCELLÉS	(54) COMPOSITIONS ADHÉSIVES, PRÉPARATION ET UTILISATION (31) 201361813680 P (32) 19.04.2013 (33) United States (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(31) 266286 P (32) 03.12.2009 (33) United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES (72) JUNGBAUER, Katrin, BARAN, Jimmie, R., Jr., BOEHMER, Roxanne, A.,
(31) 954340 (32) 12.12.2007 (33) United States (73) Sikorsky Aircraft Corporation (73) 6900 Main Street P.O. Box 9729 Stratford, CT 06615 UNITED STATES	(31) 201361813680 P (32) 19.04.2013 (33) United States (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(51) C09K0003300000 C09K0005040000 A62D0001000000 C08J0009140000
(72) GUILLEMETTE, Robert LUCHENTA, Robert, Vingenzo BARTALOTTA, John HALVORSEN, Mark, Stephen GIAMPAPA, James, S. ULSAMER, Karl	(72) LUTZ, Andreas	
(51) C09J0109000000		

C11D0007500000	BECERRA, Elizabet del Carmen Vera	(47) 02.08.2017
(11) 2438134	BURGER, Daniel	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(51) C09K0005140000	(21) 128636859
(00) 02.08.2017	H01L0023373000	(22) 13.12.2012
(21) 107228900	(11) 2569390	(87) JP2012082393
(22) 02.06.2010	(47) 09.08.2017	(87) 04.07.2013
(87) US2010036989	(00) 09.08.2017	(54) COMPOSITION PHOTOCHROMIQUE
(87) 09.12.2010	(21) 117253567	(31) 2011283532
(54) COMPOSITIONS AZÉOTROPES ET	(22) 10.05.2011	(32) 26.12.2011
PSEUDO-AZÉOTROPES DE Z-1,1,1,4,4,4-	(87) EP2011057541	(33) Japan
HEXAFLUORO- 2-BUTÈNE	(87) 17.11.2011	(73) Tokuyama Corporation
(31) 183197 P	(54) PROCEDE POUR LA PRODUCTION	(73) 1-1, Mikage-cho
183203 P	D'UNE COMPOSITION	Shunan-shi, Yamaguchi 745-8648
286872 P	THERMOCONDUCTRICE À BASE	JAPAN
286870 P	D'HUILES VÉGÉTALES ET/OU	(72) MORI, Katsuhiko
286868 P	ANIMALES RESPECTUEUSES	HIRAREN, Toshimitsu
286863 P	DE L'ENVIRONNEMENT	SHIMIZU, Yasutomo
293763 P	UTILISÉES COMME MATIÈRES	TERANISHI, Kazuhiro
293765 P	THERMOCONDUCTRICES	(51) C09K0011060000
293767 P	(31) 102010028800	C07C0015280000
296547 P	(32) 10.05.2010	C07D0487080000
(32) 02.06.2009	(33) Germany	H05B0033140000
02.06.2009	(73) Freie Universität Berlin	C07C0015580000
16.12.2009	(73) Kaiserswerther Strasse 16-18	C07D0407100000
16.12.2009	14195 Berlin	H05B0033180000
16.12.2009	GERMANY	C07C0015600000
16.12.2009	(72) REICH, Stephanie	C07D0241380000
11.01.2010	STRABBURG, Thomas	H05B0033200000
11.01.2010	DATSYUK, Vitaliy	C07C0023180000
11.01.2010	ARNDT, Stephan	C07C0013620000
20.01.2010	FIRKOWSKA, Izabela	H01L0051000000
(33) United States	GHARAGOZLOO-HUBMANN, Katayoun	C07D0493080000
United States	LISUNOVA, Milana	C07D0403100000
United States	TROTSENKO, Svitlana	(11) 1888707
United States	VOGT, Anna-Maria	(47) 09.08.2017
United States	KASIMIR, Maria	(00) 09.08.2017
United States	(51) C09K0005140000	(21) 067536433
United States	H05K0007200000	(22) 16.05.2006
United States	(11) 2865729	(87) EP2006004609
United States	(47) 09.08.2017	(87) 14.12.2006
United States	(00) 09.08.2017	(54) NOUVEAUX MATERIAUX
(73) The Chemours Company FC, LLC	(21) 141883223	DESTINES A DES DISPOSITIFS
(73) 1007 Market Street	(22) 09.10.2014	ELECTROLUMINESCENTS
Wilmington DE 19801	(54) FILM DE DISSIPATION DE CHALEUR ET	ORGANIQUES
UNITED STATES	SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(31) 102005026651
(72) ROBIN, Mark L.	(31) 2013222128	(32) 09.06.2005
(51) C09K0005040000	(32) 25.10.2013	(33) Germany
C07C0019080000	(33) Japan	(73) Merck Patent GmbH
(11) 2566930	(73) Kagawa, Seiji	(73) Frankfurter Strasse 250
(47) 02.08.2017	(73) 202 High-home Koshigaya 252-1 Akayama-	64293 Darmstadt
(00) 02.08.2017	cho 1-chome Koshigaya-shi	GERMANY
(21) 117783167	Saitama 343-0807	(72) HEIL, Holger
(22) 05.05.2011	JAPAN	BUESING, Arne
(87) US2011035283	(72) Kagawa, Seiji	STOESSEL, Philipp
(87) 10.11.2011	(51) C09K0009020000	VESTWEBER, Horst
(54) UTILISATION DE COMPOSITIONS POUR	C08L0075040000	(51) C09K0011060000
LA RÉFRIGÉRATION	G02B0005230000	G01N0021640000
(31) 776320	G02C0007100000	(11) 2164924
(32) 07.05.2010	C09J0011060000	(47) 09.08.2017
(33) United States	C09J0175020000	(00) 09.08.2017
(73) Honeywell International Inc.	C09J0175040000	(21) 087858874
(73) 115 Tabor Road	C03C0004060000	(22) 27.06.2008
Morris Plains, NJ 07950	C08G0018730000	(87) EP2008058287
UNITED STATES	C08G0018750000	(87) 08.01.2009
(72) MOTTA, Samuel F. Yana	C08G0018280000	(54) PROCÉDÉ D'AMÉLIORATION DE
SPATZ, Mark W.	C08G0018320000	LA PHOTOSTABILITÉ ET/OU DE
SINGH, Rajiv Ratna	C09J0175060000	CONTRÔLE DE L'INTENSITÉ DE LA
RICHARD, Robert Gerard	(11) 2799514	

FLUORESCENCE DE COLORANTS	(22) 15.04.2010	PROCÉDÉ DE FABRICATION
FLUORESCENTS	(87) GB2010000802	D'UNE PUCE SEMICONDUCTRICE
(31) 102007030403	(87) 21.10.2010	OPTOÉLECTRONIQUE
(32) 29.06.2007	(54) MATÉRIAUX ET	(31) 102009040148
(33) Germany	DISPOSITIFS ORGANIQUES	(32) 04.09.2009
(73) Picoquant GmbH	ÉLECTROLUMINESCENTS	(33) Germany
(73) Rudower Chaussee 29	(31) 0906588	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH
12489 Berlin	(32) 16.04.2009	(73) Leibnizstrasse 4
GERMANY	(33) United Kingdom	93055 Regensburg
(72) TINNEFELD, Philip	(73) Cambridge Display Technology Limited	GERMANY
SAUER, Markus	Sumitomo Chemical Company Limited	(72) BRAUNE, Bert
(51) C09K0011060000	(73) Unit 12 Cardinal Park	(51) C09K0011640000
H01L0027320000	Cardinal Way Godmanchester	F21V0009080000
H01L0051000000	Cambridgeshire PE29 2XG	H01L0033500000
H01L0051500000	UNITED KINGDOM	(11) 2921542
H01L0051520000	Floor 18 Sumitomo Twin Buildings 27-1	(47) 09.08.2017
H05B0033140000	Shinkawa 2-chome Chuo-ku	(00) 09.08.2017
H01L0051560000	Tokyo 104-8260	(21) 138544077
(11) 2014137	Japan	(22) 12.11.2013
(47) 09.08.2017	(72) PILLOW, Jonathan	(87) JP2013080527
(00) 09.08.2017	GRIZZI, Ilaria	(87) 22.05.2014
(21) 077463388	HUMPHRIES, Martin	(54) LUMINOPHORE, ÉLÉMENT
(22) 03.05.2007	WARBURTON, Ian	ÉLECTROLUMINESCENT ET
(87) KR2007002183	(51) C09K0011060000	DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE
(87) 15.11.2007	H05B0033140000	(31) 2012248886
(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT	C07D0471160000	(32) 13.11.2012
ORGANIQUE PRÉSENTANT UN MOTIF	C09B0017000000	(33) Japan
ÉLECTROLUMINESCENT ET PROCÉDÉ	C09B0019000000	(73) Denka Company Limited
DE PRÉPARATION DUDIT DISPOSITIF	C09B0021000000	(73) 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
(31) 20060040640	C09B0023140000	ku
20060100783	H01L0051500000	Tokyo 103-8338
(32) 04.05.2006	H01L0051000000	JAPAN
17.10.2006	H01L0051000000	(72) EMOTO Hideyuki
(33) Korea (Republic)	C09B0057000000	(51) C09K0011770000
Korea (Republic)	(11) 1924670	H01J0001630000
(73) LG Display Co., Ltd.	(47) 02.08.2017	H01L0033500000
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(00) 02.08.2017	(11) 2751221
Seoul 150-721	(21) 067768614	(47) 02.08.2017
(72) KANG, Min-Soo	(22) 16.08.2006	(00) 02.08.2017
HAHM, Yun-Hye	(87) EP2006008053	(21) 127486991
(51) C09K0011060000	(87) 22.03.2007	(22) 21.08.2012
H01L0051500000	(54) COMPOSES POUR DISPOSITIFS	(87) EP2012066259
(11) 2094810	ELECTRONIQUES ORGANIQUES	(87) 07.03.2013
(47) 09.08.2017	(31) 102005043163	(54) LUMINOPHORE A BASE D'UN
(00) 09.08.2017	(32) 12.09.2005	PHOSPHATE DE LANTHANE,
(21) 078499811	(33) Germany	DE CERIUM ET DE TERBIUM A
(22) 27.11.2007	(73) Merck Patent GmbH	BRILLANCE STABILISEE, PROCEDE DE
(87) JP2007073278	(73) Frankfurter Strasse 250	PREPARATION ET UTILISATION DANS
(87) 05.06.2008	64293 Darmstadt	UN DISPOSITIF LUMINESCENT
(54) DEL ORGANIQUE ET DÉRIVÉ D'INDOLE	GERMANY	(31) 1102643
(31) 2006318773	(72) PARHAM, Amir	(32) 31.08.2011
2007221520	HEUN, Susanne	(33) France
(32) 27.11.2006	VESTWEBER, Horst	(73) Rhodia Operations
28.08.2007	STOESSEL, Philipp	(73) 25, rue de Clichy
(33) Japan	HEIL, Holger	75009 Paris
Japan	FORTTE, Rocco	FRANCE
(73) UDC Ireland Limited	(51) C09K0011080000	(72) BUISSETTE, Valérie
(73) Blanchardstown Corporate Park 2	H01L0033500000	LE-MERCIER, Thierry
Ballycoolin, Dublin 15	(11) 2474203	(51) C09K0021020000
Ireland	(47) 02.08.2017	C08K0003220000
(72) IGARASHI, Tatsuya	(00) 02.08.2017	C08K0003000000
YAGI, Kazunari	(21) 107406738	(11) 2872594
(51) C09K0011060000	(22) 10.08.2010	(47) 09.08.2017
H05B0033140000	(87) EP2010061648	(00) 09.08.2017
(11) 2419489	(87) 10.03.2011	(21) 137369070
(47) 09.08.2017	(54) CORPS DE MOYEN DE CONVERSION,	(22) 12.07.2013
(00) 09.08.2017	PUCE SEMICONDUCTRICE	(87) EP2013064791
(21) 107153264	OPTOÉLECTRONIQUE ET	(87) 16.01.2014

(54) COMPOSITIONS POLYMERES IGNIFUGES ET RESISTANTES AU FEU A BASE DE CHAUX A HAUTE SURFACE SPECIFIQUE	(31) 201200486 (32) 12.07.2012 (33) Belgium United States (73) S.A. Lhoist Recherche et Développement (73) Rue Charles Dubois 28 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve BELGIUM	(54) PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'HUILE À PARTIR D'UNE POUDRE	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138534854 (22) 06.11.2013 (87) JP2013080027 (87) 15.05.2014
(31) 201261696967 P	(32) 05.09.2012	(31) 201361802831 P (32) 18.03.2013 (33) United States (73) Dow Global Technologies LLC (73) 2040 Dow Center Midland, MI 48674 UNITED STATES	(87) 2012247727 (54) PROCÉDÉ DE DÉMARRAGE D'UN APPAREIL DE RÉACTION DE SYNTHÈSE D'HYDROCARBURES
(72) LORGOUILLOUX, Marion LESUEUR, Didier PELLETIER, Marc LAOUTID, Fouad DUBOIS, Philippe	(72) 27.04.2012	(72) LANDON, Robert S. VANEK, Charles M.	(31) 2012247727 (32) 09.11.2012 (33) Japan (73) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation INPEX Corporation JXTG Nippon Oil & Energy Corporation Japan Petroleum Exploration Co., Ltd. Cosmo Oil Co., Ltd. Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd.
(51) C09K0021040000 (11) 2657319 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121660278 (22) 27.04.2012	(51) C10G0001040000 (11) 2658907 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118079441 (22) 27.12.2011 (87) EP2011074083 (87) 05.07.2012	(51) C10G0001040000 C10G0001100000 C08J0011200000	(73) 2-10-1, Toranomon Minato-ku, Tokyo 105-0001 JAPAN
(54) COMPOSITION À BASE DE SULFATE DE MAGNÉSIUM ET DE DI-AMMONIUM HYDROGÉNOPHOSPHATE	(31) 10382357 (32) 27.12.2010 (33) European Patent Office (EPO) (73) Maxam Enviroconsult, S.L. (73) Avda. del Partenón 16 28042 Madrid SPAIN	(54) PROCEDE ET INSTALLATION DE RECYCLAGE DE PNEUS ET DE PLASTIQUES	5-3-1 Akasaka Minato-ku Tokyo 107-6332 JAPAN
(73) K+S KALI GmbH (73) Bertha-von-Suttner-Strasse 7 34131 Kassel GERMANY	(72) BAO IGLESIAS, Manuel MACÍAS VÁZQUEZ, Felipe		1-2, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8162 JAPAN
(72) Weber, Ralf Kleine-Kleffmann, Ulrich	(72) 7-12, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPAN	(51) C10G0001060000 C10L0001020000 C10L0001040000 C10G0001080000 C10G0003000000	1-1-1, Shibaura Minato-ku Tokyo 105-8528 JAPAN
(51) C09K0021120000 C07F0009090000 C08K0005521000	(51) C10G0001060000 C10L0001020000 C10L0001040000 C10G0001080000 C10G0003000000	(11) 2828354 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137651246 (22) 21.03.2013 (87) KR2013002365 (87) 26.09.2013	5-1, Osaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8604 JAPAN
(54) RETARDATEUR DE FLAMME ESTER PHOSPHATE À TENEUR EN GROUPE AMINO ET SON PROCÉDÉ DE PRÉPARATION	(31) 2010901473 (32) 07.04.2010 (33) Australia (73) Licella Pty Limited Ignite Resources Pty Ltd Licella Fibre Fuels Pty Ltd (73) Level 3 90 Mount Street North Sydney, NSW AUSTRALIA	(87) AU2011000404 (87) 13.10.2011 (54) PROCÉDÉS POUR LA PRODUCTION DE BIOCARBURANTS	(72) ITO, Takeo MURATA, Atsushi YAMADA, Eiichi KATO, Yuzuru ONISHI, Yasuhiro
(31) 20120028556 (32) 21.03.2012 (33) Korea (Republic) (73) LG Hausys, Ltd. (73) One IFC, 10 Gukjegeumyung-ro Youngdungpo-gu Seoul 07326	(31) 2010901473 (32) 07.04.2010 (33) Australia (73) Licella Pty Limited Ignite Resources Pty Ltd Licella Fibre Fuels Pty Ltd (73) Level 3 90 Mount Street North Sydney, NSW AUSTRALIA	(54) PROCÉDÉS POUR LA PRODUCTION DE BIOCARBURANTS	(51) C10G0002000000 B01J0037020000 B01J0023800000 B01J0023600000
(72) YANG, In Suk LEE, Jong Cheol	(72) Level 3, 90 Mount Street, North Sydney, New South Wales AUSTRALIA	(31) 2010901473 (32) 07.04.2010 (33) Australia (73) Licella Pty Limited Ignite Resources Pty Ltd Licella Fibre Fuels Pty Ltd (73) Level 3 90 Mount Street North Sydney, NSW AUSTRALIA	(11) 1749075 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 057800385 (22) 26.04.2005 (87) US2005014228 (87) 08.12.2005
(51) C10G0001040000 C10G0001080000 B01D0015080000 C08G0065300000	(51) C10G0001060000 C10L0001020000 C10L0001040000 C10G0001080000 C10G0003000000	(11) 2943553 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147118764 (22) 28.02.2014 (87) US2014019185 (87) 25.09.2014	(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN CATALYSEUR ENVELOPPE-NOYAU
(72) MASCHMEYER, Thomas HUMPHREYS, Leonard, James	(72) 56 Gindurra Road Somersby, NSW AUSTRALIA	(51) C10G0002000000 (11) 2918659	(31) 836445 113142 (32) 30.04.2004 25.04.2005 (33) United States United States (73) BASF Corporation

(73) 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932 UNITED STATES	21.05.2004 21.05.2004 14.07.2004	(87) US2003014705 (87) 04.12.2003
(72) BAIJENSE, Cornelis, Roeland JOHNSON, Geoffrey MOINI, Ahmed	14.07.2004 16.07.2004 28.10.2004	(54) HYDRODESULFURISATION A ETAPES MULTIPLS DE FLUX DE NAPHTHE AU MOYEN D'UN REACTEUR A LITS EMPILES
(51) C10G0003000000 C10G0050000000 C10L0001080000 C07C0001200000	10.12.2004 (33) United States United States United States	(31) 382271 P 424332 (32) 21.05.2002 28.04.2003
(11) 2147082 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 087492062 (22) 29.04.2008 (87) EP2008003442 (87) 20.11.2008	United States United States United States United States United States United States	(33) United States United States (73) ExxonMobil Research and Engineering Company
(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE PRODUCTION DE CARBURANTS SYNTHÉTIQUES	United States United States United States	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES
(31) 102007022175 (32) 11.05.2007 (33) Germany	United States United States (73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	(72) ELLIS, Edward, Stanley HALBERT, Thomas, R. DEMMIN, Richard, Alan GREELEY, John, Peter McVICKER, Gary, Brice COOK, Bruce, Randall BRIGNAC, Garland, Barry
(73) Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH	(73) 5200 Bayway Drive Baytown, TX 77520 UNITED STATES	(51) C10G0045080000 B01J0021080000 B01J0023882000 B01J0035100000
(73) Olof-Palme-Strasse 35 60439 Frankfurt am Main GERMANY	(72) BEATTIE, David, C. STELL, Richard, C. SRIVASTAVA, Alok MCCOY, James, N.	(11) 2915867 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151640703 (22) 16.01.2007
(72) ROTHAE MEL, Martin FINCK, Uwe DROPSCH, Holger BUCHOLD, Henning	(51) C10G0021270000 C10G0021280000 C10G0031080000 C10G0053060000	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE CATALYSEURS SÉLECTIFS POUR L'HYDRODESULFURATION DE NAPHTA
(51) C10G0009000000 (11) 1769056 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 057520843 (22) 19.05.2005 (87) US2005017696 (87) 01.12.2005	(11) 2831202 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137702866 (22) 18.03.2013 (87) US2013032748 (87) 03.10.2013	(31) 759433 P 813089 P 813296 P (32) 17.01.2006 13.06.2006 13.06.2006
(54) VAPOCRAQUAGE DE CHARGES D'HYDROCARBURES LEGERS CONTENANT DES COMPOSANTS NON VOLATILES ET/OU DES PRECURSEURS DE COKE	(54) PROCÉDÉ D'ÉLIMINATION DE L'AZOTE DE COURANTS DE CARBURANT AVEC DES LIQUIDES IONIQUES À BASE DE CAPROLACTAMIUM	(33) United States United States United States
(31) 851500 851486 851546 851878 851494 851487 851434 851495 851730 573474 P 891795 891981 893716 975703 9661	(31) 201213429596 (32) 26.03.2012 (33) United States (73) AdvanSix Resins and Chemicals LLC (73) 300 Kimball Drive Suite 101 Parsippany NJ 07054 UNITED STATES (72) SERBAN, Manuela LEVY, Alan B. TANG, Lihao BHATTACHARYYA, Alakananda	(73) ExxonMobil Research and Engineering Company (73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Clinton Township Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES (72) Timmer, Sven, Johan Wu, Jason
(32) 21.05.2004 21.05.2004 21.05.2004 21.05.2004 21.05.2004 21.05.2004 21.05.2004 21.05.2004	(51) C10G0045040000 C10G0065040000 B01J0023882000 B01J0035100000 B01J0035000000 B01J0021040000 B01J0023850000 (11) 1506270 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 037311461 (22) 09.05.2003	(51) C10G0047000000 C10G0045580000 C10G0065040000 C10G0065120000 C10G0001100000 (11) 2847302 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137136370 (22) 14.03.2013 (87) US2013031428 (87) 14.11.2013 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'HUILES DE LUBRIFICATION À IV ÉLEVÉ

(31) 201213467567	HAN, Jun	(11) 2964734
(32) 09.05.2012	HAGEMEYER, Alfred	(47) 02.08.2017
(33) United States	LOWE, David M.	(00) 02.08.2017
(73) Chevron U.S.A. Inc.	VOLPE, Anthony F. Jr.	(21) 147099121
(73) 6001 Bollinger Canyon Road	JOSHI, Prasanna	(22) 06.03.2014
San Ramon, CA 94583	GHOSH, Prasenjeet	(87) EP2014054327
UNITED STATES	(51) C10G0069060000	(87) 12.09.2014
(72) MILLER, Stephen Joseph	C10G0049180000	(54) UTILISATION D'UNE COMPOSITION
(51) C10G0047000000	(11) 2751235	LUBRIFIANTE
C10G0065120000	(47) 02.08.2017	(31) 201361773413 P
C09K0003000000	(00) 02.08.2017	(32) 06.03.2013
C10M0101020000	(21) 127988996	(33) United States
B32B0025200000	(22) 31.08.2012	(73) Shell Internationale Research Maatschappij
C08L0001000000	(87) US2012053421	B.V.
(11) 1481039	(87) 07.03.2013	(73) Carel Van Bylandtlaan 30
(47) 09.08.2017	(54) PRÉCHAUFFAGE DES CHARGES	2596 HR The Hague
(00) 09.08.2017	D'ALIMENTATION POUR	Netherlands
(21) 037433539	HYDROTRAITEMENT DES PRODUITS	(72) MATTHEWS, Sarah Jane
(22) 28.02.2003	DE PYROLYSE D'HYDROCARBURES	SOUTHBY, Mark Clift
(87) EP2003002062	(31) 201161529565 P	XU, Zhou
(87) 12.09.2003	201161529588 P	(51) C10L0001140000
(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE	201261657299 P	C10L0001197000
LIQUIDES HYDROCARBONES	(32) 31.08.2011	C10L0010140000
(31) 02251550	31.08.2011	(11) 2162514
(32) 06.03.2002	08.06.2012	(47) 09.08.2017
(33) European Patent Office (EPO)	(33) United States	(00) 09.08.2017
(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	United States	(21) 087734786
(73) 5200 Bayway Drive	United States	(22) 17.06.2008
Baytown, TX 77520	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.	(87) EP2008004852
United States	(73) 5200 Bayway Drive	(87) 24.12.2008
(72) GUYOMAR, Pierre-Yves	Baytown, TX 77520	(54) UTILISATION DANS DES HUILES
THEYSKENS, André, A.	UNITED STATES	MINÉRALES CONTENANT DES
(51) C10G0047020000	(72) BEECH, James, H.	ADDITIFS DÉTERGENTS DOTÉES
B01J0037000000	XU, Teng	D'UNE FLUIDITÉ À FROID AMÉLIORÉE
B01J0031220000	REED, Keith, G.	(31) 102007028306
C10G0045080000	FERRUGHELLI, David, T.	(32) 20.06.2007
(11) 2102315	(51) C10G0071000000	(33) Germany
(47) 02.08.2017	C10G0035060000	(73) Clariant International Ltd
(00) 02.08.2017	C10G0035095000	(73) Rothausstrasse 61
(21) 078395175	C10G0045000000	4132 Muttentz
(22) 11.10.2007	C10G0045020000	Switzerland
(87) US2007021869	C07C0005000000	(72) KRULL, Matthias
(87) 03.07.2008	C07C0005130000	JANSSEN, Robert
(54) MÉTHODE POUR LA	C07C0005220000	(51) C10L0001140000
PRÉPARATION DES CATALYSEURS	(11) 1062306	C10L0010000000
D'HYDROCRAQUAGE DE DISTILLAT	(47) 09.08.2017	C10L0010040000
SUPPORTÉS À HAUTE ACTIVITÉ	(00) 09.08.2017	C10L0001183000
(31) 875701 P	(21) 999325038	C10L0001232000
875703 P	(22) 12.02.1999	C10L0001240000
(32) 19.12.2006	(87) US1999003007	C10L0001185000
19.12.2006	(87) 19.08.1999	C10L0001238000
(33) United States	(54) MATIERE DE BASE DE LUBRIFIANT	C10L0001238300
United States	POSSEDANT D'EXCELLENTE	C10L0001238700
(73) ExxonMobil Research and Engineering	PROPRIETES AUX BASSES	(11) 2794820
Company	TEMPERATURES ET SON PROCEDE DE	(47) 09.08.2017
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900	FABRICATION	(00) 09.08.2017
Annandale, NJ 08801-0900	(31) 74617 P	(21) 128083656
UNITED STATES	(32) 13.02.1998	(22) 17.12.2012
(72) BAI, Chuansheng	(33) United States	(87) EP2012075863
EL-MALKI, El-Mekki	(73) ExxonMobil Research and Engineering	(87) 27.06.2013
ELKS, Jeffrey Thomas	Company	(54) UTILISATION DE COMPOSITIONS
HOU, Zhigou	(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900	D'ADDITIFS AMELIORANT LA
MCCONNACHIE, Jon M.	Annandale, NJ 08801-0900	RESISTANCE AU LACQUERING DE
VENKATARAMAN, Pallassana S.	UNITED STATES	CARBURANTS DE TYPE DIESEL
WU, Jason	(72) MURPHY, William, John	OU BIODIESEL ET CARBURANTS
JACOBS, Peter W.	CODY, Ian, Alfred	PRESENTANT UNE RESISTANCE AU
GIAQUINTA, Daniel	SILBERNAGEL, Bernard, George	LACQUERING AMELIOREE
SOKOLOVSKII, Valery	(51) C10L0001020000	(31) 1162225

- (32) 21.12.2011
(33) France
(73) Total Marketing Services
(73) 24 Cours Michelet
92800 Puteaux
FRANCE
(72) ARONDEL, Mathieu
DEQUENNE, Bernard
RODESCHINI, Hélène
-
- (51) C10L0001190000
C10L0001224000
(11) 2694628
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127141380
(22) 28.03.2012
(87) US2012030823
(87) 11.10.2012
(54) CARBURANTS COMPRENANT DES
AGENT D' AMELIORATION DE L'
ECOULEMENT À FROID
(31) 201113081588
(32) 07.04.2011
(33) United States
(73) Elevance Renewable Sciences, Inc.
(73) 2501 Davey Road
Woodridge, IL 60517
UNITED STATES
(72) DIBIASE, Stephen Augustine
RIZVI, Syed Q.A.
CHRISTENSEN, S. Alexander
-
- (51) C10L0001190000
C10L0001240000
C10L0003120000
C10L0001185000
C10L0003000000
(11) 3039100
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 148151038
(22) 09.09.2014
(87) TR2014000336
(87) 09.04.2015
(54) ODORIZANT GAZEUX SANS SOUFRE
(31) 201311505
(32) 01.10.2013
(33) Turkey
(73) Aygaz Anonim Sirketi
(73) Büyükdere Caddesi No. 145/1 Zincirlikuyu
34394 Istanbul
TURKEY
(72) ISBILEN, Emrah
KADAYIFCIOGLU, Kerem
YASAR, Muzaffer
DOLDUR, Utku
-
- (51) C10L0001190000
C10L0010080000
C10M0129780000
C10L0001160000
C10L0001180000
C10L0001220000
C10L0001238300
C10L0010040000
C10L0010180000
(11) 3060636
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
- (21) 147868673
(22) 20.10.2014
(87) EP2014072384
(87) 30.04.2015
(54) UTILISATION D'UN ESTER COMPLEXE
POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION
DE CARBURANT
(31) 201314062320
(32) 24.10.2013
(33) United States
(73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
(72) WALTER, Marc
RETTEMEYER, Dirk
HANSCH, Markus
VÖLKEL, Ludwig
HAHN, Björn Thomas
ECORMIER, Muriel
HAYDEN, Thomas
-
- (51) C10L0001198000
C10M0177000000
C10L0010080000
C10L0010180000
C08G0065200000
C08G0065260000
C10L0001160000
C10L0001180000
C08G0065331000
C10L0001220000
C10L0001222000
C10L0001238300
C10L0010040000
C08L0071020000
(11) 3060634
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147868327
(22) 14.10.2014
(87) EP2014071932
(87) 30.04.2015
(54) UTILISATION D'UN
POLYTÉTRAHYDROFURANE
ALCOXYLÉ EN TANT QU'ADDITIF
DANS UN CARBURANT
(31) 201314062130
(32) 24.10.2013
(33) United States
(73) BASF SE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen am Rhein
GERMANY
(72) VÖLKEL, Ludwig
HANSCH, Markus
HAYDEN, Thomas
WALTER, Marc
KASHANI-SHIRAZI, Nawid
WEISS, Thomas
-
- (51) C10L0009080000
G05B0015020000
C10L0003100000
B01J0019240000
(11) 2918662
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151586690
(22) 11.03.2015
- (54) PROCÉDÉ D'EXÉCUTION D'UNE
RÉACTION DE CARBONISATION
HYDROTHERMALE ET UTILISATION
D'UN CAPTEUR OU D'UN APPAREIL
D'ANALYSE CORRESPONDANTS
(31) 102014103346
(32) 12.03.2014
(33) Germany
(73) AVA-CO2 Schweiz AG
Karlsruher Institut für Technologie
(73) Baarerstrasse 20
6304 Zug
SWITZERLAND
Kaiserstrasse 12
76131 Karlsruhe
Germany
(72) Vyskocil, Jan
-
- (51) C10M0107340000
C10M0145260000
C10M0169040000
(11) 2488616
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 098503311
(22) 16.10.2009
(87) CN2009001149
(87) 21.04.2011
(54) FLUIDES DE COUPE À PERFORMANCES
AMÉLIORÉES
(73) Dow Global Technologies LLC
(73) 2040 Dow Center
Midland, MI 48674
UNITED STATES
(72) YU, Wanglin
AGUILAR, Daniel A.
CUTHBERT, John B.
ZHU, Yi-Ping
-
- (51) C10M0133060000
(11) 2398875
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107233827
(22) 05.02.2010
(87) US2010023274
(87) 26.08.2010
(54) COMPOSITIONS CONTENANT DES
DERIVES D'ESTERS ET UNE METHODE
POUR LUBRIFIER UN MOTEUR À
COMBUSTION INTERNE
(31) 153403 P
(32) 18.02.2009
(33) United States
(73) The Lubrizol Corporation
(73) 29400 Lakeland Blvd.
Wickliffe, OH 44092-2298
UNITED STATES
(72) GIESELMAN, Matthew, D.
KOCSIS, Jody, A.
-
- (51) C10M0141040000
B22C0003000000
B22D0011070000
C10M0169000000
C10M0169040000
C10M0125000000
C10M0125040000
C10M0125100000
C10N0010020000

C10N0010040000	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-Chome Minato-ku	C10N0020020000
C10N0010060000	Tokyo	C10N0020040000
C10N0020020000	JAPAN	C10N0030020000
C10N0020060000		C10N0030060000
C10N0040240000	29400 Lakeland Boulevard	C10N0040040000
C10N0040360000	Wickliffe, Ohio 44092-2298	(11) 2392637
C10N0050020000	United States	(47) 09.08.2017
C10N0070000000	(72) OKADA, Keiji, Mitsui Chemicals, Inc.	(00) 09.08.2017
(11) 2626407	KANESHIGE, Ryouzuke	(21) 107358632
(47) 02.08.2017	(51) C10M0143120000	(22) 28.01.2010
(00) 02.08.2017	C10N0030020000	(87) JP2010051124
(21) 131544132	C10M0143000000	(87) 05.08.2010
(22) 07.02.2013	(11) 2899255	(54) COMPOSITION D'HUILE LUBRIFIANTE
(54) COMPOSITION LUBRIFIANTE POUR UN	(47) 02.08.2017	POUR TRANSMISSION AUTOMATIQUE
PROCÉDÉ DE COULÉE CONTINUE	(00) 02.08.2017	(31) 2009021831
(31) 12425029	(21) 147632624	(32) 02.02.2009
(32) 13.02.2012	(22) 06.03.2014	(33) Japan
(33) European Patent Office (EPO)	(87) JP2014055800	(73) Idemitsu Kosan Co., Ltd.
(73) Prosimet S.p.A.	(87) 18.09.2014	(73) 1-1 Marunouchi 3-chome
(73) Via Rodi, 10	(54) COMPOSITION D'HUILE COMPRENANT	Chiyoda-ku Tokyo 100-8321
24040 Filago (BG)	UN AMÉLIORATEUR D'INDICE DE	JAPAN
ITALY	VISCOSITÉ	(72) NARITA, Keiichi
(72) CARLI, Riccardo	(31) 2013048290	(51) C11B0009000000
(51) C10M0141080000	(32) 11.03.2013	(11) 2917317
C10M0163000000	(33) Japan	(47) 09.08.2017
C10N0010040000	(73) Kuraray Co., Ltd.	(00) 09.08.2017
C10N0030100000	Amyris, Inc.	(21) 137994968
C10N0040200000	(73) 1621 Sakazu	(22) 12.11.2013
(11) 2446004	Kurashiki-shi, Okayama 710-0801	(87) EP2013073560
(47) 09.08.2017	JAPAN	(87) 15.05.2014
(00) 09.08.2017		(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À DES
(21) 107255937	5885 Hollis Street, Suite 100	COMPOSÉS ORGANIQUES OU S'Y
(22) 22.06.2010	Emeryville, CA 94608	RAPPORTANT
(87) US2010039401	United States	(31) 201220341
(87) 29.12.2010	(72) UEHARA, Yosuke	(32) 12.11.2012
(54) FORMULATIONS D'HUILE MOTEUR	SASAKI, Hiromitsu	(33) United Kingdom
POUR DES CARBURANTS BIODIESELS	(51) C10M0169040000	(73) Givaudan SA
(31) 220626 P	C10M0129400000	(73) Chemin de la Parfumerie 5
(32) 26.06.2009	C10M0133060000	1214 Vernier
(33) United States	C10N0030060000	SWITZERLAND
(73) The Lubrizol Corporation	C10N0040040000	(72) FLACHSMANN, Felix
(73) 29400 Lakeland Blvd.	C10N0040250000	NATSCH, Andreas
Wickliffe OH 44092-2298	(11) 3060638	BACHMANN, Jean-Pierre
United States	(47) 02.08.2017	(51) C11B0009000000
(72) JONES, Craig	(00) 02.08.2017	A61K0008600000
ADAMCZEWSKA, Jola, Z.	(21) 147869218	A61Q0013000000
DAVIES, Mark, C.	(22) 22.10.2014	C11D0003500000
(51) C10M0143020000	(87) EP2014072586	(11) 3011000
C08F0210160000	(87) 30.04.2015	(47) 09.08.2017
(11) 1178102	(54) SELS D'AMINES GRASSES EN TANT	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	QUE MODIFICATEURS DE FRICTION	(21) 147282289
(00) 02.08.2017	POUR LUBRIFIANTS	(22) 06.06.2014
(21) 009114166	(31) 13190319	(87) EP2014061909
(22) 28.03.2000	(32) 25.10.2013	(87) 24.12.2014
(87) JP2000001902	(33) European Patent Office (EPO)	(54) COMPOSÉS POUR LIBÉRATION
(87) 12.10.2000	(73) Akzo Nobel Chemicals International B.V.	CONTRÔLÉE DE MOLÉCULES ACTIVES
(54) REGULATEUR DE VISCOSITE	(73) Stationsstraat 77	(31) 13172277
POUR HUILE DE GRAISSAGE	3811 MH Amersfoort	(32) 17.06.2013
ET COMPOSITION D'HUILE DE	Netherlands	(33) European Patent Office (EPO)
GRAISSAGE	(72) LUNDGREN, Sarah	(73) Firmenich SA
(31) 8938999	(51) C10M0169040000	(73) 1, route des Jeunes P.O. Box 239
8940899	C10M0133560000	1211 Geneva 8
(32) 30.03.1999	C10M0135260000	SWITZERLAND
30.03.1999	C10M0145140000	(72) STARKENMANN, Christian
(33) Japan	C10M0159220000	TROCCAZ, Myriam
Japan	C10M0159240000	MAYENZET, Fabienne
(73) Mitsui Chemicals, Inc.	C10N0010040000	(51) C11C0003040000
The Lubrizol Corporation	C10N0020000000	(11) 2789681

(47) 02.08.2017	C11D0003200000	(32) 11.01.2012
(00) 02.08.2017	(11) 2764078	(33) Germany
(21) 131632895	(47) 09.08.2017	(73) Henkel AG & Co. KGaA
(22) 11.04.2013	(00) 09.08.2017	(73) Henkelstrasse 67
(54) PRÉPARATION DE LACTYLATES DIRECTEMENT À PARTIR D'HUILE	(21) 127539443	40589 Düsseldorf
(73) PURAC Biochem BV	(22) 28.08.2012	GERMANY
(73) Arkelsedijk 46	(87) EP2012066644	(72) HÄTZELT, André
4206 AC Gorinchem	(87) 11.04.2013	DREJA, Michael
NETHERLANDS	(54) DETERGENTS OU NETTOYANTS CONTENANT DES AGENTS DE FORMATION D'HYDROGEL	(51) C11D0003400000
(72) Verkuijl, Bastiaan Jeroen Victor Kok, Symone	(31) 102011083942	C11D0001830000
(51) C11D0001830000	(32) 04.10.2011	C09B0044200000
C11D0001140000	(33) Germany	C09B0069000000
C11D0001290000	(73) Henkel AG & Co. KGaA	C11D0001140000
C11D0001720000	(73) Henkelstrasse 67	C11D0001220000
C11D0001940000	40589 Düsseldorf	C11D0001290000
(11) 2420558	GERMANY	C11D0001750000
(47) 02.08.2017	(72) KROPF, Christian	(11) 1976968
(00) 02.08.2017	SUNDER, Matthias	(47) 09.08.2017
(21) 101729937	SCHMIEDEL, Peter	(00) 09.08.2017
(22) 17.08.2010	PEGELow, Ulrich	(21) 077179828
(54) Détergents stables et émanants de ressources durables pour laver manuellement la vaisselle	TILLER, Jörg C.	(22) 19.01.2007
(73) The Procter & Gamble Company	MÜLLER, Marco	(87) US2007001553
(73) IP Department One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202	TACHIKAWA, Kaoru	(87) 26.07.2007
United States	WILLEMSSEN, Yvonne	(54) COMPOSITIONS DE LESSIVE AVEC UN COLORANT DE THIAZOLIUM
(72) Braeckman, Karl Ghislain	(51) C11D0003370000	(31) 761428 P
Krols, Roel	C11D0003386000	(32) 23.01.2006
Bettiol, Jean-Luc Philippe	C11D0003390000	(33) United States
(51) C11D0003000000	C11D0017000000	(73) The Procter & Gamble Company
C11D0003040000	(11) 2556139	(73) One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, OH 45202
C11D0003220000	(47) 02.08.2017	UNITED STATES
C11D0001660000	(00) 02.08.2017	(72) SIVIK, Mark, Robert
C11D0001825000	(21) 117153437	SADLOWSKI, Eugene, Steven
C11D0001722000	(22) 05.04.2011	LIM, Mu-ill
C11D0003200000	(87) US2011031174	JAVET, Manuela
(11) 2714876	(87) 13.10.2011	PASQUIER, Cecile
(47) 09.08.2017	(54) ELÉMENTS ENCAPSULÉS	LOUGNANE, Brian, Joseph
(00) 09.08.2017	(31) 367972 P	CUMMINGS, Michael, David
(21) 127286797	348346 P	MORRALL, Donna, D'angelo
(22) 14.05.2012	321320 P	KOTT, Kevin, Lee
(87) FR2012051070	(32) 27.07.2010	BAKER, Keith, Homer
(87) 06.12.2012	26.05.2010	TORRES, Eduardo
(54) NOUVELLE UTILISATION D'HEPTYLPOLYGLYCOSIDES POUR SOLUBILISER DES TENSIOACTIFS NON-IONIQUES DANS DES COMPOSITIONS NETTOYANTES ACIDES AQUEUSES, ET COMPOSITIONS NETTOYANTES ACIDES AQUEUSES LES COMPRENANT	06.04.2010	KIEKEN, Laurent, D
(31) 1154653	(33) United States	MOORE, Patrick, D
(32) 27.05.2011	United States	VALENTI, Dominick, J
(33) France	United States	MAHAFFEY, Robert, L
(73) Societe D'Exploitation De Produits Pour Les Industries Chimiques Seppic	(73) The Procter & Gamble Company	(51) C11D0003480000
(73) 75 Quai d'Orsay	(73) One Procter & Gamble Plaza	C11D0017000000
75007 Paris	Cincinnati, OH 45202	C11D0003000000
FRANCE	UNITED STATES	C11D0003300000
(72) GAYRAL CHIRAC, Marie-Françoise	(72) SMETS, Johan	C11D0003330000
KERVERDO, Sébastien	FERNANDEZ PRIETO, Susana	C11D0001900000
GUILBOT, Jérôme	GUINEBRETIERE, Sandra, Jacqueline	C11D0001400000
ROLLAND, Hervé	(51) C11D0003390000	C11D0011000000
(51) C11D0003320000	C11D0011000000	(11) 2539424
C11D0017000000	C11D0003320000	(47) 09.08.2017
C07C0235740000	(11) 2802644	(00) 09.08.2017
	(47) 02.08.2017	(21) 117077313
	(00) 02.08.2017	(22) 23.02.2011
	(21) 137000469	(87) US2011000339
	(22) 08.01.2013	(87) 01.09.2011
	(87) EP2013050232	(54) NETTOYANT DE CUVETTE DE W.C. ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
	(87) 18.07.2013	(31) 307560 P
	(54) ACYLHYDRAZONES UTILISÉES COMME RENFORÇATEURS DE BLANCHIMENT	(32) 24.02.2010
	(31) 102012200333	(33) United States

- (73) S.C. Johnson & Son, Inc.
(73) 1525 Howe Street
Racine, WI 53403
UNITED STATES
- (72) AVERY, Richard, W.
KOCHEVAR, Kathleen, A.
WORTLEY, Russell, B.
ROMERO, Carlos
-
- (51) C11D000360000
C11D000320000
C11D0003180000
C11D0001720000
C11D0003370000
- (11) 2435550
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107801433
(22) 26.05.2010
(87) IB2010052350
(87) 02.12.2010
- (54) COMPOSITION POUR LE TREMPAGE
DE POTS ET DE CASSEROLES
- (31) 181063 P
(32) 26.05.2009
(33) United States
(73) Ecolab USA Inc.
(73) 370 N. Wabasha Street
St. Paul, Minnesota 55102
UNITED STATES
- (72) SNODGRASS, Edward, J.
STEEP, Jaclyn, J.
-
- (51) C11D0007120000
C11D0007140000
C11D0007160000
C11D0007320000
C11D0011000000
C11D0017000000
C11D0017040000
C11D0003370000
C11D0007060000
C11D0007260000
C11D0007360000
- (11) 2446012
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107274060
(22) 23.06.2010
(87) EP2010058902
(87) 29.12.2010
- (54) DÉTERGENTS POUR MACHINES
- (31) 102009027162
(32) 24.06.2009
(33) Germany
(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) Henkelstrasse 67
40589 Düsseldorf
GERMANY
- (72) KESSLER, Arnd
BASTIGKEIT, Thorsten
NITSCH, Christian
-
- (51) C11D0007500000
C11D0011000000
C23G0005028000
- (11) 2526179
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117050161
(22) 13.01.2011
- (87) FR2011050060
(87) 28.07.2011
- (54) COMPOSITIONS DE
NETTOYAGE A BASE
D'HYDROCHLOROFLUOROOLEFINE
- (31) 1050415
(32) 22.01.2010
(33) France
(73) Arkema France
(73) 420, rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
France
- (72) ABBAS, Laurent
-
- (51) C11D0009000000
C11D0009260000
- (11) 3140385
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 157189259
(22) 30.04.2015
(87) EP2015059454
(87) 12.11.2015
- (54) SAVON DE TOILETTE EXTRUDÉ
TRANSPARENT
- (31) 14167506
14179846
(32) 08.05.2014
05.08.2014
(33) European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
- (73) Unilever NV
(73) Weena 455
3013 AL Rotterdam
Netherlands
- (72) ASTOLFI, Rafael
BASSO, Jorge, Luiz
LEOPOLDINO, Sergio, Roberto
-
- (51) C11D0009360000
C11D0003480000
- (11) 1765260
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 058567728
(22) 01.06.2005
(87) US2005018992
(87) 17.08.2006
- (54) COMPOSITION DÉSINFECTANTE ET
PROCÉDÉ DE PRÉPARATION
- (31) 0412329
102017
(32) 03.06.2004
09.04.2005
(33) United Kingdom
United States
(73) Brown, James Steven
(73) 835 W. Warner Road, No. 101-249
Gilbert, AZ 85233
UNITED STATES
- (72) Brown, James Steven
-
- (51) C11D0017040000
C11D0003386000
C11D0001720000
A47L0015440000
- (11) 2446013
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107223760
(22) 17.06.2010
- (87) EP2010058537
(87) 29.12.2010
- (54) DÉTERGENT POUR LAVE-VAISSELLE
- (31) 102009027158
(32) 24.06.2009
(33) Germany
(73) Henkel AG & Co. KGaA
(73) Henkelstrasse 67
40589 Düsseldorf
GERMANY
- (72) KESSLER, Arnd
NITSCH, Christian
BASTIGKEIT, Thorsten
ZIPFEL, Johannes
-
- (51) C12G0001020000
C12M0001360000
G01N0033140000
- (11) 2818539
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141740654
(22) 26.06.2014
- (54) Appareil pour surveiller et réguler des
procédés de fermentation
- (31) VR20130152
(32) 28.06.2013
(33) Italy
(73) Innotec - Tecnologia Innovativa S.r.l.
(73) Via Enrico Fermi, 13/C
37135 Verona
ITALY
- (72) Zavarise, Luca
-
- (51) C12G0001028000
F25B0030020000
- (11) 3029134
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151976214
(22) 02.12.2015
- (54) SYSTEME DE REFROIDISSEMENT
ET DE CHAUFFAGE POUR LA
THERMOVINIFICATION
- (31) 1461783
(32) 02.12.2014
(33) France
(73) Acel Energies
(73) Les Lises
81600 Sénouillac
FRANCE
- (72) LACOMBE, Aristide
-
- (51) C12M0001000000
(11) 2526182
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 107846255
(22) 18.11.2010
(87) US2010057257
(87) 28.07.2011
- (54) DISPERSION DE CHARGES DE DÉPART
ET TRAITEMENT DE MATIÈRES
- (31) 296658 P
(32) 20.01.2010
(33) United States
(73) Xyleco, Inc.
(73) 271 Salem Street, Unit L
Woburn, MA 01801
UNITED STATES
- (72) MEDOFF, Marshall

MASTERMAN, Thomas	(47) 09.08.2017	Irvine, CA 92612
(51) C12M0001000000	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
(11) 2576758	(21) 117150516	
(47) 02.08.2017	(22) 04.01.2011	17781 Sky Park Circle
(00) 02.08.2017	(87) IN2011000002	Irvine, CA 92614
(21) 117304469	(87) 07.07.2011	UNITED STATES
(22) 06.06.2011	(54) APPAREIL ET RÉSERVOIR	(72) MOORE, Mathew
(87) IB2011052457	DE PRÉCULTURE POUR LA	REYES, Miriam
(87) 15.12.2011	BIOMÉTHANATION DE LA BIOMASSE	BAUNOCH, David
(54) PHOTOBIOREACTEUR À FLUX	(31) 15MU2010	TISONNE, Thomas
CONTINU OU SEMI-CONTINU ET	(32) 04.01.2010	O'FARRELL, Brendan
PROCÉDÉ D'UTILISATION	(33) India	(51) C12M0001340000
(31) 903102010	(73) Kirloskar Integrated Technologies Private	G01N0021640000
(32) 07.06.2010	Limited	(11) 2166082
(33) Switzerland	(73) 13/A Karve Nagar	(47) 02.08.2017
(73) Roux Dit Buisson, Jean-Louis	Kothrud Pune 411 038	(00) 02.08.2017
(73) Im Leisibuehl 5	INDIA	(21) 092907047
8044 Gockhausen	(72) MATE, Nitant Vishnu	(22) 15.09.2009
SWITZERLAND	GOYAL, Devendra, Jayant	(54) Dispositif pour l'analyse microbiologique
(72) Roux Dit Buisson, Jean-Louis	JOSHI, Ashwin, Sharad	(31) 0856407
(51) C12M0001000000	KHOT, Nikhil, Appasaheb	(32) 23.09.2008
C12M0001260000	GANU, Shirish, Madhav	(33) France
G01N0035100000	(51) C12M0001220000	(73) EMD Millipore Corporation
B01L0003020000	(11) 2494026	(73) 290 Concord Road
(11) 2796536	(47) 02.08.2017	Billerica, MA 01821
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	United States
(00) 09.08.2017	(21) 108288382	(72) Waiche, Gaël
(21) 128602653	(22) 26.10.2010	(51) C12M0003000000
(22) 27.11.2012	(87) US2010053994	C12M0001340000
(87) JP2012080645	(87) 12.05.2011	C12N0005079300
(87) 27.06.2013	(54) CHAMBRE DE CROISSANCE DE	(11) 2899262
(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION	CELLULE VERROUILLABLE DOTÉE	(47) 09.08.2017
(31) 2011281113	D'UN ÉLÉMENT D'ANTIBLOCAGE	(00) 09.08.2017
(32) 22.12.2011	(31) 589777	(21) 138389051
(33) Japan	(32) 26.10.2009	(22) 21.03.2013
(73) Panasonic Healthcare Holdings Co., Ltd.	(33) United States	(87) JP2013057976
(73) 2-38-5 Nishishimbashi, Minato-ku	(73) Biomerieux, Inc	(87) 27.03.2014
Tokyo 105-8433	(73) Patent Department 100 Rodolphe Street	(54) FORMATION D'UN RÉSEAU DE
JAPAN	Durham, NC 27712	CELLULES NERVEUSES AINSI
(72) INOUE, Takahiro	UNITED STATES	QU'APPLICATION ASSOCIÉE, ET
(51) C12M0001060000	(72) YERBICK, Patrick	DISPOSITIF D'ENSEMENCEMENT DE
B01F0003040000	(51) C12M0001340000	CELLULES NERVEUSES
C12M0001080000	C12M0003000000	(31) 2012205561
C12M0001020000	C12N0005000000	(32) 19.09.2012
B01F0015060000	C12N0005020000	(33) Japan
B01F0007220000	C12N0005070000	(73) Japan Science and Technology Agency
B01F0007160000	C12N0005160000	(73) 4-1-8, Hon-cho Kawaguchi-shi
(11) 2898056	G01N0033569000	Saitama 332-0012
(47) 02.08.2017	G01N0033574000	JAPAN
(00) 02.08.2017	C12Q0001680000	(72) URISU Tsuneo
(21) 137624706	B01J0019000000	WANG Zhi-hong
(22) 12.09.2013	G01N0035100000	UNO Hidetaka
(87) EP2013068941	(11) 1654346	SAITOH Miho
(87) 27.03.2014	(47) 02.08.2017	NAGAOKA Yasutaka
(54) BIORÉACTEUR ET MODULE À	(00) 02.08.2017	(51) C12M0003000000
INCORPORER DANS UN BIORÉACTEUR	(21) 047549381	G01N0021000000
(31) 503972012	(22) 10.06.2004	(11) 1944358
(32) 18.09.2012	(87) US2004018505	(47) 02.08.2017
(33) Austria	(87) 23.12.2004	(00) 02.08.2017
(73) Biogas Systems GmbH	(54) PROCEDE ET SYSTEME POUR	(21) 068228212
(73) Am Futterplatz 3106	L'ANALYSE D'ECHANTILLONS DE	(22) 01.11.2006
7111 Parndorf	CELLULES DE FORTE DENSITE	(87) JP2006321901
AUSTRIA	(31) 477807 P	(87) 10.05.2007
(72) DAUSER, Hermann	(32) 12.06.2003	(54) APPAREIL, PROCEDE, LOGICIEL ET
(51) C12M0001107000	(33) United States	SYSTEME DE CULTURE CELLULAIRE
C05F0003000000	(73) Accupath Diagnostic Laboratories, Inc.	(31) 2005318914
C05F0017020000	Biodot, Inc.	2005318915
(11) 2521768	(73) 2601 Campus Drive	2005330826

2006240729	(32) 01.11.2005	(33) Denmark	49, Boulevard François Mitterrand
	01.11.2005	European Patent Office (EPO)	63001 Clermont-Ferrand Cedex 1
	15.11.2005	(73) Chr. Hansen A/S	FRANCE
	05.09.2006	(73) Bøge Allé 10-12	
(33) Japan		2970 Hørsholm	42, rue Paul Duez
Japan		DENMARK	59800 Lille
Japan		(72) ABRAHAMSEN, Susanne	FRANCE
Japan		STUER-LAURIDSEN, Birgitte	(72) SIMON, Jean-Luc
(73) Medinet Co., Ltd.		WINNING, Mette	PIGNEDE, Georges
(73) Usui Bldg.9F, 2-5-14 Shinyokohama		JOERGENSEN, Lasse Vigel	VANDEKERCKOVE, Pascal
Kouhoku-ku		JEPPESEN, Iben	POULAIN, Daniel
Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033		WAGNER, Peter	DESREUMAUX, Pierre
JAPAN	(51) C12N0001140000		DARFEUILLE - MICHAUD, Arlette
(72) HATA, Norihiko, c/o MEDINET Co., Ltd.	C12N0001200000		SIVIGNON, Adeline
JINGUJI, Hidemasa, c/o MEDINET Co., Ltd.	C05B0015000000	(51) C12N0001190000	
NOGUUCHI, Atsutaka, c/o MEDINET Co., Ltd.	C05F0011080000	C12N0009000000	
SATO, Shiho, c/o MEDINET Co., Ltd	(11) 2838988	C12P0007640000	
SATO, Kazutoshi, c/o MEDINET Co., Ltd.	(47) 02.08.2017	(11) 2358862	
ARIYOSHI, Naoko, c/o MEDINET Co., Ltd.	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	
HOSOI, Akihiro, c/o MEDINET Co., Ltd.	(21) 137790820	(00) 02.08.2017	
	(22) 18.04.2013	(21) 097716427	
(51) C12N0001040000	(87) US2013037201	(22) 15.12.2009	
(11) 1556477	(87) 24.10.2013	(87) US2009068000	
(47) 09.08.2017	(54) UTILISATION DE NUTRIMENTS	(87) 15.07.2010	
(00) 09.08.2017	ET DE MICRO-ORGANISMES	(54) RÉDUCTION DES SOUS-PRODUITS	
(21) 037798295	SYNERGÉTIQUES POUR PRODUIRE	MALONATES FORMÉS DANS UN	
(22) 30.10.2003	DES SIGNAUX QUI FACILITENT LA	PROCÉDÉ DE FERMENTATION	
(87) EP2003012191	GERMINATION ET LA COLONISATION	(31) 138922 P	
(87) 13.05.2004	DES RACINES DE PLANTES PAR DES	(32) 18.12.2008	
(54) SECHAGE	CHAMPIGNONS MYCORHIZIENS DANS	(33) United States	
(31) 0225520	DES ENVIRONNEMENTS RICHES EN	(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	
0225532	PHOSPHORE	(73) Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O.	
0225543	(31) 201261687210 P	Box 2915	
0317381	201313815856	Wilmington, DE 19805	
0317380	(32) 20.04.2012	UNITED STATES	
0317371	15.03.2013	(72) XUE, Zhixiong	
(32) 01.11.2002	(33) United States	ZHU, Quinn, Qun	
01.11.2002	United States	(51) C12N0001190000	
01.11.2002	(73) Novozymes Bioag A/S	C12N00015530000	
24.07.2003	(73) Krogshoejvej 36	C12P0007060000	
24.07.2003	2880 Bagsvaerd	C12P0007100000	
24.07.2003	Denmark	C12N0009040000	
(33) United Kingdom	(72) JOHNSON, Thomas, D.	C12N0009120000	
United Kingdom	(51) C12N0001180000	(11) 2279242	
United Kingdom	A61K0036064000	(47) 09.08.2017	
United Kingdom	(11) 2227539	(00) 09.08.2017	
United Kingdom	(47) 09.08.2017	(21) 097706741	
United Kingdom	(00) 09.08.2017	(22) 01.06.2009	
United Kingdom	(21) 088725387	(87) US2009045813	
(73) GlaxoSmithKline Biologicals s.a.	(22) 12.12.2008	(87) 30.12.2009	
(73) rue de l'Institut 89	(87) FR2008001729	(54) LA MODIFICATION PAR GÉNIE	
1330 Rixensart	(87) 27.08.2009	GÉNÉTIQUE DE LA XYLOSE	
BELGIUM	(54) COMPOSITION POUR L'ALIMENTATION	RÉDUCTASE ET LA SUREXPRESSIION	
(72) MAYERESSE, Yves	HUMAINE ET/OU ANIMALE, SES	DES XYLITOL DÉSHYDROGÉNASE	
(51) C12N0001040000	UTILISATIONS, LEVURES	ET XYLULOKINASE AMÉLIORENT	
A23L0033135000	(31) 0760377	LA FERMENTATION ALCOOLIQUE	
(11) 2318511	0801342	DE LA XYLOSE PAR LA LEVURE	
(47) 02.08.2017	(32) 26.12.2007	THERMOTOLÉRANTE HANSENULA	
(00) 02.08.2017	12.03.2008	POLYMORPHA	
(21) 097822910	(33) France	(31) 57515 P	
(22) 27.08.2009	France	(32) 30.05.2008	
(87) EP2009061085	(73) Lesaffre et Compagnie	(33) United States	
(87) 04.03.2010	Université d'Auvergne Clermont 1	(73) Archer Daniels Midland Company	
(54) COMPOSITION BACTÉRIENNE	Université de Droit et de la Santé de Lille 2	(73) 4666 Faries Parkway	
(31) 200801181	(73) 41, rue Etienne Marcel	Decatur, IL 62526	
08170439	75001 Paris	UNITED STATES	
(32) 28.08.2008	FRANCE	(72) ABBAS, Charles	
02.12.2008		DMYTRUK, Kostyantyn	

DMYTRUK, Olena	(73) Brookhaven Science Associates, LLC	(47) 02.08.2017
SIBIRNY, Andriy A.	(73) 40 Brookhaven Avenue Building 460	(00) 02.08.2017
VORONOVSKY, Andriy, Y.	Upton, NY 11973	(21) 117717843
(51) C12N0001200000	UNITED STATES	(22) 28.01.2011
(11) 3044308	(72) Newman, Lee	(87) JP2011051771
(47) 09.08.2017	van der Lelie, Daniel	(87) 27.10.2011
(00) 09.08.2017	Taghavi, Safiyh	(54) CARBONYLE RÉDUCTASE
(21) 147668248	(51) C12N0001200000	MODIFIÉE, SON GÈNE, ET PROCÉDÉ
(22) 11.09.2014	C12N0015630000	DE PRODUCTION D'ALCOOLS
(87) IB2014064428	C12P0007640000	OPTIQUEMENT ACTIFS LES METTANT
(87) 19.03.2015	(11) 2358864	EN UVRE
(54) MILIEU DÉFINI CHIMIQUEMENT	(47) 02.08.2017	(31) 2010098698
POUR LA CULTURE À L'ÉCHELLE	(00) 02.08.2017	(32) 22.04.2010
INDUSTRIELLE D'UNE ESPÈCE DE	(21) 097411714	(33) Japan
BORDETELLA	(22) 23.10.2009	(73) KANEKA CORPORATION
(31) 201316351	(87) US2009061936	National University Corporation Nara
(32) 13.09.2013	(87) 29.04.2010	Institute of Science and Technology
(33) United Kingdom	(54) MICRO-ORGANISMES	(73) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	PHOTOSYNTHÉTIQUES MODIFIÉS	Osaka
(73) rue de l'Institut, 89	POUR LA PRODUCTION DE	JAPAN
1330 Rixensart	TRIGLYCÉRIDES	8916-5, Takayama-cho
BELGIUM	(31) 107979 P	Ikoma-shi, Nara 630-0192
(72) DEHOTTAY, Philippe Marc Helene	(32) 23.10.2008	JAPAN
GOFFIN, Philippe	(33) United States	(72) NISHIHACHIYO Masakatsu
BRANCO DOS SANTOS, Filipe	(73) Matrix Genetics, LLC	IGUCHI Keita
TEUSINK, Bas	(73) 1600 Fairview Avenue E., Suite 300	KAWANO Shigeru
(51) C12N0001200000	Seattle, WA 98102	YASOHARA Yoshihiko
C12M0001340000	UNITED STATES	(51) C12N0001220000
C12P0007060000	(72) ROBERTS, James	C12N0001180000
(11) 3008165	CROSS, Fred	C12P0007100000
(47) 09.08.2017	WARRENER, Paul	(11) 2495306
(00) 09.08.2017	MUNOZ, Ernesto, Javier	(47) 09.08.2017
(21) 147350474	LEE, Martin, Henry	(00) 09.08.2017
(22) 05.06.2014	ROMARI, Khadidja	(21) 110018413
(87) US2014041141	KOTOVIC, Kimberly, Marie	(22) 04.03.2011
(87) 18.12.2014	HICKMAN, Jason, W.	(54) Transporteur d'arabinose spécifique de la
(54) RÉGULATION DE LA CONDUCTIVITÉ	(51) C12N0001200000	plante arabidosis thaliana pour la construction
DANS LE CADRE DE LA	C12P0013120000	de levures de fermentation à base de pentose
FERMENTATION ANAÉROBIE	C12P0013220000	(73) Butalco GmbH
(31) 201361833189 P	C12P0001000000	(73) C/o Gewerbe-Treuhand AG Acheregstrasse
201414293089	(11) 2814945	10
(32) 10.06.2013	(47) 02.08.2017	6352 Zürich
02.06.2014	(00) 02.08.2017	Switzerland
(33) United States	(21) 137016242	(72) Boles, Eckhard
United States	(22) 28.01.2013	Subtil, Thorsten
(73) Ineos Bio SA	(87) EP2013051529	(51) C12N0005071000
(73) Avenue Des Uttins 3	(87) 22.08.2013	A61L0027000000
1180 Rolle	(54) CELLULE DOTÉE D'UNE ACTIVITÉ	C12N0005077500
Switzerland	PPGPASE MOINDRE	(11) 2949747
(72) SENARATNE, Ryan H.	(31) 12156052	(47) 09.08.2017
BELL, Peter Simpson	(32) 17.02.2012	(00) 09.08.2017
LIU, Song	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 147437099
SCOTT, Syrona R.	(73) Evonik Degussa GmbH	(22) 24.01.2014
(51) C12N0001200000	(73) Rellinghauser Straße 1- 11	(87) JP2014000372
C12N0001380000	45128 Essen	(87) 31.07.2014
C12N0005040000	GERMANY	(54) CRÉATION DE TISSU ARTIFICIEL
C12N0005020000	(72) SCHNEIDER, Frank	TRIDIMENSIONNEL À PARTIR DE
(11) 3000873	GERTH, Caroline	CELLULES DÉRIVÉES DE CELLULES
(47) 02.08.2017	(51) C12N0001210000	SOUCHES PLURIPOTENTES ET
(00) 02.08.2017	C12N0005100000	TRAITEMENT DE RÉGÉNÉRATION
(21) 151860384	C12P0007020000	OSTÉOCHONDRAL UTILISANT LEDIT
(22) 10.03.2011	C07D0333160000	TISSU ARTIFICIEL
(54) PROCÉDÉ D'AUGMENTATION DE	C07D0333200000	(31) 2013012630
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE DANS	C07D0453020000	(32) 25.01.2013
UNE PLANTE	C12N0009040000	(33) Japan
(31) 313415 P	C12P0017120000	(73) Osaka University
(32) 12.03.2010	C12P0017000000	(73) 1-1 Yamadaoka
(33) United States	(11) 2562253	

Suita-shi, Osaka 565-0871 JAPAN	200307 P 209686 P	(51) C12N0005078400 (11) 2700708 (47) 02.08.2017
(72) YOSHIKAWA, Hideki NAKAMURA, Norimasa SHIMOMURA, Kazunori MORIGUCHI, Yu CHIJIMATSU, Ryota YASUI, Yukihiko	(32) 27.06.2008 09.09.2008 30.09.2008 25.11.2008 10.03.2009	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131813453 (22) 22.08.2013 (54) Amélioration de la capacité stimulatrice des lymphocytes T d'antigène humain présentant des cellules in vitro et in vivo et leur utilisation dans les vaccins
(51) C12N0005071000 C12N0005073500 C12N0005020000 C07K0014475000	(33) United States United States United States United States	(31) 201213593393 (32) 23.08.2012 (33) United States
(11) 2539437 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117481689 (22) 25.02.2011 (87) US2011026294 (87) 01.09.2011	(73) Kyoto University (73) 36-1 Yoshida-honmachi Sakyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 606-8501 JAPAN (72) YAMANAKA, Shinya TAKAHASHI, Kazutoshi OKITA, Keisuke	(73) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (73) Pleinlaan 2 1050 Brussel BELGIUM (72) Thielemans, Kris, Maria, Magdalena Bonehill, Aude
(54) CELLULES DU TYPE MUSCLE LISSE (SMLC) DÉRIVÉES DE CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES HUMAINES	(51) C12N0005077000 (11) 2490701 (47) 02.08.2017	(51) C12N0007000000 A61K0035760000 A61K0035768000
(31) 308014 P (32) 25.02.2010 (33) United States (73) The Johns Hopkins University (73) 3400 North Charles Street Baltimore, MD 21218 UNITED STATES	(00) 02.08.2017 (21) 108287715 (22) 19.10.2010 (87) US2010053216 (87) 12.05.2011 (54) PRODUCTION DE CARDIOMYOCYTES (31) 252919 P (32) 19.10.2009 (33) United States (73) Cellular Dynamics International, Inc. (73) University Research Park 525 Science Drive, Suite 200 Madison, WI 53711 UNITED STATES	(11) 2457584 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111847547 (22) 01.06.2007 (54) MUTANTS DU VIRUS MYXOMA POUR LE TRAITEMENT DU CANCER (31) 803640 P (32) 01.06.2006 (33) United States (73) Robarts Research Institute (73) 100 Perth Drive London, ON N6A 5K8 CANADA
(72) GERECHE, Sharon HANJAYA-PUTRA, Donny VO, Elaine, Tuong, Vi WANJARE, Maureen	(72) STANKEWICZ, Casey RILEY, Matt BEARDSLEY, Nathaniel WANG, Wen, Bo KATTMAN, Steven	(72) BARRETT, John W. MCFADDEN, Grant
(51) C12N0005073500 C12N0005071000	(51) C12N0005078300 C12N0005078900	(51) C12N0007010000 A61K0039120000 A61P0031140000 A61P0037040000 C07K0014080000 C12N0015400000 C12N0007000000
(11) 2366021 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097598510 (22) 19.11.2009 (87) US2009065062 (87) 27.05.2010	(11) 2142642 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087239257 (22) 27.03.2008 (87) NL2008050174 (87) 02.10.2008 (54) PROCÉDÉS ET MOYEN DESTINÉ À LA PROLIFÉRATION DES CELLULES SOUCHES ET À LA GÉNÉRATION ET À L'EXPANSION SUBSÉQUENTE DE CELLULES PROGÉNITRICES ET PRODUCTION DE CELLULES EFFECTRICES UTILISÉES COMME AGENTS THÉRAPEUTIQUES CLINIQUES	(11) 2707480 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127855187 (22) 01.05.2012 (87) CA2012050279 (87) 22.11.2012 (54) PARTICULES PSEUDO-VIRALES (VLP) ET LEUR PROCÉDÉ DE PRÉPARATION (31) 201161485955 P (32) 13.05.2011 (33) United States (73) Folia Biotech Inc. (73) 2750, rue Einstein, Suite 330 Québec City, QC G1P 4R1 CANADA
(54) CULTURE DE CELLULES SOUCHES PLURIPOTENTES SUR DES MICRO-SUPPORTS	(51) C12N0005074000 C12N0015850000	(87) CA2012050279 (87) 22.11.2012 (54) PARTICULES PSEUDO-VIRALES (VLP) ET LEUR PROCÉDÉ DE PRÉPARATION (31) 201161485955 P (32) 13.05.2011 (33) United States (73) Folia Biotech Inc. (73) 2750, rue Einstein, Suite 330 Québec City, QC G1P 4R1 CANADA
(31) 116447 P (32) 20.11.2008 (33) United States (73) Janssen Biotech, Inc. (73) 800/850 Ridgeview Drive Horsham, PA 19044 UNITED STATES	(31) 07105060 (32) 27.03.2007 (33) European Patent Office (EPO) (73) IPD-Therapeutics B.V. (73) Kloosterstraat 9 Kamer RE 1134 5349 AB Oss NETHERLANDS	(72) LECLERC, Denis SAVARD, Pierre
(72) NELSON, Shelley	(72) SPANHOLTZ, Jan DOLSTRA, Harry	(51) C12N0007020000 C12N0007000000 B01D0015000000 (11) 2802649

(47) 09.08.2017	DENMARK	Zhang, Zhiwen
(00) 09.08.2017	(72) LANDVIK, Sara	(51) C12N0009000000
(21) 137357646	OESTERGAARD, Lars, Henrik	C12N0015520000
(22) 09.01.2013	KALUM, Lisbeth	C12P0001000000
(87) US2013020780	(51) C12N0009000000	(11) 2311940
(87) 18.07.2013	(11) 2585587	(47) 09.08.2017
(54) PURIFICATION DES HERPÈS VIRUS	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(31) 201261584461 P	(00) 09.08.2017	(21) 101778777
201261649625 P	(21) 118041508	(22) 08.06.2006
(32) 09.01.2012	(22) 28.06.2011	(54) Sesquiterpène Synthèses et leur utilisation
21.05.2012	(87) US2011042238	(31) 05105381
(33) United States	(87) 12.01.2012	(32) 17.06.2005
United States	(54) ACYCLE RÉDUCTASES FORMANT DES	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Sanofi Pasteur Biologics, LLC	ALCOOLS GRAS (FAR) ET PROCÉDÉS	(73) Firmenich SA
(73) 38 Sidney Street	POUR LES UTILISER	(73) P.O. Box 239, 1, route des Jeunes
Cambridge, MA 02139	(31) 359211 P	1211 Geneva 8
UNITED STATES	(32) 28.06.2010	Switzerland
(72) MUNDLE, Sophia	(33) United States	(72) Schalk, Michel
ANDERSON, Stephen	(73) Codexis, Inc.	(51) C12N0009100000
DELAGRAVE, Simon	(73) 200 Penobscot Drive	C12N0009020000
(51) C12N0007040000	Redwood City, CA 94063	C12P0007640000
C07K0014015000	UNITED STATES	C07K0014210000
C12N0005100000	(72) BEHROUZIAN, Behnaz	C12N0015530000
C12N0015850000	CLARK, Louis	C12N0015540000
C12N0015864000	ZHU, Yihui	C12N0001150000
(11) 2250256	CLAY, Michael	C12N0001210000
(47) 02.08.2017	KARLSHOEJ, Kristian	C10L0001020000
(00) 02.08.2017	(51) C12N0009000000	(11) 2160460
(21) 097133458	C07K0014000000	(47) 02.08.2017
(22) 19.02.2009	C07K0014505000	(00) 02.08.2017
(87) NL2009050076	C12N0015670000	(21) 087695383
(87) 27.08.2009	C12P0013040000	(22) 20.05.2008
(54) OPTIMISATION DE L'EXPRESSION	C12P0021020000	(87) US2008064274
DE PROTÉINES REP ET CAP DE	C12P0019260000	(87) 04.12.2008
PARVOVIRUS DANS DES CELLULES	C12P0013220000	(54) GÈNES PRODUISANT DES
D'INSECTES	C12P0013000000	HYDROCARBURES ET PROCÉDÉS
(31) 08151634	C12P0021000000	POUR LEUR UTILISATION
29673 P	(11) 2796546	(31) 931370 P
(32) 19.02.2008	(47) 09.08.2017	931939 P
19.02.2008	(00) 09.08.2017	951944 P
(33) European Patent Office (EPO)	(21) 141674796	974810 P
United States	(22) 19.04.2002	(32) 22.05.2007
(73) uniQure IP B.V.	(54) Incorporation d'acides aminés artificiels	25.05.2007
(73) Paasheuvelweg 25a	(31) 285030 P	25.07.2007
1105 BP Amsterdam	355514 P	24.09.2007
NETHERLANDS	(32) 19.04.2001	(33) United States
(72) BAKKER, Andrew Christian	06.02.2002	United States
HERMENS, Wilhelmus Theodorus Johannes	(33) United States	United States
Maria Christiaan	United States	United States
NOORDMAN, Yvet	(73) The Scripps Research Institute	(73) REG Life Sciences, LLC
(51) C12N0009000000	The Regents of the University of California	(73) 600 Gateway Boulevard
(11) 2742129	(73) 10550 North Torrey Pines Road	South San Francisco, CA 94080
(47) 02.08.2017	La Jolla, CA 92037	UNITED STATES
(00) 02.08.2017	UNITED STATES	(72) FRIEDMAN, Lisa
(21) 127440238	1111 Franklin Street, 12th Floor	DA COSTA, Bernardo
(22) 10.08.2012	Oakland, CA 94607	(51) C12N0009100000
(87) EP2012065768	UNITED STATES	C12P0001000000
(87) 14.02.2013	(72) Schultz, Peter	(11) 2446026
(54) POLYPEPTIDES AYANT UNE	Wang, Lei	(47) 09.08.2017
ACTIVITÉ PEROXYGÉNASE ET	Anderson, John Christopher	(00) 09.08.2017
POLYNUCLÉOTIDES CODANT POUR	Chin, Jason W.	(21) 107975443
CEUX-CI	Liu, David R.	(22) 21.06.2010
(31) 11177158	Magliery, Thomas J.	(87) US2010039343
(32) 10.08.2011	Meggers, Eric L.	(87) 13.01.2011
(33) European Patent Office (EPO)	Mehl, Ryan Aaron	(54) RÉACTIONS DE TRANSAMINASE
(73) Novozymes A/S	Pastranak, Miro	(31) 219372 P
(73) Krogshoejvej 36	Santorio, Stephen William	308873 P
2880 Bagsvaerd		(32) 22.06.2009

- 26.02.2010
 (33) United States
 United States
 (73) Codexis, Inc.
 (73) 200 Penobscot Drive
 Redwood City, CA 94063
 UNITED STATES
 (72) HUGHES, Gregory
 DEVINE, Paul, N.
 FLEITZ, Fred, J.
 GRAU, Brendon, T.
 LIMANTO, John
 SAVILE, Christopher
 MUNDORFF, Emily
 (51) C12N0009120000
 C12N0015100000
 (11) 2639300
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 131675530
 (22) 09.04.2009
 (54) Production d'acide nucléique
 (31) 0806562
 (32) 10.04.2008
 (33) United Kingdom
 (73) Thermo Fisher Scientific Baltics UAB
 (73) V.A. Graiciuno 8
 02241 Vilnius
 LITHUANIA
 (72) Janulaitis, Arvydas
 Skirgaila, Remigijus
 Siksnienė, Dangira
 (51) C12N0009220000
 C12N0015630000
 C12N0005078300
 (11) 3004337
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147142780
 (22) 01.04.2014
 (87) EP2014056534
 (87) 04.12.2014
 (54) PROCÉDÉ DE MANIPULATION
 DE CELLULES T POUR
 L'IMMUNOTHÉRAPIE AU MOYEN D'UN
 SYSTÈME DE NUCLÉASE CAS GUIDÉ
 PAR L'ARN
 (31) 201370297
 201361888259 P
 201361907858 P
 201361907874 P
 201370771
 PCT/EP2014/051458
 (32) 29.05.2013
 08.10.2013
 22.11.2013
 22.11.2013
 13.12.2013
 24.01.2014
 (33) Denmark
 United States
 United States
 United States
 Denmark
 World Intellectual Property Office (WIPO)
 (73) Collectis
 (73) 8, rue de la Croix Jarry
 75013 Paris
- FRANCE
 (72) DUCHATEAU, Philippe
 CHOULIKA, André
 POIROT, Laurent
 (51) C12N0009260000
 C12N0009420000
 C12N0015560000
 C12N0001150000
 C12N0001210000
 C11D0003386000
 (11) 2905333
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151544665
 (22) 04.06.2009
 (54) Variants de xyloglucanase de la famille 44
 (31) 08157769
 (32) 06.06.2008
 (33) European Patent Office (EPO)
 (73) Novozymes A/S
 (73) Krogshøjvej 36
 2880 Bagsvaerd
 DENMARK
 (72) Besenmatter, Werner
 Friis, Esben P.
 Gibson, Keith
 Rasmussen, Frank W.
 Skjoet, Michael
 (51) C12N0009280000
 (11) 2041278
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 077843381
 (22) 06.06.2007
 (87) US2007070485
 (87) 27.12.2007
 (54) PROCÉDÉ DE DÉSENSIMAGE ET DE
 DÉGORGEAGE
 (31) 815788 P
 (32) 21.06.2006
 (33) United States
 (73) Novozymes North America, Inc.
 Novozymes A/S
 (73) 77 Perry Chapel Church Road
 Franklinton, North Carolina 27525
 UNITED STATES
 Krogshøjvej 36
 2880 Bagsvaerd
 Denmark
 (72) LIU, Jiyin
 SALMON, Sonja
 WU, Guifang
 (51) C12N0009420000
 (11) 2438164
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 107228959
 (22) 03.06.2010
 (87) US2010037328
 (87) 09.12.2010
 (54) VARIANTS DE CELLULOSE À
 EXPRESSION, ACTIVITÉ ET/OU
 STABILITÉ AMÉLIORÉE(S), ET
 UTILISATION ASSOCIÉE
 (31) 183959 P
 (32) 03.06.2009
 (33) United States
- (73) Danisco US Inc.
 (73) 925 Page Mill Road
 Palo Alto, CA 94304
 UNITED STATES
 (72) AEHLE, Wolfgang
 BOTT, Richard R.
 BOWER, Benjamin
 CASPI, Jonathan
 ESTELL, David A.
 GOEDEGEBUUR, Frits
 HOMMES, Ronaldus W., J.
 KAPER, Thijs
 KELEMEN, Bradley
 KRALJ, Slavko
 VAN LIESHOUT, Johan
 VAN STIGT THANS, Sander
 WALLACE, Louise
 VOGTENTANZ, Gudrun
 SANDGREN, Mats
 NIKOLAEV, Igor
 (51) C12N0009420000
 (11) 2501806
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 107825119
 (22) 19.11.2010
 (87) US2010057531
 (87) 26.05.2011
 (54) VARIANTS DE BÉTA-GLUCOSIDASE I À
 PROPRIÉTÉS AMÉLIORÉES
 (31) 263240 P
 (32) 20.11.2009
 (33) United States
 (73) Danisco US Inc.
 (73) 925 Page Mill Road
 Palo Alto, CA 94304
 UNITED STATES
 (72) BOTT, Richard R.
 KAPER, Thijs
 KELEMEN, Bradley
 GOEDEGEBUUR, Frits
 HOMMES, Ronaldus Wilhelmus
 KRALJ, Slavko
 KRUIHOF, Paulien
 NIKOLAEV, Igor
 VAN DE KLEY, Pim
 VAN LIESHOUT, Johan
 VAN STIGT-THANS, Sander
 VOGTENTANZ, Gudrun
 SANDGREN, Mats
 (51) C12N0009420000
 (11) 2599861
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 121993273
 (22) 19.11.2010
 (54) Variants de beta-glucosidase avec des
 propriétés améliorées
 (31) 263240 P
 (32) 20.11.2009
 (33) United States
 (73) Danisco US Inc.
 (73) 925 Page Mill Road
 Palo Alto, CA 94304-1013
 UNITED STATES
 (72) Bott, Richard R.
 Kaper, Thijs
 Kelemen, Bradley

Goedegebuur, Frits	(47) 02.08.2017	(32) 26.01.2012
Hommel, Ronaldus Wilhelmus	(00) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)
Kralj, Slavko	(21) 121993307	(73) Novozymes A/S
Kruithof, Paulien	(22) 19.11.2010	(73) Krogshoejvej 36
Nikolaev, Igor	(54) Variants de beta-glucosidase avec des propriétés améliorées	2880 Bagsvaerd
Van De Kley, Pim	(31) 263240 P	DENMARK
Van Lieshout, Johan	(32) 20.11.2009	(72) OLINSKI, Robert Piotr
Van Stigt-Thans, Sander	(33) United States	HOFF, Tine
Vogtentanz, Gudrun	(73) Danisco US Inc.	OESTERGAARD, Peter Rahbek
Sandgren, Mats	(73) 925 Page Mill Road	SJOEHOLM, Carsten
(51) C12N0009420000	Palo Alto, CA 94304-1013	PONTOPPIDAN, Katrine Fruergaard
(11) 2602317	UNITED STATES	(51) C12N0009920000
(47) 02.08.2017	(72) Bott, Richard R.	C12P0007100000
(00) 02.08.2017	Kaper, Thijs	C12N0015520000
(21) 121993281	Kelemen, Bradley	(11) 2739729
(22) 19.11.2010	Goedegebuur, Frits	(47) 02.08.2017
(54) Variants de beta-glucosidase avec des propriétés améliorées	Hommel, Ronaldus Wilhelmus	(00) 02.08.2017
(31) 263240 P	Kralj, Slavko	(21) 127410157
(32) 20.11.2009	Kruithof, Paulien	(22) 02.08.2012
(33) United States	Nikolaev, Igor	(87) EP2012065088
(73) Danisco US Inc.	Van De Kley, Pim	(87) 07.02.2013
(73) 925 Page Mill Road	Van Lieshout, Johan	(54) CELLULE DE FERMENTATION DE SUCRE DE PENTOSE
Palo Alto, CA 94304-1013	Van Stigt-Thans, Sander	(31) 11176601
UNITED STATES	Vogtentanz, Gudrun	201161515014 P
(72) Bott, Richard R.	Sandgren, Mats	(32) 04.08.2011
Kaper, Thijs	(51) C12N0009420000	04.08.2011
Kelemen, Bradley	(11) 2599864	(33) European Patent Office (EPO)
Goedegebuur, Frits	(47) 02.08.2017	United States
Hommel, Ronaldus Wilhelmus	(00) 02.08.2017	(73) DSM IP Assets B.V.
Kralj, Slavko	(21) 121993323	(73) Het Overloon 1
Kruithof, Paulien	(22) 19.11.2010	6411 TE Heerlen
Nikolaev, Igor	(54) Variants de beta-glucosidase avec des propriétés améliorées	NETHERLANDS
Van De Kley, Pim	(31) 263240 P	(72) KLAASSEN, Paul
Van Lieshout, Johan	(32) 20.11.2009	DE JONG, René Marcel
Van Stigt-Thans, Sander	(33) United States	VAN SUYLEKOM, Gijsberdina Pietermella
Vogtentanz, Gudrun	(73) Danisco US Inc.	(51) C12N0011000000
Sandgren, Mats	(73) 925 Page Mill Road	(11) 2861731
(51) C12N0009420000	Palo Alto, CA 94304-1013	(47) 09.08.2017
(11) 2599862	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(72) BOTT, Richard R.	(21) 137305249
(00) 02.08.2017	KAPER, Thijs	(22) 14.06.2013
(21) 121993299	KELEMEN, Bradley	(87) EP2013062453
(22) 19.11.2010	GOEDEGEBUUR, Frits	(87) 19.12.2013
(54) Variants de beta-glucosidase avec des propriétés améliorées	HOMMES, Ronaldus Wilhelmus	(54) PROCÉDÉ POUR L'ACTIVATION D'UNE SURFACE PAR AUGMENTATION DE L'HYDROPHILIE ET/OU POUR LA LIAISON DE STRUCTURES CIBLES
(31) 263240 P	KRALJ, Slavko	(31) 102012210163
(32) 20.11.2009	KRUIHOF, Paulien	201261660220 P
(33) United States	NIKOLAEV, Igor	(32) 15.06.2012
(73) Danisco US Inc.	VAN DE KLEY, Pim	15.06.2012
(73) 925 Page Mill Road	VAN LIESHOUT, Johan	(33) Germany
Palo Alto, CA 94304-1013	VAN STIGT-THANS, Sander	United States
UNITED STATES	VOGTENTANZ, Gudrun	(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
(72) Bott, Richard R.	SANDGREN, Mats	(73) Hansastraße 27c
Kaper, Thijs	(51) C12N0009520000	80636 Munich
Kelemen, Bradley	A23K0020189000	GERMANY
Goedegebuur, Frits	(11) 2807254	(72) SZARDENINGS, Michael
Hommel, Ronaldus Wilhelmus	(47) 02.08.2017	RISCHKA, Klaus
Kralj, Slavko	(00) 02.08.2017	GRUNWALD, Ingo
Kruithof, Paulien	(21) 137014486	EISENSCHMIDT, Annika
Nikolaev, Igor	(22) 25.01.2013	(51) C12N0015000000
Van De Kley, Pim	(87) EP2013051448	C07K0014540000
Van Lieshout, Johan	(87) 01.08.2013	A61K0038190000
Van Stigt-Thans, Sander	(54) UTILISATION DE POLYPEPTIDES À ACTIVITÉ PROTÉASIQUE DANS LES ALIMENTS POUR ANIMAUX ET LES DÉTERGENTS	A61K0038200000
Vogtentanz, Gudrun	(31) 12152669	C12N0015850000
Sandgren, Mats		
(51) C12N0009420000		
(11) 2599863		

- A61K0038210000
A61K0038440000
A61K0048000000
C12N0005078400
C12N0015860000
(11) 2550359
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117601757
(22) 23.03.2011
(87) US2011029682
(87) 29.09.2011
(54) VECTEURS EXPRIMANT DES
PROTÉINES THÉRAPEUTIQUES
DE MANIÈRE CONDITIONNELLE,
CELLULES HÔTES COMPRENANT
LES VECTEURS, ET UTILISATIONS
ASSOCIÉES
(31) 431364 P
366731 P
316792 P
(32) 10.01.2011
22.07.2010
23.03.2010
(33) United States
United States
United States
(73) Intrexon Corporation
(73) 1750 Kraft Drive, Suite 1400
Blacksburg, VA 24060
UNITED STATES
(72) ROETH, Jeremiah F.
REED, Charles C.
CUTHBERTSON, Brandon
CHADA, Sunil
FOGLER, William E.
-
- (51) C12N0015090000
A01K0067027000
C12M0001000000
C12Q0001680000
(11) 2937416
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 150011757
(22) 20.02.2009
(54) IDENTIFICATION D'UN GROUPE DE
GÈNES DE LA PRÉDISPOSITION À
L'HYPERTENSION
(31) 2008040208
(32) 21.02.2008
(33) Japan
(73) National University Corporation Ehime
University
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL
SCIENCE
PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION
YOKOHAMA CITY UNIVERSITY
(73) 10-13, Dogo-himata Matsuyama-shi
Ehime 790-8577
JAPAN

Seta Tsukinowa-cho
Otsu-shi Shiga 520-2192
JAPAN

22-2, Seto, Kanazawa-ku
Yokohama-shi Kanagawa 236-0027
JAPAN
-
- (72) Miki, Tetsuro
Tabara, Yasuharu
Kohara, Katsuhiko
Nakura, Jun
Umemura, Satoshi
Hirawa, Nobuhito
Ueshima, Hirotsugu
Kita, Yoshiyuki
Nakamura, Yasuyuki
-
- (51) C12N0015090000
A01K0067027000
C12M0001000000
C12Q0001680000
(11) 2940137
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 150011765
(22) 20.02.2009
(54) IDENTIFICATION D'UN GROUPE DE
GÈNES SENSIBLE À L'HYPERTENSION
(31) 2008040208
(32) 21.02.2008
(33) Japan
(73) National University Corporation Ehime
University
SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL
SCIENCE
PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION
YOKOHAMA CITY UNIVERSITY
(73) 10-13, Dogo-himata Matsuyama-shi
Ehime 790-8577
JAPAN

Seta Tsukinowa-cho
Otsu-shi Shiga 520-2192
JAPAN

22-2, Seto, Kanazawa-ku
Yokohama-shi Kanagawa 236-0027
JAPAN
-
- (72) Miki, Tetsuro
Tabara, Yasuharu
Kohara, Katsuhiko
Nakura, Jun
Umemura, Satoshi
Hirawa, Nobuhito
Ueshima, Hirotsugu
Kita, Yoshiyuki
Nakamura, Yasuyuki
-
- (51) C12N0015090000
B01J0020281000
C07K0001220000
C07K0014310000
C12N0001150000
C12N0001190000
C12N0001210000
C12N0005100000
C12P0021020000
(11) 2412809
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107560849
(22) 24.03.2010
(87) JP2010055030
(87) 30.09.2010
(54) PROTÉINE DOTÉE D'UNE AFFINITÉ
POUR L'IMMUNOGLOBULINE, ET
-
- (72) YOSHIDA Shinichi
MURATA Dai
TAKANO Masayuki
AKAGI Junya
IGUCHI Keita
NAKANO Yoshiyuki
-
- (51) C12N0015090000
C07K0014205000
C07K0016120000
C12N0001150000
C12N0001190000
C12N0001210000
C12N0005100000
C12P0021020000
C12Q0001680000
G01N0033569000
(11) 2192184
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 088281712
(22) 29.08.2008
(87) JP2008065532
(87) 05.03.2009
(54) DÉTECTION D'UNE BACTÉRIE
APPARTENANT AU GENRE
CAMPYLOBACTER QUI CIBLE UNE
TOXINE CYTOLÉTALE DISTENDANTE
(31) 2007226013
(32) 31.08.2007
(33) Japan
(73) Osaka Prefecture University
Fuso Pharmaceutical Industries, Inc.
(73) 1-1, Gakuen-cho Naka-ku
Sakai-shi, Osaka 5998531
JAPAN

7-10, Dosho-Machi 1-chome Chuo-ku
Osaka-shi Osaka 541-0045
JAPAN
(72) YAMASAKI, Shinji
SAMOSORUNSU, Worada Dep. of Med.
Tech.,
ASAKURA, Masahiro
-
- (51) C12N0015090000
C07K0014705000
C07K0019000000
C12N0005100000
(11) 2765193
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128387016
(22) 05.10.2012
(87) JP2012076034
(87) 11.04.2013
(54) RÉCEPTEUR D'ANTIGÈNE
CHIMÉRIQUE
(31) 2011222510
(32) 07.10.2011
(33) Japan

(73) Mie University Takara Bio Inc.	(11) 2518146 (47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(73) 1577, Kurimamachiya-cho Tsu-shi, Mie 514-8507 JAPAN	(00) 09.08.2017 (21) 108393240 (22) 17.12.2010 (87) JP2010072809 (87) 30.06.2011	(21) 157115098 (22) 20.03.2015 (87) EP2015055961 (87) 24.09.2015
4-38, Nojihigashi 7-chome Kusatsu-shi Shiga 525-0058 JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION ET DÉTERMINATION QUANTITATIVE D'UN GÈNE ENDOGÈNE DE BLÉ	(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE D'ARN À PRÉSERVATION DU NOMBRE DE COPIES
(72) SHIKU, Hiroshi ORITO, Yuki MINENO, Junichi OKAMOTO, Sachiko AMAISHI, Yasunori	(31) 2009289137 (32) 21.12.2009 (33) Japan (73) Nisshin Seifun Group Inc.	(31) 14161135 (32) 21.03.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Lexogen GmbH (73) Campus-Vienna-Biocenter 5 Helmut Qualtinger-Gasse 6 1030 Vienna AUSTRIA
(51) C12N0015090000 C12M0001000000 G01N0001280000 C12Q0001680000 G01N0001400000 G01N0027447000	(73) 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 101-8441 JAPAN	(72) MOLL, Pamela
(11) 2878673 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138235478 (22) 10.06.2013 (87) JP2013065966 (87) 30.01.2014	(72) KITTA, Kazumi FURUI, Satoshi MANO, Junichi IMAI, Shinjiro TANAKA, Keiko MATSUOKA, Yasuyuki ARAMI, Shinichiro SATO, Megumi HARAGUCHI, Hiroyuki KURIMOTO, Youichi	(51) C12N0015100000 C12Q0001680000 (11) 2580323 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117254367 (22) 14.06.2011 (87) EP2011059784 (87) 22.12.2011
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET DISPOSITIF DE PRÉPARATION POUR ÉCHANTILLON POUR LA RÉACTION D'AMPLIFICATION D'UN ACIDE NUCLÉIQUE	(51) C12N0015100000 (11) 2576779 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117263772 (22) 01.06.2011 (87) EP2011059163 (87) 08.12.2011	(54) Extraction d'acides nucléiques à partir d'échantillons inclus dans de la cire (31) 10165799 (32) 14.06.2010 (33) European Patent Office (EPO) (73) Qiagen GmbH (73) Qiagen Str. 1 40724 Hilden GERMANY
(31) 2012165130 (32) 25.07.2012 (33) Japan (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN	(54) Procédé d'isolation et/ou de purification des acides nucléiques (31) 10005664 (32) 01.06.2010 (33) European Patent Office (EPO) (73) Qiagen GmbH (73) Qiagen Str. 1 40724 Hilden GERMANY	(72) MUELLER, Markus SINGER, Thorsten ROSENBERG, Esther HUCKLENBROICH, Joerg
(72) YOTORIYAMA, Tasuku ITO, Kazumine SAKAMOTO, Naohisa NAKAMURA, Tomohiko	(73) 10005664 (32) 01.06.2010 (33) European Patent Office (EPO) (73) Qiagen GmbH (73) Qiagen Str. 1 40724 Hilden GERMANY	(51) C12N0015100000 C12Q0001680000 (11) 2665815 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127013126 (22) 17.01.2012 (87) US2012021465 (87) 26.07.2012
(51) C12N0015090000 C12Q0001680000 (11) 2722388 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128007705 (22) 18.06.2012 (87) JP2012065529 (87) 20.12.2012	(72) FABIS, Roland PETZEL, Jan	(54) LIGATURE ENZYMATIQUE D'ACIDES NUCLÉIQUES (31) 201161433502 P 201161433488 P 201161474205 P 201161474168 P (32) 17.01.2011 17.01.2011 11.04.2011 11.04.2011
(54) SONDE ACIDE NUCLÉIQUE POUR LE DOSAGE D'ACIDES NUCLÉIQUES	(51) C12N0015100000 B01F0013000000 (11) 2807255 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137213815 (22) 25.01.2013 (87) IB2013000478 (87) 01.08.2013	(33) United States (73) Gencell Biosystems Limited (73) Ballycummin Avenue Raheen Business Park Raheen, Limerick IRELAND
(31) 2011134522 (32) 16.06.2011 (33) Japan (73) Nippon Steel & Sumikin Eco-Tech Corporation (73) 1-9-8, Higashi-kanda Chiyoda-ku Tokyo 1010031 JAPAN	(54) ISOLEMENT DE BIOMOLÉCULES (31) 201261590499 P (32) 25.01.2012 (33) United States (73) Gencell Biosystems Limited (73) Ballycummin Avenue Raheen Business Park Raheen, Limerick IRELAND	(33) United States United States United States United States
(72) ICHIKAWA Kohei HANAWA Akiyoshi KURATA Shinya	(72) CURRAN, Kieran MCGUIRE, David	(73) Life Technologies Corporation (73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES
(51) C12N0015090000 C12Q0001680000 G01N0033500000	(51) C12N0015100000 C12Q0001680000 (11) 3119886	(72) HENDRICKS, Stephen

(51) C12N0015110000	(47) 09.08.2017	
(11) 2706114	(00) 09.08.2017	Benktankuja 1 C-46
(47) 02.08.2017	(21) 127972289	00810 Helsinki
(00) 02.08.2017	(22) 08.06.2012	FINLAND
(21) 131561839	(87) US2012041484	(72) Saarma, Mart
(22) 03.11.2008	(87) 13.12.2012	Andressoo, Jaan-Olle
(54) Composition, construction d'acides nucléiques et procédé pour conférer une tolérance à une maladie virale chez des insectes sociaux	(54) TRAITEMENT DES MALADIES ASSOCIÉES À LA FRATAXINE (FXN) PAR INHIBITION DE LA TRANSCRIPTION DE L'ANTI-SENS NATUREL DE LA FXN	(51) C12N0015113000
(31) 996244 P	(31) 201161494928 P	C12N0005071000
222949	(32) 09.06.2011	C12N0005020000
(32) 07.11.2007	(33) United States	(11) 2510099
20.08.2008	(73) CuRNA, Inc.	(47) 09.08.2017
(33) United States	(73) 4400 Biscayne Boulevard	(00) 09.08.2017
United States	Miami, FL 33137	(21) 108365578
(73) Beeologics Inc.	UNITED STATES	(22) 07.12.2010
(73) 11800 SW 77th Avenue	(72) COLLARD, Joseph	(87) US2010059305
Miami, FL 33156	KHORKOVA SHERMAN, Olga	(87) 16.06.2011
UNITED STATES	(51) C12N0015113000	(54) PRÉPARATIONS D'ARN COMPRENANT DE L'ARN MODIFIÉ PURIFIÉ POUR LA REPROGRAMMATION DE CELLULES
(72) Paldi, Nitzan	A61K0031712000	(31) 267312 P
Yarden, Gal	(11) 2284269	(32) 07.12.2009
(51) C12N0015110000	(47) 09.08.2017	(33) United States
(11) 2310505	(00) 09.08.2017	(73) The Trustees Of The University Of Pennsylvania
(47) 09.08.2017	(21) 101823169	(73) 3160 Chestnut Street Suite 200
(00) 09.08.2017	(22) 18.11.2003	Philadelphia, PA 19104
(21) 097723654	(54) Conception antisens	UNITED STATES
(22) 25.06.2009	(31) 200201774	(72) Kariko, Katalin
(87) EP2009057953	200301540	Weissman, Drew
(87) 07.01.2010	(32) 18.11.2002	Dahl, Gary
(54) OLIGOMÈRES D'ANTIDOTE	20.10.2003	Person, Anthony
(31) 77096 P	(33) Denmark	Meis, Judith
146326 P	Denmark	Jendrisak, Jerome
(32) 30.06.2008	(73) Roche Innovation Center Copenhagen A/S	(51) C12N0015115000
22.01.2009	(73) Fremtidsvej 3	A61K0031713000
(33) United States	2970 Hørsholm	C12N0015113000
United States	DENMARK	C07H0021000000
(73) Roche Innovation Center Copenhagen A/S	(72) Christensen, Signe	A61P0035000000
(73) Fremtidsvej 3	Mikkelsen, Nikolaj	A61P0003100000
2970 Hørsholm	Frieden, Miriam	A61P0009100000
DENMARK	Hansen, Henrik	(11) 2438169
(72) HANSEN, Jens, Bo, Rhode	Koch, Troels	(47) 09.08.2017
NIELSEN, Niels Fisker	Pedersen, Daniel	(00) 09.08.2017
(51) C12N0015113000	Rosenbohm, Christoph	(21) 107325342
(11) 2521783	Thru, Charlotte	(22) 03.06.2010
(47) 09.08.2017	Westergaard, Majken	(87) US2010037319
(00) 09.08.2017	(51) C12N0015113000	(87) 09.12.2010
(21) 117017061	A61P0025000000	(54) ACIDES NUCLÉIQUES MODULATEURS DE LA GLYCOPROTÉINE VI
(22) 06.01.2011	C07K0014475000	(31) 183847 P
(87) US2011020298	(11) 2731422	300951 P
(87) 14.07.2011	(47) 09.08.2017	(32) 03.06.2009
(54) COMPOSÉS OLIGONUCLÉOTIDIQUES COMPRENANT DES DÉBORDS NON NUCLÉOTIDIQUES	(00) 09.08.2017	03.02.2010
(31) PCT/US2010/049047	(21) 128115078	(33) United States
292878 P	(22) 29.06.2012	United States
(32) 16.09.2010	(87) FI2012050695	(73) Tobira Therapeutics, Inc.
07.01.2010	(87) 17.01.2013	(73) 318 Blackwell Street, Suite 130
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(54) Antagonistes de miARN par traitement des maladies neurodégénératives au moyen d'expression enlevée de GDNF	Durham, NC 27701
United States	(31) 201161506803 P	UNITED STATES
(73) Quark Pharmaceuticals, Inc.	(32) 12.07.2011	(72) LAYZER, Juliana, M.
(73) 6501 Dumbarton Circle	(33) United States	RUSCONI, Christopher, P.
Fremont, California 94555	(73) Saarma, Mart	BROOKS, Douglas
United States	Andressoo, Jaan-Olle	ZELENKOFKSKE, Steven, L.
(72) AVKIN-NACHUM, Sharon	(73) Kulosaaren puistotie 38 A 4	(51) C12N0015115000
FEINSTEIN, Elena	00570 Helsinki	G01N0033580000
(51) C12N0015113000	FINLAND	(11) 3080272
(11) 2718439		(47) 09.08.2017
		(00) 09.08.2017

(21) 138268974	5th floor, Tower Block, Ruakura Research	(22) 15.06.2012
(22) 13.12.2013	Centre, East Street	(87) EP2012061436
(87) TR2013000373	Hamilton 2020	(87) 27.12.2012
(87) 18.06.2015	NEW ZEALAND	(54) PRODUITS DE RECOMBINAISON
(54) ANALYSE EN FLUX LATERAL	(72) Kardailsky, Igor	DESTINÉS À INACTIVER LE GÈNE PO
AVEC APTAMER PORTILLONNAGE	Veit, Bruce Edward	ET LEUR UTILISATION
NANOPARTICULES	Forester, Natasha Talei	(31) 11171196
(73) Nanobiz Nanobiyoteknolojik Sistemler	Gagic, Milan	(32) 23.06.2011
Egitim Bilisim Danismanlik Arge San.Tic.	Richardson, Kim Archer	(33) European Patent Office (EPO)
Ltd. Sti.	Faville, Martin John	(73) SESVanderHave N.V.
(73) Galyum Blok Kat 2 No:18 ODTU Teknokent	(51) C12N0015670000	(73) Industriepark 15 Soldatenplein Z2
06800 Ankara	C12N0005160000	3300 Tienen
TURKEY	(11) 2646557	BELGIUM
(72) OZALP, Veli Cengiz	(47) 09.08.2017	(72) KLEIN, Elodie
OKTEM, Huseyin Avni	(00) 09.08.2017	GRAFF, Véronique
HERNANDEZ, Frank J.	(21) 117914473	GILMER, David
HERNANDEZ, Luiza I.	(22) 02.12.2011	BRAULT, Véronique
SCHAFER, Thomas	(87) EP2011006061	WEYENS, Guy
(51) C12N0015130000	(87) 07.06.2012	LEFEBVRE, Marc
C07K0016000000	(54) PROCÉDÉ POUR L'EXPRESSION	(51) C12N0015820000
G01N0033530000	CELLULAIRE D'ARN	C07K0014325000
A61K0039395000	(31) PCT/EP2010/007362	(11) 2482639
C12N0015850000	(32) 03.12.2010	(47) 02.08.2017
G01N0033569000	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(00) 02.08.2017
C07K0016100000	(73) BioNTech RNA Pharmaceuticals GmbH	(21) 108210816
(11) 2630242	Translational Onkologie an der	(22) 27.09.2010
(47) 02.08.2017	Universitätsmedizin der JGU Mainz gGmbH	(87) US2010050369
(00) 02.08.2017	(TRON)	(87) 07.04.2011
(21) 118350040	(73) An der Goldgrube 12	(54) PROTÉINES INSECTICIDES
(22) 18.10.2011	55131 Mainz	(31) 247986 P
(87) US2011056738	GERMANY	(32) 02.10.2009
(87) 26.04.2012	Freiligrathstrasse 12	(33) United States
(54) IDENTIFICATION D'ANTICORPS	55131 Mainz	(73) Syngenta Participations AG
SPÉCIFIQUES DES LYSSAVIRUS	GERMANY	(73) Schwarzwaldallee 215
(31) 394651 P	(72) SAHIN, Ugur	4058 Basel
(32) 19.10.2010	BEISSERT, Tim	Switzerland
(33) United States	POLEGANOV, Marco	(72) GAO, Yan
(73) The Government of the United States of	HERZ, Stephanie	CONVILLE, Jared
America as Represented by the Secretary	(51) C12N0015700000	CHEN, Jeng, Shong
of the Department of Health and Human	C12N0015100000	(51) C12N0015820000
Services,	(11) 2820133	C12N0009100000
(73) Centres for Disease Control and Prevention	(47) 02.08.2017	C11B0001100000
Technology Transfer Office 4770 Buford	(00) 02.08.2017	C11C0003040000
Highway MS K-79	(21) 137096673	(11) 2340311
Atlanta, GA 30341	(22) 28.02.2013	(47) 09.08.2017
UNITED STATES	(87) US2013028281	(00) 09.08.2017
(72) SMITH, Todd, G.	(87) 06.09.2013	(21) 098171291
WU, Xianfu	(54) BIOLOGIE DES LIPIDES	(22) 30.09.2009
(51) C12N0015290000	SYNTHÉTIQUES POUR L'INGÉNIERIE	(87) CA2009001341
A01H0005000000	COMBINATOIRE D'ENDOTOXINE	(87) 08.04.2010
C07K0014415000	(31) 201261604306 P	(54) PRODUCTION D'ACIDES GRAS
C12N0015820000	(32) 28.02.2012	MODIFIÉS DANS DES PLANTES
(11) 2397554	(33) United States	(31) 102509 P
(47) 02.08.2017	(73) The Board of Regents of The University of	(32) 03.10.2008
(00) 02.08.2017	Texas System	(33) United States
(21) 101841120	(73) 201 West 7th Street	(73) Agrisoma Biosciences Inc.
(22) 14.05.2004	Austin, TX 78701	(73) Suite 300, 200 rue Montcalm
(54) Inhibition de la floraison	UNITED STATES	Gatineau, QC J8Y 3B5
(31) 2003902412	(72) TRENT, M., Stephen	CANADA
(32) 16.05.2003	NEEDHAM, Brittany	(72) FABIJANSKI, Steven
(33) Australia	GILES, David	LINDENBAUM, Michael
(73) Agriculture Victoria Services Pty Ltd	WHITELEY, Marvin	FU, Ping
AgResearch Limited	(51) C12N0015820000	MARILLIA, Elizabeth-France
(73) 475 Mickleham Road	(11) 2723873	(51) C12N0015850000
Attwood Victoria 3049	(47) 09.08.2017	A01K0067027000
Australia	(00) 09.08.2017	C07K0016000000
	(21) 127284990	C07K0016460000
		C07K0016180000

(11) 2905338	(73) California Institute of Technology	03.03.2009
(47) 02.08.2017	(73) 1200 East California Boulevard, M/S 201-85	03.03.2009
(00) 02.08.2017	Pasadena, CA 91125	(33) United States
(21) 141983189	UNITED STATES	United States
(22) 22.06.2011	(72) WANG, Pin	United States
(54) Souris transgéniques avec un locus endogène d'immunoglobulin lambda modifié	YANG, Lili	(73) POET Research, Inc.
(31) 357314 P	BALTIMORE, David	(73) 4615 N. Lewis Ave.
(31) 357317 P	(51) C12P0005020000	Sioux Falls, South Dakota 57104
(32) 22.06.2010	C12N0009880000	UNITED STATES
(32) 22.06.2010	(11) 2890793	(72) Narendranath, Neelakantam V.
(33) United States	(47) 02.08.2017	Carlson, David Charles
United States	(00) 02.08.2017	(51) C12P0007640000
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	(21) 137669099	(11) 2761012
(73) 777 Old Saw Mill River Road	(22) 27.08.2013	(47) 09.08.2017
Tarrytown, NY 10591	(27) EP2013067727	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	(87) 06.03.2014	(21) 128356680
(72) Murphy, Andrew J.	(54) PRODUCTION DE DIÈNES	(22) 27.09.2012
Stevens, Sean	VOLATILS PAR DÉSHYDRATATION	(87) US2012057671
Gurer, Cagan	ENZYMATIQUE (EC 4.2.1.127)	(87) 04.04.2013
Macdonald, Lynn	D'ALCÉNOLES DE FAIBLE POIDS	(54) PRODUCTION ET SÉCRÉTION
Hosiawa, Karolina A.	MOLÉCULAIRE	D'ACIDES GRAS ET DE DÉRIVÉS
(51) C12N0015850000	(31) 12182270	D'ACIDES GRAS
C12Q0001370000	(32) 29.08.2012	(31) 201161539640 P
C12N0015000000	(33) European Patent Office (EPO)	(32) 27.09.2011
C12N0001150000	(73) Scientist of Fortune S.A.	(33) United States
C12N0001190000	(73) 7a rue des Glacis	(73) Synthetic Genomics, Inc.
C12N0001210000	1628 Luxembourg	(73) 11149 North Torrey Pines Road
(11) 2527434	Luxembourg	La Jolla, CA 92037
(47) 09.08.2017	(72) MARLIÈRE, Philippe	UNITED STATES
(00) 09.08.2017	(51) C12P0007060000	(72) HOLTZAPPLE, Erik
(21) 117347658	C12P0007100000	BROWN, Robert, C.
(22) 21.01.2011	C12N0009040000	SESHADRI, Rekha
(87) JP2011051089	(11) 2643466	COPPERSMITH, Jennifer
(87) 28.07.2011	(47) 09.08.2017	VERRUTO, John
(54) RÉACTIF DE SONDE POUR MESURER L'ACTIVITÉ PROTÉOLYTIQUE	(00) 09.08.2017	(51) C12P0017040000
(31) 2010012084	(21) 118434224	C07D0307680000
(32) 22.01.2010	(22) 22.11.2011	(11) 3013969
(33) Japan	(87) US2011061955	(47) 09.08.2017
(73) Japan Science and Technology Agency	(87) 31.05.2012	(00) 09.08.2017
Riken	(54) Cellules de levure et procédé pour convertir d'acétaldéhyde en ethanol	(21) 147370423
(73) 1-8, Hon-cho 4-chome	(31) 416169 P	(22) 20.06.2014
Kawaguchi-shi Saitama 332-0012	(32) 22.11.2010	(87) NL2014050411
JAPAN	(33) United States	(87) 31.12.2014
2-1 Hiroswawa	(73) Cargill, Incorporated	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'ACIDE
Wako-shi, Saitama 351-0198	Yi, Jian	2,5-FURANDICARBOXYLIQUE
JAPAN	(73) 15407 McGinty Road West	(31) 2011027
(72) MIYAWAKI Atsushi	Wayzata, MN 55391	(32) 24.06.2013
HIRANO Masahiko	UNITED STATES	(33) Netherlands
(51) C12N0015860000	Apt. A 940 Melaleuca Avenue	(73) Technische Universiteit Delft
C07K0016280000	Carlsbad, California 92011	(73) Stevinweg 1
A61K0039000000	UNITED STATES	2628 CN Delft
(11) 2963118	(72) YI, Jian	NETHERLANDS
(47) 09.08.2017	JESSEN, Holly, J.	(72) VAN SPRONSEN, Jacob
(00) 09.08.2017	(51) C12P0007100000	WITKAMP, Geert-Jan
(21) 151774718	C12M0001000000	DE GRAAFF, Bart
(22) 01.06.2006	(11) 2896700	(51) C12P0017180000
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT LE TRANSFERT CIBLE DE GENES AU MOYEN DE VECTEURS VIRAL	(47) 02.08.2017	C12N0001150000
(31) 686215 P	(00) 02.08.2017	C12N0001190000
738078 P	(21) 151582731	C12N0001210000
(32) 01.06.2005	(22) 03.03.2010	C12N0005100000
19.11.2005	(54) Système de fermentation pour la production d'éthanol à partir de xylose	C12N0015090000
(33) United States	(31) 157140 P	(11) 2530164
United States	157142 P	(47) 09.08.2017
	157137 P	(00) 09.08.2017
	(32) 03.03.2009	(21) 117368993
		(22) 19.01.2011
		(87) JP2011050851
		(87) 04.08.2011

(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE PYRIPYROPÈNE	(11) 1766040 (47) 09.08.2017	A61K0031708800 A61K0038000000
(31) 2010014727	(00) 09.08.2017	A61K0045000000
(32) 26.01.2010	(21) 057867798	A61P0007020000
(33) Japan	(22) 26.05.2005	A61P0007040000
(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd.	(87) US2005018871	C07K0016120000
(73) 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku Tokyo 104-8002	(87) 22.12.2005	G01N0033569000
JAPAN	(54) METHODES PERMETTANT DE TRANSFORMER ET DE CRIBLER	C12N0015090000 (11) 2415876
(72) ANZAI Hiroyuki	L'EXPRESSION DE CELLULES DE	(47) 02.08.2017
YAMAMOTO Kentaro	CHAMPIGNONS FILAMENTEUX AU	(00) 02.08.2017
OYAMA Kazuhiko	MOYEN D'UNE BIBLIOTHEQUE D'ADN	(21) 107584039
TSUCHIDA Mariko	(31) 575600 P	(22) 15.03.2010
GOTO Kimihiko	(32) 27.05.2004	(87) JP2010054364
MITOMI Masaaki	(33) United States	(87) 07.10.2010
(51) C12P0019020000	(73) Novozymes, Inc.	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION
C12P0019200000	(73) 1445 Drew Avenue	HAUTEMENT SENSIBLE POUR DES
C12P0007100000	Davis, CA 95616	BACTÉRIES DE CAVITÉ BUCCALE À
C12P0019140000	UNITED STATES	VIRULENCE ÉLEVÉE
C12N0009340000	(72) TETER, Sarah	(31) 2009088239
(11) 2884853	LAMSA, Michael	(32) 31.03.2009
(47) 02.08.2017	CHEERY, Joel	(33) Japan
(00) 02.08.2017	WARD, Connie	(73) National University Corporation Hamamatsu University School of Medicine
(21) 137530135	(51) C12Q0001040000	20-1 Handayama 1 chome Higashi-ku
(22) 12.08.2013	C12Q0001060000	Hamamatsu-shi Shizuoka 431-3192
(87) US2013054462	(11) 2576810	JAPAN
(87) 20.02.2014	(47) 09.08.2017	(72) UMEMURA, Kazuo
(54) VARIANTS DE TRICHODERMA REESEI GLUCOAMYLASE RÉSISTANTS À L'ABSENCE D'ACTIVITÉ ASSOCIÉE À L'OXYDATION ET LEUR UTILISATION	(00) 09.08.2017	HOKAMURA, Kazuya
(31) 201261683007 P	(21) 117893404	NAKANO, Kazuhiko
(32) 14.08.2012	(22) 01.06.2011	OOSHIMA, Takashi
(33) United States	(87) IB2011052408	NOMURA, Ryota
(73) Danisco US Inc.	(87) 08.12.2011	WADA, Koichiro
(73) 925 Page Mill Road	(54) DÉTECTION ET DÉNOMBREMENT DE MICROORGANISMES	(51) C12Q0001480000
Palo Alto, CA 94304	(31) 10164836	(11) 2794908
UNITED STATES	(32) 03.06.2010	(47) 02.08.2017
(72) CHOW, Su Yin Maria	(33) European Patent Office (EPO)	(00) 02.08.2017
GRAYCAR, Thomas P.	(73) BASF SE	(21) 128601598
HUITINK, Jacquelyn A.	Centre National de la Recherche Scientifique	(22) 03.12.2012
VROEMEN, Casper	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(87) US2012067527
WONG, David L.	67056 Ludwigshafen am Rhein	(87) 27.06.2013
(51) C12P0019340000	GERMANY	(54) BLANCHIMENT CHIMIQUE PHOTOACTIVÉ DE COLORANTS
C12N0009960000	3, rue Michel-Ange	(31) 201113336409
C07K0016000000	75794 Paris Cedex 16	(32) 23.12.2011
(11) 2723880	FRANCE	(33) United States
(47) 09.08.2017	(72) FOVET, Yannick	(73) General Electric Company
(00) 09.08.2017	DUCRET, Adrien	(73) 1 River Road
(21) 128029063	DUKAN, Sam	Schenectady, NY 12345
(22) 20.06.2012	PERIAME, Marina	UNITED STATES
(87) US2012043246	(51) C12Q0001040000	(72) NATARAJAN, Arunkumar
(87) 27.12.2012	C12Q0001680000	SOOD, Anup
(54) POLYMÉRASES HYBRIDES AYANT LA CAPACITÉ DE PRODUIRE DE LONGS AMPLICONS	(11) 2690179	KAANUMALLE, Lakshmi Sireesha
(31) 201113165373	(47) 09.08.2017	CHAN, Kwok Pong
(32) 21.06.2011	(00) 09.08.2017	(51) C12Q0001560000
(33) United States	(21) 131726887	G01N0033530000
(73) Bio-Rad Laboratories, Inc.	(22) 19.06.2013	(11) 2791351
(73) 1000 Alfred Nobel Drive	(54) Compositions permettant de détecter des micro-organismes d'altérations d'aliments	(47) 09.08.2017
Hercules, CA 94547	(31) 20121355399	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	(32) 23.07.2012	(21) 128507696
(72) WANG, Yan	(33) United States	(22) 19.11.2012
SULLIVAN, John	(73) Pall Corporation	(87) US2012065770
(51) C12P0021060000	(73) 25 Harbor Park Drive	(87) 30.05.2013
C12N0001160000	Port Washington, NY 11050	(54) DOSAGE DU FIBRINOGENÈNE
C12N0015740000	UNITED STATES	(31) 201113300795
	(72) Chen, Caifu	(32) 21.11.2011
	(51) C12Q0001140000	(33) United States
		(73) Ethicon, Inc.

(73) U.S. Route 22 Somerville, NJ 08876 UNITED STATES	(00) 02.08.2017 (21) 121591960 (22) 13.03.2012	(22) 05.10.2012 (87) AU2012001210 (87) 11.04.2013
(72) DEANGLIS, Ashley BURCOGLU, Elif	(54) Dosage immunologique pour la détection des ARNmi	(54) TEST DE DIAGNOSTIC POUR DETERMINER L'ÉTAT DE TRANSPLANTATION DE TISSUS
(51) C12Q0001680000 (11) 1833995 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 067175836 (22) 05.01.2006 (87) US2006000406 (87) 13.07.2006	(73) Siemens Healthcare GmbH Siemens Healthcare Diagnostics Holding GmbH Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	(31) 2011904235 (32) 07.10.2011 (33) Australia (73) Murdoch Childrens Research Institute (73) Royal Children's Hospital Flemington Road Parkville, VIC 3052 AUSTRALIA
(54) IDENTIFICATION DE CIBLES D'ARN AU MOYEN D'HELICASES	(73) Henkestraße 127 91052 Erlangen GERMANY	(72) SLATER, Howard Robert BRUNO, Damien Luis GANESAMOORTHY, Devika
(31) 641419 P (32) 05.01.2005 (33) United States (73) Biohelix Corporation (73) 32 Tozer Road Beverly, MA 01915 UNITED STATES	Ludwig-Erhard-Str. 12 65760 Eschborn GERMANY	(51) C12Q0001680000 (11) 2888371 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137150462 (22) 14.03.2013 (87) US2013031589 (87) 27.02.2014
(72) KONG, Huimin TANG, Wen	511 Benedict Avenue Tarrytown, NY 10591-5098 UNITED STATES	(54) PROCÉDÉS, COMPOSITIONS, SYSTÈMES, APPAREILS ET NÉCESSAIRES UTILISABLES EN VUE DU SÉQUENÇAGE D'EXTRÉMITÉS APPARIÉES D'ACIDES NUCLÉIQUES
(51) C12Q0001680000 (11) 2606149 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117493148 (22) 19.08.2011 (87) US20111048503 (87) 23.02.2012	Emil-von-Behring-Strasse 76 35041 Marburg GERMANY	(31) 201261692830 P (32) 24.08.2012 (33) United States (73) Life Technologies Corporation (73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES
(54) DOSAGE DE POLYMÉRISE AVEC UN SUBSTRAT DE TRANSFERT D'ÉNERGIE PAR RÉSONANCE DE FLUORESCENCE	(72) Kappel, Andreas Keller, Andreas Stähler, Cord Friedrich Wright, Ian Anderson-Mausser, Linda Marie Bedzyk, William Schwarz, Herbert Wicke, Michaela	(72) LI, Bin LAO, Kai Qin O'NEIL, Jennifer KUNKEL, Jennifer HALEY, Kellie KASINSKAS, Rachel MA, Zhaochun BRZOSKA, Pius
(31) 375310 P (32) 20.08.2010 (33) United States (73) Life Technologies Corporation (73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(51) C12Q0001680000 (11) 2714928 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127263010 (22) 25.05.2012 (87) US2012039691 (87) 06.12.2012	(51) C12Q0001680000 (11) 2890810 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137528329 (22) 16.08.2013 (87) EP2013002481 (87) 06.03.2014
(72) XI, Lei BJORNSON, Keith P. HENDRICKS, Stephen P.	(54) PROCÉDÉS DE MANIPULATION DE BIOMOLÉCULES	(54) CAPTEUR DE NADP(H) ET DÉVELOPPEMENT D'ALCOOL DÉSHYDROGÉNASES
(51) C12Q0001680000 (11) 2630257 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117758938 (22) 20.10.2011 (87) US2011057107 (87) 26.04.2012	(31) 201161490982 P 201161535281 P 201161579109 P 201261601148 P	(31) 102012017026 (32) 28.08.2012 (33) Germany (73) Forschungszentrum Jülich GmbH (73) Wilhelm-Johnen-Strasse 52428 Jülich GERMANY
(54) PROCÉDÉS ET KITS DE DÉTECTION DE LA 5-HYDROXYMÉTHYLCYTOSINE	(32) 27.05.2011 15.09.2011 22.12.2011 21.02.2012	(72) SIEDLER, Solvej SCHENDZIELORZ, Georg BINDER, Stephan EGGELING, Lothar BRINGER-MEYER, Stephanie BOTT, Michael
(31) 405706 P (32) 22.10.2010 (33) United States (73) Oslo Universitetssykehus HF (73) Postboks 450 Nydalen 0424 Oslo NORWAY	(33) United States United States United States (73) Life Technologies Corporation (73) 5823 Newton Drive Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	
(72) ROBERTSON, Adam, Brian DAHL, John, Arne KLUNGLAND, Arne	(72) CHEN, Zhoutao DUAN, Xiaoping PARK, Kyusung	
(51) C12Q0001680000 (11) 2639312 (47) 02.08.2017	(51) C12Q0001680000 (11) 2764124 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128390937	

- (51) C12Q0001680000
 (11) 2895620
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 137712600
 (22) 10.09.2013
 (87) US2013059093
 (87) 20.03.2014
 (54) AMPLIFICATION D'ACIDES
 NUCLÉIQUES
 (31) 201261699810 P
 201361767766 P
 201361781016 P
 201361792247 P
 201361822226 P
 201361822239 P
 201361858977 P
 201361859000 P
 (32) 11.09.2012
 21.02.2013
 14.03.2013
 15.03.2013
 10.05.2013
 10.05.2013
 26.07.2013
 26.07.2013
 (33) United States
 United States
 United States
 United States
 United States
 United States
 United States
 United States
 (73) Life Technologies Corporation
 (73) 5823 Newton Drive
 Carlsbad, CA 92008
 UNITED STATES
 (72) LI, Chieh-Yuan
 RUFF, David
 CHEN, Shiaw-Min
 O'NEIL, Jennifer
 KASINSKAS, Rachel
 ROTHBERG, Jonathan
 HINZ, Wolfgang
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 2917366
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 137896197
 (22) 06.11.2013
 (87) GB2013052902
 (87) 15.05.2014
 (54) PROCEDE QUADRUPLEX
 (31) 201261722999 P
 (32) 06.11.2012
 (33) United States
 (73) Oxford Nanopore Technologies Limited
 (73) Edmund Cartwright House 4 Robert
 Robinson Avenue
 Oxford Science Park Oxford Oxfordshire
 OX4 4GA
 UNITED KINGDOM
 (72) FORDHAM, Daniel George
 SMITH, Nicholas
 TURNER, Daniel John
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 2909340
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 137898995
 (22) 18.10.2013
 (87) HU2013000101
 (87) 24.04.2014
 (54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC POUR
 PRÉDIRE UNE RÉPONSE À UN
 INHIBITEUR DE TNF ALPHA
 (31) P1200607
 (32) 19.10.2012
 (33) Hungary
 (73) Egis Gyógyszergyár Zrt.
 (73) Keresztúri út 30-38
 1106 Budapest
 HUNGARY
 (72) NAGY, László
 MESKÓ, Bertalan
 STEINER, László
 ZAHUCZKY, Gábor
 HOLLÓ, Zsolt
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 3008207
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147322796
 (22) 13.06.2014
 (87) GB2014000232
 (87) 18.12.2014
 (54) PROCÉDÉ DE STOCKAGE DE
 GOUTTELETTES
 (31) 201310584
 (32) 13.06.2013
 (33) United Kingdom
 (73) Base4 Innovation Ltd
 (73) Broers Building J J Thomson Avenue
 Cambridge, Cambridgeshire CB3 0FA
 UNITED KINGDOM
 (72) FRAYLING, Cameron Alexander
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 3030672
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147476303
 (22) 01.08.2014
 (87) EP2014066669
 (87) 12.02.2015
 (54) ANALYSE D'UNE CARDIOMYOPATHIE
 DE TAKO-TSUBO AU MOYEN
 DE MOLÉCULES DE MICRO-ARN
 DIFFÉRENTIELLEMENT RÉGULÉS
 DIFFÉREMENT
 (31) 13179470
 (32) 06.08.2013
 (33) European Patent Office (EPO)
 (73) Medizinische Hochschule Hannover
 (73) Carl-Neuberg-Strasse 1
 30625 Hannover
 GERMANY
 (72) THUM, Thomas
 TEMPLIN, Christian
 VOLKMANN, Julia
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 1929044
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 068028232
 (22) 01.09.2006
 (87) US2006034251
 (87) 08.03.2007
 (54) METHODES ET COMBINAISONS DE
 SONDAS POUR LA DETECTION DE
 MELANOMES
 (31) 713799 P
 (32) 02.09.2005
 (33) United States
 (73) The Regents of the University of California
 ABBOTT LABORATORIES
 (73) 1111 Franklin Street, 12th Floor
 Oakland, CA 94607
 UNITED STATES
 100 Abbott Park Road
 Abbott Park, IL 60064-3500
 UNITED STATES
 (72) BASTIAN, Boris
 MORRISON, Larry E.
 JEWELL, Susan
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 2007901
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 077206811
 (22) 04.04.2007
 (87) CN2007001108
 (87) 18.10.2007
 (54) ANALYSE RAPIDE DE GENOTYPAGE
 ET DISPOSITIF ASSOCIE
 (31) 398433
 (32) 04.04.2006
 (33) United States
 (73) Guangzhou Baigao Medical Laboratory Co.,
 Ltd.
 (73) Unit 203C, 2/F Production Zone No.1
 Luoxuan 4th Road Guangzhou International
 Biotech Island
 Haizhu District, Guangzhou City
 CHINA
 (72) TAM, Joseph, Wing, On
-
- (51) C12Q0001680000
 (11) 2162550
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 087610382
 (22) 13.06.2008
 (87) EP2008057519
 (87) 18.12.2008
 (54) ECHANTILLON DE TISSU
 PERIPHERIQUE CONTENANT DES
 CELLULES EXPRIMANT 5HTR2C ET/
 OU LES ADAR, UTILISEES COMME
 MARQUEURS DE L'ALTERATION DU
 MECANISME D'EDITION DE L'ARNM
 5HTR2C, ET SES APPLICATIONS
 (31) 943685 P
 23239 P
 (32) 13.06.2007
 24.01.2008
 (33) United States
 United States
 (73) ALCEDIAG
 (73) Route des Michels La Cornereille
 13790 Peynier
 FRANCE
 (72) WEISSMANN, Dinah
 PUJOL, Jean-François

VINCENT, Laurent	(54) Procédé et appareil d'analyse d'acide	(87) 06.10.2011
CAVAREC, Laurent	nucléique	(54) ANALYSE DIRECTE DES ACIDES
MANN, John	(73) Altra Tech Limited	NUCLÉIQUES
(51) C12Q0001680000	(73) Unit 4D Western Business Park	(31) 319610 P
(11) 2327795	Ballymurtagh Shannon	357043 P
(47) 09.08.2017	County Clare	414772 P
(00) 09.08.2017	IRELAND	414776 P
(21) 101847325	(72) O'Farrell, Brian	(32) 31.03.2010
(22) 09.06.2004	Cummins, Timothy	21.06.2010
(54) Méthodes de détection de troubles	(51) C12Q0001680000	17.11.2010
poumonaires	(11) 2883966	17.11.2010
(31) 477218 P	(47) 09.08.2017	(33) United States
(32) 10.06.2003	(00) 09.08.2017	United States
(33) United States	(21) 141963108	United States
(73) TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY	(22) 07.06.2010	United States
(73) One Sherborn Street	(54) Empreinte ARNm dans le diagnostic de	(73) Spartan Bioscience Inc.
Boston, MA 02218	cancer du poumon	(73) 6 Gurdwara Road Suite 204
UNITED STATES	(31) 184452 P	Ottawa, ON K2E 8A3
(72) Brody, Jerome S.	213971 P	CANADA
Spira, Avrum	09015668	(72) HARDER, Chris
(51) C12Q0001680000	287521 P	JACKSON, Kelly
(11) 2491134	(32) 05.06.2009	PREVOST, Samantha
(47) 09.08.2017	03.08.2009	BERNATCHEZ, Hannah
(00) 09.08.2017	17.12.2009	LEM, Paul
(21) 107688475	17.12.2009	CLOAKE, Martin
(22) 20.10.2010	(33) United States	KUANG, Ningke
(87) US2010053334	United States	DAVIS, Colin
(87) 28.04.2011	European Patent Office (EPO)	(51) C12Q0001680000
(54) POLYMORPHISME GÉNÉTIQUE DANS	United States	C07H0021000000
LA DÉGÉNÉRESCENCE MACULAIRE	(73) Hummingbird Diagnostics GmbH	C07H0021040000
LIÉE À L'ÂGE	(73) Im Neuenheimer Feld 583	(11) 2888374
(31) 253758 P	69120 Heidelberg	(47) 02.08.2017
(32) 21.10.2009	GERMANY	(00) 02.08.2017
(33) United States	(72) Keller, Andreas	(21) 138306386
(73) Genentech, Inc.	Meese, Eckart	(22) 21.08.2013
(73) 1 DNA Way	Borries, Anne	(87) US2013056046
South San Francisco, CA 94080	Beier, Markus	(87) 27.02.2014
UNITED STATES	(51) C12Q0001680000	(54) DÉTECTION D'UN PRODUIT DE
(72) GRAHAM, Robert	A01H0001000000	RÉACTION D'AMPLIFICATION À L'AIDE
(51) C12Q0001680000	A01H0001040000	DE COLORANTS SENSIBLES AU PH
(11) 2798083	A01H0005100000	(31) 201261692500 P
(47) 09.08.2017	(11) 2848701	201261722830 P
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(32) 23.08.2012
(21) 128160967	(00) 02.08.2017	06.11.2012
(22) 28.12.2012	(21) 141894345	(33) United States
(87) GB2012053273	(22) 26.01.2011	United States
(87) 04.07.2013	(54) Locus génétiques sur les chromosomes 3 et 4	(73) New England Biolabs, Inc.
(54) PROCÉDÉ DE CARACTÉRISATION D'UN	du maïs qui sont associés à la résistance de la	(73) 240 County Road
POLYNUCLÉOTIDE AU MOYEN D'UNE	moisissure des épis Fusarium	Ipswich, MA 01938
HÉLICASE XPD	(31) 298233 P	UNITED STATES
(31) 201161581340 P	(32) 26.01.2010	(72) TANNER, Nathan
(32) 29.12.2011	(33) United States	ZHANG, Yinhua
(33) United States	(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	EVANS, Thomas C.
(73) Oxford Nanopore Technologies Limited	(73) Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O.	(51) C12Q0001680000
(73) Edmund Cartwright House 4 Robert	Box 2915	C12N0015110000
Robinson Avenue Oxford Science Park	Wilmington, DE 19805	(11) 2543737
Oxford OX4 4GA	UNITED STATES	(47) 02.08.2017
UNITED KINGDOM	(72) Tomas, Adriana	(00) 02.08.2017
(72) MOYSEY, Ruth	Layton, Jamie Anne	(21) 117509117
HERON, Andrew John	Luck, Stanley	(22) 03.03.2011
SOEROES, Szabolcs	(51) C12Q0001680000	(87) KR2011001452
(51) C12Q0001680000	B01L0003000000	(87) 09.09.2011
(11) 2883961	(11) 2553122	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'ACIDES
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	NUCLÉIQUES EN FAVORISANT LA
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	FORMATION DE COMPLEXE D'ADN
(21) 131970253	(21) 117382762	RAMIFIÉ
(22) 12.12.2013	(22) 31.03.2011	(31) 20100019539
	(87) IB2011001176	(32) 04.03.2010

- (33) Korea (Republic)
(73) K-Mac Bio Center Corp.
(73) 721-26, Jeongjungyeonje-ro, Osong-eup
Heungdeok-gu, Cheongju-si
Chungcheongbuk-do, 28161
- (72) CHAE, Chi-Bom
KIM, Kyung-Tae
KANG, Jong Hun
-
- (51) C12Q0001680000
C12N0015110000
G01N0033500000
- (11) 2510126
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 108365503
(22) 07.12.2010
(87) US2010059286
(87) 16.06.2011
- (54) INDEXAGE MULTI-ÉCHANTILLON
POUR UN GÉNOTYPAGE MULTIPLEXE
- (31) 267363 P
(32) 07.12.2009
(33) United States
(73) Illumina, Inc.
5200 Illumina Way
San Diego, CA 92122
UNITED STATES
- (72) FAN, Jian-Bing
GUNDERSON, Kevin
-
- (51) C12Q0001680000
C12N0015850000
C12Q0001660000
- (11) 2615179
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118237577
(22) 06.09.2011
(87) KR2011006583
(87) 15.03.2012
- (54) NOUVEAU PROCÉDÉ DE DÉTECTION
BIOLOGIQUE DES DIOXINES DANS
LE SÉRUM, ET SON UTILISATION À
DES FINS DIAGNOSTIQUES DANS
LE SYNDROME MÉTABOLIQUE ET
AUTRES AFFECTIONS AFFÉRENTES
- (31) 20100088905
(32) 10.09.2010
(33) Korea (Republic)
(73) University-Industry Cooperation Group of
Kyung Hee University
Lee, Hong Kyu
- (73) Global Campus 1 Seocheon-dong Giheung-
gu Yongin-si
Gyeonggi-do 446-701
- 2-211, Bando Apt, Ichon-dong
Seoul 140-769
- (72) LEE, Hong Kyu
KIM, Youngmi
-
- (51) C12Q0001680000
C12Q0001020000
G01N0033500000
G01N0033680000
- (11) 2669384
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127390474
(22) 24.01.2012
- (87) JP2012000423
(87) 02.08.2012
- (54) MÉTHODE POUR ÉVALUER LA
PRÉSENCE DE LA POLYARTHRITE
RHUMATOÏDE ET ENSEMBLE DE
BIOMARQUEURS UTILISÉ POUR CE
FAIRE
- (31) 2011016739
(32) 28.01.2011
(33) Japan
(73) Sysmex Corporation
5-1, Wakinohama-Kaigandori 1-chome
Chuo-ku
Kobe-shi, Hyogo 651-0073
JAPAN
- (72) UGA, Hitoshi
MIYAMOTO, Yoshiaki
IKEDA, Masafumi
KURATA, Hirokazu
-
- (51) C12Q0001680000
G01N0021330000
- (11) 2890812
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137591632
(22) 30.08.2013
(87) EP2013068011
(87) 06.03.2014
- (54) CARACTÉRISATION OPTIQUE DE
L'ADN ET/OU DE L'ARN
- (31) 201215484
(32) 30.08.2012
(33) United Kingdom
(73) Trinean NV
Dulle-Grietlaan 17 bus 3
9050 Gentbrugge
BELGIUM
- (72) BOONEFAES, Tom
-
- (51) C12Q0001680000
G01N0033150000
C12N0015100000
- (11) 2576778
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117894568
(22) 31.05.2011
(87) JP2011003059
(87) 08.12.2011
- (54) SYSTÈME RAPPORTEUR
TRANSGÉNIQUE QUI RÉVÈLE LES
PROFILS D'EXPRESSION ET LES
MÉCANISMES DE RÉGULATION DE
L'ÉPISSAGE ALTERNATIF DANS LES
RONGEURS
- (31) 350420 P
(32) 01.06.2010
(33) United States
(73) Kyoto University
36-1, Yoshida-honmachi
Sakyo-ku Kyoto-shi Kyoto 606-8501
JAPAN
- (72) HAGIWARA, Masatoshi
TAKEUCHI, Akihide
-
- (51) C12Q0001680000
G01N0033530000
C12M0001340000
C12M0003000000
- (11) 2635710
- (47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118389188
(22) 04.11.2011
(87) US2011059454
(87) 10.05.2012
- (54) SYSTÈMES OPTIQUES DE DÉTECTION
D'ANALYTES ET LEURS PROCÉDÉS
D'UTILISATION
- (31) 410595 P
201161452796 P
(32) 05.11.2010
15.03.2011
(33) United States
United States
(73) Genalyte, Inc.
The Board of Trustees of the University of
Illinois
- (73) 10520 Wateridge Cir
San Diego, California 92121
UNITED STATES
- 352 Henry Administration Building 506
South Wright Street
Urbana, IL 61801
UNITED STATES
- (72) BALLEY, Ryan, C.
QAVI, Abraham, J.
KINDT, Jared, T.
BYEON, Ji-Yeon
LUCHANSKY, Matthew, S.
MCCLELLAN, Melinda, S.
WASHBURN, Adam, L.
OWEN, Tate
GLEESON, Martin, Anthony
GUNN, Lawrence, C.
-
- (51) C12Q0001680000
G01N0033574000
- (11) 2766499
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127806917
(22) 12.10.2012
(87) EP2012070290
(87) 18.04.2013
- (54) PROCÉDÉ POUR LA DÉTECTION
DE G 15 EN TANT QUE MARQUEUR
TUMORAL DANS LE CANCER DU
PANCRÉAS
- (31) PD20110324
(32) 12.10.2011
(33) Italy
(73) Università Degli Studi Di Verona
Innovation Factory S.r.l.
Via dell'Artigliere 8
37129 Verona
ITALY
- Padriciano 99
34149 Trieste
ITALY
- (72) INNAMORATI, Giulio
BASSI, Claudio
VALENTI, Maria Teresa
GIOVINAZZO, Francesco
DALLE CARBONARE, Luca
-
- (51) C12Q0001680000
G06K0009000000

G06T0005000000	(73) Piazza del Carmine 4	(87) 15.12.2011
(11) 2976434	20121 Milano	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ACIER
(47) 02.08.2017	ITALY	AUSTÉNITIQUE
(00) 02.08.2017	(72) TRILLI, Antonio	(31) 10165596
(21) 147229009	BUSIELLO, Immacolata	(32) 10.06.2010
(22) 18.03.2014	DALY, Simona	(33) European Patent Office (EPO)
(87) US2014031137	BAGATIN, Francesca	(73) Tata Steel IJmuiden BV
(87) 25.09.2014	(51) C21B0005060000	(73) Wenckebachstraat1
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES POUR	C21B0007000000	(73) NL-1951 JZ VELSEN-NOORD
L'ANALYSE DE SYSTÈMES DE	(11) 3008218	NETHERLANDS
RÉACTION BIOLOGIQUE	(47) 09.08.2017	(72) BERKHOUT, Basjan
(31) 201361803028 P	(00) 09.08.2017	CORNELISSEN, Marcus Cornelis Maria
201361827483 P	(21) 147308142	PATEL, Jayesh Ramjibhai
(32) 18.03.2013	(22) 05.06.2014	(51) C21D0005000000
24.05.2013	(87) EP2014061725	C21D00080000000
(33) United States	(87) 18.12.2014	(11) 2686456
United States	(54) HAUT FOURNEAU ET PROCÉDÉ	(47) 02.08.2017
(73) Life Technologies Corporation	SERVANT À FAIRE FONCTIONNER UN	(00) 02.08.2017
(73) 5823 Newton Drive	HAUT FOURNEAU	(21) 127114734
Carlsbad, CA 92008	(31) 102013009993	(22) 13.03.2012
UNITED STATES	(32) 14.06.2013	(87) NL2012050155
(72) CHU, Yong	(33) Germany	(87) 20.09.2012
MARKS, Jeffrey	(73) CCP Technology GmbH	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT
(51) C12Q0001700000	(73) Kirchenstrasse 60	THERMIQUE D'UNE FONTE, EN
(11) 2855710	81675 München	PARTICULIER D'UNE FONTE
(47) 09.08.2017	GERMANY	NODULAIRE
(00) 09.08.2017	(72) KÜHL, Olaf	(31) 2006382
(21) 137291928	(51) C21C0005300000	(32) 14.03.2011
(22) 03.06.2013	C21C0005460000	(33) Netherlands
(87) US2013043839	C21C0007072000	(73) Tdi Value Web B.v.
(87) 12.12.2013	C21C0007068000	(73) Diedenweg 16 A
(54) COMPOSITIONS ET PROCÉDÉS	C21C0005320000	6717 KT Ede
D'AMPLIFICATION ET DE	C21C0001020000	NETHERLANDS
CARACTÉRISATION D'UN ACIDE	(11) 2796569	(72) VAN ELDIJK, Pieter Cornelis
NUCLÉIQUE DU VHC	(47) 02.08.2017	VAN ELDIJK, Abraham
(31) 201261655382 P	(00) 02.08.2017	(51) C21D0006000000
(32) 04.06.2012	(21) 128597630	C21D0008020000
(33) United States	(22) 19.12.2012	B21B0003020000
(73) Gen-Probe Incorporated	(87) JP2012082905	B21B0045000000
(73) 10210 Genetic Center Drive	(87) 27.06.2013	B21B0045020000
San Diego, CA 92121	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ACIER	C22C0038000000
UNITED STATES	PAR CONVERTISSEUR	C22C0038140000
(72) POLLNER, Reinhold B.	(31) 2011278224	C21D0009460000
LEE, Shyun-Shyun	(32) 20.12.2011	C22C0038020000
(51) C12R0001190000	(33) Japan	C22C0038040000
C08B0037080000	(73) JFE Steel Corporation	C22C0038060000
C08B0037000000	(73) 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku	C22C0038120000
A61K0031737000	Tokyo, 100-0011	C22C0038240000
C08L0005080000	JAPAN	C22C0038260000
C12P0019040000	(72) UCHIDA, Yuichi	C22C0038280000
C12P0019260000	IGARASHI, Yuma	(11) 2803745
C12N0009100000	NEGISHI, Hidemitsu	(47) 02.08.2017
(11) 2591127	SASAKI, Naotaka	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(51) C21D0001700000	(21) 137360129
(00) 02.08.2017	C21D0006000000	(22) 08.01.2013
(21) 117224683	C21D0008040000	(87) JP2013050134
(22) 01.06.2011	C21D0009340000	(87) 18.07.2013
(87) EP2011059069	C21D0009480000	(54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD ET
(87) 12.01.2012	C22C0038000000	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(54) PRODUCTION BIOTECHNOLOGIQUE	C22C0038040000	(31) 2012004554
DE CHONDROÏTINE	C22C0038060000	(32) 13.01.2012
(31) MI20101300	C22C0038120000	(33) Japan
MI20101264	(11) 2580359	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(32) 15.07.2010	(47) 09.08.2017	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
09.07.2010	(00) 09.08.2017	Tokyo 100-8071
(33) Italy	(21) 117258806	JAPAN
Italy	(22) 10.06.2011	(72) SAKURADA, Eisaku
(73) Gnosis S.p.A.	(87) EP2011002868	HAYASHI, Kunio

SATO, Koichi	C22C0038440000	Charlotte, North Carolina 28217
HIWATASHI, Shunji	C22C0038460000	UNITED STATES
(51) C21D0009080000	C22C0038480000	(72) TETSUMOTO, Masahiko
C21D0001420000	C22C0038500000	ASTORIA, Todd
B21D0003000000	C22C0038540000	(51) C22B0007040000
B23D0021000000	C22C0038580000	C22B0034220000
C21D0008100000	(11) 2843073	C01F0011180000
C21D0009000000	(47) 02.08.2017	(11) 2294233
C21D0001180000	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2824197	(21) 138861455	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(22) 13.06.2013	(21) 097540355
(00) 09.08.2017	(87) JP2013066349	(22) 29.05.2009
(21) 137575361	(87) 18.12.2014	(87) FI2009050455
(22) 22.02.2013	(54) TÔLE D'ACIER AVEC TRÈS HAUTE	(87) 03.12.2009
(87) JP2013054460	RÉSISTANCE À LA TRACTION	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(87) 12.09.2013	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	CARBONATE DE CALCIUM À PARTIR
(54) PROCÉDÉ ET ÉQUIPEMENT DE	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	DE DÉCHETS ET DE SOUS-PRODUITS
FABRICATION D'UN TUYAU	Tokyo 100-8071	(31) 20085524
MÉTALLIQUE	JAPAN	(32) 30.05.2008
(31) 2012052956	(72) WATANABE Yoshiyuki	(33) Finland
(32) 09.03.2012	HARA Takuya	(73) Aalto University Foundation
(33) Japan	FUJIOKA Masaaki	Åbo Akademi
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(51) C22B0001040000	Rautaruukki OYJ
(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	C22B0007000000	(73) PO Box 11000
Tokyo 100-8071	C22B0011080000	00076 Aalto
JAPAN	(11) 2981628	FINLAND
(72) OTSUKA, Shunichi	(47) 02.08.2017	Tuomiokirkontori 3
UCHIDA, Kazuhiro	(00) 02.08.2017	20500 Turku
HANADA, Takuya	(21) 137317434	FINLAND
SAKIYAMA, Masami	(22) 24.06.2013	
SHIMA, Tsutomu	(87) EP2013063129	
(51) C21D0009460000	(87) 20.11.2014	Suolakivenkatu 1
C21D0001340000	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION POUR LA	00810 Helsinki
C21D0001420000	PRODUCTION DE FER À PARTIR DE	FINLAND
B21D00037160000	CENDRES DE PYRITE	(72) TEIR, Sebastian
B21J0001060000	(31) PCT/EP2013/001475	ELONEVA, Sanni
(11) 2840153	(32) 17.05.2013	REVITZER, Hannu
(47) 09.08.2017	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	ZEVENHOVEN, Ron
(00) 09.08.2017	(73) Blücher GmbH	SALMINEN, Justin
(21) 141713073	(73) Mettmanner Strasse 25	FOGELHOLM, Carl-Johan
(22) 05.06.2014	40699 Erkrath	PÖYLIÖ, Esko
(54) Station de chauffage dotée de dispositif de	GERMANY	(51) C22B0059000000
chauffage à inducteur	(72) BÖHRINGER, Bertram	C22C0021000000
(31) 102013108972	SCHÖNFELD, Raik	C25C0003060000
(32) 20.08.2013	DYACHENKO, Alexander	C25C0003340000
(33) Germany	LARIN, Valeriy	(11) 3081671
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(51) C22B0001160000	(47) 02.08.2017
(73) An der Talle 27-31	C22B0005000000	(00) 02.08.2017
33102 Paderborn	C21B0013000000	(21) 157408832
GERMANY	(11) 2652159	(22) 23.01.2015
(72) Horn, Stefan	(47) 09.08.2017	(87) JP2015051828
Käsewieter, Karoline	(00) 09.08.2017	(87) 30.07.2015
Werneke, Simon	(21) 118495613	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(51) C21D0009460000	(22) 15.12.2011	SCANDIUM CONCENTRÉ
C21D0009500000	(87) US2011065012	(31) 2014012667
C21D0001180000	(87) 21.06.2012	(32) 27.01.2014
C21D0001250000	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR LA	(33) Japan
C22C0038000000	PRODUCTION DE FER DE RÉDUCTION	(73) Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.
B22D0011220000	DIRECTE ET/OU DE MÉTAL CHAUD À	(73) 11-3, Shimbashi 5-chome Minato-ku
C21D0008020000	L'AIDE DE LIGNITE	Tokyo 105-8716
C22C0038020000	(31) 423173 P	JAPAN
C22C0038040000	201113305876	(72) TAKAHASHI, Jun-ichi
C22C0038060000	(32) 15.12.2010	(51) C22C0001000000
C22C0038080000	29.11.2011	C22C0014000000
C22C0038120000	(33) United States	C22C0001020000
C22C0038140000	United States	(11) 3026133
C22C0038160000	(73) Midrex Technologies, Inc.	(47) 09.08.2017
C22C0038420000	(73) 2725 Water Ridge Parkway, Suite 100	(00) 09.08.2017

(21) 151960341	C22C0001020000	(00) 09.08.2017
(22) 24.11.2015	C22F0001100000	(21) 087732624
(54) PROCEDE DE FUSION POUR ALLIAGES	H01L0039240000	(22) 12.06.2008
(31) 102014117424	(11) 3004409	(87) DE2008000965
(32) 27.11.2014	(47) 09.08.2017	(87) 31.12.2008
(33) Germany	(00) 09.08.2017	(54) ALLIAGE FER-NICKEL-CHROME-SILICIUM
(73) Ald Vacuum Technologies GmbH	(21) 147549869	(31) 102007029400
(73) Otto-von-Guericke-Platz 1 63457 Hanau GERMANY	(22) 06.06.2014	(32) 26.06.2007
(72) Flinspach, Jochen Kunde, Frank Hanselmann, Thomas Mangelsen, Markus	(87) DE2014000283	(33) Germany
	(87) 11.12.2014	(73) VDM Metals International GmbH
	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE FEUILLE DE MÉTAL	(73) Plettenberger Straße 2 58791 Werdohl GERMANY
	(31) 102013009574	(72) HATTENDORF, Heike
	(32) 07.06.2013	WEBELSIEP, Jürgen
(51) C22C0001040000	(33) Germany	
C22C0014000000	(73) VDM Metals International GmbH	(51) C22C0021040000
C22F0001180000	(73) Plettenberger Straße 2 58791 Werdohl GERMANY	C22C0021060000
(11) 2386663	(72) DE BOER, Nicole	C22F0001047000
(47) 02.08.2017	GILGES, Stefan	(11) 2964800
(00) 02.08.2017	APPEL, Karl-Heinz	(47) 09.08.2017
(21) 114500556	TAS, Zulfükil	(00) 09.08.2017
(22) 26.04.2011		(21) 147073480
(54) Procédé de fabrication d'un composant et composants constitués d'un alliage à base d'aluminium-titane	(51) C22C0019030000	(22) 18.02.2014
(31) 8022010	C22F0001100000	(87) EP2014053100
(32) 12.05.2010	C22C0001020000	(87) 12.09.2014
(33) Austria	H01L0039240000	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PRODUIT EN FEUILLE LAMINÉ EN ALLIAGE AL-MG-SI AYANT UNE EXCELLENTE FORMABILITÉ
(73) Böhler Schmiedetechnik GmbH & Co KG	(11) 3004408	(31) 13158176
MTU Aero Engines AG	(47) 09.08.2017	(32) 07.03.2013
(73) Mariazeller Strasse 25 8605 Kapfenberg AUSTRIA	(00) 09.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)
	(21) 147506810	(73) Aleris Aluminum Duffel BVBA
	(22) 06.06.2014	(73) A. Stocletlaan 87 2570 Duffel BELGIUM
	(87) DE2014000282	(72) DE SMET, Peter
	(87) 11.12.2014	(51) C22C0021160000
	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE FEUILLE DE MÉTAL	C22F0001057000
	(31) 102013009575	(11) 2981632
(72) Clemens, Helmut Wallgram, Wilfried Schloffer, Martin	(32) 07.06.2013	(47) 02.08.2017
	(33) Germany	(00) 02.08.2017
	(73) VDM Metals International GmbH	(21) 147190359
(51) C22C0009040000	(73) Plettenberger Straße 2 58791 Werdohl GERMANY	(22) 01.04.2014
C22F0001080000	(72) DE BOER, Nicole	(87) FR2014000070
F16C0033000000	GILGES, Stefan	(87) 09.10.2014
C21D0008020000	HATTENDORF, Heike	(54) TÔLES MINCES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM-CUIVRE-LITHIUM POUR LA FABRICATION DE FUSELAGES D'AVION
C21D0009000000	HECKMANN, Andreas	(31) 1300764
(11) 3075870	(51) C22C0019050000	(32) 03.04.2013
(47) 02.08.2017	(11) 2993243	(33) France
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Constellium Isoire
(21) 160004206	(00) 09.08.2017	(73) Rue Yves Lamourdedieu ZI des Listes 63500 Isoire FRANCE
(22) 20.02.2016	(21) 151715638	(72) BES Bernard
(54) ALLIAGE CUIVRE-ZINC, MATIERE EN BANDE EN CET ALLIAGE, PROCEDE DE FABRICATION D'UN SEMI-PRODUIT A PARTIR DE CET ALLIAGE ET ELEMENT COULISSANT EN CET ALLIAGE	(22) 11.06.2015	CHEVY Juliette EBERL FRANK
(31) 102015004221	(54) ALLIAGE À BASE DE NI À HAUTE RÉSISTANCE	(51) C22C0021160000
(32) 31.03.2015	(31) 2014179905	C22F0001057000
(33) Germany	(32) 04.09.2014	B64C0001000000
(73) Wieland-Werke AG	(33) Japan	(11) 2981631
(73) Graf-Arco-Strasse 36 89079 Ulm GERMANY	(73) HITACHI METALS, LTD.	(47) 02.08.2017
(72) Voggeser, Volker Thumm, Gerhard Kuhn, Hans-Achim Bell, Jeremy Ababneh, Maher	(73) 2-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8614 JAPAN	(00) 02.08.2017
	(72) UEHARA, Toshihiro	(21) 147190342
	AOKI, Chuya	
(51) C22C0019030000	(51) C22C0019050000	
	C22C0038080000	
	(11) 2162558	
	(47) 09.08.2017	

(22) 01.04.2014	C22C0038060000	(31) 2013075839
(87) FR2014000069	C22C0038120000	(32) 01.04.2013
(87) 09.10.2014	C22C0038420000	(33) Japan
(54) TÔLES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM- CUIVRE-LITHIUM POUR LA FABRICATION DE FUSELAGES D'AVION	C22C0038440000 C22C0038460000 C22C0038480000 C22C0038500000 C21D0008000000	(73) Hitachi Metals, Ltd. (73) 2-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8614 JAPAN
(31) 1300763	(11) 2589673	(72) FUKADA, Shinichiro
(32) 03.04.2013	(47) 02.08.2017	(51) C22C0038140000
(33) France	(00) 02.08.2017	C22C0038580000
(73) Constellium Isoire	(21) 11809430	C21D0008020000
(73) Rue Yves Lamourdedieu ZI des Listes 63500 Isoire FRANCE	(22) 30.06.2011	C23C0002060000
(72) CHEVY, Juliette BES Bernard EBERL FRANK EHRSTROM Jean-Christophe	(87) JP2011065014 (87) 05.01.2012 (54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD (31) 2010149702 (32) 30.06.2010	C23C0002280000 B32B0015010000 C21D0006000000 C21D0009460000 C22C0038000000 C22C0038020000 C22C0038040000
(51) C22C0027020000	(33) Japan	C22C0038060000
(11) 2152924	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	C22C0038120000
(47) 09.08.2017	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	(11) 2896715
(00) 09.08.2017	Tokyo 100-8071	(47) 02.08.2017
(21) 087467973	JAPAN	(00) 02.08.2017
(22) 24.04.2008	(72) YOKOI, Tatsuo	(21) 138423215
(87) US2008061436	ABE, Hiroshi	(22) 26.09.2013
(87) 06.11.2008	YOSHIDA, Osamu	(87) JP2013076149
(54) ALLIAGE À BASE DE TANTALE RÉSISTANT À LA CORROSION AQUEUSE	MIYATANI, Yasuhiro ARAKI, Shinichi KAWANO, Osamu	(87) 03.04.2014
(31) 914474 P	(51) C22C0038000000	(54) TÔLE D'ACIER BIPHASÉ ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(32) 27.04.2007	C21D0009460000	(31) 2012212783
(33) United States	C22C0038140000	(32) 26.09.2012
(73) H.C. Starck Inc.	C21D0001200000	(33) Japan
(73) 45 Industrial Place Newton, MA 02161-1951 UNITED STATES	(11) 2243851	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
(72) AIMONE, Paul, R. HINSHAW, Evan	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097074587 (22) 04.02.2009	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN
(51) C22C0029080000	(87) JP2009052245	(72) YOKOI, Tatsuo
(11) 2604714	(87) 13.08.2009	SHUTO, Hiroshi
(47) 02.08.2017	(54) TÔLE D'ACIER LAMINÉE À CHAUD DE FORTE RÉSISTANCE ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	SAKURADA, Eisaku OKADA, Hiroyuki
(00) 02.08.2017	(31) 2008028453	(51) C22C0045020000
(21) 131569980	(32) 08.02.2008	C23C0004060000
(22) 08.12.2009	(33) Japan	(11) 2558607
(54) Lame de couteau rotative	(73) JFE Steel Corporation	(47) 09.08.2017
(31) 0802614	(73) 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku	(00) 09.08.2017
(32) 18.12.2008	Tokyo 100-0011	(21) 117112268
(33) Sweden	JAPAN	(22) 18.03.2011
(73) Sandvik Intellectual Property AB	(72) KANEKO, Shinjiro	(87) US2011029092
(73) 811 81 Sandviken Sweden	OKUDA, Kaneharu SHIMIZU, Tetsuo MORIYASU, Noriaki WATABE, Masahide	(87) 22.09.2011
(72) Carpenter, Michael De Bruyne, Bart Parjat, Jean Tartavez, Daniel	(51) C22C0038000000	(54) MATÉRIAU DE PROJECTION À BASE DE FER, DE CHROME ET DE MOLYBDÈNE ET PROCEDE DE SON FABRICATION.
(51) C22C0038000000	C21D0009460000	(31) 315661 P
B21B0001260000	C22C0038180000	(32) 19.03.2010
B21B0003000000	C22C0038500000	(33) United States
B22D0011000000	(11) 2982773	(73) Crucible Intellectual Property, LLC
B22D0011115000	(47) 02.08.2017	(73) 30452 Esperanza Rancho Santa Margarita, CA 92688 UNITED STATES
B22D0011128000	(00) 02.08.2017	(72) CROOPNICK, Gerald, A.
C21D0008020000	(21) 147793483	(51) C22F0001040000
C22C0038140000	(22) 28.03.2014	C22C0021080000
C21D0008100000	(87) JP2014059119	C22F0001050000
C21D0009080000	(87) 09.10.2014	(11) 2789707
C21D0009460000	(54) ACIER POUR LAME, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI	(47) 09.08.2017
C22C0038020000		(00) 09.08.2017
C22C0038040000		

(21) 141548008	(32) 21.09.2012	Lee, Yong-Geon
(22) 12.02.2014	(33) Germany	(51) C23C0014120000
(54) Procédé de fabrication d'un composant de châssis de véhicule automobile	(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	C23C0014240000
(31) 102013103469	(73) Falkensteinstrasse 8	C23C0014260000
(32) 08.04.2013	93059 Regensburg	C23C0016448000
(33) Germany	GERMANY	C23C0016455000
(73) Benteler Automobiltechnik GmbH	(72) NETTESHEIM, Stefan	(11) 2963147
(73) An der Talle 27-31	FORSTER, Klaus	(47) 02.08.2017
33102 Paderborn	(51) C23C0014060000	(00) 02.08.2017
Germany	C23C0014350000	(21) 151737764
(72) Artelius, Anders	C22C0018000000	(22) 25.06.2015
Langsrud, Yngve	C22C0018040000	(54) DISPOSITIF DE GENERATION D'UNE VAPEUR A PARTIR D'UNE MATIERE DE DEPART LIQUIDE OU SOLIDE POUR UN DISPOSITIF EN CVD OU PVD
Lodgaard, Lars	C22C0024000000	(31) 102014109196
(51) C23C0002000000	C22C0027020000	(32) 01.07.2014
C23C0002400000	C22C0028000000	(33) Germany
C23C0002240000	H01M0004134000	(73) Aixtron SE
C23C0002260000	H01M0004380000	(73) Dornkaulstrasse 2
B05C0003000000	H01M0004420000	52134 Herzogenrath
B65H0057000000	H01M0004620000	GERMANY
C23C0002140000	C22C00300040000	(72) LONG, Michael
(11) 2716786	C22C0030060000	POQUÉ, Andreas
(47) 09.08.2017	H01M0010052000	CREMER, Claudia
(00) 09.08.2017	H01M0004020000	BECCARD, Birgit Irmgard
(21) 118670942	(11) 2924773	TRIMBORN, Karl-Heinz
(22) 02.06.2011	(47) 02.08.2017	(51) C23C0016560000
(87) KR2011004046	(00) 02.08.2017	H01L0021200000
(87) 06.12.2012	(21) 138566146	H01L0029786000
(54) DISPOSITIF DE STABILISATION D'UNE BANDE D'ACIER	(22) 19.11.2013	H01L0027120000
(73) POSCO	(87) JP2013081147	H01L0021020000
(73) 1 Koedong-dong Nam-gu Pohang-si	(87) 30.05.2014	H01L0029660000
Kyungsangbook-do 790-300	(54) ÉLECTRODE NÉGATIVE POUR UN DISPOSITIF ÉLECTRIQUE ET DISPOSITIF ÉLECTRIQUE POURVU DE CETTE DERNIÈRE	B29C0035020000
(72) JANG, Tae-In	(31) 2012256939	B29C0035080000
JEE, Chang-Woon	(32) 22.11.2012	(11) 2576860
KWEON, Yong-Hun	(33) Japan	(47) 09.08.2017
(51) C23C0004120000	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(00) 09.08.2017
C23C0004067000	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(21) 117904128
C23C0024040000	Yokohama-shi, Kanagawa 220-8623	(22) 02.06.2011
B22F0001020000	JAPAN	(87) US2011038937
A61K0031430000	(72) YAMAMOTO, Kensuke	(87) 08.12.2011
(11) 2824217	WATANABE, Manabu	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT THERMIQUE LATÉRAL DE FILMS MINCES SUR DES SUBSTRATS À BASSE TEMPÉRATURE
(47) 02.08.2017	MIKI, Fumihito	(31) 350765 P
(00) 02.08.2017	SANADA, Takashi	(32) 02.06.2010
(21) 141862425	CHIBA, Nobutaka	(33) United States
(22) 28.05.2010	(51) C23C0014080000	(73) NCC Nano, LLC
(54) Procédé de revêtement	C23C0014100000	(73) Three Forest Plaza Suite 930 12221 Merit Drive
(31) 0909183	C23C0014300000	Dallas, TX 75251
(32) 28.05.2009	C23C0028000000	UNITED STATES
(33) United Kingdom	B44C0003020000	(72) SCHRODER, Kurt, A.
(73) TARAGENYX LIMITED	C23C0014000000	WENZ, Robert, P.
(73) The Ca'D'Oro 45 Gordon Street	(11) 2728037	(51) C23C0018060000
Glasgow G1 3PE	(47) 09.08.2017	C23C0018120000
UNITED KINGDOM	(00) 09.08.2017	C23C0018140000
(72) Ahmed, Rehan	(21) 131912677	C07F0005000000
Markx, Gerardus Hendricus	(22) 01.11.2013	(11) 3013999
(51) C23C0004134000	(54) Châssis de boîtier et son procédé de fabrication	(47) 09.08.2017
B05B0007220000	(31) 20120122890	(00) 09.08.2017
B05B0012140000	(32) 01.11.2012	(21) 147289540
C23C0004010000	(33) Korea (Republic)	(22) 06.06.2014
(11) 2711441	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(87) EP2014061804
(47) 02.08.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(87) 31.12.2014
(00) 02.08.2017	Gyeonggi-do 443-742	
(21) 131840282	(72) Hwang, Chang-Youn	
(22) 12.09.2013	Kim, Hak Ju	
(54) Dispositif et procédé destinés à la production d'un système de couches		
(31) 102012108919		

- (54) PRÉCURSEURS D'OXYDE MÉTALLIQUE, COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT CONTENANT LESDITS PRÉCURSEURS D'OXYDE MÉTALLIQUE ET UTILISATION ASSOCIÉE
 (31) 102013212018
 (32) 25.06.2013
 (33) Germany
 (73) Evonik Degussa GmbH
 (73) Rellinghauser Straße 1- 11
 45128 Essen
 GERMANY
 (72) STEIGER, Jürgen
 PHAM, Duy Vu
 MERKULOV, Alexey
 WEBER, Dennis
-
- (51) C23C0018120000
 H01L0021020000
 H01L0021285000
 H01L0021441000
 H01L0021443000
 H01L0021477000
 H01L0029450000
 H01L0029510000
 H01L0029660000
 H01L0029786000
 (11) 2668310
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 127108090
 (22) 27.01.2012
 (87) US2012023042
 (87) 02.08.2012
 (54) FABRICATION À BASSE TEMPÉRATURE DE COUCHES MINCES D'OXYDE DE MÉTAL ET DE COUCHES MINCES COMPOSITES MÉTALLIQUES DÉRIVÉES DE NANOMATÉRIAU
 (31) 201161502644 P
 201161462125 P
 (32) 29.06.2011
 28.01.2011
 (33) United States
 United States
 (73) Northwestern University
 Flexterra, Inc.
 (73) 633 Clark Street
 Evanston, IL 60208
 UNITED STATES
 8025 Lamon Avenue, Suite 043
 Skokie, IL 60077
 UNITED STATES
 (72) FACCHETTI, Antonio
 MARKS, Tobin, J.
 KANATZIDIS, Mercouri, G.
 KIM, Myung-gil
 SHEETS, William, Christopher
 YAN, He
 XIA, Yu
-
- (51) C23C0018160000
 (11) 2009143
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 071197560
 (22) 31.10.2007
 (54) Procédé des revêtement bipolaire sans courant
- (31) 916771 P
 (32) 08.05.2007
 (33) United States
 (73) IMEC
 Kapeldreef 75
 3001 Leuven
 BELGIUM
 (72) Vereecken, Philippe M.
-
- (51) C23C0022340000
 (11) 2708619
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 127817427
 (22) 09.05.2012
 (87) JP2012061887
 (87) 15.11.2012
 (54) AGENT DE TRAITEMENT DE CONVERSION CHIMIQUE POUR LE TRAITEMENT DE SURFACE D'UN SUBSTRAT MÉTALLIQUE, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SURFACE D'UN SUBSTRAT MÉTALLIQUE UTILISANT CELUI-CI
 (31) 2011104155
 (32) 09.05.2011
 (33) Japan
 (73) Chemetall GmbH
 (73) Trakehner Strasse 3
 60487 Frankfurt am Main
 Germany
 (72) UCHIKAWA, Keita
 FUSE, Kiyoto
-
- (51) C23C0022680000
 C23C0022780000
 C23C0022830000
 C23G0001080000
 C23C0028040000
 C22C0038000000
 C22C0038020000
 C22C0038040000
 C22C0038420000
 C22C0038460000
 (11) 3008226
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147315923
 (22) 13.06.2014
 (87) EP2014062416
 (87) 18.12.2014
 (54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT SUPERFICIEL D'ACIER CORTEN
 (31) 102013010080
 (32) 14.06.2013
 (33) Germany
 (73) Poligrat GmbH
 (73) Valentin-Linhof-Strasse 19
 81829 München
 GERMANY
 (72) BOEHME, Olaf
 PIESSLINGER-SCHWEIGER, Siegfried
-
- (51) C23C0024040000
 (11) 2714963
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 127248706
 (22) 10.05.2012
 (87) DE2012000490
 (87) 06.12.2012
- (54) PROCÉDÉ D'INJECTION DE GAZ FROID PRÉSENTANT UNE MEILLEURE ADHÉRENCE ET UNE POROSITÉ DE COUCHE RÉDUITE
 (31) 102011102602
 (32) 27.05.2011
 (33) Germany
 (73) MTU Aero Engines GmbH
 (73) Dachauer Strasse 665
 80995 München
 GERMANY
 (72) WERNER, André
 HERTTER, Manuel
-
- (51) C23C0024040000
 C23C0024080000
 C23C0024100000
 B23K0005100000
 B23K0009230000
 B23K0009320000
 B23K0031020000
 B32B0038080000
 B23K0103040000
 B23K0103160000
 B23K0101180000
 B23K0101340000
 (11) 3023516
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 161528583
 (22) 12.12.2007
 (54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE STRUCTURES EN ACIER PLAQUÉ EN MÉTAL
 (31) 638625
 (32) 13.12.2006
 (33) United States
 (73) H. C. Starck Inc
 (73) 45 Industrial Place
 Newton, MA 02461
 UNITED STATES
 (72) MILLER, Steven A.
 SHEKHTER, Leonid Natan
 ZIMMERMAN, Stefan
-
- (51) C23C0026000000
 (11) 2044240
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 077184802
 (22) 04.06.2007
 (87) AT2007000269
 (87) 31.01.2008
 (54) PROCÉDÉ D'APPLICATION D'UN MATÉRIAU DE REVÊTEMENT ET REVÊTEMENT POUR UNE SURFACE MÉTALLIQUE
 (31) 12732006
 (32) 26.07.2006
 (33) Austria
 (73) ROBERT BOSCH GMBH
 (73) Wernerstrasse 51
 70469 Stuttgart-Feuerbach
 Germany
 (72) WERGER, Heinrich
-
- (51) C23C0026000000
 C09D0171120000
 C09D0007120000
 C09D0005080000
 (11) 2692900

(47) 09.08.2017	(72) SHIBUYA, Yoshitaka	C11D0007260000
(00) 09.08.2017	FUKAMACHI, Kazuhiko	C11D0007500000
(21) 127650125	KODAMA, Atsushi	(11) 2726649
(22) 28.03.2012	(51) C23C0030000000	(47) 02.08.2017
(87) KR2012002294	F01D0005280000	(00) 02.08.2017
(87) 04.10.2012	(11) 2677063	(21) 127309508
(54) COMPOSITION DE FORMATION	(47) 09.08.2017	(22) 28.06.2012
DE FILM POUR PRÉVENIR LE	(00) 09.08.2017	(87) EP2012062557
NOIRCISSEMENT D'UNE FEUILLE	(21) 131729113	(87) 03.01.2013
D'ACIER ET FEUILLE D'ACIER	(22) 19.06.2013	(54) COMPOSITIONS DE DÉGRAISSAGE
AYANT UN FILM FORMÉ PAR LA	(54) Revêtements résistant à l'érosion et la	DÉRIVÉES DE L'ACIDE LÉVULINIQUE
COMPOSITION	corrosion pour turbines à gaz à recirculation	(COMPOSÉ POUVANT ÊTRE OBTENU
(31) 20110027814	des gaz d'échappement	À PARTIR DE LA BIOMASSE) ET
(32) 28.03.2011	(31) 201213528149	PROCÉDÉ DE DÉGRAISSAGE DE
(33) Korea (Republic)	(32) 20.06.2012	SURFACES MÉTALLIQUES
(73) Posco	(33) United States	(31) 11382221
Noroo Coil Coatings Co., Ltd.	(73) General Electric Company	(32) 29.06.2011
(73) 1, Koedong-dong Nam-gu	(73) 1 River Road	(33) European Patent Office (EPO)
Pohang Kyungsangbook-do 790-300	Schenectady, NY 12345	(73) Institut Univ. de Ciència i Tecnologia, S.A.
	UNITED STATES	(73) C. Álvarez de Castro, 63
615 Bakdal-dong Manan-gu	(72) ANAND, Krishnamurthy	08100 Mollet del Vallès Barcelona
Anyang-si, Gyeonggi-do 430-030	LAU, Yuk-Chiu	SPAIN
(72) KWAK, Young-Jin	MATHEW, Paul	(72) BAYARRI FERRER, Natividad
KIM, Dong-Yun	PABLA, Surinder Singh.	GALIÀ PRATS, Lidia
JUNG, Woo-Sung	SUNDARARAJAN, Guruprasad	ESTÉVEZ COMPANYY, Carles
NAM, Kyung-Hoon	NAYAK, Mohandas	CASTELLS BOLIART, Josep
LEE, Dong-Yoeul	(51) C23F0001120000	(51) C25B0003040000
HONG, Seok-Jun	C23F0004020000	C07K0005037000
KIM, Tae-Yeob	H01L0021321300	(11) 2439312
JUNG, Yong-Hwa	(11) 2808423	(47) 09.08.2017
EOM, Mun-Jong	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
CHOI, Myoung-Hee	(00) 02.08.2017	(21) 107834079
KIM, Gab-Yong	(21) 140018532	(22) 02.06.2010
PARK, Sang-Hoon	(22) 28.05.2014	(87) JP2010059361
LEE, Sang-Cheol	(54) Procédé de gravure sèche	(87) 09.12.2010
NAM, Yang-Woo	(31) 2013116250	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
(51) C23C0030000000	(32) 31.05.2013	GLUTATHION RÉDUIT
C22C0005060000	(33) Japan	(31) 2009134115
C22C0013000000	(73) CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED	(32) 03.06.2009
C22C0019030000	(73) 5253 Oaza Okiube Ube-shi	(33) Japan
C23C0028000000	YAMAGUCHI	(73) KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.
C25D0005100000	755-0001	(73) 6-1, Ohtemachi 1-chome
C25D0007000000	JAPAN	Chiyoda-ku Tokyo 100-8185
H01B0001020000	(72) Kikuchi, Akiou	JAPAN
H01B0005020000	Takeda, Yuta	(72) FUKUMOTO, Kazunari
(11) 2878704	(51) C23F0013000000	(51) C25B0009000000
(47) 09.08.2017	(11) 1651798	C25B0009040000
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	B01D0053860000
(21) 138235221	(00) 09.08.2017	(11) 1559150
(22) 25.06.2013	(21) 047538038	(47) 02.08.2017
(87) JP2013067417	(22) 01.06.2004	(00) 02.08.2017
(87) 30.01.2014	(87) US2004017050	(21) 037763927
(54) MATÉRIAU MÉTALLIQUE POUR	(87) 16.12.2004	(22) 15.10.2003
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES, SON	(54) ARTICLE EN TITANE PRESENTANT	(87) US2003032621
PROCÉDÉ DE PRODUCTION, BORNE	UNE RESISTANCE ACCRUE A LA	(87) 21.05.2004
DE CONNECTEUR UTILISANT CELUI-	CORROSION	(54) SYSTEME D'ELECTRODE PERMEABLE
CI, CONNECTEUR ET COMPOSANT	(31) 452730	A L'OXYGENE
ÉLECTRONIQUE	(32) 03.06.2003	(31) 319661 P
(31) 2012164895	(33) United States	65943
2012259138	(73) Titanium Metals Corporation	(32) 31.10.2002
(32) 25.07.2012	(73) 224 Valley Creek Boulevard, Suite 200	02.12.2002
27.11.2012	Exton, PA 19341	(33) United States
(33) Japan	UNITED STATES	United States
Japan	(72) GRAUMAN, James, S.	(73) Carleton Life Support Systems, Inc.
(73) JX Nippon Mining & Metals Corporation	MILLER, James, G.	(73) 2734 Hickory Grove Road,
(73) 6-3, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku	ADAMS, Roy, E.	Davenport IA 52804
Tokyo 100-8164	(51) C23G0005032000	UNITED STATES
JAPAN	C11D0011000000	(72) SEHLIN, Scott

MONZYK, Courtney	C23F001100000	(72) PFIRRMANN, Christina
(51) C25B0009060000	H05K0003380000	HARTMANN, Philipp
C25B0011120000	(11) 2896723	WACHTER, Philipp
C02F0001461000	(47) 09.08.2017	KRETSCHMER, Stefan
(11) 2627802	(00) 09.08.2017	(51) C25F0003120000
(47) 02.08.2017	(21) 138371869	H01L0033340000
(00) 02.08.2017	(22) 11.09.2013	B23H0003000000
(21) 117731224	(87) KR2013008195	B82Y0030000000
(22) 13.10.2011	(87) 20.03.2014	B82Y0040000000
(87) GB2011051984	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	(11) 2683856
(87) 19.04.2012	SURFACE DE FEUILLE DE CUIVRE ET	(47) 09.08.2017
(54) CELLULE BIPOLAIRE POUR RÉACTEUR	FEUILLE DE CUIVRE AINSI TRAITÉE	(00) 09.08.2017
(31) 201017346	(31) 20120100953	(21) 127077790
(32) 14.10.2010	20130108233	(22) 09.03.2012
(33) United Kingdom	(32) 12.09.2012	(87) EP2012054124
(73) Element Six Technologies Limited	10.09.2013	(87) 13.09.2012
(73) Global Innovation Centre Fermi Avenue	(33) Korea (Republic)	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE
Harwell Oxford	Korea (Republic)	NANOPARTICULES A BASE DE
Didcot, Oxfordshire OX11 0QR	(73) Doosan Corporation	SILICIUM A PARTIR DE SILICIUM DE
UNITED KINGDOM	(73) 18-12 Euljiro 6-ga Jung-gu	GRADE METALLURGIQUE OU DE
(72) BRANDON, John	Seoul 100-730	GRADE METALLURGIQUE AMELIORE
CULLEN, Paul	(72) MOON, Hong Gi	(31) 1151926
(51) C25C0001120000	(51) C25D0005020000	(32) 09.03.2011
C25C0007020000	C25D0007120000	(33) France
C25C0007060000	C25F0003140000	(73) Institut National des Sciences Appliquées de
(11) 3011078	H05K0003070000	Lyon
(47) 09.08.2017	H05K0003200000	Centre National de la Recherche Scientifique
(00) 09.08.2017	(11) 2322694	(CNRS)
(21) 147325385	(47) 02.08.2017	"Apollon Solar"
(22) 17.06.2014	(00) 02.08.2017	(73) 20 Avenue Albert Einstein
(87) EP2014062700	(21) 101829463	69100 Villeurbanne
(87) 24.12.2014	(22) 17.06.2002	FRANCE
(54) SYSTÈME POUR ÉVALUER LA	(54) Procédé pour définir et répliquer des	3, rue Michel-Ange
DISTRIBUTION DE COURANT	matériaux conducteurs	75016 Paris
DANS DES ÉLECTRODES DES	(31) 0102144	FRANCE
INSTALLATIONS ÉLECTROCHIMIQUES	(32) 15.06.2001	66, Cours Charlemagne Immeuble "Le
(31) MI20130991	(33) Sweden	Factory"
(32) 17.06.2013	(73) Luxembourg Institute of Science and	69002 Lyon
(33) Italy	Technology (LIST)	FRANCE
(73) Industrie De Nora S.P.A.	(73) 5, avenue des Hauts-Fourneaux	(72) LYSENKO, Volodymyr
(73) Via Bistolfi 35	4362 Esch-sur-Alzette	KRAIEM, Jed
20134 Milano	Luxembourg	MEDJAOUI, Mahdi
Italy	(72) Méller, Patrik	(51) C25F0007000000
(72) PRADO PUEO, Felix	Fredenber, Mikael	C25F0003040000
(51) C25C0003000000	Wiwen-Nilsson, Peter	(11) 2343402
C25C0003260000	(51) C25D0005480000	(47) 02.08.2017
C25C0007020000	C25D0009080000	(00) 02.08.2017
(11) 2935656	C25D0009040000	(21) 098178445
(47) 09.08.2017	C23F0013020000	(22) 30.09.2009
(00) 09.08.2017	C25D0011360000	(87) JP2009067103
(21) 138218268	C25D0005140000	(87) 08.04.2010
(22) 20.12.2013	(11) 3022337	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT
(87) EP2013077855	(47) 09.08.2017	ÉLECTROLYTIQUE ET DISPOSITIF DE
(87) 03.07.2014	(00) 09.08.2017	TRAITEMENT ÉLECTROLYTIQUE
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(21) 147321517	(31) 2008254373
PRODUCTION DE MÉTAL PAR	(22) 17.06.2014	(32) 30.09.2008
RÉDUCTION ÉLECTROLYTIQUE	(87) EP2014062660	(33) Japan
(31) 201223375	(87) 22.01.2015	(73) FUJIFILM Corporation
(32) 24.12.2012	(54) PROCÉDÉ POUR LA PROTECTION	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku
(33) United Kingdom	CATHODIQUE CONTRE LA CORROSION	Tokyo 106-8620
(73) Metalysis Limited	DE SURFACES CHROMÉES	JAPAN
(73) Unit 2, Farfield Park Manvers Way	(31) 13177307	(72) HOTTA, Hisashi
Wath Upon Dearne Rotherham S63 5DB	(32) 19.07.2013	HIROKAWA, Tsuyoshi
UNITED KINGDOM	(33) European Patent Office (EPO)	(51) C30B0025180000
(72) DOUGHTY, Greg	(73) Atotech Deutschland GmbH	C30B0029400000
(51) C25D0003560000	(73) Erasmusstraße 20	H01L0033000000
C25D0007060000	10553 Berlin	
C25D0005480000	GERMANY	

H01L002120000	(72) Hashimoto, Kinzo	UNITED STATES
H01L0021762000	(51) D01D0005420000	(72) GLENN, Robert, Wayne, Jr.
(11) 1932186	D01F0006460000	GORDON, Gregory, Charles
(47) 02.08.2017	C08L0023120000	SIVIK, Mark, Robert
(00) 02.08.2017	C08L0023200000	RICHARDS, Mark, Ryan
(21) 068093970	(11) 2627805	HEINZMAN, Stephen, Wayne
(22) 25.09.2006	(47) 09.08.2017	JAMES, Michael, David
(87) IB2006053473	(00) 09.08.2017	REYNOLDS, Geoffrey, William
(87) 05.04.2007	(21) 117674432	TROKHAN, Paul, Dennis
(54) SUBSTRAT COMPOSITE HÔTE-GERME	(22) 11.10.2011	WEISMAN, Paul, Thomas
POUR LA CROISSANCE DE DISPOSITIFS	(87) EP2011067666	HAMAD-EBRAHIMPOUR, Alyssandrea,
ÉLECTROLUMINESCENTS III-V	(87) 19.04.2012	Hope
(31) 237164	(54) filament polymère contenant un mélange de	DENOME, Frank, William
(32) 27.09.2005	polyoléfinés	HODSON, Stephen, Joseph
(33) United States	(31) 405682 P	(51) D01H0001115000
(73) Philips Lumileds Lighting Company, LLC.	10187734	D01H0004020000
(73) 370 W. Trimble Road	(32) 22.10.2010	(11) 2369043
San Jose, CA 95131	15.10.2010	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	(33) United States	(00) 02.08.2017
(72) KRAMES, Michael, R.	European Patent Office (EPO)	(21) 111590006
GARDNER, Nathan, F.	(73) Basell Poliolefine Italia S.r.l.	(22) 21.03.2011
EPLER, John	(73) Via Soperga 14/A	(54) Fileuse pneumatique et fileuse
(51) C30B0029060000	20127 Milano	(31) 2010070746
C30B0015260000	ITALY	(32) 25.03.2010
C30B0015200000	(72) VANZINI, Roberto	(33) Japan
C30B0015140000	De Palo, Roberto	(73) Murata Machinery, Ltd.
(11) 2128310	(51) D01F0001040000	(73) 3 Minami Ochiai-cho, Kisshoin, Minami-ku
(47) 02.08.2017	D01F0002000000	Kyoto-shi, Kyoto 6018326
(00) 02.08.2017	D01F0002060000	JAPAN
(21) 087027538	D01F0002140000	(72) Mori, Hideshige
(22) 10.01.2008	(11) 3014002	(51) D01H0001115000
(87) JP2008000012	(47) 09.08.2017	D01H0004020000
(87) 14.08.2008	(00) 09.08.2017	(11) 2369042
(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE LA	(21) 127479624	(47) 09.08.2017
DISTANCE ENTRE UNE SURFACE	(22) 18.06.2012	(00) 09.08.2017
D'EXTRÉMITÉ INFÉRIEURE D'UN	(87) AT2012000170	(21) 111562112
ÉLÉMENT D'ÉCRAN DE CHALEUR	(87) 27.12.2012	(22) 28.02.2011
ET UNE SURFACE DE MATÉRIAU EN	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DES	(54) Fileuse pneumatique et fileuse
FUSION ET PROCÉDÉ DE COMMANDE	FILAMENTS CELLULOSIQUES	(31) 2010070761
DE LA DISTANCE	(31) 9052011	(32) 25.03.2010
(31) 2007029091	(32) 21.06.2011	(33) Japan
(32) 08.02.2007	(33) Austria	(73) Murata Machinery, Ltd.
(33) Japan	(73) Glanzstoff Bohemia s.r.o.	(73) 3, Minami Ochiai-cho Kisshoin
(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.	(73) Terežínská 60	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8326
(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	41002 Lovosice	JAPAN
Tokyo	Czech Republic	(72) Mori, Hideshige
JAPAN	(72) MALINOWSKY, Robert	(51) D03D0001000000
(72) HOSHI, Ryoji	NEUNTEUFEL, Martin	A62B0035000000
URANO, Masahiko	GUGERELL, Franz	D03D0011020000
SONOKAWA, Susumu	(51) D01F0001100000	D03D0015040000
(51) D01D0005160000	C11D0017040000	(11) 3034662
D01D0010020000	(11) 2462265	(47) 02.08.2017
D01D0010040000	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
D01D0013020000	(00) 09.08.2017	(21) 151500733
(11) 2679708	(21) 117342113	(22) 05.01.2015
(47) 02.08.2017	(22) 30.06.2011	(54) Daisy chain
(00) 02.08.2017	(87) US2011042577	(31) 201420794512 U
(21) 131737785	(87) 05.01.2012	(32) 17.12.2014
(22) 26.06.2013	(54) FILAMENTS COMPRENANT DES	(33) China
(54) Appareil d'étirage de fil filé	VOILES NON TISSÉES À AGENT ACTIF,	(73) Polyunion Textile (Shenzhen) Factory
(31) 2012143821	ET PROCÉDÉS DE FABRICATION DE	(73) 68 Zhuangchun Road Xiner Estate, Shajin
(32) 27.06.2012	CES FILAMENTS	Town Baoan Area
(33) Japan	(31) 361126 P	Shenzhen Guangdong 518125
(73) TMT Machinery, Inc.	(32) 02.07.2010	CHINA
(73) 6th Fl., Osaka Green Bldg. 2-6-26 Kitahama	(33) United States	(72) Chiu, Chung Che
Chuo-ku	(73) The Procter & Gamble Company	(51) D03D0015080000
Osaka-shi, Osaka 541-0041	(73) One Procter & Gamble Plaza	A01G0009220000
JAPAN	Cincinnati, OH 45202	D04B0021180000

E06B0009240000	(31) 102013213070	(47) 09.08.2017
(11) 2576879	(32) 04.07.2013	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(33) Germany	(21) 141554428
(00) 02.08.2017	(73) Voith Patent GmbH	(22) 17.02.2014
(21) 117188938	(73) St. Pöltener Str. 43	(54) Installation de fabrication en continu d'une
(22) 24.02.2011	89522 Heidenheim	bande de non-tissé
(87) DE2011000184	GERMANY	(73) Reifenhäuser GmbH & Co. KG
(87) 08.12.2011	(72) RIVIERE, Pierre	Maschinenfabrik
(54) SYSTÈME D'OCCULTATION	AUST, Herbert	(73) Spicher Straße 46-48
(31) 102010022059	PÖHLER, Kai	53844 Troisdorf
(32) 31.05.2010	(51) D04H0001736000	GERMANY
(33) Germany	D06C0003000000	(72) Goretzki, Felix
(73) Penn Textile Solutions GmbH	D06C0015000000	Sommer, Sebastian
(73) An der Talle 20	D06C0023040000	Özgören, Emnin
33102 Paderborn	D04H0001429100	Klein, Alexander
GERMANY	D04H0001435000	Markes, Harald
(72) REGENSTEIN, Klaus-Joachim	D04H0001435800	(51) D04H0003153000
(51) D04B0001240000	D04H0001438200	B01D00039160000
D04B0001100000	D04H0001495000	B03C0003280000
(11) 2748360	D06C0029000000	D04H0003007000
(47) 09.08.2017	A61F0013513000	D04H0003011000
(00) 09.08.2017	D04H0001540000	D04H0003160000
(21) 127617140	A61F0013511000	A62B0018020000
(22) 30.08.2012	(11) 2681355	(11) 2743391
(87) EP2012066828	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(87) 07.03.2013	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(54) VÊTEMENT TRICOTÉ OU PARTIE	(21) 127543858	(21) 128244548
DE CELUI-CI ET PROCÉDÉ DE	(22) 24.02.2012	(22) 08.08.2012
FABRICATION CORRESPONDANT	(87) JP2012055307	(87) JP2012070232
(31) TV20110120	(87) 13.09.2012	(87) 21.02.2013
(32) 02.09.2011	(54) TISSU NON TISSÉ ET PROCÉDÉ DE	(54) TISSU NON-TISSÉ À FILAMENTS
(33) Italy	PRODUCTION D'UN TISSU NON TISSÉ	MÉLANGÉS
(73) BENETTON GROUP S.r.l.	(31) 2011048298	(31) 2011176541
(73) Via Villa Minelli, 1	(32) 04.03.2011	(32) 12.08.2011
31050 Ponzano Veneto (TV)	(33) Japan	(33) Japan
ITALY	(73) Unicharm Corporation	(73) JNC Corporation
(72) BENETTON, Luciano	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi	JNC Fibers Corporation
BENETTON, Giuliana	Ehime 799-0111	(73) 2-1, Otemachi 2-chome
(51) D04B0007240000	JAPAN	Chiyoda-ku Tokyo 100-8105
D04B0015360000	(72) MITSUNO, Satoshi	JAPAN
(11) 2671989	OKUDA, Jun	2-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku
(47) 02.08.2017	(51) D04H0003000000	Tokyo 100-8105
(00) 02.08.2017	D04H0001540000	JAPAN
(21) 121709513	D04H0001560000	(72) MATSUDA Yasushi
(22) 06.06.2012	D01F0008040000	IWATA Junji
(54) Serrure de métier à tricoter et procédé de	D01D0005000000	KOJIMA Mitsuru
fabrication d'un tricotage en filigrane sur une	D01D0005080000	ITO Takafumi
machine à tricoter rectiligne	(11) 2341174	(51) D06F0025000000
(73) H. Stoll AG & Co. KG	(47) 02.08.2017	D06F0033000000
(73) Stollweg 1	(00) 02.08.2017	D06F0058280000
72760 Reutlingen	(21) 100127190	(11) 2286014
GERMANY	(22) 30.04.2004	(47) 02.08.2017
(72) Hawranek, Roland	(54) NONTISSÉ DOUX À BASE DE	(00) 02.08.2017
(51) D04H0001460000	POLYETHYLÈNE	(21) 097389787
D04H0001492000	(31) 10360845	(22) 29.04.2009
D04H0003110000	(32) 20.12.2003	(87) KR2009002247
D04H0005030000	(33) Germany	(87) 05.11.2009
D04H0018020000	(73) Fitesa Germany GmbH	(54) MACHINE À LAVER LE LINGE
D06B0015000000	(73) Wolstorfer Strasse 124	(31) 20080040613
(11) 3017105	31224 Peine	20080040612
(47) 02.08.2017	GERMANY	20080040598
(00) 02.08.2017	(72) Haberer, Markus, Dr.	20080040600
(21) 147340319	Röttger, Henning	20080040609
(22) 17.06.2014	(51) D04H0003005000	20080096564
(87) EP2014062620	D04H0003020000	20090036853
(87) 08.01.2015	D04H0003160000	(32) 30.04.2008
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	D01D0005098000	30.04.2008
FABRIQUER UN NON-TISSÉ	(11) 2907909	

30.04.2008	D06F003500000	D06F005820000
30.04.2008	(11) 2470708	D06F002500000
30.04.2008	(47) 09.08.2017	D06F003302000
01.10.2008	(00) 09.08.2017	F01K000502000
28.04.2009	(21) 108123316	(11) 2840180
(33) Korea (Republic)	(22) 27.08.2010	(47) 09.08.2017
Korea (Republic)	(87) KR2010005814	(00) 09.08.2017
Korea (Republic)	(87) 03.03.2011	(21) 138074224
Korea (Republic)	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN LAVE- LINGE	(22) 18.06.2013
Korea (Republic)	(31) 20090080123	(87) JP2013003779
Korea (Republic)	20090079912	(87) 27.12.2013
(73) LG Electronics Inc.	20090079923	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE VÊTEMENTS
(73) 128, Yeoui-daero	(32) 27.08.2009	(31) 2012140493
Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	27.08.2009	(32) 22.06.2012
(72) HAN, Dong Joo	27.08.2009	(33) Japan
LIM, Jae Yoen	(33) Korea (Republic)	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
SON, Young Bok	Korea (Republic)	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207
CHO, Ki Chul	Korea (Republic)	JAPAN
BANG, Jong Chul	(73) LG Electronics Inc.	(72) MIGAKI, Fumihiko
CHO, In Ho	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	KOBAYASHI, Shinichiro
(51) D06F003100000	(72) JANG, Jae Hyuk	SONODA, Yoshikatsu
D06F003302000	(51) D06F003710000	(51) D06F003902000
D06L000116000	(11) 3011100	(11) 3064636
D06L000120000	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(11) 2576883	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(21) 147416721	(21) 161580816
(00) 02.08.2017	(22) 16.06.2014	(22) 01.03.2016
(21) 117904441	(87) IB2014062263	(54) RÉCIPIENT DE MESURE ET APPAREIL DE TRAITEMENT DE BLANCHISSERIE COMPRENANT CELUI-CI
(22) 03.06.2011	(87) 24.12.2014	(31) 20150028985
(87) US2011039004	(87) 24.12.2014	(32) 02.03.2015
(87) 08.12.2011	(54) TAMBOUR DE LAVAGE	(33) Korea (Republic)
(54) PROCÉDÉ DE LAVAGE DU LINGE DANS UN TUNNEL DE LAVAGE SÉQUENTIEL	(31) 201300422	(73) LG Electronics Inc.
(31) 351117 P	(32) 17.06.2013	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(32) 03.06.2010	(33) Belgium	(72) JEONG, Kwanwoong NO, Yanghwan
(33) United States	(73) Werkhuizen Lapauw NV	(51) D06F003902000
(73) Pellerin Milnor Corporation	(73) Oude Ieperseweg 139 8501 Kortrijk	(11) 2133456
(73) 700 Jackson Street	BELGIUM	(47) 09.08.2017
Kenner, LA 70063	(72) DENDONCKER, Charles-Edouard	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	LEHOUCK, Niels	(21) 081582876
(72) POY, Russell, H.	(51) D06F003900000	(22) 13.06.2008
(51) D06F003302000	D06F003302000	(54) Machine à laver et/ou sécher avec distributeur de détergent multifonction, et procédé de fonctionnement relatif
D06F003722000	(11) 2913430	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.
(11) 2470701	(47) 09.08.2017	(73) Raketstraat 40 1130 Brussels Belgium
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(72) Fairy, Jean
(00) 09.08.2017	(21) 138504725	(51) D06F003902000
(21) 108123274	(22) 27.09.2013	D06F005802000
(22) 27.08.2010	(87) JP2013005786	D06F005820000
(87) KR2010005810	(87) 08.05.2014	D06F005822000
(87) 03.03.2011	(54) DISPOSITIV DE RÉGLAGE	D06F002500000
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN LAVE- LINGE	(31) 2012237543	(11) 2843100
(31) 20090079912	2013050026	(47) 09.08.2017
20090079923	(32) 29.10.2012	(00) 09.08.2017
(32) 27.08.2009	13.03.2013	(21) 131823338
27.08.2009	(33) Japan	(22) 30.08.2013
(33) Korea (Republic)	Japan	(54) Laveuse-sécheuse comportant un filtre à eau
Korea (Republic)	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(73) Electrolux Appliances Aktiebolag
(73) LG Electronics Inc.	(73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207	(73) St Göransgatan 143
(73) 128, Yeoui-daero,	JAPAN	
Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336	(72) BAN, Yasuhiro	
(72) JANG, Jae Hyuk	YAMASAKI, Naoki	
KOO, Bon Kwon	NODA, Keiko	
(51) D06F003302000	(51) D06F003900000	
D06F003904000	D06F003904000	
D06F003722000		
D06F003724000		

105 45 Stockholm Sweden	(22) 10.04.2015	20016 Pero (MI) ITALY
(72) Viero, Massimo Contarini, Andrea	(54) MACHINE À LAVER (31) 20140043442	(72) Mariotti, Costantino D'Alessandro, Luisa Colucci, Nicola Vota, Roberto Bombardieri, Giovanni Santonicola, Paolo
(51) D06F0039080000 D06F0023040000 D06F0037240000 D06F0029000000	(32) 11.04.2014 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do	(51) D06F0058040000 D06F0058200000
(11) 2949808 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151701174 (22) 01.06.2015	(72) Wishney, Adam Andrew Oak, Seong-Min Chon, Se Gi	(11) 2900860 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138347083 (22) 04.09.2013 (87) KR2013007980 (87) 13.03.2014
(54) APPAREIL DE TRAITEMENT DU LINGE (31) 20140065891 20150069662 (32) 30.05.2014 19.05.2015	(51) D06F0039140000 (11) 2848727 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141723262 (22) 13.06.2014 (54) Machine à laver à chargement frontal	(54) SÈCHE-LINGE AVEC UN APPAREIL DE PULVÉRISATION DE VAPEUR
(33) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(31) 2013175303 (32) 27.08.2013 (33) Japan (73) Panasonic Corporation (73) 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPAN	(31) 20120097836 (32) 04.09.2012 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 20 Yeoido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(72) LEE, Jihong KIM, Woosong	(72) Kando, Takeshi Sakamoto, Junya	(72) SONG, Sung Ho YE, Sung Min AHN, Hyuk Jin KIM, Min Ji KIM, Jeong Yun
(51) D06F0039080000 D06F0039000000	(51) D06F0058040000 (11) 1555342 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 042930214 (22) 17.12.2004 (54) Sèche-lave linge et structure de l'entrée d'air	(51) D06F0058100000 D06F0017040000 D06F0019000000 D06F0029000000 D06F0058200000 D06F0025000000
(11) 2271800 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097301170 (22) 06.04.2009 (87) KR2009001750 (87) 15.10.2009	(31) 2003093671 2003093672 2003097561 (32) 19.12.2003 19.12.2003 26.12.2003 (33) Korea (Republic) Korea (Republic) Korea (Republic) (73) LG Electronics, Inc. (73) 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu Seoul	(11) 2924163 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 142000298 (22) 23.12.2014 (54) Appareil ménager pour laver ou sécher (31) 2014061121 (32) 25.03.2014 (33) Japan (73) Hitachi, Ltd. (73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(54) MACHINE À LAVER (31) 20080032525 (32) 08.04.2008 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	(72) Doh, Young Jin Lee, Soon Jo Park, Young Hwan Lee, Jun Seok Hong, Kyung Seop Park, Soo Won Myung, Hwan Joo	(72) Yamasaki, Miki (51) D06F0058200000 D06F0058260000
(72) JO, Min Gyu JANG, Jae Hyuk KIM, Young Suk SEO, Hyun Seok	(72) D06F0039080000 D06F0039040000	(11) 1951948 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 068124999 (22) 08.11.2006 (87) KR2006004663 (87) 18.05.2007 (54) GENERATEUR DE VAPEUR, SECHOIR A LINGE EQUIPE DE CELUI-CI ET SON PROCEDE DE COMMANDE
(51) D06F0039080000 D06F0039040000	(11) 1883728 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 067326819 (22) 31.03.2006 (87) KR2006001078 (87) 30.11.2006	(31) 20050042996 (32) 23.05.2005 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
(54) DETECTEUR DE NIVEAU D'EAU POUR GENERATEUR DE VAPEUR	(51) D06F0058040000 D06F0037060000 D06F0035000000	(31) 20050107661 20050115387 (32) 10.11.2005 30.11.2005 (33) Korea (Republic) Korea (Republic)
(31) 20050042996 (32) 23.05.2005 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(11) 2426249 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111901070 (22) 26.06.2006 (54) Appareil domestique doté d'un dispositif de serrage pour articles textiles	
(72) CHO, Ki Chul	(31) TO20050454 (32) 29.06.2005 (33) Italy (73) Whirlpool EMEA S.p.A (73) Via Carlo Pisacane n° 1	
(51) D06F0039140000 (11) 2930263 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151631256		

(73) LG Electronics Inc.	D04H0001420900	06.07.2006
(73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721	D04H0001460000	(33) United States
(72) KIM, Young Soo	C04B0035443000	United States
YANG, Dae Bong	C04B0035800000	(73) Honeywell International Inc.
CHOI, Chul Jin	D06M0011440000	(73) 115 Tabor Road
YOO, Jung	D06M0011450000	Morris Plains, NJ 07950
WI, Jae Hyuk	F16L0059020000	UNITED STATES
(51) D06F0058200000	D04H0001587000	(72) DAVIS, Gregory A.
D06F0058280000	(11) 2754747	COSTAIN, Barbara M.
D06F0025000000	(47) 02.08.2017	KLEIN, Ralf
D06F0058100000	(00) 02.08.2017	(51) D06M0023040000
D06F0033020000	(21) 128306701	D06M0023080000
D06F0039080000	(22) 31.08.2012	A44B0018000000
D06F0058020000	(87) JP2012072227	A61F0013620000
(11) 2843120	(87) 14.03.2013	B05B0015040000
(47) 09.08.2017	(54) OBJET MOULÉ À BASE DE FIBRES	B05D0001020000
(00) 09.08.2017	INORGANIQUES	D06B0019000000
(21) 141833327	(31) 2011195550	D04H0001580000
(22) 03.09.2014	(32) 08.09.2011	D04H0001640000
(54) Appareil de traitement du linge	(33) Japan	D04H0001680000
(31) 20130105541	(73) Mitsubishi Chemical Corporation	D06N0003000000
20130105543	(73) 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	B05C0005020000
20130105720	Tokyo 100-8251	D06M0015507000
20130105542	JAPAN	D06M0015564000
(32) 03.09.2013	(72) HATA, Yusaku	D06M0101320000
03.09.2013	FUKUI, Tsuyoshi	D06M0101340000
03.09.2013	ITO, Toshio	D04H0001655000
03.09.2013	SUZUKI, Mitsuo	D06M0015710000
(33) Korea (Republic)	ITO, Hidetaka	(11) 2737121
Korea (Republic)	(51) D06M0011710000	(47) 09.08.2017
Korea (Republic)	D06M0011760000	(00) 09.08.2017
Korea (Republic)	D06M0011820000	(21) 127275204
(73) LG Electronics Inc.	D06M0013184000	(22) 04.06.2012
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	D06M0013358000	(87) US2012040672
Seoul 150-721	D06M0013432000	(87) 31.01.2013
(72) Yoo, Shanghee	D06M0101060000	(54) APPRÊT DE TISSU
Lee, Sungmin	(11) 2294259	(31) 201161511856 P
Gwon, Kusung	(47) 02.08.2017	(32) 26.07.2011
Choi, Yeongkyeong	(00) 02.08.2017	(33) United States
Lee, Gilnam	(21) 097685994	(73) VELCRO BVBA
Kim, Kwanghyun	(22) 18.06.2009	(73) Industrielaan 16
Ryu, Bonggon	(87) AT2009000242	9800 Deinze
(51) D06F0075380000	(87) 30.12.2009	Belgium
F24C0015000000	(54) FIBRE DE CELLULOSE ET SON	(72) ERICKSON, Paul R.
C23C0018120000	PROCÉDÉ DE FABRICATION	VILLENEUVE, David
D06F0075240000	(31) 10302008	(51) D06N0003000000
F27D0005000000	(32) 27.06.2008	D06N0003140000
(11) 2646616	(33) Austria	C09D0175040000
(47) 02.08.2017	(73) Lenzing Aktiengesellschaft	(11) 2821546
(00) 02.08.2017	(73) Werkstrasse 2	(47) 09.08.2017
(21) 118017888	4860 Lenzing	(00) 09.08.2017
(22) 29.11.2011	AUSTRIA	(21) 141748822
(87) FR2011052809	(72) FUCHS, Heidrun	(22) 30.06.2014
(87) 07.06.2012	DOBSON, Peter	(54) Procédé pour la production d'articles à lames/ film polymérique et appareil associé
(54) APPAREIL CHAUFFANT RECOUVERT	(51) D06M0015643000	(31) MI20131101
D'UN REVETEMENT AUTONETTOYANT	(11) 1991733	(32) 01.07.2013
ET SON PROCEDE DE FABRICATION	(47) 02.08.2017	(33) Italy
(31) 1059868	(00) 02.08.2017	(73) N.T.T. S.r.l.
(32) 29.11.2010	(21) 077572733	(73) Via Magellano, 25/27
(33) France	(22) 21.02.2007	21054 Fagnano Olona (VA)
(73) SEB S.A.	(87) US2007062494	ITALY
(73) 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB	(87) 07.09.2007	(72) Moiola, Adriano
69130 Ecully	(54) CORDES AYANT UNE RESISTANCE	Borri, Mario
FRANCE	AMELIOREE A LA COURBURE	(51) D06P0007000000
(72) PACCAUD, Denis	CYCLIQUE SUR POULIE	D06L0001180000
(51) D06M0011360000	(31) 361180	D06L0001220000
C04B0041850000	481872	D06B0019000000
	(32) 24.02.2006	

D06B0021000000	Tokyo 104-8340	(73) Sulzer Management AG
D06C0007000000	JAPAN	(73) Neuwiesenstrasse 15
D06C0007020000	(72) KUDO Eiji	8401 Winterthur
D06C0015060000	(51) D07B0001060000	Switzerland
D06P0005200000	B60C0009000000	(72) VESALA, Reijo
D06P0001000000	C08K0007020000	VIKMAN, Vesa
D06B0009020000	(11) 2476802	(51) D21F0001000000
D06L0004700000	(47) 09.08.2017	(11) 2729611
(11) 3068944	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 108151473	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(22) 08.09.2010	(21) 127282739
(21) 148150287	(87) JP2010005508	(22) 18.06.2012
(22) 14.11.2014	(87) 17.03.2011	(87) EP2012061559
(87) IB2014066035	(54) CÂBLE EN ACIER PLAQUÉ AU LAITON	(87) 10.01.2013
(87) 21.05.2015	ET COMPOSITE CÂBLE EN ACIER-	(54) STRUCTURE PLANE THERMIQUEMENT
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	CAOUTCHOUC, ET PNEU L'UTILISANT	NON FIXÉE POUR UNE TOILE
MATIÈRES TEXTILES ET APPAREIL	(31) 2009208562	EN SPIRALE ET PROCÉDÉ DE
CORRESPONDANT	(32) 09.09.2009	FABRICATION D'UNE TOILE EN
(31) UD20130150	(33) Japan	SPIRALE
(32) 14.11.2013	(73) Bridgestone Corporation	(31) 102011078724
(33) Italy	(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(32) 06.07.2011
(73) REGGIANI MACCHINE S.p.A.	Tokyo 104-8340	(33) Germany
(73) Via Zanica 17/O	JAPAN	(73) Württembergische Spiralsiebfabrik GmbH
24050 Grassobbio (Bergamo)	(72) TOYOSAWA, Shinichi	(73) Hans-Zinser-Strasse 1
ITALY	(51) D21C0005000000	73061 Ebersbach
(72) FRANCHETTI, Roberto	D21C0005020000	GERMANY
(51) D07B0001060000	D21C0009000000	(72) MAIER, Oliver
(11) 2820185	D21D0001200000	(51) D21F0003020000
(47) 02.08.2017	D21H0011120000	D21F0009000000
(00) 02.08.2017	D21H0011200000	D21F0003080000
(21) 137105110	(11) 2622128	(11) 2857581
(22) 13.02.2013	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(87) GB2013000057	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(87) 06.09.2013	(21) 117730853	(21) 141876029
(54) AMÉLIORATIONS À OU ASSOCIÉES À	(22) 14.09.2011	(22) 03.10.2014
DES BRINS DE FIL	(87) FR20111052110	(54) Appareil et procédé de fabrication de feuille
(31) 201203333	(87) 05.04.2012	(31) 2013207968
201208693	(54) PROCÉDÉ DE RAFFINAGE EN	(32) 03.10.2013
201302325	MILIEU ENZYMATIQUE D'UNE PÂTE	(33) Japan
(32) 27.02.2012	PAPETIÈRE COMPORTANT DES FIBRES	(73) Seiko Epson Corporation
17.05.2012	CELLULOSIQUES AFIN DE RÉDUIRE	(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome
11.02.2013	LEUR LONGEUR	Shinjuku-ku Tokyo
(33) United Kingdom	(31) 1057941	JAPAN
United Kingdom	(32) 30.09.2010	(72) Gomi, Katsuhito
United Kingdom	(33) France	(51) D21F0007000000
(73) Gripple Limited	(73) Arjo Wiggins Fine Papers Limited	D21F0001360000
(73) The Old West Gun Works Saville Street East	(73) Eversheds House 70 Great Bridgewater Street	D21G0009000000
Sheffield S4 7UQ	Manchester M1 5ES	(11) 1996764
UNITED KINGDOM	United Kingdom	(47) 09.08.2017
(72) FACEY, Hugh, David	(72) DEPRES, Gaël	(00) 09.08.2017
(51) D07B0001060000	(51) D21C0009020000	(21) 077160562
B60C0009000000	D21C0009180000	(22) 14.03.2007
(11) 2298986	D21C0007080000	(87) SE2007000242
(47) 09.08.2017	(11) 3030711	(87) 27.09.2007
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE
(21) 097625578	(00) 09.08.2017	TRANSFERT D'UNE BANDE
(22) 12.06.2009	(21) 157285636	DIRECTRICE D'UNE BANDE DE
(87) JP2009060804	(22) 16.06.2015	MATÉRIAU FIBREUX
(87) 17.12.2009	(87) EP2015063420	(31) 0600652
(54) CÂBLÉ MÉTALLIQUE DESTINÉ	(87) 07.01.2016	(32) 23.03.2006
À RENFORCER UN PRODUIT	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR	(33) Sweden
CAOUTCHOUTEUX ET PNEUMATIQUE	INTRODUIRE UN LIQUIDE DE	(73) Andritz Technology and Asset Management
UTILISANT LEDIT CÂBLÉ	TRAITEMENT À PARTIR D'UNE ÉTAPE	GmbH
(31) 2008155606	DE TRAITEMENT DANS UN APPAREIL	(73) Stattegger Strasse 18
(32) 13.06.2008	DE LAVAGE ET/OU DE FILTRAGE	8045 Graz
(33) Japan	(31) 14175251	Austria
(73) Bridgestone Corporation	(32) 01.07.2014	(72) PETERSSON, Rolf
(73) 10-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku	(33) European Patent Office (EPO)	NYHLEN, Mats

(51) D21F0009000000 D21F0011140000	B41M0003140000 B41M0005260000	(54) PAPIER D'EMBALLAGE À FAIBLE PROPAGATION DE FLAMMES, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET MACHINE POUR SA FABRICATION
(11) 2220292	(11) 2890846	(73) Japan Tobacco, Inc.
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(73) 2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku Tokyo 105-8422
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	JAPAN
(21) 088485826	(21) 128839784	(72) KIDA, Shinzo
(22) 11.11.2008	(22) 30.08.2012	IZUMIYA, Takafumi
(87) IB2008054714	(87) FI2012050842	TOWATARI, Keisuke
(87) 22.05.2009	(87) 06.03.2014	(51) E01B0007140000 B61L0005100000
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION CONTINUE DE PAPIER ABSORBANT ET DISPOSITIF UTILISÉ DANS LEDIT PROCÉDÉ	(54) TOILÉ MARQUÉE POUR LA SÉCURITÉ (73) UPM-Kymmene Corporation (73) Eteläesplanadi 2 00130 Helsinki FINLAND	(11) 2557228 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117651208 (22) 31.03.2011 (87) ES2011070221 (87) 13.10.2011
(31) FI20070256	(72) VIRTANEN, Pasi LEPPÄNEN, Teuvo LANNES, Petteri	(54) DISPOSITIF D'ENCLenchement POUR COEUR À POINTE MOBILE
(32) 12.11.2007	(51) D21H0023480000 D21H0019360000 D21H0019820000 D21H0027260000	(31) 201030321 U (32) 09.04.2010 (33) Spain (73) Amurrio Ferrocarril Y Equipos, S.a. (73) Maskuribai 10 01470 Amurrio, Alava SPAIN
(33) Italy	(11) 1664432	(72) ALBISUA ASPIAZU, Vicente
(73) Panigada, Costanza	(47) 02.08.2017	(51) E01B0009680000 (11) 3129554 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 157443409 (22) 26.03.2015 (87) IB2015052250 (87) 15.10.2015
(73) Via Rossini 3 51017 Castellare Di Pescaia ITALY	(00) 02.08.2017 (21) 047667720 (22) 13.09.2004 (87) EP2004052146 (87) 31.03.2005	(54) TAMPON DE CAOUTCHOUC POUR RAILS
(72) Panigada, Costanza	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN PAPIER DECORATIF, ET UTILISATION DE CE PAPIER	(31) 549142014 (32) 09.04.2014 (33) Switzerland (73) Plastex SA (73) Zona Artigianale 9 6995 Madonna del Piano SWITZERLAND
(51) D21H0019340000 D21H0027300000 D21H0019180000 D21H0019540000 D21H0019520000	(31) 10343021 102004002207 (32) 16.09.2003 15.01.2004 (33) Germany Germany (73) Voith Patent GmbH Papierfabrik August Koehler SE (73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(72) LOMBARDINI, Marco
(11) 2496766	(37) Hauptstrasse 2 77704 Oberkirch GERMANY	(51) E01B0027000000 B65G0041000000 B65G0067100000
(47) 02.08.2017	(72) HENNINGER, Christoph	(11) 3015601 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151899580 (22) 15.10.2015
(00) 02.08.2017	(73) TIETZ, Martin	(54) ENSEMBLE DE BANDE TRANSPORTEUSE DANS LA POSE DE VOIE COMPORTANT UNE BANDE TRANSPORTEUSE RÉGLABLE EN HAUTEUR ET PIVOTANTE HORIZONTALEMENT
(21) 108286238	(73) FÄTHKE, Volker REICH, Stefan FRÖHLICH, Uwe BAUSCH, Gerold NINK, Gunter SESTER, Albert WEIL, Rolf GRAINER, Nikolaus	(31) 507672014 (32) 27.10.2014 (33) Austria (73) HP3 Real GmbH (73) Börsegasse 10/5 1010 Wien
(22) 04.11.2010		
(87) SE2010051204		
(87) 12.05.2011		
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PRODUIT EN PAPIER OU CARTON ET PAPIER OU CARTON FABRIQUÉ SELON LE PROCÉDÉ		
(31) 258713 P		
(32) 06.11.2009		
(33) United States		
(73) Stora Enso Oyj		
(73) Kanavaranta 1 00101 Helsinki FINLAND		
(72) HEISKANEN, Isto AXRUP, Lars LAITINEN, Risto		
(51) D21H0019360000 B32B0007120000 B65D0077060000 B32B0029000000		
(11) 2872330		
(47) 09.08.2017		
(00) 09.08.2017		
(21) 138127345		
(22) 26.06.2013		
(87) FI2013050709		
(87) 09.01.2014		
(54) EMBALLAGE POUR DENRÉES ALIMENTAIRES		
(31) 20125775		
(32) 05.07.2012		
(33) Finland		
(73) UPM Specialty Papers Oy		
(73) Alvar Aallon katu 1 00100 Helsinki FINLAND		
(72) LEHMUSKALLIO, Timo		
(51) D21H0021400000		

AUSTRIA	(73) Börsegasse 10/5	Andrews, SC 29510
(72) Lichtberger, Bernhard	1010 Wien	UNITED STATES
(51) E01B0027080000	AUSTRIA	(72) HONEYCUTT, Robert, W.
(11) 2825701	(72) Lichtberger, Bernhard	MEFFERD, Thomas, A.
(47) 02.08.2017	(51) E01C0011160000	(51) E01D0015240000
(00) 02.08.2017	(11) 2183429	B63B0027140000
(21) 127918464	(47) 02.08.2017	(11) 2673417
(22) 05.10.2012	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(87) IB2012001980	(21) 088271614	(00) 09.08.2017
(87) 25.04.2013	(22) 06.08.2008	(21) 127451078
(54) COMBINAISON DE VÉHICULE	(87) US2008072353	(22) 06.02.2012
(31) 16932011	(87) 12.02.2009	(87) SE2012050110
(32) 18.10.2011	(54) COMPOSITE AVEC FILM	(87) 16.08.2012
(33) Switzerland	D'ACCROCHAGE POUR PAVAGE	(54) PASSERELLE PASSAGERS MOBILE DE
(73) Matisa Matériel Industriel SA	ASPHALTIQUE ET PROCÉDÉ DE	BATEAU
(73) Case Postale Rue Arc-en-ciel 2	FABRICATION D'UN COMPOSITE AVEC	(31) 1150086
1023 Crissier 1	FILM D'ACCROCHAGE POUR PAVAGE	(32) 07.02.2011
SWITZERLAND	ASPHALTIQUE	(33) Sweden
(72) GANZ, Jörg	(31) 954415 P	(73) FMT INTERNATIONAL TRADE AB
(51) E01B0027080000	186247	(73) Dalaslingan 8
(11) 2931973	(32) 07.08.2007	231 32 Trelleborg
(47) 02.08.2017	05.08.2008	SWEDEN
(00) 02.08.2017	(33) United States	(72) ANDERBERG, Nils-Erik
(21) 137951638	United States	(51) E01D0021100000
(22) 15.11.2013	(73) SAINT-GOBAIN ADFORS America, Inc.	(11) 3018255
(87) EP2013003451	(73) 1795 Baseline Road	(47) 09.08.2017
(87) 19.06.2014	Grand Island, NY 14072	(00) 09.08.2017
(54) PROCÉDÉ ET MACHINE POUR LE	UNITED STATES	(21) 153825096
NETTOYAGE DU BALLAST D'UNE VOIE	(72) LEE, Sugjoon	(22) 16.10.2015
FERRÉE	WOOLSTENCROFT, Jon	(54) CHARIOT POUR CONSTRUIRE UNE
(31) 12852012	HOOK, Kerry	PLANCHE DE PONT PROGRESSIVE
(32) 11.12.2012	(51) E01C0019100000	VERS L'AVANT
(33) Austria	(11) 2765238	(31) 201431395 U
(73) Plasser & Theurer Export von	(47) 09.08.2017	(32) 27.10.2014
Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	(00) 09.08.2017	(33) Spain
(73) Johannesgasse 3	(21) 141519751	(73) Rubrica Ingenieria Y Arquitectura, S.L.
1010 Wien	(22) 21.01.2014	(73) Avenida Hermanos Bou 246
AUSTRIA	(54) Centrale d'enrobage discontinu	12003 Castellón de la Plana (Castellón)
(72) BRUNNINGER, Manfred	(31) 1351066	SPAIN
(51) E01B0027170000	(32) 07.02.2013	(72) TICHELL FORTEA, Enrique
(11) 3063332	(33) France	(51) E01F0008000000
(47) 09.08.2017	(73) Famaro	(11) 3030720
(00) 09.08.2017	(73) 17, rue Timbaud	(47) 09.08.2017
(21) 147818181	42420 Lorette	(00) 09.08.2017
(22) 02.10.2014	FRANCE	(21) 147529374
(87) EP2014002682	(72) De Sars, Thierry	(22) 30.06.2014
(87) 07.05.2015	(51) E01D0001000000	(87) IB2014062726
(54) MACHINE DE BOURRAGE DE VOIE	E04F0011170000	(87) 12.02.2015
FERRÉE ÉQUIPÉE D'UN CHÂSSIS	B21D0005000000	(54) BARRIÈRE
D'APPAREIL MONTÉ EN ROTATION	B21D0035000000	(31) BO20130459
(31) 8282013	E04F0011020000	(32) 09.08.2013
(32) 28.10.2013	E04F0011112000	(33) Italy
(33) Austria	(11) 2227599	(73) Cir Ambiente S.p.A.
(73) Plasser & Theurer Export von	(47) 02.08.2017	(73) Via Molino Rosso 3-3/A
Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	(00) 02.08.2017	40026 Imola (Bologna)
(73) Johannesgasse 3	(21) 088588009	ITALY
1010 Wien	(22) 08.12.2008	(72) DAL PANE, Marco
AUSTRIA	(87) US2008085922	FABBRI, Fabio
(72) SCHÖNAIGNER, Alfred	(87) 18.06.2009	(51) E01F0009696000
(51) E01B0035000000	(54) Passerelle et procédé de fabrication associé	E04H0012180000
G01B0011000000	(31) 12458	(11) 2625340
(11) 2960371	329883	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(32) 09.12.2007	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	08.12.2008	(21) 118301274
(21) 141746743	(33) United States	(22) 07.10.2011
(22) 27.06.2014	United States	(87) AU2011001287
(54) Dispositif de mesure de voies ferrées	(73) Saferack, LLC	(87) 12.04.2012
(73) HP3 Real GmbH	(73) 219 Safety Avenue	(54) POTEAU ROTATIF EN PORTE-À-FAUX

(31) 2010904484	(73) 6-8, Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche	(21) 148240245
(32) 07.10.2010	ZAC Danton	(22) 30.12.2014
(33) Australia	92400 Courbevoie	(87) EP2014079455
(73) Oliver, James	FRANCE	(87) 23.07.2015
Borkowsky, Bolle	(72) PATINET, Jean-François	(54) ACCROCHE AU SOL
(73) 42 Brassey Street	(51) E02B0015040000	(31) 102014200685
Ascot, Queensland 4007	E02B0015080000	(32) 16.01.2014
AUSTRALIA	(11) 2484836	(33) Germany
93 White Street	(47) 09.08.2017	(73) Dywidag-Systems International GmbH
Wavell Heights, Queensland 4012	(00) 09.08.2017	(73) Destouchesstrasse 68
AUSTRALIA	(21) 121545057	80796 München
(72) Oliver, James	(22) 08.02.2012	GERMANY
Borkowsky, Bolle	(54) Barrage	(72) MARANO, Florian
(51) E01F0013060000	(31) 2006165	WÖRLE, Patrick
E01F0015120000	2006831	(51) E02D0007000000
(11) 3000937	(32) 08.02.2011	E02D0013100000
(47) 09.08.2017	23.05.2011	B66C0023820000
(00) 09.08.2017	(33) Netherlands	E21B0007020000
(21) 141863662	Netherlands	(11) 2672014
(22) 25.09.2014	(73) Allmex B.V.	(47) 09.08.2017
(54) Barrière	(73) Klutsdorpseweg 19	(00) 09.08.2017
(73) Kaufmann AG, Goldau	4664 RR Lepelstraat	(21) 131710766
(73) Eisenbahnweg 25	NETHERLANDS	(22) 07.06.2013
6410 Goldau	(72) Rombouts, Iroy Petrus Cornelis Johannes	(54) Procédé et système permettant de commander
SWITZERLAND	Rombouts, Petrus Adrianus	le mouvement d'un mât d'une machine de
(72) Kaufmann, Lars	(51) E02B0015040000	forage, en particulier pour obtenir des pieux
Kaufmann, Lorenz	E02B0015100000	(31) TO20120502
(51) E01H0001000000	(11) 2864547	(32) 08.06.2012
E01C0019150000	(47) 09.08.2017	(33) Italy
E01C0023060000	(00) 09.08.2017	(73) Soilmec S.p.A.
E01C0023088000	(21) 138106182	(73) Via Dismano, 5819
E02F0003180000	(22) 10.06.2013	47522 Cesena
E02F0005220000	(87) FI2013050623	ITALY
(11) 2783048	(87) 03.01.2014	(72) Bettini, Bruno
(47) 02.08.2017	(54) COLLECTEUR D'HUILE	Morellini, Massimo
(00) 02.08.2017	(31) 20125704	(51) E02D0007020000
(21) 127945350	(32) 25.06.2012	(11) 3011112
(22) 08.11.2012	(33) Finland	(47) 09.08.2017
(87) NL2012050787	(73) M&L Patent Oy Ab	(00) 09.08.2017
(87) 30.05.2013	(73) Sammontie 2 B	(21) 147370357
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	10900 Hanko	(22) 18.06.2014
RÉPARATION D'UN ACCOTEMENT	FINLAND	(87) NL2014050399
(31) 2007840	(72) LUNDIN, Lars Ingram	(87) 24.12.2014
(32) 22.11.2011	(51) E02B0017000000	(54) PROCÉDÉE ET DISPOSITIF POUR
(33) Netherlands	E02B0017020000	FABRIQUER DES FONDATIONS DANS
(73) H. Lotterman Beheer B.V.	(11) 2955277	UN SOL
(73) Meppelerweg 41	(47) 09.08.2017	(31) 2011001
7963 RV Ruinen	(00) 09.08.2017	(32) 18.06.2013
NETHERLANDS	(21) 151717360	(33) Netherlands
(72) KLEIS, Jan	(22) 11.06.2015	(73) IHC Holland IE B.V.
LOTTERMAN, Sander	(54) STRUCTURE DE FONDATION POUR	(73) Molendijk 94
(51) E02B0003060000	INSTALLATIONS OFFSHORE, EN	3361 EP Sliedrecht
(11) 2297405	PARTICULIER EOLIENNES	NETHERLANDS
(47) 09.08.2017	(31) 202014004670 U	(72) STAM, Justin Edward
(00) 09.08.2017	(32) 11.06.2014	(51) E02D0027420000
(21) 097459861	(33) Germany	(11) 2749697
(22) 23.04.2009	(73) Maritime Offshore Group GmbH	(47) 02.08.2017
(87) FR2009050754	(73) Ludwig-Sütterlin-Strasse 3	(00) 02.08.2017
(87) 19.11.2009	28355 Bremen	(21) 131971228
(54) STRUCTURE DE CHARGEMENT ET	GERMANY	(22) 13.12.2013
DE DÉCHARGEMENT D'AU MOINS UN	(72) Reales Bertomeo, Emilio	(54) Nivellement pour structures en mer
NAVIRE DE TRANSPORT D'UN FLUIDE.	Schramm, Christof	(31) 201222507
(31) 0852814	Löbermann, Matthias	(32) 13.12.2012
(32) 25.04.2008	(51) E02D0005800000	(33) United Kingdom
(33) France	E02D0017040000	(73) Gravitas Offshore Limited
(73) Technip France	(11) 3094787	(73) Costain House Vanwall Business Park
	(47) 09.08.2017	Maidenhead Berkshire SL6 4UB
	(00) 09.08.2017	UNITED KINGDOM

(72) Dennis, Alan Wise, Ian	(21) 131605420 (22) 22.03.2013	(51) E03C0001040000 (11) 1838928
(51) E02D0029120000	(54) GUIDE DE TUYAUX SOUPLES POUR UN ENGIN DE TRAVAIL	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(11) 2622142	(31) 2012076654	(21) 067063305
(47) 02.08.2017	(32) 29.03.2012	(22) 20.01.2006
(00) 02.08.2017	(33) Japan	(87) EP2006000500
(21) 117794727	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	(87) 27.07.2006
(22) 28.09.2011	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku	(54) ROBINETTERIE SANITAIRE DOTEE D'UN DISPOSITIF DE RACCORDEMENT SERVANT A RACCORDER UN CORPS DE SORTIE D'EAU A UN ELEMENT FONCTIONNEL
(87) GB2011051840	Hiroshima-shi Hiroshima 731-5161 JAPAN	(31) 102005003051 (32) 22.01.2005
(87) 05.04.2012	(72) Kurauchi, Katsuya	(33) Germany
(54) HABILLAGE D'UN REGARD DE CHAUSSÉE	(51) E02F0009020000 E02F0009080000	(73) Hansa Armaturen GmbH (73) Sigmaringer Strasse 107 70567 Stuttgart GERMANY
(31) 201016273	(11) 2305896	(72) SCHMID, Lars
(32) 28.09.2010	(47) 02.08.2017	(51) E03C0001040000 E03C0001100000 E03C0001050000 F16K0011000000 F24D0017000000
(33) United Kingdom	(00) 02.08.2017	(11) 2762646 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(73) Northstone (NI) Limited	(21) 100065432	(21) 141527523 (22) 28.01.2014
(73) 99 Kingsway Dunmurry, Belfast BT17 9NU UNITED KINGDOM	(22) 23.06.2010	(54) Ensemble sanitaire (31) 102013001584 (32) 30.01.2013 (33) Germany (73) Franke Aquarotter GmbH (73) Parkstraße 1-5 14974 Ludwigsfelde GERMANY
(72) PRINGLE, Graeme James CASSIDY, Lee	(54) Engin mobile avec une lame comportant un élément additionnel attaché à la lame	(72) Hägele, Clemens
(51) E02D0037000000 E02D0003120000 E02D0031100000	(31) 102009047900 (32) 30.09.2009 (33) Germany (73) Liebherr-Hydraulikbagger GmbH (73) Liebherr-Strasse 12 88457 Kirchdorf GERMANY	(51) E03C0001050000 G05D0023130000 E03B0001040000
(11) 3074574	(72) Niederer, Marco Huber, Markus Göppel, Jürgen	(11) 2649246 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117940031 (22) 05.12.2011
(47) 02.08.2017	(51) E03B0003150000	(87) CH2011000291 (87) 14.06.2012
(00) 02.08.2017	(11) 3020876 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(54) SYSTÈME SANITAIRE ÉQUIPÉ D'UNE CENTRALE DE MÉLANGE
(21) 148052038	(21) 151946266 (22) 13.11.2015	(31) 20432010 (32) 06.12.2010 (33) Switzerland (73) LoccoZ SYSTEM AG (73) Schulstrasse 9 5707 Seengen SWITZERLAND
(22) 18.11.2014	(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE D'UN FORAGE DE PUITZ PERFORÉ	(72) Zoccolillo, Giuseppe
(87) EP2014074838	(31) 202014008990 U (32) 14.11.2014 (33) Germany (73) Bartsch Pumpen- und Wassertechnik (73) Johannes-Kepler-Straße 4 28816 Stuhr GERMANY	(51) E03C0001100000 F16K0015060000
(87) 04.06.2015	(72) Bartsch, Christoph	(11) 2644789 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131515025 (22) 16.01.2013
(54) PROCEDE DE REHABILITATION D'UN OUVRAGE PRESENTANT UNE FISSURE PAR SUIVI D'UNE COURBE REPRESENTATIVE DE L'ECARTEMENT DES BORDS DE LA FISSURE	(51) E03B0007070000 G01M0003280000 F17D0005020000	
(31) 92314	(11) 2940447 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	
(32) 26.11.2013	(21) 151654225 (22) 28.04.2015	
(33) Luxembourg	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DE SYSTÈMES DE TUYAUTERIE	
(73) Arman Innovations S.A. (73) 11 Avenue Emile Reuter 2420 Luxembourg Luxembourg	(31) 1450498 (32) 28.04.2014 (33) Sweden (73) Villeroy & Boch Gustavsberg AB (73) P.O. Box 400 134 29 Gustavsberg SWEDEN	
(72) TABATABAÏ, Alain	(72) Rydetorp, Björn Olsson, Kristian	
(51) E02F0003340000		
(11) 2980318		
(47) 09.08.2017		
(00) 09.08.2017		
(21) 151744851		
(22) 30.06.2015		
(54) VEHICULE DE TRAVAIL		
(31) 2014152554		
(32) 28.07.2014		
(33) Japan		
(73) Takeuchi Mfg. Co., Ltd. (73) 9347 Oaza Sakaki Sakakimachi Hanishina- gun Nagano 389-0601 JAPAN		
(72) ITO, Shusaku		
(51) E02F0009000000 E02F0009220000 E02F0009080000 F16L0003220000 F16L0003223000		
(11) 2644782		
(47) 02.08.2017		
(00) 02.08.2017		

(54) Ensemble modulaire d'un agencement de séparation de tuyaux	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017 (21) 147414221
(31) 102012102701 202012105029 U 12198884	(21) 141510941 (22) 14.01.2014	(22) 14.05.2014 (87) IT2014000130 (87) 04.12.2014
(32) 29.03.2012 21.12.2012 21.12.2012	(54) Dispositif d'actionnement pneumatique (73) Geberit International AG (73) Schachenstrasse 77 8645 Jona SWITZERLAND	(54) SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT THERMIQUE D'UNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT (31) MI20130888 (32) 31.05.2013
(33) Germany Germany European Patent Office (EPO)	(72) Rislser, Dominik	(33) Italy
(73) Hans Sasserath GmbH & Co. KG.	(51) E03D0009080000 E03C0001100000	(73) Studio DBM S.r.l.
(73) Mühlenstrasse 62 41352 Korschenbroich GERMANY	(11) 2918741 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(73) Via L. Da Vinci 63 20099 Sesto San Giovanni (MI) ITALY
(72) Hecking, Willi	(21) 150003572	(72) DI GIOVANNI, Gianpaolo
(51) E03D0001320000 E03D0001360000	(22) 05.03.2013	(51) E04B0001760000 E06B0001340000
(11) 3014027 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147422703 (22) 24.06.2014 (87) FR2014051572 (87) 31.12.2014	(54) Blocage de refoulement (31) 202012002585 U (32) 13.03.2012 (33) Germany (73) Neoperl GmbH (73) Klostersrungsstr. 11 79379 Müllheim GERMANY	(11) 3106578 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151724044 (22) 16.06.2015
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE REPLISSAGE DE CHASSE D'EAU	(72) Hauth, Matthias	(54) ÉLÉMENT DE FAÇADE, SYSTEME DE FAÇADE ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN SYSTEME DE FAÇADE
(31) 1356196 (32) 27.06.2013	(51) E03F0005040000 F21V0033000000 F21Y0115100000	(73) STO SE & Co. KGaA (73) Ehrenbachstrasse 1 79780 Stühlingen GERMANY
(33) France (73) Etablissements Dubourgel Grange Magar, Hubert	(11) 2674536 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(72) Albert, Stefan
(73) 11 rue de l'Arcelle 38600 Fontaine FRANCE	(21) 131708257 (22) 06.06.2013	(51) E04B0001800000 (11) 2119842 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 090066010 (22) 15.05.2009
3 rue de la Chapelle, Otwiller 57320 Schwerdorff FRANCE	(54) Bouche d'évacuation à illumination (31) 2008985 (32) 12.06.2012 (33) Netherlands (73) Easy Sanitary Solutions B.V. (73) Nijverheidsstraat 60 7575 BK Oldenzaal NETHERLANDS	(54) Élément d'isolation et procédé de fabrication d'un élément d'isolation (31) 102008023841 (32) 16.05.2008 (33) Germany (73) SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG (73) Bürgermeister-Grünzweig-Strasse 1 67059 Ludwigshafen GERMANY
(72) MAGAR, Hubert	(72) Keizers, Jurgen Hendrik Peter Jozeph	(72) Dorn, Rainer, Dr.
(51) E03D0003100000 (11) 2438243 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108048489 (22) 25.05.2010 (87) US2010036064 (87) 03.02.2011	(51) E04B0001320000 E04B0007080000 E04C0003380000	(51) E04B0001820000 A45B0023000000 (11) 2647776 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 130017007 (22) 03.04.2013
(54) SYSTÈME DE CHASSE D'EAU DE TOILETTE ACTIVÉ PAR PRESSION D'AIR	(11) 1676008 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 047825641 (22) 27.08.2004 (87) US2004028114 (87) 24.03.2005	(54) Parapluie éclairage et acoustique (31) 202012003490 U (32) 04.04.2012 (33) Germany (73) Koch, Hans-Jürgen (73) Pinswang 4 83253 Rimsting GERMANY
(31) 182742 P 652586	(54) MATERIAU D'ISOLATION ACOUSTIQUE ET PROCEDES DE FABRICATION CORRESPONDANT	(72) Koch, Hans-Jürgen
(32) 31.05.2009 05.01.2010	(31) 658814 (32) 08.09.2003 (33) United States (73) Pacific Coast Building Products, Inc (73) 10600 White Cordova, Suite 100 Rancho Cordova, CA 95670-6032 UNITED STATES	(51) E04B0002560000 E04B0002720000 E04B0001160000
(33) United States United States	(72) SURACE, Kevin J. PORAT, Marc U.	(11) 2715004
(73) FLUIDMASTER, Inc. (73) 30800 Rancho Viejo Road San Juan Capistrano, CA 92675 UNITED STATES	(51) E04B0001740000	
(72) VARGAS, Matt LAMB, Brian STOUT, Tom BENNETT, Eric LE, Tuan	(11) 3004748 (47) 02.08.2017	
(51) E03D0005020000 (11) 2894265		

(47) 09.08.2017	(73) 2500 Columbia Avenue	(51) E04C0005070000
(00) 09.08.2017	Lancaster, Pennsylvania 17603	E04G0023020000
(21) 127938876	UNITED STATES	(11) 3004490
(22) 04.06.2012	(72) BERGMAN, Todd, M.	(47) 09.08.2017
(87) US2012040779	HUNTZINGER, Scott, L.	(00) 09.08.2017
(87) 06.12.2012	(51) E04C0002040000	(21) 147289789
(54) SYSTÈME MURAL PLUS SOLIDE	(11) 1866497	(22) 06.06.2014
(31) 201161493345 P	(47) 02.08.2017	(87) EP2014061915
(32) 03.06.2011	(00) 02.08.2017	(87) 11.12.2014
(33) United States	(21) 067953505	(54) AGENCEMENT ET PROCÉDÉ DE
(73) HercuTech Inc.	(22) 08.03.2006	RENFORCEMENT DE STRUCTURES
(73) PO Box 13605	(87) IB2006002341	PORTEUSES
Tempe, AZ 85284	(87) 11.01.2007	(31) 13170879
UNITED STATES	(54) ELEMENT DE CONSTRUCTION POUR	(32) 06.06.2013
(72) NIEMANN, Michael	REVETEMENT DE PROTECTION	(33) European Patent Office (EPO)
(51) E04B0002860000	CONTRE LES INTEMPERIES ET	(73) Sika Technology AG
E04G0011060000	PROCEDE DE FABRICATION	(73) Zugerstrasse 50
E04B0001610000	(31) 78518	6340 Baar
E04B0005400000	(32) 11.03.2005	SWITZERLAND
E04C0003040000	(33) United States	(72) BERSET, Thierry
(11) 2398974	(73) BPB Limited	(51) E04C0005120000
(47) 02.08.2017	(73) Saint-Gobain House	E04H0012160000
(00) 02.08.2017	Binley Business Park Coventry CV3 2TT	E02D0027420000
(21) 107433567	United Kingdom	(11) 2935719
(22) 17.02.2010	(72) HAUBER, Robert, J.	(47) 09.08.2017
(87) CA2010000197	HENNIS, Mark, E.	(00) 09.08.2017
(87) 26.08.2010	FAHEY, Michael, P.	(21) 138216718
(54) SYSTÈME DE RACCORDEMENT PAR	BOYDSTON, Gerald, D.	(22) 02.12.2013
EMBOÛTEMENT POUR COFFRAGE	(51) E04C0002160000	(87) EP2013075282
PERDU	B27N0003040000	(87) 26.06.2014
(31) 153488 P	C08J0005040000	(54) BOULON D'ANCRAGE, DISPOSITIF
(32) 18.02.2009	(11) 2853648	TENDEUR, ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ
(33) United States	(47) 09.08.2017	POUR TENDRE DES ÉLÉMENTS DE
(73) CFS Concrete Forming Systems Inc.	(00) 09.08.2017	TRACTION À UN BOULON D'ANCRAGE
(73) 520 - 885 Dunsmuir Street	(21) 131866485	(31) 102012223616
Vancouver, British Columbia V6C 1N5	(22) 30.09.2013	(32) 18.12.2012
CANADA	(54) Utilisation de particules de cuir dans des	(33) Germany
(72) RICHARDSON , George David	plaques en matériau bois pour la réduction	(73) Wobben Properties GmbH
KRIVULIN , Semion	des émissions de composés organiques	(73) Borsigstrasse 26
(51) E04B0007020000	volatiles (COV)	26607 Aurich
E04B0007220000	(73) SWISS KRONO Tec AG	GERMANY
(11) 2770131	(73) Museggstrasse 14	(72) STRACKE, Olaf
(47) 09.08.2017	6004 Luzern	(51) E04D0003280000
(00) 09.08.2017	Switzerland	(11) 3052715
(21) 141564401	(72) Dr. Kalwa, Norbert	(47) 09.08.2017
(22) 24.02.2014	Siems, Jens	(00) 09.08.2017
(54) Agencement de toiture amélioré	(51) E04C0002240000	(21) 147995542
(31) 201303211	B32B0021080000	(22) 02.10.2014
(32) 22.02.2013	B32B0027060000	(87) IL2014050866
(33) United Kingdom	B32B0027140000	(87) 09.04.2015
(73) Keystone Lintels Limited	B32B0027420000	(54) ÉTRIER DE RETENUE À DILATATION
(73) Ballyreagh Industrial Estate Sandholes Road	(11) 2716831	THERMIQUE
Cookstown Tyrone BT80 9DG	(47) 02.08.2017	(31) 201361886109 P
UNITED KINGDOM	(00) 02.08.2017	(32) 03.10.2013
(72) COYLE, Sean	(21) 127927457	(33) United States
(51) E04B0009360000	(22) 03.04.2012	(73) DAN-PAL
(11) 2929103	(87) ES2012000086	(73) Kibbutz Dan Mobile Post
(47) 02.08.2017	(87) 06.12.2012	12245 Upper Galilee
(00) 02.08.2017	(54) PANNEAU À REVÊTEMENT DE	ISRAEL
(21) 138111067	MÉLAMINE	(72) BEN DAVID, Micha
(22) 06.12.2013	(31) 201100591 P	(51) E04D0013030000
(87) US2013073720	(32) 27.05.2011	E04D0013147000
(87) 12.06.2014	(33) Spain	(11) 3012381
(54) SYSTÈME À PLAFOND	(73) Barberan Latorre, Jesús Francisco	(47) 09.08.2017
(31) 201261734031 P	(73) Avenida 301 n° 112	(00) 09.08.2017
(32) 06.12.2012	08860 Castelldefels (Barcelona)	(21) 151906088
(33) United States	SPAIN	(22) 20.10.2015
(73) Armstrong World Industries, Inc.	(72) Barberan Latorre, Jesús Francisco	

(54) FENÊTRE DESTINÉE À ÊTRE ENCASTRÉE DANS UNE TOITURE	(21) 098216476	(51) E04F0013080000
(31) 1460127	(22) 20.10.2009	E04F0013180000
(32) 21.10.2014	(87) FI2009050841	(11) 3019676
(33) France	(87) 29.04.2010	(47) 02.08.2017
(73) Godest FT	(54) POTEAU POUR GARDE-CORPS, GARDE-CORPS ET AGENCEMENT DE PASSERELLE POUR MACHINE À BANDE FIBREUSE	(00) 02.08.2017
(73) Zone Artisanale de Maudez 22540 Pederneç	(31) 20086006	(21) 147805659
FRANCE	(32) 24.10.2008	(22) 04.07.2014
(72) GODEST, Yvon	(33) Finland	(87) IB2014062861
(51) E04D0013030000	(73) Valmet Technologies, Inc.	(87) 15.01.2015
E04D0013147000	(73) Keilasatama 5	(54) ENSEMBLE D'ÉLÉMENTS DE REVÊTEMENT DE FAÇADE
(11) 3012382	(73) 02150 Espoo	(31) 201300476
(47) 09.08.2017	FINLAND	(32) 08.07.2013
(00) 09.08.2017	(72) AALTIO, Lauri	(33) Belgium
(21) 151906112	BULLER, Jyrki	(73) Alinel
(22) 20.10.2015	VÄÄTÄNEN, Risto	(73) Kunstdal 19a
(54) FENÊTRE À ENCASTRER DANS UNE TOITURE ET POURVUE D'UNE PINCE DE RETENUE D'ÉLÉMENTS DE COUVERTURE	(51) E04F0013040000	9900 Eeklo
(31) 1460127	E04F0013000000	BELGIUM
1550820	(11) 2388389	(72) CLAUD, Emmanuel
(32) 21.10.2014	(47) 02.08.2017	DE PAEPE, Jan
03.02.2015	(00) 02.08.2017	(51) E04F0013080000
(33) France	(21) 110020807	E04F0019060000
France	(22) 14.03.2011	(11) 1838938
(73) Godest FT	(54) Habillage de mur isolé contre la vapeur	(47) 09.08.2017
(73) Zone Artisanale de Maudez 22540 Pederneç	(31) 202010006938 U	(00) 09.08.2017
FRANCE	(32) 18.05.2010	(21) 067013680
(72) GODEST, Yvon	(33) Germany	(22) 04.01.2006
(51) E04F0010000000	(73) Wedi, Stephan	(87) CA2006000009
(11) 2937490	(73) Cremanbusch 7	(87) 13.07.2006
(47) 09.08.2017	48282 Emsdetten	(54) ELEMENT DE DEPART POUR BRIQUES A EMBOITEMENT EMPILABLES
(00) 09.08.2017	GERMANY	(31) 2491512
(21) 140014952	(72) Wedi, Stephan	2532105
(22) 26.04.2014	(51) E04F0013080000	(32) 05.01.2005
(54) Construction installée au plafond dotée d'un dispositif de fixation	(11) 2700766	04.01.2006
(73) Bangratz, René	(47) 09.08.2017	(33) Canada
(73) Rosenstrasse 9	(00) 09.08.2017	Canada
74861 Neudenau	(21) 121814941	(73) Novabrik International Inc.
GERMANY	(22) 23.08.2012	(73) 8146 Boulevard Métropolitain Est.
(72) Bangratz, René	(54) Dispositif de fixation de façade	Montréal QC H1K 1A1
Schönig, Helge	(73) BWM Dübel + Montagetechnik GmbH	CANADA
(51) E04F0010000000	(73) Ernst-Mey-Straße 1	(72) CHAUSSEE, Dominic
(11) 2937491	70771 Leinfelden-Echterdingen	TURGEON, Luis, Trelles
(47) 09.08.2017	GERMANY	GAUTHIER, Simon
(00) 09.08.2017	(72) Reinwarth, Klaus-Peter	(51) E04F0015020000
(21) 140014960	Reinwarth, Klaus	(11) 2878743
(22) 26.04.2014	Fröhlich, Oliver	(47) 02.08.2017
(54) Dispositif d'équilibrage pour une construction installée au plafond	(51) E04F0013080000	(00) 02.08.2017
(73) Bangratz, René	E04B0001760000	(21) 140021221
(73) Rosenstrasse 9	(11) 2657425	(22) 20.06.2014
74861 Neudenau	(47) 02.08.2017	(54) Agencement destiné à la formation d'un revêtement de sol
GERMANY	(00) 02.08.2017	(31) 3332013 U
(72) Bangratz, René	(21) 121651061	(32) 14.10.2013
(51) E04F0011180000	(22) 23.04.2012	(33) Austria
D21F0007000000	(54) Plaque composite d'isolation thermique et procédé d'isolation thermique d'un intrados de fenêtre ou de porte dans la paroi extérieure d'un bâtiment	(73) Kuijper Modell- und Formenbau GmbH
E04G0005000000	(73) STO SE & Co. KGaA	(73) Felbenstrasse 18
F16B0002000000	(73) Ehrenbachstrasse 1	9403 Goldach
B25B0005000000	79780 Stühlingen	SWITZERLAND
D21G0005000000	GERMANY	(72) Kuijper, Ivo
(11) 2361336	(72) Duttlinger, Werner	(51) E04F0015020000
(47) 02.08.2017	Hitzler, Martin	E04F0015040000
(00) 02.08.2017	Maier, Bernhard	(11) 3075923
	Zwenger, Markus	(47) 09.08.2017
	Weier, Andreas	(00) 09.08.2017
		(21) 151617396
		(22) 30.03.2015

(54) PLAQUE DE BOIS DOTÉE DE LANGUETTE ET RAINURE ET SON UTILISATION	(73) West Block, IFSC Dublin 1 Ireland	(72) GAMISANS BERENGUER, Carles DALMAU REQUEJO, Xavier ROSELLO GARGALLO, Alex
(73) SWISS KRONO Tec AG (73) Museggstrasse 14 6004 Luzern Switzerland	(72) Thiers, Bernard	(51) E04G0005000000 E04G0001140000 E04G0007300000 E04G0007320000
(72) Kalwa, Norbert, Dr. Jöst, Uwe	(51) E04F0017080000 F16L0005020000 F16L0005100000 F16L0007020000 H02G0003220000 H02G0015180000 E04G0015060000	(11) 2649257 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128451085 (22) 30.10.2012 (87) US2012062557 (87) 10.05.2013
(51) E04F0015020000 E04F0015040000 E04B0005000000	(11) 2868838 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 143067254 (22) 29.10.2014 (54) Boîtier de réservation pour élément de construction, notamment pour plancher, et élément de construction comportant un tel boîtier de réservation	(21) 128451085 (22) 30.10.2012 (87) US2012062557 (87) 10.05.2013 (54) ELÉMENTS D'ÉCHAFAUDAGE HORIZONTALS ET VERTICAUX PIVOTANTS ET PROCÉDÉ D'ÉRECTION D'UNE PLATEFORME D'ÉCHAFAUDAGE DÉCALÉE
(11) 2038491 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 067998005 (22) 27.10.2006 (87) SE2006001218 (87) 08.02.2007	(31) 1360715 (32) 31.10.2013 (33) France (73) Lesage Developpement S.A.S. (73) 16 rue de Hirtzbach 68200 Mulhouse FRANCE	(31) 201161628607 P 201261599118 P (32) 02.11.2011 15.02.2012 (33) United States United States (73) Saferite Platforms Inc. (73) 2555 Birch Street Vista, CA 92081 UNITED STATES
(54) VERROUILLAGE MECANIQUE DE PANNEAUX DE CONSTRUCTION A LANGUETTE A POILS SOUPLES	(72) Kaplan, Denis Kleck, Christophe Muller, Franck Xavier	(72) HAYMAN, Yates, W. CURTIS, Johnny THACKER, Stephen
(31) 0601550 (32) 11.07.2006 (33) Sweden (73) Välinge Innovation AB (73) Prästavägen 513 263 65 Viken SWEDEN	(51) E04F0019060000 (11) 2880226 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137293049 (22) 07.06.2013 (87) EP2013061856 (87) 06.02.2014	(31) 201161628607 P 201261599118 P (32) 02.11.2011 15.02.2012 (33) United States United States (73) Saferite Platforms Inc. (73) 2555 Birch Street Vista, CA 92081 UNITED STATES
(72) PERVAN, Darko PÁISSON, Agne	(72) Kaplan, Denis Kleck, Christophe Muller, Franck Xavier	(72) HAYMAN, Yates, W. CURTIS, Johnny THACKER, Stephen
(51) E04F0015020000 E04F0015040000 E04F0015100000 E04C0002100000	(51) E04F0019060000 (11) 2880226 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137293049 (22) 07.06.2013 (87) EP2013061856 (87) 06.02.2014	(51) E04G0005140000 (11) 2955298 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151714748 (22) 10.06.2015
(11) 2275615 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 100119320 (22) 20.06.2001	(54) SYSTÈME DE PROFILÉ DE SOL BASCULANT	(54) ÉLÉMENT DE BARRIÈRE DE BORD
(54) Revêtement de sol composé de panneaux de plancher durs	(31) 102012107007 (32) 31.07.2012 (33) Germany (73) Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG (73) Römerweg 9 58513 Lüdenscheid GERMANY	(31) 20145538 (32) 11.06.2014 (33) Finland (73) Tammet Oy (73) Metallikutomonkatu 1 10600 Tammisaari FINLAND
(31) 200000397 (32) 20.06.2000 (33) Belgium (73) Flooring Industries Ltd. (73) West Block, IFSC Dublin 1 Ireland	(72) SONDERMANN, Frank	(72) Kaunisranta, Jan
(72) Thiers, Bernard Cappelle, Mark Gaston Maurits	(51) E04F0021000000 E04F0021180000	(51) E04G0011360000 E04G0013060000 E04G0017140000 E04G0017160000
(51) E04F0015040000 E04F0015020000 E04F0015180000 E04F0015200000 B44C0001240000 B44C0005040000 B44F0009020000	(11) 2913457 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138354980 (22) 03.09.2013 (87) ES2013070615 (87) 13.03.2014	(11) 2944742 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151679065 (22) 15.05.2015
(11) 2280130 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 100104348 (22) 12.01.2001	(54) SÉPARATEUR DE CARREAUX	(54) ÉQUERRE DE FIXATION POUR ÉLÉMENTS DE COFFRAGE
(54) Revêtement de sol	(31) 201230933 201330521 (32) 07.09.2012 30.04.2013 (33) Spain Spain (73) Germans Boada, S.A. (73) Pol. Ind. Can Roses Avda. Olimpiades, s/n 08191 Rubi (Barcelona) SPAIN	(31) 7462014 (32) 16.05.2014 (33) Switzerland (73) Be-Fix AG (73) Hauptstrasse 64 8772 Nidfurn Switzerland
(31) 200000381 (32) 13.06.2000 (33) Belgium (73) Flooring Industries Ltd.		(51) E04G0011480000 E04G0011540000 E04G0019000000

- (11) 2373855
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 088785092
(22) 04.12.2008
(87) AU2008001792
(87) 10.06.2010
(54) MOYEN PERMETTANT DE RETIRER UN COFFRAGE POUR BÉTON D'UNE SURFACE EN BÉTON
(73) Rosati, Wasył
(73) 12 Chorley Avenue
Cheltenham, NSW 2119
AUSTRALIA
(72) Rosati, Wasył
(51) E04G0013040000
E04G0017060000
E04C0005160000
(11) 2716839
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 130047244
(22) 30.09.2013
(54) Élément de coffrage
(31) 102012019635
102013004192
(32) 08.10.2012
12.03.2013
(33) Germany
Germany
(73) Holzmann GmbH & Co. KG
(73) Südbachstrasse 12
49196 Bad Laer
GERMANY
(72) Holzmann, Dirk
(51) E04G0021140000
E04G0021320000
(11) 1978182
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 082902578
(22) 18.03.2008
(54) Dispositif de fixation d'un potelet sur la surface d'un plancher en béton
(31) 0702429
(32) 03.04.2007
(33) France
(73) KP1
(73) 135, Avenue Pierre Semard, MIN Bâtiment D
84000 Avignon
FRANCE
(72) Bonnet, François-Régis
Garcia, Richard
Haour, Thierry
(51) E04H0001120000
A61G0010000000
A61M0021000000
E04B0001344000
E04H0003080000
(11) 3017126
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147367692
(22) 04.07.2014
(87) EP2014064328
(87) 08.01.2015
(54) CABINE Pliable D'ISOLATION SENSORIELLE
(31) 1356671
(32) 05.07.2013
(33) France
(73) Reperes
(73) 20 rue Bouvier
75011 Paris
FRANCE
(72) SAUNIER, Franck
(51) E04H0004060000
(11) 2917435
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137863288
(22) 29.10.2013
(87) NL2013050765
(87) 08.05.2014
(54) PISCINE AYANT UN SYSTÈME DE SOL DE PISCINE RÉGLABLE
(31) 201219508
(32) 30.10.2012
(33) United Kingdom
(73) Variopool B.V.
(73) Haarspit 3
1724 BG Oudkarspel
NETHERLANDS
(72) WEIJERS, Theodorus Marcelis Cornelis
COESEL, Marco Bernardus Wiebren
(51) E04H0004160000
(11) 2585652
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117361550
(22) 14.06.2011
(87) IB2011001333
(87) 05.01.2012
(54) NETTOYEURS AUTOMATIQUES DE PISCINE ET COMPOSANTS DE CEUX-CI
(31) 398592 P
(32) 28.06.2010
(33) United States
(73) Zodiac Pool Systems, Inc.
(73) 2620 Commerce Way
Vista, CA 92081
United States
(72) VAN DER MEIJDEN, Hendrikus, Johannes
MOORE, Michael, Edward
HARBOTTLE, Bruce, David
(51) E05B0009040000
E05B0017200000
E05B0047060000
(11) 2821568
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 144500329
(22) 10.06.2014
(54) Dispositif de verrouillage, en particulier barillet
(31) 5612013
(32) 04.07.2013
(33) Austria
(73) Evva Sicherheitstechnologie GmbH
(73) Wienerbergstrasse 59-65
1120 Wien
AUSTRIA
(72) Enne, Reinhard J.
(51) E05B0009080000
(11) 1870541
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 072907082
(22) 07.06.2007
(54) Dispositif de fixation d'un stator de serrure
(31) 0605403
(32) 16.06.2006
(33) France
(73) Dom Ronis
(73) Route de Neuilly
18600 Sancoins
FRANCE
(72) Chappoux, Claude
Remond, Sébastien
Bielawski, Thierry
(51) E05B0013000000
(11) 1668210
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 047642400
(22) 17.08.2004
(87) EP2004009254
(87) 03.03.2005
(54) POIGNEE DE SECURITE
(31) 200300456
(32) 21.08.2003
(33) Belgium
(73) Talpe, Joseph, Jr.
(73) Kloosterstraat 2
8551 Heestert-Zwevegem
BELGIUM
(72) Talpe, Joseph, Jr.
(51) E05B0015040000
E05B0081140000
E05B0077360000
E05B0081680000
E05B0077060000
E05B0081200000
E05B0085260000
(11) 2865828
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151505567
(22) 15.03.2013
(54) Fermeture de porte de véhicule automobile
(31) 102012102724
(32) 29.03.2012
(33) Germany
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
(73) Steeger Strasse 17
42551 Velbert
GERMANY
(72) TORKA, Artur
ORZECH, Udo
WIETKAMP, Stephan
(51) E05B0017200000
E06B0005110000
(11) 2341202
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 100147495
(22) 18.11.2010
(54) Protection contre les intrusions pour une porte ou une fenêtre
(31) 102009053531
(32) 18.11.2009
(33) Germany
(73) Sapa AS
(73) Biskop Gunnerusgate 14

0185 Oslo Norway	20020 Lainate (MI) ITALY	(11) 1899560 (47) 02.08.2017
(72) Götz, Peter	(72) ALACQUA, Stefano	(00) 02.08.2017
(51) E05B0039020000	MAZZONI, Matteo	(21) 067645044
E05B0065100000	FRIGERIO, Davide	(22) 16.06.2006
E05B0063000000	(51) E05B0047060000	(87) FI2006050265
F16B0035040000	E05B0017200000	(87) 18.01.2007
F16B0031020000	E05B0015040000	(54) VERROU POUR PORTE INTERIEURE
F16B0035060000	(11) 2963212	(31) 20055392
(11) 2961900	(47) 09.08.2017	(32) 07.07.2005
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(33) Finland
(00) 02.08.2017	(21) 151712023	(73) Abloy Oy
(21) 147574495	(22) 09.06.2015	(73) Wahlforssinkatu 20
(22) 26.02.2014	(54) ACTIONNEUR DE BLOCAGE	80100 Joensuu
(87) US2014018776	ÉLECTROMÉCANIQUE ET DISPOSITIF	FINLAND
(87) 04.09.2014	DE COMMANDE D'ACCÈS	(72) LAUREN, Pekka
(54) ATTACHE CASSANTE	(31) 2013102	PAASONEN, Simo
(31) 201313777853	(32) 01.07.2014	(51) E05B0059000000
(32) 26.02.2013	(33) Netherlands	E05B0063180000
(33) United States	(73) Optilox B.V.	(11) 2927397
(73) Apical Industries, Inc.	(73) Nieuwland Parc 61	(47) 02.08.2017
(73) 2608 Temple Heights Drive	3351 LJ Papendrecht	(00) 02.08.2017
Oceanside, CA 92056	NETHERLANDS	(21) 151615960
UNITED STATES	(72) LANGENDOEN, Peter Johan	(22) 30.03.2015
(72) CAPONERA, Nicholas, Philip	WOLTERS, Thomas	(54) SERRURE À MORTAISER
ANDERSSON, Sven, Emil	BERKOUWER, Erwin	(31) 502402014
(51) E05B0041000000	(51) E05B0047060000	(32) 01.04.2014
E05B0065000000	E05B0063160000	(33) Austria
(11) 2324173	(11) 2397627	(73) ROTO FRANK AG
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Wilhelm-Frank-Platz 1
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	70771 Leinfeldten-Echterdingen
(21) 097484083	(21) 111692091	Germany
(22) 18.09.2009	(22) 09.06.2011	(72) Trummer, Hannes
(87) FR2009051757	(54) Dispositif de couplage et de découplage d'une	(51) E05B0063040000
(87) 25.03.2010	poignée extérieure de porte	E05B0063200000
(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE	(31) 102010017388	(11) 2914791
D'UNE PORTE DE COMPARTIMENT	(32) 16.06.2010	(47) 09.08.2017
TOILETTES	(33) Germany	(00) 09.08.2017
(31) 0856264	(73) DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	(21) 137924080
(32) 18.09.2008	(73) Wesseling Strasse 10-16	(22) 14.10.2013
(33) France	50321 Brühl	(87) FI2013050981
(73) SNCF MOBILITES	GERMANY	(87) 08.05.2014
(73) 2 Place aux Etoiles	(72) Veelmann, Martin	(54) CORPS DE VERROU
93200 Saint-Denis	Kniet Otmar	(31) 20126131
FRANCE	Reddig Stephan	(32) 31.10.2012
(72) DUMORTIER, Robert	Wedekind, Robert	(33) Finland
DUMORTIER, Anne-Laure	(51) E05B0047060000	(73) Abloy Oy
(51) E05B0047000000	F16F0003040000	(73) Wahlforssinkatu 20
E05B0051000000	E05B0015040000	80100 Joensuu
E05B0081140000	(11) 2698489	FINLAND
E05B0077120000	(47) 02.08.2017	(72) KOJOLA, Lauri
E05B0077100000	(00) 02.08.2017	KIVILÄHDE, Toni
E05B0081820000	(21) 127715670	(51) E05B0063060000
E05B0081860000	(22) 09.04.2012	E05C0007040000
(11) 3114296	(87) ES2012070235	E05B0065100000
(47) 02.08.2017	(87) 18.10.2012	E05B0063240000
(00) 02.08.2017	(54) MÉCANISME D'EMBRAYAGE POUR	(11) 2752539
(21) 167133941	CYLINDRES ÉLECTROMÉCANIQUES	(47) 02.08.2017
(22) 29.03.2016	DE SERRURES	(00) 02.08.2017
(87) EP2016056755	(31) 201130588 P	(21) 131504136
(87) 06.10.2016	(32) 14.04.2011	(22) 07.01.2013
(54) SERRURE AVEC ACTIONNEMENT	(33) Spain	(54) Crémone espagnolette
D'URGENCE	(73) Salto Systems, S.L.	(73) BKS GmbH
(31) MI20150467	(73) Arkotz, 9	(73) Heidestrasse 71
(32) 01.04.2015	20180 Oiartzun (Guipuzcoa)	42549 Velbert
(33) Italy	SPAIN	GERMANY
(73) Saes Getters S.p.A.	(72) FERREIRA SÁNCHEZ, Carlos	(72) Röhl Christian
(73) Viale Italia 77	(51) E05B0055060000	Vadalà Jonathan

Hennecke Gerhard	GERMANY	(51) E05B0079200000
(51) E05B0063160000	(72) Hilz, Eduard	E05B0085020000
E05B0065100000	Scheuer, Josef	(11) 3004498
E05B0059000000	(51) E05B0065000000	(47) 09.08.2017
E05B0063000000	E05B0063000000	(00) 09.08.2017
(11) 2662517	E05B0001000000	(21) 147444376
(47) 09.08.2017	E05B0003000000	(22) 28.05.2014
(00) 09.08.2017	(11) 2947241	(87) DE2014000266
(21) 130022965	(47) 09.08.2017	(87) 04.12.2014
(22) 30.04.2013	(00) 09.08.2017	(54) SERRURE DE VÉHICULE AVEC
(54) Serrure anti-panique	(21) 151674249	SUPPORT DE CÂBLE BOWDEN RIVETÉ
(31) 201200299	(22) 12.05.2015	(31) 102013009225
(32) 07.05.2012	(54) SERRURE À PÊNE POUR UN VANTAIL	(32) 31.05.2013
(33) Belgium	DE PORTE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE	(33) Germany
(73) Van Parys, Remi Emiel	(31) 102014107201	(73) Kiekert Aktiengesellschaft
(73) Zultseweg, 120	(32) 22.05.2014	(73) Hösel Platz 2
8790 Waregem	(33) Germany	42579 Heiligenhaus
BELGIUM	(73) dormakaba Deutschland GmbH	GERMANY
(72) Van Parys, Remi Emiel	(73) Dorma Platz 1	(72) WEICHSEL, Ulrich
(51) E05B0063180000	58256 Ennepetal	INAN, Ömer
E05C0009000000	GERMANY	HEMMER, Heiko
(11) 3051045	(72) Speckamp, Hans-Raine	(51) E05B0081640000
(47) 02.08.2017	(51) E05B0067380000	H01H0047000000
(00) 02.08.2017	E05B0067060000	E05B0081540000
(21) 161517776	(11) 3014037	E05B0081720000
(22) 19.01.2016	(47) 09.08.2017	B60R0016023000
(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION	(00) 09.08.2017	E05B0081660000
(31) 5000815 U	(21) 147388706	E05B0015040000
(32) 29.01.2015	(22) 18.06.2014	E05B0081040000
(33) Austria	(87) FI2014050484	E05B0077540000
(73) ROTO FRANK AG	(87) 31.12.2014	E05B0081620000
(73) Wilhelm-Frank-Platz 1	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION DE	G01D0005160000
70771 Leinfeldten-Echterdingen	CADENAS	G01R0027020000
Germany	(31) 20135715	B60J0005000000
(72) Rieger, Thomas	(32) 28.06.2013	(11) 3011121
(51) E05B0063200000	(33) Finland	(47) 09.08.2017
E05B0059000000	(73) Abloy Oy	(00) 09.08.2017
E05B0015100000	(73) Wahlforssinkatu 20	(21) 147319537
E05B0063040000	80100 Joensuu	(22) 20.06.2014
(11) 2719850	FINLAND	(87) EP2014062984
(47) 09.08.2017	(72) KYLLÖNEN, Veli-Pekka	(87) 24.12.2014
(00) 09.08.2017	VIITANEN, Veikko	(54) SYSTÈME DE DÉTECTION D'ÉTATS
(21) 130048705	HEDMAN, Toni	FONCTIONNELS MÉCANIQUES D'UNE
(22) 10.10.2013	(51) E05B0077360000	SERRURE DE VÉHICULE AUTOMOBILE
(54) Serrure à mortaiser	E05B0081060000	(31) 102013106398
(31) 102012020139	E05B0081160000	(32) 19.06.2013
(32) 15.10.2012	E05B0081140000	(33) Germany
(33) Germany	E05B0081660000	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.
(73) Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co.	(11) 3063350	Kommanditgesellschaft, Bamberg
KG	(47) 09.08.2017	(73) Berliner Ring 1
(73) Hauptstraße 18-32	(00) 09.08.2017	96052 Bamberg
42579 Heiligenhaus	(21) 147905442	GERMANY
GERMANY	(22) 16.10.2014	(72) LAPOK, Paul
(72) Knickenberg, Thomas	(87) EP2014072250	REINERT, Jörg
Schramm, Marcel	(87) 07.05.2015	EL-HAMOUMI, Abdelali
(51) E05B0063240000	(54) SYSTÈME DE SERVOMOTEUR	(51) E05B0085100000
(11) 2813654	ET PROCÉDÉ POUR LE FAIRE	E05B0085140000
(47) 09.08.2017	FONCTIONNER	(11) 2622157
(00) 09.08.2017	(31) 102013111894	(47) 02.08.2017
(21) 131718405	(32) 29.10.2013	(00) 02.08.2017
(22) 13.06.2013	(33) Germany	(21) 117707547
(54) Système de verrouillage, dispositif de	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(22) 13.10.2011
verrouillage et procédé de fermeture sélective	(73) Steeger Strasse 17	(87) EP2011067944
d'une ouverture	42551 Velbert	(87) 05.04.2012
(73) Bayerwald Fenster Haustüren GmbH & Co.	GERMANY	(54) POIGNÉE D'OUVRANT DE VÉHICULE
KG	(72) TORKA, Artur	COMPRENANT DEUX LEVIERS
(73) Gewerbepark 7	TORKOWSKI, Thorsten	(73) U-Shin Italia S.p.A.
94154 Neukirchen v. Wald	RUPPACH, Dirk	(73) Via Torino 31

10044 Pianezza	(22) 16.06.2014	Schnell, Jürgen
Italy	(87) AT2014000126	Schmidt, Klaus-Dieter
(72) LESUEUR, Guillaume	(87) 05.03.2015	(51) E05F0003220000
(51) E05B0085160000	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	E05F0015630000
E05B0017100000	PARTIES DE MEUBLES MOBILE	(11) 2535493
B60Q0001260000	(31) 6732013	(47) 09.08.2017
B60Q0001320000	(32) 30.08.2013	(00) 09.08.2017
(11) 2142730	(33) Austria	(21) 121710081
(47) 02.08.2017	(73) Julius Blum GmbH	(22) 06.06.2012
(00) 02.08.2017	(73) Industriestrasse 1	(54) Arrangement de porte pivotante
(21) 087373411	6973 Höchst	(31) 102011077604
(22) 26.03.2008	AUSTRIA	(32) 16.06.2011
(87) IB2008000710	(72) LUTZ, Markus	(33) Germany
(87) 09.10.2008	(51) E05D0015500000	(73) GEZE GmbH
(54) POIGNÉE DE VÉHICULE AVEC	E05C0003040000	(73) Reinhold-Vöster-Straße 21-29
DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE	(11) 2131000	71229 Leonberg
(31) MI20070629	(47) 02.08.2017	GERMANY
(32) 29.03.2007	(00) 02.08.2017	(72) Alber, Hermann
(33) Italy	(21) 094501095	(51) E05F0005000000
(73) U-Shin Italia S.p.A.	(22) 04.06.2009	(11) 2473692
(73) Via Torino 31	(54) Dispositif de fermeture d'une ouverture de	(47) 02.08.2017
10044 Pianezza	boîtier	(00) 02.08.2017
ITALY	(31) 9232008	(21) 107662280
(72) SAVANT, Marco	(32) 06.06.2008	(22) 30.08.2010
AUBRY, Anthony	(33) Austria	(87) DE2010001012
(51) E05C0019020000	(73) Vossloh Kiepe Ges.m.b.H.	(87) 10.03.2011
A47L0015420000	(73) Ignaz-Köck-Straße 23	(54) DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT ET/OU
(11) 2893109	1210 Österreich	DE RALENTISSEMENT
(47) 02.08.2017	AUSTRIA	(31) 102009039559
(00) 02.08.2017	(72) Goger, Karl	(32) 01.09.2009
(21) 137705455	(51) E05D0015580000	(33) Germany
(22) 09.09.2013	E05D0015060000	(73) Zimmer, Günther
(87) US2013058798	E06B0003500000	Zimmer, Martin
(87) 13.03.2014	(11) 2436862	(73) Im Salmenkopf 7
(54) VERROU DE COMPRESSION DE JOINT	(47) 02.08.2017	77866 Rheinau
À ÉNERGIE STOCKÉE À FROTTEMENT	(00) 02.08.2017	GERMANY
DE ROTATION RÉDUIT	(21) 107800823	Mühlenstrasse 6
(31) 201261699037 P	(22) 28.04.2010	77866 Rheinau
(32) 10.09.2012	(87) ES2010000187	GERMANY
(33) United States	(87) 02.12.2010	(72) Zimmer, Günther
(73) Illinois Tool Works Inc.	(54) SYSTÈME PARE-VENT	Zimmer, Martin
(73) 155 Harlem Avenue	(31) 200901275	(51) E05F0005120000
Glenview, IL 60025	(32) 25.05.2009	(11) 2818619
UNITED STATES	(33) Spain	(47) 09.08.2017
(72) OSVATIC, Michael S.	(73) Allglass Confort Systems S.L.	(00) 09.08.2017
(51) E05D0007100000	(73) C/ Carril de Guetara 54	(21) 141729483
E05D0015500000	29004 Málaga	(22) 18.06.2014
(11) 2923019	SPAIN	(54) Dispositif de régulation de la séquence de
(47) 02.08.2017	(72) OÑA GONZÁLEZ, Francisco	fermeture d'une installation de porte rotative
(00) 02.08.2017	PÉREZ FALCÓN, Jorge Luis	à deux battants
(21) 127911790	(51) E05F0001100000	(31) 102013212650
(22) 26.11.2012	(11) 2492427	(32) 28.06.2013
(87) EP2012073588	(47) 02.08.2017	(33) Germany
(87) 30.05.2014	(00) 02.08.2017	(73) GEZE GmbH
(54) CHARNIÈRE DÉMONTABLE AVEC UN	(21) 120004619	(73) Reinhold-Vöster-Straße 21-29
VERROU DE SÉCURITÉ	(22) 26.01.2012	71229 Leonberg
(73) Industrilås I Nässjö AB	(54) Dispositif de ferrure pour un élément de	GERMANY
(73) Box 214	meuble mobile	(72) Notter, Felix
571 23 Nässjö	(31) 202011003024 U	(51) E05F0015410000
SWEDEN	(32) 22.02.2011	E05F0015603000
(72) ALFREDSSON, Bengt-Åke	(33) Germany	E05F0015614000
LINNÅSEN, Adam	(73) Grass GmbH	(11) 2326783
(51) E05D0011100000	(73) Grass Platz 1	(47) 02.08.2017
E05F0001100000	6973 Höchst	(00) 02.08.2017
(11) 3039212	Austria	(21) 097820104
(47) 09.08.2017	(72) Henscheid, Heinz-Josef	(22) 19.08.2009
(00) 09.08.2017	Hirtsiefer, Artur	(87) EP2009060748
(21) 147439855	Rödder, Bernd	

(87) 25.02.2010	GERMANY	(32) 06.12.2011
(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT POUR DISPOSITIFS D'ENTRÉE/SORTIE AVEC ACCOUPLEMENT	(72) Diekmann, Bernd Niemeier, Oliver Höcker, Eitel-Friedrich	(33) Italy (73) ECLISSE S.R.L. (73) Via Sernaglia, 76 31053 Pieve di Soligo TV ITALY
(31) 202008011200 U	(51) E06B000160000 E06B0001000000	(72) De Faveri, Luigi
(32) 22.08.2008	(11) 2514899	(51) E06B0003540000
(33) Germany	(47) 02.08.2017	E04F0013080000
(73) Gebr. Bode GmbH & Co. KG	(00) 02.08.2017	E04B0002880000
(73) Ochshäuser Strasse 14	(21) 121639223	E06B0003580000
34123 Kassel	(22) 12.04.2012	E06B0003660000
GERMANY	(54) Dispositif de fixation sur une construction de mur	(11) 2189609
(72) PELLEGRINI, Andreas	(31) 102011002245	(47) 09.08.2017
(51) E05F0015430000	(32) 21.04.2011	(00) 09.08.2017
(11) 2077368	(33) Germany	(21) 090142647
(47) 09.08.2017	(73) SFS intec Holding AG	(22) 16.11.2009
(00) 09.08.2017	(73) Nefenstrasse 30	(54) Revêtement de façade pour une structure de façade montée à partir de profilés sur des bâtiments
(21) 078283421	9435 Heerbrugg	(31) 102008057983
(22) 25.09.2007	SWITZERLAND	(32) 19.11.2008
(87) JP2007068525	(72) Sieber, Alex	(33) Germany
(87) 02.05.2008	(51) E06B0003220000	(73) Sapa AS
(54) Méthode de contrôle d'un système de porte automatique	E06B0003460000	(73) Biskop Gunnerusgate 14 0185 Oslo Norway
(31) 2006288817	E06B0005160000	(72) Schick, Ulrich
(32) 24.10.2006	(11) 1640551	(51) E06B0007100000
(33) Japan	(47) 02.08.2017	(11) 2594725
(73) Nabtesco Corporation	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) 7-9, Hirakawa-cho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 102-0093	(21) 047348933	(00) 02.08.2017
JAPAN	(22) 26.05.2004	(21) 121929863
(72) KAKUYAMA, Koji	(87) JP2004007538	(22) 16.11.2012
KIYOMASA, Yoshinari	(87) 02.12.2004	(54) Fenêtre
(51) E05F0015530000	(54) CHASSIS EN RESINE ININFLAMMABLE	(31) 17182011
E05F0015611000	(31) 2003147866	(32) 18.11.2011
E05F0001100000	2003147865	(33) Austria
(11) 2500497	(32) 26.05.2003	(73) IFN-Holding AG
(47) 02.08.2017	26.05.2003	(73) Ganglgutstrasse 131 4050 Traun AUSTRIA
(00) 02.08.2017	(33) Japan	(72) Hochreiter, Herbert
(21) 121593834	Japan	(51) E06B0009130000
(22) 14.03.2012	(73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.	E06B0009580000
(54) Actionneur de capot de véhicule de travail	(73) 4-4, Nishitenma 2-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8565	E06B0009680000
(31) 201113050420	JAPAN	(11) 2984271
(32) 17.03.2011	(72) UEDA, Akira	(47) 02.08.2017
(33) United States	OKADA, Kazuhiro	(00) 02.08.2017
(73) CNH Industrial Italia S.p.A.	TONO, Masaki	(21) 147176432
(73) Via Plava 80	HASHIMOTO, Yukitoshi	(22) 21.03.2014
10135 Torino	(51) E06B0003263000	(87) US2014031449
Italy	(11) 2463470	(87) 16.10.2014
(72) Renard, Mark Allan	(47) 02.08.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR RETENIR ET REMETTRE DES RIDEAUX DE PORTE
Olson, Eric	(00) 02.08.2017	(31) 201361811407 P 201313922987
Miller, Logan	(21) 101941698	(32) 12.04.2013
(51) E05F0015611000	(22) 08.12.2010	20.06.2013
E05D0015520000	(54) Encadrement pour parois	(33) United States
(11) 1437475	(73) Orchidées Constructions S.A.	United States
(47) 02.08.2017	(73) rue de la Gare 8	(73) Rite-Hite Holding Corporation
(00) 02.08.2017	2024 St-Aubin-Sauges	(73) 8900 N. Arbon Drive Milwaukee, Wisconsin 53223
(21) 030293351	SWITZERLAND	UNITED STATES
(22) 19.12.2003	(72) Joray, Eric	(72) CASEY, Nicholas J. KNUTSON, Perry W.
(54) Fenêtre ou porte avec dispositif d'entraînement	(51) E06B0003460000	
(31) 10300653	E06B0003964000	
10300654	(11) 2602416	
(32) 09.01.2003	(47) 02.08.2017	
09.01.2003	(00) 02.08.2017	
(33) Germany	(21) 121915581	
Germany	(22) 07.11.2012	
(73) SCHÜCO International KG	(54) Dispositif d'interconnexion pour portes coulissantes rétractables	
(73) Karolinenstrasse 1 - 15 33609 Bielefeld	(31) TV20110169	

BEGGS, Ryan P. HAESSLER, Timothy A. HOERNER, William W.	E06B0009170000 (11) 3012396 (47) 02.08.2017	(54) COMPOSITE COMPRENANT AU MOINS DEUX STORES A LAMELLES D'OMBRAJE DES OUVERTURES DE BATIMENT
(51) E06B0009170000 (11) 2816189 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141723007 (22) 13.06.2014 (54) Dispositif de correction de la flèche verticale d'une traverse supérieure de la menuiserie d'un système de fermeture	(00) 02.08.2017 (21) 141902882 (22) 24.10.2014 (54) Stores (73) Rufalex Rollladensysteme AG (73) Industrie Neuhof 11 3422 Kirchberg SWITZERLAND (72) Gasser, Rudolf Rufer, Hansjörg	(31) 102014017020 (32) 19.11.2014 (33) Germany (73) WAREMA Renkhoff SE (73) Hans-Wilhelm-Renkhoff-Strasse 2 97828 Markheidenfeld GERMANY (72) Kraft, Karlheinz Heidenfelder, Michael Simon, Ralf
(31) 1355811 (32) 20.06.2013 (33) France (73) BUBENDORFF (73) 24, rue de Paris 68220 Attenschwiller FRANCE (72) Bubendorf, Robert Birker, Arnaud Larochette, Fabien Drouet, Sébastien Pasquier, Patrick Sester, Thierry	(51) E06B0009262000 E06B0009266000 E06B0009340000 B29C0065000000 B29C0065480000 (11) 3032023 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151993607 (22) 10.12.2015 (54) PROCÉDÉS POUR FABRIQUER DES FEUILLES CONTINUES POUR DES STORES	(51) E06B0009322000 E06B0009307000 E06B0009308000 (11) 2620583 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 130003247 (22) 23.01.2013 (54) Culbuteur/appui pour stores avec position intermédiaire commutable
(51) E06B0009170000 (11) 2985404 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151707585 (22) 05.06.2015 (54) COFFRE DE STORE (31) 102014107877 102014109251 102014111792 (32) 04.06.2014 02.07.2014 19.08.2014 (33) Germany Germany Germany (73) EXTE GmbH (73) Wasserfuhr 4 51688 Wipperfürth Germany	(31) 201414566792 (32) 11.12.2014 (33) United States (73) Hunter Douglas Inc. (73) 1 Blue Hill Plaza Pearl River New York NY 10965 UNITED STATES (72) CHESLOCK, Scott	(31) 102012001531 (32) 27.01.2012 (33) Germany (73) WAREMA Renkhoff SE (73) Hans-Wilhelm-Renkhoff-Strasse 2 97828 Markheidenfeld GERMANY (72) Kraft, Karlheinz Kunkel, Christian
(51) E06B0009171000 (11) 2235313 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097139844 (22) 19.01.2009 (87) FR2009000049 (87) 03.09.2009 (54) BAGUE DE SERRAGE D'UN MAILLON TUBE DE VOLET ROULANT, VEROU AUTOMATIQUE EQUIPE D'UNE TELLE BAGUE ET VOLET ROULANT	(51) E06B0009302000 E06B0009327000 E06B0009380000 E06B0009386000 E06B0009388000 (11) 3048236 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 150202497 (22) 17.12.2015 (54) STORE A LAMELLES ET DISPOSITIF DE DEVIATION POUR UN MECANISME DE RENVERSEMENT D'UN STORE A LAMELLES	(51) E06B0009322000 E06B0009323000 (11) 2867433 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137398350 (22) 28.06.2013 (87) NL2013050468 (87) 03.01.2014 (54) ÉLÉMENT DE VERROUILLAGE POUR RAIL DE RIDEAU, PROCÉDÉ ET ENSEMBLE
(31) 0800294 (32) 21.01.2008 (33) France (73) Zurfluh Feller (73) 45 Grande Rue BP 39 25150 Autechaux Roide FRANCE (72) BILLET, Benoit ALLEMAND, Jean-Marie	(31) 102015000172 (32) 02.01.2015 (33) Germany (73) ROMA KG D&M Rolladentechnik GmbH (73) Ostpreussenstrasse 9 89331 Burgau GERMANY Auf den Dorfwiesen 1-5 56204 Hillscheid GERMANY (72) Maier, Wilfried	(31) 2009091 (32) 29.06.2012 (33) Netherlands (73) Vako B.V. (73) Graaf van Solmsweg 40 NL-5222 BP 's-Hertogenbosch NETHERLANDS (72) VALKENBURG, Nanne, Willem
(51) E06B0009174000 E06B0009860000	(51) E06B0009320000 E06B0009322000 (11) 3023573 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151949815 (22) 17.11.2015	(51) E06B0009580000 E04F0010060000 (11) 2924229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 150007227 (22) 12.03.2015 (54) INSTALLATION D'OMBRAJE DOTÉE DE RAILS DE GUIDAGE ET PROFILÉ DE RENFORCEMENT (31) 102014004289 (32) 26.03.2014 (33) Germany (73) WAREMA Renkhoff SE (73) Hans-Wilhelm-Renkhoff-Strasse 2

97828 Markheidenfeld	(00) 02.08.2017	(87) US2011028326
GERMANY	(21) 141591578	(87) 05.01.2012
(72) Fischer, Herbert	(22) 12.03.2014	(54) PLAQUE D'USURE INTÉGRÉE ET
Scheiner, Richard	(54) Dispositif de libération de tuyau, unité de	PROCÉDÉ
Schmitt, Andreas	forage de roches et procédé de gestion de	(73) Rotary Drilling Tools Usa LP
Wehner, Stefan	tuyaux	(73) P.O. Box 73
(51) E06C0009080000	(73) Sandvik Mining and Construction Oy	Beasley, TX 77417
E06C0007180000	(73) Pihitkulunkatu 9	UNITED STATES
(11) 2925948	33330 Tampere	(72) AUNG, Thein, Htun
(47) 02.08.2017	FINLAND	GARZA, Raul, G.
(00) 02.08.2017	(72) Kinnunen, Jouni	ALLEN, Andrew, J.
(21) 137249074	(51) E21B0007040000	MOORE, R., Thomas
(22) 15.04.2013	E21B0007060000	(51) E21B0019100000
(87) NO2013050066	E21B0007080000	E21B0019070000
(87) 24.10.2013	E21B0017020000	(11) 3101218
(54) ÉCHELLE DE SECOURS PLIABLE	E21B0017040000	(47) 09.08.2017
DOTÉE DE DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	(11) 2350421	(00) 09.08.2017
(31) 20120457	(47) 02.08.2017	(21) 151708336
(32) 19.04.2012	(00) 02.08.2017	(22) 05.06.2015
(33) Norway	(21) 097585707	(54) APPAREIL POUR SUPPORTER UN
(73) Sørlandsstigen AS	(22) 29.05.2009	ÉLÉMENT TUBULAIRE
(73) Ryes gate 28	(87) NO2009000201	(73) Forum B + V Oil Tools GmbH
3263 Larvik	(87) 10.12.2009	(73) Hermann-Blohm-Strasse 2
NORWAY	(54) MACHINE DE FORAGE DE ROCHE	20457 Hamburg
(72) ENGVOLDSEN, Kjetil	(31) 20082644	GERMANY
(51) E21B0006000000	(32) 05.06.2008	(72) Größ, Arno
B25D0016000000	(33) Norway	Vierke, Andre
(11) 2029852	(73) Norhard AS	Stoldt, Frederik
(47) 09.08.2017	(73) Postboks 164	(51) E21B0019100000
(00) 09.08.2017	4441 Tonstad	F16B0002140000
(21) 077889178	NORWAY	(11) 2826949
(22) 22.06.2007	(72) HAUGHOM, Per, Olav	(47) 09.08.2017
(87) FR2007001038	HAUGHOM, Sigurd, Kjell	(00) 09.08.2017
(87) 27.12.2007	(51) E21B0017042000	(21) 140019779
(54) APPAREIL ROTOPERCUTANT	(11) 2419598	(22) 06.06.2014
HYDRAULIQUE DU TYPE	(47) 02.08.2017	(54) Dispositif de retenue de tuyaux, tiges et
PERFORATRICE	(00) 02.08.2017	similaires
(31) 0605609	(21) 107180655	(31) 102013012119
(32) 22.06.2006	(22) 09.04.2010	102014005234
(33) France	(87) EP2010002215	(32) 18.07.2013
(73) Montabert S.A.	(87) 21.10.2010	03.04.2014
(73) 203 route de Grenoble	(54) COMPOSANT TUBULAIRE POUR LE	(33) Germany
69800 Saint Priest	FORAGE ET L'EXPLOITATION DE PUITES	Germany
FRANCE	D'HYDROCARBURES ET RACCORD	(73) Forum B + V Oil Tools GmbH
(72) COMARMOND, Jean-Sylvain	FILETÉ CORRESPONDANT	(73) Hermann-Blohm-Strasse 2
(51) E21B0006040000	(31) 0901888	20457 Hamburg
E21B0001040000	(32) 17.04.2009	GERMANY
E21B0001020000	(33) France	(72) Vierke, André
(11) 2216495	(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE	Stoldt, Frederik
(47) 09.08.2017	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	(51) E21B0019160000
(00) 09.08.2017	(73) 54 rue Anatole France	E21B0033126000
(21) 078279833	59620 Aulnoye-Aymeries	E21B0033127000
(22) 05.11.2007	FRANCE	E21B0021100000
(87) JP2007001205	6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	E21B0023000000
(87) 07.05.2009	Tokyo 100-8071	(11) 2304168
(54) APPAREIL DE PERÇAGE	Japan	(47) 02.08.2017
(31) 2007281679	(72) GRANGER, Scott	(00) 02.08.2017
(32) 30.10.2007	CARON, Olivier	(21) 097400220
(33) Japan	VERGER, Eric	(22) 04.05.2009
(73) EMS Co., Ltd.	(51) E21B0017100000	(87) US2009042748
(73) 19-14 Okudo 3-chome Katsushika-ku	B23K0020120000	(87) 05.11.2009
Tokyo 124-0022	B23K0031020000	(54) OUTIL DE REMPLISSAGE ET DE
JAPAN	(11) 2686514	CIRCULATION ET VANNE DE
(72) AOKI, Katsutoshi	(47) 02.08.2017	RÉCUPÉRATEUR DE BOUE
(51) E21B0007020000	(00) 02.08.2017	(31) 50121 P
E02F0009220000	(21) 118012798	126301 P
(11) 2918771	(22) 14.03.2011	126223 P
(47) 02.08.2017		(32) 02.05.2008

02.05.2008	(51) E21B002100000	18.04.2011
02.05.2008	E21B0043120000	(33) France
(33) United States	E21B0047100000	United States
United States	E21B0049000000	(73) S.P.C.M. SA
United States	E21B0021060000	(73) ZAC de Milieux
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	E21B0041000000	42160 Andrézieux Bouthéon
(73) 2000, St. James Place	(11) 2198115	FRANCE
Houston, TX 77056	(47) 02.08.2017	(72) QUILLIEN, Bernard
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	PICH, Emmanuel
(72) OLSTAD, Delaney, Michael	(21) 087990941	<hr/>
THOMPSON, Russell, W.	(22) 03.09.2008	(51) E21B0023010000
MORGAN, Russell, Lee	(87) US2008075087	E21B0027000000
HOLLINGSWORTH, Jim	(87) 19.03.2009	E21B0033120000
BOUTWELL, Doyle, Frederic	(54) PROCÉDÉ D'UTILISATION DE	(11) 3025011
HAYES, Michael	SIGNATURES DE PRESSION POUR	(47) 09.08.2017
LIESS, Martin	PRÉDIRE DES ANOMALIES DE PUITES	(00) 09.08.2017
HOOKER, John, D.	D'INJECTION	(21) 147275143
<hr/>	(31) 972092 P	(22) 02.06.2014
(51) E21B0021000000	(32) 13.09.2007	(87) EP2014061329
E21B0021010000	(33) United States	(87) 29.01.2015
E21B0021080000	(73) M-I LLC	(54) OUTIL DE PUITES COMPRENANT UN
(11) 2978924	(73) 5950 North Course Drive	DISPOSITIF D'OBTURATION ET UN
(47) 09.08.2017	Houston, TX 77072	DISPOSITIF DE PRISE DE FERRAILLE
(00) 09.08.2017	UNITED STATES	(31) 20131042
(21) 147209977	(72) SHOKANOV, Talgat, A.	(32) 24.07.2013
(22) 27.03.2014	NOLTE, Kenneth, G.	(33) Norway
(87) GB2014050986	FRAGACHAN, Francisco	(73) Interwell Technology AS
(87) 02.10.2014	OVALLE, Adriana, P.	(73) Strindfjordvegen 1
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	<hr/>	7053 Ranheim
OPÉRATIONS D'OBTURATION ET	(51) E21B0021020000	NORWAY
D'ABANDON DE PUITES SOUS-MARIN	F16J0015000000	(72) MALAFEY, Anastasia
(31) 20130438	(11) 2398997	HELLAND, Jan, Tore
(32) 27.03.2013	(47) 02.08.2017	<hr/>
(33) Norway	(00) 02.08.2017	(51) E21B0025100000
(73) IKM Cleandril AS	(21) 107059297	E21B0025080000
(73) Trollhaugmyra 15	(22) 15.02.2010	E21B0025000000
5353 Straume	(87) NO2010000057	(11) 2914801
NORWAY	(87) 26.08.2010	(47) 02.08.2017
(72) HUFTHAMMER, Harald	(54) DISPOSITIF POUR FERMETURE	(00) 02.08.2017
<hr/>	ÉTANCHE PASSIVE PAR PRESSION	(21) 128876026
(51) E21B0021000000	(31) 20090750	(22) 01.11.2012
E21B0037000000	(32) 17.02.2009	(87) US2012063006
E21B0017070000	(33) Norway	(87) 08.05.2014
(11) 2526252	(73) Reelwell As	(54) SUPPORT DE CAROTTIER ET SES
(47) 02.08.2017	(73) P.O. Box 8034	PROCÉDÉS D'UTILISATION
(00) 02.08.2017	4068 Stavanger	(73) Longyear TM, Inc.
(21) 117343061	NORWAY	(73) 10808 South River Front Parkway Suite 600
(22) 20.01.2011	(72) MELING, Morten, Olav	South Jordan, UT 84095
(87) CA2011050032	SYSE, Harald	United States
(87) 28.07.2011	<hr/>	(72) THELLEND, Robert, H.
(54) OUTIL DE DÉGAGEMENT	(51) E21B0021060000	<hr/>
D'OBSTRUCTION DANS UN TROU	E21B0043160000	(51) E21B0033035000
DE FORAGE ET SON PROCÉDÉ	E21B0043200000	E21B0029120000
D'UTILISATION	E21B0047100000	E21B0033064000
(31) 386291 P	G01N0011060000	E21B0033060000
297365 P	G01N0011140000	(11) 2165042
(32) 24.09.2010	(11) 2697472	(47) 09.08.2017
22.01.2010	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(33) United States	(00) 09.08.2017	(21) 087704961
United States	(21) 127143105	(22) 09.06.2008
(73) Gosselin, Randall E.	(22) 11.04.2012	(87) US2008066314
Longhorn Casing Tools Inc.	(87) EP2012056593	(87) 18.12.2008
(73) Site 5 Box 9. Range Road 3	(87) 18.10.2012	(54) SYSTÈME DE BLOC SOUS-MARIN
High River, Alberta T1V 1N3	(54) DISPOSITIF DE MESURE ET DE	MULTI-DÉPLOYABLE
CANADA	RÉGULATION DE LA VISCOSITÉ EN	(31) 933934 P
Suite 600 4911 51st Street	COURS DE PRODUCTION À HAUTE	134958
Red Deer, Alberta T4N 6V4	PRESSION	(32) 08.06.2007
CANADA	(31) 1153117	06.06.2008
(72) GOSSELIN, Randall E.	201161476635 P	(33) United States
<hr/>	(32) 11.04.2011	United States
		(73) Cameron International Corporation

(73) 1333 West Loop South, Suite 1700 Houston, TX 77027-9109 UNITED STATES	Houston, TX 77056 UNITED STATES	UNITED STATES
(72) KOTRLA, Johnnie E. WHITBY, Melvyn F. MCWHORTER, David J. CHIASSON, Glenn J.	(72) HANNEGAN, Don, M. CHAMBERS, James JACOBS, Melvin	(72) JORDAN, Stephen, W. CORNETT, Kenneth, W. DUDZINSKI, Paul, A.
(51) E21B0033060000	(51) E21B0033120000 F16J0015080000	(51) E21B0034140000 E21B0043040000 E21B0017010000 E21B0043260000
(11) 2535509	(11) 2215326	(11) 2877684
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(21) 121718571	(21) 088517610	(21) 138226824
(22) 13.06.2012	(22) 19.11.2008	(22) 25.06.2013
(54) BRAS DE GUIDAGE DE CONDUITE DE VERINS DE CISAILLEMENT POUR STORE	(87) GB2008003883 (87) 28.05.2009 (54) ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ PERFECTIONNÉ	(87) US2013047732 (87) 30.01.2014 (54) ENSEMBLE TUBE DE DÉRIVATION À CONDUITES EMBOÎTÉES
(31) 201161496835 P 201113339519	(31) PCT/GB2007/004372 (32) 19.11.2007	(31) 201213556201
(32) 14.06.2011 29.12.2011	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(32) 24.07.2012
(33) United States United States	(73) Petrowell Ltd (73) Kirton Avenue Pitmedden Road Industrial Estate	(33) United States (73) Halliburton Energy Services, Inc. (73) 10200 Bellaire Boulevard Houston, TX 77072 UNITED STATES
(73) Hydril USA Manufacturing LLC (73) 3300 North Sam Houston Parkway East Houston, TX 77032 UNITED STATES	(72) MERCER, Lee CHRISTIE, Stewart	(72) SANDERS, Michael Wayne
(72) CARBAUGH, William L. CHILDERS, Leonard G. SHAH, Viral	(51) E21B0033127000 E21B0034100000 E21B0023060000	(51) E21B0041000000 E21B0007020000 E21B0044000000 E21B0021015000
(51) E21B0033064000 E21B0021080000	(11) 3074590	(11) 2949859
(11) 2518261	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(21) 148028723	(21) 151696721
(21) 121653877	(22) 24.11.2014	(22) 28.05.2015
(22) 24.04.2012	(87) EP2014075382 (87) 28.05.2015	(54) SYSTÈME DE SÉCURITÉ PERMETTANT DE CONTRÔLER UNE ZONE DANGEREUSE D'UNE MACHINE D'EXCAVATION ET MACHINE D'EXCAVATION COMPRENANT CELUI- CI
(54) Procédé de commande de puits automatisé et appareil	(54) BARRIÈRE ANNULAIRE AVEC UNITÉ ANTI-AFFAISSEMENT	(31) MI20141011 (32) 30.05.2014 (33) Italy (73) Soilmec S.p.A. (73) Via Dismano, 5819 47522 Cesena (FC) ITALY
(31) 201161479203 P 201113328486	(31) 13194274 (32) 25.11.2013	(31) MI20141011 (32) 30.05.2014 (33) Italy (73) Soilmec S.p.A. (73) Via Dismano, 5819 47522 Cesena (FC) ITALY
(32) 26.04.2011 16.12.2011	(33) European Patent Office (EPO)	(31) MI20141011 (32) 30.05.2014 (33) Italy (73) Soilmec S.p.A. (73) Via Dismano, 5819 47522 Cesena (FC) ITALY
(33) United States United States	(73) Welltec A/S (73) Gydevang 25 3450 Allerød DENMARK	(31) MI20141011 (32) 30.05.2014 (33) Italy (73) Soilmec S.p.A. (73) Via Dismano, 5819 47522 Cesena (FC) ITALY
(73) Hydril USA Manufacturing LLC (73) 3300 North Sam Houston Parkway East Houston, TX 77032 UNITED STATES	(72) STÆHR, Lars MASSEY, Dean Richard	(73) Via Dismano, 5819 47522 Cesena (FC) ITALY
(72) Milne, Eric, L. Ebenezzer, Joseph P.	(51) E21B0033138000 C22C0001040000 C22C0001100000 C22C0032000000	(72) DITILLO, Alessandro
(51) E21B0033080000 E21B0033068000 E21B0033060000	(11) 2946064	(51) E21B0043000000 E21B0043120000 F04B0047020000 F04B0049060000 F04B0051000000
(11) 2812526	(47) 09.08.2017	(11) 2771541
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(21) 137348900	(00) 09.08.2017
(21) 128187655	(22) 18.06.2013	(21) 128444023
(22) 28.12.2012	(87) US2013046264 (87) 24.07.2014	(22) 29.10.2012
(87) US2012072156	(54) BALLE D'OBTURATION DÉGRADABLE	(87) US2012062459 (87) 02.05.2013
(87) 04.07.2013	(31) 201361753454 P 201313916905	(87) US2012062459 (87) 02.05.2013
(54) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ANNULAIRE DANS UN DISPOSITIF DE COMMANDE ROTATIF	(32) 17.01.2013 13.06.2013	(54) CARTES DE FOND DE PUITTS POUR LE CALCUL DANS DES PUITTS DÉVIÉS
(31) 201161581427 P	(33) United States	(31) 201161552812 P 201261598438 P 201261605325 P 201261706489 P
(32) 29.12.2011	United States	201261605325 P 201261706489 P
(33) United States	(73) Parker-Hannifin Corporation	201261706489 P
(73) Weatherford Technology Holdings, LLC	(73) 6035 Parkland Boulevard Cleveland, Ohio 44124-4141	(32) 28.10.2011 14.02.2012
(73) 2000, St. James Place		

01.03.2012	30.07.2009	MOYEN DE DONNÉES LIÉES AUX
27.09.2012	(33) United States	COMPORTEMENTS ANORMAUX
(33) United States	United States	(73) Landmark Graphics Corporation
United States	(73) Halliburton Energy Services, Inc.	Samuel, Robello
United States	(73) P.O. Box 819052	Germain, Olivier Roger
United States	Dallas, Texas 75381-9052	(73) 2107 City West Blvd., Bldg. 2
(73) Weatherford/Lamb, Inc.	UNITED STATES	Houston, Texas 77042
Pons, Victoria M.	(72) Barlow, Darren Ross	UNITED STATES
(73) 2000 St. James Place	Le, Cam Van	12918 Dove Point Lane
Houston, TX 77056	Barker, James Marshall	Houston, Texas 77041
UNITED STATES	(51) E21B0043260000	UNITED STATES
2000 St James Pl	E21B0043267000	5224 Sagecircle Street N
Houston, TX 77056	E21B0043114000	Houston, Texas 77056
UNITED STATES	(11) 2507475	UNITED STATES
(72) PONS, Victoria, M.	(47) 09.08.2017	(72) SAMUEL, Robello
(51) E21B0043100000	(00) 09.08.2017	GERMAIN, Olivier Roger
(11) 2150682	(21) 108341280	(51) E21B0047010000
(47) 02.08.2017	(22) 01.12.2010	E21B0007060000
(00) 02.08.2017	(87) CA2010001922	(11) 2864574
(21) 087432506	(87) 09.06.2011	(47) 09.08.2017
(22) 24.04.2008	(54) MÉTHODE DE FRACTURATION	(00) 09.08.2017
(87) US2008005295	HYDRAULIQUE D'UNE FORMATION	(21) 138062609
(87) 20.11.2008	(31) 2686744	(22) 12.06.2013
(54) OUTIL ET PROCÉDÉ D'EXPANSION DE	(32) 02.12.2009	(87) US2013045293
COLONNE DE FORAGE	(33) Canada	(87) 27.12.2013
(31) 803389	(73) Baker Hughes Incorporated	(54) SYSTÈME DE FORAGE INSTRUMENTÉ
(32) 12.05.2007	(73) 2929 Allen Parkway, Suite 2100	(31) 201213529988
(33) United States	Houston, TX 77019-2118	(32) 21.06.2012
(73) TIW CORPORATION	United States	(33) United States
(73) 12300 South Main	(72) MACK, Lance William	(73) Schlumberger Technology B.V.
Houston, TX 77035	SCHLOSSER, Daniel James	(73) Parkstraat 83-89m
UNITED STATES	SCHULTZ, Darcy Allan	2514 JG The Hague
(72) BRADDICK, Britt, O.	(51) E21B0045000000	Netherlands
(51) E21B0043100000	G06Q0010100000	(72) PERRIN, Cedric
(11) 2893130	G06Q0050020000	BOGATH, Christopher C.
(47) 09.08.2017	(11) 2978936	PEARCE, Michael
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	POLYNTSEV, Oleg
(21) 137426748	(00) 09.08.2017	(51) E21B0047022000
(22) 26.06.2013	(21) 147731426	E21B0047080000
(87) GB2013051697	(22) 19.03.2014	E21B0047010000
(87) 09.01.2014	(87) US2014031152	E02D0005340000
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ À UTILISER	(87) 02.10.2014	E02D0005180000
DANS DES Puits DE FILIFORAGE	(54) GÉNÉRATION AUTOMATISÉE DE	G01S0007520000
(31) 201211716	RAPPORT D'ACTIVITÉ D'APPAREIL DE	G01S0015880000
(32) 02.07.2012	FORAGE	G01S0015890000
(33) United Kingdom	(31) 201361806352 P	(11) 3109399
(73) Meta Downhole Limited	(32) 28.03.2013	(47) 09.08.2017
(73) Claymore Drive Aberdeen Energy Park	(33) United States	(00) 09.08.2017
Bridge of Don	(73) Schlumberger Technology B.V.	(21) 151734241
Aberdeen AB23 8GD	(73) Parkstraat 83-89m	(22) 23.06.2015
UNITED KINGDOM	2514 JG The Hague	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE
(72) GORRARA, Andrew John Joseph	Netherlands	D'UN TROU DANS LE SOL
O'BRIEN, Daniel	(72) KHARE, Sunil Kumar	(73) BAUER Spezialtiefbau GmbH
WOOD, Peter	COFFMAN, Chunling Gu	(73) BAUER-Str. 1
(51) E21B0043117000	LUPPENS, John Christian	86529 Schrobenhausen
E21B0043120000	(51) E21B0047000000	GERMANY
(11) 2282003	G06F0017180000	(72) Daubner, Marcus
(47) 02.08.2017	(11) 2900913	Gabelunke, Kai
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(51) E21B0047060000
(21) 101671998	(00) 09.08.2017	E21B0047120000
(22) 24.06.2010	(21) 128876893	E21B0010080000
(54) Ensemble de canon de perforation et procédé	(22) 05.11.2012	E21B0010500000
de contrôle des régimes de pression dans un	(87) US2012063555	(11) 2564012
puits durant la perforation	(87) 08.05.2014	(47) 09.08.2017
(31) 222106 P	(54) SYSTÈME, PROCÉDÉ ET PRODUIT	(00) 09.08.2017
512530	PROGRAMME D'ORDINATEUR	(21) 117779132
(32) 01.07.2009	POUR LA MODÉLISATION D'UNE	
	ACTIVITÉ DE TROU DE FORAGE AU	

- (22) 26.04.2011
(87) US2011033959
(87) 10.11.2011
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
D'ÉLÉMENT DE CAPTEUR EN PDC ET
OUTIL CORRESPONDANT
(31) 408144 P
201113093326
408119 P
408106 P
328782 P
(32) 29.10.2010
25.04.2011
29.10.2010
29.10.2010
28.04.2010
(33) United States
United States
United States
United States
United States
(73) Baker Hughes Incorporated
(73) P. O. Box 4740
Houston, TX 77210
UNITED STATES
(72) KUMAR, Sunil
DiGIOVANNI, Anthony, A.
SCOTT, Dan
JOHN, Hendrik
MONTEIRO, Othon
-
- (51) E21B0047090000
E21B0047040000
(11) 2412921
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 111752283
(22) 25.07.2011
(54) Appareil et procédé pour référencer en
profondeur des chaînes tubulaires de fond de
trou
(31) 843981
(32) 27.07.2010
(33) United States
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES,
INC.
(73) 2601 Beltline Road
Carrollton, TX 75006-5401
United States
(72) Hepburn, Neil
-
- (51) E21B0047100000
(11) 2718543
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128001690
(22) 13.06.2012
(87) US2012042147
(87) 20.12.2012
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR
DÉTERMINER DES PARAMÈTRES DE
FOND DE TROU
(31) 201161496180 P
(32) 13.06.2011
(33) United States
(73) Prad Research And Development Limited
(73) P.O. Box 71 Craigmuir Chambers Road
Town
Tortola 1110
Virgin Islands (British)
- (72) ADIL, Abdur, Rahman
BORISOVA, Elena
MOSCATO, Tullio
-
- (51) E21B0049000000
(11) 2960430
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151740032
(22) 26.06.2015
(54) TECHNIQUES À MULTI-ÉCHELLE
RÉSIDUELLES DE PRESSION
DE CONTRAINTE MONOTONE
MULTINIVEAU
(31) 201462018318 P
(32) 27.06.2014
(33) United States
(73) Logined B.V.
Chevron Corporation
Total
(73) Gevers Deynootweg 61
2586 BJ S Gravenhage
NETHERLANDS
1300 Beach Boulevard
La Habra, CA 90631
UNITED STATES
2 Place Jean Millier
92400 Courbevoie, Hauts-de-Seine
France
(72) Lukyanov, Alexander
Hajibeygi, Hadi
Natvig, Jostein
Bratvedt, Kyrre
-
- (51) E21B0049100000
(11) 2867466
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127244390
(22) 07.05.2012
(87) US2012036791
(87) 14.11.2013
(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDÉ
D'ÉCHANTILLONNAGE DE
L'ENVIRONNEMENT D'UNE
FORMATION
(73) Halliburton Energy Services, Inc.
(73) 10200 Bellaire Boulevard
Houston, TX 77072
UNITED STATES
(72) DIRKSEN, Ronald, Johannes
PROETT, Mark, A.
WILSON, Jim
EYUBOGLU, Abbas, Sami
ZHANG, Lizheng
ZHANG, Wei
HADIBEIK, Abdolhamid
-
- (51) E21C0025520000
E21C0035080000
E21C0035240000
E21C0025060000
E21D0009100000
E21D0009110000
(11) 2924235
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 141725036
(22) 16.06.2014
- (54) Machine d'exploitation minière intelligente
sans équipage
(31) 201410123925
(32) 28.03.2014
(33) China
(73) Han, Xinping
(73) No.47-37-107 Zhonghua Road Xihe District
Fuxin City, Liaoning 123000
CHINA
(72) Han, Xinping
-
- (51) E21C0047000000
(11) 2835495
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141756353
(22) 19.03.2010
(54) Abatteuse, notamment Surface Miner, ainsi
que procédé de démontage et de montage
d'un dispositif de transport pour abatteuse
(31) 102009013709
(32) 20.03.2009
(33) Germany
(73) Wirtgen GmbH
(73) Reinhard-Wirtgen-Strasse 2
53578 Windhagen
GERMANY
(72) Schönebeck, Winfried
Mannebach, Thomas
Barimani, Cyrus
Hähn, Günter
-
- (51) E21F0017180000
H04L0025020000
(11) 2545250
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117135210
(22) 03.03.2011
(87) IB2011050911
(87) 15.09.2011
(54) INFRASTRUCTURE DE RÉSEAU POUR
MACHINES MOBILES POUVANT ÊTRE
UTILISÉES DANS DES ZONES À RISQUE
D'EXPLOSION
(31) 202010000351 U
(32) 10.03.2010
(33) Germany
(73) Caterpillar Global Mining Europe GmbH
(73) Industriestrasse 1
44534 Lünen
GERMANY
(72) LENZING, Markus
RÜSCHKAMP, Henner
SCHWINNE, Karsten
WEBELMANN, Johannes
-
- (51) F01C0017020000
F04C0002220000
F04C0013000000
F04C0015000000
F01C0001220000
F03B0001000000
F03B0003100000
F03B0013060000
F03C0002220000
E02B0009000000
(11) 2722482
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 130049539

(22) 16.10.2013	Germany	Tokyo 108-8215
(54) Machine à piston rotatif à déplacement positif	(72) BRATHWAITE, Adrian	JAPAN
(31) 102012020326	(51) F01D0005040000	(72) ARASE, Kenichi
(32) 17.10.2012	F01D0005280000	HASHIMOTO, Shinya
(33) Germany	C22C0019030000	(51) F01D0005140000
(73) Jung, Herbert	(11) 2890871	F04D0029320000
(73) Kapellenstrasse 3, 87755 Kirchhaslach	(47) 02.08.2017	F04D0029540000
GERMANY	(00) 02.08.2017	(11) 2821594
(72) Jung, Herbert	(21) 138324819	(47) 02.08.2017
(51) F01D0005000000	(22) 04.06.2013	(00) 02.08.2017
F01D0005240000	(87) US2013044009	(21) 141678268
(11) 2436878	(87) 06.03.2014	(22) 12.05.2014
(47) 02.08.2017	(54) ARBRES À MODULE ÉLASTIQUE	(54) Géométrie de profil d'aube pour compresseur
(00) 02.08.2017	ÉLEVÉ ET PROCÉDÉ POUR LEUR	axial
(21) 111803771	FABRICATION	(31) 102013209966
(22) 07.09.2011	(31) 201213596338	(32) 28.05.2013
(54) Boulons de couplage pour aubes de turbines	(32) 28.08.2012	(33) Germany
(31) 102010041702	(33) United States	(73) Honda Motor Co., Ltd.
(32) 30.09.2010	(73) United Technologies Corporation	(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku
(33) Germany	(73) 10 Farm Springs Road	Tokyo 107-8556
(73) Siemens Aktiengesellschaft	Farmington, CT 06032	JAPAN
(73) Wittelsbacherplatz 2	UNITED STATES	(72) Sonoda, Toyotaka
80333 München	(72) SHAH, Dilip, M.	Arima, Toshiyuki
GERMANY	CHIN, Herbert, A.	Endicott, Giles
(72) Scheunert, Norbert	MARCIN, John, Joseph	Olhofer, Markus
(51) F01D0005020000	REYNOLDS, Paul, L.	(51) F01D0005160000
F01D0005120000	SUCIU, Gabriel, L.	F01D0005220000
F04D0029320000	GENEREUX, Paul, D.	F01D0005260000
F04D0029340000	(51) F01D0005060000	F01D0005300000
C23C0004129000	F01D0025160000	(11) 2540968
C23C0004073000	F01D0025000000	(47) 09.08.2017
F01D0005300000	(11) 3084144	(00) 09.08.2017
F04D0029380000	(47) 02.08.2017	(21) 121744866
(11) 3077626	(00) 02.08.2017	(22) 29.06.2012
(47) 09.08.2017	(21) 148281991	(54) Aube de turbine
(00) 09.08.2017	(22) 05.12.2014	(31) 2011127156
(21) 148149834	(87) FR2014053198	(32) 01.07.2011
(22) 28.11.2014	(87) 25.06.2015	(33) Russian Federation
(87) FR2014053071	(54) DISPOSITIF DE NETTOYAGE D'UN	(73) General Electric Technology GmbH
(87) 11.06.2015	MODULE DE TURBOMACHINE	(73) Brown Boveri Strasse 7
(54) ROTOR A AUBES	(31) 1362725	5400 Baden
(31) 1362237	(32) 16.12.2013	Switzerland
(32) 06.12.2013	(33) France	(72) Khanin, Alexander Anatolievich
(33) France	(73) Safran Aircraft Engines	Pipopulo, Andrei Vladimirovich
(73) Safran Helicopter Engines	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(51) F01D0005180000
(73) 64510 Bordes	75015 Paris	(11) 2003291
FRANCE	FRANCE	(47) 09.08.2017
(72) MEZIERE, Ludovic	(72) DOMALAIN, Vincent	(00) 09.08.2017
(51) F01D0005020000	GOURLET, Frédéric	(21) 071103857
F01D0011020000	VAREECKE, Sylvain	(22) 15.06.2007
F16F0015320000	(51) F01D0005080000	(54) Aube de turbine à gaz moulée et procédé de
(11) 2550434	F02C0007180000	production
(47) 02.08.2017	(11) 2246525	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Römerstrasse 36
(21) 117257378	(00) 09.08.2017	5401 Baden
(22) 15.06.2011	(21) 088729165	Switzerland
(87) EP2011059928	(22) 24.12.2008	(72) Khanin, Alexander
(87) 12.01.2012	(87) JP2008073483	Sloutski, Edouard
(54) AGENCEMENT D'ÉTANCHÉITÉ ET	(87) 03.09.2009	Morozov, Andrey
D'ÉQUILIBRAGE COMBINÉ POUR	(54) TURBINE À GAZ COMPRENANT UN	(51) F01D0005180000
DISQUE DE TURBINE	DISQUE DE TURBINE ET PROCÉDÉ DE	F01D0005280000
(31) 10168432	FORMATION DE PASSAGE RADIAL DE	F01D0005100000
(32) 05.07.2010	CE DISQUE DE TURBINE	(11) 2204537
(33) European Patent Office (EPO)	(31) 2008048249	(47) 09.08.2017
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(32) 28.02.2008	(00) 09.08.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2	(33) Japan	(21) 090159757
80333 München	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(22) 23.12.2009
	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	

(54) Aube de turbine pour un moteur de turbine à gaz	(87) 30.04.2015	F16J0015000000
(31) 204061 P 643493	(54) AUBE DE TURBINE	(11) 1995465
(32) 31.12.2008 21.12.2009	(31) 13189518	(47) 02.08.2017
(33) United States United States	(32) 21.10.2013	(00) 02.08.2017
(73) Rolls-Royce North American Technologies, Inc.	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 081567778
(73) 2059 S. Tibbs Avenue, Mail Drop X12 Indianapolis, IN 46241	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(22) 23.05.2008
UNITED STATES	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München	(54) SYSTÈME DE BARRIÈRE D'ÉTANCHÉITÉ POUR COMPRESSEURS CENTRIFUGES
(72) Uskert, Richard C. Freeman, Ted Joseph Thomas, David J.	(72) AHMAD, Fathi MENKE, Christian RADULOVIC, Radan	(31) 753014
(51) F01D0005220000	(51) F01D0009020000	(32) 24.05.2007
(11) 2376746	F01D0025120000	(33) United States
(47) 09.08.2017	F23R0003000000	(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY
(00) 09.08.2017	F23R0003040000	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345
(21) 107405045	(11) 2960436	UNITED STATES
(22) 21.06.2010	(47) 09.08.2017	(72) Lusted, Roderick Mark Wolfe, Christopher E. Ruggiero, Eric John Mariotti, Gabriele
(87) DE2010000707	(00) 09.08.2017	(51) F01D0015080000
(87) 29.12.2010	(21) 141747428	F01D0017100000
(54) PLATEFORME D'EXTRÉMITÉ D' AUBE	(22) 27.06.2014	F01K0017000000
(31) 102009030566	(54) Structure de refroidissement pour un conduit de transition d'une turbine à gaz	(11) 2816197
(32) 26.06.2009	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG	(47) 02.08.2017
(33) Germany	(73) Römerstrasse 36 5401 Baden	(00) 02.08.2017
(73) MTU Aero Engines AG	SWITZERLAND	(21) 137634903
(73) Dachauer Strasse 665 80995 München	(72) Maurer, Michael Thomas Rathmann, Ulrich Lübcke, Holger	(22) 12.03.2013
GERMANY	(51) F01D0009040000	(87) JP2013056710
(72) SCHLEMMER, Markus PIKUL, Bartłomiej	F01D0017160000	(87) 26.09.2013
(51) F01D0005220000	(11) 2806107	(54) SYSTÈME À PRESSION D'EAU DE CENTRALE VAPEUR
F01D0025060000	(47) 09.08.2017	(31) 2012067051
(11) 2646656	(00) 09.08.2017	(32) 23.03.2012
(47) 02.08.2017	(21) 131686693	(33) Japan
(00) 02.08.2017	(22) 22.05.2013	(73) KYB Corporation
(21) 118137686	(54) Bague intérieure séparée	(73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111
(22) 29.11.2011	(73) MTU Aero Engines AG	JAPAN
(87) DE2011002110	(73) Dachauer Strasse 665 80995 München	(72) YOSHIDA, Futoshi MIYAKAWA, Shimpei
(87) 07.06.2012	GERMANY	(51) F01D0015100000
(54) MOYEN D'AMORTISSEMENT POUR AMORTIR LE MOUVEMENT D'UNE AUBE D'UNE TURBOMACHINE	(72) Zotz, Georg	F02C0003300000
(31) 102010052965	(51) F01D0009060000	B01D0053620000
(32) 30.11.2010	F01D0005180000	F02C0001080000
(33) Germany	(11) 2785979	F02C0006100000
(73) MTU Aero Engines AG	(47) 02.08.2017	(11) 2689109
(73) Dachauer Strasse 665 80995 München	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
GERMANY	(21) 127690907	(00) 09.08.2017
(72) SCHÖNHOF, Carsten DOPFER, Manfred PERNLEITNER, Martin SCHÜTTE, Wilfried	(22) 02.10.2012	(21) 127611093
(51) F01D0005300000	(87) EP2012069396	(22) 05.03.2012
F01D0009020000	(87) 25.04.2013	(87) US2012027780
F01D0025120000	(54) PALE OU AUBE DE GUIDAGE DE TURBINE REFROIDIE POUR TURBOMACHINE	(87) 27.09.2012
F01D0005140000	(31) 11185955	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE CAPTURE DU DIOXYDE DE CARBONE DANS DES SYSTÈMES DE TURBINES COMBINÉES À FAIBLE ÉMISSION
F01D0005180000	(32) 20.10.2011	(31) 201161466381 P 201161466384 P 201161466385 P 201161542039 P 201161542035 P 201161542030 P 201161542031 P
(11) 3039244	(33) European Patent Office (EPO)	(32) 22.03.2011
(47) 02.08.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft	22.03.2011
(00) 02.08.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München	22.03.2011
(21) 147868129	Germany	
(22) 22.09.2014	(72) SHEPHERD, Andrew	
(87) EP2014070107	(51) F01D0011000000	
	F01D0011040000	
	F01D0025160000	
	F04D0029100000	
	F16J0015328800	

30.09.2011	(11) 2307735	(51) F01D0025240000
30.09.2011	(47) 02.08.2017	F01K0017020000
30.09.2011	(00) 02.08.2017	F01K0023100000
30.09.2011	(21) 097975528	F01D0009000000
(33) United States	(22) 15.06.2009	F01K0023160000
United States	(87) FR2009000710	(11) 2681420
United States	(87) 21.01.2010	(47) 09.08.2017
United States	(54) COMPRESSEUR DE TURBOMACHINE	(00) 09.08.2017
United States	(31) 0803551	(21) 127058907
United States	(32) 25.06.2008	(22) 28.02.2012
United States	(33) France	(87) EP2012053351
(73) ExxonMobil Upstream Research Company	(73) Snecma	(87) 07.09.2012
(73) 22777 Springwoods Village Parkway	(73) 2 Boulevard du Général Martial Valin	(54) CENTRALE ÉLECTRIQUE À CYCLE
Spring TX 77389	75015 Paris	COMBINÉ
UNITED STATES	FRANCE	(31) 349112011
(72) MITTRICKER, Franklin, F.	(72) DOMERCQ, Olivier, Stéphane	(32) 01.03.2011
HUNTINGTON, Richard, A.	PERROT, Vincent, Paul, Gabriel	(33) Switzerland
SITES, O., Angus	(51) F01D0021000000	(73) General Electric Technology GmbH
DHANUKA, Sulabh, K.	F01D0005140000	(73) Brown Boveri Strasse 7
O'DEA, Dennis, M.	(11) 2885509	5400 Baden
OELFKE, Russell, H.	(47) 02.08.2017	SWITZERLAND
DENTON, Robert, D.	(00) 02.08.2017	(72) SACKMANN, Hans-Juergen
(51) F01D0017100000	(21) 137237368	BOHTZ, Christian Joachim
F02C0007232000	(22) 13.05.2013	LEONE, Giovanni
F02C0007236000	(87) EP2013059808	NIELSEN, Henrik
F02C0009260000	(87) 20.02.2014	(51) F01D0025240000
(11) 2891768	(54) MARQUAGE DE COMPOSANT DE	F02C0007180000
(47) 02.08.2017	TURBOMACHINE	F02C0009180000
(00) 02.08.2017	(31) 12180880	(11) 3019714
(21) 141906446	(32) 17.08.2012	(47) 02.08.2017
(22) 28.10.2014	(33) European Patent Office (EPO)	(00) 02.08.2017
(54) Système de commande de carburant d'un	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 147588271
moteur	(73) Wittelsbacherplatz 2	(22) 26.08.2014
(31) 201400153	80333 München	(87) EP2014068065
(32) 06.01.2014	Germany	(87) 19.03.2015
(33) United Kingdom	(72) BULAT, Ghenadie	(54) CONDUIT D'AIR DE REFROIDISSEMENT
(73) Rolls-Royce PLC	MAY, Jonathan	POUR PRÉLEVER DE L'AIR DE
(73) 62 Buckingham Gate	(51) F01D0021000000	REFROIDISSEMENT À PARTIR D'UN
London SW1E 6AT	G01H0001000000	TROU D'HOMME D'UNE TURBINE À
UNITED KINGDOM	G01B0011260000	GAZ
(72) Griffiths, Michael	(11) 2808497	(31) 102013218093
Southeran, Roger	(47) 09.08.2017	(32) 10.09.2013
(51) F01D0017160000	(00) 09.08.2017	(33) Germany
F02C0009200000	(21) 141614826	(73) Siemens Aktiengesellschaft
B64D0031120000	(22) 25.03.2014	(73) Wittelsbacherplatz 2
F02C0009420000	(54) Synchronisation de pointe d'aube	80333 München
(11) 2993311	(31) 201309622	GERMANY
(47) 09.08.2017	(32) 30.05.2013	(72) KREUTZER, Philipp
(00) 09.08.2017	(33) United Kingdom	LINK, Marco
(21) 151822426	(73) Rolls-Royce plc	STERNEMANN, Ansgar
(22) 24.08.2015	(73) 62 Buckingham Gate	(51) F01D0025280000
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	London SW1E 6AT	(11) 2706200
RÉDUCTION DE LA RÉSONANCE D'UNE	UNITED KINGDOM	(47) 02.08.2017
CABINE D'AÉRONEF INDUITE PAR LES	(72) Jousselin, Olivier	(00) 02.08.2017
MOTEURS	(51) F01D0025240000	(21) 131834624
(31) 201414478552	(11) 2952699	(22) 09.09.2013
(32) 05.09.2014	(47) 09.08.2017	(54) Procédé pour enlever un carter interne d'une
(33) United States	(00) 09.08.2017	machine
(73) Honeywell International Inc.	(21) 141715094	(31) 12183648
(73) 115 Tabor Road	(22) 06.06.2014	(32) 10.09.2012
Morris Plains, NJ 07950	(54) Système de composant pour turbines à gaz	(33) European Patent Office (EPO)
UNITED STATES	(73) MTU Aero Engines AG	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
(72) Chapman, Gregory J.	(73) Dachauer Strasse 665	(73) Römerstrasse 36
(51) F01D0017160000	80995 München	5401 Baden
F04D0027020000	GERMANY	SWITZERLAND
F02C0006080000	(72) Eichinger, Alois	(72) Huber, Tobias Christoph
F04D0029680000	Sasse, Stefan	Froidevaux, Gerard
F04D0029560000	Fritz, Mark	Seng, Daniel

Schwarz, Karsten	(22) 18.03.2013	(73) Wittelsbacherplatz 2
Rozman, Ivan	(54) Procédé de réglage d'un système de	80333 München
(51) F01D0025280000	récupération de chaleur dans un véhicule	GERMANY
B25B0027060000	automobile	(72) GRAU SORARRAIN, Esteban
(11) 2655808	(31) 8472012	JÄKEL, Christian
(47) 02.08.2017	(32) 31.07.2012	KOEBE, Mario
(00) 02.08.2017	(33) Austria	KOWALSKI, Matthias
(21) 127001576	(73) MAN Truck & Bus Österreich AG	LEHMANN, Christoph
(22) 05.01.2012	(73) Schönauer Strasse 5	MASHKIN, Andrey
(87) EP2012050125	4400 Steyr	PLOTNIKOVA, Olga
(87) 16.08.2012	AUSTRIA	SCHILD, Carolin
(54) PROCÉDÉ POUR RETIRER UN CORPS	(72) Kreuzriegler, André	(51) F01K0027020000
DE PALIER DU ROTOR D'UNE TURBINE	Raab, Gottfried	F01K0003160000
À GAZ ET PROLONGEMENT D'ARBRE	Klammer, Josef	F01D0015100000
TUBULAIRE	(51) F01K0023100000	F01D0025220000
(31) 102011010790	(11) 3006683	F01K0011020000
(32) 09.02.2011	(47) 02.08.2017	F24H0001200000
(33) Germany	(00) 02.08.2017	(11) 2728132
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 141881466	(47) 09.08.2017
(73) Wittelsbacherplatz 2	(22) 08.10.2014	(00) 09.08.2017
80333 München	(54) Système de bypass	(21) 131882227
GERMANY	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG	(22) 11.10.2013
(72) MÜLLER, Dirk	(73) Römerstrasse 36	(54) Récipient de stockage
(51) F01K0003120000	5401 Baden	(31) 202012104222 U
(11) 2748434	SWITZERLAND	(32) 05.11.2012
(47) 02.08.2017	(72) Trippold, Siegfried	(33) Germany
(00) 02.08.2017	König, Andre	(73) Thiessen, Ludmila
(21) 127690683	Moller, Phillip	Henrichs, Thomas
(22) 24.09.2012	Pfistner, Joerg	(73) Dietrich-Bonhoeffer-Weg 1
(87) EP2012068758	(51) F01K0025080000	33758 Schloß Holte-Stukenbrock
(87) 04.04.2013	F01D0015100000	GERMANY
(54) INSTALLATION DE STOCKAGE	F01K0027020000	Nikolaus-Gross-Weg 7
D'ÉNERGIE THERMIQUE	H02K0007180000	33788 Schloß Holte-Stukenbrock
(31) 11183273	H02K0009190000	GERMANY
(32) 29.09.2011	H02K0009200000	(72) Thiessen, Ludmila
(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2615266	Henrichs, Thomas
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 02.08.2017	(51) F01K0027020000
(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 02.08.2017	F02C0007047000
80333 München	(21) 121952824	F02C0007057000
GERMANY	(22) 03.12.2012	F02C0007143000
(72) REZNIK, Daniel	(54) Refroidissement de moteur hermétique pour	H02K0009100000
STIESDAL, Henrik	système à cycle de rankine organique à haute	F01D0015100000
(51) F01K0009000000	température	H02K0007180000
F01K0013020000	(31) 201113335053	H02K0009000000
F01K0025080000	(32) 22.12.2011	(11) 2765283
F28B0001060000	(33) United States	(47) 09.08.2017
F28B0011000000	(73) Nanjing TICA Air-conditioning Co., Ltd.	(00) 09.08.2017
F01K0011000000	(73) No. 6 Hengye Road	(21) 141509166
(11) 2886811	Economic and Technological Development	(22) 13.01.2014
(47) 09.08.2017	Zone, Nanjing, Jiangsu 210046	(54) Unité de génération de puissance et procédé
(00) 09.08.2017	China	pour faire fonctionner une telle unité
(21) 131987935	(72) Cogswell, Frederick J.	(31) 13154714
(22) 20.12.2013	Biederman, Bruce P.	(32) 08.02.2013
(54) Procédé de régulation de condenseur dans un	(51) F01K0027020000	(33) European Patent Office (EPO)
cycle thermique et cycle thermique	(11) 3049644	(73) Ansaldo Energia Switzerland AG
(73) Orcan Energy AG	(47) 02.08.2017	(73) Römerstrasse 36
(73) Rupert-Mayer-Strasse 44 Gebäude 6408, 4	(00) 02.08.2017	5401 Baden
OG (6. Flur)	(21) 147669691	SWITZERLAND
81379 München	(22) 15.09.2014	(72) Scheu, Martin
GERMANY	(87) EP2014069583	Reyser, Charly
(72) Springer, Jens-Patrick	(87) 02.04.2015	(51) F01L0001047000
Grill, Andreas	(54) CENTRALE ÉQUIPÉE D'UNE TURBINE À	F01M0013040000
(51) F01K0023060000	GAZ ET D'UN GÉNÉRATEUR REFROIDI	(11) 2603674
F01K0023100000	À L'HYDROGÈNE	(47) 09.08.2017
(11) 2693001	(31) 102013219548	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(32) 27.09.2013	(21) 117254771
(00) 02.08.2017	(33) Germany	(22) 17.06.2011
(21) 130013824	(73) Siemens Aktiengesellschaft	

(87) EP2011060116	(54) APPAREIL ANTI-CRANTAGE ET	(11) 2522820
(87) 16.02.2012	PROCÉDÉS POUR RÉDUIRE LE	(47) 09.08.2017
(54) CORPS CREUX À SEPARATEUR D'HUILE	CRANTAGE D'UN ARBRE ROTATIF	(00) 09.08.2017
INTÉGRÉ	(31) 201113234858	(21) 121769392
(31) 102010033955	(32) 16.09.2011	(22) 13.06.2008
(32) 10.08.2010	(33) United States	(54) Came concentrique avec clapets anti-retour
(33) Germany	(73) Towne, Raymond A.	dans la bobine pour un déphaseur
(73) Thyssenkrupp Presta Teccenter Ag	(73) 35880 Farragut St.	(31) 947470 P
(73) Wirtschaftspark 37	Westland, Michigan 48186	41663
9492 Eschen	UNITED STATES	(32) 02.07.2007
Liechtenstein	(72) Towne, Raymond A.	02.04.2008
(72) MÜLLER, Ulf	(51) F01L0001340000	(33) United States
MEUSEL, Jürgen	F01L0001344000	United States
(51) F01L0001245000	F01L0001460000	(73) BorgWarner Inc.
(11) 2963254	(11) 2564039	(73) 3850 Hamlin Road
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	Auburn Hills, MI 48326
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	UNITED STATES
(21) 148821465	(21) 117119263	(72) Pluta, Christopher J.
(22) 20.05.2014	(22) 05.04.2011	Wigsten, Mark M.
(87) CN2014077844	(87) EP2011055231	Wyatt, Steven W.
(87) 01.10.2015	(87) 03.11.2011	(51) F01L0003140000
(54) POUSSOIR HYDRAULIQUE EN	(54) VANNE DE COMMANDE COMPRENANT	F01L0003240000
COLONNE	UN ANNEAU ELASTIQUE AISANT	(11) 2325446
(31) 201410112660	OFFICE DE CLAPET ANTI RETOUR	(47) 02.08.2017
(32) 24.03.2014	(31) 102010018200	(00) 02.08.2017
(33) China	(32) 26.04.2010	(21) 098146434
(73) Hangzhou XZB Tech Co. Ltd	(33) Germany	(22) 17.09.2009
(73) No. 18 Longtan Road Cangqian Yuhang	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(87) JP2009066285
District	(73) Industriestrasse 1-3	(87) 25.03.2010
Hangzhou, Zhejiang 311121	91074 Herzogenaurach	(54) Procédé de fabrication d'une partie de la tête
CHINA	GERMANY	d'une soupape creuse de moteur et soupape
(72) XU, Na	(72) HOPPE, Jens	creuse de moteur
(51) F01L0001340000	BUCHMANN, Lars	(31) 2008239082
B60T0013520000	(51) F01L0001344000	2008272079
F01L0001020000	(11) 3029285	(32) 18.09.2008
F01L0001053000	(47) 02.08.2017	22.10.2008
B60T0017020000	(00) 02.08.2017	(33) Japan
F02B0067040000	(21) 151934247	Japan
F01L0001344000	(22) 06.11.2015	(73) Fuji Hollow Valve Inc.
(11) 2230390	(54) DÉPHASEUR D'ARBRE A CAMES	Yoshimura Company
(47) 02.08.2017	(31) 201414539276	(73) 1500-50, Misawa
(00) 02.08.2017	(32) 12.11.2014	Kikugawa-shi Shizuoka 439-0023
(21) 101636413	(33) United States	JAPAN
(22) 22.04.2008	(73) Delphi Technologies, Inc.	2685-173 Aza Minamihara Oaza
(54) Déphaseur d'arbres à cames et pompe à vide	(73) PO Box 5052	Nakashidami Moriyama-ku
pour un moteur à combustion interne	Troy, MI 48007	Nagoya-shi, Aichi 463-0002
(31) 102007020431	UNITED STATES	JAPAN
(32) 27.04.2007	(72) FISCHER, Thomas H.	(72) YOSHIMURA Hyoji
(33) Germany	HALTNER JR., KARL JACOB	(51) F01L0013000000
(73) Schwäbische Hüttenwerke Automotive	(51) F01L0001344000	(11) 3006684
GmbH	(11) 2843202	(47) 02.08.2017
(73) Wilhelmstrasse 67	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
73433 Aalen-Wasseralfingen	(00) 09.08.2017	(21) 151809506
GERMANY	(21) 141821645	(22) 13.08.2015
(72) Maucher, Franz	(22) 25.08.2014	(54) COMMANDE DE SOUPAPE A
Welte, Claus	(54) Appareil de commande du réglage de	COMMANDE MECANIQUE ET
Bohner, Jürgen	distribution variable	SYSTEME DE COMMANDE DE
(51) F01L0001340000	(31) 2013177120	SOUPAPE POUVANT ETRE COMMANDE
F01L0001344000	(32) 28.08.2013	(31) 102014114396
F01L0001047000	(33) Japan	(32) 02.10.2014
(11) 2756174	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	(33) Germany
(47) 02.08.2017	(73) 1, Asahi-machi 2-chome	(73) Pierburg GmbH
(00) 02.08.2017	Kariya-shi, Aichi-ken 448-8650	(73) Alfred-Pierburg-Strasse 1
(21) 128309366	JAPAN	41460 Neuss
(22) 13.09.2012	(72) Yamakawa, Yoshiaki	GERMANY
(87) US2012055015	Kobayashi, Masaki	(72) Sadowski, Christoph
(87) 21.03.2013	(51) F01L0001344000	Breuer, Dr., Michael
	F01L0001047000	

Moormann, Stefan	(31) 201370110	(73) Donaldson Company, Inc.
Grimm, Dr., Karsten	(32) 27.02.2013	(73) 1400 West 94 Street
Lauterbach, Martin	(33) Denmark	Minneapolis, MN 55440
(51) F01L0013000000	(73) C.C. Jensen A/S	UNITED STATES
F01L0013080000	(73) Løvholmen 13	(72) Lundgren, Thomas
(11) 2561191	5700 Svendborg	Adamek, Daniel
(47) 02.08.2017	DENMARK	Mosset, Wade
(00) 02.08.2017	(72) JENSEN, Carl Aage	(51) F01N0001020000
(21) 117723189	BUCH, Henning	F01N0001040000
(22) 12.04.2011	(51) F01M0011020000	F01N0001060000
(87) SE2011050442	F01L0001344000	G10K0011175000
(87) 27.10.2011	F01L0001352000	(11) 2915967
(54) DISPOSITIF DE LEVÉE DE SOUPAPE	F01L0001020000	(47) 02.08.2017
POUR MOTEUR THERMIQUE	F01M0009100000	(00) 02.08.2017
(31) 1050381	(11) 2816203	(21) 151564861
(32) 19.04.2010	(47) 09.08.2017	(22) 25.02.2015
(33) Sweden	(00) 09.08.2017	(54) Conception active des bruits d'échappement
(73) Scania CV AB	(21) 141714337	(31) 14157687
(73) 151 87 Södertälje	(22) 06.06.2014	(32) 04.03.2014
SWEDEN	(54) Déphaseur d'arbre à cames	(33) European Patent Office (EPO)
(72) GUNNARSSON, Niclas	(31) 201313920182	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG
(51) F01M0001000000	(32) 18.06.2013	(73) Homburger Strasse 95
F01M0001080000	(33) United States	66539 Neunkirchen
F01M0001140000	(73) Delphi Technologies, Inc.	GERMANY
F01M0001160000	(73) P.O.Box 5052	(72) Keck, Mathias
(11) 2682572	Troy MI 48007	Romzek, Martin
(47) 09.08.2017	United States	(51) F01N0001080000
(00) 09.08.2017	(72) Kimus, Pierre	F01N0003280000
(21) 131712747	David, Pascal	F01N0013000000
(22) 10.06.2013	Bourmiche, Eric	F01N0001160000
(54) Système de lubrification	(51) F01M0011040000	F01N0001020000
(31) 12174960	(11) 2407647	F02B0027040000
(32) 04.07.2012	(47) 02.08.2017	F02B0075020000
(33) European Patent Office (EPO)	(00) 02.08.2017	(11) 2497918
(73) Wärtsilä Schweiz AG	(21) 111693693	(47) 02.08.2017
(73) Zürcherstrasse 12	(22) 09.06.2011	(00) 02.08.2017
8401 Winterthur	(54) Réservoir de liquides pour moteur de	(21) 121549521
SWITZERLAND	machine de travail et bouchon de réservoir de	(22) 10.02.2012
(72) Schulz, Reiner, Dr.	liquides	(54) Amortisseur de bruit pour un moteur à deux
(51) F01M0001080000	(31) 2010160766	temps d'un appareil de travail motorisé
(11) 2677129	2010290781	(31) 202011000534 U
(47) 09.08.2017	(32) 15.07.2010	(32) 09.03.2011
(00) 09.08.2017	27.12.2010	(33) Germany
(21) 131845307	(33) Japan	(73) Makita Corporation
(22) 18.06.2010	Japan	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho
(54) Lubrification des cylindres de grands moteurs	(73) Makita Corporation	Anjo, Aichi 446-8502
diesel tels que les moteurs marins	(73) 3-11-8, Sumiyoshi-cho	Japan
(31) 200900774	Anjo Aichi 446-8502	(72) Kellermann, Christian
(32) 23.06.2009	JAPAN	(51) F01N0003020000
(33) Denmark	(72) Sugiyama, Masaki	B01D0046420000
(73) Hans Jensen Lubricators A/S	Hasegawa, Tetsuya	B01D0053940000
(73) Smedevaenget 3	(51) F01M0013040000	F01N0003023000
9560 Hadsund	(11) 2543833	F01N0003025000
DENMARK	(47) 09.08.2017	F01N0003029000
(72) Bak, Peer	(00) 09.08.2017	F01N0003080000
(51) F01M0001100000	(21) 121714489	F01N0003240000
B01D0035000000	(22) 12.06.2008	F01N0003280000
F16N0039060000	(54) Agencements de filtre de ventilation de	F01N0003100000
(11) 2961950	carter, composants et procédés	(11) 2921665
(47) 02.08.2017	(31) 936006 P	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	2503	(00) 09.08.2017
(21) 147087985	130380	(21) 128884632
(22) 27.02.2014	(32) 14.06.2007	(22) 16.11.2012
(87) DK2014050039	09.11.2007	(87) JP2012079793
(87) 25.09.2014	30.05.2008	(87) 22.05.2014
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(33) United States	
TRAITEMENT D'UN FLUIDE SOUS	United States	
PRESSION	United States	

(54) SYSTÈME DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	B01D0053900000 (11) 2940264 (47) 02.08.2017	(22) 12.02.2015
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 02.08.2017	(54) ENSEMBLE DE MONTAGE POUR UN SYSTÈME DE CATALYSEUR D'OXYDATION DIESEL D'UN VÉHICULE DE TRAVAIL
(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(21) 138685672 (22) 19.12.2013 (87) JP2013084065	(31) 201461939856 P (32) 14.02.2014
(72) TSUKAMOTO, Yoshihisa OHASHI, Nobumoto NAKAYAMA, Shigeki MIKAMI, Akira SAKURAI, Kenji OTSUKI, Hiroshi MATSUO, Junichi TAKADA, Keishi YAMAMOTO, Ichiro	(87) 03.07.2014 (54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN RÉDUCTEUR, ET DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN RÉDUCTEUR	(33) United States (73) CNH Industrial Italia S.p.A. (73) Via Plava 80 10135 Torino Italy
(51) F01N0003020000 B01D0046420000 F01N0003300000 F01N0003023000	(31) 2012282777 (32) 26.12.2012 (33) Japan (73) Bosch Corporation	(72) Wanstrath, Eric J. Draeger, Mark S. Adamson, William H. Adupala, Rajeshwar
(11) 2554808 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117595199 (22) 24.03.2011 (87) JP2011057196 (87) 29.09.2011	(73) 6-7, Shibuya 3-chome Shibuya-ku Tokyo 150-8360 JAPAN (72) OHNO Shigehiro	(51) F01N0003100000 F02D0041020000 F02D0041140000 F01N0003035000 F02D0041000000 F01N0013000000 F01N0003021000 F01N0009000000 F02D0041400000
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE NETTOYER UN FILTRE POUR ÉLIMINER DES PARTICULES	(11) 3075976 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 161630736 (22) 31.03.2016 (54) APPAREIL DE TRAITEMENT DE RÉGÉNÉRATION DE CATALYSEUR	(11) 2444608 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108452319 (22) 11.06.2010 (87) JP2010059940 (87) 11.08.2011
(31) 2010072950 (32) 26.03.2010 (33) Japan (73) Yanmar Co., Ltd. (73) 1-9, Tsurunochi Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8311 JAPAN	(31) 2015076018 (32) 02.04.2015 (33) Japan (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE CALCULER LA PERTE DE PRESSION À L'ÉCHAPPEMENT DANS UN MOTEUR
(72) ONO, Taisuke KIYOKAWA, Katsumi HINATA, Ryouyusuke DEN, Touha	(72) KATAYAMA, Masanobu KURISAKA, Itsuya	(31) 2010025846 (32) 08.02.2010 (33) Japan (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8215 JAPAN
(51) F01N0003023000 F01N0009000000 B01D0046000000	(51) F01N0003080000 F01N0013100000 F01N0013000000	(72) IDE, Kazunari YAMADA, Tomohide YAMADA, Satoshi NISHIZAWA, Kazuki
(11) 2811128 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128673845 (22) 05.12.2012 (87) KR2012010483 (87) 08.08.2013	(11) 2977576 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 150019081 (22) 26.06.2015 (54) DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(51) F01N0003180000 F01N0003200000 F01N0003280000 F01N0013000000 B23K0031020000
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LA RÉGÉNÉRATION D'UN FILTRE À PARTICULES DIESEL DANS DES MACHINES DE CONSTRUCTION	(31) 5722014 (32) 21.07.2014 (33) Austria (73) GE Jenbacher GmbH & Co OG (73) Achensestrasse 1-3 6200 Jenbach AUSTRIA	(11) 2913495 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141970871 (22) 10.12.2014 (54) Procédé de fabrication d'un dispositif de post- traitement de gaz d'échappement et dispositif de post-traitement de gaz d'échappement correspondant
(31) 20120008930 (32) 30.01.2012 (33) Korea (Republic) (73) Doosan Infracore Co., Ltd. (73) 7-11 Hwasu-dong Dong-gu Incheon 401-020	(72) Hillen, Friedhelm Bienholz, Arne Manickam, Bhuvaneshwaran Paul, Marco Dris	(31) 102014203495 (32) 26.02.2014 (33) Germany (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG
(72) YUN, Hongcheol CHOI, Yunjung	(51) F01N0003100000 F01N0013180000 F01N0013000000	(73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY
(51) F01N0003080000 B01D0053940000 F01N0003280000 F01N0003200000 F01N0009000000	(11) 2907985 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151548500	

(72) Kast, Peter	(22) 07.01.2015	Switzerland
(51) F01N0003200000	(54) Dispositif de traitement de gaz	(72) SHUTO, Tomoaki
(11) 3020936	d'échappement et machine de construction	HARA, Keigo
(47) 02.08.2017	(31) 2014011520	SHIRAI, Shigeki
(00) 02.08.2017	(32) 24.01.2014	(51) F01N0003280000
(21) 151907169	(33) Japan	(11) 3008304
(22) 21.10.2015	(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	(47) 09.08.2017
(54) DISPOSITIF DE POST-TRAITEMENT	(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku	(00) 09.08.2017
DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR UN	Hiroshima-shi	(21) 147345300
MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	Hiroshima 731-5161	(22) 02.06.2014
(31) 102014223379	JAPAN	(87) FI2014050441
(32) 17.11.2014	(72) Kamada, Masashi	(87) 18.12.2014
(33) Germany	(51) F01N0003200000	(54) ÉLÉMENT DE CATALYSEUR,
(73) ROBERT BOSCH GMBH	F01N0003280000	ENSEMBLE DE CATALYSEUR
(73) Postfach 30 02 20	F01N0003020000	COMPRENANT UN CERTAIN NOMBRE
70442 Stuttgart	(11) 3037635	D'ÉLÉMENTS DE CATALYSEUR ET
GERMANY	(47) 09.08.2017	PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN
(72) Burger, Matthias	(00) 09.08.2017	ÉLÉMENT DE CATALYSEUR
Rademann, Sascha	(21) 141995340	(31) 20135657
(51) F01N0003200000	(22) 22.12.2014	(32) 14.06.2013
B60K0013040000	(54) Système et procédé de traitement de gaz	(33) Finland
E02F0009080000	d'échappement, ainsi que navire comprenant	(73) Wärtsilä Finland Oy
F01N0013180000	et utilisant un tel système	(73) Tarhaajantie 2
(11) 2889461	(73) Alfa Laval Corporate AB	65380 Vaasa
(47) 02.08.2017	(73) Box 73	FINLAND
(00) 02.08.2017	221 00 Lund	(72) KINNARI, Pekka
(21) 141967877	Sweden	(51) F01N0003280000
(22) 08.12.2014	(72) Mølgaard, Søren	B01J0035040000
(54) Dispositif de réduction de Nox	Christensen, Kenneth	F01N0013180000
(31) 2013272367	(51) F01N0003200000	(11) 2000642
(32) 27.12.2013	F01N0003280000	(47) 09.08.2017
(33) Japan	F01N0013180000	(00) 09.08.2017
(73) Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.	B01F0005060000	(21) 081570301
(73) 2-1, Itsukaichikou 2-chome Saeki-ku	(11) 3015672	(22) 28.05.2008
Hiroshima-shi	(47) 09.08.2017	(54) Méthode de fabrication des dispositifs de
Hiroshima 731-5161	(00) 09.08.2017	traitement des gaz d'échappement, telles que
JAPAN	(21) 151916608	catalyseurs de gaz d'échappements et filtre à
(72) Maeda, Takayuki	(22) 27.10.2015	particules
(51) F01N0003200000	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE GAZ	(31) 102007026810
F01N0003220000	D'ÉCHAPPEMENT	(32) 06.06.2007
(11) 2799677	(31) 102014222296	(33) Germany
(47) 02.08.2017	(32) 31.10.2014	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &
(00) 02.08.2017	(33) Germany	Co. KG
(21) 118788926	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &	(73) Homburger Strasse 95
(22) 27.12.2011	Co. KG	66539 Neunkirchen
(87) JP2011080324	(73) Homburger Strasse 95	GERMANY
(87) 04.07.2013	66539 Neunkirchen	(72) WIRTH, Georg
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE	GERMANY	(51) F01N0003280000
L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À	(72) Palinkas, Marc	F01N0003033000
COMBUSTION INTERNE	Balle, Andreas	F01N0003035000
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	Calvo Zueco, Silvia	F01N0013000000
(73) 1 Toyota-cho,	(51) F01N0003200000	F01N0003100000
Toyota-shi, Aichi 471-8571	F01P0007040000	F01N0003200000
JAPAN	(11) 3049647	F01N0013180000
(72) FUJIWARA, Takahiko	(47) 02.08.2017	F01N0003021000
NAKAGAWA, Norihisa	(00) 02.08.2017	(11) 3068989
KIMURA, Kouichi	(21) 147718555	(47) 09.08.2017
OKAZAKI, Shuntaro	(22) 19.09.2014	(00) 09.08.2017
NAGASAKA, Keisuke	(87) EP2014069958	(21) 147961106
KITAMURA, Ichiro	(87) 02.04.2015	(22) 11.11.2014
KAMITANI, Satoshi	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DES GAZ	(87) EP2014074220
MORITA, Koji	D'ÉCHAPPEMENT	(87) 21.05.2015
(51) F01N0003200000	(31) 2013198220	(54) SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT DE
F01N0003240000	(32) 25.09.2013	GAZ D'ÉCHAPPEMENT
(11) 2899380	(33) Japan	(31) 102013223313
(47) 09.08.2017	(73) Caterpillar SARL	(32) 15.11.2013
(00) 09.08.2017	(73) 76, Route de Frontenex	(33) Germany
(21) 151503000	1208 Geneva	(73) ROBERT BOSCH GMBH

(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) 1 Toyota-cho Toyota-shi, Aichi 471-8572 JAPAN	(33) United States (73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.
(72) BRESSLER, Harald OSEMANN, Christoph BECKER, Carsten	(72) IRIYAMA, Yojiro	(73) Avenue de Luxembourg 4940 Bascharage Luxembourg
(51) F01N0003280000 F01N0003200000 B01F0005060000	(51) F01N0009000000 (11) 2436891 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111833489 (22) 29.09.2011	(72) Dingle, Philip (51) F01N0011000000 F01N0003080000 (11) 3034827 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151994746 (22) 11.12.2015
(11) 2929156 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137713889 (22) 25.09.2013 (87) EP2013002878 (87) 12.06.2014 (54) MÉLANGEUR POUR LE TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT	(54) Procédé de prédiction du chargement en cendres d'un filtre à particules et véhicule l'utilisant (31) 896102 (32) 01.10.2010 (33) United States (73) Deere & Company (73) One John Deere Place Moline, IL 61265 UNITED STATES (72) Nevin, Ryan, M. Danan, Dou Tuken, Taner Triana, Antonio	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC D'UN PIÈGE À OXYDES D'AZOTE ET DISPOSITIF ASSOCIÉ (31) 1462494 (32) 16.12.2014 (33) France (73) Renault S.A.S. (73) 13/15 Quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(31) 202012011764 U (32) 07.12.2012 (33) Germany (73) Eberspächer catem GmbH & Co. KG (73) Gewerbepark West 16 76863 Herxheim GERMANY	(51) F01N0009000000 B01D0046440000 F01N0011000000 F01N0003021000 F01N0003023000 F01N0003033000 B01D0046000000 (11) 3037637 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141998351 (22) 22.12.2014 (54) Procédé pour commander le processus de régénération d'un filtre à particules diesel	(31) 1462494 (32) 16.12.2014 (33) France (73) Renault S.A.S. (73) 13/15 Quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE (72) SELLAMI, Ali THUILLIER, Pascal BERTRAND, Gregory
(72) GSCHWIND, Thomas	(72) Nevin, Ryan, M. Danan, Dou Tuken, Taner Triana, Antonio	(51) F01N0013140000 F02B0077110000 F16L0059140000 (11) 2781712 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141565028 (22) 25.02.2014 (54) Composant de véhicule avec dispositif d'isolation
(51) F01N0003300000 F01N0003360000 F01N0009000000	(51) F01N0009000000 B01D0046440000 F01N0011000000 F01N0003021000 F01N0003023000 F01N0003033000 B01D0046000000 (11) 3037637 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141998351 (22) 22.12.2014 (54) Procédé pour commander le processus de régénération d'un filtre à particules diesel	(51) F01N0013140000 F02B0077110000 F16L0059140000 (11) 2781712 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141565028 (22) 25.02.2014 (54) Composant de véhicule avec dispositif d'isolation
(11) 2697489 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127060325 (22) 24.02.2012 (87) EP2012053153 (87) 18.10.2012 (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CHAUFFAGE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(73) Continental Automotive GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover Germany (72) Mahaveera, Harsha Venkobarao, Vivek Kuppasamy, Venkatasubramanian	(31) 102013204732 (32) 18.03.2013 (33) Germany (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG (73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY (72) Neu, Markus
(31) 102011007461 (32) 15.04.2011 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(31) 102013204732 (32) 18.03.2013 (33) Germany (73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG (73) Homburger Strasse 95 66539 Neunkirchen GERMANY (72) Neu, Markus (51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
(72) HEILIG, Dirk BRESSLER, Harald DAMSON, Bjoern	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
(51) F01N0005020000 H01L0035320000 F01N0011000000	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
(11) 2896803 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138367925 (22) 10.09.2013 (87) JP2013074415 (87) 20.03.2014 (54) GÉNÉRATEUR THERMOÉLECTRIQUE	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
(31) 2012199438 2012231992 (32) 11.09.2012 19.10.2012 (33) Japan Japan (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022000000 (11) 2017444 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 081577439 (22) 06.06.2008 (54) Procédé pour un système distributeur de fluide	(51) F01P0003020000 F01P0007160000 (11) 2385229 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101618791 (22) 04.05.2010 (54) Moteur à combustion interne doté d'un refroidissement de liquide
	(51) F01N0009000000 F01N0011000000 G05D0007060000 F04B0017040000 F04B0049060000 F04B0035040000 G01F0009000000 G01F0023000000 F01N0003200000 F02D0041200000 F02D0041220000 G01F0025000000 G01F0011020000 G01F0022	

(47) 09.08.2017	UNITED STATES	JAPAN
(00) 09.08.2017	(72) BEDI, Ram, D.	(72) SHIRAISHI, Keiichi
(21) 091793422	BLUNDY, George	(51) F02B0037020000
(22) 15.12.2009	(51) F02B0019180000	F02B0037160000
(54) Structure de fixation de pompe à eau pour moteur à combustion interne refroidi à l'eau	F02B0019120000	F02B0037180000
(31) 2008333801	F02D0019020000	F01D0025260000
(32) 26.12.2008	F02B0023100000	F02C0006120000
(33) Japan	(11) 2899381	(11) 2267285
(73) Honda Motor Co., Ltd.	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(73) 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku Tokyo 107-8556	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
JAPAN	(21) 138395173	(21) 100059682
(72) Yamanishi, Teruhide	(22) 19.09.2013	(22) 10.06.2010
Tsuchiya, Ryuji	(87) JP2013075309	(54) Module d'échappement
Oki, Kenji	(87) 27.03.2014	(31) 102009030482
Miyake, Yutaka	(54) MOTEUR À GAZ À PRÉCHAMBRE	(32) 24.06.2009
(51) F01P0005120000	(31) 2012207340	(33) Germany
F01P0007160000	(32) 20.09.2012	(73) Benteler Automobiltechnik GmbH & Co. KG
F16D0027000000	(33) Japan	(73) Elsener Str. 95
(11) 2299085	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	33102 Paderborn
(47) 02.08.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	GERMANY
(00) 02.08.2017	Tokyo 108-8215	(72) Smatloch, Christian
(21) 091699645	JAPAN	Grußmann, Elmar
(22) 10.09.2009	(72) ODA, Yuji	(51) F02B0039000000
(54) Pompe de refroidissement	TANAKA, Kengo	F02B0033000000
(73) Pierburg Pump Technology GmbH	YUUKI, Akihiro	F02B0037040000
(73) Alfred-Pierburg-Str. 1	(51) F02B0025020000	F02B0039100000
41460 Neuss	F02B0025160000	F02B0039160000
Germany	F02B0033040000	F02D0023000000
(72) Durand, Jean-Michel	F02B0075020000	F01P0007020000
Reininger, Pierre	(11) 2770180	F02B0037220000
(51) F01P0007020000	(47) 02.08.2017	(11) 2444627
F02B0063040000	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(11) 2754872	(21) 141560664	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(22) 21.02.2014	(21) 117559799
(00) 02.08.2017	(54) Moteur à combustion interne à deux temps	(22) 02.02.2011
(21) 134251214	(31) 2013032886	(87) JP2011052103
(22) 16.09.2013	(32) 22.02.2013	(87) 22.09.2011
(54) Moteur - générateur à rendement amélioré et faible bruit	(33) Japan	(54) DISPOSITIF DE SURALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(31) RM20130011	(73) Yamabiko Corporation	(31) 2010062583
(32) 09.01.2013	(73) 7-2 Suehirocho 1-chome	(32) 18.03.2010
(33) Italy	Ohme-shi Tokyo 198-8760	(33) Japan
(73) Bruno S.r.l.	JAPAN	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(73) S.S. 91 KM 0,600	(72) Yamazaki, Takahiro	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
83035 Grottaminarda	Yamaguchi, Shirou	Tokyo 108-8215
ITALY	Shirai, Ken	JAPAN
(72) Bruno, Renato	Nozawa, Masaru	(72) HAYASHI, Noriyuki
(51) F01P0011000000	(51) F02B0037007000	YAMASHITA, Yukio
F01P0003200000	F02B0029040000	(51) F02B0039000000
F01P0011020000	F02M0035120000	F02B0039160000
(11) 2640944	F01D0025300000	F02B0037000000
(47) 09.08.2017	F02C0006120000	F02F0001240000
(00) 09.08.2017	F02C0007045000	(11) 2828500
(21) 118414259	(11) 2792868	(47) 09.08.2017
(22) 15.11.2011	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(87) US2011060778	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(87) 24.05.2012	(21) 128586575	(21) 137652020
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LE RECYCLAGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	(22) 12.12.2012	(22) 08.03.2013
(31) 413792 P	(87) JP2012082259	(87) US2013029770
(32) 15.11.2010	(87) 20.06.2013	(87) 26.09.2013
(33) United States	(54) COMPRESSEUR DE SURALIMENTATION POUR TURBINE D'ÉCHAPPEMENT	(54) CARTOUCHE DE TURBOCOMPRESSEUR ET ENSEMBLE CULASSE DE MOTEUR
(73) K.J. Manufacturing Co.	(31) 2011275980	(31) 201213425943
(73) 48553 West Road	(32) 16.12.2011	201213425891
Wixom, Michigan 48393	(33) Japan	201213447851
	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(32) 21.03.2012
	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	21.03.2012
	Tokyo 108-8215	16.04.2012

(33) United States	(87) 09.01.2014	(11) 2949904
United States	(54) APPAREIL DE REFROIDISSEMENT	(47) 02.08.2017
United States	POUR CHÂSSIS INTERMÉDIAIRE DE	(00) 02.08.2017
(73) Honeywell International Inc.	TURBINE	(21) 147625677
(73) 115 Tabor Road	(31) 201213539827	(22) 18.02.2014
Morris Plains, NJ 07950	(32) 02.07.2012	(87) JP2014053771
UNITED STATES	(33) United States	(87) 18.09.2014
(72) MARQUES, Manuel	(73) United Technologies Corporation	(54) CHAMBRE DE COMBUSTION ET
LADONNET, Michael	(73) 10 Farm Springs Road	TURBINE À GAZ
LOMBARD, Alain	Farmington, CT 06032	(31) 2013053149
KURTZMANN, Johann	UNITED STATES	(32) 15.03.2013
(51) F02B0075240000	(72) SCOTT, Jonathan Ariel	(33) Japan
F01B0009060000	FARAH, Jorge	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.
F01B0001080000	WILBER, John E.	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku
F02B0075280000	FEINDEL, David T.	Yokohama-shi, Kanagawa
F01B0001060000	PAREKH, Kalpendu J.	Tokyo 220-8401
F02B0075220000	(51) F02C0007040000	JAPAN
(11) 2066889	B64C0011140000	(72) TANIGUCHI, Kenta
(47) 02.08.2017	(11) 2951417	MOTOYAMA, Norihiko
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	NAKAMURA, Yoshiro
(21) 078002854	(00) 02.08.2017	(51) F02C0007260000
(22) 07.09.2007	(21) 147012389	F02C0007268000
(87) AU2007001331	(22) 02.01.2014	H02J0007340000
(87) 13.03.2008	(87) US2014010020	(11) 2264297
(54) MOTEUR À COMBUSTION INTERNE À	(87) 07.08.2014	(47) 09.08.2017
PISTONS OPPOSÉS AMÉLIORÉ	(54) ENSEMBLE CÔNE D'HÉLICE	(00) 09.08.2017
(31) 2006904920 P	COMPORTANT DES CARÉNAGES	(21) 100057231
(32) 07.09.2006	DE BORD D'ATTAQUE DE PALE DE	(22) 02.06.2010
(33) Australia	SOUFFLANTE AMOVIBLES	(54) Dispositif et procédé pour le démarrage d'un
(73) Revetec Holdings Limited	(31) 201313755426	moteur à turbine équipant un hélicoptère,
(73) Unit 30 19 Warehouse Road	(32) 31.01.2013	mettant en oeuvre une source d'énergie
Southport QLD 4215	(33) United States	électrique comprenant des organes d'appoint
AUSTRALIA	(73) General Electric Company	à décharge
(72) HOWELL-SMITH, Bradley	(73) 1 River Road	(31) 0902942
(51) F02C0007000000	Schenectady, NY 12345	(32) 17.06.2009
B23P0006040000	UNITED STATES	(33) France
F01D0025280000	(72) KRAY, Nicholas, Joseph	(73) Airbus Helicopters
(11) 2944793	LAMBOY, Jorge, Orlando	(73) Aéroport International Marseille Provence
(47) 09.08.2017	(51) F02C0007060000	13725 Marignane Cedex
(00) 09.08.2017	F01D0025160000	FRANCE
(21) 138817630	F01D0025120000	(72) Gazzino, Marc
(22) 09.04.2013	F01D0025180000	Lancelevee, Pierre-Bertrand
(87) JP2013060757	F16C0037000000	(51) F02C0007266000
(87) 16.10.2014	(11) 2914832	F02P0015000000
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE RÉPARER	(47) 02.08.2017	(11) 3049659
UN ÉLÉMENT EN FORME DE PLAQUE,	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
ÉLÉMENT EN FORME DE PLAQUE,	(21) 138504113	(00) 02.08.2017
CHAMBRE DE COMBUSTION, BAGUE	(22) 29.10.2013	(21) 147843064
FENDUE, ET TURBINE À GAZ	(87) US2013067164	(22) 16.09.2014
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	(87) 08.05.2014	(87) FR2014052308
(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku	(54) MOTEUR DE TURBINE À GAZ AVEC	(87) 02.04.2015
Tokyo 108-8215	REFROIDISSEMENT DE PAROIS DE	(54) DISPOSITIF D'ALLUMAGE D'UN
JAPAN	COMPARTIMENT DE PALIER	MOTEUR D'AERONEF
(72) KISHIDA Hiroaki	(31) 201213665984	(31) 1359261
HASEGAWA Mitsuo	(32) 01.11.2012	(32) 26.09.2013
MARUO Takashi	(33) United States	(33) France
(51) F02C0007000000	(73) United Technologies Corporation	(73) Safran Helicopter Engines
F02C0007120000	(73) 10 Farm Springs Road	(73) 64510 Bordes
F02C0007320000	Farmington, CT 06032	FRANCE
F02C0009000000	UNITED STATES	(72) BOURGEOIS, Nicolas
F01D0009060000	(72) DEMITRASZEK, Anthony, Sr.	GRENIER, Benoît
F02C0007180000	SOH, Woo Y.	GUICHEMERRE, Nicolas
(11) 2867496	(51) F02C0007180000	(51) F02C0009180000
(47) 02.08.2017	F23R0003420000	F02C0003130000
(00) 02.08.2017	F23R0003460000	F02C0007120000
(21) 138135462	F23R0003540000	F02C0006080000
(22) 28.06.2013	F01D0009020000	F01D0009020000
(87) US2013048606	F02C0003040000	F02C0007180000

(11) 2531709	F02D0041000000	Toyota-shi, Aichi 471-8571
(47) 02.08.2017	F01L0001047000	JAPAN
(00) 02.08.2017	(11) 2639431	(72) IBUKI, Taku
(21) 117023713	(47) 09.08.2017	(51) F02D0029000000
(22) 28.01.2011	(00) 09.08.2017	F02D0029020000
(87) US2011022819	(21) 108595638	F02D0041020000
(87) 11.08.2011	(22) 08.11.2010	F02D0041160000
(54) REFROIDISSEMENT DE COMPOSANTS DE TURBINE UTILISANT L'AIR D'ENVELOPPE DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	(87) JP2010069860	F02D0041120000
(31) 700005	(87) 18.05.2012	(11) 2985441
(32) 04.02.2010	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR MOTEUR	(47) 09.08.2017
(33) United States	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(00) 09.08.2017
(73) Siemens Energy, Inc.	(73) 1 Toyota-cho,	(21) 157460916
(73) 4400 Alafaya Trail	Toyota-shi, Aichi 471-8571	(22) 30.01.2015
Orlando, FL 32826-2399	JAPAN	(87) JP2015052732
UNITED STATES	(72) KOGO, Tomoyuki	(87) 13.08.2015
(72) FOUST, Adam, M.	OGAWA, Takashi	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
NORDLUND, Raymond, S.	ITO, Katsuhiro	(31) 2014019405
CHHABRA, Nitin	IWATA, Kazuyasu	(32) 04.02.2014
LITTLE, David, A.	(51) F02D0019020000	(33) Japan
(51) F02D0009100000	F02B0023020000	(73) Suzuki Motor Corporation
F02D0009020000	F02B0025040000	(73) 300, Takatsuka-Cho Minami-Ku
F16K0001220000	F02D0019080000	Hamamatsu, Shizuoka 432-8611
F16K0031040000	F02D0019100000	JAPAN
(11) 2848791	F02M0021020000	(72) MAEDA Sadaharu
(47) 09.08.2017	F02D00035020000	(51) F02D0031000000
(00) 09.08.2017	F02D0041000000	F02D0035000000
(21) 140017054	F02D0041340000	F02D0041240000
(22) 15.05.2014	F02D0041380000	F02D0041140000
(54) Dispositif de commande d'une vanne papillon, en particulier d'une vanne papillon d'une installation d'aspiration d'un moteur à combustion interne	(11) 2860376	(11) 2921676
(31) 102013015138	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(32) 13.09.2013	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(33) Germany	(21) 138006309	(21) 141611392
(73) MAN Truck & Bus AG	(22) 06.06.2013	(22) 21.03.2014
(73) Dachauer Straße 667	(87) JP2013065757	(54) Procédé et système de commande de vitesse de moteur
80995 München	(87) 12.12.2013	(73) Perkins Engines Company Limited
GERMANY	(54) MOTEUR À DEUX TEMPS À BALAYAGE CONTINU	(73) Eastfield
(72) Kaufmann, Torsten	(31) 2012128925	Peterborough, PE1 5NA
Boegershausen, Mathias	(32) 06.06.2012	UNITED KINGDOM
(51) F02D0009100000	(33) Japan	(72) Moore, Paul
F02M0031100000	(73) IHI Corporation	Carroll, William
(11) 2960469	(73) 1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku	(51) F02D0041000000
(47) 02.08.2017	Tokyo 135-8710	F02D0041220000
(00) 02.08.2017	JAPAN	F02D0041040000
(21) 151739695	(72) YAMADA Takayuki	F02D0041340000
(22) 26.06.2015	HIROSE Takayuki	F02N0011080000
(54) VANNE D'ETRANGLEMENT POUR UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE POURVU D'UN CIRCUIT DE CONDITIONNEMENT	ASHIKAGA Yasunori	F02N0099000000
(31) BO20140349	KUGE Takahiro	(11) 3017168
(32) 26.06.2014	YAMADA Takeshi	(47) 09.08.2017
(33) Italy	(51) F02D0023000000	(00) 09.08.2017
(73) Magneti Marelli S.p.A.	F02B0037220000	(21) 147356885
(73) Viale Aldo Borletti 61/63	F02D0041000000	(22) 06.06.2014
20011 Corbetta (MI)	F02B0037240000	(87) JP2014003036
ITALY	F02D0041140000	(87) 08.01.2015
(72) MUSOLESI, Stefano	(11) 2772629	(54) SYSTÈME DE MOTEUR ET VÉHICULE MOTORISÉ DU TYPE À ENFOURCHER
COLLI, Marcello	(47) 09.08.2017	(31) 2013140158
(51) F02D0013020000	(00) 09.08.2017	(32) 03.07.2013
F01L0001344000	(21) 118747823	(33) Japan
F02B0029040000	(22) 24.10.2011	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
F02B0037000000	(87) JP2011074441	(73) 2500 Shingai
	(87) 02.05.2013	Iwata-shi, Shizuoka 438-8501
	(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION POUR MOTEUR DIESEL ÉQUIPÉ D'UN TURBOCOMPRESSEUR	JAPAN
	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(72) MAEBASHI, Kosei
	(73) 1 Toyota-cho,	NISHIMURA, Tetsuhiko
		(51) F02D0041020000
		F01N0009000000

F01N0011000000	F02P0005150000	(21) 127260248
(11) 2436900	F02D0031000000	(22) 05.06.2012
(47) 02.08.2017	(11) 2930338	(87) EP2012002391
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(87) 13.12.2012
(21) 111833349	(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE LA
(22) 29.09.2011	(21) 151626959	PRESSION DE RAMPE
(54) Procédé de prédiction du chargement en	(22) 08.04.2015	(31) 102011103988
cendres d'un filtre à particules et véhicule	(54) APPAREIL DE CONTRÔLE DE VITESSE	(32) 10.06.2011
l'incluant	DE ROTATION DE MOTEUR	(33) Germany
(31) 896075	(31) 2014082377	(73) MTU Friedrichshafen GmbH
(32) 01.10.2010	(32) 11.04.2014	(73) Maybachplatz 1
(33) United States	(33) Japan	88045 Friedrichshafen
(73) Deere & Company	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	GERMANY
(73) One John Deere Place	(73) 1 Toyota-cho,	(72) DOELKER, Armin
Moline, IL 61265	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(51) F02D0041400000
UNITED STATES	JAPAN	F02D0035020000
(72) Nevin, Ryan, M.	(72) Watanabe, Hiroshi	F02D0041380000
Danan, Dou	(51) F02D0041120000	(11) 2395220
Tuken, Taner	F02D0041400000	(47) 09.08.2017
Triana, Antonio	F02B0037120000	(00) 09.08.2017
(51) F02D0041040000	F02D0041000000	(21) 111692810
F02D0041300000	F02D0041020000	(22) 09.06.2011
F02D0041380000	F02D0015000000	(54) Dispositif de contrôle pour moteur à
F02M0037000000	(11) 3137758	combustion interne à injection du carburant
F02M0063020000	(47) 02.08.2017	dans le cylindre
F02N0011080000	(00) 02.08.2017	(31) 2010133501
(11) 2561203	(21) 157325143	(32) 11.06.2010
(47) 02.08.2017	(22) 29.04.2015	(33) Japan
(00) 02.08.2017	(87) DE2015000215	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.
(21) 117122663	(87) 05.11.2015	(73) 2520 Takaba
(22) 06.04.2011	(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER	Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503
(87) EP2011055342	UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	JAPAN
(87) 27.10.2011	(31) 102014006471	(72) Arihara, Yoshinobu
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	(32) 29.04.2014	Matsumura, Tetsuo
FONCTIONNER UN DISPOSITIF DE	(33) Germany	(51) F02D0041400000
REFOULEMENT DE CARBURANT	(73) IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und	F02D0041300000
(31) 102010028010	Verkehr	(11) 2975248
(32) 21.04.2010	(73) Carnotstrasse 1	(47) 02.08.2017
(33) Germany	10587 Berlin	(00) 02.08.2017
(73) Robert Bosch GmbH	GERMANY	(21) 151736410
(73) Postfach 30 02 20	(72) LAUBENDER, Jochen	(22) 24.06.2015
70442 Stuttgart	MAGNOR, Olaf	(54) DISPOSITIF DE CONTRÔLE POUR
GERMANY	GOTTSCHALK, Wolfram	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(72) VEIT, Guenter	(51) F02D0041220000	(31) 2014129289
(51) F02D0041080000	F02D0041240000	(32) 24.06.2014
F02D0041140000	F02D0041200000	(33) Japan
F02D0041160000	F02D0041280000	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
F02P0005150000	(11) 2284379	(73) 1 Toyota-cho,
F02D0031000000	(47) 09.08.2017	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
(11) 2930339	(00) 09.08.2017	JAPAN
(47) 02.08.2017	(21) 101667467	(72) NAKAJIMA, Yuta
(00) 02.08.2017	(22) 22.06.2010	NAKANO, Tomohiro
(21) 151626967	(54) Contrôleur de moteur à combustion interne	MURASE, Eiji
(22) 08.04.2015	(31) 2009180673	(51) F02D0041400000
(54) APPAREIL DE CONTRÔLE DE VITESSE	(32) 03.08.2009	F02D0041380000
DE ROTATION DE MOTEUR	(33) Japan	F02D0035020000
(31) 2014082378	(73) Hitachi Automotive Systems, Ltd.	F02D0041000000
(32) 11.04.2014	(73) 2520, Takaba	F02D0041300000
(33) Japan	Hitachinaka-shi Ibaraki 312-8503	(11) 3069001
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	JAPAN	(47) 09.08.2017
(73) 1 Toyota-cho,	(72) Oura, Ryoichi	(00) 09.08.2017
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	Watanabe, Mitsuhiko	(21) 148087075
JAPAN	Mayuzumi, Takuya	(22) 11.11.2014
(72) Watanabe, Hiroshi	Toyohara, Masahiro	(87) IB2014002535
Inoue, Yasumichi	(51) F02D0041380000	(87) 21.05.2015
(51) F02D0041080000	(11) 2718556	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR
F02D0041160000	(47) 09.08.2017	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
F02D0041140000	(00) 09.08.2017	(31) 2013234666

(32) 13.11.2013	(11) 2857665	(22) 24.10.2013
(33) Japan	(47) 02.08.2017	(87) KR2013009542
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 02.08.2017	(87) 01.05.2014
(73) 1, Toyota-cho	(21) 141870352	(54) PROCÉDÉ POUR TRAITER UN GAZ
Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	(22) 30.09.2014	LIQUÉFIÉ DANS UN NAVIRE
JAPAN	(54) Moteur à combustion interne et la structure	(31) 20120118241
(72) NAGANO, Shota	de couvercle de chaîne de celui-ci	20120143522
(51) F02D004500000	(31) 2013209162	20130073731
B01D0053860000	2014014274	(32) 24.10.2012
B01D0053940000	(32) 04.10.2013	11.12.2012
F01N0003080000	29.01.2014	26.06.2013
F01N0003280000	(33) Japan	(33) Korea (Republic)
F02D0043000000	Japan	Korea (Republic)
F02D0041040000	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA	Korea (Republic)
F02D0041020000	(73) 1, Asahi-machi, 2-chome	(73) Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering
F02D0041220000	Kariya-shi, Aichi 448-8650	Co., Ltd.
(11) 1925804	JAPAN	(73) 85 Da-dong Jung-gu
(47) 09.08.2017	(72) Kurita, Hirota	Seoul 100-180
(00) 09.08.2017	Takeda, Yoshiharu	(72) LEE, Joon Chae
(21) 067566497	Kawai, Yoshiyuki	KWON, Soon Been
(22) 26.05.2006	(51) F02K0001120000	CHOI, Dong Kyu
(87) JP2006310549	(11) 2818678	MOON, Young Sik
(87) 01.03.2007	(47) 09.08.2017	KIM, Dong Chan
(54) PURIFICATEUR DE GAZ	(00) 09.08.2017	JUNG, Jehoon
D'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR	(21) 141728030	KIM, Nam Soo
(31) 2005242141	(22) 17.06.2014	(51) F02M0021020000
(32) 24.08.2005	(54) Bague de pivotement pour le déplacement	F02M0035100000
(33) Japan	des volets de tuyère d'une soufflante	(11) 2925995
(73) Nissan Diesel Motor Co., Ltd.	(31) 201313928407	(47) 02.08.2017
(73) 1, Ooaza 1-chome	(32) 27.06.2013	(00) 02.08.2017
Ageo-shi Saitama 362-8523	(33) United States	(21) 128091063
JAPAN	(73) The Boeing Company	(22) 30.11.2012
(72) ESAKA, Takehiro	(73) 100 North Riverside Plaza	(87) EP2012004953
(51) F02F0001000000	Chicago, IL 60606-1596	(87) 05.06.2014
F16J0010040000	UNITED STATES	(54) DISPOSITIF MÉLANGEUR DE
(11) 2677152	(72) Jasklowski, Christopher T.	GAZ COMBUSTIBLE POUR UN
(47) 09.08.2017	(51) F02K0001760000	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(00) 09.08.2017	F02K0001620000	FONCTIONNANT AU GAZ
(21) 131730103	F02K0001720000	(73) Nonox B.V.
(22) 20.06.2013	(11) 3011162	(73) Economiestraat 39
(54) Revêtements d'épaisseur variable pour	(47) 09.08.2017	6433 KC Hoensbroek
chemises de cylindre	(00) 09.08.2017	Netherlands
(31) 201213527699	(21) 147372890	(72) CREMER, Peter-Josef
(32) 20.06.2012	(22) 20.06.2014	KRAEMER, Hans-Peter
(33) United States	(87) FR2014051548	(51) F02M0025000000
(73) General Electric Company	(87) 24.12.2014	F01N0003240000
(73) 1 River Road	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR	B01D0053940000
Schenectady, NY 12345	INVERSEUR DE POUSSÉE DE	F01N0003080000
UNITED STATES	TURBORÉACTEUR, RÉALISANT UN	F01N0003100000
(72) Donahue, Richard John	BLOCAGE DE L'INVERSEUR	F01N0003280000
(51) F02F0003000000	(31) 1355945	(11) 2826974
F02F0003240000	(32) 21.06.2013	(47) 02.08.2017
(11) 2623760	(33) France	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) Safran Nacelles	(21) 137611125
(00) 02.08.2017	(73) route du Pont 8	(22) 13.03.2013
(21) 131527202	76700 Gonfreville-l'Orcher	(87) JP2013056990
(22) 25.01.2013	FRANCE	(87) 19.09.2013
(54) Piston pour moteur à combustion interne	(72) JORET, Jean-Philippe	(54) DISPOSITIF DE PURIFICATION DE GAZ
(31) 201261591427 P	SOUPLIER, Pascal	D'ÉCHAPPEMENT
(32) 27.01.2012	TADDEI, Vincent	(31) 2012056026
(33) United States	(51) F02M0021020000	(32) 13.03.2012
(73) BRP-Rotax GmbH & Co. KG	B63H0021380000	(33) Japan
(73) Rotaxstrasse 1	F02M0037040000	(73) Isuzu Motors, Ltd.
4623 Gunskirchen	B63B0025160000	(73) 26-1, Minami-Ohi 6-chome Shinagawa-Ku
AUSTRIA	(11) 2913512	Tokyo 140-8722
(72) Rothkegel, Thomas	(47) 09.08.2017	JAPAN
(51) F02F0007000000	(00) 09.08.2017	(72) OSUMI, Kazuo
F02F0011000000	(21) 138495809	(51) F02M0026000000

(11) 2795089	(87) 17.12.2009	(87) 26.02.2015
(47) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT	(54) CIRCUIT D'INJECTION DE
(00) 02.08.2017	POUR UN MOTEUR A COMBUSTION	CARBURANT ET PROCÉDÉ POUR LE
(21) 128097896	SURALIMENTE	FONCTIONNEMENT D'UN MOTEUR À
(22) 18.12.2012	(31) 0801386	PISTONS À CARBURANTS MULTIPLES
(87) EP2012076039	(32) 13.06.2008	(31) 20135844
(87) 27.06.2013	(33) Sweden	(32) 20.08.2013
(54) ECHANGEUR DE CHALEUR POUR	(73) Scania CV AB	(33) Finland
GAZ, EN PARTICULIER POUR GAZ	(73) 151 87 Södertälje	(73) Wärtsilä Finland Oy
D'ÉCHAPPEMENT D'UN MOTEUR	SWEDEN	(73) Tarhaajantie 2
(31) 201132072	(72) KARDOS, Zoltan	65380 Vaasa
(32) 22.12.2011	SÖDERBERG, Erik	FINLAND
(33) Spain	(51) F02M0026320000	(72) MALMIMÄKI, Tapio
(73) Valeo Termico S.A.	F02B0029040000	(51) F02M0051000000
(73) Carretera de Logrono km 8,9	F28D0007100000	F02D0041200000
50011 Zaragoza	F28F0009020000	F02M0047020000
SPAIN	F28D0021000000	F02M0057000000
(72) DE FRANCISCO MORENO, Juan Carlos	(11) 2192296	F02M0063000000
RODRIGO MARCO, Carlos	(47) 09.08.2017	F02M0065000000
BRAVO RODRIGUEZ, Yolanda	(00) 09.08.2017	(11) 2357353
PUERTOLAS SANCHEZ, Fernando	(21) 091759803	(47) 09.08.2017
(51) F02M0026000000	(22) 13.11.2009	(00) 09.08.2017
(11) 2310658	(54) Echangeur thermique, système de	(21) 111501045
(47) 09.08.2017	recirculation de gaz d'échappement et	(22) 04.01.2011
(00) 09.08.2017	utilisation de l'échangeur thermique	(54) Procédé de reconnaissance du moment de
(21) 107369506	(31) 102008059407	fermeture d'un élément de soupape d'injection
(22) 18.06.2010	(32) 27.11.2008	dans une soupape d'injection de carburant et
(87) KR2010003979	(33) Germany	soupape d'injection de carburant
(87) 03.03.2011	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(31) 102010001960
(54) SOUPE DE DÉRIVATION	(73) Mauserstrasse 3	(32) 16.02.2010
COMPRENANT UNE SOUPE EGR	70469 Stuttgart	(33) Germany
(31) 20090078630	GERMANY	(73) Robert Bosch GmbH
(32) 25.08.2009	(72) Barwig, Jürgen	(73) Postfach 30 02 20
(33) Korea (Republic)	Geskes, Peter	70442 Stuttgart
(73) Unick Corporation	Ruckwied, Jens	GERMANY
(73) Seodaesin-dong 3-ga 389-1 Seo-gu	(51) F02M0037220000	(72) Rodriguez-Amaya, Nestor
Busan 602-819	B01D0036000000	Ruthardt, Siegfried
(72) LEE, Chang Hoon	(11) 3004620	Rapp, Holger
MOON, Kuk Chan	(47) 02.08.2017	Stoecklein, Wolfgang
KIM, Dong Woo	(00) 02.08.2017	Berghaenel, Bernd
KIM, Yun Su	(21) 147307763	Beier, Marco
LEE, Kyung Min	(22) 28.05.2014	(51) F02M0051060000
LEE, Ji Yong	(87) EP2014061117	(11) 2871352
(51) F02M0026000000	(87) 04.12.2014	(47) 02.08.2017
(11) 2565414	(54) ÉLÉMENT FILTRANT	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(31) 102013008987	(21) 141836924
(00) 09.08.2017	102013020539	(22) 05.09.2014
(21) 117748715	(32) 28.05.2013	(54) Vanne pour le dosage de fluide
(22) 19.04.2011	12.12.2013	(31) 102013222590
(87) JP2011059628	(33) Germany	(32) 07.11.2013
(87) 03.11.2011	Germany	(33) Germany
(54) COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT	(73) Mann + Hummel GmbH	(73) ROBERT BOSCH GMBH
(31) 2010104267	(73) Hindenburgstrasse 45	(73) Postfach 30 02 20
(32) 28.04.2010	71638 Ludwigsburg	70442 Stuttgart
(33) Japan	GERMANY	GERMANY
(73) Yanmar Co., Ltd.	(72) JOKSCHAS, Günter	(72) Kromer, Ralf
(73) 1-9, Tsurunochi Kita-ku	WEINDORF, Martin	(51) F02M0055040000
Osaka-shi, Osaka 530-8311	VEIT, Martin	F02M0059440000
JAPAN	SALOM, Rafael	F04B0011000000
(72) OMOTE Hiroshi	(51) F02M0043000000	F04B0053000000
ONODERA Takayuki	F02D0019060000	(11) 2932085
(51) F02M0026050000	F02D0041000000	(47) 09.08.2017
(11) 2324221	(11) 3036426	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(21) 147768477
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(22) 25.09.2014
(21) 097627483	(21) 147581557	(87) EP2014070469
(22) 03.06.2009	(22) 15.08.2014	(87) 02.04.2015
(87) SE2009050662	(87) FI2014050629	

(54) SILENCIEUX POUR POMPE HAUTE PRESSION	(32) 26.06.2013	LE REFROIDISSEMENT D'UN FIL DE DÉTECTION
(31) 102013219428	(33) Germany	(31) 13188194
(32) 26.09.2013	(73) Robert Bosch GmbH	(32) 10.10.2013
(33) Germany	(73) Postfach 30 02 20	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Continental Automotive GmbH	70442 Stuttgart	(73) Continental Automotive GmbH
(73) Vahrenwalder Strasse 9	GERMANY	(73) Vahrenwalder Strasse 9
30165 Hannover	(72) WINTER, Joachim	30165 Hannover
GERMANY	STADLER, Frank	Germany
(72) KÖHLER, Mario	(51) F02M0061160000	(72) MARAGLIULO, Marco
MAUER, Michael	F02M0063000000	(51) F02M0067020000
VOIGT, Peter	F02D0045000000	F02B0043100000
HERDT, Eugenia	F02D0041220000	F02M0021020000
KASPER, Uwe	F02D0035020000	F02M0037000000
KULZER, Stefan	F02D0041400000	F02M0067040000
(51) F02M0059100000	F02D0041120000	(11) 2690280
(11) 2796704	(11) 2982856	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(21) 118617182
(21) 128602240	(21) 147781744	(22) 05.12.2011
(22) 12.11.2012	(22) 12.03.2014	(87) JP2011078051
(87) JP2012079259	(87) JP2014056512	(87) 27.09.2012
(87) 27.06.2013	(87) 09.10.2014	(54) DISPOSITIF D'INJECTION DE
(54) POMPE D'ALIMENTATION EN COMBUSTIBLE	(54) DISPOSITIF D'INJECTION DE COMBUSTIBLE	(31) 2011065813
(31) 2011279796	(31) 2013078083	(32) 24.03.2011
(32) 21.12.2011	(32) 03.04.2013	(33) Japan
(33) Japan	(33) Japan	(73) Hitachi Zosen Corporation
(73) Robert Bosch GmbH	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(73) 7-89, Nanko-kita 1-chome Suminoe-ku
(73) Postfach 30 02 20	(73) 1, Toyota-cho,	Osaka-shi, Osaka 559-8559
70442 Stuttgart	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	JAPAN
Germany	JAPAN	(72) FUKUYAMA, Masahisa
(72) AOKI, Kenji	(72) IKEMOTO, Masato	ISHIGURO, Kenji
(51) F02M0059460000	(51) F02M0063000000	MURATA, Naohiro
F04B0049035000	F02M0063020000	(51) F02P0015080000
F04B0049240000	(11) 3014108	F02P0009000000
F04B0053040000	(47) 09.08.2017	F02P0023040000
F02M0059360000	(00) 09.08.2017	(11) 2411659
F02M0059060000	(21) 147296743	(47) 02.08.2017
F02M0059100000	(22) 13.06.2014	(00) 02.08.2017
(11) 2236809	(87) EP2014062330	(21) 107159758
(47) 02.08.2017	(87) 31.12.2014	(22) 24.03.2010
(00) 02.08.2017	(54) SOUPE DE RÉGULATION DE	(87) FR2010050535
(21) 101581908	PRESSION À CANAL LATÉRAL SUR LA	(87) 30.09.2010
(22) 29.03.2010	TIGE DE SOUPE	(54) PROCEDE D'ALLUMAGE D'UN
(54) Pompe à carburant de système à injection	(31) 102013211921	MELANGE DE COMBURANT POUR
directe avec une soupape améliorée de	102013215085	MOTEUR THERMIQUE
pression maximale	(32) 24.06.2013	(31) 0951854
(31) BO20090198	01.08.2013	(32) 24.03.2009
(32) 30.03.2009	(33) Germany	(33) France
(33) Italy	Germany	(73) Renault S.A.S.
(73) Magneti Marelli S.p.A.	(73) Robert Bosch GmbH	(73) 13/15 Quai Le Gallo
(73) Viale Aldo Borletti 61/63	(73) Postfach 30 02 20	92100 Boulogne-Billancourt
20011 Corbetta (MI)	70442 Stuttgart	FRANCE
ITALY	GERMANY	(72) MAKAROV, Maxime
(72) Mancini, Luca	(72) UHLMANN, Dietmar	AUZAS, Frederic
De Vita, Daniele	CAROLI, Vittorio	(51) F03B0013100000
Mattioli, Massimo	(51) F02M0065000000	F03B0013200000
(51) F02M0061140000	G01F0013000000	F03B0013160000
(11) 3014105	(11) 3055553	F03B0011000000
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(11) 2691638
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(21) 147316236	(21) 147616106	(00) 02.08.2017
(22) 18.06.2014	(22) 04.09.2014	(21) 127642841
(87) EP2014062889	(87) EP2014068857	(22) 26.03.2012
(87) 31.12.2014	(87) 16.04.2015	(87) US2012030603
(54) INJECTEUR DE CARBURANT	(54) MESURE DE LA DISTRIBUTION	(87) 04.10.2012
(31) 102013212321	D'ÉCOULEMENT D'UN FLUX DE PULVÉRISATION DE LIQUIDE PAR	

(54) DISPOSITIF CONVERTISSEUR D'ÉNERGIE DES VAGUES À MODE MULTIPLE	(31) 202007017544 U (32) 13.12.2007 (33) Germany	F03B001310000 F03D000300000 F03D0009250000
(31) 201161516003 P 201161516004 P 201161516025 P	(73) Schiller, Helmut (73) Mozartstrasse 21 64653 Lorsch GERMANY	(11) 2776709 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127874279 (22) 09.11.2012
(32) 28.03.2011 28.03.2011 28.03.2011	(72) Schiller, Helmut	(87) EP2012072315 (87) 16.05.2013
(33) United States United States United States	(51) F03B0017060000 F03B0013260000 F03D0001060000	(54) DISPOSITIF DE RECUPERATION D'ENERGIE A PARTIR D'UN FLUIDE EN MOUVEMENT
(73) Ocean Power Technologies, Inc. (73) 1590 Reed Road Pennington, NJ 08534 UNITED STATES	(11) 3027891 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147290225 (22) 11.06.2014	(31) 1160238 (32) 10.11.2011 (33) France (73) Geps Innov (73) 27 Boulevard des Apprentis 44600 Saint-Nazaire FRANCE
(72) STEWART, David, B. EDER, James, E.	(87) EP2014062142 (87) 05.02.2015	(72) BARSACQ, Mathieu
(51) F03B0013140000 F03B0013240000	(54) TURBINE POUR UNE HYDROLIENNE (31) 102013012844 (32) 02.08.2013 (33) Germany	(51) F03D0001060000 (11) 2514962 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111629788 (22) 19.04.2011
(11) 2944801 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 143821692 (22) 14.05.2014	(73) Voith Patent GmbH (73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(54) Déflecteur pour pale d'éolienne (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany
(54) Dispositif de capture d'énergie des vagues (73) Sener Ingenieria Y Sistemas, S.A. (73) Avenida de Zugazarte n° 56 48930 Getxo-Las Arenas, Vizcaya SPAIN	(72) SICKINGER, Christoph HENNES, Patrick SCHEUNERT, Benjamin	(72) Enevoldsen, Peder Bay Kristensen, Jens Jørgen Østergaard Thru, Carsten
(72) Zabala, Iñaki Amezaga, Alvaro	(51) F03D0001000000 B63B0035000000 (11) 2133558 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 091616326 (22) 02.06.2009	(51) F03D0001060000 (11) 1716333 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 057166589 (22) 10.02.2005 (87) EP2005050585 (87) 25.08.2005
(51) F03B0013200000 F03B0011000000	(54) Système et procédé de transport de sections de tour d'éolienne sur un navire de transport (31) 135992 (32) 09.06.2008 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 United States	(54) PALE D'UNE INSTALLATION D'ENERGIE EOLIENNE (31) 102004007487 (32) 13.02.2004 (33) Germany (73) Wobben Properties GmbH (73) Borsigstrasse 26 26607 Aurich GERMANY
(11) 2691641 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127630333 (22) 26.03.2012 (87) US2012030630 (87) 04.10.2012	(72) Wessel, Thomas Scott, Peter	(72) Wobben, Aloys
(54) CONVERTISSEUR D'ÉNERGIE DES VAGUES À RESSORT HYDRAULIQUE ROTATIF	(51) F03D0001000000 F03D00013200000 (11) 2998569 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141858274 (22) 22.09.2014	(51) F03D0001060000 (11) 2957765 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151723566 (22) 16.06.2015
(31) 201161516003 P 201161516025 P 201161516004 P	(72) Dispositif pour aligner une partie d'une éolienne (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany	(54) JOINT DE POINTE DE PALE D'ÉOLIENNE (31) 201414308792 (32) 19.06.2014 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES
(32) 28.03.2011 28.03.2011 28.03.2011	(51) F03D0001020000 F03D0001040000 F03D0003020000 F03D0003040000 F03B0017060000	
(33) United States United States United States	(72) Moeller, Jesper Nielsen, Jacob Groenvald Svinth, Kenneth Helligsoe	
(73) Ocean Power Technologies, Inc. (73) 1590 Reed Road Pennington, NJ 08534 UNITED STATES		
(72) STEWART, David, B.		
(51) F03B0013260000 F03B0017060000		
(11) 2222953 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 088608260 (22) 04.12.2008 (87) EP2008010252 (87) 18.06.2009		
(54) TURBINE SOUS-MARINE		

(72) MERZAEUSER, Thomas	(73) Vestas Wind Systems A/S	(51) F03D0007040000
(51) F03D0007000000	(73) Hedeager 42	F03D0007020000
F03D0009000000	8200 Aarhus N	(11) 2818698
F03D0007020000	DENMARK	(47) 09.08.2017
F03D0007040000	(72) NIELSEN, Thomas, Steiniche, Bjertrup	(00) 09.08.2017
(11) 2447527	SPRUCE, Christopher, John	(21) 133822528
(47) 09.08.2017	(51) F03D0007020000	(22) 28.06.2013
(00) 09.08.2017	(11) 2764239	(54) Procédé de fonctionnement d'une éolienne
(21) 107914392	(47) 09.08.2017	(73) Alstom Renovables España, S.L.
(22) 07.06.2010	(00) 09.08.2017	(73) C/ Roc Boronat, 78
(87) CN2010073598	(21) 127670230	08005 Barcelona
(87) 29.12.2010	(22) 04.10.2012	SPAIN
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PAS INDIVIDUEL POUR ENSEMBLE DE GÉNÉRATION ÉOLIEN DE GRANDES DIMENSIONS	(87) EP2012069667	(72) Betran Palomas, Jaume
(31) 200910100064	(87) 11.04.2013	Guadayol Roig, Marc
(32) 22.06.2009	(54) PROCÉDÉ SERVANT À FAIRE FONCTIONNER UNE ÉOLIENNE ET ÉOLIENNE CORRESPONDANTE	Nualart, Pau
(33) China	(31) 102011054211	Carcanguiu, Carlo Enrico
(73) Zhejiang Windey Co., Ltd.	(32) 05.10.2011	(51) F03D0007040000
(73) No. 558 Shunfeng Road Hangzhou Yuhang Economic-Technological Development Area (Qianjiang Economic Development Area) Hangzhou Zhejiang 311106 CHINA	(33) Germany	F03D0009000000
(72) YE, Hangye	(73) Kenersys India Pvt. Ltd.	(11) 2541053
XU, Guodong	(73) Westin Business Plaza 7th Floor, 36/3B, North Main Road Koregaon Park Annexe Pune 411001 MAH India	(47) 02.08.2017
YING, You	(72) COSACK, Nicolai	(00) 02.08.2017
(51) F03D0007000000	BECKMANN, Christian	(21) 111722013
F03D0009000000	(51) F03D0007020000	(22) 30.06.2011
G05D0022020000	F03D0007040000	(54) Procédé, contrôleur de parc et élément de programme pour contrôler un parc éolien
B60H0001320000	(11) 2093419	(73) Siemens Aktiengesellschaft
H02J0003380000	(47) 02.08.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2
H02P0009020000	(00) 02.08.2017	80333 München
F03D0080000000	(21) 090009994	GERMANY
(11) 2431604	(22) 24.01.2009	(72) Egedal, Per
(47) 02.08.2017	(54) Procédé de régulation d'une éolienne et éolienne	Obradovic, Dragan
(00) 02.08.2017	(31) 102008010543	Stoettrup, Michael
(21) 111704946	(32) 22.02.2008	Szabo, Andrei
(22) 12.04.2002	(33) Germany	(51) F03D0009100000
(54) Procédé pour commander une installation d'énergie éolienne	(73) Nordex Energy GmbH	(11) 2479429
(31) 10119625	(73) Langenhorn Chaussee 600 22419 Hamburg GERMANY	(47) 02.08.2017
(32) 20.04.2001	(72) Harms, Ulrich	(00) 02.08.2017
(33) Germany	Kabatze, Wolfgang	(21) 111941241
(73) Wobben Properties GmbH	Jurkat, Mark	(22) 16.12.2011
(73) Borsigstrasse 26 26607 Aurich GERMANY	(51) F03D0007020000	(54) Éolienne et procédé d'alimentation d'un ou plusieurs actionneurs de pas hydrauliques
(72) Wobben, Aloys	F03D0007040000	(31) 201100043
(51) F03D0007020000	(11) 2492499	201161435415 P
(11) 2084400	(47) 02.08.2017	(32) 24.01.2011
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	24.01.2011
(00) 09.08.2017	(21) 108245051	(33) Denmark
(21) 078013711	(22) 20.10.2010	United States
(22) 10.09.2007	(87) ES2010070672	(73) Vestas Wind Systems A/S
(87) DK2007000403	(87) 28.04.2011	(73) Hedeager 42
(87) 10.04.2008	(54) PROCÉDÉS DE COMMANDE D'AÉROGÉNÉRATEURS PERMETTANT D'AMÉLIORER LA PRODUCTION D'ÉNERGIE	8200 Aarhus N
(54) ÉOLIENNE ET PROCÉDÉ DESTINÉ À AMORTIR DES OSCILLATIONS DANS LE SENS DE LA TRAÎNÉE D'UNE OU PLUSIEURS PALES D'UNE ÉOLIENNE PAR MODIFICATION DE L'ANGLE DE LA PALE	(31) 200902030	DENMARK
(31) 200601273	(32) 23.10.2009	(72) Andersen, Jesper Lykkegaard
(32) 02.10.2006	(33) Spain	Madsen, Jens Bay
(33) Denmark	(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L. Avenida Ciudad de la Innovación 9-11 31621 Sarriguren SPAIN	(51) F03D0009140000
	(72) GARCIA ANDUJAR, Juan Carlos	F03D0009170000
	LOPEZ RUBIO, Jose Maria	F03D0009000000
		F03D0009100000
		(11) 2864630
		(47) 09.08.2017
		(00) 09.08.2017
		(21) 117265165
		(22) 03.05.2011
		(87) PL2011050013
		(87) 10.11.2011
		(54) CENTRALE ÉLECTRIQUE HYDRO-ÉOLIENNE
		(31) 39114510
		(32) 04.05.2010

(33) Poland	201213720535	(21) 097618631
(73) Piskorz, Waldemar	(32) 20.01.2012	(22) 11.05.2009
(73) ul. Polna 12	19.12.2012	(87) FR2009000543
21-509 Koden	(33) United States	(87) 17.12.2009
POLAND	United States	(54) PROPULSEUR ÉLECTRIQUE POUR
(72) Piskorz, Waldemar	(73) Illinois Tool Works Inc.	VÉHICULE SPATIAL.
(51) F03D0013100000	(73) 155 Harlem Avenue	(31) 0802688
F03D0080000000	Glenview, IL 60025	(32) 19.05.2008
(11) 2859231	UNITED STATES	(33) France
(47) 09.08.2017	(72) JONES, Jerald Edward	(73) Airbus Safran Launchers SAS
(00) 09.08.2017	RHOADES, Valerie Lisa	(73) 60-62 rue Camille Desmoulins
(21) 137304762	(51) F03D0017000000	92130 Issy-les-Moulineaux
(22) 07.06.2013	(11) 2995813	FRANCE
(87) DK2013050181	(47) 09.08.2017	(72) LAINE, Robert
(87) 12.12.2013	(00) 09.08.2017	(51) F04B0001120000
(54) DISPOSITION D'UN APPAREILAGE	(21) 141846014	E02B0009080000
ELECTRIQUE DANS UN TOUR	(22) 12.09.2014	F03B0013060000
D'EOLIENNE	(54) Systèmes et procédés permettant de	F03B0013260000
(31) 201261657329 P	déterminer la déviation d'un arbre d'éolienne	F04B0001260000
201270375	(73) LM WP Patent Holding A/S	(11) 2809950
(32) 08.06.2012	(73) Jupitervej 6	(47) 09.08.2017
28.06.2012	6000 Kolding	(00) 09.08.2017
(33) United States	DENMARK	(21) 137439113
Denmark	(72) Bæk, Peter	(22) 22.01.2013
(73) Vestas Wind Systems A/S	Klitgaard, Michael	(87) CA2013050039
(73) Hedeager 42	Byskov, Claus	(87) 08.08.2013
8200 Aarhus N	(51) F03D0080000000	(54) SYSTÈME D'ÉNERGIE
DENMARK	F16N0039040000	HYDROÉLECTRIQUE ET POMPE
(72) NIELSEN, Jesper	(11) 2949986	ASSOCIÉE
(51) F03D0013200000	(47) 02.08.2017	(31) 201261593824 P
B63B0035790000	(00) 02.08.2017	(32) 01.02.2012
B63H0009060000	(21) 151567724	(33) United States
F03D0005000000	(22) 26.02.2015	(73) YourBrook Energy Systems Ltd.
(11) 1899602	(54) Réservoir d'huile pour générateur de turbine	(73) 1303 Oceanview Drive
(47) 09.08.2017	éolienne, unité de stockage de l'huile et	Queen Charlotte, BC
(00) 09.08.2017	générateur de turbine éolienne	CANADA
(21) 067663534	(31) 2014108648	(72) BATEHAM, Laird
(22) 23.06.2006	(32) 27.05.2014	(51) F04B0001200000
(87) IT2006000481	(33) Japan	F03C0001060000
(87) 04.01.2007	(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	F16C0019460000
(54) SURFACES PORTANTES ULTRA-	(73) 16-5, Konan 2-chome, Minato-ku	F16C0023080000
LEGERES POUR CONVERSION	Tokyo 108-8215	F16C0033360000
D'ENERGIE EOLIENNE	JAPAN	(11) 3060801
(31) TO20050444	(72) Matsuo, Takeshi	(47) 09.08.2017
(32) 27.06.2005	Kamata, Keitaro	(00) 09.08.2017
(33) Italy	(51) F03D0080600000	(21) 147862288
(73) Sequoia IT S.r.l.	(11) 2937562	(22) 22.09.2014
(73) Via XXV Aprile 8	(47) 02.08.2017	(87) FR2014052346
10023 Chieri, (TO)	(00) 02.08.2017	(87) 30.04.2015
ITALY	(21) 141660233	(54) MACHINE HYDRAULIQUE
(72) VERGNANO, Gianni	(22) 25.04.2014	COMPORTANT UN ROULEMENT A
(51) F03D0013200000	(54) Appareil pour l'amortissement de bruit	ROULEAUX SUPPORTE PAR UNE
E04H0012340000	acoustique généré par le refroidissement par	FORME CIRCULAIRE BOMBE
F03D0001000000	l'air d'au moins un composant d'éolienne	(31) 1360380
B66D0001260000	munie de la nacelle d'une éolienne	(32) 24.10.2013
E04H0012180000	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(33) France
B66C0023180000	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Technoboost
F03D0013100000	80333 München	(73) 75 avenue de la Grande Armée
(11) 2805048	Germany	75116 Paris
(47) 09.08.2017	(72) Eriksen, Uffe	FRANCE
(00) 09.08.2017	Lorentzen, Steffen	(72) BALENGHIEN, Olivier
(21) 137028528	Munk-Hansen, Thorkil	GROULT, Antonin
(22) 17.01.2013	Thygesen, Claus	GODET, Tristan
(87) US2013021887	(51) F03H0001000000	(51) F04B0001320000
(87) 25.07.2013	F02K0001000000	F03C0001400000
(54) SYSTÈME D'ÉRECTION DE TOUR	(11) 2276926	(11) 3037661
D'ÉOLIENNE	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(31) 201261589170 P	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017

(21) 152014841	(73) 20, Kotobuki-cho Isesaki-shi	(51) F04B003900000
(22) 21.12.2015	Gunma 372-8502	F04B0039120000
(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION	JAPAN	F04B0039140000
AUTOMATIQUE DE CYLINDRÉE D'UNE	(72) Ishikawa, Tsutomu	F04B0049120000
MACHINE À PISTONS AXIAUX	(51) F04B0027100000	F04B0049140000
(31) 1463288	F04B0039120000	F04B0049160000
(32) 23.12.2014	F04B0053160000	F04B0053160000
(33) France	F04B0053220000	(11) 2721297
(73) Poclairn Hydraulics Industrie	(11) 2813704	(47) 09.08.2017
(73) Route de Compiègne	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
60410 Verberie	(00) 09.08.2017	(21) 127281897
FRANCE	(21) 141702100	(22) 14.06.2012
(72) RIGOLON, Enrico	(22) 28.05.2014	(87) EP2012002515
(51) F04B0001320000	(54) Compresseur	(87) 20.12.2012
F04B0017050000	(31) 2013112915	(54) COMPRESSEUR À PISTON
F04B0049200000	(32) 29.05.2013	(31) 102011104160
E02F0009200000	(33) Japan	102012011733
E02F0009220000	(73) Sanden Holdings Corporation	(32) 14.06.2011
(11) 2792797	(73) 20, Kotobuki-cho Isesaki-shi	13.06.2012
(47) 09.08.2017	Gunma 372-8502	(33) Germany
(00) 09.08.2017	JAPAN	Germany
(21) 128568904	(72) Ishikawa, Tsutomu	(73) Rotorcomp Verdichter GmbH
(22) 12.12.2012	(51) F04B0035000000	(73) Industriestrasse 9
(87) JP2012082168	F04B0037160000	82110 Germering
(87) 20.06.2013	F04C0025020000	GERMANY
(54) ENGIN DE CHANTIER	F16D0027110000	(72) BAUER, Heinz
(31) 2011272570	(11) 2982864	SZCZEPANEK, Udo
2011272571	(47) 09.08.2017	(51) F04B0039020000
(32) 13.12.2011	(00) 09.08.2017	F04B0039000000
13.12.2011	(21) 148315278	F04B0039060000
(33) Japan	(22) 19.05.2014	F04C0029020000
Japan	(87) JP2014063254	F04C0029040000
(73) Yanmar Co., Ltd.	(87) 05.02.2015	F16J0015340000
(73) 1-9, Tsurunochi Kita-ku	(54) POMPE À PRESSION NÉGATIVE ET	F25B0001040000
Osaka-shi, Osaka 530-8311	CAPOT DE TÊTE DE CYLINDRE	(11) 2284396
JAPAN	(31) 2013157712	(47) 09.08.2017
(72) SAKAMOTO Kunihiko	(32) 30.07.2013	(00) 09.08.2017
(51) F04B0015020000	(33) Japan	(21) 087914230
F04B0043120000	(73) Sanoh Industrial Co., Ltd.	(22) 22.07.2008
(11) 2839153	(73) 1-23-23 Ebisu Shibuya-ku	(87) JP2008063142
(47) 09.08.2017	Tokyo 150-0013	(87) 29.01.2009
(00) 09.08.2017	JAPAN	(54) COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE
(21) 137099479	(72) YAMAZAKI, Nobushi	(31) 2007191085
(22) 19.03.2013	(51) F04B0039000000	(32) 23.07.2007
(87) EP2013055743	F01N0001080000	(33) Japan
(87) 24.10.2013	F04C0029060000	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
(54) POMPE PÉRISTALTIQUE	F01N0001020000	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(31) 102012206425	(11) 2582980	Tokyo 108-8215
(32) 19.04.2012	(47) 02.08.2017	JAPAN
(33) Germany	(00) 02.08.2017	(72) SATO, Hajime
(73) Putzmeister Engineering GmbH	(21) 117985796	MARUIWA, Yasuharu
(73) Max-Eyth-Strasse 10	(22) 02.06.2011	KIMATA, Yoshiyuki
72631 Aichtal	(87) US2011038894	MIYAMOTO, Yoshiaki
GERMANY	(87) 29.12.2011	(51) F04B0039080000
(72) RIDERER, Frank	(54) SILENCIEUX À FAIBLE CHUTE DE	F04B0049030000
FRITZ, Markus	PRESSION À ÉTAGES MULTIPLES	F04B0049020000
(51) F04B0027100000	(31) 819782	(11) 3049674
F04B0039000000	(32) 21.06.2010	(47) 02.08.2017
(11) 2816229	(33) United States	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(73) Trane International Inc.	(21) 147030910
(00) 02.08.2017	(73) 1 Centennial Avenue	(22) 07.02.2014
(21) 141702126	Piscataway, NJ 08854-3921	(87) EP2014052442
(22) 28.05.2014	UNITED STATES	(87) 26.03.2015
(54) Compresseur	(72) MARTINUS, Ferdý	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE
(31) 2013112916	WANG, Gang	COMPRESSEURS AVEC PLUS DE DEUX
(32) 29.05.2013	BENEDICT, Thomas J.	ÉTATS DE CAPACITÉ
(33) Japan	BOECKER, Brad A.	(31) 13185552
(73) Sanden Holdings Corporation	ROCKWOOD, William B.	(32) 23.09.2013

(33) European Patent Office (EPO)	B01F000700000	(31) 2008018202
(73) Danfoss A/S	B29C004760000	(32) 29.01.2008
(73) Nordborgvej 81	(11) 2910783	(33) Japan
6430 Nordborg	(47) 02.08.2017	(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
DENMARK	(00) 02.08.2017	(73) 16-5, Konan 2-chome Minato-ku
(72) PRINS, Jan	(21) 150002186	Tokyo 108-8215
(51) F04B0039100000	(22) 26.01.2015	JAPAN
F04B0053100000	(54) Pompe à vis à broche double dans une	(72) SATO, Hajime
F16K0027020000	construction à simple flux	KIMATA, Yoshiyuki
F16K0015020000	(31) 102014002396	(51) F04C0018020000
(11) 3061969	(32) 24.02.2014	F04C0029020000
(47) 02.08.2017	(33) Germany	F04C0018160000
(00) 02.08.2017	(73) Jung & Co. Gerätebau GmbH	F04C0023000000
(21) 161533153	(73) Auweg 2	F04C0015000000
(22) 29.01.2016	25495 Kummerfeld/Pinneberg	(11) 2690287
(54) CLAPET ANTI-RETOUR	GERMANY	(47) 09.08.2017
(31) MO20150039	(72) Christov, Weshen	(00) 09.08.2017
(32) 26.02.2015	Jung, Hans	(21) 127603124
(33) Italy	(51) F04C0002100000	(22) 06.03.2012
(73) Comet S.p.A.	F04C0014260000	(87) JP2012001513
(73) Via Guido Dorso 4	(11) 2600004	(87) 27.09.2012
42124 Reggio Emilia	(47) 09.08.2017	(54) COMPRESSEUR DU TYPE À VOLUTE
ITALY	(00) 09.08.2017	(31) 2011064599
(72) Vezzosi, Enrico	(21) 121735419	(32) 23.03.2011
Galloni, Dennis	(22) 26.06.2012	(33) Japan
(51) F04B0043020000	(54) Pompe à huile variable	(73) Daikin Industries, Ltd.
(11) 2726739	(31) 20110128101	(73) Umeda Center Bldg. 4-12, Nakazaki-nishi 2-
(47) 09.08.2017	20120018019	chome Kita-ku
(00) 09.08.2017	(32) 02.12.2011	Osaka-shi, Osaka 530-8323
(21) 127291219	22.02.2012	JAPAN
(22) 21.06.2012	(33) Korea (Republic)	(72) TSUKA, Yoshitomo
(87) EP2012062016	Korea (Republic)	NISHIDE, Youhei
(87) 10.01.2013	(73) Myunghwa Ind. Co., Ltd.	(51) F04C0018120000
(54) MEMBRANE DE TRANSPORT DE	(73) 720-2, Wonsi-dong Danwon-gu Ansan-si	F04C0018080000
FLUIDES	Gyeonggi-do 425-851	(11) 2236830
(31) 102011078499	(72) Kwon, Hyuk In	(47) 02.08.2017
(32) 01.07.2011	Kim, Jin Yong	(00) 02.08.2017
(33) Germany	(51) F04C0014140000	(21) 101587624
(73) Robert Bosch GmbH	(11) 2640978	(22) 31.03.2010
(73) Postfach 30 02 20	(47) 02.08.2017	(54) Machine à lobes de type Roots
70442 Stuttgart	(00) 02.08.2017	(31) 2009089127
GERMANY	(21) 117761031	(32) 01.04.2009
(72) KNIS, Wolfram	(22) 21.10.2011	(33) Japan
PRIESSNITZ, Oliver	(87) EP2011005328	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA
WALETZEK, Christoph	(87) 24.05.2012	JIDOSHOKKI
NENTWIG, Godehard	(54) DISPOSITIF DE POMPAGE,	(73) 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi
(51) F04B0053100000	ENTRAÎNEMENT ET PROCÉDÉ DE	AICHI-KEN
(11) 2978971	FABRICATION	448-8671
(47) 02.08.2017	(31) 102010051192	JAPAN
(00) 02.08.2017	(32) 15.11.2010	(72) Hirano, Takayuki
(21) 137131405	(33) Germany	Yamada, Kazuho
(22) 25.03.2013	(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	Sowa, Masato
(87) EP2013056283	(73) Ernst-Blickle-Str. 42	Fujii, Toshiro
(87) 02.10.2014	76646 Bruchsal	Nasuda, Tsutomu
(54) LIMITEUR DE CLAPET À BILAME	GERMANY	Shiromaru, Katsutoshi
(73) Pierburg Pump Technology GmbH	(72) KERSCHBAUM, Martin	Suzuki, Fumihiko
(73) Alfred-Pierburg-Str. 1	(51) F04C0018020000	(51) F04C0029040000
41460 Neuss	F04C0029020000	F28D0007160000
GERMANY	F04C0015060000	F04D0029580000
(72) KUHNEKATH, Andreas	F04C0023000000	F01D0025120000
(51) F04C0002080000	(11) 2236828	F01D0025140000
F04C0002160000	(47) 02.08.2017	F01D0025240000
F04C0013000000	(00) 02.08.2017	F28D0009000000
B29C0047360000	(21) 097053466	F28D0021000000
A47J0043070000	(22) 07.01.2009	F28F0003040000
B29C0047000000	(87) JP2009050101	B21D0053020000
B29C0047080000	(87) 06.08.2009	B23P0015260000
B29C0047400000	(54) COMPRESSEUR À SPIRALE	(11) 2707601

(47) 02.08.2017	(11) 3048307	97076 Würzburg
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	GERMANY
(21) 128782125	(00) 02.08.2017	(72) FINDEISEN, Antje
(22) 03.05.2012	(21) 161515374	(51) F04D0029020000
(87) US2012036279	(22) 15.01.2016	F04D0029160000
(87) 09.01.2014	(54) PROCEDE DE REGLAGE D'UNE	F16L0023160000
(54) SYSTÈME DE COMPRESSION	VITESSE D'UN VENTILATEUR	F04D0029520000
COMPACT À ÉCHANGEURS DE	(31) 102015200856	F04D0019040000
CHALEUR INTÉGRÉS	(32) 20.01.2015	F04D0029080000
(31) 201161484775 P	(33) Germany	(11) 2789889
(32) 11.05.2011	(73) Mahle International GmbH	(47) 02.08.2017
(33) United States	(73) Pragstraße 26-46	(00) 02.08.2017
(73) Dresser-Rand Company	70376 Stuttgart	(21) 141558072
(73) 1101 Paul Clark Drive P.O. Box 560	GERMANY	(22) 19.02.2014
Olean, NY 14760	(72) Schultheiß, Gerold	(54) Système à vide
UNITED STATES	Spies, Alexander	(31) 102013103650
(72) MAIER, William C.	(51) F04D0025160000	(32) 11.04.2013
VOLPE, Jr., Vincent R.	(11) 2150704	(33) Germany
(51) F04D0013060000	(47) 09.08.2017	(73) Pfeiffer Vacuum GmbH
H02K0021180000	(00) 09.08.2017	(73) Berliner Strasse 43
(11) 2025944	(21) 087449609	35614 Aßlar
(47) 09.08.2017	(22) 02.04.2008	GERMANY
(00) 09.08.2017	(87) US2008059169	(72) Stoll, Tobias
(21) 074255191	(87) 16.10.2008	Schweighöfer, Michael
(22) 09.08.2007	(54) BOÎTE À ENGRANAGES POUR UN	Watz, Robert
(54) Moteur synchrone monophasé pour machines	COMPRESSEUR AVEC OPTION DE	(51) F04D0029260000
domestiques	CHANGEMENT DE VITESSE	F16D0001116000
(73) Askoll Holding S.r.l.	(31) 921547 P	(11) 2243962
(73) Via Industria, 30	(32) 03.04.2007	(47) 02.08.2017
36031 Povolario di Dueville (Vicenza)	(33) United States	(00) 02.08.2017
ITALY	(73) INGERSOLL-RAND COMPANY	(21) 100037613
(72) Marioni, Elio	(73) 800 E. Beaty Street	(22) 08.04.2010
(51) F04D0015000000	Davidson, North Carolina 28036	(54) Ensemble de ventilateur de moteur
(11) 2039939	UNITED STATES	(31) 421205
(47) 09.08.2017	(72) SMALL, Robert	(32) 09.04.2009
(00) 09.08.2017	KOŁODZIEJ, Robert M.	(33) United States
(21) 070185301	CZECHOWSKI, Edward S.	(73) Robert Bosch GmbH
(22) 20.09.2007	(51) F04D0029020000	(73) Wernerstrasse 51
(54) Procédé de surveillance d'un dispositif de	(11) 2469099	70469 Stuttgart
transformation d'énergie	(47) 02.08.2017	Germany
(73) Grundfos Management A/S	(00) 02.08.2017	(72) Bilodeau, Mark L.
(73) Poul Due Jensens Vej 7 - 11	(21) 100160654	Cote, Frederick R.
8850 Bjerringbro	(22) 23.12.2010	Czulak, Alex
DENMARK	(54) Roue de pompe et ensemble de noyau et	(51) F04D0029280000
(72) Vadstrup, Pierre	procédé de moulage d'une roue de pompe	F04D0029300000
Kallesøe, Carsten Skovmose	(73) Grundfos Management A/S	F04D0029660000
(51) F04D0019000000	(73) Poul Due Jensen Vej 7	F04D0029680000
F04D0019020000	8850 Bjerringbro	(11) 2792886
F04D0029380000	DENMARK	(47) 02.08.2017
(11) 2508760	(72) Nielsen, John Ricky	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	Jørgensen, Christian A.	(21) 141526624
(00) 02.08.2017	(51) F04D0029020000	(22) 27.01.2014
(21) 121635841	(11) 2724031	(54) Turboventilateur
(22) 10.04.2012	(47) 09.08.2017	(31) 20130043387
(54) Ventilateur contrarotatif à flux axial	(00) 09.08.2017	(32) 19.04.2013
(31) 2011086080	(21) 127329704	(33) Korea (Republic)
(32) 08.04.2011	(22) 15.06.2012	(73) LG Electronics Inc.
(33) Japan	(87) EP2012002519	(73) LG Twin Towers, 20, Yeouido-dong,
(73) Sanyo Denki Co., Ltd.	(87) 27.12.2012	Youngdungpo-gu,
(73) 15-1, 1-chome, Kitaotsuka, Toshima-ku	(54) ROUE DE VENTILATEUR DE	150-721 Seoul
Tokyo	REFROIDISSEMENT DE MOTEUR AVEC	(72) Cho, Namjoon
JAPAN	VIROLE RENFORCÉE	Yang, Dongkeun
(72) Yanagisawa, Atsushi	(31) 102011105451	Park, Youngmin
Oosawa, Honami	(32) 22.06.2011	(51) F04D0029400000
(51) F04D0025020000	(33) Germany	F04D0029660000
F01P0007040000	(73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG,	F04D0025080000
F04D0025060000	Würzburg	(11) 2876305
F04D0027000000	(73) Ohmstrasse 2a	(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(11) 2746598
(21) 141873943	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(22) 02.10.2014	(21) 120066139	(00) 02.08.2017
(54) Dispositif de ventilation	(22) 20.09.2012	(21) 120084025
(31) 102013223983	(54) Dispositif et procédé de génération de vide pour système de cimentation sous vide	(22) 18.12.2012
(32) 25.11.2013	(31) 102011117527	(54) Agencement de vannes
(33) Germany	(32) 03.11.2011	(73) FESTO AG & Co. KG
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	(33) Germany	(73) Rüter Strasse 82
(73) Bachmühle 2	(73) Heraeus Medical GmbH	73734 Esslingen
74673 Mulfingen	(73) Philipp-Reis-Strasse 8/13	GERMANY
GERMANY	61273 Wehrheim	(72) Wenske, Eduard
(72) Heli, Thomas	GERMANY	Schuppler, Swen
Schler, Christian	(72) Vogt, Sebastian, Dr.	Kühbauch, Heiko
Balbach, Ralf	Wüst, Edgar	(51) F15B0013080000
(51) F04D0029420000	(51) F15B0001020000	(11) 2746596
F04D0029620000	(11) 2818731	(47) 09.08.2017
(11) 2469102	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(21) 120084009
(00) 02.08.2017	(21) 131741878	(22) 18.12.2012
(21) 101965234	(22) 28.06.2013	(54) AGENCEMENT DE VANNES
(22) 22.12.2010	(54) Système de transmission de force hydraulique, machine à bande fibreuse et procédé de fonctionnement d'un système de transmission de force hydraulique	(73) FESTO AG & Co. KG
(54) Pompe à moyen de refroidissement pour véhicule automobile	(73) Valmet Technologies, Inc.	(73) Rüter Strasse 82
(73) Pierburg Pump Technology GmbH	(73) Keilasatama 5	73734 Esslingen
(73) Alfred-Pierburg-Str. 1	02150 Espoo	GERMANY
41460 Neuss	FINLAND	(72) Wenske, Eduard
GERMANY	(72) Jorkama, Marko	Schuppler, Swen
(72) Schreckenber, Stephan	Kajaste, Jyrki	Kühbauch, Heiko
Wienecke, Thomas	(51) F15B0009120000	(51) F15C0001220000
Isenberg, Björn	F15B0015100000	(11) 2138767
(51) F04D0029580000	F02B0037180000	(47) 02.08.2017
H05K0007200000	(11) 2267315	(00) 02.08.2017
(11) 2476914	(47) 09.08.2017	(21) 091625574
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(22) 12.06.2009
(00) 02.08.2017	(21) 101649887	(54) Silencieux compact pour chaudière à condensation
(21) 111508651	(22) 04.06.2010	(31) MI20081143
(22) 13.01.2011	(54) Mécanisme de commande électropneumatique	(32) 25.06.2008
(54) Pompe électrique pour le refroidissement d'un moteur à combustion interne	(31) 102009027227	(33) Italy
(73) Pierburg Pump Technology GmbH	(32) 26.06.2009	(73) Baxi S.p.a.
(73) Alfred-Pierburg-Str. 1	(33) Germany	(73) Via Trozzetti, 20
41460 Neuss	(73) Robert Bosch GmbH	36061 Bassano del Grappa (VI)
GERMANY	(73) C/IPE Postfach 30 02 20	ITALY
(72) Joschko, Witold	70442 Stuttgart	(72) Del Grosso, Lamberto
Gibat, Thomas Joachim	GERMANY	(51) F16B0005000000
(51) F04D0029660000	(72) Baeuerle, Michael	(11) 2438312
F04D0029680000	Uhl, Stephan	(47) 09.08.2017
F01D0025040000	Schneider, Helmut	(00) 09.08.2017
F04D0029520000	(51) F15B0013040000	(21) 107090052
F04D0029160000	F15B0013044000	(22) 17.03.2010
(11) 2514975	F16K0039020000	(87) EP2010053444
(47) 02.08.2017	F16K0031060000	(87) 09.12.2010
(00) 02.08.2017	F16K0037000000	(54) AGANCEMENT POUR LA CONNECTION DE PARTIES EN GRAPHITE SPÉCIAL POUR FORMER DES COMPOSANTS EN GRAPHITE EN PLUSIEURS PARTIES
(21) 121649644	(11) 2775151	(31) 102009023708
(22) 20.04.2012	(47) 02.08.2017	(32) 03.06.2009
(54) Turbomachine	(00) 02.08.2017	(33) Germany
(31) 102011007767	(21) 131584211	(73) KGT Graphit Technologie GmbH
(32) 20.04.2011	(22) 08.03.2013	(73) Im Nassen 3
(33) Germany	(54) Distributeur à clapet	53578 Windhagen
(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	(73) HAWE Hydraulik SE	GERMANY
(73) Eschenweg 11	(73) Streitfeldstrasse 25	(72) KORNMEYER, Torsten
15827 Blankenfelde-Mahlow	81673 München	(51) F16B0005020000
GERMANY	GERMANY	B64C0027480000
(72) Johann, Erik	(72) Heusser, Martin	F16B0003060000
(51) F04F0005200000	(51) F15B0013080000	(11) 2920472
A61B0017880000		(47) 02.08.2017
B01F0013000000		
(11) 2589821		

(00) 02.08.2017	9469 Haag	(21) 147398796
(21) 128885027	SWITZERLAND	(22) 17.06.2014
(22) 14.11.2012	(72) CLEMENS, Victor	(87) FR2014051492
(87) SE2012051255	PAUS, Sebastian	(87) 24.12.2014
(87) 22.05.2014	(51) F16B0013000000	(54) ASSEMBLAGE A LIAISON AUTO-
(54) MOYEN DE FIXATION ET ENSEMBLE	(11) 3034893	SERRANTE EN TEMPÉRATURE
DE FIXATION	(47) 09.08.2017	(31) 1355705
(73) UMS Skeldar Sweden AB	(00) 09.08.2017	(32) 18.06.2013
(73) Låsbomsgatan 18	(21) 141983338	(33) France
589 41 Linköping	(22) 16.12.2014	(73) Safran Ceramics
SWEDEN	(54) Vis-cheville	(73) Les Cinq Chemins Rue de Touban
(72) STENBOM, Kjell	(73) EJOT GmbH & Co. KG	33185 Le Haillan
BERGELIN, Magnus	(73) Astenbergstr. 21	FRANCE
(51) F16B0005020000	57319 Bad Berleburg	(72) REVEL, Thomas
F16B0019050000	GERMANY	CARRERE, Benoît
F16B0019100000	(72) Rausch, Uwe	MECUSON, Gautier
F16B0039020000	Stötzer, Jan	(51) F16B0019100000
B21J0015020000	Göring, Marko	(11) 2644909
B21J0015100000	(51) F16B0013000000	(47) 09.08.2017
B21J0015140000	(11) 2977623	(00) 09.08.2017
B23P0019060000	(47) 09.08.2017	(21) 131597908
B23P0011000000	(00) 09.08.2017	(22) 18.03.2013
(11) 2210001	(21) 154010698	(54) Douille de rivet, rivet aveugle, agencement et
(47) 02.08.2017	(22) 09.07.2015	procédé pour libérer ces derniers
(00) 02.08.2017	(54) ANCRE	(31) 102012006061
(21) 088403118	(31) 102014110392	(32) 27.03.2012
(22) 16.10.2008	102014110619	(33) Germany
(87) US2008080224	(32) 23.07.2014	(73) Newfrey LLC
(87) 23.04.2009	28.07.2014	(73) 1000 Stanley Drive
(54) ENSEMBLE ATTACHE EXPANSIBLE À	(33) Germany	New Britain, CT 06053
COLLIER DÉFORMÉ	Germany	United States
(31) 999517 P	(73) fischerwerke GmbH & Co. KG	(72) Schneider, Stefan
(32) 16.10.2007	(73) Klaus-Fischer-Strasse 1	(51) F16B0019100000
(33) United States	72178 Waldachtal	F16B0005000000
(73) Fatigue Technology, Inc.	GERMANY	(11) 2757274
(73) 401 Andover Park East	(72) Bäuerle, Ralf	(47) 09.08.2017
Seattle, WA 98188-7605	Wetzel, Bernd	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	(51) F16B0013120000	(21) 128321353
(72) REID, Leonard, Frederick,	F16B0013000000	(22) 12.09.2012
JOHNSON, Timothy, Howard,	F16B0037000000	(87) JP2012073357
ROSS, James, Ryunoshin,	(11) 2212567	(87) 21.03.2013
(51) F16B0007040000	(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE FIXATION
(11) 3048311	(00) 09.08.2017	(31) 2011203340
(47) 02.08.2017	(21) 088411517	(32) 16.09.2011
(00) 02.08.2017	(22) 24.10.2008	(33) Japan
(21) 151520152	(87) DE2008001730	(73) Nifco Inc.
(22) 21.01.2015	(87) 30.04.2009	(73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi,
(54) Connecteurs de serrage	(54) CHEVILLE À SECTION DE SERRAGE	Kanagawa, 239-8560
(73) Hestex Systems B.V.	STRUCTURÉE	JAPAN
(73) Zwaansprengweg 19	(31) 102007051629	(72) HIRANO, Yoichi
7332 BE Apeldoorn	(32) 26.10.2007	(51) F16B0019100000
Netherlands	(33) Germany	F16B0013120000
(72) Arie Sint ,Nicolaas	(73) Zimmer, Günther	(11) 3052820
(51) F16B0011000000	Zimmer, Martin	(47) 09.08.2017
(11) 2954218	(73) Im Salmenkopf 7	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	77866 Rheinau	(21) 147775811
(00) 02.08.2017	GERMANY	(22) 29.09.2014
(21) 147082655	Mühlenstrasse 6	(87) EP2014070784
(22) 06.03.2014	77866 Rheinau	(87) 02.04.2015
(87) EP2014054351	GERMANY	(54) DISPOSITIF D'ANCRAGE
(87) 25.09.2014	(72) Zimmer, Günther	(31) 102013219797
(54) ELÉMENT DE FIXATION DESTINÉ À	Zimmer, Martin	(32) 30.09.2013
ÊTRE ACCROCHÉ À UN MUR	(51) F16B0019050000	(33) Germany
(31) 13160082	F16B0019100000	(73) A. RAYMOND et Cie
(32) 20.03.2013	(11) 3011191	(73) 111-113 et 115 Cours Berriat
(33) European Patent Office (EPO)	(47) 02.08.2017	38000 Grenoble
(73) Sulzer Mixpac AG	(00) 02.08.2017	France
(73) Rütistrasse 7		(72) RHEIN, Axel

(51) F16B0019100000 F16B0029000000	KRAUSS, Rainer OBERNDÖRFER, Siegfried NEUHÄUSER, Stefan	(21) 137198701 (22) 03.05.2013 (87) EP2013059209 (87) 03.01.2014
(11) 2839172 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137182713 (22) 11.04.2013 (87) US2013036129 (87) 24.10.2013 (54) DISPOSITIF DE FIXATION BORGNE (31) 201261625235 P (32) 17.04.2012 (33) United States (73) Arconic Inc. Hufnagl, Gerhart Desalvo, Douglas (73) 201 Isabella Street Pittsburgh, PA 15212 UNITED STATES 2501 E. Calle Sin Condena Tucson, AZ 85718 UNITED STATES 5400 N. Indian Trail Tucson, AZ 85750 UNITED STATES (72) HUFNAGL, Gerhart DESALVO, Douglas	(51) F16B0037040000 F16B0037060000 (11) 2787221 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138321724 (22) 04.06.2013 (87) JP2013065454 (87) 06.03.2014 (54) ÉCROU DE PERÇAGE POUR TÔLE D'ACIER À HAUTE RÉSISTANCE (31) 2012186014 (32) 27.08.2012 (33) Japan (73) Aoyama Seisakusho Co., Ltd. (73) 1-8 Takahashi Oguchi-cho Niwa-gun Aichi 480-0198 JAPAN (72) TANAKA Mamoru IKAMI Hidenori	(54) ARBRE HYBRIDE POR VÉHICULE AUTOMOBILE (31) 102012211115 (32) 28.06.2012 (33) Germany (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY (72) HOFSTETTER, Josef MINTZLAFF, Johannes SCHNEIDER, Franz STREINZ, Wolfgang
(51) F16B0021070000 (11) 2861876 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137300281 (22) 03.06.2013 (87) FR2013051254 (87) 19.12.2013 (54) ELEMENTS MALE ET FEMELLE POUR L'ASSEMBLAGE PAR CLIPPAGE DE DEUX PIECES EN MATERIAU POLYMERE ET ASSEMBLAGE CORRESPONDANT (31) 1255619 (32) 15.06.2012 (33) France (73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE (72) BOUILLON, Jean-Charles	(51) F16B0037040000 F16B0037060000 F16B0021040000 F16B0021020000 F16B0021060000 F16B0005060000 F16B0033000000 F16B0001000000 (11) 2894357 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141978593 (22) 15.12.2014 (54) Écrou clips, système de fixation et procédé de fabrication d'un écrou clips (31) 102014000231 (32) 09.01.2014 (33) Germany (73) SFS intec Holding AG (73) Nefenstrasse 30 9435 Heerbrugg Switzerland (72) Costabel, Sascha Klose, Thomas Schendel, Olav	(51) F16C0011100000 F16M0011060000 F16M0011200000 B25J0019000000 B25J0017020000 (11) 2861878 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127284065 (22) 15.06.2012 (87) EP2012002590 (87) 19.12.2013 (54) ARTICULATION PIVOTANTE BIDIRECTIONALE ET DISPOSITIF DE RETENUE ET POSITIONNEMENT COMPRENANT UNE MAJORITÉ D'ARTICULATIONS (73) Klews, Peter-Michael (73) Kanalweg 7 21357 Barum GERMANY (72) AHRENS, Kerstin BEHR, Marko
(51) F16B0037040000 (11) 2655902 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 118085836 (22) 16.12.2011 (87) EP2011006378 (87) 28.06.2012 (54) ÉCROU DE CAGE POUR VU D'UN DISPOSITIF DE RETENUE (31) 102010055554 (32) 23.12.2010 (33) Germany (73) Nedschroef Schrozberg GmbH (73) Herdwiesen 1 74575 Schrozberg GERMANY (72) ENDT, Thomas	(51) F16B0039100000 F16B0039284000 (11) 2423519 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111773081 (22) 11.08.2011 (54) Dispositif de fixation (31) 1056752 (32) 25.08.2010 (33) France (73) Alcoa Fixations Simmonds SAS (73) 9 Rue des Cressonières 72110 Saint-Cosme-en-Vairais FRANCE (72) Cormier, Arnaud (51) F16C0003020000 (11) 2867549 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(51) F16C0019500000 F16C0033460000 (11) 2995826 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151738184 (22) 25.06.2015 (54) PIVOT (31) 102014112249 (32) 26.08.2014 (33) Germany (73) BPW Bergische Achsen KG (73) Ohlerhammer 51674 Wiehl GERMANY (72) Klaas, Thomas (51) F16C0027040000 F16C0027060000 F01D0025160000 F16F0015040000 F16C0027000000 (11) 2940324 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151642311 (22) 20.04.2015

(54) CAGE DE ROULEMENT ET DISPOSITIF DE ROULEMENT DOTÉ D'UNE TELLE CAGE DE ROULEMENT ET PROCÉDÉ DE FORMATION, DE RÉPARATION ET/OU DE CHANGEMENT D'UNE TELLE CAGE DE ROULEMENT	(87) US2010051927 (87) 14.04.2011 (54) SYSTÈME DE PALIER AUXILIAIRE DESTINÉ À UN SYSTÈME DE ROTOR SUR SUPPORT MAGNÉTIQUE (31) 250273 P 900629 (32) 09.10.2009 08.10.2010 (33) United States United States (73) Dresser-Rand Company (73) 1101 Paul Clark Drive P.O. Box 560 Olean, NY 14760 UNITED STATES (72) TECZA, Joseph, A. MAIER, William, C.	F16D0011140000 F01D0011100000 F02C0007320000 (11) 2402560 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111686234 (22) 02.06.2011 (54) Agencement d'engrenage (31) 793122 (32) 03.06.2010 (33) United States (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) One Hamilton Road Windsor Locks, CT 06096-1010 UNITED STATES (72) Lemmers, Jr., Glenn C. Behling, David S. Rateike, Leroy R.
(31) 102014208040 (32) 29.04.2014 (33) Germany (73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY (72) Hiller, Sven-Jürgen Bayer, Erwin Heß, Thomas Geiger, Peter	(51) F16C0033380000 (11) 2811188 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141680884 (22) 13.05.2014 (54) Roulement à billes (31) 2013105113 (32) 17.05.2013 (33) Japan (73) JTEKT CORPORATION (73) 5-8, Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 542-8502 JAPAN (72) Kamamoto, Shigeo Murata, Junji	(51) F16D0003205000 (11) 2476927 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108153552 (22) 07.09.2010 (87) JP2010065328 (87) 17.03.2011 (54) JOINT TRIPODE HOMOCINÉTIQUE DE TYPE COULISSANT (31) 2009207100 (32) 08.09.2009 (33) Japan (73) JTEKT Corporation (73) 5-8 Minamisemba 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 542-8502 JAPAN (72) MIZUNO, Koichiro SAKAI, Yoshinari YOSHII, Tatsuya
(54) DISPOSITIF DE PALIER POUR ARBRES DE VIS TRANSPORTEUSE (31) 102011051191 (32) 20.06.2011 (33) Germany (73) Wheelabrator Group GmbH (73) Heinrich-Schlick-Str. 2 48629 Metelen GERMANY (72) KAMPEN, Berthold	(51) F16C0033420000 (11) 2840268 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137786612 (22) 16.04.2013 (87) JP2013061280 (87) 24.10.2013 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CAGE À RUBAN (31) 2012093508 (32) 17.04.2012 (33) Japan (73) NSK Ltd. (73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-8560 JAPAN (72) ITAGAKI, Keita MIZUSHIMA, Yuuki KOBAYASHI, Kazuto	(51) F16D0003500000 F16D0001033000 F16D0001076000 (11) 3006760 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 150016566 (22) 03.06.2015 (54) LIAISON PAR FRICTION ET PROCÉDÉ D'AUGMENTATION DU COUPLE ET/OU DE LA FORCE TRANSVERSALE POUVANT ÊTRE TRANSMISE PAR UNE LIAISON PAR FRICTION (31) 102014014413 (32) 27.09.2014 (33) Germany (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY (72) Burkhardt, Wolfgang
(51) F16C0027060000 (11) 2721312 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127436616 (22) 06.06.2012 (87) DE2012100173 (87) 27.12.2012	(51) F16C0029100000 F16D0121120000 (11) 2813723 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 140020231 (22) 12.06.2014 (54) Dispositif de freinage et/ou de blocage de chariot sur rail, à zone de roulement oblique (31) 102013009779 (32) 12.06.2013 (33) Germany (73) Zimmer, Günther Stephan Zimmer, Martin Johannes (73) Im Salmenkopf 7 77866 Rheinau GERMANY Mühlenstrasse 6 77866 Rheinau GERMANY (72) Zimmer, Günther Stephan Zimmer, Martin Johannes	(51) F16D0003500000 F16D0001033000 F16D0001076000 (11) 3006760 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 150016566 (22) 03.06.2015 (54) LIAISON PAR FRICTION ET PROCÉDÉ D'AUGMENTATION DU COUPLE ET/OU DE LA FORCE TRANSVERSALE POUVANT ÊTRE TRANSMISE PAR UNE LIAISON PAR FRICTION (31) 102014014413 (32) 27.09.2014 (33) Germany (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY (72) Burkhardt, Wolfgang
(51) F16C0027060000 (11) 2721312 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127436616 (22) 06.06.2012 (87) DE2012100173 (87) 27.12.2012	(51) F16C0032040000 F16C0019080000 F16C0035000000 F16C0039020000 F16C0027040000 (11) 2486292 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 108227448 (22) 08.10.2010	(51) F16D0013520000 F16D0013640000 F16D0055360000 F16D0065120000 F16D0069000000 F16D0013380000 F16D0013700000 (11) 2998600

(47) 02.08.2017	F16D0025100000	(51) F16D0067000000
(00) 02.08.2017	F16K0031040000	F16D0063000000
(21) 151816907	F16K0031500000	(11) 2705270
(22) 20.08.2015	H02K0011000000	(47) 09.08.2017
(54) COMPOSANT DE FRICTION	(11) 2769110	(00) 09.08.2017
(31) 505802014	(47) 09.08.2017	(21) 127255016
(32) 22.08.2014	(00) 09.08.2017	(22) 03.05.2012
(33) Austria	(21) 127591121	(87) IB2012052224
(73) Miba Frictec GmbH	(22) 13.09.2012	(87) 15.11.2012
(73) Dr.-Mitterbauer-Strasse 3	(87) EP2012067912	(54) GROUPE FREIN POUR UNE
4663 Laakirchen	(87) 25.04.2013	TRANSMISSION ENTRE UN ARBRE
AUSTRIA	(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT POUR	MENANT ET UN ARBRE MENÉ
(72) NICKEL, Falk	ACTIONNER DES ÉLÉMENTS DE	(31) BO20110251
PROMBERGER, Andreas	COMMUTATION	(32) 06.05.2011
(51) F16D0013580000	(31) 102011084583	(33) Italy
F16D0001097000	(32) 17.10.2011	(73) GB S.r.l.
(11) 2686567	(33) Germany	(73) Via G. Dozza 66
(47) 09.08.2017	(73) ZF Friedrichshafen AG	40069 Zola Predosa (Bologna)
(00) 09.08.2017	(73) Graf-von-Soden-Platz 1	ITALY
(21) 127577732	88046 Friedrichshafen	(72) GARDINI, Ivan
(22) 16.03.2012	GERMANY	MALLIL, Youness
(87) US2012029320	(72) REISCH, Matthias	(51) F16F0007090000
(87) 20.09.2012	DREIBHOLZ, Ralf	D06F0037200000
(54) POULIE À EMBRAYAGE SENSIBLE AU	(51) F16D0055000000	(11) 2994663
COUPLE ASYMÉTRIQUE	F16D0055220000	(47) 09.08.2017
(31) 201113050019	(11) 2833016	(00) 09.08.2017
(32) 17.03.2011	(47) 02.08.2017	(21) 137223681
(33) United States	(00) 02.08.2017	(22) 06.05.2013
(73) Dayco IP Holdings, LLC	(21) 140009358	(87) EP2013059401
(73) 2025 W. Sunshine Street, Suite L145	(22) 14.03.2014	(87) 13.11.2014
Springfield, MO 65807	(54) Dispositif de blindage pour un disque de frein	(54) ABSORBEUR DE CHOCS PAR FRICTION
UNITED STATES	(31) 102013012689	ANTI-VIBRATION ET MULTI-ACTION
(72) LANNUTTI, Anthony, E.	(32) 31.07.2013	(73) Arçelik Anonim Sirketi
DUTIL, Kevin	(33) Germany	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla
(51) F16D0013680000	(73) MAN Truck & Bus AG	34950 Istanbul
F16D0025063800	(73) Dachauer Straße 667	TURKEY
F16D0025120000	80995 München	(72) VAROL, Isak
(11) 2732174	GERMANY	TIRYAKI, Okan
(47) 09.08.2017	(72) Beierer, Philipp	SANLITURK, Kenan Yuce
(00) 09.08.2017	Ganis, Maximilian Ludwig	GURBUZER, Gokhan
(21) 127404705	Wittmann, Thomas	GORAY, Eren Onur
(22) 14.06.2012	(51) F16D0065097000	AYDOGDU, Yunus Emre
(87) DE2012000617	F16D0055228000	(51) F16F0013260000
(87) 24.01.2013	F16D0121020000	(11) 2743540
(54) DOUBLE EMBRAYAGE	(11) 2992236	(47) 09.08.2017
(31) 102011079275	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(32) 15.07.2011	(00) 09.08.2017	(21) 120083373
(33) Germany	(21) 147189823	(22) 14.12.2012
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(22) 23.04.2014	(54) Palier de moteur commutable
(73) Industriestrasse 1-3	(87) EP2014058169	(73) Vibracoustic GmbH
91074 Herzogenaurach	(87) 06.11.2014	(73) Europaplatz 4
GERMANY	(54) FREIN À DISQUE À ÉTRIER FIXE ET	64293 Darmstadt
(72) HOFSTETTER, Dirk	À PATINS DE FREIN STABILISÉS, ET	GERMANY
(51) F16D0023060000	PROCÉDÉS ASSOCIÉS D'ASSEMBLAGE	(72) Beckmann, Wolfgang
F16D0023020000	ET DE REMPLACEMENT D'UN PATIN	Farrenkopf, Peter
(11) 3004677	(31) 1353906	Helly, Björn
(47) 02.08.2017	1361275	Scheib, Patrick
(00) 02.08.2017	(32) 29.04.2013	Stein, Kurt
(21) 137312880	18.11.2013	(51) F16F0015320000
(22) 03.06.2013	(33) France	(11) 2735763
(87) EP2013001616	France	(47) 09.08.2017
(87) 11.12.2014	(73) Chassis Brakes International B.V.	(00) 09.08.2017
(54) DISPOSITIF DE SYNCHRONISATION	(73) High Tech Campus 84	(21) 121940902
(73) Volvo Truck Corporation	5656 AG Eindhoven	(22) 23.11.2012
(73) 405 08 Göteborg	Netherlands	(54) Poids d'équilibrage
SWEDEN	(72) MERRIEN, Sandra	(73) WEGMANN automotive GmbH & Co. KG
(72) OLSSON Ronald	GAYE, André	(73) Rudolf-Diesel-Strasse 6
(51) F16D0025040000	BINDNER, Thierry	97209 Veitshöchheim

GERMANY	(22) 28.06.2012	Waldner, Strefan
(72) Bode, Felix	(87) JP2012004190	(51) F16H0045020000
Hornung, Thomas	(87) 24.01.2013	(11) 2577106
(51) F16G0005060000	(54) DISPOSITIF D'ENGRENAGE	(47) 09.08.2017
F16G0005200000	(31) 2011156634	(00) 09.08.2017
(11) 1770304	(32) 15.07.2011	(21) 117062570
(47) 09.08.2017	(33) Japan	(22) 03.03.2011
(00) 09.08.2017	(73) Nabtesco Corporation	(87) EP2011053189
(21) 060205796	(73) 7-9, Hirakawa-cho 2-chome Chiyoda-ku	(87) 01.12.2011
(22) 29.09.2006	Tokyo 102-0093	(54) APPAREIL HYDRODYNAMIQUE DE
(54) Courroie de transmission par friction	JAPAN	COUPLAGE
(31) 2005286350	(72) KATO, Masanari	(31) 102010029255
2006167740	NAKAMURA, Koji	(32) 25.05.2010
(32) 30.09.2005	(51) F16H0007200000	(33) Germany
16.06.2006	F16H0007080000	(73) ZF Friedrichshafen AG
(33) Japan	F16B0039320000	(73) Graf-von-Soden-Platz 1
Japan	F16H0007100000	88046 Friedrichshafen
(73) MITSUBOSHI BELTING LTD.	(11) 2240706	GERMANY
(73) 1-21, 4-chome Hamazoe-dori, Nagata-ku	(47) 02.08.2017	(72) DÖGEL, Thomas
Kobe-shi, Hyogo 653-0024	(00) 02.08.2017	KÜHNER, Michael
JAPAN	(21) 097014203	HOFFELNER, Ingrid
(72) Nishida, Shuhei, c/o Mitsuboshi Belting Ltd.	(22) 07.01.2009	(51) F16H0048080000
Shimoo, Satoshi, c/o Mitsuboshi Belting Ltd.	(87) US20090303000	F16H0048400000
Hineno, Yorifumi, c/o Mitsuboshi Belting Ltd.	(87) 16.07.2009	(11) 2880339
(51) F16G0005160000	(54) ORGANE DE FIXATION CAPTIF POUR	(47) 09.08.2017
(11) 2379910	GUIDE-CHAÎNE OU BRAS TENDEUR	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(31) 19693	(21) 137296240
(00) 02.08.2017	(32) 08.01.2008	(22) 04.06.2013
(21) 088762364	(33) United States	(87) EP2013061470
(22) 19.12.2008	(73) Cloyes Gear and Products, Inc.	(87) 06.02.2014
(87) NL2008050818	(73) 6101 Phoenix Avenue 2	(54) DIFFÉRENTIEL CONIQUE DESTINÉ À
(87) 24.06.2010	Ft. Smith, AR 72903	UN VÉHICULE
(54) COURROIE D'ENTRAÎNEMENT	UNITED STATES	(31) 102012213405
(73) Robert Bosch GmbH	(72) YOUNG, James, D.	(32) 31.07.2012
(73) Postfach 30 02 20	(51) F16H0009180000	(33) Germany
70442 Stuttgart	(11) 3006777	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Germany	(47) 02.08.2017	(73) Industriestrasse 1-3
(72) FAES, Paulus Adrianus Josephus Maria	(00) 02.08.2017	91074 Herzogenaurach
VAN HOUT, Antonius Embregt	(21) 138863683	GERMANY
(51) F16G0005160000	(22) 07.06.2013	(72) BIERMANN, Thorsten
(11) 2956688	(87) JP2013065885	WILM, Florian
(47) 09.08.2017	(87) 11.12.2014	(51) F16H0048240000
(00) 09.08.2017	(54) TRANSMISSION CONTINUE DE TYPE À	(11) 2875261
(21) 138245873	COURROIE	(47) 02.08.2017
(22) 11.12.2013	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(00) 02.08.2017
(87) EP2013076245	(73) 1, Toyota-cho,	(21) 147118780
(87) 19.06.2014	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	(22) 28.02.2014
(54) COURROIE D'ENTRAÎNEMENT	JAPAN	(87) US2014019198
COMPRENANT DIFFÉRENTS TYPES	(72) KAWAKAMI, Takaho	(87) 23.04.2015
D'ÉLÉMENTS TRANSVERSAUX POUR	YANAGIDA, Tomoaki	(54) DIFFÉRENTIEL À BLOCAGE POSITIF
UNE TRANSMISSION À VARIATION	(51) F16H0025200000	ACTIONNÉ MÉCANIQUEMENT
CONTINUE, ET TRANSMISSION À	H02K0007116000	(31) 201361891017 P
VARIATION CONTINUE ÉQUIPÉE DE	H02K0011000000	(32) 15.10.2013
CETTE COURROIE	(11) 2840282	(33) United States
(31) 1039950	(47) 09.08.2017	(73) Eaton Corporation
(32) 12.12.2012	(00) 09.08.2017	(73) Eaton Center 1000 Eaton Boulevard
(33) Netherlands	(21) 141729962	Cleveland, OH 44122
(73) Robert Bosch GmbH	(22) 18.06.2014	UNITED STATES
(73) Postfach 30 02 20	(54) Actionneur comprenant des interrupteurs de	(72) WADHVA, Ashish
70442 Stuttgart	fin de course	EDLER, Andrew Nathan
Germany	(31) 102013212209	MCMILLIAN, Patrick John
(72) VAN DER NOLL, Erik	(32) 26.06.2013	(51) F16H0048400000
(51) F16H0001320000	(33) Germany	F16H0048380000
(11) 2733383	(73) Aktiebolaget SKF	(11) 2882983
(47) 09.08.2017	(73) 415 50 Göteborg	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	Sweden	(00) 02.08.2017
(21) 128152790	(72) Meyer, David S.	(21) 137569414
	Uhri, Patrick	(22) 06.08.2013

(87) US2013053690	B64C0027120000	(87) EP2013077071
(87) 13.02.2014	(11) 3085998	(87) 26.06.2014
(54) ENSEMBLE CARTER DE DIFFÉRENTIEL COMPORTANT UNE COURONNE DENTÉE D'ENTRAÎNEMENT	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151701216 (22) 01.06.2015 (54) PROCÉDÉ POUR LA DISTRIBUTION DE LUBRIFIANT DANS UNE BOÎTE DE VITESSES DE GIRAVION	(54) TRANSMISSION VARIABLE EN CONTINU AVEC UN SYSTÈME DE COMMANDE HYDRAULIQUE
(31) 201261681178 P	(31) 201514693334	(31) 12075138
(32) 09.08.2012	(32) 22.04.2015	(32) 18.12.2012
(33) United States	(33) United States	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Dana Automotive Systems Group, LLC	(73) Bell Helicopter Textron Inc.	(73) Robert Bosch GmbH
(73) 3939 Technology Drive PO Box 1000 Maumee, OH 43537 UNITED STATES	(31) 201514693334 (32) 22.04.2015 (33) United States	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany
(72) ROSCOE, Charles, S.	(73) P.O. Box 482 Fort Worth, TX 76101 UNITED STATES	(72) VAN WIJK, Wilhelmus Johannes Maria RÖMERS, Lucas Hubertus Johannes
(51) F16H0055080000	(72) Poster, Scott	(51) F16H0061020000
(11) 2976552	(51) F16H0057040000	F16H0061000000
(47) 02.08.2017	F16H0061000000	(11) 2546552
(00) 02.08.2017	B60K0006365000	(47) 09.08.2017
(21) 147077671	(11) 3034910	(00) 09.08.2017
(22) 04.03.2014	(47) 02.08.2017	(21) 108475070
(87) EP2014054110	(00) 02.08.2017	(22) 27.12.2010
(87) 25.09.2014	(21) 152004248	(87) JP2010073490
(54) DENTURE DE ROUE DENTÉE	(22) 16.12.2015	(87) 15.09.2011
(31) 102013004861	(54) SYSTÈME DE CONTRÔLE POUR VÉHICULE HYBRIDE	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE HYDRAULIQUE POUR TRANSMISSION AUTOMATIQUE
(32) 21.03.2013	(31) 2014255855	(31) 2010054127
(33) Germany	(32) 18.12.2014	(32) 11.03.2010
(73) Voith Patent GmbH	(33) Japan	(33) Japan
(73) St. Pöltener Str. 43 89522 Heidenheim GERMANY	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	(73) JATCO Ltd Nissan Motor Co., Ltd.
(72) SCHNEIDER, Lars	(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN	(73) 700-1, Imaizumi Fuji-shi Shizuoka 417-8585 JAPAN
(72) ROTH, Zsolt MÜNZER, Michael LUBOS, Florian	(72) MURATA, Sohei NISHIMINE, Akiko HATA, Kensei SUZUKI, Yosuke	2, Takara-cho Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023 JAPAN
(51) F16H0057025000	(51) F16H0059100000	(72) KATOU, Yoshiaki
F16H0057020000	F16H0061120000	(51) F16H0061300000
(11) 3019774	(11) 2672149	(11) 2580495
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(21) 147330815	(21) 118576255	(21) 117243980
(22) 12.06.2014	(22) 04.02.2011	(22) 30.05.2011
(87) EP2014001593	(87) JP2011052386	(87) EP2011058857
(87) 15.01.2015	(87) 09.08.2012	(87) 15.12.2011
(54) MOTORÉDUCTEUR	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE VÉHICULE	(54) DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT AXIAL POUR UNE BOÎTE DE VITESSES DE VÉHICULE
(31) 102013011385	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	(31) 102010023144
(32) 09.07.2013	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN	(32) 09.06.2010
(33) Germany	(72) KAITA, Keiji TANAKA, Nobuyuki AMANO, Masaya HOKOI, Koji YOSHIMI, Masashi HOSHIBA, Takeshi HIRASAWA, Takahiko	(33) Germany
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG	(51) F16H0061000000	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH
(73) Ernst-Blickle-Str. 42 76646 Bruchsal GERMANY	F16H0061662000	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München Germany
(72) BÜHN, Oliver TEGELTJA, Miki	F16H0057040000	(72) SEIDL, Tomas
(51) F16H0057040000	(11) 2935947	(51) F16J0009060000
(11) 2947352	(47) 09.08.2017	F02F0005000000
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(11) 2767743
(00) 02.08.2017	(21) 138268446	(47) 02.08.2017
(21) 141690289	(22) 18.12.2013	(00) 02.08.2017
(22) 20.05.2014		(21) 128401528
(54) Unité d'engrenage et procédé de chauffage d'huile de lubrification d'une unité d'engrenage		(22) 10.10.2012
(73) Moventas Gears Oy		(87) JP2012076178
(73) Vesangantie 1 P.O. Box 158 40101 Jyväskylä FINLAND		(87) 18.04.2013
(72) KOPONEN, Mikko VUOLLE-APIALA, Tuomas		
(51) F16H0057040000		

(54) SEGMENT RACLEUR COMBINÉ	(22) 23.05.2014	(73) Via A. Manzoni 14
(31) 2011226929	(87) EP2014060700	24060 Villongo (BG)
2011257463	(87) 26.11.2015	ITALY
(32) 14.10.2011	(54) JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE COLLERETTE	(72) FENAROLI, Angelo
25.11.2011	(73) VEGA Grieshaber KG	(51) F16J0015160000
(33) Japan	(73) Hauptstr. 1 - 5	F04C0027000000
Japan	77709 Wolfach	(11) 2183508
(73) Kabushiki Kaisha Riken	GERMANY	(47) 02.08.2017
(73) 13-5, Kudan-kita 1-chome	(72) LENK, Fritz	(00) 02.08.2017
Chiyoda-ku Tokyo 102-8202	SKOWAISA, Jürgen	(21) 087610804
JAPAN	(51) F16J0015060000	(22) 16.06.2008
(72) NAKAZAWA Masahiro	F16J0015100000	(87) EP2008057574
WATANABE Tadahiko	F16J0015120000	(87) 26.02.2009
KOIZUMI Satoshi	F16J0015160000	(54) POMPE A VIDE DE TYPE SECHE
(51) F16J0009060000	(11) 2871390	COMPORTANT UN DISPOSITIF
F16J0009200000	(47) 02.08.2017	D'ETANCHEITE AUX FLUIDES
(11) 2577116	(00) 02.08.2017	LUBRIFIANTS ET ELEMENT
(47) 09.08.2017	(21) 140036856	CENTRIFUGEUR EQUIPANT UN TEL
(00) 09.08.2017	(22) 31.10.2014	DISPOSITIF
(21) 117293688	(54) Moyen d'étanchéification et système	(31) 0757146
(22) 01.06.2011	d'étanchéification	(32) 23.08.2007
(87) EP2011002716	(31) 102013018951	(33) France
(87) 08.12.2011	(32) 12.11.2013	(73) Pfeiffer Vacuum
(54) SEGMENT RACLEUR D'HUILE	(33) Germany	(73) 98 Avenue De Broigny
CONSTITUÉ D'UN CORPS FERREUX	(73) Westinghouse Electric Germany GmbH	74000 Annecky
DESTINÉ À DES MOTEURS À	(73) Dudenstrasse 6	FRANCE
COMBUSTION INTERNE	68167 Mannheim	(72) CACARD, Albert
(31) PI1003187	GERMANY	HOUZE, François
(32) 04.06.2010	(72) Dichtl, Johann	(51) F16J0015321200
(33) Brazil	Mähring, Dirk	F16J0015323600
(73) Mahle International GmbH	(51) F16J0015100000	H05K0009000000
Mahle Metal Leve S/A	F01N0013080000	F16J0015060000
(73) Pragstraße 26-46	F01N0013160000	(11) 2860428
70376 Stuttgart	F01N0013180000	(47) 02.08.2017
Germany	F16J0015120000	(00) 02.08.2017
	F16L0027060000	(21) 141862318
Rodovia Anhanguera Sentido Interior -	(11) 2924323	(22) 24.09.2014
capital Km 49, 7	(47) 02.08.2017	(54) Ensembles à ressort avec des éléments
13210-877 Jundiaí, SP	(00) 02.08.2017	d'étanchéité sous charge et procédés associés
BRAZIL	(21) 138573191	(31) 201361881582 P
(72) RABUTÉ, Rémi Daniel	(22) 19.11.2013	(32) 24.09.2013
SILVA, Davi Antônio da	(87) JP2013006767	(33) United States
(51) F16J0015060000	(87) 30.05.2014	(73) Bal Seal Engineering, Inc.
(11) 2524143	(54) ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ SPHÉRIQUE	(73) 19650 Pauling
(47) 09.08.2017	(31) 2012255696	Foothill Ranch, CA 92610-2610
(00) 09.08.2017	(32) 21.11.2012	UNITED STATES
(21) 117334235	(33) Japan	(72) Foster, Mike
(22) 14.01.2011	(73) Oiles Corporation	(51) F16J0015323200
(87) US2011021244	(73) 2-70, Kounan 1-chome Minato-ku	F16J0015322000
(87) 21.07.2011	Tokyo 108-0075	F16J0015324000
(54) BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ FORMÉE POUR	JAPAN	(11) 3014149
ÉLÉMENT DE SÉPARATION LIQUIDE-	(72) KUROSE, Kouhei	(47) 09.08.2017
GAZ	SHIMURA, Toshihiko	(00) 09.08.2017
(31) 295286 P	MIYASHITA, Osamu	(21) 147553226
(32) 15.01.2010	(51) F16J0015120000	(22) 26.06.2014
(33) United States	F16K0001226000	(87) DE2014000326
(73) INGERSOLL-RAND COMPANY	(11) 2176574	(87) 31.12.2014
(73) One Centennial Avenue	(47) 02.08.2017	(54) JOINT D'ARBRE RADIAL
Piscataway, NJ 08855	(00) 02.08.2017	(31) 102013010926
UNITED STATES	(21) 087900023	(32) 29.06.2013
(72) HARPER, David, K.	(22) 19.06.2008	(33) Germany
DOERING, Daniela	(87) IT2008000413	(73) NIDEC GPM GmbH
HEIKAMP, Wolfgang	(87) 15.01.2009	VR Automotive Dichtungssysteme GmbH
(51) F16J0015060000	(54) JOINT MÉTALLIQUE STRATIFIÉ	(73) Schwarzbacher Strasse 28
(11) 3111114	(31) TO20070519	98673 Auengrund /OT Merbelsrod
(47) 09.08.2017	(32) 12.07.2007	GERMANY
(00) 09.08.2017	(33) Italy	
(21) 147281224	(73) Seval S.R.L.	Alte Eisfelder Str. 11

98673 Auengrund-Crock GERMANY	B62D0055125000 F16J0015180000	(73) 155 Harlem Avenue Glenview, IL 60025 UNITED STATES
(72) BLECHSCHMIDT, Andreas SCHAUB, Martin	(11) 2787256 (47) 02.08.2017	(72) ROBERTSON, Walter, Dennis, III
(51) F16J0015328800 F01D0011020000	(00) 02.08.2017 (21) 137680054	(51) F16K0001120000 (11) 2867564
(11) 2957796 (47) 09.08.2017	(22) 28.03.2013 (87) JP2013059371	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017 (21) 151725033	(87) 03.10.2013 (54) STRUCTURE DE JOINT POUR	(21) 137351599 (22) 26.06.2013
(22) 17.06.2015 (54) ENSEMBLE FORMANT UN JOINT À	DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT À	(87) US2013047756 (87) 03.01.2014
BROSSE	CHENILLE SANS FIN	(54) VANNES AXIALES À FLUIDE AVEC
(31) 20140073703 20140073706	(31) 2012081617 2012080968	ACTIONNEURS LINÉAIRES
(32) 17.06.2014 17.06.2014	(32) 2012081547 30.03.2012	(31) 201213534981 (32) 27.06.2012
(33) Korea (Republic) Korea (Republic)	30.03.2012 (33) Japan	(33) United States (73) Fisher Controls International LLC
(73) Doosan Heavy Industries & Construction Co., Ltd.	Japan Japan	(73) 205 South Center St. Marshalltown, IA 50158 UNITED STATES
(73) 22, Doosan volvo-ro, Seongsan-gu Changwon-si Gyeongsangnam-do 642-792 Korea (Republic)	(73) KYB Corporation (73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111	(72) SCHADE, Ross A. JACKMAN, Phillip BOUWMAN, Christopher E. GUIEB-NEWTON, Sean M. JOHNSON, Shane M. COREY, Brian D. MILLER, Justin W.
(72) AKSIT, Mahmut Faruk	JAPAN	(51) F16K0001220000 F16K0037000000 G01F0001340000 G01F0001360000 G01F0015000000
(51) F16J0015328800 F16J0015322000 F16J0015326800 F01D0011000000	(72) HIROTA, Yoshikazu IMOTO, Chikashi ITO, Kazumi SUGIMOTO, Junichiro NOGUCHI, Eishin KAWABATA, Kaori	(11) 2715195 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127376119 (22) 04.06.2012 (87) IN2012000388 (87) 06.12.2012 (54) VANNE D'ÉQUILIBRAGE MANUELLE
(11) 2963318 (47) 02.08.2017	(51) F16J0015447000 F16C0033780000	(31) 1568DE2011 (32) 02.06.2011 (33) India (73) Advance Valves PVT. LTD. (73) 11G Ashoka Palace East Park Road Karol Bagh New Delhi 110 005 INDIA
(00) 02.08.2017 (21) 151695293	(11) 2947358 (47) 09.08.2017	(72) SHANKER, Uma GARG, Priyank MATHEWS, George SINGLA, Gaurav
(22) 28.05.2015 (54) JOINT BALAI	(00) 09.08.2017 (21) 138721121	(51) F16K0001440000 (11) 2895775 (47) 09.08.2017
(31) 102014213044 (32) 04.07.2014	(22) 21.06.2013 (87) JP2013067040	(00) 09.08.2017 (21) 137620621 (22) 27.08.2013 (87) EP2013002575 (87) 20.03.2014
(33) Germany (73) MTU Aero Engines AG	(87) 24.07.2014 (54) DISPOSITIF D'ÉTANCHÉITÉ	(54) DISPOSITIF DE VANNE, SYSTÈME COMPORTANT UN DISPOSITIF DE VANNE, ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN SYSTÈME
(73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY	(31) 2013008116 (32) 21.01.2013 (33) Japan (73) NOK Corporation	(31) 16502012 (32) 11.09.2012 (33) Switzerland
(72) Klän, Stephan Weber, Julian Stiehler, Frank Cernay, Christoph Heß, Thomas	(73) 12-15, Shiba-Daimon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8585 JAPAN	
(51) F16J0015340000 (11) 2853785 (47) 02.08.2017	(72) KANZAKI Go	
(00) 02.08.2017 (21) 137931119	(51) F16K0001000000 F16K0039020000	
(22) 15.05.2013 (87) JP2013063498	(11) 2721328 (47) 09.08.2017	
(87) 28.11.2013 (54) COMPOSANT COULISSANT	(00) 09.08.2017 (21) 128008794	
(31) 2012116033 (32) 21.05.2012	(22) 11.06.2012 (87) US2012041854	
(33) Japan (73) Eagle Industry Co., Ltd.	(87) 20.12.2012 (54) VANNE À PRESSION	
(73) 1-12-15 Shiba-Daimon Minato-ku Tokyo 105-8587 JAPAN	AUTORÉGULARISÉE	
(72) INOUE Hideyuki HOSOE Takeshi NEGISHI Yuta	(31) 201161496916 P 201213492509	
(51) F16J0015340000 B62D0055088000	(32) 14.06.2011 08.06.2012 (33) United States United States (73) Illinois Tool Works Inc.	

- (73) GEA Aseptomag AG
(73) Industrie Neuhof 28
3422 Kirchberg
SWITZERLAND
- (72) LANGENEGGER, Urs
- (51) F16K0001460000
(11) 2522887
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 110037900
(22) 09.05.2011
(54) Partie supérieure de soupape
(73) Flühs Drehtechnik GmbH
(73) Lösenbacher Landstrasse 2
D-58515 Lüdenscheid
GERMANY
- (72) Thurau, Friedrich
- (51) F16K0007120000
(11) 2620677
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 131524423
(22) 24.01.2013
(54) Dispositif de contrôle de débit
(31) 2012014273
(32) 26.01.2012
(33) Japan
(73) Surpass Industry Co., Ltd.
(73) 2203, Shimooshi
Gyoda-shi Saitama 361-0037
JAPAN
- (72) Hirai, Kazuki
Igarashi, Hiroki
- (51) F16K0007120000
F16K0047040000
A61M0039240000
A61M0039220000
A61M0001140000
(11) 2965771
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151728722
(22) 19.06.2015
(54) VALVE POUR UN APPAREIL DE
DIALYSE ET APPAREIL DE DIALYSE
- (31) 102014109639
(32) 09.07.2014
(33) Germany
(73) B. Braun Avitum AG
(73) Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
GERMANY
- (72) Mänz, Peter
Wagner, André
Felski, Katharine
Rössler, Rudolf
Riemann, Martin
Bröker, Björn
Osztyódi, Tibor
- (51) F16K0011074000
G01N0030200000
G01N0035100000
(11) 2811210
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141818864
(22) 09.11.2009
(54) Soupape rotative à accès aléatoire
- (31) 0802392
(32) 13.11.2008
(33) Sweden
(73) GE Healthcare Bio-Sciences AB
(73) Björkgatan 30
75184 Uppsala
SWEDEN
- (72) Wilen, Anders
Kallback, Patrik
- (51) F16K0011078000
(11) 2962021
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137800751
(22) 13.09.2013
(87) EP2013069054
(87) 19.03.2015
(54) CARTOUCHE DE MITIGEUR
(73) Flühs Drehtechnik GmbH
(73) Lösenbacher Landstrasse 2
D-58515 Lüdenscheid
GERMANY
- (72) LANGE, Lutz
- (51) F16K0015020000
(11) 2878868
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 141948034
(22) 25.11.2014
(54) Vanne à clapet thermique optimise
(31) 1361757
(32) 28.11.2013
(33) France
(73) General Electric Technology GmbH
(73) Brown Boveri Strasse 7
5400 Baden
Switzerland
- (72) Pierres, Emilien
Toquet, Nicolas
Ledru, Roger
- (51) F16K0015030000
(11) 2508782
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 121627806
(22) 30.03.2012
(54) CLAPET DE RETENUE
(31) 201113081764
(32) 07.04.2011
(33) United States
(73) Hamilton Sundstrand Corporation
(73) One Hamilton Road
Windsor Locks, CT 06096-1010
UNITED STATES
- (72) Stradinger, Jay
Roberg, Kevin Arthur
Glynn, Rosanna Catricala
- (51) F16K0017000000
F16K0017164000
F16K0017320000
(11) 2564099
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117206268
(22) 14.04.2011
(87) US2011032523
(87) 10.11.2011
- (54) RÉGULATION DE L'ÉCOULEMENT
D'UN FLUIDE
- (31) 201113082941
328326 P
(32) 08.04.2011
27.04.2010
(33) United States
United States
(73) Dresser, Inc.
(73) Millennium I, 11th Floor 15455 Dallas
Parkway
Addison, TX 75001
UNITED STATES
- (72) MAY, Lamar E.
- (51) F16K0031000000
A01G0025160000
A01G0027000000
(11) 2585744
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117148163
(22) 05.04.2011
(87) GB2011050674
(87) 05.01.2012
(54) DISPOSITIFS CONTENANT UNE
MATIÈRE CAPABLE DE GONFLER
ET APPAREILS D'ÉCOULEMENT
COMPORTANT DE TELS DISPOSITIFS
- (31) 201010799
(32) 28.06.2010
(33) United Kingdom
(73) Smart Tech Ltd.
(73) 6 Kilmardiny Grove, Bearsden
Glasgow G61 3NY
UNITED KINGDOM
- (72) GRAHAM, Neil Bonnette
ANDERSON, David John
MARTIN, Charles
- (51) F16K0031020000
A61N0001360000
A61B0005000000
(11) 2807412
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137409439
(22) 28.01.2013
(87) US2013023488
(87) 01.08.2013
(54) SYSTÈMES DE SURVEILLANCE
NERVEUSE POUR LE TRAITEMENT DE
TROUBLES PHARYNGÉS
- (31) 201261591078 P
(32) 26.01.2012
(33) United States
(73) MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH
(73) Fürstenweg 77a
6020 Innsbruck
Austria
- (72) WILSON, Willard
- (51) F16K0031040000
(11) 2994676
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147233357
(22) 09.05.2014
(87) EP2014001247
(87) 13.11.2014
(54) UNITÉ D'ACTIONNEMENT

(31) 102013007927	(33) Germany	(73) 2, High Street
(32) 10.05.2013	(73) Robert Bosch GmbH	Nailsea Bristol BS48 1BS
(33) Germany	(73) Postfach 30 02 20	United Kingdom
(73) Hoerbiger Automatisierungstechnik Holding GmbH	70442 Stuttgart	(72) YUAN, Jiabei
(73) Südliche Römerstrasse 15	Germany	TAN, Zhimin
86972 Altstadt	(72) SALUSTIO, Sergio, Varo, Oliveira, Loureiro	HOU, Yucheng
GERMANY	VIEIRA, Ricardo, Jorge de Sousa	ZHANG, Yanqiu
(72) GRÖDL, Marcus	SIMOES, Mauro	(51) F16L0003000000
GRIMMER, Berthold	MONTEIRO, Luis	A61M0001360000
HALLER, Daniel	(51) F16K0031560000	(11) 2288394
LANG, Bin	F16K0017400000	(47) 02.08.2017
ROSSBACH, Tobias	(11) 2912357	(00) 02.08.2017
MARTINEZ, Carlos	(47) 02.08.2017	(21) 097572952
ZYLKA, Norbert	(00) 02.08.2017	(22) 04.06.2009
SCHAIBLE, Jochen	(21) 137898524	(87) EP2009004009
(51) F16K0031040000	(22) 16.10.2013	(87) 10.12.2009
F02D0009100000	(87) FR2013052467	(54) DISPOSITIF PLIABLE DE RANGEMENT
F02D0011100000	(87) 01.05.2014	FONCTIONNEL POUR DES ÉLÉMENTS
H02K0005260000	(54) VANNE A USAGE UNIQUE	FLEXIBLES D'ÉCOULEMENT SANGUIN
(11) 3080498	(31) 1260076	(31) 102008026915
(47) 02.08.2017	(32) 23.10.2012	(32) 05.06.2008
(00) 02.08.2017	(33) France	(33) Germany
(21) 148304033	(73) Conseil et Technique	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
(22) 11.12.2014	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)	(73) Else-Kröner-Strasse 1
(87) FR2014053290	(73) 37 Coteaux de la Tuilerie	61352 Bad Homburg
(87) 18.06.2015	31650 Lauzerville	GERMANY
(54) CORPS DE VANNE DOTE D'UN	FRANCE	(72) KLEWINGHAUS, Jürgen
LOGEMENT OPTIMISE POUR LA	18 Avenue Edouard Belin	(51) F16L0003100000
RECEPTION D'UN MOTEUR	31000 Toulouse	F16L0003205000
(31) 1362400	FRANCE	F16L0003223000
(32) 11.12.2013	(72) VALEMBOIS, Guy	(11) 1746322
(33) France	DILHAN, Denis	(47) 02.08.2017
(73) Valeo Systèmes de Contrôle Moteur	SALVETAT, Bernard	(00) 02.08.2017
(73) 14 Avenue des Béguines	(51) F16K0037000000	(21) 060111564
95800 Cergy Saint Christophe	G05D0016060000	(22) 31.05.2006
FRANCE	(11) 2661575	(54) Collier de serrage pour la fixation d'au moins
(72) COLLET, Thomas	(47) 09.08.2017	un conduit
GAUTIER, Sylvain	(00) 09.08.2017	(31) 102005033891
SANCHES, Michael	(21) 127025781	(32) 20.07.2005
(51) F16K0031060000	(22) 03.01.2012	(33) Germany
(11) 2180218	(87) FR2012050007	(73) HYDAC Accessories GmbH
(47) 09.08.2017	(87) 12.07.2012	(73) Hirschbachstrasse 2
(00) 09.08.2017	(54) DETENDEUR DE GAZ POUR	66280 Sulzbach/Saar
(21) 088279393	OUTILLAGE A MAIN.	GERMANY
(22) 22.08.2008	(31) 1150140	(72) Borzucki, Roman
(87) JP2008065034	(32) 07.01.2011	(51) F16L0011020000
(87) 26.02.2009	(33) France	F16L0011080000
(54) SOUPEPE DE COMMANDE	(73) Hampiaux S.A.S.	(11) 2977661
(31) 2007216970	(73) 12-14 rue Marcel Brot	(47) 02.08.2017
(32) 23.08.2007	54000 Nancy	(00) 02.08.2017
(33) Japan	FRANCE	(21) 151755121
(73) Eagle Industry Co., Ltd.	(72) HAMPIAUX, Claude	(22) 06.07.2015
(73) 1-12-15 Shiba-Daimon	(51) F16L0001150000	(54) PROCEDE D'APPLICATION D'UN
Minato-ku Tokyo 105-8587	F16L0001240000	REVETEMENT INTERNE SUR LA
JAPAN	(11) 3004519	SURFACE INTERIEURE D'UN TUYAU
(72) OKAMOTO, Eiji	(47) 02.08.2017	(31) 5532014
(51) F16K0031060000	(00) 02.08.2017	(32) 09.07.2014
(11) 3011210	(21) 147322929	(33) Austria
(47) 09.08.2017	(22) 29.05.2014	(73) A. Haberkorn & Co GmbH
(00) 09.08.2017	(87) GB2014051632	(73) Wernldstrasse 3
(21) 147285886	(87) 04.12.2014	4240 Freistadt
(22) 10.06.2014	(54) ÉLÉMENTS DE TUYAU ET PROCÉDÉS	AUSTRIA
(87) EP2014061962	DE FABRICATION	(72) Gruber, Raphael
(87) 24.12.2014	(31) 201313905001	Hopfinger, Thomas
(54) DISPOSITIF FORMANT SOUPEPE	(32) 29.05.2013	(51) F16L0013140000
(31) 102013211649	(33) United States	F16L0009040000
(32) 20.06.2013	(73) GE Oil & Gas UK Limited	(11) 2706276
		(47) 02.08.2017

- (00) 02.08.2017
 (21) 130750599
 (22) 02.09.2013
 (54) TUBE RENFORCÉ SUR LA PAROI INTÉRIEURE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
 (31) 102012018189
 (32) 10.09.2012
 (33) Germany
 (73) SCS Finance AG
 (73) Chaltenbodenstrasse 16
 8834 Schindellegi
 SWITZERLAND
 (72) Mayer, Christian
 (51) F16L0023024000
 F16L0023026000
 F16L0023028000
 F16L0043000000
 E02F0009220000
 F16L0023120000
 F16L0039060000
 F16L0041030000
 F16L0041080000
 F16L0041020000
 (11) 2808590
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 137406575
 (22) 22.01.2013
 (87) JP2013051194
 (87) 01.08.2013
 (54) JOINT COMPRENANT UNE SURFACE DE CONNEXION ET STRUCTURE DE CANALISATION LA COMPRENANT
 (31) 2012012010
 2012256318
 2013008319
 (32) 24.01.2012
 22.11.2012
 21.01.2013
 (33) Japan
 Japan
 Japan
 (73) U-Tec Co., Ltd
 (73) 391-1 Oaza Taishi Taishi-cho
 Minamikawachi-gun, Osaka 583-0995
 JAPAN
 (72) UENISHI, Yukio
 KONDO, Yuji
 (51) F16L0023080000
 F16B0002080000
 (11) 3026316
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151976297
 (22) 28.10.2011
 (54) COLLIER DE SERRAGE ARTICULÉ
 (31) 1059150
 (32) 05.11.2010
 (33) France
 (73) Etablissements CAILLAU
 (73) 28, rue Ernest Renan
 92130 Issy-les-Moulineaux
 FRANCE
 (72) RIGOLLET, Nicolas
 PREVOT, Fabrice
 (51) F16L0037098000
 (11) 2413013
- (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 107556318
 (22) 18.03.2010
 (87) JP2010001951
 (87) 30.09.2010
 (54) RACCORD POUR RACCORDEMENT DE TUYAU
 (31) 2009070657
 (32) 23.03.2009
 (33) Japan
 (73) Nifco INC.
 (73) 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi,
 Kanagawa, 239-8560
 JAPAN
 (72) NAKAMURA, Takaaki
 (51) F16L0037252000
 (11) 3070390
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 160005021
 (22) 02.03.2016
 (54) SYSTEME ET PROCEDE POUR LE RACCORDEMENT D'ELEMENTS DE TUYAUX
 (31) 102015003374
 102015006094
 (32) 17.03.2015
 09.05.2015
 (33) Germany
 Germany
 (73) Hölscher Wasserbau GmbH
 (73) Hinterm Busch 23
 49733 Haren (Ems)
 GERMANY
 (72) Stroot, Andreas
 (51) F16L0037340000
 B01J0008020000
 H01M0008060000
 (11) 3006803
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151959061
 (22) 12.06.2006
 (54) CARTOUCHES DE PILES À COMBUSTIBLE GÉNÉRANT DE L'HYDROGÈNE
 (31) 689539 P
 (32) 13.06.2005
 (33) United States
 (73) Intelligent Energy Limited
 (73) Chamwood Building Holywell Park Ashby
 Road Loughborough
 Leicestershire LE11 3GB
 United Kingdom
 (72) Curello, Andrew J
 Fairbanks, Floyd
 Stepan, Constance R
 Sgroi, Anthony
 Curello, Michael
 (51) F16L0047060000
 F16L0025000000
 (11) 2623837
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 108578790
 (22) 01.10.2010
 (87) JP2010067256
- (87) 05.04.2012
 (54) TUBE EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE AVEC JONCTION ET STRUCTURE DE CONNEXION
 (73) Kanaflex Corporation
 (73) 8-30 Tenmabashi 1-chome Kita-ku
 Osaka-shi, Osaka 530-6017
 JAPAN
 (72) KANAOKA, Shigeki
 (51) F16L0055035000
 E04D0013080000
 (11) 2982895
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151742814
 (22) 29.06.2015
 (54) DISPOSITIF DE FIXATION DE TUBE INSONORISANT
 (31) 102014215394
 202014008983 U
 (32) 05.08.2014
 12.11.2014
 (33) Germany
 Germany
 (73) Poloplast GmbH & Co. KG
 (73) Poloplast-Strasse 1
 4060 Leonding
 AUSTRIA
 (72) MAYRBÄURL, Erwin
 (51) F16L0055165000
 (11) 2423559
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 111716809
 (22) 28.06.2011
 (54) Procédé et dispositif de zone d'entrée de conduites de micro-tunnels souterrains
 (31) PR20100069
 (32) 24.08.2010
 (33) Italy
 (73) Guazzi S.N.C. Di Guazzi Roberto, Giuliano e
 Stefano Guazzi
 (73) Via Campo Fortuna 2
 43043 Borgo Val Di Taro (PR)
 ITALY
 (72) GUAZZI, GIULIANO
 (51) F16L0055440000
 B29C0033400000
 F16L0055163000
 (11) 3004714
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 147284335
 (22) 28.05.2014
 (87) DK2014050147
 (87) 04.12.2014
 (54) GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ POUVANT CHAUFFER
 (31) 201370294
 (32) 29.05.2013
 (33) Denmark
 (73) Nal Products Aps
 (73) Adalsvaenget 21
 6800 Varde
 DENMARK
 (72) LAURIDSEN, Niels Arne
 (51) F16L0059065000
 C03B0037040000

C03C0013000000	(00) 09.08.2017	
F16L0059040000	(21) 098469331	ul. Kuibysheva, 7 Moskovskaya obl., Lukhovitsy, 140501
(11) 2824377	(22) 30.06.2009	RUSSIAN FEDERATION
(47) 02.08.2017	(87) US2009049159	(72) MIROSHNIK, Aleksandr Dmitrievich
(00) 02.08.2017	(87) 06.01.2011	CHERNYSHOV, Oleg Grigoryevich
(21) 128787306	(54) POSTE DE TRAVAIL POUR PNEUS	SOLOMIN, Sergei Alekseevich
(22) 26.12.2012	AVEC TRANSFERT RAPIDE	MEDELEV, Pavel Anatolyevich
(87) CN2012087511	(73) Compagnie Générale des Etablissements	TREIEROV, Sergei Vladimirovich
(87) 19.12.2013	Michelin	
(54) PANNEAU D'ISOLATION THERMIQUE	(73) 12 Cours Sablon	(51) F21K0009000000
SOUS VIDE ET SON PROCÉDÉ DE	63000 Clermont-Ferrand	F21K0009620000
FABRICATION	France	F21Y0115100000
(31) 201210193303	(72) CHEBLI, Adib, T.	F21Y0113130000
(32) 13.06.2012	IKONOMOV, Metodi, L.	(11) 2841844
(33) China	(51) F16M0013000000	(47) 02.08.2017
(73) Haier Group Corporation	F16M0013020000	(00) 02.08.2017
Qingdao Haier Joint Stock Co., Ltd	G01D0011300000	(21) 127208338
(73) Industrial Park No.1 Haier Road Hi-Tech	G01M0099000000	(22) 27.04.2012
Zone Laoshan District	F22B0037000000	(87) EP2012057868
Qingdao, Shandong 266101	(11) 3018405	(87) 31.10.2013
CHINA	(47) 02.08.2017	(54) AMÉLIORATIONS À OU ASSOCIÉES
	(00) 02.08.2017	À DES SOURCES DE LUMIÈRE
Haier Industrial Complex No.1 Haier Road	(21) 140037573	MULTICOLORS
Hi-Tech Zone Laoshan Qingdao	(22) 08.11.2014	(73) Schreder
Shandong 266101	(54) Système de contrôle à intervalles serrés	(73) Rue de Lusambo 67
CHINA	(73) Westinghouse Electric Germany GmbH	1190 Bruxelles
(72) ZHANG, Kui	(73) Dudenstrasse 6	Belgium
WANG, Liyan	68167 Mannheim	(72) DEREGIBUS, Gianluca
ZHU, Xiaobing	GERMANY	(51) F21K0009230000
ZHANG, Jingjing	(72) Riecker, Alexander	F21V0007000000
(51) F16L0059140000	Röllig, Christian	F21V0007070000
F17C0003080000	Meissner, Jens	F21K0009600000
F16L0027020000	Obierai, Wolfgang	F21V0007090000
F16L0051020000	Souvannavong, Phetoury	F21Y0115100000
F16L0059120000	(51) F17C0013040000	F21S0008100000
F16L0059210000	F16K0001120000	(11) 3012516
F16L0027120000	F16K0001180000	(47) 09.08.2017
F16L0051030000	(11) 2921762	(00) 09.08.2017
F16L0003160000	(47) 02.08.2017	(21) 151866498
B63B0027240000	(00) 02.08.2017	(22) 24.09.2015
B63B0027250000	(21) 141602441	(54) DISPOSITIF DE SOURCE LUMINEUSE
F16L0027080000	(22) 17.03.2014	À DEL ET APPAREIL D'ÉCLAIRAGE
(11) 3047193	(54) Vanne d'arrêt	UTILISANT CELUI-CI
(47) 09.08.2017	(73) MAGNA STEYR Engineering AG & Co KG	(31) 2014195170
(00) 09.08.2017	(73) Liebenauer Hauptstrasse 317	(32) 25.09.2014
(21) 147529028	8041 Graz	(33) Japan
(22) 27.06.2014	AUSTRIA	(73) STANLEY ELECTRIC CO., LTD.
(87) FR2014051638	(72) Mayr, Franz	(73) 2-9-13, Nakameguro Meguro-ku
(87) 26.03.2015	(51) F17D0005060000	Tokyo 153-8636
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT DE FLUIDE	G01N0029040000	JAPAN
ET INSTALLATION COMPRENANT UN	(11) 2942557	(72) HIKI, Satoru
TEL DISPOSITIF	(47) 09.08.2017	(51) F21L0004080000
(31) 1359021	(00) 09.08.2017	F21V0014060000
(32) 19.09.2013	(21) 148322506	F21V0023040000
(33) France	(22) 03.06.2014	F21Y0115100000
(73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude	(87) RU2014000410	(11) 2859271
et l'Exploitation des Procédés Georges	(87) 05.02.2015	(47) 09.08.2017
Claude	(54) SUPPORT DE CAPTEURS POUR	(00) 09.08.2017
(73) 75 Quai d'Orsay	DÉFECTOSCOPE ULTRASONIQUE	(21) 137501367
75007 Paris	(31) 2013135544	(22) 11.06.2013
FRANCE	(32) 30.07.2013	(87) IB2013054787
(72) FOURNEL, Jean-Luc	(33) Russian Federation	(87) 19.12.2013
NOVET, Thierry	(73) Oil Transporting Joint Stock Company	(54) APPAREIL ET SYSTÈME POUR UNE
(51) F16M0011060000	"Transneft" (JSC "Transneft")	LAMPE TORCHE MULTIMODALE ET
B60C0025140000	Joint Stock Company "Transneft Diascan"	UNE BASE DE CHARGE
B60C0025000000	(73) ul. Bolshaya Polyanka, 57	(31) 202012005601 U
(11) 2449303	Moscow 119180	201310005733
(47) 09.08.2017	RUSSIAN FEDERATION	(32) 11.06.2012

08.01.2013	(54) CÂBLE MÉTALLIQUE À TORONS	(33) Switzerland
(33) Germany	MULTIPLES ÉLASTIQUE À HAUTE	(73) Ribag Licht AG
China	PERMÉABILITÉ	(73) Kanalstrasse 18
(73) Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co.	(31) 374531 P	5745 Safenwil
KG	1053248	SWITZERLAND
LED Lenser Corp., Ltd.	(32) 17.08.2010	(72) Günthart, Matthias
(73) Kronenstrasse 5-7	28.04.2010	(51) F21S0008020000
42699 Solingen	(33) United States	F21V0013020000
GERMANY	France	F21V0008000000
No. 25, Yudong 1st Road Yangdong	(73) Compagnie Générale des Etablissements	F21V0007000000
Industrial Zone Yangdong County, Yangjiang	Michelin	F21Y0115100000
City	(73) 12 Cours Sablon	F21Y0103100000
Guangdong Province 529500	63000 Clermont-Ferrand	(11) 2924337
China	FRANCE	(47) 09.08.2017
(72) FEUSTEL, Stefan	(72) BARGUET, Henri	(00) 09.08.2017
KUNZENDORF, Andre	CLEMENT, Emmanuel	(21) 151614518
(51) F21S0002000000	(51) F21S0006000000	(22) 27.03.2015
G09F0013220000	F16B0009020000	(54) ÉCLAIRAGE DOTÉ D'UNE GUIDE
H01L0027320000	F16M0011220000	D'ONDE POUR GÉNÉRER DE LA
(11) 2274554	F21V0017000000	LUMIÈRE ANTI-ÉBLOUISSEMENT SUR
(47) 02.08.2017	F21V0021060000	UNE RÉGION PARTIELLE
(00) 02.08.2017	F21V0021100000	(31) 102014104448
(21) 097330500	F21S0008080000	(32) 28.03.2014
(22) 14.04.2009	(11) 3021038	(33) Germany
(87) US2009040528	(47) 02.08.2017	(73) Trilux GmbH & Co. KG
(87) 22.10.2009	(00) 02.08.2017	(73) Heidestr. 4
(54) STRUCTURE D'ÉCLAIRAGE	(21) 141934398	59759 Arnsberg
TRIDIMENSIONNEL UTILISANT LA	(22) 17.11.2014	GERMANY
TECHNIQUE DE LA PHOTOACTIVITÉ	(54) Luminaire de poste de travail	(72) Ganzer, Bernd
(31) 45070	(73) Jakob Maul GmbH	Keßler, Björn
(32) 15.04.2008	(73) Jakob-Maul-Strasse	(51) F21S0008020000
(33) United States	64732 Bad König-Zell	F21V0021040000
(73) Lohneis, Paul E.	GERMANY	F21V0021300000
(73) 12437 Over Ridge Road	(72) Wassum, Jens	(11) 2735787
Potomac, MD 20854	(51) F21S0008000000	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	F21V0021000000	(00) 02.08.2017
(72) Lohneis, Paul E.	F21V0025000000	(21) 131937658
(51) F21S0004000000	H02G0003200000	(22) 21.11.2013
F21V0005000000	F21V0031000000	(54) Dispositif d'éclairage encastré
B64D0047000000	F21V0015000000	(31) 102012221412
(11) 2468079	(11) 2846075	(32) 23.11.2012
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(33) Germany
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) RIDI Leuchten GmbH
(21) 108106873	(21) 141838102	(73) Hauptstrasse 31-33
(22) 20.08.2010	(22) 05.09.2014	72417 Jungingen
(87) US2010046214	(54) Dispositif de coiffage de spot encastrable	GERMANY
(87) 24.02.2011	(31) 1358562	(72) Blieske, Jan
(54) ENSEMBLE LAMPE	(32) 06.09.2013	Dinnebier, Johannes
(31) 545540	(33) France	Mania, Dirk
(32) 21.08.2009	(73) Hellermanntyton	Grüneberg, Udo
(33) United States	(73) 2 rue des Hetres BP 130	(51) F21S0008100000
(73) Seoul Semiconductor Co., Ltd.	78190 Trappes	(11) 3063463
(73) 97-11, Sandan-ro 163beon-gil Danwon-gu	FRANCE	(47) 02.08.2017
Ansan-si, Gyeonggi-do 425-851	(72) Cherdo, Pascal	(00) 02.08.2017
Korea (Republic)	Rodriguez, Manuel	(21) 148243462
(72) PANAGOTACOS, George, W.	Nampon, Damien	(22) 27.10.2014
PELKA, David, G.	Truchot, Jean-Philippe	(87) AT2014050259
(51) F21S0004260000	(51) F21S0008000000	(87) 07.05.2015
(11) 2563965	F21V0023060000	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE POUR
(47) 02.08.2017	H01R0013631000	PHARE DE VÉHICULE AUTOMOBILE
(00) 02.08.2017	(11) 2650596	(31) 507032013
(21) 117155598	(47) 09.08.2017	(32) 28.10.2013
(22) 21.04.2011	(00) 09.08.2017	(33) Austria
(87) EP2011056462	(21) 134050442	(73) ZKW Group GmbH
(87) 03.11.2011	(22) 10.04.2013	(73) Rottenhauser Straße 8
	(54) Lampe et connecteur à fiche	3250 Wieselsburg
	(31) 505122012	AUSTRIA
	(32) 12.04.2012	(72) MAIER, Udo

TAUDT, Lukas REITEGGER, Oliver	(54) Dispositifs d'éclairage, notamment à diodes électroluminescentes, aptes à générer un faisceau lumineux adaptatif	(54) SYSTÈME OPTIQUE À RÉSEAU DE DEL MULTILENTILLES
(51) F21S0008100000	(31) 0953827	(31) 201213441540
F21V0008000000	(32) 10.06.2009	(32) 06.04.2012
F21V0005000000	(33) France	(33) United States
F21V0017160000	(73) VALEO VISION	(73) Cree, Inc.
(11) 3063462	(73) Propriété Industrielle 34, rue Saint-André 93012 Bobigny	(73) 4600 Silicon Drive Durham, NC 27703
(47) 02.08.2017	FRANCE	UNITED STATES
(00) 02.08.2017	(72) Albou, Pierre	(72) WILCOX, Kurt S.
(21) 148057771	Blandin, Jonathan	KELLER, Bernd
(22) 15.10.2014	Sanchez, Vanesa	LOWES, Ted
(87) AT2014050248		ANDREWS, Peter S.
(87) 07.05.2015		STROM, Christopher
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE COMPRENANT UN DISPOSITIF DE RETENUE POUR CORPS OPTIQUE D'UN PROJECTEUR DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(51) F21S0008120000	(51) F21V0007000000
(31) 507022013	F21V0011160000	F21V0005020000
(32) 28.10.2013	(11) 2616738	F21V0007040000
(33) Austria	(47) 09.08.2017	F21V0029000000
(73) ZKW Group GmbH	(00) 09.08.2017	F21Y0115100000
(73) Rottenhauser Straße 8 3250 Wieselburg	(21) 117546689	(11) 2924348
AUSTRIA	(22) 09.09.2011	(47) 02.08.2017
(72) MAIER, Udo	(87) EP2011065626	(00) 02.08.2017
REITEGGER, Oliver	(87) 22.03.2012	(21) 151612983
TAUDT, Lukas	(54) PHARE DE VÉHICULE AUTOMOBILE COMPRENANT UN MODULE DE PROJECTION MULTIFONCTIONNEL	(22) 27.03.2015
(51) F21S0008100000	(31) 102010046021	(54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE
F21V0019000000	(32) 18.09.2010	(31) MI20140548
H05K0001020000	(33) Germany	(32) 28.03.2014
H05K0001180000	(73) Automotive Lighting Reutlingen GmbH	(33) Italy
F21Y0115100000	(73) Tübinger Strasse 123 72762 Reutlingen	(73) de Bevilacqua, Carlotta Francesca Isolina Maria
F21Y0103100000	GERMANY	(73) Piazza San Nazaro in Brolo, 15 20122 Milano
H01L0025160000	(72) BRENDLE, Matthias	ITALY
H01L0033640000	HAMM, Michael	(72) de Bevilacqua, Carlotta Francesca Isolina Maria
H01L0033540000	(51) F21V0005000000	(51) F21V0007000000
H05K0001050000	F21V0005040000	F21V0007040000
H05K0003280000	F21V0031030000	F21V0013020000
(11) 2447595	F21V0007000000	F21V0003040000
(47) 02.08.2017	F21Y0115100000	F21Y0103100000
(00) 02.08.2017	(11) 2416062	F21Y0115100000
(21) 111824132	(47) 09.08.2017	(11) 2876363
(22) 22.09.2011	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(54) Module émetteur de lumière	(21) 111672572	(00) 02.08.2017
(31) 20100105527	(22) 24.05.2011	(21) 140037342
20100105528	(54) Dispositif électroluminescent	(22) 06.11.2014
20100105529	(31) 851556	(54) Lampe à DEL
(32) 27.10.2010	(32) 06.08.2010	(31) 9022013
27.10.2010	(33) United States	(32) 22.11.2013
27.10.2010	(73) Everlight Electronics Co. Ltd.	(33) Austria
(33) Korea (Republic)	(73) No. 6-8, Zhonghua Road Shulin Dist. New Taipei City 23860	(73) NEULICHT lighting solutions GmbH
Korea (Republic)	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(73) Schwefelbadstr. 2 6845 Hohenems
Korea (Republic)	(72) Tsai, Hsin-Chang	AUSTRIA
(73) LG Innotek Co., Ltd.	Liang, Chia-Hao	(72) Horvat, Stanislav
(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637	Chiang, Jen-Ta	Sejkora, Günther
(72) Cho, Yun Min		Geiginger, Joachim
(51) F21S0008120000	(51) F21V0005000000	(51) F21V0008000000
B60Q0001080000	F21V0007000000	G02B0006000000
B60Q0001076000	F21V0013040000	F21V0013040000
(11) 2261556	F21V0005080000	(11) 2347173
(47) 02.08.2017	F21Y0115100000	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2834556	(00) 02.08.2017
(21) 101648855	(47) 02.08.2017	(21) 097638225
(22) 03.06.2010	(00) 02.08.2017	(22) 02.11.2009
	(21) 137725206	(87) AT2009000423
	(22) 04.04.2013	(87) 14.05.2010
	(87) US2013035287	
	(87) 10.10.2013	

(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE PERMETTANT D'OBTENIR UN ÉBLOUISSEMENT RÉDUIT	(73) Hella KGaA Hueck & Co. (73) Rixbecker Strasse 75 59552 Lippstadt GERMANY	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151832581 (22) 01.09.2015
(31) 17172008 (32) 04.11.2008 (33) Austria (73) Günther Konzatti (73) Albertstraße 6a 6176 Völs AUSTRIA	(72) Günter, Anna Kerpe, Alexander Oesterwiemann, Tobias	(54) DISPOSITIF D'ECLAIRAGE INTEGRANT UN SUPPORT AMELIORE
(72) CONZATTI, Günther WEINGÄRTNER, Harald SWAROVSKI, Paul	(51) F21V0019000000 F21V0029000000 F21K0009000000 F21S0008100000 F21V0031000000 F21V0023000000 F21V0029750000 F21V0029770000 F21Y0115100000	(31) 1458159 1458160 (32) 01.09.2014 01.09.2014 (33) France France (73) Energies Alternatives & Solaires Solutions (73) 7, Avenue des Mondaults 33270 Floirac FRANCE
(51) F21V0009080000 F21V0009100000 F21Y0101000000 F21Y0115100000	(11) 1929202 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 067960021 (22) 12.09.2006 (87) IB2006053229 (87) 29.03.2007 (54) MODULE D'ÉCLAIRAGE À LED (31) 05108767 (32) 22.09.2005 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	(72) PETIT, Michel PETIT-BRISSON, Didier, Jean, Charles, Marie
(11) 2809988 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137003273 (22) 17.01.2013 (87) EP2013050799 (87) 08.08.2013 (54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE AVEC ÉLÉMENT EN PLASTIQUE TRANSLUCIDE	(72) WILLWOHL, Harald ELDERS, Gerard RENIERS, Jan VAN DER WIELEN, Piet PETERS, Ralph Hubert	(73) 7, Avenue des Mondaults 33270 Floirac FRANCE (72) PETIT, Michel PETIT-BRISSON, Didier, Jean, Charles, Marie
(31) 202012100357 U (32) 02.02.2012 (33) Germany (73) Flextronics Automotive GmbH & Co. KG (73) Benzstr. 2 72636 Frickenhausen GERMANY	(73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands (72) WILLWOHL, Harald ELDERS, Gerard RENIERS, Jan VAN DER WIELEN, Piet PETERS, Ralph Hubert	(51) F21V0033000000 F21S0004280000 F21S0008020000 F21V0003040000 F21V0017060000 F21V0017100000 F21W0121000000 F21Y0103100000 F21Y0115100000
(72) HUPFER, Philip WIMBERT, Frank	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands (72) WILLWOHL, Harald ELDERS, Gerard RENIERS, Jan VAN DER WIELEN, Piet PETERS, Ralph Hubert	(11) 2811226 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131707838 (22) 06.06.2013 (54) Élément d'éclairage décoratif (73) Giovannella (73) Oberdorf 3792 Saanen SWITZERLAND
(51) F21V0013100000 (11) 2158430 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087632394 (22) 06.06.2008 (87) IB2008052243 (87) 08.01.2009 (54) LUMINAIRE MINCE POUR DES APPLICATIONS D'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL	(51) F21V0019000000 H01R0013030000 H05K0001020000 F21Y0105000000 H01R0012000000	(73) Giovannella (73) Oberdorf 3792 Saanen SWITZERLAND (72) Sziraki, Tobias
(31) 758952 (32) 06.06.2007 (33) United States (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	(11) 2726783 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127277127 (22) 31.05.2012 (87) US2012040281 (87) 03.01.2013 (54) APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À DEL, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE FABRICATION	(51) F22B0001180000 F01D0025300000 F02C0006180000 F22B0035000000 F01K0023100000
(72) HARBERS, Gerard BIERHUIZEN, Serge	(31) 201113170256 (32) 28.06.2011 (33) United States (73) Osram Sylvania Inc. (73) 100 Endicott Street Danvers, MA 01923 UNITED STATES	(11) 3011144 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147281828 (22) 04.06.2014 (87) EP2014061536 (87) 24.12.2014 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE RÉGULATION DE L'INJECTION D'EAU DANS LE CANAL DE GAZ DE FUMÉE D'UNE INSTALLATION DE TURBINE À GAZ ET TURBINE À VAPEUR
(51) F21V0015010000 F21V0023020000 F21V0031000000 F21V0029507000 F21V0029000000	(72) HAMBY, David, W. SCOTCH, Adam, M. SELVERIAN, John, H.	(31) 102013211376 (32) 18.06.2013 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(11) 2918904 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141596932 (22) 14.03.2014 (54) Dispositif d'éclairage et procédé de montage pour un dispositif d'éclairage	(51) F21V0027020000 F21V0031000000 F21V0029700000 F21V0023040000 F21V0029890000 F21Y0115100000	(72) LAUZAT, Thorsten TSCHETSCHIK, Denis
	(11) 2990723	(51) F22B0001180000 F02C0003340000 F22B0035000000

F01D0025300000	(00) 09.08.2017	(22) 04.12.2006
F02C0001080000	(21) 097638977	(54) Outil à main à combustion de gaz modulaire
F02C0007080000	(22) 10.11.2009	(31) 0512357
F02C0001060000	(87) EP2009064887	(32) 06.12.2005
(11) 2823227	(87) 20.05.2010	(33) France
(47) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(73) Guilbert Express
(00) 09.08.2017	SURVEILLANCE DE LA COMBUSTION	(73) 10-12 Rue Montlouis
(21) 137065504	DANS UNE CENTRALE SUR LA	75011 Paris
(22) 28.02.2013	BASE DE LA DISTRIBUTION RÉELLE	FRANCE
(87) EP2013054036	DE LA CONCENTRATION ET LA	(72) Guillou, Yves
(87) 06.09.2013	TEMPÉRATURE D'UNE SUBSTANCE	Bouvier, Daniel
(54) INSTALLATION DE TURBINE À GAZ	(31) 102008056674	Le Drappier, Christophe
AVEC RECIRCULATION DES GAZ	(32) 11.11.2008	(51) F23D0017000000
D'ÉCHAPPEMENT	(33) Germany	F23C0009000000
(31) 274122012	(73) Siemens Aktiengesellschaft	F23C0007000000
(32) 29.02.2012	(73) Wittelsbacherplatz 2	F23D0014700000
(33) Switzerland	80333 München	(11) 1754937
(73) Ansaldo Energia IP UK Limited	GERMANY	(47) 09.08.2017
(73) 5th Floor, North Side 7/10 Chandos Street	(72) MEERBECK, Bernhard	(00) 09.08.2017
Cavendish Square	SPEH, Rainer	(21) 060135175
London W1G 9DQ	(51) F23D0003400000	(22) 29.06.2006
United Kingdom	F23C0007060000	(54) Tête de brûleur et procédé pour brûler du
(72) BENZ, Eribert	F23D0011440000	combustible
GRAF, Frank	(11) 2705299	(31) 102005038662
(51) F22B0037560000	(47) 02.08.2017	(32) 16.08.2005
G01G0019140000	(00) 02.08.2017	(33) Germany
(11) 3008382	(21) 127185858	(73) ELCO Burners GmbH
(47) 09.08.2017	(22) 05.04.2012	(73) Herbert-Liebsch-Strasse 4a
(00) 09.08.2017	(87) DE2012100093	01796 Pirna
(21) 147392104	(87) 08.11.2012	GERMANY
(22) 10.06.2014	(54) BRÛLEUR À VAPORISATION DESTINÉ	(72) Schmidt, Thomas
(87) FI2014050469	À UN DISPOSITIF DE CHAUFFAGE	Stittrich, Hans-Jürgen
(87) 18.12.2014	MOBILE	Donnerstag, Urte
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	(31) 102011050025	(51) F23J0011120000
SURVEILLER LES CHANGEMENTS	(32) 30.04.2011	F23N0001060000
DE MASSE DES ÉCHANGEURS DE	(33) Germany	F23N0003020000
CHALEUR D'UNE CHAUDIÈRE À	(73) Webasto SE	(11) 2687784
VAPEUR	(73) Kraillinger Straße 5	(47) 02.08.2017
(31) 20135639	82131 Stockdorf	(00) 02.08.2017
(32) 11.06.2013	GERMANY	(21) 120052709
(33) Finland	(72) WEBER, Steffen	(22) 18.07.2012
(73) Andritz Oy	(51) F23D0014140000	(54) Système doté d'un dispositif de gaz
(73) Tammasaarenkatu 1	F23D0014160000	d'échappement et procédé de fonctionnement
00180 Helsinki	(11) 2655967	d'un tel système
FINLAND	(47) 09.08.2017	(73) Condair Group AG
(72) PÖLLÄNEN, Ilkka	(00) 09.08.2017	(73) Talstrasse 35-37
(51) F23C0005080000	(21) 117934596	8808 Pfäffikon
F23C0013000000	(22) 12.12.2011	SWITZERLAND
(11) 2708812	(87) EP2011072397	(72) Quadroni, Dario
(47) 02.08.2017	(87) 28.06.2012	Forster, Urs
(00) 02.08.2017	(54) ÉMETTEUR DE RAYONNEMENT	Weber, Marcel
(21) 121843031	CHAUFFÉ AU GAZ AVEC ÉCRAN	(51) F23K0003160000
(22) 13.09.2012	GAUFRÉ	(11) 2082171
(54) Procédé et appareil pour réactions	(31) 10290667	(47) 02.08.2017
endothermiques	(32) 20.12.2010	(00) 02.08.2017
(73) L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme pour	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 078394509
l'Étude et l'Exploitation des Procédés	(73) Solaronics S.A.	(22) 09.10.2007
Georges Claude	(73) ZI n°3 rue du Kimmel	(87) US2007021686
(73) 75, quai d'Orsay	59280 Armentières	(87) 17.04.2008
75007 Paris	FRANCE	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION POUR
FRANCE	(72) LENOIR, Patrick	POÈLE À COMBUSTIBLE SOLIDE
(72) Cances, Julien	OLALDE, Valérie	PARTICULAIRE
Camy-Peyret, Frederic	EVEN, Nicolas	(31) 828717 P
(51) F23D0001000000	(51) F23D0014560000	868645
F23N0005000000	(11) 1795803	(32) 09.10.2006
F23N0005020000	(47) 09.08.2017	08.10.2007
(11) 2347179	(00) 09.08.2017	(33) United States
(47) 09.08.2017	(21) 062918685	United States

(73) Harman Stove Company	(54) Système de refroidissement d'une buse à combustible à tubes multiples	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) 352 Mountain House Road	(31) 201113267828	81739 München
Halifax PA 17032	(32) 06.10.2011	Germany
UNITED STATES	(33) United States	(72) LEBRUN, Yves
(72) HARMAN, Dane P.	(73) General Electric Company	VIOLAIN, Gildas
STURM, Neil	(73) 1 River Road	(51) F24C0003080000
(51) F23L0015040000	(73) Schenectady, NY 12345	F24C0005120000
F24H0009000000	UNITED STATES	F24C0015320000
(11) 2295862	(72) Berry, Jonathan Dwight	F23C0003000000
(47) 02.08.2017	(51) F23R0003480000	(11) 2661585
(00) 02.08.2017	F01D0025000000	(47) 02.08.2017
(21) 100084169	F02C0007220000	(00) 02.08.2017
(22) 12.08.2010	F02C0009280000	(21) 117107318
(54) Conduit combiné d'air de combustion et de fumées d'un appareil de chauffe	(11) 2154434	(22) 21.03.2011
(31) 13222009	(47) 09.08.2017	(87) EP2011054224
(32) 21.08.2009	(00) 09.08.2017	(87) 27.09.2012
(33) Austria	(21) 087651246	(54) ENSEMBLE BRÛLEUR POUR UN APPAREIL MOBILE POUVANT ÊTRE CHAUFFÉ, NOTAMMENT POUR UN APPAREIL DE CUISSON MOBILE
(73) Vaillant GmbH	(22) 04.06.2008	(73) Kärcher Futuretech GmbH
(73) Berghauser Strasse 40	(87) JP2008060311	(73) Max-Eyth-Strasse 35
42859 Remscheid	(87) 18.12.2008	71364 Winnenden
GERMANY	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'OSCILLATIONS DE COMBUSTION	GERMANY
(72) Rebien, Karsten	(31) 2007154398	(72) MOSER, Michael
Thum, Lars	(32) 11.06.2007	MUELLER, Michael
(51) F23N0001000000	(33) Japan	MERZ, Erwin
F23N0005240000	(73) Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.	KOCHER, Patrick
(11) 2159487	(73) 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama 220-8401	(51) F24C0003120000
(47) 09.08.2017	JAPAN	F24C0003000000
(00) 09.08.2017	(72) TANIMURA, Satoshi	(11) 2199682
(21) 091687178	NAKAMURA, Sosuke	(47) 02.08.2017
(22) 26.08.2009	(51) F24B0005020000	(00) 02.08.2017
(54) Gas Boiler	F24C0015340000	(21) 091773234
(31) 0855742	E04B0002080000	(22) 27.11.2009
(32) 27.08.2008	E04B0002180000	(54) Cuisinière à gaz
(33) France	F23L0009020000	(31) 102008054777
(73) Robert Bosch GmbH	F23M0005020000	(32) 16.12.2008
(73) C/IPE4 P.O. Box 30 02 20	F23M0005080000	(33) Germany
70442 Stuttgart	F24B0001040000	(73) BSH Hausgeräte GmbH
Germany	E04B0002020000	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(72) Gross, Claude	(11) 2618062	81739 München
(51) F23R0003060000	(47) 02.08.2017	GERMANY
F23R0003520000	(00) 02.08.2017	(72) Gassner, Christian
(11) 2748532	(21) 130002983	Kafali, Zeki
(47) 09.08.2017	(22) 21.01.2013	Kieslinger, Michael
(00) 09.08.2017	(54) Petit foyer	Nadler, Robert
(21) 127567824	(31) 682012	(51) F24C0007060000
(22) 22.08.2012	(32) 23.01.2012	F24C0007040000
(87) FR2012051917	(33) Austria	F24C0007020000
(87) 07.03.2013	(73) Wegscheider, Alois	H05B0006640000
(54) PAROI ANNULAIRE DE CHAMBRE DE COMBUSTION DE TURBOMACHINE	(73) Milserstrasse 299	(11) 2232152
(31) 1157574	6100 Seefeld	(47) 09.08.2017
(32) 26.08.2011	AUSTRIA	(00) 09.08.2017
(33) France	(72) Wegscheider, Alois	(21) 088502281
(73) Safran Helicopter Engines	(51) F24C0003080000	(22) 17.11.2008
(73) 64510 Bordes	(11) 2217861	(87) KR2008006769
FRANCE	(47) 02.08.2017	(87) 22.05.2009
(72) SAVARY, Nicolas	(00) 02.08.2017	(54) FOUR À MICRO-ONDES
BERAT, Claude	(21) 088405816	(31) 20070117550
GRIENCHE, Guy	(22) 09.10.2008	20070117552
BERTEAU, Patrick	(87) EP2008063500	20070117553
VERDIER, Hubert, Pascal	(87) 23.04.2009	20070117556
(51) F23R0003280000	(54) PLAQUE DE CUISSON À GAZ	20070117559
(11) 2578943	(31) 07360050	20070118648
(47) 02.08.2017	(32) 12.10.2007	(32) 16.11.2007
(00) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)	16.11.2007
(21) 121872220	(73) BSH Hausgeräte GmbH	16.11.2007
(22) 04.10.2012		

16.11.2007	(00) 02.08.2017	Tokyo 102-8465
16.11.2007	(21) 147108195	JAPAN
20.11.2007	(22) 30.01.2014	(72) SHIGERU, Keijiro
(33) Korea (Republic)	(87) EP2014051841	MAEDA, Daisaku
Korea (Republic)	(87) 07.08.2014	METSUGI, Yasunori
Korea (Republic)	(54) APPAREIL DE CUISSON AVEC	YAZAWA, Akira
Korea (Republic)	AFFICHAGE TRANSPARENT	MARUYAMA, Taishi
Korea (Republic)	(31) 13153343	(51) F24C0015000000
Korea (Republic)	(32) 30.01.2013	(11) 2901084
(73) LG Electronics Inc.	(33) European Patent Office (EPO)	(47) 02.08.2017
(73) 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-ku	(73) MKN Maschinenfabrik Kurt Neubauer	(00) 02.08.2017
Seoul 150-721	GmbH & Co. KG	(21) 137660924
(72) CHOI, Sung-Ho	(73) Halberstädter Straße 2a	(22) 24.09.2013
KIM, Kyu-Young	38300 Wolfenbüttel	(87) EP2013069796
CHIN, Jae-Myung	GERMANY	(87) 03.04.2014
LEE, Sang-Ryul	(72) ENGELHARDT, Dirk	(54) FOUR À EFFICACITÉ DE VENTILATION
KIM, Dong-Han	JAKOBI, Kurt, Rudolf	RENFORCÉE
CHOI, Si-Young	MÜLLER, Torsten	(31) 201211091
(51) F24C0007080000	RUHE, Dirk	(32) 28.09.2012
(11) 1957873	WOYDT, Oliver	(33) Turkey
(47) 02.08.2017	(51) F24C0007080000	(73) Arçelik Anonim Sirketi
(00) 02.08.2017	H05B0001020000	(73) E5 Ankara Asfaltı Uzeri Tuzla
(21) 068214139	(11) 2868979	34950 Istanbul
(22) 13.11.2006	(47) 09.08.2017	TURKEY
(87) IB2006054220	(00) 09.08.2017	(72) KAYIHAN, Saime, Asli
(87) 18.05.2007	(21) 141918185	AKDAG, Levent
(54) FOUR	(22) 05.11.2014	MARASLI, Mehmet
(31) 200504498	(54) Appareil de cuisson et procédé de commande	(51) F24C0015000000
(32) 14.11.2005	d'un appareil de cuisson	(11) 1929211
(33) Turkey	(31) 102013112145	(47) 09.08.2017
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(32) 05.11.2013	(00) 09.08.2017
(73) E5 Ankara Asfaltı Uzeri, Tuzla	(33) Germany	(21) 067934364
34950 Istanbul	(73) FRIMA International AG	(22) 12.09.2006
TURKEY	(73) Heinrich-Wild-Straße 202	(87) EP2006066259
(72) AKAR, Bahar	9435 Heerbrugg	(87) 22.03.2007
TOLAY, Mehmet	Switzerland	(54) DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE FOURS,
HAZIR, Sefa	(72) Lingenheil, Markus	ET FOUR
(51) F24C0007080000	Waßmus, Reinhard	(31) 102005044347
F24C0015000000	Gluck, Pascal	(32) 16.09.2005
G06F0003010000	Spahlholz, Kevin	(33) Germany
G06F0003020000	Leininger, Phillippe	(73) BSH Hausgeräte GmbH
G06F0003041000	Junghanns, Annika	BAYERISCHEN ZENTRUM FÜR
(11) 2652404	Schmidlin, Pascal	ANGEWANDTE ENERGIEFORSCHUNG
(47) 02.08.2017	(51) F24C0014000000	E.V.
(00) 02.08.2017	F24C0015000000	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(21) 117947317	A47J0036020000	81739 München
(22) 12.12.2011	A47J0036040000	GERMANY
(87) EP2011072412	C23C0026000000	Am Hubland
(87) 21.06.2012	(11) 2116774	97074 Würzburg
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR	(47) 02.08.2017	GERMANY
APPAREIL MÉNAGER DOTÉ D'UN	(00) 02.08.2017	(72) MEIER, Martin
AFFICHEUR ÉLECTRONIQUE	(21) 087041489	KÖRNER, Werner
(31) 102010063186	(22) 30.01.2008	EBERT, Hans-Peter
(32) 16.12.2010	(87) JP2008051381	REIM, Michaela
(33) Germany	(87) 07.08.2008	WEINLÄDER, Helmut
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(54) OUTIL DE CUISINE ET SON PROCÉDÉ	(51) F24C0015020000
(73) Carl-Wery-Strasse 34	DE FABRICATION	E05F0001120000
81739 München	(31) 2007019588	E05F0005000000
GERMANY	2007099474	E05F0005100000
(72) SACHON, Robert	2007252352	(11) 2474786
GOSS, Ulrich	(32) 30.01.2007	(47) 02.08.2017
KRAEMER, Oliver	05.04.2007	(00) 02.08.2017
(51) F24C0007080000	27.09.2007	(21) 120001326
G09F0009350000	(33) Japan	(22) 11.01.2012
G09F0009330000	Japan	(54) Charnière pour la porte d'un appareil ménager
G09F0023000000	Japan	(31) 102011008252
(11) 2951809	(73) Sumitomo Osaka Cement Co., Ltd.	(32) 11.01.2011
(47) 02.08.2017	(73) 6-28, Rokuban-cho Chiyoda-ku	

(33) Germany	(87) EP2013054935	(00) 02.08.2017
(73) Laag S.r.l.	(87) 26.09.2013	(21) 147556815
(73) Via Pinzano 30	(54) PORTE COMPORTANT UNE CAVITÉ	(22) 27.08.2014
39040 Montagna	NON VENTILÉE POUR UN APPAREIL	(87) EP2014068128
ITALY	MÉNAGER DE TRAITEMENT	(87) 26.03.2015
(72) Meurer, Gerold, Dipl.-Ing.	THERMIQUE.	(54) CUISEUR COMPRENANT UNE PLAQUE
Puiu, Adrian, Ing.	(31) 102012204544	DE BRÛLEUR EN FONTE
(51) F24C0015020000	(32) 21.03.2012	(31) 201311013
F25D0023020000	(33) Germany	(32) 18.09.2013
(11) 2317229	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(33) Turkey
(47) 09.08.2017	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) Arçelik Anonim Sirketi
(00) 09.08.2017	81739 München	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla
(21) 094010279	GERMANY	34950 Istanbul
(22) 30.10.2009	(72) BARZ, Joschka	TURKEY
(54) Four à cuisson	KÜHN, Robert	(72) OZKAN, Yalcin
(73) Miele & Cie. KG	(51) F24C0015040000	(51) F24C0015100000
(73) Carl-Miele-Straße 29	F24C0015080000	F24C0007080000
33332 Gütersloh	F24C0015100000	H05B0006120000
GERMANY	F25D0023020000	(11) 2587166
(72) Render, Joachim	A47L0015420000	(47) 09.08.2017
Stahl, Matthias	D06F0039140000	(00) 09.08.2017
(51) F24C0015020000	B32B0003260000	(21) 121895478
H05B0006640000	B32B0003040000	(22) 23.10.2012
(11) 2798274	E06B0005000000	(54) Dispositif de cuisson et procédé d'affichage
(47) 02.08.2017	F24C0007040000	optique de la température sur un dispositif de
(00) 02.08.2017	(11) 2606283	cuisson
(21) 128122132	(47) 02.08.2017	(31) 102011085117
(22) 18.12.2012	(00) 02.08.2017	(32) 24.10.2011
(87) EP2012076011	(21) 117440206	(33) Germany
(87) 04.07.2013	(22) 16.08.2011	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
(54) DISPOSITIF DE CUISSON	(87) EP2011064056	(73) Rote-Tor-Strasse 14
(31) 201113316	(87) 23.02.2012	75038 Oberderdingen
(32) 30.12.2011	(54) APPAREIL MÉNAGER	GERMANY
(33) Turkey	(31) 102010039591	(72) Thimm, Dr. Wolfgang
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(32) 20.08.2010	Engelhardt, Andreas
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(33) Germany	Stadtmüller, Sebastian
34950 Istanbul	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(51) F24C0015160000
TURKEY	(73) Carl-Wery-Strasse 34	F24C0007080000
(72) TEKIN, Hakan	81739 München	(11) 2251609
TARIMTORU, Merih	GERMANY	(47) 02.08.2017
TURKOZ, Serdar	(72) WILSDORF, Gerd	(00) 02.08.2017
(51) F24C0015040000	BAACKE, Sven	(21) 101613875
(11) 2938930	FLESCH, Sebastian	(22) 29.04.2010
(47) 02.08.2017	(51) F24C0015100000	(54) Appareil de cuisson doté d'une moufle et
(00) 02.08.2017	(11) 2938931	procédé de fonctionnement d'un appareil de
(21) 138119037	(47) 02.08.2017	cuisson
(22) 18.12.2013	(00) 02.08.2017	(31) 102009003136
(87) EP2013077135	(21) 138218318	(32) 15.05.2009
(87) 03.07.2014	(22) 27.12.2013	(33) Germany
(54) PORTE COMPRENANT DES PANNEAUX	(87) EP2013078050	(73) BSH Hausgeräte GmbH
DÉTACHABLES ET FOUR SUR LEQUEL	(87) 03.07.2014	(73) Carl-Wery-Strasse 34
LA PORTE EST UTILISÉE	(54) CUISINIÈRE AVEC SUPPORT DE	81739 München
(31) 201215572	CASSEROLES	GERMANY
(32) 28.12.2012	(31) 201215571	(72) Erdmann, Klaus
(33) Turkey	(32) 28.12.2012	Haberkamm, Ramona
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(33) Turkey	Ranzenberger, Barbara
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(73) Arçelik Anonim Sirketi	Wilsdorf, Gerd
34950 Istanbul	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(51) F24C0015200000
TURKEY	34950 Istanbul	(11) 2119970
(72) TURKOZ, Serdar	TURKEY	(47) 02.08.2017
BICER, Nihat	(72) YANIK, Omer	(00) 02.08.2017
CEYLAN, Fatih	GURLEK, Mehmet Zihni	(21) 091002691
(51) F24C0015040000	KARAER, Erol	(22) 07.05.2009
(11) 2828582	MAMATOGLU, Mehmet Murat	(54) Hotte aspirante avec un système de montage
(47) 09.08.2017	(51) F24C0015100000	(31) 102008023312
(00) 09.08.2017	F24C0003000000	(32) 13.05.2008
(21) 137109906	(11) 3047213	(33) Germany
(22) 12.03.2013	(47) 02.08.2017	(73) BSH Hausgeräte GmbH

(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	F28D0015020000 F28D0020000000 (11) 2436992	BELGIUM Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-nishi
(72) Klemm, Jochen Knoch, Ralf Leiß, Jürgen Metz, Daniel Richter, Maja Uebele, Volkmar Wilde, Thomas	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111826574 (22) 26.09.2011 (54) Dispositif de stockage pour un système de chauffage (31) 102010046985	2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan (72) Baetens, Frans Pirmez, Pieter Vanooteghem, Jan
(51) F24C0015200000 (11) 2249087 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101604239 (22) 20.04.2010 (54) Hotte aspirante dotée de recouvrements pour passages à l'air	(32) 30.09.2010 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) C/IPE Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (72) Kosok, Juergen	(51) F24F0006140000 C02F0001420000 C02F0001440000 C02F0001680000 (11) 3037739 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 142001080 (22) 23.12.2014 (54) Procédé et dispositif destinés à l'humidification de l'air
(31) 102009002773 (32) 30.04.2009 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141941690 (22) 20.11.2014 (54) Dispositif pour fixer un radiateur à une fondation	(73) Condair Group AG (73) Talstrasse 35-37 8808 Pfäffikon Switzerland
(72) Ortmann, Christoph Sachon, Robert	(73) Sigarth AB (73) Box 45 330 33 Hillerstorp SWEDEN	(72) De Boer, Michael Bork, Torben Maas, Daniel
(51) F24D0003100000 F24H0009140000 F24D0019000000 (11) 2098790 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 090025305 (22) 23.02.2009 (54) Bloc d'équilibrage des températures de fluide	(72) Thorn, Håkan (51) F24F0001000000 F24F0013200000 (11) 2278230 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101557429 (22) 08.03.2010 (54) Unité d'extérieur pour climatiseur	(51) F24F0007080000 (11) 2726793 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128039971 (22) 14.06.2012 (87) FI2012050599 (87) 03.01.2013 (54) CLIMATISATION D'AIR ET COMMANDE DE PRESSION D'UN BÂTIMENT À ÉTAGES MULTIPLES
(31) 202008003228 U (32) 07.03.2008 (33) Germany (73) Bürkert Werke GmbH (73) Christian-Bürkert-Strasse 13-17 74653 Ingelfingen GERMANY	(31) 2009145973 (32) 19.06.2009 (33) Japan (73) Mitsubishi Electric Corporation (73) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN	(31) 20110224 (32) 29.06.2011 (33) Finland (73) Ollinmaa, Ali (73) Otavankatu 3 B 21 11130 Riihimäki FINLAND
(72) Riveros, Carlos Rodd, Mike	(72) MOCHIZUKI, Tatsuya KUBONO, Toshiyuki YAMAUCHI, Norio JINNAI, Hiroyuki	(72) Ollinmaa, Ali
(51) F24D0011000000 F24D0019100000 H01M0016000000 (11) 2700802 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131799108 (22) 09.08.2013 (54) Centrale de cogénération avec un accumulateur d'électricité intégré	(51) F24F0001020000 F24F0005000000 F24F0011000000 F24F0011020000 F24F0001000000 (11) 3081868 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151640380 (22) 17.04.2015 (54) ENSEMBLE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE D'UNE UNITÉ DE SOURCE DE CHALEUR D'UN CONDITIONNEUR D'AIR AU NIVEAU DU SITE DU CONDITIONNEUR D'AIR	(51) F24F0007100000 F24F0003160000 F24F0013240000 F24F0013068000 (11) 2422142 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107278400 (22) 23.04.2010 (87) IB2010001201 (87) 18.11.2010 (54) SALON FUMOIR A RENOUVELLEMENT D'AIR PAR FLUX LAMINAIRE
(31) 9022012 (32) 20.08.2012 (33) Austria (73) Vaillant GmbH (73) Berghauser Strasse 40 42859 Remscheid GERMANY	(21) 151640380 (22) 17.04.2015 (54) ENSEMBLE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE D'UNE UNITÉ DE SOURCE DE CHALEUR D'UN CONDITIONNEUR D'AIR AU NIVEAU DU SITE DU CONDITIONNEUR D'AIR	(31) 0902010 1000528 (32) 24.04.2009 09.02.2010 (33) France France
(72) Voigtländer, Carsten Berg, Joachim	(73) Daikin Europe N.V. DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (73) Zandvoordestraat 300 8400 Oostende	(73) LTB S.A. (73) 34 rue Plantamour 1201 Genève
(51) F24D0011000000 F24J0002340000 F28D0020020000 F24J0002460000		

SWITZERLAND	(47) 09.08.2017	(32) 09.12.2009
(72) KERPENTIDJIAN, Vahé	(00) 09.08.2017	(33) Japan
(51) F24F0011000000	(21) 101922748	(73) Panasonic Corporation
F24F0011020000	(22) 23.11.2010	(73) 1006, Oaza Kadoma
(11) 3011233	(54) Procédé de nettoyage d'une installation de	Kadoma-shi Osaka 571-8501
(47) 09.08.2017	ventilation, installation de ventilation et	JAPAN
(00) 09.08.2017	récupérateur thermique à double flux	(72) Wada, Katsuhiko
(21) 147441687	(31) 0905616	Andou, Toshiaki
(22) 19.06.2014	(32) 23.11.2009	Nakatani, Kazuhito
(87) IB2014062432	(33) France	(51) F24H0004040000
(87) 24.12.2014	(73) FRANCE AIR S.A.	F24D0011020000
(54) INSTRUMENT ÉLECTRONIQUE DE	(73) rue des Barronnières, Beynost	F28D0020000000
MESURE, DE CONDITIONNEMENT, ET	F-01700 Miribel	(11) 3011235
DE RÉGULATION, ET PROCÉDÉ DE	FRANCE	(47) 09.08.2017
PRODUCTION CORRESPONDANT	(72) Cachot, Lionel	(00) 09.08.2017
(31) UD20130085	(51) F24F0013080000	(21) 147347652
(32) 20.06.2013	F24F0013200000	(22) 18.06.2014
(33) Italy	F24F0007000000	(87) EP2014062898
(73) ELIWELL CONTROLS SRL CON UNICO	(11) 2352894	(87) 24.12.2014
SOCIO	(47) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION DE
(73) Via dell'Industria 15	(00) 09.08.2017	CHALEUR ET DE FROID ET PROCÉDÉ
32010 PIEVE D'ALPAGO (BL)	(21) 097406946	POUR LE FAIRE FONCTIONNER
ITALY	(22) 26.10.2009	(31) 102013106412
(72) DE ZORZI, Luca	(87) EP2009064062	(32) 19.06.2013
DAL FARRA, Stefano	(87) 03.06.2010	(33) Germany
(51) F24F0011020000	(54) ÉVENT	(73) Hahn, Thomas
F24F0001000000	(31) 0820069	(73) Wingertstrasse 35
F24F0003140000	0911934	61137 Schöneck
F24F0011000000	(32) 01.11.2008	GERMANY
(11) 2088381	09.07.2009	(72) Hahn, Thomas
(47) 02.08.2017	(33) United Kingdom	(51) F24H0009120000
(00) 02.08.2017	United Kingdom	F28D0001030000
(21) 078313947	(73) BLUEWATER DESIGN ASSOCIATES	F28F0009260000
(22) 07.11.2007	LIMITED	(11) 1729073
(87) JP2007071663	(73) Deer's Leap Barn	(47) 09.08.2017
(87) 15.05.2008	Rashwood Droitwich Worcestershire WR9	(00) 09.08.2017
(54) CLIMATISEUR ET MÉTHODE DE	0BW	(21) 050120971
CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ DANS UNE	UNITED KINGDOM	(22) 04.06.2005
PIÈCE	(72) KELLY, Frank	(54) Système de radiateur avec plusieurs
(31) 2006306028	(51) F24H0001430000	possibilités de montage
(32) 10.11.2006	F24H0008000000	(73) Zehnder Group International AG
(33) Japan	(11) 2499438	(73) Moortalstrasse 1
(73) Daikin Industries, Ltd.	(47) 02.08.2017	5722 Gränichen
(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	(00) 02.08.2017	Switzerland
2-chome Kita-ku Osaka-shi	(21) 107738965	(72) Weschle, Hans-Peter
Osaka 530-8323	(22) 27.10.2010	(51) F24H0009200000
JAPAN	(87) EP2010066275	F24H0009180000
(72) MATSUBARA, Atsushi	(87) 19.05.2011	(11) 1818624
(51) F24F0011047000	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR AVEC UN	(47) 02.08.2017
F24F0013140000	DISPOSITIF DE DÉCHARGE DES GAZ	(00) 02.08.2017
F16K0001220000	D'ÉCHAPPEMENT AMÉLIORÉ	(21) 073560187
(11) 2530396	(31) MI20091981	(22) 13.02.2007
(47) 09.08.2017	(32) 12.11.2009	(54) Dispositif chauffant régulé pour chauffe-eau
(00) 09.08.2017	(33) Italy	(31) 0601287
(21) 113821813	(73) Unical AG S.p.A.	(32) 14.02.2006
(22) 01.06.2011	(73) Via Roma 123	(33) France
(54) Valve de régulation de débit d'air	46033 Castel D'ario	(73) Cotherm
(73) Koolair, S.A.	ITALY	(73) Z.I. Les Levées
(73) Poligono Industrial 2 La Fuensanta Parcelas	(72) MORINI, Mario	F-38470 Vinay
42-45	(51) F24H0004040000	FRANCE
28936 Mostoles (Madrid)	(11) 2336669	(72) Roques, Bernard
SPAIN	(47) 02.08.2017	Giraud, Thierry
(72) Susarte Torrijos, José, Tomás	(00) 02.08.2017	(51) F24J0002050000
(51) F24F0012000000	(21) 101925568	F24J0002140000
F24C0015200000	(22) 25.11.2010	F24J0002180000
F28G0001160000	(54) Appareil d'alimentation en eau chaude de	F24J0002460000
B08B0009032000	type pompe à chaleur	(11) 2483607
(11) 2333446	(31) 2009279169	(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	(21) 137480125	(21) 107838856
(21) 107598997	(22) 07.08.2013	(22) 29.05.2010
(22) 29.09.2010	(87) EP2013066553	(87) US2010036779
(87) EP2010064498	(87) 20.02.2014	(87) 09.12.2010
(87) 07.04.2011	(54) TUBE ABSORBEUR	(54) INFRASTRUCTURE DE
(54) TUBE ABSORBANT	(31) 102012214412	RÉFROIDISSEMENT METTANT EN
(31) 102009045100	(32) 14.08.2012	OEUVRE UNE COMBINAISON DE
(32) 29.09.2009	(33) Germany	RÉFROIDISSEMENT NATUREL ET
(33) Germany	(73) Schott Solar AG	SOLAIRE
(73) Rioglass Solar Holding, S.A.	(73) Hattenbergstrasse 10	(31) 479798
(73) Pol. Ind. De Villallana, s/n	55122 Mainz	(32) 06.06.2009
33695 Pola de Lena, Asturias	GERMANY	(33) United States
Spain	(72) BENZ, Nikolaus	(73) International Business Machines Corporation
(72) KUCKELKORN, Thomas	KUCKELKORN, Thomas	(73) New Orchard Road
MÖLLENHOFF, Marc	(51) F24J0002520000	Armonk, NY 10504
ALBERS, Christina	F24J0002540000	UNITED STATES
EICHEL, Paul	G02B0007182000	(72) HAMANN, Hendrik F.
(51) F24J0002070000	(11) 2635855	IYENGAR, Madhusudan K.
(11) 2835600	(47) 09.08.2017	VAN KESSEL, Theodore G.
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(51) F25B0031000000
(00) 09.08.2017	(21) 118373679	(11) 1614982
(21) 131821779	(22) 03.11.2011	(47) 09.08.2017
(22) 17.08.2005	(87) CA2011001232	(00) 09.08.2017
(54) Piège à énergie solaire	(87) 10.05.2012	(21) 052537479
(31) 0418778	(54) SYSTÈME DE SUPPORT ET PROCÉDÉ	(22) 16.06.2005
(32) 23.08.2004	POUR DES CONCENTRATEURS	(54) Système et procédé de refroidissement d'un
(33) United Kingdom	D'ÉNERGIE SOLAIRE EN FORME DE U	moteur-compresseur
(73) Arkas, Evangelos	(31) 201161430681 P	(31) 879384
Arkas, Nicholas	410159 P	(32) 29.06.2004
(73) 5 Sp. Matsouka Agia Paraskevi	(32) 07.01.2011	(33) United States
153 41 Athens	04.11.2010	(73) YORK INTERNATIONAL
GREECE	(33) United States	CORPORATION
1 Princes Place	United States	(73) 631 South Richland Avenue
London W1 4QA	(73) Magna International Inc.	York Pennsylvania 17403
UNITED KINGDOM	(73) 337 Magna Drive	United States
(72) Arkas, Evangelos	Aurora, ON L4G 7K1	(72) De Larminat, Paul Marie
Arkas, Nicholas	CANADA	(51) F25B0041060000
(51) F24J0002100000	(72) KOTAGIRI, Vikas	F25B0041000000
G02B0005100000	WERNER, Mark F.	(11) 2985549
G02B0001100000	DEVOR, Michael J.	(47) 09.08.2017
B29C0045140000	LANGWORTHY, Kevin R.	(00) 09.08.2017
B29L0011000000	GABBIANELLI, Gianfranco	(21) 151733441
(11) 2752690	(51) F25B0006040000	(22) 23.06.2015
(47) 09.08.2017	F25B0001000000	(54) CLIMATISEUR
(00) 09.08.2017	F25B0049020000	(31) 20140105769
(21) 128446549	(11) 1923647	(32) 14.08.2014
(22) 21.06.2012	(47) 09.08.2017	(33) Korea (Republic)
(87) CN2012077280	(00) 09.08.2017	(73) LG Electronics Inc.
(87) 12.12.2013	(21) 067976886	(73) 128, Yeoui-daero
(54) DISPOSITIF DE RÉFLEXION ET DE	(22) 08.09.2006	Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
CONCENTRATION DE LUMIÈRE ET	(87) JP2006317833	(72) Cho, Eunjun
PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR	(87) 15.03.2007	Seo, Beomsoo
CELCI-CI	(54) DISPOSITIF FRIGORIFIQUE	Park, Kiwoong
(31) 201210183675	(31) 2005261768	(51) F25B0049020000
(32) 06.06.2012	(32) 09.09.2005	(11) 1834138
(33) China	(33) Japan	(47) 02.08.2017
(73) Shanghai Huyu Industrial Co., Ltd.	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	(00) 02.08.2017
(73) No.28 Lane 799 Middle Jiasong Road Huaxin	(73) Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-	(21) 058050659
Town Qing Pu District	nishi 2-chome, Kita-ku	(22) 27.09.2005
Shanghai 201704	Osaka-shi, Osaka 530-8323	(87) IB2005053184
CHINA	JAPAN	(87) 13.07.2006
(72) XIONG, Kang zhuang	(72) KAWAKATSU, Noriyasu	(54) DISPOSITIF DE REFRROIDISSEMENT ET
(51) F24J0002460000	TANAKA, Shigeto	PROCÉDÉ DE COMMANDE
F24J0002050000	(51) F25B0027000000	(31) 200500036
(11) 2885586	F25B0025000000	(32) 03.01.2005
(47) 02.08.2017	(11) 2440862	(33) Turkey
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi
	(00) 09.08.2017	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla

34950 Istanbul	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR	(22) 07.08.2007
TURKEY	CHARGER UN RÉCIPIENT POUR	(87) EP2007058161
(72) ERENAY, Kerem, Arcelik Anonim Sirketi	BOISSON AVEC DE LA GLACE SÈCHE	(87) 06.03.2008
SOYSAL, Alper, Arcelik Anonim Sirketi	(31) 850002 P	(54) APPAREIL FRIGORIFIQUE
BAYKUT, Alper, Arcelik Anonim Sirketi	867459	COMPRENANT UN CONDENSEUR À
TEZDUYAR, Latif, Arcelik Anonim Sirketi	(32) 06.10.2006	AIR FORCÉ
GULDALI, Yalcin, Arcelik Anonim Sirketi	04.10.2007	(31) 102006040379
OZKADI, Fatih, Arcelik Anonim Sirketi	(33) United States	(32) 29.08.2006
SONMEZOZ, Fehmi, Arcelik Anonim	United States	(33) Germany
Sirketi	(73) JetChill Ltd	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(51) F25C0005060000	(73) 89-91 Jesmond Road	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(11) 2938941	Jesmond Newcastle NE2 1NH	81739 München
(47) 02.08.2017	United Kingdom	GERMANY
(00) 02.08.2017	(72) Nielsen, Peter	(72) HAUSMANN, Georg
(21) 138080379	(51) F25D0017040000	IHLE, Hans
(22) 18.12.2013	B05B0005000000	(51) F25D0023020000
(87) EP2013077110	A23L0003005000	(11) 2789947
(87) 03.07.2014	A23L0003360000	(47) 09.08.2017
(54) UNITÉ DE DISTRIBUTION DE GLACE	A23B0007010000	(00) 09.08.2017
COMPRENANT UN MÉCANISME	A23B0007040000	(21) 128548708
D'ACTIONNEMENT	F25D0025020000	(22) 03.12.2012
(31) 201215352	F25D0027000000	(87) JP2012081282
(32) 26.12.2012	(11) 2568237	(87) 13.06.2013
(33) Turkey	(47) 02.08.2017	(54) RÉFRIGÉRATEUR
(73) Arçelik Anonim Sirketi	(00) 02.08.2017	(31) 2011267139
(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla	(21) 121882336	(32) 06.12.2011
34950 Istanbul	(22) 29.10.2008	(33) Japan
TURKEY	(54) Réfrigérateurur	(73) Toshiba Lifestyle Products & Services
(72) CELIK, Kadir Ridvan	(31) 2007282707	Corporation
AKYUZ, Ercan	2008218125	(73) 2-9, Suehiro-cho
OZYUKSEL, Faik Emre	2008267016	Ome-shi, Tokyo 198-8710
YAZGAN, Umud	(32) 31.10.2007	JAPAN
KAYMAK, Mehmet Ercan	27.08.2008	(72) ABE, Tokimi
(51) F25C0005180000	16.10.2008	SAEKI, Tomoyasu
G01F0023240000	(33) Japan	ISHIBASHI, Ikuo
(11) 3047220	Japan	OIKAWA, Makoto
(47) 09.08.2017	Japan	YOSHIDA, Takaaki
(00) 09.08.2017	(73) Panasonic Corporation	KOMABA, Takashi
(21) 147893937	(73) 1006, Oaza Kadoma	ABE, Masanori
(22) 19.09.2014	Kadoma-shi Osaka 571-8501	(51) F25D0023020000
(87) IB2014064666	JAPAN	(11) 2685185
(87) 26.03.2015	(72) Tsujimoto, Kahoru	(47) 09.08.2017
(54) SONDE DE NIVEAU DE GLACE ET	Kamisako, Toyoshi	(00) 09.08.2017
MACHINE À GLACE COMPRENANT	Takase, Keiichi	(21) 131725863
CETTE SONDE	(51) F25D0017060000	(22) 19.06.2013
(31) MI20131554	(11) 2861921	(54) Verrou et réfrigérateur le comportant
(32) 20.09.2013	(47) 09.08.2017	(31) 20120074617
(33) Italy	(00) 09.08.2017	(32) 09.07.2012
(73) Innotec S.r.l.	(21) 137272118	(33) Korea (Republic)
(73) Via Giovanni Marcora 13/17	(22) 07.06.2013	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
20097 San Donato Milanese	(87) EP2013061776	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
ITALY	(87) 19.12.2013	Gyeonggi-do 443-742
(72) OLIVIERI, Daniele	(54) APPAREIL DE FROID	(72) Cho, Byoung Jae
(51) F25D0003120000	(31) 102012209937	Lee, Sang Hoon
F25D0003080000	(32) 13.06.2012	(51) F25D0023040000
F25D0003020000	(33) Germany	(11) 2193320
B65D0006000000	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(47) 02.08.2017
B65D0008040000	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 02.08.2017
B65D0008180000	81739 München	(21) 088032776
B65D0090020000	GERMANY	(22) 27.08.2008
F25J0001000000	(72) KLINGSHIRN, Astrid	(87) EP2008061251
(11) 2074359	RING, Immanuel	(87) 05.03.2009
(47) 02.08.2017	SPIELMANNLEITNER, Markus	(54) APPAREIL RÉFRIGÉRANT
(00) 02.08.2017	(51) F25D0023000000	(31) 200706044
(21) 078538055	(11) 2059743	(32) 31.08.2007
(22) 05.10.2007	(47) 02.08.2017	(33) Turkey
(87) US2007080608	(00) 02.08.2017	(73) Arçelik Anonim Sirketi
(87) 17.04.2008	(21) 077882678	(73) E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla

34950 Istanbul TURKEY (72) MUTLU, Sunay CELIK, Ridvan Kadir YAVUZ, Resul	CIYANOGLU, Mehmet EICHER, Max GÖRZ, Alexander STAUD, Ralph TISCHER, Thomas	(54) SYSTÈME DE VENTE RÉFRIGÉRÉ ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN TEL SYSTÈME (31) 579411 (32) 25.05.2000 (33) United States (73) USA Technologies, Inc (73) 100 Deerfield Lane Suite 140 Malvern, Pennsylvania 19355 UNITED STATES (72) Schanin, David, J.
(51) F25D0023040000 (11) 2898272 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137592580 (22) 10.09.2013 (87) EP2013068758 (87) 27.03.2014 (54) APPAREIL RÉFRIGÉRANT MUNI D'UN BAC (31) 102012216907 (32) 20.09.2012 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (72) BRIEM, Robert FONFARA-DÖRR, Astrid KAMMEL, Anja LINKE, Christine MAHLER, Andreas PFISTER, Bernd	(51) F25D0025020000 (11) 2702338 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127164259 (22) 24.04.2012 (87) EP2012057475 (87) 01.11.2012 (54) CONTENANT POUR PRODUITS RÉFRIGÉRÉS ET APPAREIL DE FROID COMPORTANT UN CONTENANT POUR PRODUITS RÉFRIGÉRÉS (31) 102011017735 (32) 28.04.2011 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (72) BENITSCH, Roland DEISSLER, Stefan FINK, Jürgen LEGNER, Christian MARTINEZ DE FALCON PEREZ, Miguel SCHLUDE, Heike SEN, Hüseyin	(33) United States (73) USA Technologies, Inc (73) 100 Deerfield Lane Suite 140 Malvern, Pennsylvania 19355 UNITED STATES (72) Schanin, David, J. (51) F25D0031000000 F25D0011020000 F25D0023020000 F25D0023120000 (11) 2674711 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131714222 (22) 11.06.2013 (54) Réfrigérateur (31) 20120062494 (32) 12.06.2012 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) LG Twin Towers 20, Yeouido-dong Youngdungpo-gu Seoul 150-721 (72) Cho, Yeonwoo Kim, Yanggyu Lee, Younseek
(51) F25D0023040000 (11) 2549211 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 121709323 (22) 06.06.2012 (54) Appareil de refroidissement doté d'un support de produit froid pivotant (31) 102011077820 (32) 20.06.2011 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (72) Briem, Robert Pfister, Bernd Wlczek, Christian	(51) F25D0029000000 (11) 1774232 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 057547192 (22) 14.06.2005 (87) IB2005001646 (87) 29.12.2005 (54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE CONTROLE DE LA TEMPERATURE INTERNE D'UN COMPARTIMENT DE REFRIGERATEUR, NOTAMMENT UN REFRIGERATEUR OU UN CONGELATEUR (31) TO20040397 (32) 15.06.2004 (33) Italy (73) ITW Industrial Components S.r.l. con Unico Socio (73) Via Visconti di Modrone, 7 20122 Milano ITALY (72) MALPETTI, Roberto	(51) F25J0003040000 (11) 2712419 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127148211 (22) 21.03.2012 (87) FR2012050587 (87) 04.10.2012 (54) PROCEDE DE SEPARATION D'AIR PAR DISTILLATION CRYOGENIQUE (31) 1152733 (32) 31.03.2011 (33) France (73) L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (73) 75 quai d'Orsay 75007 Paris FRANCE (72) LE BOT, Patrick
(51) F25D0023060000 A47B0096020000 F25D0025020000 (11) 2443405 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107231094 (22) 04.06.2010 (87) EP2010057813 (87) 23.12.2010 (54) APPAREIL MÉNAGER DE TYPE ARMOIRE, POURVU D'UN RAYON (31) 102009026999 (32) 17.06.2009 (33) Germany (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (72) ANGELE, Boris BECKE, Christoph BENITSCH, Roland	(51) F25D0029000000 F25D0017060000 G05D0023190000 G07F0009020000 G07F0009100000 H02M0003156000 (11) 1299680 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 019376433 (22) 22.05.2001 (87) US2001016533 (87) 29.11.2001	(73) LE BOT, Patrick (51) F26B0005080000 F26B0017240000 (11) 3014206 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147414874 (22) 26.06.2014 (87) US2014044424 (87) 31.12.2014 (54) TAMIS DE SÉCHOIR CENTRIFUGE POUR PELLETS AVEC BANDES DÉFLECTRICES FAISANT CORPS AVEC LE TAMIS ET FAISANT SAILLIE VERS L'EXTÉRIEUR (31) 201313927674 (32) 26.06.2013 (33) United States (73) Gala Industries, Inc.

(73) 181 Pauley Street Eagle Rock, VA 24085 UNITED STATES	(73) Via Emilia no. 428-442 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) ITALY	(11) 1687580 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(72) BRYAN, David E.	(72) TREBBI, Claudio	(21) 048181358 (22) 10.11.2004
(51) F26B000700000 B01D0053260000 F28D0009000000 F28D0020000000 F28D0021000000 F28D0015000000	(51) F28C0003160000 F28D0007160000 B65G0053160000 F28D0007000000 F28D0007100000	(87) EP2004012719 (87) 19.05.2005 (54) REFROIDISSEUR D'AIR DE SURALIMENTATION/DE REFRIGERANT
(11) 2694899 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127648111 (22) 02.04.2012 (87) US2012031907 (87) 04.10.2012	(11) 2984432 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137159695 (22) 10.04.2013 (87) EP2013057491 (87) 16.10.2014	(31) 10352881 (32) 10.11.2003 (33) Germany (73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG (73) Mauerstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY
(54) ECHANGEUR DE CHALEUR POUR UN DESSICCATEUR D'AIR RÉFRIGÉRÉ	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR À GLISSIÈRE PNEUMATIQUE	(72) HENDRIX, Daniel MOLDOVAN, Florin WEGNER, Jürgen
(31) 201161470866 P (32) 01.04.2011 (33) United States (73) Ingersoll-Rand Company (73) 800-E Beaty Street Davidson, NC 28036 UNITED STATES	(73) Outotec (Finland) Oy (73) Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo Finland	(51) F28F0009020000 F25B0039020000
(72) DE PIERO, Paolo NARDINI, Maurizio BERGH, Charles, John	(72) LOHRBERG, Dirk ORTH, Andreas	(11) 2610571 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121986244 (22) 20.12.2012
(51) F26B0013100000 F26B0021040000 F26B0023020000	(51) F28D0001020000 F28D0001053000 F28D0015020000 F24H0003000000	(54) Ensemble d'échangeur de chaleur présentant une languette de retenue de tube distributeur
(11) 1994345 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 077515070 (22) 22.02.2007 (87) US2007004751 (87) 07.09.2007	(11) 2379951 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 098057912 (22) 28.12.2009 (87) FR2009052703 (87) 22.07.2010	(31) 201161581180 P 201213705411 (32) 29.12.2011 05.12.2012 (33) United States United States
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE MÉLANGE DE FLUX D'AIR DISTINCTS	(54) RADIATEUR POUR CHAUFFAGE DOMESTIQUE A FLUIDE CALOPORTEUR DIPHASIQUE	(73) MAHLE International GmbH (73) Pragstrasse 26-46 70376 Stuttgart Germany
(31) 363406 (32) 27.02.2006 (33) United States (73) Valmet, Inc. (73) 516 Alfred Road Biddeford, ME 04005 UNITED STATES	(31) 0950302 (32) 19.01.2009 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(72) Samuelson, David E.
(72) SOLOMON-GUNN, Margaret, E. PARENT, Laurent, R. COTTA, Lynn, C.	(72) COLASSON, Stéphane MARECHAL, Alain	(51) F28F0009020000 F28D0001053000
(51) F26B0025000000 F26B0005060000	(51) F28D0009000000 F28D0007000000	(11) 3033579 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147365282 (22) 05.06.2014 (87) US2014040995 (87) 19.02.2015
(11) 2999934 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147333389 (22) 22.05.2014 (87) IB2014061632 (87) 27.11.2014	(11) 2625483 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117647628 (22) 06.10.2011 (87) EP2011067515 (87) 12.04.2012	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR ET RÉPARTITEUR DE DÉBIT
(54) DISPOSITIF D'INTRODUCTION DE BOUEILLES DANS UNE CHAMBRE DE LYOPHILISATION	(54) ÉCHANGEUR THERMIQUE	(31) 201361864756 P (32) 12.08.2013 (33) United States (73) Carrier Corporation (73) 1 Carrier Place Farmington, CT 06034 UNITED STATES
(31) MI20130841 (32) 23.05.2013 (33) Italy (73) I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A.	(31) 102010042068 (32) 06.10.2010 (33) Germany (73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG (73) Mauerstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY (72) IRMLER, Klaus	(72) ALAHYARI, Abbas A. RADCLIFF, Thomas D. RUSICH, Richard
	(51) F28D0009000000 F28F0027020000	(51) F28F0009220000 F28D0009000000 F28F0003000000 F28F0003080000 F28F0013060000 F28F0009020000
		(11) 2889570 (47) 09.08.2017

- (00) 09.08.2017
 (21) 138173117
 (22) 21.06.2013
 (87) JP2013003907
 (87) 16.01.2014
 (54) ÉCHANGEUR THERMIQUE
 (31) 2012153240
 (32) 09.07.2012
 (33) Japan
 (73) Sumitomo Precision Products Co., Ltd.
 (73) 1-10 Fuso-cho Amagasaki -shi
 Hyogo 660-0891
 JAPAN
 (72) FUKUI, Kenichiro
 TAKAHASHI, Hiroyuki
 TANABE, Akihiro
 FUJITA, Yasuhiro
-
- (51) F28F0013000000
 F28D0015020000
 H05K0007200000
 F28F0021020000
 F28F0013180000
 B64G0001500000
 (11) 2907757
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 151508900
 (22) 13.01.2015
 (54) Radiateur, ainsi qu'une structure de véhicule
 spatial comprenant ce radiateur
 (31) 2012119
 (32) 22.01.2014
 (33) Netherlands
 (73) Airbus Defence and Space Netherlands B.V.
 (73) Mendelweg 30
 2333 CS Leiden
 NETHERLANDS
 (72) Benthem, Bruin
-
- (51) F41A0001100000
 (11) 3091326
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151662202
 (22) 04.05.2015
 (54) ARME SANS REcul
 (73) Shchukin, Anton Alexandrovich
 (73) d. 21, kv. 14 ul. Primorskaya Murmanskaya
 obl.
 184635 pos. Roslyakovo-1
 RUSSIAN FEDERATION
 (72) Shchukin, Anton Alexandrovich
-
- (51) F41A0003560000
 F41A0005120000
 F41A0011020000
 (11) 3011253
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 147477939
 (22) 12.06.2014
 (87) AT2014000119
 (87) 24.12.2014
 (54) KIT DE CONVERSION D'ARME À FEU
 AINSI QUE PROCÉDÉ DE CONVERSION
 D'UNE ARME À FEU
 (31) 504112013
 (32) 21.06.2013
 (33) Austria
 (73) Kada, Christian
- (73) Schmiedgasse 34
 8430 Leibnitz
 AUSTRIA
 (72) Kada, Christian
-
- (51) F41A0009600000
 (11) 2494302
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 107679433
 (22) 12.10.2010
 (87) EP2010006231
 (87) 05.05.2011
 (54) DISPOSITIF DE RECUPERATION
 D'ETUI DE MUNITIONS ET/OU DE
 MAILLONS
 (31) 102009051064
 (32) 28.10.2009
 (33) Germany
 (73) Rheinmetall Landsysteme GmbH
 (73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2
 29345 Unterlüß
 GERMANY
 (72) BRUHN, Ralf
-
- (51) F41A0015080000
 F41A0015120000
 F41A0007080000
 (11) 3022512
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 147363105
 (22) 13.06.2014
 (87) EP2014062477
 (87) 22.01.2015
 (54) DISPOSITIF D'ÉJECTION DE DOUILLE
 ET ARME POURVUE D'UN DISPOSITIF
 D'ÉJECTION DE DOUILLE DE CE TYPE
 (31) 102013011902
 (32) 17.07.2013
 (33) Germany
 (73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH
 (73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2
 29345 Unterlüß
 GERMANY
 (72) MÜLLER, Andy
 MATZAGG, Erich
-
- (51) F41A0019020000
 F41A0019120000
 F41A0019100000
 (11) 2995901
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 151834157
 (22) 02.09.2015
 (54) DISPOSITIF DE DÉTENTE POUR ARME
 A POING SEMI-AUTOMATIQUE
 (31) 506202014
 (32) 09.09.2014
 (33) Austria
 (73) Hittmann, Karl
 (73) Waldweg 5
 5151 Nussdorf
 AUSTRIA
 (72) Hittmann, Karl
-
- (51) F41A0021320000
 (11) 2440876
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 107284911
- (22) 09.06.2010
 (87) US2010038001
 (87) 16.12.2010
 (54) SYSTÈME DE VERROUILLAGE POUR
 ACCESSOIRE D'ARME À FEU
 (31) 482664
 (32) 11.06.2009
 (33) United States
 (73) Surefire, LLC
 (73) 18300 Mt. Baldy Circle
 Fountain Valley, CA 92708
 UNITED STATES
 (72) DUECK, Barry W.
 HONIGMANN, Karl
-
- (51) F41B0011723000
 (11) 2717011
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 117677385
 (22) 30.05.2011
 (87) ES2011070390
 (87) 06.12.2012
 (54) CULOT POUR LA CHAMBRE D'UN
 PISTOLET SPORT OU D'UNE CARABINE
 SPORT ET SON PROCÉDÉ DE
 FABRICATION
 (73) Gamo Outdoor, SL
 (73) Av. Santa Creu de Calafell n. 43
 08830 Sant Boi de Llobregat
 SPAIN
 (72) TRESSERRAS TORRE, Víctor
 ARNEDO VERA, Julián
-
- (51) F41G0001380000
 G02B0027360000
 (11) 2314978
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 101881373
 (22) 20.10.2010
 (54) Dispositif de réglage arrêtable pour le réglage
 d'un dispositif de visée
 (31) 102009050089
 (32) 20.10.2009
 (33) Germany
 (73) SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG
 (73) Am Grossacker 42
 35444 Biebertal
 GERMANY
 (72) Schmitt, Christoph
-
- (51) F41H0005020000
 F41H0005013000
 (11) 2612102
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 117544726
 (22) 02.09.2011
 (87) GB2011051650
 (87) 08.03.2012
 (54) ENSEMBLE BLINDAGE
 (31) 201014569
 (32) 02.09.2010
 (33) United Kingdom
 (73) BAE Systems PLC
 (73) 6 Carlton Gardens
 London SW1Y 5AD
 UNITED KINGDOM
 (72) LIVESEY, Christopher, James
 SAGOO, Kamaljeet, Singh

HURST, Simon James	(72) BISHOP, Justin	(72) BÖCK, Michael
(51) F41H0005020000	(51) F41J0002020000	(51) F42C0005000000
F41H0005013000	F42B0004260000	F42B0004260000
(11) 2662657	C09K0011070000	F42C0014040000
(47) 02.08.2017	(11) 2630215	F42B0012480000
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(11) 2659220
(21) 130750540	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(22) 15.04.2009	(21) 117790501	(00) 02.08.2017
(54) Bouclier pour vehicule	(22) 24.10.2011	(21) 118536515
(31) 124428 P	(87) US2011057437	(22) 27.12.2011
(32) 16.04.2008	(87) 03.05.2012	(87) SE2011051589
(33) United States	(54) SYSTÈME DE RÉACTIONS THERMIQUE	(87) 05.07.2012
(73) Foster-Miller, Inc.	ET DE CHIMILUMINESCENCE	(54) SYSTÈME DE MISE À FEU POUR FUSÉE
(73) 350 Second Avenue	COMBINÉES	DE SIGNALISATION SOUS-MARINE
Waltham, MA 02451	(31) 406151 P	(31) 1051383
UNITED STATES	(32) 24.10.2010	(32) 29.12.2010
(72) Farinella, Michael D.	(33) United States	(33) Sweden
Cardenas, Robert Lee	(73) Cyalume Technologies, Inc	(73) Life Time Engineering Aktiebolag
Lawson, William R.	(73) 96 Windsor Street	(73) Klarabergsgatan 29
Labrecque, Brendan	West Springfield, MA 01089	111 21 Stockholm
Rush, Frances	UNITED STATES	SWEDEN
Hoadley, David	(72) CRANOR, Earl	(72) HAGEL, Johan
Wheaton, Michael	JACOB, Linda	HAGEL, Erik
Anderson, Mike	(51) F42B0004280000	PETTERSSON, Lars-Erik
Mann, Thomas	F42B0012420000	BORGSTRÖM, Ulf
Kanaan, Abed	F42B0015360000	FLODQVIST, Urban
Callahan, Patrick	F42B0012620000	(51) F42C0015188000
(51) F41H0005020000	(11) 3017271	F42C0015210000
F41H0005013000	(47) 09.08.2017	F42C0015300000
F41H0005007000	(00) 09.08.2017	(11) 3014213
F41H0005040000	(21) 147308969	(47) 09.08.2017
F41H0007040000	(22) 17.06.2014	(00) 09.08.2017
(11) 2494303	(87) EP2014062629	(21) 147305171
(47) 09.08.2017	(87) 08.01.2015	(22) 13.06.2014
(00) 09.08.2017	(54) SOUS-MUNITION ÉJECTABLE D'UN	(87) EP2014062355
(21) 107707168	PROJECTILE PORTEUR STABILISÉ EN	(87) 31.12.2014
(22) 12.10.2010	ROTATION, NOTAMMENT UNE FUSÉE	(54) DÉTONATEUR POUR GRENADE DE
(87) EP2010006233	ÉCLAIRANTE	MORTIER ET GRENADE DE MORTIER
(87) 05.05.2011	(31) 102013011219	POUVANT ÊTRE TIRÉE PAR UN
(54) SYSTÈME DE PROTECTION, EN	(32) 05.07.2013	MORTIER À ERGOT ÉQUIPÉE D'UN TEL
PARTICULIER CONTRE DES	(33) Germany	DÉTONATEUR
PROJECTILES À MULTIPLES	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH	(31) 102013010502
PÉNÉTRATEURS FORMÉS	(73) Heinrich-Ehrhardt-Str. 2	(32) 25.06.2013
EXPLOSIVEMENT	29345 Unterlüß	(33) Germany
(31) 102009051301	GERMANY	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH
(32) 29.10.2009	(72) GUTH, Sven	(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2
(33) Germany	(51) F42B0033060000	29345 Unterlüß
(73) Rheinmetall Landsysteme GmbH	F42D0005040000	GERMANY
(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2	(11) 2758745	(72) PAESCH, Alexander
29345 Unterlüß	(47) 02.08.2017	(51) F42C0015188000
GERMANY	(00) 02.08.2017	F42C0015400000
(72) KOCH, Ralf	(21) 127756336	(11) 3023734
(51) F41H0011050000	(22) 19.09.2012	(47) 09.08.2017
(11) 2627964	(87) EP2012068397	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(87) 28.03.2013	(21) 151948619
(00) 02.08.2017	(54) CHAMBRE DE SIMULATION	(22) 17.11.2015
(21) 118334689	AINSI QUE PROCÉDÉ POUR LE	(54) DISPOSITIF D'ARMEMENT ET DE
(22) 14.10.2011	DÉCLENCHEMENT CONTRÔLÉ DE	SÉCURITÉ
(87) US2011056300	CHARGES EXPLOSIVES CONTENUES	(31) 1461338
(87) 19.04.2012	DANS DES MARCHANDISES	(32) 24.11.2014
(54) SYSTÈME DE BARRIÈRE DE SÉCURITÉ	(31) 102011113826	(33) France
(31) 393193 P	(32) 21.09.2011	(73) PYROALLIANCE
(32) 14.10.2010	(33) Germany	Techspace Aero
(33) United States	(73) Nautilus Softwaredesign, Vertreten Durch	(73) 139, route de Verneuil
(73) Halo Maritime Defense Systems, Inc.	Ihren Inhaber, Michael Böck	78130 Les Mureaux
(73) 5 Puzzle Lane	(73) Am Wäldle 5	FRANCE
Newton, NH 03858	86836 Klosterlechfeld	121 Route de Liers
UNITED STATES	GERMANY	

4041 Milmort - Herstal BELGIUM (72) BOMAL, Jean-Christian FRIPPIAT, Cédric LAMONTAGNE, Christophe	(11) 2807449 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128667813 (22) 27.01.2012	POUR ROUES DE VÉHICULE DANS DES PROCÉDÉS D'ENTRETIEN DE TELLES ROUES ET APPAREIL DE MAINTENANCE DE ROUES DE VÉHICULES
(51) G01B0005020000 (11) 2307848 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097671051 (22) 18.06.2009 (87) US2009003690 (87) 23.12.2009 (54) DISPOSITIF DE MESURE À CORDON EXTENSIBLE ET PROCÉDÉ	(87) US2012022986 (87) 01.08.2013 (54) SYSTÈME DE DÉTECTION D'UN TRANSFORMATEUR DIFFÉRENTIEL VARIABLE ROTATIF (RVDT) POUR VU D'UN SIGNAL DE SORTIE AUXILIAIRE (73) Kavlico Corporation (73) 14401 Princeton Avenue Moorpark, CA 93021 UNITED STATES (72) YAZDANI, Saeed AZIZ, Hashmat	(31) MI20150247 (32) 20.02.2015 (33) Italy (73) Snap-on Equipment S.r.l. (73) Via Provinciale Carpi 33 42015 Correggio (RE) ITALY (72) Braghiooli, Francesco
(31) 214585 (32) 20.06.2008 (33) United States (73) Delta II, I.P., Trust (73) Trustee Marc Bourget PO Box 4666 Stockton, CA 95204 UNITED STATES (72) Swanson, David W. Swanson, William Robert	(73) 14401 Princeton Avenue Moorpark, CA 93021 UNITED STATES (72) YAZDANI, Saeed AZIZ, Hashmat (51) G01B0007310000 F16C0032040000 G04B0017320000 G04B0031000000 (11) 2887007 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131986424 (22) 19.12.2013 (54) Dispositif de posage pour le contrôle de composants (73) Montres Breguet SA (73) 1344 L'Abbaye SWITZERLAND (72) Colangelo, Marco Mario Maréchal, Sylvain Douffet, Joel Fontaine, Sébastien Sarchi, Davide Besson, Yoanne Sancet, Simon	(31) 3054263 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148506439 (22) 26.09.2014 (87) JP2014004938 (87) 09.04.2015 (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE DE DIMENSION (31) 2013207635 (32) 02.10.2013 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN (72) YAMAMOTO, Harumi JKIHARA, Hajime
(51) G01B0005020000 G01M0017007000 (11) 3021070 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151942570 (22) 12.11.2015 (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE JANTE DE ROUE	(51) G01B0007310000 F16C0032040000 G04B0017320000 G04B0031000000 (11) 2887007 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131986424 (22) 19.12.2013 (54) Dispositif de posage pour le contrôle de composants (73) Montres Breguet SA (73) 1344 L'Abbaye SWITZERLAND (72) Colangelo, Marco Mario Maréchal, Sylvain Douffet, Joel Fontaine, Sébastien Sarchi, Davide Besson, Yoanne Sancet, Simon	(31) 3054263 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148506439 (22) 26.09.2014 (87) JP2014004938 (87) 09.04.2015 (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE DE DIMENSION (31) 2013207635 (32) 02.10.2013 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN (72) YAMAMOTO, Harumi JKIHARA, Hajime
(31) 102014223125 (32) 12.11.2014 (33) Germany (73) MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG (73) Hoyen 20 87490 Haldenwang GERMANY (72) HERNANDEZ GONZALES, Andres SEIFERT, Alexander BEAUJEAN, Frank	(51) G01B0009020000 A61B0005000000 (11) 2461131 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 120003181 (22) 17.03.2006 (54) Appareil et procédé pour la tomographie à cohérence optique à domaine de fréquence (31) 662652 P (32) 17.03.2005 (33) United States (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University (73) 1705 El Camino Real Palo Alto, CA 94306-1106 UNITED STATES (72) Ozcan, Aydogan Digonnet, Michel J.F. Kino, Gordon S.	(31) 102014223125 (32) 12.11.2014 (33) Germany (73) MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG (73) Hoyen 20 87490 Haldenwang GERMANY (72) HERNANDEZ GONZALES, Andres SEIFERT, Alexander BEAUJEAN, Frank (51) G01B0007160000 G01M0005000000 (11) 1840501 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 072512734 (22) 26.03.2007 (54) Capteur de courbure (31) 0606121 0619034 (32) 28.03.2006 26.09.2006 (33) United Kingdom United Kingdom (73) Pulse Structural Monitoring Limited (73) Ferryside Ferry Road Norwich Norfolk NR1 1SW UNITED KINGDOM (72) Fowler, James An, Pei (51) G01B0007300000 G01D0005220000 G01D0005200000
(51) G01B0007160000 G01M0005000000 (11) 1840501 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 072512734 (22) 26.03.2007 (54) Capteur de courbure (31) 0606121 0619034 (32) 28.03.2006 26.09.2006 (33) United Kingdom United Kingdom (73) Pulse Structural Monitoring Limited (73) Ferryside Ferry Road Norwich Norfolk NR1 1SW UNITED KINGDOM (72) Fowler, James An, Pei (51) G01B0007300000 G01D0005220000 G01D0005200000	(51) G01B0009020000 A61B0005000000 (11) 2461131 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 120003181 (22) 17.03.2006 (54) Appareil et procédé pour la tomographie à cohérence optique à domaine de fréquence (31) 662652 P (32) 17.03.2005 (33) United States (73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University (73) 1705 El Camino Real Palo Alto, CA 94306-1106 UNITED STATES (72) Ozcan, Aydogan Digonnet, Michel J.F. Kino, Gordon S. (51) G01B0011020000 G01B0011240000 G01M0017020000 (11) 3059546 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 161516422 (22) 18.01.2016 (54) PROCÉDÉ POUR DÉTECTER L'EXCENTRICITÉ D'UN PNEU	(31) 102014223125 (32) 12.11.2014 (33) Germany (73) MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG (73) Hoyen 20 87490 Haldenwang GERMANY (72) HERNANDEZ GONZALES, Andres SEIFERT, Alexander BEAUJEAN, Frank (51) G01B0007160000 G01M0005000000 (11) 1840501 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 072512734 (22) 26.03.2007 (54) Capteur de courbure (31) 0606121 0619034 (32) 28.03.2006 26.09.2006 (33) United Kingdom United Kingdom (73) Pulse Structural Monitoring Limited (73) Ferryside Ferry Road Norwich Norfolk NR1 1SW UNITED KINGDOM (72) Fowler, James An, Pei (51) G01B0007300000 G01D0005220000 G01D0005200000 (51) G01B0011030000 G06T0001000000 (11) 3054263 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148506439 (22) 26.09.2014 (87) JP2014004938 (87) 09.04.2015 (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE DE DIMENSION (31) 2013207635 (32) 02.10.2013 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN (72) YAMAMOTO, Harumi JKIHARA, Hajime (51) G01B0011060000 (11) 2871441 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 133975383 (22) 11.11.2013 (54) Procédé de détermination d'épaisseur de revêtement (73) GVK Coating Technology Oy (73) Muddaistentie 261 21600 Parainen FINLAND (72) Hara, Mika Hermans, Simon Seppinen, Anssi (51) G01B0011100000 A24C0005340000 (11) 2677273 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131704082 (22) 04.06.2013 (54) Dispositif de mesure et procédé de contrôle optique d'une surface frontale d'un produit en forme de tige de l'industrie de traitement du tabac acheminé dans le sens transversal-axial (31) 102012210037 (32) 14.06.2012 (33) Germany (73) Hauni Maschinenbau GmbH (73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY (72) Gast, Hanno

	Straube, Peter	(00) 09.08.2017	30.10.2012
(51)	G01B0011140000	(21) 058586330	(33) European Patent Office (EPO)
	A01G0025020000	(22) 21.11.2005	United States
	G01B0011300000	(87) US2005042638	(73) Renishaw plc
(11)	3055100	(87) 26.04.2007	(73) New Mills Wotton-under-Edge
(47)	02.08.2017	(54) ANALYSE INTERFEROMETRIQUE	Gloucestershire GL12 8JR
(00)	02.08.2017	POUR LA FABRICATION DE	UNITED KINGDOM
(21)	147866305	DISPOSITIFS A L'ECHELLE	(72) WOOLDRIDGE, Michael
(22)	06.10.2014	NANOMETRIQUE	MOORE, Paul
(87)	EP2014071290	(31) 321	OULD, John
(87)	16.04.2015	331	
(54)	DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN	(32) 30.11.2004	(51) G01C0019560000
	TUYAU D'IRRIGATION ET PROCÉDÉ DE	30.11.2004	H01L0041113000
	DÉTECTION D'UN GOUTTEUR	(33) United States	(11) 2447671
(31)	17312013	United States	(47) 09.08.2017
(32)	10.10.2013	(73) Canon Nanotechnologies, Inc.	(00) 09.08.2017
(33)	Switzerland	Molecular Imprints, Inc.	(21) 107920548
(73)	Maillefer S.A.	(73) 1807-C West Braker Lane, Suite 300	(22) 21.06.2010
(73)	Av. du Tir Fédéral 44	Austin, Texas 78758-3650	(87) JP2010060457
	1024 Ecublens	UNITED STATES	(87) 29.12.2010
	SWITZERLAND		(54) CAPTEUR DE VITESSE ANGULAIRE ET
(72)	KURTH, Florian	1807 West Braker Lane, Building C- 100	CIRCUIT DE DÉTECTION SYNCHRONE
	DONZÉ, Axel	Austin, Texas 78758-3650	UTILISÉ DANS CELUI-CI
(51)	G01B0011240000	UNITED STATES	(31) 2009152649
	G02B0007320000	(72) NIMMAKAYALA, Pawan K.	2009238808
(11)	2479536	RAFFERTY, Tom H.	2009278596
(47)	09.08.2017	AGHILL, Alireza	(32) 26.06.2009
(00)	09.08.2017	CHOI, Byung-Jin	16.10.2009
(21)	121513956	SCHUMAKER, Philip, D.	08.12.2009
(22)	17.01.2012	BABBS, Daniel, A.	(33) Japan
(54)	Dispositif de mesure optique avec autofocus	TRUSKETT, Van, N.	Japan
(31)	2011009513	(51) G01B0021040000	Japan
	2011014899	G01B0005020000	(73) Rohm Co., Ltd.
(32)	20.01.2011	G01B0005200000	(73) 21, Sain Mizosaki-cho Ukyo-ku
	27.01.2011	G01B0005008000	Kyoto-shi, Kyoto 615-8585
(33)	Japan	(11) 2840354	JAPAN
	Japan	(47) 09.08.2017	(72) HAYASHI, Kei
(73)	Mitutoyo Corporation	(00) 09.08.2017	YAMADA, Nobuyuki
(73)	20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	(21) 140029075	YOSHIDA, Takeshi
	Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533	(22) 21.08.2014	(51) G01C0019571200
	JAPAN	(54) Appareil de mesure de forme et procédé	G01C0019574000
(72)	Shirai, Naoki	d'enregistrement d'un système de	(11) 2294359
	Yoshida, Hiroyuki	coordonnées pour table rotative	(47) 02.08.2017
(51)	G01B0011240000	(31) 2013173051	(00) 02.08.2017
	G06T0001000000	(32) 23.08.2013	(21) 097693337
	G02B0007320000	(33) Japan	(22) 25.06.2009
	H04N0005232000	(73) Mitutoyo Corporation	(87) EP2009058000
(11)	2607839	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	(87) 30.12.2009
(47)	02.08.2017	Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533	(54) MICRO-GYROSCOPE
(00)	02.08.2017	JAPAN	(31) 102008002748
(21)	131605743	(72) Noda, Takashi	(32) 27.06.2008
(22)	17.01.2012	Kamitani, Hiroshi	(33) Germany
(54)	Dispositif de mesure optique avec autofocus	Usui, Tomohiro	(73) Maxim Integrated GmbH
(31)	2011009513	(51) G01B0021040000	(73) Schloss Eybesfeld Jöss 1e
	2011014899	G05B0019401000	8403 Lebring
(32)	20.01.2011	(11) 2839242	Austria
	27.01.2011	(47) 02.08.2017	(72) ROCCHI, Alessandro
(33)	Japan	(00) 02.08.2017	(51) G01C0019572600
	Japan	(21) 137195970	G01C0019576200
(73)	Mitutoyo Corporation	(22) 16.04.2013	G01C0025000000
(73)	20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	(87) GB2013050968	(11) 2936056
	Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8533	(87) 24.10.2013	(47) 09.08.2017
	JAPAN	(54) PROCÉDÉ DE MESURE SUR UNE	(00) 09.08.2017
(72)	Shirai, Naoki	MACHINE-OUTIL ET MACHINE-OUTIL	(21) 138239553
	Yoshida, Hiroyuki	CORRESPONDANTE	(22) 23.12.2013
(51)	G01B0011260000	(31) 12250096	(87) EP2013077926
(11)	1817545	201261720293 P	(87) 03.07.2014
(47)	09.08.2017	(32) 18.04.2012	(54) GYROSCOPE A CALIBRATION
			SIMPLIFIEE ET PROCEDE DE

CALIBRATION SIMPLIFIEE D'UN GYROSCOPE	(54) Technique pour déterminer des données de localisation à partir d'une base de données	D'OBSTACLES SUR UNE CARTE NUMÉRIQUE
(31) 1262743	(73) Elektrobot Automotive GmbH	(73) TomTom Global Content B.V.
(32) 24.12.2012	(73) Am Wolfsmantel 46	(73) De Ruijterkade 154
(33) France	91058 Erlangen	1011 AC Amsterdam
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	GERMANY	Netherlands
(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris	(72) Iaccarino, Silvio	(72) BEKAERT, Tim
France	(51) G01C0021200000	(51) G01C0021320000
(72) WALTHER, Arnaud	G01C0021320000	G09B0029100000
(51) G01C0019577600	G06F0017300000	(11) 2659227
(11) 2469228	(11) 2965040	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(21) 108011743
(21) 108231770	(21) 147133441	(22) 30.12.2010
(22) 07.10.2010	(22) 07.03.2014	(87) EP2010070940
(87) JP2010006002	(87) US2014021589	(87) 05.07.2012
(87) 21.04.2011	(87) 12.09.2014	(54) GÉNÉRATION INCRÉMENTIELLE D'UN RÉSEAU POUR OBTENIR UN RÉSEAU CONTINU
(54) CAPTEUR DE VITESSE ANGULAIRE	(54) STRUCTURE DE DONNÉES CARTOGRAPHIQUE PYRAMIDALE POUR NAVIGATION EN INTÉRIEUR	(73) TomTom Global Content B.V.
(31) 2009236384	(31) 201313791079	(73) De Ruijterkade 154
2010014960	(32) 08.03.2013	1011 AC Amsterdam
2010014961	(33) United States	Netherlands
(32) 13.10.2009	(73) Qualcomm Incorporated	(72) MUND, Heiko
27.01.2010	(73) 5775 Morehouse Drive	SCHARMANN, Hannes
27.01.2010	San Diego, CA 92121-1714	(51) G01C0021340000
(33) Japan	UNITED STATES	(11) 2431710
Japan	(72) CHEN, Jiajian	(47) 02.08.2017
Japan	CHAO, Hui	(00) 02.08.2017
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	DAS, Saumitra Mohan	(21) 111783049
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(51) G01C0021200000	(22) 22.08.2011
Osaka 540-6207	G01C0022000000	(54) Dispositif de recherche d'itinéraire, dispositif de serveur et dispositif de navigation
JAPAN	G06F0019000000	(31) 2010209315
(72) MURAKAMI, Hideyuki	G06F0017500000	(32) 17.09.2010
KAWAI, Takashi	(11) 2642251	(33) Japan
NAKAMURA, Masaki	(47) 09.08.2017	(73) HITACHI, LTD.
(51) G01C0019660000	(00) 09.08.2017	(73) 6-6, Marunouchi 1-chome
H01S0003036000	(21) 131599235	Chiyoda-ku Tokyo 100-8280
H01S0003038000	(22) 19.03.2013	JAPAN
H01S0003083000	(54) Système de calcul de temps requis, procédé de calcul de temps requis et support d'enregistrement lisible par ordinateur stockant un programme de calcul de temps requis	(72) Okude, Mariko
H01S0003030000	(31) 2012061784	Hiruta, Tomoaki
(11) 2672221	(32) 19.03.2012	Yamazaki, Jun
(47) 02.08.2017	(33) Japan	(51) G01C0021360000
(00) 02.08.2017	(73) CASIO COMPUTER CO., LTD.	(11) 3022529
(21) 131707077	(73) 6-2, Hon-machi 1-chome	(47) 09.08.2017
(22) 05.06.2013	Shibuya-ku, Tokyo 151-8543	(00) 09.08.2017
(54) Gyrolaser comprenant un dispositif de protection contre la corrosion	JAPAN	(21) 147383780
(31) 1201650	(72) Ura, Kazuo	(22) 21.06.2014
(32) 08.06.2012	Onumata, Yuichi	(87) EP2014001692
(33) France	(51) G01C0021320000	(87) 22.01.2015
(73) Thales	G08G0001010000	(54) SAISIE DE POSITION DANS UN SYSTÈME DE NAVIGATION D'UN VÉHICULE
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	G01C0021260000	(31) 102013011823
Esplanade Nord	G08G0001096900	(32) 15.07.2013
92400 Courbevoie	G08G0009000000	(33) Germany
FRANCE	(11) 2583062	(73) Audi AG
(72) Mary, Alexandre Charles Lucien	(47) 09.08.2017	(73) 85045 Ingolstadt
(51) G01C0021000000	(00) 09.08.2017	GERMANY
G01C0021360000	(21) 107277105	(72) ZÖRB-SCHLIEFER, Arne
G06F0017300000	(22) 15.06.2010	(51) G01C0023000000
(11) 2728311	(87) EP2010058378	G01D0007000000
(47) 09.08.2017	(87) 22.12.2011	(11) 1991834
(00) 09.08.2017	(54) DÉTECTION DE POSITION, TABLEAU HORAIRE ET ESTIMATION DES TEMPS DE TRAJET POUR LA TRAVERSÉE	(47) 02.08.2017
(21) 120074182		(00) 02.08.2017
(22) 30.10.2012		(21) 077310027
		(22) 19.02.2007

- (87) FR2007000291
(87) 30.08.2007
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF D AJUSTEMENT AUTOMATIQUE D UNE IMAGE D UN ECRAN DE NAVIGATION D AERONEF
(31) 0601676
(32) 27.02.2006
(33) France
(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS)
(73) 316 route de Bayonne
31060 Toulouse
FRANCE
(72) DELERIS, Yannick
MAILY, Christophe
-
- (51) G01C0023000000
G05D0001000000
G05D0001060000
(11) 2362289
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 111545760
(22) 15.02.2011
(54) Procédés et systèmes d'affichage de paramètres de liaison descendants prévus dans un affichage de profil vertical
(31) 711653
(32) 24.02.2010
(33) United States
(73) Honeywell International Inc.
(73) 115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950
UNITED STATES
(72) Jayathirtha, Srihari
Joshi, Ravindra
-
- (51) G01D0003036000
B62D0015020000
B62D0005040000
G01D0005140000
(11) 2950051
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151692449
(22) 26.05.2015
(54) CARTE DE MONTAGE DE CAPTEUR
(31) 2014110162
(32) 28.05.2014
(33) Japan
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA
(73) 1, Asahi-machi, 2-chome
Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8650
JAPAN
(72) TODA, Kinichi
AKAGI, Yusuke
SATO, Teruhide
OJIMA, Koki
-
- (51) G01D0003080000
G01D0021000000
B62D0006100000
G01L0005220000
G01L0003100000
G08C0025000000
H04Q0009000000
(11) 3015823
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151919529
(22) 28.10.2015
- (54) SYSTEME DE CAPTEUR
(31) 2014223146
(32) 31.10.2014
(33) Japan
(73) JTEKT CORPORATION
(73) 5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku,
Osaka-shi, Osaka 542-8502
JAPAN
(72) KICHISE, Hiroshi
TOKUMOTO, Yoshitomo
SAKAI, Kazuya
ISHIMOTO, Yutaro
AOKI, Kaname
-
- (51) G01D0003080000
G01P0003481000
(11) 2867622
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137310348
(22) 17.06.2013
(87) EP2013001786
(87) 03.01.2014
(54) DISPOSITION POUR DÉTERMINER UN NOMBRE DE RÉVOLUTIONS D'UN ARBRE LOGÉ DE MANIÈRE À POUVOIR TOURNER ET PROCÉDÉ POUR LA DÉTERMINATION D'UN NOMBRE DE RÉVOLUTIONS D'UN ARBRE LOGÉ DE MANIÈRE POUVOIR TOURNER
(31) 102012012874
(32) 28.06.2012
(33) Germany
(73) Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG
(73) Ernst-Blickle-Str. 42
76646 Bruchsal
GERMANY
(72) SIMON, Olaf
MEYROWITZ, Gunnar
-
- (51) G01D0003080000
G01R0017020000
(11) 3018451
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141918235
(22) 05.11.2014
(54) Appareil et procédé de détection
(73) Nokia Technologies OY
(73) Karaportti 3
02610 Espoo
Finland
(72) Allen, Mark
-
- (51) G01D0004000000
(11) 2748562
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127723591
(22) 24.08.2012
(87) GB2012052090
(87) 07.03.2013
(54) DÉTERMINATION DE CONSOMMATION DE SERVICE
(31) 201114814
(32) 26.08.2011
(33) United Kingdom
(73) Sensus USA Inc.
(73) 8601 Six Forks Road, Suite 700
Raleigh, NC 27615
United States
- (72) MATTHEWS, Alexander
DONALDSON, James
TRYGUBENKO, Semen
WILSON, Alex
-
- (51) G01D0004000000
G01D0004020000
G01R0022060000
G01R0022100000
(11) 2469237
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 111924676
(22) 07.12.2011
(54) Agencement de compteur de consommation
(31) 974572
(32) 21.12.2010
(33) United States
(73) Infineon Technologies Austria AG
(73) Siemensstrasse 2
9500 Villach
Austria
(72) Rossi, Sergio
Marquardt, Kurt
Cerato, Sandro
-
- (51) G01D0004000000
G06F0001320000
H04W0052020000
G01D0021000000
(11) 2775265
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 131579849
(22) 06.03.2013
(54) Procédé et appareil permettant de réduire la consommation d'énergie dans un dispositif de dosage
(73) Rohm Co., Ltd.
(73) 21, Saiin Mizosaki-cho Ukyo-ku
Kyoto-shi, Kyoto 615-8585
JAPAN
(72) Yoshida, Satoshi
Khavrov, Vladimir
Habib, Irfan
-
- (51) G01D0005140000
(11) 2572166
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117227314
(22) 13.05.2011
(87) EP2011002394
(87) 24.11.2011
(54) CAPTEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE POUR UN DÉTECTEUR DE POSITION
(31) 102010050356
102010023489
102010022155
(32) 05.11.2010
11.06.2010
20.05.2010
(33) Germany
Germany
Germany
(73) Avago Technologies General IP (Singapore)
Pte. Ltd.
(73) No. 1 Yishun Avenue 7
Singapore 768923
Singapore
(72) Mehnert, Walter

Theil, Thomas	H01F0041086000	A61B0034200000
(51) G01D0005140000	(11) 2813819	(11) 2565588
G01R0033090000	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2988101	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 128679925	(21) 117747253
(00) 09.08.2017	(22) 13.12.2012	(22) 16.03.2011
(21) 151804457	(87) KR2012010827	(87) JP2011056281
(22) 10.08.2015	(87) 15.08.2013	(87) 03.11.2011
(54) APPAREILS ET PROCÉDÉ DESTINÉS A GÉNÉRER UN CHAMP MAGNÉTIQUE UNIFORME	(54) RÉSOLVEUR SANS FENTE, SON PROCÉDÉ DE FABRICATION ET OUTIL DE CÂBLAGE L'UTILISANT	(54) POTENTIOMÈTRE OPTIQUE ET MANIPULATEUR
(31) 201414464067	(31) 20120013528	(31) 2010105753
(32) 20.08.2014	20120031515	(32) 30.04.2010
(33) United States	(32) 10.02.2012	(33) Japan
(73) Analog Devices Global	28.03.2012	(73) Olympus Corporation
(73) 3rd Floor, Par La Ville Place 14 Par La Ville Road Hamilton Bermuda	(33) Korea (Republic)	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507
	Korea (Republic)	JAPAN
	(73) Daesung Electric Co., Ltd	(72) IIDA, Masatoshi
(72) PARAN, Alexander Perez SARINO Jnr, Brigido Prudente TOLENTINO, Darwin Punla	(73) 31 Sandan-ro Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do 425-851	(51) G01D0005347000
	(72) LEE, Won Young NA, Byung Cheol	(11) 2394143
		(47) 02.08.2017
		(00) 02.08.2017
(51) G01D0005200000	(51) G01D0005245000	(21) 107028649
G01D0011240000	G01D0005380000	(22) 01.02.2010
G01D0005140000	(11) 2963391	(87) EP2010051190
G01D0018000000	(47) 09.08.2017	(87) 12.08.2010
(11) 2833099	(00) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ OPTOÉLECTRONIQUES DE MESURE DE POSITION
(47) 02.08.2017	(21) 151711918	(31) 09151945
(00) 02.08.2017	(22) 09.06.2015	(32) 03.02.2009
(21) 137694972	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE POSITION	(33) European Patent Office (EPO)
(22) 07.03.2013	(31) 102014212268	(73) Leica Geosystems AG
(87) JP2013056288	(32) 26.06.2014	(73) Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg SWITZERLAND
(87) 03.10.2013	(33) Germany	(72) LIPPUNER, Heinz
(54) RÉSOLVEUR	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(51) G01D0005347000
(31) 2012079958	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	G06K0009030000
(32) 30.03.2012		G06T0007200000
(33) Japan		G06T0007700000
(73) KYB Corporation	(72) SÄNDIG, Karsten	G06K0009200000
(73) World Trade Center Building 4-1, Hamamatsu-cho 2-chome Minato-ku Tokyo 105-6111 JAPAN	(51) G01D0005249000	(11) 3035003
	(11) 2404142	(47) 02.08.2017
(72) SAKAMOTO, Suguru	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
	(00) 09.08.2017	(21) 152011839
(51) G01D0005243000	(21) 107127441	(22) 18.12.2015
G01D0005220000	(22) 01.03.2010	(54) APPAREIL DE DÉTECTION DE POSITION, APPAREIL DE LENTILLE, SYSTÈME DE CAPTURE D'IMAGE, APPAREIL DE MACHINE-OUTIL, PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE POSITION, PROGRAMME ET SUPPORT DE STOCKAGE
(11) 2368094	(87) GB2010000366	(31) 2014256842
(47) 09.08.2017	(87) 10.09.2010	(32) 19.12.2014
(00) 09.08.2017	(54) TÊTE DE LECTURE DE CODEUR	(33) Japan
(21) 098059918	(31) 0903535	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(22) 17.11.2009	(32) 02.03.2009	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
(87) DE2009001608	(33) United Kingdom	(72) NAGURA, Chihiro
(87) 24.06.2010	(73) RLS Merilna Tehnika D.O.O. Renishaw PLC	(51) G01D0007060000
(54) ENSEMBLE CIRCUIT ET PROCÉDÉ DESTINÉ À L'ÉVALUATION D'UN CAPTEUR	(73) Poslovna cona Zeje pri Komendi, Pod vrbami 2 1218 Komenda SLOVENIA	G01D0004000000
(31) 102008063527		G01R0001300000
(32) 18.12.2008		G01R0011020000
(33) Germany		G01R0011570000
(73) Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG	New Mills Wotton-Under-Edge Gloucestershire GL12 8JR United Kingdom	H04Q0009000000
(73) Königbacher Strasse 15 94496 Ortenburg GERMANY	(72) DOLSAK, Gregor OGRIN, Aljaz JANEZIC, Matjaz	
(72) PFAFFINGER, Christian MEDNIKOV, Felix		
	(51) G01D0005260000	
(51) G01D0005244000	A61B0034000000	
G01D0005200000	A61B0017000000	
G01B0007300000	A61B0017290000	

G01R0021133000	GERMANY	(22) 06.06.2012
G01R0022100000	(72) LEHMKUHL, Jürgen	(87) JP2012065055
G01R0022060000	ANGERSTEIN, Peter	(87) 13.12.2012
G08C0019160000	SCHULZE, Sebastian	(54) STRUCTURE D'ÉCLAIRAGE POUR
G06Q0050060000	WEGEMANN, Uwe	DISPOSITIF COMPTEUR
(11) 2115397	(51) G01D0011240000	(31) 2011126679
(47) 09.08.2017	G01N0027220000	(32) 06.06.2011
(00) 09.08.2017	G01N0033000000	(33) Japan
(21) 087063459	(11) 3106841	(73) Yazaki Corporation
(22) 04.02.2008	(47) 09.08.2017	(73) 4-28, Mita 1-chome
(87) CA2008000208	(00) 09.08.2017	Minato-ku Tokyo 108-8333
(87) 07.08.2008	(21) 151726312	JAPAN
(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(22) 18.06.2015	(72) MAEBASHI, Tetsuya
SURVEILLANCE DE SERVICE	(54) CAPTEUR DE GAZ ENCAPSULÉ	SANO, Masaaki
(31) 887985 P	(73) E+E Elektronik Ges.m.b.H.	(51) G01D0018000000
(32) 02.02.2007	(73) Langwiesen 7	(11) 2146188
(33) United States	4209 Engerwitzdorf	(47) 09.08.2017
(73) Aztech Associates Inc.	AUSTRIA	(00) 09.08.2017
(73) 805 Bayridge Drive	(72) Haider, Albin	(21) 090076589
Kingston, ON K7P 1T5	(51) G01D0011260000	(22) 10.06.2009
CANADA	G01D0011240000	(54) Procédé de détection de défaillance d'un
(72) SALTER, Geoffrey, David, Vincent	G01N0023000000	capteur analogique et dispositif de détection
(51) G01D0011240000	(11) 2585759	pour mettre en oeuvre ledit procédé
F16H0059700000	(47) 02.08.2017	(31) 0803420
G01B0007300000	(00) 02.08.2017	(32) 19.07.2008
G01M0017007000	(21) 117391433	(33) France
G01D0005140000	(22) 24.06.2011	(73) Airbus Helicopters
(11) 2772728	(87) GB2011051197	(73) Aéroport International Marseille Provence
(47) 09.08.2017	(87) 29.12.2011	13725 Marnagnane Cedex
(00) 09.08.2017	(54) INSTRUMENT AVEC UN AFFICHAGE	FRANCE
(21) 128437670	(31) 201010640	(72) Lefebvre, Arnaud
(22) 03.09.2012	(32) 24.06.2010	Feuillebois, Christian
(87) JP2012005561	(33) United Kingdom	Simeu, Emmanuel
(87) 02.05.2013	(73) Johnson Matthey PLC	Bortolin Argenton, Eduardo
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE	(73) 5th Floor, 25 Farringdon Street	(51) G01F0001580000
CAPTEUR DE DÉTECTION	London EC4A 4AB	(11) 2734817
(31) 2011235986	UNITED KINGDOM	(47) 09.08.2017
(32) 27.10.2011	(72) HOWE, Geoffrey Stuart	(00) 09.08.2017
(33) Japan	BANKS, David Charles	(21) 127254605
(73) Tyco Electronics Japan G.K.	(51) G01D0011260000	(22) 05.06.2012
Honda Motor Co., Ltd.	G01D0021000000	(87) EP2012060557
(73) 5-8, Hisamoto 3-chome Takatsu-ku	G01D0011240000	(87) 24.01.2013
Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8535	(11) 2859558	(54) DÉBITMÈTRE MAGNÉTO-INDUCTIF
JAPAN	(47) 09.08.2017	(31) 102011079352
1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku	(00) 09.08.2017	(32) 18.07.2011
Tokyo 107-8556	(21) 138037353	(33) Germany
JAPAN	(22) 03.06.2013	(73) Endress+Hauser Flowtec AG
(72) MINEMATSU, Takayuki	(87) US2013043827	(73) Kägenstrasse 7
NAKAI, Takanori	(87) 19.12.2013	4153 Reinach (BL)
FUKAMIZU, Nobutaka	(54) ENSEMBLE D'ÉTANCHÉITÉ	SWITZERLAND
KITAJIMA, Kyoji	ENVIRONNEMENTALE ENTRE DEUX	(72) VOIGT, Frank
(51) G01D0011240000	COMPARTIMENTS	BÄHR, Günther
G01F0015140000	(31) 201213493097	UERLINGS, Diego
(11) 2673595	(32) 11.06.2012	WOHLGEMUTH, Werner
(47) 02.08.2017	(33) United States	(51) G01F0001580000
(00) 02.08.2017	(73) Rosemount Inc.	G01F0015140000
(21) 127180552	(73) 8200 Market Boulevard	(11) 2196779
(22) 07.02.2012	Chanhassen, MN 55317	(47) 09.08.2017
(87) EP2012000545	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(87) 16.08.2012	(72) HAUSLER, George Charles	(21) 090140393
(54) APPAREIL ANTIDÉFLAGRANT	SCHWARTZ, Daniel Ronald	(22) 10.11.2009
(31) 102011010799	THOMPSON, Tyler Matthew	(54) Débitmètre à induction magnétique
(32) 09.02.2011	(51) G01D0011280000	(31) 102008057756
(33) Germany	G01D0013260000	(32) 17.11.2008
(73) KROHNE Messtechnik GmbH	(11) 2718675	(33) Germany
(73) Ludwig-Krohne-Strasse 5	(47) 09.08.2017	(73) Krohne AG
47058 Duisburg	(00) 09.08.2017	(73) Uferstrasse 90
	(21) 127327187	4019 Basel

Switzerland	25.05.2010	(73) 8601 Six Forks Road, Suite 700 Raleigh, NC 27615 UNITED STATES
(72) González Pelayo, Juan Carlos	(33) United States	(72) STENSON, Michael
(51) G01F0001660000	United States	DUNCAN, James
(11) 1798529	(73) M-I LLC	(51) G01F0023296000
(47) 09.08.2017	(73) 5950 North Course Drive	G01N0009000000
(00) 09.08.2017	Houston, TX 77072	G01N0011160000
(21) 060261898	UNITED STATES	(11) 1866612
(22) 18.12.2006	(72) Lewis J. Dutel	(47) 09.08.2017
(54) Débitmètre à ultrasons pour gaz	(51) G01F0001840000	(00) 09.08.2017
(31) 0525752	(11) 1759178	(21) 067250670
(32) 16.12.2005	(47) 09.08.2017	(22) 15.03.2006
(33) United Kingdom	(00) 09.08.2017	(87) EP2006060742
(73) Landis+Gyr Limited	(21) 057545717	(87) 12.10.2006
(73) Orion Business Park Bird Hall Lane	(22) 17.06.2005	(54) DISPOSITIF POUR DETERMINER ET/ OU CONTROLER UNE VARIABLE DE PROCEDE D'UN MILIEU
Stockport SK3 0RT	(87) EP2005052817	(31) 102005015547
UNITED KINGDOM	(87) 05.01.2006	(32) 04.04.2005
(72) Paxton-White, Michael	(54) TRANSDUCTEUR DU TYPE TRANSDUCTEUR DE VIBRATIONS	(33) Germany
(51) G01F0001660000	(31) 102004030392	(73) Endress u. Hauser GmbH u.Co. KG
(11) 2691749	(32) 23.06.2004	(73) Hauptstrasse 1
(47) 09.08.2017	(33) Germany	79689 Maulburg
(00) 09.08.2017	(73) Endress+Hauser Flowtec AG	GERMANY
(21) 127043677	(73) Kågenstrasse 7	(72) MÜLLER, Alexander
(22) 02.02.2012	4153 Reinach	(51) G01F0023360000
(87) EP2012000466	Switzerland	(11) 2188602
(87) 04.10.2012	(72) DRAHM, Wolfgang	(47) 09.08.2017
(54) DÉBITMÈTRE ACOUSTIQUE	RIEDER, Alfred	(00) 09.08.2017
(31) 102011015677	(51) G01F0001840000	(21) 087608352
(32) 31.03.2011	G05D0007060000	(22) 11.06.2008
(33) Germany	(11) 1226407	(87) EP2008057282
(73) Rosen Swiss AG	(47) 02.08.2017	(87) 19.02.2009
(73) Obere Spichermatt 14	(00) 02.08.2017	(54) DÉTECTEUR DE NIVEAU DE RÉSERVOIR
6370 Stans	(21) 009766908	(31) 102007038428
Switzerland	(22) 30.10.2000	(32) 14.08.2007
(72) HEINKS, Carsten	(87) US2000029837	(33) Germany
TWERDOWSKI, Evgeny	(87) 25.05.2001	(73) Robert Bosch GmbH
(51) G01F0001660000	(54) RÉGULATEUR DE DÉBIT MASSIQUE DE TYPE CORIOLIS	(73) Postfach 30 02 20
G01F0015140000	(31) 430881	70442 Stuttgart
(11) 2306160	(32) 01.11.1999	Germany
(47) 09.08.2017	(33) United States	(72) FIEDOR, Marian
(00) 09.08.2017	(73) EMERSON ELECTRIC CO.	SKRICILOVA, Veronika
(21) 100107671	(73) 8100 W. Florissant	TROJAK, Pavel
(22) 27.09.2010	St. Louis Missouri 63136	(51) G01F0025000000
(54) Organe de mesure et compteur de débit	UNITED STATES	G01F0001840000
(31) 102009048011	(72) BARGER, Michael, J.	G01F0001740000
(32) 02.10.2009	DILLE, Joseph, C.	(11) 2257776
(33) Germany	WHITELEY, Jeffrey, L.	(47) 02.08.2017
(73) Diehl Metering GmbH	SCOTT, Timothy, W.	(00) 02.08.2017
(73) Industriestrasse 13	(51) G01F0015060000	(21) 087295051
91522 Ansbach	G01D0004000000	(22) 11.02.2008
GERMANY	G01F0015075000	(87) US2008053556
(72) Kroemer, Harald, Dipl.-Ing.	G01D0005060000	(87) 20.08.2009
Öfelein, Wilhelm	G01F0001050000	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTECTER UNE PERTURBATION DE PROCÉDÉ DANS UN DISPOSITIF D'ÉCOULEMENT VIBRANT
(51) G01F0001708000	(11) 2702367	(73) Micro Motion, Inc.
G01F0001660000	(47) 09.08.2017	(73) 7070 Winchester Circle
G01F0015180000	(00) 09.08.2017	Boulder, CO 80301
G01F0015040000	(21) 127241883	UNITED STATES
(11) 2440907	(22) 23.04.2012	(72) STACK, Charles, Paul
(47) 09.08.2017	(87) US2012034671	WEINSTEIN, Joel
(00) 09.08.2017	(87) 01.11.2012	(51) G01G0003080000
(21) 107868515	(54) COMPTEUR DE CONSOMMATION ÉLECTRONIQUE ALIMENTÉ ÉLECTRIQUEMENT PAR UN LECTEUR	G01G0019000000
(22) 10.06.2010	(31) 201113094474	
(87) US2010038181	(32) 26.04.2011	
(87) 16.12.2010	(33) United States	
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR DOSER UN GAZ DE TORCHÈRE	(73) Sensus USA Inc.	
(31) 186313 P		
786925		
(32) 11.06.2009		

G01G0019440000	(72) PERREA, Michael	(32) 26.02.2014
G01G0019560000	BOGGS, Eric	(33) Japan
(11) 2365303	LEAHY, Tom	(73) Seiko Epson Corporation
(47) 09.08.2017	PING,Zhang	(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku
(00) 09.08.2017	(51) G01H0003000000	Tokyo 163-0811
(21) 111566873	G10L0021023200	JAPAN
(22) 02.03.2011	G10L0025480000	(72) Matsuno, Yasushi
(54) Balance comprenant cellule de pesage plane	G01H0017000000	Gomi, Tsugio
(31) 102011000648	G10L0021021600	(51) G01J0001420000
102010011032	G10L0021027200	G01J0009000000
(32) 10.02.2011	G06F0017500000	B23K0026060000
11.03.2010	(11) 3011286	B23K0026080000
(33) Germany	(47) 02.08.2017	(11) 2499473
Germany	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) Leifheit AG	(21) 147250864	(00) 02.08.2017
(73) Leifheitstrasse	(22) 13.05.2014	(21) 097562557
56377 Nassau	(87) EP2014059785	(22) 09.11.2009
GERMANY	(87) 24.12.2014	(87) EP2009008001
(72) Denk, Andre	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION	(87) 12.05.2011
Moddick, Christian	DES CONTRIBUTIONS SONORES DE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
Stange, Pedro	SOURCES DE BRUIT D'UN VÉHICULE	EXAMINER UN SYSTÈME À LASER
Emter, Artjom	MOTORISÉ	(73) WaveLight GmbH
Schiebor, Kristian	(31) 13173224	(73) Am Wolfsmantel 5
(51) G01G0003140000	(32) 21.06.2013	91058 Erlangen
G01L0025000000	(33) European Patent Office (EPO)	GERMANY
G01R0003000000	(73) Brüel & Kjaer Sound & Vibration	(72) FÖSEL, Matthias
G01L0001040000	Measurement A/S	KITTELMANN, Olaf
G01L0001220000	(73) Skodsborgvej 307	VOGLER, Klaus
(11) 3028023	2850 Naerum	(51) G01J0003443000
(47) 09.08.2017	DENMARK	G01N0021710000
(00) 09.08.2017	(72) SCHUHMACHER, Andreas Percy	G01N0021850000
(21) 147300768	(51) G01J0001000000	G01J0003020000
(22) 04.06.2014	G01J0011000000	G02B0007020000
(87) EP2014001508	G01N0021270000	G01N0021150000
(87) 05.02.2015	G01N0021640000	(11) 3008434
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	G01J0009040000	(47) 02.08.2017
ÉLÉMENT DE MESURE DE FORCE	G02B0021160000	(00) 02.08.2017
(31) 102013108097	(11) 2253945	(21) 147417893
(32) 29.07.2013	(47) 09.08.2017	(22) 12.06.2014
(33) Germany	(00) 09.08.2017	(22) DE2014000300
(73) Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG	(21) 098298680	(87) 18.12.2014
(73) Otto-Brenner-Straße 20	(22) 05.03.2009	(54) TUBE DE MESURE PAR LIBS
37079 Göttingen	(87) JP2009054187	(31) 102013009962
GERMANY	(87) 10.09.2010	(32) 14.06.2013
(72) GRAF, Winfried	(54) DISPOSITIF PHOTODÉTECTEUR ET	(33) Germany
HELMSEN, Friedrich	PROCÉDÉ DE PHOTODÉTECTION, ET	(73) K+S Aktiengesellschaft
ERBEN, Detlev	MICROSCOPE ET ENDOSCOPE	(73) Bertha-von-Suttner-Strasse 7
COVIC, Helga	(73) Olympus Corporation	34131 Kassel
MÜCK, Tanja	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	GERMANY
(51) G01G0021230000	Tokyo 192-8507	(72) LISNER, Udo-Walter
G01G0023000000	JAPAN	REST, Torsten
G01G0023020000	(72) TAIRA, Kenji	WÄCHTER, Jessica
(11) 2898302	YAJIMA, Hiroyoshi	MAKOWE, Joachim
(47) 02.08.2017	(51) G01J0001320000	MÖRKENS, Volker
(00) 02.08.2017	G01J0001040000	GEHLEN, Christoph Dominic
(21) 137076428	G01J0001020000	(51) G01J0005200000
(22) 06.03.2013	G02B0005280000	(11) 3012604
(87) EP2013054491	G02B0026000000	(47) 02.08.2017
(87) 27.03.2014	G01J0003500000	(00) 02.08.2017
(54) MODULE DE PESÉE À CELLULE	G01J0003260000	(21) 151808540
MANOMÉTRIQUE	G01J0003020000	(22) 13.08.2015
(31) 201210349792	(11) 2944987	(54) CAPTEUR DE DETECTION DE
(32) 19.09.2012	(47) 09.08.2017	RAYONNEMENT INFRAROUGE ET
(33) China	(00) 09.08.2017	PROCEDE DE FONCTIONNEMENT DU
(73) Mettler-Toledo GmbH	(21) 151562964	CAPTEUR
(73) Im Langacher 44	(22) 24.02.2015	(31) 102014221610
8606 Greifensee	(54) Module optique et appareil électronique	(32) 24.10.2014
Switzerland	(31) 2014035041	(33) Germany

(73) ROBERT BOSCH GMBH	(87) 06.09.2013	(73) New Mills
(73) Postfach 30 02 20	(54) MACHINE DE PRODUCTION D'UNE	Wotton-Under-Edge Gloucestershire GL12
70442 Stuttgart	BANDE FIBREUSE	8JR
GERMANY	(31) 102012203035	United Kingdom
(72) Utermoehlen, Fabian	(32) 28.02.2012	(72) CHANCY, Jean-Marie
(51) G01K0001020000	(33) Germany	(51) G01K0011240000
G01K0001140000	(73) Voith Patent GmbH	G01K0013020000
G01K0013000000	(73) St. Pöltener Str. 43	G01F0015020000
G01F0023220000	89522 Heidenheim	G01F0001660000
G01F0023240000	GERMANY	(11) 2943763
G05D0009120000	(72) AENGENEYNDT, Kerst	(47) 02.08.2017
(11) 1636129	BREINEDER, Martin	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	BISCHOF, Hubert	(21) 147012447
(00) 09.08.2017	SCHMITT, Mathias	(22) 03.01.2014
(21) 047587779	(51) G01K0001100000	(87) US2014010146
(22) 30.03.2004	G01K0001120000	(87) 17.07.2014
(87) US2004010177	(11) 2639562	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT
(87) 21.10.2004	(47) 02.08.2017	DE DÉTERMINER LA TEMPÉRATURE
(54) MESURE DU NIVEAU DE SOUFRE	(00) 02.08.2017	(31) 201313740850
FONDU DANS DES RÉSERVOIRS	(21) 131580987	(32) 14.01.2013
(31) 459037 P	(22) 07.03.2013	(33) United States
(32) 31.03.2003	(54) Dispositif destiné à la mesure de la	(73) General Electric Company
(33) United States	température dans le métal en fusion	(73) 1 River Road
(73) Saudi Arabian Oil Company	(31) 102012004987	Schenectady, NY 12345
Aramco Services Company	(32) 14.03.2012	UNITED STATES
(73) P.O. Box 5000	(33) Germany	(72) SUI, Lei
Dhahran 31311	(73) Heraeus Electro-Nite International N.V.	MCDONALD, Benjamin Edward
SAUDI ARABIA	(73) Centrum Zuid 1105	HOBBS, Nicholas Anderson
9009 West Loop South	3530 Houthalen	(51) G01L0001000000
Houston, TX 77096	BELGIUM	G01M0099000000
United States	(72) Kendall, Martin	G01N0003000000
(72) AL-MISFER, Adel, S.	Grabowy, Marek	G01L0001020000
(51) G01K0001020000	(51) G01K0001140000	(11) 2887039
G01K0001140000	(11) 2681524	(47) 02.08.2017
G01K0015000000	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
F25D0029000000	(00) 09.08.2017	(21) 140036450
(11) 2392902	(21) 127162022	(22) 28.10.2014
(47) 09.08.2017	(22) 28.02.2012	(54) Dispositif et procédé de mesure de la pression
(00) 09.08.2017	(87) DE2012000187	de contention de bas de contention et
(21) 100057421	(87) 07.09.2012	bandages de contention
(22) 02.06.2010	(54) CAPTEUR HAUTE TEMPÉRATURE ET	(31) 102013021619
(54) Agencement de capteur, dispositif de	UN DISPOSITIF DE RETENUE ET DE	(32) 18.12.2013
stockage comprenant un agencement de	POSITIONNEMENT DE L'ÉLÉMENT	(33) Germany
capteur et procédé de calibrage destiné au	CAPTEUR	(73) Peter Müller GmbH
calibrage de celui-ci	(31) 102011012684	(73) Hauptstrasse 82-86
(73) B Medical Systems S.à r.l.	(32) 01.03.2011	72461 Albstadt
(73) 17, op der Hei	(33) Germany	GERMANY
9809 Hosingen	(73) Hella KGaA Hueck & Co	(72) Miklosovic, Miroslav
LUXEMBOURG	(73) Rixbecker Strasse 75	Dennerlein, Florian
(72) Jakoby, Rainer	59552 Lippstadt	Schwarz, Oliver
Pinto, Admilson	GERMANY	Müller, Markus
Girrens, Nico	(72) NIEMANN, Thomas	(51) G01L0001040000
Billen, Stephen	PALLOKS, Jürgen	G01L0005000000
(51) G01K0001020000	(51) G01K0001180000	(11) 2981796
G01K0013080000	G01B0005000000	(47) 02.08.2017
D21F0003060000	(11) 2142898	(00) 02.08.2017
D21F0003080000	(47) 09.08.2017	(21) 147212153
D21G0001020000	(00) 09.08.2017	(22) 02.05.2014
D21F0005180000	(21) 087371167	(87) EP2014001179
G01L0001240000	(22) 28.04.2008	(87) 06.11.2014
G01L0005000000	(87) GB2008001471	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE FORCES
(11) 2820187	(87) 13.11.2008	(31) 102013007535
(47) 09.08.2017	(54) APPAREIL DE DÉTECTION DE	(32) 03.05.2013
(00) 09.08.2017	TEMPÉRATURE	(33) Germany
(21) 137124905	(31) 07356060	(73) Uniflex-Hydraulik GmbH
(22) 26.02.2013	(32) 03.05.2007	(73) Robert-Bosch-Strasse 50-52
(87) EP2013053793	(33) European Patent Office (EPO)	61184 Karben
	(73) Renishaw PLC	GERMANY

(72) VON WAITZ, Harald BAUMGARTNER, Carsten HEJPLIK, Vaclav	(54) PROCÉDÉ DE MESURE DE L'ALLONGEMENT D'UN ÉLÉMENT DE FIXATION AU MOYEN D'ULTRASON, RÉALISÉ PAR UN OUTIL ÉLECTRIQUE, ET OUTIL ÉLECTRIQUE	Germany Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (72) HENZLER, Stephan HERRMANN, Alexander WOERNLE, Wolfgang BERTSCH, Benjamin
(51) G01L0001180000 G01L0019060000	(31) 1350717 (32) 12.06.2013 (33) Sweden (73) Atlas Copco Industrial Technique AB (73) 105 23 Stockholm SWEDEN	(51) G01M0003260000 G01F0001684000 G01F0005000000 G01F0015020000 G01F0015120000
(11) 2720017 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131854523 (22) 20.09.2013	(72) Capteur de force avec mécanisme de transfert de force mécanique	(11) 2098834 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 092501808 (22) 23.01.2009 (54) Compteur de gaz (31) 2008013635 (32) 24.01.2008 (33) Japan (73) Azbil Corporation (73) 2-7-3 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-6419 JAPAN
(31) 201213649887 (32) 11.10.2012 (33) United States (73) Honeywell International Inc. (73) 115 Tabor Road Morris Plains, NJ 07950 UNITED STATES	(72) CARLIN, Carl-Gustaf PERSSON, Erik Vilhelm HULDEN, Jarl-Olof	(72) Ooishi, Yasuhara
(72) Wade, Richard A.	(51) G01L0007080000 G01L0013020000 G01L0019000000 G01L0019060000	(51) G01M0005000000 G01B0005300000
(51) G01L00011220000 G01L0005160000	(11) 3022540 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147452627 (22) 26.06.2014 (87) US2014044308 (87) 02.04.2015	(11) 2998717 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151731163 (22) 22.06.2015
(11) 2549253 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 121584460 (22) 07.03.2012	(54) JOINT POUR TRANSDUCTEUR DE PRESSION DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS UN PROCÉDÉ INDUSTRIEL	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE DÉFORMATIONS D'UNE PALE DE ROTOR ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UN TEL DISPOSITIF
(54) Corps de mesure, capteur de mesure de force et agencement de mesure destinés à la mesure de forces	(31) 201314038993 (32) 27.09.2013 (33) United States (73) Rosemount Inc. (73) 8200 Market Boulevard Chanhassen, MN 55317 UNITED STATES	(31) 102014218518 (32) 16.09.2014 (33) Germany (73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY
(31) 201161509185 P (32) 19.07.2011 (33) United States (73) Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG (73) Liebenauer Hauptstrasse 317 8041 Graz AUSTRIA	(72) BRODEN, David Andrew SCHWARTZ, Daniel Ronald KOEHLER, Jonathan Gordon	(72) MEYER, Hermann SIGL, Thomas
(72) Robier, Ferdinand Mitsch, Marcus Mehlmauer, Andreas	(51) G01L0019060000 G01L0019140000 G01D0011240000 G01L0019000000	(51) G01M0005000000 G01M0007000000 G01M0007020000
(51) G01L0005000000 B29C0067000000 G01B0009020000	(11) 2938986 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138149208 (22) 19.12.2013 (87) EP2013077529 (87) 03.07.2014	(11) 2078943 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 090002841 (22) 12.01.2009
(11) 2905592 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151528098 (22) 28.01.2015	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN BOÎTIER DE CAPTEUR ET BOÎTIER DU CAPTEUR CORRESPONDANT	(54) Système et procédé de contrôle de l'intégrité structurale à haute densité
(54) Procédé et dispositif de détermination de contraintes résiduelles d'un composant	(31) 102012224380 102012224383 102013200631 102013200633 102013200668 102013208534	(31) 15289 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(31) 102014202020 (32) 05.02.2014 (33) Germany (73) MTU Aero Engines AG (73) Dachauer Strasse 665 80995 München GERMANY	(32) 27.12.2012 27.12.2012 17.01.2013 17.01.2013 17.01.2013 08.05.2013	(72) Pado, Lawrence E. Dunne, James P.
(72) Bamberg, Joachim Hessert, Roland	(33) Germany Germany Germany Germany	
(51) G01L0005240000 B25B0023000000		
(11) 3008439 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147289813 (22) 09.06.2014 (87) EP2014061936 (87) 18.12.2014		

Belk, John H.	YOSHIDA Masato	(11) 3008446
(51) G01M0011000000	(51) G01M0015020000	(47) 09.08.2017
G01M0011020000	(11) 2966431	(00) 09.08.2017
G02C0007020000	(47) 09.08.2017	(21) 147443766
(11) 2189776	(00) 09.08.2017	(22) 12.06.2014
(47) 09.08.2017	(21) 151724481	(87) IB2014062159
(00) 09.08.2017	(22) 16.06.2015	(87) 18.12.2014
(21) 088285390	(54) ADAPTATEUR DESTINE A FIXER UNE	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ESTIMATION
(22) 29.08.2008	TURBOSOUFFLANTE SUR UN BANC	DU FROTTEMENT POTENTIEL ENTRE
(87) JP2008065581	D'ESSAI, TUBULURES POUR UN BANC	UN PNEU DE VÉHICULE ET UNE
(87) 05.03.2009	D'ESSAI ET BANC D'ESSAI	SURFACE DE ROULEMENT
(54) PROCÉDÉ D'ÉVALUATION DE	(31) 202014005586 U	(31) MI20130983
LENTILLE, DISPOSITIF D'ÉVALUATION	(32) 09.07.2014	(32) 14.06.2013
DE LENTILLE, PROCÉDÉ DE	(33) Germany	(33) Italy
FABRICATION DE LENTILLE	(73) VISCOM Automotive GmbH	(73) Pirelli Tyre S.p.A.
ET PROCÉDÉ D'AFFICHAGE DE	(73) Alte Schiffbrückenstrasse 7	(73) Viale Piero e Alberto Pirelli, 25
CARACTÉRISTIQUE DE LENTILLE	76726 Gernersheim	20126 Milano
(31) 2007227176	GERMANY	ITALY
(32) 31.08.2007	(72) Friedt, Jacek	(72) LEO, Elisabetta
(33) Japan	(51) G01M0015050000	PEZZOLA, Marco Ezio
(73) Hoya Corporation	G01M0015090000	(51) G01N0001000000
(73) 7-5, Naka-Ochiai 2-chome Shinjuku-ku	G01M0015080000	(11) 1687607
Tokyo 161-8525	G01M0015100000	(47) 02.08.2017
JAPAN	(11) 2924413	(00) 02.08.2017
(72) KOZU, Kazuma	(47) 09.08.2017	(21) 048052724
(51) G01M0013040000	(00) 09.08.2017	(22) 22.10.2004
(11) 2982954	(21) 150009066	(87) FR2004002708
(47) 02.08.2017	(22) 27.03.2015	(87) 07.07.2005
(00) 02.08.2017	(54) Dispositif de test de composant moteur	(54) BLOC SERINGUES POUR AUTOMATE
(21) 147784714	(31) 2014066733	D'ANALYSE DE LIQUIDES,
(22) 04.04.2014	(32) 27.03.2014	NOTAMMENT POUR L'ANALYSE
(87) JP2014060005	(33) Japan	SANGUINE
(87) 09.10.2014	(73) Hirata Corporation	(31) 0313452
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE TESTER	(73) 111 Hitotsugi, Ueki-machi,	(32) 18.11.2003
LA DURÉE DE VIE D'UN PALIER À	Kita-ku Kumamoto-shi Kumamoto 861-0798	(33) France
ROULEMENT RADIAL ET DISPOSITIF	JAPAN	(73) BIT Group France
DE TEST DE PALIER À ROULEMENT	(72) Sueoka, Hisayuki	(73) Rue de la Valsière Parc Euromédecine II
RADIAL	Uchida, Tsuyoshi	34099 Montpellier
(31) 2013079788	(51) G01M0015120000	FRANCE
(32) 05.04.2013	G01M0001320000	(72) CHAMPSEIX, Serge
(33) Japan	G01H0001000000	CHAMPSEIX, Henri
(73) NSK Ltd.	F16F0015280000	(51) G01N0001100000
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(11) 2978994	F01M0011100000
Tokyo 141-8560	(47) 02.08.2017	(11) 2766708
JAPAN	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(72) TAGUCHI Ikuo	(21) 147086367	(00) 02.08.2017
YOSHIDA Masato	(22) 14.02.2014	(21) 127840338
(51) G01M0013040000	(87) FR2014050299	(22) 09.10.2012
(11) 2982955	(87) 02.10.2014	(87) FI2012050968
(47) 09.08.2017	(54) PROCEDE POUR EQUILIBRER UN	(87) 18.04.2013
(00) 09.08.2017	MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR
(21) 147794739	DANS UN VEHICULE	PRENDRE DES CAMPIONS D'HUILE
(22) 04.04.2014	(31) 1352690	DANS UN MOTEUR À COMBUSTION
(87) JP2014060003	(32) 26.03.2013	INTERNE
(87) 09.10.2014	(33) France	(31) 20116019
(54) DISPOSITIF DE TEST DE ROULEMENT	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(32) 14.10.2011
RADIAL	(73) Route de Gisy	(33) Finland
(31) 2013079789	78140 Vélizy Villacoublay	(73) Wärsilä Finland Oy
2013079790	FRANCE	(73) Tarhaajantie 2
(32) 05.04.2013	(72) SAUVAGE, Olivier	65380 Vaasa
05.04.2013	GAUDIN, Arnaud	FINLAND
(33) Japan	LE BOULANGER, Xavier	(72) RIIKI, Tomi
Japan	DIERICK, Gerard	(51) G01N0001220000
(73) NSK Ltd.	LE GUILLOU, Daniel	(11) 2615442
(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku	(51) G01M0017020000	(47) 09.08.2017
Tokyo 141-8560	B60T0008172000	(00) 09.08.2017
JAPAN	B60W0040068000	(21) 121725428
(72) TAGUCHI Ikuo	G01N0019020000	(22) 19.06.2012

(54) Appareil pour capturer un flux gazeux	UNITED STATES	27.03.2007
(31) 201200012	(72) KNESEL, Ernest A.	(33) United States
(32) 16.01.2012	KNESEL, Bradley W.	United States
(33) Slovenia	DRY, Joel C.	(73) Becton Dickinson and Company
(73) Gozdarski institut Slovenije	RACKERS, Kevin, J.	(73) 1 Becton Drive
(73) Vecna pot 2	HICKS, JR., Robert M.	Franklin Lakes, NJ 07417-1880
1000 Ljubljana	PERROT, Benjamin A.	UNITED STATES
SLOVENIA	(51) G01N0001360000	(72) HANSEN, Timothy Roy
(72) Ferlan, Mitja	(11) 2972194	MESSINA, Mark Anthony
(51) G01N0001220000	(47) 02.08.2017	PAGE, John Thulin
G01N0033200000	(00) 02.08.2017	BORGOYN, Thomas Paul
(11) 2775285	(21) 147137210	LENTZ, Ammon David
(47) 09.08.2017	(22) 07.03.2014	NOVAK, Robert Michael
(00) 09.08.2017	(87) US2014022003	(51) G01N0003040000
(21) 141714741	(87) 25.09.2014	(11) 2283338
(22) 12.06.2008	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(47) 02.08.2017
(54) Procédé de mesure d'une teneur en gaz dans	MANIPULATION D'UN ÉCHANTILLON	(00) 02.08.2017
un métal en fusion	BIOLOGIQUE	(21) 088743208
(31) 102007032436	(31) 201361794699 P	(22) 24.11.2008
(32) 10.07.2007	201414189894	(87) US2008084538
(33) Germany	(32) 15.03.2013	(87) 19.11.2009
(73) Heraeus Electro-Nite International N.V.	25.02.2014	(54) SYSTÈME DE CONDITIONNEMENT DE
(73) Centrum Zuid 1105	(33) United States	MULTIPLES ÉCHANTILLONS
3530 Houthalen	United States	(31) 119830
BELGIUM	(73) Sakura Finetek U.S.A., Inc.	(32) 13.05.2008
(72) Gerits, Erik	(73) 1750 West 214th Street	(33) United States
Verstreken, Paul Clement	Torrance, CA 90501	(73) TA Instruments-Waters LLC
Swennen, Jos	UNITED STATES	(73) 34 Maple Street
Aegten, Jozef Theodoor	(72) MCCORMICK, James B.	Milford Massac
(51) G01N0001280000	(51) G01N0001360000	UNITED STATES
G01N0035000000	G01N0023225000	(72) OWENS, Aaron M.
(11) 2797698	H01J0037200000	DINGMANN, David L.
(47) 02.08.2017	(11) 2771665	NICKEL, Troy D.
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	SEEMAN, Steven R.
(21) 128612819	(00) 09.08.2017	(51) G01N0003200000
(22) 21.12.2012	(21) 128441052	A01D0075000000
(87) US2012071489	(22) 25.10.2012	G01N0033020000
(87) 04.07.2013	(87) US2012061823	G01N0033000000
(54) APPAREIL DE PRODUCTION	(87) 02.05.2013	(11) 2035805
AUTOMATIQUE DE FROTTIS	(54) SUPPORT POUR BLOCS	(47) 09.08.2017
(31) 201161581032 P	D'ÉCHANTILLONS	(00) 09.08.2017
(32) 28.12.2011	(31) 201113284729	(21) 077988905
(33) United States	(32) 28.10.2011	(22) 21.06.2007
(73) ABBOTT LABORATORIES	(33) United States	(87) US2007071787
(73) 100 Abbott Park Road	(73) FEI Company	(87) 27.12.2007
Abbott Park, IL 60064-3500	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉS POUR
UNITED STATES	Hillsboro, OR 97124	ÉVALUER LA RÉSISTANCE DU
(72) SHOFFNER, John Scott	United States	PÉDONCULE D'UNE PLANTE
CHACKO, Koshy, T.	(72) BARRETT, Matthew	(31) 815775 P
SOLOMON, Roei	SMITH, Michael, D.	(32) 22.06.2006
(51) G01N0001300000	GERYK, Michal	(33) United States
G01N0033480000	SCAGNETTI, Paul	(73) Monsanto Technology, LLC
(11) 2147290	TOVEY, Richard	(73) 800 North Lindbergh Boulevard
(47) 02.08.2017	(51) G01N0001380000	St. Louis, MO 63167
(00) 02.08.2017	(11) 2069751	UNITED STATES
(21) 087692679	(47) 02.08.2017	(72) DEPPERMAN, Kevin, L.
(22) 02.05.2008	(00) 02.08.2017	BOHNERT, Mike
(87) US2008062406	(21) 078387891	BULL, Jason
(87) 20.11.2008	(22) 25.09.2007	CONRY, Jeremy
(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN	(87) US2007020654	COOK, Kevin
ÉCHANTILLON CELLULAIRE ET	(87) 03.04.2008	EATHINGTON, Sam, R.
APPAREIL ASSOCIÉ	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE RÉGLER	FREY, Travis
(31) 747597	AUTOMATIQUEMENT LE NIVEAU	HARTSOOK, Jeff
(32) 11.05.2007	D'INOCULUM BACTÉRIEN D'UN	SCHNICKER, Bruce
(33) United States	ÉCHANTILLON	NEIZGER, Jeremy
(73) CellSolutions, LLC	(31) 847244 P	(51) G01N0003320000
(73) 1100 Revolution Mill Drive, Suite 1	691662	(11) 2795286
Greensboro, NC 27405	(32) 26.09.2006	(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	(87) IB2009055229	B07C000500000
(21) 127981041	(87) 27.05.2010	G01N0001280000
(22) 19.11.2012	(54) PROCÉDÉ POUR ANALYSE PAR FILTRE	G01N00035100000
(87) US2012065756	RAPIDE D'ÉCHANTILLONS FLUIDES	G01N0015100000
(87) 27.06.2013	(31) 08305832	(11) 1739402
(54) SYSTÈME POUR STIMULATION	(32) 24.11.2008	(47) 02.08.2017
MÉCANIQUE ET CARACTÉRISATION	(33) European Patent Office (EPO)	(00) 02.08.2017
D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES	(73) Koninklijke Philips N.V.	(21) 057347130
(31) 201113332495	(73) High Tech Campus 5	(22) 25.04.2005
(32) 21.12.2011	5656 AE Eindhoven	(87) JP2005007848
(33) United States	NETHERLANDS	(87) 03.11.2005
(73) TA Instruments-Waters LLC	(72) STALLINGA, Sjoerd	(54) PROCEDES DE SEPARATION,
(73) 34 Maple Street	CATTANEO, Stefano	D"IDENTIFICATION ET
Milford Massac	(51) G01N0015120000	D'ADMINISTRATION DE SPECIMEN
UNITED STATES	B01F0013000000	ET DISPOSITIF CORRESPONDANT, ET
(72) WILLIAMS, Chrysanthi	(11) 1530710	PROCEDE DE DISPOSITIF D"ANALYSE
NICKEL, Troy D.	(47) 09.08.2017	(31) 2004128467
JACOBITES, Brock N.	(00) 09.08.2017	2004280187
MALKASIAN, Harry	(21) 037569811	(32) 23.04.2004
OWENS, Aaron M.	(22) 11.06.2003	27.09.2004
(51) G01N0003420000	(87) DK2003000384	(33) Japan
(11) 1946069	(87) 18.12.2003	Japan
(47) 02.08.2017	(54) CARTOUCHE JETABLE PERMETTANT	(73) The Furukawa Electric Co., Ltd.
(00) 02.08.2017	DE CARACTERISER DES PARTICULES	(73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku
(21) 068090422	EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE	Tokyo 100-8322
(22) 17.10.2006	(31) 387407 P	JAPAN
(87) IB2006002898	200300159	(72) TAKAHASHI, T.; c/o The Furukawa Electric
(87) 03.05.2007	(32) 11.06.2002	Co., Ltd.
(54) APPAREIL POUR DÉTECTER LES	05.02.2003	TSUKII, Ken; c/o The Furukawa Electric
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DE	(33) United States	Co., Ltd.,
MATÉRIAUX	Denmark	XU, Jie; c/o The Furukawa Electric Co., Ltd.,
(31) PI20050117	(73) Koninklijke Philips N.V.	(51) G01N0017000000
(32) 25.10.2005	(73) High Tech Campus 5	(11) 2003439
(33) Italy	5656 AE Eindhoven	(47) 09.08.2017
(73) S.M. Scienza Machinale S.r.l	Netherlands	(00) 09.08.2017
(73) Via Giuntini, 25	(72) LARSEN, Ulrik, Darling	(21) 082520263
56023 Nacacchio	ELKAER, Preben, Merrild	(22) 12.06.2008
ITALY	(51) G01N0015120000	(54) Procédé et appareil de détection non
(72) VALLEGGI, Renzo	G01N0033800000	destructive de la corrosion à l'aide de points
BOSIO, Luca	(11) 1516170	quantiques
(51) G01N0011140000	(47) 09.08.2017	(31) 763979
B01F0007000000	(00) 09.08.2017	(32) 15.06.2007
(11) 2705347	(21) 037569803	(33) United States
(47) 09.08.2017	(22) 11.06.2003	(73) The Boeing Company
(00) 09.08.2017	(87) DK2003000383	(73) 100 North Riverside Plaza
(21) 127240893	(87) 18.12.2003	Chicago, IL 60606-1596
(22) 01.05.2012	(54) REACTIF LYSOGENE, CARTOUCHE	UNITED STATES
(87) EP2012057954	ET COMPTEUR DE CELLULES	(72) Safai, Morteza
(87) 15.11.2012	ELECTRONIQUE AUTOMATIQUE POUR	Georgeson, Gary E.
(54) DÉTECTEURS DE MÉLANGEURS ET	LE DENOMBREMENT SIMULTANE DE	(51) G01N0017000000
PROCÉDÉS D'UTILISATION DE CES	DIFFERENTS TYPES DE GLOBULES	G01N0003560000
DÉTECTEURS	BLANCS	(11) 2722662
(31) 201161483092 P	(31) 387407 P	(47) 02.08.2017
(32) 06.05.2011	200300159	(00) 02.08.2017
(33) United States	(32) 11.06.2002	(21) 121892004
(73) Nestec S.A.	05.02.2003	(22) 19.10.2012
(73) Avenue Nestlé 55	(33) United States	(54) Procédé et dispositif de vérification de la
1800 Vevey	Denmark	corrosion avec au moins une sonde de goutte-
Switzerland	(73) Koninklijke Philips N.V.	à-goutte
(72) OZADALI, Ferhan	(73) High Tech Campus 5	(73) Voestalpine Stahl GmbH
MISHRA, Dharmendra Kumar	5656 AE Eindhoven	(73) Voestalpine-Strasse 3
SULAIMAN, Rabiha	Netherlands	4020 Linz
(51) G01N0015060000	(72) LARSEN, Ulrik, Darling	AUSTRIA
(11) 2368103	HANSEN, Stine, Hallberg	(72) Haslehner, Gerald
(47) 02.08.2017	EKBERG, Björn	Fleischanderl, Martin
(00) 02.08.2017	(51) G01N0015140000	(51) G01N0021010000
(21) 097640965	B01F0005000000	G01N0033000000
(22) 20.11.2009	B01F0011000000	G01N0015140000

(11) 2166340	OLSSON, Annika	06.11.2012
(47) 02.08.2017	(51) G01N0021170000	15.03.2013
(00) 02.08.2017	G01N0021640000	(33) United States
(21) 091768366	B01L0003000000	United States
(22) 01.02.2006	B01L0007000000	United States
(54) Procédés et appareil pour le tri de cellules	(11) 2446248	United States
(31) 46896	(47) 09.08.2017	United States
(32) 01.02.2005	(00) 09.08.2017	United States
(33) United States	(21) 107271280	(73) Hach Company
(73) Premium Genetics (UK) Limited	(22) 16.06.2010	(73) 5600 Lindbergh Drive
(73) Alpha Building London Road	(87) GB2010051001	Loveland, CO 80539
Stapeley, Nantwich, Cheshire CW5 7JW	(87) 29.12.2010	UNITED STATES
United Kingdom	(54) DISPOSITIF MICROFLUIDIQUE	(72) DUNCAN, Jim
(72) Mueth, Daniel	(31) 0910759	FARJAM, Aria
Anderson, Amy L.	(32) 22.06.2009	HARBRIDGE, Jim
Knutson, Christopher R.	(33) United Kingdom	HARMON, Brian
Plewa, Joseph	(73) UCL Business PLC	LUNDGREEN, Ulrich
(51) G01N0021130000	(73) The Network Building 97 Tottenham Court	MACFARLAND, Darren
G01N0021490000	Road	MOORE, Leon
G01N0021590000	London W1T 4TP	PALUMBO, Perry
G01N0035020000	UNITED KINGDOM	PHERIGO, William, Louis
G01N0021510000	(72) AEPPLI, Gabriel	STOUGHTON, Robert
G01N0021530000	DALBY, Paul	WAALER, Luke
G01N0035000000	GAUDET, Mattieu	(51) G01N0021350000
G01N0021270000	(51) G01N0021210000	G01N0021640000
(11) 2876429	G01N0021850000	B21B0045020000
(47) 02.08.2017	(11) 2619547	(11) 2035808
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(21) 138202551	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(22) 13.06.2013	(21) 117607010	(21) 077259166
(87) JP2013066377	(22) 09.09.2011	(22) 08.06.2007
(87) 23.01.2014	(87) EP2011004553	(87) EP2007005076
(54) DISPOSITIF D'ANALYSE	(87) 29.03.2012	(87) 27.12.2007
AUTOMATIQUE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(54) PROCÉDÉ POUR ANALYSE ET
(31) 2012161629	CARACTÉRISATION OPTIQUE DE	CORRECTION DE LA COMPOSITION
(32) 20.07.2012	MATÉRIAUX	D'UNE AGENT AUXILIAIRE AVANT
(33) Japan	(31) 102010046438	UNE PROCÉDÉ DE DÉFORMATION
(73) Hitachi High-Technologies Corporation	(32) 24.09.2010	PLASTIQUE
(73) 24-14 Nishishimbashi 1-chome Minato-ku	(33) Germany	(31) 102006027972
Tokyo 105-8717	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	102006057476
JAPAN	angewandten Forschung e.V.	(32) 17.06.2006
(72) MIMURA Tomonori	(73) Hansastrasse 27c	06.12.2006
MAKINO Akihisa	80686 München	(33) Germany
ANDO Manabu	GERMANY	Germany
ADACHI Sakuichiro	(72) HARTRUMPF, Matthias	(73) SMS group GmbH
(51) G01N0021170000	(51) G01N0021250000	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4
G01N0021350000	G01N0021780000	40237 Düsseldorf
(11) 2430423	G01N0033180000	GERMANY
(47) 02.08.2017	G01N0021030000	(72) KOHLRAUSCH, Arnt
(00) 02.08.2017	B01L0003000000	PAWELSKI, Hartmut
(21) 107201519	(11) 2877833	RICHTER, Hans-Peter
(22) 11.05.2010	(47) 09.08.2017	(51) G01N0021356300
(87) EP2010056511	(00) 09.08.2017	G01N0021710000
(87) 23.12.2010	(21) 137304549	G01N0033240000
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ	(22) 12.06.2013	G01J0003443000
D'ÉVALUATION NON INTRUSIVE DE	(87) US2013045448	G01N0001280000
LA PRÉSENCE DE GAZ DANS DES	(87) 19.12.2013	G01J0001080000
EMBALLAGES	(54) ANALYSE D'EAU MOBILE	(11) 2976620
(31) 213145 P	(31) 201261658753 P	(47) 09.08.2017
(32) 11.05.2009	201261710282 P	(00) 09.08.2017
(33) United States	201261710259 P	(21) 137114187
(73) GasPorOx AB	201261710294 P	(22) 22.03.2013
(73) Maskinvägen 1	201261723174 P	(87) EP2013056091
227 30 Lund	201313844153	(87) 25.09.2014
SWEDEN	(32) 12.06.2012	(54) SYSTÈME POUR INVESTIGATIONS
(72) SVANBERG, Sune	05.10.2012	PAR SPECTROSCOPIE PAR CLAQUAGE
JOHNSSON, Anders	05.10.2012	INDUIT PAR ÉCLAIRS LASER (LIBS)
LEWANDER, Märta	05.10.2012	ET SPECTROSCOPIE D'ABSORPTION

INFRAROUGE (IR) COMBINÉES, ET MÉTHODE L'UTILISANT	(87) 03.01.2008	KAISER, Thomas
(73) FOSS Analytical A/S	(54) DÉTECTEUR SPECTROSCOPIQUE ET PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER	TUCHSCHEERER, Jens
(73) P.O. Box 260 Foss Allé 1 3400 Hilleroed DENMARK	LA PRÉSENCE DE SANG ET DE MARQUEURS BIOLOGIQUES DANS DES LIQUIDES	BEIER, Vico
(72) ELSOEE, Maja Kirstine	(31) 102006029899	SCHULZ, Torsten
JUHL, Henrik Vilstrup	(32) 29.06.2006	WOESTEMEYER, Anke
NIKOLAJSEN, Thomas	(33) Germany	
(51) G01N0021370000	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(51) G01N0021640000
(11) 2240760	(73) Else-Kröner-Strasse 1	G01N0021770000
(47) 02.08.2017	61352 Bad Homburg v.d.H.	G01J0003440000
(00) 02.08.2017	GERMANY	G01N0031220000
(21) 097111066	(72) BADO, Itka	G01J0003020000
(22) 15.02.2009	HERRENBAUER, Michael	(11) 3060901
(87) EP2009051743	MOISSL, Ulrich	(47) 02.08.2017
(87) 20.08.2009	(51) G01N0021640000	(00) 02.08.2017
(54) ANALYSEUR DE GAZ À INFRAROUGE NON DISPERSIF	C12M0001340000	(21) 148019078
(31) 102008009189	C12Q0001680000	(22) 15.10.2014
(32) 15.02.2008	G01N0033530000	(87) AT2014000184
(33) Germany	G01N0033543000	(87) 30.04.2015
(73) Siemens Aktiengesellschaft	H01L0027140000	(54) CAPTEUR OPTOCHIMIQUE
(73) Wittelsbacherplatz 2	H01L0027144000	(31) 3452013 U
80333 München	(11) 2770320	(32) 23.10.2013
GERMANY	(47) 09.08.2017	(33) Austria
(72) BITTER, Ralf	(00) 09.08.2017	(73) Tecsense GmbH
HEFFELS, Camiel	(21) 128424025	(73) Teslastraße 4
HÖRNER, Thomas	(22) 11.10.2012	8075 Grambach
KIMMIG, Ludwig	(87) JP2012006509	AUSTRIA
KIONKE, Martin	(87) 25.04.2013	(72) RIBITSCH, Volker
LUDWIG, Michael	(54) CAPTEUR CHIMIQUE, MODULE DE CAPTEUR CHIMIQUE, DISPOSITIF DE DÉTECTION DE BIOMOLÉCULES ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	KROTTMAIER, Johannes
(51) G01N0021390000	(31) 2011231470	(51) G01N0021640000
G01N0021350400	(32) 21.10.2011	G02B0006100000
G01J0003020000	(33) Japan	(11) 2857829
G01J0003420000	(73) Sony Corporation	(47) 09.08.2017
(11) 2942616	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	Tokyo 108-0075	(21) 141888834
(00) 09.08.2017	JAPAN	(22) 11.06.2007
(21) 138698998	(72) MATSUZAWA, Nobuyuki	(54) Substrats de guides d'ondes en mode zéro pour réaliser des réactions analytiques
(22) 25.12.2013	MAEDA, Kensaku	(31) 812863 P
(87) JP2013084741	MORIYA, Yusuke	(32) 12.06.2006
(87) 10.07.2014	OZAWA, Ken	(33) United States
(54) SYSTÈME DE SPECTROSCOPIE PAR ABSORPTION EN PHASE GAZEUSE ET PROCÉDÉ DE SPECTROSCOPIE PAR ABSORPTION EN PHASE GAZEUSE	(51) G01N0021640000	(73) Pacific Biosciences of California, Inc.
(31) 2013000305	G01N0021270000	(73) 1305 O'Brien Drive
(32) 07.01.2013	(11) 2409138	Menlo Park, CA 94025
(33) Japan	(47) 02.08.2017	UNITED STATES
(73) Shimadzu Corporation	(00) 02.08.2017	(72) Foquet, Mathieu
(73) 1 Nishinokyo-Kuwabaracho Nakagyo-ku Kyoto-shi	(21) 107118390	(51) G01N0021640000
Kyoto 604-8511	(22) 16.03.2010	G02B0021360000
JAPAN	(87) EP2010001650	(11) 2920577
(72) MURAMATSU, Takashi	(87) 23.09.2010	(47) 09.08.2017
MORIYA, Naoji	(54) DOSAGES DÉTECTÉS PAR FLUORESCENCE SUR DES DISPOSITIFS MICROFLUIDIQUES	(00) 09.08.2017
MATSUDA, Naoki	(31) 160506 P	(21) 137897070
(51) G01N0021530000	226360 P	(22) 29.10.2013
G01N0021850000	(32) 16.03.2009	(87) EP2013003252
A61M0001160000	17.07.2009	(87) 22.05.2014
A61B0005145500	(33) United States	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA MICROSCOPIE D'UNE PLURALITÉ D'ÉCHANTILLONS
(11) 2032967	United States	(31) 102012022603
(47) 09.08.2017	(73) ClondiaG GmbH	(32) 19.11.2012
(00) 09.08.2017	(73) Löbstedter Strasse 103-105	(33) Germany
(21) 077858496	07749 Jena	(73) Karlsruher Institut Für Technologie (KIT)
(22) 26.06.2007	GERMANY	Acquifer AG
(87) EP2007005631	(72) ERMANTRAUT, Eugen	(73) Kaiserstrasse 12
		76131 Karlsruhe
		GERMANY
		Sophienstr. 136
		76135 Karlsruhe
		GERMANY

(72) LIEBEL, Urban GEHRIG, Jochen	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ANALYSE DE MATIÈRE FONDUE PAR SPECTROSCOPIE À PLASMA INDUIT PAR LASER	(21) 147196810 (22) 16.04.2014 (87) EP2014057716 (87) 23.10.2014 (54) RÉCIPIENT D'ESSAI SERVANT À TESTER DES MACHINES DE CONTRÔLE
(51) G01N0021640000 G02B0026060000 G02B0026080000 G02B0021000000 G02B0021360000 G02B0027580000 G02B0021060000 G02B0021140000 G02B0027100000 G02B0027140000	(31) 176586 (32) 24.06.2002 (33) United States (73) National Research Council of Canada (73) 1200 Montreal Road Ottawa, ON K1A OR6 CANADA (72) LUCAS, John, M. SABSABI, Mohamad HEON, René	(31) 102013103992 (32) 19.04.2013 (33) Germany (73) Krones AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY
(11) 2681533 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127524254 (22) 29.02.2012 (87) SE2012050227 (87) 07.09.2012	(51) G01N0021850000 G01N0021310000 G01N0033280000 G01N0021530000 G01N0021090000	(72) NIEDERMEIER, Anton (51) G01N0021900000 B07C0005340000 G01N0021950000 (11) 2720028 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127967446 (22) 04.06.2012 (87) JP2012064410 (87) 13.12.2012
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR COMMANDE DE PHASE D'ÉCLAIRAGE DANS UNE MICROSCOPIE À FLUORESCENCE	(11) 1991859 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 068070929 (22) 09.10.2006 (87) EP2006067206 (87) 19.04.2007 (54) SONDE, CAPTEUR ET PROCÉDÉ DE MESURE	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'INSPECTION DE LA FINITION DU GOULOT D'UNE BOUTEILLE MÉTALLIQUE (31) 2011126217 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN
(31) 201161447707 P (32) 01.03.2011 (33) United States (73) GE Healthcare Bio-Sciences Corp. (73) 800 Centennial Avenue Piscataway, NJ 08855 UNITED STATES	(31) 16352005 (32) 10.10.2005 (33) Switzerland (73) FAUDI Aviation GmbH (73) Scharnhorststrasse 7b 35260 Stadtallendorf Germany (72) BUDNIK, Ralf DANIGEL, Harald	(31) 2011126217 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN
(72) COOPER, Jeremy, R.	(31) 16352005 (32) 10.10.2005 (33) Switzerland (73) FAUDI Aviation GmbH (73) Scharnhorststrasse 7b 35260 Stadtallendorf Germany (72) BUDNIK, Ralf DANIGEL, Harald	(31) 2011126217 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN
(51) G01N0021640000 G06K0009000000 G06T0007000000 G06T0007900000	(31) 16352005 (32) 10.10.2005 (33) Switzerland (73) FAUDI Aviation GmbH (73) Scharnhorststrasse 7b 35260 Stadtallendorf Germany (72) BUDNIK, Ralf DANIGEL, Harald	(31) 2011126217 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN
(11) 2030001 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077257764 (22) 01.06.2007 (87) EP2007004897 (87) 13.12.2007	(51) G01N0021900000 (11) 2720029 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127974319 (22) 04.06.2012 (87) JP2012064409 (87) 13.12.2012 (54) DISPOSITIF D'INSPECTION DE LA FINITION DU GOULOT D'UNE BOUTEILLE MÉTALLIQUE	(4-25, Koraku 1-chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8525 JAPAN (72) KUROSAWA, Akio SOTA, Tadayuki HIRANO, Tadafumi
(54) PROCÉDÉ D'OPTIMISATION DE LA DETECTION AUTOMATIQUE DE MODELE DE FLUORESCENCE EN IMMUNODIAGNOSTIC	(31) 2011126216 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN	(51) G01N0022040000 (11) 1834171 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 058193301 (22) 24.11.2005 (87) FR2005050989 (87) 13.07.2006 (54) SYSTEME DE DETECTION, DE QUANTIFICATION ET/OU DE LOCALISATION D'EAU DANS DES STRUCTURES SANDWICH D'AERONEF ET PROCÉDES DE MISE EN OEUVRE DE CE SYSTEME
(31) 102006027516 (32) 09.06.2006 (33) Germany (73) Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG (73) Seekamp 31 23560 Lübeck GERMANY	(31) 2011126216 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN	(51) G01N0022040000 (11) 1834171 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 058193301 (22) 24.11.2005 (87) FR2005050989 (87) 13.07.2006 (54) SYSTEME DE DETECTION, DE QUANTIFICATION ET/OU DE LOCALISATION D'EAU DANS DES STRUCTURES SANDWICH D'AERONEF ET PROCÉDES DE MISE EN OEUVRE DE CE SYSTEME
(72) STÖCKER, Winfried FAUER, Hendrik KRAUSE, Christopher BARTH, Erhardt MARTINETZ, Thomas	(31) 2011126216 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN	(51) G01N0022040000 (11) 1834171 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 058193301 (22) 24.11.2005 (87) FR2005050989 (87) 13.07.2006 (54) SYSTEME DE DETECTION, DE QUANTIFICATION ET/OU DE LOCALISATION D'EAU DANS DES STRUCTURES SANDWICH D'AERONEF ET PROCÉDES DE MISE EN OEUVRE DE CE SYSTEME
(51) G01N0021710000 G01N0021630000	(31) 2011126216 (32) 06.06.2011 (33) Japan (73) Kurashiki Boseki Kabushiki Kaisha Universal Can Corporation (73) 7-1, Honmachi Kurashiki-shi Okayama 710-0054 JAPAN	(51) G01N0022040000 (11) 1834171 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 058193301 (22) 24.11.2005 (87) FR2005050989 (87) 13.07.2006 (54) SYSTEME DE DETECTION, DE QUANTIFICATION ET/OU DE LOCALISATION D'EAU DANS DES STRUCTURES SANDWICH D'AERONEF ET PROCÉDES DE MISE EN OEUVRE DE CE SYSTEME
(11) 1520164 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 037377728 (22) 17.06.2003 (87) CA2003000910 (87) 31.12.2003	(72) KUROSAWA, Akio SOTA, Tadayuki	(31) 0453238 (32) 30.12.2004 (33) France (73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S) (73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE (72) FERREIRA DOS SANTOS, Fernando Manuel MIANE, Jean-Louis ARNAUD, Jean-Louis
(51) G01N0021900000 B07C0005340000 G01N0021930000	(31) 2986973 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(31) 0453238 (32) 30.12.2004 (33) France (73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S) (73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE (72) FERREIRA DOS SANTOS, Fernando Manuel MIANE, Jean-Louis ARNAUD, Jean-Louis

(51) G01N0023040000 G01N0023200000	SALOMON, Joseph DOORYHEE, Eric	(72) THRO, Pierre-Yves BRYGO, Francois FOMICHEV, Sergey SEMEROK, Alexandre
(11) 2649436 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118077122 (22) 06.12.2011 (87) FR20111000638 (87) 14.06.2012 (54) PROCÉDÉ D'EXTRACTION D'UN SPECTRE DE DIFFUSION PREMIER	(51) G01N0023220000 G01N0033220000 G01N0033460000 G01N0023087000 G01N0023223000 (11) 3055685 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137746822 (22) 11.10.2013 (87) EP2013071306 (87) 16.04.2015 (54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ESTIMER UNE VALEUR CALORIFIQUE À L'AIDE DE MESURES DE TRANSMISSION DE RAYONS X À DOUBLE ÉNERGIE ET DE MESURES DE FLUORESCENCE DE RAYONS X	(51) G01N0025720000 B65G0015120000 (11) 2853887 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141813204 (22) 18.08.2014 (54) Dispositif et procédé de test pour des couches EVOH sur des articles de matière plastique, et dispositif de production et de test, avec moyens de convoyage qui couvre des différents parts d'un article aux positions de test différentes
(31) 1060121 (32) 06.12.2010 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) Mantex AB (73) Torshamnsgatan 30 F 164 40 Kista SWEDEN	(31) 102013110739 (32) 27.09.2013 (33) Germany (73) Waldorf Technik GmbH & Co. KG (73) Richard-Stocker-Strasse 12 78234 Engen GERMANY
(72) TABARY, Joachim RINKEL, Jean	(72) KULLENBERG, Ragnar TORGRIP, Ralf	(72) Czizegg, Wolfgang Fuhrmann, Ralf
(51) G01N0023040000 G01V0005000000	(51) G01N0023225000 (11) 3032244 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151985280 (22) 08.12.2015 (54) PROCÉDÉ D'ÉTUDE D'UNE ZONE D'UN OBJET POUR EN DÉTERMINER UNE ÉPAISSEUR MASSIQUE ET UNE COMPOSITION EN UTILISANT UN FAISCEAU D'ÉLECTRONS ET DES MESURES D'INTENSITÉ D'UN RAYONNEMENT X	(51) G01N0027000000 G01N0027220000 G01M0013020000 (11) 2238433 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097020507 (22) 15.01.2009 (87) US2009000233 (87) 23.07.2009 (54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE SURVEILLANCE DE COURROIE
(11) 2802864 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137364469 (22) 11.01.2013 (87) SG2013000016 (87) 18.07.2013 (54) APPAREIL D'INSPECTION PORTATIF	(31) 1462333 (32) 12.12.2014 (33) France (73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(51) G01N0027000000 G01N0027220000 G01M0013020000 (11) 2238433 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097020507 (22) 15.01.2009 (87) US2009000233 (87) 23.07.2009 (54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE SURVEILLANCE DE COURROIE
(31) 201213347803 (32) 11.01.2012 (33) United States (73) Tay, Ko Khee (73) Blk 683C Jurong West Street 64, 17-137 Singapore 643683 SINGAPORE	(72) Robin, Eric	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES
(72) Tay, Ko Khee	(72) G01N0025180000 (11) 1984727 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077316289 (22) 15.02.2007 (87) FR2007050803 (87) 23.08.2007	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES
(51) G01N0023207000 G01N0023223000 G21K0001060000	(31) 0601471 (32) 17.02.2006 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) (73) 31-33, rue de la Fédération 75015 Paris FRANCE	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES
(11) 2132558 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087182630 (22) 27.03.2008 (87) EP2008053618 (87) 23.10.2008 (54) DISPOSITIF D'ANALYSE D'UN ECHANTILLON PAR RAYONS X COMPRENANT UN SYSTEME ANALYSEUR PAR DIFFRACTION FILTRANT EN ENERGIE ET EN ANGLE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CARACTERISATION, PAR PYROMETRIE ACTIVE, D'UN MATERIAU EN COUCHE MINCE DISPOSE SUR UN SUBSTRAT	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES
(31) 0754151 (32) 30.03.2007 (33) France (73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	(72) KNOX, Graeme WACKER, Carl MOFFETT, Ralph STEWART, William BOUDAOU, Idir MCCALL, Alan, Kenneth HANES, David LYNN, William, David	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES
(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(51) G01N0027040000 G01R0027020000 G01R0027160000 G01R0031020000 G01R0031420000	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES
(72) HODEAU, Jean-Louis BORDET, Pierre, Henri, Michel GIANONCELLI, Alessandra ORTEGA, Luc PRAT, Alain WALTER, Philippe	(72) KNOX, Graeme WACKER, Carl MOFFETT, Ralph STEWART, William BOUDAOU, Idir MCCALL, Alan, Kenneth HANES, David LYNN, William, David	(31) 9097 (32) 16.01.2008 (33) United States (73) Gates Corporation Schrader Electronics Limited (73) (a Delaware U.S.A. Corporation) 1551 Wewatta Street Denver, CO 80202 UNITED STATES

(22) 29.05.2013	70442 Stuttgart	4153 Reinach
(87) EP2013061019	GERMANY	SWITZERLAND
(87) 05.12.2013	(72) BEVOT, Claudius	(72) Fröhlich, Thomas
(54) MESURE DE RÉSISTANCE	SCHULZ, Thomas	Wiest, Achim
D'ISOLATION POUR ONDULEURS	REISCHL, Rolf	Berger, Andreas
(31) 102012104752	KRAEMER, Ralf	Stocker, Harald
(32) 01.06.2012	ENGELKE, Frank	Strunz, Torsten
(33) Germany	GESS, Andreas	Fleury, Auréle
(73) SMA Solar Technology AG	(51) G01N0027490000	Bussinger, Klaus
(73) Sonnenallee 1	G01N0033180000	Brumberg, Oliver
34266 Niestetal	(11) 2956766	Oudoire, Patrick
GERMANY	(47) 02.08.2017	Jacobsen, Saul
(72) MÜLLER, Burkard	(00) 02.08.2017	Berberig, Oliver
(51) G01N0027120000	(21) 147143523	Wandeler, Frank
(11) 2762866	(22) 18.02.2014	(51) G01N0029040000
(47) 09.08.2017	(87) IB2014059062	G01N0029240000
(00) 09.08.2017	(87) 21.08.2014	(11) 2616805
(21) 134050194	(54) SUPPORT DE TUBE À	(47) 02.08.2017
(22) 31.01.2013	ÉCHANTILLONS POUR UN CAPTEUR	(00) 02.08.2017
(54) Capteur de gaz CMOS et son procédé de	AMPÉROMÉTRIQUE	(21) 107788861
fabrication	(31) RM20130093	(22) 12.10.2010
(73) Sensirion AG	(32) 18.02.2013	(87) EP2010065269
(73) Laubisrütlistrasse 50 Postfach 235	(33) Italy	(87) 22.03.2012
8712 Stäfa	(73) SEKO S.p.A.	(54) DISPOSITIF D'INSPECTION DE BANDE
SWITZERLAND	(73) Via Salaria Km 92,200	METALLIQUE EN DEFILEMENT
(72) Bühler, Johannes	02010 Santa Rufina, Cittaducale (RI)	(31) 10290491
Kuemin, Cyrill	ITALY	(32) 15.09.2010
(51) G01N0027160000	(72) LIVOTI, Stefano	(33) European Patent Office (EPO)
G01N0033000000	DAMIANI, Andrea	(73) Primetals Technologies France SAS
(11) 3006927	CORNACCHIOLA, Sergio	(73) 41, Route de Feurs
(47) 02.08.2017	(51) G01N0027620000	42600 Savigneux
(00) 02.08.2017	H01J0049020000	FRANCE
(21) 151884210	H01J0049000000	(72) MICHAUT, Marc
(22) 05.10.2015	(11) 2040825	DESCHAMPS, Olivier
(54) SYSTÈME À CAPTEUR DE CO À BASE	(47) 09.08.2017	(51) G01N0029270000
DE CATALYSEUR ET PROCÉDÉ POUR	(00) 09.08.2017	G01N0029220000
PROTÉGER LE CAPTEUR CONTRE	(21) 078709797	G01N0029260000
L'EMPOISONNEMENT AU SOUFRE ET	(22) 08.06.2007	G10K0011000000
UN DÉPÔT DE COKE	(87) US2007070765	(11) 2525219
(31) 201410527677	(87) 12.06.2008	(47) 02.08.2017
(32) 09.10.2014	(54) SPECTROMÈTRE DE MOBILITÉ	(00) 02.08.2017
(33) China	IONIQUE MINIATURISÉ	(21) 121685788
(73) General Electric Company	(31) 812463 P	(22) 18.05.2012
(73) 1 River Road	(32) 09.06.2006	(54) Dispositif de montage à plusieurs parties pour
Schenectady, NY 12345	(33) United States	transducteur ultrasonique
UNITED STATES	(73) Rapiscan Laboratories, Inc.	(31) 102011076224
(72) ZHANG, Minglong	(73) 520 Almanor Ave	(32) 20.05.2011
MOYEDA, David K	Sunnyvale, CA 94085-3533	(33) Germany
ZHONG, Dalong	UNITED STATES	(73) GE Sensing & Inspection Technologies
NAREDDY, Santosh K.	(72) KAYE, William J.	GmbH
CHANG, Hai	STIMAC, Robert M.	(73) Robert-Bosch-Str. 3
CHEN, Pei	(51) G01N0029024000	50354 Hürth
(51) G01N0027406000	G01N0029032000	GERMANY
(11) 2831571	G01N0029220000	(72) Oberdoerfer, York
(47) 02.08.2017	G01F0001660000	Duerscheid, Judith
(00) 02.08.2017	(11) 1722221	Zilz, Jochen
(21) 137041182	(47) 02.08.2017	Warkowski, Willi
(22) 14.02.2013	(00) 02.08.2017	Parusel, Marek
(87) EP2013052972	(21) 061131579	(51) G01N0030260000
(87) 03.10.2013	(22) 26.04.2006	C12N0015090000
(54) PROCEDE ET APPAREILS POUR	(54) Dispositif destiné à la détermination et/ou	C12Q0001680000
FAIRE FONCTIONNER UN CAPTEUR	la surveillance du débit de masse et/ou de	G01N0030880000
CHAUFFABLE DE GAS	volume d'un milieu	(11) 2672265
(31) 102012204899	(31) 102005022048	(47) 02.08.2017
(32) 27.03.2012	(32) 09.05.2005	(00) 02.08.2017
(33) Germany	(33) Germany	(21) 127346609
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Endress+Hauser Flowtec AG	(22) 12.01.2012
(73) Postfach 30 02 20	(73) Kägenstrasse 7	(87) JP2012050426

(87) 19.07.2012	(00) 02.08.2017	F01N000320000
(54) ÉLUANT POUR CHROMATOGRAPHIE D'ÉCHANGE D'IONS, ET PROCÉDÉ D'ANALYSE DE CHAÎNE D'ACIDE NUCLÉIQUE	(21) 108435918	F01N0003035000
(31) 2011004216	(22) 22.12.2010	(11) 3032060
(32) 12.01.2011	(87) US2010061909	(47) 02.08.2017
(33) Japan	(87) 21.07.2011	(00) 02.08.2017
(73) Sekisui Medical Co., Ltd.	(54) DOSAGE SRM/MRM DE LA PROTÉINE SUBSTRAT DU RÉCEPTEUR À L'INSULINE 1 (IRS1)	(21) 151980828
(73) 13-5, Nihonbashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 103-0027 JAPAN	(31) 289382 P	(22) 04.12.2015
(72) YOTANI Takuya USHIZAWA Koji	(32) 22.12.2009	(54) SYSTÈME DE DIAGNOSTIC DE FONCTION POUR FILTRE D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
(51) G01N0030460000	(33) United States	(31) 2014248435
G01N0030720000	(73) Expression Pathology, Inc.	(32) 08.12.2014
G01N0033280000	(73) 9600 Medical Center Drive, Suite 300 Rockville, MD 20850	(33) Japan
G01N0030860000	UNITED STATES	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
H01J0049160000	(72) KRIZMAN, David B. HEMBROUGH, Todd THYPARAMBIL, Sheeno	(73) 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN
H01J0049440000	(51) G01N0031220000	(72) TAKAOKA, Kazuya KIDOKORO, Toru
(11) 3060906	G01N0021780000	(51) G01N0033480000
(47) 02.08.2017	(11) 1949092	(11) 2673636
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(21) 147896815	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(22) 02.10.2014	(21) 068364363	(21) 127448538
(87) US2014058784	(22) 20.10.2006	(22) 10.02.2012
(87) 30.04.2015	(87) US2006041104	(87) SG2012000039
(54) ANALYSE D'HYDROCARBURE INTÉGRÉE	(87) 03.05.2007	(87) 16.08.2012
(31) 201314061086	(54) COMPOSITIONS A BASE DE MATERIAUX POUR CAPTEURS POUR LA DETERMINATION D'ESPECES CHIMIQUES A DES CONCENTRATIONS A L'ETAT DE TRACES ET PROCEDE D'UTILISATION DE CAPTEURS	(54) PROCÉDÉS DE DÉTECTION D'EXOSOMES THÉRAPEUTIQUES
(32) 23.10.2013	(31) 259506	(31) 201100995
(33) United States	(32) 26.10.2005	(32) 11.02.2011
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company	(33) United States	(33) Singapore
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES	(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY	(73) Agency for Science, Technology and Research
(72) WANG, Frank, C. QIAN, Kuangnan EDWARDS, Kathleen, E.	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(73) 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis Singapore 138632 SINGAPORE
(51) G01N0030840000	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES	(72) LIM, Sai, Kiang
G01N0021780000	(72) POTYRAILO, Radislav, A. SIVAVEC, Timothy, M. XIAO, Caibin	(51) G01N0033480000
G01N0030260000	CECCONIE, Theodore, J. HASSIB, Lamyaa	G01N0021640000
G01N0030740000	LEACH, Andrew, M. ENGEL, David, B.	G06K0009000000
G01N0030880000	(51) G01N0033000000	G06T0007000000
G01N0030960000	(11) 2550527	(11) 2833138
(11) 2565644	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(21) 117111831	(21) 137698981
(21) 117749465	(22) 11.03.2011	(22) 27.03.2013
(22) 25.04.2011	(87) US2011028023	(87) JP2013058919
(87) JP2011060040	(87) 29.09.2011	(87) 03.10.2013
(87) 03.11.2011	(54) DÉTECTEUR CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE UTILISANT DES VAPORISATEURS D'AGENTS AMÉLIORANT LA DÉTECTION	(54) PROCESSEUR D'IMAGE MÉDICALE ET PROGRAMME
(54) DISPOSITIF D'ANALYSE DE SUCRE ET PROCÉDÉ D'ANALYSE	(31) 731658	(31) 2012078722
(31) 2010104324	(32) 25.03.2010	(32) 30.03.2012
(32) 28.04.2010	(33) United States	(33) Japan
(33) Japan	(73) Raytheon Company	(73) Konica Minolta, Inc.
(73) JCR Pharmaceuticals Co., Ltd.	(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449 UNITED STATES	(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-7015 JAPAN
(73) 3-19, Kasuga-cho Ashiya-shi Hyogo 659-0021 JAPAN	(72) COX, Donald, P.	(72) TSUNOMORI, Akinori OKADA, Hisatake GONDA, Kohsuke OHUCHI, Noriaki WATANABE, Mika
(72) YOKOYAMA, Tetsuo	(51) G01N0033000000	(51) G01N0033487000
(51) G01N0031000000	(11) 2798348	G01N0027327000
A61K0038000000	(47) 02.08.2017	(11) 2798348
C07K0014470000	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(11) 2517002		(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017		

(21) 137023750	(31) 201100250 P	C12Q0001260000
(22) 21.01.2013	(32) 11.07.2011	G01N0033980000
(87) EP2013051026	(33) Slovenia	C12Q0001320000
(87) 15.08.2013	(73) Celica, D.O.O.	(11) 2881471
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'ANALYSE ÉLECTROCHIMIQUE D'ÉCHANTILLONS LIQUIDES À L'AIDE DE SYSTÈMES DE TEST À FLUX LATÉRAL	(73) Centre of Excellence for Integrated Approaches in Chemistry and Biology of Proteins (CIPKeBiP)	(47) 02.08.2017
(31) 102012201843	(73) Technology Park 24	(00) 02.08.2017
(32) 08.02.2012	1000 Ljubljana	(21) 141950444
(33) Germany	SLOVENIA	(22) 27.11.2014
(73) Siemens Aktiengesellschaft	Jamova 39	(54) Dispositif à bande d'essai jetable servant à la détection d'un analyte dans un échantillon de liquide corporel
(73) Wittelsbacherplatz 2	1000 Ljubljana	(31) 20136208
80333 München	SLOVENIA	(32) 03.12.2013
GERMANY	(72) ZOREC, Robert	(33) Finland
(72) GUMBRECHT, Walter	STENOVEC, Matjaz	(73) Goodwiller Oy
PAULICKA, Peter	TRKOV, Sasa	(73) Aapistie 1
(51) G01N0033497000	VARDJAN, Nina	90220 Oulu
B60K0028060000	POTOKAR, Maja	FINLAND
(11) 3106872	KREFT, Marko	(72) Närä, Petteri
(47) 09.08.2017	GABRIJEL, Mateja	Särkelä, Petri
(00) 09.08.2017	JORGACEVSKI, Jernej	Mäkinieni, Teemu
(21) 151724317	(51) G01N0033500000	(51) G01N0033520000
(22) 16.06.2015	A61B0005150000	G01N0033530000
(54) DISPOSITIF ANALYSEUR D'HALEINE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ	(11) 2681554	G01N0033543000
(73) Autoliv Development AB	(47) 09.08.2017	G01N0015140000
(73) 447 83 Vårgårda	(00) 09.08.2017	G02B0021000000
SWEDEN	(21) 127094407	(11) 2840381
(72) Hök, Bertil	(22) 02.03.2012	(47) 09.08.2017
Gester, Raimo	(87) US2012027391	(00) 09.08.2017
(51) G01N0033500000	(87) 13.09.2012	(21) 137785879
(11) 2810065	(54) DISPOSITIF DE COLLECTE DE SANG CONTENANT UN INHIBITEUR DE LYSOPHOSPHOLIPASE	(22) 30.01.2013
(47) 02.08.2017	(31) 201161449337 P	(87) JP2013052110
(00) 02.08.2017	(32) 04.03.2011	(87) 24.10.2013
(21) 137024816	(33) United States	(54) PROCÉDÉ POUR LA DÉTECTION DE PARTICULES CIBLES
(22) 04.02.2013	(73) Becton, Dickinson and Company	(31) 2012095101
(87) EP2013052181	(73) 1 Becton Drive	(32) 18.04.2012
(87) 08.08.2013	Franklin Lakes, NJ 07417	(33) Japan
(54) SOUS-ENSEMBLES DE LYMPHOCYTE T CD8+ EN TANT QUE MARQUEURS POUR LA PRÉDICTION DE LA GUÉRISON DE FRACTURES RETARDÉES	UNITED STATES	(73) Olympus Corporation
(31) 12153850	(72) CRAFT, David	(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507
(32) 03.02.2012	APTE, Priyanka	JAPAN
(33) European Patent Office (EPO)	(51) G01N0033500000	(72) NISHIKAWA, Kazutaka
(73) Charite - Universitätsmedizin Berlin	C12Q0001680000	HANASHI, Takuya
(73) Charitéplatz 1	C40B0040080000	(51) G01N0033530000
10117 Berlin	(11) 2694963	C07K0016320000
GERMANY	(47) 02.08.2017	G01N0033480000
(72) DUDA, Georg	(00) 02.08.2017	G01N0033740000
VOLK, Hans-Dieter	(21) 127659316	G01N0033574000
REINKE, Simon	(22) 02.04.2012	G01N0033500000
MEISEL, Christian	(87) US2012031880	G01N0033680000
KLEBER, Christian	(87) 04.10.2012	(11) 2438442
GEISLER, Sven	(54) SIGNATURE D'EXPRESSION GÉNIQUE POUR LA VOIE DE SIGNALISATION Wnt/CATÉLINE ET UTILISATION DE CELLE-CI	(47) 09.08.2017
SCHMIDT-BLEEK, Katharina	(31) 201161470919 P	(00) 09.08.2017
(51) G01N0033500000	(32) 01.04.2011	(21) 098310071
(11) 2732285	(33) United States	(22) 01.12.2009
(47) 09.08.2017	(73) Qiagen	(87) US2009066295
(00) 09.08.2017	(73) 1201 Clopper Road	(87) 10.06.2010
(21) 127162626	Gaithersburg, Maryland 20878	(54) PROCÉDÉS ET DOSAGES POUR MESURER P95 ET/OU DES COMPLEXES DE P95 DANS UN ÉCHANTILLON ET ANTICORPS SPÉCIFIQUES DE P95
(22) 24.04.2012	UNITED STATES	(31) 118975 P
(87) EP2012001759	(72) WU, Zhong	182282 P
(87) 17.01.2013	DICARLO, John	187960 P
(54) PROCÉDÉ DE CRIBLAGE BASÉ SUR LA MOBILITÉ DES VÉSICULES	WANG, Yexun	(32) 01.12.2008
	(51) G01N0033520000	29.05.2009
		17.06.2009

(33) United States	G01N0033561000	43007 Tarragona
United States	C07K0014470000	SPAIN
United States	G01N0033559000	
(73) Laboratory Corporation of America Holdings	G01N0033564000	Pg. Lluís Companys, 23, 3ª pta.
(73) 430 South Spring Street	(11) 2478364	08010 Barcelona
Burlington, NC 27215	(47) 02.08.2017	SPAIN
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(72) PALOMARES, Emilio
(72) SPERINDE, Jeff	(21) 108174905	STOICA, Georgiana
WINSLOW, John, William	(22) 14.09.2010	CASTELLÓ SERRANO, Iván
JIN, Xueguang	(87) NZ2010000183	
WALLWEBER, Gerald J.	(87) 24.03.2011	(51) G01N0033543000
(51) G01N0033530000	(54) DÉTECTION D'AUTO-ANTICORPS	(11) 2726873
C12Q0001680000	CONTRE LES ANTIGÈNES NUCLÉAIRES	(47) 09.08.2017
A61K0039000000	(31) 2009904459	(00) 09.08.2017
A61K0031710500	(32) 15.09.2009	(21) 127429470
(11) 2726869	(33) Australia	(22) 26.06.2012
(47) 09.08.2017	(73) Gemini Research Limited	(87) IB2012053215
(00) 09.08.2017	(73) Raroa Accountants Limited 1st Floor, 14	(87) 03.01.2013
(21) 128047578	Laery Street	(54) ARCHITECTURE MOLÉCULAIRE DE
(22) 28.06.2012	Lower Hutt 2010	PARTICULES MAGNÉTIQUES POUR
(87) US2012044631	NEW ZEALAND	DES ANALYSES D'YAFFINITÉ AVEC
(87) 03.01.2013	(72) COOK, Neil James	UNE FAIBLE LIAISON NON SPÉCIFIQUE
(54) MUTATIONS SOMATIQUES DE L'ATRX	(51) G01N0033542000	(31) 11172054
DANS LE CANCER DU CERVEAU	G01N0033500000	(32) 30.06.2011
(31) 201161502646 P	G01N0021640000	(33) European Patent Office (EPO)
(32) 29.06.2011	G01N0033530000	(73) Koninklijke Philips N.V.
(33) United States	(11) 2828659	(73) High Tech Campus 5
(73) Duke University	(47) 02.08.2017	5656 AE Eindhoven
The Johns Hopkins University	(00) 02.08.2017	NETHERLANDS
(73) 2812 Erwin Road, Suite 306 P.O. Box 90083	(21) 137153433	(72) RANZONI, Andrea
Durham, North Carolina 27705	(22) 18.03.2013	SABATTE, Gwénola
UNITED STATES	(87) FR2013050567	PRINS, Menno, Willem, Jose
	(87) 26.09.2013	
3400 N. Charles Street, 5th Floor	(54) PROCEDE DE DETERMINATION DE	(51) G01N0033564000
Baltimore, MD 21218	LA CAPACITE D'UN ANTICORPS	G01N0033680000
UNITED STATES	A MAINTENIR DES CELLULES A	C12Q0001680000
(72) YAN, Hai	PROXIMITE L'UNE DE L'AUTRE	(11) 2848938
BIGNER, Darell	(31) 1252433	(47) 02.08.2017
VOGELSTEIN, Bert	(32) 19.03.2012	(00) 02.08.2017
KINZLER, Kenneth W.	(33) France	(21) 141883199
MEEKER, Alan	(73) Cisbio Bioassays	(22) 24.04.2007
HRUBAN, Ralph	(73) Parc Marcel Boiteux	(54) L'évaluation de l'efficacité d'un traitement
PAPADAPoulos, Nickolas	30200 Codolet	d'un sujet en fonction des niveaux de ST2
DIAZ, Luis	FRANCE	(31) 794354 P
JIAO, Yuchen	(72) JAGA, Delphine	800362 P
(51) G01N0033531000	(51) G01N0033542000	904608 P
G01N0033543000	G01N0033580000	(32) 24.04.2006
G01N0033545000	C12Q0001340000	15.05.2006
(11) 2439533	C09K0011020000	02.03.2007
(47) 02.08.2017	C09K0011880000	(33) United States
(00) 02.08.2017	(11) 3014274	United States
(21) 107587149	(47) 09.08.2017	United States
(22) 30.03.2010	(00) 09.08.2017	(73) Critical Care Diagnostics, Inc.
(87) JP2010055693	(21) 147384234	(73) 140 West 57th, Suite 3B
(87) 07.10.2010	(22) 23.06.2014	New York, New York 10019
(54) MÉTHODE D'IMMUNO-ESSAI ET	(87) EP2014063117	UNITED STATES
RÉACTIF POUR CETTE MÉTHODE	(87) 31.12.2014	(72) Snider, James V.
(31) 2009085100	(54) DOSAGE RATIONNÉTRIQUE POUR	Jacobson, Sven
(32) 31.03.2009	QUANTIFICATION D'ENZYMES	(51) G01N0033569000
(33) Japan	HYDROLYTIQUES	(11) 2130047
(73) DENKA SEIKEN Co., Ltd.	(31) 13382239	(47) 02.08.2017
(73) 4-2, Nihonbashi Kayabacho 3-chome Chuo-	(32) 25.06.2013	(00) 02.08.2017
ku	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 078631314
Tokyo 103-0025	(73) Fundació Institut Català d'Investigació	(22) 18.12.2007
JAPAN	Química	(87) US2007025969
(72) KANO, Mayumi	Institució Catalana de Recerca i Estudis	(87) 26.06.2008
(51) G01N0033533000	Avançats	(54) MILIEU CHROMOGENIQUE POUR LA
G01N0033536000	(73) Av. Països Catalans, 16	DETECTION ET L'IDENTIFICATION
		D'ENTEROCOQUES RESISTANTS A LA
		VANCOMYCINE ET PROCEDE ASSOCIE

(31) 875669 P	C08G0083000000	(11) 2804001
(32) 19.12.2006	(11) 2217928	(47) 09.08.2017
(33) United States	(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(73) Becton, Dickinson and Company	(00) 09.08.2017	(21) 141709394
(73) 1 Becton Drive	(21) 088560438	(22) 02.06.2010
Franklin Lakes, NJ 07417-1880	(22) 03.12.2008	(54) Procédés de diagnostic de carcinomes de la prostate
UNITED STATES	(87) US2008013363	(31) 09161956
(72) KIRCHER, Susan	(87) 11.06.2009	(32) 04.06.2009
SALOMON, Jon E.	(54) STRATÉGIES DE MARQUAGE	(33) European Patent Office (EPO)
DOUGLAS-MCKAY, Sheryl	ALTERNÉES POUR SÉQUENÇAGE DE	(73) metanomics Health GmbH
(51) G01N0033569000	MOLÉCULE UNIQUE	Charité - Universitätsmedizin Berlin
(11) 2612149	(31) 5407 P	(73) Tegeler Weg 33
(47) 09.08.2017	(32) 04.12.2007	10589 Berlin
(00) 09.08.2017	(33) United States	GERMANY
(21) 117987719	(73) Pacific Biosciences of California, Inc.	
(22) 21.06.2011	(73) 1380 Willow Road	Charitéplatz 1
(87) US2011041288	Menlo Park, CA 94025	10117 Berlin
(87) 29.12.2011	UNITED STATES	GERMANY
(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES POUR	(72) KORLACH, Jonas	(72) Kamlage, Beate
DIAGNOSTIQUER ET SURVEILLER UNE	ROITMAN, Daniel	Bethan, Bianca
MALADIE ET TRAITEMENT AU MOYEN	EID, John	Reszka, Regina
DE MOLÉCULES SPÉCIFIQUES D'UN	OTTO, Geoff	Leibold, Edgar
ANTIGÈNE	HARDENBOL, Paul	Jung, Klaus
(31) 356942 P	FLUSBERG, Benjamin	Lein, Michael
(32) 21.06.2010	(51) G01N0033574000	Kristiansen, Glen
(33) United States	(11) 1709421	(51) G01N0033574000
(73) Innatoss Laboratories B.V.	(47) 02.08.2017	A61K0039395000
(73) Kloosterstraat 9 - RE2428	(00) 02.08.2017	(11) 2612151
5349 AB Oss	(21) 057053993	(47) 09.08.2017
Netherlands	(22) 10.01.2005	(00) 09.08.2017
(72) BIEGER, Wilfried P.	(87) US2005000714	(21) 117545970
KELLERMANN, Gottfried, H.	(87) 04.08.2005	(22) 31.08.2011
(51) G01N0033569000	(54) METHODES DE DIAGNOSTIC ET DE	(87) US2011050069
C07K0014000000	PRONOSTIC DE CANCERS D'ORIGINE	(87) 08.03.2012
G01N0033566000	EPITHELIALE	(54) BIOMARQUEURS ET PROCÉDÉS DE
C07K0014005000	(31) 535306 P	TRAITEMENT
C12N0015620000	(32) 09.01.2004	(31) 201161503489 P
(11) 2816355	(33) United States	201161492338 P
(47) 09.08.2017	(73) CHILDREN'S MEDICAL CENTER	201161487527 P
(00) 09.08.2017	CORPORATION	420703 P
(21) 141733568	(73) 55 Shattuck Street	390995 P
(22) 20.06.2014	Boston, Massachusetts 02115	389922 P
(54) Procédé de détection de bactéries, procédé de fabrication de protéines de fusion et protéine de fusion	UNITED STATES	378911 P
(31) 102013106462	(72) MOSES, Marsha, A.	(32) 30.06.2011
(32) 20.06.2013	ROY, Roopali	01.06.2011
(33) Germany	(51) G01N0033574000	18.05.2011
(73) Airbus Defence and Space GmbH	(11) 2622352	07.12.2010
Astrium GmbH	(47) 09.08.2017	07.10.2010
(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	(00) 09.08.2017	05.10.2010
85521 Ottobrunn	(21) 117610790	31.08.2010
GERMANY	(22) 26.09.2011	(33) United States
Robert-Koch-Str. 1	(87) EP2011066636	United States
82024 Taufkirchen	(87) 05.04.2012	United States
GERMANY	(54) STRATIFICATION DE PATIENTS	United States
(72) Reidt, Ulrich	CANCÉREUX EN FONCTION DE LEUR	United States
Friedberger, Alois	SENSIBILITÉ À UNE THÉRAPIE AVEC	United States
Hummel, Thomas	DES INHIBITEURS DE PTK2	United States
(51) G01N0033573000	(31) 10180981	United States
G01N0033530000	(32) 28.09.2010	(73) Genentech, Inc.
G01N0033535000	(33) European Patent Office (EPO)	(73) 1 DNA Way
G01N0033542000	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	South San Francisco, CA 94080
G01N0033580000	(73) Binger Strasse 173	UNITED STATES
B01L0003000000	55216 Ingelheim am Rhein	(72) PATEL, Premal
C12Q0001680000	GERMANY	PETERSON, Amy C.
G01N0033543000	(72) ADOLF, Günther	YAUCH, Robert L.
	GARIN-CHESA, Pilar	ZHA, Jiping
	HIRT, Ulrich	(51) G01N0033574000
	(51) G01N0033574000	G01N0033576000

G01N0033680000	(51) G01N0033680000	(51) G01N0033680000
(11) 2409154	(11) 2756311	(11) 2743702
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(21) 107120362	(21) 127597201	(21) 141514331
(22) 18.03.2010	(22) 17.09.2012	(22) 28.08.2009
(87) EP2010053548	(87) EP2012068268	(54) Procédés et compositions pour le
(87) 23.09.2010	(87) 21.03.2013	diagnostic et le pronostic de lésion rénale et
(54) MÉTHODE NON INVASIVE POUR	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC DE LA	d'insuffisance rénale
ÉVALUER LA PROGRESSION D'UNE	MALADIE D'ALZHEIMER	(31) 92733 P
FIBROSE HÉPATIQUE	(31) 11306171	92905 P
(31) 161474 P	(32) 16.09.2011	93247 P
(32) 19.03.2009	(33) European Patent Office (EPO)	93272 P
(33) United States	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	92926 P
(73) UNIVERSITE D'ANGERS	(CNRS)	92912 P
Centre Hospitalier Universitaire d'Angers	Université Paris-Sud	93262 P
(73) 40, rue de Rennes	(73) 3, rue Michel-Ange	93263 P
49000 Angers	75016 Paris	93264 P
FRANCE	FRANCE	93266 P
		93154 P
4, rue Larrey	15, rue Georges Clémenceau	93249 P
49100 Angers	91405 Orsay Cedex	93244 P
FRANCE	FRANCE	(32) 28.08.2008
(72) CALES, Paul	(72) TAVERNA, Myriam	29.08.2008
(51) G01N0033574000	VERPILLOT, Romain	29.08.2008
G01N0033740000	OTTO, Markus	29.08.2008
(11) 2753933	KLAFKI, Hans	29.08.2008
(47) 09.08.2017	(51) G01N0033680000	29.08.2008
(00) 09.08.2017	(11) 2440935	29.08.2008
(21) 127667632	(47) 09.08.2017	29.08.2008
(22) 07.09.2012	(00) 09.08.2017	29.08.2008
(87) US2012054137	(21) 107260416	29.08.2008
(87) 10.05.2013	(22) 07.06.2010	29.08.2008
(54) UTILISATION DE L'ÉTAT D'UN	(87) EP2010057917	29.08.2008
PAPILLOMAVIRUS HUMAIN POUR	(87) 16.12.2010	29.08.2008
ÉTABLIR L'UTILISATION D'UN	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC DE	(33) United States
AGENT QUI FIXE L'EGFR DANS LE	TROUBLES RÉNAUX	United States
TRAITEMENT DU CANCER	(31) 09162296	United States
(31) 201161533082 P	(32) 09.06.2009	United States
(32) 09.09.2011	(33) European Patent Office (EPO)	United States
(33) United States	(73) Mayer, Gert	United States
(73) Amgen Inc.	(73) Schusterbergweg 32/10	United States
(73) One Amgen Center Drive	6020 Innsbruck	United States
Thousand Oaks, California 91320-1799	AUSTRIA	United States
UNITED STATES	(72) RUDNICKI, Michael	United States
(72) WIEZOREK, Jeffrey, Scott	PERCO, Paul	United States
BACH, Bruce, Allen	(51) G01N0033680000	United States
(51) G01N0033680000	(11) 2718724	United States
(11) 2255202	(47) 09.08.2017	(73) Astute Medical, Inc.
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) Blg 2 R. 645 3550 General Atomics Court
(00) 02.08.2017	(21) 127279776	San Diego, CA 92121
(21) 097191290	(22) 05.06.2012	UNITED STATES
(22) 29.01.2009	(87) US2012040938	(72) Anderberg, Joseph
(87) EP2009051036	(87) 13.12.2012	Gray, Jeff
(87) 17.09.2009	(54) DISPOSITIFS, MÉTHODES ET	McPherson, Paul
(54) UTILISATION DE PROCALCITONINE	SYSTÈMES DE DIAGNOSTIC POUR	Nakamura, Kevin
(PCT) POUR LE PRONOSTIC SUIVANT	LA DÉTECTION D'ANTICORPS ANTI-	(51) G01N0033680000
DES SYNDROMES CORONAIRES AIGUS	FACTEUR PLAQUETTAIRE 4 (PF4)/	G01N0033200000
(31) 08152651	HÉPARINE	G01N0033520000
(32) 12.03.2008	(31) 201161495171 P	(11) 2630502
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 09.06.2011	(47) 02.08.2017
(73) B.R.A.H.M.S GmbH	(33) United States	(00) 02.08.2017
(73) Neuendorfstrasse 25	(73) Gen-Probe Incorporated	(21) 118350958
16761 Hennigsdorf	(73) 10210 Genetic Center Drive	(22) 19.10.2011
GERMANY	San Diego, CA 92121	(87) US2011056952
(72) BERGMANN, Andreas	UNITED STATES	(87) 26.04.2012
STRUCK, Joachim	(72) CHANCE, Suzette	(54) DÉTECTEURS D'ANALYTE,
NG, Leong Loke	VISENTIN, Gian Paolo	D'UTILISATION DE CES DÉTECTEURS,

ET MÉTHODES DE DÉTECTION DE L'ACTIVITÉ D'UN ANALYTE	(32) 26.06.2009	Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601-8045
(31) 201161526420 P	(33) Sweden	JAPAN
394501 P	(73) PEAS Institut AB	(72) FURUSATO, Noriaki
(32) 23.08.2011	(73) Söderleden 1	(51) G01N0035040000
19.10.2010	587 23 Linköping	G01N0035020000
(33) United States	SWEDEN	G01N0035000000
United States	(72) Nayeri, Fariba	(11) 2053410
(73) Georgia State University Research	(51) G01N0033800000	(47) 09.08.2017
Foundation, Inc.	G01N0033900000	(00) 09.08.2017
(73) 30 Courtland Street	(11) 2990802	(21) 091529289
Atlanta, GA 30303	(47) 09.08.2017	(22) 03.05.2006
UNITED STATES	(00) 09.08.2017	(54) Dispositif de traitement d'échantillons pour
(72) YANG, Jenny, Jie	(21) 151812138	système d'essais automatique
TANG, Shen	(22) 17.08.2015	(31) 122280
(51) G01N0033680000	(54) ANALYSEUR DE SANG ET PROCÉDÉ	(32) 04.05.2005
G06F0019100000	DE SUPPORT DE DIAGNOSTIC	(33) United States
C12Q0001680000	(31) 2014173923	(73) ABBOTT LABORATORIES
G01N0033530000	2015065590	(73) 100 Abbott Park Road
G01N0033150000	(32) 28.08.2014	Abbott Park, IL 60064-3500
G06F0019120000	27.03.2015	UNITED STATES
G01N0033500000	(33) Japan	(72) Gomm, Cordell, K.
G06F0019180000	Japan	Luoma II, Robert P.
(11) 2561368	(73) SYSMEX CORPORATION	Arnquist, David C.
(47) 02.08.2017	(73) 5-1, Wakinohama-Kaigandori 1-chome,	Johnson, Ryan, P.
(00) 02.08.2017	Chuo-ku	(51) G01N0035080000
(21) 117725051	Kobe-shi, Hyogo 651-0073	G01N0033220000
(22) 18.04.2011	JAPAN	G01N0021250000
(87) US2011032935	(72) Yamada, Kazuhiro	(11) 2817638
(87) 27.10.2011	Sasaki, Kazuhiro	(47) 02.08.2017
(54) COMPOSITIONS ET MÉTHODES DE	Tabata, Seiichiro	(00) 02.08.2017
PRÉDICTION DE LA SENSIBILITÉ ET DE	Yamamoto, Takeshi	(21) 137522645
LA RÉSISTANCE À UN MÉDICAMENT,	(51) G01N0035000000	(22) 22.02.2013
ET DE LA PROGRESSION D'UNE	(11) 1873530	(87) US2013027364
MALADIE	(47) 09.08.2017	(87) 29.08.2013
(31) 443146 P	(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME DE MESURE DE LA
421178 P	(21) 070127089	TENEUR EN ASPHALTÈNES D'UNE
356495 P	(22) 28.06.2007	HUILE BRUTE A L'AIDE D'UNE PUCE
325717 P	(54) Analyseur d'échantillon	MICROFLUIDIQUE
(32) 15.02.2011	(31) 2006180579	(31) 201261602531 P
08.12.2010	2007137044	(32) 23.02.2012
18.06.2010	(32) 30.06.2006	(33) United States
19.04.2010	23.05.2007	(73) Schlumberger Technology B.V.
(33) United States	(33) Japan	(73) Parkstraat 83-89m
United States	Japan	2514 JG The Hague
United States	(73) SYSMEX CORPORATION	Netherlands
United States	(73) 1-5-1, Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku	(72) MOSTOWFI, Farshid
(73) Biomarker Strategies, LLC.	Kobe-shi, Hyogo 651-0073	KHARRAT, Abdel, M.
(73) 15601 Crabbs Branch Way	JAPAN	HOMEWOOD, Philip, James
Rockville, MD 20855	(72) Kitagawa, Nobuhiro	BADDELEY, Joseph, Samuel
UNITED STATES	Kaneko, Shuhei	SCHNEIDER, Marc
(72) CLARK, Douglas, P.	Fujita, Kyoze	(51) G01N0035080000
SCHAYOWITZ, Adam	(51) G01N0035020000	G01N0033530000
CABRADILLA, Cirilo	C12M0001000000	B03C0003016000
(51) G01N0033740000	G01N0001100000	B01L0003000000
C08L0005020000	(11) 2199802	G01N0033543000
C08L0005100000	(47) 02.08.2017	G01N0027447000
C08L0005120000	(00) 02.08.2017	G01N0033559000
(11) 2446274	(21) 097080147	G01N0033561000
(47) 09.08.2017	(22) 07.02.2009	(11) 2724163
(00) 09.08.2017	(87) JP2009052119	(47) 09.08.2017
(21) 107924235	(87) 13.08.2009	(00) 09.08.2017
(22) 28.06.2010	(54) CONTENANT ET SON UTILISATION	(21) 128025426
(87) SE2010050734	DANS UNE ANALYSE	(22) 21.06.2012
(87) 29.12.2010	(31) 2008027392	(87) US2012043633
(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE	(32) 07.02.2008	(87) 27.12.2012
HGF BIOLOGIQUEMENT ACTIF	(33) Japan	(54) DISPOSITIFS MICROFLUIDIQUES ET
(31) 0950499	(73) ARKRAY, Inc.	PROCÉDÉS POUR LA SÉPARATION ET
	(73) 57, Nishiaketa-cho Higashikujo	LA DÉTECTION DE CONSTITUANTS

PRÉSENTS DANS UN ÉCHANTILLON DE FLUIDE	(21) 131610693	G01B001100000
(31) 201161501143 P	(22) 20.06.2012	B60M0001280000
201161542684 P	(54) Procédé de distribution	(11) 2325656
(32) 24.06.2011	(31) 2011138674	(47) 09.08.2017
03.10.2011	(32) 22.06.2011	(00) 09.08.2017
(33) United States	(33) Japan	(21) 098145402
United States	(73) Seiko Epson Corporation	(22) 11.09.2009
(73) The Regents of the University of California	(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	(87) JP2009065950
(73) 1111 Franklin Street, 12th Floor	Shinjuku-ku Tokyo	(87) 25.03.2010
Oakland, CA 94607	JAPAN	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MESURE
UNITED STATES	(72) Saito, Yuji	D'ACCÉLÉRATION VERTICALE DE
(72) HERR, Amy E.	Takagi, Fumio	PANTOGRAPHES PAR TRAITEMENT
HUGHES, Alex James	(51) G01P0001020000	D'IMAGE
(51) G01N0035100000	G01D0011240000	(31) 2008237357
(11) 2147317	H01R0004480000	(32) 17.09.2008
(47) 02.08.2017	H01R0013660000	(33) Japan
(00) 02.08.2017	H03H0009100000	(73) Meidensha Corporation
(21) 087462214	H05K0003200000	(73) 1-1, Osaki 2-chome Shinagawa-ku
(22) 18.04.2008	H05K0003300000	Tokyo 141-6029
(87) US2008060763	H05K0003320000	JAPAN
(87) 30.10.2008	(11) 2313788	(72) NIWAKAWA, Makoto
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(47) 09.08.2017	FUJIWARA, Nobuyuki
DÉTERMINER UN VOLUME DISTRIBUÉ	(00) 09.08.2017	HORI, Takamasa
(31) 912576 P	(21) 097796825	(51) G01P0015093000
(32) 18.04.2007	(22) 09.06.2009	G01P0015097000
(33) United States	(87) EP2009057083	G01P0021000000
(73) Becton, Dickinson and Company	(87) 11.02.2010	(11) 3112879
(73) 1 Becton Drive	(54) CAPTEUR OU APPAREIL DE	(47) 02.08.2017
Franklin Lakes, NJ 07417-1880	DÉTECTION ÉLECTRONIQUE,	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	EN PARTICULIER CAPTEUR	(21) 161744685
(72) BERNDT, Klaus, W.	D'ACCÉLÉRATION, COMPRENANT	(22) 14.06.2016
(51) G01N0035100000	UN MODULE PUCE INTÉGRÉ À UN	(54) ACCÉLÉROMÈTRE À BRAS VIBRANT
(11) 2192411	BOÎTIER DE CAPTEUR	OPTO-MÉCANIQUE
(47) 09.08.2017	(31) 102008041035	(31) 201562186233 P
(00) 09.08.2017	(32) 06.08.2008	201614996116
(21) 081703225	(33) Germany	(32) 29.06.2015
(22) 28.11.2008	(73) Robert Bosch GmbH	14.01.2016
(54) Système et procédé de traitement	(73) Postfach 30 02 20	(33) United States
d'échantillons liquides	70442 Stuttgart	United States
(73) Hoffmann-La Roche AG	GERMANY	(73) Honeywell International Inc.
(73) Grenzacher Strasse 124	(72) LUDWIG, Ronny	(73) Intellectual Property-Patent Services 115
4070 Basel	(51) G01P0005165000	Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377
SWITZERLAND	B64D0015120000	Morris Plains, NJ 07950
(72) Schacher, Gottlieb	B64D0015220000	UNITED STATES
Sigrist, Rolf	B33Y00800000000	(72) FERTAG, Chad
(51) G01N0035100000	B33Y00700000000	SAVCHENKO, Arthur
B01L0003020000	B64D0043020000	TIN, Steven
(11) 2610623	G01P0005160000	(51) G01P0015125000
(47) 09.08.2017	G01P0013020000	G01P0015180000
(00) 09.08.2017	(11) 3009847	G01P0015080000
(21) 131610669	(47) 02.08.2017	(11) 2649460
(22) 20.06.2012	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(54) Procédé de distribution	(21) 151889318	(00) 02.08.2017
(31) 2011138674	(22) 08.10.2015	(21) 117934737
(32) 22.06.2011	(54) SONDÉ DE DONNÉES D'AIR	(22) 02.12.2011
(33) Japan	MONOBLOC	(87) GB2011001671
(73) Seiko Epson Corporation	(31) 201414514462	(87) 14.06.2012
(73) 4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome	(32) 15.10.2014	(54) ACCÉLÉROMÈTRE
Shinjuku-ku Tokyo	(33) United States	(31) 201020722
JAPAN	(73) Rosemount Aerospace Inc.	(32) 07.12.2010
(72) Saito, Yuji	(73) 14300 Judicial Road	(33) United Kingdom
Takagi, Fumio	Burnsville MN 55306-4898	(73) Atlantic Inertial Systems Limited
(51) G01N0035100000	UNITED STATES	(73) Clifton Road
B01L0003020000	(72) WENTLAND, William Louis	Southway Plymouth PL6 6DE
(11) 2610624	KARLEN, Eric	UNITED KINGDOM
(47) 09.08.2017	ANDERSON, Matthew P.	(72) MALVERN, Alan
(00) 09.08.2017	(51) G01P0015030000	(51) G01Q0010060000
	B60L0005260000	(11) 2149030

(47) 02.08.2017	77709 Wolfach	Milpitas, CA 95035-7417
(00) 02.08.2017	GERMANY	United States
(21) 088279583	(72) Wöhrle, Siegbert	(72) Imer, Frank
(22) 02.05.2008	Schultheiß, Daniel	Engl, Bernhard
(87) US2008062467	Fehrenbach, Josef	(51) G01R0019000000
(87) 26.02.2009	Deck, Thomas	G01R0022060000
(54) CONTRÔLEUR À BOUCLE FERMÉE ET PROCÉDÉ DE MICROSCOPIE À SONDE À BALAYAGE RAPIDE	Fischer, Michael	(11) 1927002
(31) 800679	(51) G01R0015060000	(47) 09.08.2017
(32) 07.05.2007	G01R0015160000	(00) 09.08.2017
(33) United States	G01R0019000000	(21) 067959379
(73) Bruker Nano, Inc.	G01R0027260000	(22) 07.09.2006
(73) 3400 E. Britannia Drive 150 Tucson, AZ 85706 UNITED STATES	(11) 2990811	(87) IB2006053145
(72) SHI, Jian	(47) 09.08.2017	(87) 15.03.2007
SU, Chanmin	(00) 09.08.2017	(54) DÉTERMINATION DE FLUX FAIBLES DOTÉS D'UNE GAMME DYNAMIQUE ÉLEVÉE AUX FINS D'IMAGERIE OPTIQUE
PRATER, Craig	(21) 151724218	(31) 05108226
MA, Ji	(22) 16.06.2015	(32) 08.09.2005
(51) G01Q0070060000	(54) DISPOSITIF DE MESURE SANS CONTACT D'UNE TENSION ELECTRIQUE DANS UN CABLE DE RESEAU ELECTRIQUE MOYENNE OU HAUTE TENSION	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2084712	(31) 1457912	(73) Koninklijke Philips N.V.
(47) 02.08.2017	(32) 21.08.2014	(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands
(00) 02.08.2017	(33) France	(72) LEIJSEN, Jacobus Josephus MARINUS, Harry VAN DER MARK, Martinus Bernardus
(21) 078587615	(73) Nexans	(51) G01R0019250000
(22) 31.10.2007	(73) 4, Allée de l'Arche 92400 Courbevoie France	G08C0023000000
(87) GB2007004160	(72) DE RIDDER, Eduard WEYGAERTS, Kevin KEYMEULEN, Heilke CARDINAELS, Jozef	H04Q0009000000
(87) 08.05.2008	(51) G01R0015200000	(11) 2348326
(54) ENSEMBLE DE SONDES POUR MICROSCOPE-SONDE À BALAYAGE	(11) 2948779	(47) 02.08.2017
(31) 0621560	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(32) 31.10.2006	(00) 02.08.2017	(21) 110001351
(33) United Kingdom	(21) 147035091	(22) 11.01.2011
(73) Infinitesima Limited	(22) 23.01.2014	(54) Unité de capteur de courant et procédé de transmission de signal et/ou de données
(73) 1 Hitching Court Blacklands Way Abingdon OX14 1RG UNITED KINGDOM	(87) US2014012779	(31) 102010004350
(72) HUMPHRIS, Andrew	(87) 31.07.2014	102010006227
CATTO, David	(54) CAPTEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE SOUPLE	(32) 11.01.2010
(51) G01R0001200000	(31) 201361756525 P	28.01.2010
G01R0019000000	(32) 25.01.2013	(33) Germany
G01R0035000000	(33) United States	Germany
(11) 3139183	(73) Poem Technology LLC	(73) Gesellschaft für Antriebs- und Energietechnik, Regelungs- und Automatisierungssysteme mbH
(47) 09.08.2017	(73) 17 Cider Mill Lane Huntington, NY 11743 UNITED STATES	(73) Erzstraße 22 38678 Claustahl-Zellerfeld GERMANY
(00) 09.08.2017	(72) STILLMAN, Arnold	(72) Sourkounis, Constantinos
(21) 160020939	(51) G01R0019000000	(51) G01R0027260000
(22) 17.02.2014	G01R0001200000	G01F0023260000
(54) RESISTANCE DE MESURE ET PROCÉDÉ DE MESURE CORRESPONDANT	G01R0001020000	G01D0005240000
(31) 102013005939	G01R0035000000	(11) 1862806
(32) 05.04.2013	G01R0027020000	(47) 09.08.2017
(33) Germany	(11) 2392931	(00) 09.08.2017
(73) Isabellenhütte Heusler GmbH & Co.KG	(47) 09.08.2017	(21) 061148276
(73) Eibacher Weg 3-5 35683 Dillenburg GERMANY	(00) 09.08.2017	(22) 01.06.2006
(72) Hetzler, Ullrich	(21) 110045523	(54) Procédé et dispositif de mesure de la capacité électrostatique d'un composant capacitif
(51) G01R0013400000	(22) 03.06.2011	(73) Electrolux Home Products Corporation N.V.
G09G0003140000	(54) Compensation dynamique de dérive par vieillissement dans une résistance de détection de courant	(73) Raketstraat 40 1130 Brussels Belgium
H05B0033080000	(31) 351600 P	(72) Uhov, Andrei
(11) 2295991	(32) 04.06.2010	(51) G01R0031020000
(47) 02.08.2017	(33) United States	G09G0003000000
(00) 02.08.2017	(73) Linear Technology Corporation	(11) 1970717
(21) 090114257	(73) 1630 McCarthy Boulevard	
(22) 07.09.2009		
(54) Dispositif d'affichage à diagramme en bâtons		
(73) VEGA Grieshaber KG		
(73) Hauptstrasse 1 - 5		

(47) 02.08.2017	G01R0033070000	(87) US2008075323
(00) 02.08.2017	(11) 2899560	(87) 19.03.2009
(21) 084500321	(47) 09.08.2017	(54) CAPTEUR DE FORCE DE
(22) 12.03.2008	(00) 09.08.2017	CISAILLEMENT MAGNÉTIQUE
(54) Circuit et procédé d'alimentation en tension de feuilles électroluminescentes	(21) 151560919	(31) 853199
(31) 4052007	(22) 14.09.2011	(32) 11.09.2007
(32) 14.03.2007	(54) Capteur de champ magnétique et procédé utilisé dans un capteur de champ magnétique	(33) United States
(33) Austria	qui ajuste une sensibilité et/ou un décalage	(73) Honeywell International Inc.
(73) Lunatone Industrielle Elektronik GmbH	par rapport à la température	Terpstra, Larry J.
(73) Rennbahnweg 55	(31) 902410	Walling, Joseph M.
1220 Wien	(32) 12.10.2010	(73) 115 Tabor Road
AUSTRIA	(33) United States	Morris Plains, NJ 07950
(72) Mair, Alexander	(73) Allegro Microsystems, LLC	UNITED STATES
(51) G01R0031327000	(73) 115 Northeast Cutoff	1966 Knipe Road
H02J0013000000	Worcester, MA 01615-0036	Central Lake, Michigan 49622
H04L0012260000	UNITED STATES	UNITED STATES
G01R0031280000	(72) Haas, David, J.	
(11) 2478380	Vig, Ravi	1024 E. Main Street
(47) 09.08.2017	(51) G01R0033070000	Boyer City, Michigan 49712
(00) 09.08.2017	G01R0033000000	UNITED STATES
(21) 107153454	(11) 2872910	(72) KOSHT, Danial L.
(22) 19.03.2010	(47) 02.08.2017	TERPSTRA, Larry J.
(87) IB2010000582	(00) 02.08.2017	WALLING, Joseph M.
(87) 17.03.2011	(21) 137253050	(51) G01R0033380000
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE	(22) 15.05.2013	G01R0033383000
SIMULATION DANS UNE SOUS-	(87) EP2013060056	G01R0033387000
STATION	(87) 16.01.2014	(11) 2725377
(31) CH22132009	(54) CAPTEUR À EFFET HALL	(47) 02.08.2017
(32) 14.09.2009	(31) 102012212272	(00) 02.08.2017
(33) India	(32) 13.07.2012	(21) 131881518
(73) ABB Schweiz AG	(33) Germany	(22) 10.10.2013
(73) Brown Boveri Strasse 6	(73) Robert Bosch GmbH	(54) Assemblage d'aimants permanents pour un système de RMN avec dispositif de maintien et de réglage desdits aimants permanents
5400 Baden	(73) Postfach 30 02 20	(31) 1260061
Switzerland	70442 Stuttgart	(32) 23.10.2012
(72) PARAPURATH, Anoop, A.	GERMANY	(33) France
GOPALAKRISHNAN, Abhilash	(72) KAZMIERCZAK, Harald	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE
KRISHNAMURTHY, Padmasri	KLOTZBUECHER, Thomas	ATOMIQUE ET AUX ENERGIES
RAJAGOPAL, Narayanan	(51) G01R0033090000	ALTERNATIVES
(51) G01R0031360000	G01R0015200000	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
H04M0001020000	(11) 2038671	75015 Paris
H01M0002100000	(47) 02.08.2017	FRANCE
H01M0010420000	(00) 02.08.2017	(72) Cazaux, Sandrine
H01H0001060000	(21) 078039245	Branco, Alexandre
H01H0001440000	(22) 22.06.2007	(51) G01R0033381000
H01H0003160000	(87) FR2007051501	G01R0033387500
(11) 2829888	(87) 27.12.2007	G01R0033440000
(47) 09.08.2017	(54) PROCEDE ET SYSTEME POUR AJUSTER	A61B0005050000
(00) 09.08.2017	LA SENSIBILITE D'UN CAPTEUR	A61B0005000000
(21) 128772431	MAGNETORESISTIF	G01R0033480000
(22) 29.06.2012	(31) 0652598	(11) 2425268
(87) CN2012077846	(32) 22.06.2006	(47) 02.08.2017
(87) 28.11.2013	(33) France	(00) 02.08.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(21) 107178444
D'IDENTIFIER DES BATTERIES DE	Énergies Alternatives	(22) 23.04.2010
DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS, ET	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(87) IB2010051790
DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE	75015 Paris	(87) 04.11.2010
(31) 201210162828	FRANCE	(54) AGENCEMENT ET PROCÉDÉ POUR
(32) 22.05.2012	(72) FERMON, Claude	INFLUENCER ET/OU DÉTECTER DES
(33) China	PANNETIER-LECOEUR, Myriam	PARTICULES MAGNÉTIQUES ET POUR
(73) ZTE Corporation	(51) G01R0033120000	UNE IMAGERIE PAR RÉSONANCE
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	G01L0003100000	MAGNÉTIQUE
Industrial Park Nanshan District	G01D0005200000	(31) 09159257
Shenzhen, Guangdong 518057	(11) 2188643	(32) 30.04.2009
CHINA	(47) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)
(72) MA, Kai	(00) 02.08.2017	(73) Koninklijke Philips N.V.
FANG, Jianmin	(21) 088310875	
(51) G01R0033000000	(22) 05.09.2008	

(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(87) CN2011076135 (87) 27.12.2012	(87) 21.06.2012
(72) GLEICH, Bernhard	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SÉLECTION D'UNE SOLUTION DE POSITIONNEMENT	(54) TECHNIQUES PERMETTANT LA MESURE DE LA LOCALISATION D'UN UE
(51) G01R0035000000 B65D0090480000 F17C0013020000 G01F0023260000 G01F0025000000 G01D0003020000 G01D0005240000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden (72) ZHANG, Yang LU, Li	(31) 422667 P 201161480339 P (32) 14.12.2010 28.04.2011 (33) United States United States
(11) 2271949 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097375794 (22) 27.04.2009 (87) CA2009000562 (87) 05.11.2009	(51) G01S0005020000 H04W0004020000 G01S0019460000 G01S0019170000	(73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336 (72) LIM, Suhwan LEE, Sangwook JUNG, Manyoung LEE, Daewon YANG, Yoonoh
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR AMÉLIORER LA PRÉCISION DE MESURES EFFECTUÉES À L AIDE D UN CAPTEUR DE TYPE CAPACITIF	(11) 2726898 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127402097 (22) 21.06.2012 (87) IB2012053129 (87) 03.01.2013 (54) ESTIMATION D'EMPLACEMENT DE DISPOSITIF MOBILE	(51) G01S0005160000 G01S0017740000 G02B0006260000 G02B0006293000 (11) 2677338 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131729147 (22) 19.06.2013 (54) Système de métrologie optique projectif (31) TO20120538 (32) 19.06.2012 (33) Italy (73) Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio (73) Via Saccomuro, 24 Roma ITALY
(31) 2629960 (32) 28.04.2008 (33) Canada (73) Westport Power Inc. (73) 101- 1750 West 75th Avenue Vancouver, BC V6P 6G2 CANADA	(31) 11171854 (32) 29.06.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(21) 131729147 (22) 19.06.2013 (54) Système de métrologie optique projectif (31) TO20120538 (32) 19.06.2012 (33) Italy (73) Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio (73) Via Saccomuro, 24 Roma ITALY
(72) DUAN, Justin	(72) FULTON, Paul, Michael EDWARDS, Martin, John REYMANN, Steffen POLLING, Dennis SIMONS, Paul, Richard	(32) 19.06.2012 (33) Italy (73) Thales Alenia Space Italia S.p.A. Con Unico Socio (73) Via Saccomuro, 24 Roma ITALY
(51) G01S0003480000 G01S0005040000 G01S0011040000	(51) G01S0005060000 G01S0005020000	(72) Bresciani, Fulvio Musso, Fabio
(11) 2718737 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127312270 (22) 07.06.2012 (87) US2012041290 (87) 13.12.2012	(11) 2525236 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 111816815 (22) 16.09.2011 (54) Procédé et système de réduction à voies multiples pour synchronisation et/ou localisation sans fil	(51) G01S0007410000 G01S0013020000 (11) 2823330 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137119251 (22) 04.03.2013 (87) GB2013000087 (87) 12.09.2013
(54) TECHNIQUES PAR VITESSE DE VARIATION DE LA PHASE POUR GÉOLOCALISATION PASSIVE D'ÉMETTEURS À RADIOFRÉQUENCES	(31) 11166284 (32) 16.05.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Nanotron Technologies GmbH (73) Alt-Moabit 61 10555 Berlin GERMANY (72) Hach, Rainer Rommel, Albrecht	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE CIBLE (31) 201204113 (32) 08.03.2012 (33) United Kingdom (73) Qinetiq Limited (73) Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 OLX UNITED KINGDOM (72) PEACOCK, Christopher John
(31) 201113157770 (32) 10.06.2011 (33) United States (73) Exelis Inc. (73) 2235 Monroe Street Herndon, VA 20171 UNITED STATES	(51) G01S0005100000 H04W0004020000 H04W0024000000 H04W0024080000 H04W0024100000 H04W0048160000 H04W0064000000 H04W0072040000	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE CIBLE (31) 201204113 (32) 08.03.2012 (33) United Kingdom (73) Qinetiq Limited (73) Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 OLX UNITED KINGDOM (72) PEACOCK, Christopher John
(72) MENEGOZZI, Lionel, Nicholas HOLDEN, Suzanne, Elaine VAN ALSTINE, Edward, F. PALAZZO, Robert, G. APA, Martin, James	(51) G01S0005000000 G01S0019250000 G01S0019420000 G01S0005020000 G01S0001720000 H04W0064000000 H04W0072040000	(51) G01S0007520000 G01S0015890000 G10K0011340000 G10K0011350000 A61B0008080000 (11) 2435849 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107227910 (22) 28.04.2010 (87) JP2010057916
(11) 2724173 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118684133 (22) 22.06.2011	(11) 2652995 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 118484435 (22) 08.12.2011 (87) KR2011009493	(11) 2435849 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107227910 (22) 28.04.2010 (87) JP2010057916

(87) 02.12.2010	(73) Tour Carpe Diem Esplanade Nord Place des Corolles 92400 Courbevoie FRANCE	(73) 291 rue Des Violettes Saint-Nicolas, Québec G7A 3M9 CANADA
(54) APPAREIL DE MESURE	(72) ENDERLI, Cyrille DELABBAYE, Jean-Yves	(72) CANTIN, Daniel MIMEAULT, Yvan GALLANT, Pascal
(31) 2009124888	(51) G01S0013880000 B41J0011000000	(51) G01S0017420000
(32) 25.05.2009	(11) 2720065	(11) 2836854
(33) Japan	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(21) 131792145	(21) 137296612
(72) YODA, Haruo	(22) 05.08.2013	(22) 10.06.2013
OIKAWA, Katsuya	(54) Dispositif radar à main avec impression directe sur la base des données radar	(87) EP2013061925
NAGAE, Kenichi	(31) 201213649157	(87) 19.12.2013
(51) G01S0007520000	(32) 11.10.2012	(54) DÉTERMINATION DE LA POSITION DE VÉHICULES ROULANTS AU MOYEN D'UN SCANNER À LASER
G01S0015930000	(33) United States	(31) 102012209724
G01S0015360000	(73) Geophysical Survey Systems, Inc.	(32) 11.06.2012
(11) 2618177	(73) 12 Industrial Way Salem, NH 03079 UNITED STATES	(33) Germany
(47) 02.08.2017	(72) Feigin, Jeffrey R.	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(00) 02.08.2017	(51) G01S0013900000	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(21) 131514283	H01Q0015180000	(72) SOIKA, Martin
(22) 16.01.2013	(11) 2585850	(51) G01S0017950000
(54) Procédé de détection d'un état givré et/ou souillé d'un capteur à ultrasons dans un véhicule automobile, dispositif de capteur et véhicule automobile	(47) 02.08.2017	G01S0017580000
(31) 102012000948	(00) 02.08.2017	G01S0017930000
(32) 19.01.2012	(21) 117251041	(11) 2330440
(33) Germany	(22) 16.06.2011	(47) 09.08.2017
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	(87) EP2011059991	(00) 09.08.2017
(73) Laiernstrasse 12 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY	(87) 05.01.2012	(21) 101926053
(72) Rostocki, Paul-David	(54) APPAREIL DE MESURE DU MOUVEMENT DE LA SURFACE DE LA TERRE AU MOYEN D'IMAGES DE RADAR À SYNTHÈSE D'OUVERTURE RSO AVEC AU MOINS UN RÉFLECTEUR D'ONDE ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(22) 25.11.2010
Hallek, Michael	(31) MI20101167	(54) Dispositif aéroporté pour prévenir les accidents induits par la turbulence
(51) G01S0013500000	(32) 28.06.2010	(31) 2009277379
G01S0013880000	(33) Italy	(32) 07.12.2009
G01H0001000000	(73) TRE ALTAMIRA s.r.l.	(33) Japan
G01H0009000000	(73) Ripa di Porta Ticinese 79 20143 Milano ITALY	(73) Japan Aerospace Exploration Agency
(11) 2560021	(72) TAMBURINI, Andrea BIANCHI, Marco	(73) 44-1, Jindaiji-Higashimachi 7-chome Chofu-shi, Tokyo 182-8522 JAPAN
(47) 09.08.2017	(51) G01S0017060000	(72) Inokuchi, Hamaki
(00) 09.08.2017	G08G0001095000	(51) G01S0019070000
(21) 120046321	G01P0013000000	(11) 2260319
(22) 20.06.2012	G01S0007481000	(47) 02.08.2017
(54) Système radar et procédé pour fournir des informations sur les mouvements de surface d'objet	G01S0017930000	(00) 02.08.2017
(31) 201161524945 P	G01S0017420000	(21) 087181228
(32) 18.08.2011	G08G0001040000	(22) 20.03.2008
(33) United States	B60W0040040000	(87) EP2008053414
(73) Linear Technology Corporation	(11) 1969395	(87) 24.09.2009
(73) 1630 McCarthy Boulevard Milpitas, CA 95035-7417 UNITED STATES	(47) 09.08.2017	(54) RÉCEPTEUR SBAS AMÉLIORÉ
(72) Dvorkin, Vladimir	(00) 09.08.2017	(73) Telespazio S.p.A.
(51) G01S0013870000	(21) 068404946	(73) Via Tiburtina 965 00156 Roma ITALY
G01S0013020000	(22) 19.12.2006	(72) RODRIGUEZ, Filippo PLAIA, Gian Paolo
(11) 3047298	(87) CA2006002067	(51) G01S0019210000
(47) 09.08.2017	(87) 28.06.2007	H04B0001160000
(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ D'ÉCLAIRAGE POUR LA DÉTECTION D'OBJETS	H04K0003000000
(21) 147670095	(31) 751284 P	(11) 2680036
(22) 18.09.2014	(32) 19.12.2005	(47) 02.08.2017
(87) EP2014069912	(33) United States	(00) 02.08.2017
(87) 26.03.2015	(73) Leddartech Inc.	(21) 121737969
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE CIBLES ET RADAR MULTIFONCTION ASSOCIÉ		(22) 27.06.2012
(31) 1302186		(54) Détection de signaux en présence d'un signal de brouillage
(32) 20.09.2013		
(33) France		
(73) Thales		

(73) ST-Ericsson SA	WEISSLER, Bjoern	LIMITER L'INVERSION DU CHAMP
(73) Chemin du Champ-des-Filles 39 1228 Plan-les-Ouates Switzerland	(51) G01T0001169000 (11) 2267484 (47) 09.08.2017	D'ONDES COMPLET (31) 201161530603 P (32) 02.09.2011
(72) Whitworth, Gerald	(00) 09.08.2017	(33) United States
(51) G01S0019300000 (11) 2463685 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(21) 090081845 (22) 22.06.2009 (54) Fantôme pour appareil d'imagerie médicale tomographique	(73) ExxonMobil Upstream Research Company (73) 22777 Springwoods Village Parkway Spring TX 77389 UNITED STATES
(21) 100153824 (22) 07.12.2010 (54) Procédé de synchronisation d'un récepteur avec un signal ambigu reçu disposant d'un nombre connu d'au moins deux pics	(73) Scivis wissenschaftliche Bildverarbeitung GmbH (73) Bertha-von-Suttner-Strasse 5 37095 Göttingen GERMANY	(72) BAUMSTEIN, Anatoly (51) G01V0001280000 G01V0001300000 (11) 3090278 (47) 02.08.2017
(73) Airbus DS GmbH (73) Robert-Koch-Straße 1 82024 Taufkirchen GERMANY	(72) Engeland, Uwe (51) G01T0001170000 (11) 2663879 (47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017 (21) 157130006 (22) 19.03.2015 (87) GB2015050802 (87) 08.10.2015
(72) Floch, Jean-Jacques Soualle, Francis	(00) 02.08.2017 (21) 118134386 (22) 27.12.2011 (87) IB2011055962 (87) 19.07.2012	(54) INTERPRÉTATION AMÉLIORÉE DE DONNÉES D'ÉTUDE SISMIQUE PAR UTILISATION DE MODÉLISATION SYNTHÉTIQUE (31) 201405779 (32) 31.03.2014 (33) United Kingdom (73) Foster Findlay Associates Limited (73) Generator Studios Trafalgar Street Newcastle upon Tyne Tyne and Wear NE1 2LA UNITED KINGDOM
(51) G01S0019470000 G01C0021160000 (11) 2717014 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127825701 (22) 02.05.2012 (87) JP2012002967 (87) 15.11.2012	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION POUR DÉTECTER DES PHOTONS ÉMIS PAR UNE SOURCE DE RAYONNEMENT (31) 11150461 (32) 10.01.2011 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) Generator Studios Trafalgar Street Newcastle upon Tyne Tyne and Wear NE1 2LA UNITED KINGDOM (72) MCARDLE, Nicholas John (51) G01V0001300000 G01V0001360000 (11) 3044611 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147659247 (22) 11.09.2014 (87) EP2014069450 (87) 19.03.2015
(54) PROCÉDÉ DE CALCUL DE POSITION ET DISPOSITIF DE CALCUL DE POSITION (31) 2011105614 (32) 10.05.2011 (33) Japan (73) Seiko Epson Corporation (73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo 163-0811 JAPAN	(72) HERRMANN, Christoph STEADMAN BOOKER, Roger MUELHENS, Oliver (51) G01T0003000000 (11) 2859381 (47) 09.08.2017	(54) STABILISATION DE DONNÉES SISMIQUES (31) 201361876788 P 201361919657 P (32) 12.09.2013 20.12.2013 (33) United States United States (73) CGG Services SA (73) 27, avenue Carnot 91300 Massy FRANCE
(72) SANJAY, Rama KUMAR, Anand MIZUOCHI, Shunichi ONDA, Kenji	(00) 09.08.2017 (21) 138036553 (22) 10.06.2013 (87) US2013044960 (87) 19.12.2013 (54) DÉTECTION DE NEUTRONS (31) 201261658370 P 201313842904 (32) 11.06.2012 15.03.2013 (33) United States United States (73) Nova Scientific, Inc. (73) Sturbridge Technology Park 10 Picker Road Sturbridge, Massachusetts 01566-1251 UNITED STATES	(72) DURET, Florian COTTON, Julien CLARKE, Daniel (51) G01V0001300000 G01V0099000000 (11) 2948795 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147434757 (22) 28.01.2014 (87) US2014013255 (87) 31.07.2014
(51) G01T0001160000 (11) 2176683 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087764411 (22) 23.06.2008 (87) IB2008052477 (87) 08.01.2009	(72) CHAPPELL, Jon H. FELLER, W. Bruce (51) G01V0001280000 (11) 2751710 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128271962 (22) 26.06.2012 (87) US2012044239 (87) 07.03.2013	(54) DÉTERMINATION DE TRAJET DE MIGRATION DE FLUIDE (31) 201313752160
(54) DÉTECTEUR TEP THERMIQUEMENT STABILISÉ POUR SYSTÈME HYBRIDE TEP-IRM (31) 947483 P 27043 (32) 02.07.2007 08.02.2008 (33) United States United States (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	(54) UTILISATION D'UNE PROJECTION SUR DES ENSEMBLES CONVEXES POUR	
(72) MORICH, Michael, A. DEMEESTER, Gordon, D. GRIESMER, Jerome, J. SOLF, Torsten, J. SCHULZ, Volkmar		

201313752183	(31) 201161544202 P	(87) 22.08.2013
(32) 28.01.2013	(32) 06.10.2011	(54) PROCÉDÉ DE RÉOLUTION LINÉAIRE
28.01.2013	(33) United States	DE GIGACELLULE ET APPAREIL POUR
(33) United States	(73) Landmark Graphics Corporation	LA SIMULATION PARALLÈLE MASSIVE
United States	(73) 10200 Bellaire Boulevard	DE RÉSERVOIR
(73) WesternGeco Seismic Holdings Limited	Houston, TX 77072	(31) 201261598633 P
(73) Flemming House Parkstraat 83-89	UNITED STATES	(32) 14.02.2012
2514 JG The Hague	(72) PRIYESH, Ranjan	(33) United States
Netherlands	SHELDON, Burt Gorell	(73) Saudi Arabian Oil Company
(72) RAVNDAL, Oda Roaldsdotter	KUMAR, Amit	(73) 1 Eastern Avenue
HAUKÅS, Jarle	CULLICK, Alvin Stanley	Dhahran 30311
FOTLAND, Bjørn Harald	CARVAJAL, Gustavo A.	SAUDI ARABIA
SØNNELAND, Lars	URRUTIA, Karelis Alejandra	(72) FUNG, Larry, S.
(51) G01V0001340000	KHAN, Hasnain	(51) G02B0001040000
G06N0003120000	SAPUTELLI, Luigi	C08G0077200000
(11) 2310880	NASR, Hatem	(11) 2223168
(47) 02.08.2017	(51) G01V0003380000	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2912496	(00) 02.08.2017
(21) 098055056	(47) 02.08.2017	(21) 088691514
(22) 05.08.2009	(00) 02.08.2017	(22) 18.12.2008
(87) US2009052860	(21) 138492772	(87) US2008087506
(87) 11.02.2010	(22) 23.10.2013	(87) 09.07.2009
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(87) US2013066385	(54) MATÉRIAU POLYMÉRIQUE
UTILISANT UNE RÉDUCTION	(87) 01.05.2014	CONTENANT DE LA SILICONE
DE DIMENSIONNALITÉ À BASE	(54) IDENTIFICATION DE FORMATION, DE	(31) 963351
D'OPTIMISATION COOPÉRATIVE	MATRICE ET DE CARACTÉRISTIQUES	(32) 21.12.2007
(31) 86522 P	ASSOCIÉES À UN FLUIDE À PARTIR DE	(33) United States
(32) 06.08.2008	DONNÉES SOUTERRAINES UTILISANT	(73) Abbott Medical Optics Inc.
(33) United States	UNE ANALYSE DE FACTEURS	(73) 1700 E. St. Andrew Place
(73) Halliburton Energy Services, Inc.	(31) 201213658502	Santa Ana, CA 92705
(73) 10200 Bellaire Boulevard	(32) 23.10.2012	UNITED STATES
Houston, TX 77072	(33) United States	(72) HU, Can, B.
UNITED STATES	(73) Schlumberger Technology B.V.	MAI, Thuy, B.
(72) CHEN, Dingding	(73) Parkstraat 83-89m	(51) G02B0001100000
HAMID, Syed	2514 JG The Hague	G02C0007040000
DIX, Michael, C.	Netherlands	B41M0005382000
(51) G01V0001380000	(72) JAIN, Vikas	B41M0005260000
B63B0021660000	CAO MINH, Chanh	G02B0005220000
(11) 2350695	HELIOT, Denis	B41M0003000000
(47) 09.08.2017	HEATON, Nicholas	C08J0007060000
(00) 09.08.2017	GZARA, Kais	(11) 2491437
(21) 098254691	(51) G01V0011000000	(47) 02.08.2017
(22) 06.11.2009	E21B0047120000	(00) 02.08.2017
(87) US2009063538	(11) 1950586	(21) 107851263
(87) 14.05.2010	(47) 02.08.2017	(22) 15.10.2010
(54) MODE DE TECHNIQUE DE « COIL	(00) 02.08.2017	(87) FR2010052200
SHOOTING »	(21) 082503152	(87) 28.04.2011
(31) 267561	(22) 25.01.2008	(54) PROCÉDÉ DE COLORATION
(32) 08.11.2008	(54) Auto-détection d'une porteuse modulante et	SÉLECTIVE, COMPOSANT
(33) United States	d'une porteuse optimale dans un système de	TRANSPARENT A STRUCTURE
(73) Schlumberger Technology B.V.	téléométrie descendant	CELLULAIRE RESULTANT D'UN TEL
(73) Parkstraat 83-89	(31) 668044	PROCEDE
2514 JG The Hague	(32) 29.01.2007	(31) 0957390
Netherlands	(33) United States	(32) 21.10.2009
(72) WELKER, Kenneth E.	(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES,	(33) France
(51) G01V0001400000	INC.	(73) Essilor International (Compagnie Générale
G01V0003180000	(73) P.O. Box 819052	d'Optique)
(11) 2748756	Dallas, Texas 75381-9052	(73) 147, rue de Paris
(47) 09.08.2017	UNITED STATES	94220 Charenton-le-Pont
(00) 09.08.2017	(72) Kyle, Donald G.	FRANCE
(21) 128390291	Fink, Kevin D.	(72) ARCHAMBEAU, Samuel
(22) 05.10.2012	(51) G01V0099000000	BALLET, Jérôme
(87) US2012058858	(11) 2815257	CANO, Jean-Paul
(87) 11.04.2013	(47) 02.08.2017	PERROT, Stéphane
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS	(00) 02.08.2017	(51) G02B0001111000
D'OPTIMISATION DE LA	(21) 137079539	B32B0007020000
RÉCUPÉRATION SOUTERRAINE DE	(22) 14.02.2013	B32B0027000000
PÉTROLE	(87) US2013026019	G02B0001100000

G02F0001133500	(31) 20110019107	(87) 01.11.2012
G09F0009000000	(32) 03.03.2011	(54) FIBRES DIFFUSANT LA LUMIÈRE ET PROCÉDÉS POUR LEUR RÉALISATION
(11) 2180354	(33) Korea (Republic)	(31) 201113097208
(47) 02.08.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(32) 29.04.2011
(00) 02.08.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(33) United States
(21) 088277926	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) Corning Incorporated
(22) 20.08.2008	(72) Ariyoshi, Tetsuo	(73) 1 Riverfront Plaza
(87) JP2008064815	Yu, Byeong-hyeon	Corning, New York 14831
(87) 26.02.2009	Lee, Choul-ho	UNITED STATES
(54) FILM ANTI-REFLET	(51) G02B0005180000	(72) BUTTON, Leslie James
(31) 2007214971	G02B0027440000	KOBYAKOV, Andrey
(32) 21.08.2007	B42D0015000000	KUCHINSKY, Sergey Anatol'evich
(33) Japan	G07D0007000000	LOGUNOV, Stephan Lvovich
(73) Dexerials Corporation	(11) 2264491	ZAKHARIAN, Aramais
(73) Gate City Osaki East Tower 8th Floor 1-11-2	(47) 09.08.2017	(51) G02B0006020000
Osaki Shinagawa-ku	(00) 09.08.2017	C03B0037027000
Tokyo 141-0032	(21) 101658177	G02B0006036000
JAPAN	(22) 14.06.2010	C03B0037014000
(72) KOBORI, Shigeto	(54) Filtre diffractif à ordre zéro et son procédé de fabrication	G02B0006250000
KAKEFUDA, Ikuo	(31) 213503 P	(11) 2440957
(51) G02B0003000000	(32) 15.06.2009	(47) 09.08.2017
(11) 2650705	(33) United States	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(73) CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement	(21) 107229015
(00) 09.08.2017	(73) Rue Jaquet-Droz 1	(22) 08.06.2010
(21) 131625394	2002 Neuchâtel	(87) US2010037751
(22) 05.04.2013	SWITZERLAND	(87) 16.12.2010
(54) Plaque de lentille de caméra sur tranche et son procédé de fabrication	(72) Walter, Harald	(54) FIBRE OPTIQUE DE TRANSMISSION MICRO-STRUCTURÉE
(31) 201213444618	Stuck, Alexander	(31) 184950 P
(32) 11.04.2012	(51) G02B0005230000	(32) 08.06.2009
(33) United States	B29C0039020000	(33) United States
(73) OmniVision Technologies, Inc.	C08G0018380000	(73) Corning Inc.
(73) 4275 Burton Drive	C08G0018720000	(73) 1 Riverfront Plaza
Santa Clara, CA 95054	G02B0001040000	Corning, NY 14831
UNITED STATES	G02C0007020000	UNITED STATES
(72) Widmer, Leah	G02C0007100000	(72) BOOKBINDER, Dana, C
(51) G02B0003000000	B29L0011000000	DESORCIE, Robert, B
G02B0013000000	C07D0311920000	LI, Ming-Jun
B29D0011000000	(11) 2866064	RONCO, Peter, J
(11) 2487513	(47) 09.08.2017	TANDON, Pushkar
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(51) G02B0006020000
(00) 09.08.2017	(21) 138096227	G02B0006036000
(21) 121547467	(22) 19.06.2013	(11) 2618189
(22) 09.02.2012	(87) JP2013066812	(47) 02.08.2017
(54) Modelage d'objet optique à deux étages utilisant une forme pré-finale	(87) 03.01.2014	(00) 02.08.2017
(31) 201113024265	(54) COMPOSITION POLYMÉRISABLE POUR MATIÈRE OPTIQUE, MATIÈRE OPTIQUE ET LENTILLE EN MATIÈRE PLASTIQUE OBTENUE À PARTIR DE LADITE COMPOSITION	(21) 131518284
(32) 09.02.2011	(31) 2012143125	(22) 18.01.2013
(33) United States	(32) 26.06.2012	(54) Fibre optique
(73) OmniVision Technologies, Inc.	(33) Japan	(31) 2012011107
(73) 4275 Burton Drive	(73) Mitsui Chemicals, Inc.	(32) 23.01.2012
Santa Clara, CA 95054	(73) 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku	(33) Japan
UNITED STATES	Tokyo 105-7117	(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd.
(72) Gallagher, Dennis J.	JAPAN	(73) 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku
Fan, Regis S.	(72) RYU Akinori	Osaka-shi, Osaka 541
(51) G02B0003040000	(51) G02B0006000000	JAPAN
F21V0005040000	G02B0006020000	(72) Hirano, Masaaki
G02B0027090000	(11) 2702437	Haruna, Tetsuya
H01L0033580000	(47) 02.08.2017	Tamura, Yoshiaki
G02B0017080000	(47) 02.08.2017	(51) G02B0006120000
(11) 2495587	(21) 127198364	G02B0006420000
(47) 09.08.2017	(22) 18.04.2012	G02B0006300000
(00) 09.08.2017	(87) US2012034008	G02B0006293000
(21) 111811709		(11) 2442164
(22) 14.09.2011		(47) 09.08.2017
(54) Lentille pour modifier la distribution de lumière émise par des diodes luminescentes et appareils d'éclairage		(00) 09.08.2017
		(21) 111847125
		(22) 11.10.2011

(54) Procédé de fabrication d'un duplexeur optique	(00) 09.08.2017	(22) 10.06.2014
(31) 1058255	(21) 141747055	(87) US2014041618
(32) 12.10.2010	(22) 27.06.2014	(87) 18.12.2014
(33) France	(54) Support d'épissures de protection d'épissure entre des fibres optiques fournies par épissurage d'une seule fibre	(54) SYSTÈME DE COUPLAGE POUR CÂBLE EN FIBRE OPTIQUE
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) CCS Technology, Inc.	(31) 201361834630 P
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) 103 Foulk Road Wilmington, DE 19803 United States	(32) 13.06.2013
(72) Kopp, Christophe Bernabe, Stéphane Grosse, Philippe	(72) Kusmierek, Marcin Ruda, Michal	(33) United States United States
(51) G02B0006360000	(51) G02B0006420000	(73) Corning Optical Communications LLC
(11) 3052977	H04B0010070000	(73) 800 17th Street NW Hickory, NC 28601 UNITED STATES
(47) 02.08.2017	(11) 2677355	(72) GIMBLET, Michael John
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	LAIL, Jason Clay
(21) 147773642	(00) 09.08.2017	MCALPINE, Warren Welborn
(22) 30.09.2014	(21) 131722209	SEDDON, David Alan
(87) EP2014070982	(22) 17.06.2013	TEDDER, Catharina Lemckert
(87) 09.04.2015	(54) Module optique	(51) G02B0006440000
(54) MÉCANISME DE SERRAGE DESTINÉ À SERRER UNE FIBRE DE DÉTECTION DE FORME OPTIQUE	(31) 2012137895	G02B0006460000
(31) 13187029	(32) 19.06.2012	(11) 2156228
(32) 02.10.2013	(33) Japan	(47) 09.08.2017
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation	(00) 09.08.2017
(73) Koninklijke Philips N.V.	NTT Electronics Corporation	(21) 088059498
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(73) 3-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8116 JAPAN	(22) 06.06.2008
(72) RAMACHANDRAN, Bharat VAN DER MARK, Martinus Bernardus TROVATO, Karen Irene VAN DER VLEUTEN, Cornelius Antonius Nicolaas Maria NOONAN, David Paul FLEXMAN, Molly Lara HORIKX, Jeroen Jan Lambertus VAN DUSSCHOTEN, Anna Hendrika VAN PUTTEN, Eibert Gerjan	1-32, Shin-urashimacho 1-chome, Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 2210031 JAPAN	(87) FR2008051013
(51) G02B0006360000	(72) Ogawa, Ikuo Kasahara, Ryoichi Nishizawa, Toshiki Mitsuhashi, Yuji	(87) 31.12.2008
G02B0006380000	(51) G02B0006440000	(54) BOITIER DE RACCORDEMENT POUR FIBRES OPTIQUES
(11) 2296023	(11) 3073305	(31) 0755564
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(32) 07.06.2007
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(33) France
(21) 097942197	(21) 161645502	(73) Free
(22) 09.01.2009	(22) 26.06.2003	(73) 8, rue de la Ville l'Evêque Paris 75008 FRANCE
(87) JP2009050204	(54) ENSEMBLE CÂBLE DE TRANSMISSION DE SIGNAUX OPTIQUES	(72) FORTIER, Eric
(87) 14.01.2010	(31) 0218624	(51) G02B0006440000
(54) CONNECTEUR OPTIQUE ET PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE CONNECTEUR OPTIQUE	0222256	H04Q0001140000
(31) 2008180694	0313018	(11) 2757400
(32) 10.07.2008	(32) 10.08.2002	(47) 02.08.2017
(33) Japan	26.09.2002	(00) 02.08.2017
(73) Fujikura Ltd.	06.06.2003	(21) 130053341
(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku Tokyo 135-8512 JAPAN	(33) United Kingdom	(22) 13.11.2013
(72) SAITO, Daigo TAKIZAWA, Kazuhiro TAN, Serin Khee Yen	United Kingdom	(54) Terminaison de fibres optiques en verre
(51) G02B0006360000	United Kingdom	(31) 102013000910
G02B0006440000	(73) Emtelle UK Limited	(32) 18.01.2013
G02B0006255000	(73) Haughhead	(33) Germany
(11) 2960698	Hawick Scotland TD9 8LF	(73) Langmatz GmbH
(47) 09.08.2017	UNITED KINGDOM	(73) Am Gschwend 10 82467 Garmisch-Partenkirchen GERMANY
	(72) Brown, George Stockton, David McIlwraith, Greig	(72) Resch, Hans-Jörg
	(51) G02B0006440000	(51) G02B0007280000
	(11) 3008504	G02B0007300000
	(47) 09.08.2017	G03B0013360000
	(00) 09.08.2017	G03B0015000000
	(21) 147350714	G03B0017180000
		H04N0005232000
		G02B0007380000
		G03B0013200000
		(11) 2663889
		(47) 02.08.2017
		(00) 02.08.2017
		(21) 127346278
		(22) 10.01.2012

(87) JP2012050657	(72) DROSS, Oliver	G06K0007100000
(87) 19.07.2012	(51) G02B0021080000	(11) 3045953
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CAPTURE D'IMAGE	A61B0005103000	(47) 02.08.2017
(31) 2011004858	A61B0005000000	(00) 02.08.2017
(32) 13.01.2011	A61B0090300000	(21) 152009411
(33) Japan	(11) 2338077	(22) 17.12.2015
(73) Ricoh Company, Limited	(47) 02.08.2017	(54) VISION À RÉALITÉ AUGMENTÉE ET SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE BALAYAGE DE CODES-BARRES
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555	(00) 02.08.2017	(31) 201462098150 P
JAPAN	(21) 097527196	201514970702
(72) ITOH, Kei	(22) 14.09.2009	(32) 30.12.2014
ITO, Yoichi	(87) EP2009006637	16.12.2015
(51) G02B0017080000	(87) 18.03.2010	(33) United States
G02B0003000000	(54) MODULE D'ILLUMINATION POUR DES SYSTÈMES OPTIQUES DOTÉS D'UN OBTURATEUR DE LUMIÈRE ANGULAIRE	United States
G02B0001000000	(31) TP20080009	(73) Hand Held Products, Inc.
G02B0027580000	(32) 15.09.2008	(73) 9680 Old Bailes Road
(11) 2480921	(33) Italy	Fort Mill, SC 29707
(47) 09.08.2017	(73) Adamo, Alessio	UNITED STATES
(00) 09.08.2017	(73) 91100, Via Gatti N.9	(72) FRANZ, Dwight Linwood
(21) 107599557	Trapani	(51) G02B0027090000
(22) 03.09.2010	ITALY	F21V0005000000
(87) GB2010051465	(72) Adamo, Alessio	F21V0013040000
(87) 31.03.2011	(51) G02B0026020000	G02B0027280000
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'IMAGERIE	(11) 2631698	G02B0027300000
(31) 0916727	(47) 09.08.2017	G02B0021200000
(32) 23.09.2009	(00) 09.08.2017	H04N0005740000
(33) United Kingdom	(21) 131557357	H04N0009310000
(73) The University Court Of The University Of St Andrews	(22) 19.02.2013	G02B0019000000
Masaryk University	(54) Procédé de fabrication d'un élément d'affichage pour un écran à électromouillage et élément d'affichage pour écran à électromouillage	G03B0021200000
Cornell University	(11) 2815274	(11) 2815274
(73) College Gate North Street St Andrews Fife KY16 9AJ	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
UNITED KINGDOM	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
Zerotinovo Nam. 617/9	(21) 137095659	(21) 137095659
601 77 Brno	(22) 08.02.2013	(22) 08.02.2013
CZECH REPUBLIC	(87) JP2013000721	(87) JP2013000721
Cornell Center for Technology Enterprise & Commercialization 395 Pine Tree Road Suite 310	(87) 22.08.2013	(87) 22.08.2013
Ithaca, NY 14850	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET PROJECTEUR	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE ET PROJECTEUR
UNITED STATES	(31) 2012031849	(31) 2012031849
(72) LEONHARDT, Ulf	(32) 16.02.2012	(32) 16.02.2012
TYC, Tomas	(33) Japan	(33) Japan
GABRIELLI, Lucas, Heitzmann	(73) Seiko Epson Corporation	(73) Seiko Epson Corporation
LIPSON, Michael	(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo 163-0811	(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome Shinjuku-ku Tokyo 163-0811
(51) G02B0019000000	JAPAN	JAPAN
F21V0007000000	(72) AKIYAMA, Koichi	(72) AKIYAMA, Koichi
F21V0013040000	(51) G02B0027090000	(51) G02B0027090000
(11) 3095002	G03F0007200000	G03F0007200000
(47) 09.08.2017	(11) 2273305	(11) 2273305
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(21) 157247255	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(22) 02.06.2015	(21) 090157181	(21) 090157181
(87) EP2015062191	(22) 23.10.2008	(22) 23.10.2008
(87) 10.12.2015	(54) UNITÉ OPTIQUE, APPAREIL D'ÉCLAIRAGE OPTIQUE, APPAREIL D'EXPOSITION, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DU DISPOSITIF	(54) UNITÉ OPTIQUE, APPAREIL D'ÉCLAIRAGE OPTIQUE, APPAREIL D'EXPOSITION, ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DU DISPOSITIF
(54) SYSTÈME OPTIQUE DE COLLIMATION DE LA LUMIÈRE	(31) 960996 P	(31) 960996 P
(31) 14170778	6446 P	6446 P
(32) 02.06.2014	245021	245021
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 24.10.2007	(32) 24.10.2007
(73) Philips Lighting Holding B.V.	14.01.2008	14.01.2008
(73) High Tech Campus 45	03.10.2008	03.10.2008
5656 AE Eindhoven	(33) United States	(33) United States
NETHERLANDS	United States	United States
(72) DROSS, Oliver	(73) Nikon Corporation	(73) Nikon Corporation
(51) G02B0021080000		
A61B0005103000		
A61B0005000000		
A61B0090300000		
(11) 2338077		
(47) 02.08.2017		
(00) 02.08.2017		
(21) 097527196		
(22) 14.09.2009		
(87) EP2009006637		
(87) 18.03.2010		
(54) MODULE D'ILLUMINATION POUR DES SYSTÈMES OPTIQUES DOTÉS D'UN OBTURATEUR DE LUMIÈRE ANGULAIRE		
(31) TP20080009		
(32) 15.09.2008		
(33) Italy		
(73) Adamo, Alessio		
(73) 91100, Via Gatti N.9		
Trapani		
ITALY		
(72) Adamo, Alessio		
(51) G02B0026020000		
(11) 2631698		
(47) 09.08.2017		
(00) 09.08.2017		
(21) 131557357		
(22) 19.02.2013		
(54) Procédé de fabrication d'un élément d'affichage pour un écran à électromouillage et élément d'affichage pour écran à électromouillage		
(31) 102012101542		
(32) 27.02.2012		
(33) Germany		
(73) advanced display technology AG		
(73) Mettlenmühle 3		
9050 Appenzell		
SWITZERLAND		
(72) Bitman, Andriy		
Rawert, Markus		
Müller-Marc, Oliver		
Jerosch, Dieter		
(51) G02B0027010000		
(11) 3014334		
(47) 02.08.2017		
(00) 02.08.2017		
(21) 147294862		
(22) 19.03.2014		
(87) TR2014000079		
(87) 31.12.2014		
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE D'IMAGE SOUS LA FORME D'UNE PAIRE DE LUNETTES		
(31) 201361839983 P		
(32) 27.06.2013		
(33) United States		
(73) CY Vision Inc.		
(73) 800 W. El Camino Real, Suite 180, Mountain View, CA 94040		
United States		
(72) UREY, Hakan		
(51) G02B0027010000		
G02C0007040000		
G02C0011000000		
G06Q0020200000		

(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN	Shinjuku-ku, Tokyo 161-0032 JAPAN	(87) 18.12.2008
(72) Tanitsu, Osamu	(72) QI, Hua HATANAKA, Takashi	(54) LASERS ACCORDABLES VERRUILLÉS À DES RÉSONATEURS EN MODE GALERIE PAR CHUCHOTEMENT
(51) G02B0027100000 G02B0005300000 G02B0001040000	(51) G02C0011020000 G02C0005140000 B29D0012020000 G02C0005180000	(31) 934524 P (32) 13.06.2007 (33) United States (73) Strobe, Inc. (73) 465 N. Halstead St., Suite 140 Pasadena, CA 91107 UNITED STATES
(11) 2074470 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078431244 (22) 25.09.2007 (87) US2007079389 (87) 10.04.2008	(11) 2678733 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127099299 (22) 17.02.2012 (87) FR2012050346 (87) 30.08.2012	(72) MALEKI, Lutfollah ILCHENKO, Vladimir
(54) ADHESIFS PREVENANT LA FORMATION D'ARTEFACTS DANS DES ELEMENTS OPTIQUES A BASE DE POLYMERE	(54) BRANCHE POUR LUNETTES, LUNETTES COMPRENANT AU MOINS UNE TELLE BRANCHE ET PROCEDE D'ASSEMBLAGE D'UNE TELLE BRANCHE	(51) G02F0001133300 F21S0002000000 G02F0001133570 H04N0005640000 H04N0005660000 G02F0001133500
(31) 827659 P (32) 29.09.2006 (33) United States (73) 3M Innovative Properties Company (73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 UNITED STATES	(31) 1151495 (32) 24.02.2011 (33) France (73) Killine Optical Ltd (73) Alameda Dr. Carlos D'Assumpção No 335-341 Centro Hot Line 21 andar A Macao MACAO	(11) 2431795 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107893109 (22) 21.04.2010 (87) JP2010057041 (87) 23.12.2010 (54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET RÉCEPTEUR DE TÉLÉVISION
(72) DIZIO, James P. NELSON, Maureen C. ALLEN, Kathleen E. BLAKE, Beverly J. COLEMAN, Erin L. BRUZZONE, Charles L.	(72) GARDAZ, François	(31) 2009144314 (32) 17.06.2009 (33) Japan (73) Sharp Kabushiki Kaisha (73) 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku Osaka-shi, Osaka 545-8522 JAPAN
(51) G02B0027220000 H04N0013040000	(51) G02F0001010000 (11) 2478409 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107637985 (22) 02.09.2010 (87) FR2010051826 (87) 24.03.2011	(72) YOKOTA, Masashi (51) G02F0001133300 G02F0001133500
(11) 2957948 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 143822260 (22) 16.06.2014	(54) SYSTEME DE CONTROLE DE POLARISATION TOUT-OPTIQUE A FAISCEAU DE POMPE CONTRA- PROPAGATIF	(11) 2527910 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 121661136 (22) 30.04.2012 (54) Affichage (31) 2011116243 (32) 24.05.2011 (33) Japan (73) Sony Corporation (73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
(54) Système de reproduction d'images stéréoscopiques par projection	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Université de Bourgogne	(72) Fujii, Hiroaki Mukoyama, Satoshi Araki, Soya Tsuboi, Hisanori Miyake, Hidetomo
(73) Dominguez-Montes, Juan (73) Comunidad de Canarias, 68 28231 Las Rozas-Madrid SPAIN	(31) 0904451 (32) 17.09.2009 (33) France (73) 3, rue Michel-Ange 75794 Paris Cedex 16 FRANCE	(72) G02F0001133300 G02F0001133570 G02B0006000000
(72) Dominguez-Montes, Juan	(73) 6 Boulevard Gabriel 21000 Dijon FRANCE	(11) 2299315 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 100093954 (22) 09.09.2010 (54) Affichage à cristaux liquides (31) 98131580 (32) 18.09.2009 (33) Taiwan, Province of China
(51) G02C0007060000 G02C0013000000 A61B0003040000 A61B0003103000	(73) FATOME, Julien PITOIS, Stéphane	(51) G02F0001133300 G02F0001133570 G02B0006000000
(11) 1553438 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 037513561 (22) 07.10.2003 (87) JP2003012820 (87) 22.04.2004	(51) G02F0001030000 H01S0003080000 H01S0005140000 H01S0003082000 H01S0005100000 H01S0005065000	(31) 2002295315 (32) 08.10.2002 (33) Japan (73) HOYA CORPORATION (73) 7-5, Nakaochiai 2-chome
(54) PROCEDE PERMETTANT DE DETERMINER LA VALEUR OPTIQUE DE VERRES DE LUNETTES, PROCEDE DE PRODUCTION DE VERRES DE LUNETTES, VERRES DE LUNETTES ET SYSTEME DE COMMANDE ET DE RECEPTION DE COMMANDE	(11) 2162784 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087959086 (22) 13.06.2008 (87) US2008067037	

(73) Coretronic Corporation	(87) JP2013081728	(54) DISPOSITIFS D'AFFICHAGE
(73) No.11, Li-Hsing Road Hsinchu Science Park	(87) 12.06.2014	COMMANDES PAR TRANSISTOR
Hsin-Chu 300	(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE À BASE DE	(31) 0302485
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	CRISTAUX LIQUIDES	(32) 04.02.2003
(72) Lin, Yin-Jen	(31) 2012265199	(33) United Kingdom
(51) G02F0001133300	2013126575	(73) Flexenable Limited
G02F0001134300	(32) 04.12.2012	(73) 34 Cambridge Science Park
G09F0009300000	17.06.2013	Milton Road Cambridge Cambridgeshire
H01L0051560000	(33) Japan	CB4 0FX
H01L0027320000	Japan	UNITED KINGDOM
(11) 2138992	(73) DIC Corporation	(72) BURNS, Seamus
(47) 02.08.2017	(73) 35-58, Sakashita 3-chome Itabashi-ku	SIRRINGHAUS, Henning
(00) 02.08.2017	Tokyo 174-8520	(51) G02F0001134500
(21) 087205746	JAPAN	(11) 2764401
(22) 24.03.2008	(72) KANEOKA Masakazu	(47) 09.08.2017
(87) JP2008000695	TAKEUCHI Kiyofumi	(00) 09.08.2017
(87) 30.10.2008	FUNAKURA Seiji	(21) 127698504
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN	OSHIUMI Isao	(22) 24.09.2012
ELEMENT D'AFFICHAGE	SHIMADA Katsunori	(87) US2012056937
(31) 2007105464	(51) G02F0001133500	(87) 11.04.2013
(32) 13.04.2007	F21V0008000000	(54) SCHÉMAS D'INTERCONNEXION POUR
(33) Japan	(11) 2700998	DISPOSITIFS D'AFFICHAGE AYANT
(73) Nikon Corporation	(47) 02.08.2017	DES RÉGIONS DE LIMITE MINIMISÉES
(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku	(00) 02.08.2017	(31) 201113253844
Tokyo 108-6290	(21) 131543308	(32) 05.10.2011
JAPAN	(22) 07.02.2013	(33) United States
(72) HAMADA, Tomohide	(54) Dispositif de rétroéclairage et feuille de	(73) Apple Inc.
NARA, Kei	nanophosphore	(73) 1 Infinite Loop. M/S 36-2PAT
(51) G02F0001133300	(31) 20120092429	Cupertino, CA 95014
G06F0003045000	(32) 23.08.2012	UNITED STATES
G06F0003041000	(33) Korea (Republic)	(72) DRZAIC, Paul, S.
(11) 2431845	(73) Samsung Display Co., Ltd.	FRANKLIN, Jeremy, C.
(47) 02.08.2017	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	LYNCH, Stephen, Brian
(00) 02.08.2017	Gyeonggi-do	MYERS, Scott, A.
(21) 107748097	(72) Kim, Dong Hoon	RAPPOPORT, Benjamin, M.
(22) 20.04.2010	Song, Hyun-Hwa	ROTHKOPF, Fletcher, R.
(87) JP2010056989	Chung, Seung-Hwan	TERNUS, John, P.
(87) 18.11.2010	Choi, Young Jun	(51) G02F0001150000
(54) ÉCRAN TACTILE ET DISPOSITIF	Yang, Byung Choon	(11) 2972574
D'AFFICHAGE LE COMPORTANT	Cha, Han Moe	(47) 02.08.2017
(31) 2009114237	(51) G02F0001133500	(00) 02.08.2017
2009152595	G02F0001350000	(21) 147642029
(32) 11.05.2009	F21V0008000000	(22) 16.01.2014
26.06.2009	H01L0033500000	(87) JP2014051315
(33) Japan	(11) 2741130	(87) 18.09.2014
Japan	(47) 02.08.2017	(54) ÉLÉMENT D'AFFICHAGE
(73) Kyocera Corporation	(00) 02.08.2017	ÉLECTROCHROMIQUE ET DISPOSITIF
(73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku	(21) 131920464	D'AFFICHAGE D'IMAGE
Kyoto-shi, Kyoto 612-8501	(22) 08.11.2013	(31) 2013052472
JAPAN	(54) Dispositif de source de lumière en surface et	(32) 14.03.2013
(72) NOZAWA, Junichi	dispositif d'affichage à cristaux liquides	(33) Japan
(51) G02F0001133500	(31) 201210513213	(73) Ricoh Company, Ltd.
C09K0019120000	(32) 04.12.2012	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
C09K0019200000	(33) China	Tokyo 143-8555
C09K0019300000	(73) BOE Technology Group Co., Ltd.	JAPAN
C09K0019320000	(73) No. 10 Jiuxianqiao Rd. Chaoyang District	(72) FUJIMURA, Koh
C09K0019420000	Beijing 100015	YASHIRO, Tohru
G02B0005200000	CHINA	HIRANO, Shigenobu
G02F0001130000	(72) Kim, Kiman	TAKAHASHI, Hiroyuki
C09K0019540000	Yoo, Jaegwon	OKADA, Yoshinori
C09K0019520000	(51) G02F0001134300	NAIJO, Yoshihisa
C09K0019600000	(11) 1592999	TSUJI, Kazuaki
C09K0019040000	(47) 02.08.2017	KIM, Sukchan
(11) 2930554	(00) 02.08.2017	YUTANI, Keiichiroh
(47) 02.08.2017	(21) 047079686	(51) G02F0001150000
(00) 02.08.2017	(22) 04.02.2004	(11) 2851745
(21) 138608963	(87) GB2004000433	(47) 09.08.2017
(22) 26.11.2013	(87) 19.08.2004	(00) 09.08.2017

(21) 141857854	G02B0003140000	H04N0009310000
(22) 22.09.2014	(11) 2820474	H04N0005265000
(54) Cellules électrochromes et leur utilisation	(47) 02.08.2017	(11) 2820617
(31) 102013110586	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(32) 24.09.2013	(21) 128700408	(00) 02.08.2017
(33) Germany	(22) 18.04.2012	(21) 137073615
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(87) US2012033995	(22) 28.02.2013
Julius-Maximilians-Universität Würzburg	(87) 06.09.2013	(87) EP2013054082
(73) Hansastrasse 27c	(54) LENTILLE ÉLECTRO-ACTIVE	(87) 06.09.2013
80686 München	COMPORTANT DES STRUCTURES	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
GERMANY	DIFFRACTIVES À PROFONDEURS	PROJECTION D'UNE REPRÉSENTATION
Sanderring 2	MULTIPLES	VISIBLE D'UN RAYONNEMENT
97070 Würzburg	(31) 201261603615 P	INFRAROUGE
GERMANY	(32) 27.02.2012	(31) 12157535
(72) Sporn, Dieter	(33) United States	(32) 29.02.2012
Lorrmann, Henning	(73) e-Vision Smart Optics, Inc.	(33) European Patent Office (EPO)
Peter, Verena	(73) 5241 Valleepark Drive	(73) Flir Systems AB
Schott, Marco	Roanoke, VA 24019	(73) P.O. Box 7376
(51) G02F0001167000	UNITED STATES	187 15 Täby
G02F0001133500	(72) VAN HEUGTEN, Anthony	SWEDEN
G03G0009135000	(51) G03B0009020000	(72) STRANDEMAR, Katrin
(11) 2370855	G03B0011000000	JÖNSSON, Henrik
(47) 09.08.2017	G03B0017120000	(51) G03B0021560000
(00) 09.08.2017	(11) 2290441	(11) 3009887
(21) 088793120	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(22) 30.12.2008	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(87) US2008088502	(21) 097665590	(21) 151896214
(87) 08.07.2010	(22) 10.06.2009	(22) 13.10.2015
(54) ENCRE ET ÉCRANS ÉLECTRONIQUES	(87) JP2009060601	(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT
AINSI QUE PROCÉDÉS D'AFFICHAGE	(54) DISPOSITIF D'AJUSTEMENT DE	D'IMAGERIE OPTIQUE
D'IMAGES	LUMIÈRE	(31) 201410542706
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.	(31) 2008160634	(32) 14.10.2014
(73) 20555 S.H. 249	(32) 19.06.2008	(33) China
Houston, TX 77070	(33) Japan	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
UNITED STATES	(73) Olympus Corporation	Cambridge Enterprise Limited
(72) GRINWALD, Yaron	(73) 2951 Ishikawa-machi Hachioji-shi	(73) Huawei Administration Building Bantian
RODITI, Stella Stolin	Tokyo 192-8507	Longgang District Shenzhen, Guangdong
BERSON, Yigal	JAPAN	518129
ZHOU, Zhang-lin	(72) IDE Takayuki	CHINA
COMBS, Gregg Alan	UEDA Tomoya	The Old Schools, Trinity Lane,
MABECK, Jeffrey Todd	SHINOHARA Shunichi	Cambridge, Cambridgeshire CB2 1TN
TEISHEV, Albert	MOCHIZUKI Eiji	UNITED KINGDOM
(51) G02F0001225000	(51) G03B0017140000	(72) ROBTSON, Brian
G01B0009020000	G03B0013360000	LI, Kun
G01M0011000000	G02B0007280000	CHU, Daping
(11) 2309323	H04N0005232000	YAO, Jun
(47) 02.08.2017	(11) 2781958	(51) G03B0037000000
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	G02B0023240000
(21) 101871879	(00) 09.08.2017	A61B0001000000
(22) 13.03.2008	(21) 141664078	(11) 2492745
(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION	(22) 25.09.2012	(47) 02.08.2017
DE CARACTÉRISTIQUES	(54) Appareil de capture d'images et son procédé	(00) 02.08.2017
D'UN MODULATEUR OPTIQUE	de commande	(21) 121564363
COMPRENANT PLUSIEURS	(31) 2011221338	(22) 22.02.2012
INTERFÉROMÈTRES DE MACH-	(32) 05.10.2011	(54) Appareil de câble pour changer la position du
ZEHNDER	(33) Japan	câble
(73) National Institute of Information and Communications Technology	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA	(31) 201113033732
(73) 4-2-1, Nukui-Kitamachi	(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome	(32) 24.02.2011
Koganei-shi Tokyo 184-8795	Ohta-ku Tokyo 146-8501	(33) United States
JAPAN	JAPAN	(73) General Electric Company
(72) Kawanishi, Tetsuya	(72) Inoue, Koji	(73) 1 River Road
Nakajima, Shinya	(51) G03B0017540000	Schenectady, NY 12345
Shinada, Satoshi	G03B0042000000	UNITED STATES
(51) G02F0001290000	H04N0005330000	(72) Scott, Joshua Lynn
G06T0003000000	H04N0005740000	(51) G03B0042020000
	G01B0011250000	G01T0001200000
	G06T0003000000	(11) 2702450

- (47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127776516
(22) 24.04.2012
(87) IL2012050147
(87) 01.11.2012
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CORRECTION D'UN EFFET DE VIGNETTAGE DANS DES DÉTECTEURS DE RAYONS X À PANNEAU PLAT ET CAMÉRAS MULTIPLES
(31) 201161517668 P
(32) 25.04.2011
(33) United States
(73) Generic Imaging Ltd.
(73) 18 Haruv St.
36845 Neshher
ISRAEL
(72) BATKILIN, Eduard
KARELIN, Irina
FELDMAN, Alex
-
- (51) G03B0042020000
G01T0007000000
G01T0001200000
(11) 2702449
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127764629
(22) 24.04.2012
(87) IL2012050145
(87) 01.11.2012
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE CORRECTION D'UNE DISTORSION GÉOMÉTRIQUE DANS DES DÉTECTEURS DE RAYONS X À PANNEAU PLAT ET CAMÉRAS MULTIPLES
(31) 201161517671 P
(32) 25.04.2011
(33) United States
(73) Generic Imaging Ltd.
(73) 18 Haruv St.
36845 Neshher
ISRAEL
(72) BATKILIN, Eduard
KARELIN, Irina
FELDMAN, Alex
-
- (51) G03C0001675000
G03F0007004000
(11) 2427801
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 098444508
(22) 08.05.2009
(87) US2009043287
(87) 11.11.2010
(54) MATÉRIAU À BASE DE PERFLUOROPOLYÉTHÈRE FONCTIONNALISÉ FORMANT UN REVÊTEMENT HYDROPHOBE
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P.
(73) 20555 S.H. 249
Houston, TX 77070
UNITED STATES
(72) HINCH, Garry, Dale
CHAFFINS, Sterling
DEKAM, Kevin, P.
-
- (51) G03F0007000000
B82Y0010000000
B82Y0040000000
B29C0033380000
B29C0033400000
B29C0033420000
B29C0033560000
B29C0059020000
H01L0021027000
(11) 2690650
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 128032752
(22) 18.06.2012
(87) JP2012065494
(87) 27.12.2012
(54) STRATIFIÉ POUR LA FORMATION D'UN MOTIF FIN, ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN STRATIFIÉ POUR LA FORMATION D'UN MOTIF FIN
(31) 2011139692
2011185504
2011185505
2011285597
2011286453
2012013466
2012022267
2012037957
2012038273
(32) 23.06.2011
29.08.2011
29.08.2011
27.12.2011
27.12.2011
25.01.2012
03.02.2012
23.02.2012
24.02.2012
(33) Japan
Japan
Japan
Japan
Japan
Japan
Japan
Japan
(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA
(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku
Tokyo 101-8101
JAPAN
(72) KOIKE, Jun
YAMAGUCHI, Fujito
MAEDA, Masatoshi
ARIHISA, Shinji
-
- (51) G03F0007000000
G03F0007004000
G02B0005000000
G02B0005320000
C07F0007000000
C07C0031280000
(11) 2347302
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 097440648
(22) 16.10.2009
(87) EP2009007458
(87) 29.04.2010
-
- (54) COMPOSITION POUR LA FABRICATION D'ÉLÉMENTS OPTIQUES AYANT UNE STRUCTURE EN GRADIENT
(31) 102008052586
(32) 21.10.2008
(33) Germany
(73) Leibniz-Institut für Neue Materialien gemeinnützige GmbH
(73) Campus D2 2
66123 Saarbrücken
GERMANY
(72) DE OLIVEIRA, Peter, William
KÖNIG, Peter
VEITH, Michael
YAZDANI-ASSL, Omid
-
- (51) G03F0007110000
B41C0001100000
G03F0007090000
(11) 3008519
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147308399
(22) 12.06.2014
(87) EP2014062194
(87) 18.12.2014
(54) ÉLÉMENT POUR LA FLEXOGRAPHIE NUMÉRIQUE AVEC UNE COUCHE BARRIÈRE POLAIRE ET ULTRAMINCE
(31) 13172084
(32) 14.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Flint Group Germany GmbH
(73) Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart
GERMANY
(72) BECKER, Armin
BEYER, Matthias
REIFSCHNEIDER, Andreas
RIEWE, Denis
STEBANI, Uwe
-
- (51) G03F0007180000
(11) 3008520
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147298939
(22) 12.06.2014
(87) EP2014062195
(87) 18.12.2014
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ÉLÉMENTS D'IMPRESSION FLEXOGRAPHIQUE CYLINDRIQUES
(31) 13172045
(32) 14.06.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Flint Group Germany GmbH
(73) Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart
GERMANY
(72) STEBANI, Uwe
BEDAT, Joelle
BECKER, Armin
LEINENBACH, Alfred
MAY, Claudia
ARNOLD, Christian
ROTHEN, Josef
-
- (51) G03F0007200000
(11) 1946186
(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	Tokyo 105-8717	(87) US2008000262
(21) 068266642	JAPAN	(87) 24.07.2008
(22) 25.10.2006	(72) NAKAI Naoya	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE TONER
(87) US2006041668	EBATA Yoshisada	(31) 624335 P
(87) 03.05.2007	(51) G03F0009000000	(32) 18.01.2007
(54) SYNTHESE DE MICROSTRUCTURE PAR	G03F0007000000	(33) United States
LITHOGRAPHIE A ECOULEMENT ET	(11) 1774407	(73) Eastman Kodak Company
POLYMERISATION	(47) 09.08.2017	(73) 343 State Street
(31) 730052 P	(00) 09.08.2017	Rochester, NY 14650-2201
(32) 25.10.2005	(21) 057564841	UNITED STATES
(33) United States	(22) 02.06.2005	(72) NAIR, Mridula
(73) Massachusetts Institute of Technology	(87) US2005019392	BORIS, David, Charles
(73) 77 Massachusetts Avenue	(87) 22.12.2005	LUSIGNAN, Charles, P.
Cambridge, MA 02139	(54) SYSTEME ET PROCEDE	MASSA, Dennis, Jon
UNITED STATES	D'AMELIORATION D'UN ALIGNEMENT	JONES, Tamara, K.
(72) DOYLE, Patrick, S.	ET D'UNE SUPERPOSITION POUR	FEES, Anita, Marie
PREGIBON, Daniel, C.	MICROLITHOGRAPHIE	(51) G03G0009080000
DENDUKURI, Dhananjay	(31) 576570 P	G03G0009097000
(51) G03F0007200000	(32) 03.06.2004	(11) 2818932
G01B0021020000	(33) United States	(47) 09.08.2017
G01N0021470000	(73) Board of Regents, The University of Texas	(00) 09.08.2017
G01N0021950000	System	(21) 141710707
(11) 3066525	(73) 201 West 7th Street 7th Floor	(22) 04.06.2014
(47) 09.08.2017	Austin, TX 78701	(54) TONER
(00) 09.08.2017	UNITED STATES	(31) 2013131695
(21) 148094501	(72) CHERALA, Anshuman	2014102124
(22) 03.11.2014	SREENIVASAN, Sidlgata V.	(32) 24.06.2013
(87) FR2014052784	ADUSUMILLI, Kranthimitra	16.05.2014
(87) 14.05.2015	(51) G03G0005080000	(33) Japan
(54) SYSTÈME INFORMATIQUE	G03G0005100000	Japan
POUR L'EXPLOITATION DE	G03G0005140000	(73) Canon Kabushiki Kaisha
MESURES HÉTÉROGÈNES ISSUES	(11) 2443518	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
DE DIFFÉRENTS APPAREILS	(47) 09.08.2017	Tokyo 146-8501
DE MÉTROLOGIE EN VUE DE	(00) 09.08.2017	JAPAN
L'ESTIMATION DE VALEURS DE	(21) 108138561	(72) Hasegawa, Yusuke
CARACTÉRISTIQUES DE DISPOSITIFS	(22) 03.09.2010	Matsui, Takashi
MICROÉLECTRONIQUES, PROCÉDÉ	(87) JP2010065569	Hiroko, Shuichi
ET PROGRAMME D'ORDINATEUR	(87) 10.03.2011	Suzumura, Yoshitaka
CORRESPONDANTS	(54) ÉLÉMENT PHOTOSENSIBLE	Ohmori, Atsuhiko
(31) 1360894	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE,	Tanaka, Keisuke
(32) 07.11.2013	CARTOUCHE DE	(51) G03G0009090000
(33) France	TRAITEMENT ET APPAREIL	(11) 2733540
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(47) 02.08.2017
Énergies Alternatives	(31) 2009204522	(00) 02.08.2017
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	2010134306	(21) 131908279
75015 Paris	2010196408	(22) 30.10.2013
FRANCE	(32) 04.09.2009	(54) Toner pour développement d'image
(72) HAZART, Jérôme	11.06.2010	électrostatique latente
FOUCHER, Johann	02.09.2010	(31) 2012251383
(51) G03F0007200000	(33) Japan	(32) 15.11.2012
H01L0021027000	Japan	(33) Japan
G01B0011000000	Japan	(73) Konica Minolta, Inc.
G02B0005180000	(73) Canon Kabushiki Kaisha	(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku
(11) 2790206	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	Tokyo 100-7015
(47) 09.08.2017	Tokyo 146-8501	JAPAN
(00) 09.08.2017	JAPAN	(72) Yamada, Chiaki
(21) 128554334	(72) FUJII, Atsushi	Anno, Masahiro
(22) 05.12.2012	TSUJI, Haruyuki	(51) G03G0009130000
(87) JP2012081438	MATSUOKA, Hideaki	C08F0220160000
(87) 13.06.2013	SHIDA, Kazuhisa	C08F0220280000
(54) DISPOSITIF D'EXPOSITION ET	NAKAMURA, Nobuhiro	C08F0220340000
PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	(51) G03G0009080000	(11) 2911004
STRUCTURE	G03G0009087000	(47) 02.08.2017
(31) 2011269520	(11) 2113094	(00) 02.08.2017
(32) 09.12.2011	(47) 09.08.2017	(21) 138466156
(33) Japan	(00) 09.08.2017	(22) 17.10.2013
(73) Hitachi High-Technologies Corporation	(21) 087055281	(87) JP2013078218
(73) 24-14 Nishishimbashi 1-chome Minato-ku	(22) 08.01.2008	(87) 24.04.2014

(54) AGENT DISPERSANT POLYMÈRE POUR RÉVÉLATEURS LIQUIDES, RÉVÉLATEUR LIQUIDE, ET IMPRIMÉ	(72) Sato, Shougo c/o Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	Gondoh, Masanobu Gohda, Shohei
(31) 2012230222	(51) G03G0015160000	(51) G03G0021000000
(32) 17.10.2012	(11) 2446323	G03G0015080000
(33) Japan	(47) 09.08.2017	(11) 3040782
(73) Toyo Ink SC Holdings Co., Ltd. Toyo Ink Co., Ltd.	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(73) 7-1, Kyobashi 3-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8377 JAPAN	(21) 108171265	(00) 02.08.2017
7-19, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8378 JAPAN	(22) 07.09.2010	(21) 152011326
(72) SONETA, Yuji HATTORI, Kazumasa	(87) JP2010065686	(22) 18.12.2015
(51) G03G0015000000	(87) 24.03.2011	(54) APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE
G03G0021180000	(54) COURROIE	(31) 2015000307
(11) 3029527	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(32) 05.01.2015
(47) 09.08.2017	ET APPAREIL	(33) Japan
(00) 09.08.2017	ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(73) Konica Minolta, Inc.
(21) 148472632	(31) 2009215566	(73) 2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-7015 JAPAN
(22) 19.08.2014	2010158132	(72) Noguchi, Hidetoshi
(87) CN2014084677	(32) 17.09.2009	Kobayashi, Kazutoshi
(87) 02.04.2015	12.07.2010	Yoshida, Tomohisa
(54) ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT DE FORCE DE ROTATION ET BOÎTIER DE TRAITEMENT	(33) Japan	Kitamura, Kazuya
(31) 201310460347	(73) Canon Kabushiki Kaisha	Matsuo, Ryohei
201420313988 U	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	(51) G03G0021100000
201420363432 U	(72) UCHIDA, Kouichi	G03G0005047000
(32) 29.09.2013	(51) G03G0015200000	(11) 2040130
12.06.2014	(11) 2902849	(47) 09.08.2017
02.07.2014	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(33) China	(00) 02.08.2017	(21) 067806794
China	(21) 138399670	(22) 30.06.2006
China	(22) 08.08.2013	(87) JP2006313112
(73) Ninestar Corporation	(87) JP2013071455	(87) 03.01.2008
(73) Building 01/F2 & F7 Block B, Building 02, Building 03, Building 04/F1, F2, F3, F4, F5, Building 05, No. 3883, Zhuhai Avenue, Xiangzhou District, Zhuhai CHINA	(87) 27.03.2014	(54) CARTOUCHE DE TRAITEMENT ET APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE
(72) XIAO, Hongbiao	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT DE COURROIE, DISPOSITIF D'ANCRAGE ÉQUIPÉ DE CE DERNIER ET DISPOSITIF DE FORMATION D'IMAGE	(73) Canon Kabushiki Kaisha
LIU, Jinlian	(31) 2012204135	(73) 3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN
WANG, Chao	(32) 18.09.2012	(72) KAWATA, Kentarou
CAO, Hui	(33) Japan	(51) G03G0021160000
MA, Hailong	(73) Kyocera Document Solutions Inc.	G03G0015200000
CHEN, De	(73) 1-2-28, Tamatsukuri Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-8585 JAPAN	(11) 2492759
CAO, Jianxin	(72) KONDO, Akihiro	(47) 02.08.2017
YANG, Miaoling	(51) G03G0021000000	(00) 02.08.2017
ZENG, Likun	(11) 2642351	(21) 121561674
(51) G03G0015080000	(47) 09.08.2017	(22) 20.02.2012
G03G0021180000	(00) 09.08.2017	(54) Appareil de formation d'images
(11) 1696280	(21) 131569345	(31) 2011039535
(47) 09.08.2017	(22) 27.02.2013	(32) 25.02.2011
(00) 09.08.2017	(54) Lame de nettoyage, appareil de formation d'image et cartouche de traitement	(33) Japan
(21) 060038460	(31) 2012058924	(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha
(22) 24.02.2006	2012275851	(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN
(54) Appareil de formation d'images et cartouche	(32) 15.03.2012	(72) Masuda, Takehiro
(31) 2005053070	18.12.2012	(51) G03G0021160000
(32) 28.02.2005	(33) Japan	G03G0021180000
(33) Japan	Japan	(11) 2570860
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	(73) Ricoh Company, Ltd.	(47) 02.08.2017
(73) 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561 JAPAN	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN	(00) 02.08.2017
	(72) Sakon, Yohta	(21) 121841662
	Ohmori, Masahiro	(22) 13.09.2012
	Aoyama, Yuka	(54) Appareil de formation d'images
	Nohsho, Shinji	(31) 2011201247
	Yamashita, Yasuyuki	(32) 15.09.2011
		(33) Japan
		(73) Oki Data Corporation
		(73) 11-22, Shibaura 4-chome, Minato-ku Tokyo 108-8551

JAPAN	G04B0019253000	(21) 141949610
(72) Fukao, Moriaki	G04B0019247000	(22) 26.11.2014
(51) G03G0021180000	G04B0019240000	(54) ENSEMBLE SPIRAL-PITON
(11) 2102716	G04B0019220000	D'HORLOGERIE
(47) 02.08.2017	G04B0019160000	(31) 13196153
(00) 02.08.2017	(11) 2674818	(32) 09.12.2013
(21) 078329166	(47) 02.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)
(22) 26.11.2007	(00) 02.08.2017	(73) MONTRES BREGUET S.A.
(87) JP2007073269	(21) 121719991	(73) 1344 L'Abbaye
(87) 19.06.2008	(22) 14.06.2012	SWITZERLAND
(54) CARTOUCHE DE TRAITEMENT ET	(54) Affichage sur masse oscillante d'un	(72) Villard, Gaëtan
APPAREIL DE FORMATION D'IMAGE	mouvement à remontage automatique	Germond, Lucien
ELECTROPHOTOGRAPHIQUE	(73) Blancpain SA.	Karapatis, Polychronis Nakis
(31) 2006331309	(73) Le Rocher 12	Beugin, Stéphane
2007266398	1348 Le Brassus	Maréchal, Sylvain
(32) 08.12.2006	SWITZERLAND	(51) G04B0019247000
12.10.2007	(72) Grossenbacher, Bernhard	(11) 3040785
(33) Japan	Debaud, Nicolas	(47) 02.08.2017
Japan	(51) G04B0013000000	(00) 02.08.2017
(73) Canon Kabushiki Kaisha	F16H0048050000	(21) 142006121
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(11) 3015924	(22) 30.12.2014
Tokyo 146-8501	(47) 09.08.2017	(54) Dispositif d'affichage de quantième d'une
JAPAN	(00) 09.08.2017	pièce d'horlogerie
(72) KANNO, Kazuhiko	(21) 141914788	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
YOSHINO, Yasufumi	(22) 03.11.2014	(73) Schild-Rust-Strasse 17
OBA, Katsuhiko	(54) Différentiel, notamment pour l'horlogerie	2540 Grenchen
(51) G03G0021180000	(73) Antoine Preziuso Genève SA	SWITZERLAND
(11) 2919074	(73) Chemin de Plein-Vent 1	(72) Rombach, Stefan
(47) 09.08.2017	1228 Plan-les-Ouates	Gilligmann, Benoît
(00) 09.08.2017	SWITZERLAND	(51) G04B0019253000
(21) 141969626	(72) Preziuso, Florian	G04B0019247000
(22) 09.12.2014	(51) G04B0013000000	(11) 3040788
(54) Cartouche et appareil de formation d'images	G04B0013020000	(47) 09.08.2017
électrophotographiques la comportant	G04B0019230000	(00) 09.08.2017
(31) 20140029157	(11) 3002636	(21) 142006105
(32) 12.03.2014	(47) 09.08.2017	(22) 30.12.2014
(33) Korea (Republic)	(00) 09.08.2017	(54) Mécanisme d'embrayage pour mobiles
(73) S-Printing Solution Co., Ltd.	(21) 141875708	d'affichage de quantième
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(22) 02.10.2014	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
Gyeonggi-do 16677	(54) Roues coaxiales débrayables d'un mouvement	(73) Schild-Rust-Strasse 17
(72) Moon, Ji-won	horloger	2540 Grenchen
Jang, Ho-jin	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse	SWITZERLAND
Choi, Woong-yong	(73) Schild-Rust-Strasse 17	(72) Rombach, Stefan
Kwon, Oh-dug	2540 Grenchen	(51) G04B0021060000
Sim, Yun-kyu	SWITZERLAND	G05D0013140000
Kim, Jong-in	(72) Gruenig, Daniel	G10F0001060000
(51) G03G0021180000	Wyssbrod, Baptist	G04B0017300000
G03G0015010000	Kraehenbuehl, David Benjamin	G05D0013240000
G03G0021160000	(51) G04B0015140000	(11) 2487547
G03G0015080000	G04B0037000000	(47) 09.08.2017
(11) 2551727	G04B0037080000	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(11) 3065003	(21) 111541819
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(22) 11.02.2011
(21) 121598999	(00) 09.08.2017	(54) Régulateur de mobile horloger ou de mobile
(22) 16.03.2012	(21) 151578044	de sonnerie
(54) Appareil de formation d'images	(22) 05.03.2015	(73) Montres Breguet SA
(31) 2011167116	(54) Mouvement de montre	(73) 1344 L'Abbaye
(32) 29.07.2011	(73) Cartier International AG	SWITZERLAND
(33) Japan	(73) Hinterbergstrasse 22	(72) Pittet, Jan
(73) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha	6312 Steinhausen	Born, Jean-Jacques
(73) 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku	SWITZERLAND	Conus, Thierry
Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561	(72) Bas, Kéwin	Goeller, Eric
JAPAN	Guerlesquin, Gaël	Ragot, Patrick
(72) Sato, Shougo	Moyse, Romain	Maréchal, Sylvain
Igarashi, Hiroshi	(51) G04B0018060000	Sarchi, Davide
(51) G04B0005040000	(11) 2881804	Favre, Jérôme
G04B0009000000	(47) 02.08.2017	(51) G04B0031040000
G04B0019260000	(00) 02.08.2017	(11) 3011396

(47) 02.08.2017	(22) 14.06.2007	(22) 28.01.2013
(00) 02.08.2017	(87) CA2007001064	(54) Procédé de fonctionnement d'un système d'automatisation
(21) 147285829	(87) 21.12.2007	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(22) 09.06.2014	(54) COMMANDE D'UNE PLURALITÉ DE	(73) Wittelsbacherplatz 2
(87) EP2014061938	PLATES-FORMES DE MOUVEMENT EN	80333 München
(87) 24.12.2014	SYNCHRONISATION AVEC UNE PISTE	GERMANY
(54) SYSTEME ANTICHOC A MONTAGE	SON	(72) Biehler, Georg
SECURISE	(31) 813345 P	<hr/>
(31) 13173255	(32) 14.06.2006	(51) G05B0019408000
(32) 21.06.2013	(33) United States	G05B0019409700
(33) European Patent Office (EPO)	(73) D-Box Technologies Inc.	G06F0009440000
(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse	(73) 2172 rue de la Province	(11) 2916218
(73) Schild-Rust-Strasse 17	Longueuil, Québec J4G 1R7	(47) 09.08.2017
2540 Grenchen	CANADA	(00) 09.08.2017
SWITZERLAND	(72) PAILLARD, Bruno	(21) 151563434
(72) VILLAR, Ivan	<hr/>	(22) 24.02.2015
(51) G04G0019000000	(51) G05B0019042000	(54) Appareil de génération et d'édition de
G04C0010020000	(11) 2981868	programme de commande numérique
G04G0005000000	(47) 09.08.2017	(31) 2014044715
G04R0020040000	(00) 09.08.2017	(32) 07.03.2014
(11) 2693277	(21) 147162655	(33) Japan
(47) 02.08.2017	(22) 02.04.2014	(73) DMG MORI SEIKI CO., LTD.
(00) 02.08.2017	(87) EP2014056629	(73) 106, Kitakoriyama-cho,
(21) 127630150	(87) 09.10.2014	Yamatokoriyama-shi, Nara 639-1160
(22) 13.03.2012	(54) SYSTÈME DE COMMANDE ET DE	JAPAN
(87) JP2012056395	TRANSMISSION DE DONNÉES,	(72) Tateno, Kyoichi
(87) 04.10.2012	DISPOSITIF DE TRAITEMENT ET	Sakamoto, Hironai
(54) MONTRE-BRACELET RADIOPILOTÉE	PROCÉDÉ DE COMMANDE DE	<hr/>
(31) 2011079890	PROCESSUS REDONDANTE À	(51) G05B0023020000
(32) 31.03.2011	REDONDANCE DÉCENTRALISÉE	(11) 2095196
(33) Japan	(31) 102013103380	(47) 02.08.2017
(73) Citizen Watch Co., Ltd.	(32) 04.04.2013	(00) 02.08.2017
(73) 1-12, Tanashicho 6-chome Nishitokyo-shi	(33) Germany	(21) 078195815
Tokyo 188-8511	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(22) 05.11.2007
JAPAN	(73) Flachsmarktstrasse 8	(87) EP2007009559
(72) HAGITA, Takushi	32825 Blomberg	(87) 22.05.2008
KATO, Akira	GERMANY	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
<hr/>	(72) BIBELHAUSEN, Volker	TRAITEMENT SANS PERTE DE
(51) G05B0007020000	BRAND, Andre	DONNÉES DE PROCESSUS D'UNE
G05B0011420000	HEUTGER, Henning	INSTALLATION TECHNIQUE OU D'UN
(11) 2984527	<hr/>	PROCESSUS TECHNIQUE
(47) 02.08.2017	(51) G05B0019042000	(31) 102006053699
(00) 02.08.2017	G05B0019418000	102007040675
(21) 147077192	G05B0023020000	(32) 13.11.2006
(22) 26.02.2014	(11) 2156251	09.08.2007
(87) EP2014053724	(47) 09.08.2017	(33) Germany
(87) 16.10.2014	(00) 09.08.2017	Germany
(54) AGENCEMENT HYDRAULIQUE AVEC	(21) 087604815	(73) ABB Schweiz AG
FONCTIONNEMENT DÉCOUPLÉ DE	(22) 04.06.2008	(73) Brown Boveri Strasse 6
DEUX DISPOSITIFS DE VANNE	(87) EP2008056899	5400 Baden
(31) 13163385	(87) 18.12.2008	Switzerland
(32) 11.04.2013	(54) APPAREIL DE TERRAIN COMPRENANT	(72) HANKING, Heino
(33) European Patent Office (EPO)	UNE UNITÉ DE MISE EN OEUVRE DE	<hr/>
(73) Primetals Technologies Germany GmbH	PROCÉDÉS DE DIAGNOSTICS	(51) G05B0023020000
(73) Schuhstrasse 60	(31) 102007027276	(11) 2860601
91052 Erlangen	(32) 11.06.2007	(47) 02.08.2017
GERMANY	(33) Germany	(00) 02.08.2017
(72) FELKL, Hans-Joachim	(73) Endress+Hauser GmbH+Co. KG	(21) 133824003
<hr/>	(73) Hauptstrasse 1	(22) 09.10.2013
(51) G05B0011010000	79689 Maulburg	(54) Système d'analyse de défaillance
G06F0013100000	GERMANY	(73) The Boeing Company
G09B0009020000	(72) HAMMER, Manfred	(73) 100 North Riverside Plaza
G05B0015020000	SCHROTH, Herbert	Chicago, IL 60606-1596
A63J0025000000	SPANKE, Dietmar	UNITED STATES
A63G0031160000	<hr/>	(72) Mumaw, Randall J
G09B0009120000	(51) G05B0019042000	Nicholson, Roger
(11) 2038710	H04L0012400000	Fucke, Lars
(47) 09.08.2017	(11) 2759896	<hr/>
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(51) G05B0023020000
(21) 077199800	(00) 02.08.2017	G05B0019042000
	(21) 131528911	(11) 2801005

(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(72) Whitehead, Brian T.
(00) 09.08.2017	(21) 110079035	Bieniawski, Stefan R.
(21) 127379493	(22) 29.09.2011	Halaas, David
(22) 29.06.2012	(54) Robot nettoyeur et son procédé de commande	Lavretsky, Eugene
(87) US2012044766	(31) 20100108850	(51) G05D0016160000
(87) 11.07.2013	(32) 03.11.2010	(11) 2646887
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(33) Korea (Republic)	(47) 09.08.2017
EFFECTUER DES TESTS PAR RÉSEAU	(73) LG Electronics Inc.	(00) 09.08.2017
(31) 201261583956 P	(73) 128, Yeoui-daero	(21) 117997916
(32) 06.01.2012	Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(22) 28.11.2011
(33) United States	(72) Lee, Tae-Kyeong	(87) FR2011052799
(73) GE Intelligent Platforms, Inc.	Lee, Seongsu	(87) 07.06.2012
(73) 2500 Austin Drive	Baek, Seungmin	(54) VANNE A MODULATION DE PRESSION
Charlottesville, VA 22911	Na, Sangik	SECURISEE
United States	Oh, Se-Young	(31) 1059937
(72) DICKIE, Kenneth, Pierson	Baek, Sanghoon	(32) 30.11.2010
(51) G05D0001000000	Joo, Kwangro	(33) France
H04N0005232000	Yoon, Jeongsuk	(73) Bayard
A63H0030040000	Kim, Yiebin	(73) Avenue Lionel Terray
A63H0027000000	(51) G05D0001020000	69330 Meyzieu
(11) 2613214	H02J0007000000	FRANCE
(47) 02.08.2017	B25J0013000000	(72) CHEMIN, Hervé, Cyrille, Fabrice
(00) 02.08.2017	A47L0011240000	DUTROP, Aymeric, Tanguy
(21) 131501371	A01D0069020000	GUILLAUMONT, Patrick
(22) 03.01.2013	A01D0034000000	MARION, Benjamin
(54) Procédé de pilotage d'un drone à voilure	(11) 2821874	(51) G05D0016160000
tournante pour opérer une prise de vue par	(47) 02.08.2017	F16K0031128000
une caméra embarquée avec minimisation des	(00) 02.08.2017	F16K0031420000
mouvements perturbateurs	(21) 137540332	G05D0016200000
(31) 1250112	(22) 28.02.2013	(11) 2846210
(32) 05.01.2012	(87) CN2013072003	(47) 02.08.2017
(33) France	(87) 06.09.2013	(00) 02.08.2017
(73) Parrot Drones	(54) DISPOSITIF À DÉPLACEMENT	(21) 141832683
(73) 174-178 quai de Jemmapes	AUTOMATIQUE ET PROCÉDÉ DE	(22) 02.09.2014
75010 Paris	COMMANDE ASSOCIÉ	(54) RÉGULATEUR DE PRESSION À
FRANCE	(31) 201210052429	COMMANDE PNEUMATIQUE
(72) Rischmuller, Michael	201210052428	(31) BS20130124
Callou, François	201210261668	(32) 06.09.2013
(51) G05D0001020000	(32) 02.03.2012	(33) Italy
B60W0030160000	02.03.2012	(73) Camozzi S.p.A. Societa' Unipersonale
G08G0001160000	26.07.2012	(73) Via Eritrea, 20/1
A61B0005180000	(33) China	25122 Brescia
B60K0028060000	China	ITALY
H04L0029000000	China	(72) Camozzi, Geromino
A61B0005110000	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	Gnutti, Gianluca
G08B0021020000	(73) No. 18 Dongwang Road Industrial Park	(51) G05D0023130000
(11) 2898385	Suzhou, Jiangsu 215123	E03C0001050000
(47) 02.08.2017	CHINA	(11) 2993547
(00) 02.08.2017	(72) MOU, Guoliang	(47) 02.08.2017
(21) 138387188	TIAN, Jiaofeng	(00) 02.08.2017
(22) 19.09.2013	SHENG, Xiaochu	(21) 152902268
(87) SE2013051094	WU, Hongbing	(22) 01.09.2015
(87) 27.03.2014	SONG, Dongjing	(54) ROBINET MITIGEUR À
(54) PROCÉDÉ, UNITÉ DE COMMANDE	(51) G05D0001100000	INCRÉMENTATION
ET SYSTÈME POUR ADAPTATION	G05D0001080000	(31) 1401959
DE COMMANDE DE CONVOI DE	(11) 2772817	(32) 03.09.2014
VÉHICULES	(47) 09.08.2017	(33) France
(31) 1251072	(00) 09.08.2017	(73) Valentin SAS
(32) 24.09.2012	(21) 141526376	(73) 13 Rue Edouard Vaillant
(33) Sweden	(22) 27.01.2014	80210 Feuquières-en-Vimeu
(73) Scania CV AB	(54) Commande de vol en formation	FRANCE
(73) 151 87 Södertälje	(31) 201313752119	(72) EMPEREUR, Vincent
SWEDEN	(32) 28.01.2013	(51) G05G0005060000
(72) ESKILSON, Anders	(33) United States	G05G0001080000
(51) G05D0001020000	(73) The Boeing Company	(11) 2788833
G01C0021320000	(73) 100 North Riverside Plaza	(47) 02.08.2017
(11) 2450762	Chicago, IL 60606-1596	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	UNITED STATES	(21) 127978823

(22) 04.12.2012	Fettweis, Gerhard	Kontkanen, Mikael
(87) EP2012074340	Rave, Wolfgang	Määttä, Esa-Sakari
(87) 13.06.2013	Pollakis, Alexandros	Salo, Kalevi
(54) DISPOSITIF D'ARRÊT POUR UN ÉLÉMENT DE COMMANDE MOBILE EN ROTATION OU EN TRANSLATION	(51) G06F0001160000 G02F0001133300 G06F0003140000	(51) G06F0001200000 H05K0007200000
(31) 102011087829	(11) 2184662	(11) 2244156
(32) 06.12.2011	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(33) Germany	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH	(21) 091735381	(21) 101591964
(73) Mauserstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY	(22) 20.10.2009 (54) Appareil à affichage multiple (31) 20080111860	(22) 07.04.2010 (54) Unité de système pour un ordinateur (31) 102009018076
(72) LAMMINGER, Egbert	(32) 11.11.2008	(32) 20.04.2009
(51) G06F0001040000 G06F0001120000 G06F0001320000 H03L0007060000 H03L0007085000 G06F0001100000 G06F0001080000 G06F0011160000 H03K0003030000 H03L0007080000	(33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Display Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY (72) Berz, Arno Spuhler, Bernhard
(11) 2932600	17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	(51) G06F0001200000 H05K0007200000
(47) 02.08.2017	(72) Shim, Hong-shik	(11) 2189875
(00) 02.08.2017	Kee, In-seo	(47) 09.08.2017
(21) 138177936	Lee, Young-gu	(00) 09.08.2017
(22) 13.12.2013	(51) G06F0001160000	(21) 100015098
(87) US2013075132	G06F0003010000	(22) 28.03.2003
(87) 19.06.2014	G06F0003048000	(54) Améliorations apportées au refroidissement d'un centre de données
(54) COMMANDE DE DÉCALAGE D'HORLOGE MULTIFRÉQUENCE POUR UNE COMMUNICATION INTER-PUCES DANS DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES SYNCHRONES	G06K0009000000 G07C0009000000 G06F0021000000 H04M0001667000	(31) 0207382 (32) 28.03.2002 (33) United Kingdom (73) Schneider Electric IT Corporation (73) 132 Fairgrounds Road West Kingston, RI 02892 United States
(31) 201261736763 P	(11) 2422256	(72) Day, Tony
(32) 13.12.2012	(47) 02.08.2017	(51) G06F0001260000 G06F0001320000
(33) United States	(00) 02.08.2017	(11) 2446338
(73) Coherent Logix Incorporated	(21) 097960629	(47) 09.08.2017
(73) 1120 South Capital of Texas Highway Building 3, Suite 310 Austin, TX 78746 UNITED STATES	(22) 20.10.2009 (87) IB2009054618 (87) 28.10.2010	(00) 09.08.2017 (21) 107925471 (22) 18.06.2010 (87) US2010039194 (87) 29.12.2010
(72) DOBBS, Carl S. TROCINO, Michael R. FAULKNER, Kenneth R. SCHREPPPEL, Christopher L.	(31) 427108 (32) 21.04.2009 (33) United States (73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (73) Nya Vattentorget 221 88 Lund Sweden	(54) MODE DE MAINTIEN D'ÉTAT DE REPOS POUR PROCESSEUR (31) 488814 (32) 22.06.2009 (33) United States (73) Amazon Technologies, Inc. (73) P.O. Box 8102 Reno, NV 89507 UNITED STATES (72) LACHWANI, Manish BERBESSOU, David
(51) G06F0001120000	(54) Appareil et procédé permettant de fournir un appareil comprenant une partie pliable	(51) G06F0001300000 G06F0011200000 H02J0009060000 H02J0013000000
(11) 2957982	(31) 201320011	(11) 2876778
(47) 09.08.2017	(32) 13.11.2013	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(33) United Kingdom	(00) 02.08.2017
(21) 141732792	(73) Nokia Technologies Oy	(21) 131940421
(22) 20.06.2014	(73) Karaportti 3	(22) 22.11.2013
(54) Réseau auto-synchronisable	(73) 02610 Espoo FINLAND	
(73) Technische Universität Dresden Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	(72) Kauhaniemi, Ilpo	
(73) Mommsenstrasse 13 01069 Dresden GERMANY Hofgartenstrasse 8 80539 München GERMANY		
(72) Jülicher, Frank Jörg, David Josef Wetzel, Lucas		

(54) Installation électrique dotée d'une unité d'alimentation électrique sans coupure	L'ÉNERGIE DANS DES CENTRES DE DONNÉES VIRTUALISÉS	(32) 11.10.2013
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(31) 201113004063	(33) France
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(32) 294589 P 11.01.2011 13.01.2010	(73) C&K Components SAS (73) 2 rue Berthollet 39100 Dole FRANCE
(72) Allahut, Gerd Schmidt, Hans-Klaus	(33) United States United States	(72) Villain, Jean-Christophe
(51) G06F0001320000	(73) NEC Corporation	(51) G06F0003010000
(11) 2758845	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	G06F0003044000
(47) 02.08.2017	Tokyo 108-8001	(11) 2857936
(00) 02.08.2017	Japan	(47) 02.08.2017
(21) 128336351	(72) ZHANG, Hui	(00) 02.08.2017
(22) 28.08.2012	SU, Ya-Yunn	(21) 141880153
(87) US2012052661	JIANG, Guofei	(22) 07.10.2014
(87) 28.03.2013	YOSHIHIRA, Kenji	(54) Élément d'entrée d'utilisateur et système d'interface à rétroaction haptique
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS DESTINÉS À UN GESTIONNAIRE DE PUISSANCE D'INTERCONNEXION	(51) G06F0003010000	(31) 201314047300
(31) 201161536459 P	(11) 2905680	(32) 07.10.2013
201213434605	(47) 02.08.2017	(33) United States
(32) 19.09.2011	(00) 02.08.2017	(73) Immersion Corporation
29.03.2012	(21) 151509494	(73) 50 Rio Robles San Jose CA 95134
(33) United States	(22) 13.01.2015	UNITED STATES
United States	(54) Appareil et procédé de traitement d'informations et programme	(72) Grant, Danny A. Parker, Daniel Gregory
(73) Sonics, INC.	(31) 2014023300	(51) G06F0003010000
(73) 2570 N. First Street Suite 100 San Jose, CA 95131 UNITED STATES	(32) 10.02.2014	G06F0003046000
(72) JAYASIMHA, Doddaballapur N. WINGARD, Drew E. HAMILTON, Stephen W.	(33) Japan	(11) 2252925
(51) G06F0001320000	(73) Sony Corporation	(47) 09.08.2017
G06F0009060000	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(00) 09.08.2017
G06F0009440000	Tokyo 108-0075	(21) 097068142
G06F0009480000	JAPAN	(22) 23.01.2009
(11) 2742401	(72) Watanabe, Sayaka	(87) KR2009000376
(47) 02.08.2017	Noda, Takuro	(87) 06.08.2009
(00) 02.08.2017	Nomura, Eisuke	(54) AFFICHEUR ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UN POINT DE CONTACT AU MOYEN D'UN FLUIDE MAGNÉTIQUE
(21) 118707272	Yamamoto, Kazuyuki	(31) 20080008635
(22) 07.10.2011	Suzuki, Seiji	(32) 28.01.2008
(87) US2011055464	(51) G06F0003010000	(33) Korea (Republic)
(87) 14.02.2013	G01C0021000000	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(54) SUSPENSION ET/OU RALENTISSEMENT DE PROCESSUS POUR VEILLE CONNECTÉE	(11) 2614417	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(31) 201113207138	(47) 02.08.2017	(72) YOON, Sang-Jin
(32) 10.08.2011	(00) 02.08.2017	LEE, Sang-Bae
(33) United States	(21) 107525263	LIM, Geun-Sik
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(22) 06.09.2010	(51) G06F0003023000
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(87) EP2010005458	G06F0003048800
(72) BERRY, Jon	(87) 15.03.2012	(11) 2811371
(51) G06F0001320000	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN DISPOSITIF D'AIDE À LA CONDUITE, DISPOSITIF D'AIDE À LA CONDUITE ET VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF D'AIDE À LA CONDUITE	(47) 09.08.2017
G06F0015160000	(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH	(00) 09.08.2017
G06F0009060000	(73) Laiernstrasse 12	(21) 131709859
G06F0009500000	74321 Bietigheim-Bissingen Germany	(22) 07.06.2013
(11) 2524277	(72) KUOCH, Siav Kuong	(54) Procédé et système permettant de prévisualiser des caractères en fonction de la position du doigt sur un clavier
(47) 02.08.2017	BONHOURE, Patrick	(73) BlackBerry Limited
(00) 02.08.2017	(51) G06F0003010000	(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(21) 117334052	G06F0003020000	(72) Pasquero, Jerome
(22) 13.01.2011	G06F0003033800	Griffin, Jason Tyler
(87) US2011021206	(11) 2860609	Mckenzie, Donald Somerset McCulloch
(87) 21.07.2011	(47) 02.08.2017	(51) G06F0003030000
(54) PROCÉDÉS ET APPAREILS DESTINÉS À LA GESTION COORDONNÉE DE	(00) 02.08.2017	H04N0013020000
(31) 1359892	(21) 141877035	(11) 2749993
	(22) 06.10.2014	(47) 09.08.2017
	(54) Procédé de réglage initial d'un dispositif de commande d'un appareil électronique	

(00) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF DE POINTAGE	(31) 2010044877
(21) 131997496	D'EMPLACEMENT	(32) 02.03.2010
(22) 30.12.2013	(31) 2013134721	(33) Japan
(54) Appareil d'obtention d'informations de profondeur	(32) 27.06.2013	(73) Japan Display Inc.
(31) 20120156387	(33) Japan	Panasonic Liquid Crystal Display Co., Ltd.
20130009075	(73) Wacom Co., Ltd.	(73) 3-7-1, Nishi-Shinbashi Minato-ku
(32) 28.12.2012	(73) 2-510-1 Toyonodai	Tokyo
28.01.2013	Kazo-shi, Saitama 349-1148	JAPAN
(33) Korea (Republic)	JAPAN	1-6, Megahida-cho
Korea (Republic)	(72) HORIE Toshihiko	Shikama-ku, Himeji-shi Hyogo 672-8033
(73) Samsung Electronics Co., Ltd	KAMIYAMA Ryoji	JAPAN
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	(51) G06F0003035400	(72) Hayakawa, Koji
Gyeonggi-do 443-742	H04B0010564000	Mamba, Norio
(72) Suh, Sung Joo	G08C0023040000	Nagata, Koji
Choi, Chang Kyu	H04B0010114000	(51) G06F0003041000
Park, Du Sik	(11) 2898398	G06F0003044000
(51) G06F0003033000	(47) 02.08.2017	(11) 2538311
G06F0001160000	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2370877	(21) 137768651	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(22) 13.09.2013	(21) 121733489
(00) 02.08.2017	(87) JP2013005456	(22) 25.06.2012
(21) 098358906	(87) 27.03.2014	(54) Capteur capacitif avec amélioration des capacités de filtrage du bruit
(22) 26.12.2009	(54) SYSTÈME INTERACTIF, PROCÉDÉ DE COMMANDE POUR SYSTÈME INTERACTIF, ET PROJECTEUR	(31) 20110061468
(87) US2009069547	(31) 2012204045	(32) 24.06.2011
(87) 01.07.2010	(32) 18.09.2012	(33) Korea (Republic)
(54) DISPOSITIF D'ENTRÉE ROTATIF À DEUX MODES	(33) Japan	(73) HiDeep Inc.
(31) 344431	(73) Seiko Epson Corporation	(73) 1105, Owner's Tower 16-5 Sunae-dong
(32) 26.12.2008	(73) 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome	Bundang-gu Seongnam-si
(33) United States	Shinjuku-ku Tokyo 163-0811	Gyeonggi-do 463-825
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	JAPAN	(72) Cho, Youngho
(73) One Microsoft Way	(72) KOBAYASHI, Yasuyuki	Kim, Bonkee Mokryeon Maeul
Redmond, WA 98052	KOYAMA, Takaaki	(51) G06F0003041000
UNITED STATES	OTSUKI, Nobuyuki	G06F0003044000
(72) HILL, Andrew	HORIGUCHI, Masahiro	H03M0013000000
ZUCKER, David Stephen	KARASAWA, Yukihiko	(11) 2463760
(51) G06F0003033000	(51) G06F0003041000	(47) 02.08.2017
G06F0003042000	B60K0037060000	(00) 02.08.2017
(11) 2419811	(11) 2972698	(21) 111923041
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(22) 07.12.2011
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(54) Appareil de détection de pointeur et procédé de détection de pointeur
(21) 107249906	(21) 147064828	(31) 2010273272
(22) 15.04.2010	(22) 21.02.2014	(32) 08.12.2010
(87) AT2010000109	(87) EP2014000463	(33) Japan
(87) 21.10.2010	(87) 18.09.2014	(73) Wacom Co., Ltd.
(54) SURFACE D'AFFICHAGE ET DISPOSITIF DE COMMANDE COMBINÉ AVEC CELLE-CI POUR UNE INSTALLATION DE TRAITEMENT DE DONNÉES	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN SYSTÈME DE COMMANDE TACTILE ET DISPOSITIF POUR VU D'UN TEL SYSTÈME DE COMMANDE	(73) 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi
(31) 5872009	(31) 102013004620	Saitama, 349-1148
(32) 16.04.2009	(32) 15.03.2013	JAPAN
(33) Austria	(33) Germany	(72) Yamamoto, Sadao
(73) isiQiri interface technologies GmbH	(73) Audi AG	Oda, Yasuo
(73) Softwarepark 37	(73) 85045 Ingolstadt	Sugiyama, Yoshihisa
4232 Hagenberg	GERMANY	(51) G06F0003041000
AUSTRIA	(72) KÜHNE, Marcus	G06F0003044000
(72) EBNER, Richard	SCHNEIDER, Johann	G06F0003048000
(51) G06F0003035400	(51) G06F0003041000	G06F0001160000
G06F0003046000	G06F0003044000	(11) 2722738
(11) 2998832	(11) 2363788	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(21) 141511915
(21) 148187602	(21) 111509568	(22) 04.09.2008
(22) 20.05.2014	(22) 14.01.2011	(54) Terminal mobile
(87) JP2014063293	(54) Dispositif d'entrée de coordonnées et dispositif d'affichage l'incluant	(31) 20070112864
(87) 31.12.2014		20070113394
		(32) 06.11.2007
		07.11.2007

- (33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
- (73) LG Electronics, Inc.
- (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu
Seoul, 150-721
- (72) Lee, Seong-Cheol
Oh, Han-Gyu
Park, Hyo-Sung
Song, Jun-Hyuck
Park, Sang-Min
Park, Jea-Woon
-
- (51) G06F0003042000
(11) 2318904
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 097798672
(22) 22.06.2009
(87) EP2009057731
(87) 21.01.2010
- (54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE
L'EMPLACEMENT D'UN OU PLUSIEURS
OBJETS SUR UNE SURFACE TACTILE
- (31) 0801466
129373 P
0801467
129372 P
0900138
202208 P
0950246
202874 P
- (32) 23.06.2008
23.06.2008
23.06.2008
23.06.2008
05.02.2009
05.02.2009
15.04.2009
15.04.2009
- (33) Sweden
United States
Sweden
United States
Sweden
United States
Sweden
United States
- (73) FlatFrog Laboratories AB
- (73) Traktorvägen 11
226 60 Lund
SWEDEN
- (72) WASSVIK, Ola
CHRISTIANSSON, Tomas
BRYBORN, Mattias
-
- (51) G06F0003042000
(11) 2960758
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151737277
(22) 25.06.2015
- (54) APPAREIL D'ENTRÉE
- (31) 2014130608
(32) 25.06.2014
(33) Japan
(73) Funai Electric Company Ltd
(73) 7-1, Nakagaito 7-Chome
Daito-shi Osaka 574-0013
JAPAN
- (72) NISHIOKA, Ken
-
- (51) G06F0003042000
G06F0003038000
- (11) 1514167
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 037328366
(22) 04.06.2003
(87) IB2003002474
(87) 11.12.2003
- (54) PROCEDE DE MESURE DU
MOUVEMENT D'UN DISPOSITIF
D'ENTREE
- (31) 02077217
02077437
- (32) 04.06.2002
17.06.2002
- (33) European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
- (73) Koninklijke Philips N.V.
- (73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
- (72) WEIJERS, Aldegonda, L.
LIESS, Martin, D.
HEINKS, Carsten
RAS, Arnoldus, J., M., J.
-
- (51) G06F0003042000
G06F0003041000
- (11) 2339438
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 100157361
(22) 16.12.2010
- (54) Système d'entrée tactile optique et procédé
d'établissement de référence dans celui-ci
- (31) 20090131363
20100122016
- (32) 26.12.2009
02.12.2010
- (33) Korea (Republic)
Korea (Republic)
- (73) LG Display Co., Ltd.
- (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
Seoul 07336
- (72) Yu, Byung-Chun
-
- (51) G06F0003043000
(11) 2264575
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 092904697
(22) 19.06.2009
- (54) Procédé de détermination des emplacements
d'un ou plusieurs impacts ou contacts sur la
surface d'un objet incluant deux transducteurs
ou plus
- (73) Elo Touch Solutions, Inc.
(73) 301 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025
United States
- (72) Berget, Damien
Thuillier, Bruno
-
- (51) G06F0003044000
(11) 2690534
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 121976294
(22) 18.12.2012
- (54) Panneau d'écran tactile et son procédé de
fabrication
- (31) 20120080614
(32) 24.07.2012
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Display Co., Ltd.
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si
Gyeonggi-do
- (72) Kim, Chang-Bum
Park, Jung-Mok
-
- (51) G06F0003044000
(11) 2737390
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 128175643
(22) 17.01.2012
(87) CN2012070465
(87) 31.01.2013
- (54) PANNEAU TACTILE CAPACITIF ET SON
PROCÉDÉ DE FABRICATION
- (31) 201110225214
(32) 28.07.2011
(33) China
(73) TPK Touch Solutions (Xiamen) Inc.
(73) No. 199, Ban Shang Road Information &
Photoelectricity Park of Xiamen Torch Hi-
Tech Industrial Development Zone
Xiamen, Fujian 361009
CHINA
- (72) HO, Kwan sin
XIE, Yanjun
ZOU, Xiaodan
-
- (51) G06F0003044000
G06F0003041000
- (11) 2620846
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 121529580
(22) 27.01.2012
- (54) Dispositif électronique avec un affichage
capacitif sensible au toucher
- (73) BlackBerry Limited
(73) 2200 University Avenue East
Waterloo, ON N2K 0A7
CANADA
- (72) Lai, Jackson Chi Sun
-
- (51) G06F0003044000
G06F0003041000
G06F0003042000
- (11) 2713249
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 130200413
(22) 14.06.2013
- (54) Module d'affichage tactile et appareil
électronique portatif
- (31) 201213629622
(32) 28.09.2012
(33) United States
(73) HTC Corporation
(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District
Taoyuan City 330
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
- (72) Lo, Pi-Lin
Hsueh, Yi-Fan
Lin, Yen-Cheng
Chen, Te-Mu
-
- (51) G06F0003048000

(11) 2364471	G06F0021620000	UNITED STATES
(47) 02.08.2017	G06F0021360000	(72) SAINT-LOUBERT-BIE, Emmanuel, Rene
(00) 02.08.2017	G06F0003048300	(51) G06F0003048000
(21) 098312036	H04W0012080000	G06T0019000000
(22) 04.12.2009	(11) 2824554	G06Q0030020000
(87) US2009066800	(47) 09.08.2017	G06F0003140000
(87) 10.06.2010	(00) 09.08.2017	(11) 2508975
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE CONFIGURATION FLEXIBLE D'UN DISPOSITIF DE COMMANDE	(21) 137569919	(47) 09.08.2017
(31) 201021 P	(22) 19.02.2013	(00) 09.08.2017
629423	(87) JP2013053985	(21) 121621536
(32) 05.12.2008	(87) 12.09.2013	(22) 29.03.2012
02.12.2009	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS ET PROGRAMME DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS	(54) Dispositif de contrôle d'affichage, procédé de contrôle d'affichage et programme
(33) United States	(31) 2012049321	(31) 2011086679
United States	(32) 06.03.2012	(32) 08.04.2011
(73) Universal Electronics, Inc.	(33) Japan	(33) Japan
(73) 201 E. Sandpointe Avenue, 8th Floor	(73) NEC Corporation	(73) Sony Corporation
Santa Ana, CA 92707	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
UNITED STATES	Tokyo 108-8001	Tokyo 108-0075
(72) HATAMBEIKI, Arsham	JAPAN	JAPAN
CHAMBERS, Christopher, A.	(72) NAKAZAWA Yuko	(72) Kasahara, Shunichi
YUH, Han-Sheng	(51) G06F0003048000	(51) G06F0003048100
CLEGG, Steven	G06F0003048800	G06F0017300000
(51) G06F0003048000	G06F0003048200	(11) 2386941
(11) 2541385	G06F0003048500	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	G06F0003048600	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(11) 2480957	(21) 111574505
(21) 121704365	(47) 09.08.2017	(22) 09.03.2011
(22) 01.06.2012	(00) 09.08.2017	(54) Appareil et procédé de traitement d'informations et programme
(54) Appareil de traitement d'informations, procédé de traitement d'informations, programme et système de traitement d'informations	(21) 097561187	(31) 2010111587
(31) 2011144059	(22) 22.09.2009	(32) 14.05.2010
(32) 29.06.2011	(87) US2009057899	(33) Japan
(33) Japan	(87) 31.03.2011	(73) Sony Corporation
(73) Sony Corporation	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET INTERFACE UTILISATEUR GRAPHIQUE POUR MANIPULER DES OBJETS D'INTERFACE UTILISATEUR	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(73) Apple Inc.	Tokyo 108-0075
Tokyo 108-0075	(73) 1 Infinite Loop	JAPAN
JAPAN	Cupertino, CA 95014	(72) Hiraiwa, Kenichiro
(72) Ito, Shin	UNITED STATES	Kawasaki, Koichi
Ohashi, Yoshinori	(72) VICTOR, B. Michael	(51) G06F0003048200
Yamada, Eiju	(51) G06F0003048000	G06F0003048000
(51) G06F0003048000	G06F0017300000	G06F0003048100
G06F0003010000	G06F0003048200	G06F0017300000
G02B0027010000	G06F0003048800	(11) 2884377
G06F0003048100	G06F0003041000	(47) 02.08.2017
(11) 2360567	G06F0003048400	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	H04M0001725000	(21) 138275953
(00) 02.08.2017	(11) 2834727	(22) 13.05.2013
(21) 111540779	(47) 09.08.2017	(87) JP2013063315
(22) 10.02.2011	(00) 09.08.2017	(87) 13.02.2014
(54) Appareil de traitement d'images, procédé de traitement d'images, programme et système de traitement d'images	(21) 137728309	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT
(31) 2010038777	(22) 03.04.2013	(31) 2012176152
(32) 24.02.2010	(87) US2013035167	(32) 08.08.2012
(33) Japan	(87) 10.10.2013	(33) Japan
(73) Sony Corporation	(54) ASSOCIATION D'UN CONTENU À UNE FENÊTRE D'INTERFACE GRAPHIQUE EN UTILISANT UN GESTE DE LANCER	(73) Sony Corporation
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(31) 201213439747	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
Tokyo 108-0075	(32) 04.04.2012	Tokyo 108-0075
JAPAN	(33) United States	JAPAN
(72) Matsuda, Kouichi	(73) Google Inc.	(72) CHATANI, Masayuki
(51) G06F0003048000	(73) 1600 Amphitheatre Parkway	SAKAMOTO, Ryota
G06F0003041000	Mountain View, CA 94043	ENAMI, Toshiaki
G06F0003048800		KURATA, Yoshinori
G06F0021310000		SASAKI, Makoto
		OKUDA, Shizue
		SAWAI, Kunihito
		(51) G06F0003048700

G06F0001160000	United States	RÖCK, Andreas
G06F0003010000	(73) Apple Inc.	WENDA, Ingo
G06F0003030000	(73) 1 Infinite Loop	(51) G06F0003120000
H04M0001020000	Cupertino, CA 95014	G06F0017240000
G02F0001133300	UNITED STATES	(11) 2162819
(11) 2787425	(72) Westerman, Wayne Carl	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	Greer Elias, John	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(51) G06F0003048800	(21) 087758066
(21) 141632745	G06F0003048400	(22) 30.06.2008
(22) 02.04.2014	G06F0003035400	(87) GB2008002256
(54) DÉTECTION OPTIQUE DE	(11) 2214089	(87) 08.01.2009
MOUVEMENTS DE FLEXION D'UN	(47) 09.08.2017	(54) AMÉLIORATIONS DANS OU
AFFICHAGE FLEXIBLE	(00) 09.08.2017	RELATIVES À UN MARQUAGE ET/OU
(31) 201361807669 P	(21) 092527324	CODAGE
201414229668	(22) 04.12.2009	(31) 0712738
(32) 02.04.2013	(54) Appareil de traitement d'information et	(32) 30.06.2007
28.03.2014	méthode de contrôle d'affichage	(33) United Kingdom
(33) United States	(31) 2009017193	(73) Domino Printing Sciences PLC
United States	(32) 28.01.2009	(73) Trafalgar Way Bar Hill
(73) Samsung Display Co., Ltd.	(33) Japan	Cambridge CB23 8TU
(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	(73) Sony Corporation	UNITED KINGDOM
Gyeonggi-do	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(72) DAVIS, Darren
Korea (Republic)	Tokyo	EDGAR, Cameron Robert
(72) Xiong, Wei	JAPAN	(51) G06F0003120000
(51) G06F0003048800	(72) Ikeda, Tetsuo	G06F0021600000
(11) 2915034	Aoyama, Ryu	H04N0001000000
(47) 02.08.2017	Tsurumi, Takehiko	H04N0001440000
(00) 02.08.2017	Moriya, Shoichiro	(11) 1840727
(21) 137774246	Homma, Fuminori	(47) 02.08.2017
(22) 04.10.2013	(51) G06F0003048800	(00) 02.08.2017
(87) US2013063362	G06F0009540000	(21) 071047013
(87) 08.05.2014	G06F0003048600	(22) 22.03.2007
(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE À	(11) 2790103	(54) Système d'impression
PROCÉDÉ AMÉLIORÉ D'AFFICHAGE DE	(47) 09.08.2017	(31) 2006098004
NOTIFICATIONS	(00) 09.08.2017	(32) 31.03.2006
(31) 201261720322 P	(21) 141622415	(33) Japan
201261736536 P	(22) 28.03.2014	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
201361757690 P	(54) Appareil électronique et programme de	(73) 3-30-2, Shimomaruko
201313836987	contrôle de copie	Ohta-ku Tokyo 146-8501
(32) 30.10.2012	(31) 2013081651	JAPAN
12.12.2012	(32) 09.04.2013	(72) Uchida, Tatsuro
28.01.2013	(33) Japan	(51) G06F0007380000
15.03.2013	(73) FUJITSU LIMITED	(11) 2834731
(33) United States	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(47) 02.08.2017
United States	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(00) 02.08.2017
United States	JAPAN	(21) 128748928
United States	(72) Kumazawa, Misa	(22) 12.05.2012
(73) Google Technology Holdings LLC	Akama, Katsuaki	(87) CN2012075414
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	(51) G06F0003060000	(87) 24.10.2013
Mountain View, CA 94043	G06F0012020000	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UN
UNITED STATES	(11) 2370903	FORMAT À VIRGULE FLOTTANTE
(72) GUNN, Michael E.,	(47) 09.08.2017	POUR DES PROCESSEURS DE SIGNAL
(51) G06F0003048800	(00) 09.08.2017	NUMÉRIQUE
G06F0003044000	(21) 097840656	(31) 201213452701
G06F0003041000	(22) 24.11.2009	(32) 20.04.2012
G06K0009000000	(87) EP2009065722	(33) United States
(11) 2256606	(87) 03.06.2010	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(47) 09.08.2017	(54) ACCÈS MÉMOIRE SUR UN SUPPORT DE	(73) Huawei Administration Building Bantian
(00) 09.08.2017	DONNÉES PORTABLE	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(21) 100100577	(31) 102008059352	518129
(22) 25.01.1999	(32) 27.11.2008	China
(54) Procédé et appareil d'intégration d'entrée	(33) Germany	(72) GUO, Yuanbin
manuelle	(73) Giesecke & Devrient GmbH	SUN, Tong
(31) 72509 P	(73) Prinzregentenstrasse 159	CHEN, Weizhong
236513	81677 München	(51) G06F0007485000
(32) 26.01.1998	GERMANY	G06F0007499000
25.01.1999	(72) BARTSCH, Armin	(11) 2846257
(33) United States	BIRMAN, Boris	(47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	G06F0009450000
(21) 141827402	(73) One Microsoft Way	(11) 2876555
(22) 29.08.2014	Redmond, WA 98052	(47) 09.08.2017
(54) Circuit additionneur à virgule flottante	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(31) 201314019196	(72) ERTUGAY, Osman, N.	(21) 141939678
(32) 05.09.2013	HORTON, Keith, E.	(22) 20.11.2014
(33) United States	NIEVELT, Joseph	(54) Procédé d'ordonnancement de boucles de
(73) Altera Corporation	(51) G06F0009300000	processeur possédant une pluralité d'unités
(73) 101 Innovation Drive	(11) 2850515	fonctionnelles
San Jose, CA 95134	(47) 09.08.2017	(31) 20130143552
United States	(00) 09.08.2017	(32) 25.11.2013
(72) Czajkowski, Tomasz	(21) 137241436	(33) Korea (Republic)
(51) G06F0007580000	(22) 16.05.2013	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(11) 3028140	(87) US2013041290	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
(47) 02.08.2017	(87) 21.11.2013	Gyeonggi-do 443-742
(00) 02.08.2017	(54) FUSIONNEMENT D'INSTRUCTIONS	(72) Lee, Yeon Bok
(21) 147723019	D'ÉCRITURE CONDITIONNELLES	Park, Young Hwan
(22) 17.09.2014	PRÉSENTANT DES CONDITIONS	Yang, Ho
(87) EP2014069756	OPPOSÉES DANS DES CIRCUITS	Prasad, Keshava
(87) 07.05.2015	DE TRAITEMENT D'INSTRUCTIONS	(51) G06F0009380000
(54) CONSTRUCTION D'UN CIRCUIT	ET SYSTÈMES À PROCESSEURS,	(11) 2069916
APPROPRIÉ POUR GÉNÉRER DES	PROCÉDÉS, ET SUPPORTS LISIBLES	(47) 02.08.2017
BITS ALÉATOIRES ET CIRCUIT DE	PAR ORDINATEUR ASSOCIÉS	(00) 02.08.2017
GÉNÉRATION DE BITS ALÉATOIRES	(31) 201261647572 P	(21) 078434644
(31) 102013222218	201213676146	(22) 28.09.2007
(32) 31.10.2013	(32) 16.05.2012	(87) US2007079864
(33) Germany	14.11.2012	(87) 03.04.2008
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(33) United States	(54) UTILISATION EFFICACE D'UNE TABLE
(73) Wittelsbacherplatz 2	United States	D'HISTORIQUE DE BRANCHEMENT
80333 München	(73) Qualcomm Incorporated	DANS UN PROCESSEUR POSSÉDANT
GERMANY	(73) International IP Administration 5775	DES MODES D'EXÉCUTION DE JEU
(72) BÖFFGEN, Pascale	Morehouse Drive	D'INSTRUCTIONS DE LONGUEURS
DICHTL, Markus	San Diego, CA 92121	VARIABLES
(51) G06F0009060000	UNITED STATES	(31) 536743
G06F0009300000	(72) BROWN, Melinda J.	(32) 29.09.2006
G06F0009305000	DIEFFENDERFER, James Norris	(33) United States
G06F0007720000	MCILVAINE, Michael Scott	(73) QUALCOMM Incorporated
(11) 2856303	STEMPEL, Brian Michael	(73) International IP Administration 5775
(47) 02.08.2017	SMITH, Rodney Wayne	Morehouse Drive
(00) 02.08.2017	SCHOTTMILLER, Jeffery M.	San Diego, California 92121
(21) 128777612	IRWIN, Andrew S.	UNITED STATES
(22) 30.05.2012	MORROW, Michael William	(72) SMITH, Rodney Wayne
(87) US2012040053	(51) G06F0009300000	STEMPEL, Brian Michael
(87) 05.12.2013	G06F0009302000	(51) G06F0009440000
(54) EXPONENTIATION MODULAIRE À	G06F0007570000	G06F0009445000
BASE VECTORIELLE ET SCALAIRE	(11) 2137610	H04L0029060000
(73) Intel Corporation	(47) 02.08.2017	(11) 2871573
(73) 2200 Mission College Boulevard	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
Santa Clara, CA 95054	(21) 087178711	(00) 02.08.2017
United States	(22) 16.03.2008	(21) 141921478
(72) GUERON, Shay	(87) EP2008053134	(22) 06.11.2014
KRASNOV, Vlad	(87) 18.09.2008	(54) Conteneurisation dynamique
(51) G06F0009060000	(54) PROCESSEUR EXPLOITANT DES	(31) 201314074579
G06F0012020000	OPÉRATIONS ARITHMÉTIQUES	(32) 07.11.2013
G06F0009540000	TRIVIALES	(33) United States
(11) 2724227	(31) 0704999	(73) SAP SE
(47) 02.08.2017	911274 P	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
(00) 02.08.2017	(32) 15.03.2007	69190 Walldorf
(21) 128028255	11.04.2007	GERMANY
(22) 13.06.2012	(33) United Kingdom	(72) Sethi, Raman
(87) US2012042109	United States	Kueh, Anthony Y.
(87) 27.12.2012	(73) Linear Algebra Technologies Limited	Mall, Sanjeet
(54) INTERFACE DE PROGRAMMATION	(73) 19 Mountjoy Square East	Pridham, Marcus
POUR COMMUNICATIONS DE	Dublin 1	Waldhausen, Marc
DONNÉES	IRELAND	Strobel, Scott
(31) 201113167311	(72) MOLONEY, David	Li, Jonathan
(32) 23.06.2011	(51) G06F0009300000	Lee, Andrew
(33) United States	G06F0009480000	(51) G06F0009440000

G06F0009455000	SATO, Takahiro	(54) EXECUTION DE PROGRAMMES
G06F0009500000	FUCHIGAMI, Ikuo	DESTINES A UNE PREMIERE
G06F0012020000	TEZUKA, Tadanori	ARCHITECTURE D'ORDINATEUR
(11) 2847669	OHTSUBO, Shohji	SUR UN ORDINATEUR A SECONDE
(47) 02.08.2017	MATSUSHITA, Yosuke	ARCHITECTURE
(00) 02.08.2017	(51) G06F0009445000	(31) 239194
(21) 128757309	G11B0027100000	322443
(22) 06.06.2012	H04N0009790000	332263
(87) US2012041015	(11) 2354936	334530
(87) 07.11.2013	(47) 09.08.2017	385394
(54) SYSTÈME D'EXPLOITATION HYBRIDE	(00) 09.08.2017	(32) 28.01.1999
(31) 201213461733	(21) 111595880	28.05.1999
(32) 01.05.2012	(22) 06.02.2006	11.06.1999
(33) United States	(54) Procédé et appareil d'exécution d'applications	16.06.1999
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	logicielles	30.08.1999
(73) One Microsoft Way	(31) 05090040	(33) United States
Redmond, WA 98052	(32) 23.02.2005	United States
UNITED STATES	(33) European Patent Office (EPO)	United States
(72) GOUNARES, Alexander	(73) Thomson Licensing	United States
(51) G06F0009445000	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	United States
(11) 2113839	92130 Issy-les-Moulineaux	(73) Advanced Silicon Technologies, LLC
(47) 09.08.2017	France	(73) 118 Maplewood Avenue, Box 8
(00) 09.08.2017	(72) Gandolph, Dirk	Portsmouth, NH 03801
(21) 091583849	Herpel, Carsten	UNITED STATES
(22) 21.04.2009	Hoerentrup, Jobst	(72) YATES, John, S., Jr.
(54) Système informatique et procédé pour le	Janssen, Uwe	REESE, David, L.
déploiement d'une application dans un	Ostermann, Ralf	HOHENSEE, Paul, H.
système informatique	Peters, Hartmut	ADLER, Michael, C.
(31) 0807865	Schewzow, Andrej	VAN DYKE, Korbin, S.
(32) 30.04.2008	Winter, Marco	RAMESH, T., R.
(33) United Kingdom	(51) G06F0009445000	THUSOO, Shalesh
(73) GoPivotal, Inc.	H04M0001725000	SAUND, Gurjeet, Singh
(73) 1900 S. Norfolk Street,	H04M0001247000	PURCELL, Stephen, C.
San Mateo CA 94403	(11) 1232435	PATKAR, Niteen, Aravind
United States	(47) 02.08.2017	NIHAWAN, Sandeep
(72) Harrop, Rob	(00) 02.08.2017	STORCH, Matthew, F.
Normington, Glyn	(21) 009796947	JURICH, Dale, R.
Wilkinson, Andy	(22) 16.11.2000	CAMPBELL, Paul
Brannen, Samuel Hugh	(87) FI2000001006	(51) G06F0009460000
Colyer, Adrian Mark	(87) 25.05.2001	(11) 2109819
(51) G06F0009445000	(54) PROCEDE RELATIF A DES GROUPES	(47) 02.08.2017
G06K0017000000	DE PARAMETRES DE REGLAGE ET	(00) 02.08.2017
H04N0001000000	DISPOSITIFS COMPORTANT CEUX-CI	(21) 087291910
H04N0005225000	(31) 441052	(22) 06.02.2008
H04N0007173000	(32) 16.11.1999	(87) US2008053207
(11) 2226721	(33) United States	(87) 14.08.2008
(47) 02.08.2017	(73) Nokia Technologies Oy	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SUIVI DE
(00) 02.08.2017	(73) Karaportti 3	RESSOURCE
(21) 088659578	02610 Espoo	(31) 888414 P
(22) 27.12.2008	FINLAND	888446 P
(87) JP2008004042	(72) HEINONEN, Eeva-Liisa	27016
(87) 09.07.2009	ITÄVAARA, Jaakko	(32) 06.02.2007
(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION,	KARVES, Heidi	06.02.2007
SYSTÈME DE COMMUNICATION,	KRONSTRÖM, Kai	06.02.2008
PROCÉDÉ DE PRÉSENTATION D'IMAGE	LEHTINEN, Kari	(33) United States
ET PROGRAMME	MONONEN, Jari	United States
(31) 2007338854	NYKÄNEN, Petri	United States
(32) 28.12.2007	VIRTANEN, Mikko	(73) MBA Sciences, Inc.
(33) Japan	(51) G06F0009455000	(73) 231 Cypress Point Drive
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation	G06F0009300000	Mountain View, CA 94043
of America	G06F0009380000	UNITED STATES
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200	(11) 1151374	(72) AMIN, Minesh
Torrance, CA 90503	(47) 02.08.2017	(51) G06F0009460000
United States	(00) 02.08.2017	G06F0009440000
(72) IKEDA, Yoichi	(21) 009058124	G06F0009480000
OSHIMA, Mitsuki	(22) 28.01.2000	(11) 2742426
YAMAOKA, Masaru	(87) US2000002239	(47) 09.08.2017
MUKAI, Tsutomu	(87) 03.08.2000	(00) 09.08.2017

(21) 128376001	H04L0029080000	(11) 2240852
(22) 29.06.2012	(11) 1934794	(47) 09.08.2017
(87) US2012044768	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(87) 04.04.2013	(00) 02.08.2017	(21) 097077036
(54) COORDINATION SENSIBLE AU RÉSEAU DE MIGRATIONS DE MACHINE VIRTUELLE DANS DES CENTRES DE DONNÉES D'ENTREPRISE ET DES NUAGES	(21) 068147875 (22) 15.09.2006 (87) US2006036130 (87) 29.03.2007 (54) APPAREIL, PROCEDE ET SYSTEME DESTINES A L'ACHEMINENT RAPIDE D'APPLICATIONS REPARTIES	(22) 04.02.2009 (87) EP2009051238 (87) 13.08.2009 (54) PRISES RÉÉCHELONNABLES (31) 0802126 (32) 05.02.2008 (33) United Kingdom (73) Solarflare Communications Inc (73) 7505 Irvine Center Drive, Suite 100 Irvine, CA 92618 United States (72) POPE, Steve RIDDOCH, David
(31) 201161540574 P 201213485924	(31) 717381 P 522050	(32) 05.02.2008 (33) United Kingdom (73) Solarflare Communications Inc (73) 7505 Irvine Center Drive, Suite 100 Irvine, CA 92618 United States
(32) 29.09.2011 01.06.2012	(32) 15.09.2005 15.09.2006	(72) POPE, Steve RIDDOCH, David
(33) United States United States	(33) United States United States	(51) G06F0009540000 G06F0017300000 H04L0029080000
(73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 Japan	(73) CA, Inc. (73) One Computer Associates Plaza Islandia, NY 11749 UNITED STATES	(11) 2171582 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017
(72) CHEN, Haifeng JIANG, Guofei	(72) MILOUSHEV, Vladimir, I. c/o 3Tera, Inc NICKOLOV, Peter, A.	(21) 087483814 (22) 05.06.2008 (87) CH2008000251 (87) 11.12.2008 (54) TÉLÉCOMMANDE DE PROGRAMME DE NAVIGATION
(51) G06F0009480000 G06F0001320000	(51) G06F0009500000 G06F0009455000 H04L0012911000	(31) 911072007 (32) 08.06.2007 (33) Switzerland (73) unblu inc. (73) Kernserstr. 17 6060 Sarnen SWITZERLAND (72) HALDIMANN, Luc BIERI, Philipp ANDEREGG, Simon
(11) 2362953 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 107175705 (22) 01.04.2010 (87) EP2010054440 (87) 21.10.2010	(11) 2775400 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141523852 (22) 24.01.2014 (54) Système et méthode pour la gestion ressources	(31) 911072007 (32) 08.06.2007 (33) Switzerland (73) unblu inc. (73) Kernserstr. 17 6060 Sarnen SWITZERLAND (72) HALDIMANN, Luc BIERI, Philipp ANDEREGG, Simon
(54) DISPOSITIF INFORMATIQUE MULTIPROCESSEUR	(54) Système et méthode pour la gestion ressources	(31) 911072007 (32) 08.06.2007 (33) Switzerland (73) unblu inc. (73) Kernserstr. 17 6060 Sarnen SWITZERLAND (72) HALDIMANN, Luc BIERI, Philipp ANDEREGG, Simon
(31) 410893 (32) 14.04.2009 (33) United States (73) International Business Machines Corporation (73) New Orchard Road Armonk, NY 10504 UNITED STATES	(31) 2013043955 (32) 06.03.2013 (33) Japan (73) FUJITSU LIMITED (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(31) 911072007 (32) 08.06.2007 (33) Switzerland (73) unblu inc. (73) Kernserstr. 17 6060 Sarnen SWITZERLAND (72) HALDIMANN, Luc BIERI, Philipp ANDEREGG, Simon
(72) YU, Jessie DOW, Eli LASER, Marie	(72) Minakuchi, Yu Ohashi, Masahiko Endo, Tomotaka Nomura, Yoji Kawakami, Takaaki	(51) G06F0011000000 F02D0045000000 G06F0009445000 F02D0041240000 H04L0012400000 G06F0003060000 F02D0041260000
(51) G06F0009480000 G06F0009060000 G06F0011300000 G06F0011070000 G06F0011200000	(51) G06F0009500000 G06F0009480000	(11) 2770432 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128332608 (22) 29.08.2012 (87) JP2012071791 (87) 28.03.2013 (54) DISPOSITIF DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE POUR UNE AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION DE DONNÉES
(11) 2614436 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118240290 (22) 06.09.2011 (87) US2011050572 (87) 15.03.2012	(11) 2232369 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097016745 (22) 13.01.2009 (87) EP2009050307 (87) 23.07.2009	(11) 2770432 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128332608 (22) 29.08.2012 (87) JP2012071791 (87) 28.03.2013 (54) DISPOSITIF DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE POUR UNE AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION DE DONNÉES
(54) RÉTABLISSEMENT AUTOMATIQUE CONTRÔLÉ DE SERVICES DE CENTRES DE DONNÉES	(54) SYSTÈME INFORMATIQUE, DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UNE MACHINE, NOTAMMENT POUR UN ROBOT INDUSTRIEL, ET ROBOT INDUSTRIEL	(31) 2011205439 (32) 21.09.2011 (33) Japan (73) Hitachi Automotive Systems, Ltd. (73) 2520 Takaba Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 JAPAN (72) ABE, Yusuke YUASA, Koji ARAI, Toshihisa
(31) 879412 (32) 10.09.2010 (33) United States (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(31) 102008005124 (32) 18.01.2008 (33) Germany (73) KUKA Roboter GmbH (73) Zugspitzstrasse 140 86165 Augsburg GERMANY (72) MUNZ, Heinrich	(31) 2011205439 (32) 21.09.2011 (33) Japan (73) Hitachi Automotive Systems, Ltd. (73) 2520 Takaba Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 JAPAN (72) ABE, Yusuke YUASA, Koji ARAI, Toshihisa
(72) DOURNOV, Pavel A. XU, Haizhi	(72) MUNZ, Heinrich	(72) ABE, Yusuke YUASA, Koji ARAI, Toshihisa
(51) G06F0009480000 G06F0009500000	(51) G06F0009500000 H04L0029080000	(51) G06F0011140000

(11) 3063631	(73) Brown Boveri Strasse 6	SHUM, Chung-Lung Kevin
(47) 09.08.2017	5400 Baden	SLEGEL, Timothy J.
(00) 09.08.2017	Switzerland	(51) G06F0011360000
(21) 147963565	(72) Gamer, Thomas	H04L0009320000
(22) 27.10.2014	Sehestedt, Stephan	(11) 2391969
(87) US2014062313	(51) G06F0011340000	(47) 02.08.2017
(87) 07.05.2015	(11) 2897051	(00) 02.08.2017
(54) RÉCUPÉRATION APRÈS PLANTAGE	(47) 02.08.2017	(21) 107361891
À L'AIDE D'UNE MÉMOIRE NON	(00) 02.08.2017	(22) 13.01.2010
VOLATILE	(21) 141991802	(87) US2010020855
(31) 201314069028	(22) 19.12.2014	(87) 05.08.2010
(32) 31.10.2013	(54) Liste de contrôle vérifiable	(54) ACCÈS AU DÉBOGAGE AUTHENTIFIÉ
(33) United States	(31) 201361921965 P	POUR RETOURS DE CHAMP
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	201414223918	(31) 363259
(73) One Microsoft Way	(32) 30.12.2013	(32) 30.01.2009
Redmond, WA 98052	24.03.2014	(33) United States
UNITED STATES	(33) United States	(73) NXP USA, Inc.
(72) BRADSHAW, Dexter Paul	United States	(73) 6501 William Cannon Drive
CELIS, Pedro	(73) Palantir Technologies, Inc.	Austin TX 78735
(51) G06F0011140000	(73) 100 Hamilton Avenue Suite 300	UNITED STATES
G06F0017300000	Palo Alto, California 94301	(72) CASE, Lawrence L.
(11) 2990949	UNITED STATES	ASHKENAZI, Asaf
(47) 02.08.2017	(72) Castellucci, Ryan	CHHABRA, Ruchir
(00) 02.08.2017	Martin, Philip	COVEY, Carlin R.
(21) 151827797	(51) G06F0011340000	HARTLEY, David H.
(22) 27.08.2015	G06F0011320000	MACKIE, Troy E.
(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR	G06F0017300000	MUIR, Alistair N.
SAUVEGARDER UN FICHER	G06F0011300000	REDMAN, Mark D.
(31) 201410429701	(11) 2871577	TKACIK, Thomas E.
(32) 27.08.2014	(47) 09.08.2017	VAGLICA, John J.
(33) China	(00) 09.08.2017	ZIOLKOWSKI, Rodney D.
(73) Xiaomi Inc.	(21) 131917437	(51) G06F0012020000
(73) Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II	(22) 06.11.2013	(11) 2988221
of China Resources No. 68 Qinghe Middle	(54) Traitement d'événements complexes (CEP)	(47) 09.08.2017
Street Haidian District	basé sur un système pour gérer des problèmes	(00) 09.08.2017
Beijing 100085	de performance d'un système CEP et procédé	(21) 148706500
CHINA	correspondant	(22) 27.06.2014
(72) LI, Chunyu	(73) Software AG	(87) CN2014080984
WANG, Yidong	(73) Uhländstrasse 12	(87) 30.12.2015
HU, Xiandong	64297 Darmstadt	(54) CONTRÔLEUR, DISPOSITIF DE
(51) G06F0011180000	GERMANY	MÉMOIRE FLASH, ET PROCÉDÉ
G06F0011200000	(72) Heinz, Christoph	D'ÉCRITURE DE DONNÉES DANS UN
G06F0011070000	Schäfer, Daniel	DISPOSITIF DE MÉMOIRE FLASH
(11) 2648100	Cammert, Michael	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(47) 09.08.2017	Krämer, Jürgen	(73) Huawei Administration Building Bantian
(00) 09.08.2017	Riemenschneider, Tobias	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(21) 121737522	(51) G06F0011360000	518129
(22) 27.06.2012	G06F0009300000	CHINA
(54) Appareil d'automatisation doté de dispositifs	(11) 2807562	(72) ZHANG, Chenyi
de surveillance de processeurs	(47) 02.08.2017	LIN, Chungong
(31) 102012205445	(00) 02.08.2017	WEI, Mingchang
(32) 03.04.2012	(21) 137606067	(51) G06F0012060000
(33) Germany	(22) 01.03.2013	H04L0001180000
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(87) JP2013001262	H04L0001160000
(73) Wittelsbacherplatz 2	(87) 19.09.2013	(11) 2434407
80333 München	(54) MODIFICATION DE COMMANDES	(47) 09.08.2017
GERMANY	D'INSTRUMENTATION DU TEMPS	(00) 09.08.2017
(72) Metzler, Matthias	D'EXÉCUTION DEPUIS UN ÉTAT MOINS	(21) 108487570
(51) G06F0011200000	PRIVILÉGIÉ	(22) 25.10.2010
(11) 2930623	(31) 201213422598	(87) CN2010078079
(47) 02.08.2017	(32) 16.03.2012	(87) 06.10.2011
(00) 02.08.2017	(33) United States	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION
(21) 140012980	(73) International Business Machines Corporation	DE HIÉRARCHIE POUR MÉMOIRE
(22) 09.04.2014	(73) New Orchard Road	HARQ
(54) Système de commande à redondance de poste	Armonk, New York 10504	(31) 201010156547
à poste et procédé pour faire fonctionner le	UNITED STATES	(32) 02.04.2010
système	(72) FARRELL, Mark S.	(33) China
(73) ABB Schweiz AG	GAINEY JR., Charles W.	(73) ZTE Corporation

(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(11) 2266041 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087378014 (22) 11.04.2008 (87) IB2008051376 (87) 15.10.2009	(87) US2014059776 (87) 16.04.2015 (54) COEXISTENCE DE DISPOSITIFS ESCLAVES I2C ET DE DISPOSITIFS D'EXTENSION D'INTERFACE DE COMMANDE DE CAMÉRA SUR UN BUS DE DONNÉES DE COMMANDE PARTAGÉ
(72) TAO, Jianping WANG, Jiwen	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR SÉLECTIONNER UNE VOIE DE CACHE	(31) 201361888475 P 201461927102 P 201461974910 P
(51) G06F0012080000 (11) 2916231 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151562469 (22) 24.02.2015 (54) Appareil et procédé de maintenance de répertoire	(73) NXP USA, Inc. (73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735 United States (72) PORAT, Rotem ANSCHEL, Moshe ELDAR, Alon GUR, Amit KOREN, Shai PELED, Itay	(32) 08.10.2013 14.01.2014 03.04.2014 (33) United States United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(31) 201410076650 (32) 04.03.2014 (33) China (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(51) G06F0013100000 G06F0009540000 (11) 2718830 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127975936 (22) 06.06.2012 (87) IB2012052836 (87) 13.12.2012 (54) GESTION DE MÉMOIRES TAMPONS DE MESSAGES OPÉRATEUR DANS UN DISPOSITIF DE COUPLAGE	(72) SENGOKU, Shoichiro
(72) HE, Chenghong CHENG, Yongbo LAN, Kejia	(31) 201113157918 (32) 10.06.2011 (33) United States (73) International Business Machines Corporation (73) New Orchard Road Armonk, NY 10504 UNITED STATES (72) SHAW, Thomas GOSS, Steven, Neil ELKO, David	(51) G06F0013280000 G06F0013420000 (11) 2972927 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147172811 (22) 11.03.2014 (87) US2014023508 (87) 25.09.2014 (54) CODAGE D'INVERSION DE BUS DE DONNÉES BASÉ SUR LA VITESSE DE L'OPERATION
(51) G06F0012080000 G06F0009460000 G06F0009380000 (11) 2891984 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 142001072 (22) 23.12.2014 (54) Procédé d'abandonnement de transaction dans un CPU multi-coeur	(31) 2011414202783 (32) 15.03.2013 10.03.2014 (33) United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(31) 201361791865 P 201414202783
(31) 2014000251 (32) 06.01.2014 (33) Japan (73) FUJITSU LIMITED (73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(51) G06F0013160000 G06F0013420000 (11) 2506149 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 121624993 (22) 30.03.2012 (54) Système de mémoire comprenant une programmation de commande d'écriture variable	(31) 201414202783 (32) 15.03.2013 10.03.2014 (33) United States United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(72) Yamamura, Shuji Sugizaki, Go	(31) 201113077261 (32) 31.03.2011 (33) United States (73) MoSys, Inc. (73) 755 North Mathilda Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES (72) Morrison, Michael Patel, Jay	(72) HOLLIS, Timothy Mowry
(51) G06F0012080000 G06F0015160000 H04L0029080000 H04L0029060000 (11) 2069941 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078428893 (22) 20.09.2007 (87) US2007079054 (87) 10.04.2008 (54) PARTAGE SÉCURISÉ D'ANTÉMÉMOIRE POSTE À POSTE	(31) 201113077261 (32) 31.03.2011 (33) United States (73) MoSys, Inc. (73) 755 North Mathilda Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES (72) Morrison, Michael Patel, Jay	(51) G06F0013380000 H04B0010800000 (11) 2717168 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 122903388 (22) 05.10.2012 (54) Réseaux et procédé pour un transfert fiable d'informations entre des systèmes industriels
(31) 540435 (32) 29.09.2006 (33) United States (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (72) AHMED, Khaja E. SIMON, Daniel R.	(51) G06F0013240000 G06F0013364000 G06F0013420000 (11) 3055779 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147873590 (22) 08.10.2014	(73) General Electric Technology GmbH (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland (72) Tardy, Regis
(51) G06F0012126000 G06F0012086400	(51) G06F0013400000 (11) 2936760 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138639745 (22) 19.12.2013 (87) CA2013001059 (87) 26.06.2014	

(54) DISPOSITIFS ET PROCÉDÉS POUR TRANSMETTRE DES SIGNAUX DE TERMINAISON USB SUR DES MOYENS D'EXTENSION	(21) 128094877 (22) 13.12.2012 (87) US2012069541 (87) 20.06.2013	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147411474 (22) 17.01.2014 (87) US2014012105 (87) 24.07.2014
(31) 201261740133 P 201313791619	(54) MASQUAGE DE DONNÉES UNIFIÉES, CORRUPTION DE DONNÉES ET SIGNALLEMENT D'UNE INVERSION DE BUS DE DONNÉES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR EFFECTUER UNE DIFFUSION ADAPTATIVE SUR DES CONTENUS MÉDIATIQUES
(32) 20.12.2012 08.03.2013	(31) 201113325648 (32) 14.12.2011	(31) 201361754442 P (32) 18.01.2013 (33) United States (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(33) United States United States	(33) United States (73) Advanced Micro Devices, Inc. (73) One AMD Place Sunnyvale, CA 94088	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(73) Icron Technologies Corporation (73) 4664 Lougheed Highway, Suite 221 Burnaby, BC V5C 5T5 CANADA	(72) O'CONNOR, James NYGREN, Aaron KASHEM, Anwar KRUGER, Warren BLACK, Bryan	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(72) TOIVANEN, Kris Steven HUNDAL, Sukhdeep Singh SCHULTZ, Thomas Aaron	(51) G06F0013420000 (11) 2927812 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138999776 (22) 31.12.2013 (87) CN2013091227 (87) 09.07.2015	(72) WANG, Xin ZHANG, Shaobo
(51) G06F0013400000 (11) 2927812 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138999776 (22) 31.12.2013 (87) CN2013091227 (87) 09.07.2015	(51) G06F0013420000 (11) 2936328 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138054242 (22) 16.12.2013 (87) EP2013076778 (87) 26.06.2014	(51) G06F0015160000 H04L0029120000 H04L0029060000 H04L0012460000 (11) 2399197 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 107441081 (22) 22.01.2010 (87) US2010021891 (87) 26.08.2010
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'EXTENSION DE DOMAINE DE BUS PCIE	(22) 16.12.2013 (87) EP2013076778 (87) 26.06.2014	(54) ACCÈS À UN SERVICE À L'AIDE D'UNE ADRESSE DE SERVICE
(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) NOEUD ÉLECTRIQUE POUR BUS EN CHAÎNES AVEC ÉMISSION DE DONNÉES SÉRIELLES ET ÉMISSION SIMULTANÉE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	(54) ACCÈS À UN SERVICE À L'AIDE D'UNE ADRESSE DE SERVICE
(72) SHAO, Wesley LIN, Muhui LI, Lijiang	(31) AN20120171 (32) 21.12.2012 (33) Italy (73) Turbo S.r.l. (73) Via Po 30/35 20811 Cesano Maderno (MB) ITALY	(31) 389402 (32) 20.02.2009 (33) United States (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES
(51) G06F0013400000 G06F0009440000 (11) 2825969 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137157970 (22) 13.03.2013 (87) US2013030877 (87) 19.09.2013	(72) MESSINA, Fabrizio (51) G06F0013420000 G06F0013160000 (11) 2852898 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137285888 (22) 22.05.2013 (87) US2013042281 (87) 28.11.2013	(54) ACCÈS À UN SERVICE À L'AIDE D'UNE ADRESSE DE SERVICE
(54) REDIRECTION DE DONNÉES POUR DES DISPOSITIFS DE BUS SÉRIE UNIVERSEL	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'APPRENTISSAGE DE RETARD D'ACCÈS MÉMOIRE	(72) NICE, Nir STATIA, Jeromy, S. KARIM, Samer, J.
(31) 201261610247 P 201261611314 P 201213709823	(31) 201213477642 (32) 22.05.2012 (33) United States (73) Advanced Micro Devices, Inc. (73) One AMD Place P.O. Box 3453 Sunnyvale, CA 94088 UNITED STATES	(51) G06F0017000000 (11) 1977338 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 068483254 (22) 28.12.2006 (87) US2006049552 (87) 02.08.2007
(32) 13.03.2012 15.03.2012 10.12.2012	(72) DEARTH, Glenn A. ANDERSON, Warren R. KASHEM, Anwar P. REEVES, Richard W. PRETE, Edoardo TALBOT, Gerald R.	(54) CONFIGURATION EXTERNE DE CONTENU DE TRAITEMENT POUR SCRIPT
(33) United States United States United States	(72) RAVEENDRAN, Vijayalakshmi R. WANG, Xiaodong HUANG, Xiaolong FROELICHER, Jeffrey S.	(31) 339127 (32) 25.01.2006 (33) United States (73) Microsoft Technology Licensing, LLC (73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES (72) SNOVER, Jeffrey P. PAYETTE, Bruce, G. HUANG, Dana, Jin
(73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES	(51) G06F0013420000 (11) 2791809 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(51) G06F0017000000 G06F0009440000 G06T0001200000 G06T0015000000

G06T001540000	(00) 02.08.2017	(73) Facebook, Inc.
(11) 2820562	(21) 057522690	(73) 1601 Willow Road
(47) 09.08.2017	(22) 20.05.2005	Menlo Park, CA 94025
(00) 09.08.2017	(87) US2005017854	UNITED STATES
(21) 128696523	(87) 01.12.2005	(72) BOSMAN, Tudor
(22) 27.02.2012	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	LASSEN, Soren, Bogh
(87) US2012026677	CHARGER DES DONNÉES DANS UN	(51) G06F0017300000
(87) 06.09.2013	ÉVALUATEUR ALTERNÉ POUR DES	(11) 1559034
(54) UTILISATION D'UNE ESTIMATION	OPÉRATIONS D"ANNUAIRE	(47) 09.08.2017
DE COÛT AFIN D'AMÉLIORER LA	(31) 573512 P	(00) 09.08.2017
PERFORMANCE D'UN RENDU DE PAVÉ	(32) 21.05.2004	(21) 037792678
D'UN TRAITEMENT D'IMAGE	(33) United States	(22) 27.10.2003
(73) Intel Corporation	(73) CA, Inc.	(87) US2003033908
(73) 2200 Mission College Boulevard	(73) One Computer Associates Plaza	(87) 27.05.2004
Santa Clara, CA 95052	Islandia, NY 11749	(54) SYSTEME PERMETTANT L'ACCES ET
United States	United States	LA GESTION D'UN REFERENTIEL DE
(72) BARRINGER, Rasmus	(72) HARVEY, Richard, H.	DOCUMENTS ELECTRONIQUES
AKENINE-MÖLLER, Tomas G.	RAMSAY, Ronald, W.	(31) 289782
(51) G06F0017100000	(51) G06F0017300000	(32) 07.11.2002
G09C0001000000	(11) 2260415	(33) United States
G06F0007720000	(47) 02.08.2017	(73) Thomson Reuters Global Resources
H04L0009300000	(00) 02.08.2017	Unlimited Company
(11) 2423828	(21) 097284186	(73) Neuhofstrasse 1
(47) 09.08.2017	(22) 31.03.2009	6340 Baar
(00) 09.08.2017	(87) GB2009000841	Switzerland
(21) 107671992	(87) 08.10.2009	(72) BLUHM, Mark
(22) 21.04.2010	(54) ANNOTATION ÉLECTRONIQUE DE	GETTING, Bruce
(87) JP2010057534	RESSOURCES	HAYFT, Mark
(87) 28.10.2010	(31) 08251261	WALZ, Shirley
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ	(32) 31.03.2008	(51) G06F0017300000
ARITHMÉTIQUE D'APPARIEMENT	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2013685
ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT	(73) BRITISH TELECOMMUNICATIONS	(47) 09.08.2017
SUR LEQUEL EST ENREGISTRÉ	public limited company	(00) 09.08.2017
UN PROGRAMME ARITHMÉTIQUE	(73) 81 Newgate Street	(21) 077540227
D'APPARIEMENT	London EC1A 7AJ	(22) 27.03.2007
(31) 2009121398	UNITED KINGDOM	(87) US2007007445
(32) 21.04.2009	(72) DUMAN, Hakan	(87) 08.11.2007
(33) Japan	HEALING, Alexander, Laurence	(54) VISIONNEUSE DE RÉSEAU DE
(73) National University Corporation Okayama	(51) G06F0017300000	CITATION
University	(11) 2469427	(31) 397683
(73) 1-1, Tsushima-Naka 1-chome	(47) 02.08.2017	(32) 05.04.2006
Kita-ku Okayama-shi Okayama 700-8530	(00) 02.08.2017	(33) United States
JAPAN	(21) 111945739	(73) LexisNexis, a division of Reed Elsevier Inc.
(72) NOGAMI Yasuyuki	(22) 20.12.2011	(73) 9443 Springboro Pike
SAKEMI Yumi	(54) Procédé et système de gestion d'un site Web à	Miamisburg, OH 45342
NASU Hiroaki	l'aide de motifs de clé de profil	UNITED STATES
MORIKAWA Yoshitaka	(31) 974602	(72) ZHANG, Paul
(51) G06F0017270000	(32) 21.12.2010	KOPPAKA, Lavanya
(11) 2011033	(33) United States	(51) G06F0017300000
(47) 02.08.2017	(73) Sitecore A/S	(11) 2960809
(00) 02.08.2017	(73) Vester Farimagsgade 3, 5	(47) 09.08.2017
(21) 068315399	1606 Copenhagen V	(00) 09.08.2017
(22) 29.09.2006	DENMARK	(21) 141747790
(87) IB2006002709	(72) Seifert, Michael	(22) 27.06.2014
(87) 11.10.2007	Kostenko, Dmytro	(54) Accès transparent à des données multi-
(54) DICTIONNAIRE TEXTUEL PRÉDICTIF	(51) G06F0017300000	températures
EN LIGNE	(11) 2973070	(73) SAP SE
(31) 396814	(47) 02.08.2017	(73) Dietmar-Hopp-Allee 16
(32) 03.04.2006	(00) 02.08.2017	69190 Walldorf
(33) United States	(21) 147800593	GERMANY
(73) Sony Mobile Communications Inc.	(22) 10.03.2014	(72) Bolik, Veit
(73) TS Tower 4-12-3 Higashi-Shinagawa	(87) US2014022445	(51) G06F0017300000
Shinagawa-ku Tokyo 140-0002	(87) 09.10.2014	G06F0011160000
Japan	(54) CONDENSÉ NUMÉRIQUE DE TERMES	G06F0011200000
(72) SPARRE, Erik	COURTS	(11) 1859363
(51) G06F0017300000	(31) 201313799772	(47) 02.08.2017
(11) 1759312	(32) 13.03.2013	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(33) United States	(21) 067353904

(22) 21.02.2006	(22) 14.06.2013	(00) 09.08.2017
(87) US2006005702	(87) FR2013051399	(21) 042512855
(87) 28.09.2006	(87) 19.12.2013	(22) 05.03.2004
(54) APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT L'IDENTIFICATION DE DONNEES ASYNCHRONES DANS DES MEMOIRES DE DONNEES REDONDANTES, ET LA RESYNCHRONISATION DE CELLES-CI	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE D'EXTRACTION DE DONNEES SUR UN BUS DE COMMUNICATION D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(54) Procédé de mise à disposition de données et d'images quantitatives pour l'analyse de pathologies
(31) 84855	(31) 1255606	(31) 0305033
(32) 18.03.2005	(32) 15.06.2012	(32) 05.03.2003
(33) United States	(33) France	(33) United Kingdom
(73) Oracle International Corporation	(73) Orange	(73) HAMAMATSU PHOTONICS K.K.
(73) 500 Oracle Parkway, MS 5op7 Redwood Shores, CA 94065	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris	(73) 1126-1 Ichino-cho Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 435-8558 Japan
UNITED STATES	FRANCE	(72) Maddison, John R.
(72) FISH, Eric, Ian	(72) RENAC, Paul	(51) G06F0019160000
CORBIN, Scott, Roger	ESCRIEUT, Pierre	G06F0019220000
SHEPHERD, Joel	(51) G06F0017500000	G06F0019000000
PEARSON, George, Allen	G06F0017300000	(11) 2921979
RATHBUN, Timothy, Lee	H04L0029060000	(47) 02.08.2017
(51) G06F0017300000	G06F0017240000	(00) 02.08.2017
G06F0017240000	H04L0029080000	(21) 141955971
(11) 2250550	G06F0003048400	(22) 01.12.2014
(47) 09.08.2017	G06F0003048100	(54) Codage et décodage de données d'ARN
(00) 09.08.2017	(11) 2851818	(31) MU09202014
(21) 088695408	(47) 09.08.2017	(32) 20.03.2014
(22) 22.12.2008	(00) 09.08.2017	(33) India
(87) US2008087925	(21) 141852715	(73) Tata Consultancy Services Ltd.
(87) 16.07.2009	(22) 18.09.2014	(73) Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point Mumbai 400 021, Maharashtra INDIA
(54) SUPPORT D'ANNULATION À MULTIPLES NIVEAUX ASYNCHRONE DANS UNE GRILLE JAVASCRIPT	(54) Procédés et systèmes de traitement de données à base de modélisation d'informations de construction (BIM)	(72) Mande, Sharmila S. Bose, Tungadri Dutta, Anirban Haque, Mohammed Monzoorul Gandhi, Hemang
(31) 971206	(31) 201361880370 P	(51) G06F0019180000
(32) 08.01.2008	(32) 20.09.2013	C12Q0001680000
(33) United States	(33) United States	(11) 2473638
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(73) Viewpoint, Inc.	(47) 09.08.2017
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052	(73) 1515 SE Water Avenue Suite 300 Portland, OR 97214	(00) 09.08.2017
UNITED STATES	United States	(21) 108212143
(72) CUNEO, Andrew R.	(72) Stokoe, Richard	(22) 30.09.2010
WORLINE, Ben	Skoropinski, Laurence	(87) US2010050824
ZENZ, Eric M.	Thomson, Andrew	(87) 07.04.2011
(51) G06F0017300000	Burden, Andrew	(54) MÉTHODE NON INVASIVE DE DÉTERMINATION D'UNE PLOÏDIE PRÉNATALE
H04L0029080000	Pickering, Lloyd	(31) 277876 P
(11) 1830283	(51) G06F0019000000	337931 P
(47) 02.08.2017	B64D0045000000	395850 P
(00) 02.08.2017	(11) 2842067	(32) 30.09.2009
(21) 071058747	(47) 02.08.2017	12.02.2010
(22) 11.04.2003	(00) 02.08.2017	18.05.2010
(54) Procédé pour le fonctionnement d'une passerelle avec système d'informations d'emplacement	(21) 128754009	(33) United States
(31) 2002108968	(22) 24.04.2012	United States
(32) 11.04.2002	(87) US2012034825	United States
(33) Japan	(87) 31.10.2013	(73) Natera, Inc.
(73) NEC Corporation	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT D'AUGMENTER LA LIMITE DE MASSE MAXIMALE À L'ATTERRISSAGE D'UN AÉRONEF	(73) 201 Industrial Road Suite 410 San Carlos, CA 94070 UNITED STATES
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001	(31) 201213452996	(72) RABINOWITZ, Matthew RYAN, Allison GEMELOS, George BANJEVIC, Milena DEMKO, Zachary
JAPAN	(32) 23.04.2012	(51) G06F0019240000
(72) Ichimura, Shigehiro c/o NEC Corporation	(33) United States	G06F0019200000
(51) G06F0017300000	(73) Nance, C. Kirk	C12Q0001680000
H04L0029080000	(73) 720 Whitley Road	
H04L0029060000	Keller, TX 76248	
G06F0013380000	UNITED STATES	
(11) 2862091	(72) Nance, C. Kirk	
(47) 02.08.2017	(51) G06F0019000000	
(00) 02.08.2017	G06T0007000000	
(21) 137373197	(11) 1455305	
	(47) 09.08.2017	

G06F0019180000	(47) 09.08.2017	(73) 148/152 route de la Reine
(11) 2397561	(00) 09.08.2017	92100 Boulogne-Billancourt
(47) 02.08.2017	(21) 108584087	FRANCE
(00) 02.08.2017	(22) 14.10.2010	(72) Mahiddini, Patrice
(21) 101665610	(87) JP2010068072	Sayag, Corinne
(22) 18.06.2010	(87) 19.04.2012	Rondeau, Dominique
(54) Procédés pour déterminer la présence ou l'absence de segments génétiques	(54) DISPOSITIF DE LECTURE DE DONNÉES DE CONTENU, ET PROCÉDÉ AINSI QUE PROGRAMME DE GESTION DE MISE À JOUR	(51) G06F0021410000
(73) Progenika Biopharma, S.A.	(73) Fujitsu Limited	H04L0029060000
(73) Parque Tecnológico de Zamudio, Ibaizabal	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	H04W0012060000
Bidea-Edificio 801-A-2a Planta	JAPAN	(11) 3062257
48160 Derio	(72) MARUYAMA, Hidefumi	(47) 02.08.2017
SPAIN	(51) G06F0021100000	(00) 02.08.2017
(72) García, David	G11B0020000000	(21) 161577069
López, Mónica	(11) 2109949	(22) 26.02.2016
Tejedor, Diego	(47) 09.08.2017	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR UNE FONCTION GÉNÉRIQUE D'OUVERTURE DE SESSION UNIQUE
Ochoa, Jorge	(00) 09.08.2017	DE SESSION UNIQUE
Martínez, Antonio	(21) 087278453	(31) 201562126079 P
Simón, Laureano	(22) 17.01.2008	201514978481
(51) G06F0021000000	(87) US2008051325	(32) 27.02.2015
(11) 2425368	(87) 24.07.2008	22.12.2015
(47) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET ARTICLE D'AUTORISATION DYNAMIQUE D'ACCÈS À UN CONTENU SOUS LICENCE	(33) United States
(00) 02.08.2017	(31) 624611	United States
(21) 107176083	(32) 18.01.2007	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(22) 26.04.2010	(33) United States	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
(87) EP2010055518	(73) Intermec IP Corp.	Korea (Republic)
(87) 04.11.2010	(73) 6001 36th Ave. West	(72) JIANG, Haiqing
(54) SUPPORT DE STOCKAGE AVEC DISPOSITIF DE CHIFFREMENT	Everett, WA 98203	PRAKASH, Varun Shimoga
(31) 102009019051	UNITED STATES	EMANI, Pavan Kumar
(32) 28.04.2009	(72) HARWELL, Janis, L.	LIU, Xiao
(33) Germany	(51) G06F0021120000	ZHANG, Xiao
(73) Giesecke & Devrient GmbH	G06F0021100000	ZHANG, Xinwen
(73) Prinzregentenstrasse 159	(11) 2221741	(51) G06F0021430000
81677 München	(47) 02.08.2017	H04W0008260000
GERMANY	(00) 02.08.2017	H04W0076020000
(72) GROBBEL, Hubertus	(21) 100015379	H04L0029080000
GUTER, Fabian	(22) 15.02.2010	(11) 2476075
ROSIN, Marcus	(54) Système de gestion de licences, ordinateur de gestion de licences, procédé de gestion de licences et programme de gestion de licences intégré sur un support lisible sur ordinateur	(47) 02.08.2017
(51) G06F0021100000	(31) 2009035437	(00) 02.08.2017
G06F0021120000	(32) 18.02.2009	(21) 107177701
H04L0009320000	(33) Japan	(22) 09.03.2010
H04L0009300000	(73) Konica Minolta Business Technologies, Inc.	(87) IB2010050999
(11) 2382734	(73) 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005	(87) 17.03.2011
(47) 02.08.2017	JAPAN	(54) INTERCONNEXION D'APPLICATIONS SUR ORDINATEURS PERSONNELS ET TERMINAUX MOBILES VIA UN SERVEUR WEB
(00) 02.08.2017	(72) Doui, Tadayuki	(31) 555132
(21) 107361776	(51) G06F0021350000	(32) 08.09.2009
(22) 12.01.2010	H04L0029060000	(33) United States
(87) US2010020780	G06F0021310000	(73) Sony Ericsson Mobile Communications AB
(87) 05.08.2010	H04W0004000000	(73) 221 88 Lund Sweden
(54) VÉRIFICATION D'APPLICATION DE LOGICIEL	H04W0012060000	SWEDEN
(31) 360943	(11) 2940619	(72) ANDREASSON, Måns Folke Markus
(32) 28.01.2009	(47) 02.08.2017	(51) G06F0021450000
(33) United States	(00) 02.08.2017	H04L0029060000
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(21) 143056257	G06F0021340000
(73) One Microsoft Way	(22) 28.04.2014	(11) 2540028
Redmond, WA 98052	(54) Commande d'accès avec authentification	(47) 02.08.2017
UNITED STATES	(73) ALCATEL LUCENT	(00) 02.08.2017
(72) DUBHASHI, Kedarnath A.		(21) 117479758
BOCHAROV, John A.		(22) 23.02.2011
FARAG, Hany		(87) US2011025884
KHOUZAM, Gilles		(87) 01.09.2011
KUMAR, Kiran		(54) PROTECTION DE PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ DE COMPTE À L'AIDE DE PREUVES FORTES
(51) G06F0021100000		
G06F0021570000		
G06F0009445000		
(11) 2629226		

(31) 748186 308617 P	(51) G06F002160000 G06F0021620000	de données et produit de programme informatique
(32) 26.03.2010 26.02.2010	(11) 2169587 (47) 02.08.2017	(73) NXP B.V.
(33) United States United States	(00) 02.08.2017 (21) 080171432	(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven NETHERLANDS
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(22) 29.09.2008	(72) van Roermund, Timotheus Arthur
(73) One Microsoft Way Redmond, WA 98052 UNITED STATES	(54) Procédé et règle de dépôt pour générer des définitions de sécurité pour des systèmes hétérogènes	Moerman, Cornelis Marinus Rombouts, Peter Maria Franciscus
(72) KAMEL, Tarek Bahaa El-Din Mahmoud ROUSKOV, Yordan I. STEEVES, David J. NAGASUBRAMANI, Rammohan WONG, Pui-Yin Winfred GUO, Wei-Quiang Michael RAJVANSHY, Vikas WOHLGEMUTH, Sean Christian MCDONALD, Orville C. MINHAS, Vikrant	(73) Software AG (73) Umlandstrasse 12 64297 Darmstadt GERMANY (72) Weber, Heiko Harbarth, Juliane	(51) G06F0021640000 G06F0021700000 G06F0021740000
(51) G06F0021500000 G06F0021530000 G06F0011300000 G06F0009500000	(11) 2955660 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141722173 (22) 12.06.2014	(11) 2955660 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141722173 (22) 12.06.2014
(11) 2891103 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138324900 (22) 22.08.2013 (87) AU2013000941 (87) 06.03.2014	(54) Système et procédé pour le chargement sécurisé de données dans une mémoire cache	(54) Système et procédé pour le chargement sécurisé de données dans une mémoire cache
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR COMMUNICATIONS MOBILES ET INFORMATIQUE	(73) Nagravision S.A. (73) 22-24, route de Genève 1033 Cheseaux-sur-Lausanne SWITZERLAND (72) Hunacek, Didier Macchetti, Marco Servet, Patrick	(73) Nagravision S.A. (73) 22-24, route de Genève 1033 Cheseaux-sur-Lausanne SWITZERLAND (72) Hunacek, Didier Macchetti, Marco Servet, Patrick
(31) 201213596826 (32) 28.08.2012 (33) United States (73) Netcomm Wireless Limited (73) Level 218-20 Orion Road Lane Cove West NSW 2066 AUSTRALIA (72) CORNELIUS, Michael John COLLINS, Steven Richard	(51) G06F0021620000 G06F0017300000 H04L0009320000 G06F0021340000 H04L0029060000 G06F0021600000 H04L0009140000 (11) 2731045 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131863607 (22) 27.09.2013 (54) Ordinateur client permettant d'interroger une base de données stockée sur un serveur via un réseau (31) 12191795 (32) 08.11.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) CompuGroup Medical SE (73) Maria Trost 21 56070 Koblenz GERMANY (72) Spalka, Dr. Adrian Lehnhardt, Jan	(51) G06F0021750000 (11) 2674892 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 131711632 (22) 10.06.2013 (54) Procédé, dispositif et support de programme d'ordinateur pour exécution de code informatique chiffré (31) 12305667 (32) 12.06.2012 (33) European Patent Office (EPO) (73) Thomson Licensing (73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux FRANCE (72) Monsifrot, Antoine Salmon-Legagneur, Charles
(51) G06F0021600000 B61L0023000000 B61L0029000000 B61L0029220000	(11) 2260433 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 087162798 (22) 05.03.2008 (87) EP2008001762 (87) 11.09.2009 (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION POUR PROTÉGER LA VIE PRIVÉE D'UN UTILISATEUR (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001 Japan (72) KOVACS, Ernoe MARTIN LOPEZ, Miguel BAUER, Martin	(51) G06G0007186000 (11) 2467775 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108103854 (22) 09.08.2010 (87) US2010044864 (87) 24.02.2011 (54) INTÉGRATEUR À COMMUTATION DE CONDENSATEURS DE FAIBLE PUISSANCE ET FAIBLE BRUIT AVEC PLAGE D'ENTRÉE DE MODE COMMUN FLEXIBLE (31) 726455 235226 P (32) 18.03.2010 19.08.2009 (33) United States United States (73) Analog Devices, Inc. (73) One Technology Way Norwood, MA 02062-9106 UNITED STATES (72) KUSUDA, Yoshinori
(11) 2992479 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147315709 (22) 10.06.2014 (87) EP2014061995 (87) 08.01.2015 (54) PROCÉDÉ POUR DEMANDER UN BLOCAGE D'UN TRONÇON DE VOIE ET UNE ANNULATION DE BLOCAGE AINSI QUE DISPOSITIF AVEC UN APPAREIL DE COMMUNICATION SUR UN TRONÇON DE VOIE (31) 102013212849 (32) 02.07.2013 (33) Germany (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY (72) SIEVERDING, Peter	(51) G06F0021620000 H04L0029060000 (11) 2819057 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131734261 (22) 24.06.2013 (54) Système de traitement de données, procédé d'initialisation d'un système de traitement	

(51) G06G0007480000 E21B0007000000	(11) 3029609	(22) 12.02.2015
(11) 2359306	(47) 02.08.2017	(54) Procédé d'entraînement de détecteur de visage, procédé de détection de visage et appareil
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(31) 201410053378
(00) 02.08.2017	(21) 151969516	(32) 17.02.2014
(21) 098279300	(22) 30.11.2015	(33) China
(22) 30.09.2009	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE MARQUEUR, APPAREIL ET PROCÉDÉ DE RECONNAISSANCE DE MARQUEUR ET PROGRAMME	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(87) US2009059040	(31) 2014244313	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129
(87) 27.05.2010	(32) 02.12.2014	CHINA
(54) PROCÉDÉS ET SYSTÈMES DE MODÉLISATION, CONCEPTION ET CONDUITE D'OPÉRATIONS DE FORAGE QUI PRENNENT EN COMPTE LES VIBRATIONS	(33) Japan	(72) Zhang, Yu
(31) 117016 P	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	Chai, Zhenhua
117021 P	(73) 1, Toyota-cho	Du, Zhijun
117015 P	Toyota-shi, Aichi 471-8571	
(32) 21.11.2008	JAPAN	(51) G06K0009000000
21.11.2008	(72) KOBORI, Norimasa	G08B0013196000
(33) United States	(51) G06K0009000000	G06K0009620000
United States	(11) 2662804	H04N0005262000
United States	(47) 09.08.2017	G06F0003048800
(73) ExxonMobil Upstream Research Company	(00) 09.08.2017	G06K0009680000
(73) 22777 Springwoods Village Parkway	(21) 131671190	H04N0005232000
Spring TX 77389	(22) 08.05.2013	H04N0007180000
UNITED STATES	(54) Procédé et appareil permettant de détecter la partition de route continue	(11) 2898666
(72) BAILEY, Jeffrey, R.	(31) 201210147642	(47) 09.08.2017
BIEDIGER, Erika, A.O.	(32) 11.05.2012	(00) 09.08.2017
WANG, Lei	(33) China	(21) 137630612
SUNDARARAMAN, Shankar	(73) Ricoh Company, Ltd.	(22) 17.09.2013
GUPTA, Vishwas	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku	(87) EP2013069237
ERTAS, Mehmet, Deniz	Tokyo 143-8555	(87) 27.03.2014
	Japan	(54) DISPOSITIF CLIENT POUR REPRÉSENTER DES IMAGES D'UNE CAMÉRA PILOTABLE, PROCÉDÉ, PROGRAMME D'ORDINATEUR AINSI QUE SYSTÈME DE SURVEILLANCE COMPRENANT LE DISPOSITIF CLIENT
(51) G06K0007100000	(72) Liu, Dianchao	(31) 102012217148
(11) 2713305	Liu, Yuan	(32) 24.09.2012
(47) 02.08.2017	Liu, Tong	(33) Germany
(00) 02.08.2017	Shi, Zhongchao	(73) Robert Bosch GmbH
(21) 121862148	Wang, Gang	(73) Postfach 30 02 20
(22) 27.09.2012	(51) G06K0009000000	70442 Stuttgart
(54) Procédé et appareil d'écriture/de lecture pour la configuration d'un appareil d'écriture/de lecture dans un agencement RFID	B61L0023040000	GERMANY
(73) Siemens Aktiengesellschaft	B61K0009080000	(72) HEIGL, Stephan
(73) Wittelsbacherplatz 2	(11) 2697738	GOTTSCHLAG, Daniel
80333 München	(47) 09.08.2017	
GERMANY	(00) 09.08.2017	(51) G06K0009000000
(72) Horst, Dieter	(21) 127706372	H04N0007140000
Neidig, Jörg, Dr.	(22) 15.04.2012	(11) 1659518
	(87) US2012033706	(47) 02.08.2017
(51) G06K0007100000	(87) 18.10.2012	(00) 02.08.2017
(11) 2791861	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE DÉTECTION DE COMPOSANT DE RAIL À L'AIDE DE LA VISIONNIQUE	(21) 051096832
(47) 09.08.2017	(31) 201113087490	(22) 18.10.2005
(00) 09.08.2017	(32) 15.04.2011	(54) Extraction de visage automatique
(21) 128185493	(33) United States	(31) 978172
(22) 13.12.2012	(73) International Business Machines Corporation	(32) 30.10.2004
(87) GB2012053124	(73) 1 New Orchard Road	(33) United States
(87) 20.06.2013	Armonk, NY 10504-1722	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(54) TRANSFERT DE DONNÉES PAR CODES À BARRES	UNITED STATES	(73) One Microsoft Way
(31) 201121668	(72) HAAS, Norman	Redmond, WA 98052
(32) 16.12.2011	LI, Ying	UNITED STATES
(33) United Kingdom	OTTO, Charles A.	(72) Cutler, Ross G.
(73) Intercede Limited	PANKANTI, Sharathchandra	
(73) Lutterworth Hall St Mary's Road	(51) G06K0009000000	(51) G06K0009220000
Lutterworth, Leicestershire LE17 4PS	G06K0009620000	G06K0009320000
UNITED KINGDOM	(11) 2908268	(11) 2333695
(72) EDWARDS, Christopher Paul	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(51) G06K0007120000	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
G06K0019060000	(21) 151548732	(21) 091787788
		(22) 10.12.2009

(54) Procédé de recherche optimisée de position de caméra pour systèmes à reconnaissance de caractères optique	(72) ISHIKAWA, Kazutoshi TAKAHASHI, Kazunori	(54) Circuit intégré sans contact présentant des modes de fonctionnement NFC et UHF
(73) beyo GmbH	(51) G06K0015000000	(31) 1155300
(73) Hegelallee 5	G06K0015020000	(32) 17.06.2011
14467 Potsdam	G03G0015000000	(33) France
GERMANY	(11) 2230630	(73) Inside Secure
(72) Göktekin, Cüneyt	(47) 09.08.2017	(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025
Tenchio, Oliver	(00) 09.08.2017	Arteparc Bachasson, Bât. A
(51) G06K0009600000	(21) 101561231	13590 Meyreuil
G08B0013196000	(22) 10.03.2010	FRANCE
(11) 2741237	(54) Imprimante et programme pour son écran d'opération.	(72) Charrat, Bruno
(47) 09.08.2017	(31) 2009068562	Cordier, Nicolas
(00) 09.08.2017	(32) 19.03.2009	(51) G06K0019070000
(21) 128723129	(33) Japan	(11) 2193480
(22) 11.10.2012	(73) Konica Minolta Business Technologies, Inc.	(47) 09.08.2017
(87) CN2012082784	(73) 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku	(00) 09.08.2017
(87) 17.04.2014	Tokyo 100-0005	(21) 087875407
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE MISE EN OEUVRE D'UNE OCCLUSION DE VIDÉO	Japan	(22) 28.08.2008
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(72) Nakagama, Kiyohari	(87) EP2008061300
(73) Huawei Administration Building Bantian	(51) G06K0019040000	(87) 05.03.2009
Longgang District Shenzhen, Guangdong	G06K0019077000	(54) MODULATEUR DE RÉTRODIFFUSION DE TRANSPONDEUR À PROFONDEUR DE MODULATION RÉGULÉE
518129	(11) 1433125	(31) 102007040855
CHINA	(47) 02.08.2017	16764 P
(72) SONG, Duanling	(00) 02.08.2017	(32) 29.08.2007
WANG, Feng	(21) 027813831	26.12.2007
(51) G06K0009620000	(22) 24.09.2002	(33) Germany
G06K0009720000	(87) FR2002003247	United States
G06K0009000000	(87) 03.04.2003	(73) TEXAS INSTRUMENTS DEUTSCHLAND GMBH
(11) 2811425	(54) CLÉ ÉLECTRONIQUE DESTINÉE À ÊTRE CONNECTÉE À UN PORT D'UN DISPOSITIF DE TÉLÉCOMMUNICATION	(73) Haggertystrasse 1
(47) 09.08.2017	(31) 0112276	85356 Freising
(00) 09.08.2017	(32) 24.09.2001	GERMANY
(21) 141711150	(33) France	(72) GANZ, Ruediger
(22) 04.06.2014	(73) Gemalto SA	(51) G06K0019077000
(54) Procédés et systèmes pour la génération de structures de document sur la base de contraintes séquentielles	(73) 6, rue de la Verrerie	(11) 2725525
(31) 201313911452	92190 Meudon	(47) 02.08.2017
(32) 06.06.2013	FRANCE	(00) 02.08.2017
(33) United States	(72) ELBAZ, Didier	(21) 121903975
(73) Xerox Corporation	MOUËTEL, François	(22) 29.10.2012
(73) Patent Department, Xerox Square - 20 A, 100	(51) G06K0019060000	(54) Transpondeur à identification d'objet et procédé pour sa fabrication
Clinton Avenue South	G06F0013000000	(73) Optosys SA
Rochester, New York 14644	(11) 3005239	(73) Route André Pillier 50
United States	(47) 09.08.2017	1762 Givisiez
(72) Dejean, Herve	(00) 09.08.2017	SWITZERLAND
(51) G06K0013063000	(21) 147332530	(72) Heimlicher, Peter
G06K0007000000	(22) 04.06.2014	Chatelain, Jean Daniel
G06K0013080000	(87) FR2014051325	(51) G06K0019077000
G06K0013060000	(87) 11.12.2014	(11) 2936397
G06K0007080000	(54) SYSTEME DE COMMUNICATION GENERATEUR D'ELECTRICITE ET MUR SOLAIRE CORRESPONDANT	(47) 02.08.2017
(11) 2908270	(31) 1355166	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(32) 05.06.2013	(21) 137954822
(00) 02.08.2017	(33) France	(22) 25.11.2013
(21) 138448238	(73) Ponka	(87) EP2013074551
(22) 27.09.2013	(73) 8 Rue Bourgon	(87) 26.06.2014
(87) JP2013076322	75013 Paris	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE INCRUSTATION ET INCRUSTATION POUR UN ENSEMBLE DE FEUILLES POUR UN DOCUMENT DE VALEUR OU DE SÉCURITÉ
(87) 17.04.2014	FRANCE	(31) 102012112726
(54) LECTEUR DE CARTES	(72) PHILIPPON, Brigitte	(32) 20.12.2012
(31) 2012225680	KALT, Jean	(33) Germany
(32) 11.10.2012	(51) G06K0019070000	(73) Bundesdruckerei GmbH
(33) Japan	(11) 2535847	(73) Oranienstrasse 91
(73) Nidec Sankyo Corporation	(47) 02.08.2017	10969 Berlin
(73) 5329, Shimosuwa-machi	(00) 02.08.2017	
Suwa-gun, Nagano 393-8511	(21) 121716385	
JAPAN	(22) 12.06.2012	

GERMANY	(72) Yang, Chien-Kang	(31) 0921776
(72) FERBER, Alexander	Koo, Cheng-Yun	(32) 14.12.2009
MUTH, Oliver	(51) G06N0003040000	(33) United Kingdom
KLOESER, Joachim	G06Q0050060000	(73) Visa Europe Limited
(51) G06K0019077000	(11) 2608118	(73) 1 Sheldon Square
G06K0019000000	(47) 02.08.2017	London W2 6TT
H01R0013460000	(00) 02.08.2017	UNITED KINGDOM
G06K0019070000	(21) 111949335	(72) RIFAAT, Omar
(11) 2089865	(22) 21.12.2011	WILSON, Dave
(47) 02.08.2017	(54) Procédé pour la détermination assistée	(51) G06Q0020180000
(00) 02.08.2017	par ordinateur de l'utilisation de l'énergie	G07F0019000000
(21) 078708260	électrique produite par une centrale	(11) 2551813
(22) 30.10.2007	électrique, en particulier une centrale	(47) 09.08.2017
(87) US2007022896	électrique d'énergie renouvelable	(00) 09.08.2017
(87) 08.05.2008	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 121707582
(54) TRANSPONDEUR À IDENTIFICATION	(73) Wittelsbacherplatz 2	(22) 04.06.2012
PAR RADIOFRÉQUENCE POUR	80333 München	(54) Terminal en libre-service
COMMUNIQUER UNE CONDITION	GERMANY	(31) 201113194493
AFFECTANT UN COMPOSANT	(72) Egedal, Per	(32) 29.07.2011
(31) 590377	Grothmann, Ralph	(33) United States
(32) 31.10.2006	Sterzing, Volkmar	(73) NCR Corporation
(33) United States	Runkler, Thomas	(73) 3097 Satellite Blvd.
(73) Corning Optical Communications LLC	(51) G06N0007000000	Duluth, GA 30096
(73) 800 17th Street, N.W.	(11) 2261823	United States
Hickory, NC 28601	(47) 09.08.2017	(72) Colley, Andrew
UNITED STATES	(00) 09.08.2017	Swaine, Stephen
(72) DOWNIE, John, D.	(21) 101654564	(51) G06Q0020320000
WAGNER, Richard, E.	(22) 10.06.2010	G06Q0020060000
NEDERLOF, Leo	(54) Classificateur nonlinéaire rapide et efficace	(11) 2724305
SUTHERLAND, James, S.	généré par un classificateur linéaire entraîné	(47) 09.08.2017
TAYLOR, Mark, P.	(31) 483391	(00) 09.08.2017
WHITING, Matthew, S.	(32) 12.06.2009	(21) 127309466
(51) G06K0019077000	(33) United States	(22) 27.06.2012
H01Q0001220000	(73) Xerox Corporation	(87) EP2012062495
G08B0013240000	(73) Xerox Square - 20A 100 Clinton Avenue	(87) 03.01.2013
(11) 2754100	South	(54) PROCEDE DE TRANSACTION
(47) 09.08.2017	Rochester, NY 14644	DEMATERIALISEE
(00) 09.08.2017	United States	(31) 1155665
(21) 127734291	(72) Perronin, Florent	(32) 27.06.2011
(22) 07.09.2012	Sanchez, Jorge	(33) France
(87) US2012054095	(51) G06Q0010080000	(73) Octopus
(87) 14.03.2013	G01C0021000000	(73) 33 rue du Temple
(54) DISPOSITIF RFID À STRUCTURE	(11) 2584505	75004 Paris
ALLONGÉE	(47) 02.08.2017	FRANCE
(31) 201161532524 P	(00) 02.08.2017	(72) DUPERRON, Philippe
(32) 08.09.2011	(21) 111858890	CONTOUR, David
(33) United States	(22) 20.10.2011	RODRIGUEZ, Emmanuel
(73) Avery Dennison Corporation	(54) Comparaison d'informations de position	(51) G06Q0020380000
(73) 150 North Orange Grove Blvd.	(73) Deutsche Post AG	H04L0009320000
Pasadena, CA 91103	(73) Charles-de-Gaulle-Strasse 20	H04L0009120000
UNITED STATES	53113 Bonn	(11) 2165452
(72) FORSTER, Ian, J.	GERMANY	(47) 02.08.2017
(51) G06K0019077000	(72) Josefiak, Frank	(00) 02.08.2017
H01R0013440000	(51) G06Q0020040000	(21) 087810024
(11) 2849123	G06Q0020320000	(22) 26.06.2008
(47) 02.08.2017	G06Q0020340000	(87) US2008068281
(00) 02.08.2017	G06Q0020200000	(87) 31.12.2008
(21) 141713412	G07F0007100000	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR
(22) 05.06.2014	G07B0015000000	L'OBSCURCISSEMENT D'IDENTIFIANT
(54) Ensemble de dispositif d'interface portable et	G07C0009000000	DE COMPTE
dispositif d'interface associé	(11) 2513848	(31) 946224 P
(31) 102217086	(47) 02.08.2017	(32) 26.06.2007
(32) 11.09.2013	(00) 02.08.2017	(33) United States
(33) Taiwan, Province of China	(21) 107982894	(73) Visa U.S.A. Inc.
(73) Yang, Chien-Kang	(22) 14.12.2010	(73) P.O. Box 8999
(73) 19F., No 67, Sec. 2 Tun Hwa S. Road	(87) EP2010069676	San Francisco, CA 94128-8999
Taipei City 10682	(87) 23.06.2011	UNITED STATES
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(54) DISPOSITIF DE PAYEMENT	(72) HURRY, Simon

AABYE, Christian	(11) 3058545	(31) 2012041433
(51) G06Q0050000000	(47) 09.08.2017	(32) 28.02.2012
H04M0015180000	(00) 09.08.2017	(33) Japan
G05B0021020000	(21) 148542970	(73) Nikon Corporation
G08B0021100000	(22) 29.01.2014	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku
(11) 2580731	(87) US2014013550	Tokyo 108-6290
(47) 09.08.2017	(87) 23.04.2015	JAPAN
(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME POUR DÉTECTER DES	(72) IWANE, Toru
(21) 117920298	CLASSES D'AGENTS DE NAVIGATEUR	(51) G06T0007000000
(22) 07.06.2011	AUTOMATISÉS	(11) 1869641
(87) IB2011052479	(31) 201314057730	(47) 02.08.2017
(87) 15.12.2011	(32) 18.10.2013	(00) 02.08.2017
(54) DISPOSITIF D'APPEL DYNAMIQUE	(33) United States	(21) 067581983
D'ENREGISTREUR AVEUGLE	(73) White Ops, Inc.	(22) 24.03.2006
(31) 397362 P	(73) 7 W. 22nd Street, 9th Floor	(87) US2006011003
(32) 10.06.2010	New York, NY 10010	(87) 26.10.2006
(33) United States	UNITED STATES	(54) PROCEDES ET APPAREILS D'ANALYSE
(73) Hach Company	(72) TIFFANY, Michael J.J.	ADAPTATIVE D'AVANT-PLAN/
(73) 5600 Lindbergh Drive	KAMINSKY, Daniel	ARRIERE-PLAN
Loveland, CO 80539	(51) G06T0001000000	(31) 107155
UNITED STATES	(11) 1264275	(32) 15.04.2005
(72) HIGGINS, Timothy Allen	(47) 02.08.2017	(33) United States
SORTUR, Narasimhachar	(00) 02.08.2017	(73) The Boeing Company
(51) G06Q0050100000	(21) 019225218	(73) 100 North Riverside Plaza
G06Q0050300000	(22) 21.03.2001	Chicago, IL 60606-1596
H04W0004080000	(87) US2001009027	UNITED STATES
(11) 2915127	(87) 11.10.2001	(72) YELTON, Dennis J.
(47) 09.08.2017	(54) ALGORITHME DE REPROJECTION	PORTIGAL, Fred
(00) 09.08.2017	HIERARCHIQUE RAPIDE UTILISE POUR	(51) G06T0007000000
(21) 138521117	LA TOMOGRAPHIE	(11) 2745268
(22) 01.11.2013	(31) 539073	(47) 02.08.2017
(87) US2013068022	(32) 30.03.2000	(00) 02.08.2017
(87) 08.05.2014	(33) United States	(21) 127791622
(54) RÉGLAGE DE DISTRIBUTION	(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE	(22) 05.09.2012
DE CONTENU SUR LA BASE DE	UNIVERSITY OF ILLINOIS	(87) IB2012054579
SOUSSIONS D'UTILISATEUR	(73) 352 Henry Administration Building, 506	(87) 21.03.2013
(31) 201213667559	South Wright Street	(54) ALIGNEMENT EN LIGNE
(32) 02.11.2012	Urbana, IL 61801	AUTOMATIQUE ENTRE UN ROBOT ET
(33) United States	UNITED STATES	DES IMAGES
(73) Google Inc.	(72) BASU, Samit., c/o University of Illinois	(31) 201161533808 P
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	BRESLER, Yoram	(32) 13.09.2011
Mountain View, CA 94043	(51) G06T0005000000	(33) United States
UNITED STATES	G06T0003400000	(73) Koninklijke Philips N.V.
(72) HAUGEN, Frances B.	(11) 2955691	(73) High Tech Campus 5
MARRA, Gregory M.	(47) 09.08.2017	5656 AE Eindhoven
(51) G06Q0050240000	(00) 09.08.2017	NETHERLANDS
G06Q0010060000	(21) 141717868	(72) THIENPHRAPA, Paul
G06F0019000000	(22) 10.06.2014	RAMACHANDRAN, Bharat
G06F0017300000	(54) Dispositif de détermination des parties de	POPOVIC, Aleksandra
G06Q0010100000	couleur d'un pixel d'une matrice BAYER	(51) G06T0007000000
(11) 3021277	(73) Baumer Optronic GmbH	(11) 2973397
(47) 09.08.2017	(73) Badstrasse 30	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	01454 Radeberg	(00) 02.08.2017
(21) 151946720	GERMANY	(21) 147137806
(22) 16.11.2015	(72) Schiemenz, Stefan	(22) 12.03.2014
(54) MISE EN CORRESPONDANCE	(51) G06T0005000000	(87) EP2014054808
D'ÉVÈNEMENT DE SOINS DE SANTÉ	H04N0005232000	(87) 18.09.2014
(31) 201414541432	G06T0003400000	(54) SYSTÈME D'APPRENTISSAGE
(32) 14.11.2014	H04N0005225000	AUTOMATIQUE BASÉ SUR DES
(33) United States	(11) 2822266	OBJETS DE TISSU EN VUE D'UNE
(73) IMS Health Incorporated	(47) 02.08.2017	NOTATION AUTOMATISÉE DE LAMES
(73) 83 Wooster Heights Road	(00) 02.08.2017	NUMÉRISÉES ENTIÈRES
Danbury CT 06810	(21) 137551164	(31) 201361802239 P
UNITED STATES	(22) 25.02.2013	(32) 15.03.2013
(72) Powell, David	(87) JP2013054819	(33) United States
(51) G06Q0099000000	(87) 06.09.2013	(73) Ventana Medical Systems, Inc.
G06N0007000000	(54) Synthèse d'une image sur un plan proche	(73) 1910 Innovation Park Drive
H04L0029060000	d'une microlentille	Tucson, AZ 85755

UNITED STATES	5656 AE Eindhoven	Goto, Kenji
(72) CHIVATE, Sujit Siddheshwar	NETHERLANDS	Takiguchi, Masafumi
CHUKKA, Srinivas	(72) VOIGT, Tobias Ratko	(51) G06T0007120000
PATIL, Suhas Hanmantrao	WEISS, Steffen	(11) 3080777
SABATA, Bikash	KRUEGER, Sascha	(47) 02.08.2017
SARKAR, Anindya	(51) G06T0007000000	(00) 02.08.2017
SERTEL, Olcay	G06T0017000000	(21) 148056096
(51) G06T0007000000	G06T0019000000	(22) 02.12.2014
G06T0007600000	(11) 2976748	(87) EP2014076169
G06T0007110000	(47) 02.08.2017	(87) 18.06.2015
G06T0011200000	(00) 02.08.2017	(54) SEGMENTATION BASÉE SUR LE
G06T0017000000	(21) 147769202	MODÈLE D'UNE STRUCTURE
A61B0034100000	(22) 18.03.2014	ANATOMIQUE
G06T0007155000	(87) US2014030978	(31) 13196453
G06T0007187000	(87) 11.12.2014	(32) 10.12.2013
G06T0015080000	(54) PANORAMA EN 3D BASÉ SUR DES	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2086399	IMAGES	(73) Koninklijke Philips N.V.
(47) 09.08.2017	(31) 201361803670 P	(73) High Tech Campus 5
(00) 09.08.2017	201361809099 P	5656 AE Eindhoven
(21) 078733565	201313940080	NETHERLANDS
(22) 13.11.2007	(32) 20.03.2013	(72) GROTH, Alexandra
(87) IB2007004576	05.04.2013	NICKISCH, Hannes
(87) 23.10.2008	11.07.2013	WEBER, Frank Michael
(54) TECHNIQUE DE GUIDAGE	(33) United States	WEESE, Juergen
ADAPTATIVE DESTINÉE À GUIDER UN	United States	BARSDORF, Hans
CATHÉTER DANS UNE CAVITÉ OU UN	United States	(51) G06T0007149000
CANAL CORPOREL	(73) Siemens Product Lifecycle Management	G06T0007000000
(31) 865379 P	Software Inc.	(11) 2510500
867428 P	(73) 5800 Granite Parkway, Suite 600	(47) 02.08.2017
887663 P	Plano, TX 75024	(00) 02.08.2017
(32) 10.11.2006	UNITED STATES	(21) 108016973
28.11.2006	(72) CHANG, Yao-Jen	(22) 17.11.2010
01.02.2007	BISMARCK, Ronny	(87) IB2010055246
(33) United States	(51) G06T0007000000	(87) 16.06.2011
United States	G06T0019200000	(54) SYSTÈME POUR L'ÉVALUATION
United States	(11) 2874118	QUANTITATIVE RAPIDE ET PRÉCISE
(73) Covidien LP	(47) 02.08.2017	D'UNE LÉSION CÉRÉBRALE
(73) 15 Hampshire Street	(00) 02.08.2017	TRAUMATIQUE
Mansfield, MA 02048	(21) 133065763	(31) 285216 P
United States	(22) 18.11.2013	(32) 10.12.2009
(72) AVERBUCH, DORIAN	(54) Calcul de paramètres de caméra	(33) United States
WEINGARTEN, Oren	(73) Dassault Systèmes	(73) Koninklijke Philips N.V.
JOSKOWICZ, Leo	(73) 10, rue Marcel Dassault	Trustees of Dartmouth College
MARKOV, IGOR	78140 Vélizy-Villacoublay	(73) High Tech Campus 5
VOROBAYCHYK, Ivan	FRANCE	5656 AE Eindhoven
COHEN, Ran	(72) Mehr, Eloi	NETHERLANDS
(51) G06T0007000000	Guitteny, Vincent	Dartmouth College 11 Rope Ferry Road
G06T0007620000	Boufarguine, Mourad	Hanover, NH 03755-1404
A61B0005055000	(51) G06T0007000000	United States
(11) 3120326	H04N0013020000	(72) ZAGORCHEV, Lyubomir Georgiev
(47) 09.08.2017	H04N0005232000	MOORE, Elizabeth Anne
(00) 09.08.2017	(11) 2466542	GARLINGHOUSE, Matthew A.
(21) 157085168	(47) 09.08.2017	ROTH, Robert M.
(22) 09.03.2015	(00) 09.08.2017	MCALLISTER, Thomas W.
(87) EP2015054798	(21) 111931697	KNESER, Reinhard
(87) 24.09.2015	(22) 13.12.2011	GELLER, Dieter
(54) PROCÉDÉ DE PLANIFICATION	(54) Appareil de calcul de la valeur de correction,	PETERS, Jochen
DE GÉOMÉTRIE DE BALAYAGE	appareil d'imagerie d'oeuil composé et	WEESE, Juergen
PERMETTANT DE DÉTERMINER	procédé de commande de l'appareil de calcul	Qian, Yuechen
L'ÉPAISSEUR DE LA PAROI D'UN	de la valeur de correction	(51) G06T0007200000
DÉTAIL ANATOMIQUE UTILISANT	(31) 2010282852	G06T0013200000
L'IMAGERIE PAR RÉSONANCE	(32) 20.12.2010	(11) 2912634
MAGNÉTIQUE	(33) Japan	(47) 02.08.2017
(31) 14160641	(73) Sony Corporation	(00) 02.08.2017
(32) 19.03.2014	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(21) 127839256
(33) European Patent Office (EPO)	Tokyo 108-0075	(22) 26.10.2012
(73) Koninklijke Philips N.V.	JAPAN	(87) EP2012071248
(73) High Tech Campus 5	(72) Takagi, Hideo	

(87) 01.05.2014	(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE D'IMAGE	SZOLGAY, Dániel
(54) DÉTERMINATION D'UNE IMAGE CT QUADRIDIMENSIONNELLE D'APRÈS DES DONNÉES CT TRIDIMENSIONNELLES ET DES DONNÉES DE MODÈLES QUADRIDIMENSIONNELLES	POUR OBSERVATION CELLULAIRE, PROGRAMME ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE	(51) G06T000760000
(73) Brainlab AG	(31) 2008075669	(11) 1593094
(73) Olof-Palme-Straße 9 81829 München GERMANY	(32) 24.03.2008	(47) 09.08.2017
(72) VILSMEIER, Stefan BLUMHOFER, Andreas SEIFERT, Stefan	(33) Japan	(00) 09.08.2017
(51) G06T0007246000	(73) Nikon Corporation	(21) 047083878
(11) 2579569	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN	(22) 05.02.2004
(47) 09.08.2017	(72) MIMURA, Masafumi ITO, Kei	(87) GB2004000400
(00) 09.08.2017	(51) G06T0007246000	(87) 26.08.2004
(21) 117894667	G06T0007269000	(54) ANALYSE D'IMAGES POUR L'EVALUATION DU CANCER
(22) 02.06.2011	G06T0007277000	(31) 0302997
(87) JP2011003101	(11) 2904584	(32) 11.02.2003
(87) 08.12.2011	(47) 09.08.2017	(33) United Kingdom
(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGES, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGES, CIRCUIT INTÉGRÉ ET PROGRAMME	(00) 09.08.2017	(73) QinetiQ Limited
(31) 2010129436	(21) 137925053	(73) Cody Technology Park Ively Road Farnborough Hampshire GU14 0LX UNITED KINGDOM
(32) 04.06.2010	(22) 07.10.2013	(72) Watson, Sharon Katrina Watson, Graham Howard
(33) Japan	(87) PT2013000057	(51) G06T0007620000
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America	(87) 10.04.2014	A61B0005107000
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States	(54) PROCÉDÉ POUR ALIGNER ET SUIVRE DES RÉGIONS PONCTUELLES DANS DES IMAGES AVEC UNE DISTORSION RADIALE QUI DÉLIVRE EN SORTIE DES PARAMÈTRES DE MODÈLE DE MOUVEMENT, UN ÉTALONNAGE DE DISTORSION ET UNE VARIATION DE ZOOM	A61B0008000000
(72) YAMADA, Hitoshi OHMIYA, Jun	(31) 12106564	G06F0003048800
(51) G06T0007246000	(32) 05.10.2012	G01S0007520000
A43D0001020000	(33) Portugal	A61B0008080000
(11) 2946360	(73) Universidade De Coimbra	(11) 3009986
(47) 02.08.2017	(73) Reitoria - Paço das Escolas 3004-531 Coimbra PORTUGAL	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(72) DE ALMEIDA BARRETO, João Pedro MARQUES RODRIGUEZ TEIXEIRA LOURENÇO, António Miguel MELO TEIXEIRA, Rui Jorge	(00) 09.08.2017
(21) 147055511	(51) G06T0007400000	(21) 151914272
(22) 15.01.2014	(11) 2791905	(22) 12.03.2014
(87) GB2014050109	(47) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ D'AFFICHAGE ET APPAREIL À ULTRASONS CORRESPONDANT
(87) 24.07.2014	(00) 02.08.2017	(31) 201361779520 P
(54) SUIVI DE PIED	(21) 128188042	20130040025
(31) 201300726	(22) 13.12.2012	20130067943
(32) 15.01.2013	(87) HU2012000135	(32) 13.03.2013
(33) United Kingdom	(87) 20.06.2013	11.04.2013
(73) Holition Limited	(54) PROCÉDÉ DE DÉCOMPOSITION D'UNE IMAGE COMPRENANT DES PIXELS EN IMAGE DE DESSIN ANIMÉ ET/OU IMAGE DE TEXTURE	13.06.2013
(73) 3-4 Thavies Inn House Holborn Circus London EC1N 2PL UNITED KINGDOM	(31) P1100682	(33) United States
(72) FREEMAN, Russell MARTIN, Benjamin, Thomas	(32) 13.12.2011	Korea (Republic)
(51) G06T0007246000	(33) Hungary	Korea (Republic)
G06T0007120000	(73) MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet Pázmány Péter Katolikus Egyetem	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
G06K0009000000	(73) Kende u. 13-17 1111 Budapest HUNGARY	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677
C12M0001360000	(31) 110682	(72) LEE, Jae-ho
C12M0001340000	(32) 13.12.2011	HONG, Soon-jae
C12M0001000000	(73) Kende u. 13-17 1111 Budapest HUNGARY	YUN, Gi-hun
(11) 2272971	(72) SZIRÁNYI, Tamás	(51) G06T0007730000
(47) 09.08.2017		G06T0007246000
(00) 09.08.2017		(11) 3055834
(21) 097247860		(47) 02.08.2017
(22) 12.03.2009		(00) 02.08.2017
(87) JP2009054757		(21) 137744017
(87) 01.10.2009		(22) 07.10.2013
		(87) EP2013070819
		(87) 16.04.2015
		(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA MIS À DISPOSITION DES INFORMATIONS DE POSITION OU DE MOUVEMENT POUR CONTRÔLER AU MOINS UNE FONCTION DE VÉHICULE
		(73) Metaio GmbH
		(73) Infanteriestraße 19 Haus 4b 80797 München GERMANY
		(72) ALT, Thomas WANG, Lejing

(51) G06T0007730000 G06T0019000000	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	(21) 151665510 (22) 06.05.2015
(11) 3061065 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 147929467 (22) 15.10.2014 (87) US2014060563 (87) 30.04.2015	(21) 117305383 (22) 30.06.2011 (87) US2011042638 (87) 03.01.2013 (54) RECONSTRUCTION D'IMAGE ITÉRATIVE (73) Analogic Corporation (73) 8 Centennial Drive Peabody, MA 01960 UNITED STATES (72) LITVIN, Andrew NAIDU, Ram	(54) SYSTÈME DE COMMANDE ET DE CAMÉRA MARITIME (31) 201414307435 (32) 17.06.2014 (33) United States (73) FURUNO ELECTRIC CO., LTD. (73) 9-52, Ashihara-cho Nishinomiya-City, Hyogo 662-8580 Japan (72) Pryszo, Brice Pryszo, Iker Jacquinot, Mathieu
(54) AFFICHAGE D'UNE IMAGE AUGMENTÉE À L'AIDE D'UN APPAREIL PHOTO ET D'UNE UNITÉ À CAPTEURS DE POSITION ET D'ORIENTATION (31) 201361893971 P 201414510444	(73) 8 Centennial Drive Peabody, MA 01960 UNITED STATES (72) LITVIN, Andrew NAIDU, Ram	(72) Pryszo, Brice Pryszo, Iker Jacquinot, Mathieu
(32) 22.10.2013 09.10.2014	(51) G06T0011000000 G06T0011600000	(51) G07C0005000000 G07C0005080000 G06Q0050000000 G08G0001000000
(33) United States United States	(11) 2985732 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(11) 2771866 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128085297 (22) 25.10.2012
(73) Topcon Positioning Systems, Inc. (73) 7400 National Drive Livermore, CA 94550 UNITED STATES	(21) 147832018 (22) 07.04.2014 (87) JP2014001991 (87) 16.10.2014	(21) 128085297 (22) 25.10.2012
(72) DI FEDERICO, Ivan, Giovanni REYTLINGER, Sergey LANOVETS, Vyacheslav HALLETT, Jason	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT D'IMAGE, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'IMAGE ET PROGRAMME PERMETTANT UNE RÉPRODUCTION VIRTUELLE D'UN ÉTAT D'APPLICATION DE MAQUILLAGE	(87) US2012061860 (87) 02.05.2013 (54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE CONFIGURATION DE CAPTURE DE DONNÉES AUTOMATISÉE ET MANUELLE
(51) G06T0007800000 (11) 3040941 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 143071975 (22) 29.12.2014	(31) 2013080090 (32) 08.04.2013 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America (73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States (72) NGUYEN, Phu TOMITA, Hiroto	(31) 201113283340 (32) 27.10.2011 (33) United States (73) Snap-on Incorporated (73) 2801 80th Street Kenosha, WI 53141-1410 UNITED STATES (72) MERG, Patrick, S. O'MAHONY, Brendan, J. BROZOVICH, R. Steven
(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE D'UNE CAMÉRA DE PROFONDEUR (73) Dassault Systèmes (73) 10, rue Marcel Dassault 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States (72) NGUYEN, Phu TOMITA, Hiroto	(73) Snap-on Incorporated (73) 2801 80th Street Kenosha, WI 53141-1410 UNITED STATES (72) MERG, Patrick, S. O'MAHONY, Brendan, J. BROZOVICH, R. Steven
(72) BOUFARGUINE, Mourad	(51) G06T0013400000 (11) 1627282 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 047521992 (22) 12.05.2004 (87) US2004015119 (87) 02.12.2004	(51) G07C0009000000 B60R0025000000 E05B0065000000 (11) 1691337 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 050185339 (22) 25.08.2005
(51) G06T0009200000 G06F0003000000 G06K0009000000 H04N0001000000 G06T0009000000 H04L0012580000 H04W0004120000	(54) CUISSON AU FOUR DES GREEMENTS (31) 470767 P 470590 P 844048 (32) 14.05.2003 14.05.2003 11.05.2004 (33) United States United States United States (73) PIXAR (73) 1200 Park Avenue Emeryville, CA 94608 UNITED STATES (72) ANDERSON, John	(54) Procédé permettant de générer un signal de changement de l'état de verrouillage d'un dispositif de porte de véhicule et système de verrouillage de porte pour la mise en oeuvre de ce procédé (73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Friedrichshafener Str. 3 82205 Gilching GERMANY (72) Richter, Wolfgang
(11) 2312532 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 101775203 (22) 20.09.2010	(31) 470767 P 470590 P 844048 (32) 14.05.2003 14.05.2003 11.05.2004 (33) United States United States United States (73) PIXAR (73) 1200 Park Avenue Emeryville, CA 94608 UNITED STATES (72) ANDERSON, John	(73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Friedrichshafener Str. 3 82205 Gilching GERMANY (72) Richter, Wolfgang
(54) Appareil et procédé de transmission de message écrit à la main incluant des informations temporelles (31) 20090097200 (32) 13.10.2009 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(31) 470767 P 470590 P 844048 (32) 14.05.2003 14.05.2003 11.05.2004 (33) United States United States United States (73) PIXAR (73) 1200 Park Avenue Emeryville, CA 94608 UNITED STATES (72) ANDERSON, John	(73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Friedrichshafener Str. 3 82205 Gilching GERMANY (72) Richter, Wolfgang
(72) Kwon, Mu-Sik Oh, Sang-Wook Kim, Jung-Rim Kim, Do-Hyeon Hwang, Seong-Taek	(73) 1200 Park Avenue Emeryville, CA 94608 UNITED STATES (72) ANDERSON, John	(73) Microchip Technology Germany GmbH (73) Friedrichshafener Str. 3 82205 Gilching GERMANY (72) Richter, Wolfgang
(51) G06T0011000000 (11) 2727083	(51) G06T0019000000 H04N0005232000 H04N0007180000 (11) 2958080 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017	(51) G07C0009000000 G06F0021350000 G06Q0020400000 G06Q0020320000 (11) 2676246 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127123529 (22) 17.02.2012 (87) IB2012000282 (87) 23.08.2012

(54) PORTE-CLÉS MUNI D'UN CAPTEUR BIOMÉTRIQUE PROTÉGÉ	(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKAI DENKI SEISAKUSHO	(11) 3001389
(31) 201113030829	(73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho	(47) 09.08.2017
(32) 18.02.2011	Niwa-gun, Aichi 480-0195	(00) 09.08.2017
(33) United States	JAPAN	(21) 148003775
(73) Idsoe, Tore Etholm	(72) Hirano, Takayuki	(22) 13.02.2014
(73) Hogdavn 41	Sugiyama, Hiroyuki	(87) CN2014072036
1397 Nesoya	Murakami, Takeshi	(87) 27.11.2014
NORWAY	(54) SYSTÈME D'EMPILAGE DE BILLETS DE BANQUE	(31) 201310187860
(72) Idsoe, Tore Etholm	(51) G07C0009000000	(32) 20.05.2013
(51) G07C0009000000	H01M0002100000	(33) China
G06K0009000000	(11) 2688048	(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.
(11) 1730704	(47) 09.08.2017	(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	Guangzhou, Guangdong 510663
(00) 02.08.2017	(21) 131716409	CHINA
(21) 057370389	(22) 12.06.2013	(72) JIN, Yougang
(22) 07.03.2005	(54) Clé de véhicule plate	HUANG, Shaohai
(87) FR2005000544	(31) 102012106622	WU, Hongjun
(87) 27.10.2005	(32) 20.07.2012	(51) G07D0013000000
(54) PROCEDE DE CONTROLE D'IDENTIFICATION DE PERSONNES POUR LA DELIVRANCE DE DROITS ET SYSTEME POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE	(33) Germany	G07D0011000000
(31) 0402769	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	B65H0031300000
(32) 17.03.2004	(73) Steeger Strasse 17	(11) 2793200
(33) France	42551 Velbert	(47) 09.08.2017
(73) MORPHO	GERMANY	(00) 09.08.2017
(73) 11 Boulevard Galliéni	(72) Sersch, Jürgen	(21) 128585486
92130 Issy-Les-Moulineaux	(51) G07D0001000000	(22) 26.10.2012
FRANCE	G07D0003140000	(87) CN2012083578
(72) DIDIER, Bernard	(11) 3007140	(87) 20.06.2013
RIEUL, François	(47) 02.08.2017	(54) MACHINE TOUT-EN-UN DE TRI ET DE MISE EN LIASSE ET MODULE D'EMPILEMENT ET DE TRI DE BILLETS DE BANQUE DE CELLE-CI
(51) G07C0009000000	(00) 02.08.2017	(31) 201110424787
G07F0007100000	(21) 147345201	(32) 16.12.2011
G06Q0020340000	(22) 27.05.2014	(33) China
G06Q0020400000	(87) ES2014070430	(73) GRG Banking Equipment Co., Ltd.
(11) 0886246	(87) 04.12.2014	(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District
(47) 02.08.2017	(54) MÉCANISME POUR PIÈCE DE MONNAIE POUR DES MACHINES AUTOMATIQUES	Guangzhou, Guangdong 510663
(00) 02.08.2017	(31) 201330771	CHINA
(21) 981087455	(32) 27.05.2013	(72) ZHANG, Wei
(22) 14.05.1998	(33) Spain	ZHANG, Ting
(54) Procédé pour le fonctionnement d'un système utilisant une carte à puce multifonctionnelle avec empreinte vocale	(73) Jofemar, S.A.	WU, Wenqing
(31) 19726265	(73) Ctra. Marcilla, km. 2	(51) G07F0011280000
(32) 20.06.1997	31350 Peralta (Navarra)	A47F0001120000
(33) Germany	SPAIN	G07F0011320000
(73) Deutsche Telekom AG	(72) GUINDULAIN BUSTO, Felix	(11) 2727501
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140	(51) G07D0013000000	(47) 02.08.2017
53113 Bonn	(11) 3001388	(00) 02.08.2017
GERMANY	(47) 09.08.2017	(21) 131902942
(72) Noszek, Wolfgang, Dipl.-Ing.	(00) 09.08.2017	(22) 25.10.2013
(51) G07C0009000000	(21) 148002819	(54) Système d'étagères obliques
H01H0009020000	(22) 10.03.2014	(31) 102012219864
H01M0002100000	(87) CN2014073122	(32) 30.10.2012
H04M0001020000	(87) 27.11.2014	(33) Germany
(11) 2405407	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE BILLETS DE BANQUE	(73) Gebr. Willach GmbH
(47) 09.08.2017	(31) 201310195742	(73) Stein 2
(00) 09.08.2017	(32) 23.05.2013	53809 Ruppichtersth
(21) 111722070	(33) China	GERMANY
(22) 30.06.2011	(73) GRG Huitong Financial Services Co. Ltd.	(72) Willach, Jens
(54) DISPOSITIF PORTABLE AYANT UNE STRUCTURE SIMPLE ET ÉTANCHE	(73) 9 Kelin Road Science City Luogang District	(51) G07F0017000000
(31) 2010156059	Guangzhou, Guangdong 510663	(11) 1704844
(32) 08.07.2010	CHINA	(47) 09.08.2017
(33) Japan	(72) LUO, Panfeng	(00) 09.08.2017
	DU, Gaofeng	(21) 048075931
	CHANG, Yang	(22) 22.12.2004
	XU, Chaoyang	(87) JP2004019236
	YANG, Jianzheng	(87) 21.07.2005
	NING, Qunwei	
	(51) G07D0013000000	

(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION AUTOMATIQUE ET D'ALIMENTATION EN MEDICAMENT	United States (73) Control Corporation (73) 100 Fifth Avenue NW New Brighton, Minnesota 55112 UNITED STATES	(33) United Kingdom (73) Glaxo Group Limited (73) 980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UNITED KINGDOM
(31) 2004000408 2004059186 2004163791 2004163796 2004255100	(72) PIKKARAINEN, Mark BEALE, Bradford	(72) WOOD, Christopher Ivor
(32) 05.01.2004 03.03.2004 01.06.2004 01.06.2004 02.09.2004	(51) G08B0021240000 (11) 3080790 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148274855 (22) 09.12.2014 (87) FR2014053243 (87) 18.06.2015	(51) G08C0017020000 (11) 2126869 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078694908 (22) 19.12.2007 (87) US2007088076 (87) 03.07.2008
(33) Japan Japan Japan Japan Japan	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION DE PRÉSENCE D'UN ÉQUIPEMENT DE COMMUNICATION NON FILAIRE DANS UN VÉHICULE QUE QUITTE SON CONDUCTEUR	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE COMMANDE À DISTANCE
(73) Tosho Inc. (73) 13-7, Higashi-Kojiya 3-chome, Ohta-ku Tokyo 144-0033 JAPAN	(31) 1362609 (32) 13.12.2013 (33) France (73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE	(31) 876220 P (32) 21.12.2006 (33) United States (73) Gentex Corporation (73) 600 North Centennial Street Zeeland, MI 49464 UNITED STATES
(72) OHMURA, Shiro, TOSHO Inc. OHMURA, Yoshihito, TOSHO Inc. OHGAYA, Syunji, TOSHO Inc. FUJIWARA, Hiroo, TOSHO Inc.	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA (73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE	(72) SIMS, Michael J. CHUTORASH, Richard J.
(51) G08B0013000000 G06T0007000000 G08G0005060000 G06K0009000000 H04N0007180000	(72) THIBAUD, Guillaume	(51) G08C0017020000 (11) 2526665 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117374652 (22) 21.01.2011 (87) US2011022002 (87) 04.08.2011
(11) 2678835 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127488864 (22) 21.02.2012 (87) SG2012000052 (87) 30.08.2012	(51) G08B0025120000 G08B0025140000 G08B0029060000 G08B0029120000 H04M0011040000 H04Q0005020000 G08B0025010000 B61L0027000000	(54) UNITÉ ÉMETTRICE-RÉCEPTRICE UNIVERSELLE SANS FIL CAPABLE D'APPRENTISSAGE QUI COMPORTE UNE INTERFACE SANS FIL BIDIRECTIONNELLE INTÉGRÉE POUR VÉHICULES
(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE CORPS ÉTRANGER, DE DÉBRIS OU D'ENDOMMAGEMENT DANS UN TERRAIN D'AVIATION	(11) 2993653 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151826450 (22) 27.08.2015	(54) UNIVERSELLE SANS FIL CAPABLE D'APPRENTISSAGE QUI COMPORTE UNE INTERFACE SANS FIL BIDIRECTIONNELLE INTÉGRÉE POUR VÉHICULES
(31) 201101223 (32) 21.02.2011 (33) Singapore (73) Stratech Systems Limited (73) 31 International Business Park 02-02 Creative Resource Singapore 609921 SINGAPORE	(54) PROCÉDE DE FONCTIONNEMENT D'UN SYSTEME D'APPEL D'URGENCE POUR UN TUNNEL DE CHEMIN DE FER DESTINE A ASSURER LA DISPONIBILITE DE DISPOSITIFS TECHNIQUES A DES FINS DE PROTECTION CIVILE ET CONTRE LES INCENDIES	(31) 102010005385 (32) 22.01.2010 (33) Germany (73) Gentex Corporation (73) 600 North Centennial Street Zeeland, MI 49464 UNITED STATES
(72) CHEW, Khien Meow David	(31) 102014013232 (32) 05.09.2014 (33) Germany (73) DB Bahnbau Gruppe GmbH (73) Gross-Berliner Damm 81 12487 Berlin GERMANY	(72) PILAT, Horia, Eduard VUYST, Chris, H.
(51) G08B0013181000 G08B0013183000 G08B0013240000	(72) Boer, Wolfram	(51) G08C0017020000 (11) 2394254 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097761530 (22) 05.02.2009 (87) DK2009000031 (87) 12.08.2010
(11) 2606477 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117614172 (22) 16.08.2011 (87) US2011047932 (87) 23.02.2012	(72) Boer, Wolfram	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE SIGNAUX DANS UN SYSTÈME DE COMMANDE ET SYSTÈME DE COMMANDE ASSOCIÉ
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME ANTIVOL	(51) G08C0017020000 (11) 1292933 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 019381532 (22) 02.05.2001 (87) EP2001004972 (87) 29.11.2001	(73) VKR Holding A/S (73) Breltevej 18 2970 Hørsholm DENMARK
(31) 201161495253 P 374076 P	(54) TECHNIQUE DE CONTRÔLE	(72) NIELSEN, Martin Sandal TRELBORG, Jakob
(32) 09.06.2011 16.08.2010	(31) 0012465 (32) 24.05.2000	(51) G08C0017020000 (11) 3057074
(33) United States		

(47) 09.08.2017	(73) Via Gaetano Negri, 1	(87) 22.01.2015
(00) 09.08.2017	20123 Milano	(54) DISPOSITIF D'ESTIMATION DE L'ÉTAT
(21) 148945439	ITALY	DE CONDUITE
(22) 13.06.2014	(72) COLONNA, Massimo	(31) 2013150725
(87) CN2014079826	(51) G08G0001017000	(32) 19.07.2013
(87) 17.12.2015	G08G0001040000	(33) Japan
(54) PROCÉDÉ DE SÉLECTION DE	(11) 2960883	(73) Nissan Motor Co., Ltd
DISPOSITIF COMMANDÉ ET	(47) 09.08.2017	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
DISPOSITIF DE COMMANDE	(00) 09.08.2017	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 141735514	JAPAN
(73) Huawei Administration Building Bantian	(22) 23.06.2014	(72) KONDOH, Takayuki
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) Détermination d'au moins une caractéristique	(51) G08G0001160000
518129	d'un véhicule	G01B0011020000
CHINA	(73) VITRONIC Dr.-Ing. Stein	G01C0003060000
(72) KUANG, Yunsheng	Bildverarbeitungssysteme GmbH	G06T0007000000
(51) G08C0025020000	(73) Hasengartenstrasse 14	G06K0009000000
G08C0023040000	65189 Wiesbaden	(11) 2707862
(11) 2367160	GERMANY	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(72) Jung, Andreas	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	Bartiromo, Marco	(21) 127182665
(21) 111697504	(51) G08G0001070000	(22) 07.05.2012
(22) 16.06.2004	G08G0001090000	(87) EP2012058354
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE	(11) 2320405	(87) 15.11.2012
SURVEILLANCE DE TRANSMISSIONS	(47) 02.08.2017	(54) DÉTERMINATION DE DISTANCE AU
DE CONTRÔLE À DISTANCE	(00) 02.08.2017	MOYEN D'UN CAPTEUR DE CAMÉRA
(31) 603839	(21) 101889384	(31) 102011075674
665650	(22) 26.10.2010	(32) 11.05.2011
(32) 25.06.2003	(54) Procédé, logiciel et assemblage pour	(33) Germany
19.09.2003	une modification partielle au moins	(73) Continental Teves AG & Co. oHG
(33) United States	d'informations sur un panneau de	(73) Guerickestraße 7
United States	signalisation routier	60488 Frankfurt
(73) Universal Electronics, Inc.	(31) 2003738	GERMANY
(73) 201 E. Sandpointe Avenue, 8th Floor	(32) 30.10.2009	(72) STÄHLIN, Ulrich
Santa Ana, CA 92707	(33) Netherlands	(51) G08G0005000000
UNITED STATES	(73) Koninklijke BAM Groep N.V.	H04B0007185000
(72) Black, Jeremy K	(73) Runnenburg 9	G02B0027010000
Arling, Paul D	3981 AZ Bunnik	(11) 3032519
Scott, Wayne	NETHERLANDS	(47) 02.08.2017
Chambers, Christopher	(72) Speelman, Roelof	(00) 02.08.2017
(51) G08G0001010000	(51) G08G0001160000	(21) 151963949
(11) 2235709	B60Q0001080000	(22) 25.11.2015
(47) 02.08.2017	B60W0030080000	(54) SYSTÈMES DE COMMUNICATION DE
(00) 02.08.2017	(11) 2420986	LIAISON DE DONNÉES PILOTES DE
(21) 078581766	(47) 09.08.2017	CONTRÔLEUR INTÉGRÉ ET PROCÉDÉS
(22) 27.12.2007	(00) 09.08.2017	DE FONCTIONNEMENT ASSOCIÉS
(87) EP2007064580	(21) 111778841	(31) 201414557979
(87) 09.07.2009	(22) 18.08.2011	(32) 02.12.2014
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DESTINÉS À	(54) Système d'illumination pour véhicule	(33) United States
DÉTERMINER DES EMBOUTEILLAGES	(31) 2010183964	(73) Honeywell International Inc.
SUR LA BASE D'INFORMATIONS	(32) 19.08.2010	(73) 115 Tabor Road M/S 4D3 P.O.Box 377
OBTENUES À PARTIR D'UN PLMN	(33) Japan	Morris Plains, NJ 07950
(73) Telecom Italia S.p.A.	(73) Koito Manufacturing Co., Ltd.	UNITED STATES
(73) Via Gaetano Negri, 1	(73) 8-3, Takanawa 4-chome, Minato-ku	(72) KRISHNA, Kiran Gopala
20123 Milano	Tokyo 108-8711	RAMAIAH, Vinoda
ITALY	JAPAN	PEPITONE, Dave
(72) COLONNA, Massimo	(72) Komatsu, Motohiro	(51) G09B0023280000
MICHELI, Davide	Kitazawa, Yukiko	(11) 2811479
(51) G08G0001010000	Tanaka, Hidetada	(47) 02.08.2017
(11) 3031043	(51) G08G0001160000	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	B60W0040080000	(21) 131710865
(00) 02.08.2017	B60W0050060000	(22) 07.06.2013
(21) 137538260	B60W0050000000	(54) Interface utilisateur pour un système de
(22) 08.08.2013	(11) 3023964	simulation d'opération chirurgicale
(87) EP2013066605	(47) 09.08.2017	(73) Surgical Science Sweden AB
(87) 12.02.2015	(00) 09.08.2017	(73) Haraldsgatan 5
(54) GESTION DE DONNÉES COLLECTÉES	(21) 148271182	413 14 Göteborg
POUR L'ANALYSE DU TRAFIC	(22) 05.06.2014	SWEDEN
(73) Telecom Italia S.p.A.	(87) JP2014002997	(72) Larsson, Anders

Johansson, Christer	Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721	(21) 141859199
Nyström, Mattias	(72) CHO, Eunhyung	(22) 23.09.2014
(51) G09B0023280000	OH, Joohyeon	(54) Dispositif d'affichage électroluminescent organique
G09B0023300000	(51) G09F0013080000	(31) 20130114163
(11) 2907125	(11) 1982317	(32) 25.09.2013
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(33) Korea (Republic)
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) LG Display Co., Ltd.
(21) 137740197	(21) 077568475	(73) 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu
(22) 25.09.2013	(22) 09.02.2007	Seoul 150-721
(87) US2013061557	(87) US2007061955	(72) Shim, Jong Sik
(87) 03.04.2014	(87) 23.08.2007	Lee, Si Kyu
(54) MODÈLE D'APPRENTISSAGE CHIRURGICAL POUR INTERVENTIONS LAPAROSCOPIQUES	(54) AFFICHAGES A CRISTAUX LIQUIDES A MATRICE ACTIVE MULTIFONCTION	(51) G09G0003320000
(31) 201261705972 P	(31) 772251 P	G11C0019280000
(32) 26.09.2012	744100 P	G09G0003326600
(33) United States	(32) 10.02.2006	G11C0019180000
(73) Applied Medical Resources Corporation	31.03.2006	(11) 2474969
(73) 22872 Avenida Empresa	(33) United States	(47) 02.08.2017
Rancho Santa Margarita, CA 92688	United States	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(73) RealD Inc.	(21) 111939807
(72) BRESLIN, Tracy	(73) 100 N. Crescent Drive, Suite 120	(22) 16.12.2011
HART, Charles, C.	Beverly Hills, CA 90210	(54) Module de commande de ligne de contrôle d'émission et affichage électroluminescent organique l'utilisant
WACHLI, Serene	UNITED STATES	(31) 20110001419
HOKE, Adam	(72) SHARP, Gary, D.	(32) 06.01.2011
POULSEN, Nikolai	ROBINSON, Michael, G.	(33) Korea (Republic)
PALERMO, Michael	(51) G09G0001000000	(73) Samsung Display Co., Ltd.
COHEN, Lee	F02D0011100000	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si
DeMARCHI, Jacqueline	B60W0050160000	Gyeonggi-do
GRACES, Amy	(11) 1685550	(72) Jang, Hwan-Soo
(51) G09B0029000000	(47) 09.08.2017	Pyon, Chang-Soo
G09B0029100000	(00) 09.08.2017	(51) G09G0003360000
G08G0005000000	(21) 047965975	(11) 2447935
G01C0023000000	(22) 29.10.2004	(47) 09.08.2017
G01W0001000000	(87) US2004035738	(00) 09.08.2017
(11) 2463846	(87) 19.05.2005	(21) 111712048
(47) 02.08.2017	(54) DISPOSITIFS ET PROCEDES D'ETRANGLEMENT HAPTIQUE	(22) 23.06.2011
(00) 02.08.2017	(31) 516187 P	(54) Panneau d'affichage à cristaux liquides à matrice active avec connexion de lignes de grilles et de données aux pixels qui réduit la diaphonie et la consommation d'énergie, et procédé de commande pour ce panneau
(21) 111933438	(32) 30.10.2003	(31) 20100105654
(22) 13.12.2011	(33) United States	(32) 28.10.2010
(54) Symbologie météorologique temporaire	(73) Immersion Corporation	(33) Korea (Republic)
(31) 966617	(73) 50 Rio Robles	(73) Samsung Display Co., Ltd.
(32) 13.12.2010	San Jose, CA 95134	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si
(33) United States	United States	Gyeonggi-do
(73) The Boeing Company	(72) GREGORIO, Pedro	(72) Lee, Seung-Kyu
(73) 100 North Riverside Plaza	(51) G09G0003320000	Lee, Dong-Hoon
Chicago, IL 60606-1596	(11) 1764769	Kim, Chul-Ho
United States	(47) 02.08.2017	Park, Jin-Woo
(72) Hankers, Theo	(00) 02.08.2017	(51) G09G0005000000
Wiesemann, Thorsten	(21) 060105012	H04N0021422300
(51) G09F0009000000	(22) 22.05.2006	H04N0021450000
G06F0001160000	(54) Dispositif d'affichage électroluminescent organique et son procédé de commande	H04N0021658000
(11) 2820641	(31) 20050086204	G06T0011600000
(47) 02.08.2017	20050098643	H04N0021414000
(00) 02.08.2017	(32) 15.09.2005	H04N0021435000
(21) 137552105	19.10.2005	H04N0021810000
(22) 27.02.2013	(33) Korea (Republic)	H04N0021254000
(87) KR2013001597	Korea (Republic)	H04N0005232000
(87) 06.09.2013	(73) LG Display Co., Ltd.	(11) 2673766
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE	(73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu	(47) 09.08.2017
(31) 201213407260	Seoul 150-721	(00) 09.08.2017
201313766492	(72) Nam, Young Hee	(21) 127447449
(32) 28.02.2012	Lee, Hyun Jae	(22) 07.02.2012
13.02.2013	(51) G09G0003320000	
(33) United States	(11) 2854124	
United States	(47) 02.08.2017	
(73) LG Electronics Inc.	(00) 02.08.2017	
(73) 128, Yeouido-dong		

- (87) US2012024063
(87) 16.08.2012
(54) SYSTÈME DESTINÉ À AUGMENTER UN FLUX DE DONNÉES VISUELLES EN FONCTION D'INFORMATIONS GÉOGRAPHIQUES ET VISUELLES
(31) 201113023463
(32) 08.02.2011
(33) United States
(73) Aurasma Limited
(73) Cain Road, Amen Corner Bracknell, RG12 1HN UNITED KINGDOM
(72) BLANCHFLOWER, Sean, Mark LYNCH, Michael, Richard
-
- (51) G09G0005140000
G06F0003140000
(11) 2261887
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 101647725
(22) 02.06.2010
(54) Dispositif d'affichage assemblé et procédé de contrôle de cadre d'affichage et système
(31) 098119391
(32) 10.06.2009
(33) Taiwan, Province of China
(73) Nexcom International Co. Ltd.
(73) 15F., NO, 920 Zhongzheng Road Zhonghe Dist., New Taipei City 235 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(72) Chan, Yi-Hsin
-
- (51) G10H0001100000
(11) 2387030
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 111657953
(22) 12.05.2011
(54) Appareil de musique électronique pour générer une note d'harmonie
(31) 2010111884
(32) 14.05.2010
(33) Japan
(73) Yamaha Corporation
(73) 10-1, Nakazawa-cho Naka-ku Hamamatsu-shi, Shizuoka 430-8650 JAPAN
(72) Yamauchi, Akira
-
- (51) G10K0011000000
H04B0011000000
G08C0023020000
(11) 2671218
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127010239
(22) 24.01.2012
(87) GB2012050142
(87) 09.08.2012
(54) DISPOSITIF ET MÉTHODE POUR L'ASSEMBLAGE D'UN ÉLÉMENT ACTIF SUR UN SUBSTRAT SOLIDE
(31) 201101554
11275019
(32) 31.01.2011
31.01.2011
(33) United Kingdom
European Patent Office (EPO)
- (73) BAE Systems PLC
(73) 6 Carlton Gardens London SW1Y 5AD UNITED KINGDOM
(72) BAGSHAW, John Martin ARCHER, Nicholas John KENT, Lionel William John ROWE, Duncan Peter
-
- (51) G10K0011300000
(11) 1766608
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 057483356
(22) 03.06.2005
(87) IB2005051813
(87) 22.12.2005
(54) DISPOSITIF ACOUSTIQUE A LONGUEUR FOCAL VARIABLE
(31) 04300315
(32) 07.06.2004
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands
(72) KUIPER, Stein HENDRIKS, Bernardus
-
- (51) G10L0013080000
G10L0013040000
(11) 2462586
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 108067034
(22) 09.08.2010
(87) RU2010000441
(87) 10.02.2011
(54) PROCÉDÉ DE SYNTHÈSE DE LA PAROLE
(31) 2009131086
(32) 07.08.2009
(33) Russian Federation
(73) Speech Technology Center Limited
(73) 4 Krasutsky street, bldg. 4 St. Petersburg, 196084 RUSSIAN FEDERATION
(72) KHITROV, Mikhail Vasil'evich
-
- (51) G10L0017000000
(11) 2244252
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 101592020
(22) 07.04.2010
(54) Appareil électronique et son procédé de reconnaissance vocale
(31) 20090034240
(32) 20.04.2009
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 RYU, Hee-seob
(72) PARK, Seung-kwon LEA, Jong-ho JANG, Jong-hyuk
-
- (51) G10L0019000000
G10L0019080000
G10L0019032000
G10L0019020000
(11) 2867892
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137302493
(22) 19.06.2013
(87) EP2013062809
(87) 03.01.2014
(54) CODAGE AUDIO PAR PRÉDICTION LINÉAIRE UTILISANT UNE ESTIMATION DE DISTRIBUTION DE PROBABILITÉ AMÉLIORÉE
(31) 201261665485 P
(32) 28.06.2012
(33) United States
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY
(72) BÄCKSTRÖM, Tom HELMRICH, Christian FUCHS, Guillaume MULTRUS, Markus DIETZ, Martin
-
- (51) G10L0019005000
(11) 2129051
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 077020311
(22) 10.01.2007
(87) CN2007000099
(87) 17.07.2008
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME PERMETTANT DE RÉALISER UNE COMPENSATION VOCALE DANS UN RÉSEAU DE COMMUNICATION MOBILE
(73) ZTE Corporation
(73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen city, Guangdong 518057 CHINA
(72) LU, Donghua RUAN, Wei CAO, Jian LOU, Hongwei ZHANG, Wanchun
-
- (51) G10L0019008000
(11) 1810280
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 058150137
(22) 28.10.2005
(87) US2005038961
(87) 11.05.2006
(54) MOTEUR CONFIGURE POUR UN ENVIRONNEMENT AUDIO-SPATIAL
(31) 622922 P
975841
(32) 28.10.2004
28.10.2004
(33) United States
United States
(73) DTS, Inc.
(73) 5220 Las Virgenes Road Calabasas, CA 91302 UNITED STATES
(72) REAMS, Robert, W. THOMPSON, Jeffrey, K.

WARNER, Aaron	(32) 12.09.2013	(32) 18.01.2008
(51) G10L0019008000	(33) United States	(33) China
(11) 2862168	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(47) 09.08.2017	(73) 1275 Market Street	(73) Intellectual Property Department B1-3A,
(00) 09.08.2017	San Francisco, CA 94103	Bantian Longgang District
(21) 137287546	UNITED STATES	Shenzhen Guangdong 518129
(22) 14.06.2013	(72) NURMUKHANOV, Dossym	CHINA
(87) EP2013062339	MEHTA, Sripal S.	(72) Dai, Jinliang
(87) 19.12.2013	BREEBAART, Dirk Jeroen	(51) G10L0021038000
(54) COMMUTATION DOUCE DE CONFIGURATIONS POUR UN RENDU AUDIO MULTICANAL	(51) G10L0019022000	G10L0019020000
(31) 201261659602 P	G10L0019040000	(11) 2993667
201261713025 P	G10L0019200000	(47) 09.08.2017
(32) 14.06.2012	(11) 2214164	(00) 09.08.2017
12.10.2012	(47) 02.08.2017	(21) 151844172
(33) United States	(00) 02.08.2017	(22) 29.09.2010
United States	(21) 101520013	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET PROGRAMME D'EXTENSION DE BANDE DE FRÉQUENCE
(73) Dolby International AB	(22) 28.01.2010	(31) 2009233814
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(54) Décodeur audio, procédés de décodage d'un signal audio et programme informatique	2010092689
1101 CN Amsterdam	(31) 147895 P	2010162259
Netherlands	(32) 28.01.2009	(32) 07.10.2009
(72) PURNHAGEN, Heiko	(33) United States	13.04.2010
SEHLSTROM, Leif	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16.07.2010
ROEDEN, Karl Jonas	(73) Hansastrasse 27c	(33) Japan
KJOERLING, Kristofer	80686 München	Japan
VILLEMOES, Lars	GERMANY	Japan
(51) G10L0019008000	(72) Neuendorf, Max	(73) Sony Corporation
(11) 3005356	Lecomte, Jérémie	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(47) 09.08.2017	Multrus, Markus	Tokyo 108-0075
(00) 09.08.2017	Bayer, Stefan	JAPAN
(21) 147304513	Nagel, Frederik	(72) YAMAMOTO, Yuki
(22) 23.05.2014	Fuchs, Guillaume	CHINEN, Toru
(87) EP2014060733	Robilliard, Julien	HONMA, Hiroyuki
(87) 27.11.2014	Rettelbach, Nikolaus	MITSUFUJI, Yuhki
(54) CODAGE EFFICACE DE SCÈNES AUDIO COMPRENANT DES OBJETS AUDIO	Geiger, Ralf	(51) G10L0021038000
(31) 201361827246 P	Grill, Bernhard	G10L0019260000
201361893770 P	(51) G10L0019035000	(11) 2502229
201461973623 P	G10L0019008000	(47) 09.08.2017
(32) 24.05.2013	(11) 3044788	(00) 09.08.2017
21.10.2013	(47) 09.08.2017	(21) 108318643
01.04.2014	(00) 09.08.2017	(22) 29.06.2010
(33) United States	(21) 147618318	(87) SE2010050746
United States	(22) 08.09.2014	(87) 26.05.2011
United States	(87) EP2014069040	(54) PROCÉDÉS ET AGENCEMENTS DE COMPENSATION DU VOLUME ET DE LA NETTETÉ DANS DES CODECS AUDIO
(73) Dolby International AB	(87) 19.03.2015	(31) 262714 P
(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(54) QUANTIFICATION NON UNIFORME DE PARAMÈTRES POUR UN COUPLAGE AVANCÉ	(32) 19.11.2009
1101 CN Amsterdam	(31) 201361877166 P	(33) United States
Netherlands	(32) 12.09.2013	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(72) PURNHAGEN, Heiko	(33) United States	(73) 164 83 Stockholm
KJOERLING, Kristofer	(73) Dolby International AB	SWEDEN
HIRVONEN, Toni	(73) Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35	(72) GRANCHAROV, Volodya
VILLEMOES, Lars	1101 CN Amsterdam	SVERRISSON, Sigurdur
BREEBAART, Dirk Jeroen	Netherlands	(51) G10L0025480000
SAMUELSSON, Leif Jonas	(72) PURNHAGEN, Heiko	G10L0021020800
(51) G10L0019018000	EKSTRAND, Per	G10L0025780000
G10L0019008000	(51) G10L0019240000	G10L0021023200
(11) 3044787	G10L0019060000	G10L0021026400
(47) 09.08.2017	(11) 2573767	H04M0009080000
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(11) 2760024
(21) 147725196	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(22) 09.09.2014	(21) 121982987	(00) 02.08.2017
(87) US2014054833	(22) 23.09.2008	(21) 131531097
(87) 19.03.2015	(54) Procédé et dispositif de mise à jour d'état de filtres de synthèse	(22) 29.01.2013
(54) TATOUAGE SÉLECTIF DES CANAUX D'UN AUDIO MULTICANAL	(31) 200810056499	
(31) 201361877139 P		

(54) CONTRÔLE DE L'ESTIMATION DU BRUIT	REIMANN, Robert LEHMAN, Brent	(73) SanDisk Technologies LLC
(73) 2236008 Ontario Inc.	(51) G11B0027100000	(73) Two Legacy Town Center 6900 North Dallas Parkway
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	H04R0003000000 H03G0003300000 H03G0003100000 H02B0001000000	Plano, Texas 75024 UNITED STATES
(72) Hetherington, Philip Alan	(11) 3059735	(72) MIHNEA, Andrei
(51) G11B0005105000	(47) 02.08.2017	COSTA, Xiyang
(11) 2790185	(00) 02.08.2017	ZHANG, Yanli
(47) 09.08.2017	(21) 161599360	(51) G21B0001050000
(00) 09.08.2017	(22) 17.04.2012	H05H0001140000
(21) 141642447	(54) TRAITEMENT DE SOURCE INTELLIGENT POUR L'AUDIO	(11) 2981967
(22) 10.04.2014	(31) 201113089167	(47) 02.08.2017
(54) Alignement de source de lumière pour l'enregistrement magnétique à assistance thermique	(32) 18.04.2011	(00) 02.08.2017
(31) 201361810580 P	(33) United States	(21) 147291181
201313931019	(73) Sonos, Inc.	(22) 03.04.2014
(32) 10.04.2013	(73) 614 Chapala Street	(87) US2014032757
28.06.2013	Santa Barbara CA 93101	(87) 09.10.2014
(33) United States	UNITED STATES	(54) CONFINEMENT DE PLASMA PAR CHAMP MAGNÉTIQUE POUR REACTEUR DE FUSION COMPACTE
United States	(72) MILLINGTON, Nicholas	(31) 201361808122 P
(73) Seagate Technology LLC	CULLEN, Tom	201361808089 P
(73) 10200 South DeAnza Boulevard	REIMANN, Robert	201361807932 P
Cupertino CA 95014	LEHMAN, Brent	201361808110 P
UNITED STATES	(51) G11C0011160000	201361808136 P
(72) Peng, Chubing	G11C0011150000	201361808154 P
(51) G11B0027034000	H01L0043080000	201361808066 P
G11B0027031000	H01L0027220000	201361808093 P
H04N0005265000	G11C0011220000	201361808131 P
H04N0005262000	H01L0029820000	201414242999
(11) 1653472	(11) 2617037	(32) 03.04.2013
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	03.04.2013
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	03.04.2013
(21) 050207950	(21) 118255629	03.04.2013
(22) 23.09.2005	(22) 13.09.2011	03.04.2013
(54) Création des caractéristiques telles que des titres, des transitions et/ou des effets qui changent selon des positions	(87) US2011001585	03.04.2013
(31) 976833	(87) 22.03.2012	03.04.2013
(32) 29.10.2004	(54) STRUCTURES ET PROCÉDÉS POUR CELLULES DE MÉMOIRE À TRANSFERT DE MOMENT DE SPIN	03.04.2013
(33) United States	(31) 885100	02.04.2014
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(32) 17.09.2010	(33) United States
(73) One Microsoft Way	(33) United States	United States
Redmond, WA 98052	(73) Micron Technology, Inc.	United States
UNITED STATES	(73) 8000 South Federal Way	United States
(72) Mercer, Ian Cameron	Boise, ID 83716-9632	United States
(51) G11B0027100000	UNITED STATES	United States
H04R0003000000	(72) KRAMER, Stephen, J.	United States
H03G0003300000	SANDHU, Gurtej, S.	United States
H03G0003100000	(51) G11C0011560000	United States
H02B0001000000	G11C0016100000	United States
(11) 3057098	H01L0027115820	United States
(47) 02.08.2017	G11C0016040000	(73) Lockheed Martin Corporation
(00) 02.08.2017	H01L0027115700	(73) 6801 Rockledge Drive
(21) 161578943	(11) 2917916	Bethesda, Maryland 20817
(22) 17.04.2012	(47) 09.08.2017	UNITED STATES
(54) TRAITEMENT INTELLIGENT À ENTRÉE LIGNE POUR AUDIO	(00) 09.08.2017	(72) MCGUIRE, Thomas, John
(31) 201113089167	(21) 137921607	(51) G21B0001150000
(32) 18.04.2011	(22) 01.11.2013	(11) 2891389
(33) United States	(87) US2013068041	(47) 02.08.2017
(73) Sonos, Inc.	(87) 15.05.2014	(00) 02.08.2017
(73) 614 Chapala Street	(54) MÉMOIRE NON VOLATILE NAND 3D AVEC PROGRAMMATION À UN ETAT CONDUCTEUR	(21) 138320189
Santa Barbara CA 93101	(31) 201213670233	(22) 29.08.2013
UNITED STATES	(32) 06.11.2012	(87) CA2013050670
(72) MILLINGTON, Nicholas	(33) United States	(87) 06.03.2014
CULLEN, Tom		(54) APPAREIL D'ACCÉLÉRATION ET DE COMPRESSION DE PLASMA

(31) 201261694550 P	(73) 11525 N. Community House Road Suite 600	(21) 137977476
(32) 29.08.2012	Charlotte, NC 28277	(22) 06.03.2013
(33) United States	UNITED STATES	(87) US2013029323
(73) General Fusion Inc.	(72) DOAN, Andrew, W.	(87) 05.12.2013
(73) 108 - 3680 Bonneville Place	WALTON, Lewis, A.	(54) GOUPILLES DE POSITION POUR
Burnaby BC V3N 4T5	PABIS, George, S.	RACCORD D'EXTRÉMITÉ INFÉRIEUR
CANADA	(51) G21C0007100000	(31) 201261625285 P
(72) LABERGE, Michel G.	G21F0009280000	(32) 17.04.2012
REYNOLDS, Meritt	G21F0009300000	(33) United States
(51) G21C0001080000	G21C0021180000	(73) Babcock & Wilcox MPower, Inc.
G21C0001320000	(11) 3020048	(73) 11525 N. Community House Road Suite 600
G21C0015180000	(47) 09.08.2017	Charlotte, NC 28277
G21C0015243000	(00) 09.08.2017	UNITED STATES
F04D0003000000	(21) 147499156	(72) ULLMANN, Julius, M
F04D0007080000	(22) 08.07.2014	WALTON, Lewis, A
F04D0029540000	(87) FR2014051751	JOHNSON, Mary, W
F04D0029600000	(87) 15.01.2015	(51) G21C0017108000
G21C0013020000	(54) PROCEDE DE TRAITEMENT D'UNE	G21D0003040000
G21C0015000000	AIGUILLE ABSORBANTE CONTENANT	(11) 2920789
(11) 2777048	DU CARBURE DE BORE CONTAMINE	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	ET DU SODIUM	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(31) 1356713	(21) 138734439
(21) 128590502	(32) 08.07.2013	(22) 22.10.2013
(22) 28.09.2012	(33) France	(87) US2013066066
(87) US2012057791	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(87) 07.08.2014
(87) 27.06.2013	Énergies Alternatives	(54) PROCÉDÉ DE VALIDATION DE
(54) RÉACTEUR À EAU SOUS PRESSION	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	SIGNAUX DE SORTIE DE DÉTECTEURS
INTEGRÉ	75015 Paris	DANS UN CAISSON D'UN RÉACTEUR
(31) 201113293899	FRANCE	NUCLÉAIRE
(32) 10.11.2011	(72) GODLEWSKI, Joël	(31) 201261725591 P
(33) United States	GASTALDI, Olivier	201313771115
(73) Babcock & Wilcox Nuclear Energy, Inc.	PELISSET, Bruno	(32) 13.11.2012
Babcock & Wilcox Canada Ltd.	LECLERC, Arnaud	20.02.2013
(73) 800 Main Street	BLEVIN, Gwendal	(33) United States
Lynchburg, VA 24504	(51) G21C0013100000	United States
UNITED STATES	G21F0009020000	(73) Westinghouse Electric Company LLC
581 Coronation Boulevard	G21C0013020000	(73) 1000 Westinghouse Drive
Cambridge, ON N1R 5V3	G21C0019303000	Cranberry Township, Pennsylvania 16066
CANADA	G21C0009008000	UNITED STATES
(72) SHARGOTS, Scott, J.	(11) 2870607	(72) KRIEG, David J.
ALES, Matthew, W	(47) 02.08.2017	BOYD, William A.
EDWARDS, Michael, J.	(00) 02.08.2017	BACHMANN, Nicholas A.
WHITTEN, Andrew, C.	(21) 138137575	(51) G21C0019420000
LI, Yuanming, R	(22) 18.06.2013	G21F0009120000
MILLMAN, Jeffrey, C	(87) US2013046215	G21F0009160000
MCGILLIVRAY, Roy	(87) 09.01.2014	G21F0009300000
(51) G21C0003352000	(54) FILTRE POUR UN SYSTÈME DE	G21F0009020000
G21C0003356000	VENTILATION DE CONFINEMENT DE	(11) 2556511
G21C0001320000	RÉACTEUR NUCLÉAIRE	(47) 02.08.2017
(11) 2839470	(31) 201261668585 P	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	201313792401	(21) 117901314
(00) 09.08.2017	(32) 06.07.2012	(22) 09.03.2011
(21) 137815932	11.03.2013	(87) US2011027672
(22) 07.02.2013	(33) United States	(87) 08.12.2011
(87) US2013025048	United States	(54) SÉPARATION ET VITRIFICATION
(87) 31.10.2013	(73) Westinghouse Electric Company LLC	SPÉCIFIQUES D'ISOTOPES AU MOYEN
(54) GRILLES D'ESPACEMENT	(73) 1000 Westinghouse Drive	DE MILIEUX SPÉCIFIQUES D'IONS
COMPRENANT DES RESSORTS	Cranberry Township, Pennsylvania 16066	(31) 312029 P
PRÉSENTANT UNE ROBUSTESSE	United States	(32) 09.03.2010
AMÉLIORÉE	(72) NILSSON, Per-Olof	(33) United States
(31) 201261625164 P	(51) G21C0015243000	(73) Kurion, Inc.
201313746099	G21C0003120000	(73) 1355 Columbia Park Trail Richland,
(32) 17.04.2012	G21C0003330000	Washington 99352
21.01.2013	G21C0005060000	UNITED STATES
(33) United States	G21C0001320000	(72) DENTON, Mark, S.
United States	(11) 2839481	(51) G21G0001000000
(73) Babcock & Wilcox mPower, Inc.	(47) 02.08.2017	G21G0001100000
	(00) 02.08.2017	(11) 3101660

(47) 09.08.2017	(22) 09.11.2011	(51) H01B0007295000
(00) 09.08.2017	(87) US2011059962	E04B0001940000
(21) 151708542	(87) 05.07.2012	B60W0010000000
(22) 05.06.2015	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN	H01B0007290000
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE	ÉLÉMENT DE RENFORCEMENT POUR	H01M0002200000
GALLIUM-68 PAR IRRADIATION D'UNE	CÂBLE	(11) 2859559
SOLUTION CIBLE	(31) 201061427942 P	(47) 09.08.2017
(73) Universidade de Coimbra	(32) 29.12.2010	(00) 09.08.2017
ION BEAM APPLICATIONS S.A.	(33) United States	(21) 137299244
(73) Paço das Escolas	(73) Dow Global Technologies LLC	(22) 07.06.2013
3004-531 Coimbra	(73) 2040 Dow Center	(87) EP2013061772
PORTUGAL	Midland, MI 48674	(87) 12.12.2013
	UNITED STATES	(54) PRISE ISOLANTE DE BATTERIE DE
	(72) ZHOU, Huajun	TRACTION
	CHEN, Buo	(31) 201210062
	NEUBAUER, Anthony, C.	(32) 07.06.2012
(72) Alves, Vitor H.	COGEN, Jeffrey, M.	(33) United Kingdom
Alves, Francisco	(51) H01B0007060000	(73) Jaguar Land Rover Limited
Abrunhosa, Antero J.	H01B0011000000	(73) Abbey Road Whitley
(51) H01B0003180000	(11) 2293307	Coventry, Warwickshire CV3 4LF
H01B0001040000	(47) 09.08.2017	UNITED KINGDOM
H01B0017580000	(00) 09.08.2017	(72) NICHOLLS, Stephen
B32B0009000000	(21) 087776019	(51) H01B0007320000
(11) 3014630	(22) 25.06.2008	G01L0001240000
(47) 09.08.2017	(87) JP2008061585	(11) 2436015
(00) 09.08.2017	(87) 30.12.2009	(47) 02.08.2017
(21) 137343661	(54) CÂBLE ÉLASTIQUE DE TRANSMISSION	(00) 02.08.2017
(22) 24.06.2013	DE SIGNAL	(21) 097795561
(87) EP2013063090	(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	(22) 27.05.2009
(87) 31.12.2014	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku	(87) EP2009056428
(54) MATÉRIAU COMPRENANT UN OXYDE	Tokyo 101-8101	(87) 02.12.2010
DE GRAPHÈNE RÉDUIT, DISPOSITIF	JAPAN	(54) CÂBLE ÉLECTRIQUE À CAPTEUR
COMPRENANT LE MATÉRIAU ET	(72) TATSUMI, Shunji	DE CONTRAINTE ET SYSTÈME ET
PROCÉDÉ DE PRODUCTION DU	YUUKI, Yasunori	PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE POUR
MATÉRIAU	MAKINO, Hiroyuki	DÉTECTER UNE CONTRAINTE DANS
(73) ABB Schweiz AG	(51) H01B0007120000	AU MOINS UN CÂBLE ÉLECTRIQUE
(73) Brown Boveri Strasse 6	H01B0007280000	(73) Prysmian S.p.A.
5400 Baden	H01B0007282000	(73) Via Chiese, 6
SWITZERLAND	H01B0007040000	20126 Milano
(72) LOGAKIS, Emmanuel	B32B0003280000	ITALY
SKORDOS, Alex	(11) 2750144	(72) SARCHI, Davide
CHATZI, Panagiota	(47) 09.08.2017	KNUEPFER, Bernd
(51) H01B0003180000	(00) 09.08.2017	KEMNITZ, Carsten
H01B0003200000	(21) 128263837	GASPARI, Roberto
H01B0013140000	(22) 22.08.2012	CARL, Arnd-Guenther
H01B0003440000	(87) JP2012071141	CONSONNI, Enrico
(11) 2656356	(87) 28.02.2013	KITTEL, Thomas
(47) 09.08.2017	(54) CÂBLE SOUS-MARIN, RUBAN	EWALD, Reiner
(00) 09.08.2017	MULTICOUCHE DESTINÉ À UNE	(51) H01B0009000000
(21) 107981045	COUCHE DE BLINDAGE CONTRE	H02P0029000000
(22) 23.12.2010	L'EAU D'UN CÂBLE SOUS-MARIN, ET	H02P0003000000
(87) EP2010070677	PROCÉDÉ PERMETTANT D'AMÉLIORER	H02P0004000000
(87) 28.06.2012	LES CARACTÉRISTIQUES DE FATIGUE	H02P0015000000
(54) PROCÉDÉ EN CONTINU POUR LA	D'UN CÂBLE SOUS-MARIN	H02K0007100000
FABRICATION D'UN CÂBLE DE	(31) 2011181481	H04B0003000000
PUISSANCE HAUTE TENSION	2012173974	H05K0007140000
(73) Prysmian S.p.A.	(32) 23.08.2011	(11) 2851909
(73) Via Chiese, 6	06.08.2012	(47) 02.08.2017
20126 Milano	(33) Japan	(00) 02.08.2017
ITALY	Japan	(21) 131849705
(72) POZZATI, Giovanni	(73) Furukawa Electric Co., Ltd.	(22) 18.09.2013
BAREGGI, Alberto	(73) 2-3, Marunouchi 2-chome	(54) Système d'entraînement avec commande
CRISCI, Vincenzo	Chiyoda-ku Tokyo 100-8322	combinée du frein et du capteur
(51) H01B0003470000	JAPAN	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(11) 2659493	(72) KAGOURA, Toru	(73) Wittelsbacherplatz 2
(47) 09.08.2017	ISHII, Kenichi	80333 München
(00) 09.08.2017	KAIZUKA, Kei	GERMANY
(21) 117886838	HAGIWARA, Takuzo	(72) Kuhn, Andreas

(51) H01B0013320000 H01B0007282000 H01B0013000000 H02G0015040000 H01B0007285000 B60R0016020000 H01R0004180000 H01R0004700000 H01B0007280000	(73) Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes Siegert TFT GmbH (73) Goebenstrasse 40 66117 Saarbrücken GERMANY Robert-Friese-Strasse 3 07629 Hermsdorf GERMANY	LE REFROIDISSEMENT MAGNÉTIQUE OU POUR POMPES À CHALEUR (31) 08155259 (32) 28.04.2008 (33) European Patent Office (EPO) (73) Technology Foundation - STW University Of Amsterdam (73) Van Vollenhovenlaan 661 3527 JP Utrecht NETHERLANDS
(11) 2495739 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 108266792 (22) 25.10.2010 (87) JP2010068879 (87) 05.05.2011	(72) SCHULTES, Günther GÖTTEL, Dirk KOPPERT, Ralf FREITAG-WEBER, Olilvia WERNER, Ulf BRODE, Wolfgang	Spui 21 1012 WX Amsterdam NETHERLANDS (72) BRÜCK, Ekkehard NGUYEN, Thanh Trung
(54) TRAITEMENT D'ÉTANCHÉITÉ, ET CÂBLE ÉLECTRIQUE ISOLÉ ASSOCIÉ (31) 2009250786 (32) 30.10.2009 (33) Japan (73) Yazaki Corporation (73) 4-28, Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-8333 JAPAN (72) KURIYAGAWA Masaru	(51) H01C0007120000 (11) 2998970 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141857896 (22) 22.09.2014 (54) Limiteur du surtension (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(51) H01F0001360000 H01F0001340000 H01B0003100000 H01F0003080000 (11) 2707883 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127820165 (22) 08.05.2012 (87) US2012036943 (87) 15.11.2012 (54) PROCÉDÉ POUR MATÉRIAUX EN FERRITE FAÇONNÉ À JOINT DE GRAIN MAGNÉTIQUE
(11) 3008736 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137308474 (22) 14.06.2013 (87) EP2013062345 (87) 18.12.2014	(72) Flohe, Daniel Robben, Bastian Sulitze, Markus	(51) H01C0007180000 H01C0001142000 H01G0004300000 H01G0004232000 H01G0004120000 H01G0004005000 (11) 2118912 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 087016879 (22) 11.02.2008 (87) EP2008051618 (87) 21.08.2008
(54) ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ POUR UN PASSAGE DE BORNE (73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland (72) GUSTAVSSON, Roger JOHANSSON, Petter	(51) H01C0007020000 H01C0007040000 H01C0017080000 H01C0017120000 G01L0001180000 G01L0001220000 (11) 2277177 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097358113 (22) 06.04.2009 (87) EP2009002530 (87) 29.10.2009	(31) 201161483922 P (32) 09.05.2011 (33) United States (73) Metamagnetics, Inc. (73) 36 Station Street Sharon, MA 02067 UNITED STATES (72) CHEN, Yajie HARRIS, Vincent, G.
(51) H01C0007020000 H01C0007040000 H01C0017080000 H01C0017120000 G01L0001180000 G01L0001220000 (11) 2277177 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097358113 (22) 06.04.2009 (87) EP2009002530 (87) 29.10.2009	(54) COMPOSANT MULTICOUCHE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN TEL COMPOSANT MULTICOUCHE (31) 102007007113 (32) 13.02.2007 (33) Germany (73) Epcos AG (73) St.-Martin-Strasse 53 81669 München Germany (72) FEICHTINGER, Thomas ENGEL, Günter WISCHNAT, Volker HÖLBLING, Thomas	(51) H01F0005000000 H01F0007160000 H02K0007102000 H02P0003040000 H01F0007180000 H01F0029020000 H01F0005040000 (11) 2047488 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077649796 (22) 30.06.2007 (87) EP2007005819 (87) 24.01.2008 (54) BOBINE, COMMANDE ET PROCÉDÉ CORRESPONDANT (31) 102006034049 (32) 20.07.2006 (33) Germany (73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG (73) Ernst-Blickle-Strasse 42 76646 Bruchsal Germany (72) HEINRICH, Pascal
(54) RÉSISTANCE À COUCHE, À COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE CONSTANT ET FABRICATION D'UNE TELLE RÉSISTANCE À COUCHE (31) 102008022607 102009011353 (32) 24.04.2008 05.03.2009 (33) Germany Germany	(51) H01F0001010000 (11) 2277180 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097380935 (22) 27.04.2009 (87) EP2009055024 (87) 05.11.2009 (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MATÉRIAUX À BASE DE MÉTAL POUR	(51) H01F0006000000 H01F0041040000 (11) 2876654 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017

(21) 141941120	(47) 02.08.2017	(51) H01F0041040000
(22) 20.11.2014	(00) 02.08.2017	H01F0038180000
(54) Appareil et procédé de bombage et d'enroulement de conducteurs pour fabriquer des bobines supraconductrices	(21) 141594465	H01F0027280000
(31) TO20130942	(22) 13.03.2014	(11) 1941522
(32) 20.11.2013	(54) Structure améliorée de cadre de montage de transformateurs	(47) 02.08.2017
(33) Italy	(31) 102108770	(00) 02.08.2017
(73) CTE Sistemi S.r.l.	(32) 13.03.2013	(21) 068310036
(73) Via Galeazzo Alessi 5-1 16128 Genova ITALY	(33) Taiwan, Province of China	(22) 24.10.2006
(72) Dani, Marco	(73) Yujing Technology Co., Ltd. 1 F., No. 2 Xiangbin St. Yingge Dist. New Taipei City 23941 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(87) FR2006002387
(51) H01F0007160000	(72) Yang, Sen-Tai	(87) 03.05.2007
F16K0031060000	(51) H01F0027280000	(54) TRANSFORMATEUR TOURNANT
(11) 2291851	H01F0027360000	(31) 0510985
(47) 09.08.2017	(11) 2476128	(32) 27.10.2005
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(33) France
(21) 097688956	(00) 09.08.2017	(73) CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
(22) 03.06.2009	(21) 097828982	(73) 2, Place Maurice Quentin 75001 Paris FRANCE
(87) EP2009003938	(22) 11.09.2009	(72) SCHWANDER, Denis
(87) 30.12.2009	(87) EP2009061785	PRIVAT, Michel
(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT	(87) 17.03.2011	DUGUE, François
(31) 102008030452	(54) BLINDAGE DE SÉCURITÉ DANS UN TRANSFORMATEUR PLAN	SADARNAC, Daniel
(32) 26.06.2008	(73) Robert Bosch GmbH	(51) H01G0009000000
(33) Germany	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	H01G0011620000
(73) Hydac Electronic GmbH	(72) VREEKEN, Roel	H01G0011840000
(73) Hauptstrasse 27 66128 Saarbrücken GERMANY	GRAUS, Peter	(11) 2718944
(72) BILL, Martin	(51) H01F0027280000	(47) 02.08.2017
LAUER, Florian	H01F0027380000	(00) 02.08.2017
(51) H01F0007160000	H01F0030040000	(21) 127258580
F16K0031060000	(11) 2565882	(22) 17.04.2012
(11) 2291852	(47) 09.08.2017	(87) FR2012050837
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(87) 20.12.2012
(00) 09.08.2017	(21) 111799516	(54) PROCEDE D'ASSEMBLAGE D'UN SUPERCONDENSATEUR HYBRIDE AU LITHIUM
(21) 097689020	(22) 02.09.2011	(31) 1155048
(22) 05.06.2009	(54) Composant électronique à induction et utilisation de celui-ci	(32) 09.06.2011
(87) EP2009004038	(73) excitron GmbH	(33) France
(87) 30.12.2009	(73) Uhlichstrasse 13 09112 Chemnitz GERMANY	(73) Blue Solutions
(54) DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT	(72) Gruber, Stephan	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
(31) 102008030454	Franzky, René	Université François Rabelais
(32) 26.06.2008	Beyer, Winfried	Université d'Orléans
(33) Germany	(51) H01F0041020000	(73) Odet
(73) Hydac Electronic GmbH	H01F0027300000	29500 Ergué Gabéric FRANCE
(73) Hauptstrasse 27 66128 Saarbrücken GERMANY	(11) 2395522	3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE
(72) BILL, Martin	(47) 09.08.2017	3 Rue des Tanneurs BP 4103 37041 Tours FRANCE
LAUER, Florian	(00) 09.08.2017	Château de la Source BP 6749 Avenue du Parc Floral 45067 Orléans FRANCE
(51) H01F0027280000	(21) 100058767	(72) ANOUTI, Mérièm
(11) 3035348	(22) 08.06.2010	LEMORDANT, Daniel
(47) 09.08.2017	(54) Procédé de fabrication de noyaux de transformateurs, procédé de fabrication d'un transformateur doté de ce noyau	LOTA, Grzegorz
(00) 09.08.2017	(73) ABB Schweiz AG	DECAUX-MOUEZA, Céline
(21) 141985788	(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden SWITZERLAND	RAYMUNDO-PINERO, Encarnacion
(22) 17.12.2014	(72) Weber, Benjamin	BEGUIN, François
(54) Protection pour dispositif inductif avec connexion de premier enroulement central	Smajic, Jasmin	AZAIS, Philippe
(73) ABB Schweiz AG	Carlen, Martin, Dr. rer. nat.	(51) H01G0009012000
(73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	Donzel, Lise, Dr. Schaal, Stephane, Dr. Steinmetz, Thorsten	
(72) WALBERG, Kjell		
Eklund, Roger		
(51) H01F0027280000		
H01F0027300000		
(11) 2779185		

(11) 2419911	C09B0057100000	68220 Attenschwiller
(47) 09.08.2017	C09B0062780000	FRANCE
(00) 09.08.2017	C09B0057000000	
(21) 107141491	(11) 2362884	25, rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D"
(22) 15.04.2010	(47) 02.08.2017	75015 Paris
(87) US2010031223	(00) 02.08.2017	FRANCE
(87) 21.10.2010	(21) 097786875	(72) Evreux, Gérard
(54) CONDENSATEUR À ÉLECTROLYTE	(22) 23.09.2009	Jacquin, Dominique
LIQUIDE HERMÉTIQUE	(87) EP2009006888	Vial, Franck
(31) 169764 P	(87) 06.05.2010	Jouanet, Laurent
(32) 16.04.2009	(54) COLORANT COMPRENANT UN	Beranger, Marc
(33) United States	CHROMOPHORE AUQUEL EST	Blanpain, Roland
(73) Vishay Sprague, Inc.	ATTACHÉ UN GROUPE ACYLOINE	
(73) 2813 West Road	(31) 08018743	(51) H01H0003300000
Bennington, Vermont 05201	09008155	(11) 2143119
UNITED STATES	(32) 27.10.2008	(47) 09.08.2017
(72) EIDELMAN, Alex	22.06.2009	(00) 09.08.2017
EVANS, John	(33) European Patent Office (EPO)	(21) 087508453
BREITHAAPT, Stephen	European Patent Office (EPO)	(22) 10.04.2008
LASTELLA, Sarah	(73) Sony Corporation	(87) IB2008000873
FAIRFIELD, Edward	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(87) 16.10.2008
STATKOV, Iliia	Tokyo 108-0075	(54) EMBRAYAGE À ROUE LIBRE
SEGEL, Vicki	Japan	POUR COMMANDE DE MOTEUR À
VAISMAN, Pavel	(72) FUHRMANN, Gerda	ENTRAÎNEMENT DIRECT
ESHEL, Hila	NELLES, Gabriele	(31) 733449
(51) H01G0009150000	BAMEDI ZILAI, Ameneh	(32) 10.04.2007
H01G0009040000	OBERMAIER, Markus	(33) United States
(11) 1193727	(51) H01G0009200000	(73) Eaton Corporation
(47) 02.08.2017	H01M0014000000	(73) Eaton Center 1111 Superior Avenue
(00) 02.08.2017	(11) 2980916	Cleveland, Ohio 44114-2584
(21) 009210931	(47) 09.08.2017	UNITED STATES
(22) 28.04.2000	(00) 09.08.2017	(72) JONES, William, J.
(87) JP2000002822	(21) 138814082	RODGERS, Craig, A.
(87) 09.11.2000	(22) 18.12.2013	BOGDON, Erik, R.
(54) CONDENSATEUR ELECTROLYTIQUE	(87) JP2013083825	SMELTZER, James, M.
SOLIDE ET SON PROCEDE DE	(87) 09.10.2014	(51) H01H0003300000
FABRICATION	(54) ÉLÉMENT DE CELLULE SOLAIRE	(11) 2602804
(31) 12359899	SENSIBILISÉ PAR COLORANT	(47) 09.08.2017
12359999	(31) 2013075452	(00) 09.08.2017
135843 P	2013075451	(21) 123063034
135844 P	(32) 30.03.2013	(22) 22.10.2012
2000039185	30.03.2013	(54) Dispositif de commande des pôles dans un
(32) 30.04.1999	(33) Japan	appareil de commande électrique moyenne
30.04.1999	Japan	tension
24.05.1999	(73) Fujikura Ltd.	(31) 1103759
24.05.1999	(73) 5-1, Kiba 1-chome Koto-ku	(32) 08.12.2011
17.02.2000	Tokyo 135-8512	(33) France
(33) Japan	JAPAN	(73) Schneider Electric Industries SAS
Japan	(72) OKADA Kenichi	(73) 35, rue Joseph Monier
United States	YAMAGUCHI Takeshi	92500 Rueil-Malmaison
United States	ENDO Katsuyoshi	FRANCE
Japan	(51) H01H0003160000	(72) Belin, Yves
(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	G08B0013080000	(51) H01H0003460000
(73) 10-1, Higashikotari 1-chome,	H01H0003140000	H01H00033400000
Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555	(11) 1914770	H01H0011000000
JAPAN	(47) 09.08.2017	(11) 3086341
(72) SAKAI, Atsushi	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
MONDEN, Ryuji	(21) 073014433	(00) 02.08.2017
NITOH, Hiroshi	(22) 09.10.2007	(21) 151643285
OKABE, Toshihiro	(54) Dispositif de détection de la position relative	(22) 20.04.2015
FURUTA, Yuji	de deux éléments à intégration améliorée	(54) ARBRE PRINCIPAL POUR LE
OHATA, Hideki, Central Research	(31) 0654361	MÉCANISME DE FONCTIONNEMENT
Laboratory, Showa	(32) 19.10.2006	D'UN DISJONCTEUR
SHIRANE, Koro, Central Research	(33) France	(73) General Electric Technology GmbH
Laboratory, Showa	(73) BUBENDORFF Société Anonyme	(73) Brown Boveri Strasse 7
(51) H01G0009200000	COMMISSARIAT A L'ENERGIE	5400 Baden
H01L0051000000	ATOMIQUE	SWITZERLAND
C09B0047080000	(73) 24, Rue de Paris	(72) KÁLIN, Daniel
		VON ALLMEN, Peter

- (51) H01H0009000000
H01H0003300000
(11) 2689444
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127138279
(22) 22.03.2012
(87) US2012030187
(87) 04.10.2012
(54) SÉLECTEUR DE PRISES AVEC UN DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR À VIDE AMÉLIORÉ
(31) 201161467859 P
(32) 25.03.2011
(33) United States
(73) ABB Technology AG
(73) Affolternstrasse 44
8050 Zürich
Switzerland
(72) ELICK, Robert, Alan
GEIBEL, David, Matthew
-
- (51) H01H0009160000
H01H0071040000
H02H0003330000
(11) 2854148
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141726711
(22) 17.06.2014
(54) Commutateur de courant différentiel et appareil de communication
(31) 102013219292
(32) 25.09.2013
(33) Germany
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
(72) Adlhoch, Manfred
-
- (51) H01H0009160000
H05B0006640000
F24C0007080000
H01H0025000000
H01H0025040000
(11) 2993959
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151820230
(22) 21.08.2015
(54) APPAREIL MÉNAGER
(31) 102014217634
(32) 03.09.2014
(33) Germany
(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Carl-Wery-Strasse 34
81739 München
GERMANY
(72) Both, Marianne
Costenoble, Iris
Dachs, Andreas
Martin, Bernd
Sorg, Matthias
-
- (51) H01H0009280000
(11) 2909852
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137831970
(22) 15.10.2013
- (87) US2013065009
(87) 24.04.2014
(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE POUR DISJONCTEUR
(31) 201261714416 P
201314052981
(32) 16.10.2012
14.10.2013
(33) United States
United States
(73) Panduit Corp.
(73) 6200 West 175th Street
Tinley Park IL 60477
UNITED STATES
(72) OBENSHAIN, Marc R.
HOWARD, David M.
PFALLER, Mark J.
-
- (51) H01H0009560000
H01H0050540000
H01H0050900000
H01H0001200000
(11) 2779194
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 141603332
(22) 17.03.2014
(54) Connexion en deux étapes de moteurs électriques au moyen de commutateurs électromagnétiques
(31) 201313815863
201414201169
(32) 15.03.2013
07.03.2014
(33) United States
United States
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.
(73) 1 Allen-Bradley Drive
Mayfield Heights, OH 44124
UNITED STATES
(72) Kinsella, James J.
Wieloch, Christopher J.
-
- (51) H01H0013520000
H01H0009060000
(11) 2545572
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 117076042
(22) 09.03.2011
(87) EP2011001147
(87) 15.09.2011
(54) COMMUTATEUR ÉLECTRIQUE
(31) 102010011378
(32) 12.03.2010
(33) Germany
(73) Marquardt Mechatronik GmbH
(73) Schloßstrasse 16
78604 Rietheim-Weilheim
GERMANY
(72) MUELLER, Heinrich
BROGHAMMER, Peter
-
- (51) H01H0033240000
H01H0033420000
(11) 3104390
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151715653
(22) 11.06.2015
- (54) DISPOSITIF DE COMMUTATION ET APPAREILLAGE DE COMMUTATION DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE
(73) ABB Schweiz AG
(73) Brown Boveri Strasse 6
5400 Baden
Switzerland
(72) SAXEGAARD, Magne
TALMO, Ståle
LOHNE, Stanley
-
- (51) H01H0033420000
H01H0033240000
H01H0003420000
H01H0033700000
(11) 2850630
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137299517
(22) 19.06.2013
(87) EP2013062674
(87) 03.01.2014
(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION
(31) 102012211376
(32) 29.06.2012
(33) Germany
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
(72) KREHNKE, Martin
LÖBNER, Friedrich
-
- (51) H01H0033660000
H01H0047040000
H02J0007340000
(11) 2228813
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 101553782
(22) 03.03.2010
(54) Appareillage moyenne ou haute tension avec un dispositif de charge et de surveillance d'un condensateur utilisé en décharge pour commander un actionneur magnétique
(31) 0951468
(32) 09.03.2009
(33) France
(73) Schneider Electric Energy France
(73) 35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
FRANCE
(72) Bonjean, Marc
-
- (51) H01H0047260000
H01H0050120000
H01H0050000000
(11) 2600376
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 123062465
(22) 12.10.2012
(54) Procédé d'évaluation de la température d'un contacteur électromagnétique et contacteur pour la mise en oeuvre dudit procédé
(31) 1103682
(32) 02.12.2011
(33) France
(73) Schneider Electric Industries SAS
(73) 35, rue Joseph Monier

92500 Rueil-Malmaison FRANCE	(22) 26.06.2015	FRANCE
(72) Delbaere, Stéphane Orban, Rémy	(54) CONTACTEUR MAGNÉTIQUE (31) 20140081075 (32) 30.06.2014	128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 87000 Limoges FRANCE
(51) H01H0050020000 H01H0050200000 H01H0051060000 H01H0009040000 H01H0001660000	(33) Korea (Republic) (73) Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (73) 1000 Bangeojinsunhwando-ro Dong-gu Ulsan 682-792 (72) Cho, Dong Jin Shin, Dong Kyu Yeon, Young Myoung	(72) RASSE, Gaétan (51) H01H0071120000 H01H0083040000 H01H0071020000 (11) 2816583 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 140021197 (22) 19.06.2014 (54) Circuit de protection contre le courant résiduel (31) MI20131033 (32) 21.06.2013 (33) Italy (73) GEWISS S.p.A. (73) Via Alessandro Volta, 1 24069 Cenate Sotto (Bergamo) ITALY
(11) 2963668 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151711421 (22) 09.06.2015 (54) RELAIS (31) 20140004906 U (32) 30.06.2014 (33) Korea (Republic) (73) LSIS Co., Ltd. (73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(51) H01H0051220000 H01H0050640000 H01H0003460000 H01H0001260000 (11) 2881963 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131963159 (22) 09.12.2013 (54) Entraînement magnétique à relais (73) Gruner AG (73) Bürglestrasse 15-17 78564 Wehingen GERMANY (72) Marco Kauschwitz	(51) H01H0071520000 (11) 3091557 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 161642707 (22) 07.04.2016 (54) DISPOSITIF DE COMMANDE D'UN APPAREIL DE PROTECTION ÉLECTRIQUE ET APPAREIL DE PROTECTION ÉLECTRIQUE LE COMPORTANT (31) 1554089 (32) 07.05.2015 (33) France (73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(72) LEE, Su Jung	(51) H01H0050200000 H01H0047100000 H01H0050180000 H01H0050540000 H01H0050560000 (11) 2985778 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151711462 (22) 09.06.2015 (54) CONTACTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE (31) 20140106011 (32) 14.08.2014 (33) Korea (Republic) (73) LSIS Co., Ltd. (73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(72) Bosatelli, Domenico
(72) JANG, Hyun II	(73) Bürglestrasse 15-17 78564 Wehingen GERMANY (72) Marco Kauschwitz (51) H01H0071020000 H01H0083200000 H01H0083220000 (11) 2242077 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 101602050 (22) 16.04.2010 (54) Attribution d'espace dans un disjoncteur (31) 426248 (32) 18.04.2009 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 United States (72) Zende, Prashant Sudhakar Gomez Martin, Javier Bonilla, Jorge Juan Deshmukh, Ranjit Manohar Meana Alcon, Manuel Perez, Pedro Luis	(72) SINTHOMEZ, Daniel HERREROS, Javier
(51) H01H0050320000 H01H0009280000 H01H0015100000 (11) 2919253 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151551942 (22) 16.02.2015 (54) Relais électromagnétique (31) 2014047808 (32) 11.03.2014 (33) Japan (73) OMRON CORPORATION (73) 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848 (72) JANG, Hyun II (51) H01H0050320000 H01H0009280000 H01H0015100000 (11) 2919253 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151551942 (22) 16.02.2015 (54) Relais électromagnétique (31) 2014047808 (32) 11.03.2014 (33) Japan (73) OMRON CORPORATION (73) 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 600-8530 JAPAN	(51) H01H0085200000 H01H0009100000 (11) 1719145 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 057081499 (22) 02.02.2005 (87) FI2005000069 (87) 18.08.2005 (54) PORTE-FUSIBLE (31) 20045025 (32) 03.02.2004 (33) Finland (73) ABB Oy (73) Strömbergintie 1 00380 Helsinki FINLAND (72) SALO, Juho MATTLAR, Harri
(72) Yamamoto, Shinya Aso, Tatsuo	(51) H01H0050360000 H01F0007160000 H01H0050200000 H01H0051060000 (11) 2963669 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151741766	(51) H01H0085200000 H01H0069020000 (11) 2867914 (47) 09.08.2017

(00) 09.08.2017	(73) Varex Imaging Corporation	(72) Zach, Joachim, Dr.
(21) 138085212	(73) 1678 South Pioneer Road	Uhlemann, Stephan, Dr.
(22) 19.06.2013	Salt Lake City, UT 84104	
(87) KR2013005386	UNITED STATES	(51) H01J0037220000
(87) 03.01.2014	(72) Coon, Ward	H01J0037280000
(54) APPAREIL FUSIBLE ET SON PROCÉDÉ	Runnoe, Dennis	(11) 2648208
DE FABRICATION	(51) H01J0035180000	(47) 09.08.2017
(31) 20120071189	G01T0001000000	(00) 09.08.2017
(32) 29.06.2012	(11) 3061117	(21) 131622383
(33) Korea (Republic)	(47) 09.08.2017	(22) 04.04.2013
(73) Tyco Electronics AMP Korea Co., Ltd.	(00) 09.08.2017	(54) Microscope à particules chargées fournissant
(73) 68, Gongdan 1-ro, Jillyang-eup,	(21) 147892608	une imagerie à résolution en profondeur
Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do 38459	(22) 23.10.2014	(31) 12163262
(72) JUNG, Je Yoo	(87) EP2014072795	13153164
(51) H01J0005480000	(87) 30.04.2015	(32) 05.04.2012
H01J0005560000	(54) GÉNÉRATEUR DE RAYONS X À	30.01.2013
H01J0009300000	CAPTEUR DE FLUX INTÉGRÉ	(33) European Patent Office (EPO)
(11) 2457246	(31) 1302470	European Patent Office (EPO)
(47) 09.08.2017	(32) 25.10.2013	(73) FEI COMPANY
(00) 09.08.2017	(33) France	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive
(21) 107281834	(73) THALES	Hillsboro, Oregon 97124-5793
(22) 22.06.2010	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	United States
(87) EP2010058822	Énergies Alternatives	(72) Boughorbel, Faysal
(87) 27.01.2011	(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	Bosch, Eric
(54) LAMPE À DÉCHARGE ET PROCÉDÉ DE	Esplanade Nord	Potocek, Pavel
FABRICATION D'UNE TELLE LAMPE À	92400 Courbevoie	Zhugue, Xiaodong
DÉCHARGE	FRANCE	Lich, Ben
(31) 102009034081	25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	(51) H01J0037220000
(32) 21.07.2009	75015 Paris	H01J0037280000
(33) Germany	FRANCE	G02B0021000000
(73) OSRAM GmbH	(72) MAZELLIER, Jean-Paul	(11) 2958131
(73) Marcel-Breuer-Strasse 6	DELFAURE, Colin	(47) 09.08.2017
80807 München	PONARD, Pascal	(00) 09.08.2017
GERMANY	SAADA, Samuel	(21) 151722279
(72) KLAGES, Kilian	FRANCHANT, Nicolas	(22) 16.06.2015
PIETSCH, Karsten	(51) H01J0037141000	(54) ENSEMBLE D'IMAGE MATHÉMATIQUE
BEDYNEK, Florian	H01J0037067000	DANS UN MICROSCOPE, DE TYPE
(51) H01J0035060000	(11) 2672502	BALAYAGE
H01J0035180000	(47) 09.08.2017	(31) 14172871
H01J0035120000	(00) 09.08.2017	(32) 18.06.2014
(11) 2962323	(21) 121710230	(33) European Patent Office (EPO)
(47) 02.08.2017	(22) 06.06.2012	(73) FEI Company
(00) 02.08.2017	(54) Système d'optique électronique avec canon à	(73) 5350 NE Dawson Creek Drive
(21) 147097398	électrons à haute luminosité avec lentille de	Hillsboro, OR 97124-5793
(22) 25.02.2014	condenseur à axe variable	United States
(87) GB2014050559	(73) ICT Integrated Circuit Testing Gesellschaft	(72) Potocek, Pavel
(87) 04.09.2014	für Halbleiterprüftechnik mbH	Kooijman, Cornelis
(54) APPAREIL DE GÉNÉRATION DE	(73) Ammerthalstrasse 20a	Slingerland, Hendrik
RAYONS X À FAIBLE ÉNERGIE	85551 Heimstetten	Veen, van, Gerard
(31) 201303517	GERMANY	Boughorbel, Faysal
(32) 27.02.2013	(72) Frosien, Juergen	(51) H01J0037317000
(33) United Kingdom	(51) H01J0037153000	H01J0037040000
(73) Enxray Limited	H01J0037280000	H01J0037070000
(73) Liverpool Innovation Park Edge Lane	(11) 2466613	(11) 2494579
Liverpool, L7 9NJ	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
UNITED KINGDOM	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(72) UDALOV, Yuri	(21) 110095239	(21) 107736175
MITKO, Sergey	(22) 02.12.2011	(22) 26.10.2010
(51) H01J0035100000	(54) Correcteur	(87) EP2010066195
(11) 2264737	(31) 102010054541	(87) 05.05.2011
(47) 09.08.2017	(32) 15.12.2010	(54) SYSTÈME DE LITHOGRAPHIE À
(00) 09.08.2017	(33) Germany	MULTIPLÉS PETITS FAISCEAUX DE
(21) 101665248	(73) Ceos Corrected Electron Optical Systems	PARTICULES CHARGÉES, DISPOSITIF
(22) 18.06.2010	GmbH	DE MODULATION ET PROCÉDÉ DE
(54) Tube à rayons x avec ensemble de palier	(73) Englerstrasse 28	FABRICATION DE CELUI-CI
(31) 488423	69126 Heidelberg	(31) 254779 P
(32) 19.06.2009	GERMANY	(32) 26.10.2009
(33) United States		(33) United States
		(73) Mapper Lithography IP B.V.

(73) Computerlaan 15 2628 XK Delft NETHERLANDS	(11) 2097920 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	DRADER, Jared, J.
(72) WIELAND, Marco Jan-Jaco POSTMA, Ferry Michael	(21) 078176179 (22) 04.10.2007	(51) H01J0049400000 H01J0049420000 H01J0049060000 H01J0049260000
(51) H01J0037320000	(87) DE2007001775	(11) 2715775
(11) 2423944	(87) 29.01.2009	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION EN PLASMA	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(31) 951392 P	(21) 127920627
(21) 110068269	(32) 23.07.2007	(22) 02.06.2012
(22) 19.08.2011	(33) United States	(87) US2012040620
(54) Procédé et appareil de traitement de plasma	(73) TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG	(87) 06.12.2012
(31) 2010186017 2011171005	(73) Bötzingler Strasse 80 79111 Freiburg im Breisgau GERMANY	(54) STRUCTURE MULTIPÔLE SIMPLIFIÉE POUR LE TRANSPORT, LA SÉLECTION ET LE PIÉGEAGE D'IONS DANS UN SYSTÈME À VIDE
(32) 23.08.2010 04.08.2011	(72) KIRCHMEIER, Thomas	(31) 201113152363
(33) Japan	WINDISCH, Hans-Jürgen	201113177780
Japan	KNAUS, Hanns-Joachim	201113249709
(73) Tokyo Electron Limited	GLÜCK, Michael	(32) 03.06.2011
(73) 3-1 Akasaka 5-chome Minato-ku Tokyo 107-6325 JAPAN	HINTZ, Gerd	07.07.2011
(72) Ooya, Yoshinobu	(51) H01J0041200000	30.09.2011
Tanabe, Akira	F04B0037020000	(33) United States
Yasuta, Yoshinori	F04B0037160000	United States
(51) H01J0037320000	(11) 2249373	United States
(11) 2298042	(47) 02.08.2017	(73) Bruker Daltonics, Inc.
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) 40 Manning Road
(00) 09.08.2017	(21) 097115034	Billerica, MA 01821
(21) 097740831	(22) 13.02.2009	UNITED STATES
(22) 23.06.2009	(87) JP2009000571	(72) PARK, Melvin
(87) US2009048244	(87) 20.08.2009	(51) H01J0049420000
(87) 07.01.2010	(54) SYSTÈME DE POMPE IONIQUE ET GÉNÉRATEUR DE CHAMP ÉLECTROMAGNÉTIQUE	H01J0049400000 H01J0049040000
(54) PROCÉDÉ DE RECONDITIONNEMENT D'ÉLECTRODES MULTICOMPOSANTS	(31) 2008033222	(11) 2309531
(31) 164294	(32) 14.02.2008	(47) 09.08.2017
(32) 30.06.2008	(33) Japan	(00) 09.08.2017
(33) United States	(73) National Institute of Information and Communications Technology	(21) 087641858
(73) LAM RESEARCH CORPORATION	(73) 4-2-1 Nukui-Kitamachi Koganei-shi Tokyo 184-8795 JAPAN	(22) 20.06.2008
(73) 4650 Cushing Parkway Fremont, CA 94538-6401 UNITED STATES	(72) TANAKA, Shukichi	(87) JP2008001602
(72) AVOYAN, Armen	(51) H01J0049000000	(87) 23.12.2009
FANG, Yan	H01J0049020000	(54) SPECTROMÈTRE DE MASSE
OUTKA, Duane	H01J0049420000	(73) Shimadzu Corporation
SHIH, Hong	G01N0033680000	(73) 1 Nishinokyo-Kuwabara-cho Nakagyo-ku Kyoto-shi Kyoto 604-8511 JAPAN
WHITTEN, Stephen	H01J0049260000	(72) TANIGUCHI, Junichi
(51) H01J0037320000	H01J0049160000	(51) H01J0061120000
H01J0037340000	H01J0049400000	(11) 3031071
(11) 3057119	(11) 2458619	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(21) 157022864
(21) 161547849	(21) 111961447	(22) 04.02.2015
(22) 09.02.2016	(22) 24.05.2005	(87) EP2015052273
(54) APPAREIL DE REVÊTEMENT ET PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT POUR AIMANTS NDFEB	(54) Spectrométrie de masse avec filtration sélective d'ions par établissement de seuils numériques	(87) 24.09.2015
(31) 201510070271	(31) 574042 P	(54) LAMPE À DÉCHARGE À HAUTE PRESSION POUR PHARE DE VÉHICULE
(32) 11.02.2015	(32) 24.05.2004	(31) 102014204932
(33) China	(33) United States	(32) 17.03.2014
(73) Yantai Shougang Magnetic Materials Inc.	(73) Ibis Biosciences, Inc.	(33) Germany
(73) 888 Yongda St., Fushan Dist., 265500 Yantai CHINA	(73) 2251 Faraday Ave. Suite 150 Carlsbad, CA 92008 UNITED STATES	(73) OSRAM GmbH
(72) Yang, Kunkun	(72) HOFSTADLER, Steven, A.	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München GERMANY
Peng, Zhongjie	HALL, Thomas, A.	(72) WIEDERHIRN, Guillaume
(51) H01J0037320000	SCHINK, Amy, L.	(51) H01L0021020000
H03H0011300000		H01L0021200000 H01L0021205000

H01L0021760000	C07C0311170000	(33) France
H01L0027120000	B29L0031340000	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
C30B0025020000	B29D0011000000	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris
C30B0029360000	B29C0035080000	FRANCE
H01L0021825800	B29K0033000000	(72) Gaillard, Frédéric-Xavier
C30B0029400000	B29C0059000000	VanDroux, Laurent
(11) 2296169	C07C0311440000	<hr/>
(47) 09.08.2017	C08K0005435000	(51) H01L0021200000
(00) 09.08.2017	G03F0007000000	H01L0021683000
(21) 097625636	G03F0007004000	(11) 2676288
(22) 09.06.2009	H01L0021020000	(47) 09.08.2017
(87) JP2009060823	(11) 2941781	(00) 09.08.2017
(87) 17.12.2009	(47) 09.08.2017	(21) 127042810
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN SUBSTRAT SEMI-CONDUCTEUR À COMPOSÉ NITRURE, SUBSTRAT SEMI-CONDUCTEUR À COMPOSÉ NITRURE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D UN SUBSTRAT EN SIC MONOCRISTALLIN, ET SUBSTRAT EN SIC MONOCRISTALLIN	(00) 09.08.2017	(22) 16.02.2012
(31) 2008151433	(21) 147610406	(87) EP2012052672
2008151434	(22) 04.03.2014	(87) 23.08.2012
(32) 10.06.2008	(87) JP2014056087	(54) PROCÉDE DE REALISATION D'UN SUPPORT DE SUBSTRAT
10.06.2008	(87) 12.09.2014	(31) 1151340
(33) Japan	(54) AGENT DE GÉNÉRATION DE GAZ PHOTOSENSIBLE ET COMPOSITION PHOTODURCISSABLE	(32) 18.02.2011
Japan	(31) 2013043356	(33) France
(73) Air Water Inc.	2013272409	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(73) 2, Kita 3-jo Nishi 1-chome Chuo-ku Sapporo-shi Hokkaido 060-0003 JAPAN	(32) 05.03.2013	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris
(72) KAWAMURA, Keisuke	27.12.2013	FRANCE
IZUMI, Katsutoshi	(33) Japan	(72) FOURNEL, Frank
ASAMURA, Hidetoshi	Japan	BALLY, Laurent
YOKOYAMA, Takashi	(73) Canon Kabushiki Kaisha	ZUSSY, Marc
<hr/>	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	<hr/>
(51) H01L0021020000	(72) KITAGAWA, Kenji	(51) H01L0021280000
H01L0021304000	ITO, Toshiki	H01L0029423000
B24B0001000000	(51) H01L0021027000	H01L0021336000
H01L0021780000	G03F0007200000	H01L0029788000
(11) 2366194	(11) 2998982	H01L0027115000
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2650910
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(21) 097502645	(21) 151856390	(00) 02.08.2017
(22) 23.05.2009	(22) 27.01.2005	(21) 131618365
(87) IB2009052163	(54) APPAREIL D'EXPOSITION, PROCÉDÉ D'EXPOSITION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION DE DISPOSITIF	(22) 29.03.2013
(87) 26.11.2009	(31) 2004025837	(54) Intégration de cellules de mémoire non volatile et un transistor logique
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TRANCHE SEMI-CONDUCTRICE	2004300566	(31) 201213442142
(31) 08104079	(32) 02.02.2004	(32) 09.04.2012
PCT/IB2009/050166	14.10.2004	(33) United States
PCT/IB2009/050231	(33) Japan	(73) NXP USA, Inc.
(32) 23.05.2008	Japan	(73) 6501 William Cannon Drive Austin TX 78735
17.01.2009	(73) Nikon Corporation	UNITED STATES
22.01.2009	(73) 15-3, Konan 2-chome Minato-ku Tokyo 108-6290 JAPAN	(72) Hall, Mark D.
(33) European Patent Office (EPO)	(72) Shibazaki, Yuichi	Shroff, Mehul
World Intellectual Property Office (WIPO)	(51) H01L0021033000	<hr/>
World Intellectual Property Office (WIPO)	H01L0021308000	(51) H01L0021321300
(73) Disco Corporation	H01L0021768000	H01L0021306500
(73) 13-11, Omori-Kita 2-chome Ota-ku Tokyo 143-8580 Japan	B01D0067000000	(11) 2820670
(72) BIECK, Florian	B81C0001000000	(47) 02.08.2017
SUKMADEVI ASFHANDY, Carolinda	(11) 1988566	(00) 02.08.2017
SPILLER, Sven-Manfred	(47) 02.08.2017	(21) 137099834
<hr/>	(00) 02.08.2017	(22) 27.02.2013
(51) H01L0021027000	(21) 083540252	(87) GB2013050481
B29C0059020000	(22) 28.04.2008	(87) 06.09.2013
C08F0002480000	(54) Procédé de fabrication de motifs au sein d'une couche de polymère	(54) UN PROCÉDÉ PERMETTANT DE DÉPOSER ET/OU DE GRAVER UN MATÉRIAU SUR UN SUBSTRAT
C09K0003000000	(31) 0703230	(31) 201203530
	(32) 04.05.2007	(32) 29.02.2012
		(33) United Kingdom
		(73) Oxford Instruments Nanotechnology Tools Limited

(73) Tubney Woods Abingdon Oxon OX13 5QX UNITED KINGDOM	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 152015343	BENAISSA, Lamine GONDCHARTON, Paul
(72) MCNIE, Mark Edward COOKE, Michael Joseph LEA, LeslieMichael	(22) 21.12.2015 (54) PROCÉDÉ DE COLLAGE TEMPORAIRE DE TRANCHE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE TRANCHE MINCE	(51) H01L0023000000 H01L0021428000 H01L0021762000
(51) H01L0021670000 H01J0037320000	(11) 3014655 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017	
(11) 2027306 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 077766533 (22) 02.05.2007 (87) US2007010686 (87) 15.11.2007	(31) 2014259813 (32) 24.12.2014 (33) Japan (73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (73) 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo JAPAN	(21) 147355283 (22) 27.06.2014 (87) EP2014063665 (87) 31.12.2014 (54) PROCÉDÉ DE TRANSFERT D'UNE COUCHE MINCE AVEC APPORT D'ÉNERGIE THERMIQUE À UNE ZONE FRAGILISÉE VIA UNE COUCHE INDUCTIVE
(54) RÉACTEUR À PLASMA AVEC APPLICATEUR DE PUISSANCE DE LA SOURCE À PLASMA À RÉGLAGE DYNAMIQUE	(72) YASUDA, Hiroyuki SUGO, Michihiro TAGAMI, Shohei TANABE, Masahito	(31) 1356213 (32) 27.06.2013 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(31) 416801 (32) 03.05.2006 (33) United States (73) Applied Materials, Inc. (73) 3050 Bowers Avenue Santa Clara, CA 95054 UNITED STATES	(51) H01L0021768000 H01L0021285000 C23C0016020000 C23C0016180000 C23C0016560000 (11) 2105960 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 091558999 (22) 23.03.2009	(72) SIGNAMARCHEIX, Thomas AUGENDRE, Emmanuel BENAISSA, Lamine
(72) CHANDRACHOOD, Madhavi, R. LEWINGTON, Richard BIVENS, Darin KUMAR, Ajay IBRAHIM, Ibrahim, M. GRIMBERGEN, Michael, N. KOCH, Renee PANAYIL, Sheeba, J.	(54) Adhésion améliorée au cuivre pour améliorer la résistance à l'électromigration du cuivre (31) 38874 P 74843 P 406467 (32) 24.03.2008 23.06.2008 18.03.2009 (33) United States United States United States (73) Air Products and Chemicals, Inc. (73) 7201 Hamilton Boulevard Allentown, PA 18195-1501 UNITED STATES (72) Vrtis, Raymond Nicholas Matz, Laura M. O'Neill, Mark Leonard	(51) H01L0023020000 H01L0023040000 H01L0023057000 (11) 2221867 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 088458682 (22) 30.10.2008 (87) JP2008069749 (87) 07.05.2009 (54) BORNE DE CONNEXION, BOÎTIER L'UTILISANT ET DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE (31) 2007281069 2007308272 (32) 30.10.2007 29.11.2007 (33) Japan Japan (73) Kyocera Corporation (73) 6, Takedatobadono-cho Fushimi-ku Kyoto-shi Kyoto 612-8501 JAPAN (72) TSUJINO, Mahiro
(51) H01L0021677000 (11) 2284877 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101728111 (22) 13.08.2010 (54) Dispositif de stockage (31) 20090074900 (32) 13.08.2009 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Display Co., Ltd. (73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si Gyeonggi-do	(51) H01L0023000000 H01L0021180000 (11) 3005408 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147261671 (22) 26.05.2014 (87) EP2014060789 (87) 04.12.2014 (54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE DEUX SUBSTRATS DE NATURE DIFFÉRENTE VIA UNE COUCHE INTERMÉDIAIRE DUCTILE (31) 1354743 (32) 27.05.2013 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(51) H01L0023150000 H01L0023498000 (11) 2294613 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097723050 (22) 16.06.2009 (87) EP2009057406 (87) 07.01.2010 (54) MODULES ÉLECTRIQUES PLANS D' ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE POUR DES APPLICATIONS SOUS HAUTE TEMPÉRATURE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT (31) 102008031231 (32) 02.07.2008
(72) Jung, Ki-Chae		
(51) H01L0021677000 H01L0021670000	(11) 3012858 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 140036203 (22) 24.10.2014	
(54) Système de chambre de traitement et procédé de rayonnement d'un substrat dans une chambre de traitement	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE DEUX SUBSTRATS DE NATURE DIFFÉRENTE VIA UNE COUCHE INTERMÉDIAIRE DUCTILE	
(73) Von Ardenne GmbH (73) Plattleite 19/29 01324 Dresden GERMANY	(31) 1354743 (32) 27.05.2013 (33) France (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	
(72) Haasemann, Georg Khvostikova, Olga	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	
(51) H01L0021683000 C09J0007020000 B24B0037300000	(72) IMBERT, Bruno	
(11) 3038148		

(33) Germany	(47) 09.08.2017	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 09.08.2017	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu
(73) Wittelsbacherplatz 2	(21) 131835548	Seoul, 04637
80333 München	(22) 09.09.2013	(72) Hwang, Sungmin
GERMANY	(54) Composant à semi-conducteur comportant	(51) H01L0027108000
(72) LUPP, Friedrich	un dispositif à semi-conducteur latéral et un	H01L0021824200
WEIDNER, Karl	dispositif à semi-conducteur vertical	H01L0021020000
(51) H01L0023290000	(31) 201313930817	H01L0049020000
H01L0021560000	(32) 28.06.2013	H01L0027060000
H01L0023310000	(33) United States	H01L0021822000
H01L0025070000	(73) Delta Electronics, Inc.	(11) 2215658
H01L0025180000	(73) 252, Shang Ying Road Kuei San	(47) 09.08.2017
H01L0023433000	Taoyuan Hsien 333	(00) 09.08.2017
H01L0023160000	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 088544630
(11) 2940726	(72) Tsai, Hsin-Chang	(22) 16.10.2008
(47) 09.08.2017	Lee, Chia-Yen	(87) US2008080196
(00) 09.08.2017	Lee, Peng-Hsin	(87) 04.06.2009
(21) 138697560	(51) H01L0023600000	(54) CONSTRUCTIONS À SEMI-
(22) 08.11.2013	H05K0001020000	CONDUCTEURS ET PROCÉDÉS DE
(87) JP2013006591	H01L0027020000	FORMATION DE CONDENSATEURS
(87) 03.07.2014	(11) 2335283	(31) 945103
(54) DISPOSITIF À SEMI-CONDUCTEURS	(47) 02.08.2017	(32) 26.11.2007
(31) 2012287754	(00) 02.08.2017	(33) United States
(32) 28.12.2012	(21) 097871479	(73) Micron Technology, Inc.
(33) Japan	(22) 09.09.2009	(73) 8000 South Federal Way
(73) Fuji Electric Co., Ltd.	(87) IB2009053942	Boise, ID 83716
(73) 1-1 Tanabeshinden Kawasaki-ku	(87) 18.03.2010	UNITED STATES
Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530	(54) PROTECTION POUR CIRCUIT INTÉGRÉ	(72) PLUM, Todd, Jackson
JAPAN	(31) 08105316	(51) H01L0027120000
(72) NASHIDA, Norihiro	(32) 11.09.2008	H01L0021762000
(51) H01L0023373000	(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2544235
H05K0001090000	(73) Nexperia B.V.	(47) 02.08.2017
H01L0025070000	(73) Jonkerbosplein 52	(00) 02.08.2017
H01L0021600000	6534 AB Nijmegen	(21) 117503029
H05K0001030000	Netherlands	(22) 03.02.2011
H05K0003000000	(72) RITTER, Hans-Martin	(87) JP2011000598
H05K0003200000	LAASCH, Ingo	(87) 09.09.2011
H05K0003380000	(51) H01L0025040000	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE
H01L0023488000	(11) 2043151	PLAQUETTE DE SILICIUM SUR
(11) 2080224	(47) 09.08.2017	ISOLANT
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(31) 2010047885
(00) 02.08.2017	(21) 081645970	(32) 04.03.2010
(21) 078306735	(22) 18.09.2008	(33) Japan
(22) 26.10.2007	(54) Dispositif émettant des rayonnements	(73) Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.
(87) JP2007070939	(31) 102007046336	(73) 2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku
(87) 02.05.2008	102007061473	Tokyo
(54) SUBSTRAT DE MODULE DE	(32) 27.09.2007	JAPAN
PUISSANCE ET MODULE DE	20.12.2007	(72) KUWABARA, Susumu
PUISSANCE	(33) Germany	(51) H01L0027146000
(31) 2006292006	Germany	(11) 2139039
(32) 27.10.2006	(73) OSRAM OLED GmbH	(47) 09.08.2017
(33) Japan	(73) Wernerwerkstr. 2	(00) 09.08.2017
(73) Mitsubishi Materials Corporation	93049 Regensburg	(21) 091719492
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	GERMANY	(22) 26.06.2003
(73) 5-1, Otemachi 1-chome Chiyoda-ku	(72) Diekmann, Karsten	(54) Capteur d'images CMOS avec un transistor
Tokyo 100-8117	Klein, Markus	spécial
JAPAN	(51) H01L0025075000	(31) 2002187682
1, Toyota-cho,	H01L0027150000	2002302912
Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	H01L0033380000	2003159403
JAPAN	(11) 2587537	(32) 27.06.2002
(72) KITAHARA, Takeshi	(47) 02.08.2017	17.10.2002
ISHIZUKA, Hiroya	(00) 02.08.2017	04.06.2003
KUROMITSU, Yoshirou	(21) 121645949	(33) Japan
WATANABE, Tomoyuki	(22) 18.04.2012	Japan
(51) H01L0023495000	(54) Dispositif électroluminescent	Japan
H01L0023310000	(31) 20110108760	(73) Canon Kabushiki Kaisha
(11) 2840605	(32) 24.10.2011	(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku
	(33) Korea (Republic)	Tokyo 146-8501

JAPAN	(32) 17.06.2010	NISHIYAMA, Seiji
(72) Shinohara, Mahito	(33) Germany	(51) H01L0029000000
Inoue, Shunsuke	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	H01L0021000000
(51) H01L0027146000	(73) Leibnizstrasse 4	F21V0031000000
(11) 2879178	93055 Regensburg	F21S0004000000
(47) 09.08.2017	GERMANY	(11) 2294620
(00) 09.08.2017	(72) HÖPPEL, Lutz	(47) 02.08.2017
(21) 128786472	VON MALM, Norwin	(00) 02.08.2017
(22) 26.11.2012	(51) H01L0027300000	(21) 097552558
(87) CN2012085290	H01L0051420000	(22) 27.05.2009
(87) 30.01.2014	H02S0040200000	(87) US2009003224
(54) CAPTEUR ET PROCÉDÉ DE	H01L0051440000	(87) 03.12.2009
FABRICATION ASSOCIÉ	(11) 2859587	(54) PROCÉDÉ D'ASSEMBLAGE DE
(31) 201210262973	(47) 09.08.2017	MODULE À DEL
(32) 26.07.2012	(00) 09.08.2017	(31) 56412
(33) China	(21) 137425021	(32) 27.05.2008
(73) Beijing BOE Optoelectronics Technology	(22) 05.06.2013	(33) United States
Co., Ltd.	(87) IB2013054625	(73) Cree, Inc.
(73) No. 8 Xihuanzhonglu, BDA	(87) 19.12.2013	(73) 4600 Silicon Drive
Beijing 100176	(54) SYSTÈMES DE FILTRES POUR DES	Durham, NC 27703
CHINA	DISPOSITIFS PHOTOACTIVES	UNITED STATES
(72) LI, Tiansheng	(31) 102012105013	(72) GUILLIEN, Wayne
XU, Shaoying	(32) 11.06.2012	SIEBERS, Scot
XIE, Zhenyu	(33) Germany	KAPELLUSCH, Joel
(51) H01L0027146000	(73) Heliatek GmbH	WILCOX, Kurt, S.
(11) 3105794	(73) Treidlerstraße 3	(51) H01L0029060000
(47) 09.08.2017	01139 Dresden	G11C0011440000
(00) 09.08.2017	GERMANY	(11) 2707903
(21) 157136706	(72) WALZER, Karsten	(47) 09.08.2017
(22) 23.03.2015	MAENNIG, Bert	(00) 09.08.2017
(87) EP2015056112	(51) H01L0027320000	(21) 127999795
(87) 01.10.2015	G06F0003041000	(22) 15.06.2012
(54) DISPOSITIF D'IMAGERIE PAR RAYONS	G06F0003044000	(87) US2012042645
X LIÉ PAR BOSSAGES À SEMI-	(11) 2672515	(87) 20.12.2012
CONDUCTEUR	(47) 02.08.2017	(54) CELLULE DE QUBIT DE PHASE DOTÉE
(31) 201414224594	(00) 02.08.2017	D'UNE COHÉRENCE AMÉLIORÉE
(32) 25.03.2014	(21) 121908214	(31) 201113162683
(33) United States	(22) 31.10.2012	(32) 17.06.2011
(73) OY AJAT Ltd.	(54) Affichage électroluminescent organique	(33) United States
(73) Tekniikantie 4B	intégré avec panneau d'écran tactile	(73) Northrop Grumman Systems Corporation
02150 Espoo	(31) 20120059818	(73) 2980 Fairview Park Drive
FINLAND	(32) 04.06.2012	Falls Church, VA 22042-4511
(72) SPARTIOTIS, Konstantinos	(33) Korea (Republic)	UNITED STATES
NYKÄNEN, Henri Tapio	(73) Samsung Display Co., Ltd.	(72) LEWIS, Rupert M.
LIN, Limin	(73) 17113, 1, Samsung-ro Giheung-Gu Yongin-si	NAAMAN, Ofer
LAHTINEN, Tuomas Heikki Elmeri	Gyeonggi-do	(51) H01L0029860000
LAUKKA, Pasi Juhani	(72) Jeon, Mu-Kyung	H01L0029870000
(51) H01L0027150000	(51) H01L0027320000	H01L0027020000
H01L0033000000	H01L0051520000	(11) 2248172
H01L0033400000	H01L0051500000	(47) 02.08.2017
H01L0033380000	(11) 2475226	(00) 02.08.2017
H01L0031022400	(47) 02.08.2017	(21) 097159446
H01L0031180000	(00) 02.08.2017	(22) 16.01.2009
H01L0033620000	(21) 108113911	(87) US2009031204
H01L0033440000	(22) 09.02.2010	(87) 03.09.2009
(11) 2583305	(87) JP2010000785	(54) PROTECTION CONTRE LES
(47) 09.08.2017	(87) 03.03.2011	DECHARGES ELECTROSTATIQUES
(00) 09.08.2017	(54) ÉLÉMENT LUMINESCENT ET SON	DECLENCHEE PAR UNE RESISTANCE
(21) 117260786	PROCÉDÉ DE PRODUCTION, ET	(31) 38146
(22) 26.05.2011	DISPOSITIF LUMINESCENT	(32) 27.02.2008
(87) EP2011058653	(31) 2009199300	(33) United States
(87) 22.12.2011	(32) 31.08.2009	(73) NXP USA, Inc.
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	(33) Japan	(73) 6501 William Cannon Drive
PUCE À SEMI-CONDUCTEUR	(73) JOLED INC.	Austin TX 78735
OPTOÉLECTRONIQUE, ET	(73) 23, Kandanishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku	UNITED STATES
PUCE À SEMI-CONDUCTEUR	Tokyo 101-0054	(72) ZHAN, Rouying
OPTOÉLECTRONIQUE	JAPAN	GILL, Chai Ean E.
(31) 102010024079	(72) TAKEUCHI, Takayuki	WHITFIELD, James D.

XU, Hongzhong	85609 Aschheim-Dornach	(54) GENERATEUR PHOTOVOLTAIQUE A
(51) H01L0031022400	GERMANY	JONCTIONS MULTIPLES
H01L0031039200	(72) Dirk, Michel	(31) 102664
H01L0031046000	(51) H01L0031042000	(32) 14.04.2008
(11) 3069386	B32B0027200000	(33) United States
(47) 02.08.2017	B32B0027360000	(73) Sunlight Photonics Inc.
(00) 02.08.2017	C08K0003220000	(73) 2045 Lincoln Highway Suite One West
(21) 148149180	C08K0005290000	Edison, NJ 08817
(22) 12.11.2014	C08L0067000000	UNITED STATES
(87) FR2014052877	(11) 2811534	(72) FROLOV, Sergey
(87) 21.05.2015	(47) 02.08.2017	CYRUS, Michael
(54) SUBSTRAT DE CONTACT ARRIÈRE	(00) 02.08.2017	BRUCE, Allan, James
POUR CELLULE PHOTOVOLTAÏQUE	(21) 137432050	(51) H01L0031048000
(31) 1361191	(22) 28.01.2013	H01L0031180000
(32) 15.11.2013	(87) JP2013051699	(11) 3005421
(33) France	(87) 08.08.2013	(47) 09.08.2017
(73) Saint-Gobain Glass France	(54) FILM DE PROTECTION DE L'ARRIÈRE	(00) 09.08.2017
(73) 18 Avenue d'Alsace	POUR DES MODULES DE CELLULE	(21) 147204648
92400 Courbevoie	SOLAIRE ET MODULE DE CELLULE	(22) 07.04.2014
FRANCE	SOLAIRE	(87) US2014033137
(72) LEYDER, Charles	(31) 2012021864	(87) 04.12.2014
PALM, Jörg	(32) 03.02.2012	(54) STRUCTURE DE SUPPORT POUR UN
(51) H01L0031030400	(33) Japan	MODULE SOLAIRE
H01L0031035200	(73) Fujifilm Corporation	(31) 201361829680 P
H01L0031037600	(73) 26-30 Nishiazabu 2-chome	(32) 31.05.2013
H01L0031039200	Minato-ku Tokyo 106-0031	(33) United States
H01L0031075000	JAPAN	(73) Dow Global Technologies LLC
H01L0031180000	(72) TAKEGAMI Ryuta	(73) 2040 Dow Center
H01L0031200000	YASUDA Naomi	Midland, MI 48674
H01L0021020000	FUKUDA Makoto	UNITED STATES
(11) 2889918	(51) H01L0031042000	(72) KEENIHAN, James, R.
(47) 02.08.2017	F24J0002520000	LOPEZ, Leonardo, C.
(00) 02.08.2017	(11) 2135321	YANG, Kwanho
(21) 141622217	(47) 02.08.2017	LANGMAID, Joseph, A.
(22) 28.03.2014	(00) 02.08.2017	(51) H01L0031052000
(54) Procédé de préparation d'une cellule solaire	(21) 087426730	(11) 2396829
avec substrat en acier inoxydable de structure	(22) 08.04.2008	(47) 02.08.2017
à puits quantique à bande interdite réglable	(87) US2008004569	(00) 02.08.2017
(31) 201310746388	(87) 16.10.2008	(21) 107078511
(32) 30.12.2013	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE	(22) 12.02.2010
(33) China	FORMATION ET DE MONTAGE D'UN	(87) EP2010051810
(73) Shenyang Institute of Engineering	ENSEMBLE PHOTOVOLTAÏQUE	(87) 19.08.2010
(73) 18, Puchang Road Shenbei New District	(31) 922180 P	(54) DOUBLE VITRAGE A HAUT
Shenyang Liaoning 110136	65417	RENDEMENT PHOTOVOLTAÏQUE
CHINA	66001	(31) 0900634
(72) Zhang, Tieyan	(32) 06.04.2007	(32) 12.02.2009
Zhang, Dong	11.02.2008	(33) France
Ju, Zhenhe	15.02.2008	(73) Cascade (SAS)
Zhao, Yan	(33) United States	(73) 91, rue des Royssis
Li, Yucai	United States	92140 Clamart
Song, Shiwei	United States	FRANCE
Wang, Jian	(73) SolarCity Corporation	(72) GRAVISSE, Philippe Edouard
Wang, Gang	(73) 3055 Clearview Way	SCHIFFMANN, Marc
Bian, Jiming	San Mateo, CA 94402	(51) H01L0031052000
Liu, Baodan	UNITED STATES	(11) 3036774
(51) H01L0031042000	(72) WEST, John R.	(47) 02.08.2017
(11) 2395556	MANANSALA, Christina C.	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	HAENLEIN, Hans-Christoph	(21) 147938955
(00) 09.08.2017	(51) H01L0031042000	(22) 30.09.2014
(21) 110046794	H01L0031054000	(87) IB2014064957
(22) 08.06.2011	(11) 2266144	(87) 09.04.2015
(54) Boîtier de raccordement, panneau solaire et	(47) 02.08.2017	(54) CONCENTRATEUR SOLAIRE
procédé de production d'un courant triphasé	(00) 02.08.2017	LUMINESCENT COMPRENANT
(31) 102010023084	(21) 097335335	DES COMPOSÉS DE
(32) 08.06.2010	(22) 13.04.2009	BENZOHÉTÉRODIAZOLE SUBSTITUÉ
(33) Germany	(87) US2009040297	PAR TÉTRA
(73) Yamaichi Electronics Deutschland GmbH	(87) 22.10.2009	(31) MI20131620
(73) Concor Park Bahnhofstrasse 20		(32) 01.10.2013

(33) Italy	75794 Paris Cedex 16	PHOTOVOLTAÏQUES DE TYPE À
(73) ENI S.p.A.	FRANCE	CONTACT ARRIÈRE
(73) Piazzale E. Mattei 1	(72) KOIDE, Yasuo	(31) TV20130194
00144 Rome	LIAO, Meiyong	(32) 21.11.2013
ITALY	ALVAREZ, Jose	(33) Italy
(72) SANTARELLI, Samuele	KLEIDER, Jean-Paul	(73) VISMUNDA SRL
PROTO, Antonio Alfonso	(51) H01L0031101000	(73) Via Guglielmo Pepe, 2-Fraz. Mestre
(51) H01L0031075000	H01L0031180000	30172 Venezia
H01L0031039200	H01L0027146000	ITALY
H01L0031037600	(11) 2432034	(72) SPOTTI, Davide
H01L0031035200	(47) 09.08.2017	BACCINI, Elisa
H01L0031030400	(00) 09.08.2017	(51) H01L0031180000
H01L0031180000	(21) 113061261	H01L0031074900
H01L0031200000	(22) 12.09.2011	H01L0031042000
(11) 2889921	(54) Détecteur bispectral multicouche à	(11) 2693496
(47) 02.08.2017	photodiodes et procédé de fabrication d'un tel	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	détecteur	(00) 02.08.2017
(21) 141622605	(31) 1057390	(21) 137614962
(22) 28.03.2014	(32) 16.09.2010	(22) 06.03.2013
(54) Cellule solaire à substrat flexible de structure	(33) France	(87) KR2013001808
à puits quantique à bande interdite réglable et	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE	(87) 19.09.2013
son procédé de préparation	ATOMIQUE ET AUX ENERGIES	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(31) 201310742938	ALTERNATIVES	CELLULES SOLAIRES À COUCHE
(32) 30.12.2013	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	MINCE EN CIGS UTILISANT DES
(33) China	75015 Paris	SUBSTRATS NE CONTENANT PAS DE
(73) Shenyang Institute of Engineering	FRANCE	SODIUM
(73) 18, Puchang Road Shenbei New District	(72) Gravrand, Olivier	(31) 20120025153
Shenyang Liaoning 110136	Baylet, Jacques	20130009174
CHINA	(51) H01L0031180000	(32) 12.03.2012
(72) Zhang, Tieyan	(11) 2510551	28.01.2013
Zhao, Yan	(47) 02.08.2017	(33) Korea (Republic)
Zhang, Dong	(00) 02.08.2017	Korea (Republic)
Ju, Zhenhe	(21) 108367103	(73) Korea Institute of Energy Research
Zheng, Hong	(22) 09.12.2010	(73) 152 Gajeong-Ro Yuseong-Gu
Li, Yucai	(87) US2010059759	Daejeon 305-343
Song, Shiwei	(87) 16.06.2011	(72) EO, Young-Joo
Wang, Jian	(54) Procédé de fabrication de cellules solaires à	YOON, Kyung-Hoon
Bian, Jiming	jonction arrière et contacts arrières	AHN, SeJin
Liu, Baodan	(31) 285140 P	GWAK, Jihye
(51) H01L0031080000	(32) 09.12.2009	YUN, Jae-Ho
C23C0016270000	(33) United States	CHO, Ara
C30B0029040000	(73) Solixel, Inc.	SHIN, Kee-Shik
G01J0001420000	(73) 1530 McCarthy Boulevard	AHN, SeoungKyu
C30B0031060000	Milpitas, CA 95035-7405	CHO, Jun-Sik
H01L0031109000	UNITED STATES	YOO, Jin-Su
(11) 2246896	(72) MOSLEHI, Mehrdad, M.	PARK, Sang-Hyun
(47) 09.08.2017	KAPUR, Pawan	PARK, Joo-Hyung
(00) 09.08.2017	KRAMER, Karl-Josef	(51) H01L0033000000
(21) 097085146	WANG, David, Xuan-Qi	H01L0033180000
(22) 09.02.2009	SEUTTER, Sean	H01L0031035200
(87) JP2009052172	RANA, Virendra, V.	H01L0031180000
(87) 13.08.2009	CALCATERRA, Anthony	H01L0021200000
(54) ELEMENT DETECTEUR D'UV	VAN KERSCHAUVER, Emmanuel	B82Y0040000000
AU DIAMANT ET SON PROCEDE	(51) H01L0031180000	H01L0033080000
DE FABRICATION, DISPOSITIF	(11) 3072163	H01L0033240000
DETECTEUR D'UV, PROCEDE DE	(47) 02.08.2017	(11) 2898546
TRAITEMENT DE MONOCRISTAL DE	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
DIAMANT	(21) 148150055	(00) 02.08.2017
(31) 2008027232	(22) 19.11.2014	(21) 137896049
(32) 07.02.2008	(87) IB2014002496	(22) 17.09.2013
(33) Japan	(87) 28.05.2015	(87) FR2013052128
(73) National Institute for Materials Science	(54) POSTE COMPOSITE ET PROCÉDÉ DE	(87) 27.03.2014
Centre National de la Recherche Scientifique	PERFORATION ET DE FIXATION POUR	(54) DISPOSITIF OPTO-ÉLECTRONIQUE
(73) 2-1 Sengen 1-chome	LA PRODUCTION CONTINUE D'UNE	À MICROFILS OU NANOFILS SEMI-
Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047	COUCHE ARRIÈRE CONDUCTRICE	CONDUCTEURS ET SON PROCÉDÉ DE
JAPAN	COMPRENANT UNE COUCHE	FABRICATION
3, rue Michel-Ange	INTÉGRÉE D'ENCAPSULATION ET	(31) 1258729
	DIÉLECTRIQUE POUR PANNEAUX	201261713108 P

(32) 18.09.2012 12.10.2012	(22) 28.05.2014	SABATHIL, Matthias
(33) France	(87) JP2014064153	LAUBSCH, Ansgar
United States	(87) 04.12.2014	BIEBERSDORF, Andreas
(73) Aledia	(54) PLAQUETTE À MOTIFS POUR DIODE	(51) H01L0033380000
Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	ÉLECTROLUMINESCENTE ET PLAQUETTE ÉPITAXIALE POUR DIODE	H01L0033420000
(73) Bâtiment Haute Technologie N° 52 -7 Parvis Louis Néel - BP 50 38040 Grenoble Cedex FRANCE	ÉLECTROLUMINESCENTE	H01L0033440000
Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(31) 2013116024	H01L0027150000
(72) POU GEOISE, Emilie DUSSAIGNE, Amélie	(31) 2013116025	(11) 2383803
(51) H01L0033000000	(32) 31.05.2013	(47) 02.08.2017
H01L0033600000	31.05.2013	(00) 02.08.2017
H01L0023000000	(33) Japan	(21) 111639951
H01L0033480000	Japan	(22) 28.04.2011
(11) 2237328	(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	(54) Dispositif électroluminescent avec une électrode transparente en gradins
(47) 02.08.2017	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku	(31) 20100039597
(00) 02.08.2017	Tokyo 101-8101	(32) 28.04.2010
(21) 091569574	JAPAN	(33) Korea (Republic)
(22) 31.03.2009	(72) KOIKE, Jun	(73) LG Innotek Co., Ltd.
(54) Procédé pour la production d'une pluralité de composants semi-conducteurs opto- électroniques et composant semi-conducteur opto-électronique	(51) H01L0033220000	(73) 98, Huam-ro, Jung-gu Seoul, 04637
(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	H01L0033500000	(72) Hwang, Sung Min
(73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg Germany	(11) 3010048	(51) H01L0033480000
(72) Wong, Lye Yee Chong, Chee Nan	(47) 09.08.2017	H01L0033560000
(51) H01L0033140000	(00) 09.08.2017	H01L0033620000
H01L0033220000	(21) 148110034	(11) 1794808
H01L0033380000	(22) 02.06.2014	(47) 09.08.2017
H01L0033000000	(87) JP2014064575	(00) 09.08.2017
H01L0033620000	(87) 18.12.2014	(21) 057659823
(11) 2289115	(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT À SEMI-CONDUCTEUR	(22) 23.06.2005
(47) 09.08.2017	(31) 2013121580	(87) KR2005001946
(00) 09.08.2017	2013152682	(87) 08.06.2006
(21) 097688212	2013155598	(54) BOITIER POUR DIODE ELECTROLUMINESCENTE CONTENANT PLUSIEURS RESINES DE MOULAGE
(22) 09.06.2009	(32) 10.06.2013	(31) 20040072452
(87) DE2009000810	23.07.2013	20040079909
(87) 30.12.2009	26.07.2013	20050000269
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN COMPOSANT OPTO-ÉLECTRONIQUE	(33) Japan	(32) 10.09.2004
(31) 102008030584	Japan	07.10.2004
(32) 27.06.2008	Japan	03.01.2005
(33) Germany	(73) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	(33) Korea (Republic)
(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	(73) 1-105, Kanda Jinbocho Chiyoda-ku	Korea (Republic)
(73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg GERMANY	Tokyo 101-8101	Korea (Republic)
(72) RODE, Patrick	JAPAN	(73) SEOUL SEMICONDUCTOR CO., LTD.
STRASSBURG, Martin	(72) YAMAGUCHI, Fujito	(73) 148-29 Gasan-dong Geumcheon-gu Seoul 158-801
ENGL, Karl	SHIROKURA, Nao	(72) KIM, Do Hyung, 425-1604 Yeonkkotmaeul Byucksan APT
HÖPPEL, Lutz	(51) H01L0033320000	LEE, Chung Hoon
(51) H01L0033200000	H01L0033060000	LEE, Keon Young
H01L0033000000	(11) 2465148	(51) H01L0033500000
H01L0021020000	(47) 09.08.2017	C09K0011590000
(11) 3007237	(00) 09.08.2017	C09K0011610000
(47) 02.08.2017	(21) 107261349	C09K0011800000
(00) 02.08.2017	(22) 30.06.2010	(11) 2827392
(21) 148034598	(87) EP2010059291	(47) 02.08.2017
	(87) 17.02.2011	(00) 02.08.2017
	(54) PUCE SEMI-CONDUCTRICE OPTOÉLECTRONIQUE POMPÉE ÉLECTRIQUEMENT	(21) 137603890
	(31) 102009037416	(22) 08.03.2013
	(32) 13.08.2009	(87) JP2013056479
	(33) Germany	(87) 19.09.2013
	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE À LUMIÈRE BLANCHE
	(73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg GERMANY	(31) 2012058152
	(72) PETER, Matthias	(32) 15.03.2012
	MEYER, Tobias	(33) Japan
	OFF, Jürgen	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
	TAKI, Tetsuya	
	HERTKORN, Joachim	

(73) 1-1 Shibaura 1-chome Minato-ku Tokyo 105-8001 JAPAN	(87) JP2012007300 (87) 23.05.2013	(00) 09.08.2017 (21) 151742913
(72) HIRAMATSU, Ryosuke ISHIDA, Kunio	(54) MODULE ÉLECTROLUMINESCENT ET LAMPE UTILISANT LEDIT MODULE	(22) 29.06.2015 (54) BIMORPHE DE MATIÈRE ORTHOTROPE POUR JET SYNTHÉTIQUE À PERFORMANCE AMÉLIORÉE
(51) H01L0033600000 H01L0033620000 H01L0033480000	(31) 2011249860 (32) 15.11.2011	(31) 201414329680 (32) 11.07.2014
(11) 2645435 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118434265 (22) 25.11.2011 (87) JP2011077212 (87) 31.05.2012	(33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(31) United States (33) The Boeing Company (73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES
(54) SUBSTRAT POUR LE MONTAGE D'UN ÉLÉMENT ÉMETTEUR DE LUMIÈRE, ET DISPOSITIF ÉMETTEUR DE LUMIÈRE	(72) MORI, Toshio AOKI, Ikuko OKANO, Kazuyuki HORIUCHI, Makoto UEMOTO, Takaari	(72) WHALEN, Edward A. GRIFFIN, Steven F.
(31) 2010262572 2011016747 2011059470	(51) H01L0041053000 H01L0041230000	(51) H01L0041187000 H01L0041180000 C04B0035010000
(32) 25.11.2010 28.01.2011 17.03.2011	(11) 2636081 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 117757971 (22) 26.10.2011 (87) EP2011068759 (87) 10.05.2012	(11) 2824724 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137578910 (22) 22.01.2013 (87) JP2013051114 (87) 12.09.2013
(33) Japan Japan Japan	(87) EP2011068759 (87) 10.05.2012	(54) PELLICULE MINCE PIÉZOÉLECTRIQUE, ÉLÉMENT PIÉZOÉLECTRIQUE, TÊTE À JET D'ENCRE, ET IMPRIMANTE À JET D'ENCRE
(73) Kyocera Corporation (73) 6, Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku Kyoto-shi Kyoto 612-8501 JAPAN	(54) UNITÉ ACTIONNEUR ET SON PROCÉDÉ DE PRODUCTION	(31) 2012049107 (32) 06.03.2012 (33) Japan (73) Konica Minolta, Inc. (73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-7015 JAPAN
(72) ARAI,Takeyuki NAKASUGA,Minoru NAKAMOTO,Tetsurou	(31) 102010050266 (32) 02.11.2010 (33) Germany (73) Epcos AG (73) St.-Martin-Strasse 53 81669 München Germany	(73) 2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku Tokyo 100-7015 JAPAN
(51) H01L0033620000 H01L0033380000	(72) KREITER, Johann FELLNER, Siegfried	(72) MAWATARI Kenji
(11) 2304816 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097719959 (22) 17.06.2009 (87) DE2009000859 (87) 07.01.2010	(51) H01L0041083000 H01L0041270000 H01L0041293000	(51) H01L0051400000 (11) 1581973 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 037679917 (22) 12.12.2003 (87) GB2003005430 (87) 01.07.2004
(54) DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN DISPOSITIF ÉLECTROLUMINESCENT	(11) 2943988 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147021984 (22) 10.01.2014 (87) EP2014050372 (87) 17.07.2014	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
(31) 102008030821 (32) 30.06.2008 (33) Germany (73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH (73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN SYSTÈME D'ÉLECTRODE MULTICOUCHE	(31) 0229191 (32) 14.12.2002 (33) United Kingdom (73) Flexenable Limited (73) 34 Cambridge Science Park Milton Road Cambridge Cambridgeshire CB4 0FX UNITED KINGDOM
(72) HERRMANN, Siegfried	(31) 102013200354 (32) 14.01.2013 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) 34 Cambridge Science Park Milton Road Cambridge Cambridgeshire CB4 0FX UNITED KINGDOM (72) BROWN, Thomas SIRRINGHAUS, Henning MACKENZIE, Devin, John
(51) H01L0033640000 F21S0002000000 F21V0029000000 F21V0023000000 F21V0009080000 F21V0013020000 H01L0033620000 H01L0025075000 F21K0099000000	(72) PIRK, Tjalf KRAUSS, Andreas HEUCK, Friedjof LEIDICH, Stefan SCHELLING, Christoph	(51) H01L0051520000 H01L0051000000 (11) 2583328 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117297564 (22) 15.06.2011 (87) IB2011052587 (87) 22.12.2011
(11) 2660887 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128488996 (22) 14.11.2012	(51) H01L0041090000 B05B0017060000 H01L0023467000 (11) 2966700 (47) 09.08.2017	

(54) DISPOSITIF D'ÉMISSION D'UNE LUMIÈRE TRANSPARENTE À ÉMISSION COMMANDÉE	(73) LG Display Co., Ltd. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	Yongin-si, Gyeonggi-do 446-577 Korea (Republic)
(31) 10166522	(72) YANG, Joong-Hwan	(72) FINK, Holger
(32) 18.06.2010	YOON, Kyung-Jin	(51) H01M0002020000
(33) European Patent Office (EPO)	NOH, Hyo-Jin	H01M0002100000
(73) OLEDWorks GmbH	YOON, Dae-Wi	B32B0015095000
(73) Philipsstraße 8 52068 Aachen Germany	SHIN, In-Ae	B32B0015200000
(72) LIFKA, Herbert	KIM, Jun-Yun	B32B0007120000
HARTMANN, Sören	(51) H01L0051540000	B32B0015080000
BOERNER, Herbert Friedrich	C07F0001080000	B32B0015090000
RICKERS, Christoph	C09K0011060000	B32B0027080000
(51) H01L0051540000	(11) 2501707	B32B0027340000
C07C0211000000	(47) 02.08.2017	B32B0027360000
C07C0013000000	(00) 02.08.2017	B32B0027400000
C07C0015000000	(21) 108321530	(11) 2779266
(11) 3029753	(22) 18.11.2010	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(87) US2010057169	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(87) 26.05.2011	(21) 128472115
(21) 151979697	(54) COMPLEXES CUIVRE (I)-CARBÈNE DE NOMBRE DE COORDINATION 3	(22) 07.11.2012
(22) 04.12.2015	(31) 262804 P	(87) JP2012078874
(54) COMPOSÉ DE TRANSFERT DE CHARGE DANS L'ESPACE ET DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE UTILISANT CELUI-CI	301362 P	(87) 16.05.2013
(31) 20140173911	398808 P	(54) MATÉRIAU DE RECOUVREMENT EXTÉRIEUR POUR UN DISPOSITIF DE STOCKAGE D'ÉLECTRICITÉ
20150144199	402989 P	(31) 2011243575
(32) 05.12.2014	948396	2011243579
15.10.2015	(32) 19.11.2009	2011243582
(33) Korea (Republic)	04.02.2010	(32) 07.11.2011
Korea (Republic)	01.07.2010	07.11.2011
(73) LG Display Co., Ltd.	09.09.2010	07.11.2011
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	17.11.2010	(33) Japan
(72) YANG, Joong-Hwan	(33) United States	Japan
YOON, Kyung-Jin	United States	Japan
NOH, Hyo-Jin	United States	(73) Toppan Printing Co., Ltd.
YOON, Dae-Wi	United States	(73) 5-1, Taito 1-chome Taito-ku Tokyo 110-8560
SHIN, In-Ae	(73) The University Of Southern California	JAPAN
KIM, Jun-Yun	(73) USC Stevens Institute for Innovation 3740 McClintock Ave. Hughes Center Suite EEB 131	(72) OONO Naoto
(51) H01L0051540000	Los Angeles, CA 90089	NISHIJIMA Kazuki
C07D0487040000	UNITED STATES	MURATA Koji
H01L0051500000	(72) THOMPSON, Mark	(51) H01M0002020000
(11) 3010052	DJUROVICH, Peter	H01M0002100000
(47) 09.08.2017	KRYLOVA, Valentina	H01M0002160000
(00) 09.08.2017	(51) H01M0002020000	H01M0010040000
(21) 151898921	H01M0002100000	H01M0002140000
(22) 15.10.2015	(11) 2718994	(11) 2885827
(54) COMPOSÉ À FLUORESCENCE DIFFÉRÉE ET DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE ORGANIQUE ET DISPOSITIF D'AFFICHAGE UTILISANT CELUI-CI	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(31) 20140140972	(00) 09.08.2017	(21) 137349817
20140140973	(21) 127257442	(22) 26.06.2013
20150130520	(22) 04.06.2012	(87) EP2013063370
20150130917	(87) EP2012060462	(87) 20.02.2014
(32) 17.10.2014	(87) 13.12.2012	(54) SERRAGE DE CELLULES DE BATTERIE PAR UNE CONFIGURATION BOMBÉE DU BOÎTIER DE BATTERIE
17.10.2014	(54) BATTERIE, VÉHICULE AUTOMOBILE ÉQUIPÉ DE CETTE DERNIÈRE ET PROCÉDÉ DE MONTAGE DE CETTE BATTERIE	(31) 102012214443
15.09.2015	(31) 102011077330	(32) 14.08.2012
16.09.2015	(32) 10.06.2011	(33) Germany
(33) Korea (Republic)	(33) Germany	(73) Robert Bosch GmbH
Korea (Republic)	(73) ROBERT BOSCH GMBH	(73) Postfach 30 02 20
Korea (Republic)	SAMSUNG SDI CO., LTD.	70442 Stuttgart
Korea (Republic)	(73) Postfach 30 02 20	GERMANY
	70442 Stuttgart	(72) GERUNDT, Oliver
	GERMANY	EICHENDORF, Andreas
	428-5 Gongse-dong, Giheung-gu	DEPONTE, Rene
		FEIGL, Markus
		(51) H01M0002020000

H01M0002100000	(33) Japan	(33) European Patent Office (EPO)
H01M0010420000	Japan	(73) Covestro Deutschland AG
(11) 2763204	(73) GS Yuasa International Ltd.	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60
(47) 02.08.2017	(73) 1, Inobaba-cho, Nishinosho	51373 Leverkusen
(00) 02.08.2017	Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto	GERMANY
(21) 131914202	601-8520	(72) BRAMBRINK, Roland
(22) 04.11.2013	JAPAN	GROSSER, Ulrich
(54) Bloc-batteries	(72) Ito, Syun	(51) H01M0002100000
(31) 20130012950	(51) H01M0002100000	H01M0002020000
(32) 05.02.2013	(11) 2264810	H01M0010480000
(33) Korea (Republic)	(47) 02.08.2017	H01M0010040000
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(00) 02.08.2017	H01M0010052000
(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,	(21) 101707966	(11) 3035408
Yongin-si, Gyeonggi-do	(22) 24.12.2004	(47) 09.08.2017
(72) Lee, Eun-Joong	(54) Dispositif batterie et appareil électronique	(00) 09.08.2017
(51) H01M0002040000	(31) 2003433691	(21) 148365059
H01M0002100000	(32) 26.12.2003	(22) 19.06.2014
H01M0010040000	(33) Japan	(87) JP2014066231
H01M0010420000	(73) Sony Corporation	(87) 19.02.2015
(11) 2423997	(73) 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku	(54) DISPOSITIF DE GUIDAGE
(47) 02.08.2017	Tokyo 141-0001	D'INTRODUCTION POUR BATTERIE
(00) 02.08.2017	JAPAN	BLINDÉE PAR FILM
(21) 111705000	(72) Takeshita, Toshio	(31) 2013168417
(22) 20.06.2011	Tashiro, Kei	(32) 14.08.2013
(54) Bloc-batteries comprenant un couvercle avec	Kondou, Takashi	(33) Japan
un matériau résilient	Tamesue, Yoshihito	(73) Nissan Motor Company, Limited
(31) 201113080635	Miyajima, Yoichi	Automotive Energy Supply Corporation
377885 P	(51) H01M0002100000	(73) 2 Takara-cho
(32) 05.04.2011	(11) 2806480	Kanagawa-ku Yokohama-shi Kanagawa
27.08.2010	(47) 09.08.2017	221-0023
(33) United States	(00) 09.08.2017	JAPAN
United States	(21) 141644500	10-1 Hironodai 2-chome
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(22) 11.04.2014	Zama-shi, Kanagawa 252-0012
(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si	(54) Structure de logement de batterie et procédé	JAPAN
Gyeonggi-do	de réception de batterie	(72) OKAHATA, Akira
(72) Baek, Woon-Seong	(31) 2013106198	(51) H01M0002100000
(51) H01M0002060000	2013106199	H01M0002120000
H01M0002080000	(32) 20.05.2013	H01M0002200000
H01M0002300000	20.05.2013	H01M0010480000
(11) 2849248	(33) Japan	H01M0010420000
(47) 09.08.2017	Japan	(11) 3021378
(00) 09.08.2017	(73) Nintendo Co., Ltd.	(47) 09.08.2017
(21) 141708669	(73) 11-1 Hokotate-cho Kamitoba Minami-ku	(00) 09.08.2017
(22) 03.06.2014	Kyoto, 601-8501	(21) 148220858
(54) Batterie rechargeable	JAPAN	(22) 27.06.2014
(31) 20130109961	(72) Iwao, Toshiaki	(87) JP2014067241
(32) 12.09.2013	Takamoto, Junji	(87) 15.01.2015
(33) Korea (Republic)	Wakitani, Noboru	(54) DISPOSITIF FORMANT SOURCE
(73) Samsung SDI Co., Ltd.	Ibuki, Masato	D'ALIMENTATION
(73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,	Tamura, Yoshitaka	(31) 2013146251
Yongin-si, Gyeonggi-do	(51) H01M0002100000	(32) 12.07.2013
(72) Byun, Sang-Won	B60L0011180000	(33) Japan
Lee, Hong-Hyeon	H01M0002120000	(73) Yazaki Corporation
(51) H01M0002060000	C08L0069000000	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
H01M0002300000	B60K0001040000	(73) 4-28, Mita 1-chome
H01M0002020000	B60L0003000000	Minato-ku Tokyo 108-8333
H01G0011820000	(11) 3053206	JAPAN
H01M0002040000	(47) 02.08.2017	1, Toyota-cho,
(11) 2485291	(00) 02.08.2017	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571
(47) 02.08.2017	(21) 147773055	JAPAN
(00) 02.08.2017	(22) 29.09.2014	(72) ICHIKAWA Yoshiaki
(21) 121532386	(87) EP2014070734	KOIZUMI Koji
(22) 31.01.2012	(87) 09.04.2015	TSUCHIYA Takenori
(54) Dispositif de stockage électrique	(54) MODULE DE BATTERIE DOTÉ D'UN	(51) H01M0002100000
(31) 2011021984	SEGMENT DE SÉCURITÉ, BLOC	H01M0002200000
2012001986	BATTERIE ET VÉHICULE ÉLECTRIQUE	(11) 2807692
(32) 03.02.2011	(31) 13187016	
10.01.2012	(32) 02.10.2013	

(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	KANG, Dal-Mo
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	YOON, Jong-Moon
(21) 137045001	(21) 117261420	(51) H01M0002160000
(22) 08.01.2013	(22) 16.06.2011	H01M0004620000
(87) JP2013000011	(87) EP20111059998	H01M0004740000
(87) 01.08.2013	(87) 16.02.2012	H01M0010100000
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	(54) BATTERIE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BATTERIE ET VÉHICULE AUTOMOBILE	H01M0010220000
(31) 2012015339	(31) 102010039323	H01M0010260000
(32) 27.01.2012	(32) 13.08.2010	H01M0010460000
(33) Japan	(33) Germany	B60L0011180000
(73) Yazaki Corporation	(73) Robert Bosch GmbH	B64C0003340000
(73) 4-28 Mita 1-chome Minato-ku Tokyo 108-0073	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	B64C0003260000
JAPAN	(73) Postfach 30 02 20	H01M0010040000
(72) OGASAWARA, Shigeyuki	70442 Stuttgart	H01M0010058000
YANAGIHARA, Shinichi	GERMANY	H01M0010058500
OTA, Michio		H01M0010120000
(51) H01M0002100000	428-5, Gongse-dong, Giheung-gu	H01M0010280000
H01M0002200000	Yongin-si Gyeonggi-do 446-577	H01M0010300000
H01M0002340000	Korea (Republic)	H01M0010320000
B60L0011180000	(72) GLESS, Michael	H01M0010340000
(11) 2735040	ANGERBAUER, Ralf	H01M0004139000
(47) 02.08.2017	(51) H01M0002100000	H01M0004260000
(00) 02.08.2017	H01M0010420000	H01M0004020000
(21) 127981553	H01M0002200000	(11) 2534716
(22) 23.11.2012	(11) 2782162	(47) 02.08.2017
(87) EP2012004858	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(87) 30.05.2013	(00) 09.08.2017	(21) 117034801
(54) ACCUMULATEUR HAUTE TENSION	(21) 141590042	(22) 09.02.2011
(31) 102011087032	(22) 12.03.2014	(87) GB2011050217
(32) 24.11.2011	(54) Appareil de stockage électrique	(87) 18.08.2011
(33) Germany	(31) 2013056837	(54) COMPOSANTE COMPRENANT UNE BATTERIE RÉCHARGÉABLE
(73) Bayerische Motoren Werke	(32) 19.03.2013	(31) 201004474
Aktiengesellschaft	(33) Japan	201002040
Diehl Metal Applications GmbH	(73) GS Yuasa International Ltd.	(32) 17.03.2010
(73) Petuelring 130	(73) 1, Inobaba-cho, Nishinosho	09.02.2010
80809 München	Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto	(33) United Kingdom
GERMANY	601-8520	United Kingdom
Am Stichkanal 6-8	JAPAN	(73) BAE Systems PLC
14167 Berlin	(72) MIYAWAKI, Yasutaka	(73) 6 Carlton Gardens
GERMANY	YAMASHIRO, Hiroshi	London SW1Y 5AD
(72) GOESMANN, Hubertus	(51) H01M0002100000	UNITED KINGDOM
BORN, Christoph	H01M0010625000	(72) HUCKER, Martyn John
HECK, Harald	H01M0010647000	DUNLEAVY, Michael
WARMUTH, Frank, Dr.	H01M0010617000	DYKE, Amy Elizabeth
(51) H01M0002100000	H01M0010656500	DYKE, Hazel Anne
H01M0002220000	H01M0010651000	(51) H01M0002160000
(11) 2911217	H01M0010613000	H01M0004620000
(47) 09.08.2017	B60L0011180000	H01M0004740000
(00) 09.08.2017	(11) 2278640	H01M0010460000
(21) 141724948	(47) 02.08.2017	H01M0010052000
(22) 16.06.2014	(00) 02.08.2017	H01M0010058500
(54) Procédé de fabrication de cellule	(21) 097626741	H01M0010056000
(31) 201461941739 P	(22) 11.06.2009	H01M0002080000
(32) 19.02.2014	(87) KR2009003140	H01M0010260000
(33) United States	(87) 17.12.2009	H01M0010052500
(73) Delta Electronics, Inc.	(54) PROCÉDÉ DE REFROIDISSEMENT D'UNE BLOC-BATTERIE DE TYPE U POUR BICYCLETTES ÉLECTRIQUES	(11) 2534718
(73) 252, Shangying Road Guishan Industrial Zone	(31) 20080054827	(47) 02.08.2017
Taoyuan County 33341	(32) 11.06.2008	(00) 02.08.2017
TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(33) Korea (Republic)	(21) 117039255
(72) Chen, Chin-Ming	(73) LG Chem, Ltd.	(22) 09.02.2011
Pan, Po-Lin	(73) 20, Yoido-dong	(87) GB2011050219
(51) H01M0002100000	Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(87) 18.08.2011
H01M0010052500	(72) CHUNG, Chae-Ho	(54) COMPOSANTE COMPRENANT UNE BATTERIE RÉCHARGEABLE
(11) 2603943	IM, Ye-Hoon	(31) 201017595
		201004474

201002040	(47) 02.08.2017	SKELE, Wera
(32) 18.10.2010	(00) 02.08.2017	(51) H01M0002340000
17.03.2010	(21) 131648305	H01M0002200000
09.02.2010	(22) 23.04.2013	H01H0085044000
(33) United Kingdom	(54) Batterie secondaire rechargeable	H01M0002220000
United Kingdom	(31) 201261642606 P	H01M0002300000
United Kingdom	201313799108	H01M0010420000
(73) BAE Systems PLC	(32) 04.05.2012	H01H0085020000
(73) 6 Carlton Gardens	13.03.2013	H02J0007000000
London SW1Y 5AD	(33) United States	(11) 2757615
UNITED KINGDOM	United States	(47) 02.08.2017
(72) HUCKER, Martyn John	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(00) 02.08.2017
DUNLEAVY, Michael	ROBERT BOSCH GMBH	(21) 128319571
DYKE, Amy Elizabeth	(73) 428-5, Gongse-dong Giheung-gu Yongin-si	(22) 23.08.2012
HAQ, Sajad	Gyeonggi-do 449-577	(87) KR2012006712
(51) H01M0002160000		(87) 21.03.2013
H01M0010420000	Postfach 30 02 20	(54) ÉLÉMENT DE BATTERIE SECONDAIRE,
H01M0002140000	70442 Stuttgart	SON PROCÉDÉ DE FABRICATION,
H01M0010052500	Germany	BATTERIE SECONDAIRE FABRIQUÉE À
(11) 2823519	(72) Guen, Minhyung	L'AIDE D'UN ÉLÉMENT, ET DISPOSITIF
(47) 09.08.2017	(51) H01M0002300000	DE BATTERIE SECONDAIRE
(00) 09.08.2017	H01M0002320000	ASSEMBLÉ
(21) 137080891	(11) 2602846	(31) 20110093604
(22) 27.02.2013	(47) 02.08.2017	(32) 16.09.2011
(87) EP2013000574	(00) 02.08.2017	(33) Korea (Republic)
(87) 12.09.2013	(21) 128039617	(73) LG Chem, Ltd.
(54) SÉPÉRATEUR-FILM À HAUTE	(22) 29.06.2012	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
POROSITÉ AVEC UN RÉVÊTEMENT	(87) KR2012005196	Seoul 150-721
PARTIEL	(87) 03.01.2013	(72) YANG, Jung-Hoon
(31) 102012004161	(54) TERMINAL D'ÉLECTRODE POUR	CHOI, Seung-Don
(32) 05.03.2012	BATTERIE SECONDAIRE ET	(51) H01M0002340000
(33) Germany	BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM	H01M0010480000
(73) Treofan Germany GmbH & Co. KG	COMPRENANT UN TEL ENSEMBLE	H02J0007000000
(73) Bergstrasse	(31) 20110064783	B60L0003000000
66539 Neunkirchen	(32) 30.06.2011	H01H0039000000
GERMANY	(33) Korea (Republic)	B60L0003040000
(72) BUSCH, Detlef	(73) LG Chem, Ltd.	B60L0011180000
SCHMITZ, Bertram	(73) LG Twin Towers 20 Yeouido-dong	H01H0037760000
KLEIN, Dominic	Yeongdeungpo-gu	H01M0002200000
(51) H01M0002160000	Seoul 150-721	(11) 2811548
H01M0010420000	(72) KIM, Bo Hyun	(47) 09.08.2017
H01M0010052000	LEE, Han Ho	(00) 09.08.2017
(11) 2725636	CHAE, Jong Hyun	(21) 131710501
(47) 09.08.2017	KIM, Dae Il	(22) 07.06.2013
(00) 09.08.2017	LEE, Joong Min	(54) Agencement de déconnexion de module de
(21) 128029287	(51) H01M0002320000	batterie
(22) 13.06.2012	H01M0002300000	(73) Autoliv Development AB
(87) JP2012065100	H01M0002220000	(73) Wallentinsvägen 22
(87) 27.12.2012	H01M0002200000	447 83 Vårgårda
(54) SÉPARATEUR AVEC COUCHES	H01M0010052000	SWEDEN
D'ISOLATION RÉSISTANT À LA	(11) 2441104	(72) Holgers, Alf
CHALEUR	(47) 02.08.2017	Sturk, David
(31) 2011138983	(00) 02.08.2017	Cavell, Christian
(32) 22.06.2011	(21) 107221202	Berner, Magnus
(33) Japan	(22) 08.06.2010	Hoffman, Lars
(73) Nissan Motor Co., Ltd	(87) EP2010057962	(51) H01M0002360000
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(87) 16.12.2010	H01M0002060000
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(54) MATRICE SUPPORT POUR	H01M0010052500
JAPAN	CONNECTEUR D'ÉLÉMENTS DE	H01M0010420000
(72) MURAMATSU, Hironobu	BATTERIE	(11) 2688124
HIRAI, Tamaki	(31) 102009024514	(47) 09.08.2017
MIYATAKE, Kazuki	(32) 08.06.2009	(00) 09.08.2017
(51) H01M0002200000	(33) Germany	(21) 131715856
H01M0002260000	(73) Auto-Kabel Management GmbH	(22) 12.06.2013
H01M0002340000	(73) Im Grien 1	(54) PROCÉDÉ DE REMPLISSAGE
H01M0010040000	79688 Hausen i.W.	D'UNE BATTERIE ET BATTERIE
H01M0010058000	GERMANY	CONDITIONNÉE SELON LE PROCÉDÉ
(11) 2660895	(72) LIETZ, Franz-Josef	(31) 102012212384

- (32) 16.07.2012
 (33) Germany
 (73) Robert Bosch GmbH
 (73) Postfach 30 02 20
 70442 Stuttgart
 GERMANY
- (72) Sebastian, Georg
 Oghara, Hideki
 Zielke, Christian
 Metzendorf, Karina
 Fischer, Peter
-
- (51) H01M0004130000
 H01M0002160000
 H01M0004139000
 H01M0004360000
 H01M0004380000
 H01M0004480000
 H01M0004580000
 H01M0004620000
 H01M0002140000
 H01M0010420000
 H01M0004800000
 H01M0010052000
 H01M0004020000
- (11) 2858146
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 137964334
 (22) 29.05.2013
 (87) JP2013064892
 (87) 05.12.2013
- (54) ELECTRODE NÉGATIVE POUR
 BATTERIES SECONDAIRES ET SON
 PROCÉDÉ DE FABRICATION
- (31) 2012123262
 (32) 30.05.2012
 (33) Japan
 (73) Zeon Corporation
 (73) 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku
 Tokyo 100-8246
 JAPAN
- (72) KANEDA, Takuya
-
- (51) H01M0004131000
 H01M0004136000
 H01M0004139100
 H01M0004139700
 H01M0004620000
- (11) 3011617
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 147396279
 (22) 19.06.2014
 (87) US2014043173
 (87) 24.12.2014
- (54) CARBONES CONDUCTEURS POUR DES
 BATTERIES AU LITHIUM-ION
- (31) 201361837964 P
 (32) 21.06.2013
 (33) United States
 (73) Cabot Corporation
 (73) 2 Seaport Lane Suite 1300
 Boston MA 02210-2019
 UNITED STATES
- (72) BLIZANAC, Berislav
 OLJACA, Miodrag
 DUPASQUIER, Aurelien, L.
 WALL, Ryan, C.
 SUSZKO, Arek
-
- (51) H01M0004133000
 H01M0004139300
 H01M0004587000
 H01M0010052500
 H01M0004360000
- (11) 2924783
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 138565361
 (22) 21.11.2013
 (87) JP2013006851
 (87) 30.05.2014
- (54) MÉTHODE DE PRODUCTION DE
 MATÉRIAU D'ÉLECTRODE NÉGATIVE
 POUR BATTERIES LITHIUM-ION
- (31) 2012255743
 (32) 21.11.2012
 (33) Japan
 (73) Showa Denko K.K.
 Umicore
- (73) 13-9 Shibadaimon 1-chome Minato-ku
 Tokyo 105-8518
 JAPAN
- Rue du Marais 31
 1000 Brussels
 Belgium
- (72) MUTOH, Arihiro
 IKENOUE, Yoshiaki
 SAKAGUCHI, Masashi
 MURATA, Hirokazu
 TAKEUCHI, Masataka
 ISHII, Nobuaki
-
- (51) H01M0004134000
 H01M0004136000
 H01M0004360000
 H01M0004580000
 H01M0004620000
 H01M0010052000
 H01M0004040000
- (11) 2237346
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 091571356
 (22) 01.04.2009
- (54) Matériau nano-composite conducteur
 électriquement comportant des nanoparticules
 de sacrifice et nano-composites poreuses
 ouvertes produites ainsi
- (73) The Swatch Group Research and
 Development Ltd.
 (73) Rue des Sors 3
 2074 Marin
 SWITZERLAND
- (72) Grupp, Joachim
-
- (51) H01M0004134000
 H01M0004360000
 H01M0004380000
 H01M0004620000
 H01M0010420000
 H01M0004020000
 H01M0010052000
- (11) 2927997
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 148136252
 (22) 20.06.2014
 (87) KR2014005493
- (87) 24.12.2014
- (54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE À
 CAPACITÉ ÉLEVÉE POUR BATTERIE
 SECONDAIRE AU LITHIUM ET
 BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM
 L'UTILISANT
- (31) 20130071020
 (32) 20.06.2013
 (33) Korea (Republic)
 (73) LG Chem, Ltd.
 (73) 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu
 Seoul 150-721
- (72) LEE, Yong-Ju
 KIM, Je-Young
 LEE, Mi-Rim
 OH, Byung-Hun
 CHOI, Seung-Youn
-
- (51) H01M0004139000
 H01M0004360000
 H01M0010056200
 H01M0010056500
 H01M0006180000
 H01M0004139100
 H01M0004139300
 H01M0004139700
 H01M0010052000
 H01M0004020000
- (11) 3050143
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 147923734
 (22) 05.09.2014
 (87) DE2014000460
 (87) 02.04.2015
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION
 D'ÉLÉMENTS ÉLECTROCHIMIQUES
 D'UNE BATTERIE SOLIDE
- (31) 102013016131
 102013017594
 (32) 27.09.2013
 22.10.2013
 (33) Germany
 Germany
 (73) Forschungszentrum Jülich GmbH
 (73) 52425 Jülich
 GERMANY
- (72) FINSTERBUSCH, Martin
 TSAI, Chih-Long
 UHLENBRUCK, Sven
 BUCHKREMER, Hans, Peter
-
- (51) H01M0004139000
 H01M0004505000
 H01M0004525000
 H01M0010052000
 C01G0045120000
 C01B0013140000
 C01G0001020000
- (11) 2790253
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 128557774
 (22) 06.12.2012
 (87) KR2012010544
 (87) 13.06.2013
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
 MATÉRIAU ACTIF DE CATHODE
 DESTINÉ À UNE BATTERIE
 SECONDAIRE AU LITHIUM

(31) 20110129598	H01M0004400000	H01M0004040000
(32) 06.12.2011	(11) 2328214	H01M0004139000
(33) Korea (Republic)	(47) 09.08.2017	H01M0004620000
(73) SK Innovation Co., Ltd.	(00) 09.08.2017	H01M0004740000
(73) 99 Seorin-dong Jongno-gu Seoul 110-110	(21) 101895514	H01M0004130000
(72) YEON, Jung In	(22) 01.11.2010	(11) 2724399
HAN, Kook Hyun	(54) Électrode négative pour batterie au lithium rechargeable et batterie au lithium rechargeable dotée de celle-ci	(47) 09.08.2017
KANG, Min Gu	(31) 20090106196	(00) 09.08.2017
LEE, Seong Ho	(32) 04.11.2009	(21) 127278794
(51) H01M0004139000	(33) Korea (Republic)	(22) 19.06.2012
H01M0004620000	(73) Samsung SDI Co., Ltd.	(87) EP2012061687
H01M0010040000	(73) 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do 17084	(87) 27.12.2012
H01M0010420000	(72) Sung, Min-Seok	(54) BATTERIE À BASE DE LITHIUM- SOUFRE
H01M0010058000	Jeong, Goo-Jin	(31) 102011077932
H01M0010052000	Lee, Sang-Min	(32) 21.06.2011
H01M0010440000	Sheem, Kyeu-Yoon	(33) Germany
H01M0004040000	Kang, Yong-Mook	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
(11) 2858147	Kim, Sung-Soo	(73) Hansastrasse 27C 80686 München GERMANY
(47) 09.08.2017	(51) H01M0004380000	(72) HAGEN, Markus
(00) 09.08.2017	H01M0004580000	ALTHUES, Holger
(21) 141869487	H01M0004136000	KASKEL, Stefan
(22) 30.09.2014	H01M0004134000	BERGER, Thomas
(54) Procédé de fabrication de batterie secondaire à électrolyte non aqueuse	C01G0049000000	DÖRFLER, Susanne
(31) 2013206067	C01G0051000000	(51) H01M0004505000
(32) 01.10.2013	C01G0053000000	H01M0004525000
(33) Japan	C22C0013000000	H01M0004131000
(73) Automotive Energy Supply Corporation	C01G0030000000	H01M0004485000
(73) 10-1 Hironodai 2-chome Zama-shi, Kanagawa 252-0012	H01M0010054000	H01M0010052500
JAPAN	C01B0025080000	(11) 2713427
(72) Tamura, Hidetoshi	(11) 3011622	(47) 09.08.2017
Waki, Ippei	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
Numata, Tatsuji	(00) 02.08.2017	(21) 128044369
Yageta, Hiroshi	(21) 147505275	(22) 21.06.2012
(51) H01M0004360000	(22) 16.06.2014	(87) KR2012004900
C01G0033000000	(87) FR2014051480	(87) 03.01.2013
H01M0004485000	(54) UTILISATION DE NOUVEAUX COMPOSES A TITRE DE MATIERE ACTIVE D'ELECTRODE NEGATIVE DANS UNE BATTERIE SODIUM ION	(54) MATÉRIAU ACTIF D'ÉLECTRODE POSITIVE POUR BATTERIE SECONDAIRE À RÉGIME AMÉLIORÉ
H01M0010052000	(31) 1355641	(31) 20110064271
H01M0004620000	(32) 17.06.2013	(32) 30.06.2011
H01M0010420000	(33) France	(33) Korea (Republic)
(11) 2999032	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)	(73) LG Chem, Ltd.
(47) 09.08.2017	Université Montpellier 2, Sciences et Techniques	(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(00) 09.08.2017	(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris	(72) CHANG, Sung-Kyun PARK, ByungChun OH, Song Taek KIM, SungJin
(21) 151840485	FRANCE	(51) H01M0004525000
(22) 07.09.2015	Place Eugène Bataillon 34095 Montpellier Cedex 5	H01M0004505000
(54) MATÉRIAU ACTIF, BATTERIE ÉLECTROLYTIQUE NON AQUEUSE ET BLOC-BATTERIE	FRANCE	H01M0004583000
(31) 2014190449	(72) MONCONDUIT, Laure	H01M0010052000
2015170714	DARWICHE, Ali	H01M0002160000
(32) 18.09.2014	FULLENWARTH, Julien	C01G0045120000
31.08.2015	STIEVANO, Lorenzo	C01G0051000000
(33) Japan	SOUGRATI, Moulay Tahar	C01G0053000000
Japan	(51) H01M0004380000	H01M0004587000
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	H01M0004660000	H01M0004360000
(73) 1-1, Shibaura 1-Chome Minato-Ku Tokyo 105-8001	H01M0004800000	(11) 2696409
JAPAN	H01M0010052000	(47) 09.08.2017
(72) Zhang, Wen	H01M0010054000	(00) 09.08.2017
Hoshina, Keigo	H01M0004580000	(21) 127900819
Harada, Yasuhiro	(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris	(22) 18.05.2012
Ise, Kazuki	FRANCE	(87) KR2012003942
Takami, Norio	Place Eugène Bataillon 34095 Montpellier Cedex 5	
(51) H01M0004360000	FRANCE	
H01M0004460000	(72) MONCONDUIT, Laure	
H01M0010052500	DARWICHE, Ali	
	FULLENWARTH, Julien	
	STIEVANO, Lorenzo	
	SOUGRATI, Moulay Tahar	

(87) 29.11.2012	(73) 1, Toyota-cho,	UNITED STATES
(54) BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM À HAUTE DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE PRÉSENTANT DES CARACTÉRISTIQUES DE DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE AMÉLIORÉES	Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571	1046 Wright Avenue Apt. 1 Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(31) 20110048643	(72) HARA, Tomitaro	
(32) 23.05.2011	TSUJIKO, Akira	
(33) Korea (Republic)	ABE, Takeshi	
(73) LG Chem, Ltd.	YUASA, Sachie	555 Middlefield Road L 203 Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
(73) 128, Yeoui-daero	WASADA, Keiko	
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(51) H01M0004660000	
(72) HAN, Kyunghee	H01M0004740000	
HAN, Chang Joo	H01M0004800000	94 Beacon Street Apt. 74 Sommerville, MA 02143 UNITED STATES
PARK, Su-Min	H01M0010052500	
LEE, Jieun	(11) 2793303	
(51) H01M0004580000	(47) 09.08.2017	
H01M0004520000	(00) 09.08.2017	555 Middlefield Road M312 Mountain View, CA 94043 UNITED STATES
H01M0002160000	(21) 131639916	
(11) 2878023	(22) 16.04.2013	
(47) 09.08.2017	(54) Cellule au lithium-ion dotée d'une cinétique d'électrodes optimisée	(72) KOZINSKY, Boris
(00) 09.08.2017	(73) VARTA Micro Innovation GmbH	KOJIC, Aleksandar
(21) 137283792	Dr. Wustinger GmbH	ALBERTUS, Paul
(22) 11.06.2013	(73) Stremayrgasse 9	LOHMANN, Timm
(87) EP2013062049	8010 Graz	SANCHEZ-CARRERA, Roel
(87) 30.01.2014	AUSTRIA	CHRISTENSEN, John, F.
(54) ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE ÉLECTROCHIMIQUE CONTENANT UN ADDITIF	Baumschulgasse 3	(51) H01M0004860000
(31) 102012213175	8010 Graz	H01M0008020000
102012215824	AUSTRIA	H01M0008100000
(32) 26.07.2012	(72) Pötz, Sandra	(11) 2485308
06.09.2012	Baumann, Christian	(47) 02.08.2017
(33) Germany	Fuchsichler, Bernd	(00) 02.08.2017
Germany	Kren, Harald	(21) 121542096
(73) SCHOTT AG	Schmuck, Martin	(22) 07.02.2012
(73) Hattenbergstrasse 10	Fauler, Gisela	(54) Feuille de contrôle de l'eau, feuille de diffusion de gaz, ensemble formant membrane-électrode et pile à combustible à électrolyte polymère
55122 Mainz	Raimann, Dr. Peter	(31) 2011023833
GERMANY	(51) H01M0004860000	2011047767
(72) KUNZE, Miriam	H01M0004880000	(32) 07.02.2011
PEUCHERT, Ulrich	H01M0012080000	04.03.2011
CLAUSSEN, Olaf	H01M0008000000	(33) Japan
DAHLMANN, Ulf	(11) 2859605	Japan
EIDEN, Ralf	(47) 09.08.2017	(73) Japan Vilene Company, Ltd.
BIEDENBENDER, Sylvia	(00) 09.08.2017	(73) 6-4, Tsukiji 5-chome
ROTTERS, Andreas	(21) 137295788	Chuo-ku Tokyo 104-8423
ROEMER-SCHEUERMANN, Gabriele	(22) 07.06.2013	JAPAN
SCHUHMACHER, Joerg	(87) US2013044732	(72) Ito, Tatsunori
(51) H01M0004580000	(87) 12.12.2013	Suzuki, Manami
H01M0004620000	(54) ADDITIVE D'ÉLECTROLYTE POUR BATTERIE MÉTAL-AIR	Nakamura, Tatsuo
H01M0004136000	(31) 201261656804 P	(51) H01M0006140000
H01M0004139700	(32) 07.06.2012	C08L0001080000
H01M0004360000	(33) United States	C08L0097020000
H01M0010613000	(73) Robert Bosch GmbH	C08L0003040000
H01M0010625000	Kozinsky, Boris	(11) 2617088
H01M0010655500	Kojic, Alesander	(47) 02.08.2017
H01M0010656100	Albertus, Paul	(00) 02.08.2017
H01M0004020000	Lohmann, Timm	(21) 118260132
(11) 2485301	Sanchez-Carrera, Roel S.	(22) 16.09.2011
(47) 09.08.2017	Christensen, John F.	(87) US2011051914
(00) 09.08.2017	(73) Postfach 30 02 20	(87) 22.03.2012
(21) 098500804	70442 Stuttgart	(54) LIANTS À BASE DE GLUCIDE ET D'ACIDE ORGANIQUE ET MATÉRIAUX LES UTILISANT
(22) 02.10.2009	Germany	(31) 383762 P
(87) JP2009067272	9 York Road	(32) 17.09.2010
(87) 07.04.2011	Waban, MA 02468	(33) United States
(54) BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM ET CATHODE POUR BATTERIE	UNITED STATES	(73) Knauf Insulation GmbH
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	980 Alpine Terrace 1	(73) One Knauf Drive
	Sunnyvale, CA 94086	Shelbyville, IN 46176

UNITED STATES	(73) 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku,	(31) 2014087261
(72) MUELLER, Gert, R.J.	Kyoto-shi, Kyoto 612-8501	(32) 21.04.2014
(51) H01M0006140000	JAPAN	(33) Japan
H01M0002220000	(72) INOUE, Shushin	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
H01M0002100000	(51) H01M0008025800	(73) 1, Toyota-cho
H01M0002260000	H01M0008041190	Toyota-shi, Aichi 471-8571
H01M0002300000	H01M0008025400	JAPAN
H01M0004040000	H01M0008101800	(72) Shibata, Kazunori
H01M0006400000	H01M0008241000	Araki, Yasushi
H01M0010052000	(11) 2963711	Kajiwara, Takashi
H01M0010056200	(47) 09.08.2017	Ito, Masayuki
H01M0004139100	(00) 09.08.2017	(51) H01M0008027300
H01L0023580000	(21) 147570683	H01M0008100400
H01M0010040000	(22) 23.01.2014	H01M0008101800
H01M0004525000	(87) JP2014051347	H01M0008029700
H01M0002020000	(87) 04.09.2014	(11) 3032626
H01M0004400000	(54) CORPS FORMANT CANAL DE	(47) 09.08.2017
H01M0004020000	CIRCULATION DE GAZ POUR	(00) 09.08.2017
(11) 2755267	PILE À COMBUSTIBLE ET PILE À	(21) 148342892
(47) 02.08.2017	COMBUSTIBLE	(22) 17.06.2014
(00) 02.08.2017	(31) 2013039097	(87) JP2014066003
(21) 141640060	(32) 28.02.2013	(87) 12.02.2015
(22) 14.05.2007	(33) Japan	(54) ENSEMBLE D'ÉLECTRODES
(54) Batterie à film mince sur circuit intégré ou	(73) Toyota Shatai Kabushiki Kaisha	MEMBRANAIRE, CELLULE
carte de circuit imprimé et procédé associé	(73) 100 Kanayama Ichiriyama-cho	INDIVIDUELLE DE PILE À
(31) 799904 P	Kariya-shi Aichi-ken 448-8666	COMBUSTIBLE ET EMPILEMENT DE
(32) 12.05.2006	JAPAN	PILE À COMBUSTIBLE
(33) United States	(72) HASHIMOTO, Keiji	(31) 2013165364
(73) Sapurast Research LLC	KAWAJIRI, Kousuke	(32) 08.08.2013
(73) 1209 Orange Street Corporation Trust Center	FUTAMI, Satoshi	(33) Japan
Wilmington, DE 19801	(51) H01M0008027100	(73) Nissan Motor Co., Ltd
UNITED STATES	H01M0008000000	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku
(72) Johnson, Raymond R.	H01M0008020200	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023
Snyder, Shawn W.	H01M0008101800	JAPAN
Brantner, Paul C.	H01M0008248000	(72) KAGEYAMA, Kazuhiro
Bradow, Timothy J.	H01M0008180000	SUGINO, Manabu
Neudecker, Bernd J.	(11) 2962349	YASUTAKE, Akira
(51) H01M0008020000	(47) 09.08.2017	(51) H01M0008040000
H01M0004860000	(00) 09.08.2017	H01M0008080000
H01M0008120000	(21) 147124127	(11) 2803102
H01M0004900000	(22) 27.02.2014	(47) 02.08.2017
H01M0008121300	(87) US2014018996	(00) 02.08.2017
H01M0008100400	(87) 04.09.2014	(21) 127992667
H01M0008124000	(54) CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE À	(22) 10.12.2012
H01M0008124600	CONFIGURATION DE JOINTS EN	(87) GB2012053070
H01M0008125300	CASCADE ET RÉCUPÉRATION	(87) 18.07.2013
H01M0008242500	D'HYDROGÈNE	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE À
H01M0008029700	(31) 201361770538 P	ÉLECTROLYTE LIQUIDE
H01M0008126000	(32) 28.02.2013	(31) 201200260
H01M0008247500	(33) United States	(32) 09.01.2012
H01M0008240000	(73) Nuvera Fuel Cells, LLC	(33) United Kingdom
H01M0008100000	(73) 129 Concord Road, Building 1	(73) AFC Energy PLC
(11) 2811565	Billerica, MA 01821	(73) 5-7 Cranwood Street
(47) 09.08.2017	UNITED STATES	Finsgate, London EC1V 9EE
(00) 09.08.2017	(72) DOMIT, Edward	UNITED KINGDOM
(21) 137435772	BLANCHET, Scott	(72) BACKSTROM, Andreas Karl
(22) 30.01.2013	VAN BOEYEN, Roger	(51) H01M0008040070
(87) JP2013052053	BEVERAGE, Kevin	B61D0027000000
(87) 08.08.2013	(51) H01M0008027300	B60H0001000000
(54) PILE DE BATTERIE À COMBUSTIBLE	H01M0008027600	B60H0001140000
À OXYDE SOLIDE, MODULE DE	H01M0008028000	H01M0008043200
BATTERIE DE PILES À COMBUSTIBLE,	(11) 2937923	H01M0008047010
DISPOSITIF DE BATTERIE À	(47) 02.08.2017	(11) 3021401
COMBUSTIBLE	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
(31) 2012016744	(21) 151643087	(00) 02.08.2017
(32) 30.01.2012	(22) 20.04.2015	(21) 151937026
(33) Japan	(54) STRUCTURE D'ÉTANCHÉITÉ POUR	(22) 09.11.2015
(73) Kyocera Corporation	PILE À COMBUSTIBLE	(54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE

- (31) 2014231626
 (32) 14.11.2014
 (33) Japan
 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
 (73) 1 Toyota-cho,
 Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
 JAPAN
 (72) Yamada, Takashi
 Imanishi, Hiroyuki
 Nada, Mitsuhiro
-
- (51) H01M0008040140
 F02C0006140000
 H01M0008180000
 H01M0012080000
 F02C0006180000
 H01M0010615000
 H01M0010660000
 H01M0010627000
 H01M0010390000
 (11) 2807697
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 137103172
 (22) 06.03.2013
 (87) EP2013054497
 (87) 12.09.2013
 (54) BATTERIE À HAUTE TEMPÉRATURE
 CHAUFFÉE PAR UNE TURBINE À GAZ
 (31) 102012203665
 (32) 08.03.2012
 (33) Germany
 (73) Siemens Aktiengesellschaft
 (73) Wittelsbacherplatz 2
 80333 München
 GERMANY
 (72) HANEBUTH, Marc
 KOSSE, Sylvio
 LENK, Uwe
-
- (51) H01M0008040820
 (11) 1932198
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 068162544
 (22) 04.10.2006
 (87) US2006038849
 (87) 19.04.2007
 (54) CARTOUCHE A COMBUSTIBLE
 POUR PILE A COMBUSTIBLE DONT
 LE COMBUSTIBLE EST STOCKE A
 L'EXTERIEUR DU SEPARATEUR DE
 COMBUSTIBLE
 (31) 244218
 (32) 05.10.2005
 (33) United States
 (73) Intelligent Energy Limited
 (73) Charnwood Building Holywell Park Ashby
 Road Loughborough
 Leicestershire LE11 3GB
 United Kingdom
 (72) ADAMS, Paul
 CURELLO, Andrew, J.
 FAIRBANKS, Floyd
 STEPAN, Constance, R.
-
- (51) H01M0008048280
 H01M0008043200
 (11) 3038199
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 152021135
 (22) 22.12.2015
 (54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
 ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE
 FONCTIONNEMENT DE PILE À
 COMBUSTIBLE
 (31) 2014263908
 (32) 26.12.2014
 (33) Japan
 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha
 (73) 1 Toyota-cho,
 Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571
 JAPAN
 (72) SHIOKAWA, Satoshi
 BONO, Tetsuya
 HAMANOI, Osamu
-
- (51) H01M0008048280
 H01M0008061200
 H01M0008040140
 H01M0008040290
 H01M0008043200
 H01M0008047010
 H01M0008041190
 H01M0008043130
 H01M0008047460
 H01M0008048580
 (11) 3024078
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 151936739
 (22) 09.11.2015
 (54) SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE
 (31) 2014235728
 (32) 20.11.2014
 (33) Japan
 (73) Panasonic Intellectual Property Management
 Co., Ltd.
 (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku
 Osaka-shi, Osaka 540-6207
 JAPAN
 (72) MORITA, Junji
 YUKIMASA, Akinori
-
- (51) H01M0008060000
 C01B0003380000
 C01B0003460000
 (11) 1853515
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 067357624
 (22) 22.02.2006
 (87) US2006006230
 (87) 31.08.2006
 (54) METHODE UTILSANT DES SYSTEMES
 DE PILES A COMBUSTIBLE A OXYDE
 SOLIDE CONDUCTEUR DE PROTONS
 PRESENTANT UNE REFORMATION
 MODULEE EN TEMPERATURE
 (31) 655361 P
 353783
 (32) 23.02.2005
 14.02.2006
 (33) United States
 United States
 (73) ExxonMobil Research and Engineering
 Company
 (73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900
 Annandale, NJ 08801-0900
 UNITED STATES
-
- (72) BERLOWITZ, Paul
 HERSHKOWITZ, Frank
-
- (51) H01M0008060000
 H01M0008040000
 (11) 3020088
 (47) 09.08.2017
 (00) 09.08.2017
 (21) 147326250
 (22) 20.06.2014
 (87) GB2014051908
 (87) 15.01.2015
 (54) SYSTÈMES ET MÉTHODES
 D'OPERATION DE PILE À
 COMBUSTIBLE AMÉLIORÉS
 (31) 201312329
 (32) 09.07.2013
 (33) United Kingdom
 (73) Ceres Intellectual Property Company Limited
 (73) Viking House, Foundry Lane Horsham
 Sussex RH13 5PX
 UNITED KINGDOM
 (72) BARNARD, Paul
 SELBY, Mark
 HAZELL, Andrew
 EVANS, Christopher John
-
- (51) H01M0008061200
 H01M0008040820
 F04F0005000000
 C25B0015080000
 H01M0008040890
 H01M0008124000
 (11) 3050148
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 137830758
 (22) 23.09.2013
 (87) FI2013050918
 (87) 26.03.2015
 (54) AGENCEMENT DE RECIRCULATION
 ET PROCÉDÉ POUR UN SYSTÈME DE
 PILES À HAUTE TEMPÉRATURE
 (73) Convion Oy
 (73) Tekniikantie 12
 02150 Espoo
 FINLAND
 (72) HAKALA, Tuomas
-
- (51) H01M0008061200
 H01M0008066200
 H01M0008040890
 H01M0008043200
 H01M0008043800
 H01M0008044920
 B01D0053480000
 C10G0025000000
 (11) 2487743
 (47) 02.08.2017
 (00) 02.08.2017
 (21) 121546337
 (22) 09.02.2012
 (54) Système de pile à combustible
 (31) 2011026647
 (32) 10.02.2011
 (33) Japan
 (73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha
 (73) 1, Asahi-machi 2-chome Kariya-shi
 Aichi 448-8650
 JAPAN
 (72) Ohkawara, Hiroki

Iwata, Shin Yasuhara, Kenichiro Takami, Susumu	(54) CATALYSEUR POUR PILE À COMBUSTIBLE À ÉLECTROLYTE POLYMÈRE SOLIDE, ÉLECTRODE POUR PILE À COMBUSTIBLE À ÉLECTROLYTE POLYMÈRE SOLIDE ET PILE À COMBUSTIBLE	(87) 21.04.2011 (54) MEMBRANE ÉCHANGEUSE D'IONS EN POLYMÈRE AROMATIQUE, MEMBRANE COMPLEXE AINSI OBTENUE, ET SON UTILISATION DANS DES BATTERIES D'ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES À FLUX D'ÉLECTROLYTE ACIDE
(51) H01M0008065000 H01M0008040820	(31) 2008272230 2008272153 2009014744	(31) 200910187902 (32) 16.10.2009 (33) China (73) Dalian Institute Of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences Dalian Rongke Power Co., Ltd.
(11) 2823529 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137097093 (22) 05.03.2013 (87) US2013028988 (87) 12.09.2013	(32) 22.10.2008 26.01.2009 (33) Japan Japan Japan	(73) No.457 Zhongshan Road Dalian Liaoning 116023 CHINA
(54) UNITÉ DE COMBUSTIBLE POUR GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (73) 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8071 JAPAN	(73) No.22 Xinda Street High-Tech Industrial Zone Dalian, Liaoning 116025 CHINA
(31) 201261607869 P (32) 07.03.2012 (33) United States (73) Intelligent Energy, Inc. (73) 1731 Technology Drive, No.755 San Jose, CA 95110 UNITED STATES	(72) IJIMA, Takashi TADOKORO, Kenichiro SAWADA, Hideaki	
(72) HUDDLESTON, Craig R. KMETICH, Thomas J. LANGAN, Richard A. LAW, Chad E. STALLARD, Michael R. STIMITS, Jason L. VANDAYBURG, Mark D.	(51) H01M0008102300 H01M0008103900 H01M0008106000 H01M0008106200 H01M0008101800 H01M0008100400 H01M0008105800	(72) ZHANG, Huamin LI, Xianfeng DAI, Hua BI, Cheng
(51) H01M0008066200 H01M0008040140 H01M0008040890 H01M0008041110 H01M0008124000	(11) 2942831 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 14859909 (22) 30.06.2014 (87) JP2014003470 (87) 30.04.2015	(51) H01M0008180000 H01M0008200000 H01M0004860000 (11) 3087634 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 157327420 (22) 02.07.2015 (87) EP2015065164 (87) 07.01.2016
(11) 2599152 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117386573 (22) 06.07.2011 (87) EP2011061386 (87) 02.02.2012	(54) MEMBRANE ÉLECTROLYTIQUE POUR PILE À COMBUSTIBLE, PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE MEMBRANE ÉLECTROLYTIQUE, ENSEMBLE MEMBRANE-ÉLECTRODE, ET PILE À COMBUSTIBLE	(54) ENSEMBLE DE BATTERIE À FLUX HYDROGÈNE-REDOX (31) 14175827 (32) 04.07.2014 (33) European Patent Office (EPO) (73) Elestor BV (73) Utrechtseweg 310-H40 6812AR Arnhem NETHERLANDS
(54) SYSTÈME DE PILES À COMBUSTIBLE À OXYDE SOLIDE	(31) 2013222341 (32) 25.10.2013 (33) Japan (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (73) 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 540-6207 JAPAN	(72) KOUT, Wiebrand (51) H01M0008180000 H01M0010360000 H01M0010440000 (11) 2869383 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138089248 (22) 12.06.2013 (87) JP2013066141 (87) 03.01.2014
(31) 201012775 (32) 30.07.2010 (33) United Kingdom (73) LG Fuel Cell Systems, Inc. (73) 6065 Strip Avenue, North Canton OH 44720 United States	(72) KOJIMA, Toshiyuki MORI, Masahiro KIKUZUMI, Shinya UEYAMA, Yasuhiro TANIGUCHI, Yasushi	(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE D'ÉNERGIE DE GRANDE CAPACITÉ (31) 2012146280 (32) 29.06.2012 (33) Japan (73) Hitachi, Ltd. (73) 6-6 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8280 JAPAN
(72) SAUNDERS, Gary BOZZOLO, Michele BUTLER, Philip AGNEW, Gerard	(51) H01M0008101800 H01M0008041190 H01M0004960000 H01M0008100000 H01M0008040000 H01M0004920000 H01M0004860000	(72) SUGIMASA, Masatoshi (51) H01M0008240000 H01M0008020000
(11) 2341572 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 098221088 (22) 22.10.2009 (87) JP2009068542 (87) 29.04.2010	(11) 2490279 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 108230103 (22) 25.06.2010 (87) CN2010074501	

H01M0008040000	(47) 02.08.2017	(72) Ndzebet, Ernest
H01M0008248500	(00) 02.08.2017	Dean, Joshua
H01M0008041190	(21) 097329585	Destephen, Mario
(11) 2856550	(22) 27.02.2009	Janakiraman, Umamaheswari
(47) 02.08.2017	(87) KR2009000947	Miller, Gregory
(00) 02.08.2017	(87) 22.10.2009	Yang, Min Qi
(21) 128771771	(54) BATTERIE DOTÉE D'UNE CAPACITÉ	(51) H01M0010052500
(22) 24.05.2012	D'ISOLATION ÉLECTRIQUE	H01M0010056500
(87) US2012039232	(31) 20080035639	(11) 2771938
(87) 28.11.2013	(32) 17.04.2008	(47) 09.08.2017
(54) DRAIN DE COLLECTEUR D'ADMISSION	(33) Korea (Republic)	(00) 09.08.2017
DE GAZ DE PILE À COMBUSTIBLE	(73) LG Chem. Ltd.	(21) 127803898
(73) Audi AG	(73) 20, Yoido-dong	(22) 24.10.2012
(73) 85045 Ingolstadt	Youngdungpo-gu Seoul 150-721	(87) US2012061522
Germany	(72) LEE, Jin Soo	(87) 02.05.2013
(72) SKIBA, Tommy	LEE, Kil Young	(54) SYSTÈME ÉLECTROLYTIQUE À BASE
CARNEVALE, Christopher John	KIM, Dong Myung	DE POLYURÉTHANE POUR DES
(51) H01M0008240000	(51) H01M0010052000	CELLULES ÉLECTROCHIMIQUES
H01M0008040000	H01M0002160000	(31) 201161552544 P
(11) 2662919	H01M0004131000	(32) 28.10.2011
(47) 02.08.2017	H01M0004133000	(33) United States
(00) 02.08.2017	H01M0004485000	(73) Lubrizol Advanced Materials, Inc.
(21) 131653891	H01M0004587000	(73) 9911 Brecksville Road
(22) 25.04.2013	H01M0010052500	Cleveland, OH 44141-3247
(54) Structure d'alimentation et d'évacuation d'air	(11) 2717375	UNITED STATES
pour pile à combustible	(47) 09.08.2017	(72) CAO, Feina
(31) 2012107529	(00) 09.08.2017	GOR, Tesham
(32) 09.05.2012	(21) 127937340	LU, Qiwei
(33) Japan	(22) 29.03.2012	ECKSTEIN, Yona
(73) Suzuki Motor Corporation	(87) KR2012002334	Xie, Jian
(73) 300, Takatsuka-cho, Minami-ku Hamamatsu-	(87) 06.12.2012	MELTZER, Donald A.
shi	(54) BATTERIE SECONDAIRE AU LITHIUM	(51) H01M0010056000
Shizuoka-ken 432-8611	(31) 20110051886	H01M0010052500
JAPAN	(32) 31.05.2011	H01M0002160000
(72) YAMAMOTO, Tomoharu	(33) Korea (Republic)	(11) 2976800
IKEYA, Kengo	(73) Kokam Co., Ltd.	(47) 02.08.2017
TAKAI, Yoshifumi	(73) 35, 195 Bungill Industrial Complex 1 Daero	(00) 02.08.2017
(51) H01M0010040000	Siheung-si	(21) 147087456
H01M0010140000	Gyeonggi-do 429-849	(22) 20.02.2014
H01M0010160000	(72) HONG, Ji-Jun	(87) US2014017490
H01M0002280000	HWANG, In-Beom	(87) 28.08.2014
(11) 3036789	KO, Sung-Tae	(54) BATTERIE AU LITHIUM COMPRENANT
(47) 02.08.2017	HEO, Yoon-Jeong	UN ÉLECTROLYTE SOLIDE
(00) 02.08.2017	(51) H01M0010052500	COMPOSITE
(21) 147923700	H01M0004485000	(31) 201361767658 P
(22) 15.08.2014	H01M0004505000	(32) 21.02.2013
(87) DE2014000410	H01M0004587000	(33) United States
(87) 26.02.2015	H01M0004583000	(73) Robert Bosch GmbH
(54) INSTALLATION PERMETTANT DE	H01M0002160000	(73) Postfach 30 02 20
PRODUIRE DES BATTERIES AUSSI	H01M0010040000	70442 Stuttgart
BIEN AGM QU'HUMIDES POUR DES	(11) 2568525	Germany
TYPES DE BATTERIE DE VOITURES	(47) 02.08.2017	(72) CHRISTENSEN, John
PARTICULIÈRES ET DE VÉHICULES	(00) 02.08.2017	ALBERTUS, Paul
UTILITAIRES	(21) 121835821	KNUDSEN, Edward
(31) 102013013605	(22) 07.09.2012	LOHMANN, Timm
(32) 19.08.2013	(54) MATÉRIAU DE CATHODE À HAUTE	KOZINSKY, Boris
(33) Germany	INTENSITÉ ET HAUTE ÉNERGIE POUR	(51) H01M0010056500
(73) Sasit Industrietechnik GmbH	BATTERIES AU LITHIUM	B32B0027080000
(73) Kopernikusstrasse 58	(31) 201161532386 P	H01M0010052000
08056 Zwickau	201213597848	B60L0011180000
GERMANY	(32) 08.09.2011	H01M0008020400
(72) FRIEDENBERGER, André	29.08.2012	H01M0008020600
MEIER, Jochen	(33) United States	H01M0008021300
(51) H01M0010050000	United States	H01M0008022800
H01M0002160000	(73) EaglePicher Technologies, LLC	(11) 2713432
H01M0002260000	(73) C & Porter Streets	(47) 09.08.2017
H01M0010040000	Joplin, MO 64801	(00) 09.08.2017
(11) 2258019	UNITED STATES	(21) 128041852

(22) 19.06.2012	UTILISANT LADITE SOLUTION	H01M0008048580
(87) KR2012004827	D'ÉLECTROLYTE	H01M0008045370
(87) 03.01.2013	(31) 2011246808	(11) 2491612
(54) NOUVEL ÉLECTROLYTE POLYMÈRE	(32) 10.11.2011	(47) 02.08.2017
ET BATTERIE SECONDAIRE AU	(33) Japan	(00) 02.08.2017
LITHIUM LE COMPRENANT	(73) Adeka Corporation	(21) 107732026
(31) 20110064268	(73) 2-35, Higashiogu 7-chome Arakawa-ku	(22) 19.10.2010
(32) 30.06.2011	Tokyo 116-8554	(87) US2010053239
(33) Korea (Republic)	JAPAN	(87) 28.04.2011
(73) LG Chem, Ltd.	(72) TAKI, Takayuki	(54) PROCÉDÉ DE GESTION DE L'ÉTAT DE
(73) 128, Yeoui-daero	WATANABE, Hiroaki	CHARGE D'UNE BATTERIE
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	SHIBUYA, Atsuki	(31) 253013 P
(72) KWON, YoHan	TASAKI, Akiko	259813 P
CHANG, Sung-Kyun	(51) H01M0010420000	(32) 19.10.2009
HONG, Seung-tae	G01R0031360000	10.11.2009
KIM, Je Young	(11) 2595237	(33) United States
OH, ByungHun	(47) 09.08.2017	United States
(51) H01M0010056700	(00) 09.08.2017	(73) Nuvera Fuel Cells, LLC
H01M0010052000	(21) 118064328	(73) 129 Concord Road, Building 1
H01M0010056800	(22) 20.06.2011	Billerica MA 01821
H01M0010056900	(87) JP2011003497	UNITED STATES
(11) 2863468	(87) 19.01.2012	(72) QUET, Pierre-François
(47) 09.08.2017	(54) MÉCANISME DE MANDRIN D'UN	(51) H01M0010480000
(00) 09.08.2017	DISPOSITIF D'ESSAI DE CHARGEMENT	H01M0006520000
(21) 138045018	ET DE DÉCHARGEMENT POUR UN	H01M0010540000
(22) 10.06.2013	ACCUMULATEUR SECONDAIRE MINCE	G01R0031360000
(87) JP2013066004	(31) 2010158910	H01M0010052000
(87) 19.12.2013	(32) 13.07.2010	H01M0010440000
(54) ÉLECTROLYTE DESTINÉ À UN	(33) Japan	(11) 2750242
ACCUMULATEUR À ÉLECTROLYTE	(73) Nissan Motor Co., Ltd.	(47) 09.08.2017
NON AQUEUX, ET ACCUMULATEUR	(73) 2, Takara-cho Kanagawa-ku	(00) 09.08.2017
À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(21) 118768647
UTILISANT CELUI-CI	JAPAN	(22) 08.12.2011
(31) 2012133553	(72) NISHIHARA, Takashi	(87) JP2011078400
2013105746	KAWASAKI, Takahiro	(87) 13.06.2013
2013105784	OKAZAKI, Tsutomu	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE
2013120485	YASOOKA, TAKESHI	L'ACHÈVEMENT DE LA DÉCHARGE
(32) 13.06.2012	NIWA, YOSHIKAZU	D'UNE BATTERIE USAGÉE ET
20.05.2013	(51) H01M0010440000	APPAREIL DE DÉTERMINATION
20.05.2013	H01M0010480000	(73) SUMITOMO METAL MINING COMPANY
07.06.2013	G01R0031360000	LIMITED
(33) Japan	H01M0010460000	(73) 11-3, Shinbashi 5-chome Minato-ku
Japan	H02J0007000000	Tokyo 105-8716
Japan	H01M0010052000	JAPAN
Japan	(11) 2430696	(72) MAEBA, Kazunari
(73) CENTRAL GLASS COMPANY, LIMITED	(47) 02.08.2017	USHIO, Ryoza
(73) 5253 Oaza Okiube Ube-shi	(00) 02.08.2017	(51) H01M0010600000
YAMAGUCHI	(21) 107174476	(11) 2240979
755-0001	(22) 07.05.2010	(47) 09.08.2017
JAPAN	(87) US2010033951	(00) 09.08.2017
(72) KONDO, Yuki	(87) 11.11.2010	(21) 097030027
KUBO, Makoto	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR	(22) 16.01.2009
MORINAKA, Takayoshi	CHARGER ET DÉCHARGER UNE	(87) KR2009000258
YAMAMOTO, Kenta	BATTERIE LITHIUM-ION	(87) 23.07.2009
(51) H01M0010056700	(31) 463092	(54) ENSEMBLE DE CELLULES
H01M0010052000	(32) 08.05.2009	DE BATTERIE ET PROCÉDÉ
H01M0010420000	(33) United States	D'ASSEMBLAGE DE L'ENSEMBLE DE
(11) 2779299	(73) Robert Bosch GmbH	CELLULES DE BATTERIE
(47) 02.08.2017	(73) Postfach 30 02 20	(31) 16630
(00) 02.08.2017	70442 Stuttgart	(32) 18.01.2008
(21) 128476058	Germany	(33) United States
(22) 01.11.2012	(72) CHATURVEDI, Nalin	(73) LG Chem, Ltd.
(87) JP2012078304	CHRISTENSEN, John, F.	(73) 20, Yoido-dong Youngdungpo-gu
(87) 16.05.2013	AHMED, Jasim	Seoul 150-721
(54) SOLUTION D'ÉLECTROLYTE NON	KOZINSKY, Boris	Korea (Republic)
AQUEUSE, BATTERIE SECONDAIRE	(51) H01M0010440000	(72) KOETTING, William
À ÉLECTROLYTE NON AQUEUX	H01M0010480000	TOM, Kwok
	H01M0016000000	KLEIN, Martin, J.

PATIL, Prabhakar	(32) 10.07.2012	Canada
KEBL, Kelly	(33) Taiwan, Province of China	(72) Handro, Andreas
(51) H01M0010613000	(73) Lite-On Technology Corporation	Wehrmann, Christopher
H01M0010615000	(73) 22F., No.392, Ruey Kuang Road Neihu Dist.,	Kuhn, Michael
H01M0010617000	Taipei City 11492	(51) H01Q0001240000
H01M0010655600	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	H01Q0009280000
H01M0010656800	(72) Lu, Cheng-Ji	H01Q0009420000
(11) 2764572	Cheng, Ming-Yao	(11) 2203954
(47) 02.08.2017	Chen, Chien-Chu	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(51) H01Q0001220000	(00) 02.08.2017
(21) 127688216	G06K0019077000	(21) 078396421
(22) 04.10.2012	H01Q0001240000	(22) 17.10.2007
(87) EP2012069592	H01Q0001380000	(87) US2007022169
(87) 11.04.2013	H01Q0007000000	(87) 23.04.2009
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT	(11) 2722927	(54) CONFIGURATION D'ANTENNE POUR
THERMIQUE, PLAQUE DE	(47) 09.08.2017	DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES
THERMORÉGULATION ET DISPOSITIF	(00) 09.08.2017	(73) Thomson Licensing DTV
D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE	(21) 131863854	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
(31) 102011084002	(22) 27.09.2013	92130 Issy-les-Moulineaux
(32) 04.10.2011	(54) Appareil de traitement d'informations avec	France
(33) Germany	antenne en forme de boucle	(72) SARAPIN, Alexander
(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(31) 2012228548	(51) H01Q0005371000
(73) Mauserstrasse 3	(32) 16.10.2012	H01Q0001240000
70469 Stuttgart	(33) Japan	H01Q0009040000
GERMANY	(73) CASIO COMPUTER CO., LTD.	H01Q0009420000
(72) HIRSCH, Stefan	(73) 6-2, Hon-machi 1-chome	H01Q0001360000
JANZEN, Caroline	Shibuya-ku, Tokyo 151-8543	(11) 2858174
STRIPF, Matthias	JAPAN	(47) 02.08.2017
WIEBELT, Achim	(72) Ukawa, Kan	(00) 02.08.2017
(51) H01M0010617000	(51) H01Q0001220000	(21) 138038369
H01M0010625000	H01Q0001520000	(22) 26.06.2013
H01M0010637000	H01Q0001480000	(87) CN2013078046
H01M0010420000	H01Q0005000000	(87) 19.12.2013
H01M0002340000	H01Q0009420000	(54) ANTENNE ET DISPOSITIF TERMINAL
H01M0010615000	H01Q0021280000	(31) 201210239042
H01M0010052500	H01Q0021300000	(32) 11.07.2012
(11) 3011630	H01Q0001380000	(33) China
(47) 09.08.2017	(11) 2677596	(73) ZTE Corporation
(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(21) 147356224	(00) 02.08.2017	Industrial Park Nanshan District
(22) 13.06.2014	(21) 121953780	Shenzhen, Guangdong 518057
(87) FR2014051458	(22) 04.12.2012	CHINA
(87) 24.12.2014	(54) Dispositif de communication et système	(72) QIU, Zhi
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE	d'antenne correspondante	(51) H01Q0007000000
REGULATION DE LA TEMPERATURE	(31) 101122355	H01Q0011040000
D'UNE BATTERIE ELECTROCHIMIQUE	(32) 22.06.2012	H04B0005000000
(31) 1355719	(33) Taiwan, Province of China	G06K0007100000
(32) 18.06.2013	(73) Acer Incorporated	(11) 2372838
(33) France	(73) 8F, No. 88, Sec. 1 Hsin Tai Wu Road Hsichih	(47) 02.08.2017
(73) Renault S.A.S.	Taipei Hsien 221	(00) 02.08.2017
(73) 13-15 quai Le Gallo	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(21) 098461551
92100 Boulogne-Billancourt	(72) Wong, Kin-Lu	(22) 16.06.2009
FRANCE	Wu, Tsung-Ju	(87) JP2009060943
(72) BUI VAN, Anh Linh	(51) H01Q0001240000	(87) 23.12.2010
ERCAN, Ali	H01Q0009040000	(54) BOBINE POUR UNE TRANSMISSION
PERICHON, Pierre	H01Q0021280000	BIDIRECTIONNELLE ET DISPOSITIF DE
LALLICH, Sylvain	H01Q0005000000	TRANSMISSION BIDIRECTIONNELLE
(51) H01M0010655100	(11) 2621015	UTILISANT CELLE-CI
H01M0010655400	(47) 02.08.2017	(73) B&Plus K.K.
H01M0010613000	(00) 02.08.2017	(73) 274 Oaza Gomyo Tokigawa-machi Hiki-gun
H01M0002200000	(21) 121529689	Saitama 355-0343
(11) 2685543	(22) 27.01.2012	JAPAN
(47) 09.08.2017	(54) Dispositif de communication mobile sans fil	(72) TAKARADA Mitsuo
(00) 09.08.2017	incluant une antenne multi-bande et procédés	(51) H01Q0009160000
(21) 121884597	associés	H01Q0023000000
(22) 13.10.2012	(73) BlackBerry Limited	(11) 2203956
(54) Bloc batterie	(73) 2200 University Avenue East	(47) 09.08.2017
(31) 101124795	Waterloo, ON N2K 0A7	(00) 09.08.2017

(21) 088408554	(11) 2673842	(72) Bäckström, Johan
(22) 22.10.2008	(47) 09.08.2017	Ilia, Raoul
(87) EP2008064316	(00) 09.08.2017	<hr/>
(87) 30.04.2009	(21) 127089142	(51) H01R0009260000
(54) APPAREIL D'AGENCEMENT	(22) 13.02.2012	(11) 2603951
D'ANTENNE, APPAREIL DE RÉCEPTION	(87) FR2012050311	(47) 09.08.2017
ET PROCÉDÉ DE RÉDUCTION D'UN	(87) 16.08.2012	(00) 09.08.2017
SIGNAL DE MODE COMMUN	(54) ANTENNE A BASE DE GUIDES A	(21) 117386086
(31) 960991 P	FENTES ANNULAIRES	(22) 30.06.2011
(32) 24.10.2007	(31) 1151122	(87) EP2011003221
(33) United States	(32) 11.02.2011	(87) 16.02.2012
(73) TomTom International B.V.	(33) France	(54) BORNE DE RACCORDEMENT
(73) De Ruijterkade 154	(73) Orange	(31) 102010033808
1011 AC Amsterdam	(73) 78, rue Olivier de Serres	(32) 09.08.2010
NETHERLANDS	75015 Paris	(33) Germany
(72) VAN DEN ELZEN, Jan Johannes Maria	FRANCE	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG
<hr/>	(72) RATAJCZAK, Philippe	(73) Flachsmarktstrasse 8
(51) H01Q0009280000	<hr/>	32825 Blomberg
H01Q0009420000	(51) H01Q0021060000	GERMANY
H01Q0001380000	H01Q0001240000	(72) HOPPMANN, Ralph
H01Q0005000000	(11) 3025395	<hr/>
H01Q0001240000	(47) 02.08.2017	(51) H01R0009260000
(11) 2234208	(00) 02.08.2017	H02B0001052000
(47) 02.08.2017	(21) 147330914	(11) 3014707
(00) 02.08.2017	(22) 26.06.2014	(47) 09.08.2017
(21) 101568111	(87) EP2014001732	(00) 09.08.2017
(22) 17.03.2010	(87) 29.01.2015	(21) 157453804
(54) Antenne de carte de circuit intégré	(54) RÉSEAU D'ANTENNES À LARGE	(22) 23.06.2015
multibande et son procédé de fabrication	BANDE	(87) DE2015100253
(31) 163022 P	(31) 102013012305	(87) 30.12.2015
645246	(32) 24.07.2013	(54) MODULE DE CONNECTEUR
(32) 24.03.2009	(33) Germany	ENFICHABLE
22.12.2009	(73) Kathrein-Werke KG	(31) 102014108847
(33) United States	(73) Anton-Kathrein-Strasse 1-3	(32) 25.06.2014
United States	83022 Rosenheim	(33) Germany
(73) UTC Fire & Security Americas Corporation,	GERMANY	(73) Harting Electric GmbH & Co. KG
Inc.	(72) GÖTTL, Maximilian	(73) Wilhelm-Harting-Strasse 1
(73) 8985 Town Center Parkway	<hr/>	32339 Espelkamp
Bradenton, FL 34202	(51) H01Q0021240000	GERMANY
UNITED STATES	H04B0007100000	(72) MEIER, Heiko
(72) Christian, Rene	(11) 2162950	SUNDERMEIER, Uwe
Sandler, Bernard	(47) 02.08.2017	MEIER, Svea
<hr/>	(00) 02.08.2017	<hr/>
(51) H01Q0009280000	(21) 077965267	(51) H01R0012520000
H01Q0013100000	(22) 27.06.2007	F04B0039000000
H01Q0021240000	(87) US2007014967	H01R0013533000
(11) 2256864	(87) 31.12.2008	H05K0001140000
(47) 09.08.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	H01R0012700000
(00) 09.08.2017	COMMANDE D'UN SIGNAL	H01R0012580000
(21) 100054808	(73) Thomson Licensing DTV	H01R0013405000
(22) 27.05.2010	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(11) 2667453
(54) Antenne destinée à la polarisation circulaire	92130 Issy-les-Moulineaux	(47) 09.08.2017
et dotée d'une surface de base conductrice	France	(00) 09.08.2017
(31) 102009023514	(72) MUTERSPAUGH, Max Ward	(21) 127366912
(32) 30.05.2009	<hr/>	(22) 17.01.2012
(33) Germany	(51) H01R0004300000	(87) JP2012050805
(73) Delphi Delco Electronics Europe GmbH	H01R0004340000	(87) 26.07.2012
(73) Delphiplatz 1	H01R0011120000	(54) BORNE DE CONNEXION ENTRE
42119 Wuppertal	H01R0004560000	SUBSTRATS, ET ONDULEUR ET
GERMANY	(11) 2775567	COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE
(72) Lindenmeier, Stefan	(47) 02.08.2017	UTILISANT LADITE BORNE
Lindenmeier, Heinz	(00) 02.08.2017	(31) 2011011101
Hopf, Jochen	(21) 141564765	(32) 21.01.2011
Reiter, Leopold	(22) 25.02.2014	(33) Japan
<hr/>	(54) Borne de câble	(73) Mitsubishi Heavy Industries Automotive
(51) H01Q0021000000	(31) 1350257	Thermal Systems Co., Ltd.
H01Q0021060000	(32) 04.03.2013	(73) 1 Asahi 3-chome Nishi-biwajima-cho
H01Q0001240000	(33) Sweden	Kiyosu-shi
H01Q0013200000	(73) Scania CV AB	Aichi 452-8561
H01Q0013100000	(73) 151 87 Södertälje	JAPAN
H01Q0013180000	SWEDEN	(72) HATTORI, Makoto

ASAI, Masahiko	(22) 15.03.2012	(21) 120011077
NIWA, Kazuki	(87) JP2012056655	(22) 20.02.2012
KAMITANI, Hiroyuki	(87) 18.04.2013	(54) Connecteur de dispositif et son procédé de production
HATTORI, Takashi	(54) CONTACTEUR	(31) 2011056337
(51) H01R0012910000	(31) 2011227161	(32) 15.03.2011
H01R0012700000	(32) 14.10.2011	(33) Japan
H05K0007100000	(33) Japan	(73) Sumitomo Wiring Systems, Ltd.
(11) 2458689	(73) Omron Corporation	(73) 1-14, Nishisuehiro-cho
(47) 02.08.2017	(73) 801, Minamifudodo-cho Horikawahigashiiru	Yokkaichi-city, Mie 510-8503
(00) 02.08.2017	Shiokoji-dori Shimogyo-ku	JAPAN
(21) 111815759	Kyoto-shi, Kyoto 600-8530	(72) Tate, Takuya
(22) 16.09.2011	JAPAN	Matsuoka, Hiroyuki
(54) Socle pour une connection entre un circuit intégré et un circuit imprimé	(72) SAKAI, Takahiro	(51) H01R0013504000
(31) 2010260918	HEMMI, Yoshinobu	H01R0043240000
(32) 24.11.2010	(51) H01R0013405000	H01R0012720000
(33) Japan	H01R0013520000	B29C0045000000
(73) FUJITSU LIMITED	H01R0013560000	H01R0013658000
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(11) 2896093	(11) 2712470
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
JAPAN	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(72) Masuda, Yasushi	(21) 137631834	(21) 127185486
Tamura, Akira	(22) 26.08.2013	(22) 24.04.2012
Osawa, Satoshi	(87) EP2013002560	(87) US2012034829
(51) H01R0013110000	(87) 20.03.2014	(87) 01.11.2012
H01R0012720000	(54) CONNECTEUR ÉLECTRIQUE AINSI QUE BOÎTIER DE CONNECTEUR	(54) CONNECTEUR USB AYANT DES CONTACTS DE CONVERSION VERTICALE VERS HORIZONTALE
(11) 2999056	(31) 202012008868 U	(31) 201113093824
(47) 02.08.2017	(32) 15.09.2012	(32) 25.04.2011
(00) 02.08.2017	(33) Germany	(33) United States
(21) 141855395	(73) LEONI Bordnetz-Systeme GmbH	(73) Apple Inc.
(22) 19.09.2014	(73) Flugplatzstraße 74	(73) 1 Infinite Loop
(54) Fiche de raccordement de mise en contact électrique de supports de pistes conductrices dans des dispositifs d'éclairage de véhicule, en particulier dans des platines à noyau métallique	97318 Kizingen	Cupertino, CA 95014
(73) odelo GmbH	GERMANY	UNITED STATES
(73) Hedelfinger Strasse 137	(72) HÖFNER, Achim	(72) TZIVISKOS, George
70329 Stuttgart	GEZGIN, Tanil	SPRINGER, Gregory A.
GERMANY	(51) H01R0013422000	GAO, Zheng
(72) Covasala, Viktor	H01R0013424000	(51) H01R0013514000
Zipf, Volker	H01R0013508000	H01R0013518000
(51) H01R0013240000	H01R0013740000	H01R0013631000
B60N0002480000	(11) 2524415	H01R0013506000
(11) 2963741	(47) 09.08.2017	H01R0027020000
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(11) 3011643
(00) 09.08.2017	(21) 117034892	(47) 09.08.2017
(21) 150008282	(22) 14.01.2011	(00) 09.08.2017
(22) 20.03.2015	(87) JP2011051037	(21) 147411904
(54) SYSTÈME D'INFOLOISIRS DE SIÈGE ARRIÈRE ET CONNECTEUR ÉLECTRIQUE MULTIFILAIRE POUR UN TEL SYSTÈME	(87) 21.07.2011	(22) 12.06.2014
(31) 102014009821	(54) STRUCTURE DE FIXATION DE CONNECTEUR	(87) DE2014100194
(32) 02.07.2014	(31) 2010006487	(87) 24.12.2014
(33) Germany	(32) 15.01.2010	(54) CADRE DE RETENUE POUR MODULES DE CONNEXION
(73) Virant, Robert	(33) Japan	(31) 102013106279
(73) Mengeska cesta 13A	(73) Yazaki Corporation	(32) 17.06.2013
1236 Trzin	(73) 4-28, Mita 1-chome	(33) Germany
SLOVENIA	Minato-ku Tokyo 108-8333	(73) Harting Electric GmbH & Co. KG
(72) Virant, Robert	JAPAN	(73) Wilhelm-Harting-Strasse 1
(51) H01R0013240000	(72) KASHIYAMA, Motohisa	32339 Espelkamp
H01R0033760000	OISHI, Masanobu	GERMANY
G01R0001067000	(51) H01R0013504000	(72) BEISCHER, Thomas
(11) 2747212	H01R0043180000	WOLFF, Hanno Harry
(47) 09.08.2017	H01R0043240000	(51) H01R0013520000
(00) 09.08.2017	B29C0045140000	(11) 2555338
(21) 128407301	B29L0031360000	(47) 09.08.2017
	H01R0013405000	(00) 09.08.2017
	(11) 2500985	(21) 121710537
	(47) 09.08.2017	(22) 06.06.2012
	(00) 09.08.2017	(54) Tapis d'étanchéité fermé

(31) 102011080347	(72) Gruber, Stefan	Gwangju 500-832
(32) 03.08.2011	Lindner, Norbert	(72) KIM, Gum-Kek
(33) Germany	Löh, Christian	(51) H01R0013639000
(73) Robert Bosch GmbH	Geitner, Manuel	H01R0013629000
(73) C/IPE Postfach 30 02 20	Trottmann, Jürgen	H01R0013627000
70442 Stuttgart	Fritsch, Andreas	H01R0013520000
GERMANY	Riech, Markus	H01R0013635000
(72) Kroeckel, Markus	(51) H01R0013627000	(11) 1958296
(51) H01R0013520000	H01R0013641000	(47) 02.08.2017
H01R0013560000	(11) 2362498	(00) 02.08.2017
(11) 2819249	(47) 02.08.2017	(21) 068418458
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(22) 04.12.2006
(00) 09.08.2017	(21) 111552329	(87) FR2006002636
(21) 131735326	(22) 21.02.2011	(87) 14.06.2007
(22) 25.06.2013	(54) Connecteurs mâle et femelle et connecteur électrique les incluant	(54) CONNECTEUR ELECTRIQUE
(54) Joint de câble, en particulier joint pour câble unifilaire	(31) 2010039168	(31) 0512380
(73) TE Connectivity Germany GmbH	(32) 24.02.2010	(32) 06.12.2005
Tyco Electronics AMP Italia S.r.l.	(33) Japan	(33) France
(73) Ampèrestraße 12-14	(73) J.S.T. Mfg. Co., Ltd.	(73) CONNECTEURS ELECTRIQUES DEUTSCH
64625 Bensheim	(73) 4-8 Minamisenba 2-chome, Chuo-ku	(73) 17, Rue Lavoisier
GERMANY	Osaka-shi, Osaka 542-0081	27000 Evreux Cédex 09
Corso Fratelli Cervi 15	JAPAN	FRANCE
10093 Collegno (Torino)	(72) Matsumoto, Hiroyuki	(72) DUVAL, Frédéric
ITALY	Masada, Shinya	(51) H01R0013641000
(72) Seipel, Volker	(51) H01R0013629000	H01R0013660000
Gregor, Christian Walter	H01R0013639000	H01R0013030000
Bluemmel, Uwe	(11) 2675021	H01R0013506000
van de Burgt, Guido	(47) 09.08.2017	H01R0013703000
Mueller, Wolfgang	(00) 09.08.2017	(11) 2153496
Ulrich, Harald	(21) 131711186	(47) 02.08.2017
Genta, Alessandro	(22) 07.06.2013	(00) 02.08.2017
Zannini, Raoul	(54) Système de connexion électrique comprenant un levier d'assistance d'appariement qui contient un dispositif de blocage et un élément d'assurance de position de connecteur qui interagit avec celui-ci	(21) 077899144
Meier, Rüdiger	(31) 201213493124	(22) 24.05.2007
(51) H01R0013530000	(32) 11.06.2012	(87) IB2007052717
H01R0013707000	(33) United States	(87) 27.11.2008
H01R0013629000	(73) Delphi Technologies, Inc.	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'ACCOUPLLEMENT, CONNECTEUR ET ENSEMBLE CONNECTEUR ASSOCIÉS
(11) 2486630	(73) PO Box 5052	(73) Delphi International Operations Luxembourg S.à r.l.
(47) 09.08.2017	Troy, MI 48007	(73) Avenue de Luxembourg
(00) 09.08.2017	UNITED STATES	4940 Bascharage
(21) 107661415	(72) Bashkin, Michael	Luxembourg
(22) 04.10.2010	Caldwell, Bart N.	(72) BARLERIN, Stéphane
(87) US2010002687	Daugherty, James D.	(51) H01R0013647100
(87) 14.04.2011	(51) H01R0013633000	H01R0013658500
(54) ENSEMBLE CONNECTEUR DOTÉ D'UNE SÉQUENCE DE VERROUILLAGE MULTI-ÉTAGE	H01R0013660000	H01R0012720000
(31) 575554	H01R0013629000	H01R0012500000
(32) 08.10.2009	H01R0013453000	(11) 1485973
(33) United States	H01R0025000000	(47) 02.08.2017
(73) TE Connectivity Corporation	(11) 2863491	(00) 02.08.2017
(73) 1050 Westlakes Drive	(47) 02.08.2017	(21) 037212941
Berwyn PA 19312	(00) 02.08.2017	(22) 20.02.2003
UNITED STATES	(21) 138062641	(87) US2003005093
(72) RHEIN, David, James	(22) 29.01.2013	(87) 28.08.2003
(51) H01R0013621000	(87) KR2013000692	(54) EMBASE DE CONNECTEUR ET ÉCRAN DE PROTECTION
(11) 2955798	(87) 27.12.2013	(31) 79339
(47) 02.08.2017	(54) UNITÉ DE SORTIE FACILITANT LA SÉPARATION DE FICHE ET DISPOSITIF À SORTIES MULTIPLES UTILISANT CELLE-CI	(32) 20.02.2002
(00) 02.08.2017	(31) 20120065510	(33) United States
(21) 141718882	(32) 19.06.2012	(73) Amphenol FCI Asia Pte. Ltd.
(22) 11.06.2014	(33) Korea (Republic)	(73) 159 Kampong Ampat No. 04-01 KA Place
(54) Module doté d'un verrouillage mécanique et électrique pour un module terminal	(73) Kim, Oh Jung	Singapore 368328
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 991 Imbangul-daero Buk-gu	Singapore
(73) Wittelsbacherplatz 2		(72) VOLSTORF, James, R.
80333 München		VAN WOENSEL, Johannes, M., B.
GERMANY		(51) H01R0013658700

H01R0013240000	(11) 2815469	(87) IB2008001898
H01R0012730000	(47) 02.08.2017	(87) 02.10.2008
(11) 2774224	(00) 02.08.2017	(54) SERRE-CÂBLE
(47) 09.08.2017	(21) 137075693	(31) 903205 P
(00) 09.08.2017	(22) 12.02.2013	(32) 23.02.2007
(21) 128452497	(87) EP2013052730	(33) United States
(22) 26.10.2012	(87) 22.08.2013	(73) FCI Asia Pte. Ltd.
(87) US2012062084	(54) CONNECTEUR ELECTRIQUE DESTINE	(73) 159 Kampong Ampat No. 04-01 KA Place
(87) 10.05.2013	A ASSURER UNE FIXATION ENTRE	Singapore 368328
(54) CONNECTEUR ÉLECTRIQUE À FORCE	UN ACTIONNEUR ET UNE PAROI,	Singapore
NORMALE RÉDUITE	NOTAMMENT UNE PAROI D'UNE	(72) VAN STIPHOUT, Nico
(31) 201161554866 P	INSTALLATION DE CHAUFFAGE,	POORTER, Peter
201213658545	VENTILATION ET/OU CLIMATISATION	KARSMAKERS, Tom
(32) 02.11.2011	(31) 1251427	(51) H01S0003000000
23.10.2012	(32) 16.02.2012	H01S0003067000
(33) United States	(33) France	H01S0003230000
United States	(73) Valeo Systemes Thermiques	(11) 2572413
(73) Amphenol FCI Asia Pte. Ltd.	(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière	(47) 09.08.2017
(73) 159 Kampong Ampat No. 04-01/04 KA Place	78321 Le Mesnil-Saint-Denis	(00) 09.08.2017
Singapore 368328	FRANCE	(21) 117249532
Singapore	(72) DION, Nathalie	(22) 14.05.2011
(72) MINICH, Steven	LOUP, Didier	(87) EP2011002402
GRAY, Mark	(51) H01R0025140000	(87) 24.11.2011
(51) H01R0013659700	H01R0013627000	(54) SOURCE LUMINEUSE PULSÉE
H01R0013659300	(11) 2238653	(31) 800724
H01R0013658900	(47) 02.08.2017	(32) 21.05.2010
H01R0009030000	(00) 02.08.2017	(33) United States
H01R0013646300	(21) 097053250	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
H01R0013627000	(22) 28.01.2009	angewandten Forschung e.V.
(11) 2942841	(87) EP2009050954	(73) Hansastrasse 27c
(47) 09.08.2017	(87) 06.08.2009	80686 München
(00) 09.08.2017	(54) DISPOSITIF POUR FIXER UN MODULE	GERMANY
(21) 151837028	DE CABINE D'AVION	(72) LIMPERT, Jens
(22) 03.09.2015	(31) 102008006433	TÜNNERMANN, Andreas
(54) CONNECTEUR	62580 P	(51) H01S0003000000
(31) 2015111355	(32) 28.01.2008	H01S0003230000
(32) 01.06.2015	28.01.2008	H01S0003130000
(33) Japan	(33) Germany	G02F0001030000
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	United States	(11) 2656454
(73) 10-8, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku	(73) Airbus Operations GmbH	(47) 09.08.2017
Tokyo 150-0043	(73) Kreetslag, 10	(00) 09.08.2017
JAPAN	21129 Hamburg	(21) 118155092
(72) KIMURA, Akinori	GERMANY	(22) 21.12.2011
(51) H01R0013707000	(72) RIEDEL, Christian	(87) FR2011053137
H01R0103000000	WEIDEL, Michael	(87) 28.06.2012
H01R0013684000	(51) H01R0043000000	(54) LASER IMPULSIONNEL
B60R0016030000	(11) 2709217	FEMTOSECONDE STABILISE ET
B60L0011180000	(47) 09.08.2017	PROCEDE DE STABILISATION
B60L0001000000	(00) 09.08.2017	(31) 1005177
B60L0003000000	(21) 121840573	(32) 22.12.2010
B60L0003040000	(22) 12.09.2012	(33) France
(11) 2636106	(54) Machine pour le montage de passe-câbles	(73) Amplitude Technologies
(47) 09.08.2017	(73) Schleuniger Holding AG	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(00) 09.08.2017	(73) Bierigutstrasse 9	Énergies Alternatives
(21) 117910729	3608 Thun	(73) Espace du Bois Chaland 2/4 Rue du Bois
(22) 01.11.2011	SWITZERLAND	Chaland
(87) US2011001840	(72) Wosinski, Eugen	91090 Lisses
(87) 10.05.2012	Imfeld, Ruedi	FRANCE
(54) CONNECTEUR À FUSIBLE EN SÉRIE	Meierhans, Ivo	
(31) 938758	(51) H01R0043020000	Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(32) 03.11.2010	H01R0004200000	75015 Paris
(33) United States	H01R0013110000	FRANCE
(73) TE Connectivity Corporation	H01R0043160000	(72) GOBERT, Olivier
(73) 1050 Westlakes Drive	(11) 2115824	COMTE, Michel
Berwyn PA 19312	(47) 09.08.2017	PAUL, Pierre-Mary
UNITED STATES	(00) 09.08.2017	HERGOTT, Jean-François
(72) DE CHAZAL, Aaron, James	(21) 087763793	(51) H01S0003036000
(51) H01R0013740000	(22) 22.02.2008	H01S0003041000

F28F0021080000	(87) JP2008061534	(22) 21.06.2012
F28F0001240000	(87) 31.12.2008	(87) US2012043541
F28D0007160000	(54) LASER À FIBRES OPTIQUES AYANT	(87) 03.01.2013
H01S0003083000	UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA
H01S0003097100	LUMIÈRE RÉFLÉCHIE	RECHARGE DE GAZ DE HAUTE
H01S0003223000	(31) 2007169042	PRÉCISION DANS UN SYSTÈME LASER
F28F0019060000	(32) 27.06.2007	À DÉCHARGE GAZEUSE À DEUX
(11) 2715886	(33) Japan	CHAMBRES
(47) 02.08.2017	(73) FUJIKURA LTD.	(31) 201113174484
(00) 02.08.2017	(73) 1-5-1, Kiba Koto-ku	(32) 30.06.2011
(21) 127249670	Tokyo 135-8512	(33) United States
(22) 29.05.2012	JAPAN	(73) Cymer, LLC
(87) EP2012060027	(72) KITABAYASHI, Tomoharu	(73) 17075 Thornmint Court
(87) 06.12.2012	(51) H01S0003081000	San Diego, CA 92127-2413
(54) LASER À GAZ DOTÉ D'UN ÉCHANGEUR	H01S0003110000	UNITED STATES
THERMIQUE	H01S0003020000	(72) JIANG, Rui
(31) 102011076871	H01S0003060000	THORNES, Joshua, J.
(32) 01.06.2011	H01S0003080000	RIGGS, Daniel, J.
(33) Germany	H01S0003108000	O'BRIEN, Kevin, M.
(73) TRUMPF Laser-und Systemtechnik GmbH	H01S0003160000	(51) H01S0005140000
(73) Johann-Maus-Str. 2	(11) 2764589	H01S0003063000
71254 Ditzingen	(47) 02.08.2017	H01S0003094000
GERMANY	(00) 02.08.2017	H01S0003094100
(72) GESCHWANDNER, Mark	(21) 117703538	H01S0003109000
BREISACHER, Matthias	(22) 07.10.2011	H01S0003230000
(51) H01S0003060000	(87) EP2011005023	H01S0005100000
G02F0001365000	(87) 11.04.2013	(11) 2692032
G01J0003100000	(54) DISPOSITIF LASER À EFFET DE KERR	(47) 09.08.2017
G01J0003440000	BASÉ SUR LE VERROUILLAGE DE	(00) 09.08.2017
G01J0011000000	MODE ET FONCTIONNEMENT DE	(21) 127077857
H01S0003067000	CElui-CI	(22) 09.03.2012
G02F0001350000	(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der	(87) EP2012054167
G01J0003020000	Wissenschaften e.V.	(87) 04.10.2012
(11) 2630705	Ludwig-Maximilians-Universität München	(54) SYSTEME D'EMISSION DE SIGNAL
(47) 02.08.2017	(73) Hofgartenstrasse 8	OPTIQUE
(00) 02.08.2017	80539 München	(31) 1100956
(21) 117795997	GERMANY	(32) 31.03.2011
(22) 18.10.2011		(33) France
(87) EP2011068200	Geschwister-Scholl-Platz 1	(73) THALES
(87) 26.04.2012	80539 München	(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles
(54) METHODE ET DISPOSITIF	GERMANY	Esplanade Nord
D'EMISSION LASER POUR	(72) PRONIN, Oleg	92400 Courbevoie
L'ANALYSE SPECTROSCOPIQUE D'UN	KRAUSZ, Ferenc	FRANCE
ECHANTILLON	APOLONSKIY, Alexander	(72) NAPPEZ, Thomas
(31) 1058472	BRONS, Jonathan	RONDEAU, Philippe
(32) 18.10.2010	(51) H01S0003139000	SCHLOTTERBECK, Jean-Pierre
(33) France	(11) 2800213	GHIBAUDO, Elise
(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(47) 02.08.2017	BROQUIN, Jean-Emmanuel
(CNRS)	(00) 02.08.2017	(51) H01S0005183000
(73) 3, rue Michel-Ange	(21) 140015355	H01S0005020000
75794 Paris Cedex 16	(22) 30.04.2014	H01S0005060000
FRANCE	(54) Appareil laser	H01S0005100000
(72) COUDERC, Vincent	(31) 2013097020	G01B0009020000
LEPROUX, Philippe	(32) 02.05.2013	(11) 3005500
HUSS, Guillaume	(33) Japan	(47) 02.08.2017
DE ANGELIS, Annalisa	(73) Mitutoyo Corporation	(00) 02.08.2017
(51) H01S0003067000	(73) 20-1, Sakado 1-chome Takatsu-ku	(21) 147298517
G02F0001350000	Kawasaki, Kanagawa 213-8533	(22) 30.05.2014
H01S0003108000	JAPAN	(87) DK2014050153
H01S0003300000	(72) Yano, Ryunosuke	(87) 04.12.2014
H01S0003160000	(51) H01S0003220000	(54) SOURCE DE PHOTONS ACCORDABLES
H01S0003000000	H01S0003230000	EN LONGUEUR D'ONDE AVEC
H01S0003230000	H01S0003225000	VOLUME INTERNE ÉTANCHE
(11) 2164140	H01S0003036000	(31) 13170138
(47) 02.08.2017	(11) 2727200	201370779
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(32) 31.05.2013
(21) 087906012	(00) 09.08.2017	16.12.2013
(22) 25.06.2008	(21) 128048568	(33) European Patent Office (EPO)

Denmark	Pantouvaki, Marianna	(22) 06.12.2012
(73) Danmarks Tekniske Universitet	(51) H01T0002020000	(87) JP2012007820
(73) Anker Engelunds Vej 101 A 2800 Kgs. Lyngby	H02H0009060000	(87) 04.07.2013
DENMARK	H01H0001440000	(54) BOUGIE D'ALLUMAGE
(72) YVIND, Kresten	(11) 2432087	(31) 2011282777
ANSBÆK, Thor	(47) 09.08.2017	(32) 26.12.2011
(51) H01S0005183000	(00) 09.08.2017	(33) Japan
H01S0005420000	(21) 111810404	(73) NGK Spark Plug Co., Ltd.
H01S0005000000	(22) 13.09.2011	(73) 14-18 Takatsuji-cho, Mizuho-ku Nagoya-shi
H01S0005028000	(54) Appareil et système pour élimination d'arc et procédé d'assemblage	Aichi 467-8525
H01S0005042000	(31) 883329	JAPAN
H01S0005320000	(32) 16.09.2010	(72) BAN, Kenji
H01S0005343000	(33) United States	(51) H02B0001010000
(11) 2438662	(73) General Electric Company	H02B0001300000
(47) 02.08.2017	(73) 1 River Road	(11) 2242155
(00) 02.08.2017	Schenectady, NY 12345	(47) 09.08.2017
(21) 107833824	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(22) 26.05.2010	(72) Cutler, Seth Adam	(21) 101599702
(87) JP2010059296	Robarge, Dean Arthur	(22) 15.04.2010
(87) 09.12.2010	Roscoe, George William	(54) Structure d'angle pour enceinte électrique
(54) ELÉMENT LASER À ÉMISSION PAR LA SURFACE, RÉSEAU LASER À ÉMISSION PAR LA SURFACE, APPAREIL DE BALAYAGE OPTIQUE, APPAREIL DE FORMATION D'IMAGES ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT LASER À ÉMISSION PAR LA SURFACE	(51) H01T0013060000	(31) 425848
(31) 2009134907	H01T0021020000	(32) 17.04.2009
2010023994	(11) 2395614	(33) United States
(32) 04.06.2009	(47) 09.08.2017	(73) General Electric Company
05.02.2010	(00) 09.08.2017	(73) 1 River Road
(33) Japan	(21) 111693230	Schenectady, NY 12345
Japan	(22) 09.06.2011	United States
(73) Ricoh Company Ltd.	(54) Bougie d'allumage et son procédé de fabrication	(72) De Cuyper, Johan
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555	(31) 2010133775	Burzynski, Rafal
JAPAN	2011093977	Tomanek, Tomasz
(72) HIGASHI, Yasuhiro	(32) 11.06.2010	(51) H02B0001044000
HARASAKA, Kazuhiro	20.04.2011	(11) 2497169
(51) H01S0005223000	(33) Japan	(47) 09.08.2017
H01S0005020000	Japan	(00) 09.08.2017
H01S0005026000	(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD.	(21) 107717407
H01S0005200000	(73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525	(22) 28.10.2010
H01S0005220000	JAPAN	(87) EP2010066415
H01S0005227000	(72) Nakamura, Mai	(87) 12.05.2011
(11) 2866317	Suzuki, Akira	(54) AGENCEMENT DE MONTAGE POUR APPAREILS ÉLECTRIQUES
(47) 02.08.2017	(51) H01T0013200000	(31) 102009044424
(00) 02.08.2017	H01T0021020000	102010015449
(21) 141740647	(11) 2698886	(32) 05.11.2009
(22) 26.06.2014	(47) 09.08.2017	17.04.2010
(54) Lasers à guide d'ondes hybride et procédés pour fabriquer de tels lasers	(00) 09.08.2017	(33) Germany
(31) 13174582	(21) 127712313	Germany
(32) 01.07.2013	(22) 13.03.2012	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
(33) European Patent Office (EPO)	(87) JP2012001713	(73) Klingenbergstrasse 16 32758 Detmold
(73) IMEC	(87) 18.10.2012	GERMANY
Universiteit Gent	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FABRIQUER UNE BOUGIE D'ALLUMAGE	(72) ALTHAUS, Walter
(73) Kapeldreef 75 3001 Leuven	(31) 2011089754	DIEKMANN, Jörg
BELGIUM	(32) 14.04.2011	MEIER, René
Sint-Pietersnieuwstraat 25 9000 Gent	(33) Japan	MEYER, Michael
BELGIUM	(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD.	SCHLINGMANN, Hans
(72) Van Thourhout, Dries	(73) 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525	HEGGEMANN, Christian
Wang, Zhechao	JAPAN	(51) H02B0001060000
Van Campenhout, Joris	(72) ICHIHARA, Hiroshi	(11) 2259397
	(51) H01T0013320000	(47) 09.08.2017
	H01T0013200000	(00) 09.08.2017
	(11) 2800216	(21) 101646917
	(47) 09.08.2017	(22) 02.06.2010
	(00) 09.08.2017	(54) Capot de recouvrement pour un appareil électrique
	(21) 128610680	(31) 102009024272
		(32) 05.06.2009
		(33) Germany
		(73) ABB AG

- (73) Kallstadter Strasse 1
68309 Mannheim
GERMANY
- (72) Roth, Michael
-
- (51) H02B000120000
H02B0013045000
H02G0009020000
H01H0033560000
H02B0001220000
- (11) 2989701
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147354906
(22) 20.06.2014
(87) EP2014062990
(87) 29.01.2015
- (54) APPAREILLAGE DE COMMUTATION
SOUS-MARIN
- (31) 13178033
(32) 25.07.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
Germany
- (72) KRISTENSEN, Knut Schonhowd
-
- (51) H02B0001520000
(11) 2945235
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 150013357
(22) 06.05.2015
- (54) TABLEAU ÉLECTRIQUE PORTABLE
- (31) MI20140872
(32) 13.05.2014
(33) Italy
(73) Palazzoli S.p.A.
(73) Via Palazzoli Federico 31
25128 Brescia
ITALY
- (72) Moretti, Luigi
Ronchi, Marco
-
- (51) H02B0001560000
(11) 3008781
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137293262
(22) 14.06.2013
(87) EP2013062385
(87) 18.12.2014
- (54) BOÎTIER ÉLECTRIQUE AVEC UN
DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT ET
DE ABSORPTION DU SON
- (73) ABB Schweiz AG
(73) Brown Boveri Strasse 6
5400 Baden
Switzerland
- (72) OLSSON, Carl-Olof
JOHANSSON, Petter
-
- (51) H02B0001560000
F24F0013080000
H05K0005020000
- (11) 2982014
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147162713
(22) 03.04.2014
(87) EP2014056739
- (87) 09.10.2014
- (54) RÉALISATION D'UN TYPE DE
PROTECTION POUR APPAREILS
ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES,
EN PARTICULIER POUR ARMOIRES DE
DISTRIBUTION
- (31) 102013103444
(32) 05.04.2013
(33) Germany
(73) Eaton Industries (Austria) GmbH
(73) Eugenia 1
3943 Schrems
AUSTRIA
- (72) WEIGL, Franz
REUBERGER, Georg
SCHERZER, Martin
-
- (51) H02B0011240000
H02B0011040000
- (11) 2958204
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151723608
(22) 16.06.2015
- (54) OBTURATEURS RESISTANT AUX ARCS
- (31) 201414310660
(32) 20.06.2014
(33) United States
(73) Schneider Electric USA, Inc.
(73) Boston One Campus 800 Federal Street
Andover, MA 01810
UNITED STATES
- (72) FABER, Tim
WOODSON, Cameron
ROMERO LEGORRETA, German
-
- (51) H02B0013020000
H02B0001560000
H02G0005100000
H02B0013035000
- (11) 2328247
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 088105218
(22) 11.09.2008
(87) JP2008066469
(87) 18.03.2010
- (54) APPAREILLAGE DE COMMUTATION À
ISOLATION GAZEUSE
- (73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
Tokyo 100-8310
JAPAN
- (72) TAKAHASHI, Kazuki
TSUKIMA, Mitsuru
SADAKUNI, Hitoshi
-
- (51) H02B0013025000
(11) 2274809
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 097420590
(22) 05.05.2009
(87) EP2009055417
(87) 12.11.2009
- (54) DISPOSITIF DE COMMUTATION,
EN PARTICULIER DISPOSITIF DE
COMMUTATION MOYENNE TENSION
- (31) 102008023503
(32) 09.05.2008
(33) Germany
- (73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
- (72) ALBERT, Clemens
HOHMANN, Stefan
JUNKER, Guido
TEICHMANN, Jörg
-
- (51) H02B0013025000
(11) 2999068
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151668878
(22) 08.05.2015
- (54) INSTALLATION ÉLECTRIQUE ET
PROCÉDÉ DE MONTAGE
- (31) 102014218825
(32) 18.09.2014
(33) Germany
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
- (72) Czeromin, Kay
-
- (51) H02B0013035000
H02B0003000000
- (11) 2383850
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 101616530
(22) 30.04.2010
- (54) Procédé de réalisation d'un entretien/d'une
maintenance sur un tableau de commutation
et tableau de commutation correspondant
- (73) ABB Schweiz AG
(73) Brown Boveri Strasse 6
5400 Baden
Switzerland
- (72) Gatti, Callisto
Gemme, Carlo
Di Maio, Luciano
-
- (51) H02G0001040000
H02B0001520000
- (11) 2859630
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127308211
(22) 06.06.2012
(87) EP2012060660
(87) 12.12.2013
- (54) SYSTÈME DE DÉRIVATION POUR
LIGNES ÉLECTRIQUES AÉRIENNES
- (73) Prysmian S.p.A.
(73) Via Chiese, 6
20126 Milano
Italy
- (72) MAURI LOPEZ, Manuel
-
- (51) H02G0001080000
H02G0001120000
H02G0003040000
G02B0006440000
- (11) 2748905
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 128058252
(22) 19.11.2012
(87) US2012065763
(87) 30.05.2013

(54) SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'ESPACE DANS UNE CONDUITE	(21) 161505169	H02G0003220000
(31) 201161562035 P	(22) 08.01.2016	F16L0005100000
(32) 201213622173	(54) BOÎTIER À PAROI MINCE POUR DISPOSITIF ELECTRIQUE OU ELECTRONIQUE	(11) 2518847
(32) 21.11.2011	(31) 201505007	(47) 09.08.2017
(33) United States	(32) 09.01.2015	(00) 09.08.2017
United States	(33) Belgium	(21) 120029533
(73) Wesco Equity Corporation	(73) Niko NV	(22) 26.04.2012
(73) 225 West Station Square Drive, Suite 700	Ivanka Factory Zartköröen Muködo	(54) Passage de boîtier
Pittsburgh, PA 15219	Reszvenytársasag	(31) 102011018796
UNITED STATES	(73) Industriepark-West 40	(32) 28.04.2011
(72) ALLEN, Jerry, L.	9100 Sint-Niklaas	(33) Germany
(51) H02G0001120000	BELGIUM	(73) Jacob GmbH
H01R0043280000		(73) Elektrotechnische Fabrik Gottlieb-Daimler- Strasse 11
(11) 2442413	Ujszasz utca 47.C. epület	71394 Kernen
(47) 09.08.2017	1165 Budapest	GERMANY
(00) 09.08.2017	HUNGARY	(72) Sohn, Wolfgang
(21) 111837951	(72) Van Reeth, Filip	(51) H02G0003120000
(22) 04.10.2011	Van Ranst, Jurgen	(11) 2930809
(54) DISPOSITIF DE PRÉPARATION DE CÂBLE DOTÉ D'UN DÉPÔT	Verhaeghe, Niels	(47) 02.08.2017
(31) 10187463	De Pauw, Franky	(00) 02.08.2017
(32) 13.10.2010	Ivanka, Andras Rudolf	(21) 151533957
(33) European Patent Office (EPO)	Ivanka, Katalin	(22) 02.02.2015
(73) Komax Holding AG	(51) H02G0003080000	(54) Appareil d'installation électrique/électronique
(73) Industriestrasse 6	B60R0016023000	(31) 102014103713
6036 Dierikon	(11) 2445070	(32) 19.03.2014
SWITZERLAND	(47) 09.08.2017	(33) Germany
(72) Fischer, Daniel	(00) 09.08.2017	(73) Albrecht Jung GmbH & Co. KG
(51) H02G0003040000	(21) 107894115	(73) Volmestrasse 1
H02G0003060000	(22) 09.06.2010	58579 Schalksmühle
(11) 2276130	(87) JP2010059751	GERMANY
(47) 09.08.2017	(87) 23.12.2010	(72) Hartmann, Torsten
(00) 09.08.2017	(54) BOÎTE IMPERMÉABLE	Wiesing, Dietmar
(21) 100067529	(31) 2009145947	Brosowski, Mathias
(22) 30.06.2010	(32) 19.06.2009	Gebhardt, Marc
(54) Boîtier terminal pour un câble électrique	(33) Japan	(51) H02G0003160000
(31) 102009033778	(73) Yazaki Corporation	H02G0003140000
(32) 17.07.2009	(73) 4-28, Mita 1-chome	B60R0016020000
(33) Germany	Minato-ku Tokyo 108-8333	(11) 2905856
(73) Damm, Hans	JAPAN	(47) 09.08.2017
(73) Nordring 3	(72) SATOH, Kouki	(00) 09.08.2017
76473 Iffezheim	AKAMINE, Noriaki	(21) 150005189
GERMANY	(51) H02G0003080000	(22) 08.06.2010
(72) Damm, Hans	H02G0003180000	(54) Boîte étanche
(51) H02G0003060000	H02G0003140000	(31) 2009140260
G02B0006440000	(11) 2754215	(32) 11.06.2009
F16L0039000000	(47) 02.08.2017	(33) Japan
(11) 2533089	(00) 02.08.2017	(73) YAZAKI CORPORATION
(47) 09.08.2017	(21) 137027454	(73) 4-28, Mita 1-chome
(00) 09.08.2017	(22) 29.01.2013	Minato-ku Tokyo 108
(21) 121710354	(87) EP2013000253	JAPAN
(22) 06.06.2012	(87) 08.08.2013	(72) Takeuchi, Kunihiko
(54) Dispositif de connexion axiale de tubes	(54) ENSEMBLE BOÎTIER POUR DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES COMPRENANT EN PARTICULIER DES DISPOSITIFS DE CONNEXION ET DES FUSIBLES	Yamada, Hiroaki
(31) 102011050984	(31) 202012001075 U	(51) H02G0003220000
(32) 09.06.2011	(32) 03.02.2012	F16L0005080000
(33) Germany	(33) Germany	F16L0005140000
(73) egeplast international GmbH	(73) Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg	(11) 2394084
(73) Robert-Bosch-Strasse 7	(73) Burgweg 22	(47) 02.08.2017
48268 Greven	57399 Kirchhundem-Albaum	(00) 02.08.2017
GERMANY	GERMANY	(21) 107388134
(72) Wolter, Ralf	(72) RAMM, Andreas	(22) 02.02.2010
Dr. Stranz, Michael	BANKSTAHL, Mareike	(87) SE2010050116
(51) H02G0003080000	(51) H02G0003080000	(87) 12.08.2010
(11) 3043432		(54) MODULES DE PASSE-CÂBLES OU PASSES-CANALISATIONS COLLÉS LES UNS AUX AUTRES
(47) 09.08.2017		(31) 0950046
(00) 09.08.2017		(32) 04.02.2009

(33) Sweden	(73) 1 River Road	(54) Circuit de convertisseur
(73) Roxtec AB	Schenectady, NY 12345	(73) ABB Technology Oy
(73) Box 540	UNITED STATES	(73) Valimopolku 4 A
371 23 Karlskrona	(72) Williams, Craig Benjamin	00380 Helsinki
SWEDEN	Cull, Zachary Herman	Finland
(72) ANDERSSON, Jens	(51) H02H0003160000	(72) Park, Ki-Bum
ERICSON, Mats	H02H0003320000	Pettersson, Sami
FILIPSEN, Jenny	H02H0007260000	Canales, Francisco
HILDINGSSON, Ulf	(11) 2541715	(51) H02H0007260000
LUNDBORG, Christer	(47) 09.08.2017	H02H0003000000
MILTON, Stefan	(00) 09.08.2017	H02J0013000000
PETTERSSON, Ronnie	(21) 111717393	H02H0003050000
ÅKESSON, Jörgen	(22) 28.06.2011	(11) 2779342
(51) H02G0015105000	(54) Circuit de détection de défaut d'isolation	(47) 09.08.2017
H02G0015240000	d'alimentation électrique CC	(00) 09.08.2017
H01F0027360000	(73) Eneraiser Technology Co., Ltd.	(21) 128485026
(11) 2636113	(73) N°. 6, Longde Rd., Gushan Dist.	(22) 11.09.2012
(47) 02.08.2017	Kaohsiung City	(87) JP2012005731
(00) 02.08.2017	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(87) 16.05.2013
(21) 118078807	(72) Huang, Jui-Kun	(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE
(22) 09.12.2011	(51) H02H0003400000	PROTECTION, DISPOSITIFS DE
(87) EP2011072327	H02H0003460000	COMMANDE DE PROTECTION ET
(87) 28.06.2012	G01R0019000000	UNITÉ DE FUSION
(54) SYSTÈME DE BLINDAGE ÉLECTRIQUE	G01R0027080000	(31) 2011247945
POUR UNE INTERFACE D'UNE LIGNE	G01R0027160000	(32) 11.11.2011
POUR TRANSMISSION D'ÉLECTRICITÉ	H02H0001000000	(33) Japan
EN COURANT CONTINU À HAUTE	(11) 2908397	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
TENSION	(47) 09.08.2017	(73) 1-1 Shibaura 1-chome
(31) 102010063979	(00) 09.08.2017	Minato-ku Tokyo 105-8001
(32) 22.12.2010	(21) 140005331	JAPAN
(33) Germany	(22) 14.02.2014	(72) OHTOMO, Yu
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) Procédé de protection d'un réseau	ISHIBASHI, Akira
(73) Wittelsbacherplatz 2	d'alimentation électrique	(51) H02H0009040000
80333 München	(73) NSE AG	H02H0009060000
GERMANY	(73) Bremgarterstrasse 54	H01C0007120000
(72) HOPPE, Jens	5610 Wohlen	(11) 2649695
SCHLAGER, Johann	SWITZERLAND	(47) 02.08.2017
HEINZIG, Peter	(72) Fromm, Wilhelm	(00) 02.08.2017
(51) H02H0003000000	(51) H02H0007060000	(21) 117707745
H02H0007000000	H02J0007140000	(22) 18.10.2011
(11) 3107168	(11) 2156547	(87) EP2011068164
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(87) 14.06.2012
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(54) DISPOSITIF PARAFONDRE DOTÉ D'AU
(21) 152751582	(21) 088058276	MOINS UN ÉLÉMENT DE DÉRIVATION-
(22) 19.06.2015	(22) 21.05.2008	VARISTANCE
(54) DÉTERMINATION D'UN DÉLAI	(87) FR2008050881	(31) 102010053700
DE COMMUNICATION DANS UN	(87) 31.12.2008	102011011254
RÉSEAU DE COMMUNICATION	(54) PROCEDE DE COMMANDE D'UNE	(32) 08.12.2010
DANS UN RÉSEAU DE PRODUCTION	MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE	15.02.2011
D'ÉLECTRICITÉ	EN CAS DE DELESTAGE DE CHARGE,	(33) Germany
(73) General Electric Technology GmbH	ET MODULE DE COMMANDE ET DE	Germany
(73) Brown Boveri Strasse 7	PUISSANCE CORRESPONDANTE	(73) Dehn + Söhne GmbH + Co. KG
5400 Baden	(31) 075625	(73) Hans-Dehn-Strasse 1
Switzerland	(32) 08.06.2007	92318 Neumarkt/Opf.
(72) HA, Hengxu	(33) France	GERMANY
SRI GOPALA KRISHNA MURTHI,	(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	(72) HIRSCHMANN, Helmut
Sankara Subramanian	(73) 2, rue André Boulle	ZÄUNER, Edmund
(51) H02H0003080000	94046 Créteil Cedex	(51) H02J0001000000
(11) 2498359	FRANCE	F02N0011080000
(47) 02.08.2017	(72) CHEMIN, Michaël	H02J0007000000
(00) 02.08.2017	(51) H02H0007122000	(11) 3020110
(21) 121577787	H02H0007125000	(47) 09.08.2017
(22) 01.03.2012	H02H0007120000	(00) 09.08.2017
(54) Unité de déclenchement de disjoncteur	(11) 2858195	(21) 147470686
(31) 201113038706	(47) 02.08.2017	(22) 30.06.2014
(32) 02.03.2011	(00) 02.08.2017	(87) FR2014051665
(33) United States	(21) 131875056	(87) 15.01.2015
(73) General Electric Company	(22) 07.10.2013	

(54) PROCEDE ET SYSTEME DE STABILISATION D'UNE TENSION D'ALIMENTATION D'UN RESEAU ELECTRIQUE DE BORD D'UN VEHICULE AUTOMOBILE	(33) Spain (73) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (73) Avenida. Ciudad de la Innovación 9-11 31621 Sarriguren SPAIN	Chen, Yee-Men Campbell, Sarah Simons, Glenda Paulette Stanislowski, Michael
(31) 1356865 (32) 12.07.2013 (33) France (73) Valeo Equipements Electriques Moteur (73) 2, rue André Boulle 94046 Créteil Cedex FRANCE	(72) Lobato Peña, Luis Miguel Zudaire Latienda, Pedro Maria	(51) H02J0003460000 H02J0003000000 H02J0003320000 H02J0007340000 H02J0007350000
(72) CHIAPPORI, Guido CHEMIN, Michaël DELARUE, Philippe LE MOIGNE, Philippe	(51) H02J0003380000 H02J0003400000 H02J0003460000 F03D0009000000	(11) 3016229 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 148178742 (22) 19.06.2014 (87) JP2014003284 (87) 31.12.2014
(51) H02J0003140000 H02J0013000000	(11) 2647098 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 118079979 (22) 30.11.2011 (87) IE2011000063 (87) 07.06.2012	(54) DISPOSITIF, PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE RÉGLAGE DE PUISSANCE, DISPOSITIF, SERVEUR ET PROGRAMME DE STOCKAGE DE PUISSANCE
(11) 2865064 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138069158 (22) 20.06.2013 (87) US2013046855 (87) 27.12.2013	(54) AMÉLIORATIONS APPORTÉES À DES PARCS ÉOLIENS ET S'Y RAPPORTANT	(31) 2013135331 (32) 27.06.2013 (33) Japan (73) Panasonic Corporation (73) 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR GÉRER ACTIVEMENT DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE SUR UN RÉSEAU ÉLECTRIQUE	(73) University of Limerick (73) Plassey Technological Park Limerick IRELAND	(73) 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501 JAPAN
(31) 201213528596 (32) 20.06.2012 (33) United States (73) Causam Energy, Inc. (73) 9208 Falls of the Neuse Road Suite 215 Raleigh, NC 27615 UNITED STATES	(72) TOAL, Daniel PICAN, Emmanuel LEAHY, Martin	(72) NAKASONE, Haruka
(72) FORBES, Joseph, W. Jr.	(51) H02J0003380000 H02M0003158000 H02M0005458000 H02M0007490000	(51) H02J0003460000 H02J0003060000
(51) H02J0003360000 H04L0005220000 H04Q0009000000 H02J0013000000	(11) 2207248 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 101504389 (22) 11.01.2010 (54) Centrale solaire (31) 20095018 (32) 12.01.2009 (33) Finland (73) ABB Schweiz AG (73) Brown Boveri Strasse 6 5400 Baden Switzerland	(11) 2515409 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 123540155 (22) 05.03.2012 (54) Procédé de configuration d'une installation de conversion d'énergie électrique et installation mettant en oeuvre un tel procédé
(11) 2945259 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151656386 (22) 29.04.2015	(72) Åkerberg, Jussi Kovanen, Kari Lindgren, Peter	(31) 1100750 (32) 11.03.2011 (33) France (73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE DONNÉES D'UN SYSTÈME DE TRANSMISSION DE COURANT CONTINU HAUTE TENSION	(72) Park, Ho Hwan	(72) Radu, Daniel
(31) 20140058070 (32) 14.05.2014 (33) Korea (Republic) (73) LSIS Co., Ltd. (73) 127 LS-ro Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848	(51) H02J0003380000 H04L0012240000 H04J0003060000	(51) H02J0007000000 B60L0003000000 G01R0031360000 H01M0002200000
(72) Park, Ho Hwan	(11) 2819260 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 141731471 (22) 19.06.2014	(11) 2865068 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137308607 (22) 17.06.2013 (87) EP2013062477 (87) 27.12.2013
(51) H02J0003380000	(54) Synchronisation d'applications de contrôle pour réseau en grille	(54) SYSTÈME DE GESTION DE BATTERIE POUR AMÉLIORER LA ROBUSTESSE AUX EXCURSIONS DE TENSION NEGATIVE
(11) 2654165 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 130019375 (22) 15.04.2013	(31) 201313929979 (32) 28.06.2013 (33) United States (73) General Electric Company (73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 United States	(31) 102012210616 (32) 22.06.2012 (33) Germany (73) Robert Bosch GmbH Samsung SDI Co., Ltd. (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart
(54) Système et procédé pour établir, mettre en service et faire fonctionner une installation d'énergie éolienne	(72) Traill, Bill	

GERMANY	(32) 02.04.2013	(21) 108234154
428-5, Gongse-dong Giheung-gu	(33) France	(22) 13.10.2010
Yongin-si, Gyeonggi-do 446-577	(73) Faiveley Transport Tours	(87) JP2010067970
Korea (Republic)	(73) 75 Avenue Yves Farge ZI Les Yvaudières	(87) 21.04.2011
(72) FINK, Holger	37700 Saint Pierre des Corps	(54) SYSTÈME D'ALIMENTATION EN
(51) H02J0007000000	FRANCE	ÉNERGIE POUR VÉHICULE
B60L0011180000	(72) AUBIN, Philippe	(31) 2009239380
(11) 2647101	(51) H02J0007020000	2010006180
(47) 02.08.2017	H02J0007000000	(32) 16.10.2009
(00) 02.08.2017	(11) 2201658	14.01.2010
(21) 117909465	(47) 02.08.2017	(33) Japan
(22) 28.11.2011	(00) 02.08.2017	Japan
(87) EP2011071165	(21) 088394978	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(87) 07.06.2012	(22) 16.10.2008	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE D'ÉNERGIE	(87) KR2008006105	Tokyo 100-8310
POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(87) 23.04.2009	JAPAN
(31) 102010062116	(54) PROCEDE ET APPAREIL	(72) YOSHIZAWA, Toshiyuki
(32) 29.11.2010	D'EGALISATION AUTOMATIQUE DE	INOUE, Masaya
(33) Germany	CHARGE POUR CHAINE DE BATTERIES	URAKABE, Takahiro
(73) Bayerische Motoren Werke	RACCORDEES EN SERIE	OKUDA, Tatsuya
Aktiengesellschaft	(31) 20070103983	TANAKA, Yuuya
(73) Petuelring 130	(32) 16.10.2007	NAGAI, Takayoshi
80809 München	(33) Korea (Republic)	HARADA, Shigeaki
GERMANY	(73) SK Innovation Co., Ltd.	(51) H02K0001120000
(72) LAMP, Peter	Korea Advanced Institute of Science and	H02K0001270000
STÖRMER, Andreas	Technology	H02K0001280000
HAFKEMEYER, Marcus	(73) 99 Seorin-dong Jongno-gu	H02K0001300000
(51) H02J0007000000	Seoul 110-110	H02K0007000000
H02J0007020000	373-1, Guseong-dong Yuseong-gu	H02K0016020000
(11) 2926432	Daejeon 305-701	H02K0021020000
(47) 09.08.2017	(72) LEE, Joong Hui	H02K0051000000
(00) 09.08.2017	JANG, Soo Yeup	B63H0023240000
(21) 137955183	OH, Jeon Keun	(11) 3127224
(22) 27.11.2013	MOON, Gun Woo	(47) 02.08.2017
(87) EP2013074804	KIM, Chong Eun	(00) 02.08.2017
(87) 05.06.2014	PARK, Hong Sun	(21) 167168921
(54) SYSTÈME DE CHARGE SANS FIL	PARK, Hong Sun	(22) 31.03.2016
(31) 12194741	KIM, Chol Ho	(87) FI2016050200
(32) 29.11.2012	(51) H02J0007120000	(87) 13.10.2016
(33) European Patent Office (EPO)	H02J0007040000	(54) MACHINE À AIMANT PERMANENT
(73) Almos Technologies Pty. Ltd.	H02J0007020000	(31) 201562145225 P
Rakoczy, Steve	H02M0007162000	(32) 09.04.2015
(73) Level 3, Unit 15A 142 South Terrace	(11) 2793351	(33) United States
Fremantle, WA 6160	(47) 09.08.2017	(73) The Switch Drive Systems Oy
AUSTRALIA	(00) 09.08.2017	(73) Salpausselänkatu 291
M405 183 West Coast Hwy	(21) 118760396	53850 Lappeenranta
Perth, Western Australia 6019	(22) 13.12.2011	FINLAND
AUSTRALIA	(87) JP2011078737	(72) KURRONEN, Panu
(72) RAKOCZY, Steve	(87) 20.06.2013	SILVENTOINEN, Markus
MCGUINNESS, Steven Thomas	(54) RÉGULATEUR, DISPOSITIF DE	PURANEN, Jussi
(51) H02J0007000000	CHARGEMENT D'ACCUMULATEUR	(51) H02K0001240000
H02J0009060000	ET PROCÉDÉ DE CHARGEMENT	H02K0003280000
H02M0003155000	D'ACCUMULATEUR	H02K0003380000
(11) 2982019	(73) Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd.	H02K0003500000
(47) 02.08.2017	(73) 2-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku	H02K0009040000
(00) 02.08.2017	Tokyo 100-0004	H02K0013020000
(21) 147214506	JAPAN	(11) 3028373
(22) 01.04.2014	(72) KAWAMURA Asato	(47) 09.08.2017
(87) FR2014050773	IWAKURA Tokihiko	(00) 09.08.2017
(87) 09.10.2014	(51) H02J0007160000	(21) 147482541
(54) DISPOSITIF D'INTERFACE ENTRE	B60R0016030000	(22) 21.07.2014
UN SYSTÈME D'ALIMENTATION	H02J0007000000	(87) FR2014051872
AUXILIAIRE ET UN MODULE DE	H02J0007340000	(87) 05.02.2015
GÉNÉRATION D'ÉNERGIE DANS UN	H02M0003158000	(54) ROTOR À GRIFFES COMPORTANT
VÉHICULE FERROVIAIRE	H02J0007140000	UN CLIP DE FIXATION D'UN FIL
(31) 1352977	(11) 2472702	D'EXTREMITÉ DU BOBINAGE ET
	(47) 02.08.2017	MACHINE ELECTRIQUE ASSOCIEE
	(00) 02.08.2017	(31) 1357619

(32) 01.08.2013	H02K0015030000	KREUZER, Helmut
(33) France	H02K0005128000	(51) H02K0003500000
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	(11) 2091131	(11) 2571145
(73) Propriété Industrielle 2 Rue André Boulle	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
94046 Créteil Cedex	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
FRANCE	(21) 078298460	(21) 121834964
(72) RIBOT, Hervé	(22) 16.10.2007	(22) 07.09.2012
HIRSOU, Daniel	(87) JP2007070112	(54) Agencement de connexion pour enroulements
LEBORGNE, Pascal	(87) 24.04.2008	de machines électriques
(51) H02K0001270000	(54) ROTOR AUX AIMANTS PERMANENTS	(31) 11181096
(11) 2790297	POUR UN MOTEUR ET SON PROCÉDÉ	(32) 13.09.2011
(47) 02.08.2017	DE FABRICATION	(33) European Patent Office (EPO)
(00) 02.08.2017	(31) 2006282952	(73) General Electric Technology GmbH
(21) 131627325	(32) 17.10.2006	(73) Brown Boveri Strasse 7
(22) 08.04.2013	(33) Japan	5400 Baden
(54) Rotor pour une machine électrique	(73) Sanyo Denki Co., Ltd.	SWITZERLAND
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 1-15-1, Kita-otsuka, Toshima-ku	(72) Stallone, Francesco
(73) Wittelsbacherplatz 2	Tokyo 170-8451	Safari Zadeh, Hossein
80333 München	JAPAN	Ballos, Konstantinos
GERMANY	(72) MIYASHITA, Toshihito	Haldemann, Johann
(72) Dorfner, Matthias	MATSUSHITA, Takashi	(51) H02K0003500000
Matscheko, Gerhard	TANAKA, Norihito	H02K0005220000
(51) H02K0001270000	(51) H02K0001320000	H02K0003380000
(11) 2953240	H02K0005200000	H02K0015120000
(47) 02.08.2017	H02K0009080000	(11) 3026795
(00) 02.08.2017	H02K0009190000	(47) 09.08.2017
(21) 147453948	H02K0017160000	(00) 09.08.2017
(22) 17.01.2014	(11) 2918000	(21) 151942760
(87) JP2014000226	(47) 02.08.2017	(22) 12.11.2015
(87) 07.08.2014	(00) 02.08.2017	(54) MACHINE ÉLECTRIQUE ROTATIVE À
(54) ROTOR ET MOTEUR	(21) 137862405	COURANT TRIPHASÉ
(31) 2013017976	(22) 05.11.2013	(31) 2014239025
(32) 31.01.2013	(87) EP2013072975	(32) 26.11.2014
(33) Japan	(87) 15.05.2014	(33) Japan
(73) Mabuchi Motor Co., Ltd.	(54) MACHINE ÉLECTRIQUE À	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(73) No. 430 Matsuhidai	REFROIDISSEMENT À AIR INTÉRIEUR	AININ AW CO., LTD.
Matsudo-shi, Chiba 270-2280	(31) 102012220239	(73) 1, Toyota-cho, Toyota-shi,
JAPAN	(32) 07.11.2012	Aichi-ken, 471-8571
(72) WAKITA, Tadayuki	(33) Germany	JAPAN
(51) H02K0001270000	(73) Continental Automotive GmbH	(72) HARUNO, Kentaro
H02K0001320000	(73) Vahrenwalder Strasse 9	ASADA, Kazuki
H02K0005128000	30165 Hannover	(51) H02K0007140000
H02K0001300000	GERMANY	B25F0005000000
(11) 3011663	(72) FRÖHLICH, Holger	(11) 2217407
(47) 09.08.2017	(51) H02K0003120000	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	H02K0003280000	(47) 02.08.2017
(21) 147301212	(11) 2647104	(00) 02.08.2017
(22) 05.06.2014	(47) 09.08.2017	(21) 088478201
(87) EP2014061729	(00) 09.08.2017	(22) 10.10.2008
(87) 24.12.2014	(21) 117888479	(87) EP2008063596
(54) POMPE POURVUE D'AU MOINS UN	(22) 30.11.2011	(87) 14.05.2009
CANAL D'ÉCOULEMENT ET APPAREIL	(87) EP2011071420	(54) MACHINE-OUTIL ÉLECTRIQUE
MÉNAGER COMPRENANT UNE TELLE	(87) 07.06.2012	ÉQUIPÉE D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE
POMPE	(54) ENROULEMENT DE STATOR	(31) 102007053308
(31) 102013211574	COMPORANT PLUSIEURS	(32) 08.11.2007
(32) 19.06.2013	ENROULEMENTS DE PHASE	(33) Germany
(33) Germany	(31) 102010053717	(73) Robert Bosch GmbH
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(32) 01.12.2010	(73) Postfach 30 02 20
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(33) Germany	70442 Stuttgart
81739 München	(73) Robert Bosch GmbH	GERMANY
GERMANY	(73) Postfach 30 02 20	(72) ESENWEIN, Florian
(72) HOFFMANN, Igor	70442 Stuttgart	WASSERMANN, Peter
IVANAK, Martin	GERMANY	(51) H02K0009200000
KALAVSKY, Michal	(72) DIDRA, Steffen	(11) 2494681
LUTZ, Stephan	PFLUEGER, Klaus	(47) 02.08.2017
PERTERMANN, Hans-Holger	HENNE, Martin	
STUMPF-SCHEMETOW, Sergej	HERBOLD, Klaus	
(51) H02K0001270000	SCHWARZKOPF, Christoph	

(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	F03B0013180000
(21) 107757585	(00) 09.08.2017	(11) 2738925
(22) 22.10.2010	(21) 147920722	(47) 09.08.2017
(87) EP2010065966	(22) 27.03.2014	(00) 09.08.2017
(87) 05.05.2011	(87) JP2014058978	(21) 128171345
(54) MACHINE ÉLECTRIQUE	(87) 06.11.2014	(22) 20.06.2012
(31) 102009051114	(54) PROCÉDÉ D'INSERTION D'AIMANT	(87) JP2012004000
(32) 28.10.2009	DANS UN NOYAU DE ROTOR	(87) 31.01.2013
(33) Germany	(31) 2013096555	(54) DYNAMO
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(32) 01.05.2013	(31) 2011165349
(73) Wittelsbacherplatz 2	(33) Japan	(32) 28.07.2011
80333 München	(73) Nissan Motor Co., Ltd	(33) Japan
GERMANY	(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	(73) National University Corporation Okayama
(72) BÜTTNER, Klaus	Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	University
DANOV, Vladimir	JAPAN	(73) 1-1, Tsushima-Naka 1-chome Kita-ku
REHME, Olaf	(72) OHSHIMA, Takumi	Okayama-shi, Okayama 700-8530
SCHÄFER, Martin	HASEGAWA, Kiyoshi	JAPAN
	SEKIKAWA, Takashi	(72) HIEJIMA, Shinji
(51) H02K0011020000	MATSUSHITA, Yasushi	HAYASHI, Kenichi
F04D0025080000	HORI, Akihisa	
F04D0019000000	KISHI, Michito	(51) H02K0049040000
F04D0025060000	SHIBUKAWA, Hiroaki	(11) 2396876
F01P0005020000		(47) 02.08.2017
F04D0029080000	(51) H02K0017160000	(00) 02.08.2017
F04D0029520000	(11) 1915813	(21) 107050999
(11) 2898593	(47) 02.08.2017	(22) 11.02.2010
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(87) EP2010000848
(00) 02.08.2017	(21) 067774331	(87) 19.08.2010
(21) 138017322	(22) 23.06.2006	(54) SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT
(22) 13.09.2013	(87) EP2006063488	(31) 102009009103
(87) IB2013058544	(87) 04.01.2007	(32) 16.02.2009
(87) 27.03.2014	(54) ROTOR A CAGE D'ECUREUIL D'UNE	(33) Germany
(54) UNITÉ DE VENTILATION	MACHINE ASYNCHRONE	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG
(31) BO20120499	(31) 102005030377	(73) Ernst-Blickle-Strasse 42
(32) 20.09.2012	(32) 29.06.2005	76646 Bruchsal
(33) Italy	(33) Germany	GERMANY
(73) SPAL Automotive S.r.l.	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(72) SCHMIDT, Josef
(73) Via per Carpi, 26/B	(73) Wittelsbacherplatz 2	MAHLEIN, Jochen
42015 Correggio	80333 München	BECKER, Günter
ITALY	GERMANY	SCHWESINGER, Klaus
(72) DE FILIPPIS, Pietro	(72) VERHOEVEN, Daniel	EGGER, Björn
(51) H02K0015030000	(51) H02K0021040000	(51) H02K0055040000
(11) 2874288	(11) 2073361	H02K0005173000
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	H02K0007080000
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(11) 2299567
(21) 138165717	(21) 077381259	(47) 02.08.2017
(22) 12.06.2013	(22) 09.03.2007	(00) 02.08.2017
(87) JP2013066204	(87) JP2007054640	(21) 101757474
(87) 16.01.2014	(87) 17.04.2008	(22) 08.09.2010
(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE	(54) MACHINE DYNAMOÉLECTRIQUE	(54) Machine électrique tournante
PRODUIRE UN CORPS MAGNÉTIQUE	(31) 2006276346	supraconductrice
DE PÔLE INDUCTEUR	(32) 10.10.2006	(31) 2009215282
(31) 2012157586	(33) Japan	(32) 17.09.2009
(32) 13.07.2012	(73) Mitsubishi Electric Corporation	(33) Japan
(33) Japan	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA
(73) Nissan Motor Co., Ltd	Chiyoda-ku Tokyo 100-8310	(73) 1, Asahi-machi, 2-chome
(73) 2 Takara-cho Kanagawa-ku	JAPAN	Kariya-shi, Aichi 448-8650
Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023	(72) INOUE, Masaya	JAPAN
JAPAN	SHINKAWA, Kanji	(72) Ohashi, Yoshimasa
(72) TAKAICHI, Kazuhiro	MORITA, Masao	Okumura, Nobuo
NISHIMURA, Kimio	KOMETANI, Haruyuki	
WATANABE, Hideki	YOSHIZAWA, Toshiyuki	(51) H02K0055040000
SEKIKAWA, Takashi	HAZEYAMA, Moriyuki	H02K0007000000
MATSUSHITA, Yasushi	ITO, Keiichi	H02K0009200000
HORI, Akihisa	MORI, Takeshi	(11) 2911280
OHSHIMA, Takumi	AKITA, Hiroyuki	(47) 09.08.2017
KISHI, Michito	MIYAMOTO, Yoshinori	(00) 09.08.2017
(51) H02K0015030000	NISHIMURA, Shinji	(21) 138477898
(11) 2993768	(51) H02K0035020000	(22) 04.09.2013
		(87) JP2013005222

- (87) 24.04.2014
(54) ROTOR DE CHAMP DESTINÉ À UNE MACHINE TOURNANTE SUPRACONDUCTRICE
(31) 2012228945
(32) 16.10.2012
(33) Japan
(73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha
(73) 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 650-8670 JAPAN
(72) SATO, Yoshichika
UMEMOTO, Katsuya
ITO, Takafumi
IWASAKI, Hayato
TSUMURA, Yousuke
-
- (51) H02M0001120000
G01R0031420000
G01R0031340000
G01R0031020000
G01R0019000000
G01R0027260000
(11) 2953246
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151704764
(22) 03.06.2015
(54) IDENTIFICATION DE LA DÉGRADATION D'UN CONDENSATEUR DE FILTRE AU MOYEN D'UNE TENSION CALCULÉE ET MESURÉE
(31) 201414296836
(32) 05.06.2014
(33) United States
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc.
(73) 1 Allen-Bradley Drive Mayfield Heights, OH 44124 UNITED STATES
(72) Sartler, Christian
Patel, Yogesh
Wei, Lixiang
Phillips, Mark
-
- (51) H02M0001120000
H02M0001420000
(11) 2330727
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 091775486
(22) 30.11.2009
(54) Procédé de contrôle de fonctionnement d'étape PFC fonctionnant en mode de conduction limité
(73) NXP B.V.
(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands
(72) Kuebrich, Johann Baptist Daniel
Duerbaum, Thomas Antonius
Halberstadt, Hans
-
- (51) H02M0001320000
H02P0029020000
(11) 2514082
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 108035643
(22) 16.12.2010
(87) EP2010007649
(87) 23.06.2011
- (54) PROCEDE DE DETECTION DE PANNE D'UNE SOURCE DE COURANT A DECOUPAGE ET SOURCE DE PUISSANCE CORRESPONDANTE
(31) 0959099
(32) 17.12.2009
(33) France
(73) Safran Electronics & Defense
(73) 18/20, quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(72) TRUONG, Thanh-Tuan
GENESTE, Nicolas
ESTEVE, Gwenaël
-
- (51) H02M0003070000
H02M0001080000
H03K0017140000
(11) 2916441
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151550332
(22) 13.02.2015
(54) Circuit de pompe à charge
(31) 201414201229
(32) 07.03.2014
(33) United States
(73) NXP B.V.
(73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands
(72) Den Bestern, Gerrit Willem
-
- (51) H02M0003155000
H03K0019018500
(11) 2715941
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117275586
(22) 30.05.2011
(87) NL2011050379
(87) 06.12.2012
(54) CIRCUIT DE POLARISATION
(73) GreenPeak Technologies B.V.
(73) Leidseveer 10 3511 SB Utrecht NETHERLANDS
(72) JANSEN, Richard Jan Engel
HAANSTRA, Jan Hendrik
-
- (51) H02M0003155000
H05B0033080000
(11) 2741582
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 131952418
(22) 02.12.2013
(54) Circuit convertisseur
(31) TO20121041
(32) 04.12.2012
(33) Italy
(73) LEDVANCE GmbH
(73) Parkring 29 - 33 85748 Garching Germany
(72) Angelin, Francesco
-
- (51) H02M0003156000
H02M0001000000
(11) 2728725
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
- (21) 121906812
(22) 30.10.2012
(54) CONVERTISSEUR DE COURANT HYSTÉRÉTIQUE AVEC MODÉLISATION DE COURANT
(73) Dialog Semiconductor GmbH
(73) Neue Strasse 95 73230 Kirchheim GERMANY
(72) Rigoni, Fabio
-
- (51) H02M0003158000
(11) 2490326
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 111549341
(22) 18.02.2011
(54) Convertisseur CC-CC avec fonctionnement en mode veille
(73) Rohm Co., Ltd.
(73) 21, Saini Mizosaki-cho Ukyo-ku Kyoto-shi, Kyoto 615-8585 Japan
(72) Harada, Shoichi
-
- (51) H02M0003158000
H02J0001000000
(11) 3024130
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 140039314
(22) 21.11.2014
(54) Dispositif convertisseur à courant continu
(73) Brusa Elektronik AG
(73) Neudorf 14 9466 Sennwald SWITZERLAND
(72) Schiedermeier, Max
Friewald, Kai
Illiano, Enzo
-
- (51) H02M0003335000
(11) 2102977
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 078204385
(22) 21.09.2007
(87) EP2007060009
(87) 26.06.2008
(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION POUR LA RÉDUCTION DE LA SOLlicitATION D'UN COMMUTATEUR
(31) 20852006
(32) 19.12.2006
(33) Austria
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München Germany
(72) APPEL, Wilhelm
EICHHORNER, Bernhard
PEPRNY, Wolfgang
SCHÖNLEITNER, Arnold
-
- (51) H02M0003335000
H02M0003158000
(11) 2317636
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 102511490
(22) 25.06.2010

(54) Désactivation temporaire d'un redresseur synchrone en cas de faible charge	Osaka 530-8323	5400 Baden
(31) 200910059751	JAPAN	Switzerland
(32) 25.06.2009	(72) NAKAMOTO, Ryou	(72) JIANG-HÄFNER, Ying
(33) China	HASHIMOTO, Masafumi	(51) H02M0007490000
(73) Monolithic Power Systems, Inc.	SHIMATANI, Keisuke	(11) 2999109
(73) 79 Great Oaks Boulevard	YOSHISAKA, Keiichi	(47) 09.08.2017
San Jose, CA 95119	KATOU, Masakazu	(00) 09.08.2017
United States	(51) H02M0007480000	(21) 151764123
(72) Ren, Yuancheng	H01H0039000000	(22) 13.07.2015
Zhang, Junming	H02H0003080000	(54) ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
Miao, Lei	H02H0007080000	ET PROCÉDÉ D'ALIMENTATION
Mao, Zhaoqi	H02H0007122000	ÉLECTRIQUE
(51) H02M0007000000	H02M0001000000	(31) 201414488646
H02B0001160000	(11) 3054577	(32) 17.09.2014
H02M0001320000	(47) 09.08.2017	(33) United States
(11) 3011669	(00) 09.08.2017	(73) Delta Electronics, Inc.
(47) 09.08.2017	(21) 148505423	(73) No. 252, Shanying Road Guishan District
(00) 09.08.2017	(22) 18.09.2014	Taoyuan City 333
(21) 137310777	(87) JP2014074675	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
(22) 17.06.2013	(87) 09.04.2015	(72) Barbosa, Peter
(87) EP2013062493	(54) CAPTEUR DE COURANT,	Irving, Brian
(87) 24.12.2014	CONVERTISSEUR DE PUISSANCE	Chan, Chih-Chiang
(54) COURT-CIRCUIT D'UN	(31) 2013208563	Chang, Yu-Ming
CONDENSATEUR DANS UN	(32) 03.10.2013	Jovanovic, Milan M.
CONVERTISSEUR À HAUTE TENSION	(33) Japan	(51) H02M0007538620
(73) ABB Schweiz AG	(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	H02J0050100000
(73) Brown Boveri Strasse 6	(73) 1, Toyota-cho	H01F0038140000
5400 Baden	Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571	H02M0003337000
Switzerland	JAPAN	(11) 2445083
(72) SJÖBERG, Christer	(72) HOTTA, Koji	(47) 09.08.2017
(51) H02M0007120000	(51) H02M0007483000	(00) 09.08.2017
(11) 2120320	H02M0007000000	(21) 107895427
(47) 02.08.2017	(11) 1887683	(22) 17.06.2010
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(87) JP2010060259
(21) 088688148	(00) 02.08.2017	(87) 23.12.2010
(22) 11.12.2008	(21) 067314302	(54) ÉQUIPEMENT D'ALIMENTATION
(87) JP2008072538	(22) 07.04.2006	ÉLECTRIQUE SANS CONTACT
(87) 09.07.2009	(87) JP2006307483	(31) 2009144795
(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION	(87) 07.12.2006	(32) 18.06.2009
CONTINUE	(54) REFROIDISSEMENT D'UN	(33) Japan
(31) 2007338376	CONVERTISSEUR DE PUISSANCE	(73) Daifuku Co., Ltd.
(32) 27.12.2007	TRIPHASE	(73) 2-11 Mitejima 3-chome Nishi-yodogawa-ku
(33) Japan	(31) 2005161661	Osaka-shi
(73) Toshiba Carrier Corporation	(32) 01.06.2005	Osaka 555-0012
(73) 23-17, Takanawa 3-chome Minato-ku	(33) Japan	JAPAN
Tokyo 108-8580	(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI	(72) NISHINO, Shuzo
JAPAN	KAISHA	(51) H02M0007538700
(72) HORINO, Hirofumi	(73) 7-3, Marunouchi 2-chome	H02M0007480000
(51) H02M0007217000	Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310	(11) 2822170
H02M0001420000	JAPAN	(47) 09.08.2017
(11) 2133985	(72) TANAKA, Takeshi	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	NAKAGAWA, Ryouyuke	(21) 128699873
(00) 09.08.2017	(51) H02M0007483000	(22) 02.03.2012
(21) 087206983	H02M0007537000	(87) JP2012055374
(22) 31.03.2008	H02M0007539500	(87) 06.09.2013
(87) JP2008000832	(11) 2577858	(54) DISPOSITIF DE CONVERSION DE
(87) 23.10.2008	(47) 09.08.2017	PUISSANCE
(54) CIRCUIT D'ALIMENTATION	(00) 09.08.2017	(73) Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial
ÉLECTRIQUE ET SON PROCÉDÉ	(21) 107240640	Systems Corporation
DE COMMANDE À MODULATION	(22) 01.06.2010	Osaka University
D'IMPULSIONS EN AMPLITUDE	(87) EP2010057609	(73) 3-1-1 Kyobashi Chuo-ku
(31) 2007093584	(87) 08.12.2011	Tokyo 104-0031
(32) 30.03.2007	(54) PROCÉDÉ DE COMMUTATION DE	JAPAN
(33) Japan	PRÉCISION POUR CONVERTISSEUR DE	1-1 Yamadaoka
(73) Daikin Industries, Ltd.	PUISSANCE MODULAIRE AVEC PWM	Suita-shi, Osaka 565-0871
(73) Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi	EN FONCTION DE LA PORTEUSE	JAPAN
2-chome Kita-ku Osaka-shi	(73) ABB Schweiz AG	(72) HOSOKAWA, Yasuhiko
	(73) Brown Boveri Strasse 6	

ISE, Toshifumi	(21) 138744792	(54) Procédé et dispositif de stabilisation d'une
KADOI, Shinsuke	(22) 18.12.2013	tension électrique au moyen d'une régulation
(51) H02M0007539000	(87) JP2013083897	orientée champ
H02M0001440000	(87) 14.08.2014	(73) Siemens Aktiengesellschaft
H02J0003380000	(54) DISPOSITIF DE RÉDUCTION DE LA	(73) Wittelsbacherplatz 2
(11) 2136465	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	80333 München
(47) 09.08.2017	(31) 2013023462	GERMANY
(00) 09.08.2017	(32) 08.02.2013	(72) Benesch, Norbert, Dr.
(21) 080110190	(33) Japan	Kubik, Alexander
(22) 18.06.2008	(73) Daikin Industries, Ltd.	Stoiber, Dietmar
(54) Onduleur réalisé par un pont comportant des	(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi	Wedel, Bernd
commutateurs synchronisant lentement et	2-chome Kita-ku	(51) H02P0021000000
rapidement	Osaka-shi, Osaka 530-8323	B62D0006000000
(73) SMA Solar Technology AG	JAPAN	H02P0006100000
(73) Sonnenallee 1	(72) SATO, Toshiaki	H02P0027040000
34266 Niestetal	(51) H02P0009100000	H02P0029000000
GERMANY	H02P0009300000	H02P0021050000
(72) Friebe, Jens	B60L0001000000	H02P0021220000
Mallwitz, Regine Dr.-Ing.	(11) 3072231	H02P0029500000
Zacharias, Peter Prof. Dr.-Ing.	(47) 02.08.2017	B62D0005040000
(51) H02P0001020000	(00) 02.08.2017	(11) 2509210
(11) 2260572	(21) 148099351	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(22) 17.11.2014	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(87) FR2014052936	(21) 117845719
(21) 097272868	(87) 28.05.2015	(22) 11.10.2011
(22) 25.02.2009	(54) BOUCLE DE RÉGULATION	(87) JP2011073303
(87) EP2009052190	PROPORTIONNELLE INTÉGRALE	(87) 16.08.2012
(87) 08.10.2009	POUR UN DISPOSITIF RÉGULATEUR	(54) APPAREIL DE COMMANDE POUR
(54) COMMUTATEUR COMPACT POUR	NUMÉRIQUE DE MACHINE	APPAREIL DE DIRECTION À
CONSOMMATEUR ÉLECTRIQUE	ÉLECTRIQUE TOURNANTE A	ASSISTANCE ÉLECTRIQUE
(31) 102008018254	EXCITATION DE VÉHICULE	(31) 2011023986
(32) 31.03.2008	AUTOMOBILE	(32) 07.02.2011
(33) Germany	(31) 1361327	(33) Japan
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(32) 19.11.2013	(73) NSK Ltd.
(73) Wittelsbacherplatz 2	(33) France	(73) 6-3 Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku
80333 München	(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	Tokyo 141-8560
GERMANY	(73) 2, rue André Boulle	JAPAN
(72) GRAF, Josef	94046 Créteil Cedex	(72) HOSHI, Yuzuru
MITLMEIER, Norbert	FRANCE	NAKAMURA, Fumitoshi
NIEBLER, Ludwig	(72) CHASSARD, Pierre	(51) H02P0023140000
STREICH, Bernhard	TISSERAND, Pierre	H02P0021140000
(51) H02P0003220000	LABISTE, Laurent	(11) 2852048
H01Q0003080000	MASSEMIN, Geoffrey	(47) 02.08.2017
(11) 2612434	(51) H02P0009300000	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	H02P0009360000	(21) 131851248
(00) 02.08.2017	H02P0009320000	(22) 19.09.2013
(21) 117492025	(11) 1952525	(54) Machine électrique avec régulateur adaptatif
(22) 31.08.2011	(47) 09.08.2017	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(87) EP2011064983	(00) 09.08.2017	(73) Wittelsbacherplatz 2
(87) 08.03.2012	(21) 068312933	80333 München
(54) ENSEMBLE COMPRENANT UNE	(22) 24.10.2006	GERMANY
PARTIE MOBILE ET UNE PARTIE	(87) FR2006051101	(72) Kaiser, Matthias
POUVANT ÊTRE FREINÉE/AMORTIE ET	(87) 10.05.2007	Kubik, Alexander
PROCÉDÉ DE FREINAGE D'UNE PARTIE	(54) ALTERNATEUR	Künzel, Stefan
MOBILE	(31) 0511264	Schäfers, Elmar, Dr.
(31) 379766 P	(32) 04.11.2005	Wedel, Bernd
(32) 03.09.2010	(33) France	(51) H02P0023260000
(33) United States	(73) MOTEURS LEROY-SOMER	(11) 2637299
(73) Thrane & Thrane A/S	(73) Boulevard Marcellin Leroy	(47) 02.08.2017
(73) Lundtoftegaardsvej 93D	16000 Angoulême	(00) 02.08.2017
2800 Kongens Lyngby	FRANCE	(21) 130026347
DENMARK	(72) CZAJKOWSKI, François	(22) 07.10.2011
(72) HANSEN, Lars Theil	(51) H02P0021000000	(54) Outil de travail doté d'un moteur
(51) H02P0006080000	(11) 2654199	d'entraînement électrique
H02M0007480000	(47) 02.08.2017	(31) 102010047761
(11) 2955839	(00) 02.08.2017	(32) 08.10.2010
(47) 02.08.2017	(21) 121645964	(33) Germany
(00) 02.08.2017	(22) 18.04.2012	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG

(73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY	United States United States	(73) Qualcomm Incorporated (73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
(72) Roßkamp, Heiko Liebhard, Gernot Wichert, René	(73) SunPower Corporation, Systems (73) 1414 Harbour Way South Richmond, CA 94804 UNITED STATES	(72) MATHE, Lennart K. MARRA, Thomas Domenick SUTTON, Todd R.
(51) H02P0025080000 (11) 2924872 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151612850 (22) 27.03.2015	(72) LENOX, Carl, J. (51) H02S0050000000 (11) 2544015 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 121714802 (22) 11.06.2012	(51) H03F0001020000 H03F0003191000 (11) 2671320 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 127010692 (22) 25.01.2012 (87) EP2012000341 (87) 09.08.2012
(54) CIRCUIT DE COMMANDE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN MOTEUR POLYPHASÉ	(54) Appareil de détection d'ombre au moyen de fibres optiques pour installations de génération d'énergie solaires	(54) CIRCUIT INTÉGRÉ, UNITÉ DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(31) 201405568 (32) 27.03.2014 (33) United Kingdom (73) Melexis Technologies NV DriveXpert GmbH	(31) 201113160762 (32) 15.06.2011 (33) United States (73) General Electric Company	(54) CIRCUIT INTÉGRÉ, UNITÉ DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ POUR FOURNIR UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
(73) Transportstraat 1 3980 Tessenderlo Belgium Ehrenbergstrasse 11 98693 Ilmenau GERMANY	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES (72) Mendez Hernandez, Yaru Najem Mayer, Oliver Zettl, Marcus Stern, Omar Ferenczi, Toby Schmidt, Michael	(31) 201161438347 P 201161563316 P 201213345760 (32) 01.02.2011 23.11.2011 09.01.2012 (33) United States United States United States
(72) Purfuert, Sandro Grimm, Heiko Petri, Viktor	(73) 1 River Road Schenectady, NY 12345 UNITED STATES (72) Mendez Hernandez, Yaru Najem Mayer, Oliver Zettl, Marcus Stern, Omar Ferenczi, Toby Schmidt, Michael	(31) 201161438347 P 201161563316 P 201213345760 (32) 01.02.2011 23.11.2011 09.01.2012 (33) United States United States United States
(51) H02P0027040000 (11) 2092634 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 078202470 (22) 17.09.2007 (87) EP2007059773 (87) 24.04.2008	(51) H03C0001340000 H03C0007000000 (11) 2272100 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 097331599 (22) 17.04.2009 (87) US2009041046 (87) 22.10.2009	(73) MediaTek Singapore Pte Ltd. (73) No. 1 Fusionopolis Walk No.03-01 Solaris Singapore 138628 Singapore (72) FOWERS, Paul RIEHL, Patrick, Stanley
(54) DISPOSITIF ET PROCÈDE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE D'AU MOINS UNE MACHINE A INDUCTION A BORD D'UN AÉRONEF	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE MODULATION DES SIGNAUX ELECTRIQUES UTILISANT DES SEMICONDUCTEURS PHOTOCONDUCTEURS À LARGE BANDE INTERDITE COMME RESISTANCES VARIABLES	(51) H03F0001320000 H04L0025030000 H04L0027260000 (11) 2737624 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127599029 (22) 27.06.2012 (87) IB2012053254 (87) 31.01.2013
(31) 0654318 (32) 17.10.2006 (33) France (73) AIRBUS OPERATIONS 316 Route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(31) 45924 (32) 17.04.2008 (33) United States (73) Lawrence Livermore National Security, LLC	(54) REDUCTION DE PUISSANCE CRÊTE POUR DES SIGNAUX MULTI-BAND
(72) LANDO, Jean-Louis	(73) 7000 East Avenue Livermore, CA 94551-9234 UNITED STATES (72) HARRIS, John, R. CAPORASO, George, J. SAMPAYAN, Stephen, E.	(31) 201113190660 (32) 26.07.2011 (33) United States (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden (72) MORRIS, Bradley John MCGOWAN, Neil KILAMBI, Sai Mohan
(51) H02S0050000000 (11) 2008343 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077579282 (22) 05.03.2007 (87) US2007063325 (87) 13.09.2007	(51) H03F0001020000 (11) 2724461 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127382703 (22) 24.06.2012 (87) US2012043915 (87) 27.12.2012	(51) H03H0009050000 H03H0009640000 H03H0009720000 (11) 2903159 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 138410873 (22) 07.06.2013 (87) JP2013065834 (87) 03.04.2014
(54) PINCE DE MONTAGE DE MODULE PHOTOVOLTAÏQUE AVEC MISE À LA TERRE INTÉGRÉE	(54) SUIVEUR D'ENVELOPPE À FAIBLE CONSOMMATION ET BASSE TENSION	
(31) 780819 P 821869 P 681972 (32) 09.03.2006 09.08.2006 05.03.2007 (33) United States	(31) 201113167659 (32) 23.06.2011 (33) United States	

(54) DISPOSITIF DE FILTRE D'ONDE ACOUSTIQUE ET DUPLEXEUR	(72) LEEDHAM, Robert John VIT, Matteo PARKER, Stephen CRONIN, Ivan	(54) SYNTHÉTISEUR DE FRÉQUENCE À PAS FRACTIONNAIRE AYANT UN BRUIT DE COMMUTATION FRACTIONNAIRE RÉDUIT
(31) 2012210935	(51) H03K0017687000	(31) 212398 P
(32) 25.09.2012	(11) 2757689	(32) 10.04.2009
(33) Japan	(47) 09.08.2017	(33) United States
(73) Murata Manufacturing Co., Ltd.	(00) 09.08.2017	(73) Hittite Microwave LLC
(73) 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555 JAPAN	(21) 131517419	(73) 2 Elizabeth Drive Chelmsford, MA 01824 United States
(72) MICHIGAMI, Akira	(22) 17.01.2013	(72) CLOUTIER, Mark, M. SHEIKH, Kashif
(51) H03K0003000000 H02J0004000000	(54) Recharge de charge de grille d'un transistor	(51) H03L0001020000
(11) 3110006	(73) Dialog Semiconductor GmbH	(11) 2371063
(47) 02.08.2017	(73) Neue Strasse 95 73230 Kirchheim GERMANY	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(72) Knoedgen, Horst	(00) 02.08.2017
(21) 151793197	(51) H03K0017980000	(21) 098481047
(22) 31.07.2015	(11) 2919387	(22) 30.11.2009
(54) SYSTÈME DE COMMANDE POUR UN COMMUTATEUR DE PUISSANCE SANS FIL SANS UN FIL NEUTRE	(47) 09.08.2017	(87) NZ2009000266
(31) 104120140	(00) 09.08.2017	(87) 10.02.2011
(32) 23.06.2015	(21) 151576238	(54) CORRECTION DE RÉFÉRENCE DE FRÉQUENCE POUR ERREUR D'HYSTÉRÉSIS DE TEMPÉRATURE- FRÉQUENCE
(33) Taiwan, Province of China	(22) 04.03.2015	(31) 118559 P
(73) Climax Technology Co., Ltd.	(54) DISPOSITIF D'ENTRÉE DE TYPE À CAPACITANCE ÉLECTROSTATIQUE	(32) 28.11.2008
(73) No. 258, Hsin Hu 2nd Road Taipei 114 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	(31) 2014045704 2014056707	(33) United States
(72) LEE, Pin-Chia	(32) 07.03.2014	(73) Rakon Limited
LIU, Lung-Shu	19.03.2014	(73) 1 Pacific Rise Mt Wellington Auckland 1060 NEW ZEALAND
CHOU, Yu-Ling	(33) Japan	(72) RAE, Timothy, Robertson SHEYNIN, Oleg, Nokhimovich ROBINSON, Brent, John
(51) H03K0005040000 H03K0005080000	(73) Alps Electric Co., Ltd.	(51) H03L0007093000 G01S0005140000
(11) 2629419	(73) 1-7 Yukigaya otsukamachi Ota-ku Tokyo 145-8501 JAPAN	(11) 2237422
(47) 09.08.2017	(72) Sugii, Eiichi	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	Kikuchi, Yuya	(00) 02.08.2017
(21) 121556757	Koike, Tatsuo	(21) 101577377
(22) 15.02.2012	(51) H03K0019018500 H03K0019177000	(22) 25.03.2010
(54) Dispositif destiné à la production d'impulsions électriques courtes	(11) 3039787	(54) Boucle à verrouillage de phase à ordre variable avec un filtre de boucle reconfigurable et son application dans un récepteur GPS
(73) VEGA Grieshaber KG	(47) 02.08.2017	(31) 2009089395
(73) Hauptstrasse 1 - 5 77709 Wolfach GERMANY	(00) 02.08.2017	(32) 01.04.2009
(72) Corbe, Bernhard	(21) 147262570	(33) Japan
Fischer, Michael	(22) 09.04.2014	(73) Sony Corporation
(51) H03K0017000000 G06F0013376000 H04L0012400000 H04L0012413000 H04L0025493000 H02M0001000000 H03K0007040000	(87) US2014033527	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 180-0075 JAPAN
(11) 3014771	(87) 05.03.2015	(72) Awata, Hideki
(47) 09.08.2017	(54) CIRCUITS D'ENTRÉE/SORTIE ET PROCÉDÉS DE MISE EN UVRE D'UN CIRCUIT D'ENTRÉE/SORTIE	(51) H03L0007099000
(00) 09.08.2017	(31) 201314014879	(11) 2326010
(21) 147323430	(32) 30.08.2013	(47) 09.08.2017
(22) 17.06.2014	(33) United States	(00) 09.08.2017
(87) GB2014051849	(73) Xilinx, Inc.	(21) 091764498
(87) 31.12.2014	(73) 2100 Logic Drive San Jose, California 95124 UNITED STATES	(22) 19.11.2009
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION À FAIBLE DÉCALAGE	(72) SEWANI, Aman UPADHYAYA, Parag	(54) Génération d'un signal oscillateur doté d'une fréquence souhaitée dans une plage de fréquences continue
(31) 201311248	(51) H03L0001000000 H03L0007197000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(32) 25.06.2013	(11) 2417704	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(33) United Kingdom	(47) 02.08.2017	(72) Nilsson, Magnus
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	(00) 02.08.2017	(51) H03M0001060000
(73) Falkensteinstrasse 8 93059 Regensburg Germany	(21) 107619983	
	(22) 09.04.2010	
	(87) US2010001066	
	(87) 14.10.2010	

H03M0001160000	Poland	D'ÉMISSION/RÉCEPTION D'UN TEL SIGNAL
(11) 2719081	(73) AKADEMIA GONICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica	(31) 307303 P
(47) 09.08.2017	(73) Al. Mickiewicza 30	(32) 23.02.2010
(00) 09.08.2017	30-059 Krakow	(33) United States
(21) 127312254	POLAND	(73) LG Electronics Inc.
(22) 07.06.2012	(72) KOSCIELNIK, Dariusz	(73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721
(87) US2012041269	MISKOWICZ, Marek	(72) KO, Woo Suk
(87) 13.12.2012	(51) H03M0003000000	(72) MOON, Sang Chul
(54) MISE EN CORRESPONDANCE D'UN ÉLÉMENT DYNAMIQUE MODIFIÉ AFIN DE RÉDUIRE LE TEMPS D'ATTENTE DANS UN CONVERTISSEUR ANALOGIQUE-NUMÉRIQUE EN PIPELINE	(11) 2582050	HONG, Ho Taek
(31) 201161495369 P	(47) 09.08.2017	(51) H03M0013230000
201213489865	(00) 09.08.2017	H04L0001000000
(32) 09.06.2011	(21) 111851077	(11) 2893642
06.06.2012	(22) 13.10.2011	(47) 09.08.2017
(33) United States	(54) Convertisseur analogique à numérique sigma-delta à niveaux multiples doté de niveaux de quantification réduits	(00) 09.08.2017
United States	(73) OCT Circuit Technologies International Limited	(21) 137376927
(73) Microchip Technology Incorporated	(73) Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines	(22) 18.06.2013
(73) 2355 West Chandler Boulevard Chandler, AZ 85224-6199	Dublin 18	(87) SE2013050717
UNITED STATES	Ireland	(87) 13.03.2014
(72) MEACHAM, Daniel	(72) Pinna, Carlo	(54) POINCONNAGE SYMÉTRIQUE POUR LES RAPPORTS CQI/PCI TRANSMIS PAR LE CANAL HS-DPCCH
PANIGADA, Andrea	(51) H03M0013110000	(31) 201261698868 P
GRILO, Jorge	(11) 2200182	(32) 10.09.2012
(51) H03M0001100000	(47) 09.08.2017	(33) United States
(11) 2550743	(00) 09.08.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(47) 02.08.2017	(21) 087575783	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
(00) 02.08.2017	(22) 02.06.2008	(72) NAMMI, Sairamesh
(21) 117077719	(87) CN2008071167	(51) H04B0001000000
(22) 07.03.2011	(87) 23.04.2009	(11) 2351233
(87) US2011027339	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR CODER LE CODE DE MATRICE DE GÉNÉRATEUR À FAIBLE DENSITÉ	(47) 02.08.2017
(87) 29.09.2011	(31) 200710163344	(00) 02.08.2017
(54) CONVERTISSEUR NUMÉRIQUE-ANALOGIQUE (DAC)	(32) 19.10.2007	(21) 097838825
(31) 728749	(33) China	(22) 09.10.2009
(32) 22.03.2010	(73) ZTE Corporation	(87) EP2009063156
(33) United States	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	(87) 15.04.2010
(73) Raytheon Company	CHINA	(54) MODULE FRONTAL RF PARTAGÉ POUR APPLICATION CELLULAIRE
(73) 870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449	(72) XU, Jun	(31) 08166238
UNITED STATES	XU, Jin	(32) 09.10.2008
(72) KAPER, Valery	YUAN, Zhifeng	(33) European Patent Office (EPO)
BETTENCOURT, John, P.	FANG, Yuanli	(73) OCT Circuit Technologies International Limited
(51) H03M0001120000	HU, LiuJun	(73) Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrickmines
H03M0001000000	(51) H03M0013110000	Dublin 18
H03M0001460000	H03M0013250000	Ireland
H03M0001800000	H03M0013270000	(72) KALUZNI, Heiko
(11) 2577407	H03M0013290000	(51) H04B0001040000
(47) 09.08.2017	H03M0013350000	H01Q0001240000
(00) 09.08.2017	H04L0027260000	H01Q0003000000
(21) 117792390	H04H0040270000	H01Q0021280000
(22) 05.06.2011	H03M0013090000	H01Q0021290000
(87) PL2011050022	H03M0013150000	H04B0007005000
(87) 08.12.2011	H04H0020280000	(11) 2263319
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR CONVERSION DE VALEUR DE TENSION EN MOT NUMÉRIQUE	(11) 2541924	(47) 02.08.2017
(31) 39292410	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
39142110	(00) 09.08.2017	(21) 097190904
39142010	(21) 117476879	(22) 13.03.2009
(32) 10.11.2010	(22) 23.02.2011	(87) US2009037205
05.06.2010	(87) KR2011001248	(87) 17.09.2009
05.06.2010	(87) 01.09.2011	(54) ANTENNES ACCORDABLES ADAPTATIVES POUR DISPOSITIFS SANS FIL
(33) Poland	(54) ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR D'UN SIGNAL DE RADIODIFFUSION ET PROCÉDÉ	(31) 36854
Poland		133737

- (32) 14.03.2008
05.06.2008
- (33) United States
United States
- (73) QUALCOMM Incorporated
(73) Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive
San Diego, CA 92121
UNITED STATES
- (72) ZHANG, Yang
STEENSTRA, Jack
OZAKI, Ernest, T.
LIN, Jui-yao
TAYLOR, Kirk, S.
CHEN, Liren
HOEFEL, Guilherme, Luiz Karnas
-
- (51) H04B0001060000
H03F0001320000
H03F0001020000
H03F0003210000
H04B0001040000
H04B0001180000
- (11) 2023494
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 068283845
(22) 18.12.2006
(87) CN2006003473
(87) 13.12.2007
- (54) RECEPTEUR ET PROCEDE POUR LA
RECEPTION D'UN SIGNAL SANS FIL
- (31) 200610083529
(32) 30.05.2006
- (33) China
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
province 518129
CHINA
- (72) YE, Siqing
-
- (51) H04B0001300000
(11) 2590333
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 121901748
(22) 26.10.2012
- (54) Procédé de correction de récepteur dans un
système TDD et dispositifs associés
- (31) 201110339384
(32) 01.11.2011
(33) China
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
- (72) He, Fan
-
- (51) H04B0001380000
H05K0001000000
G06F0021860000
H04W0012120000
H04W0088020000
H05K0001020000
H04L0009000000
H04M0001020000
H05K0005000000
H05K0005020000
- (11) 2892161
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
- (21) 128835089
(22) 31.08.2012
- (87) KR2012006998
(87) 06.03.2014
- (54) TERMINAL MOBILE POURVU D'UNE
FONCTION DE SÉCURITÉ
- (73) Bluebird Inc.
(73) 13F-14F, 39, Eonju-ro 30 gil Gangnam-gu
Seoul 135-856
- (72) LEE, Jang Won
KO, Jae In
PARK, Chan Woong
-
- (51) H04B0001382700
H01Q0009040000
H01Q0001220000
H01Q0001380000
H01Q0005364000
- (11) 2291923
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 097693378
(22) 25.06.2009
(87) EP2009058006
(87) 30.12.2009
- (54) BLOC FRONTAL AVEC ANTENNE
INTÉGRÉE
- (31) 0854289
(32) 26.06.2008
(33) France
(73) Thomson Licensing DTV
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
92130 Issy-les-Moulineaux
FRANCE
- (72) MINARD, Philippe
LO HINE TONG, Dominique
CHAMBELIN, Philippe
NICOLAS, Corinne
-
- (51) H04B0001388300
H04B0005000000
H04B0017382000
H02J0007000000
H04W0012060000
- (11) 2416599
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 111874947
(22) 04.02.2010
- (54) Dispositif de détermination, procédé pour
déterminer un paramètre de transmission,
dispositif de transmission d'énergie et
procédé pour la transmission d'énergie sans
fil
- (31) 102009007464
(32) 04.02.2009
(33) Germany
(73) Intel Deutschland GmbH
(73) Am Campeon 10-12
85579 Neubiberg
GERMANY
- (72) Kowalewski, Frank
-
- (51) H04B0001400000
G06F0003048000
- (11) 2368326
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 098352347
(22) 21.12.2009
(87) KR2009007636
- (87) 01.07.2010
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
DÉVERROUILLAGE D'APPAREIL
ÉLECTRONIQUE
- (31) 20080132497
(32) 23.12.2008
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
- (72) OH, Mia
LEE, Woo Je
-
- (51) H04B0001400000
H04B0015000000
- (11) 2438684
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107244790
(22) 02.06.2010
(87) EP2010057742
(87) 09.12.2010
- (54) GESTION DE RESSOURCES POUR UN
TERMINAL TÉLÉPHONIQUE MOBILE
- (31) 0953638
(32) 02.06.2009
(33) France
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
- (72) ROUSSELIN, Samuel
LE GAL, Yann
-
- (51) H04B0001480000
H04B0017000000
- (11) 3008828
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147349104
(22) 11.06.2014
(87) IL2014050526
(87) 18.12.2014
- (54) DUPLEXAGE PAR RÉPARTITION
TEMPORELLE (TDD) DANS DES
SYSTÈMES DE COMMUNICATION
RÉPARTIS, COMPRENANT DES
SYSTÈMES D'ANTENNE RÉPARTIS
(DAS)
- (31) 201361834075 P
(32) 12.06.2013
(33) United States
(73) Corning Optical Communications Wireless
Ltd.
(73) Golan Building Hagolan Street & Hanegev
Street
70151 Airport City
ISRAEL
- (72) BEN-SHLOMO, Dror
SHAPIRA, Isaac
-
- (51) H04B0001520000
- (11) 2752997
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 130059454
(22) 19.12.2013
- (54) Suppression de bruit d'émetteur dans un
récepteur
- (31) 201313734250
(32) 04.01.2013
(33) United States

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	D'ÉTALEMENT À L'AIDE DE TABLES	(31) 201010268000
(73) 164 83 Stockholm	DE CONVERSION	(32) 31.08.2010
Sweden	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(33) China
(72) Wyville, Mark	(73) 164 83 Stockholm	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(51) H04B0001590000	SWEDEN	(73) Huawei Administration Building Bantian
G06K0017000000	(72) JOHANSSON, Niklas	Longgang District Shenzhen, Guangdong
G06K0019070000	WANG, Yi-Pin Eric	518129
H04W0008000000	GRANT, Stephen	CHINA
H04W0036140000	HE, Ning	(72) JIANG, Bing
H04W0004000000	SAMUEL BEBAWY, Michael	ZHANG, Yihua
(11) 2807751	(51) H04B0001713000	(51) H04B0003320000
(47) 09.08.2017	(11) 2896132	H04M0011060000
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2169931
(21) 137414546	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(22) 17.01.2013	(21) 138369491	(00) 09.08.2017
(87) JP2013000197	(22) 24.06.2013	(21) 081054231
(87) 01.08.2013	(87) US2013047269	(22) 24.09.2008
(54) APPAREIL DE COMMUNICATION, PROCÉDÉ DE COMMANDE D'APPAREIL DE COMMUNICATION ET PROGRAMME	(87) 20.03.2014	(54) Procédé et dispositif de traitement de données et système de communication comprenant un tel dispositif
(31) 2012015599	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE RÉCEPTION ET DE TRANSPORT DE DONNÉES D'ÉNERGIE EN TEMPS RÉEL	(73) ADTRAN GmbH
(32) 27.01.2012	(31) 201213617782	(73) Jean-Monnet-Str. 4
(33) Japan	(32) 14.09.2012	10557 Berlin
(73) Canon Kabushiki Kaisha	(33) United States	GERMANY
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku	(73) Enernoc, Inc.	(72) Ahrndt, Thomas
Tokyo 146-8501	(73) One Marina Park Drive Suite 400	Gernegross, Dietmar
JAPAN	Boston, MA 02210	(51) H04B0003540000
(72) AMANO, Ryosuke	UNITED STATES	(11) 2030336
(51) H04B0001590000	(72) WILLIG, Randy, C.	(47) 09.08.2017
H03M0007320000	JONES, Morgan	(00) 09.08.2017
H04B0007005000	MATHEWS, Jeffrey, P.	(21) 077329738
H04L0027340000	(51) H04B0001716300	(22) 25.05.2007
G06K0007000000	H04W0052020000	(87) GB2007001954
G06K0019070000	(11) 2642668	(87) 06.12.2007
H01Q0001220000	(47) 09.08.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION
(11) 2850735	(00) 09.08.2017	(31) 0610503
(47) 02.08.2017	(21) 131596926	(32) 26.05.2006
(00) 02.08.2017	(22) 18.03.2013	(33) United Kingdom
(21) 128766219	(54) Émetteur et récepteur pour réduire la consommation d'énergie dans un système de communication FM-UWB	(73) Acbond Limited
(22) 11.06.2012	(31) 20120027756	(73) The Croft, Moss Lane
(87) CA2012000567	(32) 19.03.2012	Leyland PR5 2SH
(87) 21.11.2013	(33) Korea (Republic)	UNITED KINGDOM
(54) APPAREIL DE GÉNÉRATION DE CANAUX DE DONNÉES DÉDIÉS DANS UN SYSTÈME RFID À RÉTRODIFUSION UTILISANT UN MODULATEUR DELTA-SIGMA PASSE-BAS	(73) Samsung Electronics Co., Ltd	(72) LUND, David
(31) 201213470709	Tsinghua University	(51) H04B0003560000
(32) 14.05.2012	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si	H04L0025020000
(33) United States	Gyeonggi-do 443-742	(11) 2207272
(73) DRNC Holdings, Inc.	Qinghuayuan Haidian District	(47) 09.08.2017
(73) 200 Bellevue Parkway, Suite 300	Beijing 100084	(00) 09.08.2017
Wilmington, DE 19809	CHINA	(21) 088365739
United States	(72) Kim, Jong-jin	(22) 26.09.2008
(72) MANKU, Tajinder	Kim, Dong-wook	(87) ES2008000611
(51) H04B0001709000	Rhee, Woo-geun	(87) 09.04.2009
(11) 2920888	Zhou, Bo	(54) DISPOSITIF D'INJECTION MULTIPLE DE TENSION SUR DE MULTIPLES CONDUCTEURS
(47) 09.08.2017	Wang, Zhihua	(31) 200702596
(00) 09.08.2017	(51) H04B0001740000	(32) 03.10.2007
(21) 128883709	H04B0001040000	(33) Spain
(22) 16.11.2012	(11) 2461489	(73) Marvell Hispania S.L.
(87) SE2012051267	(47) 09.08.2017	(73) Plaza de Pablo Ruiz Picasso 1 Torre Picasso,
(87) 22.05.2014	(00) 09.08.2017	38th Floor
(54) GÉNÉRATION EFFICACE DE CORRÉLATIONS DE SÉQUENCES	(21) 118210202	Madrid
	(22) 05.05.2011	SPAIN
	(87) CN2011073691	(72) BLASCO CLARET, Jorge, Vicente
	(87) 08.03.2012	GONZÁLEZ MORENO, José, Luis
	(54) DISPOSITIF D'ÉMISSION DE MICRO-ONDES	VIDAL ROS, José, María
		(51) H04B0005000000

H04B0005020000	(22) 11.02.2004	UNITED STATES
(11) 2371069	(54) Amplificateur embarqué, à gain de puissance	(72) COAN, Philip D.
(47) 02.08.2017	variable, pour système de communication par	SIMON, Harris
(00) 02.08.2017	satellite	WENGLER, Michael J.
(21) 097750996	(31) 365359	(51) H04B0007040000
(22) 24.11.2009	(32) 12.02.2003	H04B0007060000
(87) EP2009008352	(33) United States	H04W0024100000
(87) 03.06.2010	(73) The Boeing Company	H04B0007041700
(54) AGENCEMENT POUR LE TRANSFERT	(73) 100 North Riverside Plaza	H04L0012240000
D'ÉNERGIE SANS CONTACT	Chicago, IL 60606-1596	H04W0072040000
(31) 102008059091	UNITED STATES	H04W0084040000
(32) 26.11.2008	(72) Eng, John E.	H04W0088020000
(33) Germany	Mirrione, Donald J.	H04W0088080000
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	Claxton, Dale H.	(11) 2930969
(73) Ernst-Blickle-Strasse 42	Chien, Kuei-Ru	(47) 09.08.2017
76646 Bruchsal	Behler, Brian J.	(00) 09.08.2017
GERMANY	Lee, James	(21) 138717921
(72) HUA, Zhidong	(51) H04B0007022000	(22) 18.01.2013
SIMON, Olaf	H04B0007060000	(87) CN2013070713
SCHÄFER, Thomas	H04W0016120000	(87) 24.07.2014
SCHMIDT, Josef	H04W0072000000	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE
(51) H04B0005000000	(11) 2767007	DÉTERMINER LE NOMBRE DE BITS
H04B0017318000	(47) 09.08.2017	D'UN INDICATEUR DE RANG (RI),
H04J0003160000	(00) 09.08.2017	STATION DE BASE, ET TERMINAL
H04L0029080000	(21) 127872059	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
H04W0024020000	(22) 12.10.2012	(73) Huawei Administration Building Bantian
H04W0024080000	(87) US2012060048	Longgang District Shenzhen, Guangdong
H04W0028020000	(87) 18.04.2013	518129
H04W0028160000	(54) STATIONS DE BASE ET PROCÉDÉS	CHINA
H04W0036080000	POUR FACILITER UNE DIFFUSION	(72) ZHANG, Hongping
H04W0040240000	SIMULTANÉE ET UNE SUPPRESSION	LEI, Dong
H04W0048140000	DE DIFFUSION SIMULTANÉE	GUO, Yi
H04W0048160000	DYNAMIQUES DANS UN SYSTÈME	WU, Qiang
H04W0048180000	D'ANTENNE DISTRIBUÉ	(51) H04B0007040000
H04W0048200000	(31) 201161547639 P	H04B0007080000
H04W0072020000	201161576836 P	H04B0007060000
H04W0072040000	201213461299	(11) 2719092
H04W0072120000	(32) 14.10.2011	(47) 09.08.2017
H04W0088020000	16.12.2011	(00) 09.08.2017
H04W0088060000	01.05.2012	(21) 127292746
H04W0088080000	(33) United States	(22) 06.06.2012
H04W0088180000	United States	(87) US2012041098
(11) 2901768	United States	(87) 13.12.2012
(47) 02.08.2017	(73) Qualcomm Incorporated	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA
(00) 02.08.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	COMPRESSION DE DONNÉES DE
(21) 138420963	San Diego, CA 92121-1714	RÉTROACTION ET LE REGROUPEMENT
(22) 24.09.2013	UNITED STATES	DE SOUS-PORTEUSES POUR LA
(87) US2013061489	(72) SORIAGA, Joseph B.	FORMATION DE FAISCEAU
(87) 03.04.2014	LOTT, Christopher Gerard	(31) 201161494357 P
(54) PARAMÈTRES ANDSF POUR LA	SUN, Jing	201161497318 P
SÉLECTION D'UN RÉSEAU WLAN	ATTAR, Rashid Ahmed Akbar	201161507907 P
(31) 201261707784 P	(51) H04B0007040000	(32) 07.06.2011
201313830465	H04B0007060000	15.06.2011
(32) 28.09.2012	(11) 1576743	14.07.2011
14.03.2013	(47) 02.08.2017	(33) United States
(33) United States	(00) 02.08.2017	United States
United States	(21) 037969722	United States
(73) Intel Corporation	(22) 10.12.2003	(73) Marvell World Trade Ltd.
(73) 2200 Mission College Boulevard	(87) US2003039498	(73) L'Horizon, Gunsite Road Brittons Hill
Santa Clara, CA 95054	(87) 24.06.2004	St. Michael 14027
UNITED STATES	(54) DIVERSITÉ DE TRANSMISSION PAR	Barbados
(72) GUPTA, Vivek	ANTENNE COMMUTÉE	(72) ZHANG, Hongyuan
(51) H04B0007005000	(31) 317295	MOLINERO, Salvador, Iranzo
H04B0007185000	(32) 11.12.2002	(51) H04B0007040000
(11) 1447922	(33) United States	H04L0001120000
(47) 02.08.2017	(73) Qualcomm, Incorporated	H04B0007060000
(00) 02.08.2017	(73) 5775 Morehouse Drive	(11) 1929662
(21) 040029704	San Diego, CA 92121	(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	(72) WU, Qiang	09.05.2007
(21) 067785659	ZHANG, Leiming	17.04.2008
(22) 07.09.2006	LIU, Jianghua	(33) United States
(87) FI2006050382	(51) H04B0007060000	United States
(87) 15.03.2007	H04B0007040000	United States
(54) PRINCIPE D'ÉMISSION DE	H04L0001000000	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
DONNÉES DANS UN SYSTÈME DE	(11) 2515451	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
COMMUNICATION SANS FIL	(47) 02.08.2017	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(31) 20055483	(00) 02.08.2017	(72) KHAN, Farooq
247324	(21) 108443672	PI, Zhouyue
(32) 08.09.2005	(22) 27.01.2010	ZHANG, Jianzhong
12.10.2005	(87) CN2010070380	(51) H04B0007060000
(33) Finland	(87) 04.08.2011	H04W0052240000
United States	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION	H04W0052420000
(73) Nokia Technologies Oy	DE DONNÉES ET SYSTÈME DE	H04B0007040400
(73) Karaportti 3	FORMATION COOPÉRATIVE DE	H04B0007041700
02610 Espoo	FAISCEAUX À ENTRÉES MULTIPLES	H04L0001180000
FINLAND	ET SORTIES MULTIPLES	(11) 2486673
(72) PIIRAINEN, Olli	(73) ZTE Corporation	(47) 09.08.2017
(51) H04B0007040000	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(00) 09.08.2017
H04L0025030000	Industrial Park Nanshan District	(21) 108223199
H04B0007060000	Shenzhen, Guangdong 518057	(22) 04.10.2010
(11) 2425544	CHINA	(87) SE2010051067
(47) 02.08.2017	(72) XIAO, Huahua	(87) 14.04.2011
(00) 02.08.2017	ZHU, Dengkui	(54) MÉTHODES ET DISPOSITIFS DE
(21) 107703860	LU, Zhaohua	DIVERSITÉ DE TRANSMISSION SUR LA
(22) 29.04.2010	LIU, Kun	VOIE ASCENDANTE
(87) US2010033061	(51) H04B0007060000	(31) 250063 P
(87) 04.11.2010	H04B0007100000	(32) 09.10.2009
(54) SCHÉMA DE RÉTROACTION	(11) 2597803	(33) United States
DIFFÉRENTIEL POUR UNE FORMATION	(47) 09.08.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
DE FAISCEAUX MIMO EN BOUCLE	(00) 09.08.2017	(73) 164 83 Stockholm
FERMÉE	(21) 128023611	SWEDEN
(31) 173939 P	(22) 21.06.2012	(72) KAZMI, Muhammad
770620	(87) JP2012004038	DRUGGE, Oskar
(32) 29.04.2009	(87) 27.12.2012	BERGMAN, Johan
29.04.2010	(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION,	(51) H04B0007080000
(33) United States	PROCÉDÉ DE TRANSMISSION,	(11) 2633635
United States	DISPOSITIF DE RÉCEPTION ET	(47) 09.08.2017
(73) Intel Corporation	PROCÉDÉ DE RÉCEPTION	(00) 09.08.2017
(73) 2200 Mission College Boulevard MS:	(31) 2011140796	(21) 107790628
RNB-4-150	(32) 24.06.2011	(22) 29.10.2010
Santa Clara, California 95052	(33) Japan	(87) SE2010051179
UNITED STATES	(73) Sun Patent Trust	(87) 03.05.2012
(72) LI, Qinghua	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENT POUR
ZHU, Yuan	New York NY 10017	L'ATTÉNUATION D'INTERFÉRENCES
LIN, Xintian Eddie	United States	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(51) H04B0007041700	(72) OUCHI, Mikihiko	(73) 164 83 Stockholm
H04B0007045600	MURAKAMI, Yutaka	SWEDEN
H04B0007060000	KIMURA, Tomohiro	(72) LINDQVIST, Fredrik
H04L0001060000	(51) H04B0007060000	HUSS, Fredrik
(11) 2985942	H04B0007260000	(51) H04B0007080000
(47) 09.08.2017	H04L0005000000	H04R0025000000
(00) 09.08.2017	(11) 2140576	H04B0007060000
(21) 138863840	(47) 09.08.2017	(11) 2534854
(22) 04.06.2013	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(87) CN2013076735	(21) 087415543	(00) 09.08.2017
(87) 11.12.2014	(22) 24.04.2008	(21) 107072399
(54) PROCÉDÉ, ÉQUIPEMENT	(87) KR2008002336	(22) 12.02.2010
D'UTILISATEUR ET STATION DE	(87) 06.11.2008	(87) EP2010051818
BASE POUR UNE TRANSMISSION DE	(54) DIVERSITÉ DE TRANSMISSION POUR	(87) 18.08.2011
MATRICE DE PRÉCODAGE À QUATRE	BITS D'ACCUSÉ DE RÉCEPTION ET DE	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
ANTENNES	CATÉGORIE 0 DANS UN SYSTÈME DE	TRANSMISSION SONORE SANS FIL
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	COMMUNICATIONS HERTZIEN	(73) Sonova AG
(73) Huawei Administration Building Bantian	(31) 924020 P	(73) Laubisrütistrasse 28
Longgang District Shenzhen, Guangdong	924339 P	8712 Stäfa
518129	105176	SWITZERLAND
CHINA	(32) 26.04.2007	(72) EL-HOIYDI, Amre

MARQUIS, Francois	(31) 201310263269	ISRAEL
(51) H04B0007100000	(32) 27.06.2013	(72) TIDHAR, Nir
H04J0011000000	(33) China	(51) H04B0007216000
H04B0001760000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	H04W0008180000
H04B0007005000	(73) Huawei Administration Building Bantian	H04W0008200000
H04B0007040000	Longgang District Shenzhen, Guangdong	H04W0036260000
H04L0005000000	518129	H04W0036140000
H04L0025020000	CHINA	H04W0028180000
(11) 2164198	(72) LI, Zhengzheng	H04W0036300000
(47) 09.08.2017	CHEN, Weimin	H04W0036000000
(00) 09.08.2017	(51) H04B0007155000	(11) 2215746
(21) 087641676	H04Q0009000000	(47) 09.08.2017
(22) 19.06.2008	H04W0084040000	(00) 09.08.2017
(87) JP2008001584	(11) 2953275	(21) 088553722
(87) 31.12.2008	(47) 09.08.2017	(22) 26.11.2008
(54) DISPOSITIF DE TRANSMISSION, DISPOSITIF DE RÉCEPTION ET PROCÉDÉ DE TRANSMISSION OFDM	(00) 09.08.2017	(87) US2008013202
(31) 2007164998	(21) 150015162	(87) 04.06.2009
(32) 22.06.2007	(22) 20.05.2015	(54) GESTION DE LA CONNECTIVITÉ ET DIAGNOSTIC POUR LES DISPOSITIFS DE DONNÉES CELLULAIRES
(33) Japan	(54) SYSTÈME DE TRANSMISSION PAR RADIO DE DONNÉES DANS DES SYSTÈMES LOCALISÉS ET SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(31) 4655 P
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(31) 102014008255	(32) 29.11.2007
(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2- chome, Chuo-ku, Osaka-shi	(32) 05.06.2014	(33) United States
Osaka 540-6207	(33) Germany	(73) Cisco Technology, Inc.
JAPAN	(73) Diehl Metering Systems GmbH	(73) 170 West Tasman Drive
(72) HAYASHI, Kenichiro c/o Panasonic Corporation	(73) Donaustrasse 120	San Jose, CA 95134
KIMURA, Tomohiro c/o Panasonic Corporation	90451 Nürnberg	UNITED STATES
(51) H04B0007140000	GERMANY	(72) COLLINS, Daniel, G.
(11) 2901572	(72) Pokorny, Harald	GOVAN, Curtis
(47) 02.08.2017	(51) H04B0007185000	GUPTA, Amit
(00) 02.08.2017	(11) 3063879	KELLER, Carl
(21) 138416698	(47) 02.08.2017	KUMAR, Rakesh
(22) 27.09.2013	(00) 02.08.2017	KUMAR, Suparama
(87) KR2013008676	(21) 147837884	MOHAMMED, Jahangir
(87) 03.04.2014	(22) 02.10.2014	POTTER, Scott
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR EFFECTUER UNE OPÉRATION DE RELAIS DANS UN SYSTÈME LAN SANS FIL	(87) EP2014071175	(51) H04B0007240000
(31) 201261707936 P	(87) 07.05.2015	H04M0001725000
201261712211 P	(54) MÉTHODE D'IDENTIFICATION DE TRANSMETTEURS BROUILLEURS PARMI UN ENSEMBLE DE TRANSMETTEURS DE SATELLITE CONNUS.	H04W0084180000
201361816679 P	(31) 507122013	(11) 2351253
(32) 29.09.2012	(32) 31.10.2013	(47) 02.08.2017
10.10.2012	(33) Austria	(00) 02.08.2017
26.04.2013	(73) Siemens Convergence Creators GmbH	(21) 098237704
(33) United States	(73) Autokaderstrasse 29	(22) 16.10.2009
United States	1210 Wien	(87) KR2009005955
United States	AUSTRIA	(87) 06.05.2010
(73) LG Electronics Inc.	(72) NÖLLE, Michael	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR ACCOMPLIR DES TÂCHES SUR DES DISPOSITIFS SANS FIL COLLABORANT
(73) 20, Yeouido-dong	(51) H04B0007185000	(31) 263158
Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	G05D0001080000	(32) 31.10.2008
(72) SEOK, Yongho	(11) 3018834	(33) United States
(51) H04B0007140000	(47) 09.08.2017	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
H04B0007155000	(00) 09.08.2017	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
H04W0072040000	(21) 151926599	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(11) 3001579	(22) 02.11.2015	Korea (Republic)
(47) 09.08.2017	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS PERMETTANT DE FOURNIR DES INDICATEURS UTILES POUR LE PILOTAGE D'UN AÉRONEF	(72) SHAO, Huai-Rong
(00) 09.08.2017	(31) 23550214	NGO, Chiu
(21) 148178445	(32) 05.11.2014	(51) H04B0007260000
(22) 27.06.2014	(33) Israel	H04W0056000000
(87) CN2014080956	(73) Elta Systems Ltd.	(11) 2648345
(87) 31.12.2014	(73) 100 Yitzhak Hanassi Boulevard P.O.B. 330	(47) 02.08.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CONFIGURATION DE RELAIS	7710201 Ashdod	(00) 02.08.2017
		(21) 130016934
		(22) 03.04.2013
		(54) Système de communications sans fil AMRT et procédés associés
		(31) 201213441195
		(32) 06.04.2012

(33) United States	CHINA	(87) US2013063977
(73) HARRIS CORPORATION	(72) SU, Wei	(87) 01.05.2014
(73) 1025 West Nasa Boulevard MS-A111 Melbourne, FL 32919	WU, Qiuyou	(54) CONSTRUCTION ET
UNITED STATES	DONG, Limin	FONCTIONNEMENT DE CANAL
(72) Powell, Nelson H.	(51) H04B0010258700	ACOUSTIQUE-ÉLECTRIQUE À L'AIDE
Van Stralen, Nick Andrew	H04L0007000000	DE RÉSEAUX DE TRANSDUCTEURS
(51) H04B0010035000	(11) 1938481	ADAPTATIFS
H04B0010070000	(47) 09.08.2017	(31) 201261718796 P
H04B0010572000	(00) 09.08.2017	(32) 26.10.2012
H04B0010516000	(21) 067948372	(33) United States
H04B0010291000	(22) 19.10.2006	(73) Rensselaer Polytechnic Institute
H04B0010077000	(87) GB2006003896	(73) 110 8th Street J Building
(11) 2938014	(87) 26.04.2007	Troy, NY 12180-3590
(47) 09.08.2017	(54) PROCEDE ET SYSTEME DE	UNITED STATES
(00) 09.08.2017	SYNCHRONISATION D'UN EMETTEUR	(72) SAULNIER, Gary, J.
(21) 138715784	OPTIQUE AVEC UN MODULATEUR	WILT, Kyle, R.
(22) 15.01.2013	OPTIQUE	SCARTON, Henry, A.
(87) CN2013070465	(31) 0521256	(51) H04B0013000000
(87) 24.07.2014	(32) 19.10.2005	H04B0005000000
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ DE	(33) United Kingdom	H02J0050100000
COMMUNICATION	(73) QinetiQ Limited	(11) 3014793
(73) Huawei Marine Networks Co., Limited	(73) Cody Technology Park Ively Road	(47) 02.08.2017
(73) 5th-6th Floor, W3C Building West Section	Farnborough Hampshire GU14 0LX	(00) 02.08.2017
Finance Ave. No. 3 Street Economic-	UNITED KINGDOM	(21) 147498679
Technological Development Area	(72) LEWIN, Andrew, Charles	(22) 10.06.2014
Tianjin 300457	STONE, Steven, Matthew	(87) FR2014051381
CHINA	SCOTT, Andrew, Maxwell	(87) 31.12.2014
(72) ZHANG, Wendou	(51) H04B0010290000	(54) DISPOSITIF PORTABLE COMPRENANT
XU, Changwu	H04B0010800000	DES MOYENS DE TRANSMISSION DE
(51) H04B0010070000	H04B0003360000	DONNÉES PAR COUPLAGE INDUCTIF
H04B0010071000	H04B0003520000	ET COURANT INTRACORPOREL
(11) 2541807	(11) 2738959	(31) 1356005
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	1356008
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(32) 24.06.2013
(21) 113058481	(21) 123064891	24.06.2013
(22) 30.06.2011	(22) 30.11.2012	(33) France
(54) Procédé pour estimer un profil de réflexion	(54) Système et procédé pour fournir des données	France
d'un canal de transmission optique	de communication subaquatiques	(73) Inside Secure
(73) ALCATEL LUCENT	(73) ALCATEL LUCENT	(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025
(73) 148/152 route de la Reine	(73) 148/152 route de la Reine	Arteparc Bachasson, Bât. A
92100 Boulogne-Billancourt	92100 Boulogne-Billancourt	13590 Meyreuil
FRANCE	France	FRANCE
(72) Charlet, Gabriel	(72) Michel, Ronan	(72) PERNISEK, Florian
Brindel, Patrick	Brzozowski, Cyril	CHARRAT, Bruno
(51) H04B0010250000	(51) H04B0010610000	(51) H04B0013000000
H04J0003160000	H04B0010079000	H04B0005000000
H04B0010270000	(11) 3055936	H02J0050100000
H04B0010516000	(47) 09.08.2017	(11) 3014794
H04J0014020000	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(11) 2874332	(21) 138079421	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(22) 09.10.2013	(21) 147498687
(00) 09.08.2017	(87) EP2013071084	(22) 10.06.2014
(21) 138254743	(87) 16.04.2015	(87) FR2014051382
(22) 26.02.2013	(54) APPAREIL POUR CARACTÉRISER UNE	(87) 31.12.2014
(87) CN2013071898	DISPERSION CHROMATIQUE D'UN	(54) DISPOSITIF PORTABLE COMPRENANT
(87) 06.02.2014	SIGNAL REÇU OPTIQUE	UNE ÉLECTRODE DE TRANSMISSION
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	DE DONNÉES PAR COURANT
TRANSPORTER ET RECEVOIR UN	(73) Huawei Administration Building Bantian	INTRACORPOREL
SIGNAL DE CLIENT DANS UN RÉSEAU	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(31) 1356005
DE TRANSPORT OPTIQUE	518129	1356008
(31) 201210268385	China	(32) 24.06.2013
(32) 30.07.2012	(72) STOJANOVIC, Nebojsa	24.06.2013
(33) China	(51) H04B0011000000	(33) France
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(11) 2912789	France
(73) Huawei Administration Building Bantian	(47) 02.08.2017	(73) Inside Secure
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(00) 02.08.2017	(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025
518129	(21) 138491881	Arteparc Bachasson, Bât. A
	(22) 09.10.2013	13590 Meyreuil

FRANCE	(54) MESURE ET RAPPORT DE LA	H03L0007099000
(72) PERNISEK, Florian	PUISSANCE D'UN SIGNAL DE	(11) 2521292
CHARRAT, Bruno	RÉFÉRENCE AFIN D'AMÉLIORER	(47) 09.08.2017
(51) H04B0017120000	DES PERFORMANCES DANS UN	(00) 09.08.2017
H04B0007060000	RÉSEAU COMPRENANT DES	(21) 111650610
H04L0025030000	PORTS D'ANTENNES SÉPARÉS	(22) 06.05.2011
(11) 2920897	GÉOGRAPHIQUEMENT	(54) Surveillance d'horloge d'un réseau synchrone
(47) 02.08.2017	(31) 201110279288	(73) ADVA Optical Networking SE
(00) 02.08.2017	(32) 05.09.2011	(73) Campus Martinsried Fraunhoferstrasse 9 a
(21) 138024443	(33) China	82152 Martinsried / München
(22) 12.11.2013	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	Germany
(87) IB2013060067	(73) 164 83 Stockholm	(72) Magee, Anthony
(87) 22.05.2014	Sweden	(51) H04J0003140000
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL	(72) HU, Yang	H04L0001200000
D'ÉTALONNAGE DE RÉSEAU	SONG, Xinghua	(11) 2961089
D'ANTENNE À L'AIDE DE SIGNAUX DE	LI, Shaohua	(47) 09.08.2017
TRAFIC	(51) H04H0020260000	(00) 09.08.2017
(31) 201213677781	H04H0020240000	(21) 140021957
201313894826	H04W0036000000	(22) 26.06.2014
(32) 15.11.2012	H04W0036140000	(54) Procédé et appareil pour estimer une erreur
15.05.2013	H04W0080000000	d'intervalle de temps maximum dans un
(33) United States	H04W0080020000	réseau de transmission de données
United States	H04W0080040000	(73) ADVA Optical Networking SE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	H04W0080120000	(73) Märzenquelle 1 - 3
(73) 164 83 Stockholm	(11) 2188966	98617 Meiningen
Sweden	(47) 02.08.2017	Germany
(72) DA SILVEIRA, Marthinus Willem	(00) 02.08.2017	(72) Kolotov, Georgy
MCGOWAN, Neil	(21) 088318639	Ronen, Opher
(51) H04B0017120000	(22) 16.09.2008	Laufer, Nir
H04B0017210000	(87) US2008010774	Sasson, Israel
H01Q0003260000	(87) 26.03.2009	(51) H04J0003160000
(11) 1946407	(54) TRANSFERT DE RÉSEAU D'ACCÈS	(11) 1588508
(47) 09.08.2017	POUR UN SYSTÈME DE TÉLÉVISION	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	MOBILE	(00) 02.08.2017
(21) 068462159	(31) 07301375	(21) 047048673
(22) 02.11.2006	(32) 18.09.2007	(22) 23.01.2004
(87) US2006060495	(33) European Patent Office (EPO)	(87) US2004001860
(87) 18.05.2007	(73) Thomson Licensing DTV	(87) 19.08.2004
(54) ETALONNAGE DE RESEAUX	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(54) PROCÉDÉS DE MISE EN OEUVRE
D'ANTENNES POUR SYSTEMES DE	92130 Issy-les-Moulineaux	D'UNE CARACTÉRISTIQUE DE
COMMUNICATION RADIO	France	SÉLECTION DYNAMIQUE DE
(31) 733022 P	(72) LI, Jun	FRÉQUENCE ET D'UNE SÉLECTION
398077	XIE, Kai	TEMPORAIRE DE CANAL POUR
405832	SHI, Yun Tao	DISPOSITIFS DE RÉSEAU LOCAL SANS
(32) 02.11.2005	SHANGGUAN, Si Nan	FIL (WLAN)
04.04.2006	(51) H04J0003060000	(31) 444066 P
17.04.2006	(11) 2502372	406049
(33) United States	(47) 02.08.2017	730883
United States	(00) 02.08.2017	(32) 30.01.2003
United States	(21) 107005605	02.04.2003
(73) Qualcomm Incorporated	(22) 18.01.2010	08.12.2003
(73) 5775 Morehouse Drive	(87) EP2010050526	(33) United States
San Diego, CA 92121	(87) 26.05.2011	United States
UNITED STATES	(54) CONFIGURATION D'UN RESEAU DE	United States
(72) NAGUIB, Ayman Fawzy	SYNCHRONISATION	(73) Qualcomm Incorporated
GOROKHOV, Alexei	(31) 09176539	(73) 5775 Morehouse Drive
VIJAYAN, Rajiv	(32) 19.11.2009	San Diego, CA 92121
(51) H04B0017318000	(33) European Patent Office (EPO)	UNITED STATES
H04W0036000000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(72) MCFARLAND, William, J.
H04B0007020000	(73) 164 83 Stockholm	GREEN, Michael, R.
H04B0007060000	Sweden	(51) H04J0004000000
(11) 2745436	(72) RUFFINI, Stefano	H04J0014000000
(47) 02.08.2017	BOTTARI, Giulio	(11) 2779492
(00) 02.08.2017	NARDELLI, Manuel	(47) 09.08.2017
(21) 127689057	(51) H04J0003060000	(00) 09.08.2017
(22) 05.09.2012	H04J0003140000	(21) 132900598
(87) IB2012054589	H04L0012260000	(22) 14.03.2013
(87) 14.03.2013	H03L0007000000	(54) Réseau d'accès et module associé

- (73) ALCATEL LUCENT
(73) 148/152 route de la Reine
92100 Boulogne-Billancourt
FRANCE
- (72) Chiaroni, Dominique
De Valicourt, Guilhem
Dupas, Arnaud
Suvakovic, Dusan
Vetter, Peter
Kumar, Vinod
-
- (51) H04J001300000
H04W0016280000
H04J0011000000
H04B0007024000
H04L0025030000
H04L0005000000
H04W0072080000
H04W0072120000
H04W0072040000
- (11) 2445286
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 098461130
(22) 15.06.2009
(87) JP2009002693
(87) 23.12.2010
- (54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS
FIL, DISPOSITIF DE STATION DE BASE,
DISPOSITIF TERMINAL ET PROCÉDÉ
DE COMMUNICATION SANS FIL DANS
UN SYSTÈME DE COMMUNICATION
SANS FIL
- (73) Fujitsu Limited
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
JAPAN
- (72) ODE, Takayoshi
NAKAMURA, Takaharu
-
- (51) H04J0014000000
H04B0010000000
H04Q0011000000
H04L0012280000
H04L0012911000
- (11) 3043494
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138947262
(22) 30.09.2013
(87) CN2013084727
(87) 02.04.2015
- (54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE
TRANSMISSION DE DONNÉES
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) ZHANG, Xiaofeng
ZHANG, Li
WU, Guangsheng
-
- (51) H04J0014020000
(11) 2837122
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137273496
(22) 04.04.2013
(87) IB2013052673
(87) 17.10.2013
- (54) PROTECTION PAR TRAJETS
MULTIPLES DE COUCHE OPTIQUE
POUR RÉSEAU OPTIQUE
- (31) 201261621888 P
201213542310
- (32) 09.04.2012
05.07.2012
- (33) United States
United States
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
- (72) XIA, Ming
DAHLFORT, Stefan
-
- (51) H04J0014020000
(11) 2768173
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 130007610
(22) 14.02.2013
- (54) Système WDM à fibre optique unique
protégé
- (73) ADVA Optical Networking SE
(73) Märzenquelle 1 - 3
98617 Meiningen
GERMANY
- (72) Eiselt, Michael, Dr.-Ing.
Grobe, Klaus, Dr.
Elbers, Jörg-Peter, Dr.-Ing.
-
- (51) H04J0014020000
H04Q0011000000
- (11) 2747309
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 118647700
(22) 14.10.2011
(87) CN2011080805
(87) 08.11.2012
- (54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF
DE NOEUD POUR L'ÉTABLISSEMENT
D'UNE INTERCONNEXION EN
LONGUEUR D'ONDE
- (73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) ZI, Xiaobing
-
- (51) H04J0014020000
H04Q0011000000
- (11) 3038279
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147940415
(22) 16.06.2014
(87) CN2014079966
(87) 13.11.2014
- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MISE
À JOUR D'UN PLAN DE BANDE
PASSANTE
- (31) 201310365467
(32) 20.08.2013
(33) China
(73) ZTE Corporation
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District
Shenzhen, Guangdong 518057
CHINA
- (72) WANG, Lei
YAN, Fen
SHI, Sheping
REN, Zhiliang
-
- (51) H04K0003000000
G04R0020100000
G08C0017020000
H04K0001000000
- (11) 3001592
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151715471
(22) 11.06.2015
- (54) VERIFICATION DE TOP HORAIRES
- (31) 102014215737
(32) 08.08.2014
(33) Germany
(73) Ruland, Christoph
(73) Ludwigstrasse 38
57076 Siegen
GERMANY
- (72) Ruland, Prof. Dr. Christoph
Schneider, Matthias
-
- (51) H04L0001000000
(11) 2141850
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 091736207
(22) 16.11.2000
- (54) Décodage à débit variable pour liaison aval
- (31) 447022
(32) 22.11.1999
(33) United States
(73) Intel Corporation
(73) 2200 Mission College Boulevard
Santa Clara, CA 95054
UNITED STATES
- (72) Proctor, James A., Jr.
-
- (51) H04L0001000000
(11) 2667532
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 121689434
(22) 22.05.2012
- (54) Système et procédé pour transmettre des
données via une interface numérique
- (73) BlackBerry Limited
(73) 2200 University Avenue East
Waterloo, ON N2K 0A7
CANADA
- (72) Weng, Jianfeng
Liang, Yangwen
Qian, Xing
Xu, Qing Feng
Snyder, Christopher Eugene
-
- (51) H04L0001000000
(11) 2757718
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 131926107
(22) 13.11.2013
- (54) Appareil de réception de signal, unité de
décodage de bloc et procédé associé dans un
système de communication radio
- (31) 20130004955
(32) 16.01.2013
(33) Korea (Republic)
(73) Samsung Electronics Co., Ltd

Li, Jing	(32) 27.03.2009	(87) 29.09.2011
Ma, Xueli	24.12.2009	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA
Wang, Zongjie	(33) Korea (Republic)	PROGRAMMATION D'UNE PLURALITÉ
(51) H04L0001160000	Korea (Republic)	DE SOUS-TRAMES
H04L0001180000	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(31) 201010131399
(11) 2434675	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(32) 22.03.2010
(47) 02.08.2017	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(33) China
(00) 02.08.2017	(72) CHANG, Young-Bin	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(21) 107912545	RAKESH, Taori	(73) Huawei Administration Building Bantian
(22) 22.04.2010	SON, Jung-Je	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(87) CN2010072078	(51) H04L0001180000	518129
(87) 29.12.2010	H04L0001160000	CHINA
(54) PROCEDE DE RETRANSMISSION	(11) 2824860	(72) LI, Bo
RAPIDE ET DISPOSITIF EN MODE	(47) 02.08.2017	LV, Yongxia
D'ACCUSE DE RECEPTION DE COUCHE	(00) 02.08.2017	CHEN, Yuhua
DE COMMANDE DE LIAISON RADIO	(21) 137575288	LI, Chaojun
(31) 200910087927	(22) 26.02.2013	(51) H04L0001200000
(32) 25.06.2009	(87) CN2013071880	H04W0072120000
(33) China	(87) 12.09.2013	H04L0001000000
(73) ZTE Corporation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE MISE EN	H04L0001180000
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	OEUVRE DE RENVOI D'INFORMATIONS	H04L0025020000
Industrial Park Nanshan District	HARQ	H04W0036300000
Shenzhen, Guangdong 518057	(31) 201210062357	H04W0076040000
CHINA	(32) 09.03.2012	(11) 2193622
(72) WANG, Bei	(33) China	(47) 02.08.2017
(51) H04L0001160000	(73) China Academy of Telecommunications	(00) 02.08.2017
H04L0001180000	Technology	(21) 087492823
(11) 2609707	(73) No. 40 Xueyuan Rd.	(22) 30.04.2008
(47) 09.08.2017	Haidian District Beijing 100191	(87) EP2008003535
(00) 09.08.2017	CHINA	(87) 09.04.2009
(21) 117527150	(72) LIN, Yanan	(54) PROCÉDÉ ET ARRANGEMENT
(22) 25.08.2011	SHEN, Zukang	DANS UN SYSTÈME DE
(87) US2011049226	SI, Qianqian	TÉLÉCOMMUNICATION
(87) 01.03.2012	(51) H04L0001180000	(31) 976885 P
(54) GESTION DE MESSAGES D'ACCUSÉ	H04W0008260000	(32) 02.10.2007
DE RÉCEPTION PROVENANT DE	H04W0072040000	(33) United States
DESTINATIONS MULTIPLES POUR	(11) 2961232	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
DES TRANSMISSIONS MIMO À	(47) 09.08.2017	(73) 164 83 Stockholm
UTILISATEURS MULTIPLES	(00) 09.08.2017	SWEDEN
(31) 201113216365	(21) 138790233	(72) LINDBOM, Lars
376962 P	(22) 18.09.2013	BERGMAN, Johan, Mikael
(32) 24.08.2011	(87) CN2013083816	GERSTENBERGER, Dirk
25.08.2010	(87) 25.09.2014	KAZMI, Muhammad Ali
(33) United States	(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE CONFLIT	(51) H04L0005000000
United States	D'ÉQUIPEMENT UTILISATEUR,	(11) 2632075
(73) Qualcomm Incorporated	ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET	(47) 02.08.2017
(73) International IP Administration 5775	STATION DE BASE	(00) 02.08.2017
Morehouse Drive	(31) PCT/CN2013/072940	(21) 123052326
San Diego, CA 92121	(32) 20.03.2013	(22) 27.02.2012
UNITED STATES	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(54) Programmeur d'agrégation de support pour
(72) MERLIN, Simone	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	planification d'équité LTE
WENTINK, Maarten Menzo	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) ALCATEL LUCENT
ABRAHAM, Santosh Paul	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) 148/152 route de la Reine
(51) H04L0001180000	518129	92100 Boulogne-Billancourt
H04L0001160000	CHINA	FRANCE
(11) 2412122	(72) LI, Bingzhao	(72) Ben Rached, Nidham
(47) 02.08.2017	CHEN, Yanyan	De Lannoy, Arnaud
(00) 02.08.2017	PANG, Lingli	Cayla Stéphane
(21) 107563769	ZHENG, Xiaoxiao	(51) H04L0005000000
(22) 26.03.2010	MA, Xueli	(11) 3029876
(87) KR2010001861	(51) H04L0001180000	(47) 02.08.2017
(87) 30.09.2010	H04W0072000000	(00) 02.08.2017
(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT	(11) 2538734	(21) 161514617
DE DEMANDER UN RETOUR	(47) 09.08.2017	(22) 25.02.2011
ARQ DANS UN SYSTÈME DE	(00) 09.08.2017	(54) CARTOGRAPHIE D'INFORMATIONS DE
COMMUNICATION SANS FIL	(21) 117587907	CONTROLE POUR CONTROLER DES
(31) 20090026605	(22) 22.03.2011	ELEMENTS DE CANAUX
20090130486	(87) CN2011072026	(31) 10003913

(32) 13.04.2010	(51) H04L0005000000	United States
(33) European Patent Office (EPO)	H04L0001160000	(73) Qualcomm Incorporated
(73) Sun Patent Trust	H04L0005140000	(73) 5775 Morehouse Drive
(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor	(11) 2863574	San Diego, CA 92121-1714
New York NY 10017	(47) 09.08.2017	UNITED STATES
United States	(00) 09.08.2017	(72) DAMNJANOVIC, Jelena
(72) FENG, Sujuan	(21) 138060801	CHEN, Wanshi
GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART,	(22) 09.06.2013	GAAL, Peter
Alexander	(87) CN2013077050	<hr/>
WENGERTER, Christian	(87) 27.12.2013	(51) H04L0005000000
<hr/>	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	H04L0025020000
(51) H04L0005000000	DÉTERMINATION DE NOMBRE DE BITS	H04L0027260000
H04B0001000000	DE RÉTROACTION ACK/NACK	(11) 1999872
(11) 2839600	(31) 201210210284	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(32) 19.06.2012	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(33) China	(21) 077456374
(21) 137226015	(73) China Academy of Telecommunications	(22) 23.03.2007
(22) 16.04.2013	Technology	(87) KR2007001440
(87) SE2013050413	(73) No. 40 Xue Yuan Road	(87) 04.10.2007
(87) 24.10.2013	Hai Dian District Beijing 100191	(54) MODÈLE SYMBOLE OFDM POUR
(54) COMMUTATION EN MODE PORTEUSE	CHINA	DIFFÉRENTES CONDITIONS DE CANAL
UNIQUE DANS UN RÉCEPTEUR DE	(72) GAO, Xuejuan	ET POUR COMPATIBILITÉ AMONT
PORTEUSES COMPOSANTES	LIN, Yanan	AVEC 1XEV-DO ET NXEV-DO
(31) 201261625117 P	SHEN, Zukang	(31) 785437 P
(32) 17.04.2012	SI, Qianqian	786921 P
(33) United States	<hr/>	(32) 24.03.2006
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(51) H04L0005000000	28.03.2006
(73) 164 83 Stockholm	H04L0005140000	(33) United States
SWEDEN	H04L0005160000	United States
(72) NORDSTRÖM, Eric	H04W0052360000	(73) LG Electronics Inc.
SCHLIWA-BERTLING, Paul	H04W0052240000	(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu
SUNDBERG, Mårten	H04W0088020000	Seoul 07336
<hr/>	(11) 3105877	(72) YOON, Young Cheul
(51) H04L0005000000	(47) 09.08.2017	KIM, Sang Gook
H04L0001160000	(00) 09.08.2017	SUN, Li-Hsiang c/o LG Institute
H04L0001180000	(21) 157083734	KIM, Ho Bin
H04L0027260000	(22) 12.02.2015	<hr/>
H04W0072040000	(87) US2015015526	(51) H04L0005000000
H04B0007040000	(87) 27.08.2015	H04L0027260000
H04B0007060000	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR UNE	H04L0025020000
H04W0048080000	COMMUNICATION DUPLEX	(11) 2176999
(11) 2622760	(31) 201414187053	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(32) 21.02.2014	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(33) United States	(21) 087610713
(21) 118298694	(73) Qualcomm Incorporated	(22) 16.06.2008
(22) 29.09.2011	(73) 5775 Morehouse Drive	(87) EP2008057559
(87) US2011053882	San Diego, CA 92121-1714	(87) 12.02.2009
(87) 05.04.2012	UNITED STATES	(54) Sondage du canal de transmission en utilisant
(54) TRANSMISSION EN DIVERSITÉ AVEC	(72) CELEBI, Samel	des configurations différentes des signaux de
SÉLECTION ET ALLOCATION DE	BLESSENT, Luca	sondage
RESSOURCES ORTHOGONALES	<hr/>	(31) 954734 P
(31) 201161522434 P	(51) H04L0005000000	(32) 08.08.2007
201161511299 P	H04L0005140000	(33) United States
201161443525 P	H04W0072040000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
388982 P	(11) 2865124	(73) 164 83 Stockholm
(32) 11.08.2011	(47) 02.08.2017	SWEDEN
25.07.2011	(00) 02.08.2017	(72) DAHLMAN, Erik
16.02.2011	(21) 137342671	JADING, Ylva
01.10.2010	(22) 22.06.2013	PARKVALL, Stefan
(33) United States	(87) US2013047203	<hr/>
United States	(87) 27.12.2013	(51) H04L0005000000
United States	(54) TRANSMISSION DE DONNÉES	H04L0027260000
United States	DANS UNE AGRÉGATION DE	H04W0072000000
(73) BlackBerry Limited	PORTEUSES AVEC DIFFÉRENTES	(11) 2030396
(73) 2200 University Avenue East	CONFIGURATIONS DE PORTEUSES	(47) 02.08.2017
Waterloo, ON N2K 0A7	(31) 201261663468 P	(00) 02.08.2017
CANADA	201313924522	(21) 077986446
(72) HARRISON, Robert Mark	(32) 22.06.2012	(22) 15.06.2007
HEO, Youn Hyoung	21.06.2013	(87) US2007071353
EBRAHIMI TAZEY MAHALLEH, Masoud	(33) United States	(87) 21.12.2007

(54) Transmission et réception efficaces de signaux de balise	(22) 06.12.2013	H04L0009080000
(31) 814317 P	(87) US2013073494	G06F0021640000
(31) 814652 P	(87) 03.07.2014	G06F0021100000
(32) 16.06.2006	(54) MESURE DE SIGNAL DE RÉFÉRENCE	H04L0029080000
16.06.2006	POUR UNE COMMUNICATION DE	(11) 2638659
(33) United States	DISPOSITIF À DISPOSITIF	(47) 09.08.2017
United States	(31) 201213727702	(00) 09.08.2017
(73) QUALCOMM Incorporated	(32) 27.12.2012	(21) 118536994
(73) Attn: International IP Administration 5775	(33) United States	(22) 09.12.2011
Morehouse Drive	(73) Motorola Mobility LLC	(87) CN2011083727
San Diego, CA 92121	(73) 600 North US Highway 45	(87) 05.07.2012
UNITED STATES	Libertyville, IL 60048	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL UTILISANT
(72) LI, Junyi	UNITED STATES	DES DONNÉES D'IDENTIFICATION
LAROA, Rajiv	(72) KUCHIBHOTLA, Ravi	POUR SIGNER ET CHIFFRER
RICHARDSON, Thomas	LOVE, Robert, T.	NUMÉRIQUEMENT UN CONTENU
(51) H04L0005000000	NIMBALKER, Ajit	AFIN D'EN GARANTIR L'INTÉGRITÉ ET
H04W0072040000	NORY, Ravikiran	L'AUTHENTICITÉ, DANS DES RÉSEAUX
(11) 2347614	(51) H04L0005140000	ORIENTÉS CONTENU
(47) 09.08.2017	H04L0001000000	(31) 201061427551 P
(00) 09.08.2017	H04L0012280000	201113191610
(21) 107267858	H04N0021610000	(32) 28.12.2010
(22) 04.01.2010	H04L0027000000	27.07.2011
(87) CN2010070009	(11) 2815563	(33) United States
(87) 08.07.2010	(47) 02.08.2017	United States
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME DE	(00) 02.08.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
SIGNALISATION DE RÉPARTITION DES	(21) 128685013	(73) Huawei Administration Building Bantian
RESSOURCES	(22) 28.03.2012	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(31) PCT/CN2009/070010	(87) US2012031038	518129
(32) 04.01.2009	(87) 22.08.2013	China
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME	(72) ZHANG, Xinwen
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	DE TRANSFERT DE DONNÉES ENTRE	SHI, Guangyu
(73) Huawei Administration Building Bantian	DES ÉLÉMENTS D'UN DISPOSITIF DE	(51) H04L0009000000
Longgang District Shenzhen, Guangdong	COMMUNICATION PAR CÂBLE	H04L0029060000
518129	(31) 201261597882 P	H04L0029080000
CHINA	(32) 13.02.2012	H04L0001180000
(72) BERGGREN, Fredrik	(33) United States	H04L0029140000
CLASSON, Brian	(73) Intel Corporation	G06F0021100000
JOHANSSON, Johan	(73) 2200 Mission College Boulevard	(11) 2724489
(51) H04L0005000000	Santa Clara, CA 95054	(47) 09.08.2017
H04W0076020000	UNITED STATES	(00) 09.08.2017
(11) 2822211	(72) SHULMAN, Shaul	(21) 127335560
(47) 09.08.2017	LOUKIANOV, Dmitrii	(22) 20.06.2012
(00) 09.08.2017	GOLDMAN, Naor	(87) US2012043362
(21) 128721537	ARAMBEPOLA, Bernard	(87) 27.12.2012
(22) 21.03.2012	(51) H04L0007000000	(54) VALIDATION D'UNE RÉUSSITE DE
(87) CN2012072695	G06F0013420000	TÉLÉCHARGEMENT
(87) 26.09.2013	(11) 2334003	(31) 201113167466
(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT DE	(47) 09.08.2017	201113248925
PORTEUSE DE SYSTÈME DE PAQUET	(00) 09.08.2017	(32) 23.06.2011
ÉVOLUÉ ET STATION DE BASE	(21) 110024502	29.09.2011
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(22) 13.09.2006	(33) United States
(73) Huawei Administration Building Bantian	(54) DISPOSITIFS ASYMETRIQUES DE I/O	United States
Longgang District Shenzhen, Guangdong	ET SYSTÈME CORRESPONDANT	(73) Google Inc.
518129	(31) 231078	(73) 1600 Amphitheatre Parkway
CHINA	(32) 19.09.2005	Mountain View, CA 94043
(72) CHANG, Junren	(33) United States	UNITED STATES
LI, Yajuan	(73) ATI Technologies ULC	(72) LOVE, Robert
ZHANG, Yongping	(73) One Commerce Valley Drive East	(51) H04L0009080000
ZHANG, Liangliang	Markham, Ontario L3T 7X6	(11) 2446578
(51) H04L0005000000	Canada	(47) 02.08.2017
H04W0076020000	(72) Morein, Stephen	(00) 02.08.2017
H04L0001180000	Macri, Joseph	(21) 107193468
H04L0005140000	Gauthier, Claude	(22) 12.05.2010
(11) 2939492	Ming-Ju, Lee E.	(87) EP2010056598
(47) 02.08.2017	Lin, Chen	(87) 29.12.2010
(00) 02.08.2017	(51) H04L0009000000	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ACCÈS A DES
(21) 138146931	H04L0009320000	DONNEES MEDICALES
	H04L0029060000	(31) 0903061

(32) 24.06.2009	(11) 2947640	SAITTO, Antonio
(33) France	(47) 02.08.2017	BELLOFIORE, Paolo
(73) ALCATEL LUCENT	(00) 02.08.2017	
(73) 148/152 route de la Reine	(21) 138716279	(51) H04L0009320000
92100 Boulogne-Billancourt	(22) 01.11.2013	(11) 2525525
FRANCE	(87) JP2013079736	(47) 02.08.2017
(72) HEBBAR, Abdelkrim	(87) 24.07.2014	(00) 02.08.2017
MAARADJI, Abderrahmane	(54) DISPOSITIF DE DECHIFFREMENT	(21) 121685515
(51) H04L0009080000	DE DONNEES, SYSTEME DE	(22) 18.05.2012
H04L0009140000	CHIFFREMENT A BASE D'ATTRIBUTS,	(54) Procédé, programme d'ordinateur et dispositif
H04L0029060000	DISPOSITIF DE SUPPRESSION	de cooptation permettant à un abonné d'un
G06F0021620000	D'ELEMENT DE NOMBRE ALEATOIRE,	service de partager ce service avec un autre
(11) 2779523	PROCEDE DE DECHIFFREMENT	utilisateur
(47) 09.08.2017	DE DONNEES, PROGRAMME DE	(31) 1154390
(00) 09.08.2017	DECHIFFREMENT DE DONNEES.	(32) 19.05.2011
(21) 128484110	(31) 2013007169	(33) France
(22) 30.10.2012	(32) 18.01.2013	(73) Orange
(87) JP2012078028	(33) Japan	(73) 78, rue Olivier de Serres
(87) 16.05.2013	(73) Mitsubishi Electric Corporation	75015 Paris
(54) SYSTÈME DE RECHIFFREMENT,	(73) 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku	FRANCE
DISPOSITIF DE RECHIFFREMENT ET	Tokyo 100-8310	(72) Binard, Fabien
PROGRAMME	JAPAN	Eyrygnoux, Christophe
(31) 2011245618	(72) MATSUDA, Nori	Loudette, Alain
(32) 09.11.2011	HATTORI, Mitsuhiro	(51) H04L0009320000
(33) Japan	ICHIKAWA, Sachihiko	H04L0009080000
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba	ITO, Takashi	H04L0029060000
Toshiba Solutions Corporation	HIRANO, Takato	(11) 2589179
(73) 1-1 Shibaura 1-chome	(51) H04L0009080000	(47) 09.08.2017
Minato-ku Tokyo 105-8001	H04W0012080000	(00) 09.08.2017
JAPAN	H04L0029060000	(21) 118011816
	H04W0012040000	(22) 01.07.2011
	H04L0009320000	(87) KR2011004865
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku	(11) 2806599	(87) 05.01.2012
Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585	(47) 09.08.2017	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉ PERMETTANT
JAPAN	(00) 09.08.2017	DE CONTRÔLER UN ACCÈS À UNE
(72) KASEDA, Yuki	(21) 141636563	PLURALITÉ DE SERVICES
YOSHIDA, Takuya	(22) 07.04.2014	(31) 20100063543
FUJII, Yoshihiro	(54) Procédé de réglage d'informations et système	(32) 01.07.2010
ABE, Shingo	de communication sans fil	(33) Korea (Republic)
YAMADA, Masataka	(31) 2013110252	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
(51) H04L0009080000	(32) 24.05.2013	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
H04L0009300000	(33) Japan	Gyeonggi-do 443-742
H04L0009320000	(73) Yokogawa Electric Corporation	(72) CHOI, Seok-Hoon
H04W0012040000	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	LEE, Yang-Un
H04W0012060000	Tokyo 180-8750	PARK, Sung-Jin
(11) 2538606	JAPAN	LEE, Seung-Yong
(47) 09.08.2017	(72) Kodama, Kazutoshi	(51) H04L0009320000
(00) 09.08.2017	Gotou, Hirotsugu	H04L0029060000
(21) 121728836	Miyazawa, Kazunori	(11) 2368339
(22) 21.06.2012	(51) H04L0009120000	(47) 09.08.2017
(54) Fourniture d'un secret partagé à un dispositif	H04L0009080000	(00) 09.08.2017
électronique portable et à une entité de	(11) 2748966	(21) 098300742
service	(47) 09.08.2017	(22) 03.12.2009
(31) 201161499589 P	(00) 09.08.2017	(87) IB2009007639
(32) 21.06.2011	(21) 117851386	(87) 10.06.2010
(33) United States	(22) 19.09.2011	(54) AUTHENTIFICATION DE
(73) BlackBerry Limited	(87) IT2011000326	TRANSACTION SÉCURISÉE
(73) 2200 University Avenue East	(87) 28.03.2013	(31) 200808439
Waterloo, ON N2K 0A7	(54) GESTION DE CLÉS SYMÉTRIQUES	200904956
CANADA	SYNCHRONISÉES PERMETTANT	(32) 03.12.2008
(72) WOOD, Robert Henderson	DE SÉCURISER DES DONNÉES	16.07.2009
BOWMAN, Roger Paul	ÉCHANGÉES PAR DES N UDS DE	(33) South Africa
HANDOJO, Nicolaas Santoso	COMMUNICATION	South Africa
AGAR, John Michael	(73) Telespazio S.p.A.	(73) Entersekt International Limited
NEILL, Brian Paul	(73) Via Tiburtina 965	(73) Level 3, Alexander House 35 Cybercity
(51) H04L0009080000	00156 Roma	Ebene
H04L0029060000	ITALY	Mauritius
G09C0001000000	(72) VALLETTA, Damiano	(72) BRAND, Christiaan, Johannes, Petrus
G06F0021720000		NOLTE, Dewald de Ridder

VAN TONDER, Albertus Stefanus	(87) 01.09.2011	(11) 2894818
MÜLLER, Daniel, Jacobus	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR LA	(47) 02.08.2017
(51) H04L0012000000	GESTION DE SERVICES	(00) 02.08.2017
H04L0012700000	(31) 201010113262	(21) 138820592
H04L0012931000	(32) 24.02.2010	(22) 05.12.2013
H04L0012540000	(33) China	(87) CN2013088609
G06F0013400000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(87) 11.06.2015
G06F0013420000	(73) Huawei Administration Building Bantian	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DANS
(11) 2892179	Longgang District Shenzhen, Guangdong	UN RÉSEAU DÉFINI PAR LOGICIEL,
(47) 09.08.2017	518129	DISPOSITIF DE COMMANDE ET
(00) 09.08.2017	CHINA	PROCESSEUR
(21) 138405949	(72) JIANG, Zhenyu	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(22) 22.03.2013	(51) H04L0012140000	(73) Huawei Administration Building Bantian
(87) CN2013073046	H04M0015000000	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(87) 03.04.2014	(11) 2056522	518129
(54) APPAREIL DE CONNEXION ET	(47) 09.08.2017	CHINA
SYSTÈME	(00) 09.08.2017	(72) LI, Yi
(31) 201210375118	(21) 071197313	(51) H04L0012240000
(32) 29.09.2012	(22) 31.10.2007	H04L0012260000
(33) China	(54) Médiation d'appels commutés par paquets	H04L0029060000
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Comptel Corporation	(11) 1879327
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Salmisaarenaukio 1	(47) 09.08.2017
Longgang District Shenzhen, Guangdong	00180 Helsinki	(00) 09.08.2017
518129	FINLAND	(21) 067420034
CHINA	(72) Karhunen, Kari	(22) 26.05.2006
(72) WANG, Chongyang	Markkunen, Mikko	(87) CN2006001115
ZHANG, Jun	Lewis, Richard	(87) 07.12.2006
(51) H04L0012120000	(51) H04L0012180000	(54) PROCEDE POUR OBTENIR LES
H04L0012400000	H04L0029060000	INFORMATIONS DE QUALITE DE
(11) 2388951	H04W0004120000	SERVICE DE LA SESSION
(47) 09.08.2017	H04W0008180000	(31) 200510074559
(00) 09.08.2017	H04W0012060000	(32) 28.05.2005
(21) 102509395	H04W0012080000	(33) China
(22) 17.05.2010	H04L0012580000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(54) Réseau	(11) 1867178	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) NXP B.V.	(47) 09.08.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) High Tech Campus 60	(00) 09.08.2017	518129
5656 AG Eindhoven	(21) 067165498	CHINA
Netherlands	(22) 30.03.2006	(72) YAO, Xin, Huawei Administration Building
(72) Noel, Denis	(22) KR2006001173	(51) H04L0012240000
(51) H04L0012120000	(87) 12.10.2006	H04L0012280000
H04L0012400000	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE SERVICE DE	G06F0001320000
B60R0016023000	MESSAGES MULTIMEDIA	(11) 2160865
(11) 2422487	(31) 20050028743	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(32) 06.04.2005	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(33) Korea (Republic)	(21) 087663894
(21) 107347098	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(22) 18.06.2008
(22) 22.04.2010	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(87) KR2008003428
(87) EP2010055398	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(87) 31.12.2008
(87) 28.10.2010	(72) LEE, Kyung-Tak,	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE GESTION
(54) SYSTÈME DE CÂBLE AVEC	PARK, Joon-Goo	DES RESSOURCES D'UN DISPOSITIF
ACTIVATION SÉLECTIVE DE	SUNG, Sang-Kyung	AUTOCONFIGURABLE UNIVERSEL
DISPOSITIFS POUR UN VÉHICULE	SESHADRI, Thirumalai, Echampadi	DE TYPE UPNP SUR LA BASE DE
(31) 20090318	(51) H04L0012240000	L'ÉTAT DE CONNEXION D'UN POINT
(32) 22.04.2009	(11) 2566103	DE COMMANDE
(33) Ireland	(47) 02.08.2017	(31) 945702 P
(73) Reilly, Patrick	(00) 02.08.2017	20080017411
(73) Drumbarlum Belturbet	(21) 113060735	(32) 22.06.2007
County Cavan	(22) 29.08.2011	26.02.2008
Ireland	(54) Appareil et procédé pour mettre en	(33) United States
(51) H04L0012140000	corrélation des défauts dans un réseau de	Korea (Republic)
H04M0015000000	transport d'informations	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(11) 2509255	(73) ALCATEL LUCENT	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(47) 02.08.2017	(73) 148/152 route de la Reine	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(00) 02.08.2017	92100 Boulogne-Billancourt	(72) JUNG, Dong-Shin
(21) 117468470	France	LEE, Joo-Yeol
(22) 24.02.2011	(72) Hug, Werner	VEDULA, Bharadwaj Kiran
(87) CN2011071219	(51) H04L0012240000	KRISHNAMOORTHY, Subramanian

SREEKANTH, Channakeshava Siddapur	(51) H04L0012240000	SONG, Yuming
(51) H04L0012240000	H04W0028140000	FENG, Yulin
H04L0012400000	H04W0028020000	DAI, Feng
H04L0029080000	(11) 2446660	(51) H04L0012280000
(11) 3025458	(47) 09.08.2017	G06F0015160000
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	H04L0012460000
(00) 09.08.2017	(21) 098466071	H04L0012240000
(21) 147301105	(22) 26.06.2009	(11) 2715982
(22) 02.06.2014	(87) SE2009050819	(47) 02.08.2017
(87) EP2014061373	(87) 29.12.2010	(00) 02.08.2017
(87) 29.01.2015	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'UTILISER	(21) 118670488
(54) UNITÉ D'ACCÈS À UN BUS DE TERRAIN	EFFICACEMENT LA CAPACITÉ DE	(22) 02.06.2011
POUR L'EXPLOITATION DUDIT BUS	DÉBIT D'UN ENB EN UTILISANT UN	(87) US2011038847
(31) 102013107905	CACHE	(87) 06.12.2012
(32) 24.07.2013	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) REPRÉSENTATION VIRTUELLE DE
(33) Germany	(73) 164 83 Stockholm	RÉSEAU
(73) Endress+Hauser Process Solutions AG	SWEDEN	(73) Hewlett Packard Enterprise Development LP
(73) Christoph-Merian-Ring 12	(72) NÁDAS, Szilveszter	(73) 11445 Compaq Center Drive West
4153 Reinach	KÖLHI, Johan	Houston, TX 77070
SWITZERLAND	SÖDERSTRÖM, Jan	UNITED STATES
(72) KÖLBLIN, Robert	(51) H04L0012280000	(72) LOW, Stephen G.
DEUSER, Thorsten	(11) 2491681	CONGDON, Paul T.
GRINER, Stefan	(47) 02.08.2017	PEARSON, Mark A.
DE GROOT, Vincent	(00) 02.08.2017	HUDSON, Charles L.
DÖBELE, Thomas Fridolin	(21) 107818510	(51) H04L0012280000
(51) H04L0012240000	(22) 21.10.2010	H04L0012240000
H04L0029060000	(87) EP2010065870	(11) 2720413
G06F0009440000	(87) 28.04.2011	(47) 09.08.2017
(11) 2237480	(54) SYSTÈME D'AUTOMATISATION	(00) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	D'IMMEUBLE ET D'INFORMATION	(21) 131885725
(00) 02.08.2017	CONCERNANT UN IMMEUBLE	(22) 14.10.2013
(21) 100070317	(31) 102009050170	(54) PROCÉDÉ, MOYENS LISIBLES PAR
(22) 06.05.2004	(32) 21.10.2009	ORDINATEUR ET SYSTÈME DE
(54) SYSTÈME ORDINATEUR ET PROCÉDÉ	(33) Germany	GESTION DE CONFIGURATION
PERMETTANT DE SUPPORTER DES	(73) Viessmann Hausautomation GmbH	AYANT UN APPAREIL AVEC
DISPOSITIFS DE RÉSEAU	Diehl AKO Stiftung & Co. KG	DES PARAMÈTRES ACTUELS DE
(31) 447557	(73) Friedrich-Ebert-Strasse 20/2	CONFIGURATION ET UN JEU DE
(32) 29.05.2003	88239 Wangen im Allgäu	PARAMÈTRES D'APPAREIL
(33) United States	GERMANY	(31) 201261713017 P
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	Pfannerstrasse 75	(32) 12.10.2012
(73) One Microsoft Way	88239 Wangen	(33) United States
Redmond, WA 98052	GERMANY	(73) Sling Media, Inc.
UNITED STATES	(72) KAPS, Werner	Sling Media PVT Ltd
(72) Rosenbloom, Oren	SIMON, Helmut	(73) 1051 East Hillsdale Blvd., Suite 500
Sadovsky, Vladimir	LEONHARDT, Armin	Foster City, CA 94404
(51) H04L0012240000	ROTH, Christian	UNITED STATES
H04L0029080000	PETERSOHN, Jens	PSS Plaza Nr. 6 Wind Tunnel Road
G06F0003048400	(51) H04L0012280000	Murugesh Palya
(11) 2775664	(11) 3005623	560017 Bangalore
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	INDIA
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(72) Mule, Sachin D.
(21) 138144035	(21) 147305932	Abramov, Andrey L.
(22) 07.04.2013	(22) 02.06.2014	Georges, Yohann
(87) CN2013073777	(87) IB2014061886	(51) H04L0012280000
(87) 13.03.2014	(87) 11.12.2014	H04L0012240000
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AFFICHAGE	(54) MODULE DE CONNECTEUR	H04L0012751000
D'INFORMATIONS DE RESSOURCE	INTELLIGENT POUR APPAREIL	H04L0012931000
(31) 201210323575	ÉLECTRIQUE	(11) 2885900
(32) 04.09.2012	(31) 201310225224	(47) 09.08.2017
(33) China	(32) 06.06.2013	(00) 09.08.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) China	(21) 137537494
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Tyco Electronics (Shanghai) Co., Ltd.	(22) 15.08.2013
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Level 1 No. 142 He Dan Road Waigaoqiao	(87) US2013055131
518129	Free Trade Zone	(87) 20.02.2014
CHINA	Shanghai 200233	(54) GESTION AUTOMATIQUE D'UNE
(72) GAO, Jian	CHINA	INFRASTRUCTURE RÉSEAU
LIANG, Jianbo	(72) FAN, Mingjie	
LI, Li		

OPTIMISÉE POUR UN CONTEXTE DE DISPOSITIF VIRTUEL	(11) 2863587 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (31) 201213588185 (32) 17.08.2012 (33) United States (73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	UN PROTOCOLE DÉCLENCHÉ TEMPORELLEMENT
(72) GOYAL, Ankur SHARMA, Samar KANADE, Manuwela	(21) 140042425 (22) 18.06.2013 (54) Communications FlexRay sur Ethernet (31) 201261674834 P 201213716577 (32) 23.07.2012 17.12.2012 (33) United States United States	(31) 06120214 (32) 06.09.2006 (33) European Patent Office (EPO) (73) NXP B.V. (73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands
(51) H04L0012280000 H04L0029060000 H04L0029080000	(73) Avago Technologies General IP (Singapore) Pte. Ltd. (73) 1 Yishun Avenue 7 Singapore 768923 Singapore	(72) UNGERMANN, Franz VAN WAGENINGEN, Andries
(11) 2701357 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121810972 (22) 20.08.2012	(72) KIM, Yongbum Brown, Kevin	(51) H04L0012420000 H04L0012440000 (11) 2713563 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121865570 (22) 28.09.2012
(54) Procédé permettant d'établir une communication autorisée entre un objet physique et un dispositif de communication	(51) H04L0012400000 H04L0029120000 G06F0013160000 G06F0013420000	(54) Système de communication industriel pouvant fonctionner de manière redondante, appareil de communication et procédé de fonctionnement redondant d'un système de communication industriel
(73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(11) 3007387 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151826674 (22) 27.08.2015	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(72) Pastor, Alain Beauvais, Mathieu	(54) SYSTEME MAITRE-ESCLAVE	(72) Kießling, Marcel Lohmeyer, Joachim
(51) H04L0012400000 (11) 3048760 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 161521810 (22) 21.01.2016	ADRESSABLE DYNAMIQUEMENT ET PROCEDE D'ADRESSAGE DYNAMIQUE D'UNITES ESCLAVES	(51) H04L0012420000 H04L0012660000 H04L0012709000 (11) 2075974 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078460045 (22) 21.12.2007 (87) CN2007003727 (87) 03.07.2008
(54) UNITÉ D'INTERFACE DE SIGNAL MODULAIRE	(31) 102014114720 102014117797 (32) 10.10.2014 03.12.2014 (33) Germany Germany	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'AGRÉGATION DE PORTS
(31) 201514602485 (32) 22.01.2015 (33) United States (73) Hamilton Sundstrand Corporation (73) Four Coliseum Centre, 2730 West Tyvola Road, Charlotte, NC 28217 UNITED STATES	(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG (73) Bachmühle 2 74673 Mulfingen GERMANY	(31) 200610168025 (32) 22.12.2006 (33) China (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(72) POISSON, Richard A.	(72) Sauer, Thomas Lipp, Helmut Teuke, Klaus Humm, Markus Fessel, Andreas Bürkert, Martin	(72) CHEN, Lixia
(51) H04L0012400000 H03K0019018000 G06F0013400000	(51) H04L0012417000 H04L0012430000 H04L0012440000 H04L0012400000 H04L0012939000 H04J0003060000	(51) H04L0012440000 H04L0012460000 H04L0029060000 H04L0029120000 (11) 2600566 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 118121052 (22) 18.02.2011 (87) JP2011053489 (87) 02.02.2012
(11) 2940935 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141668038 (22) 01.05.2014	(11) 2064841 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078261633 (22) 28.08.2007 (87) IB2007053444 (87) 13.03.2008	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE BLOCAGE D'ACCÈS NON AUTORISÉ
(54) Dispositif de réseau de zone de contrôleur (CAN) et procédé de commande de trafic CAN	(54) COUPLEUR EN ÉTOILE INTELLIGENT POUR UN PROTOCOLE DE COMMUNICATION DÉCLENCHÉ TEMPORELLEMENT ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION ENTRE DES N UDS DANS UN RÉSEAU UTILISANT	(31) 2010172126 (32) 30.07.2010 (33) Japan (73) Cyber Solutions Inc. (73) 6-3, Minami-Yoshinari 6-chome Aoba-ku
(31) 201414265645 (32) 30.04.2014 (33) United States (73) NXP B.V. (73) High Tech Campus 60 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(72) Muth, Matthias Elend, Bernd, U.G.		
(51) H04L0012400000 H04L0012931000		

Sendai-shi, Miyagi 989-3204	(00) 09.08.2017	(33) United States
JAPAN	(21) 058160565	(73) BlackBerry Limited
(72) KEENI, Glenn Mansfield	(22) 08.12.2005	(73) 2200 University Avenue East
(51) H04L0012460000	(87) IE2005000141	Waterloo, ON N2K 0A7
(11) 3127282	(87) 15.06.2006	CANADA
(47) 09.08.2017	(54) PASSERELLE DE MESSAGERIE ET	(72) Chen, Henry Yao-Tsu
(00) 09.08.2017	PROCEDE	Pretti, Jennifer Anne
(21) 157210618	(31) 634087 P	(51) H04L0012640000
(22) 01.04.2015	(32) 08.12.2004	H04L0012939000
(87) US2015023886	(33) United States	H04Q0011040000
(87) 08.10.2015	(73) Markport Limited	(11) 2916496
(54) AGRÉGATION DE LIAISON MULTI-	(73) Third Floor, Kilmore House Park Lane	(47) 02.08.2017
CANAL AVEC TDLS	Spencer Dock	(00) 02.08.2017
(31) 201414244735	Dublin 1	(21) 128897014
(32) 03.04.2014	Ireland	(22) 05.12.2012
(33) United States	(72) GREENWOOD, James	(87) CN2012085963
(73) Qualcomm Incorporated	DUMBLETON, Simon	(87) 12.06.2014
(73) 5775 Morehouse Drive	(51) H04L0012580000	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE
San Diego, CA 92121-1714	G01C0021360000	DONNÉES, ORDINATEUR MONOCARTE
UNITED STATES	G06F0017300000	DE COMMUNICATION ET DISPOSITIF
(72) ABRAHAM, Santosh Paul	G06F0003048000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
CHERIAN, George	H04W0004020000	(73) Huawei Administration Building Bantian
TIMARIU, Luiza	H04W0004120000	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(51) H04L0012460000	H04W0004200000	518129
H04L0012180000	H04L0029080000	CHINA
H04L0012709000	(11) 2856738	(72) XIAO, Xinhua
(11) 3001609	(47) 09.08.2017	CHEN, Yujie
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	TAN, Jingxin
(00) 09.08.2017	(21) 138193560	(51) H04L0012660000
(21) 138884994	(22) 12.07.2013	G06F0009520000
(22) 28.06.2013	(87) CN2013079283	G05B0019042000
(87) CN2013078386	(87) 23.01.2014	H04L0029080000
(87) 31.12.2014	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME, CLIENT ET/OU	H04L0029060000
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	SERVEUR POUR LA PRÉSENTATION DE	H04W0004000000
TRAITEMENT DE MESSAGE DE	DONNÉES	(11) 2365681
DIFFUSION GROUPEE DANS UN	(31) 201210247420	(47) 09.08.2017
RÉSEAU NVO3, ET RÉSEAU NVO3	(32) 17.07.2012	(00) 09.08.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) China	(21) 111560447
(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) Tencent Technology (Shenzhen) Company	(22) 25.02.2011
Longgang District Shenzhen, Guangdong	Limited	(54) Appareil de gestion de la communication de
518129	(73) Room 403, East Block 2 SEG Park, Zhenxing	champ selon le standard ISA100.11a
CHINA	Road Futian District Shenzhen City	(31) 2010043948
(72) HAO, Weiguo	Guangdong 518000	2010185041
LI, Yizhou	CHINA	(32) 01.03.2010
LI, Zhenbin	(72) LV, Yuanfang	20.08.2010
(51) H04L0012580000	CAO, Sheng	(33) Japan
(11) 2690833	WU, Wei	Japan
(47) 02.08.2017	LIU, Wei	(73) Yokogawa Electric Corporation
(00) 02.08.2017	WANG, Ziming	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi
(21) 128456761	ZHANG, Jun	Tokyo
(22) 05.06.2012	WANG, Qiong	JAPAN
(87) CN2012076480	FAN, Huaheng	(72) Nakamoto, Yasuyuki
(87) 10.05.2013	LIN, Mengguang	Umemoto, Hideki
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME	LI, Yang	Emori, Toshiyuki
D'ENVOI DE MESSAGE MULTIMÉDIA	FAN, Yuxiang	Mori, Hiroshi
(31) 201110345889	(51) H04L0012580000	(51) H04L0012700000
(32) 04.11.2011	H04M0001663000	(11) 2127270
(33) China	H04M0001725000	(47) 02.08.2017
(73) ZTE Corporation	(11) 2590371	(00) 02.08.2017
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(47) 09.08.2017	(21) 087621603
Industrial Park Nanshan District	(00) 09.08.2017	(22) 26.02.2008
Shenzhen, Guangdong 518057	(21) 121879233	(87) FR2008050324
CHINA	(22) 10.10.2012	(87) 18.09.2008
(72) DING, Xin	(54) Système et procédé pour permettre des	(54) MÉCANISME DE PROTECTION D'UN
LU, Yan	communications vocales et vidéo utilisant	PSEUDO-LIEN
(51) H04L0012580000	une application de messagerie	(31) 0753489
(11) 1820311	(31) 201161554752 P	(32) 26.02.2007
(47) 09.08.2017	(32) 02.11.2011	(33) France

(73) Orange	(21) 138880679	H04L0012460000
(73) 78, rue Olivier de Serres	(22) 29.06.2013	H04L0012741000
75015 Paris	(87) CN2013078506	H04L0012931000
FRANCE	(87) 31.12.2014	H04L0029120000
(72) JOUNAY, Frédéric	(54) PROCÉDÉ DE PROTECTION DE RÉSEAU (11) 2829031	
NIGER, Philippe	MULTI-DOMAIN ET NOEUD ASSOCIÉ (47) 09.08.2017	
CAUVIN, Arnaud	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (00) 09.08.2017	
(51) H04L0012700000	(73) Huawei Administration Building Bantian (21) 137150744	
H04J0003160000	Longgang District Shenzhen, Guangdong (22) 19.03.2013	
H04Q0011000000	518129 (87) US2013033011	
H04J0003060000	CHINA (87) 26.09.2013	
(11) 2963865	(72) YE, Min (54) ROUTEUR VIRTUEL TERMINANT	
(47) 09.08.2017	LONG, Hao UN TUNNEL SUPERPOSE DANS UN	
(00) 09.08.2017	(51) H04L0012701000 RESEAU DE STOCKAGE	
(21) 138774674	H04L0012717000 (31) 201261614392 P	
(22) 15.03.2013	H04L0012715000 201313801858	
(87) CN2013072768	H04L0012240000 (32) 22.03.2012	
(87) 18.09.2014	H04L0012460000 13.03.2013	
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	H04L0012751000 (33) United States	
TRANSFERT DE SERVICE D'UNITÉ DE	H04L0012705000 United States	
DONNÉES DE CANAL OPTIQUE (ODU) (11) 2824875	(73) Brocade Communications Systems, Inc.	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (47) 02.08.2017	(73) 130 Holger Way	
(73) Huawei Administration Building Bantian (00) 02.08.2017	San Jose, CA 95134	
Longgang District Shenzhen, Guangdong (21) 128739463	United States	
518129 (22) 12.04.2012	(72) KOGANTI, Phanidhar	
CHINA (87) CN2012073937	(51) H04L0012715000	
(72) CHEN, Zhiyun (87) 17.10.2013	H04L0012240000	
ZHOU, Huiyu (54) PROCÉDÉS ET APPAREILS D'ENVOI ET	H04L0012717000	
HU, Xing DE RÉCEPTION D'INFORMATIONS	H04L0012751000	
(51) H04L0012700000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (11) 2963868	
H04L0012260000	(73) Huawei Administration Building Bantian (47) 02.08.2017	
H04L0029140000	Longgang District Shenzhen, Guangdong (00) 02.08.2017	
H04L0012240000	518129 (21) 147569115	
H04L0012721000	CHINA (22) 28.02.2014	
H04L0012707000	(72) XIA, Yinben (87) CN2014072719	
H04L0012703000	DONG, Wenxia (87) 04.09.2014	
(11) 2763359	ZHU, Mingming (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	
(47) 09.08.2017	(51) H04L0012701000 LE STOCKAGE À LONG TERME	
(00) 09.08.2017	H04L0012801000 D'INFORMATIONS DE TRAJET INTER-	
(21) 128346897	H04L0012803000 DOMAINE	
(22) 05.06.2012	H04L0012851000 (31) 201310066446	
(87) JP2012003665	H04L0012931000 (32) 28.02.2013	
(87) 04.04.2013	H04L0012260000 (33) China	
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION,	H04L0012715000 (73) ZTE Corporation	
DISPOSITIF D'ENVOI, DISPOSITIF DE	H04L0012721000 (73) ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech	
COMMUNICATION, PROCÉDÉ DE	(11) 3022873 Industrial Park, Nanshan District	
NOTIFICATION DE DÉFAILLANCE ET	(47) 09.08.2017 518057 Shenzhen City, Guangdong Province	
SUPPORT LISIBLE PAR ORDINATEUR	(00) 09.08.2017 CHINA	
NON TEMPORAIRE STOCKANT UN	(21) 147551386 (72) LV, Wenxiang	
PROGRAMME (22) 27.06.2014	WANG, Jiayu	
(31) 2011210567	(87) IB2014062684 LU, Gang	
(32) 27.09.2011	(87) 22.01.2015 WANG, Zhihong	
(33) Japan	(54) RETIRAGE DU FILTRE DE TÊTE D'UN	
(73) NEC Corporation	FILTRE MULTI STAGE SÉRIELLE (51) H04L0012721000	
(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	UTILISÉ POUR LA DÉTECTION DE	
Tokyo 108-8001	FLUX LARGES POUR PURGER LES	
JAPAN	FLUX LORS D'UNE OPÉRATION (11) 2314025	
(72) TANAKA, Hiroshi	PROLONGÉE (47) 02.08.2017	
UMAYABASHI, Masaki (31) 201313942566	(00) 02.08.2017	
SAKURAI, Akira (32) 15.07.2013	(21) 097743652	
(51) H04L0012700000	(33) United States (22) 30.06.2009	
H04L0012640000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (87) US2009049294	
H04L0012260000	(73) 164 83 Stockholm (87) 07.01.2010	
H04L0012240000	Sweden (54) DIVERSITÉ DE LIENS ET ÉQUILIBRAGE	
H04L0005000000	(72) BISHT, Ashutosh	
(11) 3001612	ANAND, Prashant DE CHARGE SUR DES N UDS	
(47) 09.08.2017	(51) H04L0012713000 NUMÉRIQUES ET DES NOEUDS	
(00) 09.08.2017	H04L0012180000 OPTIQUES À TRANSFERT EXPRESS	
	(31) 165502	

(32) 30.06.2008	201261722696 P	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(33) United States	201261723684 P	518129
(73) Infinera Corporation	201261723685 P	CHINA
(73) 1322 Bordeaux Drive	201261729474 P	(72) SONG, Yu
Sunnyvale, CA 94089	201313840902	XIONG, Zhiqiang
UNITED STATES	201313843365	<hr/>
(72) KUNJIDHAPATHAM, Ashok	201313835017	(51) H04L0012801000
MISRA, Mohit	201313843241	(11) 2945332
KU, Biao	201313843500	(47) 09.08.2017
<hr/>	201313840657	(00) 09.08.2017
(51) H04L0012723000	201313841736	(21) 151671856
H04L0012240000	(32) 06.06.2012	(22) 08.01.2009
H04L0012707000	06.06.2012	(54) APPAREIL ET PROCÉDÉS
(11) 2965475	06.06.2012	D'ATTRIBUTION DE RESSOURCES DE
(47) 09.08.2017	06.06.2012	RÉSEAU
(00) 09.08.2017	25.10.2012	(31) 8623
(21) 148137847	02.11.2012	(32) 10.01.2008
(22) 18.06.2014	02.11.2012	(33) United States
(87) CN2014080218	05.11.2012	(73) Apple Inc.
(87) 24.12.2014	07.11.2012	(73) I Infinite Loop
(54) PROTECTION D'ENTRÉE DE SAUT	07.11.2012	Cupertino, CA 95014
SUIVANT DE TRAJETS COMMUTÉS	23.11.2012	UNITED STATES
PAR ÉTIQUETTE	15.03.2013	(72) Fadell, Anthony
(31) 201361836514 P	15.03.2013	<hr/>
201414306855	15.03.2013	(51) H04L0012801000
(32) 18.06.2013	15.03.2013	H04L0012721000
17.06.2014	15.03.2013	H04L0012751000
(33) United States	15.03.2013	H04L0012723000
United States	15.03.2013	H04L0012727000
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) United States	H04L0012715000
(73) Huawei Administration Building Bantian	United States	(11) 2140626
Longgang District Shenzhen, Guangdong	United States	(47) 02.08.2017
518129	United States	(00) 02.08.2017
China	United States	(21) 087630737
(72) CHEN, Huaimo	United States	(22) 22.02.2008
<hr/>	United States	(87) IB2008051803
(51) H04L0012729000	United States	(87) 04.09.2008
H04L0012707000	United States	(54) APPAREIL ET TECHNIQUES DE
(11) 2456141	United States	SÉLECTION DE ROUTE DE CONNEXION
(47) 09.08.2017	United States	VIRTUELLE
(00) 09.08.2017	United States	(31) 679582
(21) 111892618	United States	(32) 27.02.2007
(22) 15.11.2011	United States	(33) United States
(54) Procédé et dispositif de détermination de	United States	(73) ALCATEL LUCENT
chemins de communication	United States	(73) 148/152 route de la Reine
(31) 10306268	United States	92100 Boulogne-Billancourt
(32) 17.11.2010	United States	France
(33) European Patent Office (EPO)	(73) Juniper Networks, Inc.	(72) AISSAOUI, Mustapha
(73) Thomson Licensing	(73) 1133 Innovation Way	DOLGANOW, Andrew
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	Sunnyvale, CA 94089	<hr/>
92130 Issy-les-Moulineaux	UNITED STATES	(51) H04L0012801000
FRANCE	(72) GHOSE, Tirthankar	H04L0012853000
(72) Bichot, Guillaume	NAKIL, Harshad Bhaskar	H04L0012807000
Gouache, Stephane	RAMESH, ND	(11) 2403195
<hr/>	(51) H04L0012761000	(47) 02.08.2017
(51) H04L0012733000	H04L0029120000	(00) 02.08.2017
H04L0012240000	H04L0012180000	(21) 111720587
(11) 2993841	H04L0012460000	(22) 30.06.2011
(47) 09.08.2017	(11) 3070887	(54) Procédé et dispositif de chargement de
(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	contenu visant à réduire la bande passante
(21) 151872512	(00) 09.08.2017	lors de transferts de données
(22) 05.06.2013	(21) 138992912	(31) 1002744
(54) DETERMINATION DE CHEMIN	(22) 11.12.2013	(32) 30.06.2010
PHYSIQUE POUR DES FLUX DE	(87) CN2013089149	(33) France
PAQUETS DE RESEAU VIRTUEL	(87) 18.06.2015	(73) Orange
(31) 201261656468 P	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME	(73) 78, rue Olivier de Serres
201261656469 P	DE COMMUNICATION POUR RÉSEAU	75015 Paris
201261656471 P	LOCAL EXTENSIBLE VIRTUEL	FRANCE
201261718633 P	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(72) Plissonneau, Louis
201261721979 P	(73) Huawei Administration Building Bantian	<hr/>
201261721994 P		(51) H04L0012801000
		H04L0012859000

H04W0028060000	ORAN, David R.	H04L0012460000
H04W0088160000	(51) H04L0012841000	(11) 2891277
H04L0012853000	H04L0012801000	(47) 09.08.2017
H04L0012825000	H04L0029060000	(00) 09.08.2017
(11) 2875616	(11) 2314037	(21) 137766283
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(22) 25.09.2013
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(87) US2013061740
(21) 137302063	(21) 097396477	(87) 03.04.2014
(22) 17.06.2013	(22) 29.04.2009	(54) PASSERELLE VIRTUELLE DE
(87) EP2013062457	(87) US2009042045	SUPERPOSITION POUR RÉSEAUX
(87) 23.01.2014	(87) 05.11.2009	SUPERPOSÉS
(54) OPTIMISATION DE CONTENU FONDÉE	(54) TECHNIQUE POUR RÉGULER LE	(31) 201261706067 P
SUR LA DYNAMIQUE DE RÉSEAU EN	TRAFIC DE LIAISON	(32) 26.09.2012
TEMPS RÉEL	(31) 114350	(33) United States
(31) 201213554302	(32) 02.05.2008	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(32) 20.07.2012	(33) United States	(73) Huawei Administration Building Bantian
(33) United States	(73) Google Inc.	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) Nokia Solutions and Networks Oy	(73) 1600 Amphitheatre Parkway, Building 41	518129
(73) Karaportti 3	Mountain View, CA 94043	China
02610 Espoo	UNITED STATES	(72) YONG, Lucy
Finland	(72) BURKARD, Timo	(51) H04L0012931000
(72) YE, Yinghua	PRESOTTO, David	H04L0029060000
LAKSHMI NARAYANAN, Ram	(51) H04L0012863000	H04L0012753000
(51) H04L0012803000	H04L0012869000	H04L0029080000
H04L0029080000	(11) 3021540	H04L0029120000
H04L0012700000	(47) 02.08.2017	(11) 3024200
(11) 2846501	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 141931485	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(22) 14.11.2014	(21) 151913613
(21) 141832717	(54) Programmeur et procédé pour files d'attente	(22) 25.10.2015
(22) 02.09.2014	d'ordonnancement à base de couches de	(54) PROCÉDÉ D'EXTENSION DE NUMÉRO
(54) Équilibrage de charge de serveur relais et	paquets de données	DE PORT ET COMMUTATEUR
positionnement en utilisant une signalisation	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(31) 201410667688
intrabande	(73) Huawei Administration Building Bantian	(32) 20.11.2014
(31) 201314019011	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(33) China
(32) 05.09.2013	518129	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(33) United States	China	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) Cisco Technology, Inc.	(72) Zecharia, Rami	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) Building D, 170 West Tasman Drive	(51) H04L0012869000	518129
San Jose, CA 95134-1706	H04L0012863000	CHINA
United States	H04L0012420000	(72) ZHOU, Qingsong
(72) Martinsen, Pål-Erik S.	H04L0012437000	WU, Guangrui
Patil, Prashanth	H04L0012723000	(51) H04L0012939000
(51) H04L0012811000	(11) 2627037	H04J0003140000
H04L0012807000	(47) 09.08.2017	H04J0003160000
H04L0012835000	(00) 09.08.2017	H04L0012707000
H04L0029060000	(21) 128037405	(11) 2859675
(11) 2859696	(22) 25.06.2012	(47) 09.08.2017
(47) 02.08.2017	(87) CN2012077459	(00) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(87) 03.01.2013	(21) 127326239
(21) 137298600	(54) PROCÉDÉ DE CONFIGURATION DE	(22) 28.06.2012
(22) 31.05.2013	RÉSEAU	(87) EP2012062551
(87) US2013043739	(31) 201110174702	(87) 19.12.2013
(87) 19.12.2013	(32) 25.06.2011	(54) REPRISSE DE TRAFIC SUR DES N UDS
(54) PRÉVENTION CONTRE UNE	(33) China	D'INTERFONCTIONNEMENT
SURESTIMATION DE LARGEUR	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(31) 12171598
DE BANDE DISPONIBLE POUR DES	(73) Huawei Administration Building Bantian	(32) 12.06.2012
CLIENTS DE LECTURE EN CONTINU	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(33) European Patent Office (EPO)
SOUMIS À DÉBIT BINAIRE ADAPTATIF	518129	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(31) 201213494633	CHINA	(73) 164 83 Stockholm
(32) 12.06.2012	(72) SUN, Guanghui	Sweden
(33) United States	XU, Qianfeng	(72) LANZONE, Sergio
(73) Cisco Technology, Inc.	WANG, Jiafan	TOSCANO, Orazio
(73) 170 West Tasman Drive, Sjc/10/2/1	HUANG, Aidi	SOBRERO, Diego
San Jose CA 95134-1706	OUYANG, Wanru	(51) H04L0012939000
UNITED STATES	(51) H04L0012931000	H04L0012413000
(72) GAHM, Joshua B.	H04L0012715000	H04L0012801000
BEGEN, Ali C.	H04L0012723000	(11) 2783487

- (47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 127801041
(22) 28.09.2012
(87) EP2012069273
(87) 18.07.2013
(54) PROCÉDÉ D'EXPLOITATION D'UN RÉSEAU DE COMMUNICATION ET SYSTÈME DE RÉSEAU
(31) 102012000185
(32) 09.01.2012
(33) Germany
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
(72) ZIRKLER, Andreas
FIEGE, Ludger
SCHMID, Thomas
ARMBRUSTER, Michael
RIEDL, Johannes
-
- (51) H04L0025020000
H04B0007024000
H04B0007041300
H04W0024020000
(11) 2589192
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 117436253
(22) 22.06.2011
(87) IB2011052747
(87) 05.01.2012
(54) ESTIMATION D'INFORMATIONS D'ÉTAT DE CANAL MIMO À CLASSEMENT EN DEUX ÉTAGES ITÉRATIFS COUPLÉS
(31) 828548
(32) 01.07.2010
(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
(72) CHENG, Jung-Fu
-
- (51) H04L0025020000
H04L0005000000
(11) 2446596
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107330425
(22) 22.06.2010
(87) IB2010052835
(87) 29.12.2010
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR UNE ESTIMATION DE CANAL AMÉLIORÉE DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL
(31) 489924
(32) 23.06.2009
(33) United States
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
Sweden
(72) KRASNY, Leonid
GUEY, Jiann-Ching
-
- (51) H04L0025030000
(11) 2389748
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107007346
(22) 12.01.2010
(87) EP2010050286
(87) 12.08.2010
(54) ÉGALISATION À RETOUR DE DÉCISION DE DÉBIT FRACTIONNAIRE
(31) 366843
(32) 06.02.2009
(33) United States
(73) International Business Machines Corporation
(73) New Orchard Road
Armonk, NY 10504
UNITED STATES
(72) KIM, Byungsub
BULZACHELLI, John, Francis
-
- (51) H04L0025030000
H04L0027200000
H04L0027227000
H04B0007185000
(11) 2387189
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 111656765
(22) 11.05.2011
(54) Procédé de démodulation de signaux d'un système multi-accès pouvant entrer en collision et équipement de mise en oeuvre
(31) 1002025
(32) 12.05.2010
(33) France
(73) Thales
CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles
Esplanade Nord
92400 Courbevoie
FRANCE
2, Place Maurice Quentin
75001 Paris
FRANCE
(72) Giraud, Jérémie
Calmettes, Thibaud
-
- (51) H04L0027060000
H04L0025020000
(11) 2663043
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 131623035
(22) 04.04.2013
(54) Domaines de tension isolée capacitive
(31) 201213467854
(32) 09.05.2012
(33) United States
(73) NXP B.V.
(73) High Tech Campus 60
5656 AG Eindhoven
Netherlands
(72) Shrestha, Rameswor
-
- (51) H04L0027260000
(11) 1368945
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 027166966
(22) 29.01.2002
(87) EP2002000906
(87) 26.09.2002
(54) PROCEDE DE SYNCHRONISATION DE FREQUENCE ET DE TEMPS D'UN RECEPTEUR OFDM
(31) 10112773
(32) 16.03.2001
(33) Germany
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
(73) Mühldorfstrasse 15
81671 München
GERMANY
(72) BOTT, Rainer
WICKER, Günter
KOROBKOV, Dimitri
-
- (51) H04L0027260000
(11) 2143243
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 087378972
(22) 17.04.2008
(87) IB2008051476
(87) 30.10.2008
(54) ATTRIBUTION DE PILOTE DANS UN RÉSEAU À FRÉQUENCE UNIQUE
(31) 07106770
07109509
(32) 24.04.2007
04.06.2007
(33) European Patent Office (EPO)
European Patent Office (EPO)
(73) TP Vision Holding B.V.
(73) Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
NETHERLANDS
(72) FILIPPI, Alessio
SERBETLI, Semih
VAN VOORTHUISEN, Paul, H., J., M.
-
- (51) H04L0027260000
H04J0013000000
(11) 2804356
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137358693
(22) 07.01.2013
(87) CN2013070174
(87) 18.07.2013
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ACCÈS ALÉATOIRE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION
(31) 201210004747
(32) 09.01.2012
(33) China
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
(72) GUO, Changyu
WAN, Li
LE, Chunhui
LI, Jing
LIU, Yan
-
- (51) H04L0027260000
H04L0027320000
(11) 2896175
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137836698
(22) 12.08.2013

(87) IB2013056593	ÉLECTRONIQUES DE FOURNISSEURS	(31) 2011190602
(87) 20.02.2014	DE SERVICE ÉLECTRONIQUE ET	(32) 01.09.2011
(54) TRANSMISSION DANS UN ESPACE	DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES	(33) Japan
NUL AYANT UNE FRÉQUENCE	D'UTILISATEURS DE SERVICE	(73) Ricoh Company, Ltd.
PRÉDÉTERMINÉE	ÉLECTRONIQUE	(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku
(31) 201213584082	(31) 20070713	Tokyo 143-8555
(32) 13.08.2012	(32) 12.10.2007	JAPAN
(33) United States	(33) Czech Republic	(72) Kato, Yoshinaga
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) ADUCID s.r.o.	Asai, Takahiro
(73) 164 83 Stockholm	(73) Vídenská 204/125	Ishigami, Masayuki
Sweden	619 00 Brno	(51) H04L0029060000
(72) HUI, Dennis	CZECH REPUBLIC	(11) 2656582
(51) H04L0027260000	(72) NEUMANN, Libor	(47) 02.08.2017
H04L0027380000	(51) H04L0029060000	(00) 02.08.2017
(11) 2141875	(11) 2359526	(21) 128024080
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(22) 14.02.2012
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(87) CN2012000174
(21) 091628263	(21) 098299043	(87) 27.12.2012
(22) 16.06.2009	(22) 04.11.2009	(54) PROCÉDÉS DE CONNEXION DE
(54) Récepteur et procédé pour l'estimation	(87) CA2009001594	CAMÉRAS EN RÉSEAU À DES
de décalage de fréquence en utilisant des	(87) 10.06.2010	STATIONS VIDÉO, ET SYSTÈMES DE
techniques de corrélation	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉS POUR UNE	VIDÉO-SURVEILLANCE, STATIONS
(31) 08290630	AUTHENTIFICATION EN LIGNE	VIDÉO ET CAMÉRAS EN RÉSEAU
(32) 30.06.2008	(31) 111318 P	CORRESPONDANTS
(33) European Patent Office (EPO)	150851 P	(31) 11106546
(73) Thomson Licensing	157239 P	(32) 24.06.2011
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	159434 P	(33) Hong Kong
92130 Issy-les-Moulineaux	169112 P	(73) Signal Communications Limited
France	172934 P	(73) Flat 202-203 2/F Laford Centre 838 Lai Chi
(72) Xiang, Juan	184162 P	Kok Road Kowloon
Zou, Li	186185 P	Hong Kong
(51) H04L0029020000	(32) 04.11.2008	CHINA
H04L0029100000	09.02.2009	(72) HO, Ka Ho
(11) 2923473	04.03.2009	TSE, Ching Hok
(47) 09.08.2017	11.03.2009	LU, Ka Chun
(00) 09.08.2017	14.04.2009	(51) H04L0029060000
(21) 138562459	27.04.2009	(11) 2739003
(22) 26.11.2013	04.06.2009	(47) 02.08.2017
(87) US2013071977	11.06.2009	(00) 02.08.2017
(87) 30.05.2014	(33) United States	(21) 131937617
(54) SOMME NUMÉRIQUE DE TRAJET	United States	(22) 21.11.2013
D'ENVOI DANS LE CADRE D'UN	United States	(54) Systèmes et procédés pour détecter et réagir
TRANSPORT À RADIOFRÉQUENCE	United States	à des attaques par déni de service distribuées
NUMÉRIQUE	United States	(DdoS)
(31) 201261729792 P	United States	(31) 201213688069
(32) 26.11.2012	United States	(32) 28.11.2012
(33) United States	United States	(33) United States
(73) ADC Telecommunications, Inc.	(73) SecureKey Technologies Inc.	(73) Verisign, Inc.
(73) 1187 Park Place	(73) 4101 Yonge Street, Suite 501 Building 4,	(73) 12061 Bluemont Way
Shakopee, Minnesota 55379	York Mills Centre	Reston, VA 20190
UNITED STATES	Totonto, Ontario, M2P 1N6	UNITED STATES
(72) ZAVADSKY, Dean	CANADA	(72) Zhao, Yujie
FORLAND, Jody	(72) RONDA, Troy, Jacob	Bhogavilli, Suresh
FISCHER, Larry G.	ROBERGE, Pierre, Antoine	Guimaraes, Roberto
WALA, Philip M.	ENGEL, Patrick, Hans	(51) H04L0029060000
(51) H04L0029060000	MCIVER, Rene	(11) 2897336
(11) 2208335	WOLFOND, Gregory	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	BOYSEN, Andre, Michel	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(51) H04L0029060000	(21) 138369970
(21) 087841581	(11) 2571226	(22) 06.09.2013
(22) 04.07.2008	(47) 02.08.2017	(87) CN2013083074
(87) CZ2008000077	(00) 02.08.2017	(87) 20.03.2014
(87) 16.04.2009	(21) 121814693	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME
(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT DE	(22) 23.08.2012	DE COMMANDE DE POLITIQUE DE
COMMUNICATION ÉLECTRONIQUE	(54) Appareil, système et procédé de gestion	RÉSEAU
PROTÉGÉE ENTRE DIVERS	de transmission de données et support	(31) 201210345448
DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES, EN	d'enregistrement stockant un programme de	(32) 17.09.2012
PARTICULIER ENTRE DES DISPOSITIFS	gestion de transmission de données	(33) China

(73) ZTE Corporation	(32) 02.07.2008	Dirlewanger, Florian
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 CHINA	(33) China	(51) H04L0029060000
(72) HUANG, Sunliang	(73) China Mobile Communications Corporation	(11) 3029909
CHEN, Jianye	(73) 29, Jinrong Ave. Xicheng District Beijing 100032 CHINA	(47) 09.08.2017
FAN, Chengfa	(72) XUE, Haiqiang	(00) 09.08.2017
LI, Hongbiao	LI, Gang	(21) 152028486
(51) H04L0029060000	DUAN, Xiaodong	(22) 03.06.2011
(11) 1869863	WEI, Bing	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SUPPORT DE LECTURE À DÉCALAGE
(47) 09.08.2017	(51) H04L0029060000	TEMPOREL DANS UNE SOLUTION DE TRANSMISSION EN CONTINU HTTP ADAPTATIVE
(00) 09.08.2017	(11) 2586173	(31) 201010255566
(21) 067485656	(47) 09.08.2017	(32) 17.08.2010
(22) 21.03.2006	(00) 09.08.2017	(33) China
(87) US2006010460	(21) 117354779	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(87) 26.10.2006	(22) 10.06.2011	(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) PROCESSEUR DE RESEAU SECURISE	(87) FR2011051326	(72) YUE, Peiyu
(31) 105126	(87) 29.12.2011	YUAN, Weizhong
(32) 13.04.2005	(54) PROCÉDÉ DE SÉCURISATION, CARTE À PUCE, MODULE ET TERMINAL ASSOCIÉS	SHI, Teng
(33) United States	(31) 1054966	LIU, Guangyuan
(73) The Boeing Company	(32) 22.06.2010	ZHANG, Yuanyuan
(73) 100 North Riverside Plaza Chicago, IL 60606-1596 UNITED STATES	(33) France	TIAN, Yonghui
(72) PHAM, Tuan, A.	(73) Ercom	ZHANG, Renzhou
(51) H04L0029060000	(73) 6 rue Dewoitine 78457 Velizy Villacoublay FRANCE	WU, Lingyan
(11) 1994716	(72) LEHOUX, Renaud	ZHANG, Chuxiong
(47) 09.08.2017	(51) H04L0029060000	(51) H04L0029060000
(00) 09.08.2017	(11) 2677718	G06F0021320000
(21) 077121531	(47) 09.08.2017	H04L0009320000
(22) 06.02.2007	(00) 09.08.2017	G06K0009000000
(87) EP2007051121	(21) 131592669	G06Q0020400000
(87) 16.08.2007	(22) 14.03.2013	G07C0009000000
(54) TRANSPORT DE PAQUETS	(54) AUTORISATION D'ARRIÈRE-PLAN ASYNCHRONE SECONDAIRE (SABA)	(11) 3005639
(31) 0602314	(31) 201261663182 P 201213600757	(47) 09.08.2017
(32) 06.02.2006	(32) 22.06.2012	(00) 09.08.2017
(33) United Kingdom	31.08.2012	(21) 137305025
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(33) United States	(22) 04.06.2013
(73) 164 83 Stockholm Sweden	United States	(87) EP2013061521
(72) ISOSAARI, Mika	(73) IDECSI	(87) 11.12.2014
(51) H04L0029060000	(73) 21/23 Allee du Parc Garlande 92220 Bagneux FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE L'IDENTITÉ D'UN UTILISATEUR D'UN SERVICE EN LIGNE
(11) 2124412	(72) Rezlan, Daniel	(73) Smiley Owl Tech S.L.
(47) 09.08.2017	Dubrois, Luc	(73) Arturo Campion 22 20018 Donostia (San Sebastián) SPAIN
(00) 09.08.2017	Hue, Thibault	(72) VEA ORTE, Ricardo
(21) 080092638	(51) H04L0029060000	LABAYEN ESNAOLA, Mikel
(22) 20.05.2008	(11) 2753042	FLOREZ ESNAL, Julián
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR EFFECTUER UNE COMMUNICATION ENTRE UN SERVEUR ET ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR	(47) 09.08.2017	MARCOS ORTEGO, Gorka
(73) Vodafone Holding GmbH	(00) 09.08.2017	(51) H04L0029060000
(73) Mannesmannufer 2 40213 Düsseldorf GERMANY	(21) 131987471	G06F0021500000
(72) Rodrigues, Bruno	(22) 20.12.2013	H04W0012120000
(51) H04L0029060000	(54) Authentification d'au moins deux engins agricoles couplés par un bus de données	G06F0021570000
(11) 2302863	(31) 102013000088	(11) 2207323
(47) 09.08.2017	(32) 08.01.2013	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(33) Germany	(00) 02.08.2017
(21) 097719009	(73) CLAAS E-Systems KGaA mbH & Co KG	(21) 091515353
(22) 24.06.2009	(73) Bäckerkamp 19 33330 Gütersloh GERMANY	(22) 28.01.2009
(87) CN20090000707	(72) Jeninga, Jasper	(54) Sécurité adaptative de dispositifs d'information portables
(87) 07.01.2010	Mock, Andreas	(31) 119237 P 142092 P
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMMANDE DE SESSION		(32) 02.12.2008
(31) 200810116081		31.12.2008

- (33) United States
United States
- (73) AO Kaspersky Lab
- (73) 10/1, 1st Volokolamsky Proezd
Moscow 123060
RUSSIAN FEDERATION
- (72) Kashchenko, Nadezhda V.
Tikhomirov, Anton V.
Polyakov, Dmitry A.
-
- (51) H04L0029060000
G06Q0020060000
- (11) 3125489
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151794401
(22) 31.07.2015
- (54) ATTÉNUATION D'ATTAQUES DE
CHAÎNES DE BLOCS
- (73) BRITISH TELECOMMUNICATIONS
public limited company
- (73) 81 Newgate Street
London EC1A 7AJ
UNITED KINGDOM
- (72) DUCATEL, Gery
DANIEL, Joshua
DIMITRAKOS, Theo
-
- (51) H04L0029060000
H04J0003060000
H04W0024020000
H04W0088080000
H04L0029080000
- (11) 2930908
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151705126
(22) 02.06.2011
- (54) PROCÉDÉ DE VÉRIFICATION DE
TEMPS ET STATION DE BASE
- (31) 201010218676
(32) 30.06.2010
(33) China
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) Zhang, Weiwei
Nie, Guoliang
Qin, Zhongyu
-
- (51) H04L0029060000
H04L0009080000
H04W0012040000
- (11) 2174444
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 088322326
(22) 02.06.2008
(87) US2008065562
(87) 26.03.2009
- (54) PROCÉDÉS ET APPAREIL DESTINÉS
À FOURNIR UNE HIÉRARCHIE DE
CLÉS PMIP DANS DES RÉSEAUX DE
COMMUNICATION SANS FIL
- (31) 941256 P
131039
(32) 31.05.2007
31.05.2008
(33) United States
- United States
- (73) QUALCOMM Incorporated
- (73) Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive
San Diego, CA 92121
UNITED STATES
- (72) NARAYANAN, Vidya
HSU, Raymond, Tah-Sheng
DONDETI, Lakshminath, Reddy
WANG, Jun
ULUPINAR, Fatih
-
- (51) H04L0029060000
H04L0009140000
H04L0009080000
G06F0021620000
- (11) 3063919
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147868996
(22) 21.10.2014
(87) EP2014072491
(87) 07.05.2015
- (54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION
DE DONNÉES CONFIDENTIELLES
- (31) 13190481
(32) 28.10.2013
(33) European Patent Office (EPO)
(73) SEPIOR ApS
(73) Inge Lehmanns Gade 10 etage 6
8000 Aarhus C
DENMARK
- (72) DAMGÅRD, Ivan Bjerre
JAKOBSEN, Thomas Pelle
PAGTER, Jakob Illeborg
-
- (51) H04L0029060000
H04L0009320000
H04L0029120000
- (11) 1987629
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 077566362
(22) 03.02.2007
(87) US2007061581
(87) 30.08.2007
- (54) TECHNIQUES PERMETTANT
D'AUTHTENTIFIER UN ABONNÉ
DEMANDANT UN ACCÈS RÉSEAU AU
MOYEN D'UN PROTOCOLE DHCP
- (31) 362296
(32) 24.02.2006
(33) United States
(73) Cisco Technology, Inc.
(73) 170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134
UNITED STATES
- (72) TOWNSLEY, William Mark
DROMS, Ralph
DEC, Wojciech
-
- (51) H04L0029060000
H04L0012180000
H04L0012460000
- (11) 3050272
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147718696
(22) 22.09.2014
(87) EP2014070078
(87) 26.03.2015
- (54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
GESTION D'ABONNEMENT À
DES TRANSMISSIONS POINT-À-
MULTIPOINT
- (31) 1359100
(32) 23.09.2013
(33) France
(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS
(73) 250, route de l'Empereur
92500 Rueil Malmaison
FRANCE
- (72) ALARCON, Laurent
ROCQUELAY, Antonie
-
- (51) H04L0029060000
H04L0012280000
- (11) 1964353
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 067932210
(22) 05.09.2006
(87) EP2006066008
(87) 28.06.2007
- (54) PROCEDE POUR L'ETABLISSEMENT
D'UNE SESSION MULTIMEDIA DE
DIFFUSION INDIVIDUELLE
- (31) PCT/EP2005/056922
(32) 19.12.2005
(33) World Intellectual Property Office (WIPO)
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
- (72) CAGENIUS, Torbjörn
DAMOLA, Ayodele
-
- (51) H04L0029060000
H04L0012705000
H04L0012733000
H04L0012741000
- (11) 3026862
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151956331
(22) 20.11.2015
- (54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UNE
BOUCLE DE ROUTAGE
- (31) 201410697434
(32) 26.11.2014
(33) China
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129
CHINA
- (72) LI, Bin
-
- (51) H04L0029060000
H04L0029080000
- (11) 1972120
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 067061895
(22) 10.01.2006
(87) EP2006000148
(87) 19.07.2007
- (54) PROCEDE ET DISPOSITIFS DE
FILTRAGE DE PAQUET DE DONNEES
DANS UNE TRANSMISSION
- (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN

(72) EKSTRÖM, Hannes	(47) 09.08.2017	(21) 137206710
WILLARS, Per	(00) 09.08.2017	(22) 22.04.2013
LUDWIG, Reiner	(21) 137155719	(87) US2013037555
(51) H04L0029060000	(22) 28.03.2013	(87) 24.10.2013
H04L0029080000	(87) US2013034212	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(11) 1976181	(87) 14.11.2013	COMPTEURS DE RÉEXÉCUTION
(47) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	(31) 201213451897
(00) 02.08.2017	ACCÉLÉRER LES CONNEXIONS DANS	(32) 20.04.2012
(21) 068405885	UN RÉSEAU DE NUAGE	(33) United States
(22) 19.12.2006	(31) 201213466251	(73) Cisco Technology, Inc.
(87) CN2006003485	(32) 08.05.2012	(73) 170 West Tasman Drive
(87) 19.07.2007	(33) United States	San Jose, CA 95134
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME	(73) ALCATEL LUCENT	UNITED STATES
DE TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES	(73) 148/152 route de la Reine	(72) HUI, Jonathan, W.
PERMETTANT DE CONTRÔLER LA	92100 Boulogne-Billancourt	AHUJA, Anjum
VALIDITÉ DE LA TRANSACTION DE	France	KONDAKA, Krishna
TÉLÉCHARGEMENT	(72) PUTTASWAMY NAGA, Krishna, P.	HONG, Wei
(31) 200610001197	GUO, Katherine	(51) H04L0029060000
(32) 13.01.2006	(51) H04L0029060000	H04L0029120000
(33) China	H04L0029080000	(11) 2106071
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	G09B0009160000	(47) 09.08.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian	G09B0009080000	(00) 09.08.2017
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(11) 3035635	(21) 078169604
518129	(47) 09.08.2017	(22) 25.09.2007
CHINA	(00) 09.08.2017	(87) CN2007070769
(72) ZHANG, Lei	(21) 151984564	(87) 21.08.2008
GONG, Hua	(22) 08.12.2015	(54) PROCÉDÉ ET SERVEUR POUR LA
ZHONG, Qitao	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT	TRANSMISSION DE MESSAGE DHCP
(51) H04L0029060000	D'ÉVALUER DES CYBER-ATTAQUES	(31) 200710079264
H04L0029080000	SUR UN AÉRONEF	(32) 13.02.2007
(11) 3116195	(31) 201414570848	(33) China
(47) 02.08.2017	(32) 15.12.2014	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(00) 02.08.2017	(33) United States	(73) Huawei Administration Building Bantian
(21) 162901136	(73) The Boeing Company	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(22) 23.06.2016	(73) 100 North Riverside Plaza	518129
(54) INTERFACE ENTRE UN SYSTÈME	Chicago, IL 60606-1596	CHINA
D'ARME ET UNE LIAISON DE DONNÉES	UNITED STATES	(72) ZHAO, Yuping
TACTIQUES	(72) NGUYEN, Daniel	(51) H04L0029060000
(31) 1501441	SHELTON, Jason W.	H04L0029120000
(32) 08.07.2015	MITCHELL, Timothy M.	H04L0009320000
(33) France	(51) H04L0029060000	(11) 2634991
(73) MBDA France	H04L0029080000	(47) 02.08.2017
(73) 1, avenue Réaumur	H04L0029120000	(00) 02.08.2017
92350 Le Plessis-Robinson	(11) 2074791	(21) 123600108
FRANCE	(47) 02.08.2017	(22) 28.02.2012
(72) Michaux, Florent	(00) 02.08.2017	(54) Réseautage centré sur le contenu
(51) H04L0029060000	(21) 078592896	(73) ALCATEL LUCENT
H04L0029080000	(22) 27.11.2007	(73) 148/152 route de la Reine
(11) 3029905	(87) IB2007004250	92100 Boulogne-Billancourt
(47) 09.08.2017	(87) 05.06.2008	France
(00) 09.08.2017	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION	(72) Franck, Franck
(21) 138931274	(31) 0623621	(51) H04L0029060000
(22) 03.09.2013	0723119	H04W0004000000
(87) CN2013082865	(32) 27.11.2006	H04W0012060000
(87) 12.03.2015	23.11.2007	G06Q0020380000
(54) PROCÉDÉ DE DÉCOUVERTE DE	(33) United Kingdom	(11) 2911365
LIAISON ET ORGANE DE COMMANDE	United Kingdom	(47) 02.08.2017
DE SDN	(73) Skype	(00) 02.08.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) 70 Sir John Rogerson's Quay	(21) 151561388
(73) Huawei Administration Building Bantian	Dublin 2	(22) 23.02.2015
Longgang District Shenzhen, Guangdong	IRELAND	(54) Procédé et système de sécurisation de
518129	(72) KAAL, Madis	transactions offertes par une pluralité de
CHINA	(51) H04L0029060000	services entre un appareil mobile d'un
(72) LI, Gang	H04L0029080000	utilisateur et un point d'acceptation
(51) H04L0029060000	H04L0029140000	(31) 1451469
H04L0029080000	(11) 2839631	(32) 24.02.2014
G06F0017300000	(47) 02.08.2017	(33) France
(11) 2847963	(00) 02.08.2017	(73) Dejamobile

(73) 4 avenue de Cambridge 14200 Herouville Saint Clair FRANCE	(54) PROCÉDÉ ET MACHINE DE GESTION POUR L'OUVERTURE DE SESSION D'UNE MACHINE APPARTENANT Á UN PARC DE MACHINES	H04L0012911000 H04L0012917000 (11) 2658215 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131643827 (22) 19.04.2013 (54) Appareil, système et procédé de gestion de transmission de données et support d'enregistrement stockant un programme de gestion de transmission de données
(72) Assadi, Houssein Bakhta, Abdelhamid Decourval, Sylvain	(31) 1053429 (32) 03.05.2010 (33) France (73) Evidian (73) Rue Jean Jaurès B.P. 68, 78340 Les Clayes-Sous-Bois FRANCE	(11) 2658215 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 131643827 (22) 19.04.2013 (54) Appareil, système et procédé de gestion de transmission de données et support d'enregistrement stockant un programme de gestion de transmission de données
(51) H04L0029080000 (11) 2388979 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111596573 (22) 24.03.2011	(33) France (73) Evidian (73) Rue Jean Jaurès B.P. 68, 78340 Les Clayes-Sous-Bois FRANCE	(11) 2388979 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111596573 (22) 19.04.2013 (54) Appareil, système et procédé de gestion de transmission de données et support d'enregistrement stockant un programme de gestion de transmission de données
(54) Dispositif de communication mobile sans fil fournissant des fonctions de gestion de transfert de fichier augmentées et procédés associés	(72) DEDIEU, Gérard	(31) 2012099611 (32) 25.04.2012 (33) Japan (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(31) 327924 P (32) 26.04.2010 (33) United States (73) BlackBerry Limited (73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	(51) H04L0029080000 G06Q0010100000 (11) 2757758 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141512517 (22) 15.01.2014	(31) 2012099611 (32) 25.04.2012 (33) Japan (73) Ricoh Company, Ltd. (73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555 JAPAN
(72) Kewalramani, Vikram Kumar, Arun Winkler, Michael Thomas	(54) Appareil et procédé de partage de contenu (31) 20130005330 (32) 17.01.2013 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(51) H04L0029080000 H04L0029060000 (11) 2953327 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 151707833 (22) 05.06.2015
(51) H04L0029080000 G06F0021100000 H04L0009080000 G06F0009455000 G06F0021600000 (11) 3008657 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 147370803 (22) 04.06.2014 (87) US2014040932 (87) 18.12.2014	(72) Kong, Kwangil	(54) TRANSFERT SÉCURISÉ DE FICHIERS RÉUTILISABLES POUR DES SYSTÈMES MULTIPLES (31) 201462007488 P 201414489164 (32) 04.06.2014 17.09.2014 (33) United States United States (73) Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. (73) 5800 Granite Parkway, Suite 600 Plano, TX 75024-6612 UNITED STATES
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR METTRE À DISPOSITION DES SERVICES DE STOCKAGE DANS PLUSIEURS NUAGES PUBLIQUES	(73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(31) 201462007488 P 201414489164 (32) 04.06.2014 17.09.2014 (33) United States United States (73) Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. (73) 5800 Granite Parkway, Suite 600 Plano, TX 75024-6612 UNITED STATES
(31) 201361833629 P 201314058041 (32) 11.06.2013 18.10.2013 (33) United States United States (73) Cisco Technology, Inc. (73) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134 UNITED STATES	(72) Randriamasy, Sabine Fauchoux, Frédéric Kerboeuf, Sylvaine	(72) VYTLA, Venugopala Krishna BOYDSTUN, Louis ESHOM, Richard D. KATTE, Satish Chandra
(72) CHANG, David Wei-Shen PATRA, Abhijit EPSTEIN, Joseph Alan PUTHIYAPARAMBIL, Aravindh DEBROY, Deep CIVILINI, Massimo	(51) H04L0029080000 H04L0012240000 (11) 2811719 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 133057349 (22) 03.06.2013 (54) Procédés et systèmes pour fournir des métriques ALTO représentant les performances d'applications à leur point d'extrémité	(51) H04L0029080000 H04L0012240000 (11) 2811719 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 133057349 (22) 03.06.2013 (54) Procédés et systèmes pour fournir des métriques ALTO représentant les performances d'applications à leur point d'extrémité
(51) H04L0029080000 G06F0021300000 H04L0029060000 (11) 2567531 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117164301 (22) 29.04.2011 (87) EP2011056831 (87) 10.11.2011	(72) Kong, Kwangil	(54) TRANSFERT SÉCURISÉ DE FICHIERS RÉUTILISABLES POUR DES SYSTÈMES MULTIPLES (31) 201462007488 P 201414489164 (32) 04.06.2014 17.09.2014 (33) United States United States (73) Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. (73) 5800 Granite Parkway, Suite 600 Plano, TX 75024-6612 UNITED STATES
	(51) H04L0029080000 H04L0012580000 (11) 2557757 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 121799969 (22) 10.08.2012 (54) Synchronisation des messages sur dispositifs connectés	(72) VYTLA, Venugopala Krishna BOYDSTUN, Louis ESHOM, Richard D. KATTE, Satish Chandra
	(31) 201161522771 P 201113274464 (32) 12.08.2011 17.10.2011 (33) United States United States (73) Sony Mobile Communications Inc. (73) TS Tower 4-12-3 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan	(51) H04L0029080000 H04L0029060000 (11) 2716009 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127252245 (22) 23.05.2012 (87) US2012039049 (87) 29.11.2012
	(72) Bengtsson, Henrik	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR UN CONTRÔLE D'ACCÈS AUX DONNÉES DANS DES RÉSEAUX PAIR À PAIR SUPERPOSES (31) 201113113813 (32) 23.05.2011 (33) United States (73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES
	(51) H04L0029080000 H04L0012700000	(72) MAO, Yinian NARAYANAN, Vidya
		(51) H04L0029080000 H04L0029120000

H04L0029060000	(21) 117426411	ET ETENDUS DANS DES RESEAUX
(11) 2267971	(22) 04.02.2011	LOCAUX SANS FIL
(47) 02.08.2017	(87) US2011023697	(31) 838703
(00) 02.08.2017	(87) 18.08.2011	(32) 04.05.2004
(21) 101667541	(54) INTERFACE HYBRIDE POUR DES	(33) United States
(22) 22.06.2010	COMMUNICATIONS EN MODE SÉRIE	(73) Extreme Networks, Inc.
(54) Systèmes et procédés pour gérer un protocole	ET EN MODE PARALLÈLE	(73) 145 Rio Robles
de connexion multiple entre un client et un	(31) 704417	San Jose, CA 95134
serveur traversant un système multi-c'urs	(32) 11.02.2010	UNITED STATES
(31) 489286	(33) United States	(72) DOOLEY, John
(32) 22.06.2009	(73) Lattice Semiconductor Corporation	GIAN, Alona
(33) United States	(73) 111 SW 5th Avenue, Suite 700	KLEIN, John
(73) Citrix Systems, Inc.	Portland OR 97204	MULDERS, Marc
(73) 851 West Cypress Creek Road	UNITED STATES	<hr/>
Fort Lauderdale, FL 33309	(72) RUBERG, Alan, T.	(51) H04L0029140000
UNITED STATES	ISAAC, Roger, D.	H04L0012700000
(72) Suganthi, Josephine	(51) H04L0029120000	H04W0024040000
Shetty, Anil	(11) 3005663	(11) 2720437
<hr/>	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(51) H04L0029080000	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
H04W0012080000	(21) 147350425	(21) 127960987
H04L0029060000	(22) 05.06.2014	(22) 29.05.2012
(11) 2701356	(87) US2014041039	(87) JP2012003495
(47) 02.08.2017	(87) 11.12.2014	(87) 13.12.2012
(00) 02.08.2017	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION POUR	(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION, ET
(21) 121810964	L'ACCÈS SELECTIF À UN DISPOSITIF	PROCÉDÉ DE COMMANDE D'ENVOI/
(22) 20.08.2012	DE COMMUNICATION SANS FIL	RÉCEPTION DE TRAME
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'ÉTABLIR	(31) 201313910636	(31) 2011129789
UNE COMMUNICATION AUTORISÉE	(32) 05.06.2013	(32) 10.06.2011
ENTRE UN OBJET PHYSIQUE ET UN	(33) United States	(33) Japan
DISPOSITIF DE COMMUNICATION	(73) Sprint Communications Company L.P.	(73) NEC Corporation
PERMETTANT À UN ACCÈS	(73) 6391 Sprint Parkway Mailstop:	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku
D'ÉCRITURE	KSOPHT0101-Z2100	Tokyo 108-8001
(73) ALCATEL LUCENT	Overland Park, KS 66251-2100	JAPAN
(73) 148/152 route de la Reine	UNITED STATES	(72) SHIOTA, Yoshiaki
92100 Boulogne-Billancourt	(72) BERTZ, Lyle T.	TANAKA, Hideki
FRANCE	HIRSCHMAN, Charles Brent	KUROSAKI, Shinya
(72) Pastor, Alain	SEAGREN, Christian Erik	<hr/>
Beauvais, Mathieu	(51) H04L0029120000	(51) H04L0029140000
<hr/>	H04L0029060000	H04L0029080000
(51) H04L0029080000	(11) 2611113	(11) 2647182
H04W0080020000	(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(11) 2633670	(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(21) 121972707	(21) 118089341
(00) 09.08.2017	(22) 14.12.2012	(22) 09.11.2011
(21) 117819094	(54) EMBALLAGE DNS DANS UN RÉSEAU	(87) IB2011055005
(22) 21.10.2011	PARTITIONNÉ	(87) 07.06.2012
(87) US2011057367	(31) 201113341032	(54) PASSERELLES MOBILES EN GROUPE
(87) 03.05.2012	(32) 30.12.2011	POUR RÉILIENCE DE SESSION
(54) INTERFACE DE MESSAGERIE ENTRE	(33) United States	(31) 957310
APPLICATIONS POUR MODEMS	(73) Verisign, Inc.	(32) 30.11.2010
RATTACHÉS À UN SITE CELLULAIRE	(73) 12061 Bluemont Way	(33) United States
(31) 913689	Reston, VA 20190	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(32) 27.10.2010	UNITED STATES	(73) 164 83 Stockholm
(33) United States	(72) McPherson, Danny	SWEDEN
(73) Qualcomm Incorporated	(51) H04L0029120000	(72) BONNIER, Staffan
(73) International IP Administration 5775	H04W0008260000	LUND, Hans-Åke
Morehouse Drive	(11) 1743435	AHLSTRÖM, Lars Gunnar Folke
San Diego, CA 92121-1714	(47) 02.08.2017	<hr/>
UNITED STATES	(00) 02.08.2017	(51) H04M0001020000
(72) LIU, Zhengwei	(21) 057421547	(11) 2330802
ZHANG, Xiaoxia	(22) 28.04.2005	(47) 02.08.2017
THELEN, Christian O.	(87) US2005014808	(00) 02.08.2017
KRETZ, Magnus D.	(87) 17.11.2005	(21) 100150952
<hr/>	(54) PROCEDE ET SYSTEME POUR DE	(22) 29.11.2010
(51) H04L0029100000	MULTIPLIS IDENTIFICATEURS D'UN	(54) Terminal mobile disposant d'un projecteur
G06F0013400000	EVENTAIL DE SERVICES DE BASE	d'image et son procédé de contrôle
G06F0013420000	(31) 20090120157	(31) 20090120157
(11) 2534814	(32) 04.12.2009	(32) 04.12.2009
(47) 09.08.2017	(33) Korea (Republic)	(33) Korea (Republic)
(00) 09.08.2017	(73) LG Electronics Inc.	(73) LG Electronics Inc.

(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336	H05K0005000000	(33) United Kingdom
(72) Chung, Deok Yong	(11) 2852131	(73) Nokia Technologies Oy
(51) H04M0001020000	(47) 02.08.2017	(73) Karaportti 3
H01M0002100000	(00) 02.08.2017	02610 Espoo
(11) 2501112	(21) 141909713	FINLAND
(47) 02.08.2017	(22) 25.09.2009	(72) Tikkala, Päivi
(00) 02.08.2017	(54) Dispositif avec face avant rétractée	Hansen, Jacob
(21) 120013156	(31) 331934	Kraft, Christian
(22) 28.02.2012	(32) 10.12.2008	(51) H04M0001725000
(54) Mécanisme de verrouillage d'un couvercle de batterie	(33) United States	H04L0029080000
(31) 20110022431	(73) Nokia Technologies Oy	G06F0001160000
20110045167	(73) Karaportti 3	H04W0076020000
(32) 14.03.2011	02610 Espoo	(11) 3055982
13.05.2011	FINLAND	(47) 02.08.2017
(33) Korea (Republic)	(72) Johansson, Panu	(00) 02.08.2017
Korea (Republic)	(51) H04M0001253000	(21) 147926364
(73) LG Electronics Inc.	H04W0048180000	(22) 29.09.2014
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	H04M0001725000	(87) US2014058104
Seoul 07336	H04W0036140000	(87) 16.04.2015
(72) Yoo, Inseok	H04W0052020000	(54) PRISE EN CHARGE D'UN PROTOCOLE DE FONCTION PÉRIPHÉRIQUE NON RECONNU DANS UNE STATION D'ACCUEIL SANS FIL
Kim, Youngkyu	H04W0088060000	(31) 201361889014 P
Byun, Hwiseob	(11) 1654840	201361902519 P
Han, Myoungdae	(47) 09.08.2017	201414224451
Kim, Chiyoung	(00) 09.08.2017	(32) 09.10.2013
Won, Changbai	(21) 047555347	11.11.2013
(51) H04M0001020000	(22) 18.06.2004	25.03.2014
H02G0003080000	(87) US2004019412	(33) United States
(11) 2552085	(87) 29.12.2004	United States
(47) 09.08.2017	(54) SYSTÈME TÉLÉPHONIQUE IP	United States
(00) 09.08.2017	HERTZIEN HYBRIDE ET PROCÉDÉ D'UTILISATION	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 120044706	(31) 600084	(73) 5775 Morehouse Drive
(22) 13.06.2012	(32) 20.06.2003	San Diego, CA 92121-1714
(54) Système de montage d'une station, notamment d'une station de porte, d'un système de communication domestique	(33) United States	UNITED STATES
(31) 102011108925	(73) Cisco Technology, Inc.	(72) HUANG, Xiaolong
(32) 27.07.2011	(73) 170 West Tasman Drive	SANDHU, Shivraj Singh
(33) Germany	San Jose, CA 95134	(51) H04M0001725000
(73) ABB AG	UNITED STATES	H04M0001020000
(73) Kallstadter Strasse 1	(72) AMOS, James A.	(11) 2495941
68309 Mannheim	(51) H04M0001725000	(47) 02.08.2017
GERMANY	(11) 2613507	(00) 02.08.2017
(72) Wiese, Michael	(47) 02.08.2017	(21) 111570677
Schrage, Ortwin	(00) 02.08.2017	(22) 04.03.2011
(51) H04M0001020000	(21) 120059936	(54) Dispositif mobile amovible doté d'un module de contrôle et module de station d'accueil
H04B0001380000	(22) 22.08.2012	(73) BlackBerry Limited
(11) 2962447	(54) Terminal mobile et son procédé de commande	(73) 2200 University Avenue East
(47) 09.08.2017	(31) 20120002206	Waterloo, ON N2K 0A7
(00) 09.08.2017	(32) 06.01.2012	Canada
(21) 147100838	(33) Korea (Republic)	(72) Kudrna, Paul John
(22) 17.02.2014	(73) LG Electronics Inc.	Finney, Benjamin Michael
(87) US2014016674	(73) 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu	Szczypinski, David Kazmierz
(87) 04.09.2014	Seoul 150-721	Los, Oleg
(54) RADIO PORTATIVE DOTÉE D'UNE INTERFACE POUR ACCESSOIRES	(72) Ho, Jaeseok	(51) H04M0001725000
(31) 201313778452	(51) H04M0001725000	H04N0007140000
(32) 27.02.2013	G06F0003010000	H04N0021440200
(33) United States	G06F0003023000	H04N0021422000
(73) Motorola Solutions, Inc.	G06F0017220000	(11) 2442562
(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor	G06F0017270000	(47) 02.08.2017
Chicago, IL 60661	(11) 2063613	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(47) 02.08.2017	(21) 111846606
(72) KANG, Chul Min	(00) 02.08.2017	(22) 11.10.2011
GARRA, Lan Ting L.	(21) 080189384	(54) Procédé et appareil pour l'indication et la correction d'orientation d'image
SIDDOWAY, Craig F.	(22) 14.01.1999	(31) 392355 P
(51) H04M0001020000	(54) Procédé et appareil pour la saisie d'informations	(32) 12.10.2010
	(31) 9800746	
	(32) 14.01.1998	

(33) United States	(32) 23.06.2009	New Jersey, DE 07920-2332
(73) BlackBerry Limited	(33) United States	UNITED STATES
(73) 2200 University Avenue East	(73) Avaya Inc.	(72) Brunson, Gordon R.
Waterloo, ON N2K 0A7	(73) 211 Mount Airy Road Basking Ridge	Mendiratta, Harsh V.
CANADA	New Jersey, DE 07920-2332	Ravipati, Chandra
(72) WILSON, Kelce Steven	UNITED STATES	(51) H04M0007120000
PERIYALWAR, Shalini Suresh	(72) Erhart, George William	H04W0004000000
(51) H04M0001725000	Matula, Valentine C.	H04M0003493000
H04W0012060000	Skiba, David Joseph	(11) 2832085
H04W0008000000	(51) H04M0003533000	(47) 02.08.2017
H04W0076020000	H04M0001725000	(00) 02.08.2017
H04L0029080000	(11) 2506546	(21) 127114056
(11) 2209259	(47) 09.08.2017	(22) 30.03.2012
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(87) EP2012055820
(00) 09.08.2017	(21) 121610521	(87) 03.10.2013
(21) 088474044	(22) 23.03.2012	(54) PROCÉDÉ D'INITIALISATION DE
(22) 05.11.2008	(54) PROCEDE DE GESTION DE MESSAGES	SESSION DE COMMUNICATION,
(87) JP2008070124	VOCAUX OBTENUS A PARTIR	SYSTÈME ET DISPOSITIF PERMETTANT
(87) 14.05.2009	D'UN ENSEMBLE D'AU MOINS	D'INITIALISER UNE SESSION DE
(54) SYSTÈME D'APPARIEMENT,	DEUX SYSTEMES DIFFERENTS DE	COMMUNICATION DANS UN RÉSEAU
DISPOSITIF DE GESTION	MESSAGERIE VOCALE	DE COMMUNICATION
D'APPARIEMENT, PROCÉDÉ	(31) 1152728	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
D'APPARIEMENT ET PROGRAMME	(32) 31.03.2011	(73) 164 83 Stockholm
(31) 2007289414	(33) France	Sweden
(32) 07.11.2007	(73) Orange	(72) DEEN, Lucien
(33) Japan	(73) 78, rue Olivier de Serres	LAVRADOR DE ABREU, Sergio Bruno
(73) NEC Corporation	75015 Paris	(51) H04M0009080000
(73) 7-1, Shiba 5-chome	FRANCE	H04M0001730000
Minato-ku Tokyo 108-8001	(72) Molon Noblot, Jérôme	H04M0011040000
JAPAN	Benoît, Mathieu	H04M0001725000
(72) OSHIBA, Takashi	Labranche, Miguel	H04M0001677000
(51) H04M0003420000	(51) H04M0003533000	G10L0025690000
H04M0007120000	H04M0003540000	(11) 2692123
H04M0003560000	(11) 3013024	(47) 02.08.2017
(11) 1477017	(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(21) 127133676
(00) 02.08.2017	(21) 151899168	(22) 27.03.2012
(21) 037109675	(22) 15.10.2015	(87) IB2012051442
(22) 11.02.2003	(54) PROCÉDÉ DE REDIRECTION D'UNE	(87) 04.10.2012
(87) US2003004042	COMMUNICATION VERS AU MOINS UN	(54) DÉTERMINATION DE LA DISTANCE
(87) 28.08.2003	SERVEUR DE DÉPÔT DE MESSAGES	ET/OU DE LA QUALITÉ ACOUSTIQUE
(54) PROCEDE ET SYSTEME DE	(31) 1460192	ENTRE UN DISPOSITIF MOBILE ET UNE
REALISATION DE CONFERENCES	(32) 23.10.2014	UNITÉ DE BASE
TELEPHONIQUES AVEC UNE	(33) France	(31) 11160378
TRADUCTION FACULTATIVE VOIX-	(73) Orange	(32) 30.03.2011
TEXTE	(73) 78, rue Olivier de Serres	(33) European Patent Office (EPO)
(31) 81608	75015 Paris	(73) Koninklijke Philips N.V.
(32) 20.02.2002	FRANCE	(73) High Tech Campus 5
(33) United States	(72) MONCOMBLE, Ghislain	5656 AE Eindhoven
(73) Cisco Technology, Inc.	BOUVET, Bertrand	NETHERLANDS
(73) 170 West Tasman Drive,	(51) H04M0007000000	(72) KECHICHIAN, Patrick
San Jose, CA 95134-1706	H04L0029120000	(51) H04M0011060000
UNITED STATES	(11) 2299675	H04M0003220000
(72) SARKAR, Shantanu	(47) 02.08.2017	H04M0003300000
PATEL, Labhesh	(00) 02.08.2017	H04B0003320000
SHAFFER, Shmuel	(21) 101759470	H04B0003487000
(51) H04M0003523000	(22) 09.09.2010	H04L0012240000
H04M0003420000	(54) CADRE DE RÉSEAU ASSOCIANT DES	H04L0012260000
(11) 2267991	TÉLÉPHONES HORS ENTREPRISE AVEC	(11) 2892219
(47) 09.08.2017	DES UTILISATEURS DE L'ENTREPRISE	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(31) 242881 P	(00) 09.08.2017
(21) 101669240	701165	(21) 128872025
(22) 22.06.2010	(32) 16.09.2009	(22) 23.10.2012
(54) APPELS DE MAINTENANCE DANS	05.02.2010	(87) CN2012083382
LES CENTRES D'APPELS BASÉS SUR	(33) United States	(87) 01.05.2014
L'EMPLACEMENT GÉOGRAPHIQUE DE	United States	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR LA
L'APPELANT	(73) Avaya Inc.	TRANSMISSION D'UN SIGNAL DE
(31) 490247	(73) 211 Mount Airy Road Basking Ridge	

MESURE SELT, ET DISPOSITIF DE CONTRÔLE	ANAN, Taizo	(00) 09.08.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(51) H04N0001600000	(21) 111902391
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(11) 2134074	(22) 23.11.2011
(72) TU, Jianping	(47) 09.08.2017	(54) Système et procédé de mesure de temporisation A/V intra-bande de signaux vidéo numériques de série
(51) H04N0001000000	(00) 09.08.2017	(31) 972183
(11) 2299678	(21) 091623983	(32) 17.12.2010
(47) 09.08.2017	(22) 10.06.2009	(33) United States
(00) 09.08.2017	(54) Médiateur d'impression	(73) Disney Enterprises, Inc.
(21) 101670933	(31) 138846	(73) 500 South Buena Vista Street Burbank, CA 91521 UNITED STATES
(22) 23.06.2010	(32) 13.06.2008	(72) Strein, Michael J.
(54) Appareil de traitement d'informations et son procédé de contrôle	(33) United States	Stefanidis, Efthimis
(31) 2009149802	(73) Xerox Corporation	Jackson, James L.
(32) 24.06.2009	(73) Xerox Square - 20 A, 100 Clinton Avenue South Rochester, New York 14644 UNITED STATES	(51) H04N0005140000
(33) Japan	(72) Roulland, Frederic	H04N0005208000
(73) Canon Kabushiki Kaisha	Willamowski, Jutta	(11) 2184913
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501 JAPAN	Colombino, Tommaso	(47) 02.08.2017
(72) Nakajima, Satoru	Martin, David	(00) 02.08.2017
(51) H04N0001024000	Oneill, Jacki	(21) 092514611
(11) 2070308	Braun, Karen M.	(22) 01.06.2009
(47) 09.08.2017	Rolleston, Robert J.	(54) Appareil et procédé d'amélioration de la netteté
(00) 09.08.2017	Sprague, Mary Ann	(31) 20080109334
(21) 078262433	Woolfe, Geoffrey J.	(32) 05.11.2008
(22) 03.09.2007	(51) H04N0001600000	(33) Korea (Republic)
(87) IB2007053543	(11) 2816796	(73) MagnaChip Semiconductor Ltd.
(87) 20.03.2008	(47) 09.08.2017	(73) 1 Hyangjeong-dong, Heungduk-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 361-725
(54) SYSTEME ET PROCEDE DE REALISATION D'OPERATION DE COPIER/COLLER D'ECLAIRAGE DANS UN SYSTEME D'ECLAIRAGE	(21) 141726232	(72) Bae, Cheon-Ho
(31) 06120533	(22) 16.06.2014	(51) H04N0005217000
(32) 12.09.2006	(54) Procédé de fabrication d'une transformation de couleur	H04N0005225000
(33) European Patent Office (EPO)	(31) 13172434	H04N0005232000
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(32) 18.06.2013	(11) 3113477
(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(33) European Patent Office (EPO)	(47) 02.08.2017
(72) DRAAIJER, Maurice H. J.	(73) Océ-Technologies B.V.	(00) 02.08.2017
COLAK, Sel-Brian	(73) St. Urbanusweg 43 5914 CA Venlo NETHERLANDS	(21) 151746245
(51) H04N0001387000	(72) LUTTMER, Maurice L.M.	(22) 30.06.2015
G06T0001000000	(51) H04N0001600000	(54) CAMÉRA DE SURVEILLANCE
H04N0001320000	(11) 3063931	(73) Axis AB
(11) 2410727	(47) 09.08.2017	(73) Emdalavägen 14 223 69 Lund SWEDEN
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(72) GUROVSKI, Igor
(00) 09.08.2017	(21) 147957567	EKDAHL, Thomas
(21) 098418833	(22) 27.10.2014	(51) H04N0005225000
(22) 19.03.2009	(87) US2014062366	G01C0017040000
(87) JP2009055519	(87) 07.05.2015	G01C0017380000
(87) 23.09.2010	(54) TRANSFORMATIONS DE COULEUR	(11) 2518993
(54) PROGRAMME DE GÉNÉRATION DE MARQUEUR, PROGRAMME DE RESTAURATION, DISPOSITIF DE GÉNÉRATION DE MARQUEUR, DISPOSITIF DE RESTAURATION ET PROCÉDÉ DE GÉNÉRATION DE MARQUEUR	BIDIMENSIONNELLES POUR FLUX DE TRAVAIL À LARGE GAMME DANS DES CAMÉRAS NUMÉRIQUES	(47) 02.08.2017
(73) Fujitsu Limited	(31) 201361896595 P	(00) 02.08.2017
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 JAPAN	(32) 28.10.2013	(21) 108390253
(72) TAKAHASHI, Jun	(33) United States	(22) 08.09.2010
NAKAGATA, Shohei	(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	(87) JP2010065424
KURAKI, Kensuke	(73) 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 UNITED STATES	(87) 30.06.2011
	(72) MCELVAIN, Jon S.	(54) DISPOSITIF DE CAPTURE D'IMAGE, PROCÉDÉ DE TRAITEMENT D'INFORMATIONS D'AZIMUT ET PROGRAMME
	(51) H04N0005040000	(31) 2009290695
	H04N0021810000	(32) 22.12.2009
	H04N0017000000	(33) Japan
	H04N0021430000	(73) Sony Corporation
	H04N0021854700	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 JAPAN
	(11) 2466907	
	(47) 09.08.2017	

- (72) KANMA, Hiroshi
ODA, Ryunosuke
NISHIKAWA, Takuma
-
- (51) H04N0005225000
H04N0009040000
H04N0009070000
- (11) 2276262
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 101677250
(22) 29.06.2010
(54) Appareil de capture d'image avec un filtre transmettant la lumière
- (31) 2009159965
(32) 06.07.2009
(33) Japan
(73) Ricoh Company, Ltd.
(73) 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku Tokyo 143-8555
JAPAN
-
- (72) Aoki, Shin
-
- (51) H04N0005232000
(11) 1922862
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 067956714
(22) 16.08.2006
(87) IB2006052831
(87) 01.03.2007
(54) PROCEDE ET MODULE DE TRAITEMENT D'UNE CAMERA D'IMAGERIE
- (31) 05107835
(32) 26.08.2005
(33) European Patent Office (EPO)
(73) Koninklijke Philips N.V.
(73) High Tech Campus 5
5656 AE Eindhoven
NETHERLANDS
-
- (72) MERTENS, Mark, J., W.
-
- (51) H04N0005232000
H04N0005235000
G03B0007280000
G03B0017180000
H04N0101000000
- (11) 2215831
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 088451802
(22) 17.10.2008
(87) JP2008069281
(87) 07.05.2009
(54) DISPOSITIF DE SAISIE D'IMAGE ET PROCÉDÉ DE CONTRÔLE CORRESPONDANT
- (31) 2007283793
(32) 31.10.2007
(33) Japan
(73) Canon Kabushiki Kaisha
(73) 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501
JAPAN
-
- (72) HIROSE, Minoru
-
- (51) H04N0005232000
H04N0005262000
- (11) 2645702
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
- (21) 131609851
(22) 26.03.2013
(54) Appareil de capture d'images, procédé de commande correspondant et programme
- (31) 2012069992
(32) 26.03.2012
(33) Japan
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA
(73) 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku Tokyo 146-8501
JAPAN
-
- (72) Hiroya, Miura
-
- (51) H04N0005232000
H04N0007180000
H04N0005330000
G01J0005080000
G01J0005000000
G01J0005020000
- (11) 2939414
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 138240700
(22) 26.12.2013
(87) US2013077887
(87) 03.07.2014
(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS DE DISPOSITIF DE SURVEILLANCE INFRAROUGE D'ARMOIRE ÉLECTRIQUE
- (31) 201261746069 P
201261746074 P
201261748018 P
201313839118
201361793952 P
201361792582 P
PCT/US2013/035149
201361882546 P
201314099818
201314101258
201314101245
201314138052
201314138058
201314138040
- (32) 26.12.2012
26.12.2012
31.12.2012
15.03.2013
15.03.2013
15.03.2013
03.04.2013
25.09.2013
06.12.2013
09.12.2013
09.12.2013
21.12.2013
21.12.2013
21.12.2013
- (33) United States
United States
United States
United States
United States
United States
United States
United States
United States
World Intellectual Property Office (WIPO)
United States
United States
United States
United States
- United States
United States
United States
(73) Flir Systems, Inc.
(73) 27700 SW Parkway Avenue
Wilsonville, OR 97070
UNITED STATES
(72) SCANLON, Thomas J.
FOX, Michael
HÖGASTEN, Nicholas
HOELTER, Theodore R.
STRANDEMAR, Katrin
BOULANGER, Pierre
SHARP, Barbara
NUSSMEIER, Mark
KURTH, Eric A.
-
- (51) H04N0005320000
H04N0005367000
- (11) 2493176
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 121564074
(22) 21.02.2012
(54) Appareil de capture d'images radiographiques et système de capture d'images radiographiques
- (31) 2011041081
(32) 28.02.2011
(33) Japan
(73) Konica Minolta Medical & Graphic, Inc.
(73) 1 Sakuro-machi Hino-shi Tokyo 191-8511
JAPAN
-
- (72) Amitani, Kouji
-
- (51) H04N0005335000
H04N0005355000
- (11) 2520080
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 108404690
(22) 01.12.2010
(87) CN2010079357
(87) 07.07.2011
(54) PROCÉDÉ DE LECTURE D'UNE TRAME D'IMAGE À HAUTE PORTÉE DYNAMIQUE DANS UN CAPTEUR D'IMAGE ET DISPOSITIF L'UTILISANT
- (31) 200920262266 U
201010240370
- (32) 30.12.2009
27.07.2010
- (33) China
China
(73) BYD Company Limited
Shenzhen BYD Auto R&D Company Limited
(73) No. 3009, BYD Road Pingshan
Shenzhen, Guangdong 518118
CHINA
- Part B, 1/F, Bldg N° B2, Yucan Industrial Area Lanzhu Road, Shenzhen Export Processing Zone Shenzhen Grand Industrial Zone
Shenzhen, Guangdong 518118
CHINA
(72) QIN, Zhi
FU, Jingjun

HU, Wenge	(54) PROCÉDE ET DISPOSITIF DE	(47) 09.08.2017
(51) H04N0005445000	COMMANDE D'UN DEPLACEMENT	(00) 09.08.2017
(11) 2141920	D'UNE LIGNE DE VISEE, SYSTEME	(21) 097955785
(47) 02.08.2017	DE VISIOCONFERENCE, TERMINAL	(22) 09.12.2009
(00) 02.08.2017	ET PROGRAMME POUR LA MISE EN	(87) US2009006455
(21) 091641332	OEUVRE DU PROCÉDE	(87) 16.06.2011
(22) 30.06.2009	(31) 0505656	(54) PROCÉDÉ POUR PROTÉGER UNE
(54) METHODE D'AFFICHAGE D'INTERFACE	(32) 03.06.2005	RÉCEPTION SATELLITE VIS-À-VIS DE
UTILISATEUR ET METHODE	(33) France	SIGNAUX TERRESTRES FORTS
D'EMISSION DE DONNÉES	(73) Orange	(73) Thomson Licensing DTV
CORRESPONDANTE	(73) 78, rue Olivier de Serres	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
(31) 0854403	75015 Paris	92130 Issy-les-Moulineaux
(32) 30.06.2008	FRANCE	France
(33) France	(72) BRUNO, Adrien	(72) WHITE, David, Glen
(73) Thomson Licensing DTV	(51) H04N0007173000	GIRARD, Henri
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(11) 2036348	(51) H04N0009310000
92130 Issy-les-Moulineaux	(47) 09.08.2017	(11) 2242279
FRANCE	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(72) Lagardere, Jean-François	(21) 077302248	(00) 09.08.2017
Rigal, Renaud	(22) 18.06.2007	(21) 100080571
Longet, Aurélien	(87) EP2007056026	(22) 11.09.2009
Quere, Thierry	(87) 27.12.2007	(54) Appareil de projection et procédé de
(51) H04N0005445000	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDE POUR LA	projection
H04N0021472200	MANIPULATION UNIFIEE D'UNE	(31) 2008248168
H04N0021478200	PLURALITE DE SOURCES DE SIGNAUX	2009157929
H04N0021431000	UTILES	(32) 26.09.2008
(11) 2424233	(31) 102006028505	02.07.2009
(47) 02.08.2017	(32) 21.06.2006	(33) Japan
(00) 02.08.2017	(33) Germany	Japan
(21) 111705588	(73) Nokia Solutions and Networks GmbH & Co.	(73) Casio Computer Co., Ltd.
(22) 20.06.2011	KG	(73) 6-2, Hon-machi 1-chome Shibuya-ku
(54) Appareil d'affichage et procédé pour la	(73) St.-Martin-Strasse 76	Tokyo 151-8543
fourniture d'une fonction d'application	81541 Munich	JAPAN
s'appliquant à celui-ci	GERMANY	(72) Shibasaki, Mamoru
(31) 20100081544	(72) LÖBIG, Norbert	(51) H04N0009730000
(32) 23.08.2010	LÜKEN, Joachim	G06T0005000000
(33) Korea (Republic)	(51) H04N0007173000	G06F0003048800
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	H04N0021254000	G06F0003048400
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	H04N0021258000	H04N0005232000
Suwon-si, Gyeonggi-do 16677	H04N0021262000	G09G0005377000
(72) Seo, Bo-sung	H04N0021462000	G06K0009000000
Han, Kum-yon	H04N0021478800	(11) 2814239
(51) H04N0005445000	H04N0021482000	(47) 09.08.2017
H04N0021482000	(11) 2755386	(00) 09.08.2017
(11) 2461578	(47) 09.08.2017	(21) 141697086
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(22) 23.05.2014
(00) 02.08.2017	(21) 128307899	(54) Appareil d'affichage d'informations et
(21) 111711362	(22) 07.09.2012	procédé d'affichage d'informations
(22) 23.06.2011	(87) JP2012072871	(31) 2013124832
(54) Appareil d'affichage et son procédé de	(87) 14.03.2013	(32) 13.06.2013
recherche de contenu	(54) DISPOSITIF DE GÉNÉRATION	(33) Japan
(31) 20100122924	DE LISTE DE PROGRAMMES,	(73) Yokogawa Electric Corporation
(32) 03.12.2010	SYSTÈME DE PARTAGE DE DONNÉES	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi
(33) Korea (Republic)	DE PROGRAMME, PROCÉDÉ	Tokyo 180-8750
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	DE GÉNÉRATION DE LISTE DE	JAPAN
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	PROGRAMMES ET PROGRAMME	(72) Sakurai, Yasuki
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(31) 2011197344	Ishii, Yousuke
(72) Han, Kum-yon	(32) 09.09.2011	Oishi, Kenji
(51) H04N0007140000	(33) Japan	(51) H04N0013000000
H04M0001270000	(73) NTT Docomo, Inc.	(11) 2590416
(11) 1886496	(73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku	(47) 02.08.2017
(47) 02.08.2017	Tokyo 100-6150	(00) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	JAPAN	(21) 121903561
(21) 067647248	(72) KIKUCHI, Daisuke	(22) 29.10.2012
(22) 02.06.2006	(51) H04N0007200000	(54) Appareil et procédé de traitement des images
(87) FR2006001257	H04B0001100000	(31) 20110112603
(87) 07.12.2006	H04H0040900000	(32) 01.11.2011
	(11) 2510687	(33) Korea (Republic)

(73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	(73) 26-30, Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo 106-8620 JAPAN	(00) 02.08.2017 (21) 151690039 (22) 22.10.2010
(72) Hong, Ji Young Cho, Yang Ho Lee, Ho Young Hwang, Kyu Young	(72) TERASHIMA, Masayuki MISAWA, Atsushi	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CODAGE VIDÉO ET PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR DÉCODAGE VIDÉO, SUR LA BASE D'UNE STRUCTURE HIÉRARCHIQUE D'UNE UNITÉ DE CODAGE
(51) H04N0013000000 G06T0007000000	(51) H04N0013040000 G09G0003000000 H04N0013020000 G09G0003360000	(31) 20090101191 (32) 23.10.2009 (33) Korea (Republic) (73) Samsung Electronics Co., Ltd (73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 443-742
(11) 2834982 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137268678 (22) 05.04.2013 (87) IB2013052725 (87) 10.10.2013	(11) 2595394 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 120074265 (22) 30.10.2012 (54) Dispositif d'affichage stéréoscopique et dispositif mobile l'utilisant	(72) Han, Woo-Jin Min, Jung-Hye Kim, Il-Koo
(54) DES DONNÉES D'AIDE DE PROFONDEUR	(31) 20110120346 (32) 17.11.2011 (33) Korea (Republic) (73) LG Electronics Inc. (73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336	(51) H04N0019129000 H04N0019149000 H04N0019140000 H04N0019180000 H04N0019176000 H04N0019460000 H04N0019610000
(31) 201261620660 P (32) 05.04.2012 (33) United States (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS	(72) Ki, Jeongseok Kim, Misook Seen, Seungmin	(11) 1958453 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 068319383 (22) 27.11.2006 (87) IB2006054439 (87) 07.06.2007
(72) BRULS, Wilhelmus Hendrikus Alfonsus NEWTON, Philip Steven TALSTRA, Johan Cornelis DE HAAN, Wiebe	(51) H04N0017000000 H04N0017040000	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE CODAGE METTANT EN OEUVRE UN REORDONNANCEMENT DE COEFFICIENTS
(51) H04N0013000000 H04N0013040000	(11) 2239952 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 091573857 (22) 06.04.2009	(31) 05111502 (32) 30.11.2005 (33) European Patent Office (EPO) (73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(11) 2384010 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 110035607 (22) 02.05.2011 (54) Procédé de contrôle du fonctionnement d'un appareil d'affichage d'images et verres d'obturateur utilisés pour l'appareil d'affichage d'images	(54) Procédé et appareil pour tester un produit d'affichage de diffusion vidéo numérique et un procédé de communication de données	(72) MIETENS, Stephan, O. MERTENS, Mark, J., W.
(31) 20100040975 (32) 30.04.2010 (33) Korea (Republic) (73) LG ELECTRONICS INC. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S. Cabot Communications Ltd (73) Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa TURKEY	(51) H04N0019142000 H04N0019480000
(72) Kim, Sanghyun Kim, Hagryang	Verona House Filwood Road Bristol BS16 3RY UNITED KINGDOM	(11) 2888870 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 128832037 (22) 29.12.2012 (87) CN2012087940 (87) 27.02.2014
(51) H04N0013020000 G02B0007080000 G03B0035080000 H04N0005225000 H04N0005232000 G02B0007100000	(72) Ozturk, Ilkur Onder, Devrim Poole, Philip Brown, James R. Wyatt, Martyn	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL PERMETTANT DE DÉTECTER UNE IMAGE DE TRANSITION GRADUELLE DANS UN FLUX DE DONNÉES VIDÉO
(11) 2688305 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 127606457 (22) 16.03.2012 (87) JP2012056919 (87) 27.09.2012	(51) H04N0019103000 H04N0019105000 H04N0019117000 H04N0019119000 H04N0019122000 H04N0019124000 H04N0019126000 H04N0019136000 H04N0019172000 H04N0019174000 H04N0019177000 H04N0019300000 H04N0019500000 H04N0019610000 H04N0019960000 H04N0019196000 H04N0019440000	(31) PCT/CN2012/080523 (32) 23.08.2012 (33) World Intellectual Property Office (WIPO) (73) Thomson Licensing (73) 1-5, rue Jeanne d'Arc 92130 Issy-les-Moulineaux France
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE DE LENTILLE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LENTILLE	(11) 2940996 (47) 02.08.2017	(72) LIAO, Ning CHEN, Zhibo XIE, Kai
(31) 2011061457 (32) 18.03.2011 (33) Japan (73) FUJIFILM Corporation		

(51) H04N0019176000	H04N0019860000	(21) 127838449
H04N0019122000	H04N0019590000	(22) 02.11.2012
H04N0019136000	(11) 2899982	(87) US2012063427
H04N0019157000	(47) 02.08.2017	(87) 10.05.2013
(11) 2680579	(00) 02.08.2017	(54) PRÉDICTION INTRA EN MODULATION
(47) 09.08.2017	(21) 138394739	DIFFÉRENTIELLE PAR IMPULSIONS ET
(00) 09.08.2017	(22) 17.06.2013	CODAGE POUR UN CODAGE VIDÉO DE
(21) 121739387	(87) JP2013066616	GRANDE EFFICACITÉ
(22) 27.06.2012	(87) 27.03.2014	(31) 201161556014 P
(54) Codage modifié pour blocs non transformés	(54) INTRA PRÉDICTION BASÉE SUR DES	(32) 04.11.2011
(31) 201213533337	ÉCHANTILLONS DE RÉFÉRENCE	(33) United States
(32) 26.06.2012	INTERPOLÉS	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(33) United States	(31) 2012209626	(73) Huawei Administration Building Bantian
(73) BlackBerry Limited	(32) 24.09.2012	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(73) 2200 University Avenue East	(33) Japan	518129
Waterloo, ON N2K 0A7	(73) NTT DoCoMo, Inc.	CHINA
CANADA	(73) 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku	(72) GAO, Wen
(72) He, Dake	Tokyo 100-6150	JIANG, Minqiang
Wang, Jing	JAPAN	HE, Ye
Martin-Cocher, Gaëlle Christine	(72) SUZUKI Yoshinori	SONG, Jin
	BOON Choong Seng	YU, Haoping
(51) H04N0019300000	TAN Thiew Keng	
H04N0019187000	(51) H04N0019500000	(51) H04N0019700000
H04N0019700000	H04N0019700000	H04N0019460000
H04N0019310000	H04N0019460000	H04N0019436000
H04N0019330000	H04N0019510000	(11) 3024243
H04N0019340000	H04N0019910000	(47) 02.08.2017
H04N0019360000	H04N0019180000	(00) 02.08.2017
H04N0019597000	H04N0019590000	(21) 152019790
H04N0019500000	H04N0019139000	(22) 15.04.2013
H04N0019503000	H04N0019176000	(54) DRAPEAU DE STRUCTURE DE TUILE
H04N0019520000	H04N0019129000	FIXE INDIQUANT UNE POSSIBILITÉ DE
H04N0019593000	H04N0019124000	TRAITEMENT PARALLÈLE POUR UNE
(11) 2941002	H04N0019136000	SÉQUENCE DE VIDÉO COMPRESSÉE
(47) 02.08.2017	H04N0019130000	(31) 201261624480 P
(00) 02.08.2017	H04N0019610000	(32) 16.04.2012
(21) 138670286	(11) 2559244	(33) United States
(22) 24.12.2013	(47) 02.08.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(87) KR2013012135	(00) 02.08.2017	(73) 164 83 Stockholm
(87) 03.07.2014	(21) 117137919	SWEDEN
(54) PROCÉDÉ DE CODAGE/DÉCODAGE	(22) 11.04.2011	(72) Sjöberg, Rickard
D'IMAGES ET APPAREIL L'UTILISANT	(87) EP2011055644	Samuelsson, Jonatan
(31) 20120153421	(87) 20.10.2011	Enhorn, Jack
20130040658	(54) CODAGE DES CARTES DE	(51) H04N0019700000
20130071844	SIGNIFICATION ET DES BLOCS DE	H04N0019890000
20130083101	COEFFICIENTS DE TRANSFORMATION	H04N0019310000
(32) 26.12.2012	(31) PCT/EP2010/054822	H04N0019433000
12.04.2013	10159766	H04N0019573000
21.06.2013	(32) 13.04.2010	H04N0019580000
15.07.2013	13.04.2010	(11) 3091744
(33) Korea (Republic)	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(47) 02.08.2017
Korea (Republic)	European Patent Office (EPO)	(00) 02.08.2017
Korea (Republic)	(73) GE Video Compression, LLC	(21) 161708664
Korea (Republic)	(73) 8 Southwoods Boulevard	(22) 26.04.2012
(73) Electronics and Telecommunications	Albany, NY 12211	(54) SIGNALISATION D'IMAGE DE
Research Institute	United States	RÉFÉRENCE
(73) 218, Gajeong-ro	(72) WIEGAND, Thomas	(31) 201161503019 P
Yuseong-gu Daejeon 305-700	KIRCHHOFFER, Heiner	(32) 30.06.2011
(72) KANG, Jung Won	SCHWARZ, Heiko	(33) United States
LEE, Ha Hyun	NGUYEN, Tung	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
LEE, Jin Ho	MARPE, Detlev	(73) 164 83 Stockholm
CHOI, Jin Soo	(51) H04N0019593000	SWEDEN
KIM, Jin Woong	H04N0019910000	(72) Samuelsson, Jonatan
	H04N0019176000	Sjöberg, Rickard
(51) H04N0019500000	H04N0019182000	(51) H04N0021000000
H04N0019136000	(11) 2774360	H04L0029080000
H04N0019176000	(47) 02.08.2017	H04L0012580000
H04N0019593000	(00) 02.08.2017	(11) 1659746
H04N0019117000		(47) 02.08.2017
H04N0019820000		

(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(11) 2156669
(21) 050779875	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(22) 30.09.1997	(21) 138303391	(00) 02.08.2017
(54) Système de communications	(22) 19.08.2013	(21) 087606331
(31) 119364	(87) CN2013081788	(22) 06.06.2008
(32) 06.10.1996	(87) 27.02.2014	(87) EP2008057059
(33) Israel	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(87) 18.12.2008
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ SERVANT À
(73) One Microsoft Way	MULTIMÉDIA	RÉDUIRE LE TEMPS DE ZAPPING
Redmond, WA 98052	(31) 201210300474	(31) 0755729
United States	(32) 22.08.2012	(32) 13.06.2007
(72) Goldfinger, Yair	(33) China	(33) France
Vigiser, Sefi	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Thomson Licensing
Vardi, Arieh	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc
Amnon, Amir	Longgang District Shenzhen, Guangdong	92130 Issy-les-Moulineaux
(51) H04N0021235000	518129	FRANCE
H04N0007240000	CHINA	(72) HENRY, Jean-Baptiste
G06F0003000000	(72) GAO, Shan	COTTEREAU, Gaetan
H04N0021410000	SUN, Lina	(51) H04N0021440000
H04N0021435000	XIE, Qingpeng	G06F0017300000
H04N0021436300	(51) H04N0021274300	G06K0009320000
H04N0021438000	H04N0021414000	H04N0021462000
H04N0021440200	H04N0021478800	H04N0021840000
H04N0021485000	H04W0080000000	G06F0003048800
(11) 2543190	H04W0088000000	(11) 3050312
(47) 09.08.2017	H04N0007140000	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(11) 2496044	(00) 02.08.2017
(21) 117100677	(47) 09.08.2017	(21) 147908123
(22) 02.03.2011	(00) 09.08.2017	(22) 24.09.2014
(87) US2011026902	(21) 107889024	(87) US2014057077
(87) 09.09.2011	(22) 11.06.2010	(87) 02.04.2015
(54) RÉDUCTION DE LA LATENCE DE	(87) CN2010073837	(54) CONTENU DÉCISIONNEL AFFICHÉ SUR
BOUT EN BOUT POUR COMMUNIQUER	(87) 23.12.2010	UN ÉCRAN TACTILE
DES INFORMATIONS DEPUIS UN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE PARTAGE	(31) 201314040443
DISPOSITIF D'UTILISATEUR VERS	DE VIDÉOS ENTRE DES TERMINAUX	(32) 27.09.2013
UN DISPOSITIF RÉCEPTEUR VIA DES	MOBILES	(33) United States
ONDES DE TYPE WHITE SPACE	(31) 200910236997	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC
(31) 201113038323	(32) 30.10.2009	(73) One Microsoft Way
309658 P	(33) China	Redmond, WA 98052
(32) 01.03.2011	(73) ZTE Corporation	UNITED STATES
02.03.2010	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(72) BAI, Peng
(33) United States	Industrial Park Nanshan District	DU, Jun
United States	Shenzhen, Guangdong 518057	HUO, Qiang
(73) Qualcomm Incorporated	CHINA	SUN, Lei
(73) International IP Administration 5775	(72) CHEN, Xi	(51) H04N0021440800
Morehouse Drive	TIAN, Guanwei	H04N0021835000
San Diego, CA 92121-1714	LI, Yabin	G06F0021100000
UNITED STATES	HE, Xiaohua	H04L0009300000
(72) RAVEENDRAN, Vijayalakshmi R.	WANG, Chengcan	H04N0021234700
(51) H04N0021238700	(51) H04N0021431000	H04N0021254000
H04N0021235000	H04N0021482000	H04N0021436700
H04N0021234300	H04N0005445000	H04N0021462700
(11) 2426939	(11) 2668772	H04L0029060000
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	(11) 2568713
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(21) 111790176	(21) 117044966	(00) 09.08.2017
(22) 26.08.2011	(22) 25.01.2011	(21) 111879995
(54) Fourniture de contenu amélioré	(87) US2011000132	(22) 07.11.2011
(31) 874517	(87) 02.08.2012	(54) Dispositif électronique et procédé de
(32) 02.09.2010	(54) REPÈRE VISUEL POUR DES	transmission d'éléments de contenu
(33) United States	PROGRAMMES DANS UN GUIDE DE	(31) 2011189374
(73) Comcast Cable Communications, LLC	PROGRAMMES ÉLECTRONIQUE	(32) 31.08.2011
(73) 1701 JFK Boulevard	(73) Thomson Licensing DTV	(33) Japan
Philadelphia, PA 19103	(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
UNITED STATES	92130 Issy-les-Moulineaux	(73) 1-1, Shibaura 1-chome,
(72) Gilson, Ross	France	Minato-ku, Tokyo 105-8001
(51) H04N0021240000	(72) FOOTE, Evan	JAPAN
(11) 2852159	(51) H04N0021438000	(72) Hirayama, Noriyuki

Kokubo, Takashi	G06F002150000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(51) H04N0021462000	H04M0001725000	(73) 164 83 Stockholm
H04N0021472000	H04N0021410000	Sweden
H04N0021858000	H04N0021430000	(72) HLIBICIUC, Alexandru
H04N0021835800	H04N0021450000	SCHNELL, Robert
H04N0021440000	H04W0012080000	SUMIC, Boris
H04N0021238900	H04W0012100000	(51) H04Q0009000000
H04N0021442000	H04W00088060000	(11) 2327231
H04N0021472200	H04N0021414000	(47) 09.08.2017
H04N0021478200	H04N0021433000	(00) 09.08.2017
H04N0021478000	H04N0021462700	(21) 097883219
H04N0021610000	(11) 2850554	(22) 16.09.2009
(11) 2810445	(47) 09.08.2017	(87) NL2009050553
(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(87) 25.03.2010
(00) 02.08.2017	(21) 138073689	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR
(21) 137584728	(22) 20.06.2013	EXPLOITER UN SYSTÈME AVEC DES
(22) 05.03.2013	(87) CN2013077530	CAPTEURS DISTRIBUÉS
(87) KR2013001755	(87) 27.12.2013	(31) 08164443
(87) 12.09.2013	(54) MODE DE SÉCURITÉ POUR DISPOSITIF	(32) 16.09.2008
(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE VIDÉO ET	DE TÉLÉCOMMUNICATIONS MOBILES	(33) European Patent Office (EPO)
SON PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(31) 201213528345	(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-
(31) 201261606949 P	(32) 20.06.2012	natuurwetenschappelijk onderzoek TNO
201261684820 P	(33) United States	(73) Anna van Buerenplein 1
(32) 05.03.2012	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	2595 DA 's-Gravenhage
20.08.2012	(73) Huawei Administration Building Bantian	NETHERLANDS
(33) United States	Longgang Shenzhen, Guangdong 518129	(72) VAN FOEKEN, Eelke
United States	China	KESTER, Leonardus, Johannes
(73) LG Electronics Inc.	(72) MALINOWSKI, Richard	(51) H04Q0009000000
(73) 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu	(51) H04N0021810000	H04L0029080000
Seoul 150-721	H04N0021236500	(11) 2982133
(72) MOON, Kyoungsoo	H04N0021236000	(47) 02.08.2017
LEE, Joonhui	H04N0021434000	(00) 02.08.2017
KIM, Sanghyun	H04N0019270000	(21) 147217731
KIM, Jinpil	H04L0029060000	(22) 02.04.2014
JI, Aettie	(11) 2946554	(87) EP2014056574
AN, Seungjoo	(47) 02.08.2017	(87) 09.10.2014
KIM, Kyungho	(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE GESTION
OH, Sejin	(21) 147407548	DE DONNÉES
(51) H04N0021472000	(22) 17.01.2014	(31) 13161988
H04N0021234300	(87) US2014012065	(32) 02.04.2013
H04N0021845000	(87) 24.07.2014	(33) European Patent Office (EPO)
H04N0021234700	(54) SYSTÈME, APPAREIL ET PROCÉDÉ	(73) NEC Corporation
H04N0021238700	POUR PARTAGER UN ÉCRAN AYANT	(73) 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku
H04L0029080000	DE MULTIPLES COMPOSANTS VISUELS	Tokyo 108-8001
H04L0029060000	(31) 201361753823 P	Japan
(11) 2773126	(32) 17.01.2013	(72) PAPAGEORGIOU, Apostolos
(47) 02.08.2017	(33) United States	SONG, JaeSeung
(00) 02.08.2017	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	SCHMIDT, Mischa
(21) 141565424	(73) Huawei Administration Building Bantian	(51) H04R0001020000
(22) 25.02.2014	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(11) 2802154
(54) Méthode et système pour fournir des	518129	(47) 09.08.2017
fonctionnalités de magnétoscope avec le	China	(00) 09.08.2017
traitement adaptatif d'un flux de contenu	(72) YU, Haoping	(21) 141531285
multimédia	WANG, Xin	(22) 29.01.2014
(31) 201313778852	(51) H04Q0003000000	(54) Appareil audio intégré
(32) 27.02.2013	(11) 2274921	(31) 20130052913
(33) United States	(47) 02.08.2017	(32) 10.05.2013
(73) Comcast Cable Communications, LLC	(00) 02.08.2017	(33) Korea (Republic)
(73) 1701 JFK Boulevard	(21) 088740527	(73) Samsung Electronics Co., Ltd
Philadelphia, PA 19103	(22) 17.11.2008	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si
UNITED STATES	(87) EP2008009723	Gyeonggi-do 443-742
(72) Gilson, Ross	(87) 29.10.2009	(72) Lee, Seung-chan
(51) H04N0021650000	(54) PASSERELLE DE SIGNALISATION	Kim, Ki-soo
G06F0021620000	SERVANT A ACHEMINER DES	(51) H04R0001020000
G06F0021310000	MESSAGES DE SIGNALISATION	H04R0007020000
G06F0021740000	(31) 47035 P	(11) 2538697
H04L0029060000	(32) 22.04.2008	(47) 09.08.2017
H04W0004000000	(33) United States	(00) 09.08.2017

(21) 120045752	(22) 20.04.2011	(11) 3050319
(22) 18.06.2012	(87) JP2011059761	(47) 02.08.2017
(54) Système de haut-parleurs avec cellule solaire	(87) 26.10.2012	(00) 02.08.2017
(31) 9192011	(54) ÉCOUTEURS	(21) 147840177
(32) 24.06.2011	(73) Onkyo Kabushiki Kaisha d/b/a Onkyo Corporation	(22) 26.09.2014
(33) Austria	(73) 2-1 Nisshin-cho	(87) EP2014070690
(73) Kubisz, Rafael	(73) Neyagawa-shi Osaka 572-8540	(87) 02.04.2015
(73) Schottenfeldgasse 79/1 1070 Wien AUSTRIA	(72) KONUMA Shinsuke NAKAMURA Toru	(54) EQUIPEMENT DE RESTITUTION SONORE AUDIO HAUTE FIDÉLITÉ
(72) Kubisz, Rafael	(51) H04R0001280000	(31) 1359302
(51) H04R0001080000	(51) H04R0001020000	(32) 26.09.2013
(11) 2719193	(11) 2154906	(33) France
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(73) Devialet
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) 10 place Vendôme 75001 Paris FRANCE
(21) 127291839	(21) 087640116	(72) PETROFF, Antoine
(22) 08.06.2012	(22) 04.06.2008	CALMEL, Pierre-Emmanuel
(87) GB2012051301	(87) JP2008001414	AFRESNE, Jean-Loup
(87) 13.12.2012	(87) 18.12.2008	(51) H04R0003040000
(54) ACTIONNEUR DE MICROPHONE	(54) HAUT-PARLEUR MULTIVOIX	H04S0001000000
(31) 201109720	(31) 2007155700	(11) 2441274
(32) 10.06.2011	(32) 12.06.2007	(47) 09.08.2017
(33) United Kingdom	(33) Japan	(00) 09.08.2017
(73) Clockaudio Limited	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	(21) 107306953
(73) 22 Arnside Road Waterlooville, Hampshire PO7 7UP UNITED KINGDOM	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN	(22) 21.05.2010
(72) HALLINGTON, Jim	(72) SAIKI, Shuji MATSUMURA, Toshiyuki	(87) DE2010000571
(51) H04R0001100000	(51) H04R0001340000	(87) 16.12.2010
A61B0005024000	(11) 2534850	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE FONCTION DE TRANSFERT À MOYENNE DÉPENDANT DE LA FRÉQUENCE POUR UN SYSTÈME D'INVARIANCE DE TEMPS LINÉAIRE (LTI) PERTURBÉ, UNITÉ D'ÉVALUATION ET PROGRAMME D'ORDINATEUR
A61B0005000000	(11) 158107771	(31) 102009025117
(11) 3010249	(22) 29.05.2015	(32) 11.06.2009
(47) 02.08.2017	(87) CN2015080201	(33) Germany
(00) 02.08.2017	(87) 28.01.2016	(73) SDA Software Design Ahnert GmbH
(21) 158107771	(87) EP2010051459	(73) Arkonastrasse 45-49 13189 Berlin GERMANY
(22) 29.05.2015	(87) 11.08.2011	(72) FEISTEL, Stefan
(87) CN2015080201	(54) BOUNDARY LAYER MICROPHONE À HAUTE DIRECTIVITÉ	MIRON, Alexandru Radu
(87) 28.01.2016	(73) Robert Bosch GmbH	AHNERT, Wolfgang
(54) PROCÉDÉ DE DÉTECTION DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE UTILISABLE DANS UN CASQUE D'ÉCOUTE ET CASQUE D'ÉCOUTE POUVANT DE DÉTECTER LA FRÉQUENCE CARDIAQUE	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	FEISTEL, Rainer
(31) 201410354577	(72) VAN DIJK, Aldo	(51) H04R0005033000
201410422876	(51) H04R0003000000	H04R0009020000
201410422000	(11) 2863652	(11) 2830328
(32) 24.07.2014	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
25.08.2014	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
25.08.2014	(21) 138048483	(21) 137640694
(33) China	(22) 14.06.2013	(22) 17.01.2013
China	(87) CN2013077077	(87) JP2013050773
China	(87) 19.12.2013	(87) 26.09.2013
(73) Goertek Inc.	(54) DISPOSITIF D'AUTO-ADAPTATION D'INTERFACE AUDIO	(54) CIRCUIT DE COMMANDE DE CASQUE D'ÉCOUTE, HAUT-PARLEUR, ET PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN CIRCUIT DE COMMANDE DE CASQUE D'ÉCOUTE OU D'UN HAUT- PARLEUR
(73) No. 268 Dongfang Road Hi-Tech Industry District Weifang, Shandong 261031 CHINA	(31) 201210200188	(31) 2012061835
(72) LIU, Song	(32) 14.06.2012	(32) 19.03.2012
LI, Bo	(33) China	(33) Japan
LI, Na	(73) Tendyron Corporation	(73) Sony Corporation
LOU, Shasha	(73) 1810, Tower B No. 38 Xueqing Road Haidian District Beijing 100083 CHINA	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075
(51) H04R0001100000	(72) LI, Dongsheng	
H04R0001240000	(51) H04R0003040000	
(11) 2701399		
(47) 09.08.2017		
(00) 09.08.2017		
(21) 118637180		

JAPAN	HASEGAWA, Mamoru	New South Wales 2109
(72) NAGENO, Koji	WAKABAYASHI, Katsuhiko	AUSTRALIA
HARA, Takeshi	(51) H04R0025000000	(72) BJORN, Goran
(51) H04R0007140000	(11) 1835784	MAGNANDER, Stefan
H04R0031000000	(47) 02.08.2017	ANDERSSON, Marcus
H04R0007200000	(00) 02.08.2017	(51) H04R0025000000
H04R0007180000	(21) 072509201	(11) 3038381
(11) 2540095	(22) 06.03.2007	(47) 09.08.2017
(47) 09.08.2017	(54) Système d'évaluation des réglages d'un	(00) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	dispositif d'assistance auditive utilisant un	(21) 141995902
(21) 117123257	environnement sonore détecté	(22) 22.12.2014
(22) 21.02.2011	(31) 276795	(54) Écoute de bruit diffus
(87) IB2011000441	(32) 14.03.2006	(73) GN ReSound A/S
(87) 01.09.2011	(33) United States	(73) Lautrupbjerg 7
(54) CHARGEMENT DE MASSES POUR DES	(73) Starkey Laboratories, Inc.	2750 Ballerup
HAUT-PARLEURS EN MODE PISTON	(73) 6600 Washington Avenue South	Denmark
(31) 201003338	Eden Prairie, MN 55344	(72) Gran, Karl-Fredrik Johan
(32) 26.02.2010	UNITED STATES	(51) H04R0025000000
(33) United Kingdom	(72) Zhang, Tao	H04B0001715000
(73) PSS Belgium NV	Kindred, Jon S.	H04L0001200000
(73) Hoogveld 50	(51) H04R0025000000	H04W0072020000
9200 Dendermonde	(11) 2214422	G09B0021000000
BELGIUM	(47) 02.08.2017	(11) 3008717
(72) GOOSSENS, Karel	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
ILKORUR, Onur	(21) 091774646	(00) 09.08.2017
CORYNEN, David	(22) 30.11.2009	(21) 137321048
FEREKIDIS, Charalampos	(54) Procédé et dispositif auditif pour le réglage	(22) 10.06.2013
FINK, Karl-Heinz	d'un appareil auditif à partir de données	(87) EP2013061919
(51) H04R0009020000	enregistrées	(87) 18.12.2014
H04M0001030000	(31) 102009007074	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE
(11) 2579614	(32) 02.02.2009	TRANSMISSION SONORE SANS FIL
(47) 02.08.2017	(33) Germany	(73) Sonova AG
(00) 02.08.2017	(73) Sivantos Pte. Ltd.	(73) Laubisrütlistrasse 28
(21) 121857361	(73) 28 Ayer Rajah Crescent 06-08	8712 Stäfa
(22) 24.09.2012	Singapore 139959	SWITZERLAND
(54) GESTION THERMIQUE D'AIMANT DE	Singapore	(72) EL-HOIYDI, Amre
HAUT-PARLEUR	(72) Barthel, Roland	(51) H04R0029000000
(31) 201113253900	Steinbuss, Andre	H04R0019000000
(32) 05.10.2011	(51) H04R0025000000	(11) 2373066
(33) United States	(11) 2897383	(47) 02.08.2017
(73) Apple Inc.	(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
(73) 1 Infinite Loop	(00) 02.08.2017	(21) 100027648
Cupertino, CA 95014	(21) 151502812	(22) 16.03.2010
UNITED STATES	(22) 07.01.2015	(54) Mikroelektromechanisches Systemprüfgerät
(72) Wilk, Christopher Raymond	(54) Procédé et dispositif destinés à l'analyse de	(73) Rasco GmbH
Dave, Ruchir M.	réglages d'appareil auditif	(73) Geigelsteinstrasse 6
Cohen, Sawyer I.	(31) 102014200677	83059 Kolbermoor
(51) H04R0019000000	(32) 16.01.2014	GERMANY
A61B0008120000	(33) Germany	(72) Viehmann, Michael
B06B0001020000	(73) Sivantos Pte. Ltd.	Schütz, Werner
(11) 2733961	(73) 28 Ayer Rajah Crescent 06-08	Waldauf, Alexander
(47) 09.08.2017	Singapore 139959	(51) H04S0005000000
(00) 09.08.2017	Singapore	H04R0005020000
(21) 128115086	(72) Fröhlich, Matthias	(11) 2255551
(22) 29.05.2012	(51) H04R0025000000	(47) 09.08.2017
(87) JP2012063793	(11) 2765953	(00) 09.08.2017
(87) 17.01.2013	(47) 09.08.2017	(21) 097198964
(54) ÉLÉMENT ULTRASONIQUE, ET	(00) 09.08.2017	(22) 05.03.2009
ENDOSCOPE ULTRASONIQUE	(21) 128394673	(87) IB2009050894
(31) 2011153277	(22) 11.10.2012	(87) 17.09.2009
(32) 11.07.2011	(87) IB2012055519	(54) SYSTÈME SONORE ET PROCÉDÉ DE
(33) Japan	(87) 18.04.2013	FONCTIONNEMENT ASSOCIÉ
(73) Olympus Corporation	(54) IMPLANT À CONDUCTION OSSEUSE	(31) 08152748
(73) 2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi,	(31) 201113270691	(32) 14.03.2008
Tokyo 192-8507	(32) 11.10.2011	(33) European Patent Office (EPO)
JAPAN	(33) United States	(73) Gibson Innovations Belgium NV
(72) MATSUMOTO, Kazuya	(73) Cochlear Limited	(73) Interleuvenlaan 76
KARAKI, Kazuhisa	(73) 1 University Avenue Macquarie University	3001 Leuven

Belgium	940967 P	(22) 30.10.2013
(72) TANGHE, Loic B.	49867	(87) CN2013086261
(51) H04S0007000000	(32) 19.03.2007	(87) 08.05.2014
H04R0029000000	30.05.2007	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT
(11) 3011763	17.03.2008	DE TRANSMETTRE DES DONNÉES EN
(47) 09.08.2017	(33) United States	LIAISON DESCENDANTE
(00) 09.08.2017	United States	(31) 201210433549
(21) 147365779	United States	(32) 02.11.2012
(22) 17.06.2014	(73) QUALCOMM Incorporated	(33) China
(87) US2014042800	(73) Attn: International IP Administration 5775	(73) Huawei Device Co., Ltd.
(87) 24.12.2014	Morehouse Drive	(73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian
(54) GÉNÉRATION DE CHAMP SONORE	San Diego, CA 92121	Longgang District Shenzhen Guangdong
D'AMBIOPHONIE, APPAREIL	UNITED STATES	518129
ET PRODUIT DE PROGRAMME	(72) ATTAR, Rashid, Ahmed, Akbar	CHINA
INFORMATIQUE CORRESPONDANT.	DAMNJANOVIC, Aleksandar	(72) ZHANG, Jun
(31) 201310246729	MALLADI, Durga, Prasad	JIN, Hui
201361839474 P	GRILLI, Francesco	XUE, Guodong
(32) 18.06.2013	(51) H04W0004000000	YI, Qiang
26.06.2013	G06F0021360000	(51) H04W0004000000
(33) China	G06F0021510000	H04W0016140000
United States	H04L0029080000	H04W0072020000
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation	G06F0021530000	H04W0072080000
(73) 1275 Market Street	(11) 2946574	(11) 2781130
San Francisco, CA 94103	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
United States	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(72) SUN, Xuejing	(21) 147039655	(21) 127875920
CHENG, Bin	(22) 14.01.2014	(22) 30.10.2012
XU, Sen	(87) US2014011367	(87) US2012062574
SHUANG, Zhiwei	(87) 24.07.2014	(87) 23.05.2013
WANG, Jun	(54) SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA	(54) ATTÉNUATION D'INTERFÉRENCES DE
(51) H04W0004000000	CONSTRUCTION ET L'UTILISATION	TRANSMISSION ENTRE UNE RADIO
(11) 2098094	D'APPLICATIONS MOBILES HYBRIDES	NUMÉRIQUE ET DES DISPOSITIFS DE
(47) 02.08.2017	(31) 201313742130	COMMUNICATION À LARGE BANDE
(00) 02.08.2017	(32) 15.01.2013	(31) 201113295963
(21) 078675188	(33) United States	(32) 14.11.2011
(22) 16.11.2007	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC	(33) United States
(87) US2007024145	(73) One Microsoft Way	(73) Motorola Solutions, Inc.
(87) 05.06.2008	Redmond, WA 98052	(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor
(54) COMMUNICATIONS SANS FIL	UNITED STATES	Chicago, IL 60661
UTILISANT DES DISPOSITIFS DE	(72) ZHAO, Keping	UNITED STATES
RÉSEAUX SUPERPOSÉS DANS	(51) H04W0004000000	(72) SCRIBANO, Gino A.,
DES ZONES DE COUVERTURE DE	H04L0029080000	BAKER, Michael H.
DISPOSITIFS DE RÉSEAUX SOUS-	H04W0028020000	JIN, Xiaowei
JACENTS	(11) 3011766	(51) H04W0004020000
(31) 562467	(47) 09.08.2017	(11) 3025526
(32) 22.11.2006	(00) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(33) United States	(21) 147413892	(00) 02.08.2017
(73) Alcatel-Lucent USA Inc.	(22) 19.06.2014	(21) 147773964
(73) 600-700 Mountain Avenue	(87) IB2014062455	(22) 18.08.2014
Murray Hill, NJ 07974	(87) 24.12.2014	(87) SE2014050944
UNITED STATES	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL	(87) 26.02.2015
(72) CLAUSSEN, Holger	D'AGRÉGATION DE	(54) PROCÉDÉ ET AGENCEMENTS POUR
HO, Lester Tse, Wee	COMMUNICATIONS DE TYPE	LE TRAITEMENT D'UNE LISTE DE SAI
KENNEDY, Irwin O.	MACHINE	INTRA FRÉQUENCE
MA, Zhengxiang	(31) 201313922333	(31) 201361867292 P
(51) H04W0004000000	(32) 20.06.2013	(32) 19.08.2013
(11) 2140707	(33) United States	(33) United States
(47) 02.08.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(00) 02.08.2017	(73) 164 83 Stockholm	(73) 164 83 Stockholm
(21) 087325049	Sweden	SWEDEN
(22) 19.03.2008	(72) GARY DAVID, Boudreau	(72) WERNER, Peter
(87) US2008057560	CIMPU, Virgil	KNUTHAMMAR, Björn
(87) 25.09.2008	(51) H04W0004000000	LEUHUSEN, Joakim
(54) MÉCANISME DE TRANSFERT QUI	H04W0008080000	(51) H04W0004020000
EXPLOITE UNE QUALITÉ DE CANAL	(11) 2861000	G01S0005020000
DE LIAISON MONTANTE D'UNE	(47) 02.08.2017	G01S0019050000
CELLULE CIBLE	(00) 02.08.2017	G01S0019250000
(31) 895585 P	(21) 138521497	H04M0003420000

H04W0048180000	UNITED STATES	(72) SHIROSHIMA Takahiro
H04W0064000000	(72) POOSALA, Viswanath	ONISHI Takeo
H04W0088060000	HAMPEL, Karl, Georg	(51) H04W0004120000
H04W0088180000	MACDONALD, William, Michael	H04W0004180000
(11) 2704457	(51) H04W0004020000	H04W0088160000
(47) 09.08.2017	H04W0004200000	(11) 2538704
(00) 09.08.2017	H04W0064000000	(47) 02.08.2017
(21) 127764769	H04L0029060000	(00) 02.08.2017
(22) 17.04.2012	H04L0029080000	(21) 121732895
(87) JP2012060372	G01S0019480000	(22) 22.06.2012
(87) 01.11.2012	G06Q0020380000	(54) Indexation d'un message court réalisée par le
(54) SYSTÈME DE MESURE DE POSITION, DISPOSITIF DE FOURNITURE D'INFORMATIONS DE POSITION, DISPOSITIF D'ADMINISTRATION D'INFORMATIONS DE POSITION ET PROCÉDÉ DE MESURE DE POSITION	G01S0019050000	coeur du réseau
(31) 2011099996	G01S0005020000	(31) 1155650
(32) 27.04.2011	G01S0005100000	(32) 24.06.2011
(33) Japan	H04W0012060000	(33) France
(73) NTT DOCOMO, INC.	(11) 2122994	(73) Orange
(73) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	(47) 09.08.2017	(73) 78, rue Olivier de Serres
JAPAN	(00) 09.08.2017	75015 Paris
(72) SUZUKI Takashi	(21) 087438107	FRANCE
AOKI Tomoharu	(22) 12.03.2008	(72) Boulic, Claude
KIKKAWA Miho	(87) US2008056736	Dooze, Philippe
(51) H04W0004020000	(87) 18.09.2008	(51) H04W0004140000
G06F0017300000	(54) SERVICES DE LOCALISATION	(11) 2115992
H04M0001000000	INDÉPENDANTS D'UN RÉSEAU	(47) 02.08.2017
H04L0029080000	(31) 894282 P	(00) 02.08.2017
G06Q0030020000	950578 P	(21) 087023255
(11) 2640098	46259	(22) 28.01.2008
(47) 02.08.2017	(32) 12.03.2007	(87) IB2008000181
(00) 02.08.2017	18.07.2007	(87) 07.08.2008
(21) 131591513	11.03.2008	(54) TRAITEMENT DE RAPPORT DE
(22) 14.03.2013	(33) United States	SOUSSION DANS LE SMSIP
(54) Système permettant de fournir des services géodépendants extensibles	United States	(31) 897819 P
(31) 201213420431	United States	(32) 29.01.2007
(32) 14.03.2012	(73) QUALCOMM INCORPORATED	(33) United States
(33) United States	(73) International IP Administration 5775	(73) Nokia Technologies Oy
(73) Accenture Global Services Limited	Morehouse Drive	(73) Karaportti 3
(73) 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street	San Diego, California 92121	02610 Espoo
Upper	UNITED STATES	Finland
Dublin 4	(72) EDGE, Stephen W.	(72) VARGA, Jozsef
Ireland	(51) H04W0004060000	WOLFNER, György
(72) Dempski, Kelly L.	G06F0013000000	(51) H04W0004180000
(51) H04W0004020000	H04W0072120000	H04W0088080000
G06Q0030020000	H04W0076040000	(11) 2341731
H04L0029080000	H04L0012911000	(47) 02.08.2017
H04W0004060000	H04L0012851000	(00) 02.08.2017
(11) 2030460	H04L0029080000	(21) 088776463
(47) 02.08.2017	(11) 2945404	(22) 30.10.2008
(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(87) CN20080001817
(21) 077946440	(00) 02.08.2017	(87) 06.05.2010
(22) 08.05.2007	(21) 138705462	(54) TECHNIQUE DE CONVERSION DE TYPE
(87) US2007011093	(22) 11.10.2013	COOPÉRATIF D'UNE COMMUNICATION
(87) 29.11.2007	(87) JP2013077773	COOPÉRATIVE À MULTIPLES
(54) DISTRIBUTION DE CANAL DE DIFFUSION D'INFORMATION DE SERVICES GÉODÉPENDANTS	(87) 17.07.2014	SECTEURS
(31) 437152	(54) SYSTÈME DE DISTRIBUTION	(73) ALCATEL LUCENT
(32) 19.05.2006	DE MESSAGES, DISPOSITIF DE	(73) 148/152 route de la Reine
(33) United States	DÉTERMINATION DE SÉQUENCE	92100 Boulogne-Billancourt
(73) IDPA Holdings, Inc.	DE DISTRIBUTION, PROCÉDÉ DE	France
(73) 200 Bellevue Parkway, Suite 300	DÉTERMINATION DE SÉQUENCE DE	(72) YANG, Hongwei
Wilmington, DE 19809	DISTRIBUTION ET PROGRAMME DE	LI, Dong
	DÉTERMINATION DE SÉQUENCE DE	(51) H04W0004220000
	DISTRIBUTION	(11) 2454895
	(31) 2013003687	(47) 09.08.2017
	(32) 11.01.2013	(00) 09.08.2017
	(33) Japan	(21) 107218315
	(73) NEC Corporation	(22) 10.06.2010
	(73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(87) EP2010058155
	Tokyo 108-8001	(87) 20.01.2011
	JAPAN	

(54) INITIALISATION ASSISTÉE PAR RÉSEAU D'APPEL D'URGENCE À PARTIR D'UN DISPOSITIF MULTIMODAL DE COMMUNICATION SANS FIL	(00) 09.08.2017 (21) 138839303 (22) 08.05.2013 (87) CN2013075338 (87) 13.11.2014	(72) DENG, Lei <hr/> (51) H04W0008120000 H04W0004000000 H04W0008040000 H04W0008080000 H04W0008200000 H04W0004120000
(31) 226478 P 752205	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR REQUÉRIR DES INFORMATIONS	(11) 2903316
(32) 17.07.2009 01.04.2010	(73) Huawei Device Co., Ltd. (73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138410279 (22) 27.09.2013 (87) CN2013084471 (87) 03.04.2014
(33) United States United States	(72) CHEN, Ji DING, Zhiming DU, Zhenguo	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE CONFIRMER L'ACTIVATION DE RÉDUCTION DE SIGNALISATION À L'ÉTAT INACTIF (ISR)
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(51) H04W0008040000 H04W0008120000 H04W0048180000 H04W0092020000 H04W0012060000 H04W0084040000	(31) 201210365878 (32) 27.09.2012 (33) China (73) China Academy of Telecommunications Technology No. 40 Xueyuan Rd. Haidian District Beijing 100191 CHINA
(72) HEDMAN, Peter LINDHOLM, Fredrik	(11) 2384036 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 098348345 (22) 21.12.2009 (87) JP2009071249 (87) 01.07.2010	(72) AI, Ming <hr/> (51) H04W0008240000 (11) 2779719 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 128645645 (22) 19.12.2012 (87) CN2012086913 (87) 11.07.2013
(51) H04W0004220000 H04W0004020000 H04W0004200000 H04M0011040000	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION, STATION DE BASE DE FEMTOCELLULES, DISPOSITIF DE VÉRIFICATION, PROCÉDÉ DE COMMUNICATION, ET SUPPORT D'ENREGISTREMENT	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR OBTENIR UNE IMEI D'UNE STATION MOBILE, ET CONTRÔLEUR DE STATION DE BASE
(11) 3053363 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148218795 (22) 05.12.2014 (87) SE2014051460 (87) 11.06.2015	(31) 2008333583 (32) 26.12.2008 (33) Japan (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku Tokyo 108-8001 JAPAN	(31) 201210002040 (32) 05.01.2012 (33) China (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE GESTION D'UNE SITUATION D'URGENCE POTENTIELLE	(72) KUROKAWA, Osamu EGUCHI, Kazuki KANAZAWA, Yasuo WATANABE, Yasuhiro AKIYAMA, Hiroaki KIDO, Takayuki MINAMI, Akatsuki	(72) HUANG, Xiaoming <hr/> (51) H04W0008240000 H04W0008220000 H04W0048020000 H04W0012120000
(31) 1351444 (32) 05.12.2013 (33) Sweden (73) Svensk Trygghetstjänst AB (73) Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö SWEDEN	(11) 3001728 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 138872981 (22) 21.06.2013 (87) CN2013077665 (87) 24.12.2014	(11) 2074846 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078231602 (22) 27.09.2007 (87) FI2007050523 (87) 03.04.2008
(72) RÖME, Daniel RÖME, Madeleine JOHANSSON, Kennet HOLMBERG, Jonas	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET PRODUIT PROGRAMME D'ORDINATEUR POUR LA SÉLECTION D'UNE ENTITÉ DE GESTION DE LA MOBILITÉ	(54) GESTION DE CONTENU DE MÉMOIRE DE STATION MOBILE
(51) H04W0004260000 H04L0012140000 H04M0015000000 H04W0004240000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(31) 20065607 (32) 28.09.2006 (33) Finland (73) Capricode Oy (73) Elekroniikkatie 6 90590 Oulu FINLAND
(11) 2563053 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117620427 (22) 09.05.2011 (87) CN2011073812 (87) 06.10.2011	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DES FRAIS DE SERVICE ET DISPOSITIF ASSOCIÉ	(72) PIRHONEN, Jussipertti
(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE DES FRAIS DE SERVICE ET DISPOSITIF ASSOCIÉ	(72) LU, Jingshi	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(51) H04W0008000000 H04W0076020000 H04L0029080000 H04L0009060000 H04W0084120000 H04W0092180000	
(72) LU, Jingshi	(11) 2988553 (47) 09.08.2017	

LAUKKANEN, Jukka	H04W0084120000	(32) 28.04.2011
(51) H04W0008260000	H04L0029060000	17.10.2011
(11) 2536186	H04W0012060000	(33) United States
(47) 09.08.2017	H04W0004020000	United States
(00) 09.08.2017	(11) 3014842	(73) Interdigital Patent Holdings, Inc.
(21) 121720742	(47) 09.08.2017	(73) 200 Bellevue Parkway Suite 300
(22) 14.06.2012	(00) 09.08.2017	Wilmington, DE 19809
(54) Attribution d'une identité temporaire à un dispositif mobile	(21) 147417224	UNITED STATES
(31) 201110236	(22) 23.06.2014	(72) Shah, Yogendra C.
(32) 17.06.2011	(87) US2014043576	Schmidt, Andreas
(33) United Kingdom	(87) 31.12.2014	Cha, Inhyok
(73) Sony Corporation	(54) VALIDATION DE PRÉSENCE D'UN DISPOSITIF DE COMMUNICATION UTILISANT UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL	Guccione, Louis J.
Sony Europe Limited	(31) 201313929891	Leicher, Andreas
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(32) 28.06.2013	(51) H04W0012060000
Tokyo 108-0075	(33) United States	H04W0028080000
Japan	(73) Extreme Networks, Inc.	H04W0084040000
The Heights	(73) 145 Rio Robles	H04L0012260000
Brooklands Weybridge Surrey KT13 0XW	San Jose, CA 95134	(11) 2744151
United Kingdom	United States	(47) 09.08.2017
(72) Lodeweyckx, Stefan	(72) SINHA, Rahul,	(00) 09.08.2017
(51) H04W0008260000	BALLA, Ramesh,	(21) 131967572
H04L0029120000	(51) H04W0012060000	(22) 11.12.2013
H04W0008000000	G06F0021570000	(54) Procédé, système et support lisible par ordinateur pour la surveillance du trafic parmi des agents de coeur de DIAMETER
(11) 3120589	G06F0021530000	(31) 201213715699
(47) 09.08.2017	G06F0021300000	(32) 14.12.2012
(00) 09.08.2017	G06F0021440000	(33) United States
(21) 157161720	G06F0009440000	(73) Netscout Systems Texas, LLC
(22) 13.03.2015	G06F0009445000	(73) 3033 W President George Bush Highway
(87) SE2015050285	H04W0004000000	Plano, TX 75075
(87) 24.09.2015	H04W0012020000	UNITED STATES
(54) ADRESSAGE ASSURANT DES COMMUNICATIONS DE DISPOSITIF À DISPOSITIF	(11) 2862379	(72) Janakiraman, Vignesh
(31) 201461968871 P	(47) 02.08.2017	Curtin, John Peter
(32) 21.03.2014	(00) 02.08.2017	(51) H04W0012060000
(33) United States	(21) 138039102	H04W0088060000
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(22) 14.06.2013	H04W0036000000
(73) 164 83 Stockholm	(87) US2013045993	H04W0084040000
SWEDEN	(87) 19.12.2013	H04W0084120000
(72) WALLENTIN, Pontus	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE SÉCURISATION D'UNE EXÉCUTION D'APPLICATION	H04W0036140000
GUNNARSSON, Fredrik	(31) 201261660334 P	(11) 2925055
(51) H04W0008260000	201261660481 P	(47) 02.08.2017
H04W0028060000	201313917546	(00) 02.08.2017
(11) 2583478	(32) 15.06.2012	(21) 151515244
(47) 09.08.2017	15.06.2012	(22) 16.01.2015
(00) 09.08.2017	13.06.2013	(54) Procédé at appareil pour une mobilité transparente dans un environnement de réseau
(21) 117281410	(33) United States	(31) 201414160127
(22) 17.06.2011	United States	201414175674
(87) US2011040799	United States	(32) 21.01.2014
(87) 29.12.2011	United States	07.02.2014
(54) AFFECTATION D'IDENTIFIANTS DE RÉSEAU À DES TERMINAUX D'ACCÈS	(73) Visa International Service Association	(33) United States
(31) 356826 P	(73) P.O. Box 8999	United States
356861 P	San Francisco, California 94128	(73) Cisco Technology, Inc.
(32) 21.06.2010	UNITED STATES	(73) Building D, 170 West Tasman Drive
21.06.2010	(72) AISSI, Selim	San Jose, CA 95134-1706
(33) United States	(51) H04W0012060000	United States
United States	H04L0029060000	(72) Taneja, Mukesh
(73) ALCATEL LUCENT	(11) 2913976	Grayson, Mark
(73) 148/152 route de la Reine	(47) 09.08.2017	(51) H04W0012120000
92100 Boulogne-Billancourt	(00) 09.08.2017	H04L0029060000
France	(21) 151621968	H04L0012260000
(72) NAIR, Suresh, P.	(22) 27.04.2012	H04L0012801000
FEDER, Peretz	(54) CADRE SSO POUR TECHNOLOGIES SSO MULTIPLES	H04L0012815000
(51) H04W0012040000	(31) 201161480137 P	(11) 2564574
H04W0012100000	201161548156 P	(47) 02.08.2017
		(00) 02.08.2017

- (21) 117257055
(22) 08.06.2011
(87) EP2011059480
(87) 05.01.2012
(54) PROCÉDÉ DE FILTRAGE ET LE TRAITEMENT DE DONNÉES DANS UN RESEAU DE COMMUNICATION PAR PAQUETS
(31) 102010025638
(32) 30.06.2010
(33) Germany
(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Wittelsbacherplatz 2
80333 München
GERMANY
(72) FALK, Rainer
(51) H04W0016060000
H04W0016320000
(11) 2816832
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 133058438
(22) 21.06.2013
(54) Réseau hétérogène
(73) ALCATEL LUCENT
(73) 148/152 route de la Reine
92100 Boulogne-Billancourt
France
(72) Claussen, Holger
Lopez-Perez, David
(51) H04W0016140000
(11) 3008936
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 137313003
(22) 11.06.2013
(87) EP2013061990
(87) 18.12.2014
(54) CONFIGURATION DE L'UTILISATION DES RESSOURCES DANS DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION
(73) Nokia Solutions and Networks GmbH & Co.
KG
(73) St.-Martin-Strasse 76
81541 Munich
GERMANY
(72) MARKWART, Christian
HALFMANN, Ruediger
(51) H04W0016140000
H04W0072080000
(11) 2384044
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 107334088
(22) 12.01.2010
(87) JP2010050231
(87) 29.07.2010
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE COMMUNICATION, APPAREIL DE COMMUNICATION ET PROGRAMME
(31) 2009014681
(32) 26.01.2009
(33) Japan
(73) Sony Corporation
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
Tokyo 108-0075
JAPAN
(72) SAWAI, Ryo
KIMURA, Ryota
(51) H04W0016180000
H04B0007260000
(11) 2897399
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138377379
(22) 10.01.2013
(87) CN2013070326
(87) 20.03.2014
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ACCÈS TDMA BASÉ SUR DE MULTIPLES POINTS D'ACCÈS
(31) 201210345480
(32) 17.09.2012
(33) China
(73) Shenyang Institute of Automation of the Chinese Academy of Sciences
(73) No. 114 Nanta Street Dongling District
Shenyang
Liaoning 110016
CHINA
(72) LIANG, Wei
LIU, Shuai
ZHANG, Xiaoling
YANG, Yutuo
YU, Haibin
(51) H04W0016280000
H04B0007040000
H01Q0003260000
(11) 2761914
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118731512
(22) 29.09.2011
(87) KR2011007193
(87) 04.04.2013
(54) FORMATION DE FAISCEAU POUR DES COMMUNICATIONS SANS FIL
(73) Hankuk University of Foreign Studies
Research and Industry-University
Cooperation Foundation
(73) 89, Wangsan-ri, Mohyeon-myeon, Cheoin-
gu, Yongin-si
Gyeonggi-do 449-791
(72) JOO, Jung Suk
(51) H04W0016320000
H04W0088160000
H04W0040200000
H04W0084040000
H04W0040020000
H04W0088080000
H04L0012721000
H04L0012741000
H04W0080040000
(11) 2272274
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 097375778
(22) 29.04.2009
(87) CA2009000559
(87) 05.11.2009
(54) ACCÈS UNIVERSEL À UN RÉSEAU FEMTOCELLULAIRE
(31) 48721 P
(32) 29.04.2008
(33) United States
(73) Apple Inc.
(73) One Infinite Loop
Cupertino, CA 95014
United States
(72) PARSONS, Eric, W.
REININGER, Philippe
STOJANOVSKI, Saso
BARNOWSKI, Barnaba
(51) H04W0024020000
(11) 2945430
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 141685875
(22) 16.05.2014
(54) Amélioration de la couverture dans un réseau de communication sans fil
(73) FUJITSU LIMITED
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
Japan
(72) LI, Zhaojun
(51) H04W0024040000
H04B0017170000
H04B0017318000
(11) 1949710
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 067334615
(22) 02.05.2006
(87) SE2006050091
(87) 24.05.2007
(54) SYSTÈME EXPERT POUR L'ÉVALUATION À DISTANCE D'ANTENNES
(31) 0502520
(32) 16.11.2005
(33) Sweden
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) 164 83 Stockholm
SWEDEN
(72) LENNARTSON, Benny
SUNDBERG, Krister
(51) H04W0024040000
H04W0088080000
(11) 2057764
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 078641859
(22) 09.11.2007
(87) US2007084208
(87) 19.06.2008
(54) MAINTIEN DE LA DISPONIBILITÉ D'UN RÉSEAU POUR DES CLIENTS SANS FIL DANS UN RÉSEAU LOCAL SANS FIL
(31) 608114
(32) 07.12.2006
(33) United States
(73) Cisco Technology, Inc.
(73) 170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
UNITED STATES
(72) BHEDA, Pradeep J.
CHEBROLU, Prasad Y.
(51) H04W0024080000
H04L0012260000
H04W0084020000
H04W0088180000
H04W0084040000
(11) 2465283

(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	KAZMI, Muhammad
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(51) H04W0024100000
(21) 107429599	(21) 117775692	H04L0012240000
(22) 02.08.2010	(22) 04.05.2011	H04W0024080000
(87) US2010044095	(87) KR2011003335	H04W0052020000
(87) 17.02.2011	(87) 10.11.2011	(11) 2896237
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ESTIMATION DE TAUX DE PERTE DANS UN RÉSEAU PAR PAQUETS	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL D'ENREGISTREMENT D'INFORMATIONS DE MESURES DE CANAL DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATION MOBILE	(47) 09.08.2017
(31) 462965	(31) 20100096504	(00) 09.08.2017
(32) 12.08.2009	20100041660	(21) 128844354
(33) United States	(32) 04.10.2010	(22) 17.09.2012
(73) ALCATEL LUCENT	04.05.2010	(87) IB2012054920
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(33) Korea (Republic)	(87) 20.03.2014
(72) BU, Tian CAO, Jin	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(54) CONFIGURATION ET RAPPORTS DE MESURE UTILISANT DIVERS TRAFICS
(51) H04W0024080000	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742	(73) HMD global Oy
H04W0016180000	(72) KIM, Sang Bum	(73) Karaportti 2 02610 Espoo
H04W0016280000	KIM, Soeng Hun	FINLAND
(11) 2282574	JEONG, Kyeong In	(72) KESKITALO, Ilkka
(47) 09.08.2017	JUNG, Jung Soo	TOMALA, Malgorzata
(00) 09.08.2017	(51) H04W0024100000	KELLEY, Sean
(21) 101652923	(11) 2941042	(51) H04W0024100000
(22) 08.06.2010	(47) 09.08.2017	H04W0036000000
(54) Agencement et procédé pour estimer le trafic de réseau d'après un angle de la détermination d'arrivée dans un réseau cellulaire	(00) 09.08.2017	H04W0024080000
(31) 09167508	(21) 151662749	(11) 2442607
(32) 07.08.2009	(22) 15.06.2011	(47) 09.08.2017
(33) European Patent Office (EPO)	(54) RAPPORT DES MDT-LOGS	(00) 09.08.2017
(73) Intel Deutschland GmbH	(31) 354966 P	(21) 107859761
(73) Am Campeon 10-12 85579 Neubiberg GERMANY	377994 P	(22) 10.06.2010
(72) Aue, Volker	378400 P	(87) JP2010003887
(51) H04W0024080000	(32) 15.06.2010	(87) 16.12.2010
H04W0028120000	30.08.2010	(54) TERMINAL DE
H04W0028140000	31.08.2010	RADIOCOMMUNICATION ET PROCÉDÉ DE RADIOCOMMUNICATION
H04W0092120000	(33) United States	(31) 2009139294
H04W0028020000	United States	(32) 10.06.2009
H04L0012835000	United States	(33) Japan
H04L0012825000	(73) HTC Corporation	(73) Sun Patent Trust
H04L0012801000	(73) No. 23, Xinghua Road Taoyuan District Taoyuan City 330	(73) 450 Lexington Avenue, 38th Floor New York NY 10017 United States
(11) 3014824	(72) Wu, Chih-Hsiang	(72) YUDA, Yasuaki
(47) 09.08.2017	(51) H04W0024100000	NAKAO, Seigo
(00) 09.08.2017	H04B0007060000	HORIUCHI, Ayako
(21) 137427381	H04L0005000000	NISHIO, Akihiko
(22) 28.06.2013	H04B0007024000	IMAMURA, Daichi
(87) IB2013001381	H04W0072120000	MIYOSHI, Kenichi
(87) 31.12.2014	(11) 2862385	(51) H04W0028020000
(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS D'UNE RÉCUPÉRATION DE COMMANDE DE FLUX DE PAQUETS DE DONNÉES POUR RÉDUIRE UN TEMPS EXCESSIF DE SÉJOUR DANS UNE MÉMOIRE TAMPON D'UNE STATION DE BASE RADIO	(47) 09.08.2017	(11) 3146757
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(21) 137369898	(00) 09.08.2017
(72) WIGREN, Torbjörn BRUS, Linda	(22) 19.06.2013	(21) 147308704
JONSSON, Anders	(87) SE2013050729	(22) 13.06.2014
LAGERGREN, Karin	(87) 27.12.2013	(87) EP2014062439
SKARVE, Martin	(54) PROCÉDÉ ET NOEUD DE COMMANDE POUR RÉGULER DES MESURES EFFECTUÉES PAR UN ÉQUIPEMENT UTILISATEUR	(87) 17.12.2015
(51) H04W0024100000	(31) 201261661421 P	(54) SURVEILLANCE DE SIGNALISATION DE L'ENCOMBREMENT D'ENTITÉS MOBILES
(11) 2568738	(32) 19.06.2012	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
	(33) United States	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(72) MIKLÓS, György
	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	SCHLIWA-BERTLING, Paul
	(72) BEHAVAN, Ali	PANCORBO MARCOS, Maria Belen
		(51) H04W0028020000
		H04L0012855000
		H04L0012863000
		H04L0012865000

H04L0012823000	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(22) 12.06.2009
(11) 2999153	518129	(87) SE2009050726
(47) 09.08.2017	CHINA	(87) 30.12.2009
(00) 09.08.2017	(72) HUANG, Fuqing	(54) PROCÉDÉ POUR OBTENIR UN DÉBIT
(21) 138873377	LI, Jian	DE MISE EN FORME OPTIMAL POUR
(22) 19.06.2013	ZOU, Ting	UN NOUVEAU FLUX DE PAQUET
(87) CN2013077464	YANG, Peng	(31) 76230 P
(87) 24.12.2014	ZHANG, Yu	(32) 27.06.2008
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE	WANG, Yuxiang	(33) United States
MESSAGE ET STATION DE BASE	YANG, Minchang	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	ZHAO, Zhiwang	(73) 164 83 Stockholm
(73) Huawei Administration Building Bantian	XU, Huangcheng	Sweden
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(51) H04W0028080000	(72) RÁCZ, Sándor
518129	H04W0036080000	PÁLYI, Pál
CHINA	H04W0028020000	NAGY C, Zoltán
(72) YANG, Zhensen	H04W0048060000	NÁDAS, Szilveszter
SHI, Yangyang	H04W0012040000	(51) H04W0028180000
(51) H04W0028020000	H04W0048140000	H04L0005140000
H04W0056000000	H04W0088080000	(11) 2797355
H04W0092120000	(11) 2846580	(47) 09.08.2017
H04W0088080000	(47) 02.08.2017	(00) 09.08.2017
(11) 2719223	(00) 02.08.2017	(21) 128656915
(47) 09.08.2017	(21) 128760055	(22) 22.11.2012
(00) 09.08.2017	(22) 25.06.2012	(87) CN2012085032
(21) 118677426	(87) CN2012077447	(87) 25.07.2013
(22) 13.06.2011	(87) 07.11.2013	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL DE
(87) CN2011000973	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT À UN	COMMUNICATION SANS FIL
(87) 20.12.2012	TERMINAL MOBILE D'ACCÉDER À UN	(31) 201210016308
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	POINT D'ACCÈS SANS FIL, ET POINT	(32) 18.01.2012
D'ADAPTATION DE DÉBIT	D'ACCÈS SANS FIL	(33) China
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(31) 201210137594	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) 164 83 Stockholm	(32) 04.05.2012	(73) Huawei Administration Building Bantian
Sweden	(33) China	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(72) ZHANG, Jinping	(73) ZTE Corporation	518129
(51) H04W0028060000	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	CHINA
(11) 2400793	Industrial Park Nanshan District	(72) WAN, Lei
(47) 09.08.2017	Shenzhen, Guangdong 518057	LI, Yang
(00) 09.08.2017	CHINA	CHEN, Xiaobo
(21) 111694899	(72) LIU, Xiang	GUAN, Lei
(22) 10.06.2011	ZHANG, Minghao	LI, Chaojun
(54) Dispositif de communication sans fil,	(51) H04W0028080000	WU, Qiang
programme, procédé de communication sans	H04W0072040000	(51) H04W0028240000
fil et système de communication sans fil	(11) 2709402	H04W0092020000
(31) 2010142384	(47) 09.08.2017	(11) 1932264
(32) 23.06.2010	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(33) Japan	(21) 127960821	(00) 09.08.2017
(73) Sony Corporation	(22) 07.06.2012	(21) 067359331
(73) 1-7-1 Konan Minato-ku	(87) CN2012076578	(22) 23.02.2006
Tokyo 108-0075	(87) 13.12.2012	(87) US2006006471
JAPAN	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL	(87) 31.08.2006
(72) Tsuda, Shinichiro	D'ALLOCATION DE CANAUX POUR	(54) RESEAU CONVERGENT
(51) H04W0028080000	UN FLUX DE BLOCS TEMPORAIRES	HIERARCHIQUE, DISTRIBUE ET
H04L0012803000	DESCENDANTS	SECURISE
H04L0012801000	(31) 201110151373	(31) 655808 P
H04L0012851000	(32) 07.06.2011	(32) 23.02.2005
H04L0012927000	(33) China	(33) United States
G06F0011070000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(73) Unium Inc.
(11) 2472944	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) 800 5th Avenue, Suite 3700
(47) 09.08.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong	Seattle, WA 98104
(00) 09.08.2017	518129	UNITED STATES
(21) 098496615	CHINA	(72) TUCKER, Mark, L.
(22) 24.09.2009	(72) YANG, Kai	BRUESTLE, Jeremy
(87) CN2009074201	(51) H04W0028120000	ELLER, Riley
(87) 31.03.2011	H04L0012801000	RETFORD, Brian
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(11) 2292060	NG, Choong
DÉLESTAGE DE TRAFIC DE RÉSEAU	(47) 09.08.2017	(51) H04W0028260000
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(00) 09.08.2017	H04W0004220000
(73) Huawei Administration Building Bantian	(21) 097704795	(11) 2514256

(47) 02.08.2017	(54) Continuité d'appel lors d'un déplacement d'une session de communication à une autre session de communication	(51) H04W0036000000 H04W0036040000
(00) 02.08.2017		(11) 2571308
(21) 107852691	(73) BlackBerry Limited	(47) 02.08.2017
(22) 19.11.2010	(73) 2200 University Avenue East	(00) 02.08.2017
(87) US2010057316	Waterloo, ON N2K 0A7	(21) 117801993
(87) 23.06.2011	CANADA	(22) 11.05.2011
(54) PROCÉDÉ D'ÉTABLISSEMENT DE PORTEUSES DANS UN SYSTÈME D'ACCÈS RADIO	(72) Lisak, Darko Joseph	(87) CN2011073915
(31) 642238	(51) H04W0036000000	(87) 17.11.2011
(32) 18.12.2009	(11) 2999264	(54) PROCÉDÉ ET TERMINAL D'ENVOI DE RAPPORT DE MESURE
(33) United States	(47) 09.08.2017	(31) 201010178369
(73) Motorola Solutions, Inc.	(00) 09.08.2017	(32) 11.05.2010
(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor	(21) 138867106	(33) China
Chicago, IL 60661	(22) 09.06.2013	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
UNITED STATES	(87) CN2013077035	(73) Huawei Administration Building Bantian
(72) MILLER, Trent, J.	(87) 18.12.2014	Longgang District Shenzhen, Guangdong
AVERBUCH, Rod, N.	(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS FIL, ÉQUIPEMENT UTILISATEUR ET NOEUD DE RÉSEAU	518129
MAROCCHI, James, A.	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	CHINA
MATHIS, James, E.	(73) Huawei Administration Building Bantian	(72) WANG, Jiyong
MONKS, Deborah, J.	Longgang District Shenzhen, Guangdong	FANG, Ming
(51) H04W0036000000	518129	(51) H04W0036000000 H04W0036040000
(11) 2943009	CHINA	(11) 2807861
(47) 02.08.2017	(72) ZHAO, Chao	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	LIN, Bo	(00) 09.08.2017
(21) 138729595	(51) H04W0036000000	(21) 137408597
(22) 16.09.2013	(11) 2938126	(22) 24.01.2013
(87) CN2013083550	(47) 09.08.2017	(87) US2013022944
(87) 31.07.2014	(00) 09.08.2017	(87) 01.08.2013
(54) DISPOSITIF CÔTÉ RÉSEAU ET PROCÉDÉ DE COMMUTATION DE MACRO-STATION DE BASE À MICRO-STATION DE BASE	(21) 142901206	(54) EQUIPEMENT UTILISATEUR ET PROCÉDÉ DE SÉLECTION ADAPTATIVE DE PARAMÈTRES DE TRANSFERT DANS DES RÉSEAUX À ACCÈS SANS FIL
(31) 201310032242	(22) 25.04.2014	(31) 201261591641 P
(32) 28.01.2013	(54) Station de base et son procédé de fonctionnement	201213569443
(33) China	(73) ALCATEL LUCENT	(32) 27.01.2012
(73) ZTE Corporation	(73) 148/152 route de la Reine	08.08.2012
(73) ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518057	France	(33) United States
CHINA	(72) Bakker, Hajo	United States
(72) ZHANG, Bo	Klein, Siegfried	(73) Intel Corporation
DOU, Jianwu	Barth, Ulrich	(73) 2200 Mission College Boulevard
(51) H04W0036000000	Weber, Andreas	Santa Clara, CA 95054
(11) 2727400	(51) H04W0036000000	UNITED STATES
(47) 09.08.2017	H04L0009000000	(72) YIU, Candy
(00) 09.08.2017	H04W0012040000	FONG, Mo-Han
(21) 117709089	(11) 2560435	(51) H04W0036000000
(22) 30.06.2011	(47) 09.08.2017	H04W0036140000
(87) SE2011050887	(00) 09.08.2017	H04W0084120000
(87) 03.01.2013	(21) 117683771	H04W0088060000
(54) TRANSFERT INTERCELLULAIRE PAR RAPPORT À UNE AMBIGUÏTÉ D'IDENTITÉ DE CELLULE	(22) 21.02.2011	(11) 1922842
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) CN2011071123	(47) 09.08.2017
(73) 164 83 Stockholm	(87) 20.10.2011	(00) 09.08.2017
SWEDEN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR METTRE EN OEUVRE LA SÉCURITÉ DE CONTINUITÉ D'UN APPEL RADIOTÉLÉPHONIQUE UNIQUE	(21) 068101559
(72) NYLANDER, Tomas	(31) 201010148710	(22) 08.09.2006
HEDBERG, Tomas	(32) 15.04.2010	(87) JP2006318311
VIKBERG, Jari	(33) China	(87) 15.03.2007
(51) H04W0036000000	(73) ZTE Corporation	(54) TERMINAL DE COMMUNICATION RADIO ET APPAREIL DE COMMUNICATION COTE RESEAU
(11) 2816837	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057	(31) 2005263038
(47) 09.08.2017	CHINA	2006066737
(00) 09.08.2017	(72) TIAN, Tian	(32) 09.09.2005
(21) 131722118	ZHU, Yunwen	10.03.2006
(22) 17.06.2013	WEI, Yinxing	(33) Japan
	GAO, Feng	Japan

(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America	Tokyo 108-8001 JAPAN	Wilmington, DE 19809 UNITED STATES
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, CA 90503 United States	(72) NAKATA, Atsushi UEDA, Yoshio	(72) Shaheen, Kamel M.
(72) HIRANO, Jun Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd	(51) H04W0036080000 (11) 2767119 (47) 09.08.2017	(51) H04W0036140000 H04W0036160000 H04W0088060000 H04W0036000000 H04W0036220000 H04W0036280000
KOH, Benjamin, Tien-Ming Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd	(00) 09.08.2017 (21) 118654458 (22) 14.10.2011	(11) 2861015 (47) 09.08.2017
NG, Chan Wah Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd	(87) SE2011051230 (87) 18.04.2013	(00) 09.08.2017 (21) 128784733
TAN, Pek, Yew Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd	(54) ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR ET NOEUD DE RÉSEAU DE RADIOCOMMUNICATION, ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS POUR DES COMMUNICATIONS ENTRE DES DISPOSITIFS	(22) 08.06.2012 (87) CN2012076631 (87) 12.12.2013
ARAMAKI, Takashi Matsushita Electric Industrial Co.,Ltd	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET TERMINAL DE RÉGULATION DE TRANSMISSION DANS UN CÔTÉ RÉSEAU (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(51) H04W0036000000 H04W0076020000	(72) FODOR, Gabor KAZMI, Muhammad	(72) LI, Hantao HUANG, Min CHEN, Qin
(11) 2055129 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 077941797 (22) 23.08.2007 (87) SE2007050569 (87) 28.02.2008	(51) H04W0036120000 (11) 2077055 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 078252277 (22) 01.10.2007 (87) IB2007002867 (87) 10.04.2008	(51) H04W0036200000 H04W0016320000 H04W0088060000 (11) 3001730 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 148180144 (22) 28.06.2014 (87) CN2014081072 (87) 31.12.2014
(54) PROCÉDÉ, NOEUD DE RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT UTILISATEUR DANS UN SYSTÈME DE TÉLÉCOMMUNICATION	(31) 848646 P (32) 03.10.2006 (33) United States (73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(54) DISPOSITIFS DE COMMUNICATION RÉSEAU (31) 201310270843 201410103869 201410192727 (32) 29.06.2013 19.03.2014 08.05.2014
(31) 0601767 (32) 25.08.2006 (33) Sweden (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden	(54) RÉSEAU A COMMUTATION DE PAQUETS (PS) AVEC FONCTIONNALITÉ PERMETTANT UN SERVICE A COMMUTATION DE CIRCUITS (CS)	(31) 201310270843 201410103869 201410192727 (32) 29.06.2013 19.03.2014 08.05.2014
(72) WAGER, Stefan PEISA, Janne SÅGFORS, Mats TORSNER, Johan	(31) 848646 P (32) 03.10.2006 (33) United States (73) Nokia Technologies Oy (73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND	(31) 201310270843 201410103869 201410192727 (32) 29.06.2013 19.03.2014 08.05.2014
(51) H04W0036000000 H04W0088020000	(72) JAPPILA, Petri ORE, Ivan SCHWARZ, Uwe	(31) 201310270843 201410103869 201410192727 (32) 29.06.2013 19.03.2014 08.05.2014
(11) 2536207 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 111699633 (22) 15.06.2011	(51) H04W0036140000 H04L0012280000 H04L0012660000 H04W0036000000 H04W0084120000 H04W0092020000	(33) China China China (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA
(54) Rapport d'événements dans un réseau de communication	(11) 2941053 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 151625746 (22) 09.12.2005	(72) ZHOU, Han HUA, Meng ZHANG, Peng TIE, Xiaolei
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'INTERFONCTIONNEMENT DE RÉSEAUX CELLULAIRES ET DE RÉSEAUX LOCAUX SANS FIL	(51) H04W0036240000 H04W0036080000 H04W0084040000 (11) 2840835 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137788345 (22) 13.03.2013 (87) CN2013072529 (87) 24.10.2013
(72) Nader, Ali Henningsson, Håkan	(31) 634679 P 285684 (32) 09.12.2004 22.11.2005 (33) United States United States (73) InterDigital Technology Corporation (73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(72) ZHOU, Han HUA, Meng ZHANG, Peng TIE, Xiaolei
(51) H04W0036080000 (11) 2849492 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 137763439 (22) 14.02.2013 (87) JP2013053508 (87) 17.10.2013	(31) 634679 P 285684 (32) 09.12.2004 22.11.2005 (33) United States United States (73) InterDigital Technology Corporation (73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(51) H04W0036240000 H04W0036080000 H04W0084040000 (11) 2840835 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137788345 (22) 13.03.2013 (87) CN2013072529 (87) 24.10.2013
(54) DISPOSITIF PASSERELLE DE STATION DE BASE, SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL ET PROCÉDÉ DE COMMUNICATION	(31) 634679 P 285684 (32) 09.12.2004 22.11.2005 (33) United States United States (73) InterDigital Technology Corporation (73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(51) H04W0036240000 H04W0036080000 H04W0084040000 (11) 2840835 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137788345 (22) 13.03.2013 (87) CN2013072529 (87) 24.10.2013
(31) 2012088271 (32) 09.04.2012 (33) Japan (73) NEC Corporation (73) 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku	(31) 634679 P 285684 (32) 09.12.2004 22.11.2005 (33) United States United States (73) InterDigital Technology Corporation (73) 200 Bellevue Parkway Suite 300	(51) H04W0036240000 H04W0036080000 H04W0084040000 (11) 2840835 (47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 137788345 (22) 13.03.2013 (87) CN2013072529 (87) 24.10.2013

- (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR UN TRANSFERT INTRACELLULAIRE
(31) 201210119448
(32) 20.04.2012
(33) China
(73) China Academy of Telecommunications Technology
(73) No. 40 Xueyuan Rd. Haidian District Beijing 100191 CHINA
(72) BAO, Wei
YANG, Yi
HU, Haijing
JIAO, Bin
-
- (51) H04W0036240000
H04W0092200000
H04W0036080000
(11) 2156704
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 088268941
(22) 09.05.2008
(87) SE2008050540
(87) 12.02.2009
(54) GESTION DE RESSOURCE RADIO SUR LA BASE DE PARAMÈTRES INDIQUANT UN DÉSÉQUILIBRE ENTRE UNE LIAISON MONTANTE ET UNE LIAISON DESCENDANTE
(31) 0701427
(32) 11.06.2007
(33) Sweden
(73) Optis Wireless Technology, LLC
(73) P.O. Box 250649 Plano, TX 75025 United States
(72) DIMOU, Konstantinos
FURUSKÄR, Anders
-
- (51) H04W0036260000
H04W0036000000
H04W0036140000
H04W0076040000
(11) 2438779
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 107235350
(22) 02.06.2010
(87) EP2010003340
(87) 09.12.2010
(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION DE PAQUETS DE DONNÉES EN TEMPS RÉEL SUR DES RÉSEAUX CONVERGENTS
(31) 102009023485
(32) 02.06.2009
(33) Germany
(73) Deutsche Telekom AG
(73) Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn GERMANY
(72) SCHEL, Michael
-
- (51) H04W0036300000
H04W0036360000
H04W0036000000
(11) 2991404
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 151824752
(22) 26.08.2015
(54) RÉDUCTION D'INTERFÉRENCES DANS DES COMMUNICATIONS SANS FIL
(31) 201414472758
(32) 29.08.2014
(33) United States
(73) BlackBerry Limited
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA
(72) ZHU, Lizhong
LAKHDHAR, Khaled
MONTEMURRO, Michael Peter
HE, Fei
ZHOU, Qingmai
XU, Jun
WANG, Dong
ZHANG, Zongyou
HASAN, Mohammed Mahdi
ZHU, Libo
LAMBIRI, Cristian
HAGELTORN, Göran
WU, Yan
FISCHER, Daniel
-
- (51) H04W0036380000
(11) 2434805
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 098449192
(22) 21.05.2009
(87) JP2009059372
(87) 25.11.2010
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE COMMUNICATION ET STATION DE BASE SANS FIL
(73) Mitsubishi Electric Corporation
(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310 JAPAN
(72) AOYAMA, Tetsuya
TAKATSUKA, Yuya
-
- (51) H04W0040020000
H04L0012841000
H04L0012707000
H04L0012725000
H04L0012721000
(11) 2965560
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147191894
(22) 06.03.2014
(87) AT2014050055
(87) 12.09.2014
(54) PROCÉDÉ ET INFRASTRUCTURE DE RÉSEAU POUR LA TRANSMISSION REDONDANTE DE MESSAGES DANS UN SYSTÈME EN TEMPS RÉEL DISTRIBUÉ
(31) 501592013
503152013
(32) 07.03.2013
08.05.2013
(33) Austria
Austria
(73) FTS Computertechnik GmbH
(73) Schönbrunner Strasse 7 1040 Wien AUSTRIA
-
- (72) ANGELOW, Harald
STEINER, Wilfried
BAUER, Günther
-
- (51) H04W0040240000
H04L0012751000
H04L0012759000
(11) 2983410
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 151828993
(22) 12.09.2012
(54) FOURNITURE DES INFORMATIONS DE TRAJET DE COMMUNICATION DANS DES RÉSEAUX HYBRIDES
(31) 201161533505 P
201213610846
(32) 12.09.2011
11.09.2012
(33) United States
United States
(73) Qualcomm Incorporated
(73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121-1714 UNITED STATES
(72) PURKAYASTHA, Punyaslok
HO, Sai Yiu Duncan
MOHANTY, Bibhu Prasad
COHEN, Etan Gur
-
- (51) H04W0048080000
(11) 2850899
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 137904082
(22) 15.05.2013
(87) CN2013075651
(87) 21.11.2013
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE LIMITER LE SURDÉBIT DE SIGNALISATION
(31) 201261647343 P
201261668366 P
201313894144
(32) 15.05.2012
05.07.2012
14.05.2013
(33) United States
United States
United States
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(72) YANG, Yunsong
KWON, Younghoon
RONG, Zhigang
-
- (51) H04W0048080000
H04W0072000000
(11) 1886524
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 067512038
(22) 21.04.2006
(87) US2006015417
(87) 23.11.2006
(54) APPAREIL ET PROCEDE PERMETTANT D'ETABLIR UN ENSEMBLE ACTIF DE PORTEUSES POUR UN RECEPTEUR

(31) 127433	(33) Korea (Republic)	(33) United States
(32) 12.05.2005	Korea (Republic)	United States
(33) United States	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	(73) Intel Corporation
(73) Google Technology Holdings LLC	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	(73) 2200 Mission College Boulevard
(73) 1600 Amphitheatre Parkway	Suwon-si Gyeonggi-do 443-742	Santa Clara, CA 95054
Mountain View, CA 94043	(72) Jung, Bu-Seop	UNITED STATES
UNITED STATES	Bastin, Edwin Joseph Vimal	(72) Kesselman, Alex
(72) MCBEATH, Sean, M.	Jung, Ji-Hyun	Cordeiro, Carlos
BI, Hao	(51) H04W0048160000	Trainin, Solomon
PINCKLEY, Danny, T.	H04W0048200000	(51) H04W0048180000
REED, John, D.	H04W0084040000	H04W0036320000
SMITH, Jack, A.	(11) 2301280	(11) 1829397
(51) H04W0048120000	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
H04W0048200000	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
H04W0052020000	(21) 097705115	(21) 057855314
(11) 2997772	(22) 08.06.2009	(22) 11.08.2005
(47) 02.08.2017	(87) US2009003459	(87) US2005028665
(00) 02.08.2017	(87) 30.12.2009	(87) 09.03.2006
(21) 147332969	(54) APPRENTISSAGE MOBILE LANCÉ PAR	(54) PROTOCOLE DE POINTS D'ACCES DE
(22) 22.04.2014	UTILISATEUR DE FEMTOCELLULE	BORDURE FACILITANT LA MACRO
(87) IB2014000806	PRÉFÉRÉE	MOBILITE DES CLIENTS DE RESEAUX
(87) 20.11.2014	(31) 215241	SANS FIL
(54) DIVISION DE RESSOURCES D'UN POINT	(32) 26.06.2008	(31) 931160
D'ACCÈS EN UNE PLURALITÉ DE	(33) United States	(32) 31.08.2004
POINTS D'ACCÈS VIRTUELS	(73) Alcatel-Lucent USA Inc.	(33) United States
(31) 201310183336	(73) 600-700 Mountain Avenue	(73) Airespace, Inc.
(32) 17.05.2013	Murray Hill, NJ 07974-0636	(73) 170 West Tasman Drive
(33) China	UNITED STATES	Sam Jose CA 95134
(73) Alcatel Lucent	(72) BURGESS, John, Kenney	UNITED STATES
(73) 148/152 Route de la Reine	CLAUSSEN, Holger	(72) O'HARA, Robert, B.
92100 Boulogne-Billancourt	(51) H04W0048180000	(51) H04W0048180000
France	(11) 2685764	H04W0048080000
(72) YANG, Shuigen	(47) 09.08.2017	H04W0088060000
BIN, Fanxiang	(00) 09.08.2017	(11) 2351427
WEN, Haibo	(21) 127677029	(47) 02.08.2017
(51) H04W0048120000	(22) 05.04.2012	(00) 02.08.2017
H04W0088080000	(87) CN2012073534	(21) 097481683
(11) 1891751	(87) 11.10.2012	(22) 12.09.2009
(47) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE, DISPOSITIF	(87) US2009056760
(00) 09.08.2017	DE COMMANDE, TERMINAL ET	(87) 25.03.2010
(21) 067715979	SYSTÈME POUR DES ACCÈS DE	(54) SÉLECTION ET ACQUISITION RAPIDES
(22) 31.05.2006	TERMINAUX MULTIPLES	DE SYSTÈME POUR DISPOSITIFS
(87) US2006020920	(31) 201110086754	MOBILES MULTIMODES
(87) 28.12.2006	(32) 07.04.2011	(31) 211857
(54) UTILISATION DE MINI-BALISES DANS	(33) China	(32) 17.09.2008
UN RESEAU SANS FIL	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) United States
(31) 156054	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) QUALCOMM Incorporated
(32) 17.06.2005	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) Attn: International IP Administration 5775
(33) United States	518129	Morehouse Drive
(73) Cisco Technology, Inc.	CHINA	San Diego, California 92121-1714
(73) 170 West Tasman Drive, M/S SJC 10/2/1	(72) LI, Yue	UNITED STATES
San Jose, CA 95134	ZHU, Song	(72) SIU, Isaac Ta-yan
UNITED STATES	MA, Jie	SHI, Guangming Carl
(72) KINDER, Richard, D.	(51) H04W0048180000	PANT, Nitin
LAM, Alex, C.k.	H04B0007040000	(51) H04W0048200000
(51) H04W0048160000	(11) 2309595	H04W0076000000
(11) 2787772	(47) 02.08.2017	(11) 2894934
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(00) 02.08.2017	(21) 111523460	(00) 09.08.2017
(21) 141628099	(22) 11.03.2009	(21) 128865516
(22) 31.03.2014	(54) AMÉNAGEMENTS POUR	(22) 16.10.2012
(54) Procédé de connexion de communication à	L'ASSOCIATION ET LA RÉ-	(87) CN2012083041
courte portée dans un dispositif électronique	ASSOCIATION DANS UN RÉSEAU SANS	(87) 24.04.2014
et ledit dispositif	FIL	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET SYSTÈME DE
(31) 20130035875	(31) 35480 P	GESTION DE ZONE DE GROUPE
20140005103	228900	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(32) 02.04.2013	(32) 11.03.2008	(73) Huawei Administration Building Bantian
15.01.2014	15.08.2008	

Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(54) Système et procédé de commande de puissance à petites cellules dans un environnement de réseau d'entreprise	POUR LA SEGMENTATION DE CARTE D'INDICATION DE CIRCULATION
(72) GU, Rongting	(31) 201314092448	(31) 201361919690 P
WEN, Hua	(32) 27.11.2013	201414486801
ZHU, Qian	(33) United States	(32) 20.12.2013
(51) H04W0052020000	(73) Cisco Technology, Inc.	15.09.2014
(11) 2649844	(73) Building D, 170 West Tasman Drive	(33) United States
(47) 09.08.2017	San Jose, CA 95134-1706	United States
(00) 09.08.2017	United States	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 118019447	(72) Grayson, Mark	(73) 5775 Morehouse Drive
(22) 09.12.2011	(51) H04W0052020000	San Diego, CA 92121-1714
(87) US2011064281	(11) 2966913	UNITED STATES
(87) 14.06.2012	(47) 09.08.2017	(72) JAFARIAN, Amin
(54) TRAITEMENT IMPLIQUANT PLUSIEURS CAPTEURS	(00) 09.08.2017	ASTERJADHI, Alfred
(31) 965695	(21) 148140247	(51) H04W0052020000
(32) 10.12.2010	(22) 17.06.2014	H04W0088080000
(33) United States	(87) CN2014080050	H04W0016240000
(73) Qualcomm Incorporated	(87) 24.12.2014	(11) 2469940
(73) International IP Administration 5775 Morehouse Drive	(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET ÉQUIPEMENT TERMINAL POUR COMMANDE DE RÉVEIL	(47) 02.08.2017
San Diego, CA 92121	(31) 201310239380	(00) 02.08.2017
UNITED STATES	(32) 17.06.2013	(21) 111867701
(72) RABII, Khosro M.	(33) China	(22) 26.10.2011
(51) H04W0052020000	(73) Huawei Device Co., Ltd.	(54) Système de communication sans fil avec alimentation de puissance contrôlée d'une station de base
(11) 2773154	(73) Building B2, Zone B Huawei Industrial Base	(31) 2010284279
(47) 09.08.2017	Bantian Longgang District	(32) 21.12.2010
(00) 09.08.2017	Shenzhen, Guangdong 518129	(33) Japan
(21) 128605482	CHINA	(73) Fujitsu Limited
(22) 20.12.2012	(72) WEI, Konggang	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome Nakahara-ku
(87) CN2012087049	PENG, Yu	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
(87) 27.06.2013	ZHU, Xiaolong	JAPAN
(54) PROCÉDÉ D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE, DISPOSITIF ET TERMINAL DE COMMUNICATIONS	(51) H04W0052020000	(72) Machida, Mamoru
(31) 201110437642	H04W0048160000	(51) H04W0052020000
(32) 23.12.2011	H04W0088020000	H04W0088080000
(33) China	(11) 2197232	H04W0076040000
(73) Huawei Device Co., Ltd.	(47) 02.08.2017	(11) 2783536
(73) Building B2 Huawei Industrial Base Bantian Longgang	(00) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
Shenzhen, Guangdong 518129	(21) 09177797	(00) 02.08.2017
CHINA	(22) 02.12.2009	(21) 128131109
(72) DENG, Yu	(54) Mesures de l'environnement radio dans un système de communication mobile	(22) 19.11.2012
(51) H04W0052020000	(31) 334576	(87) IB2012056550
(11) 2916596	(32) 15.12.2008	(87) 30.05.2013
(47) 09.08.2017	(33) United States	(54) FONCTIONNEMENT ÉCONOME EN ÉNERGIE POUR UN DÉPLOIEMENT DENSE DE NOEUDS D'ACCÈS SANS FIL
(00) 09.08.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(31) 201113302767
(21) 141577767	(73) 164 83 Stockholm	(32) 22.11.2011
(22) 05.03.2014	SWEDEN	(33) United States
(54) Réduction de la consommation d'énergie d'une station de base à petites cellules	(72) Nader, Ali	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(73) FUJITSU LIMITED	Krc, Srdjan	(73) 164 83 Stockholm
(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku	(51) H04W0052020000	Sweden
Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588	H04W0076040000	(72) HUI, Dennis
Japan	H04W0084180000	BALACHANDRAN, Kumar
(72) Hunukumbure, Rajaguru Mudiyansele	H04W0028060000	GUEY, Jiann-Ching
Mythri	H04W0072040000	(51) H04W0052040000
Vadgama, Sunil Keshavji	(11) 3085166	H04W0052240000
(51) H04W0052020000	(47) 02.08.2017	H04W0052140000
(11) 2879444	(00) 02.08.2017	(11) 3013103
(47) 09.08.2017	(21) 148191661	(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017	(22) 25.11.2014	(00) 09.08.2017
(21) 141905414	(87) US2014067378	(21) 148137318
(22) 27.10.2014	(87) 25.06.2015	(22) 19.06.2014
	(54) INDICATEUR D'ÉLÉMENT D'INFORMATION DE CARTE D'INDICATION DE CIRCULATION	(87) CN2014080301
		(87) 24.12.2014
		(54) PROCÉDÉ DE LIMITATION DE BROUILLAGE DE CELLULE

ADJACENTE WCDMA, DISPOSITIF ET SYSTÈME WCDMA	(21) 128790409	H04W0052240000
(31) 201310246690	(22) 14.06.2012	H04W0052280000
(32) 20.06.2013	(87) CN2012076903	(11) 2449831
(33) China	(87) 19.12.2013	(47) 09.08.2017
(73) ZTE Corporation	(54) RÉGULATION DE LA PUISSANCE DE TRANSMISSION	(00) 09.08.2017
(73) ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province 518057 CHINA	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(21) 107404402
(72) LI, Ling	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(22) 22.06.2010
ZHAN, Jianming	(72) ZHANG, Zhang	(87) US2010039399
WANG, Chen	GU, Xinyu	(87) 20.01.2011
(51) H04W0052120000	KAZMI, Muhammad	(54) PROCÉDÉ D'ESTIMATION DE QUALITÉ DE CANAL FONDÉE SUR UNE BASE DE DONNÉES DANS UN RÉSEAU RADIO COGNITIF
H04W0052080000	(51) H04W0052240000	(31) 493886
H04W0052220000	H04W0052340000	(32) 29.06.2009
H04W0052240000	H04W0052380000	(33) United States
(11) 2947929	H04B0001000000	(73) Motorola Solutions, Inc.
(47) 09.08.2017	H04B0015000000	(73) 500 W. Monroe Street 43rd Floor Chicago, IL 60661
(00) 09.08.2017	H04L0012280000	UNITED STATES
(21) 151686409	H04W0028180000	(72) GURNEY, David P.
(22) 21.05.2015	H04W0072080000	KUFFNER, Stephen L.
(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL DE CONTRÔLE DE PUISSANCE	H04W0074080000	(51) H04W0052420000
(31) 201410222235	(11) 2978267	H04W0052240000
(32) 23.05.2014	(47) 02.08.2017	(11) 2374309
(33) China	(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(21) 151688264	(00) 09.08.2017
(73) Huawei Administration Building Bantian Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 CHINA	(22) 22.05.2015	(21) 107293722
(72) Lou, Panming	(54) DÉTECTION ET/OU ADAPTATION DE COUVERTURE DE TRANSMISSION UTILISANT DES INFORMATIONS DE BROUILLAGE	(22) 04.01.2010
Wang, Fan	(31) 201414338019	(87) US2010000017
(51) H04W0052140000	(32) 22.07.2014	(87) 15.07.2010
H04W0052160000	(33) United States	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE RÉGULATION DE PUISSANCE DANS LES SYSTÈMES À ENTRÉES MULTIPLES SORTIES MULTIPLES
H04W0052360000	(73) Nokia Technologies Oy	(31) 351701
H04W0052320000	(73) Karaportti 3	(32) 09.01.2009
H04W0052340000	02610 Espoo	(33) United States
H04W0052420000	Finland	(73) Sony Corporation
H04W0052440000	(72) SAFAVI NAEINI, Hossein Ali	Sony Electronics Inc.
H04W0052220000	GHOSH, Chittabrata	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo 108-0075 Japan
(11) 2449827	DOPPLER, Klaus	1 Sony Drive Park Ridge, NJ 07656 UNITED STATES
(47) 02.08.2017	CHOU DHURY, Sayantan	(72) HARDACKER, Robert
(00) 02.08.2017	ROY, Sumit	MILNE, James, R.
(21) 107944456	(51) H04W0052320000	UNGER, Robert, A.
(22) 26.03.2010	(11) 1745565	(51) H04W0052580000
(87) SE2010050338	(47) 02.08.2017	H04W0052320000
(87) 06.01.2011	(00) 02.08.2017	(11) 2632211
(54) COMMANDE DE PUISSANCE EN LIAISON MONTANTE POUR SYSTÈMES RADIO À PORTEUSES DOUBLES OU MULTIPLES	(21) 057337727	(47) 09.08.2017
(31) 221672 P	(22) 05.05.2005	(00) 09.08.2017
(32) 30.06.2009	(87) IB2005051476	(21) 131684250
(33) United States	(87) 17.11.2005	(22) 25.06.2008
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION, STATION PRIMAIRE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE PUISSANCE DE TRANSMISSION	(54) Programmation améliorée de liaison montante dans un système cellulaire
(73) 164 83 Stockholm SWEDEN	(31) 0410109	(31) 37807 P
(72) HULTELL, Johan	0413394	(32) 19.03.2008
BERGMAN, Johan	(32) 06.05.2004	(33) United States
(51) H04W0052240000	16.06.2004	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
H04W0052120000	(33) United Kingdom	(73) 164 83 Stockholm SWEDEN
H04W0088080000	United Kingdom	(72) Parkvall, Stefan
H04W0088120000	(73) Koninklijke Philips N.V.	(51) H04W0052580000
(11) 2862394	(73) High Tech Campus 5	H04W0052540000
(47) 09.08.2017	5656 AE Eindhoven Netherlands	
(00) 09.08.2017	(72) BAKER, Matthew P. J.	
	MOULSLEY, Timothy J.	
	(51) H04W0052360000	
	H04W0052220000	

H04W0052340000	(47) 02.08.2017	2516 CK The Hague
(11) 2524549	(00) 02.08.2017	NETHERLANDS
(47) 02.08.2017	(21) 117802264	
(00) 02.08.2017	(22) 16.05.2011	Anna van Buerenplein 1
(21) 107870263	(87) CN2011074071	2595 DA 's-Gravenhage
(22) 30.11.2010	(87) 17.11.2011	NETHERLANDS
(87) EP2010007260	(54) PROCÉDÉ DE SYNCHRONISATION	(72) BUSROPAN, Bryan Jerrel
(87) 14.07.2011	D'HORLOGE, ÉQUIPEMENT DES	VAN LOON, Johannes Maria
(54) SIGNALISATION DU CONTRÔLE DE LA	LOCAUX D'ABONNÉ ET SYSTÈME DE	
PUISSANCE DE TRANSMISSION POUR	SYNCHRONISATION D'HORLOGE	(51) H04W0068000000
SYSTÈMES DE COMMUNICATION	(31) 201010179366	H04W0068120000
UTILISANT L'AGRÉGATION DE	(32) 14.05.2010	H04W0076020000
PORTEUSES	(33) China	H04W0088060000
(31) 10000191	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	H04W0036140000
(32) 11.01.2010	(73) Huawei Administration Building Bantian	H04W0036000000
(33) European Patent Office (EPO)	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(11) 2608611
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation	518129	(47) 09.08.2017
of America	CHINA	(00) 09.08.2017
(73) 20000 Mariner Avenue, Suite 200	(72) XU, Guijin	(21) 131604100
Torrance, CA 90503	FENG, Ruzhou	(22) 10.02.2011
United States	LONG, Guozhu	(54) Gestion d'un signal d'appel d'un terminal
(72) HARIHARAN, Priya	LIU, Jianhua	d'accès lorsque le terminal d'accès est engagé
NISHIO, Akihiko	(51) H04W0064000000	dans une session de communication au sein
WENGERTER, Christian	G01S0005020000	d'un système de communication sans fil
(51) H04W0056000000	H04W0004020000	(31) 707006
(11) 2898749	(11) 2952047	(32) 17.02.2010
(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017	(33) United States
(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Qualcomm Incorporated
(21) 138397666	(21) 147657258	(73) 5775 Morehouse Drive, R-132 D
(22) 23.09.2013	(22) 13.03.2014	San Diego, CA 92121-1714
(87) FI2013050919	(87) CN2014073362	UNITED STATES
(87) 27.03.2014	(87) 18.09.2014	(72) Song, Bongyong
(54) ÉTABLISSEMENT DE LIAISON RADIO	(54) PROCÉDÉ POUR LA LOCALISATION DE	Santhanam, Arvind V.
AUTOMATIQUE RAPIDE	DISPOSITIFS SANS FIL	(51) H04W0072000000
(31) 20125983	(31) 201361780328 P	(11) 2995145
(32) 24.09.2012	201414180992	(47) 09.08.2017
(33) Finland	(32) 13.03.2013	(00) 09.08.2017
(73) Kyynel Oy	14.02.2014	(21) 157235656
(73) Elektroniiikkatie 10	(33) United States	(22) 01.05.2015
90590 Oulu	United States	(87) IB2015053204
FINLAND	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(87) 05.11.2015
(72) LINDÉN, Toni	(73) Huawei Administration Building Bantian	(54) SUPPRESSION DE MISE EN SOMMEIL
VANNINEN, Teemu	Longgang District Shenzhen, Guangdong	DURANT UN CHANGEMENT DE
RAUSTIA, Matti	518129	SERVICE EMBS (SERVICE DE
(51) H04W0056000000	CHINA	DIFFUSION-MULTIDIFFUSION
(11) 2446676	(72) ALFALUJAH, Lyad	ÉVOLUÉ)
(47) 09.08.2017	DUSHYANTHAN, Kamalaharan	(31) 201461987536 P
(00) 09.08.2017	DAS, Suman	(32) 02.05.2014
(21) 107305757	NEWBURY, Mark	(33) United States
(22) 16.06.2010	(51) H04W0068000000	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
(87) SE2010050674	(11) 2486767	(73) 164 83 Stockholm
(87) 29.12.2010	(47) 02.08.2017	Sweden
(54) PROCÉDÉS ET AGENCEMENTS	(00) 02.08.2017	(72) KANESALINGAM, Prabaharan
DANS UN RÉSEAU DE	(21) 107607012	SMITH, Kevin
TÉLÉCOMMUNICATION	(22) 05.10.2010	(51) H04W0072000000
(31) 220844 P	(87) EP2010064797	(11) 2995146
(32) 26.06.2009	(87) 14.04.2011	(47) 09.08.2017
(33) United States	(54) Procédé et réseau de télécommunications	(00) 09.08.2017
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	pour le contrôle de l'activation d'au moins un	(21) 157235664
(73) 164 83 Stockholm	terminal dans une application de machine à	(22) 01.05.2015
SWEDEN	machine	(87) IB2015053206
(72) BALDEMAIR, Robert	(31) 09172248	(87) 05.11.2015
ASTELY, David	(32) 05.10.2009	(54) SUPPRESSION DE COUPURE PENDANT
DAHLMAN, Erik	(33) European Patent Office (EPO)	UN CHANGEMENT DE SERVICE DES
JADING, Ylva	(73) Koninklijke KPN N.V.	SERVICES ÉVOLUÉS DES DIFFUSION/
(51) H04W0056000000	Nederlandse Organisatie voor toegepast-	MULTIDIFFUSION (EMBS)
H04J0003060000	natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	(31) 201461987536 P
(11) 2506640	(73) Maanplein 55	(32) 02.05.2014
		(33) United States

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) CN2012074378	(87) CN2012077760
(73) 164 83 Stockholm	(87) 06.12.2012	(87) 15.08.2013
Sweden	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE
(72) KANESALINGAM, Prabaharan	TRANSMISSION DE DONNÉES	DISTRIBUTION D'UNE STRUCTURE
SMITH, Kevin	(31) 201110144708	DE TRAME DYNAMIQUE DESTINÉS À
(51) H04W0072000000	(32) 31.05.2011	UN SYSTÈME TDD ET À UN NOEUD B
H04L0005000000	(33) China	ÉVOLUÉ
H04L0027260000	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(31) 201210030111
(11) 2832164	(73) Huawei Administration Building Bantian	(32) 10.02.2012
(47) 02.08.2017	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(33) China
(00) 02.08.2017	518129	(73) ZTE Corporation
(21) 137140497	CHINA	Sanechips Technology Co., Ltd.
(22) 04.03.2013	(72) WANG, Li	(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
(87) US2013028917	ZHEN, Bin	Industrial Park Nanshan District
(87) 03.10.2013	ZHU, Song	Shenzhen, Guangdong 518057
(54) EXTENSION DE LONGUEUR DE	(51) H04W0072040000	CHINA
PRÉFIXE CYCLIQUE DANS UN	(11) 2299764	
SYSTÈME LTE AYANT UNE SOUS-	(47) 09.08.2017	ZTE Industrial Park Liuxian Avenue Xili
TRAME DE MONODIFFUSION MIXTE	(00) 09.08.2017	Street Nanshan District
(31) 201261616782 P	(21) 101779254	Shenzhen, Guangdong 518055
201313783071	(22) 21.09.2010	CHINA
(32) 28.03.2012	(54) Procédé et appareil de prise en charge de	(72) ZHANG, Xiaobo
01.03.2013	service de messagerie courte d'une station	(51) H04W0072040000
(33) United States	mobile en mode repos dans un système de	H04W0008220000
United States	communication d'accès sans fil	(11) 2563063
(73) Qualcomm Incorporated	(31) 20090089414	(47) 02.08.2017
(73) 5775 Morehouse Drive	20090104173	(00) 02.08.2017
San Diego, CA 92121-1714	(32) 22.09.2009	(21) 113060727
UNITED STATES	30.10.2009	(22) 26.08.2011
(72) ZHANG, Xiaoxia	(33) Korea (Republic)	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR
WALKER, Gordon Kent	Korea (Republic)	UNE AFFECTATION SOUPLE
MALLADI, Durga Prasad	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	D'INTERVALLES DE TEMPS
WANG, Jun	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	AMÉLIORÉE
BAO, Gang	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	(73) BlackBerry Limited
(51) H04W0072000000	(72) Kang, Hyun-Jeong	(73) 2200 University Avenue East
H04W0088040000	Kong, Dong-Keon	Waterloo, ON N2K 0A7
H04W0036080000	Lee, Ji-Cheol	Canada
(11) 2465290	Won, Jong-Hyun	(72) Faurie, Rene
(47) 09.08.2017	Do, Kyeong-Tae	(51) H04W0072040000
(00) 09.08.2017	Lee, Sung-Jin	H04W0028060000
(21) 107499436	(51) H04W0072040000	H04L0005000000
(22) 12.08.2010	(11) 2879457	(11) 2930990
(87) US2010045396	(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
(87) 17.02.2011	(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR UNE	(21) 138334701	(21) 138619473
CONCEPTION DE LIAISON TERRESTRE	(22) 07.06.2013	(22) 23.10.2013
DE RELAIS DANS UN SYSTÈME DE	(87) CN2013076928	(87) JP2013078657
COMMUNICATION SANS FIL	(87) 06.03.2014	(87) 19.06.2014
(31) 233270 P	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(54) STATION DE BASE SANS FIL,
853872	NÉGOCIATION DE RESSOURCE POUR	TERMINAL D'UTILISATEUR, ET
(32) 12.08.2009	COMMUNICATION D2D	PROCÉDÉ DE COMMUNICATION SANS
10.08.2010	(31) 201210310301	FIL
(33) United States	(32) 28.08.2012	(31) 2012269276
United States	(33) China	(32) 10.12.2012
(73) Qualcomm Incorporated	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(33) Japan
(73) Attn: International IP Administration 5775	(73) Huawei Administration Building Bantian	(73) NTT DOCOMO, INC.
Morehouse Drive	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(73) 11-1 Nagatacho 2-chome
San Diego, CA 92121	518129	Chiyoda-ku Tokyo 100-6150
UNITED STATES	CHINA	JAPAN
(72) JI, Tingfang	(72) GUO, Rui	(72) NAGATA, Satoshi
CHEN, Wanshi	GONG, Lei	TAKEDA, Kazuaki
LIN, Dexu	(51) H04W0072040000	(51) H04W0072040000
(51) H04W0072040000	H04B0007260000	H04W0028080000
(11) 2704463	(11) 2806701	(11) 2245895
(47) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017	(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(21) 127935500	(21) 128682473	(21) 097040778
(22) 19.04.2012	(22) 28.06.2012	(22) 09.01.2009

(87) US2009000163	(00) 09.08.2017	(33) United States
(87) 30.07.2009	(21) 077005817	United States
(54) ATTRIBUTION D'UN TERMINAL D'ACCÈS À L'ÉTAT DE REPOS À UNE PORTEUSE DANS UN SYSTÈME DE COMMUNICATIONS SANS FIL À PORTEUSES MULTIPLES BASÉ SUR UNE CHARGE SUR DES RESSOURCES DE CANAUX DE COMMANDE	(22) 12.01.2007 (87) IB2007050106 (87) 26.07.2007 (54) SYNCHRONISER DES SYSTÈMES SANS FIL EN CHEVAUCHEMENT	(73) Qualcomm Incorporated (73) 5775 Morehouse Drive San Diego, CA 92121 UNITED STATES (72) BARBIERI, Alan BHUSHAN, Naga GAAL, Peter
(31) 10150	(31) 759520 P 816201 P	
(32) 22.01.2008	(32) 17.01.2006 23.06.2006	(51) H04W0072120000 (11) 1911317
(33) United States	(33) United States	(47) 02.08.2017
(73) ALCATEL LUCENT	United States	(00) 02.08.2017
(73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt France	(73) Koninklijke Philips N.V. (73) High Tech Campus 5 5656 AE Eindhoven Netherlands	(21) 067799338 (22) 04.08.2006 (87) IB2006002144 (87) 15.02.2007
(72) ZHANG, Bulin	(72) CORDEIRO, Carlos	(87) 15.02.2007
(51) H04W0072040000 H04W0072000000 H04L0005000000 H04W0004000000 H04W0088080000 H04W0088120000	(51) H04W0072080000 H04W0084200000 H04W0072040000	(54) PORTILLONNAGE DE VOIE DE CONTROLE DE LIAISON MONTANTE DYNAMIQUE POUR L'AUGMENTATION DE LA CAPACITE
(11) 2721890	(11) 2260669	(31) 705828 P
(47) 09.08.2017	(47) 09.08.2017	(32) 05.08.2005
(00) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(33) United States
(21) 127287464	(21) 097283923	(73) Nokia Technologies Oy
(22) 12.06.2012	(22) 02.04.2009	(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND
(87) GB2012051326	(87) KR2009001695	(73) Karaportti 3 02610 Espoo FINLAND
(87) 20.12.2012	(87) 08.10.2009	(72) VIMPARI, Anna-Mari MALKAMAKI, Esa NAUHA, Jukka RANTA-AHO, Karri
(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE TÉLÉCOMMUNICATION	(54) PROCÉDÉ D'ALLOCATION DE TEMPS DE VOIE, PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE LIAISONS COMPATIBLES ET DISPOSITIF POUR LE TRAITEMENT DE DONNÉES	(72) VIMPARI, Anna-Mari MALKAMAKI, Esa NAUHA, Jukka RANTA-AHO, Karri
(31) 201109986	(31) 41601 P	(51) H04W0072120000 (11) 2820903
(32) 14.06.2011	(31) 50625 P	(47) 02.08.2017
(33) United Kingdom	20080056318	(00) 02.08.2017
(73) SCA IPLA Holdings Inc.	(32) 02.04.2008	(21) 128697166
(73) 550 Madison Avenue New York, NY 10022 United States	06.05.2008 16.06.2008	(22) 28.02.2012 (87) CN2012071719 (87) 06.09.2013
(72) DARWOOD, Peter MCNAMARA, Darren	(33) United States United States Korea (Republic)	(54) LIMITATION DE BROUILLAGE INTERCELLULAIRE
(51) H04W0072040000 H04W0092180000	(73) LG Electronics Inc. (73) 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (73) 164 83 Stockholm Sweden
(11) 2712251	(72) JEON, Beom Jin KIM, Joong Heon	(72) GU, Xinyu ZHANG, Zhang LIU, Jinhua
(47) 02.08.2017	(51) H04W0072080000	(51) H04W0072120000 (11) 2858447
(00) 02.08.2017	H04W0092200000	(47) 09.08.2017
(21) 127865251	H04W0084040000	(00) 09.08.2017
(22) 10.05.2012	H04W0072040000	(21) 138010541
(87) JP2012061941	H04W0016140000	(22) 04.06.2013
(87) 22.11.2012	H04B0007020000	(87) CN2013076704 (87) 12.12.2013
(54) PROCÉDÉ DE COMMUNICATION MOBILE ET STATION DE BASE SANS FIL	(11) 2548399 (47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 117135467 (22) 17.03.2011 (87) US2011028895 (87) 22.09.2011 (54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR UNE LIAISON RADIO À MEILLEUR EFFORT ENTRE DES CELLULES SUR UN SPECTRE SANS LICENCE OU PARTAGÉ	(54) PROCÉDÉ, SYSTÈME ET DISPOSITIF DE RAPPORT D'ÉTAT DE TAMPON
(31) 2011111921	(31) 201113049773 314940 P	(31) 201210181298 (32) 04.06.2012 (33) China (73) China Academy of Telecommunications Technology
(32) 18.05.2011	(32) 16.03.2011	(73) No. 40 Xueyuan Rd. Haidian District Beijing 100191 CHINA
(33) Japan	(32) 17.03.2010	(72) ZHAO, Yali
(73) NTT DOCOMO, INC.		(51) H04W0072120000
(73) 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-6150 JAPAN		
(72) IWAMURA, Mikio UMESH, Anil		
(51) H04W0072080000 H04W0016140000 H04W0084120000 H04J0003060000		
(11) 1980122		
(47) 09.08.2017		

H04B0007020000	(73) ALCATEL LUCENT	(51) H04W0074060000
H04B0007040000	(73) 148/152 route de la Reine	G06K0019070000
H04B0007060000	92100 Boulogne-Billancourt	(11) 2680657
H04B0007080000	France	(47) 02.08.2017
H04L0001000000	(72) Lopez-Perez, David	(00) 02.08.2017
H04L0001060000	Kucera, Stepan	(21) 123057648
H04L0001080000	Ho, Lester	(22) 28.06.2012
H04L0001180000	Claussen, Holger	(54) ÉMULATION DE PLUSIEURS
H04L0025020000	(51) H04W0072120000	DISPOSITIFS NFC À L'INTÉRIEUR D'UN
H04L0025030000	H04W0088060000	DISPOSITIF DE COMMUNICATION
H04L0027260000	(11) 2430876	(73) OCT Circuit Technologies International
(11) 2400694	(47) 02.08.2017	Limited
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(73) Unit 32, the Hyde Building The Park,
(00) 02.08.2017	(21) 107755902	Carrickmines
(21) 101749265	(22) 14.05.2010	Dublin 18
(22) 24.10.2003	(87) US2010034878	Ireland
(54) Systeme de MIMO WLAN	(87) 18.11.2010	(72) Socol, Constantin
(31) 421309 P	(54) PROCÉDÉS ET APPAREIL POUR	Goffin, Frederic
693419	SUPPORTER UNE COMMUNICATION	Jaunet, Guillaume
(32) 25.10.2002	SUR DIFFÉRENTES PLAGES DANS UN	Jhavar, Amit
23.10.2003	RÉSEAU SANS FIL	(51) H04W0074060000
(33) United States	(31) 465938	H04L0001180000
United States	(32) 14.05.2009	H04L0001160000
(73) Qualcomm Incorporated	(33) United States	H04W0084120000
(73) 5775 Morehouse Drive	(73) QUALCOMM Incorporated	H04L0001000000
San Diego, CA 92121-1714	(73) Attn: International IP Administration 5775	(11) 2392179
UNITED STATES	Morehouse Drive	(47) 02.08.2017
(72) Walton, Rodney J	San Diego, California 92121-1714	(00) 02.08.2017
Wallace Mark S	UNITED STATES	(21) 107027963
Ketchum, John W	(72) LAROA, Rajiv	(22) 29.01.2010
Howard, Steven J	LI, Junyi	(87) US2010022611
(51) H04W0072120000	TAVILDAR, Saurabh	(87) 05.08.2010
H04B0007060000	WU, Xinzhou	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR UNE
H04W0024080000	JOVICIC, Aleksandar	AUTORISATION DE DIRECTION
H04B0007020000	(51) H04W0074040000	INVERSE ÉTENDUE DANS UN RÉSEAU
H04L0005000000	(11) 2375655	LOCAL SANS FIL (WLAN)
(11) 2755336	(47) 02.08.2017	(31) 361773
(47) 02.08.2017	(00) 02.08.2017	(32) 29.01.2009
(00) 02.08.2017	(21) 101856300	(33) United States
(21) 128294998	(22) 09.06.2004	(73) QUALCOMM Incorporated
(22) 10.09.2012	(54) Utilisation adaptive d'une opportunité de	(73) International IP Administration 5775
(87) CN2012081208	transmission	Morehouse Drive
(87) 14.03.2013	(31) 602393	San Diego, California 92121
(54) PROCÉDÉ POUR L'ÉMISSION	(32) 23.06.2003	UNITED STATES
COOPÉRATIVE MULTI-NOEDS	(33) United States	(72) SRIDHARA, Vinay
(31) 201110268236	(73) Intel Corporation	NANDA, Sanjiv
(32) 10.09.2011	(73) 2200 Mission College Boulevard	ABRAHAM, Santosh, P.
(33) China	Santa Clara, CA 95054	KANDALA, Srinivas
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	United States	(51) H04W0074080000
(73) Huawei Administration Building Bantian	(72) Stephens, Adrian	(11) 3007511
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(51) H04W0074060000	(47) 02.08.2017
518129	(11) 2926615	(00) 02.08.2017
CHINA	(47) 02.08.2017	(21) 151920600
(72) ZHOU, Yongxing	(00) 02.08.2017	(22) 26.09.2012
SUN, Jingyuan	(21) 127996668	(54) MÉTHODE D'ACCÈS ALÉATOIRE ET
XIA, Liang	(22) 03.12.2012	ÉQUIPEMENT DE L'UTILISATEUR
MAZZARESE, David	(87) SE2012051335	(31) 201110288396
ZHOU, Mingyu	(87) 12.06.2014	(32) 26.09.2011
REN, Xiaotao	(54) PROCÉDÉ ET ENTITÉ DE COMMANDE	(33) China
ZHANG, Jiayin	D'INVITATION À ÉMETTRE	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.
(51) H04W0072120000	PERMETTANT DE COMMANDER	(73) Huawei Administration Building Bantian
H04W0084040000	UNE PROCÉDURE D'INVITATION À	Longgang District Shenzhen, Guangdong
(11) 2768266	ÉMETTRE	518129
(47) 02.08.2017	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	CHINA
(00) 02.08.2017	(73) 164 83 Stockholm	(72) CHEN, Yuhua
(21) 133051748	SWEDEN	ZENG, Qinghai
(22) 15.02.2013	(72) BERGQUIST, Gunnar	CHANG, Junren
(54) Coordination d'interférence dans HetNet	SHAH, Samir	ZHANG, Jian

HAN, Guanglin	(22) 09.10.2013	H04W0072020000
(51) H04W0076000000	(87) EP2013071101	(11) 2903377
(11) 2932781	(87) 17.04.2014	(47) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT LA	(00) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	RÉDUCTION DU TRAFIC DE	(21) 138429022
(21) 128087889	SIGNALISATION SUR DES DISPOSITIFS	(22) 11.09.2013
(22) 14.12.2012	MOBILES	(87) JP2013074515
(87) EP2012075629	(31) 201218102	(87) 03.04.2014
(87) 19.06.2014	(32) 09.10.2012	(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT D'AMÉLIORER	(33) United Kingdom	MOBILE
LE TAUX DE RÉUSSITE D'ATTEINTE	(73) GOS Holdings Limited	(31) 201261705871 P
D'UN APPELANT D'URGENCE	(73) 11 Bath Street	201261705895 P
(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	St Helier JE2 4ST Jersey	201261706349 P
(73) Huawei Administration Building Bantian	UNITED KINGDOM	(32) 26.09.2012
Longgang District Shenzhen, Guangdong	(72) TWIST, Andrew Charles	26.09.2012
518129	PEDLEY, Sean Brian	27.09.2012
China	MURPHY, Liam	(33) United States
(72) MOPIDEVI, Rama Kumar	(51) H04W0076020000	United States
HOKFELT, Johan	H04L0029120000	United States
(51) H04W0076020000	(11) 2249522	(73) Kyocera Corporation
(11) 2564522	(47) 02.08.2017	(73) 6, Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	Kyoto-shi, Kyoto 612-8501
(00) 09.08.2017	(21) 097219919	JAPAN
(21) 117779017	(22) 20.03.2009	(72) YAMAZAKI, Chiharu
(22) 26.04.2011	(87) CN2009070917	FUKUTA, Noriyoshi
(87) US20111033886	(87) 24.09.2009	(51) H04W0076020000
(87) 10.11.2011	(54) PROCÉDÉ, ÉQUIPEMENT	H04W0072040000
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL ET SYSTÈME	D'UTILISATEUR ET ÉQUIPEMENT	H04W0076000000
POUR UNE COMMUTATION DE FLUX	RÉSEAU POUR L'ACQUISITION	(11) 3087795
DE TRAFIC ENTRE DE MULTIPLES	D'INFORMATIONS	(47) 02.08.2017
BANDES	(31) 200810065880	(00) 02.08.2017
(31) 977268	(32) 21.03.2008	(21) 157030925
327757 P	(33) China	(22) 09.02.2015
(32) 23.12.2010	(73) Huawei Technologies Co., Ltd.	(87) EP2015052654
26.04.2010	(73) Huawei Administration Building Bantian	(87) 24.09.2015
(33) United States	Longgang District Shenzhen, Guangdong	(54) DISPOSITIF DE COMMUNICATION
United States	518129	ET PROCÉDÉS DE COMMUNICATION
(73) Intel Corporation	CHINA	PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UNE
(73) 2200 Mission College Boulevard	(72) YU, Yijun	INTERFACE D'ACCÈS SANS FIL POUR
Santa Clara, CA 95054	(51) H04W0076020000	RÉALISER DES COMMUNICATIONS DE
UNITED STATES	H04W0036000000	DISPOSITIF À DISPOSITIF
(72) CORDEIRO, Carlos	(11) 2625921	(31) 14161202
(51) H04W0076020000	(47) 09.08.2017	(32) 21.03.2014
(11) 2705723	(00) 09.08.2017	(33) European Patent Office (EPO)
(47) 09.08.2017	(21) 117276519	(73) Sony Corporation
(00) 09.08.2017	(22) 22.06.2011	(73) 1-7-1 Konan Minato-ku
(21) 127182608	(87) EP2011003100	Tokyo 108-0075
(22) 07.05.2012	(87) 12.04.2012	Japan
(87) EP2012058326	(54) TECHNIQUE DE GESTION DE	(72) MARTIN, Brian Alexander
(87) 15.11.2012	TENTATIVE DE CONNEXION DANS	(51) H04W0076040000
(54) PROCEDE D'ETABLISSEMENT D'UNE	UNE SITUATION DE REPLI SUR	H04W0052020000
PREMIERE ET D'UNE DEUXIEME	CIRCUIT COMMUTÉ	H04W0072040000
ASSOCIATION DECOUPLEES	(31) PCT/EP2011/002557	H04W0072080000
(31) 11305543	11001510	H04W0008240000
(32) 06.05.2011	389856 P	H04W0028180000
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 23.05.2011	H04W0036000000
(73) Thomson Licensing	23.02.2011	(11) 3014949
(73) 1-5, rue Jeanne d'Arc	05.10.2010	(47) 02.08.2017
92130 Issy-les-Moulineaux	(33) World Intellectual Property Office (WIPO)	(00) 02.08.2017
FRANCE	European Patent Office (EPO)	(21) 147321780
(72) FONTAINE, Patrick	United States	(22) 23.06.2014
PIAMRAT, Kandaraj	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	(87) EP2014063114
DORE, Renaud	(73) 164 83 Stockholm	(87) 31.12.2014
(51) H04W0076020000	Sweden	(54) CONFIGURATION ET
(11) 2907359	(72) KELLER, Ralf	RECONFIGURATION D'UNE LIAISON
(47) 09.08.2017	RANKE, Karl-Peter	RADIO POUR LA TEMPÉRATURE
(00) 09.08.2017	EWERT, Joerg	DE FONCTIONNEMENT D'UN
(21) 137832648	(51) H04W0076020000	

ÉQUIPEMENT D'UTILISATEUR SANS INTERRUPTION D'APPEL	(72) Godin, Philippe Palat, Sudeep	09.06.2006 13.07.2006
(31) 13174422	(51) H04W0084000000	13.07.2006
(32) 28.06.2013	G08G0001123000	20.07.2006
(33) European Patent Office (EPO)	(11) 2036370	06.09.2006
(73) Gemalto M2M GmbH	(47) 09.08.2017	30.11.2006
(73) Werinherstraße 81 81541 Munich GERMANY	(00) 09.08.2017	26.01.2007
(72) BREUER, Volker WEHMEIER, Lars	(21) 077468460	(33) United States
(51) H04W0076040000 H04W0072040000	(22) 07.06.2007	United States
(11) 2528405	(87) KR2007002747	United States
(47) 02.08.2017	(87) 13.12.2007	Korea (Republic)
(00) 02.08.2017	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	Korea (Republic)
(21) 120040241	OBTENIR ET UTILISER DES	United States
(22) 23.05.2012	INFORMATIONS DE TRANSPORTS	United States
(54) Procédé et appareil pour améliorer l'agrégation de porteuses de différentes bandes de fréquences en mode duplex par division temporelle TDD.	PUBLICS	United States
(31) 201161489003 P 201213464472	(31) 804231 P	(73) LG Electronics Inc.
(32) 23.05.2011	804377 P	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu
04.05.2012	20060065845	Seoul 150-010
(33) United States	20060065843	(72) KIM, Young In
United States	807908 P	SEO, Chu Hyun
(73) Innovative Sonic Corporation	824670 P	PARK, Sang O
(73) 5F, No. 22 Lane 76, Ruiguang Rd. Neihu District Taipei City 11491 TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	867947 P	KIM, Seung Won
(72) Kuo, Richard, Lee-Chee Tseng, Li-Chih Lin, Ko-Chiang	886733 P	
(51) H04W0076060000	(32) 08.06.2006	(51) H04W0084040000
(11) 2363981	09.06.2006	G08G0001123000
(47) 02.08.2017	13.07.2006	(11) 2033459
(00) 02.08.2017	13.07.2006	(47) 09.08.2017
(21) 101742187	13.07.2006	(00) 09.08.2017
(22) 14.08.2006	20.07.2006	(21) 077468411
(54) Procédé et système pour signaler la cause de déconnexion dans un réseau UMTS	06.09.2006	(22) 07.06.2007
(31) 747466 P	30.11.2006	(87) KR2007002742
(32) 17.05.2006	26.01.2007	(87) 13.12.2007
(33) United States	(33) United States	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR
(73) BlackBerry Limited	United States	OBTENIR ET UTILISER DES
(73) 2200 University Avenue East Waterloo, ON N2K 0A7 CANADA	United States	INFORMATIONS DE TRANSPORTS
(72) Islam, Muhammad Khaledul Wirtanen, Jeffrey William	(73) LG Electronics Inc.	PUBLICS
(51) H04W0076060000 H04W008080000 H04W0084040000	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu	(31) 804231 P
(11) 2437567	Seoul 150-010	804377 P
(47) 02.08.2017	(72) KIM, Young In	20060065845
(00) 02.08.2017	SEO, Chu Hyun	20060065843
(21) 103060497	PARK, Sang O	807908 P
(22) 29.09.2010	KIM, Seung Won	824670 P
(54) Désactivation de connexions de porteuse de données lors du transfert sortant à partir d'une cellule domestique	(51) H04W0084040000	867947 P
(73) Nokia Technologies Oy	G08G0001123000	886733 P
(73) Karaportti 3 02610 Espoo Finland	(11) 2033458	(32) 08.06.2006
	(47) 09.08.2017	09.06.2006
	(00) 09.08.2017	13.07.2006
	(21) 077468361	13.07.2006
	(22) 07.06.2007	20.07.2006
	(87) KR2007002737	06.09.2006
	(87) 13.12.2007	30.11.2006
	(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR	26.01.2007
	OBTENIR ET UTILISER DES	(33) United States
	INFORMATIONS DE TRANSPORTS	United States
	PUBLICS	United States
	(31) 804231 P	United States
	804377 P	United States
	20060065845	United States
	20060065843	United States
	807908 P	United States
	824670 P	(73) LG Electronics Inc.
	867947 P	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu
	886733 P	Seoul 150-010
	(32) 08.06.2006	(72) KIM, Young In
	09.06.2006	SEO, Chu Hyun
	13.07.2006	PARK, Sang O
	13.07.2006	KIM, Seung Won
	20.07.2006	
	06.09.2006	(51) H04W0084040000
	30.11.2006	H04W0072040000
	26.01.2007	
	(33) United States	
	United States	
	Korea (Republic)	
	Korea (Republic)	
	United States	
	United States	
	United States	
	United States	
	United States	
	(73) LG Electronics Inc.	
	(73) 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu	
	Seoul 150-010	
	(72) KIM, Young In	
	SEO, Chu Hyun	
	PARK, Sang O	
	KIM, Seung Won	
	(51) H04W0084040000	
	H04W0072040000	

H04W0072080000	H04L0029060000	(31) 20144258 U
(11) 2989850	H04W0012020000	(32) 04.12.2014
(47) 02.08.2017	H04L0012240000	(33) Finland
(00) 02.08.2017	(11) 2874466	(73) Wicetec Oy
(21) 147262810	(47) 09.08.2017	(73) Kutomotie 16
(22) 21.04.2014	(00) 09.08.2017	00380 Helsinki
(87) US2014034755	(21) 138052170	FINLAND
(87) 30.10.2014	(22) 04.06.2013	(72) WALLENIUS, Tomas
(54) DÉTERMINATION D'UN MOTIF DE SOUS-TRAME PRESQUE VIERGE PAR UNE ÉCOUTE DU RÉSEAU	(87) JP2013065419	VUOMAJOKI, Pauli
(31) 201313869446	(87) 03.01.2014	(51) H05B0003340000
(32) 24.04.2013	(54) SYSTÈME DE GESTION DE RÉSEAU	H05B0003840000
(33) United States	(31) 2012142224	B60J0001180000
(73) Alcatel Lucent	(32) 25.06.2012	H01R0013639000
(73) 148/152 route de la Reine	(33) Japan	(11) 2731401
92100 Boulogne-Billancourt	(73) Yokogawa Electric Corporation	(47) 09.08.2017
France	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	(00) 09.08.2017
(72) GAYDE, Ruth, S.	Tokyo 180-8750	(21) 131924946
SAPLANO, Phillip, C.	JAPAN	(22) 12.11.2013
(51) H04W0088020000	(72) SHIMOMURA Takanori	(54) Capote de cabriolet dotée d'un chauffage de la vitre arrière
H04W0052240000	(51) H05B0001020000	(31) 102012110906
H04W0024080000	H05B0003740000	(32) 13.11.2012
H04B0017345000	(11) 2943044	(33) Germany
(11) 2779781	(47) 09.08.2017	(73) Webasto-Edscha Cabrio GmbH
(47) 09.08.2017	(00) 09.08.2017	(73) Kraillinger Strasse 5
(00) 09.08.2017	(21) 151642550	82131 Stockdorf
(21) 128478286	(22) 20.04.2015	GERMANY
(22) 07.11.2012	(54) ÉLÉMENT THERMIQUE D'APPAREIL DE CUISSON ET APPAREIL DE CUISSON, EN PARTICULIER TABLE DE CUISSON	(72) Striegl, Theo
(87) JP2012078797	(31) 102014208408	Kaiser, Karl-Heinz
(87) 16.05.2013	(32) 06.05.2014	Kling, Alexander
(54) SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL, PROCÉDÉ D'INTERFÉROMÉTRIE, DISPOSITIF FORMANT STATION DE BASE SANS FIL ET TERMINAL D'UTILISATEUR	(33) Germany	(51) H05B0003400000
(31) 2011244513	(73) BSH Hausgeräte GmbH	F16L0053000000
(32) 08.11.2011	(73) Carl-Wery-Strasse 34	H05B0003200000
(33) Japan	81739 München	H05B0003340000
(73) NTT DOCOMO, INC.	GERMANY	H05B0003160000
(73) 11-1, Nagatacho 2-chome	(72) Hann, Andreas	H05B0003580000
Chiyoda-ku Tokyo 100-6150	Ott, Leonhard	H05B0003560000
JAPAN	Weinbrenner, Konrad	(11) 2557894
(72) BENJEBBOUR, Anass	(51) H05B0003260000	(47) 09.08.2017
(51) H04W0088160000	H05B0003500000	(00) 09.08.2017
(11) 2934063	F24H0003000000	(21) 117659516
(47) 02.08.2017	(11) 2604088	(22) 06.04.2011
(00) 02.08.2017	(47) 09.08.2017	(87) JP2011058725
(21) 138631783	(00) 09.08.2017	(87) 13.10.2011
(22) 25.09.2013	(21) 117309849	(54) BANDE CHAUFFANTE ET PROCÉDÉ DE FIXATION DE CELLE-CI
(87) CN2013084227	(22) 12.07.2011	(31) 2010088006
(87) 19.06.2014	(87) EP2011061895	(32) 06.04.2010
(54) PROCÉDÉ D'INITIATION DE SIGNALISATION, APPAREIL ET DISPOSITIF PASSERELLE	(87) 16.02.2012	(33) Japan
(31) 201210531553	(54) BLOC DE CHAUFFE POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE DE CHAUFFAGE	(73) Nichias Corporation
(32) 11.12.2012	(31) 1003338	(73) 6-1, Hatchobori 1-chome Chuo-ku
(33) China	(32) 11.08.2010	Tokyo 104-8555
(73) ZTE Corporation	(33) France	JAPAN
(73) ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech	(73) Valeo Systèmes Thermiques	(72) IIDA Kenji
Industrial Park Nanshan District	(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière	SEKI Daisaku
Shenzhen, Guangdong 518057	78320 Le Mesnil-Saint-Denis	SASAKI Akira
CHINA	FRANCE	MOTOYOSHI Yoshiyuki
(72) HAN, Xiangguo	(72) PIERRON, Frédéric	WADASAKO Mitsushi
(51) H04W0088160000	TELLIER, Laurent	FUKUDA Keiichi
H04L0012660000	(51) H05B0003340000	(51) H05B0006060000
H04W0012080000	(11) 3054744	(11) 2312908
H04L0012460000	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017
	(00) 02.08.2017	(00) 02.08.2017
	(21) 151972502	(21) 101870830
	(22) 01.12.2015	(22) 11.10.2010
	(54) JOINT DE CONDUCTEUR ET ÉLÉMENT DE LIAISON CONDUCTEUR	(54) Champ de cuisson doté de capteurs
		(31) 200931011
		09382204

(32) 18.11.2009 13.10.2009	(54) Dispositif de chauffage par induction et procédé de commande d'une bobine de chauffage par induction	composants électroniques, ainsi que champ de cuisson à induction doté d'un porte-circuit
(33) Spain	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	(31) 201130325
European Patent Office (EPO)	(73) Rote-Tor-Strasse 14	(32) 10.03.2011
(73) BSH Hausgeräte GmbH	75038 Oberderdingen	(33) Spain
(73) Carl-Wery-Strasse 34	GERMANY	(73) BSH Hausgeräte GmbH
81739 München	(72) Dalaker, Timo	(73) Carl-Wery-Strasse 34
Germany	Egenter, Christian	81739 München
(72) Santolaria Lorenzo, Jose Alfonso	Lomp, Stephane	Germany
Schmalenstrot, Rene	(72) Anton Falcon, Daniel	Anton Falcon, Daniel
(51) H05B0006060000	(51) H05B0006100000	Cros Querol, David
(11) 2999305	E21B0036040000	Lorente Perez, Alfonso
(47) 02.08.2017	E21B0043240000	Ortiz Sainz, David
(00) 02.08.2017	(11) 3005831	Pallares Zaera, Oscar
(21) 141852665	(47) 02.08.2017	Pina Gadea, Carmelo
(22) 18.09.2014	(00) 02.08.2017	(51) H05B0006120000
(54) Plaque de cuisson à induction et procédé pour mesurer des courants électriques de plaque à induction	(21) 147669659	(11) 3048861
(73) Electrolux Appliances Aktiebolag	(22) 12.09.2014	(47) 02.08.2017
(73) S:t Göransgatan 143	(87) EP2014069513	(00) 02.08.2017
105 45 Stockholm	(87) 02.04.2015	(21) 152016796
Sweden	(54) INDUCTEUR POUR CHAUFFAGE PAR INDUCTION	(22) 21.12.2015
(72) Viroli, Alex	(31) 102013219368	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE À INDUCTION
Jeanneteau, Laurent	(32) 26.09.2013	(31) 92015 U
Nostro, Massimo	(33) Germany	(32) 21.01.2015
Zangoli, Massimo	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(33) Austria
(51) H05B0006060000	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) FLUXRON Solutions AG
(11) 2753146	80333 München	(73) Weinfelderstrasse 82
(47) 09.08.2017	GERMANY	8580 Amriswil
(00) 09.08.2017	(72) DIEHL, Dirk	SWITZERLAND
(21) 131997389	(51) H05B0006100000	(72) Jäckle, Benno
(22) 30.12.2013	F24H0001100000	(51) H05B0006120000
(54) Appareil de cuisson à induction et procédé de commande de son niveau de sortie	H05B0006360000	H05B0006360000
(31) 2013000083	B60H0001220000	(11) 2683217
(32) 02.01.2013	F24H0003040000	(47) 09.08.2017
(33) Korea (Republic)	F24H0009000000	(00) 09.08.2017
(73) LG Electronics Inc.	(11) 2816870	(21) 127522977
(73) 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu	(47) 09.08.2017	(22) 16.02.2012
Seoul, 07336	(00) 09.08.2017	(87) JP2012001006
(72) Oh, Dooyong	(21) 141727164	(87) 07.09.2012
Roh, Heesuk	(22) 17.06.2014	(54) DISPOSITIF DE CUISSON
Park, Byeongwook	(54) Dispositif de chauffage	(31) 2011042786
(51) H05B0006060000	(31) 102013211581	(32) 28.02.2011
H05B0006120000	(32) 19.06.2013	(33) Japan
(11) 2395813	(33) Germany	(73) Mitsubishi Electric Corporation
(47) 02.08.2017	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	Mitsubishi Electric Home Appliance Co., Ltd.
(00) 02.08.2017	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	(73) 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku
(21) 111638300	(73) Mauserstrasse 3	Tokyo 100-8310
(22) 27.04.2011	70469 Stuttgart	JAPAN
(54) Appareil de cuisson chauffant par induction et son procédé de commande	GERMANY	1728-1 Omaeda
(31) 20100056090	Hansastrasse 40	Fukaya-shi, Saitama 369-1295
(32) 14.06.2010	59557 Lippstadt	JAPAN
(33) Korea (Republic)	(72) Seewald, Wolfgang	(72) TANAKA, Michio
(73) Samsung Electronics Co., Ltd.	Krumbach, Karl-Gerd	(51) H05B0006360000
(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu	Kohl, Michael	H05B0006060000
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742	Stallein, Matthias Dr.-Ing.	(11) 3026981
(72) Chun, Yun Bong	Heeper, Lars	(47) 09.08.2017
Bae, Kyung Suk	Marquas, Karsten	(00) 09.08.2017
(51) H05B0006060000	(51) H05B0006120000	(21) 151936556
H05B0006120000	(11) 2498576	(22) 09.11.2015
(11) 3035772	(47) 02.08.2017	(54) PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION
(47) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	(31) 102014224051
(00) 09.08.2017	(21) 121563399	(32) 25.11.2014
(21) 141982470	(22) 21.02.2012	(33) Germany
(22) 16.12.2014	(54) Porte-circuit pour un champ de cuisson à induction sur lequel sont agencés des	

(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH	(00) 02.08.2017	(54) Circuit d'éclairage pour élément électroluminescent et appareil d'éclairage l'incluant
(73) Rote-Tor-Strasse 14 75038 Oberderdingen GERMANY	(21) 138151592 (22) 15.11.2013 (87) IB2013060161	(31) 2011251968 (32) 17.11.2011 (33) Japan
(72) Dalaker, Timo Eberle, Michael Egenter, Christian Friedrich, Hartmut Grunow, Thorsten Lomp, Stephane Mohr, Wolfgang Rupp, Michael Stöffler, Michael	(87) 04.12.2014 (54) APPAREIL À RADIOFRÉQUENCE SERVANT À DÉCONGELER DES DENRÉES ALIMENTAIRES	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
(51) H05B0006640000	(31) VR20130131	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 540-6207 JAPAN
(11) 3030047	(32) 29.05.2013	(72) Hayashi, Yohei Konishi, Hirofumi Mishima, Masanori Okawa, Masanao
(47) 02.08.2017	(33) Italy	
(00) 02.08.2017	(73) STALAM S.p.A.	
(21) 151697240	(73) Via dell'Olmo, 7 36055 Nove (Vicenza)	(51) H05B0033080000 H01L0027320000
(22) 28.05.2015	ITALY	(11) 2292077
(54) FOUR À MICRO-ONDES À HOTTE INTÉGRÉE AVEC UN MODULE DE CONDUIT INTÉGRÉ	(72) CAVESTRO, Manlio	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 097662522 (22) 11.06.2009 (87) IB2009052494 (87) 23.12.2009
(31) 20140174471	(51) H05B0033040000	(54) DISPOSITIF ELECTROLUMINESCENT A COURANT ALTERNATIF
(32) 05.12.2014	C08G0077398000	(31) 08158366 (32) 17.06.2008
(33) Korea (Republic)	C09D0183040000	(33) European Patent Office (EPO)
(73) Dongbu Daewoo Electronics Corporation	C09K0003100000	(73) Philips Lighting Holding B.V.
(73) 26-29Fl. 432, Teheran-ro Gangnam-gu Seoul 135-523	(11) 1867212	(73) High Tech Campus 45 5656 AE Eindhoven NETHERLANDS
(72) IMM, Jun Hyuk LEE, Jong Jin	(47) 09.08.2017 (00) 09.08.2017 (21) 067208926 (22) 17.02.2006 (87) US2006005860 (87) 08.09.2006	(72) DEKKER, Tim SEMPEL, Adrianus VAN DEN BIGGELAAR, Theodorus, J., P.
(51) H05B0006640000 H05B0006740000 H05B0006800000	(54) COMPOSITION SENSIBLE A L'HUMIDITE ET ELEMENT ELECTROLUMINESCENT ORGANIQUE LE CONTENANT	(51) H05B0033080000 H03K0017060000
(11) 2983452	(31) 2005057523	(11) 2911474
(47) 09.08.2017	(32) 02.03.2005	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 141560193 (22) 20.02.2014
(00) 09.08.2017	(33) Japan	(54) Convertisseur de haute tension sans enroulement auxiliaire
(21) 151751708	(73) 3M Innovative Properties Company	(73) Dialog Semiconductor (UK) Limited Dialog Semiconductor Inc.
(22) 03.07.2015	(73) 3M Center P.O.Box 33427 St. Paul, MN 55133-3427 United States	(73) Tower Bridge House St Katharine's Way London E1W 1AA United Kingdom
(54) APPAREIL DE CUISSON ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT	(72) FUJITA, Jun YAMASAKI, Takashi	(72) Knoedgen, Horst Wang, Xiaoyan Wang, Chuanyang
(31) 102014111021	(51) H05B0033080000	(51) H05B0033080000 H05B0037020000
(32) 04.08.2014	(11) 2745623	(11) 2131628
(33) Germany	(47) 02.08.2017	(47) 02.08.2017 (00) 02.08.2017 (21) 091613125 (22) 28.05.2009
(73) Miele & Cie. KG	(00) 02.08.2017	(54) Emetteur de signal
(73) Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh GERMANY	(21) 127778892 (22) 11.10.2012 (87) EP2012070217 (87) 18.04.2013	(31) 102008027632
(72) Stahl, Hermann Lewerenz, Matthias	(54) CIRCUITS D'ATTAQUE POUR ENSEMBLES D'AMPOULES À SEMI-CONDUCTEUR	
(51) H05B0006760000	(31) 201161546429 P	
(11) 2961244	(32) 12.10.2011	
(47) 09.08.2017	(33) United States	
(00) 09.08.2017	(73) Dialog Semiconductor GmbH	
(21) 151732518	(73) Neue Strasse 95 73230 Kirchheim GERMANY	
(22) 23.06.2015	(72) KNOEDGEN, Horst	
(54) APPAREIL DE CUISSON	(72) ZUDRELL-KOCH, Stefan	
(31) 102014108855	(51) H05B0033080000	
(32) 25.06.2014	(11) 2595454	
(33) Germany	(47) 09.08.2017	
(73) Miele & Cie. KG	(00) 09.08.2017	
(73) Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh GERMANY	(21) 121928923 (22) 16.11.2012	
(72) Render, Joachim		
(51) H05B0006780000		
B65G0045220000		
(11) 3005832		
(47) 02.08.2017		

(32) 05.06.2008	(32) 22.06.2009	(87) US2012039360
(33) Germany	22.06.2009	(87) 29.11.2012
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(33) Germany	(54) RÉGULATION DE LA SORTIE
(73) Wittelsbacherplatz 2	United States	LUMINEUSE D'UNE OU DE PLUSIEURS
80333 München	(73) Airbus Operations GmbH	DEL EN RÉPONSE À LA SORTIE D'UN
GERMANY	(73) Kreetslag 10	GRADATEUR DE LUMIÈRE
(72) Berg, Eike	21129 Hamburg	(31) 201161490443 P
Burgaß, Stefan	GERMANY	(32) 26.05.2011
Eckl, Rolf	(72) MARWEDE, Alexandra	(33) United States
Frost, Uwe	DEHMEL, Ronny	(73) CCI Power Supplies LLC
Pöpplow, Norbert	(51) H05B0033140000	(73) 100 Industrial Parkway
Zabel, Michael	H01L0051500000	Pardeeville, WI 53954
Zimmermann, Dirk	C09K0011060000	UNITED STATES
(51) H05B0033080000	C07D0403100000	(72) MONTANTE, Charles, J.
H05B0037020000	C07D0405140000	TRZYNA, William
(11) 3002994	(11) 1520450	(51) H05B0041292000
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017	H05B0041360000
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017	H05B0041380000
(21) 151870086	(21) 037325107	(11) 2732679
(22) 28.09.2015	(22) 30.05.2003	(47) 02.08.2017
(54) DISPOSITIF D'INTERFACE ET PROCÉDÉ	(87) EP2003005698	(00) 02.08.2017
D'ALIMENTATION EN PUISSANCE	(87) 18.12.2003	(21) 127434116
(31) 14187254	(54) DISPOSITIF ELECTROLUMINESCENT	(22) 10.07.2012
(32) 01.10.2014	(31) 386306 P	(87) EP2012063505
(33) European Patent Office (EPO)	(32) 06.06.2002	(87) 17.01.2013
(73) Philips Lighting Holding B.V.	(33) United States	(54) BALLAST ÉLECTRONIQUE POUR
(73) High Tech Campus 45	(73) UDC Ireland Limited	LAMPE
5656 AE Eindhoven	(73) Blanchardstown Corporate Park 2	(31) 201111860
NETHERLANDS	Ballycoolin, Dublin 15	(32) 11.07.2011
(72) WENDT, Matthias	Ireland	(33) United Kingdom
BEIJ, Marcel	(72) ROGERS, Jonathan	(73) Tridonic GmbH & Co. KG
CREUSEN, Martinus Petrus	DEBELLIS, Anthony, David	(73) Färbergasse 15
(51) H05B0033100000	PASTOR, Stephen, Daniel	6851 Dornbirn
H05B0033120000	DAN, Norihisa	Austria
H05B0033080000	MAIKE, François	(72) KELLY, Jamie
(11) 2865241	(51) H05B0037020000	MAKWANA, Deepak
(47) 09.08.2017	F21V0023000000	MCDERMOTT, Kevin
(00) 09.08.2017	H05B0039040000	DALBY, Paul
(21) 138167705	(11) 2803248	BELL, Wayne
(22) 20.06.2013	(47) 09.08.2017	(51) H05B0041380000
(87) FI2013050681	(00) 09.08.2017	(11) 2180767
(87) 16.01.2014	(21) 137361572	(47) 09.08.2017
(54) ÉLÉMENT D'AFFICHAGE	(22) 12.01.2013	(00) 09.08.2017
ÉLECTROLUMINESCENT À COUCHE	(87) IB2013050291	(21) 090132499
MINCE TRANSPARENT INORGANIQUE	(87) 18.07.2013	(22) 20.10.2009
ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) MISE EN SERVICE À DISTANCE	(54) Dispositif d'éclairage d'une lampe de
(31) 20125695	D'UN ENSEMBLE DE DISPOSITIFS EN	décharge haute pression et dispositif
(32) 21.06.2012	RÉSEAU	d'affichage d'images
(33) Finland	(31) 201261585864 P	(31) 2008271387
(73) Beneq OY	201313740082	(32) 21.10.2008
(73) Ensimmäinen Savu	(32) 12.01.2012	(33) Japan
01510 Vantaa	11.01.2013	(73) Panasonic Intellectual Property Management
FINLAND	(33) United States	Co., Ltd.
(72) HÄRKÖNEN, Kari	United States	(73) 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-
(51) H05B0033120000	(73) LumenRadio AB	chome, Chuo-ku, Osaka-shi
B64D0011000000	(73) Svngatan 2B	Osaka 540-6207
B64C0027820000	416 68 Göteborg	JAPAN
(11) 2445754	SWEDEN	(72) Koji, Watanabe
(47) 09.08.2017	(72) NORLÉN, Niclas	Tomoyuki, Nakano
(00) 09.08.2017	KARLSSON, Michael	Junichi, Hasegawa
(21) 107269151	BENGTSSON, Marcus	Katuyosi, Nakada
(22) 21.06.2010	(51) H05B0037020000	(51) H05G0001020000
(87) EP2010003731	H05B0033080000	A61B0006000000
(87) 29.12.2010	(11) 2716136	A61B0006030000
(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DOTÉ D'UNE	(47) 09.08.2017	F16C0019520000
PLURALITÉ DE SOURCES LUMINEUSES	(00) 09.08.2017	F16C0027060000
(31) 102009029874	(21) 127893428	F16C0019500000
219043 P	(22) 24.05.2012	H02K0005240000

F27B0007220000	(33) United States	91052 Erlangen
(11) 2725981	(73) THE ESAB GROUP, INC.	GERMANY
(47) 09.08.2017	(73) Post Office Box 100545	(72) Uhl, Thomas
(00) 09.08.2017	Florence, South Carolina 29501-0545	(51) H05K0001020000
(21) 117301648	UNITED STATES	G02F0001133500
(22) 30.06.2011	(72) Severance, Wayne Stanley Jr.	(11) 2170024
(87) US2011042567	(51) H05H0006000000	(47) 09.08.2017
(87) 03.01.2013	G21G0001100000	(00) 09.08.2017
(54) AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS	(11) 2236016	(21) 091782938
POUR APPAREIL COMPRENANT UN	(47) 09.08.2017	(22) 02.03.2007
PORTIQUE ROTATIF	(00) 09.08.2017	(54) Unité de rétroéclairage équipée de diodes
(73) Analogic Corporation	(21) 088744370	électroluminescentes
(73) 8 Centennial Drive	(22) 29.12.2008	(31) 20060021010
Peabody, MA 01960	(87) US2008088485	(32) 06.03.2006
UNITED STATES	(87) 26.11.2009	(33) Korea (Republic)
(72) MCKENNA, Gilbert, W.	(54) SOURCE DE PROTONS OU DE	(73) Samsung Electronics Co., Ltd.
(51) H05G0002000000	NEUTRONS A HAUTE ENERGIE	(73) 129, Samsung-ro Yeongtong-gu
(11) 3014957	(31) 139985 P	Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742
(47) 09.08.2017	17288 P	(72) Jeong, Gi Ho
(00) 09.08.2017	(32) 22.12.2008	Kim, Dong Jin
(21) 147321889	28.12.2007	Kwon, Jae Wook
(22) 23.06.2014	(33) United States	Yang, Yoon Tak
(87) EP2014063153	United States	Yun, Hyeong Won
(87) 31.12.2014	(73) Phoenix Nuclear Labs LLC	Lee, Hyun Ho
(54) DISPOSITIF GÉNÉRATEUR DE	(73) 255 Industrial Drive	Park, Jeong Hoon
RAYONNEMENT EUV ÉQUIPÉ D'UNE	Monona, Wisconsin 53713	(51) H05K0001110000
OPTIQUE PERMETTANT D'AGIR SUR LE	UNITED STATES	H05K0003400000
RAYONNEMENT	(72) Piefer, Gregory	G06K0019077000
(31) 102013212685	(51) H05H0006000000	H05K0001090000
(32) 28.06.2013	H05H0013000000	H05K0001160000
(33) Germany	G21G0001100000	H05K0003120000
(73) TRUMPF Lasersystems for Semiconductor	(11) 2446717	H05K0003000000
Manufacturing GmbH	(47) 09.08.2017	(11) 2829163
(73) Johann-Maus-Strasse 2	(00) 09.08.2017	(47) 09.08.2017
71254 Ditzingen	(21) 107280364	(00) 09.08.2017
GERMANY	(22) 03.06.2010	(21) 137115747
(72) SCHULZ, Joachim	(87) US2010037258	(22) 19.03.2013
LAMBERT, Martin	(87) 29.12.2010	(87) EP2013000832
(51) H05H0001340000	(54) SYSTÈME DE PRODUCTION	(87) 26.09.2013
(11) 2407012	D'ISOTOPES AVEC ÉCRAN DE	(54) SUBSTRAT POUR UN SUPPORT DE
(47) 02.08.2017	PROTECTION SÉPARÉ	DONNÉES PORTABLE
(00) 02.08.2017	(31) 492200	(31) 102012005831
(21) 107125288	(32) 26.06.2009	(32) 22.03.2012
(22) 12.03.2010	(33) United States	(33) Germany
(87) IB2010051085	(73) General Electric Company	(73) Giesecke & Devrient GmbH
(87) 16.09.2010	(73) 1 River Road	(73) Prinzregentenstrasse 159
(54) TORCHE À PLASMA AVEC INJECTEUR	Schenectady, NY 12345	81677 München
LATÉRAL	United States	GERMANY
(31) 0901158	(72) NORLING, Jonas	(72) BALDISCHWEILER, Michael
(32) 12.03.2009	ERIKSSON, Tomas	BOHN, Carsten
(33) France	(51) H05H0007000000	(51) H05K0001140000
(73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et	H01J0027020000	H05K0001020000
D'etudes Europeen	H05H0007080000	H01Q0021060000
(73) 18 avenue d'Alsace Les Miroirs	(11) 2242339	H01L0023660000
92400 Courbevoie	(47) 02.08.2017	H05K0001180000
FRANCE	(00) 02.08.2017	H05K0003360000
(72) ALIMANT, Alain	(21) 101553501	H01P0005020000
BILLIERES, Dominique	(22) 03.03.2010	(11) 3043382
(51) H05H0001340000	(54) Système d'injection de gaz pour une	(47) 02.08.2017
(11) 1732368	installation de traitement par particules,	(00) 02.08.2017
(47) 09.08.2017	procédé de fonctionnement de ce système,	(21) 152005294
(00) 09.08.2017	et installation de traitement par particules	(22) 16.12.2015
(21) 062529169	comprennant ce système d'injection de gaz	(54) ENSEMBLE CARTE À CIRCUIT
(22) 06.06.2006	(31) 102009017648	IMPRIMÉ AVEC DES SUBSTRATS DE
(54) Torche plasma avec systèmes d'électrodes	(32) 16.04.2009	HAUTE ET DE BASSE FRÉQUENCE
interchangeables	(33) Germany	(31) 201514591120
(31) 147145	(73) Siemens Healthcare GmbH	(32) 07.01.2015
(32) 07.06.2005	(73) Henkestraße 127	(33) United States

- (73) Delphi Technologies, Inc.
(73) PO Box 5052
Troy, MI 48007
UNITED STATES
- (72) ZIMMERMAN, David W.
SEARCY, James F.
DELHEIMER, Charles I.
-
- (51) H05K0001180000
H01L0023538000
H01L0023000000
H05K0003000000
H05K0003020000
H01L0021560000
- (11) 3017666
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 147383558
(22) 23.06.2014
(87) AT2014050137
(87) 08.01.2015
- (54) PROCÉDÉ POUR CONTACTER ET
CONNECTER À UN CIRCUIT UN
COMPOSANT ENCAPSULÉ DANS UN
CIRCUIT IMPRIMÉ
- (31) 504392013
(32) 04.07.2013
(33) Austria
(73) AT & S Austria Technologie &
Systemtechnik Aktiengesellschaft
- (73) Fabriksgasse 13
8700 Leoben
AUSTRIA
- (72) SCHRITTWIESER, Wolfgang
MORIANZ, Mike
KASPER, Alexander
PREINER, Erich
KRIVEC, Thomas
-
- (51) H05K0001180000
H05K0003200000
H01L0023538000
B60L0003000000
B60L0011000000
B60L0011140000
H05K0001020000
H05K0003460000
- (11) 2716145
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 127243103
(22) 22.05.2012
(87) EP2012059482
(87) 29.11.2012
- (54) CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS POUR
COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET
SYSTÈMES DE CARTES DE CIRCUITS
IMPRIMÉS
- (31) 102011076273
(32) 23.05.2011
(33) Germany
(73) Continental Automotive GmbH
(73) Vahrenwalder Strasse 9
30165 Hannover
GERMANY
- (72) BREY, Roland
BERNHARDT, Andreas
-
- (51) H05K0001180000
H05K0003300000
H01R0012700000
- (11) 2890226
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 138310453
(22) 23.08.2013
(87) JP2013072552
(87) 27.02.2014
- (54) STRUCTURE DE RACCORDEMENT
DESTINÉE À UN CONNECTEUR
DE SUBSTRAT ET PROCÉDÉ DE
RACCORDEMENT
- (31) 2012185742
(32) 24.08.2012
(33) Japan
(73) Yazaki Corporation
(73) 4-28, Mita 1-chome
Minato-ku Tokyo 108-8333
JAPAN
- (72) IKEDA Yukiyoishi
-
- (51) H05K0001180000
H05K0007140000
- (11) 3014960
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 147278303
(22) 04.06.2014
(87) EP2014061537
(87) 31.12.2014
- (54) CIRCUIT IMPRIMÉ ÉQUIPÉ D'UN
COMPOSANT ÉLECTRONIQUE
DÉCOUPLÉ DES VIBRATIONS
- (31) 102013212053
(32) 25.06.2013
(33) Germany
(73) Robert Bosch GmbH
(73) Postfach 30 02 20
70442 Stuttgart
GERMANY
- (72) SPRAUL, Manfred
DRESSLER, Marc
-
- (51) H05K0003020000
- (11) 2570007
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 107432320
(22) 12.05.2010
(87) IB2010001809
(87) 17.11.2011
- (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR
CIRCUITS IMPRIMÉS FLEXIBLES,
CIRCUITS IMPRIMÉS FLEXIBLE,
MODULE ET CARTE
- (73) Linxens Holding
(73) Immeuble Crystal 6, rue Hélène Boucher
78280 Guyancourt
FRANCE
- (72) BERDALLE, Laurent
HOVEMAN, Bertrand
-
- (51) H05K0003120000
B41F0015080000
B41F0015140000
B41F0015260000
H05K0003340000
- (11) 2724862
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 118681014
(22) 21.06.2011
- (87) JP2011003526
(87) 27.12.2012
(54) APPAREIL DE SÉRIGRAPHIE
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(73) 2500 Shingai
Iwata-shi, Shizuoka-ken
JAPAN
- (72) SATOU, Toshimichi
-
- (51) H05K0003200000
H05K0003040000
H05K0001020000
H01L0023310000
H01L0023495000
H01L0021480000
- (11) 2853442
(47) 02.08.2017
(00) 02.08.2017
(21) 140032707
(22) 22.09.2014
- (54) Circuit isolé par moulage et procédé de
production associé
- (31) 2013198530
(32) 25.09.2013
(33) Japan
(73) KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKA
DENKI SEISAKUSHO
(73) 260, Toyota 3-chome, Ohguchi-cho
Niwa-gun, Aichi 480-0195
JAPAN
- (72) Hishikawa, Koji
Nagano, Akira
-
- (51) H05K0003340000
H05K0003060000
H05K0003380000
H01L0023130000
H01L0023150000
H01L0021440000
B23K0001000000
C04B0037020000
H05K0001030000
H05K0003200000
H01L0023373000
B23K0101360000
- (11) 2480052
(47) 09.08.2017
(00) 09.08.2017
(21) 108171885
(22) 15.09.2010
(87) JP2010065914
(87) 24.03.2011
- (54) CARTE DE CIRCUIT CÉRAMIQUE ET
PROCÉDÉ DE FABRICATION ASSOCIÉ
- (31) 2009213511
(32) 15.09.2009
(33) Japan
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba
Toshiba Materials Co., Ltd.
(73) 1-1 Shibaura 1-chome
Minato-ku Tokyo 105-8001
JAPAN
- 8, Shinsugita-cho Isogo-ku
Yokohama-shi, Kanagawa 235-8522
JAPAN
- (72) KATO, Hiromasa
-
- (51) H05K0005000000
- (11) 2891393
(47) 02.08.2017

(00) 02.08.2017	WAZ, Tomasz K.	Kangas, Jani
(21) 137536215	MCCLAIN, Gregory L.	Myller, Mikko
(22) 27.08.2013	ISODA, Matthew C.	Millner, Dan
(87) EP2013067686	WOJCIK, Alan F.	(51) H05K0007200000
(87) 06.03.2014	CHURNOVIC, Roman J.	(11) 2152051
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN BOÎTIER HERMÉTIQUE POUR UN APPAREIL ÉLECTRONIQUE	PEREZ, Pierre	(47) 09.08.2017
(31) 9372012	NEWCOMB, Charles T.	(00) 09.08.2017
201261743744 P	WALTERS, Michael R.	(21) 092516038
503862013	DONNELL, Mark J.	(22) 19.06.2009
201361834514 P	VOGEL, Mark A.	(54) Systèmes de refroidissement passif pour armoires de réseau
(32) 28.08.2012	(51) H05K0007140000	(31) 73818 P
11.09.2012	B29C0045140000	486061
13.06.2013	(11) 3022995	175282 P
13.06.2013	(47) 09.08.2017	(32) 19.06.2008
(33) Austria	(00) 09.08.2017	17.06.2009
United States	(21) 147523831	04.05.2009
Austria	(22) 20.06.2014	(33) United States
United States	(87) IB2014062480	United States
(73) MB-Microtec Ag	(87) 22.01.2015	(73) Panduit Corporation
(73) Freiburgstrasse 624	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN INSTRUMENT ÉLECTRONIQUE DE MESURE, DE CONDITIONNEMENT ET DE RÉGULATION ET INSTRUMENT ÉLECTRONIQUE AINSI PRODUIT	(73) 17301 S. Ridgeland Avenue
3172 Niederwangen bei Bern	(31) UD20130098	Tinley Park, IL 60477
SWITZERLAND	(32) 19.07.2013	UNITED STATES
(72) BLUNIER, Heinz	(33) Italy	(72) GRACZYK, Frank J.
KIND, Hannes	(73) ELIWELL CONTROLS SRL CON UNICO SOCIO	RAMEY, Samuel C.
SCHNEIDER, Sandro M.O.L.	(73) Via dell'Industria 15	FLEMING, James N.
(51) H05K0007140000	32010 PIEVE D'ALPAGO (BL)	HERBST, Paul M.
(11) 2258153	ITALY	MCGRATH, Michael J.
(47) 02.08.2017	(72) CASTAGNA, Francesco	WENTWORTH, Joseph D.
(00) 02.08.2017	SPARANO, Massimo	EATON, Alva B.
(21) 087348496	(51) H05K0007140000	(51) H05K0007200000
(22) 28.03.2008	H05K0007120000	(11) 2289292
(87) EP2008002476	H02B0001052000	(47) 09.08.2017
(87) 01.10.2009	(11) 2906029	(00) 09.08.2017
(54) SYSTÈME MODULAIRE ÉLECTRIQUE COMPRENANT UN MODULE DE BUS DE TERRAIN À UTILISATION VARIABLE	(47) 02.08.2017	(21) 097726574
(73) FESTO AG & Co. KG	(00) 02.08.2017	(22) 10.06.2009
(73) Rüter Strasse 82	(21) 151531829	(87) FR2009000694
73734 Esslingen	(22) 30.01.2015	(87) 07.01.2010
GERMANY	(54) Dispositif électronique	(54) SYSTÈME DE DISSIPATION DE CHALEUR
(72) GRÄFF, Uwe	(31) 2014020524	(31) 0853838
GIENGER, Bernd	(32) 05.02.2014	(32) 10.06.2008
(51) H05K0007140000	(33) Japan	(33) France
(11) 2865254	(73) Yokogawa Electric Corporation	(73) AIRBUS OPERATIONS
(47) 09.08.2017	(73) 9-32, Naka-cho 2-chome Musashino-shi	(73) 316 Route de Bayonne
(00) 09.08.2017	Tokyo 180-8750	31060 Toulouse
(21) 137349106	JAPAN	FRANCE
(22) 21.06.2013	(72) Izumi, Hayato	(72) COLONGO, Emile
(87) US2013047011	Kuraishi, Hiroki	REBEYROTTE, Vincent
(87) 03.01.2014	Owaki, Yasuhiro	(51) H05K0007200000
(54) ARMOIRE DE SERVEUR	Tsutsumi, Takahiro	(11) 2586281
(31) 201261663898 P	Shimamura, Koichiro	(47) 09.08.2017
201313922777	(51) H05K0007200000	(00) 09.08.2017
(32) 25.06.2012	(11) 3079451	(21) 117643700
20.06.2013	(47) 02.08.2017	(22) 23.06.2011
(33) United States	(00) 02.08.2017	(87) US2011041710
United States	(21) 151629144	(87) 29.12.2011
(73) Panduit Corp.	(22) 09.04.2015	(54) CENTRE DE DONNÉES MODULAIRE À HAUTE DENSITÉ ET À ÉCONOMIE D'ESPACE ET SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT EFFICACE EN ÉNERGIE
(73) 18900 Panduit Drive	(54) ENSEMBLE DE CONVERSION DE PUISSANCE REFROIDIE	(31) 201161482070 P
Tinley Park, IL 60487	(73) ABB Schweiz AG	201161448631 P
UNITED STATES	(73) Brown Boveri Strasse 6	414279 P
(72) WALKER, Jonathan D.	5400 Baden	357851 P
ZHANG, Shi Gui	Switzerland	(32) 03.05.2011
FRITZ, Robert L.	(72) Hamari, Juha	
SEGROVES, Roger D.		

02.03.2011	(54) Plaque de transfert de chaleur, module de
16.11.2010	plaque de transfert thermique et appareil
23.06.2010	sous-marin
(33) United States	(31) 2013123754
United States	(32) 12.06.2013
United States	(33) Japan
United States	(73) FUJITSU LIMITED
(73) Inertech IP LLC	(73) 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku
(73) 60 Backus Avenue	Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588
Danbury, CT 06810	JAPAN
UNITED STATES	(72) Yoshizumi, Takahisa
(72) KEISLING, Earl	Hoshiyama, Naoto
COSTAKIS, John	(51) H05K0013000000
McDONNELL, Gerald	H05K0013080000
(51) H05K0007200000	B65G0043080000
(11) 2727446	(11) 2575419
(47) 09.08.2017	(47) 02.08.2017
(00) 09.08.2017	(00) 02.08.2017
(21) 127429850	(21) 120061304
(22) 27.06.2012	(22) 29.08.2012
(87) US2012044419	(54) Appareil de transfert de substrat, procédé de
(87) 03.01.2013	transfert de substrat et appareil de montage de
(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ POUR LA	surface
PRÉDICTION, AIDÉE PAR MESURE, DE	(31) 2011210245
VALEURS DE TEMPÉRATURE ET DE	(32) 27.09.2011
DÉBIT D'AIR DANS UN CENTRE DE	(33) Japan
DONNÉES	(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
(31) 201113171152	(73) 2500 Shingai
(32) 28.06.2011	Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501
(33) United States	JAPAN
(73) Schneider Electric IT Corporation	(72) Uekawa, Daisuke
(73) 132 Fairgrounds Road	Yamada, Kazuaki
West Kingston, RI 02892	
UNITED STATES	
(72) HEALEY, Christopher	
ZHANG, Xuanhang	
VANGILDER, James, W.	
(51) H05K0007200000	
F25B0021020000	
F28F0003020000	
(11) 2991466	
(47) 09.08.2017	
(00) 09.08.2017	
(21) 151726288	
(22) 18.06.2015	
(54) DISPOSITIF DE RÉGULATION DE LA	
TEMPERATURE DANS UNE PIÈCE ET	
ARMOIRE ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉE D'UN	
TEL DISPOSITIF DE RÉGULATION DE	
LA TEMPERATURE	
(31) 202014104040 U	
(32) 28.08.2014	
(33) Germany	
(73) Elmeko GmbH + Co. KG	
(73) Graf-Zeppelin-Straße 5	
56479 Liebenscheid	
GERMANY	
(72) HERR, Burkhard	
(51) H05K0007200000	
G02B0006440000	
G02B0006500000	
H05K0003280000	
H05K0003000000	
(11) 2814305	
(47) 09.08.2017	
(00) 09.08.2017	
(21) 141707554	
(22) 02.06.2014	

EP3: Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et publiés (publication B1) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en gepubliceerd (B1 publicatie) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.

Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und veröffentlicht (B1 Veröffentlichung) in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch unter den belgischen Patentgesetze eingereicht wurde.

Contains data concerning European patents granted for Belgium and published (B1 publication) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.

EP4: Contient des données concernant des brevets européens délivrés et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) pour la Belgique et pour lesquels aucune traduction ne devrait être déposée.

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) voor België en waarvoor geen vertaling diende te worden ingediend.

Enthält Daten über europäische Patente erteilt und erneut veröffentlicht in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) für Belgien und wovon keine Übersetzung eingereicht werden musste.

Contains data concerning granted European patents granted and republished in amended form (B2 or B3 publications) for Belgium and for which no translation needed to be filed.

(51) A61K0009160000	(32) 31.10.2005	(00) B2
A61K0031496000	(33) Norway	(00) 09.08.2017
(11) 2364141	(73) Lilleborg AS	(21) 047672894
(47) 02.08.2017	(73) Nedre Skøyen vei 26	(22) 09.06.2004
(00) 05.03.2014	0276 Oslo	(54) COMPOSITION
(00) B2	NORWAY	POLYORGANOSILOXANE
(00) 02.08.2017	(72) ØKSETH, Geir	MONOCOMPOSANTE RETICULANT EN
(21) 097650428	(51) B60C0027180000	ELASTOMERE SILICONE
(22) 04.12.2009	(11) 1621370	(31) 0307815
(54) MOXIFLOXACINE COMPACTÉE	(47) 09.08.2017	(32) 27.06.2003
(31) 102008061083	(00) 11.06.2008	(33) France
(32) 08.12.2008	(00) B2	(73) Bluestar Silicones France
(33) Germany	(00) 09.08.2017	(73) 21 Avenue Georges Pompidou Batiment B -
(73) ratiopharm GmbH	(21) 050235886	Danica
(73) Graf-Arco-Strasse 3	(22) 06.04.2000	69486 Lyon Cedex 03
Ulm	(54) Dispositif antidérapant textile pour	FRANCE
89079	pneumatiques	(72) CHAUSSADE, Marc
GERMANY	(31) 991631	PREBET, Christiane
(72) SWATSCHEK, Dieter	(32) 06.04.1999	
SCHEIWE, Max, Werner	(33) Norway	
(51) A61L0015600000	(73) Autosock AS	
(11) 1521601	(73) P.O. Box 49	
(47) 02.08.2017	3491 Klokkarstua	
(00) 07.05.2008	NORWAY	
(00) B2	(72) Lotveit, Bard	
(00) 02.08.2017	(51) B62D0053120000	
(21) 037637725	(11) 1753652	
(22) 09.07.2003	(47) 02.08.2017	
(54) STRUCTURES POLYMERES,	(00) 16.04.2008	
SOUS FORME DE MOUSSES,	(00) B2	
HYDROABSORBANTES	(00) 02.08.2017	
(31) 10231356	(21) 057527913	
(32) 11.07.2002	(22) 13.05.2005	
(33) Germany	(54) FICHES DE RACCORDEMENT	
(73) Evonik Degussa GmbH	(31) 102004024333	
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(32) 14.05.2004	
45128 Essen	(33) Germany	
GERMANY	(73) Jost-Werke GmbH	
(72) HINTZ, Sandra	(73) Siemensstraße 2	
BRÜGGEMANN, Helmut	63263 Neu-Isenburg	
(51) B29C0045160000	GERMANY	
(11) 1951084	(72) RICHTER, Martin	
(47) 02.08.2017	STRÜTT, Achim	
(00) 27.06.2012	EIERMANN, Michael	
(00) B2	ALGÜERA, José Manuel	
(00) 02.08.2017	(51) C08K0005000000	
(21) 068128057	C08L0083040000	
(22) 31.10.2006	(11) 1641870	
(54) DISPOSITIF DE BROSSE À DENTS	(47) 09.08.2017	
(31) 20055077	(00) 07.01.2009	

EP5: Contient des données concernant des brevets européens délivrés pour la Belgique et republiés sous une forme modifiée (publications B2 ou B3) en anglais et pour lesquels une traduction en néerlandais, français ou allemand a été déposée en vertu des lois belges sur les brevets.

Bevat gegevens over Europese octrooien verleend voor België en opnieuw gepubliceerd in gewijzigde vorm (B2 of B3 publicaties) in het Engels en waarvoor een vertaling in het Nederlands, Frans of Duits is ingediend onder de Belgische octrooiwetgeving.

Enthält Daten über europäische Patente erteilt für Belgien und in geänderter Form (B2 oder B3 Veröffentlichungen) aufs Neue veröffentlicht in Englisch und für die eine Übersetzung in Niederländisch, Französisch oder Deutsch wurde eingereicht unter den belgischen Patentgesetze.

Contains data concerning European patents granted for Belgium and republished in amended form (B2 or B3 publications) in English and for which a translation in Dutch, French or German was filed under the Belgian Patent Laws.

SPC: Contient des données concernant des demandes de certificats complémentaires de protection ou des certificats complémentaires de protection délivrés.

Bevat gegevens over de aanvragen voor - of verleende aanvullende beschermingscertificaten.

Enthält daten über Anträge auf - oder erteilte ergänzende Schutzzertifikate.

Contains data concerning applications for- or granted supplementary protection certificates.

(21) 2009C/048	(73) Sanofi Pasteur Limited
(00) Medical	Sanofi Pasteur Limited
(22) 20.10.2009	(73) 1755 Steeles Avenue West, Toronto, Ontario
(11) 2009C048	M2R 3T4
(47) 08.08.2017	-
(00) 08.08.2017	CANADA
(73) GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH	1755 Steeles Avenue West, Toronto, Ontario
(73) Ingolstädter Landstrasse 1	M2R 3T4
Oberschleissheim	-
85764	CANADA
Germany	(74) COULON Ludivine
(74) COULON Ludivine	COULON Ludivine
(68) 826696	(68) 826001
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Utilisation des anticorps bi- et trispécifiques pour induire une immunité antitumorale	(54) VACCINS ANTICOQUELUCHEUX ACELLULAIRES ET PROCEDES DE PREPARATION CORRESPONDANTS
(95) CATUMAXOMAB	(95) Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé, et comprenant des fimbriae type 2 et 3), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélitique (inactivé), et conjugué de l'Haemophilus de type b (adsorbé)
(92) EU/1/09/512/001	(92) EU/1/15/1079
(92) 21.04.2009	(92) 17.02.2016
(00) 1,826	(00) 1,826
(00) 02.09.2022	(00) 02.05.2021
(21) 2012C/006	
(00) Medical	
(22) 18.01.2012	
(11) 2012C006	
(47) 10.08.2017	
(00) 10.08.2017	
(73) LABORATOIRE THERAMEX LABORATOIRE THERAMEX	
(73) 6 avenue Albert II MC-98000 Monaco MONACO	
6 Avenue Albert II 98000 Monaco MONACO	
(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland POWIS de TENBOSSCHE Roland	
(68) 1334725	
(00) European Patent Validation	
(54) Utilisation d'une composition estroprogestative en tant que contraceptif oral	
(95) NOMEGESTROL ACETATE / ESTRADIOL LIBRE OU ESTERIFIE.	
(92) EU/1/11/690/001	
(92) 01.08.2011	
(00) 1,826	
(00) 08.10.2022	
(21) 2016C/016	
(00) Medical	
(22) 26.04.2016	
(11) 2016C016	
(47) 03.08.2017	
(00) 03.08.2017	

VB1: Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets.

Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving.

Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetze.

Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws.

(21) 2311142
(11) 2311142
(00) European Patent Validation
(73) RF Raider, LLC
(73) 2021 Commerce Drive
Mckinney, TX 75069
UNITED STATES
(00) 10.04.2017
(00) Granted EP Rejected due to not Filing
Translations in Time
(00) BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL NV

(21) 2318256
(11) 2318256
(00) European Patent Validation
(73) Diversey, Inc.
(73) 8310 16th Street, M/S 509 P.O. Box 902
Sturtevant, WI 53177-0902
UNITED STATES
(00) 15.05.2017
(00) Annual Fee not Paid
(00) OFFICE KIRKPATRICK S.A.

(21) 2550971
(11) 2550971
(00) European Patent Validation
(73) Bayer HealthCare LLC
(73) 100 Bayer Boulevard PO Box 915
Whippany, NJ 07981
UNITED STATES
(00) 10.05.2017
(00) Granted EP Rejected due to not Filing
Translations in Time
(00) LERHO Marc

VB2: Contient des données concernant les demandes de restauration en vertu des lois belges sur les brevets et pour lesquelles une décision a été prise.

Bevat gegevens over de verzoeken om herstel onder de Belgische octrooiwetgeving en waarvoor een beslissing werd genomen.

Enthält Daten über Anträge auf Wiederherstellung unter den belgischen Patentgesetzen und über die Entschieden wurde.

Contains data concerning requests for restoration under the Belgian Patent Laws and for which a decision has been taken.

(21) 1495675	92400 Courbevoie	UNITED STATES
(11) 1495675	FRANCE	(00) 01.08.2017
(00) European Patent Validation	(21) 2197935	(00) Granted EP Rejected due to not Filing
(73) Flexi-Bogdahn Technik GmbH & Co. KG	(11) 2197935	Translations in Time
(73) Carl-Benz-Weg 13	(00) European Patent Validation	(00) Restoration Accepted
Bargteheide	(73) Honeywell International Inc.	(21) 2318256
22941	(73) Law Department AB/2B 101 Columbia Road	(11) 2318256
Germany	Morristown NJ 07962	(00) European Patent Validation
(00) 02.08.2017	United States	(73) Diversey, Inc.
(00) Annual Fee not Paid	(21) 2247752	(73) 8310 16th Street, M/S 509 P.O. Box 902
(00) Restoration Rejected	(11) 2247752	Sturtevant, WI 53177-0902
(21) 1601474	(00) European Patent Validation	UNITED STATES
(11) 1601474	(73) The Curators of The University of Missouri	(00) 02.08.2017
(00) European Patent Validation	Massachusetts Institute of Technology	(00) Annual Fee not Paid
(73) Primetals Technologies France SAS	Massachusetts General Hospital	(00) Restoration Accepted
(73) 41, Route de Feurs	(73) 615 Locust Street Building, 3rd Floor	(21) 2550971
42600 Savigneux	Columbia, MO 65211	(11) 2550971
France	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(21) 1756625	77 Massachusetts Avenue	(73) Bayer HealthCare LLC
(11) 1756625	Cambridge, MA 02139	(73) 100 Bayer Boulevard PO Box 915
(00) European Patent Validation	UNITED STATES	Whippany, NJ 07981
(73) Novartis AG		UNITED STATES
(73) Lichtstrasse 35	55 Fruit Street	(00) 01.08.2017
Basel	Boston, MA 02114	(00) Granted EP Rejected due to not Filing
4056	UNITED STATES	Translations in Time
Switzerland		(00) Restoration Accepted
(21) 1927524	(21) 2252403	(21) 2551406
(11) 1927524	(11) 2252403	(11) 2551406
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) ANSALDOBREDA S.p.A.	(73) Gebr. Pfeiffer SE	(73) Munksjö Oyj
(73) Via Argine 425	(73) Barbarossastrasse 50-54	(73) Kasarmikatu 46-48
Napoli	Kaiserslautern	00130 Helsinki
80147	67655	Finland
Italy	Germany	(21) 2726550
(21) 1936105	(21) 2272348	(11) 2726550
(11) 1936105	(11) 2272348	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) BASF SE
(73) Weinor GmbH & Co. KG	(73) LANXESS Deutschland GmbH	(73) Carl-Bosch-Strasse 38
(73) Mathias-Brüggen-Strasse 110	(73) Kennedyplatz 1	Ludwigshafen am Rhein
50784 Köln	50569 Köln	67056
GERMANY	GERMANY	GERMANY
(21) 2129751	(21) 2283867	
(11) 2129751	(11) 2283867	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(73) Infineum International Limited	(73) ImmunoGen, Inc.	
(73) P.O. Box 1 Milton Hill Abingdon	(73) 830 Winter Street	
Oxfordshire OX13 6BB	Waltham MA 02451-1477	
United Kingdom	United States	
(21) 2155462	(21) 2311142	
(11) 2155462	(11) 2311142	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(73) Saint-Gobain Glass France	(73) RF Raider, LLC	
(73) 18 Avenue d'Alsace	(73) 2021 Commerce Drive	
	Mckinney, TX 75069	

MED: Contient des données concernant d'autres communications.

Bevat gegevens over andere mededelingen.

Enthält Daten über andere Kommunikations.

Contains data concerning other communications.

(21) 1406480
(11) 1406480
(00) EPV
(73) EXEL INDUSTRIES
(73) 54 rue Marcel Paul
51200 Epernay
FRANCE
(00) RC2017100253C
(00) New licence registration
(00) 28.07.2017

(21) 1696185
(11) 1696185
(00) EPV

(21) 1896774
(11) 1896774
(00) EPV
(73) Advanced Plasma Power Limited
(73) Aquis Court, 31 Fishpool Street, St. Albans,
hertfordshire AL3 4RF
-
UNITED KINGDOM
(00) RC2017000601A
(00) New licence registration
(00) 22.06.2017

(21) 2006C/001
(11) 2006C001
(00) SPC
(73) OSI Pharmaceuticals, LLC
PFIZER PRODUCTS INC.
(73) 1 Astellas Way
Northbrook IL 60062
UNITED STATES

Eastern Point Road, Groton, Connecticut
06340
-
UNITED STATES
(00) RC2017100255A
(00) New licence registration
(00) 28.07.2017

(21) 2478038
(11) 2478038
(00) EPV

(21) 2670229
(11) 2670229
(00) EPV
(73) EXEL INDUSTRIES
(73) 54 rue Marcel Paul
51200 Epernay
FRANCE
(00) RC2017100253D
(00) New licence registration
(00) 28.07.2017

(21) 2900764
(11) 2900764
(00) EPV

(21) 2992825
(11) 2992825
(00) EPV

VRV: Contient des données concernant la (d)échéance, l'annulation ou le rejet de (demandes de) brevet et (demandes de) CCP.

Bevat gegevens over het verval, de nietigverklaring of de verwerping van octrooi(en) (aanvragen) en ABC(aanvragen).

Enthält Daten über der Verfall, die Nichtigkeitserklärung oder die Ablehnung von Patent (Anmeldungen) und ESZ (Anmeldungen).

Contains data concerning lapse, annulment or rejection of patent(s) (applications) and SPC (applications).

(21) 0918797	New South Wales 2214	(54) RECEPTEURS "TRAIN" RICHES EN CYSTEINE
(11) 0918797	Australia	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	(21) 1012283
(47) 29.03.2006	(54) Formulation à libération prolongée des agonistes et analogues peptidiques de GnRH	(11) 1012283
(00) 29.03.2006	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	(21) 1007601	(47) 03.06.2009
(73) 75 Sidney Street	(11) 1007601	(00) 03.06.2009
Cambridge, Massachusetts 02139	(00) European Patent Validation	(73) Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.
UNITED STATES	(47) 07.11.2001	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
(74) COLENS Alain	(00) 07.11.2001	(73) 605 Third Avenue
(54) IMMUNOGLOBINE HUMANISE REAGISSANT AVEC L'INTEGRINE ALPHA4BETA7	(73) INEOS USA LLC	New York NY 10158
(00) 06.08.2017	(73) Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, US - Wilmington, DE 19801	United States
(21) 1001085	-	Pleinlaan 2
(11) 1001085	United States	Brussel
(00) European Patent Validation	(74) ADYNS Gilbert	1050
(47) 01.12.2004	(54) HUILE DE BASE POUR FLUIDE DE PUIITS CARACTERISEE PAR UN POINT D'ECOULEMENT BASSE TEMPERATURE	BELGIUM
(00) 01.12.2004	(00) 08.08.2017	(74) FRENNET Pierre-Paul
(73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft m.b.H.	(21) 1011711	(54) PEPTIDES DE MAGE-3 PRESENTES PAR DES MOLECULES DE CLASSE II DE HLA
(73) Johannesgasse 3	(11) 1011711	(00) 30.09.2016
Wien	(00) European Patent Validation	(21) 1015675
1010	(47) 06.06.2007	(11) 1015675
Austria	(00) 06.06.2007	(00) European Patent Validation
(74) PLUCKER Guy	(73) Stryker Corporation	(47) 25.07.2001
(54) Méthode et appareil pour le bourrage d'une voie de chemin de fer	(73) 2825 Airview Boulevard, US-Kalamazoo, MI 49001	(00) 25.07.2001
(00) 30.09.2016	-	(73) GROZ-BECKERT KG
(21) 1003991	United States	(73) Parkweg 2
(11) 1003991	(74) PLUCKER Guy	ALBSTADT
(00) European Patent Validation	(54) EFFETS SYNERGIQUES DE MORPHOGENES OP/BMP ET DE FACTEURS NEUROTROPES GDNF/NGF	72458
(47) 19.09.2001	(00) 30.09.2016	Germany
(00) 19.09.2001	(21) 1012282	(74) de KEMMETER François
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	(11) 1012282	(54) ELEMENT DE GUIDAGE DE FIL EN BAGUETTE POUR MACHINES TEXTILES, NOTAMMENT LISSE PLATE, ET SON PROCEDE DE FABRICATION
(73) Bâtiment le Ponant D, 25 rue Leblanc, F-75015 Paris	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
-	(47) 18.04.2007	(21) 1015698
France	(00) 18.04.2007	(11) 1015698
(74) de KEMMETER François	(73) Apotech R&D S.A.	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF POUR L'INSPECTION ET LE NETTOYAGE DE GAINES DE VENTILATION OU DE CLIMATISATION, ET AUTRES CANALISATIONS	Biogen MA Inc.	(47) 14.04.2004
(00) 30.09.2016	(73) 84 rue du Rhône	(00) 14.04.2004
(21) 1007080	Genève	(73) Corus UK Limited
(11) 1007080	1204	THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
(00) European Patent Validation	Switzerland	(73) 30 Millbank
(47) 18.04.2007	250 Binney Street	London SW1P 4WY
(00) 18.04.2007	Cambridge, MA 02142	UNITED KINGDOM
(73) VIRBAC (Australia) PTY LTD	United States	Highfield
(73) 361 Horsley Road Milperra	(74) PLUCKER Guy	Southampton S017 1BJ
		UNITED KINGDOM
		(74) KUBORN Jacques

(54) ACCESSOIRES DE RAIL	(47) 26.11.2003	(54) PROCEDE A HAUTE EFFICACITE POUR
(00) 30.09.2016	(00) 26.11.2003	RECUPERER DU SOUFRE A PARTIR
(21) 1016264	(73) EUROPEAN ATOMIC ENERGY	D'UN GAZ CONTENANT DU H2S
(11) 1016264	COMMUNITY (EURATOM)	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) ,B-1049 Bruxelles	(21) 1023184
(47) 27.11.2002	-	(11) 1023184
(00) 27.11.2002	Belgium	(00) European Patent Validation
(73) T-Mobile Deutschland GmbH	(74) KIHN Pierre	(47) 02.07.2003
(73) Landgrabenweg 151	(54) PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT	(00) 02.07.2003
Bonn	DE SURVEILLER SELECTIVEMENT DE	(73) Thermark, LLC
53227	LA VAPEUR D'EAU TRITIEE DANS UN	(73) Suite BWA 900 Oliver Building 535
Germany	GAZ	Smithfield Street
(74) KUBORN Jacques	(00) 30.09.2016	Pittsburgh PA 15222
(54) PROCEDE DE TAXATION, FONCTION	(21) 1019226	United States
D'UN SECTEUR REGIONAL, DE	(11) 1019226	(74) WEYLAND J.J.Pierre
PRESTATIONS DE SERVICE EN	(00) European Patent Validation	(54) Lasermarkeerwerkwijze
RADIOTELEPHONIE MOBILE	(47) 28.01.2004	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 28.01.2004	(21) 1024151
(21) 1017609	(73) COLUMBIA MACHINE INC	(11) 1024151
(11) 1017609	(73) 107 Grand Boulevard P.O. Box 8950	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Vancouver WA 98668-8950	(47) 28.07.2004
(47) 16.07.2003	United States	(00) 28.07.2004
(00) 16.07.2003	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) NITTO BOSEKI CO., LTD.
(73) Mannesmannröhren-Werke AG	(54) MOULE DE PAVES UNITAIRE	(73) 1 Aza Higashi Gonome
(73) Wiesenstrasse 36	(00) 30.09.2016	Fukushima-shi Fukushima 960-8161
Mülheim a.d. Ruhr	(21) 1019521	Japan
45473	(11) 1019521	(74) BIRD William
Germany	(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE
(74) de KEMMETER François	(47) 31.05.2006	POLYMERES ALLYLAMINES DE
(54) BOUCLE POUR POCHE DE COULEE	(00) 31.05.2006	FAIBLE POIDS MOLAIRE OU SELS
(00) 30.09.2016	(73) INDENA S.p.A.	D'ADDITION DE CEUX-CI
(21) 1017800	(73) Viale Ortles 12	(00) 30.09.2016
(11) 1017800	Milano	(21) 1024791
(00) European Patent Validation	20139	(11) 1024791
(47) 08.11.2006	Italy	(00) European Patent Validation
(00) 08.11.2006	(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 05.11.2003
(73) Sarissa, Inc.	(54) PROCEDE DE BIO-TRANSFORMATION	(00) 05.11.2003
ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	DE COMPOSES DE COLCHICONE	(73) Boston Scientific Limited
(73) 790 Commissioners Road East	EN DERIVES CORRESPONDANTS 3-	Fresenius Kabi AB
London Ontario N6A 4L6	GLYCOSYL	(73) The Corporate Centre Bush Hill Bay Street
Canada	(00) 30.09.2016	St. Michael
1896 Rutherford Road	(21) 1021148	Barbados
Carlsbad CA 92008	(11) 1021148	Rapsgatan 7
United States	(00) European Patent Validation	Uppsala
(74) VAN MALDEREN Eric	(47) 14.05.2008	751 74
(54) OLIGONUCLEOTIDES ANTISENS	(00) 14.05.2008	Sweden
DIRIGES CONTRE LA THYMIDYLATE	(73) USBiomaterials Corporation	(74) VAN MALDEREN Eric
SYNTHASE	(73) One Progress Boulevard Box No.23	(54) LUBRIFIANT MEDICAL EN EMULSION
(00) 30.09.2016	Alachua FL 32615	(00) 30.09.2016
(21) 1017913	United States	(21) 1024965
(11) 1017913	(74) VAN CUTSEM Paul	(11) 1024965
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITION ET PROCEDE	(00) European Patent Validation
(47) 23.03.2005	POUR L'ACCELERATION DE LA	(47) 14.06.2006
(00) 23.03.2005	CICATRISATION DE BLESSURES ET DE	(00) 14.06.2006
(73) Surecove Pty Ltd	BRULURES	(73) Fujifilm Electronic Materials U.S.A., Inc.
(73) 150 Beenak Road	(00) 30.09.2016	(73) 80 Circuit Drive North Kingstown
Wandin North VIC 3139	(21) 1021372	Rhode Island 02852
Australia	(11) 1021372	United States
(74) OSTYN Frans	(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy
(54) Moulure de recouvrement d'angle	(47) 05.06.2002	(54) PROCEDE PERMETTANT D'ELIMINER
préfabriquée, système de coffrage et procédé	(00) 05.06.2002	DES RESIDUS D'UN SUBSTRAT DE
de fabrication d'un mur de cloison	(73) The Regents of the University of California	SEMICONDUCTEUR
(00) 30.09.2016	(73) 12th Floor 1111 Franklin Street	(00) 30.09.2016
(21) 1018034	Oakland CA 94607-5200	(21) 1025401
(11) 1018034	United States	(11) 1025401
(00) European Patent Validation	(74) GOEGEBEUR Erik	(00) European Patent Validation

(47) 03.04.2002	(00) European Patent Validation	Netherlands
(00) 03.04.2002	(47) 12.05.2004	(74) VAN MALDEREN Eric
(73) Aster Intellectual Properties B.V.	(00) 12.05.2004	(54) Bodemtegel voor het geleiden van visueel gehandicapten
(73) Ds. Israelstraat 20	(73) EUROPEAN UNION	(00) 30.09.2016
Bemmel	(73) ,B-1049 Bruxelles	(21) 1087334
6681 ZH	-	(11) 1087334
Netherlands	Belgium	(00) European Patent Validation
(74) COLENS Alain	(74) KIHN Pierre	(47) 19.12.2007
(54) SYSTEME THERMO-ACOUSTIQUE	(54) Procédé de fabrication de pastilles de combustible nucléaire de type MOX	(00) 19.12.2007
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) EUROPEAN UNION
(21) 1027325	(21) 1082957	(73) ,B-1049 Bruxelles
(11) 1027325	(11) 1082957	-
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Belgium
(47) 26.03.2003	(47) 23.04.2003	(74) BEISSEL Jean
(00) 26.03.2003	(00) 23.04.2003	(54) Scellé multi-usage électronique à transpondeur passif
(73) D-Pharm Limited	(73) Dr. Gergely & Co.	(00) 30.09.2016
(73) Kiryat Weizmann Science Park	(73) Gartengasse 8	(21) 1091044
Rehovot 76326	Wien	(11) 1091044
Israel	1053	(00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	Austria	(47) 19.06.2002
(54) DIESTERS LIPOPHILES D'AGENTS CHELATANTS	(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 19.06.2002
(00) 30.09.2016	(54) Granulé effervescent avec effervescence retardée	(73) Deutsche Bahn AG
(21) 1029818	(00) 30.09.2016	(73) ,10365 Berlin
(11) 1029818	(21) 1084868	-
(00) European Patent Validation	(11) 1084868	Germany
(47) 02.05.2003	(00) European Patent Validation	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 02.05.2003	(47) 26.02.2003	(54) Surface de contact entre un rail et la roue d'un véhicule ferroviaire
(73) Kabushiki Kaisha Yuyama Seisakusho	(00) 26.02.2003	(00) 30.09.2016
(73) 3-1 Meishinguchi 3-chome	(73) MAVIC SAS	(21) 1094183
Toyonaka-shi Osaka	(73) Les Croiselets	(11) 1094183
Japan	Metz-Tessy	(00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	74370	(47) 28.10.2015
(54) Rouleau de matière en bande pour l'utilisation dans un dispositif d'emballage de médicaments	(74) BIRD William	(00) 28.10.2015
(00) 30.09.2016	(54) Jante de bicyclette et roue comprenant une telle jante	(73) Simonswerk GmbH
(21) 1037603	(00) 30.09.2016	(73) Bosfelder Weg 5
(11) 1037603	(21) 1084905	D-33378 Rheda-Wiedenbrück
(00) European Patent Validation	(11) 1084905	GERMANY
(47) 22.11.2006	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de charnière
(00) 22.11.2006	(47) 29.08.2001	(00) 30.09.2016
(73) RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	(00) 29.08.2001	(21) 1095872
(73) 402 North Division Street	(73) Faymonville, Alain	(11) 1095872
Carson City Nevada 89703	Faymonville, Yves	(00) European Patent Validation
United States	(73) Schwarzenbach 312 A	(47) 19.02.2003
(74) GEVERS François	Büllingen	(00) 19.02.2003
(54) MUTATIONS DE PLAGE HOTE DE VIRUS ENVELOPPE D'UNE MEMBRANE ET LEUR UTILISATION COMME SUBSTRATS DE VACCINS	4760	(73) Grittmann, Günter
(00) 30.09.2016	BELGIUM	(73) Ringstrasse 6
(21) 1052211	Schwarzenbach 312 A	Eppingen-Mühlbach
(11) 1052211	Büllingen	75031
(00) European Patent Validation	4760	Germany
(47) 16.04.2003	BELGIUM	(74) QUINTELIER Claude
(00) 16.04.2003	(74) DONNE Eddy	(54) Soupape d'aération pour boîtes de boisson
(73) Kabushiki Kaisha Yuyama Seisakusho	(54) Dispositif de fixation de paquet de feuilles de verre	(00) 30.09.2016
(73) 3-1 Meishinguchi 3-chome	(00) 30.09.2016	(21) 1098058
Toyonaka-shi Osaka	(21) 1087061	(11) 1098058
Japan	(11) 1087061	(00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) European Patent Validation	(47) 03.01.2007
(54) Noyau tubulaire pour rouleau de bande	(47) 05.09.2007	(00) 03.01.2007
(00) 30.09.2016	(00) 05.09.2007	(73) Dr. Hahn GmbH & Co. KG
(21) 1081716	(73) Kick TG Holding B.V.	(73) Trompeterallee 162-170
(11) 1081716	(73) De Hoefsmid 39B	Mönchengladbach
	Heiloo	41189
	1851 PZ	Germany
		(74) GEVERS François
		(54) Charnière pour portes, fenêtres et similaires

(00) 30.09.2016	DE TELECOMMUNICATION MOBILES	(73) 2-4 Cockspur Street Trafalgar Square
(21) 1107766	(RESEAUX RADIOTELEPHONIQUES	London SW1Y 5BQ
(11) 1107766	MOBILES)	United Kingdom
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(74) ADYNS Gilbert
(47) 19.03.2003	(21) 1112130	(54) TECHNIQUE DE PRODUCTION
(00) 19.03.2003	(11) 1112130	D'HYDROGENE
(73) LABCATAL	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(73) 7 rue Roger-Salengro	(47) 10.04.2002	(21) 1115655
Montrouge	(00) 10.04.2002	(11) 1115655
92120	(73) AMADA EUROPE	(00) European Patent Validation
France	(73) Paris-Nord II 96 avenue de la Pyramide	(47) 22.11.2006
(54) UTILISATION DU GLUCONATE DE	Tremblay-en-France	(00) 22.11.2006
LITHIUM DANS LA FABRICATION D'UN	93290	(73) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY
MEDICAMENT POUR LE TRAITEMENT	FRANCE	(73) 6100 Main Street
DE L'HERPES ET DE LA DERMITE	(74) DRONNE Guy	Houston Texas 77843
SEBORRHEIQUE	(54) PRESSE PLIEUSE A TABLIER	United States
(00) 30.09.2016	INFERIEUR ACTIF	(74) PLUCKER Guy
(21) 1109469	(00) 30.09.2016	(54) CROISSANCE CATALYTIQUE DE
(11) 1109469	(21) 1112169	NANOTUBES EN CARBONE A PAROI
(00) European Patent Validation	(11) 1112169	UNIQUE A PARTIR DE PARTICULES
(47) 09.04.2003	(00) European Patent Validation	METALLIQUES
(00) 09.04.2003	(47) 26.05.2004	(00) 30.09.2016
(73) Weinmann, Gabriele	(00) 26.05.2004	(21) 1115987
Stapff, Wigbert	(73) Esfef Corporation	(11) 1115987
(73) Kapellenweg 3	(73) Suite 314 Executive Center East 4020 Mt.	(00) European Patent Validation
Heidelberg	Carmel-Tabasco Road	(47) 14.04.2004
69121	Cincinnati OH 45255	(00) 14.04.2004
GERMANY	United States	(73) Bosch Systemes de Freinage
Kapellenweg 3	(74) PLUCKER Guy	(73) 126 rue de Stalingrad
Heidelberg	(54) PROCEDE POUR FABRIQUER DES	Drancy
69121	CUVES COMPOSITES SOUS PRESSION	93700
GERMANY	ET PRODUITS OBTENUS PAR CE	France
(74) de KEMMETER François	PROCEDE	(54) FREIN A TAMBOUR UTILISANT UN
(54) PERLE DECOREE COMPORTANT UN	(00) 30.09.2016	RATRAPAGE AUTOMATIQUE DE JEU
ELEMENT DECORATIF INTEGRE	(21) 1113834	A INHIBITION SELECTIVE
(00) 30.09.2016	(11) 1113834	(00) 30.09.2016
(21) 1109899	(00) European Patent Validation	(21) 1119623
(11) 1109899	(47) 26.11.2003	(11) 1119623
(00) European Patent Validation	(00) 26.11.2003	(00) European Patent Validation
(47) 21.02.2007	(73) Shaikh, Amer, Dr.	(47) 01.04.2009
(00) 21.02.2007	(73) St. Andrew's Cottage, 3 North Burlingham,	(00) 01.04.2009
(73) WHATMAN plc	Norwich, Norfolk NR13 4TA	(73) Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.
(73) 27 Great West Road, Bredford, Middlesex	-	VRJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
TW8 9BW	United Kingdom	(73) 605 Third Avenue
-	(74) ADYNS Gilbert	New York NY 10158
United Kingdom	(54) DISPOSITIF D'INTUBATION	United States
(74) PLUCKER Guy	(00) 30.09.2016	Pleinlaan 2
(54) PRODUIT ET METHODE DE	(21) 1114047	Brussel
SEPARATION D'UN ECHANTILLON	(11) 1114047	1050
CONTENANT DES SOURCES	(00) European Patent Validation	BELGIUM
MULTIPLES DE MATERIEL GENETIQUE	(47) 19.03.2003	(74) PLUCKER Guy
UTILISANT UN MILIEU SOLIDE	(00) 19.03.2003	(54) PEPTIDES DU GENE MAGE-A3
(00) 30.09.2016	(73) Dr. Reddy's Laboratories Ltd.	PRESENTES PAR LES MOLECULES DE
(21) 1110418	(73) 7-1-27 Ameerpet	HLA CLASSE II
(11) 1110418	Hyderabad 500 016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	India	(21) 1120388
(47) 28.04.2004	(74) ADYNS Gilbert	(11) 1120388
(00) 28.04.2004	(54) PROCEDE AMELIORE DE	(00) European Patent Validation
(73) T-Mobile Deutschland GmbH	PREPARATION DE DERIVES DE	(47) 17.03.2004
(73) Landgrabenweg 151	THIAZOLIDINE-2,4-DIONE	(00) 17.03.2004
Bonn	(00) 30.09.2016	(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT
53227	(21) 1115650	(73) Carl-Bosch Strasse 38
Germany	(11) 1115650	Ludwigshafen
(74) KUBORN Jacques	(00) European Patent Validation	67056
(54) PROCEDE POUR OPTIMISER LA	(47) 14.05.2003	Germany
TRANSMISSION DE SERVICES	(00) 14.05.2003	(74) VOSSWINKEL Philippe
MULTIMEDIA DANS DES RESEAUX	(73) Johnson Matthey PLC	

(54) Utilisation de dérivés de pyrazole comme inhibiteurs de nitrification	(47) 24.11.2004	(00) European Patent Validation
(00) 06.08.2017	(00) 24.11.2004	(47) 02.02.2005
(21) 1121251	(73) BAXTER INTERNATIONAL INC.	(00) 02.02.2005
(11) 1121251	(73) One Baxter Parkway	(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
(00) European Patent Validation	Deerfield IL 60015-4633	(73) Binger Strasse 173
(47) 04.12.2002	United States	DE-18 Ingelheim am Rhein
(00) 04.12.2002	(74) VOSSWINKEL Philippe	Germany
(73) Colop Stempelerzeugung Skopek GmbH. & Co. KG	(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION DE VITESSE D'ECOULEMENT DE FLUIDE	(74) PLUCKER Guy
(73) Dr. F.-Arming-Strasse 5	(00) 30.09.2016	(54) NOUVEAUX DERIVES DE BENZOYLGUANIDINE AUX PROPRIETES AVANTAGEUSES, LEUR PROCEDE DE PRODUCTION ET LEUR UTILISATION DANS LA PRODUCTION DE MEDICAMENTS
Wels	(21) 1148615	(00) 30.09.2016
4600	(11) 1148615	(21) 1171641
Austria	(00) European Patent Validation	(11) 1171641
(74) COLENS Alain	(47) 31.08.2016	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE AXIAL POUR L'AXE DE PIVOTEMENT D'UN TAMPON MAIN, ET TAMPON A MAIN	(00) 31.08.2016	(47) 10.08.2005
(00) 30.09.2016	(73) Cochlear Limited	(00) 10.08.2005
(21) 1127032	(73) 14 Mars Road	(73) XSTRATA QUEENSLAND LIMITED
(11) 1127032	Lane Cove, NSW 2066	(73) 410 Ann Street
(00) European Patent Validation	Australia	Brisbane QLD 4000
(47) 28.01.2004	(54) Dispositif implantable d'accumulation d'énergie pour un implant medical et son procédé de fonctionnement	Australia
(00) 28.01.2004	(00) 30.09.2016	(74) VOSSWINKEL Philippe
(73) Rockwool International A/S	(21) 1149840	(54) PROCEDE DE TRAITEMENT DE MINERAIS CONTENANT DES METAUX PRECIEUX
(73) Hovedgaden 501	(11) 1149840	(00) 30.09.2016
Hedehusene	(00) European Patent Validation	(21) 1172041
2640	(47) 07.01.2009	(11) 1172041
Denmark	(00) 07.01.2009	(00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Bayer Pharma AG	(47) 07.12.2005
(54) PRODUCTION DE PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE EN MATIERE DE FIBRES VITREUSES	(73) Müllerstrasse 178	(00) 07.12.2005
(00) 30.09.2016	Berlin	(73) Mannatech, Inc.
(21) 1129269	13353	(73) Suite 200 600 South Royal Lane
(11) 1129269	Germany	Coppell TX 75019
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	United States
(47) 07.06.2006	(54) Procédé de préparation de drospironon	(74) VAN MALDEREN Joëlle
(00) 07.06.2006	(00) 11.08.2017	(54) Compléments nutritionnels à base d'hydrates de carbone végétaux
(73) GEZE GmbH	(21) 1149841	(00) 04.08.2017
(73) Reinhold-Vöster-Strasse 21-29	(11) 1149841	(21) 1184163
Leonberg	(00) European Patent Validation	(11) 1184163
71229	(47) 28.10.2009	(00) European Patent Validation
Germany	(00) 28.10.2009	(47) 11.08.2004
(74) de KEMMETER François	(73) Bayer Pharma AG	(00) 11.08.2004
(54) ENSEMBLE PORTE OU FENETRE AUTOMATIQUE	(73) Müllerstrasse 178	(73) Uni-Charm Corporation
(00) 30.09.2016	Berlin	(73) 182 Shimobun Kinsei-cho
(21) 1135039	13353	Shikokuchuo-shi Ehime-ken
(11) 1135039	Germany	Japan
(00) European Patent Validation	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(74) VAN MALDEREN Eric
(47) 27.04.2005	(54) Procédé de production de 6B,7B*15B,16B-diméthylène-5B-hydroxy-3-oxo-17alpha-androstane-21,17-carbolactone	(54) Feuille composite étirable élastiquement et procédé de fabrication
(00) 27.04.2005	(00) 11.08.2017	(00) 30.09.2016
(73) Geox S.p.A.	(21) 1152966	(21) 1186298
(73) Via Feltrina Centro 16	(11) 1152966	(11) 1186298
Montebelluna Località Biadene -Treviso-	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
31044	(47) 07.11.2007	(47) 21.12.2005
Italy	(00) 07.11.2007	(00) 21.12.2005
(74) de KEMMETER François	(73) ABB AB	(73) Patchtek Inc.
(54) CHAUSSURE ETANCHE A L'EAU ET PERMEABLE A L'HUMIDITE ET PROCEDE DE FABRICATION CORRESPONDANT	(73) ,721 83 Västerås	(73) 3789 Vine Hill Road
(00) 30.09.2016	-	Sebastopol CA 95473-1576
(21) 1140256	Sweden	United States
(11) 1140256	(74) GEVERS François	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) European Patent Validation	(54) Système et méthode pour la détermination de la distance entre une partie mobile d'une grue et un emplacement pour conteneur	(54) Structures et méthodes pour l'administration de cannabis à des patients
	(00) 30.09.2016	
	(21) 1165534	
	(11) 1165534	

(00) 30.09.2016	Drachten	(00) European Patent Validation
(21) 1188368	9206 AD	(47) 27.07.2005
(11) 1188368	NETHERLANDS	(00) 27.07.2005
(00) European Patent Validation	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Quantum Fuel Systems Technologies
(47) 17.01.2007	(54) INRICHTING TEN BEHOEVE VAN DE	Worldwide, Inc.
(00) 17.01.2007	REGELING VAN HET WATERNIVEAU	(73) 17872 Cartwright Road
(73) Lely Enterprises AG	IN EEN SLOOT, KANAAL, RIVIER OF	Irvine California 92614
(73) Bützenweg 20	DERGELIJKE	United States
ZUG	(00) 30.09.2016	(74) PLUCKER Guy
6300	(21) 1190678	(54) Injecteur à gaz
Switzerland	(11) 1190678	(00) 30.09.2016
(74) GEVERS François	(00) European Patent Validation	(21) 1194109
(54) Inrichting voor het automatisch melken van	(47) 11.06.2008	(11) 1194109
dieren	(00) 11.06.2008	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(73) DePuy Spine, Inc.	(47) 18.08.2004
(21) 1188375	(73) 325 Paramount Drive	(00) 18.08.2004
(11) 1188375	Raynham MA 02767-0350	(73) Echo Therapeutics Inc
(00) European Patent Validation	United States	(73) 10 Forge Parkway
(47) 24.11.2004	(74) VANDEBERG Marie-Paule	Franklin MA 02038
(00) 24.11.2004	(54) Ankersamenstel met vergrendelingskap voor	United States
(73) KUHN SA	orthopedische fixatie	(74) PLUCKER Guy
(73) 4 Impasse des Fabriques	(00) 30.09.2016	(54) FORMULATIONS TOPIQUES
Saverne	(21) 1191070	RENFERMANT DES AGENTS QUI
67700	(11) 1191070	FAVORISANT LA PENETRATION DANS
France	(00) European Patent Validation	LA PEAU, ET LEUR UTILISATION
(54) Pulvérisateur agricole	(47) 13.06.2007	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 13.06.2007	(21) 1195114
(21) 1188377	(73) Rubia Exploitatie B.V.	(11) 1195114
(11) 1188377	(73) Spoorlaan 350	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Tilburg	(47) 20.02.2013
(47) 20.04.2005	5038 CC	(00) 20.02.2013
(00) 20.04.2005	NETHERLANDS	(73) VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH
(73) Wacker Chemical Corporation	(74) BRUIN Cornelis	& Co. KG
(73) 3301 Sutton Road, ADRIAN, MI 49221-9397	(54) Werkwijze voor de vervaardiging van	(73) Hochhäuser Strasse 8
-	een kleurstofpreparaat op basis van	Tauberbischofsheim
United States	meekrapwortel	97941
(74) de KEMMETER François	(00) 30.09.2016	Germany
(54) Conservation d'émulsions de polymères en	(21) 1192875	(74) VANHALST Koen Victor Rachel
utilisant des composés cationiques	(11) 1192875	(54) Patin de meuble
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(21) 1188395	(47) 23.11.2005	(21) 1195167
(11) 1188395	(00) 23.11.2005	(11) 1195167
(00) European Patent Validation	(73) Formway Furniture Limited	(00) European Patent Validation
(47) 08.10.2003	(73) 176 Gracefield Road	(47) 23.03.2005
(00) 08.10.2003	Petone Wellington	(00) 23.03.2005
(73) Lion Corporation	New Zealand	(73) Richard Wolf GmbH
(73) 3-7 Honjo 1-chome Sumida-ku	(74) VAN MALDEREN Joëlle	(73) Pforzheimer Strasse 32
Tokyo 130-0004	(54) Ensemble d'accoudoir pour chaise	Knittlingen
Japan	(00) 30.09.2016	75438
(74) VOSSWINKEL Philippe	(21) 1193223	Germany
(54) BROSSE, ET DISPOSITIF ET PROCÉDE	(11) 1193223	(74) DONNE Eddy
D'IMPLANTATION DE SOIES DANS UNE	(00) European Patent Validation	(54) Utilisation d'un gel
BROSSE	(47) 12.05.2004	(00) 30.09.2016
(00) 06.04.2017	(00) 12.05.2004	(21) 1195468
(21) 1188863	(73) ATZ-EVUS Applikations- und	(11) 1195468
(11) 1188863	Technikzentrum für Energieverfahrens-,	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	Umwelt- und Strömungstechnik	(47) 30.03.2005
(47) 01.12.2004	(73) Kropfersrichter Strasse 6-8	(00) 30.03.2005
(00) 01.12.2004	Sulzbach-Rosenberg	(73) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-
(73) KWT Waterbeheersingstechniek B.V.	92237	Industriegesellschaft m.b.H.
Kijlstra Beton B.V.	Germany	(73) Johannesgasse 3
(73) Oogstweg 13	(74) VAN MALDEREN Eric	Wien
Biddinghuizen	(54) Procédé et dispositif pour le traitement de	1010
8256 SB	sous-produits d'animaux	Austria
NETHERLANDS	(00) 30.09.2016	(74) PLUCKER Guy
Tussendiepen 28	(21) 1193387	(54) Machine de renouvellement d'une voie ferrée
	(11) 1193387	(00) 30.09.2016

(21) 1197472	69009	(11) 1212918
(11) 1197472	France	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	(47) 02.11.2011
(47) 19.01.2011	(54) PROCEDE DE LUTTE CONTRE LES	(00) 02.11.2011
(00) 19.01.2011	INSECTES DU SOL AVEC DES PHENYL-	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
(73) Evonik Degussa GmbH	PYRAZOLES	(73) ,164 83 Stockholm
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(00) 30.09.2016	-
Essen	(21) 1212105	Sweden
45128	(11) 1212105	(74) POLVERARI Luca
Germany	(00) European Patent Validation	(54) ZWISCHEN-FREQUENZ MESSUNG
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(47) 28.04.2004	UND WEITERREICHEN FÜR
(54) Ijzeroxide- en siliciumdioxide-	(00) 28.04.2004	FUNKKOMMUNIKATIONEN
titaniumdioxide-mengsel	(73) Synovis Life Technologies, Inc.	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) 2575 University Avenue	(21) 1213500
(21) 1197739	St. Paul MN 55114	(11) 1213500
(11) 1197739	United States	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(74) CALLEWAERT Koen	(47) 02.03.2005
(47) 28.07.2004	(54) MATERIELS D'IMPLANTATION	(00) 02.03.2005
(00) 28.07.2004	POSSEDANT UN POUVOIR DE	(73) ITT Manufacturing Enterprises, Inc.
(73) Siemens Transportation Systems GmbH &	RESORPTION	(73) Suite 1217, 1105 North Market Street,
Co. KG	(00) 30.09.2016	Wilmington, Delaware 19801
(73) Leberstrasse 34	(21) 1212137	-
Wien	(11) 1212137	United States
1110	(00) European Patent Validation	(74) VOSSWINKEL Philippe
Austria	(47) 03.12.2003	(54) Palier lisse pour pompe centrifuge entraînée
(74) MAIER Daniel	(00) 03.12.2003	magnétiquement
(54) Méthode et appareil pour la détection d' un	(73) PamGene B.V.	(00) 30.09.2016
défaut sur un amortisseur anti-lacets d' un	(73) Burgemeester Loeffplein 70 a	(21) 1213991
véhicule ferroviaire	Den Bosch	(11) 1213991
(00) 30.09.2016	5211 RX	(00) European Patent Validation
(21) 1198595	Netherlands	(47) 04.06.2003
(11) 1198595	(74) DE CLERCQ Ann	(00) 04.06.2003
(00) European Patent Validation	(54) ANALYTISCH TESTAPPARAAT	(73) Acri.Tec AG Gesellschaft für
(47) 05.11.2003	MET SUBSTRAAT MET GERICHTE	Ophthalmologische Produkte
(00) 05.11.2003	DOORLOPENDE KANALEN EN	Medical Sensor Technologies, Inc.
(73) Exonhit Therapeutics S.A.	VERBETERDE WERKWIJZEN EN	(73) Neuendorfstrasse 20a
(73) 63-65 boulevard Masséna	INRICHTING VOOR HET GEBRUIKEN	Hennigsdorf
Paris	DAARVAN.	16761
75013	(00) 30.09.2016	Germany
France	(21) 1212448	11 Stanwix Street, 15th Floor, Pittsburgh, PA
(74) DE CLERCQ Ann	(11) 1212448	15222-1319 (US)
(54) METHODES ET COMPOSITIONS POUR	(00) European Patent Validation	-
LA DETECTION D'EVENEMENTS	(47) 12.11.2003	United States
PATHOLOGIQUES	(00) 12.11.2003	(74) VOSSWINKEL Philippe
(00) 30.09.2016	(73) DuPont Nutrition BioSciences ApS	(54) DISPOSITIF POUR MESURER
(21) 1208218	(73) Langebrogade 1 P.O. Box 17	DES GRANDEURS PHYSIQUES,
(11) 1208218	Copenhagen K	NOTAMMENT POUR MESURER LA
(00) European Patent Validation	1001	PRESSION INTRA-OCULAIRE
(47) 30.03.2005	Denmark	(00) 30.09.2016
(00) 30.03.2005	(54) PROCEDE DE PRODUCTION	(21) 1214289
(73) Genecure Pte Ltd	D'EXOPOLYSACCHARIDES	(11) 1214289
(73) 33-01 UOB Plaza 1 80 Raffles Place	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
Singapoe 048624	(21) 1212637	(47) 14.01.2009
Singapore	(11) 1212637	(00) 14.01.2009
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees	(00) European Patent Validation	(73) INVISTA Technologies S.à.r.l.
Gertrudis	(47) 09.11.2005	(73) Talstrasse 80
(54) PROCEDES ET COMPOSITIONS	(00) 09.11.2005	Zürich
D'ADMINISTRATION D'AGENTS	(73) Cayrol, Christophe	8001
PHARMACEUTIQUES	(73) 49 boulevard Calmette	Switzerland
(00) 30.09.2016	Villeneuve-lès-Avignon	(74) POLVERARI Luca
(21) 1209976	30400	(54) LIGANDS DE PHOSPHITE POLYDENTES
(11) 1209976	France	ET LEURS UTILISATION DANS LES
(00) European Patent Validation	(74) CALLEWAERT Koen	COMPOSITIONS CATALYTIQUES POUR
(47) 25.06.2003	(54) DISPOSITIF D'AVERTISSEMENT DE LA	LES PROCEDES D'HYDROCYANATION
(00) 25.06.2003	PRESENCE D'OBJETS DANGEREUX	(00) 30.09.2016
(73) Bayer CropScience S.A.	(00) 30.09.2016	(21) 1214452
(73) 55 avenue René Cassin	(21) 1212918	(11) 1214452
Lyon		

(00) European Patent Validation	(11) 1216480	(74) VOSSWINKEL Philippe
(47) 28.06.2006	(00) European Patent Validation	(54) DERIVE DE NITROIMIDAZOLE ET
(00) 28.06.2006	(47) 16.11.2005	AGENT D'IMAGERIE DIAGNOSTIQUE
(73) GENE SIGNAL INTERNATIONAL SA	(00) 16.11.2005	LE CONTENANT
(73) Chemin des Planchamps 32	(73) Framatome ANP	(00) 30.09.2016
Epalinges VD	Compagnie Européenne du Zirconium	(21) 1218530
1066	CEZUS	(11) 1218530
Switzerland	(73) Tour Framatome 1 Place de la Coupole	(00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	Courbevoie	(47) 14.05.2008
(54) PROCEDE D'IDENTIFICATION DE	92400	(00) 14.05.2008
NOUVEAUX GENES IMPLIQUES	FRANCE	(73) GENENCOR INTERNATIONAL, INC.
DANS LA REGULATION DE	Tour Framatome 1 Place de la Coupole	THE UNIVERSITY OF GEORGIA
L'ANGIOGENESE, ETUDE DE CES	Courbevoie	RESEARCH FOUNDATION, INC.
GENES ET LEUR UTILISATION A DES	92400	(73) 925 Page Mill Road
FINS THERAPEUTIQUES	FRANCE	Palo Alto California 94304
(00) 30.09.2016	(54) ALLIAGE A BASE DE ZIRCONIUM	UNITED STATES
(21) 1216178	ET PROCEDE DE FABRICATION DE	612 Boyd Graduate Studies Research Center
(11) 1216178	COMPOSANT POUR ASSEMBLAGE DE	DW Brooks Drive
(00) European Patent Validation	COMBUSTIBLE NUCLEAIRE EN UN TEL	Athens Georgia 30602
(47) 02.05.2007	ALLIAGE	UNITED STATES
(00) 02.05.2007	(00) 30.09.2016	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(73) LOHR INDUSTRIE	(21) 1218009	(54) NOUVEAUX ENZYMES QUI
(73) 29 rue du 14 Juillet	(11) 1218009	DESHYDRATENT LE GLYCEROL
Hangenbieten	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
67980	(47) 02.02.2005	(21) 1218611
France	(00) 02.02.2005	(11) 1218611
(54) VEHICULE FERROVIAIRE DE	(73) AstraZeneca AB	(00) European Patent Validation
TRANSPORT DE FRET DE GRANDES	(73) ,151 85 Södertälje	(47) 23.03.2005
DIMENSIONS	-	(00) 23.03.2005
(00) 30.09.2016	Sweden	(73) Larsen, Allan R.
(21) 1216282	(74) PLUCKER Guy	Kummerfeldt, Henning
(11) 1216282	(54) GRANULES CONTENANT DE LA	(73) Ramlosevej 59
(00) European Patent Validation	QUETIAPINE	Helsingø
(47) 01.09.2004	(00) 30.09.2016	3200
(00) 01.09.2004	(21) 1218096	DENMARK
(73) RPL Holdings Limited	(11) 1218096	Krydserved 29
(73) N9 Central Park Estate Westinghouse Road	(00) European Patent Validation	Jyllinge
Trafford Park	(47) 17.03.2004	4040
Manchester M17 1PG	(00) 17.03.2004	DENMARK
United Kingdom	(73) Syngenta Limited	(74) VOSSWINKEL Philippe
(74) PLUCKER Guy	(73) European Regional Centre Priestley Road	(54) SYSTEME DE BLOQUAGE DE PORTE
(54) REFRIGERANT DE REMPLACEMENT	Surrey Research Park	DESTINE A UN CONTENEUR
DE CFC12	Guildford Surrey GU2 7YH	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	United Kingdom	(21) 1223015
(21) 1216479	(74) PLUCKER Guy	(11) 1223015
(11) 1216479	(54) MICROCAPSULES A LIBERATION	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	VARIABLE	(47) 09.01.2008
(47) 06.08.2003	(00) 30.09.2016	(00) 09.01.2008
(00) 06.08.2003	(21) 1218351	(73) OWENS CORNING
(73) Framatome ANP	(11) 1218351	(73) One Owens Corning Parkway
Compagnie Européenne du Zirconium	(00) European Patent Validation	Toledo Ohio 43659
CEZUS	(47) 20.04.2005	United States
(73) Tour Framatome 1 Place de la Coupole	(00) 20.04.2005	(74) PLUCKER Guy
Courbevoie	(73) POLA PHARMA INC.	(54) Traitements chimiques de fibres et de
92400	Takai, Yoshihiro	fils composites enrobés pour le moulage
FRANCE	Ido, Tatsuo	d'articles composites thermoplastiques
Tour Framatome 1 Place de la Coupole	(73) 8-9-5, Nishigotanga, Tokyo 141-0031	renforcés par des fibres
Courbevoie	-	(00) 07.08.2017
92400	JAPAN	(21) 1227878
FRANCE	2-14 Nijino-oka 3-chome Izumi-ku	(11) 1227878
(54) ALLIAGE A BASE DE ZIRCONIUM	Sandai-shi Myagi 981-8007	(00) European Patent Validation
ET PROCEDE DE FABRICATION DE	JAPAN	(47) 29.11.2006
COMPOSANT POUR ASSEMBLAGE DE	9-14 Miyagidai 3-chome Aoba-ku	(00) 29.11.2006
COMBUSTIBLE NUCLEAIRE EN UN TEL	Sendhi-shi Miyagi 989-3214	(73) Johnson Matthey PLC
ALLIAGE	JAPAN	(73) ,40-42 Hatton Garden London EC1N 8EE
(00) 30.09.2016	(21) 1216480	-
(21) 1216480		

United Kingdom	(73) Tjalke de Boerstrjitte 24	(00) 13.04.2005
(74) PLUCKER Guy	Balk	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(54) REACTEUR CATALYTIQUE	8561 EL	(73) Wittelsbacherplatz 2
(00) 30.09.2016	Netherlands	Munich
(21) 1232434	(74) COLENS Alain	80333
(11) 1232434	(54) Séparateur de trois phases et installation pour	GERMANY
(00) European Patent Validation	l'épuration biologique d'effluents	(74) MAIER Daniel
(47) 24.08.2005	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE PROPULSION POUR
(00) 24.08.2005	(21) 1295032	BATEAUX RAPIDES
(73) Thomson Licensing S.A.	(11) 1295032	(00) 30.09.2016
(73) 46 Quai Alphonse Le Gallo	(00) European Patent Validation	(21) 1317273
Boulogne-Billancourt	(47) 13.12.2006	(11) 1317273
92100	(00) 13.12.2006	(00) European Patent Validation
France	(73) Stichting Energieonderzoek Centrum	(47) 03.05.2006
(74) de KEMMETER François	Nederland	(00) 03.05.2006
(54) SYSTEME DE FENETRAGE	(73) Westerduinweg 3	(73) ARES TRADING S.A.
(00) 30.09.2016	Petten	(73) Zone Industrielle de l'Ouriettaz
(21) 1235594	1755 LE	Aubonne
(11) 1235594	NETHERLANDS	1170
(00) European Patent Validation	(74) KROPFF Hanna	Switzerland
(47) 13.06.2012	(54) Blad van een windturbine	(74) DE CLERCQ Ann
(00) 13.06.2012	(00) 28.04.2017	(54) UTILISATION D'UNE CHIMERE DE
(73) Syntaxin Limited	(21) 1295600	IL-6/IL-6 PERMETTANT DE TRAITER
(73) Units 4-10 The Quadrant Barton Lane	(11) 1295600	LA MALADIE DE HUNTINGTON
Abingdon Oxfordshire OX14 3YS	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
United Kingdom	(47) 05.04.2006	(21) 1317491
(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) 05.04.2006	(11) 1317491
(54) Inhibierung der sekretion von nicht-	(73) Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH	(00) European Patent Validation
neuronalen zellen	(73) Rigistrasse 2	(47) 01.12.2004
(00) 30.09.2016	Berlin	(00) 01.12.2004
(21) 1256338	12277	(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT
(11) 1256338	Germany	(73) ,DE-67056 Ludwigshafen
(00) European Patent Validation	(74) COLENS Alain	-
(47) 12.05.2004	(54) Médicament à base de gestagenes à	Germany
(00) 12.05.2004	application dermique comprenant l'acide	(74) VOSSWINKEL Philippe
(73) WEI MING PHARMACEUTICAL MFG.	ascorbique et/ou leur sels	(54) PROCEDE POUR
CO. LTD.	(00) 30.09.2016	L'HYDROFORMYLATION CONTINUE
(73) 3 Lane 98 Chilin Road	(21) 1304210	DE POLYALCENES AYANT 30 A 700
Taipei Taiwan R.O.C.	(11) 1304210	ATOMES DE CARBONE
Taiwan, Province of China	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(74) DONNE Eddy	(47) 30.05.2007	(21) 1318742
(54) Procédé pour la préparation de formulations	(00) 30.05.2007	(11) 1318742
pour la compression directe	(73) Byk-Chemie GmbH	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(73) Abelstrasse 45	(47) 06.07.2005
(21) 1268686	Wesel	(00) 06.07.2005
(11) 1268686	46483	(73) SEB S.A.
(00) European Patent Validation	Germany	(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois
(47) 10.11.2004	(74) VAN VARENBERG Patrick	Ecully
(00) 10.11.2004	(54) Utilisation d'additifs de traitement pour la	69130
(73) SICPA HOLDING SA	conversion de matières plastiques	France
(73) Avenue de Florissant 41	(00) 30.09.2016	(74) CALLEWAERT Koen
Prilly	(21) 1310197	(54) APPAREIL DE CUISSON
1008	(11) 1310197	MULTIFONCTION DU TYPE A
Switzerland	(00) European Patent Validation	CHARNIERE A OUVERTURE
(74) KUBORN Jacques	(47) 25.10.2006	AUTOMATIQUE
(54) DRUCKFARBE, VERWENDUNG VON	(00) 25.10.2006	(00) 30.09.2016
MIKRODRAHTEN ALS ANTENNEN	(73) ADA Möbelfabrik GmbH	(21) 1319049
IN SICHERHEITSDOKUMENTEN,	(73) ,8184 Baierdorf bei Anger	(11) 1319049
VERFAREN ZUR AUTHENTIFIZIERUNG	-	(00) European Patent Validation
DERSELBEN	Austria	(47) 08.12.2004
(00) 30.09.2016	(74) GEVERS François	(00) 08.12.2004
(21) 1291326	(54) Matelas	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V.
(11) 1291326	(00) 30.09.2016	(73) Velperweg 76
(00) European Patent Validation	(21) 1315653	Arnhem
(47) 14.03.2007	(11) 1315653	6824 BM
(00) 14.03.2007	(00) European Patent Validation	Netherlands
(73) Paques I.P.B.V.	(47) 13.04.2005	(74) KUBORN Jacques
		(54) GRONDVERVEN VAN STAAL

(00) 30.09.2016	D'ETANCHEITE SUR DES CONTENANTS	Mannheim
(21) 1319079	FERMES	68309
(11) 1319079	(00) 30.09.2016	Germany
(00) European Patent Validation	(21) 1322292	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(47) 19.09.2012	(11) 1322292	(54) Mesure de la profondeur avec un laser à
(00) 19.09.2012	(00) European Patent Validation	feedback décalé en fréquence
(73) BASF SE	(47) 03.01.2007	(00) 30.09.2016
(73) ,	(00) 03.01.2007	(21) 1322978
Ludwigshafen	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.	(11) 1322978
67056	(73) 4560 Horton Street	(00) European Patent Validation
Germany	Emeryville CA 94608	(47) 23.03.2016
(74) QUINTELIER Claude	United States	(00) 23.03.2016
(54) TALAROMYCES XYLANASE	(74) PLUCKER Guy	(73) Lea Photonics
(00) 30.09.2016	(54) COMPOSITIONS DE	(73) 4, rue Louis de Broglie
(21) 1319092	MICROPARTICULES ET PROCEDE	22300 Lannion
(11) 1319092	DE FABRICATION DESDITES	FRANCE
(00) European Patent Validation	COMPOSITIONS	(54) DISPOSITIF D'INJECTION POUR
(47) 21.06.2006	(00) 30.09.2016	FIBRE OPTIQUE ET PROCEDE DE
(00) 21.06.2006	(21) 1322541	PREPARATION
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	(11) 1322541	(00) 30.09.2016
(73) 18 avenue d'Alsace	(00) European Patent Validation	(21) 1323495
Courbevoie	(47) 30.11.2005	(11) 1323495
92400	(00) 30.11.2005	(00) European Patent Validation
France	(73) Ofakim Nerhavim Construction and	(47) 06.02.2008
(54) SUBSTRAT A REVETEMENT	Investments 1990 Ltd.	(00) 06.02.2008
PHOTOCATALYTIQUE	(73) 63 Bar-Kochva Street	(73) Growth Finance AG
(00) 30.09.2016	49102 Petach-Tikva	(73) 7d Guggiweg
(21) 1320294	Israel	Zug
(11) 1320294	(74) PLUCKER Guy	6300
(00) European Patent Validation	(54) SYSTEME DE CHARGEMENT DE	Switzerland
(47) 02.11.2006	CAMION A DEUX COTES	(74) WEISS Peter
(00) 02.11.2006	(00) 30.09.2016	(54) Méthode et dispositif de surveillance d'un
(73) SHIMANO INC.	(21) 1322600	outil
(73) 3-77 Oimatsu-cho Sakai-ku Sakai City	(11) 1322600	(00) 16.05.2017
Osaka 590-8577	(00) European Patent Validation	(21) 1324917
Japan	(47) 03.03.2004	(11) 1324917
(74) OUZMAN Beverley	(00) 03.03.2004	(00) European Patent Validation
(54) SUPPORT DE MOULINET ET	(73) Bromine Compounds Ltd.	(47) 21.11.2007
STRUCTURE DE SUPPORT DE	(73) Makleff House P.O.B. 180	(00) 21.11.2007
COMPOSANTS	Beer-Sheva 84101	(73) Simula, Inc.
(00) 30.09.2016	Israel	(73) 2625 South Plaza Drive Suite 100
(21) 1320572	(74) PLUCKER Guy	Tempe AZ 85282
(11) 1320572	(54) 2,2-DIBROMO-3-	United States
(00) European Patent Validation	NITRILOPROPIONAMIDE COMPACT	(74) GEVERS François
(47) 09.02.2005	(00) 30.09.2016	(54) SYSTEME DE FIXATION FLEXIBLE
(00) 09.02.2005	(21) 1322694	POUR PARACHUTES ETANCHES ET
(73) Engelhard Corporation	(11) 1322694	AUTRES DISPOSITIFS DE SECURITE
(73) 101 Wood Avenue P.O. Box 770	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
Iselin NJ 08830-0770	(47) 07.12.2005	(21) 1326633
United States	(00) 07.12.2005	(11) 1326633
(74) PLUCKER Guy	(73) BASF Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation
(54) PIGMENTS JAUNES CO-TRAITES	(73) ,DE-67056 Ludwigshafen	(47) 16.03.2011
(00) 30.09.2016	-	(00) 16.03.2011
(21) 1320738	Germany	(73) PX Biosolutions Pty Ltd
(11) 1320738	(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) 139 Ramsden Street
(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE POUR DIMINUER LA	Clifton Hill VIC 3068
(47) 18.03.2009	TENEUR EN CAPROLACTAME DU	Australia
(00) 18.03.2009	POLYAMIDE 6, UN POLYAMIDE 6 ET	(74) QUINTELIER Claude
(73) Wilco AG	SON UTILISATION	(54) COMPOSITION COMPRENANT DES
(73) Rigackerstrasse 11	(00) 30.09.2016	MICROPARTICULES IMMUNOGENES
Wohlen	(21) 1322907	(00) 30.09.2016
5610	(11) 1322907	(21) 1326694
Switzerland	(00) European Patent Validation	(11) 1326694
(74) GEVERS PATENTS	(47) 19.01.2011	(00) European Patent Validation
(54) PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT	(00) 19.01.2011	(47) 02.06.2010
D'EFFECTUER DES ESSAIS	(73) Bonnet, Gerhard	(00) 02.06.2010
	(73) Cottbuser Weg 16	(73) Danisco US Inc.

(73) 925 Page Mill Road Palo Alto CA 94304 United States	(21) 1328213 (11) 1328213 (00) European Patent Validation	(21) 1339700 (11) 1339700 (00) European Patent Validation
(74) BIRD William	(47) 27.07.2005	(47) 21.11.2007
(54) FILTRE A PRESSION DIFFERENTIELLE A TAMBOUR ROTATIF TRAVAILLANT EN CONTINU, PROCEDES ET SYSTEMES Y RELATIFS	(00) 27.07.2005 (73) Conor Medsystems, Inc. (73) 1003 Hamilton Court Menlo Park CA 94025 United States	(00) 21.11.2007 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (73) Klybeckstrasse 141 Basel 4057 Switzerland
(00) 30.09.2016	(74) LERHO Marc	(74) GEVERS PATENTS
(21) 1326904 (11) 1326904 (00) European Patent Validation (47) 10.03.2010 (00) 10.03.2010	(54) DISPOSITIF MEDICAL EXTENSIBLE SERVANT A L'ADMINISTRATION D'UN AGENT BENEFIQUE	(54) PROCEDE DE PREPARATION DE BENZOTRIAZOLES
(73) Ineos ABS (Jersey) Limited (73) ,Whiteley Chambers Don Street St Helier Jersey JE4 9WG Channel Islands - United Kingdom	(00) 30.09.2016 (21) 1330481 (11) 1330481 (00) European Patent Validation (47) 16.01.2008 (00) 16.01.2008	(00) 30.09.2016 (21) 1342153 (11) 1342153 (00) European Patent Validation (47) 07.06.2006 (00) 07.06.2006
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC	(73) Deutsche Telekom AG
(54) PROCEDE DE PREPARATION DE LATEX CAOUTCHOUTEUX GREFFES AYANT UNE TENEUR LIMITEE EN MONOMERES RESIDUELS	(73) 500 Huntsman Way Salt Lake City Utah 84108 United States	(73) T-Mobile Deutschland GmnH (73) Friedrich-Ebert-Allee 140 Bonn 53113 GERMANY
(00) 30.09.2016	(74) PLUCKER Guy	
(21) 1326989 (11) 1326989 (00) European Patent Validation (47) 23.05.2007 (00) 23.05.2007	(54) COMPOSITION POLYISOCYANATE EN TANT QU'AGGLOMERANT POUR DES MATERIAUX LIGNOCELLULOSIQUES COMPOSITES	
(73) Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG (73) Dr. Boehringer-Gasse 5-11 Vienna 1120 Austria	(00) 30.09.2016 (21) 1332199 (11) 1332199 (00) European Patent Validation (47) 09.11.2011 (00) 09.11.2011	
(74) PLUCKER Guy	(73) Ivanhoe HTL Petroleum Ltd	(74) VOSSWINKEL Philippe
(54) VECTEURS D'EXPRESSION A ORIGINE DE REPLICATION COLE1 MODIFIEE UTILISES DANS LE CONTROLE DU NOMBRE DE COPIES DE PLASMIDES	(73) One East Liberty Street Suite 424 Reno NV 89501 United States	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR PRODUIRE UNE SEQUENCE PSEUDO- ALEATOIRE AU MOYEN D'UN LOGARITHME DISCRET
(00) 30.09.2016	(74) QUINTELIER Claude	(00) 30.09.2016
(21) 1327146 (11) 1327146 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2005 (00) 14.09.2005	(54) PRODUITS OBTENUS PAR TRAITEMENT THERMIQUE RAPIDE DE CHARGES D'HYDROCARBURES LOURDS	(21) 1352063 (11) 1352063 (00) European Patent Validation (47) 18.04.2007 (00) 18.04.2007
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (73) Grenzacherstrasse 124 Basel 4070 Switzerland	(00) 30.09.2016 (21) 1332248 (11) 1332248 (00) European Patent Validation (47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016	(73) Biogen Ma Inc. (73) 250 Binney Street Cambridge MA 02142 United States
(74) KIHN Pierre	(73) MASCHINENFABRIK RIETER AG	(74) de KEMMETER François
(54) COMPOSES A LIAISON RAMIFIEE	(73) Klosterstrasse 20 8406 Winterthur SWITZERLAND	(54) ACIDES NUCLEIQUES ET POLYPEPTIDES DE NOUVEAU RECEPTEUR
(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE FILAGE	(00) 30.09.2016
(21) 1328155 (11) 1328155 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016	(00) 30.09.2016 (21) 1337724 (11) 1337724 (00) European Patent Validation (47) 16.11.2005 (00) 16.11.2005	(21) 1358319 (11) 1358319 (00) European Patent Validation (47) 17.06.2009 (00) 17.06.2009
(73) LANXESS Deutschland GmbH (73) Kennedyplatz 1 50569 Köln GERMANY	(73) Gleave, David S. (73) 36 Colquhoun Drive Bearsden Glasgow G61 4NQ UNITED KINGDOM	(73) Polymun Scientific Immunbiologische Forschung GmbH (73) Nussdorfer Lände 11 Wien 1190 Austria
(54) COMBINAISONS DE PRINCIPES ACTIFS SERVANT A PROTEGER LES PEAUX D'ANIMAUX ET LE CUIR	(74) OUZMAN Beverley	(74) GEVERS François
(00) 30.09.2016	(54) SYSTEME DE SECURITE DE TOIT	(54) VACCIN VIVANT ET PROCEDE DE PREPARATION
	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
		(21) 1382693 (11) 1382693 (00) European Patent Validation

(47) 08.03.2006	(00) 30.09.2016	(54) Composition pour culture de cellules
(00) 08.03.2006	(21) 1403248	comprenant du polyéthylène glycol
(73) Exonhit Therapeutics S.A.	(11) 1403248	(00) 30.09.2016
(73) 26 rue Brunel	(00) European Patent Validation	(21) 1420884
Paris	(47) 24.05.2006	(11) 1420884
75017	(00) 24.05.2006	(00) European Patent Validation
France	(73) Bayer MaterialScience AG	(47) 01.09.2010
(74) DE CLERCQ Ann	(73) ,D-51368 Leverkusen	(00) 01.09.2010
(54) Méthodes et compositions pour la détection	-	(73) Evoqua Water Technologies LLC
d'évènements pathologiques	Germany	(73) 4800 North Point Parkway Suite 250
(00) 30.09.2016	(74) de KEMMETER François	Alpharetta GA 30022
(21) 1397987	(54) Procédé de préparation de composés du type	United States
(11) 1397987	diisocyanates par trempe de la phase gazeuse	(74) LAMBERT Romain
(00) European Patent Validation	résultant de la phosgénéation de diamines	(54) PROCEDE DE TRAITEMENT DE RESINE
(47) 30.11.2005	(00) 30.09.2016	ECHANGEUSE DE CATIONS
(00) 30.11.2005	(21) 1403551	(00) 30.09.2016
(73) Seiler AG	(11) 1403551	(21) 1422424
PU-Technik	(00) European Patent Validation	(11) 1422424
(73) Kuststoffwerk Bernstrasse 84	(47) 22.03.2006	(00) European Patent Validation
Dietikon	(00) 22.03.2006	(47) 10.08.2016
8953	(73) Van Doorne's Transmissie B.V.	(00) 10.08.2016
SWITZERLAND	(73) Postbus 500	(73) KSB Aktiengesellschaft
Bernstrasse 90	Tilburg	(73) Johann-Klein-Strasse 9
Dietikon	5000 AM	67227 Frankenthal
8953	Netherlands	GERMANY
SWITZERLAND	(74) HERRBURGER Pierre	(54) Méthode et dispositif pour la détection
(54) Dispositif pour tendre une chaussette	(54) Courroie de transmission et transmission	anticipée de pannes dans une pompe
(00) 30.09.2016	continûment variable l'utilisant	centrifuge
(21) 1400426	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 1400426	(21) 1408178	(21) 1423962
(00) European Patent Validation	(11) 1408178	(11) 1423962
(47) 18.07.2007	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 18.07.2007	(47) 05.09.2007	(47) 05.03.2008
(73) Bombardier Transportation GmbH	(00) 05.09.2007	(00) 05.03.2008
(73) Saatwinkler Damm 43	(73) Ernst Strassacker GmbH & Co. KG	(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM
Berlin	Kunstgiesserei	ERICSSON (publ)
13627	(73) Staufeneckstrasse 19	(73) ,164 83 Stockholm
Germany	Süssen	-
(74) COLENS Alain	73079	Sweden
(54) Manipulateur de commande pour un véhicule	Germany	(74) COULON Ludivine
ferroviaire	(74) PLUCKER Guy	(54) NOEUD DE COMMUTATION
(00) 30.09.2016	(54) Panneau d' obturation pour pierre tombale	DECOMPOSE ET PROCEDE DE
(21) 1402199	(00) 30.09.2016	FONCTIONNEMENT ASSOCIE
(11) 1402199	(21) 1408727	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 1408727	(21) 1425125
(47) 25.01.2006	(00) European Patent Validation	(11) 1425125
(00) 25.01.2006	(47) 12.08.2009	(00) European Patent Validation
(73) Arntz Beteiligungs GmbH & Co. KG	(00) 12.08.2009	(47) 28.05.2008
(73) Corveyer Allee 15	(73) ITT Manufacturing Enterprises, Inc.	(00) 28.05.2008
Höxter	(73) 1105 North Market Street Suite 1217	(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH
37671	Wilmington Delaware 19801	(73) Unter dem Holz 33-35
Germany	United States	Tübingen
(74) DONNE Eddy	(74) FRENNET Pierre-Paul	72072
(54) COURROIE CRANTEE	(54) Steckkarte zur elektronischen	Germany
(00) 30.09.2016	datenverarbeitung	(74) QUINTELIER Claude
(21) 1403204	(00) 30.09.2016	(54) OUTIL DE COUPE
(11) 1403204	(21) 1411115	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 1411115	(21) 1427453
(47) 18.05.2005	(00) European Patent Validation	(11) 1427453
(00) 18.05.2005	(47) 09.05.2007	(00) European Patent Validation
(73) ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH	(00) 09.05.2007	(47) 05.04.2006
(73) Bernhäuser Strasse 45	(73) MACO PHARMA	(00) 05.04.2006
Neuhausen a.d.F.	(73) Rue Lorthiois	(73) Bio-Gate AG
73765	Mouvoux	(73) Neumeyer Strasse 48
GERMANY	59420	Nürnberg
(74) HÖSSLE Markus	France	90411
(54) Panneau de porte d'ascenseur	(74) COLENS Alain	Germany

(74) VAN MALDEREN Eric	Ettlingen	(11) 1433184
(54) MATERIAU D'ADHESION ET DE REVETEMENT ANTIMICROBIEN ET SON PROCEDE DE PRODUCTION	76275 Germany de KEMMETER François	(00) European Patent Validation (47) 23.03.2016 (00) 23.03.2016
(00) 30.09.2016	(74) de KEMMETER François	(73) JPK Instruments AG
(21) 1427465	(54) DISPOSITIF D'EVAPORATION A FLOT TOMBANT D'UNE SUBSTANCE	(73) Colditzstrasse 34-36 12099 Berlin GERMANY
(11) 1427465	LIQUIDE ET DE CONDENSATION SUBSEQUENTE DE LA BUEE FORMEE	(54) DISPOSITIF POUR MAINTENIR UNE SONDE DE MESURE POUR UN MICROSCOPE À FORCE ATOMIQUE À BALAYAGE
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(47) 13.01.2016	(21) 1429982	(21) 1433247
(00) 13.01.2016	(11) 1429982	(11) 1433247
(73) Advent Pharmaceuticals Pty Limited	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) 23 Normanby Road	(47) 30.03.2016	(47) 27.12.2006
Notting Hill, VIC 3168	(00) 30.03.2016	(00) 27.12.2006
AUSTRALIA	(73) Claudius Peters Projects GmbH	(73) Picanol
(74) KORSTEN Marius	(73) Schanzenstrasse 40	(73) Steverlyncklaan 15 Ieper 8900 BELGIUM
(54) PULVERINHALATOR	21614 Buxtehude GERMANY	(74) CARDOEN Marnick
(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT PNEUMATIQUE	(54) Werkwijze voor het aandrijven en andrijving voor een machine
(21) 1427669	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 1427669	(21) 1430049	(21) 1434735
(00) European Patent Validation	(11) 1430049	(11) 1434735
(47) 04.01.2006	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 04.01.2006	(47) 07.05.2008	(47) 25.10.2006
(73) BASF Aktiengesellschaft	(00) 07.05.2008	(00) 25.10.2006
(73) ,DE-67056 Ludwigshafen	(73) EGIS Gyógyszergyár Nyrt	(73) BASF Aktiengesellschaft
-	(73) Keresztúri út 30-38	(73) ,67056 Ludwigshafen
Germany	1106 Budapest Hungary	- Germany
(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) VAN MALDEREN Eric	(74) GEVERS François
(54) PROCEDE DE PRODUCTION AMELIORE D'HYDROXYLAMINE HAUTEMENT CONCENTREE	(54) POLYMORPHES DE DERIVE DE 1-PYRROL, UTILES COMME INTERMEDIAIRES DANS L'ELABORATION DE L'ATORVASTATINE	(54) SOLUTIONS D'HYDROXYLAMINE STABILISEES
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1427672	(21) 1430252	(21) 1434870
(11) 1427672	(11) 1430252	(11) 1434870
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 11.11.2015	(47) 31.05.2006	(47) 27.12.2006
(00) 11.11.2015	(00) 31.05.2006	(00) 27.12.2006
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) HYDROGIENIC GLOBAL TECHNOLOGY LIMITED	(00) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) The Old Vicarage, Whorlton Barnard Castle, County Durham DL12 8XD	(73) Grenzacherstrasse 124 Basel 4070 Switzerland
75015 Paris FRANCE	- United Kingdom	(74) GEVERS François
(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UN SOL STABLE DE ZIRCONO- TITANATE DE PLOMB ET PROCEDE DE PREPARATION DE FILMS A PARTIR DUDIT SOL	(74) VOSSWINKEL Philippe	(54) PROCEDE ENZYMATIQUE DE PREPARATION D'ACIDE 2-AMINO-3- (2-AMINO-PHENYLSULFANYL)- PROPIONIQUE A SUBSTITUTION
(00) 30.09.2016	(54) SYSTEME DE DISTRIBUTION DE FLUIDE	(00) 30.09.2016
(21) 1428103	(00) 30.09.2016	(21) 1435160
(11) 1428103	(21) 1431263	(11) 1435160
(00) European Patent Validation	(11) 1431263	(00) European Patent Validation
(47) 11.11.2015	(00) European Patent Validation	(47) 12.12.2007
(00) 11.11.2015	(47) 14.12.2005	(00) 12.12.2007
(73) Rexroth Indramat GmbH	(00) 14.12.2005	(73) Deutsche Telekom AG
(73) P.O. Box 1357	(73) IDEMITSU KOSAN CO., LTD.	(73) Friedrich-Ebert-Allee 140 Bonn 53113 Germany
97803 Lohr am Main GERMANY	(73) 1-1 Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8321 Japan	(74) GEVERS François
(54) PROCEDE DE PREPARATION, DE TRAITEMENT ET D'ACTUALISATION DE DONNEES OUTILS	(74) DONNE Eddy	(74) GEVERS François
(00) 30.09.2016	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UN POLYMERE D'ALPHA-OLEFINE A FAIBLE DEGRE DE POLYMERISATION	
(21) 1429856	(00) 30.09.2016	
(11) 1429856	(21) 1433184	
(00) European Patent Validation		
(47) 27.09.2006		
(00) 27.09.2006		
(73) GEA Wiegand GmbH		
(73) Am Hardtwald 1		

(54) Methode voor het reduceren van randemissies van AM zenders in digitale mode	Plainville CT 06062 United States	(47) 08.04.2009 (00) 08.04.2009
(00) 30.09.2016	(74) HOOIVELD Arjen J.W.	(73) JSR Corporation
(21) 1435985	(54) WERKWIJZE VOOR DE	(73) 6-10 Tsukiji 5-chome Chuo-ku
(11) 1435985	VERVAARDIGING VAN VLAKKE	Tokyo 104-8410
(00) European Patent Validation	ELEMENTEN	Japan
(47) 11.04.2007	(00) 30.09.2016	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(00) 11.04.2007	(21) 1440115	(54) CAOUTCHOUC (CO)POLYMERE
(73) Hamburger Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Kultur	(11) 1440115	DIOLEFINIQUE CONJUGUE, PROCEDE
(73) c/o MERA GmbH, Grosse Blaichen 8, D-20354 Hamburg	(00) European Patent Validation	DE PRODUCTION DE CAOUTCHOUC
-	(47) 05.08.2009	(CO)POLYMERE, COMPOSITION DE
Germany	(00) 05.08.2009	CAOUTCHOUC, COMPOSITE ET PNEU
(74) de KEMMETER François	(73) Base SE	(00) 30.09.2016
(54) MEDICAMENT CONTENANT DE L'ANTITHROMBINE III ACTIVEE	(73) ,DE-67056 Ludwigshafen	(21) 1458945
(00) 30.09.2016	-	(11) 1458945
(21) 1437373	Germany	(00) European Patent Validation
(11) 1437373	(74) GEVERS PATENTS	(47) 28.03.2007
(00) European Patent Validation	(54) RETICULATION DE POLYESTERS	(00) 28.03.2007
(47) 20.02.2008	INSATURES AU MOYEN D'ESTERS	(73) Digit
(00) 20.02.2008	D'HYDROXYLAMINE	(73) 31 avenue du General Leclerc
(73) TEIJIN LIMITED	(00) 30.09.2016	Pantin
(73) 6-7 Minamihonmachi 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0054	(21) 1446808	93500
Japan	(11) 1446808	France
(74) GEVERS François	(00) European Patent Validation	(74) COLENS Alain
(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE RESINE DE POLY(ETHYLENE-ESTER DICARBOXYLIQUE AROMATIQUE) ET PRODUIT FORME A PARTIR DE CETTE RESINE	(47) 25.03.2009	(54) SERRURE ELECTRIQUE
(00) 30.09.2016	(00) 25.03.2009	(00) 30.09.2016
(21) 1438068	(73) TN International	(21) 1461168
(11) 1438068	(73) 1 rue des Hérons	(11) 1461168
(00) European Patent Validation	Montigny Le Bretonneux	(00) European Patent Validation
(47) 21.05.2014	78182	(47) 16.04.2008
(00) 21.05.2014	France	(00) 16.04.2008
(73) Wyeth LLC	(54) MATERIAU DE BLINDAGE	(73) Gebrüder Lödige Maschinenbaugesellschaft mbH
(73) 235 East 42nd Street	NEUTRONIQUE ET DE MAINTIEN	WEDECO Umwelttechnologie GmbH
New York NY 10017-5755	DE LA SOUS-CRITICITE A BASE DE	(73) Elsener Strasse 7-9
United States	POLYESTER INSATURE	Paderborn
(74) QUINTELIER Claude	(00) 30.09.2016	33102
(54) ANTICORPS INHIBITEURS DE GDF-8 ET UTILISATIONS ASSOCIEES	(21) 1449809	GERMANY
(00) 30.09.2016	(11) 1449809	Boschstrasse 6
(21) 1438354	(00) European Patent Validation	Herford
(11) 1438354	(47) 11.05.2005	32051
(00) European Patent Validation	(00) 11.05.2005	GERMANY
(47) 03.11.2010	(73) Kronen AG	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) 03.11.2010	(73) Boehmerwaldstr. 5	(54) PROCEDE DE TRAITEMENT OXYDATIF DE MATIERE EN VRAC
(73) Evonik Corporation	Neutraubling	(00) 30.09.2016
(73) 299 Jefferson Road	93073	(21) 1463065
Parsippany NJ 07054	Germany	(11) 1463065
United States	(74) de KEMMETER François	(00) European Patent Validation
(74) PLUCKER Guy	(54) Machine d'étiquetage	(47) 17.12.2008
(54) MATIERE CELLULOSIQUE A POUVOIR D'ABSORPTION AMELIORE	(00) 30.09.2016	(00) 17.12.2008
(00) 30.09.2016	(21) 1453775	(73) IIDA, Hidehiro
(21) 1438700	(11) 1453775	(73) 1-11-10 Sakurai Minoo-shi
(11) 1438700	(00) European Patent Validation	Osaka 562-0047
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2006	Japan
(47) 07.12.2005	(00) 26.07.2006	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(00) 07.12.2005	(73) Evonik Degussa GmbH	(54) PROCEDES DE PRODUCTION DE MONOXYDE DE 150-CARBONE ET DE DIOXYDE DE 150-CARBONE ET APPAREIL DE PRODUCTION
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY	(73) Rellinghauser Straße 1- 11	(00) 30.09.2016
(73) 41 Woodford Avenue	Essen	(21) 1464487
	45128	(11) 1464487
	Germany	(00) European Patent Validation
	(74) PLUCKER Guy	(47) 06.05.2015
	(54) HYDRO-ISOMERISATION D'OLEFINES	(00) 06.05.2015
	COMPORTANT 4-6 ATOMES DE	(73) AGFA GRAPHICS NV
	CARBONE	
	(00) 30.09.2016	
	(21) 1457501	
	(11) 1457501	
	(00) European Patent Validation	

EASTMAN KODAK COMPANY (73) Septestraat 27 2640 Mortsel BELGIUM	(74) de KEMMETER François (54) PROCEDE DE RECYCLAGE DU GAZ UTILISE DANS DES PROCESSUS ELECTROCHIMIQUES (00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation (47) 01.08.2012 (00) 01.08.2012 (73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (73) 19 avenue Jules Carteret
343 State Street Rochester New York 14650-2201 United States	(21) 1512582 (11) 1512582 (00) European Patent Validation	Lyon 69007 France
(74) MAGIELSE Annelies	(47) 14.01.2009	(74) COLENS Alain
(54) WERKWIJZE VOOR AANMAAK VAN EEN POSITIE LICHTGEVOELIGE LITHOGRAFISCHE DRUKPLAAT (00) 05.08.2017	(00) 14.01.2009 (73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (73) 19 avenue Jules Carteret Lyon 69007 France	(54) Bas de caisse pour véhicule automobile (00) 30.09.2016 (21) 1516712 (11) 1516712 (00) European Patent Validation (47) 01.01.2014 (00) 01.01.2014
(21) 1466615 (11) 1466615 (00) European Patent Validation (47) 03.06.2009 (00) 03.06.2009	(74) COLENS Alain (54) Bandeau destiné à être encliqueté sur une pièce de carrosserie d'un véhicule automobile (00) 30.09.2016	(73) NITTO DENKO CORPORATION (73) 1-2 Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi Osaka-ku Japan
(73) Merck Patent GmbH (73) Frankfurter Strasse 250 Darmstadt 64293 Germany	(21) 1513033 (11) 1513033 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016	(74) COLENS Alain (54) Procédé et dispositif d'extrusion-soufflage, et procédé pour la préparation d'une feuille adhésive sensible à la pression (00) 30.09.2016
(74) de KEMMETER François (54) Composition pharmaceutique (00) 30.09.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(21) 1517213 (11) 1517213 (00) European Patent Validation (47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016
(21) 1498084 (11) 1498084 (00) European Patent Validation (47) 18.06.2014 (00) 18.06.2014	(73) Procédé et dispositif de commande d'une grandeur de réglage (00) 30.09.2016	(73) Schulz GmbH (73) Am Rottland 4 58540 Meinerzhagen GERMANY
(73) Innovational Holdings, LLC (73) 1 Johnson & Johnson Plaza New Brunswick NJ 08933 United States	(21) 1514717 (11) 1514717 (00) European Patent Validation (47) 19.11.2008 (00) 19.11.2008	(73) Am Rottland 4 58540 Meinerzhagen GERMANY (54) Appareil de dosage pour la production à partir de concentrés d'une solution de produit désinfectant prête à l'emploi (00) 30.09.2016
(74) VAN MALDEREN Joëlle (54) Dispositif médicale extensible destiné à l'apport d'un agent benefique (00) 30.09.2016	(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (73) 19 avenue Jules Carteret Lyon 69007 France	(21) 1517337 (11) 1517337 (00) European Patent Validation (47) 28.04.2010 (00) 28.04.2010
(21) 1499277 (11) 1499277 (00) European Patent Validation (47) 07.01.2009 (00) 07.01.2009	(74) COLENS Alain (54) Défecteur pour avant de véhicule automobile, moyen de maintien de ce défecteur et bloc-avant de véhicule automobile (00) 30.09.2016	(73) Kanda, Masuo (73) 2, Ne, Okimachi, Komatsu-shi, Ishikawa -
(73) Imperial Innovations Limited Oregon Health and Science University (73) ,47 Prince's Gate Exhibition Road London SW7 2AZ -	(21) 1514768 (11) 1514768 (00) European Patent Validation (47) 14.05.2008 (00) 14.05.2008	(73) 2, Ne, Okimachi, Komatsu-shi, Ishikawa -
United Kingdom 2525 SW First Avenue Suite 120 Mail code AD120 Portland Oregon 97201 United States	(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (73) 19 avenue Jules Carteret Lyon 69007 France	(74) COLENS Alain (54) Méthode pour stockage d'une usine génératrice directement au-dessous de son lieu de stationnement (00) 30.09.2016 (21) 1518770 (11) 1518770 (00) European Patent Validation (47) 14.06.2006 (00) 14.06.2006
(74) GEVERS François (54) PYY3-36 POUR POUR LA REDUCTION OU LA PREVENTION DE L'OBESITE (00) 30.09.2016	(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis (54) Utilisation d'une alle et d'un capot en combinaison avec un coussin gonflable, moyen de retenue et support d'aile, aile, module d'aile et capot d'un véhicule automobile (00) 30.09.2016	(73) ROBERT BOSCH GMBH (73) Postfach 30 02 20 Stuttgart 70442 Germany (54) Maitre-cylindre à sécurité accrue (00) 30.09.2016
(21) 1499756 (11) 1499756 (00) European Patent Validation (47) 05.03.2008 (00) 05.03.2008	(00) 30.09.2016 (21) 1514769 (11) 1514769	(21) 1518783 (11) 1518783 (00) European Patent Validation
(73) Bayer MaterialScience AG (73) ,51368 Leverkusen -		
Germany		

(47) 05.12.2007	(47) 08.06.2016	(73) The Network Building 97 Tottenham Court Road
(00) 05.12.2007	(00) 08.06.2016	London W1T 4TP
(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	(73) Covestro Deutschland AG	United Kingdom
(73) 19 avenue Jules Carteret	(73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60	(74) PLUCKER Guy
Lyon	51373 Leverkusen	(54) BACTERIES COMME MODULATEURS DE L'IMMUNITE
69007	GERMANY	(00) 30.09.2016
France	(54) Procédé pour la production de amines aromatiques par hydrogénation catalysé heterogene	(21) 1537059
(74) HOOIVELD Arjen J.W.	(00) 30.09.2016	(11) 1537059
(54) Châssis d'un poste de montage de pare-chocs de véhicules automobiles et poste de montage de pare-chocs de véhicules automobiles	(21) 1524385	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(11) 1524385	(47) 11.11.2015
(21) 1520853	(00) European Patent Validation	(00) 11.11.2015
(11) 1520853	(47) 25.03.2009	(73) CeramTec GmbH
(00) European Patent Validation	(00) 25.03.2009	(73) CeramTec-Platz 1-9
(47) 30.12.2009	(73) Novo-Tech GmbH & Co. KG	73207 Plochingen
(00) 30.12.2009	(73) Siemensstrasse 31	GERMANY
(73) REPSOL QUIMICA S.A.	Aschersleben	(54) CORPS EN CARBURE DE SILICIUM FRITTE PRESENTANT DES SURFACES DE GLISSEMENT OU D'ETANCHEITE QUI ONT DES PROPRIETES TRIBOLOGIQUES OPTIMISEES
(73) Paseo de la Castellana 278-280	06449	(00) 30.09.2016
Madrid	Germany	(21) 1537330
28046	(74) GEVERS François	(11) 1537330
Spain	(54) Panneau extrudé, en particulier pour revêtement de sol	(00) European Patent Validation
(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) 30.09.2016	(47) 28.06.2006
(54) Procédé pour la préparation d'hydroperoxydes	(21) 1527847	(00) 28.06.2006
(00) 30.09.2016	(11) 1527847	(73) ALSTOM Renewable Technologies
(21) 1521069	(00) European Patent Validation	(73) 82 Avenue Léon Blum
(11) 1521069	(47) 20.07.2016	Grenoble
(00) European Patent Validation	(00) 20.07.2016	38100
(47) 29.06.2016	(73) BESSEY Tool GmbH & Co. KG	France
(00) 29.06.2016	(73) Mühlwiesenstrasse 40	(54) ROUE DE TYPE FRANCIS
(73) MAZeT GmbH	(73) 74321 Bietigheim-Bissingen	(00) 30.09.2016
(73) Göschwitzer Strasse 32	GERMANY	(21) 1539267
07745 Jena	(54) Outil de serrage	(11) 1539267
GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(54) Colorimètre pour la mesure des vraies couleurs	(21) 1528159	(47) 31.08.2016
(00) 30.09.2016	(11) 1528159	(00) 31.08.2016
(21) 1522516	(00) European Patent Validation	(73) Bayer Intellectual Property GmbH
(11) 1522516	(47) 05.09.2007	(73) Alfred-Nobel-Strasse 10
(00) European Patent Validation	(00) 05.09.2007	40789 Monheim
(47) 26.08.2009	(73) Maba Fertigteilmindustrie GmbH	GERMANY
(00) 26.08.2009	(73) Feuerwerksanstalt	(54) DISPOSITIF MEDICAL POUR L'ADMINISTRATION DE MEDICAMENTS
(73) Neuenhauser Maschinenbau GmbH	Wöllersdorf	(00) 30.09.2016
(73) Ladestrasse 5	2752	(21) 1539375
Neuenhaus	Austria	(11) 1539375
49828	(74) CALLEWAERT Koen	(00) European Patent Validation
Germany	(54) Système de retenue	(47) 23.08.2006
(74) GEVERS François	(00) 30.09.2016	(00) 23.08.2006
(54) Inrichting voor de afvoer van spoulen	(21) 1529561	(73) S.I.P.A. SOCIETA INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE - S.P.A.
(00) 30.09.2016	(11) 1529561	(73) Via Caduti del Lavoro 3
(21) 1522815	(00) European Patent Validation	Vittorio Veneto/Treviso
(11) 1522815	(47) 03.02.2016	31029
(00) European Patent Validation	(00) 03.02.2016	Italy
(47) 07.03.2007	(73) Grochowski, Horst	(74) PLUCKER Guy
(00) 07.03.2007	(73) Lindnerstrasse 163	(54) PROCEDE ET INSTALLATION DE REVETEMENT POUR RECIPIENTS
(73) CYBERGUN S.A.	46149 Oberhausen	(00) 30.09.2016
(73) 9/11 Rue Henri Dunant Z.A. Les Bordes	GERMANY	(21) 1539399
Bondoufle Cedex	(54) Procédé et dispositif destinés au traitement de fluides au niveau d'au moins une couche de matériau en vrac	(11) 1539399
91072	(00) 30.09.2016	
FRANCE	(21) 1534330	
(74) LEBRETTE Camille	(11) 1534330	
(54) Dispositif de correction de la trajectoire des projectiles à billes dans une réplique d'arme	(00) European Patent Validation	
(00) 30.09.2016	(47) 12.03.2014	
(21) 1524259	(00) 12.03.2014	
(11) 1524259	(73) UCL Business PLC	
(00) European Patent Validation		

(00) European Patent Validation	(74) QUINTELIER Claude	(11) 1544358
(47) 11.11.2009	(54) PROCEDE DE DEMANDE D'ACCES	(00) European Patent Validation
(00) 11.11.2009	UTILISATEUR A UNE APPLICATION	(47) 17.06.2009
(73) Retech Systems LLC	(00) 30.09.2016	(00) 17.06.2009
(73) 100 Henry Station Rd.	(21) 1541072	(73) IHC Holland IE B.V.
Ukiah, California 95482	(11) 1541072	(73) Molendijk 94
United States	(00) European Patent Validation	Sliedrecht
(74) GEVERS François	(47) 07.11.2007	3361 EP
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE FUSION	(00) 07.11.2007	NETHERLANDS
DU TITANE AU MOYEN D'UNE	(73) BARBERI, SL	(74) KROPFF Hanna
COMBINAISON DE TORCHES A	(73) Poligon Industrial de Girona s/n	(54) Werktuig voor gebruik onder water
PLASMA ET D'ELECTRODES A ARC	Riudellots de la Selva Girona	(00) 30.09.2016
DIRECT	17457	(21) 1545231
(00) 30.09.2016	Spain	(11) 1545231
(21) 1539688	(74) LAMPE Sigmar	(00) European Patent Validation
(11) 1539688	(54) INSTRUMENT DE CUISSON DONT	(47) 05.03.2008
(00) European Patent Validation	LE FOND EST ADAPTE POUR LE	(00) 05.03.2008
(47) 10.08.2016	CHAUFFAGE PAR INDUCTION	(73) Sus Tech GmbH & Co. KG
(00) 10.08.2016	(00) 30.09.2016	(73) Petersenstrasse 20
(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(21) 1542588	Darmstadt
(73) 3, rue Michel-Ange	(11) 1542588	64287
75794 Paris Cedex 16	(00) European Patent Validation	Germany
FRANCE	(47) 18.06.2008	(74) KIHN Pierre
(54) NOUVEAUX COMPOSES	(00) 18.06.2008	(54) FRIANDISE CONTENANT DU CALCIUM
COMPRENANT UN GROUPEMENT	(73) EURATOM	(00) 30.09.2016
THIOCARBONYLSULFANYLE UTILES	(73) rue de la Loi 200	(21) 1545233
POUR LA SYNTHESE DE COMPOSES	BRUSSELS	(11) 1545233
ALPHA-PERFLUOROALKYLAMINES	1049	(00) European Patent Validation
PAR VOIE RADICALE	Belgium	(47) 27.02.2008
(00) 30.09.2016	(74) SCHMITT Armand Albert	(00) 27.02.2008
(21) 1539854	(54) PROCEDE PERMETTANT DE RENDRE	(73) Sus Tech GmbH & Co. KG
(11) 1539854	VISIBLES DES EMPREINTES DIGITALES	(73) Petersenstrasse 20
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	Darmstadt
(47) 26.04.2006	(21) 1542891	64287
(00) 26.04.2006	(11) 1542891	Germany
(73) BASF Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation	(74) KIHN Pierre
(73) ,D-67056 Ludwigshafen	(47) 19.04.2006	(54) GOMME A MACHER CONTENANT UN
-	(00) 19.04.2006	SEL DE CALCIUM
Germany	(73) BOSCH SISTEMAS DE FRENADO, S.L.	(00) 30.09.2016
(74) VOSSWINKEL Philippe	(73) Apartado 9556 Balmes 243	(21) 1546018
(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE	Barcelona 6	(11) 1546018
MONO- ET DE DIESTERS DE	08080	(00) European Patent Validation
POLYTETRAHYDROFURANE	Spain	(47) 02.05.2007
ET DE COPOLYMERES DE	(54) SERVOMOTEUR D'ASSISTANCE	(00) 02.05.2007
TETRAHYDROFURANE	PNEUMATIQUE AU FREINAGE	(73) STERTIL B.V.
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) Westkern 3
(21) 1540227	(21) 1542975	Kootstertille
(11) 1540227	(11) 1542975	9288 CA
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Netherlands
(47) 12.12.2007	(47) 09.03.2016	(74) 'T JONG Bastiaan Jacobus
(00) 12.12.2007	(00) 09.03.2016	(54) Systeem met hefkolommen
(73) Tenaris Connections Limited	(73) BASF SE	(00) 30.09.2016
(73) 112 Bonadie Street	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der	(21) 1546079
Kingstown	Wissenschaften e.V.	(11) 1546079
Saint Vincent and the Grenadines	(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(00) European Patent Validation
(74) PLUCKER Guy	Ludwigshafen	(47) 20.04.2011
(54) JOINT DE TUBE FILET	67056	(00) 20.04.2011
(00) 30.09.2016	GERMANY	(73) BP Chemicals Limited
(21) 1540914	Hofgartenstrasse 8	(73) Chertsey Road
(11) 1540914	80539 München	Sunbury-on-Thames Middlesex TW16 7BP
(00) European Patent Validation	GERMANY	United Kingdom
(47) 15.08.2007	(54) MONOIMIDES D'ACIDE PERYLENE-3,4-	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(00) 15.08.2007	DICARBOXYLIQUE SUBSTITUES PAR	(54) PROCEDE DE PRODUCTION D'ACIDE
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM	DES GROUPES CYANO EN POSITION 9	ACETIQUE
ERICSSON (publ)	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(73) ,164 83 Stockholm	(21) 1544358	(21) 1546091
-	(11) 1544358	(11) 1546091
Sweden		

(00) European Patent Validation	PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES APRÈS	(73) Hellma Materials GmbH & Co. KG
(47) 01.12.2010	PERSONNALISATION	(73) Moritz-von-Rohr-Strasse 1
(00) 01.12.2010	(00) 30.09.2016	07745 Jena
(73) BASF SE	(21) 1547415	GERMANY
(73) ,	(11) 1547415	(54) PROCEDE POUR DETERMINER
Ludwigshafen	(00) European Patent Validation	LE DEGRE D'ADAPTATION D'UN
67056	(47) 30.08.2006	MATERIAU OPTIQUE POUR PRODUIRE
Germany	(00) 30.08.2006	DES ELEMENTS OPTIQUES, DISPOSITIF
(74) QUINTELIER Claude	(73) T-Mobile Deutschland GmbH	CORRESPONDANT ET UTILISATION
(54) TRAITEMENT DE PRODUITS	(73) Landgrabenweg 151	DUDIT MATERIAU
REACTIONNELS ISSUS DE REACTEURS	Bonn	(00) 30.09.2016
DE PHOSGENATION	53227	(21) 1554209
(00) 30.09.2016	Germany	(11) 1554209
(21) 1546119	(74) COLENS Alain	(00) European Patent Validation
(11) 1546119	(54) CARTE SIM DESTINEE A ETRE	(47) 31.10.2007
(00) European Patent Validation	UTILISEE AVEC UN TERMINAL	(00) 31.10.2007
(47) 19.08.2009	D'UN RESEAU DE COMMUNICATION	(73) VERDOL
(00) 19.08.2009	MOBILE	(73) 8 Allée Charles Baron
(73) AstraZeneca AB	(00) 30.09.2016	Valence
(73) ,151 85 Södertälje	(21) 1549726	26000
-	(11) 1549726	France
Sweden	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE RENVIDAGE D'UN
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(47) 10.09.2014	FIL SUR UN SUPPORT ENTRAINE EN
(54) PROCEDE DE PREPARATION	(00) 10.09.2014	ROTATION
DE 4- (3'-CHLORO-4'-	(73) Ineos Europe AG	(00) 30.09.2016
FLUOROANILINO) -7-METHOXY-6-	(73) Avenue des Uttins 3	(21) 1554686
(3-MORPHOLINOPROPOXY)	Rolle	(11) 1554686
QUINAZOLINE	1180	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	Switzerland	(47) 25.04.2012
(21) 1546213	(74) PLUCKER Guy	(00) 25.04.2012
(11) 1546213	(54) PROCEDE D'ELMINATION DE	(73) Solystic
(00) European Patent Validation	L'OXYGENE DE LIQUIDES A TRAITER	(73) 14 avenue Raspail
(47) 31.05.2006	CONTENANT DES OLEFINES	Gentilly Cedex
(00) 31.05.2006	(00) 30.09.2016	94257
(73) BASF Aktiengesellschaft	(21) 1550678	FRANCE
(73) ,D-67056 Ludwigshafen	(11) 1550678	(74) PRUGNEAU Philippe
-	(00) European Patent Validation	(54) PROCEDE POUR LE CODAGE VIDEO
Germany	(47) 26.03.2008	D'IMAGES COMPORTANT UNE
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 26.03.2008	INFORMATION D'ADRESSE
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE	(73) Hitachi Chemical Co., Ltd.	(00) 30.09.2016
POLYISOBUTENE	(73) 1-1 Nishishinjuku 2-chome	(21) 1558384
(00) 30.09.2016	Shinjuku-ku Tokyo 163-0449	(11) 1558384
(21) 1546215	Japan	(00) European Patent Validation
(11) 1546215	(74) PLUCKER Guy	(47) 25.03.2015
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSITION DE RESINE POUR	(00) 25.03.2015
(47) 11.11.2009	CARTE IMPRIMEE, ET VERNIS,	(73) Studiengesellschaft Kohle mbH
(00) 11.11.2009	PREIMPREGNE ET LAMINE A	(73) Kaiser-Wilhelm-Platz 1
(73) LIST AG	RETELEMENT METALLIQUE	45470 Mülheim an der Ruhr
(73) Berstelstrasse 24	UTILISANT CETTE COMPOSITION	GERMANY
Arisdorf	(00) 30.09.2016	(54) MELANGES DE COMPOSES CHIRAUX A
4422	(21) 1551357	UN ATOME DE PHOSPHORE EN TANT
Switzerland	(11) 1551357	QUE SYSTEMES DE LIGANDS POUR LA
(74) ARAT Petra	(00) European Patent Validation	CATALYSE ASYMETRIQUE A L'AIDE
(54) PROCEDE DE PRODUCTION	(47) 16.07.2014	DE METAUX DE TRANSITION
DE POLYMERES SECS	(00) 16.07.2014	(00) 30.09.2016
SUPERABSORBANTS	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.	(21) 1558885
(00) 30.09.2016	(73) 4560 Horton Street	(11) 1558885
(21) 1547005	Emeryville CA 94608	(00) European Patent Validation
(11) 1547005	United States	(47) 24.02.2016
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	(00) 24.02.2016
(47) 04.05.2016	(54) GROEP-B-STREPTOCOCCUS-VACCIN	(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES
(00) 04.05.2016	(00) 30.09.2016	(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière
(73) Oberthur Technologies	(21) 1552281	78320 Le Mesnil Saint-Denis
(73) 420, rue d'Estienne d'Orves	(11) 1552281	FRANCE
92700 Colombes	(00) European Patent Validation	(54) MODULE D ECHANGE DE CHALEUR,
FRANCE	(47) 31.08.2016	EN PARTICULIER POUR LES
(54) CARTE À MICROCIRCUIT	(00) 31.08.2016	VEHICULES AUTOMOBILES
DONT LES PERFORMANCES		

(00) 30.09.2016	CaptureTech Corporation B.V.	(54) Ensemble d'accouoir pour chaise
(21) 1560862	(73) Wattstraat 7a	(00) 30.09.2016
(11) 1560862	Sassenheim	(21) 1632262
(00) European Patent Validation	2171 TP	(11) 1632262
(47) 12.12.2007	NETHERLANDS	(00) European Patent Validation
(00) 12.12.2007		(47) 22.06.2016
(73) Bayer MaterialScience AG	Pesetaweg 36	(00) 22.06.2016
(73) ,51368 Leverkusen	Nieuw Vennep	(73) Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co.
-	2153 PJ	KG
Germany	NETHERLANDS	(73) Kronsaalsweg 40
(74) de KEMMETER François	(74) BRUIN Cornelis	22525 Hamburg
(54) SYSTEMES DE REVETEMENT A DEUX	(54) Werkwijze voor het vervaardigen van een	GERMANY
COMPOSANTS POUR LA PRODUCTION	waardehouder (SEAL-BAG) met een RFID-	(54) Dispositif respiratoire
DE REVETEMENTS ELASTIQUES	element en werkwijze voor het gebruik	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	daarvan	(21) 1632625
(21) 1575994	(00) 30.09.2016	(11) 1632625
(11) 1575994	(21) 1593393	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 1593393	(47) 26.06.2013
(47) 09.01.2013	(00) European Patent Validation	(00) 26.06.2013
(00) 09.01.2013	(47) 30.11.2011	(73) ASSA ABLOY (Schweiz) AG
(73) Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.	(00) 30.11.2011	(73) Untere Schwandenstrasse 22
(73) 666 Third Avenue 28th Floor	(73) THE KENNEDY TRUST FOR	Richterswil
New York NY 10017	RHEUMATOLOGY RESEARCH	8805
United States	(73) 16 St.John's Lane	Switzerland
(74) PLUCKER Guy	LONDON	(74) CALLEWAERT Koen
(54) PEPTIDES ANTIGENIQUES MAGE-C2 ET	EC1M 4BS	(54) Barillet pour serrure de sécurité
UTILISATIONS CORRESPONDANTES	United Kingdom	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(74) QUINTELIER Claude	(21) 1634946
(21) 1578774	(54) Anticorps contre le TNF et methotrexate pour	(11) 1634946
(11) 1578774	le traitement de maladies autoimmunes	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 01.08.2017	(47) 09.01.2008
(47) 06.11.2013	(21) 1616470	(00) 09.01.2008
(00) 06.11.2013	(11) 1616470	(73) Schmack CARBOTECH GmbH
(73) Danisco US Inc.	(00) European Patent Validation	(73) Natorpstr. 27
(73) 925 Page Mill Road	(47) 17.07.2013	Essen
Palo Alto CA 94304	(00) 17.07.2013	45139
United States	(73) CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen	Germany
(74) POLVERARI Luca	GmbH	(74) COLENS Alain
(54) PURIFICATION	(73) Münsterstrasse 33	(54) Procédé de production de gaz naturel
D'IMMUNOGLOBULINES	Harsewinkel	biologique en respectant l'environnement
(00) 30.09.2016	33428	(00) 30.09.2016
(21) 1583047	Germany	(21) 1637251
(11) 1583047	(74) QUINTELIER Claude	(11) 1637251
(00) European Patent Validation	(54) Procédé et dispositif de guidage pour	(00) European Patent Validation
(47) 19.11.2008	machine de travail agricole	(47) 07.11.2007
(00) 19.11.2008	(00) 08.06.2017	(00) 07.11.2007
(73) Transposafe Systems Holland B.V.	(21) 1620608	(73) Wu, David
CaptureTech Corporation B.V.	(11) 1620608	(73) No. 66 Lane 642 Tung Wan Shou Road
(73) Wattstraat 7a	(00) European Patent Validation	Gueishan Hsiang
Sassenheim	(47) 16.03.2016	Taoyuan Hsien
2171 TP	(00) 16.03.2016	Taiwan, Province of China
NETHERLANDS	(73) Harmsen, Arno	(74) DEKKER-GARMS Alwine Emilie
	(73) Am Spöllberg, 7	(54) Veervervaardigingsmachine omvattende een
	49828 Neuenhaus-Hiltten	draadaanvoer-aandrijfmechanisme
	GERMANY	(00) 30.09.2016
	(54) DISPOSITIF DE PROTECTION ET DE	(21) 1637415
	FERMETURE	(11) 1637415
(74) VAN KOOIJ Adriaan	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(54) Samenstel van kluis en daarbij te gebruiken	(21) 1621109	(47) 04.11.2015
verzegelbare flexibele waardehouders	(11) 1621109	(00) 04.11.2015
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(73) U-Shin Deutschland Zugangssysteme GmbH
(21) 1583048	(47) 11.04.2007	(73) Waldstrasse 2
(11) 1583048	(00) 11.04.2007	85253 Erdweg
(00) European Patent Validation	(73) Formway Furniture Limited	Germany
(47) 27.02.2008	(73) 176 Gracefield Road	(54) Dispositif électrique pour le blocage/
(00) 27.02.2008	Petone Wellington	deblockage d'une colonne de direction
(73) Transposafe Systems Holland B.V.	New Zealand	(00) 30.09.2016
	(74) VAN MALDEREN Joëlle	

(21) 1638174	SWITZERLAND	(54) Procédé de gestion pour l'effacement d'une
(11) 1638174	(54) Methode pour le recyclage de produits	mémoire de type flash, et compteur électrique
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	comprenant une mémoire de type flash
(47) 17.02.2016	(21) 1642764	(00) 30.09.2016
(00) 17.02.2016	(11) 1642764	(21) 1655132
(73) Jost-Werke GmbH	(00) European Patent Validation	(11) 1655132
(73) Siemensstraße 2	(47) 11.11.2015	(00) European Patent Validation
63263 Neu-Isenburg	(00) 11.11.2015	(47) 12.10.2011
GERMANY	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(00) 12.10.2011
(54) Stockage de câble	(73) Route de Gisy	(73) AGFA GRAPHICS NV
(00) 30.09.2016	78140 Vélizy-Villacoublay	(73) Septestraat 27
(21) 1639966	FRANCE	Mortsel
(11) 1639966	(54) Système de contrôle du fonctionnement de	2640
(00) European Patent Validation	moyens de stockage d'énergie électrique de	BELGIUM
(47) 12.09.2007	moyens de motorisation hybride	(74) MAGIELSE Annelies
(00) 12.09.2007	(00) 30.09.2016	(54) Positieve lichtgevoelige lithografische
(73) DePuy Products, Inc.	(21) 1643279	drukplaat
(73) 700 Orthopaedic Drive	(11) 1643279	(00) 05.08.2017
Warsaw IN 46581	(00) European Patent Validation	(21) 1657647
United States	(47) 24.02.2010	(11) 1657647
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) 24.02.2010	(00) European Patent Validation
(54) Calle de comblement glenoïde	(73) Luxam Europe Sarl	(47) 06.07.2016
(00) 30.09.2016	(73) 9 Chaussée Jules César Bâtiment 1 - Hall 108	(00) 06.07.2016
(21) 1639967	Osny	(73) Rolus Borgward, Glenn
(11) 1639967	95520	(73) Karl-Theodor-Strasse 91
(00) European Patent Validation	FRANCE	80796 München
(47) 02.07.2008	(74) MONROCHE Hélène	GERMANY
(00) 02.07.2008	(54) Système universel à fibres optiques pour	(54) Dispositif d'affichage avec une partie arrière
(73) DePuy Products, Inc.	éclairage de vitrines de musées	du type livre pour prendre une batterie
(73) 700 Orthopaedic Drive	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
Warsaw IN 46581	(21) 1645633	(21) 1660401
United States	(11) 1645633	(11) 1660401
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif glénoïdien modulaire de l'épaule	(47) 21.09.2011	(47) 28.05.2008
(00) 30.09.2016	(00) 21.09.2011	(00) 28.05.2008
(21) 1640524	(73) SunGene GmbH	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE
(11) 1640524	(73) ,06466 Gatersleben	ATOMIQUE
(00) European Patent Validation	-	(73) 25 rue Leblanc Immeuble "Le Ponant D"
(47) 09.03.2016	Germany	Paris
(00) 09.03.2016	(74) QUINTELIER Claude	75015
(73) Sikla Holding GmbH	(54) Cassettes d'expression constitutives pour la	France
(73) Kornstrasse 4	régulation de l'expression chez les plantes.	(54) DISPOSITIF DE MANUTENTION DE FUT
4614 Marchtrenk	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
Austria	(21) 1646262	(21) 1660640
(54) Kit de construction pour réaliser une structure	(11) 1646262	(11) 1660640
de support, en particulier pour tubes	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(47) 18.11.2015	(47) 20.06.2007
(21) 1640543	(00) 18.11.2015	(00) 20.06.2007
(11) 1640543	(73) ALCATEL LUCENT	(73) DuPont Nutrition BioSciences ApS
(00) European Patent Validation	(73) 148/152 route de la Reine	(73) Langebrogade 1 P.O. Box 17
(47) 01.06.2016	92100 Boulogne-Billancourt	Copenhagen K
(00) 01.06.2016	FRANCE	1001
(73) HAWA AG	(54) Dispositif de commutation optique	Denmark
(73) Untere Fischbachstrasse 4	reconfigurable	(74) VAN VARENBERG Patrick
8932 Mettmenstetten	(00) 30.09.2016	(54) ACTIVEUR POUR FERMENT A
SWITZERLAND	(21) 1650766	BASE DE BACTERIES LACTIQUES ET
(54) Dispositif de propulsion pour un élément de	(11) 1650766	PROCEDE DE PREPARATION D UN
séparation coulissant	(00) European Patent Validation	PRODUIT METTANT EN OEUVRE LEDIT
(00) 30.09.2016	(47) 14.05.2008	ACTIVEUR
(21) 1640896	(00) 14.05.2008	(00) 30.09.2016
(11) 1640896	(73) Itron France	(21) 1662596
(00) European Patent Validation	(73) 52 Rue Camille Desmoulins	(11) 1662596
(47) 09.03.2016	Issy-Les-Moulineaux	(00) European Patent Validation
(00) 09.03.2016	92130	(47) 17.08.2016
(73) Swisscom AG	France	(00) 17.08.2016
(73) Alte Tiefenastrasse 6		(73) ElringKlinger AG
3050 Bern		

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Max-Eyth-Strasse 2 72581 Dettingen GERMANY	(74) KRAFT Henricus Johannes (54) DISPOSITIF DE PRÉLÈVEMENT PAR APHÉRÈSE (00) 30.09.2016	(73) Henkel AG & Co. KGaA (73) Henkelstrasse 67 Düsseldorf 40589 Germany
Petuelring 130 80809 München GERMANY	(21) 1663394 (11) 1663394 (00) European Patent Validation (47) 21.05.2014 (00) 21.05.2014	(54) COMPOSITION D'ADHESIF PRESENTANT DES CARACTERISTIQUES DE BARRIERE (00) 30.09.2016
(54) Ensemble d'étanchéité pour une empilement de piles à combustible à haute température et procédé d'assemblage de cette empilement (00) 30.09.2016	(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (73) 2404 N. University Avenue Little Rock AR 72207-3608 United States	(21) 1664238 (11) 1664238 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015
(21) 1663197 (11) 1663197 (00) European Patent Validation (47) 05.12.2007 (00) 05.12.2007	(74) PLUCKER Guy (54) Ultrachallgerät für die verstärkte gerinnsellose (00) 30.09.2016	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH OSRAM GmbH (73) Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg GERMANY
(73) Biogen International GmbH (73) Landis + Gyr-Strasse 3 6300 ZUG Switzerland	(21) 1663455 (11) 1663455 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2009 (00) 04.11.2009	Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 München GERMANY
(74) de KEMMETER François (54) UTILISATION DE DERIVES D'ACIDE FUMARIQUE POUR TRAITER L'INSUFFISANCE CARDIAQUE ET L'ASTHME (00) 30.09.2016	(73) Uhde GmbH (73) Friedrich-Uhde-Strasse 15 Dortmund 44141 Germany	(54) DIODE ELECTROLUMINESCENTE A EMISSION VERTE (00) 30.09.2016
(21) 1663303 (11) 1663303 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2011 (00) 04.05.2011	(74) GEVERS François (54) Werkwijze voor de verwijdering van ammoniak en stof uit een afvalgas dat ontstaat bij de bereiding van ureum (00) 30.09.2016	(21) 1664284 (11) 1664284 (00) European Patent Validation (47) 27.05.2009 (00) 27.05.2009
(73) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. (73) 4560 Horton Street Emeryville CA 94608-2916 United States	(21) 1663957 (11) 1663957 (00) European Patent Validation (47) 05.08.2009 (00) 05.08.2009	(73) Monsanto Do Brasil Ltda. (73) North Tower 7th 8th floors, Avenida das Nações Unidas No. 12901,04578-000 São Paulo - Brazil
(74) BRAS Piet (54) Immunogene preparaten voor streptococcus agalactiae (00) 30.09.2016	(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (73) Talstrasse 80 Zürich 8001 Switzerland	(74) de KEMMETER François (54) MOLECULES D'ACIDE NUCLEIQUE ISOLEES DU GENOME DU VIRUS DE LA MORT SUBITE DU CITRUS ET UTILISATIONS DE CELLES-CI (00) 30.09.2016
(21) 1663320 (11) 1663320 (00) European Patent Validation (47) 02.03.2011 (00) 02.03.2011	(74) LAMPE Sigmar (54) PROCEDE D'HYDROCYANATION DE DERIVES D'ACIDES CARBOXYLIQUES INSATURES (00) 30.09.2016	(21) 1665484 (11) 1665484 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016
(73) Philogen S.p.A. (73) Piazza La Lizza 7 Siena 53100 Italy	(21) 1664223 (11) 1664223 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(74) SLUITER Karin (54) Doelgerichte sturing naar de tumorvasculatuur door het gebruik van radioactief-gemerkt antilichaam L19 tegen fibronectine ED-B (00) 30.09.2016	(73) Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG) (73) Georg-Wilhelm-Strasse 189 D-21107 Hamburg GERMANY	(54) DISPOSITIF DE COMMUTATION ELECTRIQUE, ET PROCEDE POUR FAIRE FONCTIONNER UN DISPOSITIF DE COMMUTATION ELECTRIQUE (00) 30.09.2016
(21) 1663347 (11) 1663347 (00) European Patent Validation (47) 02.01.2008 (00) 02.01.2008	(54) COMPOSITION A DEUX COMPOSANTS SERVANT A PRODUIRE DES ENDUITS GELIFIES SOUPLES EN POLYURETHANNE (00) 30.09.2016	(21) 1666473 (11) 1666473 (00) European Patent Validation (47) 02.01.2013 (00) 02.01.2013
(73) AFFIRIS Forschungs- und Entwicklungs GmbH (73) Viehmarktgasse 2A Wien 1030 Austria	(21) 1664228 (11) 1664228 (00) European Patent Validation (47) 25.01.2012 (00) 25.01.2012	(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (73) 1-5 Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka 541-8526 Japan (74) DELCOUX Mariette

(54) COMPOSES D'ACIDE CARBOXYLIQUE ET COMPOSITIONS MEDICINALES CONTENANT CEUX-CI EN TANT QU'INGREDIENT ACTIF	(00) European Patent Validation (47) 12.12.2012 (00) 12.12.2012 (73) Lanxess Deutschland GmbH (73) ,51369 Leverkusen	(73) Sphere (73) 3 Rue Scheffer Paris 75116 France
(00) 30.09.2016	(73) - Germany	(74) GEVERS François
(21) 1667877	(74) PLUCKER Guy	(54) SAC A BANDE ÉLASTIQUE ET SON PROCEDE DE FABRICATION
(11) 1667877	(54) COMPOSITION ELASTOMERE	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) THERMOPLASTIQUE CONTENANT DU MICROGEL	(21) 1676211
(47) 02.01.2008	(00) 30.09.2016	(11) 1676211
(00) 02.01.2008	(21) 1671251	(00) European Patent Validation
(73) Cadence Innovation	(11) 1671251	(47) 18.03.2009
(73) ZI Vernon St. Marcel Saint Marcel 27950 France	(00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016	(00) 18.03.2009
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis	(73) Bayer Aktiengesellschaft (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 1 Leverkusen 51373 GERMANY	(73) Google Inc. (73) 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View CA 94043 United States
(54) ABSORBEUR POUR PARE-CHOCS DE VEHICULE LOCALEMENT DEFORMABLE	(73) PROCÉDE POUR SIMULER L'INTERACTION DE SUBSTANCES CHIMIQUES AVEC DES ORGANISMES VIVANTS	(74) VANDEBERG Marie-Paule (54) SYSTEMES ET PROCEDES POUR FAIRE DES RECHERCHES AU MOYEN DE DEMANDES ECRITES DANS UN ENSEMBLE DE CARACTERES ET/OU LANGAGE DIFFERENT A PARTIR DE PAGES CIBLES
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1668296	(21) 1672326	(21) 1677628
(11) 1668296	(11) 1672326	(11) 1677628
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 11.11.2015	(47) 07.09.2016	(47) 31.03.2010
(00) 11.11.2015	(00) 07.09.2016	(00) 31.03.2010
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Postfach 12 60 83292 Traunreut GERMANY	(73) Pharmaton S.A. (73) Via Mulini Bioggio 6934 Switzerland
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(54) Dispositif de mesure d'angle	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(54) COMMANDE D'UN APPAREIL DE CUISSON ET PROCEDE POUR COMMANDER UN APPAREIL DE CUISSON	(00) 30.09.2016	(54) COMPOSITION DESTINEE A L'ACTIVATION DU SYSTEME IMMUNITAIRE
(00) 30.09.2016	(21) 1672327	(00) 30.09.2016
(21) 1668649	(11) 1672327	(21) 1679085
(11) 1668649	(00) European Patent Validation	(11) 1679085
(00) European Patent Validation	(47) 13.01.2016	(00) European Patent Validation
(47) 27.07.2016	(00) 13.01.2016	(47) 01.08.2012
(00) 27.07.2016	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Postfach 12 60 83292 Traunreut GERMANY	(00) 01.08.2012
(73) Areva NP	(54) Dispositif de mesure d'angle	(73) NITTO DENKO CORPORATION KANEKA CORPORATION
(73) Tour Areva 1 Place de la Coupole 92400 Courbevoie FRANCE	(00) 30.09.2016	(73) 1-1-2 Shimohozumi Ibaraki-shi Osaka 567-8680 JAPAN
(54) ASSEMBLAGE DE COMBUSTIBLE NUCLEAIRE COMPRENANT UN DISPOSITIF MAILLE DE RENFORT ET UTILISATION D UN TEL DISPOSITIF DANS UN ASS EMBLAGE DE COMBUSTIBLE NUCLEAIRE	(21) 1673635	(73) 2-3-18 Nakanoshima Kita-Ku Osaka JAPAN
(00) 30.09.2016	(11) 1673635	(74) QUINTELIER Claude
(21) 1668952	(00) European Patent Validation	(54) FEUILLE AUTOCOLLANTE DESTINEE A ETRE APPLIQUEE SUR LA PEAU
(11) 1668952	(47) 01.04.2009	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) 01.04.2009	(21) 1680688
(47) 11.11.2015	(73) WALLAC OY	(11) 1680688
(00) 11.11.2015	(73) Mustionkatu 6 Turku 20750 Finland	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(74) GEVERS François	(47) 14.09.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) Hemoglobinetest voor neonatale screening	(00) 14.09.2016
(54) PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES AVEC UNE PROBABILITE REDUITE DE REJET ERRONE DE DONNEES	(00) 30.09.2016	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft S.M.S. Smart Microwave Sensors GmbH
(00) 30.09.2016	(21) 1675789	(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg
(21) 1670851	(11) 1675789	
(11) 1670851	(00) European Patent Validation	
	(47) 03.01.2007	
	(00) 03.01.2007	

GERMANY	(21) 1747884	(00) 30.09.2016
Rebenring 33	(11) 1747884	(21) 1764373
38106 Braunschweig	(00) European Patent Validation	(11) 1764373
GERMANY	(47) 12.10.2011	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DE MESURE POUR	(00) 12.10.2011	(47) 27.04.2016
VEHICULE AUTOMOBILE	(73) AGFA GRAPHICS NV	(00) 27.04.2016
(00) 30.09.2016	(73) Septestraat 27	(73) Dow Global Technologies LLC
(21) 1682735	Mortsel	(73) 2040 Dow Center
(11) 1682735	2640	Midland, MI 48674
(00) European Patent Validation	BELGIUM	United States
(47) 14.12.2011	(74) MAGIELSE Annelies	(54) Procédé de préparation de cellulose
(00) 14.12.2011	(54) Positieve lichtgevoelige lithografische	méthylhydroxyalkylée présentant une faible
(73) Herm. Friedr. Künne GmbH & Co.	drukplaat	teneur en particules colorées
(73) Römerweg 9	(00) 05.08.2017	(00) 30.09.2016
Lüdenscheid	(21) 1749544	(21) 1764524
58513	(11) 1749544	(11) 1764524
Germany	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(74) LERHO Marc	(47) 25.04.2012	(47) 06.04.2016
(54) ENSEMBLE DE PROFILES AVEC	(00) 25.04.2012	(00) 06.04.2016
ARTICULATION POUR SOL	(73) Innovational Holdings, LLC	(73) Hutchinson
(00) 30.09.2016	(73) 1 Johnson & Johnson Plaza	(73) 2, rue Balzac
(21) 1695133	New Brunswick NJ 08933	75008 Paris
(11) 1695133	United States	FRANCE
(00) European Patent Validation	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(54) Poulie de transmission de puissance
(47) 27.04.2016	(54) dispositif d'administration d'agents	(00) 30.09.2016
(00) 27.04.2016	thérapeutiques à couche de séparation	(21) 1767083
(73) Leica Microsystems CMS GmbH	protectrice	(11) 1767083
(73) Ernst-Leitz-Strasse 17-37	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
35578 Wetzlar	(21) 1762538	(47) 09.09.2009
GERMANY	(11) 1762538	(00) 09.09.2009
(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION D'UN	(00) European Patent Validation	(73) Wolf-Garten GmbH & Co. KG
FAISCEAU LUMINEUX COMPORTANT	(47) 04.05.2016	(73) Industriestrasse 83-85
PLUSIEURS LONGUEURS D'ONDES	(00) 04.05.2016	Betzdorf
(00) 30.09.2016	(73) KHS GmbH	57518
(21) 1697298	(73) Juchostrasse 20	Germany
(11) 1697298	44143 Dortmund	(74) VERDIJCK Gerardus J.C.
(00) European Patent Validation	GERMANY	(54) Inrichting voor het instellen van de
(47) 19.11.2008	(54) Soupape de remplissage pourvue d'un espace	snijdhoogte voor gazonmaaiers
(00) 19.11.2008	d'assemblage contrôlé par pression	(00) 30.09.2016
(73) INVISTA Technologies S.à.r.l.	(00) 30.09.2016	(21) 1767179
(73) Talstrasse 80	(21) 1763200	(11) 1767179
Zürich	(11) 1763200	(00) European Patent Validation
8001	(00) European Patent Validation	(47) 13.06.2012
Switzerland	(47) 06.01.2016	(00) 13.06.2012
(74) LAMPE Sigmar	(00) 06.01.2016	(73) Ernst Strassacker GmbH & Co. KG
(54) PROCEDE DE PRODUCTION	(73) Swisscom AG	Kunstgiesserei
D'HEXAMETHYLENEDIAMINE ET	(73) Alte Tiefenastrasse 6	(73) Stauffenecker Strasse 19
D'AMINOCAPRONITRILE A PARTIR	3050 Bern	Süssen
D'ADIPONITRILE, DANS LEQUEL	SWITZERLAND	73079
L'HEXAMETHYLENEDIAMINE	(54) Système informatique et procédé pour	Germany
CONTIENT MOINS DE 200 PPM DE	transmettre des données dépendant du	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
TETRAHYDROAZEPINE	contexte	(54) FLEXIBELE URNZAK
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1700692	(21) 1764145	(21) 1767700
(11) 1700692	(11) 1764145	(11) 1767700
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(47) 30.03.2011	(47) 03.02.2016
(00) 18.11.2015	(00) 30.03.2011	(00) 03.02.2016
(73) manroland sheetfed GmbH	(73) Messer Group GmbH	(73) Harzog, Gert
(73) Mühlheimer Straße 341	(73) Otto-Volger-Strasse 3c	(73) Beim Rumpsmoore 35
63075 Offenbach	Sulzbach	28844 Weyhe
GERMANY	65843	GERMANY
(54) Dispositif de transmission de couches	Germany	(54) Procédé de production d'un mur anti-bruit
imaginees d'un film de support à de feuilles	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) 30.09.2016
d'impression	(54) Procédé pour la régulation de la	(21) 1767777
(00) 30.09.2016	concentration en dioxyde de soufre dans des	(11) 1767777
	fumées	(00) European Patent Validation

(47) 20.04.2011	(54) Support pour composants électriques/	(54) AMELIORATIONS EN RAPPORT AVEC
(00) 20.04.2011	électroniques en particulier dans une serrure	LES VESICULES DE LA MEMBRANE
(73) GE Jenbacher GmbH & Co OHG	de portière de véhicule automobile	EXTERIEURE DE MENINGOCOQUE
(73) Achensestrasse 1-3	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
Jenbach	(21) 1772060	(21) 1784435
6200	(11) 1772060	(11) 1784435
Austria	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(74) QUINTELIER Claude	(47) 09.09.2009	(47) 11.11.2009
(54) Verbrandingsmotor met een inrichting voor	(00) 09.09.2009	(00) 11.11.2009
het produceren van laserlicht	(73) NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL	(73) Nuplex Resins B.V.
(00) 30.09.2016	VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	(73) Synthesebaan 1
(21) 1768316	(73) Brettacherweg 14	Bergen op Zoom
(11) 1768316	Waiblingen	4612 RB
(00) European Patent Validation	71334	Netherlands
(47) 18.05.2016	Germany	(74) VAN BORM Werner
(00) 18.05.2016	(74) KROPFF Hanna	(54) Werkwijzen om vernetbare oligomeren te
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(54) Eiwitrijke voedingsvezels en een werkwijze	produceren
(73) Prinzregentenstrasse 159	voor de bereiding hiervan	(00) 30.09.2016
81677 München	(00) 30.09.2016	(21) 1785806
GERMANY	(21) 1775076	(11) 1785806
(54) DÉBLOCAGE D'UNE CARTE MOBILE	(11) 1775076	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(47) 21.07.2010
(21) 1770082	(47) 01.07.2009	(00) 21.07.2010
(11) 1770082	(00) 01.07.2009	(73) Medion AG
(00) European Patent Validation	(73) Wolf-Garten GmbH & Co. KG	(73) Gänsemarkt 16-18
(47) 17.12.2008	(73) Industriestrasse 83-85	Essen
(00) 17.12.2008	Betzdorf	45127
(73) RIKEN VITAMIN CO., LTD.	57518	Germany
(73) 9-18 Misakicho 2-chome	Germany	(74) BLEUKX L.L.M.
Chiyoda-ku Tokyo 101-8370	(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) Computerbehuizing
Japan	(54) Greepbevestiging	(00) 30.09.2016
(74) GEVERS François	(00) 30.09.2016	(21) 1786189
(54) Werkwijze voor het produceren van	(21) 1777061	(11) 1786189
sorbitanvetzuurester	(11) 1777061	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(47) 24.02.2016
(21) 1770653	(47) 17.08.2016	(00) 24.02.2016
(11) 1770653	(00) 17.08.2016	(73) DB Netz AG
(00) European Patent Validation	(73) Bayerische Motoren Werke	(73) Theodor-Heuss-Allee 7
(47) 11.11.2015	Aktiengesellschaft	60468 Frankfurt am Main
(00) 11.11.2015	(73) Petuelring 130	GERMANY
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	80809 München	(54) Validation d'un numéro d'acheminement sur
(73) Steeger Strasse 17	GERMANY	activation de la fonction renvoi automatique
42551 Velbert	(54) Procédé pour fabriquer des pièces en matière	(00) 30.09.2016
GERMANY	plastique	(21) 1786439
(54) Dispositif de déclenchement pour véhicules	(00) 30.09.2016	(11) 1786439
(00) 30.09.2016	(21) 1783446	(00) European Patent Validation
(21) 1771046	(11) 1783446	(47) 14.04.2010
(11) 1771046	(00) European Patent Validation	(00) 14.04.2010
(00) European Patent Validation	(47) 24.02.2016	(73) The University of Chicago
(47) 16.03.2016	(00) 24.02.2016	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
(00) 16.03.2016	(73) BSH Hausgeräte GmbH	Brigham Young University
(73) Tridonic GmbH & Co KG	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) 5801 South Ellis Avenue
(73) Färbergasse 15	81739 München	Chicago Illinois 60637
6851 Dornbirn	GERMANY	UNITED STATES
AUSTRIA	(54) Réfrigérateur à plancher en forme de cuvette	
(54) Ballast électronique avec une unité de	(00) 30.09.2016	10550 North Torrey Pines Road
commande numérique	(21) 1784213	La Jolla CA 92037
(00) 30.09.2016	(11) 1784213	UNITED STATES
(21) 1771052	(00) European Patent Validation	
(11) 1771052	(47) 29.10.2014	3760 HBL
(00) European Patent Validation	(00) 29.10.2014	Provo UT 84602-6844
(47) 18.11.2015	(73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.	UNITED STATES
(00) 18.11.2015	(73) Via Fiorentina 1	(74) HECK Dieter
(73) Kiekert Aktiengesellschaft	53100 Siena (SI)	(54) METHODES D'ACTIVATION DE
(73) Höseler Platz 2	ITALY	CELLULES NKT
42579 Heiligenhaus	(74) PLUCKER Guy	(00) 30.09.2016
GERMANY		(21) 1789160

(11) 1789160	(11) 1791428	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 1792235
(47) 18.11.2009	(47) 20.08.2008	(11) 1792235
(00) 18.11.2009	(00) 20.08.2008	(00) European Patent Validation
(73) BASF SE	(73) Certis Europe BV	(47) 16.03.2016
(73) ,	(73) Postbus 1180 Straatweg 30B	(00) 16.03.2016
Ludwigshafen	Maarssen	(73) Blancpain SA
67056	3604 BB	(73) Le Rocher 12
Germany	Netherlands	1348 Le Brassus
(74) GEVERS François	(74) GEVERS François	SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ POUR SÉPARER DU	(54) Zaadbekledingsformulering	(54) PIECE D'HORLOGERIE A QUANTIEME
CHLORURE D'HYDROGÈNE ET DU	(00) 30.09.2016	COMPRENANT UN DISPOSITIF
PHOSGÈNE	(21) 1791571	D'EQUATION DU TEMPS MARCHANTE
(00) 30.09.2016	(11) 1791571	(00) 30.09.2016
(21) 1789444	(00) European Patent Validation	(21) 1792273
(11) 1789444	(47) 13.08.2008	(11) 1792273
(00) European Patent Validation	(00) 13.08.2008	(00) European Patent Validation
(47) 14.10.2015	(73) GE Healthcare AS	(47) 29.02.2012
(00) 14.10.2015	GE Healthcare Limited	(00) 29.02.2012
(73) Biotest AG	(73) Nycoveien 2 PO Box 4220	(73) YOOGET
(73) Landsteinerstrasse 5	Nydalen 0401 Oslo	(73) 95 Cours Lafayette
D-63303 Dreieich	Norway	Lyon
GERMANY	Amersham Place	69006
(54) PRODUCTION D'UNE PREPARATION DE	Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA	France
FACTEUR WILLEBRAND AU MOYEN	United Kingdom	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
D'HYDROXYLAPATITE	(74) VANDEBERG Marie-Paule	(54) DOCUMENT IMPRIMÉ ET SYSTÈME DE
(00) 30.09.2016	(54) Radiofluorinated peptides	COMMANDE
(21) 1789460	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 1789460	(21) 1791632	(21) 1793187
(00) European Patent Validation	(11) 1791632	(11) 1793187
(47) 09.01.2013	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 09.01.2013	(47) 19.08.2009	(47) 23.11.2011
(73) Isis Pharmaceuticals, Inc.	(00) 19.08.2009	(00) 23.11.2011
NITTO DENKO CORPORATION	(73) Mortimer Technology Holdings Limited	(73) G & I IRTECH S.L.
(73) 2855 Gazelle Court	(73) 36 Dover Street	(73) Pol. Ind. Can Salvatella C/Torrent Tortuguier
Carlsbad CA 92010	London W1S 4NH	23
United States	United Kingdom	Barbera del Vallés Barcelona
1-1-2 Shimohozumi	(74) VANDEBERG Marie-Paule	08210
Ibaraki-shi Osaka 567-8680	(54) TRAITEMENT AMELIORE DE	Spain
Japan	PARTICULES DANS UN REACTEUR A	(74) BIRD William
(74) PLUCKER Guy	LIT TOROIDAL EXPANSE	(54) PROCEDE ET MACHINE DESTINES AU
(54) BILLES POLYMERES POUR SYNTHÈSE	(00) 30.09.2016	FRITTAGE ET/OU AU SECHAGE DE
D'OLIGOMERES	(21) 1792125	MATERIAUX EN POUFRE, UTILISANT
(00) 30.09.2016	(11) 1792125	UN RAYONNEMENT INFRAROUGE
(21) 1790777	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(11) 1790777	(47) 16.03.2011	(21) 1793198
(00) European Patent Validation	(00) 16.03.2011	(11) 1793198
(47) 24.08.2016	(73) KIOTO Clear Energy AG	(00) European Patent Validation
(00) 24.08.2016	(73) Solarstrasse 1	(47) 03.09.2014
(73) Aug. Prien Bauunternehmung (GmbH & Co.	St. Veit an der Glan	(00) 03.09.2014
KG)	9300	(73) National Printing Bureau, Incorporated
Kraeft GmbH Systemtechnik	Austria	Administrative Agency
Heinrich Rönner GmbH	(74) VAN VARENBERG Patrick	(73) 2-5 Toranomon 2-chome - Minato-ku
(73) Dampfschiffsweg 3-9	(54) Inrichting voor het verwarmen van	Tokyo
21079 Hamburg	gebruikswater	Japan
GERMANY	(00) 30.09.2016	(74) VAN VARENBERG Patrick
Rudolfstraße 68	(21) 1792147	(54) PROCEDE D'EXAMEN D'OVD ET
27568 Bremerhaven	(11) 1792147	INSTRUMENT D'EXAMEN D'OVD
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
Gewerbegebiet West Am Westhafen 3a	(47) 02.04.2014	(21) 1794152
23966 Wismar	(00) 02.04.2014	(11) 1794152
GERMANY	(73) SEB S.A.	(00) European Patent Validation
(54) Porte d'écluse	(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois	(47) 23.07.2008
(00) 30.09.2016	Ecully	(00) 23.07.2008
(21) 1791428	69130	(73) FERRER INTERNACIONAL, S.A.
(54) PESE-PERSONNE IMPEDANCEMETRE	France	(73) Gran Via Carlos III 94
		Barcelona

08028	(73) Untere Fischbachstrasse 4	(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL
Spain	8932 Mettmenstetten	(00) 30.09.2016
(74) GEVERS François	SWITZERLAND	(21) 1796619
(54) PROCEDE DE PRODUCTION	(54) DISPOSITIF POU MONTER DES	(11) 1796619
DE COMPOSES D'IMIDAZOLE	ELEMENTS DE SEPARATION MOBILES	(00) European Patent Validation
ENANTIOMERES	(00) 30.09.2016	(47) 18.05.2016
(00) 30.09.2016	(21) 1794445	(00) 18.05.2016
(21) 1794204	(11) 1794445	(73) Beiersdorf AG
(11) 1794204	(00) European Patent Validation	(73) Unnastraße 48
(00) European Patent Validation	(47) 18.05.2016	20253 Hamburg
(47) 16.03.2011	(00) 18.05.2016	GERMANY
(00) 16.03.2011	(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES	(54) EMULSION HUILE DANS L'EAU
(73) BASF SE	MOTEUR	CONTENANT DES PIGMENTS
(73) ,	(73) 2, Rue André Boulle	FILTRANTS DE PROTECTION SOLAIRE
Ludwigshafen	94017 Créteil Cedex	ANTI-UV INORGANIQUES ET DU
67056	FRANCE	SULFATE D'ALKYLE
Germany	(54) PROCEDE DE COMMANDE D'UNE	(00) 30.09.2016
(74) QUINTELIER Claude	MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE	(21) 1796730
(54) POLYISOCYANATE HAUTEMENT	(00) 30.09.2016	(11) 1796730
FONCTIONNEL DISPERSIBLE DANS	(21) 1794446	(00) European Patent Validation
L'EAU	(11) 1794446	(47) 21.07.2010
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 21.07.2010
(21) 1794295	(47) 01.06.2016	(73) LTB4 Sweden AB
(11) 1794295	(00) 01.06.2016	(73) Box 2077
(00) European Patent Validation	(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES	Stockholm
(47) 16.11.2011	MOTEUR	103 12
(00) 16.11.2011	(73) 2, rue André Boulle	Sweden
(73) Novozymes A/S	94017 Créteil	(74) HOEBEN Ferdinand Egon
(73) Krogshøjvej 36	FRANCE	(54) Gestabiliseerde leukotriene B4 (LTB4)
Bagsvaerd	(54) PROCEDE DE CONTROLE D'UNE	farmaceutisch middel
2880	COMMANDE DE DEMARRAGE/ARRET	(00) 30.09.2016
Denmark	AUTOMATIQUE D'UN VEHICULE	(21) 1797170
(74) LAMBERT Romain	(00) 30.09.2016	(11) 1797170
(54) SUBTILASEN	(21) 1794685	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(11) 1794685	(47) 21.04.2010
(21) 1794296	(00) European Patent Validation	(00) 21.04.2010
(11) 1794296	(47) 16.03.2016	(73) BASF SE
(00) European Patent Validation	(00) 16.03.2016	(73) ,
(47) 18.04.2012	(73) Prosyst	Ludwigshafen
(00) 18.04.2012	(73) 89, boulevard Franklin Roosevelt	67056
(73) Novozymes A/S	92500 Rueil Malmaison	Germany
(73) Krogshøjvej 36	FRANCE	(74) GEVERS François
Bagsvaerd	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE D'ANALYSE	(54) MÉTHODES ET MOYENS POUR
2880	ET DE DIAGNOSTIC D'UN SYSTEME	PRÉVENIR ET/OU TRAITER DES
Denmark	(00) 30.09.2016	CARIES
(74) LAMBERT Romain	(21) 1796557	(00) 30.09.2016
(54) Subtilases	(11) 1796557	(21) 1797457
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 1797457
(21) 1794297	(47) 29.06.2016	(00) European Patent Validation
(11) 1794297	(00) 29.06.2016	(47) 24.08.2016
(00) European Patent Validation	(73) Aesculap AG	(00) 24.08.2016
(47) 23.02.2011	(73) Am Aesculap-Platz	(73) Leica Geosystems AG
(00) 23.02.2011	78532 Tuttlingen	(73) Heinrich-Wild-Strasse
(73) Novozymes A/S	GERMANY	9435 Heerbrugg
(73) Krogshøjvej 36	(54) INSTRUMENT CHIRURGICAL	SWITZERLAND
Bagsvaerd	(00) 30.09.2016	(54) PROCEDE DE MESURE DE DISTANCE
2880	(21) 1796559	ELECTRO-OPTIQUE FAISANT
Denmark	(11) 1796559	INTERVENIR LA DETERMINATION
(74) LAMBERT Romain	(00) European Patent Validation	D'UNE ALLURE DE FLUCTUATION
(54) SUBTILASEN	(47) 17.09.2008	NON-IDEALE
(00) 30.09.2016	(00) 17.09.2008	(00) 30.09.2016
(21) 1794398	(73) Raus, Laura	(21) 1797467
(11) 1794398	(73) Via Principe Eugenio 23	(11) 1797467
(00) European Patent Validation	Roma	(00) European Patent Validation
(47) 11.05.2016	00185	(47) 03.08.2016
(00) 11.05.2016	Italy	(00) 03.08.2016
(73) HAWA AG	(74) VAN VARENBERG Patrick	(73) Kotulla, Carmen

(73) Rippoldsauerstrasse 17 70372 Stuttgart GERMANY	(47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016 (73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(11) 1803466 (00) European Patent Validation (47) 11.07.2012 (00) 11.07.2012
(54) SYSTEME D'ECLAIRAGE DESTINE A UNE PAROI, UN PLAFOND OU UN PLANCHER	(73) Mauerstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY	(73) ISIS INNOVATION LIMITED (73) Ewert House Ewert Place Summertown Oxford OX2 7SG United Kingdom
(00) 30.09.2016	(54) ÉCHANGEUR DE CHALEUR ET PROCÉDÉ DE REFOUILLISSEMENT DE L'AIR DE SURALIMENTATION	(74) QUINTELIER Claude (54) Traitement pour inflammation articulaire chronique par un anticorps aglycosylé contre CD3
(21) 1797659	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 1797659	(21) 1800376	(21) 1804804
(00) European Patent Validation	(11) 1800376	(11) 1804804
(47) 18.02.2015	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 18.02.2015	(47) 02.12.2015	(47) 25.01.2012
(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l.	(00) 02.12.2015	(00) 25.01.2012
(73) 16, avenue Pasteur 2310 Luxembourg Luxembourg	(73) ABB AG	(73) Hypnion, Inc.
(74) DUYVER Jurgen	(73) Kallstadter Strasse 1 68309 Mannheim GERMANY	(73) Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center Indianapolis IN 46285 United States
(54) MAC-E LENT POUR EMISSION AUTONOME DANS UN ACCES DE PAQUETS DE LIGNE MONTANTE HAUTE VITESSE (HSUPA) AVEC COMMANDE TEMPORELLE D'EMISSION SPECIFIQUE DE SERVICE	(54) SYSTÈME DE SURVEILLANCE DU STRESS THERMIQUE SUBI PAR UNE INSTALLATION	(74) LAMBERT Romain (54) 3-[4-(DIBENZO[b,f][1,4]OXAZEPIN-11- YL)-PIPERAZIN-1-YL]-2,2-DIMETHYL PROPANSÁURE ZUR VERWENDUNG IN DER BEHANDLUNG VON SCHLAFSTÖRUNGEN
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1799081	(21) 1800511	(21) 1805384
(11) 1799081	(11) 1800511	(11) 1805384
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.02.2016	(47) 08.06.2016	(47) 20.07.2016
(00) 03.02.2016	(00) 08.06.2016	(00) 20.07.2016
(73) poresta systems GmbH	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(73) DORMA Deutschland GmbH
(73) Illbruckstraße 1 34537 Bad Wildungen GERMANY	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(73) DORMA Platz 1 58256 Ennepetal GERMANY
(54) ELEMENT DESTINE AU BAC DE DOUCHE	(54) PROCEDE POUR LA MISE EN OEUVRE PAR UN DISPOSITIF DE TELECOMMUNICATION MOBILE EQUIPÉ D'UN MODULE D'ABONNÉ, DISPOSITIF DE TELECOMMUNICATION MOBILE, MODULE D'ABONNÉ, ET APPAREIL CORRESPONDANT	(54) PORTE COULISSANTE A SYSTEME DE SUSPENSION ET D'ENTRAINEMENT MAGNETIQUE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1799458	(21) 1802526	(21) 1806619
(11) 1799458	(11) 1802526	(11) 1806619
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.07.2008	(47) 13.04.2016	(47) 22.04.2015
(00) 09.07.2008	(00) 13.04.2016	(00) 22.04.2015
(73) Overprint Industrie (Sarl)	(73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S)	(73) TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.
(73) 8 Rue Prato Menton 06500 France	(73) 316, route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE	(73) 150, Nakamaruko Nakahara-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 211-0012 JAPAN
(74) VEKENS Annick	(54) SYSTEME DE MANOEUVRE D'UN TRAIN D'ATTERRISSAGE POUR AERONEF	(74) HART-DAVIS Jason (54) COMPOSITION DE RESERVE, PROCEDE DE FORMATION DE MOTIF DE RESERVE, ET COMPOSE
(54) PROCEDE DESTINE A LA SURIMPRESSION DES EMBALLAGES DEJA IMPRIMES	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 1802839	(21) 1812265
(21) 1799541	(11) 1802839	(11) 1812265
(11) 1799541	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 24.10.2012	(47) 16.04.2014
(47) 05.05.2010	(00) 24.10.2012	(00) 16.04.2014
(00) 05.05.2010	(73) Morris, Milton A.	(73) NV Bekaert SA
(73) Skysails GmbH & Co. KG	(73) 19545 Sherman Way N.31 Reseda CA 91335 United States	(73) Bekaertstraat 2 Zwevegem 8550 BELGIUM
(73) Veritaskai 3 Hamburg 21079 Germany	(74) CHAILLOT Geneviève	(74) SEYNHAEVE Geert
(74) de KEMMETER François	(54) ENSEMBLE RAIL DESTINE A SUPPORTER DES TISSUS	
(54) Vaartuig met een vliegerachtig element	(00) 30.09.2016	
(00) 30.09.2016	(21) 1803466	
(21) 1800081		
(11) 1800081		
(00) European Patent Validation		

(54) Schokabsorberende inrichting met aangehechte bandachtige inrichting	BELGIUM	(47) 14.12.2011
(00) 30.09.2016	(74) DUCROCQ Martine	(00) 14.12.2011
(21) 1812498	(54) FEUILLE DE VERRE PORTANT UN EMPILAGE MULTI-COUCHES	(73) SAPSA BEDDING S.R.L.
(11) 1812498	(00) 07.02.2017	(73) Via Santa Radegonda 11
(00) European Patent Validation	(21) 1839842	Milano (MI)
(47) 14.05.2014	(11) 1839842	20121
(00) 14.05.2014	(00) European Patent Validation	Italy
(73) Evonik Degussa GmbH	(47) 08.09.2010	(74) VAN MALDEREN Joëlle
(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(00) 08.09.2010	(54) Procédé pour la fabrication en continu de produits en mousse de latex
Essen	(73) Graham Engineering Corporation	(00) 30.09.2016
45128	(73) P.O. Box 12003	(21) 1894507
Germany	York Pennsylvania 17402	(11) 1894507
(74) PLUCKER Guy	United States	(00) European Patent Validation
(54) COMPOSITIONS LIQUIDES	(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees	(47) 06.10.2010
CONTENANT DU FLUOR POUR LE	Gertrudis	(00) 06.10.2010
TRAITEMENT DE SURFACE DE	(54) Flessentrimmer en werkwijze	(73) ZSA Vertriebs GmbH Zentrale Staubsauger-Anlagen
SUBJECTILES MINERAUX ET NON	(00) 30.09.2016	(73) Interpark
MINERAUX	(21) 1842650	Offenbach
(00) 30.09.2016	(11) 1842650	76877
(21) 1815482	(00) European Patent Validation	Germany
(11) 1815482	(47) 29.07.2009	(74) RUCKSTUHL C.
(00) European Patent Validation	(00) 29.07.2009	(54) Système aspirateur de poussières commandé par bus
(47) 06.07.2011	(73) Graham Engineering Corporation	(00) 30.09.2016
(00) 06.07.2011	(73) P.O. Box 12003	(21) 1897815
(73) Areva NP	York Pennsylvania 17402	(11) 1897815
(73) Tour Areva 1 Place de la Coupole	United States	(00) European Patent Validation
Courbevoie	(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees	(47) 17.08.2016
92400	Gertrudis	(00) 17.08.2016
France	(54) Flessentrimmer en werkwijze	(73) Pöppelmann Holding GmbH & Co. KG.
(74) PLUCKER Guy	(00) 30.09.2016	(73) Bakumer Strasse 73
(54) ELEMENT DE TUYAUTERIE EN FORME	(21) 1843994	49393 Lohne
DE T D'UN CIRCUIT AUXILIAIRE D'UN	(11) 1843994	GERMANY
RÉACTEUR NUCLÉAIRE, PIÈCE DE	(00) European Patent Validation	(54) Bec verseur en plastique pour sachet en film
RACCORDÉMENT ET PROCÉDÉ DE	(47) 19.03.2014	(00) 30.09.2016
RÉALISATION ET DE MONTAGE DE	(00) 19.03.2014	(21) 1898139
L'ÉLÉMENT DE TUYAUTERIE	(73) Evonik Degussa GmbH	(11) 1898139
(00) 30.09.2016	(73) Rellinghauser Strasse 1-11	(00) European Patent Validation
(21) 1825583	Essen	(47) 22.04.2015
(11) 1825583	45128	(00) 22.04.2015
(00) European Patent Validation	Germany	(73) Watts Industries France
(47) 20.01.2016	(74) PLUCKER Guy	(73) Route Nationale 7 Cs 10101 Sorgués -
(00) 20.01.2016	(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE	Vedène Cedex
(73) Eaton Industries (Austria) GmbH	TRIMETHYLCYCLODODECATRIENE	84270 Vedene
(73) Eugenia I	PAR UTILISATION D'UN CATALYSEUR	FRANCE
3943 Schrems	A BASE DE TITANE	(74) COULON Ludivine
AUSTRIA	(00) 30.09.2016	(54) Collecteur de distribution d'un fluide tel que de l'eau.
(54) APPAREIL DE COUPURE PRINCIPAL	(21) 1847568	(00) 30.09.2016
SERVANT DE PROTECTION	(11) 1847568	(21) 1898193
DE SECOURS CONTRE TOUTE	(00) European Patent Validation	(11) 1898193
DECHARGE ELECTRIQUE	(47) 20.05.2015	(00) European Patent Validation
DANS DES INSTALLATIONS DE	(00) 20.05.2015	(47) 01.06.2016
CONSOMMATEURS PROTEGEES	(73) Sumitomo Bakelite Company, Ltd.	(00) 01.06.2016
PAR MISE A LA TERRE AVEC	(73) 5-8, Higashishinagawa 2-chome Shinagawa-	(73) Mettler-Toledo GmbH
DECLENCHÉMENT PAR COURANT	ku	(73) Im Langacher 44
RESIDUEL DEPENDANT DE LA	Tokyo 140-0002	8606 Greifensee
TENSION DE RESEAU ET HAUTE	JAPAN	SWITZERLAND
SELECTIVITE	(74) COULON Ludivine	(54) Dispositif de mesure de forces et unité de référence.
(00) 30.09.2016	(54) COMPOSITION DE RESINE	(00) 30.09.2016
(21) 1833768	THERMODURCISSABLE, MATERIAU	(21) 1898494
(11) 1833768	POUR MOULAGE EN RESINE	(11) 1898494
(00) European Patent Validation	THERMODURCISSABLE ET OBJET	(00) European Patent Validation
(47) 13.06.2012	DURCI	(47) 27.04.2016
(00) 13.06.2012	(00) 30.09.2016	
(73) AGC Glass Europe	(21) 1854610	
(73) Chaussée de la Hulpe 166	(11) 1854610	
Bruxelles (Watermael-Boitsfort)	(00) European Patent Validation	
1170		

(00) 27.04.2016	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(73) Vacuumschmelze GmbH & Co. KG	(73) Moosacher Strasse 80	(54) Turbine à gaz
(73) Grüner Weg 37	80809 München	(00) 30.09.2016
63450 Hanau	GERMANY	(21) 1903342
GERMANY	(54) Dispositif à levier pour une soupape de frein à main d'une installation de frein	(11) 1903342
(54) Procédé de fabrication d'un arrangement d'aimant ayant un noyau magnétique plat et un tel arrangement d'aimant	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 1901397	(47) 04.11.2015
(21) 1900294	(11) 1901397	(00) 04.11.2015
(11) 1900294	(00) European Patent Validation	(73) JUNGHANS Microtec GmbH
(00) European Patent Validation	(47) 30.03.2016	(73) Unterbergenweg 10
(47) 29.06.2016	(00) 30.03.2016	78655 Dunningen-Seedorf
(00) 29.06.2016	(73) MAGNETI MARELLI FRANCE	GERMANY
(73) Helms, Dr., Manfred	(73) ZA de Trappes Elancourt 5/7, rue Albert Einstein	(54) Procédé et agencement destinés à la détection d'une bobine
(73) Am Fahrenstück 9	78190 Trappes	(00) 30.09.2016
58791 Werdohl	FRANCE	(21) 1903524
GERMANY	(54) Dispositif de connexion électrique	(11) 1903524
(54) PRÉPARATION DE BASE DE TYPE GEL POUR SUPPLÉMENTER DES OLIGOÉLÉMENTS ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 1902689	(47) 04.11.2009
(21) 1900312	(11) 1902689	(00) 04.11.2009
(11) 1900312	(00) European Patent Validation	(73) Urmet S.p.A.
(00) European Patent Validation	(47) 09.11.2011	(73) Via Bologna 188/C
(47) 09.06.2010	(00) 09.11.2011	Torino TO
(00) 09.06.2010	(73) DePuy Products, Inc.	10154
(73) Nestec S.A.	(73) 700 Orthopaedic Drive	Italy
(73) Avenue Nestlé 55	Warsaw IN 46581	(74) GEVERS François
Vevey	United States	(54) Détecteur de fumée
1800	(74) FRENNET Pierre-Paul	(00) 30.09.2016
Switzerland	(54) Composant glénoïde pour arthroplastie de l'épaule	(21) 1903585
(74) VEKENS Annick	(00) 30.09.2016	(11) 1903585
(54) Getränkeherstellungsvorrichtung auf thermoblockbasis mit einer braukammer	(21) 1902948	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(11) 1902948	(47) 07.10.2015
(21) 1900553	(00) European Patent Validation	(00) 07.10.2015
(11) 1900553	(47) 24.08.2016	(73) Johnson Electric Germany GmbH & Co. KG
(00) European Patent Validation	(00) 24.08.2016	(73) Am Kreyenhof 10-12
(47) 04.11.2009	(73) TURBOMECA, Société dite:	26127 Oldenburg
(00) 04.11.2009	(73) F-64511 Bordes	GERMANY
(73) Hübner GmbH	FRANCE	(54) Contact de commutation avec un ressort de contact à poids réduit
(73) Agathofstrasse 15	(54) Moteur d'hélicoptère à turbine à gaz à émission sonore réduite par traitement acoustique d'un éjecteur	(00) 30.09.2016
Kassel	(00) 30.09.2016	(21) 1905388
34123	(21) 1903066	(11) 1905388
Germany	(11) 1903066	(00) European Patent Validation
(74) COLENS Alain	(00) European Patent Validation	(47) 11.01.2012
(54) Soufflet doté d'un revêtement agencé dans la zone du sommet de soufflet	(47) 18.11.2009	(00) 11.01.2012
(00) 30.09.2016	(00) 18.11.2009	(73) DePuy Products, Inc.
(21) 1900563	(73) Bayer MaterialScience AG	(73) 700 Orthopaedic Drive
(11) 1900563	(73) ,51368 Leverkusen	Warsaw IN 46581
(00) European Patent Validation	-	United States
(47) 04.11.2015	Germany	(74) FRENNET Pierre-Paul
(00) 04.11.2015	(74) de KEMMETER François	(54) Surveillance de données d'implants orthopédiques sur un réseau cellulaire
(73) Scambia Holdings Cyprus Limited	(54) Laque en poudre de polyuréthane	(00) 30.09.2016
(73) 17 Gr. Xenopoulou Street	(00) 30.09.2016	(21) 1905522
3106 Limassol	(21) 1903188	(11) 1905522
Cyprus	(11) 1903188	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif pare vent	(00) European Patent Validation	(47) 11.05.2011
(00) 30.09.2016	(47) 01.05.2013	(00) 11.05.2011
(21) 1900582	(00) 01.05.2013	(73) RAS Reinhardt Maschinenbau GmbH
(11) 1900582	(73) Gas Turbine Efficiency Sweden AB	(73) Richard-Wagner-Strasse 4-10
(00) European Patent Validation	(73) Datavägen 9A	Sindelfingen
(47) 11.11.2015	Järfälle	71065
(00) 11.11.2015	175 27	Germany
	Sweden	(74) QUINTELIER Claude
		(54) Machine à usiner avec une table de support adaptable
		(00) 30.09.2016

(21) 1905556	(11) 1909012	(73) Montée Ladrière
(11) 1905556	(00) European Patent Validation	38080 Saint Alban de Roche
(00) European Patent Validation	(47) 20.04.2016	FRANCE
(47) 02.09.2009	(00) 20.04.2016	(54) Appareil respiratoire, notamment du type à
(00) 02.09.2009	(73) Kolektor Missel Insulations GmbH	circuit ouvert
(73) Metafil Lagirolle SA	(73) Max-Planck-Straße 23	(00) 30.09.2016
(73) Route de Fornet	70736 Fellbach	(21) 1916027
Lajoux	Germany	(11) 1916027
2718	(54) Manchette isolante	(00) European Patent Validation
Switzerland	(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015
(74) VAN MALDEREN Joëlle	(21) 1909037	(00) 11.11.2015
(54) Dispositif de lame tournante pour appareil à	(11) 1909037	(73) RWE Power Aktiengesellschaft
débiter le fromage	(00) European Patent Validation	(73) Huysenallee 2
(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015	45128 Essen
(21) 1905907	(00) 11.11.2015	GERMANY
(11) 1905907	(73) Miele & Cie. KG	(54) Agent de sorption contenant du carbone et
(00) European Patent Validation	(73) Carl-Miele-Straße 29	son procédé de fabrication
(47) 23.11.2011	33332 Gütersloh	(00) 30.09.2016
(00) 23.11.2011	GERMANY	(21) 1918022
(73) Dallmer GmbH & Co. KG	(54) Four de cuisson doté d'un moufle et d'un	(11) 1918022
(73) Wiebelsheidestrasse 25	ventilateur à courant transversal	(00) European Patent Validation
Arnsberg	(00) 30.09.2016	(47) 18.11.2015
59757	(21) 1909055	(00) 18.11.2015
GERMANY	(11) 1909055	(73) Blücher GmbH
(74) BASFELD Rainer	(00) European Patent Validation	(73) Mettmanner Strasse 25
(54) Afvoerinrichting voor een minste	(47) 20.04.2011	40699 Erkrath
gedeeltelijke inbrenging in een vloer van een	(00) 20.04.2011	GERMANY
ruimte	(73) G. Recknagel e.K. Precision Tradition	(54) Adsorbants à haute capacité à base de
(00) 30.09.2016	Technology	charbon actif ayant une microporosité élevée
(21) 1905915	(73) Landwehr 4	(00) 30.09.2016
(11) 1905915	Begrheinfeld	(21) 1921086
(00) European Patent Validation	97493	(11) 1921086
(47) 09.03.2016	Germany	(00) European Patent Validation
(00) 09.03.2016	(74) QUINTELIER Claude	(47) 16.04.2014
(73) Tabsilent GmbH	(54) Base, en particulier pour des armes de chasse	(00) 16.04.2014
(73) Marktplatz 3	et de sport	(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
8570 Weinfeld	(00) 30.09.2016	(73) 2-9 Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku
Switzerland	(21) 1912471	Tokyo 101-8535
(54) Méthode de production d'une dalle de béton,	(11) 1912471	Japan
et dalle de béton produite par cette méthode	(00) European Patent Validation	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) 30.09.2016	(47) 09.03.2016	(54) AGENT ANTITUMORAL
(21) 1906088	(00) 09.03.2016	(00) 30.09.2016
(11) 1906088	(73) Sivantos GmbH	(21) 1921949
(00) European Patent Validation	(73) Henri-Dunant-Straße 100	(11) 1921949
(47) 08.06.2016	91058 Erlangen	(00) European Patent Validation
(00) 08.06.2016	GERMANY	(47) 16.03.2016
(73) KBA-MetalPrint GmbH	(54) Traitement d'un signal d'entrée dans une	(00) 16.03.2016
(73) Wernerstrasse 119-129	prothèse auditive	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG
70435 Stuttgart	(00) 30.09.2016	(73) Vahrenkampstraße 12-16
GERMANY	(21) 1912474	32278 Kirchlengern
(54) Procédé de fonctionnement d'une installation	(11) 1912474	GERMANY
de purification de gaz d'échappement par	(00) European Patent Validation	(54) ELEMENT DE GUIDAGE
régénération	(47) 11.11.2015	D'EXTRACTION DE TIROIR
(00) 30.09.2016	(00) 11.11.2015	(00) 30.09.2016
(21) 1906225	(73) Sivantos GmbH	(21) 1922542
(11) 1906225	(73) Henri-Dunant-Straße 100	(11) 1922542
(00) European Patent Validation	91058 Erlangen	(00) European Patent Validation
(47) 06.07.2016	GERMANY	(47) 30.03.2016
(00) 06.07.2016	(54) Procédé pour le fonctionnement d'une	(00) 30.03.2016
(73) GRINTECH GmbH	prothèse auditive et prothèse auditive	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Schillerstrasse 1	(00) 30.09.2016	(73) Wittelsbacherplatz 2
07745 Jena	(21) 1913977	80333 München
GERMANY	(11) 1913977	GERMANY
(54) Système de représentation optique miniature	(00) European Patent Validation	(54) Appareil et procédé pour déplacer un liquide
à haute résolution axiale et latérale	(47) 13.04.2016	et pour détecter une substance dans le liquide
(00) 30.09.2016	(00) 13.04.2016	au moyen des transducteurs piézoélectriques
(21) 1909012	(73) Matériels Industriels de Sécurité	(00) 30.09.2016

(21) 1923639	(11) 1924749	(21) 1926697
(11) 1923639	(00) European Patent Validation	(11) 1926697
(00) European Patent Validation	(47) 04.05.2016	(00) European Patent Validation
(47) 04.11.2015	(00) 04.05.2016	(47) 04.05.2016
(00) 04.11.2015	(73) Unas Technology AG	(00) 04.05.2016
(73) WILO AG	(73) Pfingstweidstrasse 31a	(73) Chemetall GmbH
(73) Nortkirchenstrasse 100	8003 Zürich	(73) Trakehner Strasse 3
44263 Dortmund	SWITZERLAND	60487 Frankfurt am Main
Germany	(54) OSSATURE PORTEUSE POUR	GERMANY
(54) Installation de chauffage compacte	BATIMENT, NOTAMMENT OSSATURE	(54) GRANULAT D'ALCOXYDE DE
(00) 30.09.2016	DE CONSTRUCTION EN HAUTEUR	MAGNESIUM, PROCEDE PERMETTANT
(21) 1923986	(00) 30.09.2016	DE LE PRODUIRE ET UTILISATION
(11) 1923986	(21) 1924751	DUDIT GRANULAT D'ALCOXYDE DE
(00) European Patent Validation	(11) 1924751	MAGNESIUM
(47) 13.04.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 13.04.2016	(47) 07.04.2010	(21) 1926712
(73) Eaton Electrical IP GmbH & Co. KG	(00) 07.04.2010	(11) 1926712
(73) Airport Center Schönefeld Mittelstrasse 5-5a	(73) FIREP Rebar Technology GmbH	(00) European Patent Validation
12529 Schönefeld	(73) Krefelder Strasse 85	(47) 29.07.2009
GERMANY	Düsseldorf	(00) 29.07.2009
(54) CONTRÔLEUR DE COURANT	40549	(73) ELI LILLY AND COMPANY
ALTERNATIF POUR	Germany	(73) Lilly Corporate Center
DES COMMUTATEUR	(74) QUINTELIER Claude	Indianapolis IN 46285
ÉLECTROMAGNÉTIQUE	(54) Versterkend lichaam van vezelversterkte	United States
(00) 30.09.2016	kunststof	(74) KIHN Pierre
(21) 1924560	(00) 30.09.2016	(54) 6-substituierte- 2,3,4,5-tetrahydro-1H-
(11) 1924560	(21) 1925139	benzo(D)azepine als 5-HT2C-
(00) European Patent Validation	(11) 1925139	rezeptoragonisten
(47) 05.08.2009	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 05.08.2009	(47) 31.08.2016	(21) 1926732
(73) ELI LILLY AND COMPANY	(00) 31.08.2016	(11) 1926732
(73) Lilly Corporate Center	(73) Orange	(00) European Patent Validation
Indianapolis IN 46285	(73) 78, rue Olivier de Serres	(47) 06.11.2013
United States	75015 Paris	(00) 06.11.2013
(74) KIHN Pierre	FRANCE	(73) Ranbaxy Laboratories Limited
(54) 6-Substituierte - 2,3,4,5-tetrahydro-1H-	(54) CARACTÉRISATION DE SPECTRE POUR	(73) 12th Floor Devika Tower 06 Nehru Place
benzo(d)azepine als 5-HT2C-	ÉQUIPEMENTS DE COMMUNICATION	New Delhi 110019 DEL
rezeptoragonisten	(00) 30.09.2016	India
(00) 30.09.2016	(21) 1926499	(74) VAN MALDEREN Joëlle
(21) 1924561	(11) 1926499	(54) COMPOSES DE CARPAPENEM:
(11) 1924561	(00) European Patent Validation	OPERATION AMELIOREE DE
(00) European Patent Validation	(47) 22.01.2014	FABRICATION
(47) 14.11.2012	(00) 22.01.2014	(00) 30.09.2016
(00) 14.11.2012	(73) PAT GmbH	(21) 1926898
(73) Eli Lilly & Company	(73) Hans-Grässel-Weg 9b	(11) 1926898
(73) Lilly Corporate Center	München	(00) European Patent Validation
Indianapolis Indiana 46285	81375	(47) 13.04.2016
United States	Germany	(00) 13.04.2016
(74) LAMBERT Romain	(74) DE CLERCQ Ann	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(54) 6-ARYLALKYLAMINO- 2,3,4,5-	(54) UTILISATION DE LIPIDES A EFFET	(73) Berliner Ring 2
TETRAHYDRO-1H-BENZO[D]AZEPINE	THERAPEUTIQUE ET PROCEDE DE	38440 Wolfsburg
ALS 5-HT2C-REZEPTORAGONISTEN	FABRICATION DE LIPIDES A EFFET	GERMANY
(00) 30.09.2016	THERAPEUTIQUE SPECIFIQUES AUX	(54) REGULATION LAMBDA AVEC
(21) 1924746	ORGANES/TISSUS	EQUILIBRAGE DE LA QUANTITE
(11) 1924746	(00) 30.09.2016	D'OXYGENE
(00) European Patent Validation	(21) 1926599	(00) 30.09.2016
(47) 27.04.2016	(11) 1926599	(21) 1926907
(00) 27.04.2016	(00) European Patent Validation	(11) 1926907
(73) Wirtgen GmbH	(47) 30.04.2014	(00) European Patent Validation
(73) Reinhard-Wirtgen-Strasse 2	(00) 30.04.2014	(47) 31.08.2016
53578 Windhagen	(73) Focus Label Machinery Ltd.	(00) 31.08.2016
GERMANY	(73) Kendryl Park Chapel Lane Bingham	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG
(54) MACHINE DE CONSTRUCTION	Nottingham NG13 8GF	MAHLE Behr Kornwestheim GmbH
AUTOMOBILE AVEC COLONNE	United Kingdom	(73) Mauserstrasse 3
ÉLÉVATRICE	(74) ZACCO DENMARK A/S	70469 Stuttgart
(00) 30.09.2016	(54) IMPRIMANTE	GERMANY
(21) 1924749	(00) 30.09.2016	

70806 Kornwestheim GERMANY (54) DISPOSITIF DESTINE A COMMANDER UN FLUX DE GAZ D'ECHAPPEMENT (00) 30.09.2016 (21) 1926952 (11) 1926952 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(54) PROGRAMMATION ET SCHEMA DE CONFIGURATION DE MATERIEL (00) 30.09.2016 (21) 1928389 (11) 1928389 (00) European Patent Validation (47) 18.04.2012 (00) 18.04.2012 (73) Invacare International Sàrl (73) Route de Cité-Ouest 2 Gland 1196 Switzerland (74) QUINTELIER Claude	(73) Zugerstrasse 50 6340 Baar SWITZERLAND (54) CONCEPT DE TOUR (00) 30.09.2016 (21) 1929209 (11) 1929209 (00) European Patent Validation (47) 23.12.2015 (00) 23.12.2015 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(54) PORTE POUR APPAREIL FRIGORIFIQUE (00) 30.09.2016 (21) 1926965 (11) 1926965 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016 (73) Sensormate AG (73) Steigweg 8 8355 Aadorf SWITZERLAND	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE REGLER L'ANGLE DU DOSSIER D'UNE CHAISE ROULANTE ET CHAISE ROULANTE EQUIPEE DU DISPOSITIF (00) 30.09.2016 (21) 1928596 (11) 1928596 (00) European Patent Validation (47) 11.03.2009 (00) 11.03.2009 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (73) Wittelsbacherplatz 2 München 80333 Germany	(54) APPAREIL DE CUISSON MONTE EN HAUTEUR (00) 30.09.2016 (21) 1929232 (11) 1929232 (00) European Patent Validation (47) 02.12.2015 (00) 02.12.2015 (73) Behr Industry GmbH & Co. KG (73) Heilbronner Strasse 380 70469 Stuttgart GERMANY
(54) CAPTEUR DE DILATATION POUR REALISER UNE MESURE PAR VOIE ELECTRIQUE DE DILATATIONS NEGATIVES ET POSITIVES DE SURFACES (00) 30.09.2016 (21) 1926973 (11) 1926973 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) Endress+Hauser Flowtec AG (73) Kägenstrasse 7 4153 Reinach SWITZERLAND	(54) SYSTEME MICROFLUIDIQUE MODULAIRE (00) 30.09.2016 (21) 1928701 (11) 1928701 (00) European Patent Validation (47) 30.07.2014 (00) 30.07.2014 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (73) Les Miroirs 18 avenue d'Alsace Courbevoie 92400 France	(54) ECHANGEUR THERMIQUE A EMPILEMENT DE PLAQUES, EN PARTICULIER REFROIDISSEUR D'AIR DE SURALIMENTATION (00) 30.09.2016 (21) 1929455 (11) 1929455 (00) European Patent Validation (47) 28.12.2011 (00) 28.12.2011 (73) ROBERT BOSCH GMBH (73) Postfach 30 02 20 Stuttgart 70442 Germany
(54) PROCEDE POUR SURVEILLER UN SYSTEME ET/OU UN PROCESSUS D'UN DEBITMETRE A ULTRASONS (00) 30.09.2016 (21) 1927028 (11) 1927028 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016 (73) Thallner, Erich (73) Bubing 71 4782 St. Florian AUSTRIA	(54) PLUCKER Guy (54) PROCEDE D'OPTIMISATION DU CONFORT ACOUSTIQUE ET VIBRATOIRE DANS UN HABITACLE MOBILE (00) 30.09.2016 (21) 1928763 (11) 1928763 (00) European Patent Validation (47) 11.05.2016 (00) 11.05.2016 (73) NATAÏS (73) Domaine de Villeneuve 32130 Bézévil FRANCE	(74) FRENNET Pierre-Paul (54) PROCEDE ET APPAREIL PERMETTANT D'AJOUTER DES DISPOSITIFS SANS FIL A UN SYSTEME DE SECURITE (00) 30.09.2016 (21) 1929459 (11) 1929459 (00) European Patent Validation (47) 08.04.2009 (00) 08.04.2009 (73) VTS S.A. (73) Rue Louis Blériot 3 Gosselies 6041 BELGIUM
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR REALISER UNE MATRICE PRESENTANT UNE NANOSTRUCTURE (00) 30.09.2016 (21) 1927063 (11) 1927063 (00) European Patent Validation (47) 30.03.2016 (00) 30.03.2016 (73) Silicon Software GmbH (73) Steubenstraße 46 68163 Mannheim GERMANY	(54) ENSEMBLE DE PRESENTATION ET DE PREPARATION DE COMPOSITION SOUFFLEE (00) 30.09.2016 (21) 1929109 (11) 1929109 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) Sika Technology AG	(74) VAN MALDEREN Joëlle (54) DISPOSITIF DE MAINTIEN ET DE FIXATION D'UN SUPPORT PUBLICITAIRE DE GRANDE TAILLE EN EXTERIEUR (00) 30.09.2016 (21) 1929499 (11) 1929499 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016

(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Goyen Controls Co Pty Ltd	(00) 22.04.2015
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) Level 3 Georges Street 9 Parramatta NSW 2150 Australia	(73) Ludwig-Maximilians-Universität München (73) Geschwister-Scholl-Platz 1 80539 München GERMANY
(54) COMMUTATEUR ELECTROMAGNETIQUE AVEC UN INTERRUPTEUR AUXILIAIRE LATERALE OU MONTÉ PAR L'AVANT	(74) QUINTELIER Claude (54) VALVE DE RÉGULATION D'IMPULSION D'AIR HAUTE PRESSION	(74) PLUCKER Guy (54) LÖSUNGEN WASSERFREIER LANTHANIDSALZE UND HERSTELLUNG DAVON
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1929719	(21) 1931999	(21) 1937491
(11) 1929719	(11) 1931999	(11) 1937491
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.02.2016	(47) 26.10.2011	(47) 03.02.2016
(00) 03.02.2016	(00) 26.10.2011	(00) 03.02.2016
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(73) F.Hoffmann-La Roche AG	(00) 03.02.2016
(73) Mühldorfstrasse 15 81671 München GERMANY	(73) Grenzacherstrasse 124 Basel 4070 Switzerland	(73) Ferag AG (73) Zürichstrasse 74 8340 Hinwil SWITZERLAND
(54) PROCEDE ET SYSTEME POUR TRANSMETTRE DES MESSAGES DANS UN RESEAU RADIO TEMPORAIRE	(74) LAMBERT Romain (54) REACTIF DE LIBERATION POUR LES COMPOSES DE VITAMINE D	(54) ROBE DESTINEE A UN PRODUIT IMPRIME ET PROCEDE D'EMBALLAGE DE JOURNAUX OU DE MAGAZINES PAR L'INTERMEDIAIRE DE CETTE ROBE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 1931462	(21) 1933743	(21) 1937772
(11) 1931462	(11) 1933743	(11) 1937772
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.10.2011	(47) 23.03.2011	(47) 17.12.2008
(00) 26.10.2011	(00) 23.03.2011	(00) 17.12.2008
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	(73) ZIMMER SPINE	(73) Styrolution Europe GmbH (73) Erlenstraße 2 60325 Frankfurt am Main Germany
(73) Wittelsbacherplatz 2 München 80333 GERMANY	(73) 23 Parvis des Chartrons La Cité Mondiale Bordeaux 33000 FRANCE	(74) GEVERS François (54) MATIERES DE MOULAGE THERMOPLASTIQUES A PROPRIETES OPTIQUES AMELIOREES
(74) MAIER Daniel	(74) BESNARD Christophe	(00) 30.09.2016
(54) SYSTEME MICROFLUIDIQUE	(54) ANCILLAIRE DE MISE EN TENSION D'UN LIEN SOUPLE	(21) 1937838
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(11) 1937838
(21) 1931494	(21) 1934148	(00) European Patent Validation
(11) 1931494	(11) 1934148	(47) 09.03.2011
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 09.03.2011
(47) 28.03.2012	(47) 03.03.2010	(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)
(00) 28.03.2012	(00) 03.03.2010	(73) 101 rue de Tolbiac Paris Cedex 13 75654 France
(73) EURO-COMPOSITES S.A.	(73) BASF SE	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(73) B.P. 24 Zone Industrielle Echternach 6401 Luxembourg	(73) , Ludwigshafen 67056 Germany	(54) Verfahren zur verwendung von IL-21
(74) HOEBEN Ferdinand Egon	(74) GEVERS François	(00) 30.09.2016
(54) ELEMENT D'ASSEMBLAGE	(54) PROCEDE POUR TRAITER DES EAUX USEES PROVENANT D'UN PROCEDE D'ALDOLISATION	(21) 1938095
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(11) 1938095
(21) 1931713	(21) 1935202	(00) European Patent Validation
(11) 1931713	(11) 1935202	(47) 13.04.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) 13.04.2016
(47) 05.12.2012	(47) 16.03.2016	(73) Alltech Associates Inc.
(00) 05.12.2012	(00) 16.03.2016	(73) 7500 Grace Drive Columbia, Maryland 21044-4098 UNITED STATES
(73) Novozymes Biopharma DK A/S	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.
(73) Krogshoejvej 36 Bagsvaerd 2880 Denmark	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(54) COLONNE CHROMATOGRAPHIQUE COMPOSITE
(74) LAMBERT Romain	(54) DEBLOCAGE DE CARTES DE TELEPHONIE MOBILE	(00) 30.09.2016
(54) Aryl-alkylbersteinsäureanhydrid- hyaluronanderivate	(00) 30.09.2016	(21) 1941181
(00) 30.09.2016	(21) 1937407	
(21) 1931912	(11) 1937407	
(11) 1931912	(00) European Patent Validation	
(00) European Patent Validation	(47) 22.04.2015	
(47) 07.11.2012		
(00) 07.11.2012		

(11) 1941181	(54) PRODUITS DE CONSOMMATION	2070
(00) European Patent Validation	ODORANTS CONTENANT UN	BELGIUM
(47) 03.11.2010	OXYDANT	(74) DONNE Eddy
(00) 03.11.2010	(00) 30.09.2016	(54) INRICHTING VOOR HET TOEVOEREN
(73) Orbital2 Limited	(21) 1952844	VAN LUCHT AAN EEN VLIEGTUIG.
(73) ,Morva Griggs Close Chipping Campden	(11) 1952844	(00) 30.09.2016
Gloucestershire GL55 6BJ	(00) European Patent Validation	(21) 2001/0624
-	(47) 27.07.2016	(11) 1014402
United Kingdom	(00) 27.07.2016	(00) National Patent
(74) CHAILLOT Geneviève	(73) Beiersdorf AG	(47) 07.10.2003
(54) ENSEMBLE D ENGRENAGES	(73) Unnastrasse 48	(00) 07.10.2003
PLANETAIRES	20245 Hamburg	(73) AVR bvba
(00) 30.09.2016	GERMANY	(73) Meensesteenweg 545
(21) 1941904	(54) Emulsion cosmétique de protection solaire	ROESELARE
(11) 1941904	contenant des micro pigments organiques	8800
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	BELGIUM
(47) 16.05.2012	(21) 1954566	(74) VAN REET Joseph
(00) 16.05.2012	(11) 1954566	(54) AARDAPPELROOIMACHINE.
(73) THE MATHILDA AND TERRENCE	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
KENNEDY INSTITUTE OF	(47) 27.05.2009	(21) 2002/0556
RHEUMATOLOGY TRUST	(00) 27.05.2009	(11) 1015119
(73) 65 Aspenlea Road	(73) Inter IKEA Systems B.V.	(00) National Patent
Hammersmith London W6 8LH	(73) 1 Olof Palmestraat	(47) 05.10.2004
United Kingdom	Delft	(00) 05.10.2004
(74) VAN REET Joseph	2616 LN	(73) CLEAN BAKING PRODUCTS, besloten
(54) Antagonistes du TNF pour utilisation dans	Netherlands	vennootschap met beperkte aansprakelijkheid
une thérapie adjuvante au méthotrexate dans	(74) GEVERS PATENTS	(73) Sint-Annaboombstraat 2-4
le traitement des maladies autoimmunes	(54) MACHINE PERMETTANT DE	Zwijndrecht
(00) 01.08.2017	SOULEVER DES ARTICLES PLANS	2070
(21) 1942891	(00) 30.09.2016	BELGIUM
(11) 1942891	(21) 1969116	(74) DONNE Eddy
(00) European Patent Validation	(11) 1969116	(54) MEERVOUDIG VOEDSELRECIPIENT.
(47) 23.03.2011	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 23.03.2011	(47) 25.11.2009	(21) 2002/0563
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd.	(00) 25.11.2009	(11) 1015123
(73) 6-10 Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku	(73) Guangzhou Jet Biological Filtration Products	(00) National Patent
Tokyo 112-8088	Co., Ltd.	(47) 05.10.2004
Japan	(73) No. 173 Youyi Road GETDD	(00) 05.10.2004
(74) BIRD William	Guangzhou	(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES
(54) NOUVELLE COMBINAISON DE	510730	N.V.
MEDICAMENTS UTILISES COMME	China	(73) Avenue Paul Gilson 470
ANTIDEPRESSEUR	(74) PECHER Nicolas	Drogenbos
(00) 30.09.2016	(54) Flacon de culture de laboratoire avec un	1620
(21) 1943230	capuchon encliquetable	BELGIUM
(11) 1943230	(00) 30.09.2016	(74) CLAEYS Pierre
(00) European Patent Validation	(21) 1983037	(54) ENSEMBLE DESTINE A UN
(47) 22.12.2010	(11) 1983037	CAROTTAGE OU FORAGE DEVIE.
(00) 22.12.2010	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(73) GLAXO GROUP LIMITED	(47) 09.12.2009	(21) 2006437
(73) Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue	(00) 09.12.2009	(11) 2006437
Greenford Middlesex UB6 0NN	(73) STO SE & Co. KGaA	(00) European Patent Validation
United Kingdom	(73) Ehrenbachstrasse 1	(47) 11.05.2016
(74) QUINTELIER Claude	Stühlingen	(00) 11.05.2016
(54) COMPOSES EXERÇANT UNE ACTIVITE	79780	(73) V-Zug AG
AU NIVEAU DU REÇEPTEUR M1 ET	Germany	(73) Industriestrasse 66
LEURS UTILISATIONS EN MEDECINE	(74) GEVERS François	CH-6301 Zug
(00) 30.09.2016	(54) Reactiehars en afdichtstelsysteem voor	SWITZERLAND
(21) 1948773	staalbetonoppervlakken met een reactiehars	(54) Sèche-linge doté d'un chauffage dans le
(11) 1948773	(00) 30.09.2016	circuit de pompe à chaleur
(00) European Patent Validation	(21) 2000/0559	(00) 30.09.2016
(47) 30.03.2016	(11) 1013671	(21) 2006C/008
(00) 30.03.2016	(00) National Patent	(11) 2006C008
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(47) 04.06.2002	(00) Supplementary Protection Certificate
(73) Henkelstrasse 67	(00) 04.06.2002	(47) 05.06.2007
40589 Düsseldorf	(73) VANDAMME Marc	(00) 05.06.2007
GERMANY	(73) Zwijndrechtsestraat 28/30	(73) GENENTECH, INC.
	BURCHT	(73) 1 DNA Way

South San Francisco California 94080-4990 United States	PLATEN MET HOGE ISOLATIEWAARDE.	(11) 1021076 (00) National Patent
(74) de KEMMETER François	(00) 30.09.2016	(47) 21.04.2015
(54) VARIANTES D'IMMUNOGLOBULINES POUR DES RECEPTEURS SPECIFIQUES FC EPSILON	(21) 2010/0561 (11) 1019758 (00) National Patent	(00) 21.04.2015 (73) BVBA DULITO (73) Kardinaal Cardijnlaan 20 SINT NIKLAAS 9100 BELGIUM
(95) OMALIZUMAB. (00) 14.08.2017	(47) 04.12.2012 (00) 04.12.2012	(74) HERTOGHE Kris (54) SYSTEEM VAN GESTANDAARDISEERDE BETONNEN MUURELEMENTEN MET GESTANDAARDISEERD VERBINDINGSSYSTEEM
(21) 2007/0436 (11) 1017753 (00) National Patent (47) 02.06.2009 (00) 02.06.2009	(73) VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT N.V. Lochtemanweg 50 BERINGEN 3580 BELGIUM	(00) 30.09.2016 (21) 2013/0610 (11) 1021182 (00) National Patent (47) 09.06.2015 (00) 09.06.2015 (73) BLIND SPOT (73) Jan Boninstraat 2 BRUGGE 8000 BELGIUM
(73) ECONOR, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid (73) Scheepswerfstraat 8-10 HOBOKEN 2660 BELGIUM	(74) VANDEBERG Marie Paule (54) CONSTRUCTIE VOOR EEN SCHUIFDAK, SCHUIFDAKSYSTEEM, BOVENKLEPCONSTRUCTIE VOOR EEN SCHUIFDAK, VRACHTWAGEN MET SCHUIFDAKSYSTEEM, SCHUIFZEILTRAILER MET EEN SCHUIFDAKSYSTEEM.	(00) 30.09.2016 (21) 2013/0610 (11) 1021182 (00) National Patent (47) 09.06.2015 (00) 09.06.2015 (73) BLIND SPOT (73) Jan Boninstraat 2 BRUGGE 8000 BELGIUM
(74) VAN VARENBERG Patrick (54) DEUR VOOR VRACHTWAGEN. (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(54) EMMER VOOR HET OPNEMEN VAN VLOEISTOFFEN (00) 30.09.2016
(21) 2009/0538 (11) 1019618 (00) National Patent (47) 04.09.2012 (00) 04.09.2012	(21) 2010/0571 (11) 1019518 (00) National Patent (47) 07.08.2012 (00) 07.08.2012	(00) 30.09.2016 (21) 2013/0637 (11) 1022211 (00) National Patent (47) 01.03.2016 (00) 01.03.2016 (73) LABORATOIRE PURESSENTIEL S.A. (73) Avenue Louise 149/24 BRUXELLES 1050 BELGIUM
(73) UNILIN, BVBA (73) Ooigemstraat 3 WIELSBEKE 8710 BELGIUM	(73) BOGIMAC NV-SA (73) Brusselsesteenweg 107 GRIMBERGEN 1850 BELGIUM	(00) 30.09.2016 (21) 2012/0606 (11) 1021403 (00) National Patent (47) 17.11.2015 (00) 17.11.2015 (73) AMTOYS S.A. (73) Avenue Zénobe Gramme 21 SAINTES 1480 BELGIUM
(74) SCHACHT Benny (54) PLAATMATERIAAL, WERKWIJZEN VOOR HET VERVAARDIGEN VAN PLAATMATERIAAL EN PANEEL DAT DERGELIJK PLAATMATERIAAL BEVAT. (00) 30.09.2016	(54) INRICHTING VOOR HET TESTEN VAN EINDLOZE OVERBRENGINGSELEMENTEN VOOR SYNCHRONE AANDRIJVING. (00) 30.09.2016	(73) Avenue Louise 149/24 BRUXELLES 1050 BELGIUM (74) THEUNIS Patrick (54) VENTOUSE DE MASSAGE MINCEUR (00) 30.09.2016
(21) 2009/0594 (11) 1019816 (00) National Patent (47) 08.01.2013 (00) 08.01.2013	(00) National Patent (47) 17.11.2015 (00) 17.11.2015 (73) AMTOYS S.A. (73) Avenue Zénobe Gramme 21 SAINTES 1480 BELGIUM	(21) 2013/0640 (11) 1021766 (00) National Patent (47) 15.01.2016 (00) 15.01.2016 (73) CORMITEC B.V.B.A (73) Lageweg 60 MENEN 8930 BELGIUM
(73) PROMO SIGNS S.A. (73) Avenue des Croix de Guerre 90 BRUXELLES 1120 BELGIUM	(74) VAN MALDEREN Eric (54) LIT, MOBILE ET DISPOSITIF DE FIXATION DE MOBILE POUR ENFANTS. (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2013/0649 (11) 1021783 (00) National Patent (47) 18.01.2016 (00) 18.01.2016 (73) UNIBIND LIMITED (73) Margarita House 15 Them. Dervis Street Nicosia 136 Cyprus
(74) RUCQUOIS Michel (54) PAILLAGE NATUREL DYNAMIQUE ET BIODEGRADABLE. (00) 30.09.2016	(00) National Patent (47) 18.01.2016 (00) 18.01.2016 (73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (73) 500, Spring Street, Richmond Virginia 23219 - UNITED STATES	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN WATER AFSTOTENDE PRODUCTEN. (00) 30.09.2016
(21) 2010/0557 (11) 1019508 (00) National Patent (47) 07.08.2012 (00) 07.08.2012	(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (73) 500, Spring Street, Richmond Virginia 23219 - UNITED STATES	(21) 2013/0649 (11) 1021783 (00) National Patent (47) 18.01.2016 (00) 18.01.2016 (73) UNIBIND LIMITED (73) Margarita House 15 Them. Dervis Street Nicosia 136 Cyprus
(73) TECHNISCH BUREEL PANIGO NV (73) Gudrunstraat 3D HOOGLEDE 8830 BELGIUM	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland (54) ADDITIF POUR CARBURANT PERMETTANT D'AMELIORER LA PERFORMANCE DES CARBURANTS DIESEL A FAIBLE TENEUR EN SOUFRE (00) 30.09.2016	(74) VAN VARENBERG Patrick
(74) DE CLERCQ Ann (54) ZONLICHT-RESISTENTE GEEXPANDEERDE STYREENGEPOLYMERISEERDE	(21) 2013/0568	

(54) ELEMENT EN WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN INBINDKAFT VOOR HET INBINDEN VAN EEN BUNDEL BLADEN	(54) Revêtement extérieur et son procédé de fabrication	(73) Route de Cavaillon Quartier Notre Dame Pertuis 84120 France
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(54) Batterie constituée d'une pluralité de cellules positionnées et reliées entre elles, sans soudure
(21) 2030213	(21) 2033868	(00) 30.09.2016
(11) 2030213	(11) 2033868	(21) 2036596
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2036596
(47) 25.07.2012	(47) 25.04.2012	(00) European Patent Validation
(00) 25.07.2012	(00) 25.04.2012	(47) 10.11.2010
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH	(73) Ateliers d'Orval	(00) 10.11.2010
(73) Industriestrasse 2-8 Altdorf 90518 Germany	(73) Route de l'Ombree B.P. 64 Saint-Amand-Montrond Cédex 18202 France	(73) Brillat, Daniel
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis	(74) QUINTELIER Claude	(73) Rue Virginio Malnati 66 Meyrin 1217 Switzerland
(54) Veiligheidsschakelaar	(54) Dispositif anti-chevauchement pour wagons de chemins de fer, en particulier wagons-citernes	(54) Dispositif amortisseur pour une fixation de chaussure sur une planche de glisse ou de roulage et procédé de mise en oeuvre de ce dispositif
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2030215	(21) 2033888	(21) 2036798
(11) 2030215	(11) 2033888	(11) 2036798
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.07.2012	(47) 07.07.2010	(47) 23.12.2009
(00) 25.07.2012	(00) 07.07.2010	(00) 23.12.2009
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH	(73) Picard, Luc	(73) Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbe- und -verarbeitung mbH
(73) Industriestrasse 2-8 Altdorf 90518 Germany	(73) Doggeweg 7 Zaventem 1930 BELGIUM	(73) Dresdner Strasse 25 Wilthen 02681 Germany
(74) D'HALLEWEYN Nele Veerle Trees Gertrudis	(74) QUINTELIER Claude	(74) VANDEBERG Marie-Paule
(54) Veiligheidsschakelaar	(54) Een koppelend element	(54) Système de renforcement pour habillages de parois latérales
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2033555	(21) 2034094	(21) 2037043
(11) 2033555	(11) 2034094	(11) 2037043
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 24.02.2016	(47) 06.01.2016	(47) 25.05.2016
(00) 24.02.2016	(00) 06.01.2016	(00) 25.05.2016
(73) Oro Clean Chemie AG	(73) Saferoad RRS GmbH	(73) Henrich, Hans Gernot
(73) Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf SWITZERLAND	(73) Bongard-und-Lind-Strasse 1 56414 Weroth Germany	(73) Dieckmannshof 19 44795 Bochum GERMANY
(54) Distributeur de liquide automatique	(54) DISPOSITIF CONDUCTEUR SUR DES TRAJECTOIRES DE TRAFIC DOTÉ DE DEUX SYSTÈMES DE RETENUE À RAIDEUR DIFFÉRENTE ET D'UNE CONSTRUCTION DE PASSAGE ENTRE CEUX-CI	(54) Paroi antibruit
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2033702	(21) 2034114	(21) 2037052
(11) 2033702	(11) 2034114	(11) 2037052
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 19.01.2011	(47) 20.04.2011	(47) 27.03.2013
(00) 19.01.2011	(00) 20.04.2011	(00) 27.03.2013
(73) STEAG Energy Services GmbH	(73) ROTO FRANK AG	(73) Dallmer GmbH & Co. KG
(73) Rüttenscheider Strasse 1-3 Essen 45128 Germany	(73) Stuttgarter Strasse 145-149 Leinfelden-Echterdingen 70771 Germany	(73) Wiebelsheidstrasse 25 Arnsberg 59757 Germany
(74) VAN VARENBERG Patrick	(74) QUINTELIER Claude	(54) Dispositif d'écoulement, acoustiquement découplé d'une paroi adjacente
(54) Procédé destiné à retirer du mercure de gaz de combustion	(54) Agencement de reprise des charges pour une fenêtre, une porte ou analogue	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2037178
(21) 2033752	(21) 2034539	(11) 2037178
(11) 2033752	(11) 2034539	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 24.02.2016
(47) 28.10.2015	(47) 15.02.2012	(00) 24.02.2016
(00) 28.10.2015	(00) 15.02.2012	
(73) Brühwiler, Markus	(73) PELLENC (Société Anonyme)	
(73) Hackenbergstraße 7 8362 Balterswil SWITZERLAND		

(73) Groupe Brandt	(54) Boîtier	(11) 2042260
(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
92500 Rueil-Malmaison	(21) 2039993	(47) 18.12.2013
FRANCE	(11) 2039993	(00) 18.12.2013
(54) Dispositif et procédé de sécurité pour un plan de travail	(00) European Patent Validation	(73) Heraeus Materials Technology GmbH & Co. KG
(00) 30.09.2016	(47) 29.06.2016	(73) Heraeusstrasse 12-14
(21) 2037235	(00) 29.06.2016	Hanau
(11) 2037235	(73) KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft m.b.H.	63450
(00) European Patent Validation	(73) Industriestrasse 235	Germany
(47) 16.03.2016	8321 St. Margarethen/Raab	(74) SPEICH Stéphane
(00) 16.03.2016	AUSTRIA	(54) Procédé et pâte de contact de surfaces métalliques
(73) Gühring OHG	(54) Brûleur	(00) 30.09.2016
(73) Herderstrasse 50-54	(00) 30.09.2016	(21) 2042440
72458 Albstadt	(21) 2040054	(11) 2042440
GERMANY	(11) 2040054	(00) European Patent Validation
(54) Appareil de vérification pour un système de lubrification à quantités minimales	(00) European Patent Validation	(47) 09.11.2011
(00) 30.09.2016	(47) 19.03.2014	(00) 09.11.2011
(21) 2037475	(00) 19.03.2014	(73) DS Smith Kayserberg
(11) 2037475	(73) Wilco AG	(73) 11 route Industrielle
(00) European Patent Validation	(73) Rigackerstrasse 11	Kunheim
(47) 18.01.2012	Wohlen	68320
(00) 18.01.2012	5610	France
(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V.	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(74) QUINTELIER Claude
(73) Europalaan 202	(54) Verfahren und vorrichtung zur dichtheitsprüfung geschlossener behälter	(54) Container avec ceintures emboîtables en carton ondulé
Hengelo	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
7559 SC	(21) 2040069	(21) 2042673
Netherlands	(11) 2040069	(11) 2042673
(74) QUINTELIER Claude	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Bedieningsmechanisme met aanpassing van de contactkracht	(47) 11.11.2015	(47) 18.05.2016
(00) 30.09.2016	(00) 11.11.2015	(00) 18.05.2016
(21) 2039274	(73) SNECMA	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(11) 2039274	(73) 2, boulevard du Général Martial Valin	(73) Berliner Ring 2
(00) European Patent Validation	75015 Paris	38440 Wolfsburg
(47) 11.04.2012	FRANCE	GERMANY
(00) 11.04.2012	(54) Dispositif de contrôle des alvéoles tangentielles d'un disque de rotor.	(54) Couvercle du coffre d'un véhicule avec mécanisme à leviers et accessoire générant une force
(73) Seb S.A.	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(73) Les 4M Chemin du Petit Bois	(21) 2042131	(21) 2042821
Ecully	(11) 2042131	(11) 2042821
69130	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
France	(47) 05.01.2011	(47) 23.12.2015
(54) Ensemble ménager comportant un appareil de cuisson et un plateau	(00) 05.01.2011	(00) 23.12.2015
(00) 30.09.2016	(73) DePuy Products, Inc.	(73) Robert Bosch GmbH
(21) 2039718	(73) 700 Orthopaedic Drive	(73) Postfach 30 02 20
(11) 2039718	Warsaw IN 46581	70442 Stuttgart
(00) European Patent Validation	United States	Germany
(47) 17.08.2016	(74) PLUCKER Guy	(54) Echangeur thermique
(00) 17.08.2016	(54) Prothèse du genou à roulement fixe	(00) 30.09.2016
(73) LANXESS Deutschland GmbH	(00) 30.09.2016	(21) 2042830
(73) Kennedyplatz 1	(21) 2042134	(11) 2042830
50569 Köln	(11) 2042134	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 13.01.2016
(54) Préparations de plastifiant à gélification rapide	(47) 29.04.2015	(00) 13.01.2016
(00) 30.09.2016	(00) 29.04.2015	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 2039873	(73) DePuy (Ireland)	(73) Wittelsbacherplatz 2
(11) 2039873	(73) Loughbeg Ringaskiddy	80333 München
(00) European Patent Validation	Co Cork	GERMANY
(47) 24.08.2016	Ireland	(54) Dispositif et procédé de mesure radiale d'entrefer à l'aide d'ondes millimétriques
(00) 24.08.2016	(74) PLUCKER Guy	(00) 30.09.2016
(73) Gerhard Geiger GmbH & Co.	(54) PROTHESE DE GENOU A ROULEMENT FIXE DOTE DE COMPOSANTS INTERCHANGEABLES	(21) 2045093
(73) Schleifmühle 6	(00) 30.09.2016	(11) 2045093
74321 Bietigheim-Bissingen	(21) 2042260	(00) European Patent Validation
GERMANY		

(47) 06.07.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 06.07.2016	(21) 2053788	(21) 2059341
(73) Müller Martini Holding AG	(11) 2053788	(11) 2059341
(73) Sonnenbergstrasse 13	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
6052 Hergiswil	(47) 04.11.2015	(47) 09.11.2011
Switzerland	(00) 04.11.2015	(00) 09.11.2011
(54) Tête d'agrafage	(73) ALCATEL LUCENT	(73) Nalge Nunc International Corporation
(00) 30.09.2016	(73) 148/152 route de la Reine	(73) 75 Panorama Creek Drive
(21) 2045444	92100 Boulogne-Billancourt	Rochester NY 14625
(11) 2045444	FRANCE	United States
(00) European Patent Validation	(54) Système de transfert de contenus en	(74) FRENNET Pierre-Paul
(47) 18.11.2015	couches en mode broadcast et/ou unicast,	(54) BOÎTE DE PÉTRI POUR VUE D'UN
(00) 18.11.2015	à des terminaux mobiles rattachés à un	COUVERCLE
(73) ALSTOM Technology Ltd	réseau à couverture radio non uniforme	(00) 30.09.2016
(73) Brown Boveri Strasse 7	et à mécanisme de transfert discontinu de	(21) 2059397
5400 Baden	contenus	(11) 2059397
SWITZERLAND	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(54) Aube de rotor, procédé de fabrication d'une	(21) 2058591	(47) 11.11.2015
aube de rotor, et compresseur avec une telle	(11) 2058591	(00) 11.11.2015
aube	(00) European Patent Validation	(73) Bundesdruckerei GmbH
(00) 30.09.2016	(47) 30.03.2016	(73) Oranienstraße 91
(21) 2045534	(00) 30.03.2016	10958 Berlin
(11) 2045534	(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH	GERMANY
(00) European Patent Validation	& Co. KG	(54) DOCUMENT DE SÉCURITÉ ET / OU DE
(47) 09.12.2015	(73) Eberspächer Strasse 24	VALEUR À PARTICULES SERS
(00) 09.12.2015	73730 Esslingen	(00) 30.09.2016
(73) BSH Hausgeräte GmbH	GERMANY	(21) 2059477
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(54) Composant d'évaporateur, notamment pour	(11) 2059477
81739 München	un brûleur à évaporation d'un appareil de	(00) European Patent Validation
GERMANY	chauffage de véhicule, et son procédé de	(47) 18.11.2015
(54) Four de cuisson	fabrication	(00) 18.11.2015
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) IBU-tec advanced materials AG
(21) 2045882	(21) 2059153	(73) Hainweg 9-11
(11) 2045882	(11) 2059153	99425 Weimar
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 04.05.2016	(47) 31.08.2016	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(00) 04.05.2016	(00) 31.08.2016	D'OXYDES MÉTALLIQUES MIXTES
(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	(73) Valade, Frédéric	NANOCRISTALLINS
(73) August-Häusser-Strasse 10	(73) Grand rue 25	(00) 30.09.2016
74080 Heilbronn	1204 Genève	(21) 2059616
GERMANY	SWITZERLAND	(11) 2059616
(54) Connecteur à fiche d'appareil à auto-ajustage	(54) DISPOSITIF FACILITANT LE	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	DEPLACEMENT D'UN RIDEAU A	(47) 09.09.2015
(21) 2048014	PASSANTS	(00) 09.09.2015
(11) 2048014	(00) 30.09.2016	(73) FIVES STEIN
(00) European Patent Validation	(21) 2059188	(73) 108-112, avenue de la République
(47) 17.08.2016	(11) 2059188	94700 Maisons-Alfort
(00) 17.08.2016	(00) European Patent Validation	FRANCE
(73) Mayser GmbH & Co. KG	(47) 04.11.2015	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(73) Örlinger Strasse 1-3	(00) 04.11.2015	(54) PROCEDE DE RECHAUFFAGE DANS UN
89073 Ulm	(73) Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	FOUR UTILISANT UN COMBUSTIBLE
GERMANY	Centre National de la Recherche Scientifique	DE FAIBLE PUISSANCE CALORIFIQUE,
(54) Agencement de profilé et procédé de	(CNRS)	ET FOUR METTANT EN OEUVRE CE
fabrication d'un agencement de profilé	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris	PROCEDE
(00) 30.09.2016	(73) 4, Place Jussieu	(00) 30.09.2016
(21) 2050887	75005 Paris	(21) 2059832
(11) 2050887	FRANCE	(11) 2059832
(00) European Patent Validation	3, rue Michel-Ange	(00) European Patent Validation
(47) 22.02.2012	75016 Paris	(47) 30.12.2015
(00) 22.02.2012	FRANCE	(00) 30.12.2015
(73) Filigran Trägersysteme GmbH & Co. KG	(73) 3, avenue Victoria	(73) IXBLUE
(73) Am Zappenberg 6	75001 Paris	(73) 55 Avenue Auguste Renoir
Leese/Weser	FRANCE	78160 Marly-le-Roi
31633	(54) ENDOPROTHÈSE ET PROCÉDÉ DE	FRANCE
Germany	FABRICATION D'UNE ENDOPROTHÈSE.	(54) SONAR A ANTENNE DEFORMABLE ET
(74) QUINTELIER Claude		PROCEDE ASSOCIE DE TRAITEMENT
(54) Poutre en treillis		

DU SIGNAL POUR FORMER UNE ANTENNE SYNTHETIQUE	80997 München GERMANY	(00) 16.03.2016 (73) Continental Automotive GmbH
(00) 30.09.2016	(54) Arme à canon	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(21) 2060578	(00) 30.09.2016	30165 Hannover
(11) 2060578	(21) 2064019	GERMANY
(00) European Patent Validation	(11) 2064019	(54) AGENCEMENT DE CIRCUIT POUR
(47) 09.04.2014	(00) European Patent Validation	L'EXPLOITATION BIDIRECTIONNELLE
(00) 09.04.2014	(47) 11.11.2015	DE CONVERTISSEURS ACOUSTIQUES
(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd.	(00) 11.11.2015	DISPOSES AUX EXTREMITES D'UN
Takasago International Corporation	(73) Fronius International GmbH	TRAJET DE MESURE
(73) 4-16 Kyobashi 2-chome Chuo-ku	(73) Vorchdorfer Straße 40	(00) 30.09.2016
Tokyo 104-8002	4643 Pettenbach	(21) 2064845
JAPAN	AUSTRIA	(11) 2064845
37-1 Kamata 5-chome Ohta-ku	(54) TORCHE À PLASMA À VAPEUR D'EAU	(00) European Patent Validation
Tokyo 144-8721	(00) 30.09.2016	(47) 20.07.2016
JAPAN	(21) 2064077	(00) 20.07.2016
(74) QUINTELIER Claude	(11) 2064077	(73) Orange
(54) Werkwijze voor de productie van optisch	(00) European Patent Validation	(73) 78, rue Olivier de Serres
actief aminofosfynylbutaanzuur	(47) 30.03.2016	75015 Paris
(00) 30.09.2016	(00) 30.03.2016	FRANCE
(21) 2061357	(73) Joubert Productions	(54) PROCEDE POUR CONFIGURER LE
(11) 2061357	COMPAGNIE GENERALE DES	PROFIL DE QUALITE DE SERVICE
(00) European Patent Validation	ETABLISSEMENTS MICHELIN	D'UN FLOT DONNE AU NIVEAU D'UN
(47) 11.11.2015	Michelin Recherche et Technique S.A.	NOEUD D'ACCES D'UN RESEAU DE
(00) 11.11.2015	(73) Champ de Clure	COMMUNICATION PAR PAQUETS
(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	63600 Ambert	(00) 30.09.2016
(73) Vahrenkampstraße 12-16	FRANCE	(21) 2064855
32278 Kirchlegern	12 cours Sablon	(11) 2064855
GERMANY	63000 Clermont-Ferrand	(00) European Patent Validation
(54) DISPOSITIF DÉTECTEUR D'UN	FRANCE	(47) 24.02.2016
DISPOSITIF DE DÉPLOIEMENT POUR	Route Louis Braille 10 et 12	(00) 24.02.2016
PARTIES DE MEUBLES	1763 Granges-Paccot	(73) Orange
(00) 30.09.2016	Switzerland	(73) 78, rue Olivier de Serres
(21) 2061390	(54) CHAINE D'ADHERENCE EN MATIERE	75015 Paris
(11) 2061390	TEXTILE POUR ROUE DE VEHICULE	FRANCE
(00) European Patent Validation	AUTOMOBILE	(54) PROCEDE DE COMMUNICATION
(47) 09.03.2016	(00) 30.09.2016	ENTRE PLUSIEURS TERMINAUX
(00) 09.03.2016	(21) 2064309	(00) 30.09.2016
(73) Newclip Technics	(11) 2064309	(21) 2064926
(73) ZA du Pâtis Nord Rue de la Fontaine Grillée	(00) European Patent Validation	(11) 2064926
44690 La Haye Fouassiere	(47) 04.05.2016	(00) European Patent Validation
FRANCE	(00) 04.05.2016	(47) 11.11.2015
(54) DISPOSITIF ORTHOPÉDIQUE	(73) Universität Innsbruck	(00) 11.11.2015
IMPLANTABLE, EN PARTICULIER	(73) Innrain 52	(73) Edelcom
POUR RACHIS CERVICAL	6020 Innsbruck	(73) 37, rue de Lyon
(00) 30.09.2016	AUSTRIA	75012 Paris
(21) 2062447	(54) STATION DE GAZ BIOLOGIQUE	FRANCE
(11) 2062447	(00) 30.09.2016	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LA
(00) European Patent Validation	(21) 2064510	TRANSMISSION D'INFORMATIONS SUR
(47) 03.07.2013	(11) 2064510	UN RESEAU COMPLEXE,
(00) 03.07.2013	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(73) Sepura PLC	(47) 06.04.2016	(21) 2065190
(73) Radio House St. Andrews Road	(00) 06.04.2016	(11) 2065190
Cambridge CB4 1GR	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation
United Kingdom	(73) Mauserstrasse 3	(47) 30.03.2016
(74) QUINTELIER Claude	70469 Stuttgart	(00) 30.03.2016
(54) Push-to-talk mobiel communicatiesysteem,	GERMANY	(73) Heidelberger Druckmaschinen
werkwijze en terminal	(54) ECHANGEUR DE CHALEUR A DOUBLE	Aktiengesellschaft
(00) 30.09.2016	FLUX AVEC CANAL DE DERIVATION	(73) Kurfürsten-Anlage 52-60
(21) 2063216	INTEGRE	69115 Heidelberg
(11) 2063216	(00) 30.09.2016	GERMANY
(00) European Patent Validation	(21) 2064527	(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un
(47) 03.08.2016	(11) 2064527	élément d'impression d'une machine
(00) 03.08.2016	(00) European Patent Validation	d'impression
(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	(47) 16.03.2016	(00) 30.09.2016
(73) Krauss-Maffei-Strasse 11		(21) 2065388
		(11) 2065388

(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(73) ARISTOTLE UNIVERSITY OF
(47) 07.09.2011	(21) 2066622	THESSALONIKI- Research Committee
(00) 07.09.2011	(11) 2066622	KEDEA
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited	(00) European Patent Validation	Samaras, Zissis
(73) 3-5-1 Nihonbashi-Honcho Chuo-ku	(47) 06.11.2013	Koltsakis, Grigorios
Tokyo 103-0023	(00) 06.11.2013	(73) 3rd Septemvriou str., Panepistimioupoli
Japan	(73) Evonik Degussa GmbH	Thessalonikis,54636 Thessaloniki
(74) POLVERARI Luca	(73) Rellinghauser Strasse 1-11	-
(54) PYRAZOLOPYRIMIDINDERIVAT	Essen	GREECE
(00) 30.09.2016	45128	Pythagora Street 23
(21) 2066191	Germany	552 36 Panorama Thessaloniki
(11) 2066191	(74) PLUCKER Guy	GREECE
(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION	
(47) 13.01.2016	D'HEXAMÉTHYLÈNEBISCYANOGUANIDINE	Kymis 13
(00) 13.01.2016	ET DE CHLORHEXIDINE	55133 Thessaloniki
(73) SYSTEMMAG, société par actions simplifiée	(00) 30.09.2016	GREECE
(73) 9, rue du Croissant	(21) 2066731	(74) VAN CUTSEM Paul
75002 Paris	(11) 2066731	(54) Gasbehandlungsvorrichtung
FRANCE	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDE ET DIPOSITIF DE	(47) 10.02.2010	(21) 2067247
FABRICATION D'UN SYSTEME DE	(00) 10.02.2010	(11) 2067247
FERMETURE MAGNETIQUE, ET	(73) The University of Nottingham	(00) European Patent Validation
SYSTEME CORRESPONDANT	The University Of Milan	(47) 13.04.2016
(00) 30.09.2016	(73) University Park	(00) 13.04.2016
(21) 2066421	Nottingham Nottinghamshire NG7 2RD	(73) Fronius International GmbH
(11) 2066421	United Kingdom	(73) Froniusstraße 1
(00) European Patent Validation	Via Festa del Perdono 7	4643 Pettenbach
(47) 10.02.2016	Milan	AUSTRIA
(00) 10.02.2016	20122	(54) ÉCHANGE DE DONNÉES ENTRE
(73) Sulzer Chemtech AG	Italy	ONDULEURS DANS UN SYSTÈME
(73) Sulzer-Allee 48	(74) HOEBEN Ferdinand Egon	D'ONDULEURS
8404 Winterthur	(54) Polymeer	(00) 30.09.2016
SWITZERLAND	(00) 30.09.2016	(21) 2067271
(54) DISPOSITIF DE FORMATION D'UNE	(21) 2066759	(11) 2067271
PHASE LIQUIDE SÉPARÉE DANS UNE	(11) 2066759	(00) European Patent Validation
PHASE LIQUIDE CONTINUE	(00) European Patent Validation	(47) 27.07.2016
(00) 30.09.2016	(47) 03.08.2011	(00) 27.07.2016
(21) 2066429	(00) 03.08.2011	(73) Oswald Elektromotoren GmbH
(11) 2066429	(73) M-I LLC	(73) Benzstr. 12
(00) European Patent Validation	(73) 5950 North Course Drive	63897 Miltenberg
(47) 16.11.2011	Houston TX 77072	GERMANY
(00) 16.11.2011	United States	(54) APPAREIL À TURBINE
(73) BASF SE	(74) DE CLERCQ Ann	(00) 30.09.2016
(73) ,	(54) Ausgefällte gewichtungsmittel zur	(21) 2067317
Ludwigshafen	verwendung in bohrlochflüssigkeiten	(11) 2067317
67056	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
Germany	(21) 2066876	(47) 17.08.2016
(74) QUINTELIER Claude	(11) 2066876	(00) 17.08.2016
(54) PROCÉDÉ POUR MÉLANGER, DANS UN	(00) European Patent Validation	(73) Orange
CONTENANT FERMÉ, UN LIQUIDE OU	(47) 23.03.2016	(73) 78, rue Olivier de Serres
BIEN UN MÉLANGE COMPOSÉ D'UN	(00) 23.03.2016	75015 Paris
LIQUIDE ET DE FINES PARTICULES	(73) Valeo Systèmes de Contrôle Moteur	FRANCE
SOLIDES EN UTILISANT UN ÉJECTEUR	(73) 14 Avenue des Béguines BP 68532	(54) Procédé de routage dans un réseau de
(00) 30.09.2016	95892 Cergy Pontoise	commutation par étiquettes
(21) 2066554	FRANCE	(00) 30.09.2016
(11) 2066554	(54) SYSTEME DE COMMANDE DE	(21) 2068671
(00) European Patent Validation	SOUPAPE A DETECTION DE	(11) 2068671
(47) 07.12.2011	DEFAILLANCE	(00) European Patent Validation
(00) 07.12.2011	(00) 30.09.2016	(47) 21.12.2011
(73) Skysails GmbH	(21) 2066879	(00) 21.12.2011
(73) Veritaskai 3	(11) 2066879	(73) Jordan, Janice
Hamburg	(00) European Patent Validation	(73) 363 South Ridge Drive
21079	(47) 01.08.2012	Fallbrook CA 92028
Germany	(00) 01.08.2012	United States
(74) QUINTELIER Claude		(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland
(54) UNITÉ DE PILOTAGE POUR ÉLÉMENT		(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS POUR
D'AILE ATTACHÉ À VOL LIBRE		APPLIQUER DES REVÊTEMENTS

D'ONGLES SOLIDES À DES ONGLES DE MAMMIFÈRES ET ARTIFICIELS	(73) BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	(73) Karlsruher Institut für Technologie
(00) 30.09.2016	(73) Unit 10 585 Blackburn Road	(73) Kaiserstrasse 12
(21) 2068973	Notting Hill VIC 3168	76131 Karlsruhe
(11) 2068973	Australia	GERMANY
(00) European Patent Validation	(74) CALLEWAERT Koen	(54) COMPOSANT GUIDE D'ONDE
(47) 10.02.2016	(54) AGENTS POLYCYCLIQUES POUR LE	ÉLECTRO-OPTIQUE À CONTRASTE
(00) 10.02.2016	TRAITEMENT D'INFECTION PAR LE	D'INDICE ÉLEVÉ
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL	(00) 30.09.2016
(73) Else-Kröner-Strasse 1	(00) 30.09.2016	(21) 2076946
61352 Bad Homburg v.d.H.	(21) 2069564	(11) 2076946
GERMANY	(11) 2069564	(00) European Patent Validation
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(00) European Patent Validation	(47) 18.11.2015
DÉTECTION D'AIR DANS UN CIRCUIT	(47) 11.05.2016	(00) 18.11.2015
DE FLUIDES, EN PARTICULIER	(00) 11.05.2016	(73) Robert Bosch GmbH
DANS UN CIRCUIT SANGUIN	(73) TEXTILMA AG	(73) Postfach 30 02 20
EXTRACORPOREL D'UN DISPOSITIF DE	(73) Kehrsitenstrasse 23	70442 Stuttgart
TRAITEMENT SANGUIN	6362 Stansstad	GERMANY
(00) 30.09.2016	SWITZERLAND	(54) COMMUTATEUR PLAN
(21) 2069058	(54) DISPOSITIF DE FORMATION DE LA	(00) 30.09.2016
(11) 2069058	FOULE POUR UN MÉTIER À TISSER	(21) 2077722
(00) European Patent Validation	MÉCANIQUE, EN PARTICULIER UN	(11) 2077722
(47) 03.02.2010	MÉTIER À TISSER LES RUBANS	(00) European Patent Validation
(00) 03.02.2010	(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015
(73) Koch Membrane Systems GmbH	(21) 2069693	(00) 11.11.2015
(73) Kackertrasse 10	(11) 2069693	(73) Bayer Intellectual Property GmbH
Aachen	(00) European Patent Validation	(73) Alfred-Nobel-Strasse 10
52072	(47) 07.09.2016	40789 Monheim am Rhein
Germany	(00) 07.09.2016	GERMANY
(74) KIHN Henri	(73) Airlight Energy IP SA	(54) SUSPENSIONS CONCENTRÉES
(54) DISPOSITIF DE GAZÉIFICATION D'UN	(73) Via Industria 10	(00) 30.09.2016
LIQUIDE	6710 Biasca	(21) 2078139
(00) 30.09.2016	SWITZERLAND	(11) 2078139
(21) 2069210	(54) COLLECTEUR DE RAYONNEMENT	(00) European Patent Validation
(11) 2069210	(00) 30.09.2016	(47) 14.09.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2070144	(00) 14.09.2016
(47) 15.02.2012	(11) 2070144	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(00) 15.02.2012	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Fischbach KG Kunststoff-Technik	(47) 11.11.2015	80333 München
(73) Büchlerhausen 18	(00) 11.11.2015	GERMANY
Engelskirchen	(73) WS Reformier GmbH	(54) RÉGLAGE DE L'ACCOUPLLEMENT PAR
51766	(73) Dormierstrasse 14	L'ANGLE D'ACCOUPLLEMENT
Germany	71272 Renningen	(00) 30.09.2016
(74) LERHO Marc	GERMANY	(21) 2081468
(54) RÉCIPIENT DE CONDITIONNEMENT ET	(54) SYSTÈME DE PILES À COMBUSTIBLE	(11) 2081468
SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 2070382	(47) 11.11.2015
(21) 2069335	(11) 2070382	(00) 11.11.2015
(11) 2069335	(00) European Patent Validation	(73) aeris GmbH
(00) European Patent Validation	(47) 24.02.2016	(73) Ahrntaler Platz 2-6
(47) 26.12.2012	(00) 24.02.2016	85540 Haar
(00) 26.12.2012	(73) Orange	GERMANY
(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd.	(73) 78, rue Olivier de Serres	(54) SIÈGE ERGONOMIQUE
(73) Gewerbestrasse 16	75015 Paris	(00) 30.09.2016
Allschwil	FRANCE	(21) 2081860
4123	(54) PROCÉDE DE GESTION DU	(11) 2081860
Switzerland	RACCORDEMENT DANS UN RESEAU	(00) European Patent Validation
(74) DELCOUX Mariette	D'ACCES OPTIQUE, PLATEFORME,	(47) 27.04.2016
(54) Pyridin-3-yl-derivate als immunmodulierende	CENTRAL, RESEAU ET PRODUIT	(00) 27.04.2016
mittel	PROGRAMME D'ORDINATEUR	(73) ASS Elektronik GmbH
(00) 30.09.2016	CORRESPONDANTS	(73) Maybachstrasse 14
(21) 2069353	(00) 30.09.2016	67269 Grünstadt
(11) 2069353	(21) 2074473	GERMANY
(00) European Patent Validation	(11) 2074473	(54) DISPOSITIF D'ORIENTATION D'UN
(47) 09.11.2011	(00) European Patent Validation	RÉCIPIENT
(00) 09.11.2011	(47) 27.04.2016	(00) 30.09.2016
	(00) 27.04.2016	(21) 2082056
		(11) 2082056

(00) European Patent Validation	(11) 2087224	(73) ,
(47) 06.02.2013	(00) European Patent Validation	Ludwigshafen
(00) 06.02.2013	(47) 04.05.2016	67056
(73) EASTMAN CHEMICAL COMPANY	(00) 04.05.2016	Germany
(73) 200 South Wilcox Drive	(73) Robert Bosch GmbH	(74) QUINTELIER Claude
Kingsport TN 37660	(73) Postfach 30 02 20	(54) Procédé de traitement d'eaux usées à partir
United States	70442 Stuttgart	des procédés d'aldolisation
(74) PLUCKER Guy	GERMANY	(00) 30.09.2016
(54) Préparation d'esters de rétinyle	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFAGE DE	(21) 2094101
(00) 30.09.2016	CARBURANT	(11) 2094101
(21) 2082225	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2082225	(21) 2087558	(47) 18.11.2015
(00) European Patent Validation	(11) 2087558	(00) 18.11.2015
(47) 01.01.2014	(00) European Patent Validation	(73) Bühler AG
(00) 01.01.2014	(47) 13.07.2016	(73) Bahnhofstrasse
(73) The Queen's University of Belfast	(00) 13.07.2016	9240 Uzwil
(73) University Road	(73) Siemens Aktiengesellschaft	Switzerland
Belfast BT7 1NN	(73) Wittelsbacherplatz 2	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
UNITED KINGDOM	80333 München	FABRICATION D'ARTICLES
(74) FYFE Fiona A W	Germany	CONSUMMABLES EN FORME DE
(54) Méthode pour déterminer si une cellule	(54) ÉLÉMENT DE CONNEXION	COUILLE
tumorale a un potentiel envahissant et / ou	ÉLECTRIQUE	(00) 30.09.2016
métastatique et agents de modulation de la	(00) 30.09.2016	(21) 2094708
transformation maligne	(21) 2089955	(11) 2094708
(00) 30.09.2016	(11) 2089955	(00) European Patent Validation
(21) 2082491	(00) European Patent Validation	(47) 23.10.2013
(11) 2082491	(47) 16.03.2016	(00) 23.10.2013
(00) European Patent Validation	(00) 16.03.2016	(73) SANOFI
(47) 11.11.2015	(73) Robert Bosch GmbH	(73) 54 rue La Boétie
(00) 11.11.2015	(73) Postfach 30 02 20	Paris
(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	70442 Stuttgart	75008
(73) Ernst-Blickle-Strasse 42	GERMANY	France
76646 Bruchsal	(54) SOUFFLANTE	(74) COULON Ludivine
GERMANY	(00) 30.09.2016	(54) UNE PYRROLOPYRAZINE COMME
(54) INSTALLATION ET PROCÉDÉ	(21) 2090075	INHIBITEUR DE LA KINASE SYK
PERMETTANT DE LA FAIRE	(11) 2090075	(00) 30.09.2016
FONCTIONNER	(00) European Patent Validation	(21) 2094795
(00) 30.09.2016	(47) 22.06.2016	(11) 2094795
(21) 2086411	(00) 22.06.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2086411	(73) Océ Printing Systems GmbH & Co. KG	(47) 04.12.2013
(00) European Patent Validation	(73) Siemensallee 2	(00) 04.12.2013
(47) 11.11.2015	85586 Poing	(73) Evonik Degussa GmbH
(00) 11.11.2015	GERMANY	(73) Rellinghauser Straße 1- 11
(73) Robert Bosch GmbH	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF	Essen
(73) Postfach 30 02 20	D'ACTUALISATION DES DONNÉES DE	45128
70442 Stuttgart	PROGRAMME D'UN APPAREIL PAR	Germany
GERMANY	UNE INTERFACE UP3I	(74) PLUCKER Guy
(54) SYSTÈME D'INFORMATION ET DE	(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE REVÊTEMENT DE
DIALOGUE D'UN CONDUCTEUR	(21) 2090601	BANDES MÉTALLIQUES
(00) 30.09.2016	(11) 2090601	(00) 30.09.2016
(21) 2086751	(00) European Patent Validation	(21) 2095469
(11) 2086751	(47) 17.02.2016	(11) 2095469
(00) European Patent Validation	(00) 17.02.2016	(00) European Patent Validation
(47) 09.06.2010	(73) Sika Technology AG	(47) 27.01.2016
(00) 09.06.2010	(73) Zugerstrasse 50	(00) 27.01.2016
(73) GERFLOR	6340 Baar	(73) ERNI Production GmbH & Co. KG
(73) 50 Cours de la République	SWITZERLAND	(73) Seestrasse 9
Villeurbanne	(54) Compositions de colle réactive à l'humidité	73099 Adelberg
69100	à module de poussée peu dépendant de la	GERMANY
France	température	(54) DISPOSITIF DE MONTAGE POUR
(54) REVETEMENT DE SOL RESILIENT	(00) 30.09.2016	RECEVOIR DES MODULES
A HAUTE RESISTANCE A	(21) 2093198	ÉLECTRONIQUES
L'INDENTATION ET HAUTE	(11) 2093198	(00) 30.09.2016
PERFORMANCE ISOPHONIQUE ET	(00) European Patent Validation	(21) 2099598
PROCEDE DE FABRICATION	(47) 13.04.2011	(11) 2099598
(00) 30.09.2016	(00) 13.04.2011	(00) European Patent Validation
(21) 2087224	(73) BASF SE	(47) 27.07.2016

(00) 27.07.2016	(73) EuroMaint AB	(74) LAMBERT Romain
(73) Blach Verwaltungs GmbH & Co. KG	(73) Box 1555	(54) Anneau d'étanchéité doté d'un support métallique annulaire et procédé de fabrication d'un anneau d'étanchéité
(73) Hoher Steg 10 74348 Laufen GERMANY	Solna 171 29 Sweden	(00) 30.09.2016
(54) EXTRUDEUSE À PLUSIEURS ARBRES	(74) HOEBEN Ferdinand Egon	(21) 2163820
(00) 30.09.2016	(54) EEN LIFTINRICHTING	(11) 2163820
(21) 2106286	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2106286	(21) 2161401	(47) 17.08.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2161401	(00) 17.08.2016
(47) 12.08.2015	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(00) 12.08.2015	(47) 04.11.2015	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(73) X-Flow B.V.	(00) 04.11.2015	(54) Brûleur à gaz
(73) Marssteden 50 7547 TC Enschede Netherlands	(73) DORMA Deutschland GmbH	(00) 30.09.2016
(74) COULON Ludivine	(73) DORMA Platz 1 58256 Ennepetal GERMANY	(21) 2165204
(54) filtermedium	(54) Agencement de liaison d'un moyen de traction et d'un élément d'entraîneur	(11) 2165204
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2154094	(21) 2161525	(47) 20.04.2016
(11) 2154094	(11) 2161525	(00) 20.04.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Auto-Kabel Management GmbH
(47) 01.02.2012	(47) 20.04.2016	(73) Im Grien 1 79688 Hausen i.W. GERMANY
(00) 01.02.2012	(00) 20.04.2016	(54) ÉLÉMENT CAPTEUR DE BATTERIE DE VÉHICULE AUTOMOBILE ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN ÉLÉMENT CAPTEUR DE BATTERIE DE VÉHICULE AUTOMOBILE
(73) Pronova Aktiebolag	(73) Balcke-Dürr GmbH	(00) 30.09.2016
(73) Olofsdalsvägen 26 Halmstad 302 41 Sweden	(73) Ernst-Dietrich-Platz 2 40882 Ratingen GERMANY	(21) 2165637
(74) QUINTELIER Claude	(54) Echangeur thermique modulaire	(11) 2165637
(54) Werkwijze en een apparaat voor het vormen van een randverdikking langs een webmateriaal en een aldus gevormd webmateriaal	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 2163415	(47) 10.02.2016
(21) 2158872	(11) 2163415	(00) 10.02.2016
(11) 2158872	(00) European Patent Validation	(73) Groupe Brandt
(00) European Patent Validation	(47) 23.03.2016	(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(47) 22.06.2016	(00) 23.03.2016	(54) Machine à laver la vaisselle comprenant un dispositif de filtration d'eau de nettoyage de la vaisselle
(00) 22.06.2016	(73) FRIGOBLOCK Grosskopf GmbH	(00) 30.09.2016
(73) Braun GmbH	(73) Weidkamp 274 45356 Essen GERMANY	(21) 2165768
(73) Frankfurter Strasse 145 61476 Kronberg GERMANY	(54) Dispositif de réfrigération de transport pour des véhicules frigorifiques avec au moins un condensateur	(11) 2165768
(54) Dispositif de soin de la bouche doté d'un élément de fonctionnement et son procédé de fabrication	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 2163659	(47) 08.08.2012
(21) 2159813	(11) 2163659	(00) 08.08.2012
(11) 2159813	(00) European Patent Validation	(73) Nilfisk-Advance A/S
(00) European Patent Validation	(47) 08.06.2016	(73) Sognevej 25 Brøndby 2605 Denmark
(47) 26.01.2011	(00) 08.06.2016	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) 26.01.2011	(73) Outokumpu Nirosta GmbH	(54) Gâchette haute pression munie d'un mécanisme de transmission de force à simple rapport
(73) ABB Technology AG	(73) Oberschlesienstrasse 16 47807 Krefeld GERMANY	(00) 30.09.2016
(73) Affoltern Strasse 44 Zürich 8050 Switzerland	(54) Acier inoxydable, bande froide fabriquée à partir de cet acier et procédé de fabrication d'un produit plat en acier à partir de cet acier	(21) 2165770
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(00) 30.09.2016	(11) 2165770
(54) Ensemble de basse tension, moyenne tension et haute tension	(21) 2163794	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(11) 2163794	(47) 16.12.2015
(21) 2161177	(00) European Patent Validation	(00) 16.12.2015
(11) 2161177	(47) 03.04.2013	(73) Aptar Radolfzell GmbH
(00) European Patent Validation	(00) 03.04.2013	(73) Öschlestraße 54-56 78315 Radolfzell
(47) 02.11.2011	(73) Kempchen Dichtungstechnik GmbH	
(00) 02.11.2011	(73) Im Waldteich 21 Oberhausen 46147 Germany	

Germany	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de sortie	(21) 2166098	(47) 16.03.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2166098	(00) 16.03.2016
(21) 2165847	(00) European Patent Validation	(73) SCHÜCO International KG
(11) 2165847	(47) 06.11.2013	(73) Karolinenstrasse 1 - 15
(00) European Patent Validation	(00) 06.11.2013	33609 Bielefeld
(47) 10.02.2016	(73) SunGene GmbH	GERMANY
(00) 10.02.2016	(73) Corrensstrasse 3	(54) Fenêtre ou porte
(73) Müller Martini Holding AG	Gatersleben	(00) 30.09.2016
(73) Sonnenbergstrasse 13	06466	(21) 2166298
6052 Hergiswil	Germany	(11) 2166298
SWITZERLAND	(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation
(54) Procédé et dispositif de fabrication de	(54) Cassettes d'expression constitutive pour la	(47) 29.06.2016
produits d'impression	régulation de l'expression chez les plantes	(00) 29.06.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) Voith Patent GmbH
(21) 2165894	(21) 2166128	(73) St. Pöltener Str. 43
(11) 2165894	(11) 2166128	89522 Heidenheim
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 13.04.2016	(47) 09.11.2011	(54) Séchoir pour bande de matériau
(00) 13.04.2016	(00) 09.11.2011	(00) 30.09.2016
(73) GM Global Technology Operations LLC	(73) Oerlikon Trading AG, Trübbach	(21) 2166319
(73) 300 Renaissance Center	(73) c/o OC Oerlikon Balzers AG Hauptstrasse	(11) 2166319
Detroit, MI 48265-3000	Trübbach	(00) European Patent Validation
United States	9477	(47) 18.05.2016
(54) Véhicule automobile doté d'un moteur	Switzerland	(00) 18.05.2016
d'entraînement, dispositif de freinage et	(74) JORRITSMA Ruurd	(73) VEGA Grieshaber KG
appareil de commande	(54) Procédé de fabrication de couches d'oxyde de	(73) Hauptstr. 1 - 5
(00) 30.09.2016	métal par évaporation par étincelles	77709 Wolfach
(21) 2165959	(00) 30.09.2016	GERMANY
(11) 2165959	(21) 2166152	(54) Puissance d'émission variable pour la mesure
(00) European Patent Validation	(11) 2166152	du niveau de remplissage
(47) 28.12.2011	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 28.12.2011	(47) 01.06.2016	(21) 2166563
(73) Iveco Magirus Firefighting Camiva	(00) 01.06.2016	(11) 2166563
(73) 689 avenue de Chambéry La Plaine	(73) Knape Gruppe Holding GmbH	(00) European Patent Validation
Saint Alban Laysse	(73) Taxetstrasse 1	(47) 23.12.2015
73230	85551 Kirchheim bei München	(00) 23.12.2015
France	GERMANY	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux
(74) QUINTELIER Claude	(54) Procédé et dispositif d'amélioration ou de	Énergies Alternatives
(54) Enrouleur dérouleur pour tuyau de lance	réparation d'installations de voies ferrées	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
d'incendie	(00) 30.09.2016	75015 Paris
(00) 30.09.2016	(21) 2166157	FRANCE
(21) 2166051	(11) 2166157	(54) Procédé de fabrication d'un dispositif
(11) 2166051	(00) European Patent Validation	microélectronique doté de zones semi-
(00) European Patent Validation	(47) 08.06.2016	conductrices sur isolant à gradient horizontal
(47) 24.08.2016	(00) 08.06.2016	de concentration en Ge
(00) 24.08.2016	(73) Knape Gruppe Holding GmbH	(00) 30.09.2016
(73) Tesa SE	(73) Taxetstrasse 1	(21) 2166622
(73) Hugo-Kirchberg-Strasse 1	85551 Kirchheim bei München	(11) 2166622
22848 Norderstedt	Germany	(00) European Patent Validation
GERMANY	(54) Procédé et dispositif d'amélioration ou de	(47) 01.06.2016
(54) MASSES COLLANTES POUVANT ÊTRE	réparation d'installations de voies ferrées	(00) 01.06.2016
REFONDUES	(00) 30.09.2016	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
(00) 30.09.2016	(21) 2166181	(73) Klingenbergstrasse 16
(21) 2166097	(11) 2166181	32758 Detmold
(11) 2166097	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) European Patent Validation	(47) 27.04.2016	(54) Dispositif de raccordement électrique pour
(47) 06.08.2014	(00) 27.04.2016	conducteurs plats
(00) 06.08.2014	(73) Brose Schliesssysteme GmbH & Co. KG	(00) 30.09.2016
(73) SunGene GmbH	(73) Otto-Hahn-Strasse 42	(21) 2168439
(73) Corrensstrasse 3	42369 Wuppertal	(11) 2168439
Gatersleben	GERMANY	(00) European Patent Validation
06466	(54) Entraînement de commande pour une serrure	(47) 21.09.2011
Germany	de véhicule automobile	(00) 21.09.2011
(74) PLUCKER Guy	(00) 30.09.2016	(73) Hitschler International GmbH & Co. KG
(54) Cassettes d'expression constitutive pour la	(21) 2166187	(73) Ölbergstrasse 51a
régulation de l'expression chez les plantes	(11) 2166187	Köln

50939 Germany (74) QUINTELIER Claude (54) Tablettes effervescentes en dragées (00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation (47) 11.12.2013 (00) 11.12.2013 (73) Ortlieb, Hartmut (73) Rainstr. 6 Heilsbronn 91560 Germany (74) GOEMAN Maxime (54) Système de suspension pour sacs ou récipients sur des porte-bagages (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2169152 (11) 2169152 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) Hella KGaA Hueck & Co. (73) Rixbecker Strasse 75 59552 Lippstadt GERMANY (54) Clé avec un premier et un second élément (00) 30.09.2016
(21) 2168530 (11) 2168530 (00) European Patent Validation (47) 06.06.2012 (00) 06.06.2012 (73) Kötter-Jelitte, Kerstin Jelitte, Gerd (73) Pelmkestraße 79 Hagen 58089 GERMANY	(21) 2168854 (11) 2168854 (00) European Patent Validation (47) 11.12.2013 (00) 11.12.2013 (73) Ortlieb, Hartmut (73) Rainstr. 6 Heilsbronn 91560 Germany (74) GOEMAN Maxime (54) Poste de fixation ou système de fixation pour sacs ou récipients (00) 30.09.2016	(21) 2169195 (11) 2169195 (00) European Patent Validation (47) 25.05.2016 (00) 25.05.2016 (73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (73) 8, rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil Saint-Denis FRANCE (54) Élément d'échange de chaleur d'un faisceau d'échange de chaleur d'un échangeur de chaleur (00) 30.09.2016
(21) 2168608 (11) 2168608 (00) European Patent Validation (47) 28.01.2015 (00) 28.01.2015 (73) NITTO DENKO CORPORATION (73) 1-1-2, Shimohozumi Ibaraki-shi, Osaka 567-8680 JAPAN (74) VEKENS Annick (54) Bande ou feuille adhésive sensible à la pression à appliquer sur la peau, et son procédé de production (00) 30.09.2016	(21) 2168974 (11) 2168974 (00) European Patent Validation (47) 02.07.2014 (00) 02.07.2014 (73) Bayer Intellectual Property GmbH (73) Alfred-Nobel-Str. 10 Monheim am Rhein 40789 Germany (74) PLUCKER Guy (54) Procédé de préparation de Drospirenon (6β, 7β* 15β, 16β-diméthylène-3-oxo-17α-pregn-4-ene-21,17-carbolactone, DRSP) (00) 11.08.2017	(21) 2169288 (11) 2169288 (00) European Patent Validation (47) 26.01.2011 (00) 26.01.2011 (73) Geberit International AG (73) Schachenstrasse 77 Jona 8645 Switzerland (54) Soupape servocommandée (00) 30.09.2016
(21) 2168633 (11) 2168633 (00) European Patent Validation (47) 30.03.2016 (00) 30.03.2016 (73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE (54) Composition cosmétique comprenant un composé organique du silicium comportant au moins une fonction basique, un polymère filmogène hydrophobe, un pigment et un solvant volatil (00) 30.09.2016	(21) 2169104 (11) 2169104 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) Groupe Brandt (73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt 92500 Rueil-Malmaison FRANCE (54) Procédé de nettoyage d'au moins un réservoir de détergent liquide d'un distributeur de détergent d'une machine à laver et machine à laver associée (00) 30.09.2016	(21) 2169295 (11) 2169295 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016 (73) VALEO VISION (73) Propriété Industrielle 34, rue Saint-André 93012 Bobigny FRANCE (54) Dispositif d'éclairage adaptatif pour véhicule automobile (00) 30.09.2016
(21) 2168780 (11) 2168780 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY (54) Caractéristique de sécurité pour la sécurisation d'objets de valeur (00) 30.09.2016	(21) 2169126 (11) 2169126 (00) European Patent Validation (47) 25.04.2012 (00) 25.04.2012 (73) Geberit International AG (73) Schachenstrasse 77 Jona 8645 Switzerland (74) FRENNET Pierre-Paul (54) Dispositif d'actionnement pneumatique	(21) 2169317 (11) 2169317 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) Roth Werke GmbH (73) Am Seerain 35232 Dautphetal Germany (54) Plaque multicouche (00) 30.09.2016
(21) 2168853 (11) 2168853	(74) FRENNET Pierre-Paul (54) Dispositif d'actionnement pneumatique	(21) 2169436 (11) 2169436 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives

(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(74) VERLEYEN Christ'l-Marie (54) Appareil de ramassage (00) 30.09.2016	(11) 2172604 (00) European Patent Validation (47) 23.03.2016
(54) Coupleur de lumière entre une fibre optique et un guide d'onde réalisé sur un substrat SOI (00) 30.09.2016	(21) 2172402 (11) 2172402 (00) European Patent Validation (47) 01.05.2013 (00) 01.05.2013	(00) 23.03.2016 (73) Peri GmbH (73) Rudolf-Diesel-Strasse 89264 Weissenhorn GERMANY
(21) 2169463 (11) 2169463 (00) European Patent Validation (47) 28.03.2012 (00) 28.03.2012 (73) FUJIFILM Corporation (73) 26-30 Nishiazabu 2-chome Minato-ku Tokyo Japan	(73) Rehrig Pacific Company (73) 4010 East 26th Street Los Angeles CA 90058 United States	(54) Système de guidage avec un support à rouleaux, notamment pour le guidage et la fixation d'une plateforme de montage sur un rail de guidage (00) 30.09.2016
(74) COLENS Alain (54) Composition durcissable colorée, filtre de couleur, et son procédé de production (00) 30.09.2016	(74) PLUCKER Guy (54) Fût de bière en plastique (00) 30.09.2016	(21) 2172668 (11) 2172668 (00) European Patent Validation (47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016
(21) 2169579 (11) 2169579 (00) European Patent Validation (47) 29.06.2016 (00) 29.06.2016 (73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(21) 2172502 (11) 2172502 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016 (73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(73) ALSTOM Transport Technologies (73) 3, avenue André Malraux 92300 Levallois-Perret FRANCE
(54) Procédé et dispositif d'accès à un document lisible sur machine (00) 30.09.2016	(54) FORMULES DE POLYURÉTHANE À BASE DE POLYÉTHÈRE POUR LA FABRICATION DE SUPPORTS HOLOGRAPHIQUES (00) 30.09.2016	(54) Valve pour amortisseur disposée entre une chambre inférieure et une chambre de compensation de l'amortisseur (00) 30.09.2016
(21) 2169764 (11) 2169764 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(21) 2172590 (11) 2172590 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) Messer Austria GmbH Messer Slovenija d.o.o. (73) Am Kanal 2 2352 Gumpoldskirchen AUSTRIA	(21) 2172712 (11) 2172712 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70469 Stuttgart GERMANY
(54) Antenne radiofréquence d'émission- réception à paramètres d'émission-réception modifiables (00) 30.09.2016	(73) Messer Austria GmbH Messer Schweiz AG (73) Am Kanal 2 2352 Gumpoldskirchen AUSTRIA	(54) Procédé destiné à l'exploitation d'une installation solaire (00) 30.09.2016
(21) 2169782 (11) 2169782 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) Schäfer Werkzeug- und Sondermaschinenbau GmbH (73) Dr.-Alfred-Weckesser-Strasse 6 76669 Bad Schönborn-Langenbrücken GERMANY	(54) Procédé et dispositif de préparation de matières brutes lors de la fabrication de papier, de carton ou de plaques de fibres (00) 30.09.2016	(21) 2172785 (11) 2172785 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016 (73) Schneider Electric Industries SAS (73) 35, rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison FRANCE
(54) Dispositif de sertissage (00) 30.09.2016	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen (54) Procédé et dispositif de préparation de matières brutes lors de la fabrication de papier, de carton ou de plaques de fibres (00) 30.09.2016	(54) Dispositif et procédé de mesure de fréquence dans un module automate (00) 30.09.2016
(21) 2172093 (11) 2172093 (00) European Patent Validation (47) 07.03.2012 (00) 07.03.2012 (73) Holmer Maschinenbau GmbH (73) Regensburgerstrasse 20 Eggmühl 84069 Germany	(21) 2172591 (11) 2172591 (00) European Patent Validation (47) 19.11.2014 (00) 19.11.2014 (73) Messer Austria GmbH Messer Schweiz AG (73) Am Kanal 2 2352 Gumpoldskirchen AUSTRIA	(21) 2173024 (11) 2173024 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) Platinum GmbH (73) Pfannerstrasse 75 88239 Wangen GERMANY
	(Seonerstrasse 75 5600 Lenzburg SWITZERLAND (74) VAN MALDEREN Eric (54) Installation et procédé de production de papier (00) 30.09.2016 (21) 2172604	(54) Agencement de commutation doté d'un transformateur élévateur de tension et commutateur doté d'un tel agencement de commutation (00) 30.09.2016 (21) 2173065 (11) 2173065 (00) European Patent Validation

(47) 09.11.2011	(00) 13.01.2016	Zebulon NC 27597
(00) 09.11.2011	(73) Siemens Aktiengesellschaft	United States
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(73) Wittelsbacherplatz 2	(74) BURRICHTER Arwed
(73) Flachmarktstrasse 8	80333 München	(54) Verschluss/stöpsel mit daran angeklebter
Blomberg	GERMANY	merschichtiger folie
32825	(54) Circuit électrique	(00) 30.09.2016
Germany	(00) 30.09.2016	(21) 2185531
(74) FRENNET Pierre-Paul	(21) 2183122	(11) 2185531
(54) Entité de communication pour la	(11) 2183122	(00) European Patent Validation
communication sur un réseau de	(00) European Patent Validation	(47) 25.07.2012
communication du type bus	(47) 24.10.2012	(00) 25.07.2012
(00) 30.09.2016	(00) 24.10.2012	(73) Pharma Hydro Development - P.H.D.
(21) 2174590	(73) Magna International Inc.	(73) Avenue Robert Shumann
(11) 2174590	(73) 337 Magna Drive	REIMS
(00) European Patent Validation	Aurora ON L4G 7K1	51000
(47) 23.03.2016	Canada	France
(00) 23.03.2016	(74) QUINTELIER Claude	(74) FRENNET Pierre-Paul
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der	(54) VERBUNDLENKER MIT	(54) Composés diaminophénothiazine, leur
angewandten Forschung e.V.	SPERRMECHANISMUS	procédé de préparation et leurs utilisations
(73) Hansastrasse 27c	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
80686 München	(21) 2183630	(21) 2185851
GERMANY	(11) 2183630	(11) 2185851
(54) Dispositif et procédé de détermination d'une	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
respiration d'un être vivant	(47) 27.07.2016	(47) 11.11.2015
(00) 30.09.2016	(00) 27.07.2016	(00) 11.11.2015
(21) 2175197	(73) PARKER HANNIFIN MANUFACTURING	(73) Technip France
(11) 2175197	France SAS	(73) 6-8, Allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche,
(00) European Patent Validation	(73) 17, rue des Buchillons ZI du Mont Blanc	ZAC Danton
(47) 13.04.2016	74100 Ville-la-Grand	92400 Courbevoie
(00) 13.04.2016	FRANCE	FRANCE
(73) ReiCat GmbH	(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT	(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN
(73) Zum Wartturm 7	D'EXTREMITES DE TUBES DE	RACCORD DE CONDUITE
63571 Gelnhausen	GUIDAGE ET DE PROTECTION D'UN	(00) 30.09.2016
GERMANY	CABLE	(21) 2185942
(54) Procédé de traitement des gaz d'échappement	(00) 30.09.2016	(11) 2185942
par postcombustion régénérative	(21) 2184029	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(11) 2184029	(47) 17.02.2016
(21) 2175707	(00) European Patent Validation	(00) 17.02.2016
(11) 2175707	(47) 03.04.2013	(73) Mer Agitée
(00) European Patent Validation	(00) 03.04.2013	(73) 2 Impasse de Menez Berrou
(47) 17.02.2016	(73) DENTAURUM GmbH & Co. KG	29940 La Foret Fouesnant
(00) 17.02.2016	(73) Turnstrasse 31	FRANCE
(73) KROHNE MESSTECHNIK GMBH & CO.	Ispringen	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE
KG	75228	DÉTERMINATION DU RÉGIME ET/OU
(73) Ludwig-Krohne-Strasse 5	Germany	DE LA DIRECTION D'UN ÉCOULEMENT
47058 Duisburg	(74) QUINTELIER Claude	DE FLUIDE
GERMANY	(54) Vis d'extension orthodontique	(00) 30.09.2016
(54) Boîtier pour un appareil électrique ou	(00) 30.09.2016	(21) 2185971
électronique	(21) 2184616	(11) 2185971
(00) 30.09.2016	(11) 2184616	(00) European Patent Validation
(21) 2177283	(00) European Patent Validation	(47) 03.08.2016
(11) 2177283	(47) 30.03.2016	(00) 03.08.2016
(00) European Patent Validation	(00) 30.03.2016	(73) OSRAM GmbH
(47) 13.04.2016	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Marcel-Breuer-Strasse 6
(00) 13.04.2016	(73) C/IPE Postfach 30 02 20	80807 München
(73) SMS group GmbH	70442 Stuttgart	GERMANY
(73) Ohlerkirchweg 66	GERMANY	(54) DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE
MÖNCHENGLADBACH	(54) Procédé et dispositifs destinés à la commande	(00) 30.09.2016
41069	d'une source de rayonnement	(21) 2186082
GERMANY	(00) 30.09.2016	(11) 2186082
(54) Procédé et dispositif d'alignement de tuyaux	(21) 2185436	(00) European Patent Validation
sur un dispositif d'élargissement	(11) 2185436	(47) 30.03.2016
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.03.2016
(21) 2182609	(47) 06.06.2012	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH
(11) 2182609	(00) 06.06.2012	(73) Leibnizstrasse 4
(00) European Patent Validation	(73) Nomacor LLC	93055 Regensburg
(47) 13.01.2016	(73) 400 Vintage Park Drive	GERMANY

(54) DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE UNITÉ D'AFFICHAGE POUR LA CORRECTION DES DÉFAUTS D'HOMOGENÉITÉ DU RAYONNEMENT LUMINEUX	(54) PROCÉDE DE PRODUCTION DE COUCHES DE GRAPHENE	(54) RÉALISATION D'UN VERRE OPHTALMIQUE DESTINÉ À UN PORTEUR
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2186106	(21) 2188353	(21) 2188822
(11) 2186106	(11) 2188353	(11) 2188822
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 26.08.2015	(47) 28.10.2015	(47) 23.03.2016
(00) 26.08.2015	(00) 28.10.2015	(00) 23.03.2016
(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V.	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) ABB Technology AG
(73) Europalaan 202	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Affolternstrasse 44
7559 SC Hengelo	80333 München	8050 Zürich
NETHERLANDS	GERMANY	SWITZERLAND
(74) COULON Ludivine	(54) RÉACTEUR DE GAZÉIFICATION À LIT ENTRAÎNÉ MUNI D'UNE CHEMISE D'EAU ET D'UN COMPENSATEUR POUR TUBES ONDULÉS	(54) DISJONCTEUR HAUTE-TENSION AVEC UN COMMUTATEUR POUR CONNECTER UNE RÉSISTANCE DE FERMETURE
(54) Snel uitwisselbaar schakeltoestel in middenspanningschakelinrichtingsysteem van het vaste type	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2188535	(21) 2188882
(21) 2186285	(11) 2188535	(11) 2188882
(11) 2186285	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.07.2016	(47) 13.04.2016
(47) 20.07.2016	(00) 20.07.2016	(00) 13.04.2016
(00) 20.07.2016	(73) KSB Aktiengesellschaft	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Unify GmbH & Co. KG	(73) Johann-Klein-Strasse 9	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Hofmannstrasse 51	67227 Frankenthal	80333 München
81379 München	GERMANY	GERMANY
GERMANY	(54) POMPE DE REFROIDISSEMENT PRIMAIRE	(54) GAINÉ ET PROCÉDÉ DE FABRICATION
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'AUTHENTIFICATION DE DONNÉES UTILES TRANSFÉRÉES	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2188603	(21) 2190309
(21) 2187851	(11) 2188603	(11) 2190309
(11) 2187851	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 16.03.2011	(47) 25.03.2015
(47) 22.06.2016	(00) 16.03.2011	(00) 25.03.2015
(00) 22.06.2016	(73) SEB S.A.	(73) Nestec S.A.
(73) Carl Zeiss Meditec AG	(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois	(73) Avenue Nestlé 55
(73) Göschwitzer Strasse 51-52	Ecully	1800 Vevey
07745 Jena	69130	SWITZERLAND
GERMANY	France	(74) COLENS Alain
(54) DISPOSITIF DE PHACOÉMULSION	(54) APPAREIL DE PESAGE AVEC DISPOSITIF DE DETECTION DE POSITION	(54) VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KLEINKINDERNAHRUNG
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2188196	(21) 2188639	(21) 2190349
(11) 2188196	(11) 2188639	(11) 2190349
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.06.2015	(47) 16.03.2016	(47) 11.11.2015
(00) 03.06.2015	(00) 16.03.2016	(00) 11.11.2015
(73) Maricap OY	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(73) RAUMEDIC AG
(73) Pohjantähdentie 17	(73) Industriestrasse 1-3	(73) 95213 Münchberg
01450 Vantaa	91074 Herzogenaurach	GERMANY
FINLAND	GERMANY	(54) SYSTÈME CAPTEUR POUR MESURER, TRANSMETTRE, TRAITER ET REPRÉSENTER UN PARAMÈTRE CÉRÉBRAL
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) DISPOSITIF DE MESURE POUR UN ARBRE MONTÉ SUR PALIER	(00) 30.09.2016
KIRSCHEN Hélène	(00) 30.09.2016	(21) 2190369
(54) ABFALLFÖRDERVERFAHREN	(21) 2188666	(11) 2190369
(00) 30.09.2016	(11) 2188666	(00) European Patent Validation
(21) 2188212	(00) European Patent Validation	(47) 20.07.2016
(11) 2188212	(47) 31.08.2016	(00) 20.07.2016
(00) European Patent Validation	(00) 31.08.2016	(73) Zimmer GmbH
(47) 02.12.2015	(73) Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)	Kuster, Markus
(00) 02.12.2015	(73) 147, rue de Paris	(73) Sulzer Allee 8
(73) Universität Bielefeld	94220 Charenton-le-Pont	8404 Winterthur
(73) Universitätsstrasse 25	FRANCE	SWITZERLAND
33615 Bielefeld		
GERMANY		

9000 St Gallen	(73) Lortzingstrasse 45	(00) 27.01.2016
SWITZERLAND	66125 Saarbrücken	(73) Caverion Deutschland GmbH
(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'OS EN POSITION POUR LE TRAITEMENT OPÉRATEUR DE FRACTURES	GERMANY	(73) Riesstrasse 25
(00) 30.09.2016	(54) COMPOSITION À BASE DE MATIÈRES PREMIÈRES PHOSPHATÉES ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE CELLE-CI	80992 München
(21) 2190584	(00) 30.09.2016	GERMANY
(11) 2190584	(21) 2190903	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE DÉTERMINATION DU DEGRÉ DE SÉPARATION ET/OU D'EXÉCUTION D'UN TEST DE FUITE DANS UN AGENCEMENT DE FILTRE
(00) European Patent Validation	(11) 2190903	(00) 30.09.2016
(47) 05.06.2013	(00) European Patent Validation	(21) 2192961
(00) 05.06.2013	(47) 04.04.2012	(11) 2192961
(73) BASF SE	(00) 04.04.2012	(00) European Patent Validation
(73) ,D-67056 Ludwigshafen	(73) BASF SE	(47) 25.06.2014
-	(73) ,	(00) 25.06.2014
Germany	Ludwigshafen	(73) Brillat, Daniel
(74) PLUCKER Guy	67056	(73) Rue Virginio Malnati 66
(54) TRAITEMENT DE MINÉRAIS DE VALEUR AU MOYEN DE PARTICULES MAGNÉTIQUES	Germany	Meyrin
(00) 30.09.2016	(74) QUINTELIER Claude	1217
(21) 2190704	(54) PHOSPHINES CYCLIQUES UTILISÉES COMME RETARDATEURS DE FLAMME	Switzerland
(11) 2190704	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF AMORTISSEUR POUR UNE FIXATION DE CHAUSSURE SUR UNE PLANCHE DE GLISSE OU DE ROULAGE ET PROCEDE DE MISE EN OEUVRE DE CE DISPOSITIF
(00) European Patent Validation	(21) 2191210	(00) 30.09.2016
(47) 18.11.2015	(11) 2191210	(21) 2193076
(00) 18.11.2015	(00) European Patent Validation	(11) 2193076
(73) Robert Bosch GmbH	(47) 04.11.2015	(00) European Patent Validation
(73) Postfach 30 02 20	(00) 04.11.2015	(47) 16.03.2016
70442 Stuttgart	(73) Airbus Operations GmbH	(00) 16.03.2016
GERMANY	(73) Kreetslag 10	(73) ZF Friedrichshafen AG
(54) PROCÉDÉ POUR AVERTIR UN CONDUCTEUR DE VÉHICULE AUTOMOBILE EN CAS DE RISQUE ACCRU D'ACCIDENT	21129 Hamburg	(73) 88038 Friedrichshafen
(00) 30.09.2016	GERMANY	Germany
(21) 2190705	(54) ENSEMBLE ÉVAPORATEUR DE SYSTÈMES RÉFRIGÉRANTS D'AVIONS DESTINÉ À DEUX CIRCUITS DE CALOPORTEUR INDÉPENDANTS	(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE UNITÉ DE DIRECTION POUR UN SYSTÈME DE COMMANDE DE NAVIRE TOUT ÉLECTRIQUE
(11) 2190705	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2191699	(21) 2193087
(47) 11.11.2015	(11) 2191699	(11) 2193087
(00) 11.11.2015	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Continental Teves AG & Co. OHG	(47) 11.11.2015	(47) 22.06.2016
(73) Guerickestrasse 7	(00) 11.11.2015	(00) 22.06.2016
60488 Frankfurt	(73) Thales Electronic Systems GmbH	(73) Pöppelmann Holding GmbH & Co. KG.
GERMANY	(73) Söflinger Strasse 100	(73) Bakumer Strasse 73
(54) SYSTÈME DE FREINAGE POUR VÉHICULE À MOTEUR	89077 Ulm	49393 Lohne
(00) 30.09.2016	GERMANY	GERMANY
(21) 2190770	(54) DISPOSITIF D'ISOLATION HAUTE TENSION ET DISPOSITIF ACCÉLÉRATEUR D'IONS COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF D'ISOLATION HAUTE TENSION	(54) DISTRIBUTEUR OU RÉCIPIENT DE DISTRIBUTION ANALOGUE
(11) 2190770	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2191700	(21) 2193122
(47) 30.11.2011	(11) 2191700	(11) 2193122
(00) 30.11.2011	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) INVENTO AG	(47) 11.11.2015	(47) 03.08.2016
(73) Seestrasse 55	(00) 11.11.2015	(00) 03.08.2016
Hergiswill	(73) Thales Electronic Systems GmbH	(73) Merck Patent GmbH
6052	(73) Söflinger Strasse 100	(73) Frankfurter Strasse 250
Switzerland	89077 Ulm	64293 Darmstadt
(74) HOEBEN Ferdinand Egon	GERMANY	GERMANY
(54) CABINE D'ASCENSEUR POUR HAUTEURS DE PLAFOND DE GAINÉ RÉDUITES	(54) DISPOSITIF ÉLECTROSTATIQUE ACCÉLÉRATEUR D'IONS	(54) DÉRIVÉS D'IMIDAZOLE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2190798	(21) 2191882	(21) 2193203
(11) 2190798	(11) 2191882	(11) 2193203
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.08.2016	(47) 27.01.2016	(47) 25.07.2012
(00) 03.08.2016		
(73) Technology-Trade MS GmbH		

(00) 25.07.2012	(00) European Patent Validation	(11) 2195266
(73) BASF Plant Science GmbH	(47) 03.08.2016	(00) European Patent Validation
(73) .67056 Ludwigshafen	(00) 03.08.2016	(47) 11.05.2016
-	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 11.05.2016
Germany	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Knapp AG
(74) QUINTELIER Claude	80333 München	(73) Günter-Knapp-Strasse 5-7
(54) PLANTES AYANT DES CARACTÈRES	GERMANY	8075 Hart bei Graz
SE RAPPORTANT À UN RENDEMENT	(54) DISPOSITIF DE DÉCLENCHEMENT	AUSTRIA
ÉLEVÉ ET LEUR PROCÉDÉ	RÉSISTANT AUX CHOCS PERMETTANT	(54) DISPOSITIF D'ALIMENTATION
D'OBTENTION	DE DÉCLENCHER UN COMMUTATEUR,	AUTOMATIQUE D'UN EMPILEUR À
(00) 30.09.2016	EN PARTICULIER UN DISJONCTEUR	COLONNE EN RÉCIPIENTS DE MÊME
(21) 2193226	(00) 30.09.2016	TYPE
(11) 2193226	(21) 2195165	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2195165	(21) 2195522
(47) 25.05.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2195522
(00) 25.05.2016	(47) 23.03.2016	(00) European Patent Validation
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) 23.03.2016	(47) 11.11.2015
Énergies Alternatives	(73) manroland web systems GmbH	(00) 11.11.2015
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) Alois-Senefelder-Allee 1	(73) Robert Bosch GmbH
75015 Paris	86153 Augsburg	(73) Postfach 30 02 20
FRANCE	GERMANY	70442 Stuttgart
(54) ELECTROLYSEUR HAUTE	(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UN	GERMANY
TEMPERATURE A DISPOSITIF DE	PRODUIT D'IMPRESSION	(54) INJECTEUR AVEC UN ÉLÉMENT DE
RECUPERATION D'HYDROGENE	(00) 30.09.2016	SOUPAPE DE COMMANDE EN FORME
(00) 30.09.2016	(21) 2195209	DE MANCHON
(21) 2193317	(11) 2195209	(00) 30.09.2016
(11) 2193317	(00) European Patent Validation	(21) 2195523
(00) European Patent Validation	(47) 30.03.2016	(11) 2195523
(47) 13.07.2016	(00) 30.03.2016	(00) European Patent Validation
(00) 13.07.2016	(73) Autoliv Development AB	(47) 08.06.2016
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Wallentinsvägen 22	(00) 08.06.2016
(73) Carl-Wery-Strasse 34	447 83 Vårgårda	(73) Robert Bosch GmbH
81739 München	Sweden	(73) Postfach 30 02 20
GERMANY	(54) ENROULEUR DE CEINTURE DE	70442 Stuttgart
(54) APPAREIL ELECTROMENAGER A	SÉCURITÉ AUTO-BLOQUANT	GERMANY
DISPOSITIF ACCUMULATEUR DE	(00) 30.09.2016	(54) INJECTEUR À MANCHON DE SOUPAPE
FROID	(21) 2195226	DE COMMANDE
(00) 30.09.2016	(11) 2195226	(00) 30.09.2016
(21) 2193338	(00) European Patent Validation	(21) 2195565
(11) 2193338	(47) 11.11.2015	(11) 2195565
(00) European Patent Validation	(00) 11.11.2015	(00) European Patent Validation
(47) 02.12.2015	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(47) 20.07.2016
(00) 02.12.2015	(73) Berliner Ring 2	(00) 20.07.2016
(73) Continental Teves AG & Co. OHG	38440 Wolfsburg	(73) Bürkert Werke GmbH
(73) Guerickestrasse 7	GERMANY	(73) Christian-Bürkert-Strasse 13-17
60488 Frankfurt	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UN	74653 Ingelfingen
GERMANY	ASSEMBLAGE DE COMPOSANTS	GERMANY
(54) MISE À JOUR CRITIQUE DE SÉCURITÉ	PRINCIPALEMENT PLAT ET	(54) ENSEMBLE DE COMMANDES
D'UNE CARTE VIA UNE VOIE DE	ASSEMBLAGE DE COMPOSANTS	MAGNÉTIQUES RACCORDÉES EN
DONNÉES D'UN SYSTÈME DE	PRINCIPALEMENT PLAT	SÉRIE
NAVIGATION PAR SATELLITES	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2195232	(21) 2195569
(21) 2193530	(11) 2195232	(11) 2195569
(11) 2193530	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 15.02.2012	(47) 04.11.2015
(47) 14.09.2016	(00) 15.02.2012	(00) 04.11.2015
(00) 14.09.2016	(73) Technip France	(73) Ondal Medical Systems GmbH
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 6-8 Allée de l'Arche Faubourg de l'Arche	(73) Wellastrasse 6
(73) Wittelsbacherplatz 2	ZAC Danton	36088 Hünfeld
80333 München	Courbevoie	GERMANY
GERMANY	92400	(54) DISPOSITIF DE SUSPENSION
(54) CORPS D'ENROULEMENT ÉLECTRIQUE	France	(00) 30.09.2016
ET TRANSFORMATEUR À	(54) INSTALLATION DE TRANSFERT	(21) 2195697
REFROIDISSEMENT FORCÉ	D'UN FLUIDE ENTRE UN NAVIRE DE	(11) 2195697
(00) 30.09.2016	TRANSPORT ET UNE STRUCTURE FIXE	(00) European Patent Validation
(21) 2193535	(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015
(11) 2193535	(21) 2195266	(00) 11.11.2015

(73) Carl Zeiss Microscopy GmbH (73) Carl-Zeiss-Promenade 10 07745 Jena GERMANY	(73) Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH (73) Siempelkampstrasse 75 47803 Krefeld GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2198103 (11) 2198103 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016
(54) PROCÉDÉ POUR L'ANALYSE D'UN ÉCHANTILLON (00) 30.09.2016 (21) 2195870 (11) 2195870 (00) European Patent Validation (47) 01.06.2016 (00) 01.06.2016 (73) Airbus Operations GmbH (73) Kreetslag 10 21129 Hamburg GERMANY	(54) INSTALLATION DE RÉPANDAGE DE MATÉRIAU À RÉPANDRE (00) 30.09.2016 (21) 2197829 (11) 2197829 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(00) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) SFS intec Holding AG (73) Nefenstrasse 30 9435 Heerbrugg Switzerland (54) CHARNIERE POUR UNE BOITE PORTE-BAGAGES OU ANALOGUE (00) 30.09.2016
(54) AÉRONEF AVEC SYSTÈME DE PILE À COMBUSTIBLE AVEC FONCTION D'ASPIRATION (00) 30.09.2016 (21) 2196697 (11) 2196697 (00) European Patent Validation (47) 27.01.2016 (00) 27.01.2016 (73) Isoloc Schwingungstechnik GmbH (73) Motorstrasse 64 70499 Stuttgart GERMANY	(54) PROCEDE DE SYNTHESE D'ARYLAMINES (00) 30.09.2016 (21) 2197903 (11) 2197903 (00) European Patent Validation (47) 12.11.2014 (00) 12.11.2014 (73) The Government of the United States of America as represented by the Secretary of the Department of Health and Human Services (73) National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Executive Boulevard Suite 325 Rockville, MD 20852-3804 UNITED STATES	(00) 02.12.2015 (00) 02.12.2015 (73) Daimler AG (73) Mercedesstrasse 137 70327 Stuttgart GERMANY (54) PROCÉDÉ POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE DIOXYDE D'AZOTE SUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE DOTÉ D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AVEC UN MÉLANGE PAUVRE (00) 30.09.2016
(54) Pièce de machine rotative (00) 30.09.2016 (21) 2197571 (11) 2197571 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) IFP Energies nouvelles ENI S.p.A. (73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Rueil-Malmaison Cedex FRANCE	(54) DELETIONEN IN DER DOMÄNE II VON PSEUDOMONAS-EXOTOXIN, DIE DIE NICHTSPEZIFISCHE TOXIZITÄT VERMINDERN (00) 30.09.2016 (21) 2197930 (11) 2197930 (00) European Patent Validation (47) 07.03.2012 (00) 07.03.2012 (73) Bayer MaterialScience AG (73) ,51368 Leverkusen - Germany (74) FRENNET Pierre-Paul (54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE MOUSSES DE POLYURÉTHANE (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2198175 (11) 2198175 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016 (00) 10.08.2016 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY (54) ROULEMENT, ENSEMBLE PALIER À ROULEMENT ET MACHINE, EN PARTICULIER APPAREIL MÉNAGER ÉLECTRIQUE (00) 30.09.2016
Piazzale E. Mattei 1 00144 Rome Italy (54) REACTEUR EN LIT FIXE A COUCHES MINCES POUR LE TRAITEMENT CHIMIQUE DE SOLIDE CATALYTIQUE FINEMENT DIVISE (00) 30.09.2016 (21) 2197637 (11) 2197637 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach (73) Günther-Weber-Strasse 3 35236 Breidenbach GERMANY	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE (54) ELECTROLYSEUR HAUTE TEMPÉRATURE A DISPOSITIF D'HOMOGENÉISATION DE LA TEMPÉRATURE (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2198275 (11) 2198275 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2011 (00) 27.04.2011 (73) SP3H (73) Domaine du petit Arbois Batiment Laennec Aix-en-Provence 13100 FRANCE (74) MARCHAND André (54) DISPOSITIF DE SPECTROMETRIE POUR L'ANALYSE D'UN FLUIDE (00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE TRANCHAGE D'UN ALIMENT (00) 30.09.2016 (21) 2197639 (11) 2197639 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016		(21) 2198277 (11) 2198277 (00) European Patent Validation (47) 25.12.2013 (00) 25.12.2013 (73) SP3H (73) Domaine du petit Arbois Batiment Laennec Aix-en-Provence 13100 FRANCE

(74) MARCHAND André	67056	(73) Böhmerwaldstraße 5
(54) Dispositif de spectrométrie pour l'analyse d'un fluide	Germany	93073 Neutraubling
(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'ISOCYANATES	GERMANY
(21) 2200923	(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FERMER DES CONTENANTS
(11) 2200923	(21) 2201316	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2201316	(21) 2203430
(47) 06.07.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2203430
(00) 06.07.2016	(47) 17.02.2016	(00) European Patent Validation
(73) Inventio AG	(00) 17.02.2016	(47) 15.06.2011
(73) Seestrasse 55	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 15.06.2011
6052 Hergiswil	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) AbbVie Bahamas Ltd.
Switzerland	81739 München	(73) Sassoon House, Shirley Street & Victoria Avenue,
(54) GRADIN POUR ESCALIER ROULANT OU PALETTE POUR TROTTOIR AINSI QU'ESCALIER ROULANT DOTÉ D'UN TEL GRADIN	GERMANY	New Providence Nassau Bahamas
(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION	(74) QUINTELIER Claude
(21) 2200924	(00) 30.09.2016	(54) N-PHENYL-DIOXO-HYDROPYRIMIDINES UTILES EN TANT QU'INHIBITEURS DU VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC)
(11) 2200924	(21) 2201430	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2201430	(21) 2203510
(47) 13.04.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2203510
(00) 13.04.2016	(47) 20.04.2016	(00) European Patent Validation
(73) Inventio AG	(00) 20.04.2016	(47) 11.11.2015
(73) Seestrasse 55 Postfach	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 11.11.2015
6052 Hergiswil	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Emery Oleochemicals GmbH
Switzerland	80333 München	(73) Henkelstrasse 67
(54) PIÈCE DE RENFORCEMENT POUR MARCHÉ D'ESCALATEUR	GERMANY	40589 Düsseldorf
(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ D'ANALYSE DU FONCTIONNEMENT D'UNE TURBINE À GAZ	GERMANY
(21) 2200925	(00) 30.09.2016	(54) COMPOSITION THERMOPLASTIQUE CONTENANT UN AGENT DE DÉMOULAGE À BASE D'UN ESTER DE DI- OU POLYGLYCÉRINES ET D'AU MOINS UN ACIDE CARBOXYLIQUE
(11) 2200925	(21) 2203256	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2203256	(21) 2203527
(47) 13.04.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2203527
(00) 13.04.2016	(47) 30.03.2011	(00) European Patent Validation
(73) Inventio AG	(00) 30.03.2011	(47) 13.03.2013
(73) Seestrasse 55 Postfach	(73) G-Mate AG	(00) 13.03.2013
6052 Hergiswil	(73) ,Rapsacker 2 23556 Lübeck	(73) Henkel AG & Co. KGaA
Switzerland	-	(73) Henkelstrasse 67
(54) STRUCTURE DE MARCHÉ OU STRUCTURE DE PALETTE POUR DES UNITÉS DE MARCHÉ D'UN SYSTÈME DE TRANSPORT, UNITÉS DE MARCHÉ ET SYSTÈME DE TRANSPORT	Germany	Düsseldorf
(00) 30.09.2016	(74) QUINTELIER Claude	40589
(21) 2200951	(54) COUVERCLE POUR RÉCIPIENT MÉLANGEUR DE PISTOLET PULVÉRISATEUR DE PEINTURE	Germany
(11) 2200951	(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET D'ASSEMBLAGE DE PIÈCES MÉTALLIQUES
(00) European Patent Validation	(21) 2203305	(00) 30.09.2016
(47) 31.08.2016	(11) 2203305	(21) 2203597
(00) 31.08.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2203597
(73) Epcos AG	(47) 07.12.2011	(00) European Patent Validation
(73) St.-Martin-Strasse 53	(00) 07.12.2011	(47) 28.10.2015
81669 München	(73) Agfa-Gevaert N.V.	(00) 28.10.2015
Germany	(73) IP Department - 3622 Septestraat 27	(73) DOKA GmbH
(54) MATÉRIAU CÉRAMIQUE, PROCÉDÉ DE FABRICATION ET COMPOSANT ÉLECTROCÉRAMIQUE CONTENANT LE MATÉRIAU CÉRAMIQUE	Mortsel	(73) Josef Umdasch Platz 1
(00) 30.09.2016	2640	3300 Amstetten
(21) 2200976	BELGIUM	AUSTRIA
(11) 2200976	(74) MAGIELSE Annelies	(54) DISPOSITIF DE COFFRAGE POUR UNE CONSTRUCTION EN PORTE-À-FAUX DE PONT
(00) European Patent Validation	(54) VEILIGHEIDSLAMINATEN MET EEN DOOR INTERLAMINATIE INGEVOEGD TRANSPARANT GEPREEGD POLYMEERHOLOGRAM	(00) 30.09.2016
(47) 23.11.2011	(00) 30.09.2016	(21) 2203606
(00) 23.11.2011	(21) 2203377	(11) 2203606
(73) BASF SE	(11) 2203377	(00) European Patent Validation
(73) ,	(00) European Patent Validation	(47) 24.02.2016
Ludwigshafen	(47) 24.02.2016	(00) 24.02.2016
	(00) 24.02.2016	(73) Kronos AG

(47) 05.11.2014	50019	(73) Am Bubenpfad 1
(00) 05.11.2014	Italy	67065 Ludwigshafen
(73) ASSALONI . COM. S.P.A.	(74) QUINTELLIER Claude	GERMANY
(73) Via Luigi Assaloni 4	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(54) DISPOSITIF DE CHAUFFE DE
40042 Lizzano in Belvedere (BO)	BIOANALYSE MULTIPLEXÉE À BASE	BÂTIMENTS PAR CHAUFFAGE AUX
ITALY	D'UNE NANOTECHNOLOGIE DE	INFRA-ROUGES
(74) VAN MALDEREN Eric	GRANDE SENSIBILITÉ	(00) 30.09.2016
PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) 30.09.2016	(21) 2208211
(54) Lame de déneigement extensible	(21) 2206089	(11) 2208211
(00) 30.09.2016	(11) 2206089	(00) European Patent Validation
(21) 2205066	(00) European Patent Validation	(47) 16.03.2016
(11) 2205066	(47) 29.06.2016	(00) 16.03.2016
(00) European Patent Validation	(00) 29.06.2016	(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
(47) 06.04.2016	(73) Metaio GmbH	(73) Heraeusstr. 12-14
(00) 06.04.2016	(73) Hackerbrücke 6	63450 Hanau
(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH	80335 München	GERMANY
(73) Else-Kröner-Strasse 1	GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
61352 Bad Homburg	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	CONDENSATEURS ÉLECTROLYTIQUES
GERMANY	REPRÉSENTATION D'UN OBJET	À COUCHE INTERMÉDIAIRE
(54) GEL REFRIGÉRANT TRANSPARENT	VIRTUEL DANS UN ENVIRONNEMENT	POLYMÈRE
(00) 30.09.2016	RÉEL	(00) 30.09.2016
(21) 2205504	(00) 30.09.2016	(21) 2208213
(11) 2205504	(21) 2206090	(11) 2208213
(00) European Patent Validation	(11) 2206090	(00) European Patent Validation
(47) 01.06.2011	(00) European Patent Validation	(47) 11.11.2015
(00) 01.06.2011	(47) 06.01.2016	(00) 11.11.2015
(73) Paroc Oy Ab	(00) 06.01.2016	(73) Wöhner GmbH & Co. KG Elektrotechnische
(73) Lökkisepäntie 23	(73) metaio GmbH	Systeme
Helsinki	(73) Hackerbrücke 6	(73) Mönchrödener Strasse 10
00621	80335 München	96472 Rödental
Finland	GERMANY	GERMANY
(74) VAN VARENBERG Patrick	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(54) MODULE DE CONNEXION ET
(54) EMBALLAGE EN LAINE MINÉRALE	REPRÉSENTATION D'UN OBJET	APPAREIL DE COMMUTATION
(00) 30.09.2016	VIRTUEL DANS UN ENVIRONNEMENT	COMPORANT UN MODULE DE
(21) 2205630	RÉEL	CONNEXION
(11) 2205630	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2206132	(21) 2209400
(47) 04.05.2016	(11) 2206132	(11) 2209400
(00) 04.05.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Etat Français représenté par le Délégué	(47) 18.05.2016	(47) 15.06.2016
Général pour l' Armement	(00) 18.05.2016	(00) 15.06.2016
(73) "La Rotonde", 26, boulevard Victor	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Julius Blum GmbH
00457 Armées	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Industriestrasse 1
FRANCE	80333 München	6973 Höchst
(54) ANTICORPS CONTRE LES TOXINES DU	GERMANY	AUSTRIA
CHARBON	(54) ACTIONNEUR	(54) STRUCTURE DE SUPPORT POUR
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	AU MOINS UN MÉCANISME
(21) 2205853	(21) 2206195	D'ENTRAÎNEMENT DE MEUBLE
(11) 2205853	(11) 2206195	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 2209795
(47) 09.12.2015	(47) 16.03.2016	(11) 2209795
(00) 09.12.2015	(00) 16.03.2016	(00) European Patent Validation
(73) Robert Bosch GmbH	(73) TEMIC Automotive Electric Motors GmbH	(47) 24.04.2013
(73) Postfach 30 02 20	(73) Sickingerstrasse 29-38	(00) 24.04.2013
70442 Stuttgart	10553 Berlin	(73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche
GERMANY	GERMANY	Riunite S.p.A.
(54) SOUPE À ACTIONNEMENT	(54) RACCORD DE CÂBLE NOTAMMENT	(73) Viale Shakespeare 47
ÉLECTROMAGNÉTIQUE	DESTINÉ À DES CONDUITES HAUTE	Roma
(00) 30.09.2016	TENSION DANS DES VÉHICULES	00144
(21) 2205973	HYBRIDES ET/OU ÉLECTRIQUES	Italy
(11) 2205973	(00) 30.09.2016	(74) CHAILLOT Geneviève
(00) European Patent Validation	(21) 2208002	(54) DÉRIVÉS D'AMINOXIME
(47) 06.03.2013	(11) 2208002	D'ANDROSTANES ET ANDROSTÈNES
(00) 06.03.2013	(00) European Patent Validation	2- ET/OU 4-SUBSTITUÉS EN TANT QUE
(73) Hospitex Diagnostics S.r.l.	(47) 16.03.2016	MÉDICAMENTS POUR DES TROUBLES
(73) Via Arno 23/25	(00) 16.03.2016	CARDIOVASCULAIRES
Sesto Fiorentino	(73) Kübler GmbH	(00) 30.09.2016

(21) 2209988	(00) 11.05.2016	(74) GEVERS PATENTS
(11) 2209988	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE
(00) European Patent Validation	(73) Vahrenkampstraße 12-16	FABRICATION DE Pochettes
(47) 13.01.2016	32278 Kirchlegern	POURVUES DE SERVIETTES
(00) 13.01.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(73) Robert Bosch GmbH	(54) Rail d'un guidage d'extraction de meuble	(21) 2231763
(73) Postfach 30 02 20	(00) 30.09.2016	(11) 2231763
70442 Stuttgart	(21) 2217781	(00) European Patent Validation
GERMANY	(11) 2217781	(47) 07.01.2015
(54) FLASQUE D'UNE POMPE À	(00) European Patent Validation	(00) 07.01.2015
CARBURANT HAUTE PRESSION	(47) 30.05.2012	(73) ExxonMobil Chemical Patents Inc.
(00) 30.09.2016	(00) 30.05.2012	(73) 5200 Bayway Drive
(21) 2212041	(73) SIEGENIA-AUBI KG	Baytown, TX 77520
(11) 2212041	(73) Industriestrasse 1-3	UNITED STATES
(00) European Patent Validation	Wilnsdorf	(74) COULON Ludivine
(47) 06.11.2013	57234	(54) SYSTÈMES DE CO-PLASTIFIANTS
(00) 06.11.2013	GERMANY	(00) 30.03.2017
(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	(74) FREUDENBERG Thomas	(21) 2247391
(73) Unter dem Holz 33-35	(54) MÉCANISME DE COMMANDE DE	(11) 2247391
Tübingen	CRÉMONE	(00) European Patent Validation
72072	(00) 30.09.2016	(47) 13.08.2014
Germany	(21) 2223411	(00) 13.08.2014
(74) COULON Ludivine	(11) 2223411	(73) Madico, Inc.
(54) SYSTÈME D'OUTIL, NOTAMMENT DE	(00) European Patent Validation	(73) 64 Industrial Parkway
RAINURAGE	(47) 10.08.2016	Woburn MA 01888
(00) 30.09.2016	(00) 10.08.2016	United States
(21) 2212877	(73) Robert Bosch GmbH	(74) DE CLERCQ Ann
(11) 2212877	(73) Postfach 30 02 20	(54) RÜCKPLATTE FÜR
(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart	PHOTOVOLTAISCHE MODULE
(47) 06.07.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) 06.07.2016	(54) MACHINE À COURANT CONTINU	(21) 2266608
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 30.09.2016	(11) 2266608
(73) Postfach 30 02 20	(21) 2226438	(00) European Patent Validation
70442 Stuttgart	(11) 2226438	(47) 25.05.2016
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 25.05.2016
(54) PROCÉDÉ DE LOCALISATION	(47) 01.06.2016	(73) BioNTech AG
(00) 30.09.2016	(00) 01.06.2016	(73) An der Goldgrube 12
(21) 2215369	(73) Geberit International AG	55131 Mainz
(11) 2215369	(73) Schachenstrasse 77	GERMANY
(00) European Patent Validation	8645 Jona	(54) Identification d'antigènes de surfaces
(47) 06.06.2012	SWITZERLAND	cellulaires associés à des tumeurs pour le
(00) 06.06.2012	(54) Dispositif d'actionnement d'une chasse d'eau,	diagnostic et la thérapie
(73) Ruia Global Fasteners AG	chasse d'eau avec un tel dispositif et procédé	(00) 30.09.2016
(73) Further Strasse 24-26	d'entretien d'une telle chasse d'eau	(21) 2267013
Neuss	(00) 30.09.2016	(11) 2267013
41462	(21) 2230006	(00) European Patent Validation
Germany	(11) 2230006	(47) 11.11.2015
(74) QUINTELIER Claude	(00) European Patent Validation	(00) 11.11.2015
(54) ÉLÉMENT DE RÉGLAGE À	(47) 24.02.2016	(73) BioNTech AG
EXCENTRIQUE	(00) 24.02.2016	(73) An der Goldgrube 12
(00) 30.09.2016	(73) SBS Steel Belt Systems S.r.l.	55131 Mainz
(21) 2215497	(73) Via Roncaglia 14	GERMANY
(11) 2215497	20146 Milano	(54) Identification d'antigènes de surfaces
(00) European Patent Validation	ITALY	cellulaires associés à des tumeurs pour le
(47) 17.08.2016	(54) CYLINDRE DE DOSAGE POUR UNE	diagnostic et la thérapie
(00) 17.08.2016	MACHINE DE PASTILLATION	(00) 30.09.2016
(73) Robert Bosch GmbH	(00) 29.02.2016	(21) 2273525
(73) Postfach 30 02 20	(21) 2230971	(11) 2273525
70442 Stuttgart	(11) 2230971	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 15.06.2016
(54) CAPTEUR RADAR À RÉOLUTION	(47) 04.01.2012	(00) 15.06.2016
ANGULAIRE	(00) 04.01.2012	(73) ABB Technology AG
(00) 30.09.2016	(73) ELAG ast GmbH	(73) Affolternstrasse 44
(21) 2215928	(73) Neuhof 7	8050 Zürich
(11) 2215928	Kirchberg	SWITZERLAND
(00) European Patent Validation	3422	(54) Commutateur de puissance électrique
(47) 11.05.2016	Switzerland	(00) 30.09.2016

(21) 2290679	(21) 2294980	(21) 2295909
(11) 2290679	(11) 2294980	(11) 2295909
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.05.2016	(47) 28.03.2012	(47) 24.02.2016
(00) 04.05.2016	(00) 28.03.2012	(00) 24.02.2016
(73) EV Group GmbH	(73) In Novation B.V.	(73) Crone, Fokko
(73) DI Erich Thallner Strasse 1	(73) Admiraal de Ruyterweg 395-II hoog	Heckmann, Norbert
4782 St. Florian am Inn	Amsterdam	Reschka, Klaus
AUSTRIA	1055 MC	(73) Schuhmacher Straße 25
(54) Dispositif et procédé de séparation d'un	NETHERLANDS	26817 Rhaudefehn
substrat de produit (par exemple, d'une	(74) FEENSTRA Louw	GERMANY
tranche semi-conductrice) d'un substrat de	(54) Heupchirurgieapparaat	Niederellenbacher Straße 2
support par déformation d'un film flexible	(00) 30.09.2016	34326 Morschen
monté sur un cadre	(21) 2295001	GERMANY
(00) 30.09.2016	(11) 2295001	Gilgen Straße 22
(21) 2292469	(00) European Patent Validation	67346 Speyer
(11) 2292469	(47) 09.03.2016	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 09.03.2016	(54) Procédé d'utilisation efficace des flux
(47) 30.03.2016	(73) Paul Hartmann Aktiengesellschaft	d'air chaud dans un système de séchage,
(00) 30.03.2016	(73) Paul-Hartmann-Strasse 12	notamment pour un atelier de peinture de
(73) WESTFALIA - Automotive GmbH	89522 Heidenheim	véhicules
(73) Am Sandberg 45	GERMANY	(00) 30.09.2016
33378 Rheda-Wiedenbrück	(54) Récipient à une voie pour mettre à disposition	(21) 2295955
GERMANY	des pansements et système de distribution OP	(11) 2295955
(54) Dispositif de fixation doté d'un étrier	jetable	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(47) 06.07.2016
(21) 2293374	(21) 2295216	(00) 06.07.2016
(11) 2293374	(11) 2295216	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	angewandten Forschung e.V.
(47) 10.02.2016	(47) 06.01.2016	(73) Hansastrasse 27c
(00) 10.02.2016	(00) 06.01.2016	80686 München
(73) HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG	(73) INVENT Innovative Verbundwerkstoffe	GERMANY
(73) Bontkirchener Strasse 1	Realisation und Vermarktung neuer	(54) Détecteur de particules et procédé de
59929 Brilon	Technologien GmbH	détection de particules
GERMANY	(73) Christian-Pommer-Straße 34	(00) 30.09.2016
(54) Procédé et dispositif pour l'élaboration	38112 Braunschweig	(21) 2296006
d'une batterie sans entretien contenant un	GERMANY	(11) 2296006
électrolyte immobilisé	(54) Procédé de fabrication d'une structure en nid	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	d'abeille à partir d'un demi-produit en fibres	(47) 11.11.2015
(21) 2294951	(00) 30.09.2016	(00) 11.11.2015
(11) 2294951	(21) 2295323	(73) Thales
(00) European Patent Validation	(11) 2295323	(73) 45, rue de Villiers
(47) 29.08.2012	(00) European Patent Validation	92200 Neuilly Sur Seine
(00) 29.08.2012	(47) 09.05.2012	FRANCE
(73) Renz SARL (Société à Responsabilité	(00) 09.05.2012	(54) Radar aéroporté à large couverture angulaire,
Limitée)	(73) Decomatic S.A.	notamment pour la fonction de détection et
(73) Zone Industrielle Rue des Forgerons	(73) ZA de Malatrait	d'évitement d'obstacle
Woustviller	La Verpillière	(00) 30.09.2016
57915	38290	(21) 2296007
France	FRANCE	(11) 2296007
(74) QUINTELIER Claude	(74) THIBAULT Jean-Marc	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de boîte aux lettres avec un	(54) Procédé d'emballage à l'aide d'un manchon	(47) 21.10.2015
dispositif de détection de courrier et procédé	thermorétractable avec poignée et manchon	(00) 21.10.2015
de détection mis en oeuvre	d'emballage thermorétractable	(73) Thales
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) 45, rue de Villiers
(21) 2294960	(21) 2295829	92200 Neuilly Sur Seine
(11) 2294960	(11) 2295829	FRANCE
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Radar à agilité de faisceau, notamment
(47) 23.12.2015	(47) 13.07.2016	pour la fonction de détection et d'évitement
(00) 23.12.2015	(00) 13.07.2016	d'obstacles
(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH	(73) Integrated Dynamics Engineering	(00) 30.09.2016
(73) Mühlenweg 17-37	(73) Hermannstrasse 9-13	(21) 2296201
42275 Wuppertal	65479 Raunheim	(11) 2296201
GERMANY	GERMANY	(00) European Patent Validation
(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un robot	(54) Système d'isolation d'oscillations actif	(47) 06.01.2016
de nettoyage	amélioré	(00) 06.01.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	

(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris	(21) 2298424	(47) 04.11.2015
FRANCE	(11) 2298424	(00) 04.11.2015
(54) Procédé de fabrication d'une membrane piézoélectrique à actionnement optimisé	(00) European Patent Validation	(73) Concept Composites Auvergne- 2CA
(00) 30.09.2016	(47) 04.11.2015	(73) Arlanc
(21) 2296433	(00) 04.11.2015	63220 Arlanc
(11) 2296433	(73) Bigben Interactive SA	FRANCE
(00) European Patent Validation	(73) Rue de la Voyette C.R.T. 2	(54) Exutoire de fumée
(47) 22.06.2016	59818 Lesquin	(00) 30.09.2016
(00) 22.06.2016	FRANCE	(21) 2299439
(73) Turk & Hillinger GmbH	(54) Etui de protection pour console de jeux vidéo	(11) 2299439
(73) Föhrenstr. 20	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
78532 Tuttlingen	(21) 2298553	(47) 11.11.2015
GERMANY	(11) 2298553	(00) 11.11.2015
(54) Dispositif de chauffage électrique et procédé de fabrication d'un dispositif de chauffage électrique	(00) European Patent Validation	(73) Gühring OHG
(00) 30.09.2016	(47) 27.07.2016	(73) Herderstrasse 50-54
(21) 2298111	(00) 27.07.2016	72458 Albstadt
(11) 2298111	(73) Baumüller Anlagen-Systemtechnik GmbH & Co. KG	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) Ostendstraße 84	(54) Mandrin de frettage
(47) 11.11.2015	90482 Nürnberg	(00) 30.09.2016
(00) 11.11.2015	GERMANY	(21) 2299458
(73) Mafag-Reflexa AG	(54) Procédé de synchronisation de la position de plusieurs entraînements individuels d'un ensemble d'entraînement et/ou d'un ensemble de production dans une imprimante, et imprimante avec au moins un ensemble d'entraînement et/ou ensemble de production	(11) 2299458
(73) Steinackerstrasse 34	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
8302 Kloten	(21) 2298583	(47) 04.05.2016
SWITZERLAND	(11) 2298583	(00) 04.05.2016
(54) Semelle intérieure flexible pour chaussures fermées	(00) European Patent Validation	(73) Firma SVM Schultz Verwaltungs-GmbH & Co. KG
(00) 30.09.2016	(47) 24.08.2016	(73) Allgäuer Strasse 30
(21) 2298115	(00) 24.08.2016	87700 Memmingen
(11) 2298115	(73) AUDI AG	GERMANY
(00) European Patent Validation	(73) 85045 Ingolstadt	(54) Electroaimant
(47) 06.01.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) 06.01.2016	(54) Toit escamotable pour un véhicule de transport de passagers	(21) 2299464
(73) L'Oréal	(00) 30.09.2016	(11) 2299464
(73) 14, rue Royale	(21) 2298590	(00) European Patent Validation
75008 Paris	(11) 2298590	(47) 31.08.2016
FRANCE	(00) European Patent Validation	(00) 31.08.2016
(54) Applicateur d'un produit cosmétique sur les matières kératiniques humaines	(47) 04.11.2015	(73) ABB Schweiz AG
(00) 30.09.2016	(00) 04.11.2015	(73) Brown Boveri Strasse 6
(21) 2298196	(73) GRUPO ANTOLIN-INGENIERIA, S.A.	5400 Baden
(11) 2298196	(73) Carretera Madrid-Irun, Km. 244,8, Apartado 2069	SWITZERLAND
(00) European Patent Validation	09080 Burgos	(54) Commutateur à auto-extinction doté d'une vanne de remplissage et d'un clapet de décharge
(47) 06.07.2016	Spain	(00) 30.09.2016
(00) 06.07.2016	(54) Dispositif d'ancrage de siège amovible de véhicule automobile	(21) 2299667
(73) Richard Wolf GmbH	(00) 30.09.2016	(11) 2299667
(73) Pforzheimer Strasse 32	(21) 2298690	(00) European Patent Validation
75438 Knittlingen	(11) 2298690	(47) 06.01.2016
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 06.01.2016
(54) Instrument médical	(47) 30.03.2016	(73) ALCATEL LUCENT
(00) 30.09.2016	(00) 30.03.2016	(73) 148/152 route de la Reine
(21) 2298399	(73) STILL GmbH	92100 Boulogne-Billancourt
(11) 2298399	(73) Berzeliusstrasse 10	FRANCE
(00) European Patent Validation	22113 Hamburg	(54) Controle parental de l'utilisation d'un terminal mobile
(47) 10.02.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) 10.02.2016	(54) Système de changement de batterie d'un véhicule électrique	(21) 2301383
(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA	(00) 30.09.2016	(11) 2301383
(73) Moislinger Allee 53-55	(21) 2299022	(00) European Patent Validation
23558 Lübeck	(11) 2299022	(47) 06.01.2016
GERMANY		(00) 06.01.2016
(54) Dispositif d'anesthésie et procédé de fonctionnement d'un dispositif d'anesthésie		(73) WINI Büromöbel Georg Schmidt GmbH & Co. KG
		(73) Auhagenstrasse 79
		31863 Copenbrügge
		GERMANY

(54) Elément de liaison, cadre de meuble, bloc pour l'assemblage d'un support de meuble et système modulaire pour l'assemblage d'une pièce de meuble	(00) 27.01.2016 (73) BARD Holding GmbH (73) Am Freihafen 1 26725 Emden GERMANY	(47) 07.10.2015 (00) 07.10.2015 (73) MBDA France (73) 37, Boulevard de Montmorency 75016 Paris FRANCE
(00) 30.09.2016	(54) Parc éolien, notamment parc éolien en pleine mer	(54) Procédé et système d'évitement d'un engin d'interception par un mobile aérien
(21) 2301692	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2301692	(21) 2302234	(21) 2302481
(00) European Patent Validation	(11) 2302234	(11) 2302481
(47) 06.01.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 06.01.2016	(47) 11.11.2015	(47) 10.08.2016
(73) Georg Fischer Automobilguss GmbH	(00) 11.11.2015	(00) 10.08.2016
(73) Julius-Bührer-Strasse 12 78224 Singen GERMANY	(73) Profil Verbindungstechnik GmbH & Co. KG (73) Otto-Hahn-Strasse 22-24 61381 Friedrichsdorf GERMANY	(73) MBDA Deutschland GmbH (73) Hagenauer Forst 27 86529 Schrobenhausen GERMANY
(54) Dispositif et procédé de déballage et de dessablage de pièces de formage coulées	(54) Elément de compression creux à estampillage automatique, composant constitué d'un élément de compression et d'un élément de tôle et procédé de fabrication d'un écrou de compression à estampillage automatique et d'installation d'un écrou de compression à estampillage automatique	(54) Procédé de commande pour un véhicule pouvant être dirigé à l'aide d'une unité de commande et système de commande pour un tel véhicule
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2301784	(21) 2302242	(21) 2302557
(11) 2301784	(11) 2302242	(11) 2302557
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.01.2016	(47) 11.11.2015	(47) 06.01.2016
(00) 06.01.2016	(00) 11.11.2015	(00) 06.01.2016
(73) Webasto SE	(73) Mehnert, Jens (73) Buchenweg 38 08468 Heinsdorfergrund GERMANY	(73) BROOKS Automation (Germany) GmbH (73) Gartenstrasse 19 95490 Mistelgau GERMANY
(73) Kraillinger Straße 5 82131 Stockdorf Germany	(54) Procédé et dispositif de conditionnement de systèmes de palier pour arbres	(54) Système de communication RFID pour la configuration et le paramétrage
(54) Agencement de couvercle coulissant	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2302287	(21) 2302655
(21) 2301792	(11) 2302287	(11) 2302655
(11) 2301792	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 02.03.2016	(47) 04.05.2016
(47) 17.08.2016	(00) 02.03.2016	(00) 04.05.2016
(00) 17.08.2016	(73) Maquet SAS	(73) Marquardt Mechatronik GmbH (73) Schloss-Strasse 16 78604 Rietheim-Weilheim Germany
(73) Johnson Controls GmbH	(73) Parc de Limère Avenue de la Pomme de Pin 45160 Ardon FRANCE	(54) Commutateur électrique
(73) Industriestrasse 20-30 51399 Burscheid GERMANY	(54) Dispositif d'éclairage avec dispositif de regulation de l'éclairage en fonction de la luminance du champ d'éclairage et utilisation correspondante	(00) 30.09.2016
(54) Véhicule doté d'une banquette arrière séparée	(00) 30.09.2016	(21) 2305361
(00) 30.09.2016	(21) 2302293	(11) 2305361
(21) 2301796	(11) 2302293	(00) European Patent Validation
(11) 2301796	(00) European Patent Validation	(47) 19.12.2012
(00) European Patent Validation	(47) 29.06.2016	(00) 19.12.2012
(47) 17.02.2016	(00) 29.06.2016	(73) Hydac Process Technology GmbH (73) Industriegebiet Grube König Am Wrangelflöz 1 Neunkirchen 66538 Germany
(00) 17.02.2016	(73) VALEO VISION	(74) QUINTELIER Claude
(73) GRAMMER AG	(73) Propriété Industrielle 34, rue Saint-André 93012 Bobigny FRANCE	(54) Système de nettoyage de gaz
(73) Georg-Grammer-Straße 2 92224 Amberg GERMANY	(54) Dispositif d'éclairage et / ou de signalisation pour véhicule automobile comprenant une conduite d'aération	(00) 30.09.2016
(54) SIÈGE DE VÉHICULE DOTÉ D'UN DOSSIER À CONTOUR DÉFORMABLE	(00) 30.09.2016	(21) 2305428
(00) 30.09.2016	(21) 2302211	(11) 2305428
(21) 2301882	(11) 2302211	(00) European Patent Validation
(11) 2301882	(00) European Patent Validation	(47) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(47) 25.11.2015	(00) 31.08.2016
(47) 25.11.2015	(00) 25.11.2015	(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik (73) Wittigstrasse 8
(00) 25.11.2015	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft	
(73) Am Stadtrand 35 22047 Hamburg GERMANY	(73) Am Stadtrand 35 22047 Hamburg GERMANY	
(54) Chariot de manutention doté d'un cadre de véhicule et d'au moins un élément d'habillage	(54) Dispositif d'éclairage et / ou de signalisation pour véhicule automobile comprenant une conduite d'aération	
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	
(21) 2302211	(21) 2302411	
(11) 2302211	(11) 2302411	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 27.01.2016		

35260 Stadtallendorf GERMANY	(21) 2308666 (11) 2308666	(00) 25.11.2015 (73) Viessmann Werke GmbH & Co. KG
(54) Pince	(00) European Patent Validation	(73) Viessmannstrasse 1
(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015	35108 Allendorf
(21) 2306032	(00) 11.11.2015	GERMANY
(11) 2306032	(73) TROESTER GmbH & Co. KG	(54) Dispositif de sorption sous vide et procédé de
(00) European Patent Validation	(73) Am Brabrinke 1-4	fonctionnement de ce dispositif
(47) 09.04.2014	30519 Hannover	(00) 30.09.2016
(00) 09.04.2014	GERMANY	(21) 2309362
(73) Würth International AG	(54) Tête d'extrusion et de dispositif d'extrusion	(11) 2309362
(73) Aspermontstrasse 1	comprenant une telle tête d'extrusion	(00) European Patent Validation
Chur	(00) 30.09.2016	(47) 31.08.2016
7004	(21) 2308708	(00) 31.08.2016
Switzerland	(11) 2308708	(73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual
(74) SPEICH Stéphane	(00) European Patent Validation	Property GmbH
(54) Élément de fixation	(47) 17.08.2016	(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8
(00) 30.09.2016	(00) 17.08.2016	80807 München
(21) 2306420	(73) swissauto powersport llc	GERMANY
(11) 2306420	(73) Buchmattstrasse 46	(54) Boîtier d'ordinateur et ordinateur
(00) European Patent Validation	3400 Burgdorf	(00) 30.09.2016
(47) 01.06.2016	SWITZERLAND	(21) 2309527
(00) 01.06.2016	(54) Véhicule électrique doté d'un allongement du	(11) 2309527
(73) Schweizer Electronic AG	rayon d'action	(00) European Patent Validation
(73) Industriestrasse 3	(00) 30.09.2016	(47) 04.05.2016
6260 Reiden	(21) 2308780	(00) 04.05.2016
SWITZERLAND	(11) 2308780	(73) Schneider Electric Industries SAS
(54) Procédé destiné à la surveillance d'un poste	(00) European Patent Validation	(73) 35, rue Joseph Monier
de sécurité et dispositif correspondant	(47) 04.06.2014	92500 Reuil-Malmaison
(00) 30.09.2016	(00) 04.06.2014	FRANCE
(21) 2308315	(73) Herbert Kannegiesser GmbH	(54) Dispositif d'assemblage par brasage d'un
(11) 2308315	(73) Kannegiesserring 7	capot d'extrémité sur un corps cylindrique et
(00) European Patent Validation	Vlotho	ampoule à vide comportant un tel dispositif
(47) 27.07.2016	32602	(00) 30.09.2016
(00) 27.07.2016	Germany	(21) 2309726
(73) Holdijk & Haamberg GmbH	(74) VAN VARENBERG Patrick	(11) 2309726
(73) Kaisersteige 260	KIRSCHEN Hélène	(00) European Patent Validation
48599 Gronau	(54) Cintre de voyage et dispositif de transport	(47) 23.03.2016
Germany	pour cintre de voyage	(00) 23.03.2016
(54) DISPOSITIF DE COINCEMENT D'UNE	(00) 30.09.2016	(73) Société Française de Détecteurs Infrarouges -
LIGNE DE NETTOYAGE D'INTESTIN	(21) 2308795	SOFRADIR
ANIMAL ET TÔLE D'ÉCOULEMENT	(11) 2308795	(73) Avenue de la Vauve
CORRESPONDANTE	(00) European Patent Validation	91120 Palaiseau
(00) 30.09.2016	(47) 24.08.2016	FRANCE
(21) 2308576	(00) 24.08.2016	(54) Circuit de détection avec dérivation d'une
(11) 2308576	(73) Linde Material Handling GmbH	partie du courant d'un photodétecteur
(00) European Patent Validation	(73) Carl-von-Linde-Platz	(00) 30.09.2016
(47) 04.11.2015	63743 Aschaffenburg	(21) 2311657
(00) 04.11.2015	GERMANY	(11) 2311657
(73) Ebner, Stefan	(54) Dispositif hydraulique et procédé de	(00) European Patent Validation
(73) Theodor-Heuss-Strasse 1	fonctionnement dans une machine de travail	(47) 31.08.2016
61440 Oberursel/Taunus	mobile	(00) 31.08.2016
GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH
(54) Evaporateur	(21) 2309138	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(00) 30.09.2016	(11) 2309138	30165 Hannover
(21) 2308588	(00) European Patent Validation	GERMANY
(11) 2308588	(47) 04.11.2015	(54) Profil de bande de roulement d'un pneu de
(00) European Patent Validation	(00) 04.11.2015	véhicule
(47) 28.10.2015	(73) HILTI Aktiengesellschaft	(00) 30.09.2016
(00) 28.10.2015	(73) Feldkircherstrasse 100	(21) 2311707
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products	9494 Schaan	(11) 2311707
GmbH	Liechtenstein	(00) European Patent Validation
(73) Emil-von-Behring-Strasse 76	(54) Piton à expansion	(47) 29.06.2016
35041 Marburg	(00) 30.09.2016	(00) 29.06.2016
GERMANY	(21) 2309211	(73) Audi AG
(54) Dispositif de mélange d'un échantillon de	(11) 2309211	(73) 85045 Ingolstadt
liquide	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 30.09.2016	(47) 25.11.2015	

(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un système d'assistance au conducteur dans un véhicule automobile ainsi que véhicule automobile correspondant	(00) 30.09.2016 (21) 2312543 (11) 2312543 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016 (73) Thermo Electron LED GmbH (73) Robert-Bosch-Strasse 1 63505 Langensfeld GERMANY
(00) 30.09.2016 (21) 2312029 (11) 2312029 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) medi GmbH & Co. KG (73) Medicusstrasse 1 95448 Bayreuth GERMANY	(54) Procédé de fonctionnement d'un vibreur d'un appareil ménager et appareil ménager doté d'un vibreur (00) 30.09.2016 (21) 2317278 (11) 2317278 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH (73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5 83301 Traunreut GERMANY	(54) CENTRIFUGEUR POUR VU D'UN ÉLÉMENT D'ACCOUPLLEMENT POUR LE VERROUILLAGE AXIAL D'UN ROTOR (00) 30.09.2016 (21) 2321082 (11) 2321082 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) Steinel Normalien AG Schröder, Stefan (73) Winkelstr. 7 78056 Villingen-Schwenningen GERMANY
(54) Procédé de fabrication d'un produit tricoté plat ayant un bord terminal sécurisé, notamment un bandage (00) 30.09.2016 (21) 2312063 (11) 2312063 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG (73) Auf der Welle 5-7 32369 Rahden GERMANY	(54) Système de palpation et procédé destiné au fonctionnement d'un système de palpation avec transmission de données sans fil (00) 30.09.2016 (21) 2317329 (11) 2317329 (00) European Patent Validation (47) 25.05.2016 (00) 25.05.2016 (73) Adensis GmbH (73) Industriestrasse 65 01129 Dresden GERMANY	(54) DISPOSITIF DE PRODUCTION D'UN FILETAGE (00) 30.09.2016 (21) 2321374 (11) 2321374 (00) European Patent Validation (47) 14.08.2013 (00) 14.08.2013 (73) Eastman Chemical Company (73) 200 South Wilcox Drive Kingsport TN 37660 United States
(54) Recouvrement doté d'une surface résistante à l'usure et son procédé de fabrication (00) 30.09.2016 (21) 2312088 (11) 2312088 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) Minimax GmbH & Co. KG (73) Industriestrasse 10/12 23840 Bad Oldesloe GERMANY	(54) Poste à courant continu destiné à trouver des modules PV défectueux dans une installation photovoltaïque (00) 30.09.2016 (21) 2320001 (11) 2320001 (00) European Patent Validation (47) 29.06.2016 (00) 29.06.2016 (73) Albanese, Pino (73) Amelenweg 16 8400 Winterthur SWITZERLAND	(74) PLUCKER Guy (54) ADDITIFS À FAIBLE TENEUR EN COV POUR L'ALLONGEMENT DU TEMPS LIMITE DE REPRISSE ET DU TEMPS OUVERT DE REVÊTEMENTS AQUEUX (00) 30.09.2016 (21) 2322916 (11) 2322916 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg Germany
(54) Procédé et dispositif de fabrication d'une possibilité de raccordement dans un plafond en béton ou en acier (00) 30.09.2016 (21) 2312167 (11) 2312167 (00) European Patent Validation (47) 20.06.2012 (00) 20.06.2012 (73) Nuovo Pignone S.p.A. (73) 2 Via Felice Matteucci Florence 50127 Italy	(54) Dispositif d'établissement d'un coffrage partiel et/ou d'un coffrage à joint de dilatation sur une construction en béton (00) 30.09.2016 (21) 2320089 (11) 2320089 (00) European Patent Validation (47) 16.12.2015 (00) 16.12.2015 (73) WILLO SE (73) Nortkirchenstrasse 100 44263 Dortmund Germany	(54) Procédé de traitement d'une résistance ohmique mesurée R(t) d'un élément de mesure doté d'une résistance ohmique dépendant de la température (00) 30.09.2016 (21) 2323952 (11) 2323952 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) KSB Aktiengesellschaft (73) Johann-Klein-Strasse 9 67227 Frankenthal GERMANY
(74) QUINTELIER Claude (54) Compresseur axial du type en porte-à-faux (00) 30.09.2016 (21) 2312213 (11) 2312213 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016 (00) 10.08.2016 (73) Honeywell Technologies Sarl (73) Z.A. La Piece 16 1180 Rolle Switzerland	(54) Dispositif entre pompe et moteur électrique (00) 30.09.2016 (21) 2321058 (11) 2321058 (00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE DÉSINFECTION PRÉSENTANT UN MOYEN

D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET UNE SORTIE DE LIQUIDE (00) 30.09.2016	(47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) Siemens Aktiengesellschaft Ludeck, Wolfgang (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2326714 (11) 2326714 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Erber Aktiengesellschaft (73) Erber Campus 1 Getzersdorf bei Traismauer 3131 AUSTRIA
(21) 2324322 (11) 2324322 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH (73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2 29345 Unterlüss GERMANY	(54) PRODUIT DE BRASAGE CONTENANT UN ADDITIF RÉACTIF, ÉLÉMENT DE SUPPORT OU DE CONSTRUCTION CONTENANT UN TEL PRODUIT DE BRASAGE, ET UTILISATION D UN FONDANT (00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN ADDITIF ALIMENTAIRE POUR ANIMAUX DESTINÉ À LA DÉGRADATION ENZYMATIQUE DE MYCOTOXINES INDÉPENDANTE DE L'OXYGÈNE, ADDITIF ALIMENTAIRE POUR ANIMAUX ET UTILISATION DE CELUI-CI (00) 30.09.2016
(54) OBUS DE MORTIER (00) 30.09.2016	(21) 2325285 (11) 2325285 (00) European Patent Validation (47) 19.08.2015 (00) 19.08.2015 (73) Intevp SA (73) Apartado 76343 Caracas 1010 A	(21) 2327067 (11) 2327067 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) AIRBUS OPERATIONS (SAS) (73) 316 route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE
(74) BLOCH Gérard (54) PROCÉDÉ D'HYDROCONVERSION POUR HUILES LOURDES ET EXTRA LOURDES ET RÉSIDUS (00) 30.09.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft (00) GVE Viehbeck Engineering + Systemtechnik GmbH (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) PROCEDE ET DISPOSITIF D'AIDE AU PILOTAGE D'UN AERONEF LORS D'UNE PHASE D'ATTERRISSAGE (00) 30.09.2016
(21) 2326158 (11) 2326158 (00) European Patent Validation (47) 27.07.2016 (00) 27.07.2016 (73) Knürr GmbH (73) Mariakirchener Strasse 38 94424 Arnstorf GERMANY	(74) EIDELSBURG Olivier (54) DISPOSITIF D'OMBRAJE POUR VITRE AVANT DE WAGON DE TÊTE (00) 30.09.2016	(21) 2327121 (11) 2327121 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016 (73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
(54) Armoire pour appareils (00) 30.09.2016	(21) 2326530 (11) 2326530 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) Johnson Controls Components GmbH & Co. KG	(54) UNITÉ DE RÉCEPTION POUR UN SUPPORT DE CIRCUITS, SYSTÈME DE RACCORDEMENT, MACHINE ÉLECTRIQUE AVEC UNITÉ DE RÉCEPTION AINSI QUE VÉHICULE À MOTEUR AVEC UNE MACHINE ÉLECTRIQUE DE CE TYPE (00) 30.09.2016
(21) 2326364 (11) 2326364 (00) European Patent Validation (47) 08.06.2016 (00) 08.06.2016 (73) Novalung GmbH (73) Zukunftspark 1 74076 Heilbronn GERMANY	(73) Hertelsbrunnenring 2 67657 Kaiserslautern GERMANY	(21) 2327136 (11) 2327136 (00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016 (73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Würzburg (73) Ohmstraße 2a 97076 Würzburg GERMANY
(54) DISPOSITIF DE TRANSFERT DE GAZ (00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE VERROUILLAGE D'UN SIÈGE AUTOMOBILE (00) 30.09.2016	(54) MOTEUR SYNCHRONE À AIMANT PERMANENT ET SERVODIRECTION ÉLECTRIQUE (00) 30.09.2016
(21) 2326449 (11) 2326449 (00) European Patent Validation (47) 13.03.2013 (00) 13.03.2013 (73) Gleason-Pfauter Maschinenfabrik GmbH (73) Daimlerstrasse 14 Ludwigsburg 71636 Germany	(21) 2326601 (11) 2326601 (00) European Patent Validation (47) 05.06.2013 (00) 05.06.2013 (73) Saint-Gobain Glass France (73) 18 Avenue d'Alsace Courbevoie 92400 France	(21) 2327596 (11) 2327596
(74) VAN REET Joseph (54) OUTIL DE DRESSAGE ET PROCEDE POUR LE DRESSAGE D'UN OUTIL DE MEULAGE (00) 30.09.2016	(74) PLUCKER Guy (54) PROCEDE DE FABRICATION D'UNE GRILLE SUBMILLIMÉTRIQUE ELECTROCONDUCTRICE RETVUE D'UNE SURGRILLE ET GRILLE SUBMILLIMÉTRIQUE ELECTROCONDUCTRICE RETVUE D'UNE SURGRILLE	(21) 2327596 (11) 2327596

(00) European Patent Validation	(00) 13.01.2016	(00) 30.09.2016
(47) 27.04.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 2331258
(00) 27.04.2016	(73) Wittelsbacherplatz 2	(11) 2331258
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	80333 München Germany	(00) European Patent Validation
(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(54) BUSE À COMBUSTIBLE	(47) 02.07.2014
(54) Limitation appuyée par la valeur de friction du couple d'un circuit de réglage d'un véhicule automobile	(00) 30.09.2016	(00) 02.07.2014
(00) 30.09.2016	(21) 2329462	(73) BASF SE
(21) 2327805	(11) 2329462	(73) ,
(11) 2327805	(00) European Patent Validation	Ludwigshafen
(00) European Patent Validation	(47) 27.01.2016	67056
(47) 13.04.2016	(00) 27.01.2016	Germany
(00) 13.04.2016	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(73) Prinzregentenstrasse 159	CORPS MOULÉS DE CATALYSEUR
(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	81677 München GERMANY	GÉOMÉTRIQUES
(54) Procédé destinés à fabriquer une pièce usinée en tôle dotée d'un revêtement de protection contre la corrosion	(54) DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE DOCUMENTS DE VALEUR ET PROCÉDÉ POUR RÉDUIRE LA POUSSIÈRE À L'INTÉRIEUR D'UN TEL DISPOSITIF	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2331329
(21) 2328862	(11) 2329477	(11) 2331329
(11) 2328862	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 22.06.2016	(47) 07.10.2015
(47) 21.10.2015	(00) 22.06.2016	(00) 07.10.2015
(00) 21.10.2015	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	(73) DAETWYLER SWISSTEC AG
(73) Rhodia Opérations	(73) Leibnizstrasse 4	(73) Flugplatz
(73) 40, rue de La Haie Coq 93306 Aubervilliers FRANCE	93055 Regensburg GERMANY	3368 Bleienbach SWITZERLAND
(54) PRODUIT COMPRENANT DES DIAMIDES, PROCEDE DE PREPARATION ET UTILISATIONS	(54) COMPOSANT OPTOÉLECTRONIQUE	(54) RACLE REVÊTUE DE DIAMANT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2329079	(21) 2329574	(21) 2331370
(11) 2329079	(11) 2329574	(11) 2331370
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.05.2016	(47) 28.10.2015	(47) 11.11.2015
(00) 18.05.2016	(00) 28.10.2015	(00) 11.11.2015
(73) Gmundner Fertigteile Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Kuferzeile 30 4810 Gmunden AUSTRIA	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) PLAQUE DE SUPPORT DE VOIE	(54) PROCEDE ET SYSTEME POUR GENERER UN SIGNAL D'ERREUR	(54) DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2329135	(21) 2330958	(21) 2331610
(11) 2329135	(11) 2330958	(11) 2331610
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.05.2016	(47) 10.02.2016	(47) 20.04.2016
(00) 25.05.2016	(00) 10.02.2016	(00) 20.04.2016
(73) Robert Bosch GmbH	(73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40	(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY
(54) DEMARREUR POUR UN MOTEUR A COMBUSTION INTERNE	(73) 71364 Winnenden GERMANY	(54) PRODUIT SEMI-FINI MÉTALLIQUE
(00) 30.09.2016	(54) ASPIRATEUR	(00) 30.09.2016
(21) 2329189	(00) 30.09.2016	(21) 2331611
(11) 2329189	(21) 2331045	(11) 2331611
(00) European Patent Validation	(11) 2331045	(00) European Patent Validation
(47) 13.01.2016	(00) European Patent Validation	(47) 15.02.2012
	(47) 12.08.2015	(00) 15.02.2012
	(00) 12.08.2015	(73) BASF SE
	(73) Hazan, Haim	(73) ,
	(73) 168 Neve Haemek Street Yerucham 80500 ISRAEL	Ludwigshafen 67056 Germany
	(74) COULON Ludivine	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CORPS MOULÉS OU DE FILMS PLANS
	(54) Vorrichtung zur Verabreichung eines Arzneimittels	(00) 30.09.2016
		(21) 2331719
		(11) 2331719
		(00) European Patent Validation
		(47) 01.01.2014
		(00) 01.01.2014

(73) Drt Deutsche Rohstofftechnik GmbH	GERMANY	(00) 19.09.2012
(73) Rheinstr. 141	(54) Pneus de véhicule	(73) BASF SE
Mülheim a. d. Ruhr	(00) 30.09.2016	(73) ,
45478	(21) 2333004	Ludwigshafen
Germany	(11) 2333004	67056
(74) VAN VARENBERG Patrick	(00) European Patent Validation	Germany
(54) PROCÉDÉ DE DÉZINGAGE ACIDE	(47) 05.03.2014	(54) CONCENTRÉS DE SUBSTANCES
SÉLECTIF DE FERRAILLES D'ACIER	(00) 05.03.2014	ACTIVES LIQUIDES, ÉMULSIFIABLES
(00) 30.09.2016	(73) Kaneka Corporation	DANS L'EAU
(21) 2331834	Japan Aerospace Exploration Agency	(00) 30.09.2016
(11) 2331834	(73) 2-3-18 Nakanoshima Kita-ku	(21) 2334350
(00) European Patent Validation	Osaka 530-8288	(11) 2334350
(47) 07.09.2016	JAPAN	(00) European Patent Validation
(00) 07.09.2016	7-44-1 Jindaiji Higashi-machi Chofu-shi	(47) 20.04.2016
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Tokyo 182-0012	(00) 20.04.2016
(73) Industriestrasse 1-3	JAPAN	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
91074 Herzogenaurach	(74) POWIS de TENBOSSCHE Roland	(73) Else-Kröner-Strasse 1
GERMANY	(54) OLIGOMÈRE IMIDE SOLUBLE	61352 Bad Homburg
(54) ÉLÉMENT DE PALIER	MODIFIÉ À SON EXTRÉMITÉ	GERMANY
(00) 30.09.2016	UTILISANT UN ÉTHER 2-PHÉNYL-4,4'-	(54) DISPOSITIF POUR REMPLIR UN FILTRE
(21) 2331911	DIAMINODIPHÉNYLE, VERNIS,	ET PROCÉDÉ ASSOCIÉ
(11) 2331911	PRODUIT DURCI DE CELUI-CI, PRÉ-	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	IMPRÉGNÉ IMIDE DE CELUI-CI, ET	(21) 2334399
(47) 16.03.2016	STRATIFIÉ RENFORCÉ PAR DES	(11) 2334399
(00) 16.03.2016	FIBRES AYANT UNE EXCELLENTE	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	RÉSISTANCE À LA CHALEUR	(47) 27.04.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 30.09.2016	(00) 27.04.2016
80333 München	(21) 2333269	(73) Mann + Hummel GmbH
GERMANY	(11) 2333269	(73) Hindenburgstrasse 45
(54) TRANSDUCTEUR DE MESURE	(00) European Patent Validation	71638 Ludwigsburg
(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015	GERMANY
(21) 2332313	(00) 11.11.2015	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN
(11) 2332313	(73) Behr Thermot-tronik GmbH	DISQUE TERMINAL DE FILTRE ET D'UN
(00) European Patent Validation	(73)ENZstrasse 25-35	FILTRE À FLUIDE, DISQUE TERMINAL
(47) 27.04.2016	70806 Kornwestheim	DE FILTRE
(00) 27.04.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(73) Bundesdruckerei GmbH	(54) Soupape à plusieurs voies dotée d'une perte	(21) 2334454
(73) Oranienstraße 91	de pression réduite	(11) 2334454
10958 Berlin	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
GERMANY	(21) 2334165	(47) 11.11.2015
(54) MÉTHODE DE MÉMORISATION DE	(11) 2334165	(00) 11.11.2015
DONNÉES, PRODUIT LOGICIEL, JETON	(00) European Patent Validation	(73) SMS group GmbH
D'IDENTIFICATION ET SYSTÈME	(47) 04.05.2016	(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4
D'ORDINATEUR	(00) 04.05.2016	40237 Düsseldorf
(00) 30.09.2016	(73) Grzeszczak, Magdalena	GERMANY
(21) 2332462	Glazewski, Arkadiusz	(54) SYSTÈME ET PROCÉDÉ DE DÉTECTION
(11) 2332462	Glazewska, Kamila	DE L'ÉTAT DE FONCTIONNEMENT
(00) European Patent Validation	(73) 31, rue Lenain de Tillemont A - 403	D'UN GUIDAGE DE BARRE
(47) 06.04.2016	93100 Montreuil	(00) 30.09.2016
(00) 06.04.2016	FRANCE	(21) 2334455
(73) Sorin CRM SAS	3bis, rue de la Chicane	(11) 2334455
(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4, Avenue	34670 Baillargues	(00) European Patent Validation
Réaumur	FRANCE	(47) 26.11.2014
92143 Clamart Cedex	4 rue des Sycomores	(00) 26.11.2014
FRANCE	93110 Rosny sous Bois	(73) Wendt GmbH
(54) Défibrillateur/cardiovertreur implantable	FRANCE	University College Dublin National
simple chambre avec détection de l'activité	(54) DISPOSITIF OPTIMISÉ	University Of Ireland, Dublin
auriculaire par la sonde monocorps	D'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR	(73) Niederlassung Hammeln / Branch Hameln
(00) 30.09.2016	À L'ESTHÉTIQUE PAYSAGÈRE	Georg-Wessel-Strasse 4
(21) 2332748	ÉVOLUTIVE	31789 Hameln
(11) 2332748	(00) 30.09.2016	GERMANY
(00) European Patent Validation	(21) 2334174	Belfield
(47) 10.02.2016	(11) 2334174	Dublin 4
(00) 10.02.2016	(00) European Patent Validation	IRELAND
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	(47) 19.09.2012	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen
(73) Vahrenwalder Strasse 9		(54) FRITTAGE PAR PLASMA MICRO-
30165 Hannover		ONDES

(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF POUR LISSER LA SURFACE D'UN MÉLANGE FRITTÉ	(00) European Patent Validation
(21) 2334556	(00) 30.09.2016	(47) 30.03.2016
(11) 2334556	(21) 2334875	(00) 30.03.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2334875	(73) Bombardier Primove GmbH
(47) 20.07.2016	(00) European Patent Validation	(73) Schöneberger Ufer 1
(00) 20.07.2016	(47) 27.07.2016	10785 Berlin
(73) Airbus Operations (Société par actions simplifiée)	(00) 27.07.2016	GERMANY
(73) 316, route de Bayonne	(73) Neves, Norberto	(54) PLACEMENT DE CONDUCTEURS ÉLECTRIQUES LE LONG D'UNE ROUTE DE VÉHICULE
31060 Toulouse	(73) 85 rue Daguerre	(00) 30.09.2016
FRANCE	75014 Paris	(21) 2338030
(54) PARTIE ARRIERE D'AERONEF COMPRENANT UNE STRUCTURE DE SUPPORT DE MOTEURS TRAVERSANT LE FUSELAGE ET RELIÉE A CELUI-CI PAR AU MOINS UNE BIELLE	(54) DISPOSITIF DE CHASSE D'EAU NOTAMMENT POUR CUVETTE DE W.C. ET ENSEMBLE DE CUVETTE DE W.C. ET DISPOSITIF DE CHASSE D'EAU OBTENU	(11) 2338030
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2334669	(21) 2334887	(47) 22.06.2016
(11) 2334669	(11) 2334887	(00) 22.06.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Moving Magnet Technologies (MMT)
(47) 23.12.2015	(47) 23.12.2015	(73) ZAC La Fayette 1 rue Christiaan Huygens
(00) 23.12.2015	(00) 23.12.2015	25000 Besançon
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(73) Kronenberg, Ralf M.	FRANCE
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(73) Beethovenstrasse 12	(54) CAPTEUR DE POSITION MAGNETIQUE A MESURE DE DIRECTION DE CHAMP ET A COLLECTEUR DE FLUX
40789 Monheim am Rhein	42781 Haan	(00) 30.09.2016
GERMANY	GERMANY	(21) 2338111
(54) THIAZOLES SUBSTITUÉS PAR UN HÉTÉROCYCLYLE COMME AGENT PHYTOSANITAIRE	(54) CONNECTEUR À FICHE	(11) 2338111
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2334732	(21) 2335457	(47) 24.02.2016
(11) 2334732	(11) 2335457	(00) 24.02.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH
(47) 17.07.2013	(47) 18.05.2016	(73) Postfach 30 02 20
(00) 17.07.2013	(00) 18.05.2016	70442 Stuttgart
(73) Braskem America, Inc.	(73) Tridonic GmbH & Co KG	GERMANY
(73) 1735 Market Street	(73) Färbergasse 15	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR TESTER UN COEUR DE PROCESSEUR DANS UNE UNITÉ DE CALCUL CONSTITUÉE D'AU MOINS DEUX COEURS DE PROCESSEUR
Philadelphia PA 19103	6851 Dornbirn	(00) 30.09.2016
United States	AUSTRIA	(21) 2338179
(74) VAN MALDEREN Joëlle	(54) DETERMINATION DU TYPE DE LAMPE ET TOPOLOGIE DU CIRCUIT POUR PLUSIEURS LAMPES	(11) 2338179
(54) COPOLYMÈRE STATISTIQUE AYANT UNE TENEUR D'ÉTHYLÈNE AMÉLIORÉE	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 2335521	(47) 13.04.2016
(21) 2334778	(11) 2335521	(00) 13.04.2016
(11) 2334778	(00) European Patent Validation	(73) Gebr. Schmid GmbH
(00) European Patent Validation	(47) 16.12.2015	(73) Robert-Bosch-Strasse 32-34
(47) 06.07.2016	(00) 16.12.2015	72250 Freudenstadt
(00) 06.07.2016	(73) Trisa Holding AG	GERMANY
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) Kantonsstrasse	(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE SUBSTRATS ET DISPOSITIF DE TRAITEMENT POUR METTRE EN OEUVRE LE PROCÉDÉ
(73) Henkelstrasse 67	6234 Triengen	(00) 30.09.2016
40589 Düsseldorf	SWITZERLAND	(21) 2338207
GERMANY	(54) Brosse, en particulier brosse à dents	(11) 2338207
(54) STABILISATION DE SUSPENSIONS DE MICROCAPSULES	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 2336509	(47) 29.06.2016
(21) 2334829	(11) 2336509	(00) 29.06.2016
(11) 2334829	(00) European Patent Validation	(73) SMARTRAC TECHNOLOGY GmbH
(00) European Patent Validation	(47) 15.06.2016	(73) Manfred-von-Ardenne-Ring 12
(47) 06.11.2013	(00) 15.06.2016	01099 Dresden
(00) 06.11.2013	(73) MAN Truck & Bus AG	GERMANY
(73) Outotec (Finlande) Oy	(73) Dachauer Straße 667	(54) ANTENNE POUR BALISE RFID
(73) Rauhalanpuisto 9	80995 München	(00) 30.09.2016
Espoo	GERMANY	(21) 2340237
02230	(54) Couvre culasse pour moteurs à combustion interne	(11) 2340237
Finland	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(74) LAMBERT Romain	(21) 2337703	
	(11) 2337703	

(47) 22.06.2016	(54) Schakelinrichting met boogbescherming en boogbeschermingswerkwijze	(00) European Patent Validation
(00) 22.06.2016		(47) 11.11.2015
(73) Claudius Peters Projects GmbH	(00) 30.09.2016	(00) 11.11.2015
(73) Schanzenstrasse 40	(21) 2340641	(73) Merck Patent GmbH
21614 Buxtehude	(11) 2340641	(73) Frankfurter Strasse 250
GERMANY	(00) European Patent Validation	64293 Darmstadt
(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE PRODUCTION DE GYPSE DUR	(47) 20.04.2016	GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 20.04.2016	(54) DÉRIVÉ D'AZAINDOLE
(21) 2340252	(73) Unify GmbH & Co. KG	(00) 30.09.2016
(11) 2340252	(73) Hofmannstrasse 51	(21) 2342468
(00) European Patent Validation	81379 München	(11) 2342468
(47) 11.11.2015	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 11.11.2015	(54) TRANSMISSION D'INFORMATIONS DÉFILANTES DANS LE DOMAINE MULTIMÉDIA	(47) 31.08.2016
(73) AstraZeneca AB	(00) 30.09.2016	(00) 31.08.2016
(73) 151 85 Södertälje	(21) 2341948	(73) Zimmer, Günther
SWEDEN	(11) 2341948	Zimmer, Martin
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) European Patent Validation	(73) Im Salmenkopf 7
(54) VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON [1S-[1-ALPHA, 2-ALPHA, 3-BET(1S*, 2R*)5-BETA]]-3-[7-[2-(3,4-DIFLUORPHENYL)CYCLODOPROPYLAMINO]-5-(2-PYRIMIDIN-3-YL)-5-(2-HYDORXYETHOXY)CYCLOPENTAN-1,2-DIOL UND SEINEN ZWISCHENPRODUKTEN	(47) 13.04.2016	77866 Rheinau
(00) 30.09.2016	(00) 13.04.2016	GERMANY
(21) 2340430	(73) Centre National de la Recherche Scientifique	Mühlenstrasse 6
(11) 2340430	Université de Strasbourg	77866 Rheinau
(00) European Patent Validation	(73) 3, rue Michel-Ange	GERMANY
(47) 25.11.2015	75794 Paris Cedex 16	(54) CHEVILLE COMPORTANT UN RÉSERVOIR DE COLLE À CHAMBRES MULTIPLES
(00) 25.11.2015	FRANCE	(00) 30.09.2016
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	4, rue Blaise Pascal	(21) 2342566
(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	67081 Strasbourg Cedex	(11) 2342566
75015 Paris	FRANCE	(00) European Patent Validation
FRANCE	(54) PHOTOREACTEUR COMPORTANT UN PHOTOCATALYSEUR A BASE DE MOUSSES TRIDIMENSIONNELLES STRUCTUREES EN CARBURE DE SILICIUM	(47) 28.01.2015
(54) CAPTEURS CHIMIQUES À BASE DE NANOTUBES DE CARBONE, PROCÉDÉ DE PRÉPARATION ET UTILISATIONS	(00) 30.09.2016	(00) 28.01.2015
(00) 30.09.2016	(21) 2342100	(73) Assistance Publique Hôpitaux De Paris
(21) 2340502	(11) 2342100	Université Paris Descartes
(11) 2340502	(00) European Patent Validation	Université Paris-Sud 11
(00) European Patent Validation	(47) 13.01.2016	(73) 3 Avenue Victoria
(47) 23.03.2016	(00) 13.01.2016	75004 Paris
(00) 23.03.2016	(73) Autoliv Development AB	FRANCE
(73) CompuGroup Holding AG	(73) Wallentinsvägen 22	12, rue de l'Ecole de Médecine
(73) Maria Trost 21	447 83 Vårgårda	75006 Paris
56070 Koblenz	Sweden	FRANCE
GERMANY	(54) DISPOSITIF LIMITEUR D'EFFORT POUR VÉHICULE AUTOMOBILE	91405 Orsay Cedex
(54) SYSTÈME DE TRAITEMENT DE DONNÉES POUR PRÉPARER DES CLÉS D'AUTORISATION	(00) 30.09.2016	Paris
(00) 30.09.2016	(21) 2342115	FRANCE
(21) 2340591	(11) 2342115	(74) LEROY Pascal
(11) 2340591	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ DE DIAGNOSTIC D'UNE SCLÉRODERMIE SYSTÉMIQUE OU D'UNE HYPERTENSION ARTÉRIELLE PULMONAIRE
(00) European Patent Validation	(47) 06.01.2016	(00) 30.09.2016
(47) 01.01.2014	(00) 06.01.2016	(21) 2342772
(00) 01.01.2014	(73) Sonnendorfer, Horst	(11) 2342772
(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V.	Wieth, Franz	(00) European Patent Validation
(73) Europalaan 202	(73) Lindberghstrasse 8	(47) 02.12.2015
Hengelo	82178 Puchheim	(00) 02.12.2015
7559 SC	GERMANY	(73) OSRAM OLED GmbH
Netherlands	Lindberghstrasse 8	(73) Wernerwerkstr. 2
(74) QUINTELIER Claude	82178 Puchheim	93049 Regensburg
	GERMANY	GERMANY
	(54) POIGNÉE MUNIE D'UNE LOUPE POUR CHARIOT DE SUPERMARCHÉ	(54) COMPOSANT ÉLECTRONIQUE ORGANIQUE ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
	(21) 2342202	(21) 2342923
	(11) 2342202	(11) 2342923
		(00) European Patent Validation

(47) 24.02.2016	(00) 30.09.2016	(74) LAMBERT Romain
(00) 24.02.2016	(21) 2344749	(54) VERWENDUNG VON AZAPERON
(73) Orange	(11) 2344749	ZUR VERBES SERUNG DER
(73) 78, rue Olivier de Serres	(00) European Patent Validation	WACHSTUMSLEISTUNG
75015 Paris	(47) 04.05.2016	(00) 30.09.2016
FRANCE	(00) 04.05.2016	(21) 2346410
(54) PROCEDE DE GESTION D'ONDES	(73) Robert Bosch GmbH	(11) 2346410
ELECTROMAGNETIQUES DANS UN	(73) Postfach 30 02 20	(00) European Patent Validation
RESEAU LOCAL ET PASSERELLE	70442 Stuttgart	(47) 30.03.2016
DOMESTIQUE	GERMANY	(00) 30.03.2016
(00) 30.09.2016	(54) POMPE HAUTE PRESSION À	(73) OGENO GMBH
(21) 2344206	CARBURANT POUR UN MOTEUR À	(73) Gustav-Meyer-Str. 1-3
(11) 2344206	COMBUSTION INTERNE	14195 Berlin
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	GERMANY
(47) 13.04.2016	(21) 2344892	(54) INSTRUMENT DE BIOPSIE POUR L
(00) 13.04.2016	(11) 2344892	ENRICHISSEMENT D UN MATÉRIAU
(73) Centre National de la Recherche Scientifique	(00) European Patent Validation	ÉCHANTILLON
Université de Strasbourg	(47) 21.05.2014	(00) 30.09.2016
(73) 3, rue Michel-Ange	(00) 21.05.2014	(21) 2347294
75794 Paris Cedex 16	(73) The Arizona Board Of Regents On Behalf Of	(11) 2347294
FRANCE	The University Of Arizona	(00) European Patent Validation
	(73) University Services Bldg. Room 204 888 N.	(47) 06.07.2016
4, rue Blaise Pascal	Euclid Avenue	(00) 06.07.2016
67081 Strasbourg Cedex	Tucson AZ 85721-0158	(73) Carl Zeiss Microscopy GmbH
FRANCE	United States	(73) Carl-Zeiss-Promenade 10
(54) PHOTOREACTEUR COMPORTANT	(74) JONGSTE Johan FranK	07745 Jena
UN PHOTOCATALYSEUR A BASE DE	(54) GLUCURONIDIERTES	GERMANY
MOUSSES TRIDIMENSIONNELLES	ACETAMINOPHEN ALS MARKER FÜR	(54) PROCÉDÉS ET DISPOSITIFS
STRUCTUREES EN CARBONE	LEBERERKRANKUNGEN	AMÉLIORÉS POUR LA MICROSCOPIE À
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	ÉCLAIRAGE STRUCTURÉ
(21) 2344293	(21) 2345020	(00) 30.09.2016
(11) 2344293	(11) 2345020	(21) 2347485
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2347485
(47) 01.01.2014	(47) 24.02.2016	(00) European Patent Validation
(00) 01.01.2014	(00) 24.02.2016	(47) 07.11.2012
(73) ITW Heller GmbH	(73) PTV Planung Transport Verkehr AG	(00) 07.11.2012
(73) Steinfelder Strasse 11	(73) Haid-und-Neu-Str. 15	(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V.
Dinklage	76131 Karlsruhe	(73) Europalaan 202
49413	GERMANY	Hengelo
Germany	(54) SYSTÈME DE COMMANDE DE	7559 SC
(74) PLUCKER Guy	RÉSEAU POUVANT S'ADAPTER À LA	Netherlands
(54) Gesteinsbohrer	CIRCULATION, ET PROCÉDÉ POUR	(74) QUINTELIER Claude
(00) 30.09.2016	OPTIMISER LES PARAMÈTRES DE	(54) Schakelinstallatie met boogbescherming en
(21) 2344343	COMMANDE ASSOCIÉS	boogbeschermingswerkwijze
(11) 2344343	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2345184	(21) 2348297
(47) 27.01.2016	(11) 2345184	(11) 2348297
(00) 27.01.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(47) 20.04.2016	(47) 11.11.2015
(73) Prinzregentenstrasse 159	(00) 20.04.2016	(00) 11.11.2015
81677 München	(73) Airbus Operations GmbH	(73) Sherpa Autodiagnostik GmbH
GERMANY	(73) Kreetslag 10	(73) Am Industriepark 11
(54) MATÉRIAU DE TRANSFERT	21129 Hamburg	84453 Mühldorf
D'ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ À SUPPORT	GERMANY	GERMANY
MULTICOUCHE	(54) DISPOSITIF D'ESSAI ET PROCÉDÉ POUR	(54) Procédé et dispositif de détermination
(00) 30.09.2016	RÉALISER UN ESSAI FONCTIONNEL	permettant de savoir si un véhicule comprend
(21) 2344471	D'UN SYSTÈME DE COMMUNICATION	deux essieux entraînés
(11) 2344471	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2346349	(21) 2349039
(47) 24.07.2013	(11) 2346349	(11) 2349039
(00) 24.07.2013	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.	(47) 12.11.2014	(47) 17.08.2016
(73) 24-1 Takada 3-chome Toshima-ku	(00) 12.11.2014	(00) 17.08.2016
Tokyo 170-8633	(73) Elanco Animal Health Ireland Limited	(73) Haininger, Christian
Japan	(73) 70 Sir John Rogerson's Quay	(73) Goethegasse 9
(74) GEVERS PATENTS	Dublin	2540 Bad Vöslau
(54) DÉRIVÉ DE 7-PIPÉRIDINOALKYLE-3,4-	Ireland	AUSTRIA
DIHYDROQUINOLONE		

(54) IMPLANT, EN PARTICULIER CLOU MÉDULLAIRE, POUR LE TRAITEMENT D'UNE FRACTURE DE L'HUMÉRUS PROXIMAL	(21) 2350471 (11) 2350471 (00) European Patent Validation (47) 27.07.2016 (00) 27.07.2016 (73) Zimmer, Günther Zimmer, Martin (73) Im Salmenkopf 7 77866 Rheinau GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2352909 (11) 2352909 (00) European Patent Validation (47) 13.01.2016 (00) 13.01.2016 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY (54) Support d'aubes directrices (00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2349408 (11) 2349408 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) Tecpharma Licensing AG (73) Brunnmattstrasse 6 3401 Burgdorf SWITZERLAND	(54) CHEVILLE POSSÉDANT DES NERVURES DE NETTOYAGE (00) 30.09.2016 (21) 2350751 (11) 2350751 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Hallstadt (73) Max-Brose-Strasse 2 96103 Hallstadt GERMANY	(21) 2355749 (11) 2355749 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) Aesculap AG (73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen GERMANY (54) CAVITÉ COTYLOÏDE AVEC RECOUVREMENT NON MÉTALLIQUE SUR LE BORD INTÉRIEUR DE LA COQUE EXTÉRIEURE (00) 30.09.2016 (21) 2355962 (11) 2355962 (00) European Patent Validation (47) 24.02.2016 (00) 24.02.2016 (73) Weissenberger Ag (73) Staatsstrasse 119 9445 Rebstein SWITZERLAND
(54) DISPOSITIF INJECTEUR DOTÉ D'UNE TIGE DE PISTON DE PRÉCISION (00) 30.09.2016 (21) 2349493 (11) 2349493 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) Beiersdorf AG (73) Unnastrasse 48 20253 Hamburg GERMANY	(54) UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT POUR LE DÉPLACEMENT MOTORISÉ D'UN ÉLÉMENT À DÉPLACEMENT DANS UN VÉHICULE À MOTEUR (00) 30.09.2016 (21) 2351161 (11) 2351161 (00) European Patent Validation (47) 18.05.2016 (00) 18.05.2016 (73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG (73) Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY	(54) MACHINE À COUPER (00) 30.09.2016 (21) 2355974 (11) 2355974 (00) European Patent Validation (47) 27.01.2016 (00) 27.01.2016 (73) SIG Technology AG (73) Laufengasse 18 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland
(54) PRÉPARATION ANTITRANSPIRANTE COMPRENANT DE L'HYDROTALCITE (00) 30.09.2016 (21) 2349556 (11) 2349556 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016 (00) 10.08.2016 (73) Blücher GmbH (73) Mettmanner Strasse 25 40699 Erkrath GERMANY	(54) SYSTÈME DE CONNEXION ÉLECTRIQUE ENFICHABLE (00) 30.09.2016 (21) 2351496 (11) 2351496 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016 (73) Avgustopulo, Eleonora Teodorovna (73) Marshal Nedelin str. 4-53 Moscow 121596 RUSSIAN FEDERATION	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR FABRIQUER DES EMBALLAGES COMPOSITES DU TYPE CONTENANT (00) 30.09.2016 (21) 2356061 (11) 2356061 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) KHS GmbH (73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY
(54) CORPS MOULÉ ADSORBANT ET SON UTILISATION (00) 30.09.2016 (21) 2349610 (11) 2349610 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) DEUTZ Aktiengesellschaft (73) Ottostrasse 1 51149 Köln GERMANY	(54) SLIP POUR HOMME ET PROCÉDÉ DE FABRICATION (00) 30.09.2016 (21) 2352546 (11) 2352546 (00) European Patent Validation (47) 15.01.2014 (00) 15.01.2014 (73) Brainique AG (73) Stansstaderstrasse 90 Stans 6370 Switzerland	(54) PINCE DE PRÉHENSION DE GOULOTS DE BOUTEILLES, EN PARTICULIER DE BOUTEILLES EN PET (00) 30.09.2016 (21) 2358573 (11) 2358573 (00) European Patent Validation (47) 08.06.2016
(54) SURFACES DE POSITIONNEMENT SUR UN NOYAU À MAILLAGE DE CANAUX D'ÉCHANGES GAZEUX (00) 30.09.2016 (21) 2349721 (11) 2349721 (00) European Patent Validation (47) 23.03.2016 (00) 23.03.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) 70469 Stuttgart GERMANY	(74) VAN WESTENBRUGGE A. (54) System zur schädlelektrostimulation	

(00) 08.06.2016	(73) DORMA Platz 1	Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8203
(73) Robert Bosch GmbH	58256 Ennepetal	JAPAN
(73) Postfach 30 02 20	GERMANY	(74) PLUCKER Guy
70442 Stuttgart	(54) Mur de séparation mobile	(54) MÉTHODES POUR IDENTIFIER LES
GERMANY	(00) 30.09.2016	HABITATS DES INSECTES
(54) DISPOSITIF DE COMMANDE ET	(21) 2382056	(00) 30.09.2016
PROCÉDÉ POUR LA CONDUITE	(11) 2382056	(21) 2392529
AUTOMATIQUE D'UN VÉHICULE	(00) European Patent Validation	(11) 2392529
(00) 30.09.2016	(47) 23.07.2014	(00) European Patent Validation
(21) 2358574	(00) 23.07.2014	(47) 11.11.2015
(11) 2358574	(73) Fives FCB	(00) 11.11.2015
(00) European Patent Validation	(73) 50 Rue de Ticléni	(73) Bosch Rexroth AG
(47) 25.05.2016	Villeneuve d'Ascq	(73) Heidehofstrasse 31
(00) 25.05.2016	59650	70184 Stuttgart
(73) Robert Bosch GmbH	France	GERMANY
(73) Postfach 30 02 20	(74) QUINTELIER Claude	(54) Contrôle de tension d'une bande en
70442 Stuttgart	COULON Ludivine	mouvement
GERMANY	(54) DISPOSITIF DE SÉPARATION	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	GRANULOMÉTRIQUE SÉLECTIVE DE	(21) 2396139
DÉTERMINATION DE L'ANGLE	MATIÈRES PULVÉRULENTES SOLIDES,	(11) 2396139
D'INCLINAISON D'UN VÉHICULE À	À ACTION CENTRIFUGE, ET PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation
DEUX ROUES	D'UTILISATION D'UN TEL DISPOSITIF	(47) 07.05.2014
(00) 30.09.2016	(00) 03.04.2017	(00) 07.05.2014
(21) 2361008	(21) 2386353	(73) Heraeus Materials Technology GmbH & Co.
(11) 2361008	(11) 2386353	KG
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Heraeusstrasse 12-14
(47) 25.03.2015	(47) 24.07.2013	Hanau
(00) 25.03.2015	(00) 24.07.2013	63450
(73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,	(73) Dow Corning Corporation	Germany
INC.	(73) 2200 West Salzburg Road	(74) SPEICH Stéphane
(73) 7100 NW 62nd Avenue P.O. Box 1014	Midland MI 48686-0994	(54) PÂTE MÉTALLIQUE À CO-
Johnston, IA 50131-1014	United States	PRÉCURSEURS
UNITED STATES	(74) FYFE Fiona A W	(00) 30.09.2016
(74) POLVERARI Luca	(54) Suspensions de microcapsules de coque en	(21) 2396140
(54) AUTOMATISIERTES	silicate	(11) 2396140
FORSCHUNGSPFLANZUNGSSYSTEM	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
UND- VERFAHREN	(21) 2386511	(47) 16.01.2013
(00) 30.09.2016	(11) 2386511	(00) 16.01.2013
(21) 2364876	(00) European Patent Validation	(73) Heraeus Materials Technology GmbH & Co.
(11) 2364876	(47) 02.12.2015	KG
(00) European Patent Validation	(00) 02.12.2015	(73) Heraeusstrasse 12-14
(47) 10.02.2016	(73) Bosch Rexroth AG	Hanau
(00) 10.02.2016	(73) Heidehofstrasse 31	63450
(73) Noell Mobile Systems GmbH	70184 Stuttgart	Germany
(73) Albert-Einstein-Strasse 3	GERMANY	(74) SPEICH Stéphane
97080 Würzburg	(54) Contrôle de tension d'une bande en	(54) PÂTE MÉTALLIQUE CONTENANT DES
GERMANY	mouvement	AGENTS OXYDANTS
(54) Système de retenue de conducteur pour	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
l'utilisateur d'une empileuse de portails	(21) 2388037	(21) 2404608
(00) 30.09.2016	(11) 2388037	(11) 2404608
(21) 2365288	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2365288	(47) 27.07.2016	(47) 01.04.2015
(00) European Patent Validation	(00) 27.07.2016	(00) 01.04.2015
(47) 16.03.2016	(73) Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co.	(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
(00) 16.03.2016	KG	National University Corporation Gunma
(73) Schneider Electric Industries SAS	(73) Kronsaalweg 40	University
(73) 35, rue Joseph Monier	22525 Hamburg	(73) 2-9 Kanda-Tsukasa-machi
92500 Rueil-Malmaison	GERMANY	Chiyoda-ku Tokyo 101-8535
FRANCE	(54) Masque respiratoire	JAPAN
(54) Dispositif de détection configurable	(00) 30.09.2016	2 Aramaki-machi 4-chome
(00) 30.09.2016	(21) 2388319	Maebashi-shi, Gunma 371-8510
(21) 2366841	(11) 2388319	JAPAN
(11) 2366841	(00) European Patent Validation	(74) VAN VARENBERG Patrick
(00) European Patent Validation	(47) 17.06.2015	(54) Cholestanolderivat zur kombinierten
(47) 31.08.2016	(00) 17.06.2015	Verwendung
(00) 31.08.2016	(73) Suntory Holdings Limited	(00) 30.09.2016
(73) DORMA Deutschland GmbH	(73) 1-40, Dojimahama 2-chome	

(21) 2421840	(00) 30.09.2016	(54) Procédé de renforcement d'un profil
(11) 2421840	(21) 2426556	métallique avec une matière synthétique
(00) European Patent Validation	(11) 2426556	renforcée en fibres
(47) 16.12.2015	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 16.12.2015	(47) 07.10.2015	(21) 2428378
(73) Dow Technology Investments LLC	(00) 07.10.2015	(11) 2428378
(73) 2020 Dow Center	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) European Patent Validation
Midland, MI 48674	Énergies Alternatives	(47) 17.02.2016
UNITED STATES	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(00) 17.02.2016
(74) FYFE Fiona A W	75015 Paris	(73) Magna Car Top Systems GmbH
(54) PROCÉDÉ SIMPLIFIÉ DE FABRICATION	FRANCE	(73) Stuttgarter Strasse 59
D'OXYDES D'ALKYLENE AVEC UN	(54) Moule pour la lithographie par nano-	74321 Bietigheim-Bissingen
CATALYSEUR À EFFICACITÉ ÉLEVÉE	impression thermique, son procédé de	GERMANY
(00) 30.03.2017	preparation, et procédé de nano-impression	(54) Bielle pour toit escamotable
(21) 2425964	thermique le mettant en oeuvre	(00) 30.09.2016
(11) 2425964	(00) 30.09.2016	(21) 2428379
(00) European Patent Validation	(21) 2428285	(11) 2428379
(47) 19.11.2014	(11) 2428285	(00) European Patent Validation
(00) 19.11.2014	(00) European Patent Validation	(47) 13.01.2016
(73) Chesapeake Limited	(47) 20.03.2013	(00) 13.01.2016
(73) Church House St Marys Court	(00) 20.03.2013	(73) Magna Car Top Systems GmbH
The Broadway Old Amersham	(73) Sicurezza e Ambiente S.p.A.	(73) Stuttgarter Strasse 59
Buckinghamshire HP7 0UT	(73) Largo Ferruccio Mengaroni 25	74321 Bietigheim-Bissingen
UNITED KINGDOM	Rome	GERMANY
(74) QUINTELIER Claude	00133	(54) Dispositif de verrouillage
(54) Procédé de production d'un récipient	Italy	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(74) FEENSTRA Louw	(21) 2428394
(21) 2425982	(54) Multifuncionele truck voor herstel van	(11) 2428394
(11) 2425982	veilige en praktische wegomstandigheden	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	na autoongelukken door reiniging van het	(47) 27.07.2016
(47) 18.06.2014	wegdek	(00) 27.07.2016
(00) 18.06.2014	(00) 30.09.2016	(73) Nania, M. Yves
(73) Slee Medical GmbH	(21) 2428298	(73) Lieu dit Le Paradis
(73) Carl-Zeiss-Str. 49	(11) 2428298	38460 Villedieu
Mainz	(00) European Patent Validation	FRANCE
55129	(47) 30.09.2015	(54) Siège de sécurité pour enfant destiné à être
Germany	(00) 30.09.2015	fixé de manière amovible dans un véhicule
(74) VAN MALDEREN Joëlle	(73) EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH &	automobile
(54) LABOR-KENNZEICHNUNGS-	Co.KG Fabrik für Präzisionswerkzeuge	(00) 30.09.2016
DRUGVORRICHTUNG FÜR	(73) Nürnberger Strasse 96-100	(21) 2428404
GEWEBEKASSETTEN, OBJEKTTRÄGER	91207 Lauf a.d. Pegnitz	(11) 2428404
UND ANDERE LABOR-bzw.	GERMANY	(00) European Patent Validation
PROBENBEHÄLTER	(54) Porte outil pour l'installation dans une	(47) 17.08.2016
(00) 30.09.2016	machine-outil et procédé de fonctionnement	(00) 17.08.2016
(21) 2426055	d'une tel porte outil	(73) WESTFALIA - Automotive GmbH
(11) 2426055	(00) 30.09.2016	(73) Am Sandberg 45
(00) European Patent Validation	(21) 2428307	33378 Rheda-Wiedenbrück
(47) 12.06.2013	(11) 2428307	GERMANY
(00) 12.06.2013	(00) European Patent Validation	(54) Système de support de charges
(73) KB Anlagentechnik GmbH	(47) 16.03.2016	(00) 30.09.2016
(73) Tankweg 27	(00) 16.03.2016	(21) 2428405
Dortmund	(73) ACSYS Lasertechnik GmbH	(11) 2428405
44147	(73) Leipziger Str. 37	(00) European Patent Validation
Germany	09648 Mittweida	(47) 07.10.2015
(74) RIEMENS Rudi	GERMANY	(00) 07.10.2015
(54) Procédé et dispositif de liaison pour anneaux	(54) Procédé de production de structures de	(73) WESTFALIA - Automotive GmbH
de bandes refendues	surface rugueuses	(73) Am Sandberg 45
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	33378 Rheda-Wiedenbrück
(21) 2426277	(21) 2428353	GERMANY
(11) 2426277	(11) 2428353	(54) Embrayage pour un système de support de
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	charge doté d'un élément de serrage
(47) 11.05.2016	(47) 02.12.2015	(00) 30.09.2016
(00) 11.05.2016	(00) 02.12.2015	(21) 2428417
(73) Komatsu Ltd.	(73) Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH	(11) 2428417
(73) 2-3-6 Akasaka Minato-ku	(73) Brühlstrasse 25	(00) European Patent Validation
Tokyo 107-8414	63179 Obertshausen	(47) 02.12.2015
Japan	GERMANY	(00) 02.12.2015
(54) Section de véhicule avant ou arrière		

(73) Poclain Hydraulics Industrie (73) Route de Saint Sauveur 60410 Verberie FRANCE	(54) Agencement d'aiguille d'alimentation pour une barre d'alimentation à jacquard (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2428771 (11) 2428771
(54) Système de freinage amélioré (00) 30.09.2016	(21) 2428607 (11) 2428607 (00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation (47) 13.01.2016 (00) 13.01.2016
(21) 2428418 (11) 2428418 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH (73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(47) 02.12.2015 (00) 02.12.2015 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) Thales (73) 45, rue de Villiers 92200 Neuilly Sur Seine FRANCE
(54) Dispositif de traitement de l'air et véhicule doté d'un dispositif de traitement de l'air (00) 30.09.2016	(54) Procédé de recherche de plus court chemin avec heuristique (00) 30.09.2016	(54) Procédé de recherche de plus court chemin avec heuristique (00) 30.09.2016
(21) 2428420 (11) 2428420 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) Bombardier Transportation GmbH (73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY	(54) Appareil ménager acheminant de l'eau avec un système automatique de dosage de détergent (00) 30.09.2016	(21) 2428793 (11) 2428793 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) SICK AG (73) Erwin-Sick-Strasse 1 79183 Waldkirch GERMANY
(54) Dispositif de traitement de l'air et véhicule doté d'un dispositif de traitement de l'air (00) 30.09.2016	(21) 2428612 (11) 2428612 (00) European Patent Validation	(73) Wiebe Holding GmbH & Co.KG (73) Im Finigen 8 28832 Achim GERMANY
(21) 2428420 (11) 2428420 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) Bombardier Transportation GmbH (73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY	(47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Wiebe Holding GmbH & Co.KG (73) Im Finigen 8 28832 Achim GERMANY	(54) Dispositif de rinçage de gaz d'une surface limite optique et dispositif d'analyse optique (00) 30.09.2016
(54) Composant de véhicule doté d'un élément de direction de flux (00) 30.09.2016	(54) Machine de nettoyage de voie ferrée dotée d'un traitement de couche de protection de plate-forme (00) 30.09.2016	(21) 2428797 (11) 2428797 (00) European Patent Validation (47) 18.05.2016 (00) 18.05.2016 (73) Airsense Analytics GmbH (73) Hagenower Strasse 73 19061 Schwerin GERMANY
(21) 2428454 (11) 2428454 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) Kuchler, Fritz (73) Klatteweg 4-6 9020 Klagenfurt AUSTRIA	(21) 2428659 (11) 2428659 (00) European Patent Validation (47) 18.05.2016 (00) 18.05.2016 (73) Umicore AG & Co. KG (73) Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau-Wolfgang GERMANY	(54) DISPOSITIF DE DETECTION ET D'IDENTIFICATION DE GAZ PAR SPECTROMETRIE DE MOBILITE IONIQUE (00) 30.09.2016
(54) AGENCEMENT D'UN DISTRIBUTEUR DE FEUILLES, D'UN APPAREIL DE SOUDAGE DE FEUILLES ET D'UN DISPOSITIF DE TRANSFERT (00) 30.09.2016	(54) Catalyseur destiné à supprimer les oxydes d'azote contenus dans les gaz d'échappement de moteurs diesel (00) 30.09.2016	(21) 2428857 (11) 2428857 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) Montres Breguet SA (73) 1344 L'Abbaye SWITZERLAND
(21) 2428497 (11) 2428497 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016 (73) SGD S.A. (73) 14 bis terrasse Bellini 92800 Puteaux FRANCE	(21) 2428675 (11) 2428675 (00) European Patent Validation (47) 13.04.2016 (00) 13.04.2016 (73) Ruten Energy (73) Route de Mortier 47 B-4670 Blégny BELGIUM	(54) Montre a sonnerie munie d'un isolateur pour timbre (00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN RÉCIPIENT EN VERRE (00) 30.09.2016	(54) Installation hydroélectrique et ensemble turbine amovible pour celle-ci (00) 30.09.2016	(21) 2428974 (11) 2428974 (00) European Patent Validation (47) 23.12.2015 (00) 23.12.2015 (73) APATOR S.A. (73) Ul. Zólkiewskiego 21/29 87-100 Torun POLAND
(21) 2428601 (11) 2428601 (00) European Patent Validation (47) 28.10.2015 (00) 28.10.2015 (73) Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH (73) Brühlstrasse 25 63179 Obertshausen GERMANY	(21) 2428712 (11) 2428712 (00) European Patent Validation (47) 07.05.2014 (00) 07.05.2014 (73) Ferraresi, Vittorio (73) Via G. Stampa 2 Como 22100 Italy	(54) Sectionneur de sécurité électrique doté d'un couvercle de contacteur mobile (00) 30.09.2016
	(74) QUINTELIER Claude (54) Dispositif de sécurité pour réservoir contenant un fluide sous pression	(21) 2429037 (11) 2429037 (00) European Patent Validation (47) 13.01.2016 (00) 13.01.2016

(73) Siemens Aktiengesellschaft	(21) 2431017	GERMANY
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(11) 2431017 (00) European Patent Validation (47) 18.05.2016	(54) Timon de traction pour un chariot élévateur à petite levée
(54) Élément de serrage de cadre pour commutateurs électromécaniques doté d'une pièce de raccordement intégrée	(00) 18.05.2016 (73) M P P M (73) 28 Rue Dupont 31500 Toulouse FRANCE	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(54) Urne cinéraire à compartiments annexés indépendants et sécurisés.	(21) 2431205
(21) 2429065	(00) 30.09.2016	(11) 2431205
(11) 2429065	(21) 2431099	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(11) 2431099	(47) 04.05.2016
(47) 13.07.2016	(00) European Patent Validation	(00) 04.05.2016
(00) 13.07.2016	(47) 24.08.2016	(73) Kögel Trailer GmbH & Co. KG
(73) Traktionssysteme Austria GmbH	(00) 24.08.2016	(73) Industriestrasse 1 89349 Burtenbach GERMANY
(73) Brown Boveri Strasse 1 2351 Wiener Neudorf AUSTRIA	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG (73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY	(54) Dispositif de fixation pour un montage de superstructure d'un véhicule utilitaire, montage de véhicule utilitaire et véhicule utilitaire doté d'un tel dispositif de fixation
(54) Machine électrique à excitation par aimants permanents	(00) 24.08.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2431099	(21) 2431218
(21) 2429257	(11) 2431099	(11) 2431218
(11) 2429257	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 24.08.2016	(47) 02.03.2016
(47) 20.04.2016	(00) 24.08.2016	(00) 02.03.2016
(00) 20.04.2016	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG (73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY	(73) Audi AG
(73) DBK David + Baader GmbH	(54) Pulvérisateur	(73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(73) Nordring 26 76761 Rülzheim GERMANY	(00) 30.09.2016	(54) Procédé de commande d'un actionnement développé pour le basculement d'un siège de véhicule automobile et véhicule automobile
(54) Chauffage électrique	(21) 2431133	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2431133	(21) 2431226
(21) 2430946	(00) European Patent Validation	(11) 2431226
(11) 2430946	(47) 24.08.2016	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 24.08.2016	(47) 27.07.2016
(47) 24.08.2016	(73) Festool GmbH (73) Wertstrasse 20 73240 Wendlingen am Neckar GERMANY	(00) 27.07.2016
(00) 24.08.2016	(54) Commande et procédé pour un outil à main électrique	(73) SMR Patents S.à.r.l. AUDI AG
(73) Martinez, Frédéric	(00) 30.09.2016	(73) Le Dôme 2-8 Avenue Charles de Gaulle 1653 Luxembourg Luxembourg
(73) 16A rue des Frères Lumière 85520 Jard-sur-Mer FRANCE	(21) 2431134	85045 Ingolstadt GERMANY
(54) Dispositif de nettoyage et d'essorage d'applicateurs notamment de type pinceaux, brosses ou mousses	(11) 2431134	(54) Dispositif de rétroviseur pour un véhicule automobile
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(21) 2430947	(47) 11.11.2015	(21) 2431302
(11) 2430947	(00) 11.11.2015	(11) 2431302
(00) European Patent Validation	(73) Andreas Stihl AG & Co. KG (73) Badstrasse 115 71336 Waiblingen GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 31.08.2016	(54) Appareil manuel doté d'un moteur d'entraînement électrique	(47) 17.08.2016
(00) 31.08.2016	(00) 30.09.2016	(00) 17.08.2016
(73) SCHELLING AG	(21) 2431153	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(73) Industriestrasse 11 5102 Ruppertsuil SWITZERLAND	(11) 2431153	(73) Linder Höhe 51147 Köln GERMANY
(54) Présentoir doté d'un intervalle de tablette réduit	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT
(00) 30.09.2016	(47) 06.01.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2431016	(00) 06.01.2016	(21) 2431514
(11) 2431016	(73) battenfeld-cincinnati Germany GmbH (73) Königstraße 53 32547 Bad Oeynhausen GERMANY	(11) 2431514
(00) European Patent Validation	(54) Procédé de commande en ligne dans des installations de feuilles	(00) European Patent Validation
(47) 30.03.2016	(00) 30.09.2016	(47) 11.12.2013
(00) 30.03.2016	(21) 2431200	(00) 11.12.2013
(73) MAQUET GmbH	(11) 2431200	(73) Intier Automotive Eybl GmbH (Ebergassing) & Co. OHG
(73) Kehlerstr. 31 76437 Rastatt GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Götzendorferstrasse 3-5 Ebergassing
(54) Dispositif de levage et de basculement d'un patient	(47) 13.01.2016	
(00) 30.09.2016	(00) 13.01.2016	
	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft (73) Am Stadtrand 35 22047 Hamburg	

2435	(00) 30.09.2016	(00) 11.11.2015
Austria	(21) 2433520	(73) Airbus Helicopters
(74) PLUCKER Guy	(11) 2433520	(73) Aéroport International Marseille Provence
(54) Composite en couche pour l'habillage insonorisé d'une zone de véhicule automobile et son procédé de fabrication	(00) European Patent Validation (47) 27.08.2014 (00) 27.08.2014 (73) SEB S.A.	13725 Marignane Cedex FRANCE (54) Système de dégivrage amélioré pour voilure fixe ou tournante d'un aéronef
(00) 30.09.2016	(73) Les 4 M - Chemin du Petit Bois	(00) 30.09.2016
(21) 2431523	Ecully	(21) 2433899
(11) 2431523	69130	(11) 2433899
(00) European Patent Validation	France	(00) European Patent Validation
(47) 29.06.2016	(54) Epilateur avec tête de massage amovible	(47) 23.03.2016
(00) 29.06.2016	(00) 30.09.2016	(00) 23.03.2016
(73) Lithonplus GmbH & Co. KG	(21) 2433531	(73) Krones AG
(73) Schwegenheimer Strasse 1a	(11) 2433531	(73) Böhmerwaldstraße 5
67360 Lingenfeld	(00) European Patent Validation	93073 Neutraubling
GERMANY	(47) 28.08.2013	GERMANY
(54) Système de caniveau incliné de manière profilée	(00) 28.08.2013	(54) Dispositif de fermeture de récipients dotés d'une salle blanche
(00) 30.09.2016	(73) SEB S.A.	(00) 30.09.2016
(21) 2431627	(73) Les 4 M - Chemin du Petit Bois	(21) 2434053
(11) 2431627	Ecully	(11) 2434053
(00) European Patent Validation	69130	(00) European Patent Validation
(47) 06.04.2016	France	(47) 23.03.2016
(00) 06.04.2016	(54) Dispositif de fixation d'un récipient ou d'un couvercle d'appareil électroménager de préparation culinaire	(00) 23.03.2016
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(00) 30.09.2016	(73) BOMAG GmbH
(73) Moosacher Strasse 80	(21) 2433539	(73) Hellerwald
80809 München	(11) 2433539	56154 Boppard
GERMANY	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) Frein à disque avec joint d'étanchéité	(47) 02.09.2015	(54) Vibrocompacteur destiné à étanchéifier un sous-sol
(00) 30.09.2016	(00) 02.09.2015	(00) 30.09.2016
(21) 2431924	(73) SEB S.A.	(21) 2434063
(11) 2431924	(73) Les 4 M - Chemin du Petit Bois	(11) 2434063
(00) European Patent Validation	69130 Ecully	(00) European Patent Validation
(47) 25.11.2015	FRANCE	(47) 28.10.2015
(00) 25.11.2015	(54) Patin d'équilibrage de suceur d'aspirateur	(00) 28.10.2015
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(00) 30.09.2016	(73) Wedi, Stephan
(73) Prinzregentenstrasse 159	(21) 2433731	(73) Cremannsbusch 7
81677 München	(11) 2433731	48282 Emsdetten
GERMANY	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) Support de données portatif doté d'un détecteur de flux comme élément d'affichage	(47) 22.06.2016	(54) Ecoulement d'eau usée doté d'un siphon, notamment pour bac à douche
(00) 30.09.2016	(00) 22.06.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2431990	(73) HOLZMA Plattenaufteiltechnik GmbH	(21) 2434080
(11) 2431990	(73) Holzmastrasse 3	(11) 2434080
(00) European Patent Validation	75365 Calw-Holzbronn	(00) European Patent Validation
(47) 20.07.2016	GERMANY	(47) 04.11.2015
(00) 20.07.2016	(54) Installation de répartition de plaques pour répartir des pièces en forme de plaques	(00) 04.11.2015
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	(00) 30.09.2016	(73) DORMA Deutschland GmbH
(73) Steeger Strasse 17	(21) 2433865	(73) DORMA Platz 1
42551 Velbert	(11) 2433865	58256 Ennepetal
GERMANY	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) Interrupteur	(47) 27.01.2016	(54) Serrage d'axe asymétrique
(00) 30.09.2016	(00) 27.01.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2433487	(73) Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH	(21) 2434144
(11) 2433487	(73) Pfänderstrasse 50-52	(11) 2434144
(00) European Patent Validation	88161 Lindenberg/Allgäu	(00) European Patent Validation
(47) 11.05.2016	GERMANY	(47) 28.10.2015
(00) 11.05.2016	(54) SYSTÈME DE VERROUILLAGE ET DISPOSITIF DE COMMUTATION POUR UN SYSTÈME DE VERROUILLAGE	(00) 28.10.2015
(73) Marques Oliveira, José Manuel	(00) 30.09.2016	(73) Nordex Energy GmbH
(73) 26 Rue d'Athis	(21) 2433868	(73) Langenhörner Chaussee 600
91380 Chilly-Mazarin	(11) 2433868	22419 Hamburg
FRANCE	(00) European Patent Validation	GERMANY
(54) Élément et machine de coupe et de ramassage de plantes, engin de travail comportant un tel élément ou une telle machine et procédé de coupe et de ramassage de plantes	(47) 11.11.2015	(54) Pale de rotor ou segment d'une pale de rotor pour une éolienne
		(00) 30.09.2016

(21) 2434204	(73) Tübinger Strasse 3	(00) European Patent Validation
(11) 2434204	72144 Dusslingen	(47) 16.03.2016
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 16.03.2016
(47) 03.08.2016	(54) Agencement de fixation variable en longueur	(73) emz-Hanauer GmbH & Co. KGaA
(00) 03.08.2016	de l'extrémité d'actionneur d'un implant	(73) Siemensstrasse 1
(73) Audi AG	auditif actif dans l'oreille moyenne	92507 Nabburg
Volkswagen Aktiengesellschaft	(00) 30.09.2016	GERMANY
(73) 85045 Ingolstadt	(21) 2434849	(54) Sas de remplissage de déchets
GERMANY	(11) 2434849	(00) 30.09.2016
Berliner Ring 2	(00) European Patent Validation	(21) 2436899
38440 Wolfsburg	(47) 02.12.2015	(11) 2436899
GERMANY	(00) 02.12.2015	(00) European Patent Validation
(54) Phare pour un véhicule automobile et	(73) Valeo Systèmes de Contrôle Moteur	(47) 23.03.2016
véhicule automobile	(73) 14 Avenue des Béguines	(00) 23.03.2016
(00) 30.09.2016	95800 Cergy	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(21) 2434209	FRANCE	(73) Berliner Ring 2
(11) 2434209	(54) Boîtier électronique pour véhicule	38440 Wolfsburg
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	GERMANY
(47) 03.08.2016	(21) 2436253	(54) Procédé de fonctionnement d'un moteur à
(00) 03.08.2016	(11) 2436253	combustion interne et appareil de commande
(73) Valeo Vision	(00) European Patent Validation	pour l'exécution du procédé
(73) 34, rue Saint André	(47) 13.04.2016	(00) 30.09.2016
93012 Bobigny	(00) 13.04.2016	(21) 2436912
FRANCE	(73) RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH	(11) 2436912
(54) Feu arrière antibrouillard d'un véhicule	(73) Landstrasse 14	(00) European Patent Validation
automobile	76547 Sinzheim	(47) 13.07.2016
(00) 30.09.2016	GERMANY	(00) 13.07.2016
(21) 2434520	(54) Procédé de répartition égale d'engrais	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(11) 2434520	(00) 30.09.2016	(73) Route de Gisy
(00) European Patent Validation	(21) 2436336	78140 Vélizy-Villacoublay
(47) 06.01.2016	(11) 2436336	FRANCE
(00) 06.01.2016	(00) European Patent Validation	(54) Procédé de gestion d'une fonction d'arrêt
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(47) 16.03.2016	et de redémarrage automatique, calculateur
(73) Wittelsbacherplatz 2	(00) 16.03.2016	mettant en oeuvre le procédé
80333 München	(73) Ivoclar Vivadent AG	(00) 30.09.2016
GERMANY	(73) Bendererstrasse 2	(21) 2437036
(54) Commutateur électrique à plusieurs pôles	9494 Schaan	(11) 2437036
(00) 30.09.2016	LIECHTENSTEIN	(00) European Patent Validation
(21) 2434582	(54) Système d'implant dentaire	(47) 10.02.2016
(11) 2434582	(00) 30.09.2016	(00) 10.02.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2436500	(73) Audi AG
(47) 16.12.2015	(11) 2436500	(73) 85045 Ingolstadt
(00) 16.12.2015	(00) European Patent Validation	GERMANY
(73) MC Technology GmbH	(47) 17.02.2016	(54) Dispositif de mesure et procédé
(73) Ottilienweg 9	(00) 17.02.2016	d'établissement d'un niveau de remplissage de
78176 Blumberg	(73) BSH Hausgeräte GmbH	liquide dans un réservoir à carburant
GERMANY	(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) 30.09.2016
(54) Borne de connexion	81739 München	(21) 2437258
(00) 30.09.2016	GERMANY	(11) 2437258
(21) 2434670	(54) Procédé de moulage par injection et moule	(00) European Patent Validation
(11) 2434670	pour la fabrication sélective de pièces	(47) 11.11.2015
(00) European Patent Validation	moulées avec ou sans rupture	(00) 11.11.2015
(47) 20.01.2016	(00) 30.09.2016	(73) Sivantos Pte. Ltd.
(00) 20.01.2016	(21) 2436579	(73) 28 Ayer Rajah Crescent 06-08
(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	(11) 2436579	Singapore 139959
(73) Mühldorfstrasse 15	(00) European Patent Validation	Singapore
81671 München	(47) 17.08.2016	(54) Procédé et dispositif de compression de
GERMANY	(00) 17.08.2016	fréquence à décalage de fréquence sélectif
(54) Analyse des signaux composites	(73) Faurecia Intérieur Industrie	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) 2, rue Hennape	(21) 2437360
(21) 2434778	92000 Nanterre	(11) 2437360
(11) 2434778	FRANCE	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Ensemble de traverse de planche de bord	(47) 17.08.2016
(47) 27.07.2016	pour véhicule automobile.	(00) 17.08.2016
(00) 27.07.2016	(00) 30.09.2016	(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
(73) Heinz Kurz GmbH Medizintechnik	(21) 2436615	(73) Flachsmarktstrasse 8
	(11) 2436615	32825 Blomberg

GERMANY	(11) 2439346	(47) 23.03.2016
(54) Contact entre deux étages	(00) European Patent Validation	(00) 23.03.2016
(00) 30.09.2016	(47) 30.12.2015	(73) ISOLITE GmbH
(21) 2439018	(00) 30.12.2015	(73) Industriestrasse 125
(11) 2439018	(73) Honeywell Technologies Sarl	67063 Ludwigshafen
(00) European Patent Validation	(73) Z.A. La Piece 16	GERMANY
(47) 30.03.2016	1180 Rolle	(54) Collecteur de gaz d'échappement
(00) 30.03.2016	Switzerland	(00) 30.09.2016
(73) Renfert GmbH	(54) Armature de sécurité	(21) 2444686
(73) Untere Giesswiesen 2	(00) 30.09.2016	(11) 2444686
78247 Hilzingen	(21) 2443632	(00) European Patent Validation
GERMANY	(11) 2443632	(47) 16.03.2016
(54) Dispositif de réservoir pour appareils dentaires	(00) European Patent Validation	(00) 16.03.2016
(00) 30.09.2016	(47) 03.09.2014	(73) Robert Bosch GmbH
(21) 2439079	(00) 03.09.2014	(73) Wernerstrasse 1
(11) 2439079	(73) ABB Technology AG	70442 Stuttgart
(00) European Patent Validation	(73) Affolternstrasse 44	Germany
(47) 03.08.2016	Zürich	(54) Système de frein à disque électrique
(00) 03.08.2016	8050	(00) 30.09.2016
(73) Oberthur Technologies	Switzerland	(21) 2446997
(73) 50, Quai Michelet	(74) QUINTELIER Claude	(11) 2446997
92300 Levallois-Perret	(54) CONNECTEUR D'ALIMENTATION	(00) European Patent Validation
FRANCE	ENCAPSULÉ	(47) 13.04.2016
(54) Document de sécurité, tel qu'un passeport, comprenant un dispositif de communication en champ proche	(00) 30.09.2016	(00) 13.04.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2444215	(73) Schmid AG
(21) 2439105	(11) 2444215	(73) Mühlesträssle 20
(11) 2439105	(00) European Patent Validation	9496 Balzers
(00) European Patent Validation	(47) 23.10.2013	LIECHTENSTEIN
(47) 17.08.2016	(00) 23.10.2013	(54) Dispositif de filtre, notamment pour le nettoyage de lubrifiants réfrigérants
(00) 17.08.2016	(73) CORALI S.p.A.	(00) 30.09.2016
(73) Schott AG	(73) Via Variante di Cicola 12	(21) 2447197
(73) Hattenbergstrasse 10	Carobbio degli Angeli BG	(11) 2447197
55122 Mainz	24060	(00) European Patent Validation
GERMANY	Italy	(47) 30.12.2015
(54) Dispositif d'éclairage, notamment lampe de lecture	(74) VAN MALDEREN Joëlle	(00) 30.12.2015
(00) 30.09.2016	(54) Dispositif d'alimentation de longerons pour la fabrication de couvercles de palettes en bois ou similaires pour une utilisation fortement polyvalente	(73) Masterwork Machinery Co., Ltd.
(21) 2439325	(00) 30.09.2016	(73) No. 11 Shuangchen Zhonglu Beichen Science and Technology Area
(11) 2439325	(21) 2444359	Tianjin, 300400
(00) European Patent Validation	(11) 2444359	China
(47) 23.03.2016	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif et procédé de renversement de piles de matériaux en feuilles
(00) 23.03.2016	(47) 06.01.2016	(00) 30.09.2016
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 06.01.2016	(21) 2447209
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) Linde Material Handling GmbH	(11) 2447209
81739 München	(73) Carl-von-Linde-Platz	(00) European Patent Validation
GERMANY	63743 Aschaffenburg	(47) 10.02.2016
(54) Appareil ménager transportant de l'eau doté d'un système de dosage automatique ainsi que procédé de dosage automatique	Germany	(00) 10.02.2016
(00) 30.09.2016	(54) Chariot élévateur à fourche avec contrepoids et dispositif de refroidissement à liquide	(73) Thales
(21) 2439340	(00) 30.09.2016	(73) 45, rue de Villiers
(11) 2439340	(21) 2444544	92200 Neuilly Sur Seine
(00) European Patent Validation	(11) 2444544	FRANCE
(47) 09.09.2015	(00) European Patent Validation	(54) Microsystème électromécanique (MEMS)
(00) 09.09.2015	(47) 27.01.2016	(00) 30.09.2016
(73) voestalpine Krems Finaltechnik GmbH	(00) 27.01.2016	(21) 2447420
(73) Schmidhüttenstrasse 5	(73) Herbert Kannegiesser GmbH	(11) 2447420
3502 Krems-Lerchenfeld	(73) Kannegiesserring 7	(00) European Patent Validation
AUSTRIA	32602 Vlotho	(47) 06.01.2016
(74) COULON Ludivine	GERMANY	(00) 06.01.2016
COLENS Alain	(54) Procédé de séparation et/ou de mesure de pièces de linge	(73) EQOS ENERGIE ÖSTERREICH GMBH
(54) LEITSCHIENENSYSYSTEM	(00) 30.09.2016	(73) Winetzhammerstrasse 6
(00) 30.09.2016	(21) 2444617	4030 Linz
(21) 2439346	(11) 2444617	AUSTRIA
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(54) Mât
		(00) 30.09.2016
		(21) 2450952

(11) 2450952	(00) 30.03.2016	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) Voith Patent GmbH	(21) 2460605
(47) 10.08.2016	(73) St. Pöltener Str. 43	(11) 2460605
(00) 10.08.2016	89522 Heidenheim	(00) European Patent Validation
(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	GERMANY	(47) 11.11.2015
(73) Sigmundstrasse 200	(54) GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE	(00) 11.11.2015
90431 Nürnberg	(00) 30.09.2016	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
GERMANY	(21) 2455251	(73) Berliner Ring 2
(54) Module semi-conducteur de puissance	(11) 2455251	38440 Wolfsburg
doté d'un substrat ayant une multitude de	(00) European Patent Validation	GERMANY
groupes de pistes conductrices développées	(47) 30.03.2016	(54) Procédé de fabrication d'une série de
de manière similaire	(00) 30.03.2016	composants en fonte et dispositif de
(00) 30.09.2016	(73) Richard AG, Murgenthal	fabrication d'un composant en fonte
(21) 2452553	(73) Hauptstrasse 115	(00) 30.09.2016
(11) 2452553	4853 Murgenthal	(21) 2463959
(00) European Patent Validation	SWITZERLAND	(11) 2463959
(47) 23.07.2014	(54) Archet de pantographe	(00) European Patent Validation
(00) 23.07.2014	(00) 30.09.2016	(47) 09.03.2016
(73) Putsch GmbH & Co. KG	(21) 2455255	(00) 09.03.2016
(73) Frankfurter Straße 5-21	(11) 2455255	(73) Yazaki Europe Ltd
Hagen	(00) European Patent Validation	(73) Zodiac Units 1, 2 & 3 Boundary Way Hemel
58095	(47) 02.03.2016	Hempstead
Germany	(00) 02.03.2016	Hertfordshire HP2 7SJ
(74) COLENS Alain	(73) Ferd. von Hagen Söhne & Koch GmbH &	United Kingdom
(54) Installation de machine pour le traitement de	Co. KG	(54) Connecteur
produits agricoles	(73) Vohwinkeler Strasse 99	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	42329 Wuppertal	(21) 2464258
(21) 2453065	GERMANY	(11) 2464258
(11) 2453065	(54) Charnière extérieure dotée d'un élément de	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	support silencieux	(47) 20.07.2016
(47) 17.08.2016	(00) 30.09.2016	(00) 20.07.2016
(00) 17.08.2016	(21) 2457745	(73) Julius Blum GmbH
(73) Viega GmbH & Co. KG	(11) 2457745	(73) Industriestrasse 1
(73) Viega Platz 1	(00) European Patent Validation	6973 Höchst
57439 Attendorn	(47) 20.07.2016	AUSTRIA
GERMANY	(00) 20.07.2016	(54) SYSTÈME DE RENTRÉE OU DE SORTIE
(54) Garniture d'écoulement dotée d'un passage de	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH	SERVANT À DÉPLACER UN ÉLÉMENT
surplein positionnable de manière invisible	(73) Vahrenwalder Strasse 9	DE MEUBLE MOBILE
(00) 30.09.2016	30165 Hannover	(00) 30.09.2016
(21) 2453067	GERMANY	(21) 2465142
(11) 2453067	(54) Pneus de véhicule	(11) 2465142
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(47) 16.03.2016	(21) 2457960	(47) 11.11.2015
(00) 16.03.2016	(11) 2457960	(00) 11.11.2015
(73) Tout pour l'Eau - Prat	(00) European Patent Validation	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
(73) 99, Rue de Gerland	(47) 12.11.2014	angewandten Forschung e.V.
69007 Lyon	(00) 12.11.2014	(73) HansasträÙe 27c
FRANCE	(73) Eastman Chemical Company	80686 München
(54) Plaque de coffrage perdu et bloc de coffrage	(73) 200 South Wilcox Drive	GERMANY
perdu comportant une telle plaque	Kingsport, TN 37660	(54) STRUCTURE SEMI-CONDUCTRICE
(00) 30.09.2016	UNITED STATES	(00) 30.09.2016
(21) 2453337	(74) PLUCKER Guy	(21) 2467031
(11) 2453337	(54) Additifs à faible teneur en VOC pour allonger	(11) 2467031
(00) European Patent Validation	le bord humide et la durée d'ouverture de	(00) European Patent Validation
(47) 25.05.2016	revêtements aqueux	(47) 24.09.2014
(00) 25.05.2016	(00) 30.09.2016	(00) 24.09.2014
(73) Francotyp-Postalia GmbH	(21) 2458951	(73) Nestec S.A.
(73) Prenzlauer Promenade 28	(11) 2458951	(73) Avenue Nestlé 55
13089 Berlin	(00) European Patent Validation	Vevey
GERMANY	(47) 25.05.2016	1800
(54) Unité d'alimentation pouvant être mise en	(00) 25.05.2016	Switzerland
marche et arrêtée	(73) Robert Bosch GmbH	(74) COLENS Alain
(00) 30.09.2016	(73) Postfach 30 02 20	(54) ERNÄHRUNGSZUSAMMENSETZUNG
(21) 2454801	70442 Stuttgart	MIT LACTOCOCCUSSTÄMMEN
(11) 2454801	GERMANY	ZUR REDUKTION VON
(00) European Patent Validation	(54) Module de commande d'engrenage	ALLERGIESYMPTOMEN,
(47) 30.03.2016	électronique fixé	

INSBESONDERE BEI KLEINKINGERN UND KINDERN	(73) 64510 Bordes FRANCE	FRANCE
(00) 01.06.2017	(54) DISPOSITIF DE SUPPORT D'UN ANNEAU DE TURBINE, TURBINE AVEC UN TEL DISPOSITIF ET TURBOMOTEUR AVEC UNE TELLE TURBINE	(54) MECANISME D'EPAULE POUR ORTHESE
(21) 2473050	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2473050	(21) 2473811	(21) 2475450
(00) European Patent Validation	(11) 2473811	(11) 2475450
(47) 24.07.2013	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 24.07.2013	(47) 22.06.2016	(47) 03.08.2016
(73) E. I. du Pont de Nemours and Company	(00) 22.06.2016	(00) 03.08.2016
(73) 1007 Market Street Wilmington DE 19898 United States	(73) InvenSor GmbH	(73) Mann + Hummel GmbH
(74) POLVERARI Luca	(73) Gustav-Meyer-Allee 25	(73) Hindenburgstrasse 45 71638 Ludwigsburg GERMANY
(54) FORMULATION AQUEUSE DE N- (CYANOPHENYL)PYRAZOLECARBOXAMIDE	(73) 13355 Berlin GERMANY	(54) FILTRE POUR LA FILTRATION DES FLUIDS ET PROCEDE DE FABRICATION D'UN TEL FILTRE
(00) 30.09.2016	(54) AMENÉE ET DISTRIBUTION DE RÉFRIGÉRANT SUR UNE SURFACE D'UN ÉCHANGEUR DE CHALEUR ÉQUIPANT DES MACHINES À SORPTION	(00) 30.09.2016
(21) 2473053	(21) 2473835	(21) 2475486
(11) 2473053	(11) 2473835	(11) 2475486
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 22.04.2015	(47) 18.05.2016	(47) 27.04.2016
(00) 22.04.2015	(00) 18.05.2016	(00) 27.04.2016
(73) Concert Pharmaceuticals Inc.	(73) ABB AG	(73) Pfeifer Holz GmbH
(73) 99 Hayden Avenue, Suite 500 Lexington, MA 02421 UNITED STATES	(73) Kallstadter Strasse 1 68309 Mannheim GERMANY	(73) Mühlenstrasse 7 86556 Kühbach Germany
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(54) PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT ET D'ÉVALUATION DES PROCESSUS DU MÉTABOLISME	(54) DISPOSITIF DE SÉPARATION ET PROCÉDÉ DE SÉPARATION
(54) SUBSTITUÉE XANTHINDERIVATE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2474214	(21) 2475512
(21) 2473298	(11) 2474214	(11) 2475512
(11) 2473298	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 11.11.2015	(47) 17.02.2016
(47) 11.11.2015	(00) 11.11.2015	(00) 17.02.2016
(00) 11.11.2015	(73) Thales	(73) Sidel Participations
(73) Georg Springmann Industrie- und Bergbautechnik GMBH	(73) 45, rue de Villiers 92200 Neuilly Sur Seine FRANCE	(73) Avenue de la Patrouille de France 76930 Octeville sur Mer FRANCE
(73) SMS Concast AG	(54) TRAVERSÉE D'UNE PAROI D'UN BOÎTIER	(54) PROCEDE DE CHANGEMENT DES EMPREINTES DE MOULAGE D'UNE STATION DE SOUFFLAGE DE RECIPIENTS EN PLASTIQUE ET DISPOSITIF DE STOCKAGE DYNAMIQUE
(73) Wiehagen 7-9 45472 Mülheim an der Ruhr GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
Tödistrasse 9 8027 Zürich SWITZERLAND	(21) 2475335	(21) 2475580
(74) NOBBE Matthias	(11) 2475335	(11) 2475580
(54) ROULEAUX ET ASSEMBLAGE DE ROULEAUX POUR UNE INSTALLATION DE COULÉE CONTINUE	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(47) 17.02.2016	(47) 11.11.2015
(21) 2473316	(00) 17.02.2016	(00) 11.11.2015
(11) 2473316	(73) Acandis GmbH & Co. KG	(73) Hipp & Co
(00) European Patent Validation	(73) Kolpingstrasse 5 76327 Pfinztal GERMANY	(73) Brünigstrasse 141 6072 Sachseln Switzerland
(47) 06.04.2016	(54) IMPLANT MÉDICAL	(54) EMBALLAGE POUR DES MATIÈRES PULVÉRULENTES
(00) 06.04.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(73) TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG	(21) 2475338	(21) 2475587
(73) Johann-Maus-Strasse 2 71254 Ditzingen GERMANY	(11) 2475338	(11) 2475587
(54) MACHINE D'USINAGE LASER A AXES REDONDANTS	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(47) 13.07.2016	(47) 04.11.2015
(21) 2473713	(00) 13.07.2016	(00) 04.11.2015
(11) 2473713	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Xolution GmbH
(00) European Patent Validation	(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris	(73) Unterhachinger Straße 75 81737 München Germany
(47) 06.01.2016		
(00) 06.01.2016		
(73) Turbomeca		

(54) COUVERCLE DE CONTENANT COMPORTANT UN DISPOSITIF D'ÉQUILIBRAGE DE LA PRESSION	(00) 30.09.2016 (21) 2475907 (11) 2475907	(00) 30.09.2016 (21) 2476168 (11) 2476168
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 2475805	(47) 09.03.2016	(47) 27.01.2016
(11) 2475805	(00) 09.03.2016	(00) 27.01.2016
(00) European Patent Validation	(73) Hoerbiger Antriebstechnik Holding GmbH	(73) Waible, Thomas
(47) 07.08.2013	(73) Bernbeurener Strasse 13	(73) Albstrasse 10
(00) 07.08.2013	86956 Schongau	76337 Waldbronn
(73) Alchimer	GERMANY	GERMANY
(73) 15 rue du Buisson aux Fraises Zone Industrielle de la Bonde Massy 91300 FRANCE	(54) SYNCHRONISATION POUR UNE BOÎTE DE VITESSES	(54) PONT DE CONNECTEUR ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN PONT DE CONNECTEUR
(74) HUBERT Philippe	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) SOLUTION ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'ACTIVER LA SURFACE D'UN SUBSTRAT SEMI-CONDUCTEUR	(21) 2475951 (11) 2475951	(21) 2477749 (11) 2477749
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 2475832	(47) 06.01.2016	(47) 06.01.2016
(11) 2475832	(00) 06.01.2016	(00) 06.01.2016
(00) European Patent Validation	(73) TDA ARMEMENTS S.A.S.	(00) 06.01.2016
(47) 11.11.2015	(73) Route d'Ardon	(73) Continental Automotive GmbH
(00) 11.11.2015	45240 La Ferté Saint-Aubin	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(73) Hettich-Heinze GmbH & Co. KG	FRANCE	30165 Hannover
(73) Industriestrasse 83-87	(54) CHARGE ANTIMISSILE A BARREAUX DEPLOYABLES ET PROCEDE D'ACTIVATION D'UNE TELLE CHARGE	GERMANY
32139 Spenge	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT CONTENANT DES PARTICULES DE SUIE
GERMANY	(21) 2475992	(00) 30.09.2016
(54) PARTIE MOBILE POUR UN BATTANT DE PORTE COULISSANTE	(11) 2475992	(21) 2477759
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2477759
(21) 2475847	(47) 06.01.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2475847	(00) 06.01.2016	(47) 26.03.2014
(00) European Patent Validation	(73) Eberhard-Karls-Universität Tübingen	(00) 26.03.2014
(47) 11.11.2015	Universitätsklinikum	(73) Solystic
(00) 11.11.2015	(73) Geissweg 3	(73) 152-160 avenue Aristide Briand
(73) Snecma	72076 Tübingen	Bagneux
(73) 2 Bld du Général Martial Valin	GERMANY	92220
75015 Paris	(54) PROCÉDÉ POUR LE DIAGNOSTIC ET/OU LE PRONOSTIC DU DÉVELOPPEMENT DE MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES	FRANCE
FRANCE	(00) 30.09.2016	(74) PRUGNEAU Philippe
(54) PILOTAGE DES JEUX EN SOMMET D'AUBES DANS UNE TURBOMACHINE	(21) 2476031 (11) 2476031	(54) MACHINE DE TRI POSTAL AVEC UN DISPOSITIF DE RECIRCULATION D'ARTICLES COMPRENANT UNE BANDE À TASSEAU
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(21) 2475899	(47) 23.03.2016	(21) 2477800
(11) 2475899	(00) 23.03.2016	(11) 2477800
(00) European Patent Validation	(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(00) European Patent Validation
(47) 17.08.2016	(73) Turmstraße 44	(47) 17.08.2016
(00) 17.08.2016	4031 Linz	(00) 17.08.2016
(73) Messier-Bugatti-Dowty	AUSTRIA	(73) Airbus Operations GmbH
(73) Inovel Parc Sud	(54) PROCÉDÉ POUR SURVEILLER UN CYLINDRE DANS UNE INSTALLATION DE LAMINAGE DE MÉTAUX	(73) Kreetslag 10
78140 Vélizy-Villacoublay	(00) 30.09.2016	21129 Hamburg
FRANCE	(21) 2476087 (11) 2476087	GERMANY
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE BIELLE METALLIQUE RENFOCEE PAR DES FIBRES, ET BIELLE AINSI OBTENUE	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ POUR RAIDIR DES ÉLÉMENTS EN COMPOSITE RENFORCÉ DE FIBRES, ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT EN COMPOSITE RENFORCÉ DE FIBRES RAIDI
(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015	(00) 30.09.2016
(21) 2475901	(00) 11.11.2015	(21) 2477823
(11) 2475901	(73) LaterPay GmbH	(11) 2477823
(00) European Patent Validation	(73) Theatinerstr. 8	(00) European Patent Validation
(47) 11.11.2015	80333 München	(47) 11.11.2015
(00) 11.11.2015	GERMANY	(00) 11.11.2015
(73) Aktiebolaget SKF	(54) SYSTÈME DE PAIEMENT, SYSTÈME D'ACHAT ET PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UNE PLURALITÉ DE PROCESSUS DE PAIEMENT	(73) Giesecke & Devrient GmbH
(73) 415 50 Göteborg	(00) 30.09.2016	(73) Prinzregentenstrasse 159
Sweden		
(54) ENSEMBLE PALIER		

81677 München GERMANY	GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE RÉALISATION DE DISPOSITIF DE GUIDAGE D'EXTRACTION REVÊTU
(54) ÉLÉMENT À COUCHE MINCE DOTÉ D'UNE STRUCTURE DE COUCHES D'INTERFÉRENCE	(54) Système de fixation de rail	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2477844	(21) 2478155	(21) 2478338
(11) 2477844	(11) 2478155	(11) 2478338
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.07.2016	(47) 02.03.2016	(47) 14.10.2015
(00) 06.07.2016	(00) 02.03.2016	(00) 14.10.2015
(73) Ford Global Technologies, LLC	(73) Vossloh-Werke GmbH	(73) micro-sensys GmbH
(73) Fairlane Plaza South, Suite 899 330 Town Center Drive Dearborn MI 48126 United States	(73) Vosslohstrasse 4 58791 Werdohl GERMANY	(73) In der Hochstedter Ecke 2 99098 Erfurt GERMANY
(54) DISPOSITIF DE SERRAGE PLASTIQUE D'UNE SEULE PIÈCE POUR LE SUPPORT POUR UN RÉCIPIENT DE BOISSON	(54) PLAQUE SUPPORT POUR LA FIXATION D'UN RAIL SUR UN SUPPORT FIXE ET FIXATION D'UN RAIL	(54) DISPOSITIF PERMETTANT DE DÉTERMINER DES TORSIONS D'ÉLÉMENTS ALLONGÉS
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2477867	(21) 2478226	(21) 2478470
(11) 2477867	(11) 2478226	(11) 2478470
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.08.2013	(47) 10.02.2016	(47) 25.05.2016
(00) 21.08.2013	(00) 10.02.2016	(00) 25.05.2016
(73) Bombardier Transportation GmbH	(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	(73) SMARTRAC TECHNOLOGY GmbH
(73) Schöneberger Ufer 1 Berlin 10785 GERMANY	(73) Mauserstrasse 3 70469 Stuttgart GERMANY	(73) Manfred-von-Ardenne-Ring 12 01099 Dresden GERMANY
(74) KAPFENBERGER Jochen	(54) VENTILATEUR POUR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	(54) ÉTIQUETTE RFID
(54) Erkennung von aufhängungsdefekten bei einem schienenfahrzeug	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2478243	(21) 2478621
(21) 2477898	(11) 2478243	(11) 2478621
(11) 2477898	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 02.03.2016	(47) 23.12.2015
(47) 11.11.2015	(00) 02.03.2016	(00) 23.12.2015
(00) 11.11.2015	(73) Hoerbiger Antriebstechnik Holding GmbH	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Fromm Holding AG	(73) Bernbeurener Strasse 13 86956 Schongau GERMANY	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) Hinterbergstrasse 26 6330 Cham Switzerland	(54) BAGUE DE TRANSMISSION POUR UN ENSEMBLE DE SYNCHRONISATION DE BOÎTE DE VITESSES	(54) DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT D'UN DISPOSITIF REDRESSEUR D'UNE MACHINE ÉLECTRIQUE
(54) APPAREIL DE CERCLAGE POUR UNE BANDE DE MATIÈRE PLASTIQUE THERMOSOUDEABLE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2478251	(21) 2478680
(21) 2478121	(11) 2478251	(11) 2478680
(11) 2478121	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 06.07.2016	(47) 13.07.2016
(47) 06.07.2016	(00) 06.07.2016	(00) 13.07.2016
(00) 06.07.2016	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	(73) Orange
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE
(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(54) AGENCEMENT DE MESURE POUR LA MESURE DE LA FORCE D'APPLICATION D'UN FREIN À DISQUES ET UN FREIN À DISQUES CORRESPONDANT	(54) PROCÉDÉ DE TRANSMISSION D'UN SIGNAL NUMÉRIQUE POUR UN SYSTÈME MARC AVEC RELAIS FULL-DUPLEX, PRODUIT PROGRAMME ET DISPOSITIF RELAIS CORRESPONDANTS
(54) PROCÉDÉ DE PRÉTRAITEMENT ET DE PRÉPARATION D'UNE PIÈCE DE TÔLE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2478300	(21) 2478681
(21) 2478154	(11) 2478300	(11) 2478681
(11) 2478154	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 16.03.2016	(47) 11.11.2015
(47) 27.01.2016	(00) 16.03.2016	(00) 11.11.2015
(00) 27.01.2016	(73) Paul Hettich GmbH & Co. KG	(73) Orange
(73) Vossloh-Werke GmbH	(73) Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchlengern GERMANY	(73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE
(73) Vosslohstrasse 4 58791 Werdohl		

(54) PROCÉDE DE TRANSMISSION D'UN SIGNAL NUMERIQUE POUR UN SYSTEME MARC AVEC RELAIS HALF-DUPLEX, PRODUIT PROGRAMME ET DISPOSITIF RELAIS CORRESPONDANTS	AUSTRIA (54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR COULER UNE MASSE MÉTALLIQUE FONDUE AVEC UNE MACHINE DE COULÉE EN CONTINU	(21) 2483049 (11) 2483049 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016 (73) HBW-Gubesch Kunststoff-Engineering GmbH
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) Bahnhofswald 2 91448 Emskirchen GERMANY
(21) 2478740	(21) 2480709	(54) MOULE POUR DÉCORATION DANS LE MOULE (IMD), DISPOSITIF DE MOULAGE PAR INJECTION COMPORTANT UN MOULE IMD DE CE TYPE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PIÈCE EN PLASTIQUE DOTÉE D'UNE DÉCORATION SUR FILM
(11) 2478740	(11) 2480709	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(21) 2483082
(47) 13.04.2016	(47) 30.09.2015	(11) 2483082
(00) 13.04.2016	(00) 30.09.2015	(00) European Patent Validation
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG	(73) Matecs Sp.z O.O.	(47) 20.04.2016
(73) Flachsmarktstrasse 8 32826 Blomberg GERMANY	(73) Zlotoryjska 178-184 59-220 Legnica POLAND	(00) 20.04.2016
(54) PARTAGE D'INTERVALLE DE TEMPS	(54) INSTALLATION ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE UN NON-TISSÉ À BASE DE FIBRES DE VERRE ET NON-TISSÉ DE FIBRES AINSI PRODUIT	(73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(54) SUPPORT DE DONNÉES À FENÊTRE
(21) 2480192	(21) 2482861	(00) 30.09.2016
(11) 2480192	(11) 2482861	(21) 2483083
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2483083
(47) 13.01.2016	(47) 07.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 13.01.2016	(00) 07.09.2016	(47) 01.06.2016
(73) Henkel AG & Co. KGaA	(73) AAP Biomaterials GmbH	(00) 01.06.2016
(73) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf GERMANY	(73) Lagerstraße 11-15 64807 Dieburg GERMANY	(73) Chanel Parfums Beauté (73) 135 Avenue Charles de Gaulle 92521 Neuilly sur Seine Cedex FRANCE
(54) ANTI-TRANSPIRANTS NON AÉROSOL SANS EAU À LIBÉRATION AMÉLIORÉE D'AGENTS	(54) CIMENT OSSEUX ET PROCÉDÉ DE PRODUCTION ASSOCIÉ	(54) CARTE DECOREE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2480309	(21) 2482991	(21) 2483091
(11) 2480309	(11) 2482991	(11) 2483091
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 21.10.2015	(47) 21.10.2015	(47) 30.03.2016
(00) 21.10.2015	(00) 21.10.2015	(00) 30.03.2016
(73) REA Plastik Tech GmbH	(73) J. Wagner GmbH	(73) Valeo Systèmes Thermiques
(73) Hermann-Riemscheider-Strasse 7 16816 Neuruppin GERMANY	(73) Otto-Lilienthal-Strasse 18 88677 Markdorf GERMANY	(73) 8, rue Louis Lormand BP 513 La Verrière 78321 Le Mesnil Saint Denis FRANCE
(54) INSTALLATION DE DESULFURATION DES GAZ DE FUMÉE AVEC PANIER DE TAMIS DE FILTRE POUR SOLUTION EN SUSPENSION	(54) APPAREIL DE PULVÉRISATION DE PEINTURE TRANSPORTABLE	(54) SYSTEME DE CLIMATISATION EQUIPANT UN VEHICULE AUTOMOBILE ET PROCÉDE DE MISE EN OEUVRE D'UN TEL SYSTEME SELON DIVERS MODES DE FONCTIONNEMENT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2480315	(21) 2482993	(21) 2483152
(11) 2480315	(11) 2482993	(11) 2483152
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.02.2016	(47) 21.10.2015	(47) 04.11.2015
(00) 17.02.2016	(00) 21.10.2015	(00) 04.11.2015
(73) IFP Energies nouvelles	(73) J. Wagner GmbH	(73) Airbus Operations GmbH
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau 92852 Rueil-Malmaison Cedex FRANCE	(73) Otto-Lilienthal-Strasse 18 88677 Markdorf GERMANY	(73) Kretsstag 10 21129 Hamburg GERMANY
(54) PROCÉDE DE DESACIDIFICATION D'UN GAZ PAR SOLUTION ABSORBANTE AVEC ELIMINATION DU COS PAR L'HYDROLYSE CATALYTIQUE	(54) APPAREIL DE PULVÉRISATION DE PEINTURE	(54) SYSTÈME DE RÉGULATION DE PRESSION DE LA CABINE D'UN AVION ET PROCÉDÉ PERMETTANT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	
(21) 2480356	(21) 2483012	
(11) 2480356	(11) 2483012	
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	
(47) 01.06.2016	(47) 13.07.2016	
(00) 01.06.2016	(00) 13.07.2016	
(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(73) KSB Aktiengesellschaft	
(73) Turmstraße 44 4031 Linz	(73) Johann-Klein-Strasse 9 67227 Frankenthal GERMANY	
	(54) MOULE DE COULÉE SANS CHÂSSIS	
	(00) 30.09.2016	

DE RÉGULER LA PRESSION DANS LA CABINE D'UN AVION	(54) SOLUTION ET PROCÉDÉ POUR ACTIVER LA SURFACE OXYDÉE D'UN SUBSTRAT SEMI-CONDUCTEUR	(00) 30.09.2016 (21) 2483943 (11) 2483943
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2483195	(21) 2483585	(47) 04.11.2015
(11) 2483195	(11) 2483585	(00) 04.11.2015
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) OSRAM OLED GmbH
(47) 03.08.2016	(47) 13.07.2016	(73) Wernerwerkstr. 2
(00) 03.08.2016	(00) 13.07.2016	93049 Regensburg
(73) Sidel Participations	(73) Snecma	GERMANY
(73) Avenue de la Patrouille de France 76930 Octeville sur Mer FRANCE	(73) 2 Bld du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(54) COMPOSANT ORGANIQUE OPTOÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT
(54) MACHINE DE REMPLISSAGE EQUIPEE D'UN DISPOSITIF DE NETTOYAGE EN PLACE A ELEMENTS COLLECTEURS INDIVIDUELS	(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UN ELEMENT DE FORME ALLONGEE SUR UN CARTER DE TURBOMACHINE	(00) 30.09.2016 (21) 2483990 (11) 2483990
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2483211	(21) 2483591	(47) 30.03.2016
(11) 2483211	(11) 2483591	(00) 30.03.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Aizo group ag
(47) 13.01.2016	(47) 11.09.2013	(73) Brandstrasse 33
(00) 13.01.2016	(00) 11.09.2013	8952 Schlieren
(73) Fives Stein	(73) Gaz Liquefies Industrie	SWITZERLAND
(73) 3 Rue Jules Guesde 91130 Ris Orangis FRANCE	(73) 21 Rue d'Artois Paris 75008 FRANCE	(54) APPAREIL POUR MODIFIER UNE TENSION ALTERNATIVE, TENSION ALTERNATIVE AVEC SIGNAL DE DONNÉES SUPERPOSÉ, MÉTHODE POUR LA TRANSMISSION DE DONNÉES, UTILISATION D'UN RÉCEPTEUR ET ARCHITECTURE DE COMMUNICATION
(54) FOUR DE VERRE, NOTAMMENT POUR VERRE CLAIR OU ULTRA-CLAIR, AVEC RÉDUCTION DE LA RECIRCULATION PRIMAIRE	(74) RHEIN Alain (54) BOUTEILLE DE GAZ DUAL-PHASE OU COMPLEX-PHASE	(00) 30.09.2016 (21) 2484047 (11) 2484047
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2483268	(21) 2483597	(47) 23.03.2016
(11) 2483268	(11) 2483597	(00) 23.03.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH
(47) 29.06.2016	(47) 11.11.2015	(73) Postfach 30 02 20
(00) 29.06.2016	(00) 11.11.2015	70442 Stuttgart
(73) Merck Patent GmbH	(73) Zumtobel Lighting GmbH	GERMANY
(73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY	(73) Schweizer Straße 30 6850 Dornbirn AUSTRIA	(54) PROCÉDÉ DE PROTECTION CONTRE DES MANIPULATIONS DE DONNÉES DE CAPTEUR ET CAPTEUR CORRESPONDANT
(54) DÉRIVÉS DE PYRIDINYL-IMIDAZOLONE POUR L'INHIBITION DES KINASES PI3	(54) DISPOSITIF D'ECLAIRAGE ET ELEMENT INFLUENCANT LA LUMIERE	(00) 30.09.2016 (21) 2484178 (11) 2484178
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2483431	(21) 2483833	(47) 18.06.2014
(11) 2483431	(11) 2483833	(00) 18.06.2014
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Primetals Technologies Germany GmbH
(47) 13.07.2016	(47) 13.04.2016	(73) Schuhstrasse 60
(00) 13.07.2016	(00) 13.04.2016	91052 Erlangen
(73) HERAKLES	(73) Pharmacontrol Electronic GmbH	Germany
(73) Rue de Touban Les Cinq Chemins 33185 Le Haillan FRANCE	(73) Gernsheimer Straße 2 64673 Zwingenberg GERMANY	(74) EIDELSBURG Olivier
(54) ROULEAU DE LIGNE DE RECUIT HAUTE TEMPERATURE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT D'IDENTIFIER DES INFORMATIONS APPLIQUÉES SUR DES EMBALLAGES	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLE D'UN PROCESSUS DE FUSION DANS UN FOUR À ARC ÉLECTRIQUE, AINSI QUE DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE SIGNAUX, CODE DE PROGRAMME ET SUPPORT DE STOCKAGE POUR LA MISE EN OEUVRE DE CE PROCÉDÉ
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2483442	(21) 2483836	(21) 2484675
(11) 2483442	(11) 2483836	(11) 2484675
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.11.2014	(47) 25.05.2016	
(00) 12.11.2014	(00) 25.05.2016	
(73) Alchimer	(73) Conti Temic Microelectronic GmbH	
(73) 15, rue du Buisson aux Fraises Zone Industrielle de la Bonde 91300 Massy FRANCE	(73) Sieboldstraße 19 90411 Nürnberg GERMANY	
(74) HUBERT Philippe	(54) PROCÉDÉ POUR LA RECONNAISSANCE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION	

(47) 05.11.2014	(21) 2486263	(00) European Patent Validation
(00) 05.11.2014	(11) 2486263	(47) 06.07.2016
(73) Kowa Company, Ltd.	(00) European Patent Validation	(00) 06.07.2016
(73) 6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 460-8625 JAPAN	(47) 04.11.2015	(73) Merck Patent GmbH
(74) QUINTELIER Claude	(00) 04.11.2015	(73) Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt GERMANY
(54) NOUVEAU DÉRIVÉ DE PHÉNYLPYRIDINE ET AGENT MÉDICINAL LE COMPRENANT	(73) Federal-Mogul Nürnberg GmbH Nopitschstrasse 67 90441 Nürnberg GERMANY	(54) DÉRIVÉS D'OXYDE SULFONIQUE POUR LE TRAITEMENT DE TUMEURS
(00) 30.09.2016	(54) PISTON POUR MOTEUR À COMBUSTION INTERNE, ET MOTEUR À COMBUSTION INTERNE COMPORTANT UN PISTON	(00) 30.09.2016
(21) 2486112	(00) 30.09.2016	(21) 2488713
(11) 2486112	(21) 2486282	(11) 2488713
(00) European Patent Validation	(11) 2486282	(00) European Patent Validation
(47) 21.10.2015	(00) European Patent Validation	(47) 31.08.2016
(00) 21.10.2015	(47) 24.08.2016	(00) 31.08.2016
(73) Chemtura Corporation	(00) 24.08.2016	(73) DOKA GmbH
(73) 199 Benson Road Middlebury, CT 06749 UNITED STATES	(73) NIDEC GPM GmbH Schwarzbacher Strasse 28 98673 Auengrund /OT Merbelsrod GERMANY	(73) Josef Umdasch Platz 1 3300 Amstetten AUSTRIA
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(73) NIDEC GPM GmbH Schwarzbacher Strasse 28 98673 Auengrund /OT Merbelsrod GERMANY	(54) Élément de coffrage doté d'une protection des angles et son procédé de fabrication
(54) LUBRIFIANTS À BASE D' UN ESTER DE POLYOLS POUR DES HUILES RÉFRIGÉRANTES	(54) POMPE DE FLUIDE DE REFROIDISSEMENT	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2488727
(21) 2486159	(21) 2486313	(11) 2488727
(11) 2486159	(11) 2486313	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 25.11.2015
(47) 27.01.2016	(47) 11.11.2015	(00) 25.11.2015
(00) 27.01.2016	(00) 11.11.2015	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Outotec (Finland) Oy	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(73) Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo Finland	(73) Hansastrasse 27 c 80686 München GERMANY	(54) Turbine à vapeur avec un dispositif d'étanchéité sur le boîtier de turbine à vapeur, le dispositif d'étanchéité comprenant une bague d'étanchéité fixe
(74) OFFICE FREYLINGER S.A.	(54) STRUCTURE MICROFLUIDIQUE ET PROCÉDÉ POUR LE POSITIONNEMENT D'UN VOLUME DE LIQUIDE DANS UN SYSTÈME MICROFLUIDIQUE	(00) 30.09.2016
(54) SINTERKÜHLER MIT EINSTELLBARER KÜHLGASDICHTUNG	(00) 30.09.2016	(21) 2488816
(00) 30.09.2016	(21) 2486348	(11) 2488816
(21) 2486160	(11) 2486348	(00) European Patent Validation
(11) 2486160	(00) European Patent Validation	(47) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(47) 20.04.2016	(00) 31.08.2016
(47) 27.01.2016	(00) 20.04.2016	(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH
(00) 27.01.2016	(73) BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2 29345 Unterlüss GERMANY
(73) Outotec (Finland) Oy	(54) APPAREIL DE RÉFRIGÉRATION DOTÉ D'UN BLOC VENTILATEUR	(54) MECHANISME DE VEROUILLAGE AVEC CONTOUR ADAPTÉ POUR UNE CULASSE EN PARTICULIER D'UNE ARME A FEU DE MOYEN CALIBRE
(73) Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo Finland	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(74) OFFICE FREYLINGER S.A.	(21) 2486370	(21) 2490926
(54) VORRICHTUNG ZUM KÜHLEN VON SINTERMATERIAL MIT DICHTUNGSANORDNUNG GEGENÜBER BEWEGBAREM SINTERGEFÄSS	(11) 2486370	(11) 2490926
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 2486195	(47) 02.03.2016	(47) 23.03.2016
(11) 2486195	(00) 02.03.2016	(00) 23.03.2016
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(73) SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG Ernst-Blickle-Strasse 42 76646 Bruchsal GERMANY
(47) 23.12.2015	(73) Robert Bosch GmbH Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(54) INSTALLATION AVEC VÉHICULE GUIDÉ SUR RAIL
(00) 23.12.2015	(54) TÉLÉMÈTRE OPTIQUE AVEC DISPOSITIF D'ÉTALONNAGE	(00) 30.09.2016
(73) Sanitec	(00) 30.09.2016	(21) 2491208
(73) 8 avenue du Danemark BP 37131 37100 Tours FRANCE	(21) 2488504	(11) 2491208
(54) OSSATURE POUR FIXATION DE PANNÉAUX FORMANT PAROI MURALE OU CLOISON	(11) 2488504	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016		(47) 11.11.2015
		(00) 11.11.2015

(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG (73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY	1214 Vernier Switzerland	(00) 30.09.2016 (21) 2499401 (11) 2499401
(54) DISPOSITIF POIGNÉE AFFLEURANT POUR PORTIÈRE DE VÉHICULE À MOTEUR	(54) Inhalateur de substances en poudre, en particulier de substances médicales	(00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2491260 (11) 2491260 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2497765 (11) 2497765 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015	(73) Robert Bosch GmbH (73) Wernerstrasse 1 70469 Stuttgart GERMANY
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(73) Zakrytoe Aktsionernoje Obschshestvo "Vertex" (73) Ul. Liniya V.O. 24-27A St.Petersburg 199106 RUSSIAN FEDERATION	(54) PROCÉDÉ D'ÉTALONNAGE ET SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE (00) 30.09.2016 (21) 2499837 (11) 2499837
(54) PALIER AXIAL AVEC COMPENSATION DE DÉCALAGE ET CHAÎNE CINÉMATIQUE LE COMPRENANT	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'AMIDES DE CRÉATINE	(00) European Patent Validation (47) 13.01.2016 (00) 13.01.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2491280 (11) 2491280 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015	(00) 30.09.2016 (21) 2497780 (11) 2497780 (00) European Patent Validation (47) 15.04.2015 (00) 15.04.2015	(73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(73) Thrasos Innovation, Inc. (73) 7171 Fredrick-Banting Street, Suite 1230 Saint-Laurent, QC H4S 1Z9 Canada	(54) SYSTÈME DE MICROPHONE (00) 30.09.2016 (21) 2499838 (11) 2499838
(54) BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ SANS FROTTEMENT ET ENSEMBLE D'ÉTANCHÉITÉ	(74) PLUCKER Guy (54) COMPOSES LIES AU TDF ET ANALOGUES CORRESPONDANTS	(00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2493579 (11) 2493579 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2498045 (11) 2498045 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016	(73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(73) Skylotec GmbH (73) Im Bruch 11-15 56567 Neuwied GERMANY	(73) METALLWERK ELISENHÜTTE GmbH (73) Elisenhütte 10 D-56377 Nassau/Lahn GERMANY	(54) MODULE MICROPHONE ET SYSTÈME DE MICROPHONE COMPRENANT LE MODULE MICROPHONE (00) 30.09.2016 (21) 2504244 (11) 2504244
(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ANTICHUTE POURVU D'UN ACCOUPLEMENT DÉPENDANT DE LA VITESSE	(54) Projectile pour cartouches d'exercice	(00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2494485 (11) 2494485 (00) European Patent Validation (47) 02.03.2016 (00) 02.03.2016	(21) 2498897 (11) 2498897 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016	(73) KHS GmbH (73) Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY
(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH (73) Olof-Palme-Strasse 35 60439 Frankfurt am Main GERMANY	(54) DISPOSITIF POUR LE TRAITEMENT ASEPTIQUE OU STÉRILE DE MOYENS D'EMBALLAGE (00) 30.09.2016 (21) 2504578 (11) 2504578
(54) AUTHENTIFICATION D'UN JETON ET PROTECTION D'INTÉGRITÉ DE SES DONNÉES	(54) LAVEUR DE GAZ AVEC ÉCHANGEUR DE CHALEUR INTÉGRÉ	(00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2497514 (11) 2497514 (00) European Patent Validation (47) 28.10.2015 (00) 28.10.2015	(00) 30.09.2016 (21) 2499119 (11) 2499119 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016	(73) Robert Bosch GmbH (73) Wernerstrasse 1 70469 Stuttgart GERMANY
(73) Sanofi SA (73) 3 route de Montfleury	(73) Air Liquide Global E&C Solutions Germany GmbH (73) Olof-Palme-Strasse 35 60439 Frankfurt am Main GERMANY	(54) POMPE À VIS COMPRENANT UNE SOUPAPE DE LIMITATION DE PRESSION INTÉGRÉE (00) 30.09.2016 (21) 2505192 (11) 2505192
	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION CONTINUE DE MÉLAMINE	(00) European Patent Validation

(47) 04.05.2016	(73) Raesfeldstrasse 67	(54) Procédé et dispositif d'estimation d'un
(00) 04.05.2016	48149 Münster	paramètre de masse moléculaire dans un
(73) Galderma Research & Development	GERMANY	échantillon
(73) 2400 Route des Colles Les Templiers	(74) BECK Michaël A.T.	(00) 30.09.2016
06410 Biot	(54) Article de traitement de blessures en vue	(21) 2567691
FRANCE	de l'extraction et du contrôle de fluides de	(11) 2567691
(54) Utilisation d'excipients en tant que	blessures	(00) European Patent Validation
conservateurs et composition pharmaceutique	(00) 30.09.2016	(47) 24.12.2014
les comprenant	(21) 2557069	(00) 24.12.2014
(00) 30.09.2016	(11) 2557069	(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
(21) 2510198	(00) European Patent Validation	PARI Pharma GmbH
(11) 2510198	(47) 30.03.2016	(73) 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku
(00) European Patent Validation	(00) 30.03.2016	Tokyo 104-8002
(47) 27.07.2016	(73) Waterhouse ATT Atlas Technique & Trade	JAPAN
(00) 27.07.2016	GmbH	
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Industriepark 4a	Moosstrasse 3
(73) Wittelsbacherplatz 2	27777 Ganderskeese	82319 Starnberg
80333 München	GERMANY	GERMANY
GERMANY	(54) Dispositif pour une installation de préparation	(74) VAN REET Joseph
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	d'eau potable contenant une tête de filtre	(54) COMPOSITIONS AQUEUSES
RÉGULER LA PRODUCTION DE	(00) 30.09.2016	COMPORTANT DE L'ARBEKACINE
VAPEUR DANS UNE CENTRALE À	(21) 2557465	(00) 30.09.2016
VAPEUR	(11) 2557465	(21) 2567782
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2567782
(21) 2510413	(47) 18.05.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2510413	(00) 18.05.2016	(47) 02.03.2016
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	(00) 02.03.2016
(47) 22.06.2016	(73) 70469 Stuttgart	(73) Index-Werke GmbH & Co. KG Hahn &
(00) 22.06.2016	GERMANY	Tessky
(73) MSX Technology AG	(54) Procédé et dispositif de commande d'un	(73) Ploching Strasse 92
(73) Langenegg	processus de mouvement d'un élément de	73730 Esslingen
9063 Stein	machine	GERMANY
Switzerland	(00) 30.09.2016	(54) Tour multibroche
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN	(21) 2565063	(00) 30.09.2016
PROCESSUS DE CUISSON	(11) 2565063	(21) 2567807
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2567807
(21) 2510583	(47) 09.12.2015	(00) European Patent Validation
(11) 2510583	(00) 09.12.2015	(47) 11.05.2016
(00) European Patent Validation	(73) Gebr. Vitte GmbH & Co.	(00) 11.05.2016
(47) 10.02.2016	(73) Egenstraße 2	(73) Nordex Energy GmbH
(00) 10.02.2016	58339 Breckerfeld	(73) Langenhorner Chaussee 600
(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	GERMANY	22419 Hamburg
(73) August-Häusser-Strasse 10	(54) Boîtier de connexion pouvant être fixé sur	GERMANY
74080 Heilbronn	une remorque ainsi qu'agencement d'un	(54) Procédé de fabrication d'un composant de
GERMANY	boîtier de connexion sur une remorque	pale de rotor d'éolienne doté d'une courroie
(54) CONTACT ÉLECTRIQUE INSÉRABLE	(00) 30.09.2016	principale préfabriquée
(00) 30.09.2016	(21) 2565898	(00) 30.09.2016
(21) 2526897	(11) 2565898	(21) 2567835
(11) 2526897	(00) European Patent Validation	(11) 2567835
(00) European Patent Validation	(47) 04.11.2015	(00) European Patent Validation
(47) 16.03.2016	(00) 04.11.2015	(47) 10.08.2016
(00) 16.03.2016	(73) Alstom Grid GmbH	(00) 10.08.2016
(73) Vueklar Cardiovascular Ltd.	(73) Lilienthalstrasse 150	(73) Scambia Holdings Cyprus Limited
(73) Bochastle Cottage	34123 Kassel	(73) 17 Gr. Xenopoulou Street
Glentirranmuir Kippen Stirling FK8 2HU	GERMANY	3106 Limassol
United Kingdom	(54) Dispositif de commutation électrique	Cyprus
(54) Prothèse de valve artificielle ou biologique	(00) 30.09.2016	(54) Attelage
destinée à une utilisation dans un corps	(21) 2565904	(00) 30.09.2016
humain et/ou animal en remplacement de la	(11) 2565904	(21) 2567836
valve d'un organe ou d'un vaisseau	(00) European Patent Validation	(11) 2567836
(00) 30.09.2016	(47) 21.10.2015	(00) European Patent Validation
(21) 2537494	(00) 21.10.2015	(47) 06.04.2016
(11) 2537494	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) 06.04.2016
(00) European Patent Validation	Énergies Alternatives	(73) Scambia Holdings Cyprus Limited
(47) 22.10.2014	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) 17 Gr. Xenopoulou Street
(00) 22.10.2014	75015 Paris	3106 Limassol
(73) Riesinger, Birgit	FRANCE	Cyprus

(54) Attelage	5400 Baden	(11) 2570316
(00) 30.09.2016	Switzerland	(00) European Patent Validation
(21) 2567837	(54) Ligne de transport de courant comportant	(47) 30.03.2016
(11) 2567837	des moyens de guidage de l'extrémité du	(00) 30.03.2016
(00) European Patent Validation	conducteur interne	(73) Haldex Brake Products GmbH
(47) 03.08.2016	(00) 30.09.2016	(73) Mittelgewannweg 27
(00) 03.08.2016	(21) 2570049	69123 Heidelberg
(73) Scambia Holdings Cyprus Limited	(11) 2570049	GERMANY
(73) 17 Gr. Xenopoulou Street	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de préparation d'air comprimé pour
3106 Limassol	(47) 04.11.2015	un véhicule utilitaire
Cyprus	(00) 04.11.2015	(00) 30.09.2016
(54) UNITÉ DE SUPPORT	(73) Spichtig AG	(21) 2570354
(00) 30.09.2016	(73) Frauholzstrasse 27	(11) 2570354
(21) 2567988	CH-6422 Steinen	(00) European Patent Validation
(11) 2567988	SWITZERLAND	(47) 16.03.2016
(00) European Patent Validation	(54) Etagère	(00) 16.03.2016
(47) 15.06.2016	(00) 30.09.2016	(73) Microsonic Gesellschaft für Mikroelektronik
(00) 15.06.2016	(21) 2570092	und Ultraschalltechnik mbH
(73) Sika Technology AG	(11) 2570092	(73) Hauert 16
(73) Zugerstrasse 50	(00) European Patent Validation	44227 Dortmund
6340 Baar	(47) 22.06.2016	Germany
SWITZERLAND	(00) 22.06.2016	(54) Dispositif de détection d'objets plats sur un
(54) Polyme en forme de peigne avec hydrolyse	(73) Wittenstein AG	matériau de support
alcaline retardée	(73) Walter-Wittenstein-Strasse 1	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	97999 Igersheim	(21) 2570379
(21) 2567996	GERMANY	(11) 2570379
(11) 2567996	(54) Clou médullaire	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(47) 11.11.2015
(47) 12.03.2014	(21) 2570229	(00) 11.11.2015
(00) 12.03.2014	(11) 2570229	(73) EPSILON Kran GmbH.
(73) NITTO EUROPE N.V	(00) European Patent Validation	(73) Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24-26
Nitto Denko Corporation	(47) 03.08.2016	5101 Bergheim
(73) Ind. Park Genk Zuid-zone 12A Eikelaarstraat	(00) 03.08.2016	AUSTRIA
22	(73) MAG IAS GmbH	(54) Agencement articulé rotatif
Genk	(73) Stuttgarter Strasse 50	(00) 30.09.2016
3600	73033 Göppingen	(21) 2570655
BELGIUM	GERMANY	(11) 2570655
1-2 Shimohozumi 1-chome	(54) Procédé et dispositif de finition de pièces à	(00) European Patent Validation
Ibaraki-shi Osaka 567-8680	usiner	(47) 11.11.2015
Japan	(00) 30.09.2016	(00) 11.11.2015
(74) QUINTELLIER Claude	(21) 2570230	(73) IMO Holding GmbH
(54) Adhésif sensible à la pression à base de	(11) 2570230	(73) Imostrasse 1
polycondensat contenant des groupes	(00) European Patent Validation	91350 Gremsdorf
caractéristiques de furanne	(47) 03.08.2016	GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 03.08.2016	(54) Dispositif de réglage actif d'une pale de
(21) 2568162	(73) MAG IAS GmbH	(petite) éolienne
(11) 2568162	(73) Stuttgarter Strasse 50	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	73033 Göppingen	(21) 2570656
(47) 23.12.2015	GERMANY	(11) 2570656
(00) 23.12.2015	(54) Procédé et dispositif de finition de pièces à	(00) European Patent Validation
(73) Nordex Energy GmbH	usiner	(47) 04.05.2016
(73) Langenhorner Chaussee 600	(00) 30.09.2016	(00) 04.05.2016
22419 Hamburg	(21) 2570281	(73) Nordex Energy GmbH
GERMANY	(11) 2570281	(73) Langenhorner Chaussee 600
(54) Eolienne avec une nacelle agencée sur une	(00) European Patent Validation	22419 Hamburg
tour comprenant un passage du toit de la	(47) 06.01.2016	GERMANY
nacelle dans le rotor pour le personnel de	(00) 06.01.2016	(54) Pale de rotor d'éolienne dotée d'un bord de
maintenance	(73) HUTCHINSON	fuite à profil épais
(00) 30.09.2016	(73) 2, rue Balzac	(00) 30.09.2016
(21) 2568555	75008 Paris	(21) 2570689
(11) 2568555	FRANCE	(11) 2570689
(00) European Patent Validation	(54) Structure de carrosserie de véhicule	(00) European Patent Validation
(47) 16.03.2016	automobile électrique ou hybride, ce véhicule	(47) 12.08.2015
(00) 16.03.2016	et procédé de contrôle/ modification de la	(00) 12.08.2015
(73) ALSTOM Technology Ltd	température de son habitacle.	(73) KNORR-BREMSE Systeme für
(73) Brown Boveri Strasse 7	(00) 30.09.2016	Nutzfahrzeuge GmbH
	(21) 2570316	(73) Moosacher Strasse 80

80809 München GERMANY	(54) Pièce d'horlogerie à oscillateurs couplés en mode chronographe	GERMANY
(74) COULON Ludivine	(00) 30.09.2016	(54) Dispositif et procédé de traitement d'un aliment, notamment de traitement de la pâte
(54) SCHEIBENBREMSE EINES KRAFTFAHRZEUGS UND BREMSBELAG	(21) 2570870	(21) 2572620
(00) 30.09.2016	(11) 2570870	(00) 30.09.2016
(21) 2570705	(00) European Patent Validation	(11) 2572620
(11) 2570705	(47) 06.04.2016	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 06.04.2016	(47) 18.11.2015
(47) 27.04.2016	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd.	(00) 18.11.2015
(00) 27.04.2016	(73) Rue des Sors 3	(73) BSH Hausgeräte GmbH
(73) Wärtsilä Switzerland Ltd.	2074 Marin	(73) Carl-Wery-Strasse 34
(73) Zürcherstrasse 12	SWITZERLAND	81739 München
8401 Winterthur	(54) Pièce d'horlogerie à oscillateurs couplés de manière permanente	GERMANY
SWITZERLAND	(00) 30.09.2016	(54) Cadre pour un filtre antipoussière d'un aspirateur
(54) Segment raclleur et lamelle de raclage	(21) 2570980	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2570980	(21) 2572766
(21) 2570710	(00) European Patent Validation	(11) 2572766
(11) 2570710	(47) 02.04.2014	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 02.04.2014	(47) 20.04.2016
(47) 09.03.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 20.04.2016
(00) 09.03.2016	(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) RoboCoaster Ltd.
(73) Parker Hannifin Manufacturing France SAS	München	(73) c/o Clement Keys No. 8 Calthorpe Road
(73) 17 rue des Buchillons ZI du Mont Blanc Ville la Grand	80333	Edgbaston Birmingham B15 1QT
74112 Annemasse	Germany	UNITED KINGDOM
FRANCE	(74) EIDELSBURG Olivier	(54) Commerce de transport
(54) Embout surmoulé de raccordement d'une canalisation à un élément d'un circuit de transport de fluide	(54) Procédé de configuration et/ou de contrôle de la capacité fonctionnelle d'une machine comprenant un engrenage et programme de commande	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2572814
(21) 2570733	(21) 2571048	(11) 2572814
(11) 2570733	(11) 2571048	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 30.03.2016
(47) 11.05.2016	(47) 10.08.2016	(00) 30.03.2016
(00) 11.05.2016	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
(73) Miele & Cie. KG	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	(73) Heraeusstr. 12-14
(73) Carl-Miele-Straße 29	75015 Paris	63450 Hanau
33332 Gütersloh	FRANCE	GERMANY
GERMANY	(54) Procédé de réalisation d'une structure à cavité fermée hermétiquement et sous atmosphère contrôlée	(54) Pâte et procédé de connexion d'un composant électronique doté d'un substrat
(54) Agencement destiné à la fixation d'un dispositif de hotte aspirante	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2572575	(21) 2572828
(21) 2570807	(11) 2572575	(11) 2572828
(11) 2570807	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 12.11.2014	(47) 02.04.2014
(47) 28.10.2015	(00) 12.11.2014	(00) 02.04.2014
(00) 28.10.2015	(73) Fox International Group Limited	(73) M.B.H. Développement
(73) Siemens Schweiz AG	(73) 56-58 Fowler Road Hainault Industrial Estate	(73) Le Temple
(73) Freilagerstrasse 40	Hainault Essex IG6 3UT	Saint Romain la Motte
8047 Zürich	UNITED KINGDOM	42640
SWITZERLAND	(74) KORSTEN Marius	France
(54) Appareil de contrôle pour le calibrage de champ d'un détecteur de gaz	VAN WESTENBRUGGE A.	(54) Structure roulante pour outils à bras incluant un dispositif de basculement
(00) 30.09.2016	(54) Vishaspel met vaste spoel	(00) 30.09.2016
(21) 2570869	(00) 30.09.2016	(21) 2572882
(11) 2570869	(21) 2572584	(11) 2572882
(00) European Patent Validation	(11) 2572584	(00) European Patent Validation
(47) 06.04.2016	(00) European Patent Validation	(47) 16.07.2014
(00) 06.04.2016	(47) 02.03.2016	(00) 16.07.2014
(73) The Swatch Group Research and Development Ltd.	(00) 02.03.2016	(73) BOBST GRENCHEM AG
(73) Rue des Sors 3	(73) VEMAG Maschinenbau GmbH	(73) Niklaus-Wengi-Strasse 109
2074 Marin	(73) Weserstrasse 32	Grenchen
SWITZERLAND	27283 Verden/Aller	2540
		Switzerland
		(74) QUINTELIER Claude
		(54) EENHEID VOOR HET LAMINEREN VAN EEN EERSTE BAAN OP EEN TWEDE BAAN IN EEN LAMINEERMACHINE EN WERKWIJZE

VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN MEERLAAGSE SAMENSTELLING	(47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) Rieter Ingolstadt GmbH	(54) Optisch variable Entitätsauthentifizierungsvorrichtung und Verfahren
(00) 30.09.2016	(73) Friedrich-Ebert-Strasse 84	(00) 30.09.2016
(21) 2572912	(73) 85055 Ingolstadt	(21) 2573784
(11) 2572912	GERMANY	(11) 2573784
(00) European Patent Validation	(54) Métier à tisser et procédé d'interruption de la fabrication de fil sur un métier à tisser	(00) European Patent Validation
(47) 27.04.2016	(00) 30.09.2016	(47) 03.08.2016
(00) 27.04.2016	(21) 2573410	(00) 03.08.2016
(73) Magna Car Top Systems GmbH	(11) 2573410	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Stuttgarter Strasse 59	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
74321 Bietigheim-Bissingen	(47) 06.04.2016	80333 München
GERMANY	(00) 06.04.2016	GERMANY
(54) Cinématique de fermeture pour toit pliant ouvrant	(73) Kronen Aktiengesellschaft	(54) Commutateur de puissance doté d'une stabilisation de boîtier optimisée par des pièces d'établissement de contacts fixes à effet de serrage
(00) 30.09.2016	(73) Böhmerwaldstrasse 5	(00) 30.09.2016
(21) 2572962	93073 Neutraubling	(21) 2573786
(11) 2572962	GERMANY	(11) 2573786
(00) European Patent Validation	(54) Moyen de fixation avec un processus axial destiné à la saisie d'un élément de format	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(00) 30.09.2016	(47) 03.08.2016
(00) 18.11.2015	(21) 2573442	(00) 03.08.2016
(73) Fuji Autotech France SAS	(11) 2573442	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Rue du 17 Novembre	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
25350 Mandeuire	(47) 30.12.2015	80333 München
FRANCE	(00) 30.12.2015	GERMANY
(54) Ensemble d'attache pour colonne de direction	(73) SAERTEX multiCom GmbH	(54) Commutateur de puissance doté d'une stabilisation de boîtier optimisée, notamment à puissances de commutation élevées
(00) 30.09.2016	(73) Brochterbecker Damm 52	(00) 30.09.2016
(21) 2573020	48369 Saerbeck	(21) 2573789
(11) 2573020	GERMANY	(11) 2573789
(00) European Patent Validation	(54) Revêtement interne	(00) European Patent Validation
(47) 04.11.2015	(00) 30.09.2016	(47) 24.08.2016
(00) 04.11.2015	(21) 2573462	(00) 24.08.2016
(73) SSM Schärer Schweiter Mettler AG	(11) 2573462	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Neugasse 10	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
8812 Horgen	(47) 04.11.2015	80333 München
SWITZERLAND	(00) 04.11.2015	GERMANY
(54) Dispositif de déplacement de fil et procédé de fabrication d'une bobine de fil enroulée avec un fil	(73) S.A.R.L. Ceven	(54) Commutateur de puissance doté de canaux d'aération pour une évacuation de chaleur efficace
(00) 30.09.2016	(73) 260 Avenue du President Salvador Allende	(00) 30.09.2016
(21) 2573228	26800 Portes-les-Valence	(21) 2573831
(11) 2573228	FRANCE	(11) 2573831
(00) European Patent Validation	(54) Installation de chauffage à combustible solide du type à éléments individualisés	(00) European Patent Validation
(47) 06.07.2016	(00) 30.09.2016	(47) 16.12.2015
(00) 06.07.2016	(21) 2573633	(00) 16.12.2015
(73) MASCHINENFABRIK RIETER AG	(11) 2573633	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft
(73) Klosterstrasse 20	(00) European Patent Validation	(73) Berliner Ring 2
8406 Winterthur	(47) 24.02.2016	38440 Wolfsburg
Switzerland	(00) 24.02.2016	GERMANY
(54) Métier à tisser et procédé d'évacuation d'une section terminale d'un fil sur un métier à tisser avant un procédé de filage ultérieur	(73) Miele & Cie. KG	(54) Tuyau plat segmenté d'une pompe à chaleur thermoélectrique et unité caloporteuse thermoélectrique
(00) 30.09.2016	(73) Carl-Miele-Straße 29	(00) 30.09.2016
(21) 2573237	33332 Gütersloh	(21) 2574143
(11) 2573237	GERMANY	(11) 2574143
(00) European Patent Validation	(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un appareil ménager et appareil ménager fonctionnant selon ce procédé	(00) European Patent Validation
(47) 06.07.2016	(00) 30.09.2016	(47) 18.05.2016
(00) 06.07.2016	(21) 2573739	(00) 18.05.2016
(73) Rieter Ingolstadt GmbH	(11) 2573739	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
(73) Friedrich-Ebert-Strasse 84	(00) European Patent Validation	(73) Rote-Tor-Strasse 14
85055 Ingolstadt	(47) 22.04.2015	75038 Oberderdingen
GERMANY	(00) 22.04.2015	GERMANY
(54) Métier à tisser et procédé d'interruption de la fabrication de fil sur un métier à tisser	(73) SICPA HOLDING SA	
(00) 30.09.2016	(73) Avenue de Florissant 41	
(21) 2573238	1008 Prilly	
(11) 2573238	SWITZERLAND	
(00) European Patent Validation	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	

(54) Procédé de chauffage d'un liquide contenu dans un récipient de cuisson et dispositif de chauffage à induction	(47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016 (73) SALOMON S.A.S.	(54) Procédé de fabrication de liaisons de furane à partir de matières premières renouvelables
(00) 30.09.2016	(73) Les Croiselets	(00) 30.09.2016
(21) 2574244	(73) 74370 Metz-Tessy	(21) 2574702
(11) 2574244	FRANCE	(11) 2574702
(00) European Patent Validation	(54) Fixation d'une chaussure sur une planche de glisse	(00) European Patent Validation
(47) 03.02.2016	(00) 30.09.2016	(47) 16.03.2016
(00) 03.02.2016	(21) 2574403	(00) 16.03.2016
(73) HAUNI Maschinenbau AG	(11) 2574403	(73) Haltec Hallensysteme GmbH
(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32	(00) European Patent Validation	(73) Hauptstrasse 285
21033 Hamburg	(47) 21.10.2015	58675 Hemer
GERMANY	(00) 21.10.2015	GERMANY
(54) Dispositif de transport de matériau en forme de bande ou de ruban	(73) Hamilton Bonaduz AG	(54) Structure de toit ou de mur
(00) 30.09.2016	(73) Via Crusch	(00) 30.09.2016
(21) 2574261	7402 Bonaduz	(21) 2574813
(11) 2574261	SWITZERLAND	(11) 2574813
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif de préhension pour porte-échantillon	(00) European Patent Validation
(47) 22.06.2016	(00) 30.09.2016	(47) 25.11.2015
(00) 22.06.2016	(21) 2574551	(00) 25.11.2015
(73) Vorwerk & Co. Interholding GmbH	(11) 2574551	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Mühlenweg 17-37	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
42275 Wuppertal	(47) 31.08.2016	80333 München
GERMANY	(00) 31.08.2016	GERMANY
(54) Procédé de déconnexion définie par l'utilisateur d'une machine de cuisine électrique et machine de cuisine à fonctionnement électrique	(73) Airbus Operations	(54) Agencement d'actionnement électromécanique d'un frein électromécanique et frein électromécanique
(00) 30.09.2016	(73) 316 Route de Bayonne	(00) 30.09.2016
(21) 2574302	31060 Toulouse	(21) 2574814
(11) 2574302	FRANCE	(11) 2574814
(00) European Patent Validation	(54) Poste de pilotage d'un aéronef comportant un strapontin	(00) European Patent Validation
(47) 13.01.2016	(00) 30.09.2016	(47) 09.12.2015
(00) 13.01.2016	(21) 2574569	(00) 09.12.2015
(73) Femadent GmbH & Co.KG	(11) 2574569	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Vilbeler Landstraße 3-5	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
60386 Frankfurt am Main	(47) 06.04.2016	80333 München
GERMANY	(00) 06.04.2016	GERMANY
(54) Vis d'extension orthodontique	(73) Wiebold Confiserie GmbH & Co. KG	(54) Agencement d'actionnement électromécanique d'un frein électromécanique et frein électromécanique
(00) 30.09.2016	(73) Ernst-Abbe-Straße 2	(00) 30.09.2016
(21) 2574309	25337 Elmshorn	(21) 2574815
(11) 2574309	GERMANY	(11) 2574815
(00) European Patent Validation	(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(00) European Patent Validation
(47) 13.08.2014	(54) PRALINENVERPACKUNG	(47) 09.12.2015
(00) 13.08.2014	(00) 30.09.2016	(00) 09.12.2015
(73) DePuy Products, Inc.	(21) 2574597	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) 700 Orthopaedic Drive	(11) 2574597	(73) Wittelsbacherplatz 2
Warsaw IN 46581	(00) European Patent Validation	80333 München
United States	(47) 04.11.2015	GERMANY
(74) GEURTS Franciscus	(00) 04.11.2015	(54) Agencement d'actionnement électromécanique d'un frein électromécanique et frein électromécanique
(54) Cupule acétabulaire résistant aux flexions	(73) Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co.	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) Schnackenburgallee 121	(21) 2574817
(21) 2574376	22525 Hamburg	(11) 2574817
(11) 2574376	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) Buse de distribution	(47) 06.01.2016
(47) 11.05.2016	(00) 30.09.2016	(00) 06.01.2016
(00) 11.05.2016	(21) 2574609	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Mayr, Fichtner, Fichtner, Behr GbR	(11) 2574609	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 2	(00) European Patent Validation	80333 München
85080 Gaimersheim	(47) 30.03.2016	GERMANY
GERMANY	(00) 30.03.2016	(54) Agencement d'actionnement électromécanique d'un frein électromécanique et frein électromécanique
(54) Haltère dotée de poids et d'une poignée	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) Hansastrasse 27c	(21) 2574851
(21) 2574378	80686 München	
(11) 2574378	GERMANY	
(00) European Patent Validation		

(11) 2574851	(73) LEONI Kabel Holding GmbH	(21) 2578842
(00) European Patent Validation	(73) Marienstrasse 7	(11) 2578842
(47) 29.06.2016	90402 Nürnberg	(00) European Patent Validation
(00) 29.06.2016	GERMANY	(47) 06.04.2016
(73) Miele & Cie. KG	(54) Cordon de chauffage ainsi que dispositif de	(00) 06.04.2016
(73) Carl-Miele-Straße 29	chauffage avec un cordon de chauffage	(73) Airbus Opérations SAS
33332 Gütersloh	(00) 30.09.2016	(73) 316, route de Bayonne
GERMANY	(21) 2578317	31060 Toulouse
(54) Porte d'appareil de cuisson et appareil de	(11) 2578317	FRANCE
cuisson	(00) European Patent Validation	(54) Nacelle d'aéronef comportant un dispositif
(00) 30.09.2016	(47) 21.09.2016	d'alimentation en air chaud d'un panneau
(21) 2574895	(00) 21.09.2016	combinant les traitements acoustique et du
(11) 2574895	(73) Eppendorf AG	givre
(00) European Patent Validation	(73) Barkhausenweg 1	(00) 30.09.2016
(47) 31.08.2016	22339 Hamburg	(21) 2581096
(00) 31.08.2016	GERMANY	(11) 2581096
(73) VEGA Grieshaber KG	(54) DISPOSITIF DE DOSAGE MANUEL	(00) European Patent Validation
(73) Hauptstrasse 1 - 5	(00) 30.09.2016	(47) 16.12.2015
77709 Wolfach	(21) 2578495	(00) 16.12.2015
GERMANY	(11) 2578495	(73) Krones AG
(54) Agencement de mesure destiné à la technique	(00) European Patent Validation	(73) Böhmerwaldstraße 5
de mesure de processus et doté d'un raccord	(47) 04.11.2015	93073 Neutraubling
de processus universel	(00) 04.11.2015	GERMANY
(00) 30.09.2016	(73) Airbus Opérations SAS	(54) Dispositif et procédé de stérilisation de
(21) 2574957	(73) 316, route de Bayonne	réipients avec source des électrons introduite
(11) 2574957	31060 Toulouse	dans les récipients
(00) European Patent Validation	FRANCE	(00) 30.09.2016
(47) 27.04.2016	(54) Panneau pour le traitement acoustique	(21) 2581379
(00) 27.04.2016	intégrant des canaux d'air chaud et au moins	(11) 2581379
(73) Thales	une chambre de stabilisation	(00) European Patent Validation
(73) Tour Carpe Diem Place des Corolles	(00) 30.09.2016	(47) 18.05.2016
Esplanade Nord	(21) 2578496	(00) 18.05.2016
92400 Courbevoie	(11) 2578496	(73) Schill + Seilacher "Struktol" GmbH
FRANCE	(00) European Patent Validation	(73) Moorfleeter Strasse 28
(54) Procédé d'estimation de la fréquence doppler	(47) 06.07.2016	22113 Hamburg
non ambiguë d'une cible mobile, notamment	(00) 06.07.2016	GERMANY
marine, et radar mettant en oeuvre le procédé	(73) Airbus Opérations SAS	(54) PRODUIT IGNIFUGE CONTENANT DU
(00) 30.09.2016	(73) 316, route de Bayonne	PHOSPHORE SANS HALOGÈNE
(21) 2574997	31060 Toulouse	(00) 30.09.2016
(11) 2574997	FRANCE	(21) 2581567
(00) European Patent Validation	(54) Panneau pour le traitement acoustique	(11) 2581567
(47) 15.06.2016	intégrant des canaux d'air chaud et au moins	(00) European Patent Validation
(00) 15.06.2016	un canal annulaire	(47) 13.01.2016
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 30.09.2016	(00) 13.01.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2	(21) 2578520	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &
80333 München	(11) 2578520	Co. KG
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Homburger Strasse 95
(54) Procédé de réglage d'un état de	(47) 30.12.2015	66539 Neunkirchen
fonctionnement	(00) 30.12.2015	GERMANY
(00) 30.09.2016	(73) BEUMER GmbH & Co. KG	(54) Silencieux actif
(21) 2575141	(73) Oelder Strasse 40	(00) 30.09.2016
(11) 2575141	59269 Beckum	(21) 2581722
(00) European Patent Validation	GERMANY	(11) 2581722
(47) 30.03.2016	(54) Dispositif d'acheminement	(00) European Patent Validation
(00) 30.03.2016	(00) 30.09.2016	(47) 24.02.2016
(73) Westinghouse Electric Germany GmbH	(21) 2578742	(00) 24.02.2016
(73) Dudenstrasse 44	(11) 2578742	(73) Endress + Hauser GmbH + Co. KG
68167 Mannheim	(00) European Patent Validation	(73) Hauptstrasse 1
GERMANY	(47) 10.06.2015	79689 Maulburg
(54) Système de refroidissement à chambre de	(00) 10.06.2015	GERMANY
condensation	(73) SEB S.A.	(54) Élément complémentaire pour une
(00) 30.09.2016	(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois	cellule de mesure de pression, cellule de
(21) 2575409	69130 Ecully	mesure de pression dotée d'un tel élément
(11) 2575409	FRANCE	complémentaire et son procédé de fabrication
(00) European Patent Validation	(54) Appareil de repassage comportant un circuit	(00) 30.09.2016
(47) 09.12.2015	de distribution de vapeur	(21) 2583862
(00) 09.12.2015	(00) 30.09.2016	(11) 2583862

(00) European Patent Validation	(73) Kurfürst-Eppstein-Ring 5	(00) 30.09.2016
(47) 25.05.2016	63877 Sailauf	(21) 2601086
(00) 25.05.2016	GERMANY	(11) 2601086
(73) GRAMMER AG	(54) Siège pour véhicules automobiles	(00) European Patent Validation
(73) Georg-Grammer-Straße 2	(00) 30.09.2016	(47) 02.03.2016
92224 Amberg	(21) 2592206	(00) 02.03.2016
GERMANY	(11) 2592206	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(54) Siège de véhicule, en particulier siège de	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
véhicule sur rail, avec un cadre de fixation	(47) 06.04.2016	80333 München
d'un élément de rembourrage	(00) 06.04.2016	GERMANY
(00) 30.09.2016	(73) Trotter Fensterladen GmbH	(54) MOTEUR DE TRACTION À
(21) 2583882	(73) Industriestrasse 22	REFROIDISSEMENT
(11) 2583882	77966 Kappel-Grafenhausen	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	GERMANY	(21) 2602196
(47) 27.04.2016	(54) Ferrure de charnière pour un volet ou	(11) 2602196
(00) 27.04.2016	analogue	(00) European Patent Validation
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(00) 30.09.2016	(47) 30.12.2015
(73) Postfach 30 02 20	(21) 2594860	(00) 30.12.2015
70442 Stuttgart	(11) 2594860	(73) THEEGARTEN-PACTEC GMBH & CO.
GERMANY	(00) European Patent Validation	KG
(54) Procédé et dispositifs destinés au	(47) 09.12.2015	(73) Breitscheidstrasse 46
fonctionnement d'un véhicule automobile	(00) 09.12.2015	01237 Dresden
(00) 30.09.2016	(73) Ness Wärmetechnik GmbH	GERMANY
(21) 2584077	(73) Remsstrasse 24	(54) Dispositif de séparation pour articles en
(11) 2584077	73630 Remshalden	petites pièces et machine d'emballage en étant
(00) European Patent Validation	GERMANY	équipé
(47) 06.07.2016	(54) Installation à huile caloporteuse et procédé	(00) 30.09.2016
(00) 06.07.2016	de fonctionnement d'une installation à huile	(21) 2602414
(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG	caloporteuse	(11) 2602414
(73) Leverkusener Strasse 65	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
42897 Remscheid	(21) 2597453	(47) 04.11.2015
GERMANY	(11) 2597453	(00) 04.11.2015
(54) Auge d'alimentation pour une installation	(00) European Patent Validation	(73) Martin Staud GmbH
d'effilochage d'un ruban de fibres d'un métier	(47) 17.08.2016	(73) Martin-Staud-Strasse 1
à tisser à extrémité ouverte	(00) 17.08.2016	88348 Bad Saulgau
(00) 30.09.2016	(73) SD Mechatronik GmbH	GERMANY
(21) 2586587	(73) Im Hofpoint 10	(54) Dispositif de commutateur pour une armoire
(11) 2586587	83620 Feldkirchen-Westerham	murale
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 30.09.2016
(47) 02.03.2016	(54) Dispositif de mesure de charge ainsi que	(21) 2606205
(00) 02.03.2016	procédé de test mécanique	(11) 2606205
(73) Gerresheimer Regensburg GmbH	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(73) Kumpfmühlerstraße 2	(21) 2598352	(47) 31.08.2016
93047 Regensburg	(11) 2598352	(00) 31.08.2016
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(54) Dispositif et procédé de fabrication d'un objet	(47) 06.04.2016	(73) Wittelsbacherplatz 2
au moyen d'un outil de moulage par injection	(00) 06.04.2016	80333 München
(00) 30.09.2016	(73) Siemens Aktiengesellschaft	GERMANY
(21) 2587141	(73) Wittelsbacherplatz 2	(54) TURBINE À VAPEUR DOTÉE D'UN
(11) 2587141	80333 München	SURCHAUFFEUR
(00) European Patent Validation	GERMANY	(00) 30.09.2016
(47) 24.02.2016	(74) EIDELSBURG Olivier	(21) 2607812
(00) 24.02.2016	(54) VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN COMPOSANT	(11) 2607812
(73) Groupe Brandt	REFROIDI AU MOYEN D'UN	(00) European Patent Validation
(73) 89-91 boulevard Franklin Roosevelt	FLUX MASSIQUE D'AIR DE	(47) 09.12.2015
92500 Rueil-Malmaison	REFROIDISSEMENT	(00) 09.12.2015
FRANCE	(00) 30.09.2016	(73) Ness Wärmetechnik GmbH
(54) Appareil électroménager comprenant des	(21) 2599568	(73) Remsstrasse 24
moyens de fixation d'un générateur de vapeur	(11) 2599568	73630 Remshalden
sur un châssis	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 30.09.2016	(47) 06.01.2016	(54) Chauffage d'huile caloporteuse avec un
(21) 2591954	(00) 06.01.2016	dispositif de suppression ainsi que dispositif
(11) 2591954	(73) Röhm GmbH	à huile caloporteuse équipé de ce type de
(00) European Patent Validation	(73) Heinrich-Röhm-Strasse 50	chauffage d'huile caloporteuse
(47) 06.01.2016	89567 Sontheim/Brenz	(00) 30.09.2016
(00) 06.01.2016	GERMANY	(21) 2611376
(73) Magna Seating (Germany) GmbH	(54) Dispositif de forage	(11) 2611376

(00) European Patent Validation	(11) 2612052	(00) European Patent Validation
(47) 31.08.2016	(00) European Patent Validation	(47) 06.04.2016
(00) 31.08.2016	(47) 01.06.2016	(00) 06.04.2016
(73) Neosteo	(00) 01.06.2016	(73) COMPAGNIE GENERALE DES
(73) Mallève 2A 1 Boulevard Jean Moulin	(73) B.E.C. Breitbach Engineering Consulting	ETABLISSEMENTS MICHELIN
44100 Nantes	GmbH	MICHELIN Recherche et Technique S.A.
FRANCE	(73) Bonhoefferweg 6	(73) 12 cours Sablon
(54) DISPOSITIF D'OSTÉOSYNTÈSE	37075 Göttingen	63000 Clermont-Ferrand
(00) 30.09.2016	GERMANY	FRANCE
(21) 2611635	(54) AMORTISSEUR DE VIBRATIONS	Route Louis Braille 10
(11) 2611635	À FRÉQUENCE PROPRE	1763 Granges-Paccot
(00) European Patent Validation	D'AMORTISSEMENT VARIABLE	Switzerland
(47) 18.11.2015	(00) 30.09.2016	(54) PROCEDE ET INSTALLATION DE
(00) 18.11.2015	(21) 2612181	FABRICATION D'UNE EBAUCHE DE
(73) Faurecia Intérieur Industrie	(11) 2612181	PNEUMATIQUE AU MOYEN D'UNE
(73) 2, rue Hennape	(00) European Patent Validation	BANDELETTE
92000 Nanterre	(47) 22.06.2016	(00) 30.09.2016
FRANCE	(00) 22.06.2016	(21) 2613953
(54) MODULE DE PORTE DE VÉHICULE	(73) EV Group GmbH	(11) 2613953
AUTOMOBILE COMPRENANT UN	(73) 1 Di Erich Thallner Strasse	(00) European Patent Validation
SYSTÈME LÈVE-VITRE	4782 St. Florian am Inn	(47) 06.04.2016
(00) 30.09.2016	AUSTRIA	(47) 06.04.2016
(21) 2611650	(54) OUTIL D'ESTAMPAGE, DISPOSITIF ET	(73) Deere & Company
(11) 2611650	PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	AKO-Kunststoffe Alfred Kolb GmbH
(00) European Patent Validation	PLAQUETTE DE LENTILLES	(73) One John Deere Place
(47) 25.11.2015	(00) 30.09.2016	Moline, IL 61265
(00) 25.11.2015	(21) 2613743	United States
(73) Johnson Controls GmbH	(11) 2613743	Grosse Minke 10
(73) Industriestrasse 20-30	(00) European Patent Validation	74889 Sinsheim-Hoffenheim
51399 Burscheid	(47) 04.11.2015	GERMANY
GERMANY	(00) 04.11.2015	(54) DISPOSITIF D'OMBRAJE POUR UNE
(54) SIÈGE DE VÉHICULE DOTÉ D'UN	(73) Phenox GmbH	OUVERTURE VITRÉE DE VÉHICULE
DISPOSITIF MÉMOIRE	(73) Lise-Meitner-Allee 31	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	44801 Bochum	(21) 2613970
(21) 2611660	GERMANY	(11) 2613970
(11) 2611660	(54) IMPLANT DESTINÉ À INFLUENCER	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	LE DÉBIT SANGUIN EN	(47) 11.05.2016
(47) 11.11.2015	CAS DE MALFORMATIONS	(00) 11.05.2016
(00) 11.11.2015	ARTÉRIOVEINEUSES	(73) Johnson Controls GmbH
(73) Continental Teves AG & Co. oHG	(00) 30.09.2016	(73) Industriestrasse 20-30
(73) Guerickestraße 7	(21) 2613896	51399 Burscheid
60488 Frankfurt	(11) 2613896	GERMANY
GERMANY	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ POUR FABRIQUER UNE
(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE	(47) 02.03.2016	PAROI ARRIÈRE DE DOSSIER DE SIÈGE
FONCTIONNER UN SYSTÈME DE	(00) 02.03.2016	(00) 30.09.2016
FREINAGE, SYSTÈMES DE FREINAGE	(73) Wicked Westfalenstahl GmbH	(21) 2613986
METTANT EN UVRE LEDIT PROCÉDÉ	(73) Hauptstrasse 6	(11) 2613986
ET VÉHICULE AUTOMOBILE MUNI	58739 Wickede / Ruhr	(00) European Patent Validation
D'UN DES SYSTÈMES DE FREINAGE DE	GERMANY	(47) 03.08.2016
CE TYPE	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'AU	(00) 03.08.2016
(00) 30.09.2016	MOINS UNE TÔLE PLAQUÉE OU UN	(73) Continental Teves AG & Co. oHG
(21) 2611964	FEUILLARD PLAQUÉ	(73) Guerickestraße 7
(11) 2611964	(00) 30.09.2016	60488 Frankfurt
(00) European Patent Validation	(21) 2613922	GERMANY
(47) 04.11.2015	(11) 2613922	(54) DÉTERMINATION DE L'ANGLE DE
(00) 04.11.2015	(00) European Patent Validation	DIRECTION POUR UN VÉHICULE
(73) B+F Baumaschinen u. Factoring AG	(47) 10.02.2016	AUTOMOBILE
(73) Märtmattenstrasse 3	(00) 10.02.2016	(00) 30.09.2016
3930 Visp	(73) Windmöller & Hölscher KG	(21) 2613990
Switzerland	(73) Münsterstrasse 50	(11) 2613990
(54) PLAQUE DE PIED POUR DISPOSITIFS	49525 Lengerich	(00) European Patent Validation
MOBILES DE PROTECTION	GERMANY	(47) 06.04.2016
DE LA CIRCULATION, AINSI	(54) DISPOSITIF DE CALIBRAGE D'UN FILM	(00) 06.04.2016
QU'AGENCEMENT DE PROTECTION DE	TUBULAIRE SOUFFLÉ	(73) Airbus Operations SAS
LA CIRCULATION	(00) 30.09.2016	(73) 316, route de Bayonne
(00) 30.09.2016	(21) 2613928	31060 Toulouse
(21) 2612052	(11) 2613928	

FRANCE	(21) 2614227	(47) 13.04.2016
(54) SYSTÈME DE PURGE	(11) 2614227	(00) 13.04.2016
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(73) Fele GmbH & Co. Kg
(21) 2614002	(47) 01.06.2016	(73) Schleissheimerstr. 373
(11) 2614002	(00) 01.06.2016	80935 München
(00) European Patent Validation	(73) Thyssenkrupp Presta Teccenter Ag	GERMANY
(47) 13.04.2016	(73) Wirtschaftspark 37	(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ET PROCÉDÉ
(00) 13.04.2016	9492 Eschen	POUR PRODUIRE UN DISPOSITIF DE
(73) FACC AG	Liechtenstein	SÉCURITÉ
(73) Fischerstrasse 9	(54) PROCÉDÉ POUR ASSEMBLER UN	(00) 30.09.2016
4910 Ried im Innkreis	MODULE DE MOTEUR	(21) 2614549
AUSTRIA	(00) 30.09.2016	(11) 2614549
(54) DISPOSITIF DE FIXATION	(21) 2614235	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(11) 2614235	(47) 27.04.2016
(21) 2614050	(00) European Patent Validation	(00) 27.04.2016
(11) 2614050	(47) 11.11.2015	(73) Aigys AG
(00) European Patent Validation	(00) 11.11.2015	(73) Stetterstrasse 25
(47) 20.01.2016	(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	5507 Mellingen
(00) 20.01.2016	(73) 38436 Wolfsburg	Switzerland
(73) Rottapharm Biotech S.r.l.	GERMANY	(54) ACCUMULATEUR RAVITAILLABLE
(73) Via Valosa di Sopra, 9	(54) TURBOCOMPRESSEUR À GAZ	(00) 30.09.2016
20900 Monza (MB)	D'ÉCHAPPEMENT COMPRENANT UNE	(21) 2614562
ITALY	SOUPAPE DE DÉRIVATION	(11) 2614562
(74) LE CACHEUX Samuel	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(54) NITROESTERS DE 1,5-DIARYL-2-	(21) 2614251	(47) 20.04.2016
ALKYLPYRROLE 3-SUBSTITUÉS,	(11) 2614251	(00) 20.04.2016
INHIBITEURS SÉLECTIFS DE COX-2 ET	(00) European Patent Validation	(73) Renault S.A.S.
DONNEURS D'OXYDE NITRIQUE	(47) 06.07.2016	(73) 13-15 Quai Le Gallo
(00) 30.09.2016	(00) 06.07.2016	92100 Boulogne-Billancourt
(21) 2614097	(73) Robert Bosch GmbH	FRANCE
(11) 2614097	(73) Postfach 30 02 20	(54) BOUGIE D'ALLUMAGE POUR MOTEUR
(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart	A COMBUSTION INTERNE
(47) 18.11.2015	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) 18.11.2015	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	(21) 2614573
(73) BASF Coatings GmbH	COMMANDE D'UN MOTEUR À	(11) 2614573
(73) Glasuritstrasse 1	COMBUSTION INTERNE	(00) European Patent Validation
48165 Münster	(00) 30.09.2016	(47) 18.11.2015
GERMANY	(21) 2614410	(00) 18.11.2015
(54) COMPOSITIONS DE REVÊTEMENT DE	(11) 2614410	(73) SMA Solar Technology AG
PROTECTION CONTRE L'ÉROSION	(00) European Patent Validation	(73) Sonnenallee 1
(00) 30.09.2016	(47) 03.08.2016	34266 Niestetal
(21) 2614118	(00) 03.08.2016	GERMANY
(11) 2614118	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(54) PROCÉDÉ DE STABILISATION
(00) European Patent Validation	Énergies Alternatives	D'UN RÉSEAU D'ALIMENTATION
(47) 25.11.2015	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc	ÉLECTRIQUE
(00) 25.11.2015	75015 Paris	(00) 30.09.2016
(73) BASF SE	FRANCE	(21) 2614598
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(54) PROCÉDÉ DE DISSIMULATION D'UN	(11) 2614598
Ludwigshafen am Rhein	HOLOGRAMME SYNTHÉTIQUE DANS	(00) European Patent Validation
67056	UNE IMAGE BINAIRE	(47) 13.04.2016
GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) 13.04.2016
(54) DISPERSIONS DE DIOXYDE DE	(21) 2614500	(73) General Electric Technology GmbH
SILICIUM	(11) 2614500	(73) Brown Boveri Strasse 7
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	5400 Baden
(21) 2614201	(47) 18.11.2015	Switzerland
(11) 2614201	(00) 18.11.2015	(54) PROCEDE DE TELEPROTECTION DE
(00) European Patent Validation	(73) Robert Bosch GmbH	RESEAU ELECTRIQUE A COURANTS
(47) 30.03.2016	(73) Postfach 30 02 20	PORTEURS EN LIGNE
(00) 30.03.2016	70442 Stuttgart	(00) 30.09.2016
(73) U-Shin France SAS	GERMANY	(21) 2614838
(73) 2-10, rue Claude Nicolas Ledoux ZI Europarc	(54) COUVERCLE POUR UN	(11) 2614838
94046 Créteil Cedex	AMPLIFICATEUR-MÉLANGEUR	(00) European Patent Validation
FRANCE	PORTABLE	(47) 20.04.2016
(54) VERROU POUR SYSTEME DE	(00) 30.09.2016	(00) 20.04.2016
VERROUILLAGE DE VEHICULE	(21) 2614514	(73) Santen Pharmaceutical Co., Ltd.
AUTOMOBILE	(11) 2614514	(73) 9-19, Shimoshinjo 3-chome
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	

Higashiyodogawa-ku Osaka-shi Osaka 533-8651 JAPAN	(73) Hauptstrasse 128 53797 Lohmar GERMANY	(47) 20.05.2015 (00) 20.05.2015 (73) Mutsy B.V.
(74) FARMER Guy	(54) DISPOSITIF POUR GÉNÉRER DES CHAMPS ÉLECTRIQUES DANS UN SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT	(73) Nieuwkerksedijk 14 5051 HT Goirle NETHERLANDS
(54) DIQUAFOSOL UND HYALURONSÄURE ODER SALZE DAVON ZUR BEHANDLUNG VON TROCKENEM AUGE	(00) 30.09.2016	(74) OCTROOIBUREAU ARNOLD & SIEDSMA B.V.B.A.
(00) 30.09.2016	(21) 2616199	(54) Inrichtingen voor het ondersteunen van een kind
(21) 2614977	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(11) 2614977	(47) 03.08.2016	(21) 2616341
(00) European Patent Validation	(00) 03.08.2016	(11) 2616341
(47) 20.01.2016	(73) Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG	(00) European Patent Validation
(00) 20.01.2016	(73) Viktoriastrasse 58 76571 Gaggenau GERMANY	(47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015
(73) Magna Sealing and Glass Systems	(73) MÉTHODE ET PROCÉDÉ D'EXPANSION D'ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES	(73) Loesch Verpackungstechnik GmbH Industriestr. 1 96146 Altendorf GERMANY
(73) I Rue des Alliés 52200 Hûmes Jorquenay FRANCE	(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR REEMPLIR DE PRODUITS INDIVIDUELS UNE BARQUETTE D'EMBALLAGE À PLUSIEURS RANGÉES
(54) Joint d'étanchéité pour recevoir une vitre fixe et une vitre mobile de véhicule	(21) 2616212	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2616212	(21) 2616346
(21) 2616013	(00) European Patent Validation	(11) 2616346
(11) 2616013	(47) 04.05.2016	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 04.05.2016	(47) 04.11.2015
(47) 17.08.2016	(73) ZeroClamp GmbH	(00) 04.11.2015
(00) 17.08.2016	(73) Wadlhausen 14 82057 Icking GERMANY	(73) KHS GmbH Juchostrasse 20 44143 Dortmund GERMANY
(73) 3S Ortho	(54) DISPOSITIF DE FIXATION ET DE SERRAGE	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ÉTIQUETAGE DE BOUTEILLES
(73) 24 Avenue Joannès Masset Les passerelles, 69009 Lyon FRANCE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) VIS-CAGE POUR LA FIXATION D'UNE CUPULE DE PROTHESE D'EPAULE	(21) 2616228	(21) 2616372
(00) 30.09.2016	(11) 2616228	(11) 2616372
(21) 2616016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2616016	(47) 23.03.2016	(47) 27.04.2016
(00) European Patent Validation	(00) 23.03.2016	(00) 27.04.2016
(47) 27.04.2016	(73) Sidel Participations	(73) Gebo Packaging Solutions France
(00) 27.04.2016	(73) Avenue de la Patrouille de France 76930 Octeville sur Mer FRANCE	(73) Zl Rue du Commerce 67116 Reichstett FRANCE
(73) 3S Ortho	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN RÉCIPIENT À PARTIR D'UNE ÉBAUCHE, AVEC RÉTROACTION EN FONCTION D'UN MINIMUM DÉTECTÉ DE PRESSION	(54) CONVOYEUR A ACCUMULATION MODULAIRE
(73) 24 Avenue Joannès Masset Les passerelles, 69009 Lyon FRANCE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) ANNEAU D'ESPACEMENT ET DE FIXATION POUR CUPULE D'ÉPAULE	(21) 2616258	(21) 2616374
(00) 30.09.2016	(11) 2616258	(11) 2616374
(21) 2616158	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2616158	(47) 24.02.2016	(47) 27.04.2016
(00) European Patent Validation	(00) 24.02.2016	(00) 27.04.2016
(47) 15.10.2014	(73) Dometic Sweden AB	(73) Ferag AG
(00) 15.10.2014	(73) Torggatan 8 171 54 Solna Sweden	(73) Zürichstrasse 74 8340 Hinwil SWITZERLAND
(73) ExxonMobil Research and Engineering Company	(54) APPAREIL D'ENTRETIEN POUR CLIMATISSEURS DE VÉHICULES, ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'ÉLIMINER LE FRIGORIGÈNE OU UN MÉLANGE DE FRIGORIGÈNE/HUILE DE COMPRESSEUR D'UN CLIMATISEUR DE VÉHICULE	(54) DISPOSITIF POUR LE TRANSFERT DE PRODUITS À UN TRANSPORTEUR À GRIFFES
(73) 1545 Route 22 East P.O. Box 900 Annandale, NJ 08801-0900 UNITED STATES	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(74) PLUCKER Guy	(21) 2616310	(21) 2616410
(54) PROCÉDÉ ET APPAREIL POUR ÉLIMINER UN CONTAMINANT D'UN FLUIDE	(11) 2616310	(11) 2616410
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 2616181	(47) 13.01.2016	(47) 28.10.2015
(11) 2616181	(00) 13.01.2016	(00) 28.10.2015
(00) European Patent Validation	(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	
(47) 13.01.2016	(00) European Patent Validation	
(00) 13.01.2016		

(73) Brandis Finanz Holding AG	(11) 2616561	(00) European Patent Validation
(73) Balatrain 1	(00) European Patent Validation	(47) 23.03.2016
7304 Maiefeld	(47) 02.03.2016	(00) 23.03.2016
SWITZERLAND	(00) 02.03.2016	(73) Continental Automotive GmbH
(54) MATÉRIAU À BASE DE BOUE DE GRAVIER	(73) Snecma	(73) Vahrenwalder Strasse 9
(00) 30.09.2016	(73) 2 Bld du Général Martial Valin	30165 Hannover
(21) 2616425	75015 Paris	GERMANY
(11) 2616425	FRANCE	(54) Unité de traitement de gaz d'échappement, en particulier pour une conduite de recyclage de gaz d'échappement
(00) European Patent Validation	(54) OPTIMISATION DE L'USINABILITE D'ACIERS MARTENSITIQUES	(00) 30.09.2016
(47) 10.02.2016	INOXYDABLES	(21) 2616714
(00) 10.02.2016	(00) 30.09.2016	(11) 2616714
(73) BASF SE	(21) 2616574	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(11) 2616574	(47) 10.02.2016
Ludwigshafen am Rhein	(00) European Patent Validation	(00) 10.02.2016
67056	(47) 24.02.2016	(73) Senvion GmbH
GERMANY	(00) 24.02.2016	(73) Überseering 10
(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ACIDE ACRYLIQUE À PARTIR D'ÉTHANOL ET D'ACIDE ACÉTIQUE	(73) Université Joseph Fourier (Grenoble 1)	22297 Hamburg
(00) 30.09.2016	(73) Domaine Universitaire St Martin d'Hères	GERMANY
(21) 2616448	38041 Grenoble	(54) DÉMONTAGE D'UNE TRANSMISSION D'UNE INSTALLATION D'ÉOLIENNE
(11) 2616448	FRANCE	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CRISTALLISATION DE SUBSTANCES INORGANIQUES OU ORGANIQUES	(21) 2616744
(47) 20.07.2016	(00) 30.09.2016	(11) 2616744
(00) 20.07.2016	(21) 2616599	(00) European Patent Validation
(73) Bayer Intellectual Property GmbH	(11) 2616599	(47) 23.03.2016
(73) Alfred-Nobel-Strasse 10	(00) European Patent Validation	(00) 23.03.2016
40789 Monheim	(47) 11.11.2015	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
GERMANY	(00) 11.11.2015	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
(54) PHÉNYLACÉTAMIDES ET PHÉNYLPROPANAMIDES SUBSTITUÉS ET LEUR UTILISATION	(73) Evac GmbH	75015 Paris
(00) 30.09.2016	(73) Feldstrasse 124	FRANCE
(21) 2616518	22880 Wedel	(54) SYSTEME THERMIQUE A FAIBLE PUISSANCE POUR L'HABITAT
(11) 2616518	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(54) CUVETTE DE TOILETTES À UTILISER DANS DES TOILETTES À DÉPRESSION ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT	(21) 2616778
(47) 30.09.2015	(00) 30.09.2016	(11) 2616778
(00) 30.09.2015	(21) 2616623	(00) European Patent Validation
(73) Sika Technology AG	(11) 2616623	(47) 03.08.2016
(73) Zugerstrasse 50	(00) European Patent Validation	(00) 03.08.2016
6340 Baar	(47) 02.03.2016	(73) Zentrum Mikroelektronik Dresden AG
SWITZERLAND	(00) 02.03.2016	(73) Grenzstrasse 28
(54) MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À ADHÉRENCE AMÉLIORÉE	(73) Montabert	01109 Dresden
(00) 30.09.2016	(73) 203 Route de Grenoble	Germany
(21) 2616534	69800 Saint Priest	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR DÉTERMINER LA POSITION ABSOLUE D'UN CORPS MOBILE
(11) 2616534	FRANCE	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(54) APPAREIL ROTOPERCUTANT HYDRAULIQUE DESTINÉ À LA PERFORATION DE TROUS DE MINE	(21) 2616788
(47) 20.01.2016	(00) 30.09.2016	(11) 2616788
(00) 20.01.2016	(21) 2616646	(00) European Patent Validation
(73) Université de Nantes	(11) 2616646	(47) 22.06.2016
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	(00) European Patent Validation	(00) 22.06.2016
(73) 1, quai de Tourville	(47) 13.07.2016	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
44000 Nantes	(00) 13.07.2016	(73) Moosacher Strasse 80
FRANCE	(73) Continental Automotive GmbH	80809 München
3, rue Michel-Ange	(73) Vahrenwalder Strasse 9	GERMANY
75016 Paris	30165 Hannover	(54) DISPOSITIF OPTIQUE INDICATEUR DE PRESSION ACTIVÉ PAR RESSORT
FRANCE	GERMANY	(00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE CONTROLE DE LA TEMPERATURE D'UN PHOTOBIOREACTEUR SOLAIRE A ECLAIRAGE DIRECT	(54) DISPOSITIF POUR TRAITER DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT CONTENANT DES PARTICULES DE SUIE	(21) 2616885
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(11) 2616885
(21) 2616561	(21) 2616649	(00) European Patent Validation
	(11) 2616649	(47) 13.04.2016
		(00) 13.04.2016

(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(00) European Patent Validation (47) 06.04.2016	(21) 2618706 (11) 2618706
(73) Hansastraße 27c 80686 München GERMANY	(00) 06.04.2016 (73) ALCATEL LUCENT (73) 148/152 route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) EKU AG (73) Wilerstrasse 90 8370 Simach SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE TRIDIMENSIONNELLE À PARTIR DE PARTICULES DE POLYMÈRE AU MOYEN D'UN PROCÉDÉ ÉLECTROPHOTOGRAPHIQUE	(54) ENREGISTREMENT SECURISE A UN SERVICE FOURNI PAR UN SERVEUR WEB (00) 30.09.2016	(54) PAROI DE DOUCHE ÉQUIPÉE D'UNE PORTE COULISSANTE (00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2616911	(21) 2617205	(21) 2618795
(11) 2616911	(11) 2617205	(11) 2618795
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 25.05.2016	(47) 22.06.2016	(47) 27.07.2016
(00) 25.05.2016	(00) 22.06.2016	(00) 27.07.2016
(73) Johnson Outdoors Inc.	(73) TRW Automotive Electronics & Components GmbH	(73) Lenz, Dietmar Kadereit, Lutz
(73) 555 Main Street Racine, WI 53403 United States	(73) Industriestrasse 2-8 78315 Radolfzell GERMANY	(73) Elbinger Weg 4 38518 Gifhorn GERMANY
(54) ORDINATEUR DE PLONGÉE AVEC ÉCRAN TACTILE ET PROCÉDÉ DE COMMANDE DE CET ORDINATEUR DE PLONGÉE	(54) ACTIONNEUR ÉLECTRODYNAMIQUE (00) 30.09.2016	Potsdamer Ring 41 38550 Isenbüttel GERMANY
(00) 30.09.2016	(21) 2617272 (11) 2617272	(54) CHAISE ROULANTE PLIANTE (00) 30.09.2016
(21) 2616983	(00) European Patent Validation	(21) 2618808
(11) 2616983	(47) 02.03.2016	(11) 2618808
(00) European Patent Validation	(00) 02.03.2016	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(73) AT & S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft	(47) 21.09.2016
(00) 18.11.2015	(73) Fabriksgasse 13 8700 Leoben-Hinterberg AUSTRIA	(00) 21.09.2016
(73) Evidian	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS CONSTITUÉE DE PLUSIEURS ZONES DE CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS, AINSI QUE CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS	(73) L'Oréal (73) 14, rue Royale 75008 Paris FRANCE
(73) rue Jean Jaurès, BP 68 78340 Les Clayes sous Bois FRANCE	(00) 30.09.2016	(54) UTILISATION COSMÉTIQUE DE LA DERMICIDINE OU FRAGMENTS DE CELLE-CI (00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE GESTION DE COMPTE UTILISATEURS APTE A COOPERER AVEC UN DISPOSITIF DE SIGNATURE UNIQUE	(00) 30.09.2016	(21) 2618939 (11) 2618939
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2617016	(21) 2618657	(47) 10.02.2016
(11) 2617016	(11) 2618657	(00) 10.02.2016
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) HUSQVARNA AB (73) Drottninggatan 2 561 82 Huskvarna Sweden
(47) 27.07.2016	(47) 18.11.2015	(54) ARROSEUR (00) 30.09.2016
(00) 27.07.2016	(00) 18.11.2015	(21) 2618944 (11) 2618944
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(73) Stinauer, Georg	(00) European Patent Validation
(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(73) Fürmoosen 51 85665 Moosach GERMANY	(47) 10.02.2016 (00) 10.02.2016
(54) PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE BILLET DE BANQUE	(54) FER À CHEVAL POUR SABOTS DE BÊTE DE SELLE, EN PARTICULIER POUR DES CHEVAUX, AINSI QUE PARTIE DE LIAISON ET PROCÉDÉ POUR LA FABRICATION D'UN TEL FER À CHEVAL (00) 30.09.2016	(73) Drottninggatan 2 561 82 Huskvarna Sweden
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(54) ARROSEUR (00) 30.09.2016
(21) 2617040	(21) 2618681	(21) 2618944
(11) 2617040	(11) 2618681	(11) 2618944
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.05.2015	(47) 25.05.2016	(47) 24.02.2016
(00) 13.05.2015	(00) 25.05.2016	(00) 24.02.2016
(73) Areva NP	(73) Diana Naturals	(73) Heraeus Medical GmbH (73) Philipp-Reis-Strasse 8/13 61273 Wehrheim GERMANY
(73) Tour Areva 1 Place Jean Millier 92400 Courbevoie FRANCE	(73) 35560 Antrain FRANCE	(54) DISTRIBUTEUR DE CIMENT OSSEUX (00) 30.09.2016
(74) COLOMBIE Damien	(54) EXTRAIT VÉGÉTAL UTILISÉ COMME SUBSTITUT DE SEL ET EXHAUSTEUR DE GOUT (00) 30.09.2016	(21) 2619021 (11) 2619021
(54) DISPOSITIF DE MANUTENTION À SEC D'ASSEMBLAGES DE COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(47) 07.09.2016
(21) 2617155	(00) 30.09.2016	
(11) 2617155		

(00) 07.09.2016	(73) Get Glass Engineering GmbH	(74) QUINTELIER Claude
(73) Audi AG	(73) Bochumer Str. 217	(54) SYSTEM UND VERFAHREN
(73) 85045 Ingolstadt	45886 Gelsenkirchen	FÜR HOCHEFFIZIENTE
GERMANY	GERMANY	LEISTUNGSERZEUGUNG MIT EINEM
(54) PROCÉDÉ DE RÉGLAGE DE LA	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT	STICKSTOFFGAS-ARBEITSMEDIUM
POSITION SPATIALE DE L'AXE DE	L'ALIMENTATION EN EFFLUENTS	(00) 30.09.2016
ROULIS D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE	GAZEUX DE PROCESS ET LA	(21) 2619447
(00) 30.09.2016	RÉGULATION DU VOLUME	(11) 2619447
(21) 2619022	DES EFFLUENTS GAZEUX AFIN	(00) European Patent Validation
(11) 2619022	D'AMÉLIORER LA STABILISATION DE	(47) 18.11.2015
(00) European Patent Validation	LA PRESSION DANS UN FOUR DANS	(00) 18.11.2015
(47) 06.04.2016	DES PROCESS DE FONTE DE VERRE	(73) Senvion GmbH
(00) 06.04.2016	ET DE FILTRATION DANS DES CUVES	(73) Überseering 10
(73) MAHLE Behr GmbH & Co. KG	À BRÛLEURS TRANSVERSAUX AVEC	22297 Hamburg
(73) Mauerstrasse 3	CHAUFFAGE PAR RÉCUPÉRATION	GERMANY
70469 Stuttgart	(00) 30.09.2016	(54) RACCORD DE PALE D'UNE PALE
GERMANY	(21) 2619166	DE ROTOR D'UNE INSTALLATION
(54) ÉLÉMENT MÉLANGEUR ET MODULE	(11) 2619166	ÉOLIENNE
MÉLANGEUR DE DEUX FLUX D'AIR	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
SE CROISANT DANS UN APPAREIL DE	(47) 05.11.2014	(21) 2619449
CLIMATISATION	(00) 05.11.2014	(11) 2619449
(00) 30.09.2016	(73) Johnson Matthey Davy Technologies Limited	(00) European Patent Validation
(21) 2619045	(73) 10 Eastbourne Terrace	(47) 20.07.2016
(11) 2619045	London W2 6LG	(00) 20.07.2016
(00) European Patent Validation	UNITED KINGDOM	(73) Steel, Dennis Patrick
(47) 28.10.2015	(74) PLUCKER Guy	(73) Bullermannshof 21
(00) 28.10.2015	(54) VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON	47441 Moers
(73) Neuland Beton H. Burgis KG (GmbH & Co.)	AROMATISCHER DICARBONSÄURE	GERMANY
(73) Fünfhausener Landweg 130	(00) 30.09.2016	(54) SYSTÈME DE TURBINES JUMELLES,
21079 Hamburg	(21) 2619320	QUI SUIT LE VENT OU L'EAU (SUIVEUR
GERMANY	(11) 2619320	DE VENT), POUR ÉNERGIE ÉOLIENNE
(54) PROCÉDÉ POUR ESCAMOTER ET	(00) European Patent Validation	ET/OU HYDRAULIQUE, POSSÉDANT
DÉPLOYER UN DISPOSITIF À PIEDS	(47) 18.11.2015	UNE FORME D'AUBE OPTIMISÉE
D'APPUI, ET DISPOSITIF À PIEDS	(00) 18.11.2015	(00) 30.09.2016
D'APPUI	(73) Qiagen GmbH	(21) 2619461
(00) 30.09.2016	(73) Qiagen Str. 1	(11) 2619461
(21) 2619063	40724 Hilden	(00) European Patent Validation
(11) 2619063	GERMANY	(47) 08.06.2016
(00) European Patent Validation	(54) RÉACTIF DE DISSOCIATION	(00) 08.06.2016
(47) 16.12.2015	DE MATÉRIEL CELLULAIRE	(73) IAV GmbH
(00) 16.12.2015	COMPRENANT UN ÉTALON INTERNE	(73) Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr
(73) Bombardier Transportation GmbH	ENTIÈREMENT INTÉGRÉ	Carnotstrasse 1
(73) Schöneberger Ufer 1	(00) 30.09.2016	10587 Berlin
10785 Berlin	(21) 2619392	GERMANY
GERMANY	(11) 2619392	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR
(54) CAISSE POUR VÉHICULE SUR RAILS	(00) European Patent Validation	L'UTILISATION EN SÉCURITÉ D'UN
COMPORTANT UN DISPOSITIF DE	(47) 10.02.2016	COMPRESSEUR À LA LIMITE DE
FIXATION D'ATTELAGE ET PROCÉDÉ	(00) 10.02.2016	POMPAGE
DE PRODUCTION CORRESPONDANT	(73) Hettich-Heinze GmbH & Co. KG	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) Industriestrasse 83-87	(21) 2619503
(21) 2619097	32139 Spenge	(11) 2619503
(11) 2619097	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(54) FERRURE DE GLISSIÈRE	(47) 29.06.2016
(47) 16.03.2016	(00) 30.09.2016	(00) 29.06.2016
(00) 16.03.2016	(21) 2619428	(73) Zumtobel Lighting GmbH
(73) Red Bull GmbH	(11) 2619428	(73) Schweizer Straße 30
(73) Am Brunnen 1	(00) European Patent Validation	6850 Dornbirn
5330 Fuschl am See	(47) 09.07.2014	AUSTRIA
AUSTRIA	(00) 09.07.2014	(54) SYSTÈME OPTIQUE ET LAMPE POUR
(54) STRUCTURE DE FOND POUR UNE	(73) Palmer Labs, LLC	ÉCLAIRAGE DIRECT OU INDIRECT
BOUTEILLE EN PLASTIQUE	8 Rivers Capital, LLC	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) 406 Blackwell Street, 4th Floor	(21) 2619582
(21) 2619149	Durham North Carolina 27701	(11) 2619582
(11) 2619149	UNITED STATES	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation		(47) 07.01.2015
(47) 10.02.2016	406 Blackwell Street, 4th Floor	(00) 07.01.2015
(00) 10.02.2016	Durham North Carolina 27701	
	UNITED STATES	

(73) IMBA-Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH	(00) 14.09.2016	(47) 06.04.2016
(73) Dr. Bohrgasse 3 1030 Wien AUSTRIA	(73) SEB S.A. (73) Les 4 M - Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE	(00) 06.04.2016 (73) SCHMID & WEZEL GmbH & Co. (73) Maybachstrasse 2 75433 Maulbronn GERMANY
(74) VAN VARENBERG Patrick KIRSCHEN Hélène	(54) POIGNÉE PIVOTANTE A CLIQUET D'ASSEMBLAGE	(54) OUTIL À MAIN POURVU D'UN ENTRAÎNEMENT ROTATIF ET D'UN FREIN
(54) Brustkrebsdiagnose	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2619714	(21) 2621520	(21) 2621685
(11) 2619714	(11) 2621520	(11) 2621685
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 12.08.2015	(47) 05.11.2014	(47) 09.03.2016
(00) 12.08.2015	(00) 05.11.2014	(00) 09.03.2016
(73) SICPA HOLDING SA	(73) Proteos Biotech S.L.U.	(73) SCHMID & WEZEL GmbH & Co.
(73) Avenue de Florissant 41 1008 Prilly SWITZERLAND	(73) C/ Almansa 14 02006 Albacete SPAIN	(73) Maybachstrasse 2 75433 Maulbronn GERMANY
(74) PRONOVEM - Office Van Malderen	(74) DE CLERCQ Ann	(54) OUTIL À MAIN COMPRENANT UN BOÎTIER CONÇU COMME POIGNÉE
(54) MOTIF D'IDENTIFICATION BIDIMENSIONNEL, ARTICLE COMPRENANT UN TEL MOTIF ET PROCEDES DE MARQUAGE ET D'IDENTIFICATION D'UN TEL MOTIF	(54) Collagenase G en collagenase H bevattende samenstellingen voor de behandeling van ziekten waarbij veranderingen van collageen optreden.	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2621698
(21) 2619872	(21) 2621609	(11) 2621698
(11) 2619872	(11) 2621609	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 24.08.2016
(47) 25.05.2016	(47) 06.01.2016	(00) 24.08.2016
(00) 25.05.2016	(00) 06.01.2016	(73) Sika Technology AG
(73) Auto-Kabel Management GmbH	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Zugerstrasse 50 6340 Baar Switzerland
(73) Im Grien 1 79688 Hausen i.W. GERMANY	(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) APPAREIL MÉLANGEUR POUR MÉLANGES POMPABLES ET PROCÉDÉ S'Y RAPPORTANT
(54) DISPOSITIF POUR STABILISER UNE TENSION D'ALIMENTATION DANS UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE DIOXYDE DE CARBONE AINSI QU'INSTALLATION DE TURBINE À GAZ À SÉPARATION DE DIOXYDE DE CARBONE	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2621717
(21) 2620013	(21) 2621639	(11) 2621717
(11) 2620013	(11) 2621639	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 08.06.2016
(47) 13.01.2016	(47) 04.11.2015	(00) 08.06.2016
(00) 13.01.2016	(00) 04.11.2015	(73) Windmüller & Hölscher KG
(73) Airbus DS SAS	(73) Scapa Holding GmbH	(73) Münsterstrasse 50 49525 Lengerich GERMANY
(73) ZAC de la Clef Saint Pierre 1 Boulevard Jean Moulin 78990 Elancourt FRANCE	(73) Mergenthalerallee 10-12 65760 Eschborn GERMANY	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR PRODUIRE DES SACS À PARTIR DE PIÈCES TUBULAIRES
(54) INFRASTRUCTURE DE RÉSEAU PROFESSIONNEL DE RADIOCOMMUNICATION	(54) RÉSERVOIR À PLUSIEURS COMPARTIMENTS	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2621755
(21) 2620226	(21) 2621641	(11) 2621755
(11) 2620226	(11) 2621641	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 03.08.2016
(47) 16.12.2015	(47) 30.03.2016	(00) 03.08.2016
(00) 16.12.2015	(00) 30.03.2016	(73) Johnson Controls GmbH
(73) GEA Tuchenhausen GmbH	(73) Dürr Systems GmbH	(73) Industriestrasse 20-30 51399 Burscheid GERMANY
(73) Am Industriepark 2-10 21514 Büchen GERMANY	(73) Carl-Benz-Strasse 34 74321 Bietigheim-Bissingen GERMANY	(54) SIÈGE DE VÉHICULE
(54) Dispositif de nettoyage de récipient	(54) DISPOSITIF DE FILTRAGE ET PROCÉDÉ DE SÉPARATION DE SURPULVÉRISATION DE VERNIS HUMIDE	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2621785
(21) 2621321	(21) 2621684	(11) 2621785
(11) 2621321	(11) 2621684	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 14.09.2016
(47) 14.09.2016	(47) 14.09.2016	(00) 14.09.2016
		(73) Siemens AG Österreich
		(73) Siemensstraße 90 1210 Wien

AUSTRIA	FRANCE	(00) 07.09.2016
(54) PLANCHER DESTINÉ À UN VÉHICULE FERROVIAIRE	40 rue de la Haie-Coq	(73) Valeo Japan Co., Ltd.
(00) 30.09.2016	93306 Aubervilliers	(73) 39 Sendai Kumagaya-shi Saitama 360-0193 Japan
(21) 2621787	FRANCE	(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN COMPRESSEUR ELECTRIQUE
(11) 2621787	(54) POLYMERISATION RADICALAIRE CONTRÔLÉE DE N-VINYL LACTAMES EN MILIEU AQUEUX	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(21) 2622225
(47) 25.11.2015	(21) 2621974	(11) 2622225
(00) 25.11.2015	(11) 2621974	(00) European Patent Validation
(73) Robert Bosch Automotive Steering GmbH	(00) European Patent Validation	(47) 06.04.2016
(73) Richard-Bullinger-Strasse 77	(47) 18.11.2015	(00) 06.04.2016
73527 Schwäbisch Gmünd	(00) 18.11.2015	(73) Andritz AG
GERMANY	(73) ASK Chemicals GmbH	(73) Stattegger Strasse 18
(54) TRANSMISSION DE DIRECTION DE VOLANT AVEC MOTOR ÉLECTRIQUE, UNITÉ DE CONTRÔLE ET SYSTÈME CAPTEURS COMME LA DIRECTION ASSISTÉE ÉQUIPÉE AVEC	(73) Reisholzstrasse 16-18	8045 Graz
(00) 30.09.2016	40721 Hilden	AUSTRIA
(21) 2621814	GERMANY	(54) POMPE CENTRIFUGE
(11) 2621814	(54) LIANT CONTENANT DES BENZÈNES ET DES NAPHTALÈNES SUBSTITUÉS POUR FABRIQUER DES NOYAUX ET DES MOULES POUR LA COULÉE DE MÉTAUX, MÉLANGE DE MATIÈRE MOULABLE ET PROCÉDÉ	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(21) 2622244
(47) 10.02.2016	(21) 2622022	(11) 2622244
(00) 10.02.2016	(11) 2622022	(00) European Patent Validation
(73) Bühler AG	(00) European Patent Validation	(47) 11.05.2016
(73) Gupfenstrasse 5	(47) 08.06.2016	(00) 11.05.2016
9240 Uzwil	(00) 08.06.2016	(73) Miba Sinter Austria GmbH
SWITZERLAND	(73) Sika Technology AG	(73) Dr. Mitterbauer-Strasse 3
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LE DOSAGE D'UNE MATIÈRE EN VRAC	(73) Zugerstrasse 50	4663 Laakirchen
(00) 30.09.2016	6340 Baar	AUSTRIA
(21) 2621855	SWITZERLAND	(54) AGENCEMENT DE ROUE DENTÉE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN EMBOÎTEMENT À BAÏONNETTE
(11) 2621855	(54) COMPOSITION DE SILICONE À DEUX COMPOSANTS	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(21) 2622258
(47) 03.06.2015	(21) 2622116	(11) 2622258
(00) 03.06.2015	(11) 2622116	(00) European Patent Validation
(73) BASF SE	(00) European Patent Validation	(47) 18.11.2015
(73) 67056 Ludwigshafen	(47) 18.02.2015	(00) 18.11.2015
GERMANY	(00) 18.02.2015	(73) Zumtobel Lighting GmbH
(54) PROCÉDÉ DE RETRAITEMENT D'UN EFFLUENT GAZEUX PROVENANT D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION D'HYDROXYLAMINE OU DE SELS D'HYDROXYLAMMONIUM	(73) Oerlikon Textile GmbH & Co. KG	(73) Schweizer Straße 30
(00) 30.09.2016	(73) Leverkusen Strasse 65	6850 Dornbirn
(21) 2621878	42897 Remscheid	AUSTRIA
(11) 2621878	GERMANY	(54) CORPS DE REFROIDISSEMENT ET AGENCEMENT DE MODULE DE LAMPE POUR LAMPE
(00) European Patent Validation	(74) VAN MALDEREN Eric	(00) 30.09.2016
(47) 01.06.2016	PRONOVEM - Office Van Malderen	(21) 2622282
(00) 01.06.2016	(54) GALETTE	(11) 2622282
(73) BASF SE	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Bosch-Strasse 38	(21) 2622183	(47) 25.11.2015
67056 Ludwigshafen am Rhein	(11) 2622183	(00) 25.11.2015
GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Kraftanlagen München GmbH
(54) PROCÉDÉ DE PURIFICATION DE SOLUTIONS AQUEUSES DE GLYOXAL	(47) 29.06.2016	(73) Ridlerstrasse 31c
(00) 30.09.2016	(00) 29.06.2016	80339 München
(21) 2621972	(73) Continental Automotive GmbH	GERMANY
(11) 2621972	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(54) RÉCEPTEUR POUR DES INSTALLATIONS D'ÉNERGIE SOLAIRE
(00) European Patent Validation	30165 Hannover	(00) 30.09.2016
(47) 14.09.2016	GERMANY	(21) 2622308
(00) 14.09.2016	(54) RÉSERVOIR D'AGENT DE RÉDUCTION POUR VU D'UN CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	(11) 2622308
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
RHODIA OPERATIONS	(21) 2622222	(47) 16.12.2015
(73) 3, rue Michel-Ange	(11) 2622222	(00) 16.12.2015
75016 Paris	(00) European Patent Validation	(73) Audi AG
	(47) 07.09.2016	(73) 85045 Ingolstadt
		GERMANY

(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UN PROFIL DE VITESSE	(11) 2622833 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2625054 (11) 2625054
(00) 30.09.2016	(00) 10.08.2016 (73) Orange (73) 78, rue Olivier de Serres 75015 Paris FRANCE	(00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(21) 2622310 (11) 2622310 (00) European Patent Validation (47) 07.10.2015 (00) 07.10.2015 (73) Moving Magnet Technologies (73) ZAC La Fayette 1, rue Christiaan Huygens 25000 Besançon FRANCE	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT UN ECHANGE D'INFORMATIONS DE CONTEXTE AU SEIN D'UN GROUPE D'UTILISATEURS PARTAGEANT UN MEME IDENTIFIANT	(54) VÉHICULE À MOTEUR À TRANSMISSION INTÉGRALE
(54) CAPTEUR DE POSITION AMÉLIORÉ	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2622879 (11) 2622879 (00) European Patent Validation (47) 11.11.2015 (00) 11.11.2015 (73) Sivantos Pte. Ltd. (73) 28 Ayer Rajah Crescent 06-08 Singapore 139959 Singapore	(21) 2625055 (11) 2625055 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) Conti Temic Microelectronic GmbH (73) Sieboldstraße 19 90411 Nürnberg GERMANY
(21) 2622317 (11) 2622317 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Lô, Insa (73) Kringstraße 3-5 71144 Steinenbronn GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE COMPRESSION DE FRÉQUENCE	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN ENSEMBLE PÉDALE D'ACCÉLÉRATION DE VÉHICULES AUTOMOBILES
(54) MÉTHODE POUR COUPER DES CHEVEUX	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2622890 (11) 2622890 (00) European Patent Validation (47) 27.07.2016 (00) 27.07.2016 (73) Airbus DS SAS (73) ZAC de la Clef Saint Pierre 1 Boulevard Jean Moulin 78990 Elancourt FRANCE	(21) 2625080 (11) 2625080 (00) European Patent Validation (47) 08.06.2016 (00) 08.06.2016 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(21) 2622602 (11) 2622602 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) Laude, Lucien Diégo (73) 21 rue du Château 65140 Rabastens de Bigarre FRANCE	(54) PROCÉDÉ D'ATTACHEMENT ET D'AUTHENTIFICATION D'UN TERMINAL UTILISATEUR AUPRÈS D'UN RÉSEAU VISITE.	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT UNE RÉCUPÉRATION OPTIMALE DE L'ÉNERGIE CINÉTIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(54) SUPPORT D'INFORMATION OPTIQUEMENT ENREGISTRABLE ET A ENREGISTREMENT LEGALEMENT SUR.	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2622605 (11) 2622605 (00) European Patent Validation (47) 23.03.2016 (00) 23.03.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(21) 2625336 (11) 2625336 (00) European Patent Validation (47) 03.08.2016 (00) 03.08.2016 (73) Iseli, Fredy (73) Fabrikweg 4 8592 Uttwil SWITZERLAND
(21) 2622605 (11) 2622605 (00) European Patent Validation (47) 23.03.2016 (00) 23.03.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(54) FER À FRISER	(54) PARTIE DE SUPPORT COMPOSITE ALVÉOLÉE, ET PROCÉDÉ D'APPLICATION DE REVÊTEMENT ASSOCIÉ
(54) DISPOSITIF MAGNETIQUE A ECRITURE ASSISTEE THERMIQUEMENT	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2624805 (11) 2624805 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) Societe D Exploitation De Produits Pour Les Industries Chimiques Seppic (73) 75 Quai d Orsay 75007 Paris FRANCE	(21) 2625357 (11) 2625357 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016 (73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG (73) Steeger Strasse 17 42551 Velbert GERMANY
(21) 2622726 (11) 2622726 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016 (73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG (73) Auf der Römerstrasse 1 76228 Karlsruhe GERMANY	(54) NOUVELLES ÉMULSIONS COSMÉTIQUES EAU-DANS-HUILE COMPRENANT DES DÉRIVÉS N-ACYLÉ DE HAUT POINT DE FUSION ET PROCÉDÉS POUR LEURS PRÉPARATIONS	(54) DISPOSITIF DE POIGNÉE EXTÉRIEURE DE PORTE
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'EXCITATION ÉLECTRIQUE D'UN ACTIONNEUR POUR MOTEUR ULTRASONIQUE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2622833	(21) 2625390 (11) 2625390

(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(47) 31.08.2016
(47) 28.10.2015	(21) 2625580	(00) 31.08.2016
(00) 28.10.2015	(11) 2625580	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation	(73) Postfach 30 02 20
(73) Wittelsbacherplatz 2	(47) 31.08.2016	70442 Stuttgart
80333 München	(00) 31.08.2016	GERMANY
GERMANY	(73) Robert Bosch GmbH	(54) DISPOSITIF D'INJECTION DE
(54) GÉNÉRATEUR DE VAPEUR À	(73) Postfach 30 02 20	CARBURANT
COMBUSTIBLES FOSSILES	70442 Stuttgart	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	GERMANY	(21) 2627903
(21) 2625418	(54) PROCÉDÉ DE RÉGLAGE D'UNE	(11) 2627903
(11) 2625418	TEMPÉRATURE D'UN ÉLÉMENT	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	CAPTEUR	(47) 13.07.2016
(47) 02.03.2016	(00) 30.09.2016	(00) 13.07.2016
(00) 02.03.2016	(21) 2625672	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Robert Bosch GmbH	(11) 2625672	(73) Postfach 30 02 20
(73) Postfach 30 02 20	(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart
70442 Stuttgart	(47) 06.04.2016	GERMANY
GERMANY	(00) 06.04.2016	(54) POMPE HAUTE PRESSION POUR
(54) ÉLÉMENT PALIER LOGEANT UN	(73) Bundesdruckerei GmbH	UN DISPOSITIF D'INJECTION DE
ROULEAU MONTÉ ROTATIF ET	(73) Oranienstrasse 91	CARBURANT
UTILISÉ EN PARTICULIER DANS LE	10969 Berlin	(00) 30.09.2016
MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT D'UN	GERMANY	(21) 2627917
PISTON D'UNE POMPE À CARBURANT	(54) PROCÉDÉ DE RECONNAISSANCE D'UN	(11) 2627917
HAUTE PRESSION	DOCUMENT DE VALEUR ET/OU DE	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	SÉCURITÉ	(47) 20.07.2016
(21) 2625480	(00) 30.09.2016	(00) 20.07.2016
(11) 2625480	(21) 2625747	(73) SFS Intec Holding AG
(00) European Patent Validation	(11) 2625747	(73) Nefenstrasse 30
(47) 24.08.2016	(00) European Patent Validation	9435 Heerbrugg
(00) 24.08.2016	(47) 06.01.2016	Switzerland
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 06.01.2016	(54) DISPOSITIF DE FIXATION
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	(00) 30.09.2016
81739 München	(73) Klingenbergstrasse 16	(21) 2628031
GERMANY	32758 Detmold	(11) 2628031
(54) APPAREIL FRIGORIFIQUE	GERMANY	(00) European Patent Validation
NOTAMMENT MÉNAGER	(54) FICHE DE CONNEXION	(47) 21.10.2015
(00) 30.09.2016	SUPPLÉMENTAIRE	(00) 21.10.2015
(21) 2625553	(00) 30.09.2016	(73) Reime, Gerd
(11) 2625553	(21) 2625750	(73) Klotzbergstrasse 60 i
(00) European Patent Validation	(11) 2625750	77815 Bühl
(47) 24.08.2016	(00) European Patent Validation	GERMANY
(00) 24.08.2016	(47) 18.11.2015	(54) DISPOSITIF DE MESURE OPTIQUE
(73) isiQiri interface technologies GmbH	(00) 18.11.2015	POUR UN VÉHICULE ET VÉHICULE
(73) Softwarepark 37	(73) Robert Bosch GmbH	CORRESPONDANT
4232 Hagenberg	(73) Postfach 30 02 20	(00) 30.09.2016
AUSTRIA	70442 Stuttgart	(21) 2628086
(54) RIDEAU LUMINEUX	GERMANY	(11) 2628086
(00) 30.09.2016	(54) CONNECTEUR ÉLECTRIQUE	(00) European Patent Validation
(21) 2625576	CLIPABLE, ET LIAISON ÉLECTRIQUE	(47) 18.11.2015
(11) 2625576	ENCLIPSÉE AINSI QUE LA CONFECTION	(00) 18.11.2015
(00) European Patent Validation	DU CÂBLE ÉLECTRIQUE	(73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual
(47) 22.06.2016	(00) 30.09.2016	Property GmbH
(00) 22.06.2016	(21) 2627890	(73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(11) 2627890	80807 München
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(00) European Patent Validation	GERMANY
81739 München	(47) 18.11.2015	(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE
GERMANY	(00) 18.11.2015	D'INTERFACE POUR UNE CONNEXION
(54) APPAREIL MÉNAGER COMPRENANT	(73) Mahle International GmbH	D'INTERFACE ET UTILISATION D'UN
UNE COMMANDE POUR UN RÉSEAU	(73) Pragstraße 26-46	DISPOSITIF DE SURVEILLANCE
DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE	70376 Stuttgart	D'INTERFACE
ÉLECTRIQUE AVEC UN RÉSEAU DE	GERMANY	(00) 30.09.2016
DONNÉES ASSOCIÉ ET PROCÉDÉ	(54) ÉLÉMENT FILTRE ET FILTRE À AIR	(21) 2630372
DE FONCTIONNEMENT D'UNE	(00) 30.09.2016	(11) 2630372
COMMANDE D'UN APPAREIL	(21) 2627891	(00) European Patent Validation
MÉNAGER SUR CE RÉSEAU DE	(11) 2627891	(47) 18.11.2015
DISTRIBUTION D'ÉNERGIE	(00) European Patent Validation	(00) 18.11.2015

(73) KSB Aktiengesellschaft (73) Johann-Klein-Strasse 9 67227 Frankenthal GERMANY	(54) COMBINAISON DE MACHINES COMPRENANT UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ET UN GÉNÉRATEUR	(00) 30.09.2016 (21) 2644189 (11) 2644189 (00) European Patent Validation (47) 14.05.2014 (00) 14.05.2014 (73) Innopharma, Inc. (73) 10 Knightsbridge Road Piscataway New Jersey 08854 United States (74) PLUCKER Guy (54) STABIELE BORTEZOMBIFOMULIERUNGEN (00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE SURVEILLANCE D'UNE POMPE (00) 30.09.2016 (21) 2632635 (11) 2632635 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2633616 (11) 2633616 (00) European Patent Validation (47) 20.01.2016 (00) 20.01.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2645844 (11) 2645844 (00) European Patent Validation (47) 25.03.2015 (00) 25.03.2015 (73) MDB Texinov SA (73) 56 Route de Ferrossière 38110 Saint Didier de la Tour FRANCE (54) FILET DE PROTECTION CONTRE LE SOLEIL ET LES INTEMPÉRIES, ET NOTAMMENT CONTRE LA GRÊLE (00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE SÉCURITÉ PAR SERRAGE IMPERDABLE (00) 30.09.2016 (21) 2632639 (11) 2632639 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Ludwig Ehrhardt GmbH (73) Römheldstrasse 1-5 35321 Laubach GERMANY	(54) PROCÉDÉ PERMETTANT DE RÉDUIRE UNE ONDULATION DE TENSION DUE À UNE IRRÉGULARITÉ DE ROTATION SUR UN GÉNÉRATEUR ENTRAÎNÉ PAR UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 30.09.2016 (21) 2635395 (11) 2635395 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) Primetals Technologies Austria GmbH (73) Turmstraße 44 4031 Linz AUSTRIA	(00) 30.09.2016 (21) 2646132 (11) 2646132 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016 (00) 10.08.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY (54) ENSEMBLE FILTRANT POUR UN LIQUIDE (00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE SERRAGE DOTÉ D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE (00) 30.09.2016 (21) 2632777 (11) 2632777 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016 (73) TRW Airbag Systems GmbH (73) Wernher-von-Braun-Strasse 1 84544 Aschau am Inn GERMANY	(54) MACHINE À CISAILLER À GRANDE VITESSE (00) 30.09.2016 (21) 2638255 (11) 2638255 (00) European Patent Validation (47) 23.03.2016 (00) 23.03.2016 (73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG (73) Industriestrasse 1-3 91074 Herzogenaurach GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2646888 (11) 2646888 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016 (00) 10.08.2016 (73) Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH (73) Mies-van-der-Rohe-Strasse 8 80807 München GERMANY (54) BOÎTIER POUR UN SYSTÈME INFORMATIQUE ET UTILISATION D'UN BOÎTIER (00) 30.09.2016
(54) GRANULE ET CHARGE PYROTECHNIQUE POUR GÉNÉRATEUR DE GAZ (00) 30.09.2016 (21) 2633163 (11) 2633163 (00) European Patent Validation (47) 30.12.2015 (00) 30.12.2015 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(54) DÉPHASEUR D'ARBRE A CAMES POUR MOTEUR A COMBUSTION INTERNE (00) 30.09.2016 (21) 2638276 (11) 2638276 (00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016 (73) Robert Bosch GmbH (73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2649341 (11) 2649341 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Chassis Brakes International B.V. (73) Rapenburgerstrasse 179/E 1011 VM Amsterdam Netherlands (54) FREIN À DISQUE À VERROU DE BLOCAGE DE LA CARTOUCHE DE CONVERSION PAR UN VERROU (00) 30.09.2016
(54) SYSTÈME DE RÉSERVOIR ET SYSTÈME DE POST-TRAITEMENT DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT (00) 30.09.2016 (21) 2633166 (11) 2633166 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Obrist Technologies GmbH (73) Rheinstrasse 26-27 6890 Lustenau AUSTRIA	(54) SYSTÈME D'INJECTION DE CARBURANT D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE (00) 30.09.2016 (21) 2643623 (11) 2643623 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) Rosen Swiss AG (73) Obere Spichermatt 14 6370 Stans SWITZERLAND (54) ENSEMBLE DE TUYAUX ET PROCÉDÉ	(00) 30.09.2016 (21) 2650129

(11) 2650129	(00) European Patent Validation	(73) von Gunten, Stéphane
(00) European Patent Validation	(47) 18.11.2015	(73) Chemin des Virettes 11
(47) 31.08.2016	(00) 18.11.2015	2035 Corcelles
(00) 31.08.2016	(73) MAN Truck & Bus AG	SWITZERLAND
(73) manroland web systems GmbH	(73) Dachauer Straße 667	(54) Ancre pour un échappement de montre dans
(73) Alois-Senefelder-Allee 1	80995 München	une montre mécanique
86153 Augsburg	GERMANY	(00) 30.09.2016
GERMANY	(54) Procédé et dispositif de vérification de la	(21) 2702891
(54) Unité d'impression	capacité de fonctionnement d'un catalyseur	(11) 2702891
(00) 30.09.2016	d'oxydation NO	(00) European Patent Validation
(21) 2652172	(00) 30.09.2016	(47) 18.11.2015
(11) 2652172	(21) 2659473	(00) 18.11.2015
(00) European Patent Validation	(11) 2659473	(73) Omega SA
(47) 17.08.2016	(00) European Patent Validation	(73) Rue Stämpfli 96
(00) 17.08.2016	(47) 04.05.2016	2500 Biel/ Bienne 4
(73) ThyssenKrupp Electrical Steel GmbH	(00) 04.05.2016	SWITZERLAND
(73) Kurt-Schumacher-Strasse 95	(73) Siemens Aktiengesellschaft	(54) Fermeur pour bracelet de montre ou ceinture
45881 Gelsenkirchen	(73) Wittelsbacherplatz 2	vestimentaire
GERMANY	80333 München	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE	Germany	(21) 2703506
BANDE ÉLECTRIQUE À GRAINS	(54) SYSTÈME ET MÉTHODE D'AIDE	(11) 2703506
ORIENTÉS	ACTIVE AU CHANGEMENT DE VOIE	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE	(47) 22.07.2015
(21) 2652352	(00) 30.09.2016	(00) 22.07.2015
(11) 2652352	(21) 2659939	(73) Canbekte, Hüsnü Sinan
(00) European Patent Validation	(11) 2659939	(73) Hüsvrev Gerede Caddesi Gul Apt. No: 30 Kat
(47) 06.04.2016	(00) European Patent Validation	4 Daire 12 Nisantasi
(00) 06.04.2016	(47) 06.07.2016	34357 Istanbul
(73) Chassis Brakes International B.V.	(00) 06.07.2016	TURKEY
(73) Rapenburgerstrasse 179/E	(73) Salewa Sport AG	(74) COULON Ludivine
1011 VM Amsterdam	(73) Schützenstrasse 38	(54) Procédé de récupération de fer
Netherlands	9100 Herisau	(00) 30.09.2016
(54) FREIN À DISQUE MUNI D'UNE	Switzerland	(21) 2705756
CARTOUCHE DE CONVERSION DE	(54) Unité de talon pour une fixation de ski de	(11) 2705756
MOUVEMENT	randonnée	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(47) 01.06.2016
(21) 2655121	(21) 2667761	(00) 01.06.2016
(11) 2655121	(11) 2667761	(73) Albert Handtmann Maschinenfabrik GmbH
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	& Co. KG
(47) 18.05.2016	(47) 26.11.2014	(73) Hubertus-Liebrecht-Strasse 10-12
(00) 18.05.2016	(00) 26.11.2014	88400 Biberach
(73) Siemens S.A.S.	(73) VERMOP Salmon GmbH	GERMANY
(73) 40 avenue des Fruitiers	(73) Zeppelinstrasse 24	(54) Dispositif de suspension ainsi que procédé
93527 Saint-Denis Cedex	82205 Gilching	de suspension de saucisses, en particulier de
FRANCE	GERMANY	chaînes de saucisses
(54) MÉTHODE DE RÉGLAGE DE	(74) BECK Michaël A.T.	(00) 30.09.2016
PUISSANCE ABSORBÉE PAR AU	(54) APPAREIL DE NETTOYAGE MANUEL	(21) 2705915
MOINS UN VÉHICULE ALIMENTÉ	ET REVÊTEMENT D'ESSUYAGE	(11) 2705915
ÉLECTRIQUEMENT	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(21) 2678191	(47) 16.12.2015
(21) 2656476	(11) 2678191	(00) 16.12.2015
(11) 2656476	(00) European Patent Validation	(73) Schuler Pressen GmbH
(00) European Patent Validation	(47) 23.03.2016	(73) Bahnhofstr. 41
(47) 18.05.2016	(00) 23.03.2016	73033 Göppingen
(00) 18.05.2016	(73) Continental Automotive GmbH	GERMANY
(73) Siemens S.A.S.	(73) Vahrenwalder Strasse 9	(54) Dispositif de laminage de roues et de disques
(73) 40 avenue des Fruitiers	30165 Hannover	(00) 30.09.2016
93527 Saint-Denis Cedex	GERMANY	(21) 2705971
FRANCE	(54) CAPTEUR D'IMPACT AVEC UN TUYAU	(11) 2705971
(54) MÉTHODE DE RÉGLAGE DE TENSION	ÉLASTIQUEMENT DÉFORMABLE ET	(00) European Patent Validation
D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	UN CAPTEUR DE PRESSION	(47) 04.11.2015
POUR UN FONCTIONNEMENT D'AU	(00) 30.09.2016	(00) 04.11.2015
MOINS UN VÉHICULE ALIMENTÉ	(21) 2687916	(73) Stemann-Technik GmbH
ÉLECTRIQUEMENT	(11) 2687916	Bombardier Transportation GmbH
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(73) Niedersachsenstrasse 2
(21) 2657478	(47) 08.06.2016	48465 Schüttorf
(11) 2657478	(00) 08.06.2016	GERMANY

	(54) Dispositif de réception de charge, en particulier moufle inférieure pour un appareil de levage	(00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015
Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd
(54) Prise de courant	(21) 2706137	(73) Rue des Sors 3 2074 Marin SWITZERLAND
(00) 30.09.2016	(11) 2706137	(54) Ancre flexible à force constante
(21) 2705980	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(11) 2705980	(47) 06.07.2016	(21) 2706417
(00) European Patent Validation	(00) 06.07.2016	(11) 2706417
(47) 30.03.2016	(73) Messier-Bugatti-Dowty	(00) European Patent Validation
(00) 30.03.2016	(73) Inovel Parc Sud 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(47) 07.09.2016
(73) Schroth Safety Products GmbH	(54) Dispositif et procédé pour étaler un câble de fibres ou de fils de carbone	(00) 07.09.2016
(73) Im Ohl 14 59757 Arnsberg GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Preciflex SA Jakob Stämpfli Strasse 10 2502 Biel/Bienne SWITZERLAND
(54) Siège de sécurité et procédé de réduction de la force s'exerçant sur une personne	(21) 2706140	(54) Montre-bracelet
(00) 30.09.2016	(11) 2706140	(00) 30.09.2016
(21) 2705994	(00) European Patent Validation	(21) 2706422
(11) 2705994	(47) 02.03.2016	(11) 2706422
(00) European Patent Validation	(00) 02.03.2016	(00) European Patent Validation
(47) 20.05.2015	(73) BSH Hausgeräte GmbH	(47) 27.07.2016
(00) 20.05.2015	(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München Germany	(00) 27.07.2016
(73) Bombardier Transportation GmbH	(54) Dispositif de traitement de l'eau d'un fer à repasser à vapeur comprenant un moyen de traitement de l'eau et procédé de positionnement d'un moyen de traitement de l'eau dans un réservoir d'eau d'un fer à repasser à vapeur	(73) Siemens Aktiengesellschaft Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(73) Schöneberger Ufer 1 10785 Berlin GERMANY	(00) 30.09.2016	(54) Procédé de surveillance assistée par ordinateur du fonctionnement d'un système technique, en particulier d'une installation de production d'énergie électrique
(74) KARLHUBER Mathias	(21) 2706248	(00) 30.09.2016
(54) Steueranordnung für ein Schienenfahrzeug	(11) 2706248	(21) 2706592
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2706592
(21) 2705998	(47) 23.12.2015	(00) European Patent Validation
(11) 2705998	(00) 23.12.2015	(47) 04.05.2016
(00) European Patent Validation	(73) Aktiebolaget SKF	(00) 04.05.2016
(47) 18.11.2015	(73) 415 50 Göteborg Sweden	(73) swissbatt AG
(00) 18.11.2015	(54) Guidage linéaire	(73) Sägehüslistrasse 15 9050 Appenzell Steinegg SWITZERLAND
(73) Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	(00) 30.09.2016	(54) Batterie avec structure à positionnement précis
(73) Erwin-Schrödinger-Strasse, Gebäude 58 67663 Kaiserslautern GERMANY	(21) 2706306	(00) 30.09.2016
(54) Élément de déformation pour l'absorption d'énergie cinétique, unité fabriquée à partir de tels éléments et procédé de fabrication d'un tel élément	(11) 2706306	(21) 2706660
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2706660
(21) 2706031	(47) 18.05.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2706031	(00) 18.05.2016	(47) 25.11.2015
(00) European Patent Validation	(73) ODB-Tec GmbH & Co.KG	(00) 25.11.2015
(47) 31.08.2016	(73) Bussardweg 12 41468 Neuss GERMANY	(73) Swiss Timing Ltd.
(00) 31.08.2016	(54) Agencement de vitre isolante et son procédé de fabrication	(73) Rue de l'Envers 1 2606 Corgémont SWITZERLAND
(73) Ferag AG	(00) 30.09.2016	(54) Dispositif d'émission de signaux de données et/ou de commande avec des agencements d'antenne
(73) Zürichstrasse 74 8340 Hinwil SWITZERLAND	(21) 2706308	(00) 30.09.2016
(54) Dispositif de transmission d'unités de produit entre un convoyeur d'amenée et un convoyeur de sortie	(11) 2706308	(21) 2706816
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(11) 2706816
(21) 2706032	(47) 04.05.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2706032	(00) 04.05.2016	(47) 20.07.2016
(00) European Patent Validation	(73) HakaGerodur AG	(00) 20.07.2016
(47) 18.11.2015	(73) Mooswiesstrasse 67 9200 Gossau SWITZERLAND	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
(00) 18.11.2015	(54) Sonde géothermique	(73) Rote-Tor-Strasse 14
(73) KoRo RIW GmbH	(00) 30.09.2016	
(73) Stockumer Strasse 28 58453 Witten GERMANY	(21) 2706416	
	(11) 2706416	

75038 Oberderdingen GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2708386	75210 Keltern-Ellmendingen GERMANY
(54) Procédé de commande pour un champ de cuisson et champ de cuisson	(11) 2708386 (00) European Patent Validation	(54) Procédé et dispositif destinés à détecter des pièces en double
(00) 30.09.2016	(47) 13.07.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2708168	(00) 13.07.2016	(21) 2708486
(11) 2708168	(73) Sauer mann, Hans	(11) 2708486
(00) European Patent Validation	(73) Hohenwarter Strasse 29 Freinhausen	(00) European Patent Validation
(47) 16.03.2016	86558 Hohenwarter	(47) 04.11.2015
(00) 16.03.2016	GERMANY	(00) 04.11.2015
(73) SEB S.A.	(54) Dispositif d'embrayage pour un véhicule automobile	(73) Lapp Engineering & Co.
(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE	(00) 30.09.2016	(73) Hinterbergstraße 15 6330 Cham Switzerland
(54) Appareil ménager pour émulsionner ou mélanger une préparation alimentaire fluide dont le robinet de distribution est manoeuvré par pincement	(21) 2708397 (11) 2708397 (00) European Patent Validation	(54) Dispositif de levage pour un tambour à câble
(00) 30.09.2016	(47) 18.11.2015	(00) 30.09.2016
(21) 2708221	(00) 18.11.2015	(21) 2708491
(11) 2708221	(73) Franz Xaver Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik-GmbH & Co KG	(11) 2708491
(00) European Patent Validation	(73) Untermenzinger Strasse 1 80997 München GERMANY	(00) European Patent Validation
(47) 03.02.2016	(54) Arceau rabattable à guidage forcé	(47) 20.07.2016
(00) 03.02.2016	(00) 30.09.2016	(00) 20.07.2016
(73) MAPA GmbH	(21) 2708406	(73) Krones AG
(73) Industriestrasse 21-25 27404 Zeven GERMANY	(11) 2708406 (00) European Patent Validation	(73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY
(54) Tétine	(47) 10.08.2016	(54) Dispositif et procédé de remplissage d'un récipient avec un produit de remplissage
(00) 30.09.2016	(00) 10.08.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2708286	(73) GRAMMER AG	(21) 2708731
(11) 2708286	(73) Georg-Grammer-Straße 2 92224 Amberg GERMANY	(11) 2708731
(00) European Patent Validation	(54) Siège doté d'un dispositif de blocage	(00) European Patent Validation
(47) 27.07.2016	(00) 30.09.2016	(47) 20.07.2016
(00) 27.07.2016	(21) 2708411	(00) 20.07.2016
(73) Albéa le Tréport	(11) 2708411	(73) Senvion GmbH
(73) 15 B route Nationale 76470 Le Tréport FRANCE	(00) European Patent Validation	(73) Überseering 10 22297 Hamburg GERMANY
(54) Flacon remplissable de distribution d un produit fluide	(47) 02.03.2016	(54) Procédé et dispositif de transport d'une pale de rotor d'une installation éolienne
(00) 30.09.2016	(00) 02.03.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2708311	(73) GRAMMER AG	(21) 2708739
(11) 2708311	(73) Georg-Grammer-Straße 2 92224 Amberg GERMANY	(11) 2708739
(00) European Patent Validation	(54) SIÈGE, NOTAMMENT SIÈGE DE VÉHICULE, DOTÉ D'UN AXE DE PIVOTEMENT	(00) European Patent Validation
(47) 30.12.2015	(00) 30.09.2016	(47) 07.09.2016
(00) 30.12.2015	(21) 2708450	(00) 07.09.2016
(73) MSR Technologies GmbH	(11) 2708450	(73) IMO Holding GmbH
(73) Lindenmaierstrasse 20 88471 Laupheim GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) Imostrasse 1 91350 Gremsdorf GERMANY
(54) Tourelle revolver avec pompe à haute pression pour un tour	(47) 18.11.2015	(54) Logement de pale pour le logement rotatif d'une pale de rotor au niveau du moyeu d'une installation éolienne et installation éolienne équipée de celui-ci
(00) 30.09.2016	(00) 18.11.2015	(00) 30.09.2016
(21) 2708349	(73) Sommer GmbH	(21) 2708761
(11) 2708349	(73) Kleine Ziegelohstraße 8 06636 Laucha an der Unstrut GERMANY	(11) 2708761
(00) European Patent Validation	(54) Cadre extérieur pour de corps de véhicule	(00) European Patent Validation
(47) 21.10.2015	(00) 30.09.2016	(47) 04.05.2016
(00) 21.10.2015	(21) 2708483	(00) 04.05.2016
(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	(11) 2708483	(73) LISI Aerospace
(73) Linder Höhe 51147 Köln GERMANY	(00) European Patent Validation	(73) 42/52 Quai de la Râpée CS11233 75012 Paris FRANCE
(54) Outil de formage et procédé de fabrication d'une pièce composite renforcée par des fibres	(47) 23.09.2015	(54) Dispositif de fixation
	(00) 23.09.2015	(00) 30.09.2016
	(73) Roland Electronic GmbH	(21) 2708793
	(73) Otto-Maurer-Str. 17	(11) 2708793

(00) European Patent Validation	81739 München	(00) 30.09.2016
(47) 03.02.2016	GERMANY	(21) 2711157
(00) 03.02.2016	(54) Appareil ménager conduisant de l'eau,	(11) 2711157
(73) ABB Technology AG	comprenant un dispositif de détection de	(00) European Patent Validation
(73) Affolternstrasse 44	remplissage et une unité de sécurité anti-	(47) 23.12.2015
8050 Zürich	fuite rassemblés pour former un dispositif de	(00) 23.12.2015
Switzerland	mesure commun	(73) Krones AG
(54) Dispositif de sécurité pour une installation	(00) 30.09.2016	(73) Böhmerwaldstraße 5
technique ou un procédé technique	(21) 2710980	93073 Neutraubling
(00) 30.09.2016	(11) 2710980	GERMANY
(21) 2708802	(00) European Patent Validation	(54) Machine de formage par soufflage avec
(11) 2708802	(47) 29.07.2015	amortissement pour sa commande et procédé
(00) European Patent Validation	(00) 29.07.2015	(00) 30.09.2016
(47) 17.08.2016	(73) DePuy (Ireland)	(21) 2711164
(00) 17.08.2016	(73) Loughbeg Ringaskiddy	(11) 2711164
(73) Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co.	County Cork	(00) European Patent Validation
KG	Ireland	(47) 22.06.2016
(73) Kolbinger Strasse 10	(74) GEURTS Franciscus	(00) 22.06.2016
78570 Mühlheim/Donau	(54) Système de prothèse de genou modulaire	(73) Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.
GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Sonnenuhrgasse 4
(54) Lampe d'examen et d'opération avec un	(21) 2710981	1060 Wien
accumulateur intégré dans un corps de lampe	(11) 2710981	AUSTRIA
d'opération	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif et procédé destinés à ouvrir
(00) 30.09.2016	(47) 25.03.2015	une zone d'extrémité d'un corps de sachet
(21) 2709859	(00) 25.03.2015	tubulaire
(11) 2709859	(73) DePuy (Ireland)	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) Loughbeg Ringaskiddy	(21) 2711165
(47) 16.12.2015	Co Cork	(11) 2711165
(00) 16.12.2015	Ireland	(00) European Patent Validation
(73) SAF-HOLLAND GmbH	(74) PETERS Sebastian Martinus	(47) 27.07.2016
(73) Hauptstrasse 26	(54) Système de prothèse de genou orthopédique	(00) 27.07.2016
63856 Bessenbach	(00) 30.09.2016	(73) Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.
GERMANY	(21) 2711069	(73) Sonnenuhrgasse 4
(54) FIXATION DE L'ESSIEU POUR	(11) 2711069	1060 Wien
VÉHICULES UTILITAIRES	(00) European Patent Validation	AUSTRIA
(00) 30.09.2016	(47) 18.11.2015	(54) Dispositif d'acheminement pour corps de
(21) 2710896	(00) 18.11.2015	sachet
(11) 2710896	(73) LAB SA	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) 259 avenue Jean Jaurès	(21) 2711166
(47) 24.08.2016	69007 Lyon	(11) 2711166
(00) 24.08.2016	FRANCE	(00) European Patent Validation
(73) VEMAG Maschinenbau GmbH	(54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION	(47) 27.07.2016
(73) Weserstrasse 32	D'ÉPURATION DE FUMÉES ET DE	(00) 27.07.2016
27283 Verden/Aller	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ	(73) Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H.
GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Sonnenuhrgasse 4
(54) Dispositif d'acheminement de produits	(21) 2711132	1060 Wien
alimentaires et procédé d'acheminement d'un	(11) 2711132	AUSTRIA
produit alimentaire	(00) European Patent Validation	(54) Procédé et dispositif destinés au transport de
(00) 30.09.2016	(47) 20.01.2016	pièces à usiner plates
(21) 2710940	(00) 20.01.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2710940	(73) JENOPTIK Industrial Metrology Germany	(21) 2711167
(00) European Patent Validation	GmbH	(11) 2711167
(47) 08.06.2016	(73) Alte Tuttlinger Strasse 20	(00) European Patent Validation
(00) 08.06.2016	78056 Villingen-Schwenningen	(47) 13.04.2016
(73) Eugster/Frismag AG	GERMANY	(00) 13.04.2016
(73) Fehlwiesstrasse 14	(54) Dispositif de mesure	(73) Sprick GmbH Bielefelder Papier- und
8580 Amriswil	(00) 30.09.2016	Wellpappenwerke & Co.
SWITZERLAND	(21) 2711141	(73) Hanfstrasse 23
(54) Soupape à plusieurs voies	(11) 2711141	33607 Bielefeld
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	GERMANY
(21) 2710947	(47) 13.04.2016	(54) Dispositif et procédé de fabrication rapide
(11) 2710947	(00) 13.04.2016	d'un élément d'emballage tridimensionnel
(00) European Patent Validation	(73) Schmitz, Michael	(00) 30.09.2016
(47) 07.09.2016	(73) Friedrichstr. 41	(21) 2711213
(00) 07.09.2016	57462 Olpe	(11) 2711213
(73) BSH Hausgeräte GmbH	GERMANY	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Wery-Strasse 34	(54) Table de montage repliable	(47) 18.11.2015

(00) 18.11.2015	(00) European Patent Validation	(21) 2711622
(73) AUDI AG	(47) 24.08.2016	(11) 2711622
(73) 85045 Ingolstadt	(00) 24.08.2016	(00) European Patent Validation
GERMANY	(73) Joseph Vögele AG	(47) 27.04.2016
(54) Bras pour une suspension de roue dans un véhicule automobile	(73) Joseph-Vögele-Straße 1	(00) 27.04.2016
(00) 30.09.2016	67075 Ludwigshafen	(73) Zumtobel Lighting GmbH
(21) 2711214	GERMANY	(73) Schweizer Straße 30
(11) 2711214	(54) Engin avec système de transport de matériaux	6850 Dornbirn
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	AUSTRIA
(47) 09.03.2016	(21) 2711461	(54) Lampe dotée d'une protection contre le contact
(00) 09.03.2016	(11) 2711461	(00) 30.09.2016
(73) AUDI AG	(00) European Patent Validation	(21) 2711732
(73) 85045 Ingolstadt	(47) 08.06.2016	(11) 2711732
GERMANY	(00) 08.06.2016	(00) European Patent Validation
(54) Bras pour une suspension de roue d'un véhicule automobile	(73) Trumer Schutzbauten GesmbH	(47) 18.05.2016
(00) 30.09.2016	(73) Maria-Büchel-Strasse 7	(00) 18.05.2016
(21) 2711307	5110 Oberndorf b. Salzburg	(73) MBDA France
(11) 2711307	AUSTRIA	(73) 1, avenue Réaumur
(00) European Patent Validation	(54) Support d'une protection contre les chutes de pierres	92350 Le Plessis-Robinson
(47) 14.09.2016	(00) 30.09.2016	FRANCE
(00) 14.09.2016	(21) 2711469	(54) Ecartomètre à imagerie infrarouge et système de visée et de poursuite automatique de cible
(73) Xolution GmbH	(11) 2711469	(00) 30.09.2016
(73) Unterhachinger Straße 75	(00) European Patent Validation	(21) 2712074
81737 München	(47) 09.12.2015	(11) 2712074
GERMANY	(00) 09.12.2015	(00) European Patent Validation
(54) Couvercle d'un récipient	(73) Wacker Neuson AG	(47) 29.06.2016
(00) 30.09.2016	(73) Geissbüelstrasse 5	(00) 29.06.2016
(21) 2711308	8604 Volketswil	(73) Miele & Cie. KG
(11) 2711308	SWITZERLAND	(73) Carl-Miele-Straße 29
(00) European Patent Validation	(54) Engin avec entraînement hybride	33332 Gütersloh
(47) 23.03.2016	(00) 30.09.2016	GERMANY
(00) 23.03.2016	(21) 2711495	(54) Circuit d'alimentation en tension d'un appareil ménager
(73) Project Automation & Engineering GmbH	(11) 2711495	(00) 30.09.2016
(73) Im Hammereisen 42	(00) European Patent Validation	(21) 2712247
47559 Kranenburg	(47) 18.11.2015	(11) 2712247
GERMANY	(00) 18.11.2015	(00) European Patent Validation
(54) Emballage d'entourage pour conteneurs	(73) Veka AG	(47) 27.04.2016
(00) 30.09.2016	(73) Dieselstrasse 8	(00) 27.04.2016
(21) 2711314	48324 Sendenhorst	(73) Siemens Convergence Creators GmbH
(11) 2711314	GERMANY	(73) Autokaderstrasse 29
(00) European Patent Validation	(54) Élément de rigidification pour un coffre de store	1210 Wien
(47) 04.05.2016	(00) 30.09.2016	AUSTRIA
(00) 04.05.2016	(21) 2711505	(54) Procédé de correction de l'effet Doppler dans un système cellulaire de communication radio ayant une station de base et une unité mobile à bord d'un véhicule se déplaçant à une vitesse élevée, en particulier un avion.
(73) Kronen AG	(11) 2711505	(00) 30.09.2016
(73) Böhmerwaldstraße 5	(00) European Patent Validation	(21) 2712506
93073 Neutraubling	(47) 10.02.2016	(11) 2712506
GERMANY	(00) 10.02.2016	(00) European Patent Validation
(54) Procédé et dispositif destinés au transport de récipients remplis de liquide	(73) Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	(47) 24.08.2016
(00) 30.09.2016	(73) Eschenweg 11 OT Dahlewitz	(00) 24.08.2016
(21) 2711316	15827 Blankenfelde-Mahlow	(73) Sollich KG
(11) 2711316	GERMANY	(73) Siemensstrasse 17-23
(00) European Patent Validation	(54) Dispositif d'engrenage d'appareils auxiliaires	32105 Bad Salzufflen
(47) 20.07.2016	(00) 30.09.2016	GERMANY
(00) 20.07.2016	(21) 2711579	(54) Rouleau de formage destiné à démouler un tapis régulier de masse de confiserie
(73) SIDEL PARTICIPATIONS	(11) 2711579	(00) 30.09.2016
(73) Avenue de la Patrouille de France	(00) European Patent Validation	(21) 2712508
76930 Octeville-sur-Mer	(47) 04.11.2015	(11) 2712508
FRANCE	(00) 04.11.2015	(00) European Patent Validation
(54) Dispositif de transport de récipient susceptible de faire tourner le récipient sur lui-même par entraînement magnétique	(73) Valeo Embrayages	(47) 03.02.2016
(00) 30.09.2016	(73) 81, avenue Roger Dumoulin	
(21) 2711460	80009 Amiens Cedex 2	
(11) 2711460	FRANCE	
	(54) Ensemble de transmission de couple, en particulier pour véhicule automobile	
	(00) 30.09.2016	

(00) 03.02.2016	JAPAN	(73) VALEO VISION
(73) HAUNI Maschinenbau AG	(74) MOLLING Matheus Catharina	(73) 34, rue Saint-André
(73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY	(54) Poudre de matériau d'investissement à liaison de gypse dentaire	93012 Bobigny Cedex FRANCE
(54) Dispositif de transport de matériau en forme de bande ou de ruban	(00) 30.09.2016	(54) Dispositif d'éclairage avec un module source de lumière à deux faces émettrices
(00) 30.09.2016	(21) 2712630	(00) 30.09.2016
(21) 2712575	(11) 2712630	(21) 2712790
(11) 2712575	(00) European Patent Validation	(11) 2712790
(00) European Patent Validation	(47) 09.12.2015	(00) European Patent Validation
(47) 22.06.2016	(00) 09.12.2015	(47) 18.11.2015
(00) 22.06.2016	(73) Universität Leipzig	(00) 18.11.2015
(73) Sabine und Udo Plaster GbR	(73) Ritterstrasse 26	(73) 3A Composites GmbH
(73) Emilienstrasse 1 90489 Nürnberg Germany	(73) 04109 Leipzig GERMANY	(73) Kiefernweg 10 49090 Osnabrück GERMANY
(54) Procédé de positionnement d'au moins un modèle d'arc dentaire dans un articulateur, programme informatique et articulateur	(54) Vecteur d'expression mitochondrial et procédé de transformation de mitochondries	(54) Toit de véhicule cintré avec élément d'amortissement et de renforcement
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2712585	(21) 2712634	(21) 2712803
(11) 2712585	(11) 2712634	(11) 2712803
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.06.2015	(47) 08.06.2016	(47) 18.05.2016
(00) 03.06.2015	(00) 08.06.2016	(00) 18.05.2016
(73) DePuy Synthes Products, LLC	(73) Synergy Biosurgical AG	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(73) 325 Paramount Drive Raynham, MA 02767-0350 UNITED STATES	(73) Gubelstrasse 5 6301 Zug SWITZERLAND	Airbus Operations Limited
(74) GEURTS Franciscus	(54) Implant Médical	(73) Linder Höhe 51147 Köln GERMANY
(54) Instrument chirurgical	(00) 30.09.2016	
(00) 30.09.2016	(21) 2712744	Pegasus House Aerospace Avenue Filton Bristol BS34 7PA UNITED KINGDOM
(21) 2712586	(11) 2712744	(54) Corps d'aile
(11) 2712586	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(47) 01.06.2016	(21) 2712815
(47) 11.03.2015	(00) 01.06.2016	(11) 2712815
(00) 11.03.2015	(73) Messier-Bugatti-Dowty	(00) European Patent Validation
(73) DePuy (Ireland)	(73) Inovel Parc Sud	(47) 18.05.2016
(73) Loughbeg County Cork, Ringaskiddy Ireland	(73) 78140 Vélizy-Villacoublay FRANCE	(00) 18.05.2016
(74) BRAS Piet	(54) Roue d'aéronef à toc d'entraînement universel	(73) MULTIVAC Sepp Hagenmüller SE & Co. KG
(54) Guide de perçage pour rotule et instrument chirurgical d'essai	(00) 30.09.2016	(73) Bahnhofstrasse 4 87787 Wolfertschwenden GERMANY
(00) 30.09.2016	(21) 2712745	(54) Machine de fermeture de coques
(21) 2712602	(11) 2712745	(00) 30.09.2016
(11) 2712602	(00) European Patent Validation	(21) 2712847
(00) European Patent Validation	(47) 02.12.2015	(11) 2712847
(47) 14.09.2016	(00) 02.12.2015	(00) European Patent Validation
(00) 14.09.2016	(73) Jtekt Europe	(47) 16.12.2015
(73) B. Braun Avitum AG	(73) Z. I. du Broteau	(00) 16.12.2015
(73) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen GERMANY	(73) 69540 Irigny FRANCE	(73) Zwiesel Kristallglas AG
(54) RÉCIPIENT MÉDICAL, NOTAMMENT RÉCIPIENT POUR INFUSION ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) Bielle de direction avec manchon de renfort au flambage	(73) Dr.-Schott-Strasse 35 94227 Zwiesel GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF, SYSTÈME ET MÉTHODES DE PARTITIONNEMENT POUR DU VERRE EN FUSION
(21) 2712604	(21) 2712756	(00) 30.09.2016
(11) 2712604	(11) 2712756	(21) 2712964
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2712964
(47) 01.04.2015	(47) 13.04.2016	(00) European Patent Validation
(00) 01.04.2015	(00) 13.04.2016	(47) 18.11.2015
(73) GC Corporation	(73) Valeo Systemes Thermiques	(00) 18.11.2015
(73) 3-2-14 Hongo Bunkyo-ku Tokyo 113-0033	(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil Saint Denis FRANCE	(73) Bauer Spezialtiefbau GmbH
	(54) Module de commande	
	(00) 30.09.2016	
	(21) 2712765	
	(11) 2712765	
	(00) European Patent Validation	
	(47) 23.12.2015	
	(00) 23.12.2015	

(73) Bauer-Str. 1 86529 Schrobenhausen GERMANY	(11) 2713225 (00) European Patent Validation (47) 25.05.2016	(73) Zweigniederlassung Deutschland Stetternicher Staatsforst 52409 Jülich GERMANY
(54) Dispositif et procédé d'introduction d'un matériau de remplissage	(00) 25.05.2016 (73) Montblanc-Simplo GmbH (73) Hellgrundweg 100 22525 Hamburg Germany	(54) Installation de stockage d'énergie (00) 30.09.2016
(21) 2712972 (11) 2712972 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) TOX-Dübel-Technik GmbH (73) Brunnenstr. 31 72505 Krauchenwies-Ablach GERMANY	(54) Pièce d'horlogerie munie d'un affichage horaire jour/nuit et dispositif d'affichage horaire jour/nuit (00) 30.09.2016	(21) 2713466 (11) 2713466 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) Enrichment Technology Company Ltd. (73) Zweigniederlassung Deutschland Stetternicher Staatsforst 52409 Jülich GERMANY
(54) Entretoise pour la fixation d'un objet sur un mur doté d'une isolation	(00) 24.08.2016 (73) Wincor Nixdorf International GmbH (73) Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 Paderborn GERMANY	(54) Module de stockage d'énergie mobile (00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2712985 (11) 2712985 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) HOCHTIEF Solutions AG (73) Opernplatz 2 45128 Essen GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE SAISIE SÉCURISÉE DE DONNÉES D'IDENTIFICATION POUR L'AUTHENTIFICATION D'UNE TRANSACTION MENÉE AU MOYEN D'UN TERMINAL EN LIBRE-SERVICE (00) 30.09.2016	(21) 2716170 (11) 2716170 (00) European Patent Validation (47) 03.02.2016 (00) 03.02.2016 (73) HAUNI Maschinenbau AG (73) Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32 21033 Hamburg GERMANY
(54) Procédé de création d'une tour, notamment une tour d'éolienne	(00) 30.09.2016 (21) 2713419 (11) 2713419 (00) European Patent Validation (47) 12.11.2014 (00) 12.11.2014 (73) Biasin SRL (73) Via Natta, 17 - Z. A. 36045 Madonna di Lonigo (VI) ITALY	(54) Dispositif de transport de matériau en forme de bande ou de ruban (00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2713099 (11) 2713099 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016 (73) Elkamet Kunststofftechnik GmbH (73) Georg-Kramer-Strasse 3 35216 Biedenkopf GERMANY	(74) PLUCKER Guy (54) Couvercle pour accumulateur électrique (00) 30.09.2016	(21) 2717163 (11) 2717163 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) SYNOPSIS EMULATION AND VERIFICATION (73) 3, avenue Jeanne Garnerin Bâtiment B4 Le Cormoran Air Park Paris Sud ZAC des Hauts de Wissous 91320 Wissous FRANCE
(54) Composant pour un lampadaire	(21) 2713445 (11) 2713445 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) Intercable GmbH (73) Leverkusener Strasse 65 42863 Remscheid Germany	(54) Procédé et dispositif de sauvegarde d'un état d'un circuit sous test émulé dans un émulateur et de son environnement de test logiciel, et procédé et dispositif de restauration correspondants (00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2713110 (11) 2713110 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016 (73) Deunert und Holthuizen GbR (73) Tempelhofer Weg 69 10829 Berlin GERMANY	(54) Borne de batterie avec vissage vertical (00) 30.09.2016	(21) 2719564 (11) 2719564 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) Samsung SDI Co., Ltd. (73) 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do Korea (Republic)
(54) Installation d'alimentation en énergie thermique comprenant un accumulateur terrestre ouvert	(21) 2713460 (11) 2713460 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016 (73) Aktiebolaget SKF (73) 415 50 Göteborg Sweden	(54) Système de batterie pour véhicule automobile (00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016 (21) 2713187 (11) 2713187 (00) European Patent Validation (47) 22.06.2016 (00) 22.06.2016 (73) SICK AG (73) Erwin-Sick-Strasse 1 79183 Waldkirch GERMANY	(54) Support de décharge de traction de câble (00) 30.09.2016	(21) 2719593 (11) 2719593 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg
(54) Grille lumineuse et procédé destinés à la surveillance d'une zone de surveillance	(21) 2713464 (11) 2713464 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Enrichment Technology Company Ltd.	
(00) 30.09.2016 (21) 2713225		

GERMANY	(74) PRUGNEAU Philippe	(47) 02.12.2015
(54) Système de freinage et procédé de génération d'une force de freinage	(54) Dispositif de stabilisation miniaturisé pour appareil embarqué et support mobile appareillé	(00) 02.12.2015
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) Witzenmann GmbH
(21) 2720042	(21) 2725294	(73) Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134
(11) 2720042	(11) 2725294	75175 Pforzheim
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 20.07.2016	(47) 14.09.2016	(54) Élément de conduite flexible
(00) 20.07.2016	(00) 14.09.2016	(00) 30.09.2016
(73) Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V.	(73) Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	(21) 2730916
(73) Permoserstrasse 15	(73) August-Häusser-Strasse 10	(11) 2730916
04318 Leipzig	74080 Heilbronn	(00) European Patent Validation
GERMANY	GERMANY	(47) 13.07.2016
(54) Procédé de fabrication de gels poreux à l'aide de matériaux incorporés actifs au niveau catalytique ou biologique, gels fabriqués à l'aide de ce procédé et leur utilisation	(54) Connecteur étanche et module de lumière à LED équipé d'un connecteur à fiche étanche	(00) 13.07.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) MAN Truck & Bus AG
(21) 2722291	(21) 2726240	(73) Dachauer Straße 667
(11) 2722291	(11) 2726240	80995 München
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	GERMANY
(47) 13.01.2016	(47) 16.12.2015	(54) Procédé et dispositif d'étalonnage d'un capteur de gaz d'échappement
(00) 13.01.2016	(00) 16.12.2015	(00) 30.09.2016
(73) EckPack Service GmbH & Co. KG	(73) FFG Werke GmbH	(21) 2731168
(73) Saalbaustraße 8-10	(73) Steige 61	(11) 2731168
64283 Darmstadt	74821 Mosbach	(00) European Patent Validation
GERMANY	GERMANY	(47) 28.09.2016
(54) Élément d'empilement et procédé d'empilement de modules solaires	(54) MACHINE-OUTIL POUR RÉALISER DES DENTURES SUR DES PIÈCES	(00) 28.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(73) Diehl Stiftung & Co. KG
(21) 2724899	(21) 2727809	Bayerische Motoren Werke
(11) 2724899	(11) 2727809	Aktiengesellschaft
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Stephanstrasse 49
(47) 18.11.2015	(47) 16.03.2016	90478 Nürnberg
(00) 18.11.2015	(00) 16.03.2016	GERMANY
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(73) ROBERT BOSCH GMBH	Petuelring 130
(73) Berliner Ring 2	(73) Postfach 30 02 20	80809 München
38440 Wolfsburg	70442 Stuttgart	GERMANY
GERMANY	GERMANY	(54) PROCÉDÉ D'INTERCONNEXION D'ÉLÉMENTS DE BLOCS-BATTERIE AU MOYEN DE BARRETTES DE LIAISON, ET BLOC-BATTERIE POURVU DE TELLES BARRETTES DE LIAISON
(54) Dispositif de ceinture de sécurité pour un agencement de siège arrière d'un véhicule	(54) Procédé et dispositif de protection de la pédale d'un deux-roues dans un virage	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 2732057
(21) 2725142	(21) 2728421	(11) 2732057
(11) 2725142	(11) 2728421	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 28.10.2015
(47) 30.12.2015	(47) 18.11.2015	(00) 28.10.2015
(00) 30.12.2015	(00) 18.11.2015	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Kraftwerk am Höllenstein AG	(73) Montres Breguet SA	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Sedanstrasse 10	(73) 1344 L'Abbaye	80333 München
94315 Straubing	SWITZERLAND	GERMANY
GERMANY	(54) Montre astronomique	(54) AUBE DE COMPRESSEUR ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION
(54) Passe à poisson et procédé de fonctionnement de passe à poisson, centrale hydro-électrique avec cette passe à poisson, et kit avec cette passe à poisson pour rénovation d'une construction de barrage dans un courant d'eau	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2730487	(21) 2734400
(21) 2725280	(11) 2730487	(11) 2734400
(11) 2725280	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 25.05.2016	(47) 20.07.2016
(47) 12.08.2015	(00) 25.05.2016	(00) 20.07.2016
(00) 12.08.2015	(73) Faurecia Bloc Avant	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(73) Girard, Olivier	(73) 2, rue Hennape	(73) Wittelsbacherplatz 2
(73) Le Village Rue Marquis de la Baume	92000 Nanterre	80333 München
26700 La Garde Adhemar	FRANCE	GERMANY
FRANCE	(54) Organe de maintien de deux éléments de carrosserie de véhicule automobile l'un contre l'autre	(54) STATION DE CHARGE
	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
	(21) 2730765	(21) 2735005
	(11) 2730765	(11) 2735005
	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation

(47) 06.04.2016	(54) DISJONCTEUR DE PROTECTION DE	(00) 30.09.2016
(00) 06.04.2016	CIRCUIT À TENSION CONTINUE	(21) 2743046
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 30.09.2016	(11) 2743046
(73) Wittelsbacherplatz 2	(21) 2739411	(00) European Patent Validation
80333 München	(11) 2739411	(47) 23.09.2015
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 23.09.2015
(54) STRUCTURE DE CADRE DE SERRAGE	(47) 08.06.2016	(73) Georg Hartmann Maschinenbau GmbH
POUR TRANSFORMATEUR	(00) 08.06.2016	(73) Schwalbenweg 24
(00) 30.09.2016	(73) Primetals Technologies Germany GmbH	33129 Delbrück
(21) 2735066	(73) Schuhstrasse 60	Germany
(11) 2735066	91052 Erlangen	(74) BEISSEL Jean
(00) European Patent Validation	GERMANY	(54) Système de portionnement pour tranches de
(47) 28.10.2015	(54) PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION D'UNE	pain
(00) 28.10.2015	VITESSE DE PRODUITS À LAMINER	(00) 30.09.2016
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 30.09.2016	(21) 2743193
(73) Wittelsbacherplatz 2	(21) 2739554	(11) 2743193
80333 München	(11) 2739554	(00) European Patent Validation
GERMANY	(00) European Patent Validation	(47) 27.04.2016
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	(47) 04.11.2015	(00) 27.04.2016
PROTECTION D'UN CONSOMMATEUR	(00) 04.11.2015	(73) Weber Maschinenbau GmbH Breidenbach
(00) 30.09.2016	(73) BÖWE SYSTEC GmbH	(73) Günther-Weber-Strasse 3
(21) 2735485	(73) Werner-von-Siemens-Strasse 1	35236 Breidenbach
(11) 2735485	86159 Augsburg	GERMANY
(00) European Patent Validation	GERMANY	(54) Procédé et dispositif de pliage d'un tranche
(47) 10.08.2016	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR	ou d'une portion d'un produit alimentaire
(00) 10.08.2016	REGROUPER DES PRODUITS	découpé
(73) ROBERT BOSCH GMBH	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(73) Postfach 30 02 20	(21) 2740948	(21) 2743649
70442 Stuttgart	(11) 2740948	(11) 2743649
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(54) Procédé d'identification d'une panne d'un	(47) 30.03.2016	(47) 03.02.2016
système de circuit de freinage d'un véhicule	(00) 30.03.2016	(00) 03.02.2016
et système de freinage utilisant un tel procédé	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH
(00) 30.09.2016	(73) Industriestrasse 1-3	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5
(21) 2736430	91074 Herzogenaurach	83301 Traunreut
(11) 2736430	GERMANY	GERMANY
(00) European Patent Validation	(54) Agencement de roulement à rouleaux	(54) Dispositif de mesure de position inductif
(47) 02.03.2016	sphérique axial, notamment pour un arbre	(00) 30.09.2016
(00) 02.03.2016	d'entraînement de bateau	(21) 2744371
(73) Zimmer GmbH	(00) 30.09.2016	(11) 2744371
(73) Sulzer Allee 8	(21) 2742213	(00) European Patent Validation
8404 Winterthur	(11) 2742213	(47) 27.07.2016
Switzerland	(00) European Patent Validation	(00) 27.07.2016
(54) DISPOSITIF POUVANT ÊTRE IMPLANTÉ	(47) 28.10.2015	(73) IKEA Supply AG
(00) 30.09.2016	(00) 28.10.2015	(73) Grüssenweg 15
(21) 2737292	(73) Siemens Aktiengesellschaft	4133 Pratteln
(11) 2737292	(73) Wittelsbacherplatz 2	Switzerland
(00) European Patent Validation	80333 München	(54) MEUBLE
(47) 23.03.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) 23.03.2016	(54) DISPOSITIF POUR FAIRE PIVOTER	(21) 2745994
(73) Siemens Aktiengesellschaft	UN ROTOR D'UNE TURBOMACHINE	(11) 2745994
(73) Wittelsbacherplatz 2	D'UNE PREMIÈRE POSITION DANS UNE	(00) European Patent Validation
80333 München	SECONDE POSITION	(47) 18.05.2016
GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) 18.05.2016
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR	(21) 2742971	(73) ROBERT BOSCH GMBH
DÉTERMINER ET/OU SURVEILLER	(11) 2742971	(73) Postfach 30 02 20
L'ÉTAT D'UN ROULEMENT	(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart
(00) 30.09.2016	(47) 21.10.2015	GERMANY
(21) 2737588	(00) 21.10.2015	(54) Machine-outil manuelle
(11) 2737588	(73) Sorin CRM SAS	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4, Avenue	(21) 2746037
(47) 23.03.2016	Réaumur	(11) 2746037
(00) 23.03.2016	92140 Clamart Cedex	(00) European Patent Validation
(73) Siemens Aktiengesellschaft	FRANCE	(47) 14.09.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2	(54) Dispositif médical implantable actif de type	(00) 14.09.2016
80333 München	stimulateur cardiaque avec test de capture par	(73) Continental Reifen Deutschland GmbH
GERMANY	analyse simplifiée d'un vectogramme	(73) Vahrenwalder Strasse 9

(54) CONTENANT POUR LIQUIDES À POINT DE RUPTURE THÉORIQUE	(54) DISPOSITIF DE TRANSPORT DE PREFORMES POUR LE MOULAGE PAR SOUFFLAGE DE RECIPIENTS	80809 München GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(54) JOINTS DE SOUPAPES DE COMMANDE ET SOUPAPES DE COMMANDE COMPORTANT CE JOINT
(21) 2753322	(21) 2753472	(00) 30.09.2016
(11) 2753322	(11) 2753472	(21) 2753558
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(11) 2753558
(47) 03.08.2016	(47) 06.01.2016	(00) European Patent Validation
(00) 03.08.2016	(00) 06.01.2016	(47) 03.02.2016
(73) Pharmacyclics, Inc.	(73) Durst Phototechnik Digital Technology GmbH	(00) 03.02.2016
(73) 995 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085 UNITED STATES	(73) Julius-Durst-Strasse 11 9900 Lienz AUSTRIA	(73) TGW Mechanics GmbH Collmannstrasse 2 4600 Wels AUSTRIA
(54) SCHEMA D'ADMINISTRATION DU N-HYDROXY-4-{2-[3-(N,N-DIMETHYLAMINOMETHYL)BENZOFURYL]CARBONYLAMINO}ETHOXY}BENZAMIDESÉCURITÉ ANTI-FALSIFICATION D'UN OBJET	(54) PROCÉDÉ POUR AUGMENTER LA SÉCURITÉ ANTI-FALSIFICATION D'UN OBJET	(54) POSTE DE PRÉPARATION DE COMMANDE ET MÉTHODE DE PRÉPARATION DE COMMANDE D'ARTICLES AVEC AIDE AU CHARGEMENT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2753338	(21) 2753502	(21) 2753559
(11) 2753338	(11) 2753502	(11) 2753559
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 13.07.2016	(47) 01.06.2016	(47) 25.11.2015
(00) 13.07.2016	(00) 01.06.2016	(00) 25.11.2015
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	(73) paragon AG	(73) TGW Mechanics GmbH
(73) Else-Kroener-Straße 1 61352 Bad Homburg GERMANY	(73) Schwalbenweg 29 33129 Delbrück GERMANY	(73) Collmannstrasse 2 4600 Wels AUSTRIA
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES COMPRENANT DE L'AMIDON CARBOXYLÉ	(54) DISPOSITIF SERVANT DE SUPPORT À UNE TABLETTE ÉLECTRONIQUE DANS UN VÉHICULE À MOTEUR	(54) POSTE DE PRÉPARATION DE COMMANDES ET PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE COMMANDES D'ARTICLES PROVENANT DE MOYENS DE CHARGEMENT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2753435	(21) 2753517	(21) 2753576
(11) 2753435	(11) 2753517	(11) 2753576
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.03.2016	(47) 30.03.2016	(47) 03.02.2016
(00) 09.03.2016	(00) 30.03.2016	(00) 03.02.2016
(73) Centre Hospitalier Universitaire De Toulouse Despres, Jean-Albert	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	(73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG
(73) 2 rue Viguerie 31059 Toulouse Cedex 9 FRANCE	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen GERMANY
(54) SYSTÈME DE RANGEMENT D'OBJETS DANS DES RÉCIPIENTS DE RANGEMENT PRÉDÉTERMINÉS	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À CONTRÔLER UNE ROUE DE VÉHICULE FERROVIAIRE	(54) DISPOSITIF POUR RÉDUIRE LE PHÉNOMÈNE DE BY-PASS DANS DES BRÛLEURS D'OXYDATION D'AMMONIAC
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2753445	(21) 2753519	(21) 2753656
(11) 2753445	(11) 2753519	(11) 2753656
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(47) 18.11.2015	(47) 04.11.2015
(00) 18.11.2015	(00) 18.11.2015	(00) 04.11.2015
(73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H.	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	(73) Université d'Aix Marseille
(73) 6600 Reutte AUSTRIA	(73) Moosacher Strasse 80 80809 München GERMANY	(73) 58, boulevard Charles Livon Marseille 7 13284 Marseille Cedex 07 FRANCE
(54) OUTIL DE FRAISAGE	(54) JOINTS DE SOUPAPES DE COMMANDE ET SOUPAPES DE COMMANDE COMPORTANT CE JOINT	(54) COPOLYMERES A BLOCS DONT UN POLYANIONIQUE BASE SUR UN MONOMERE ANION DE TYPE TFSILI COMME ELECTROLYTE DE BATTERIE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2753465	(21) 2753521	(21) 2753690
(11) 2753465	(11) 2753521	(11) 2753690
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 17.08.2016	(47) 18.11.2015	
(00) 17.08.2016	(00) 18.11.2015	
(73) KHS Corpoplast GmbH	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	
(73) Meiendorfer Strasse 203 22145 Hamburg GERMANY	(73) Moosacher Strasse 80	

(47) 13.04.2016	38440 Wolfsburg	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives
(00) 13.04.2016	GERMANY	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	(54) CORPS D'ÉCOULEMENT, MODULE DE MASQUAGE POUR UNE ADMISSION D'UN MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ET MOTEUR À COMBUSTION INTERNE	75015 Paris FRANCE
(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF THERMIQUE AVEC GUIDE DE LUMIERE
(54) MUTANTS DE LA GLUCOSE OXYDASE DE PENICILLIUM AMAGASAKIENSE	(21) 2753830	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2753830	(21) 2753889
(21) 2753732	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2753732	(47) 18.11.2015	(47) 18.11.2015
(00) European Patent Validation	(00) 18.11.2015	(00) 18.11.2015
(47) 16.12.2015	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	(73) Fives Solios S.A.
(00) 16.12.2015	(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(73) 25-27 boulevard de la Paix, 78100 Saint-Germain-en-Laye, FRANCE
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(54) ACTIONNEUR MUNI D'AU MOINS UN ÉLÉMENT DE RÉGLAGE RENFERMANT UN MATÉRIAU À TRANSFORMATION THERMIQUE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ D'OPTIMISATION DE LA COMBUSTION DANS DES LIGNES EN CLOISONS D'UN FOUR À CHAMBRES POUR LA CUISSON DE BLOCS CARBONÉS
(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE FABRICATION DE MATÉRIAU CRISTALLIN À PARTIR D'UN CREUSET À RÉSISTANCE THERMIQUE NON UNIFORME	(21) 2753851	(21) 2753898
(00) 30.09.2016	(11) 2753851	(11) 2753898
(21) 2753754	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2753754	(47) 18.11.2015	(47) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(00) 18.11.2015	(00) 31.08.2016
(47) 18.11.2015	(73) Turbomeca	(73) Leica Geosystems AG
(00) 18.11.2015	(73) 64510 Bordes FRANCE	(73) Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg SWITZERLAND
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(54) AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS D'UN PIGNON PAR PATCH VISCOELASTIQUE	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE DISTANCE ÉLECTRO-OPTIQUE
(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PAPIER DE SÉCURITÉ ET FIL À MICROLENTILLES	(21) 2753857	(21) 2753904
(00) 30.09.2016	(11) 2753857	(11) 2753904
(21) 2753766	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2753766	(47) 10.02.2016	(47) 23.03.2016
(00) European Patent Validation	(00) 10.02.2016	(00) 23.03.2016
(47) 03.02.2016	(73) BASF SE	(73) Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs Laboratoire National de Metrologie et d'Essais
(00) 03.02.2016	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 Ludwigshafen am Rhein 67056 GERMANY	(73) Parc de la Croix Blanche 1-7, rue Jean Monnet 92298 Châtenay-Malabry FRANCE
(73) Neoperl GmbH	(54) DISPOSITIF SERVANT À LOGER DES CAPTEURS DESTINÉS À DES APPLICATIONS HAUTE PRESSION	1 Rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15 FRANCE
(73) Klostersrunsstr. 11 79379 Müllheim GERMANY	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF D'ÉTALONNAGE EN TEMPERATURE ET PROCEDES D'ÉTALONNAGE EN TEMPERATURE ET POSITIONNEMENT D'UN CAPTEUR DE TEMPERATURE A FIBRE OPTIQUE
(54) RÉGULATEUR DE DÉBIT	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2753767	(21) 2754149
(21) 2753767	(11) 2753767	(11) 2754149
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.11.2015	(47) 11.11.2015	(47) 18.05.2016
(00) 04.11.2015	(00) 11.11.2015	(00) 18.05.2016
(73) Tremco illbruck Produktion GmbH	(73) Oetiker Schweiz AG	(73) Wittner GmbH & Co. KG
(73) Werner-Haepf-Strasse 1 92439 Bodenwöhr Germany	(73) Spätzstrasse 11 8810 Horgen SWITZERLAND	(73) Bühlbergstrasse 5-6 88316 Isny GERMANY
(54) BANDE D'ÉTANCHÉITÉ PLANE	(74) COULON Ludvine	
(00) 30.09.2016	(54) COLLIER DE SERRAGE	
(21) 2753807	(00) 30.09.2016	
(11) 2753807	(21) 2753884	
(00) European Patent Validation	(11) 2753884	
(47) 25.11.2015	(00) European Patent Validation	
(00) 25.11.2015	(47) 28.10.2015	
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(00) 28.10.2015	
(73) Berliner Ring 2		

(54) MENTONNIÈRE, ENSEMBLE MENTONNIÈRE ET INSTRUMENT DE MUSIQUE (00) 30.09.2016	GERMANY (54) PROCÉDÉ ET INSTALLATION DE TRAITEMENT DE GRIGNONS PÂTEUX D'OLIVE (00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016 (21) 2755801 (11) 2755801 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) ANT Applied New Technologies AG (73) Hinter den Kirschkatzen 32 23560 Lübeck GERMANY
(21) 2754154 (11) 2754154 (00) European Patent Validation (47) 22.06.2016 (00) 22.06.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(00) 30.09.2016 (21) 2755522 (11) 2755522 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) WIK Far East Ltd. (73) Unit B, 23 F Manulife Tower, 169, Electric Road North Point, Hong Kong China	(54) INSTALLATION DE COUPE UTILISANT UNE SUSPENSION AQUEUSE ABRASIVE, ET PROCÉDÉ D'ALIMENTATION EN AGENT ABRASIF D'UNE INSTALLATION DE COUPE UTILISANT UNE SUSPENSION AQUEUSE ABRASIVE (00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉS DE RÉALISATION ET DE PRÉPROGRAMMATION D'UNE MÉMOIRE RESISTIVE NON VOLATILE A CHANGEMENT DE PHASE (00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE CONDITIONNEMENT D'UNE MÈCHE DE CHEVEUX AU MOYEN D'UN APPAREIL DE MISE EN FORME DES CHEVEUX ET APPAREIL DE MISE EN FORME DES CHEVEUX ASSOCIÉ (00) 30.09.2016	(21) 2755841 (11) 2755841 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(21) 2754235 (11) 2754235 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG (73) Patentwesen Auf der Römerstrasse 1 76228 Karlsruhe GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2755586 (11) 2755586 (00) European Patent Validation (47) 02.03.2016 (00) 02.03.2016 (73) Aesculap AG (73) Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen GERMANY	(54) AGENCEMENT DE REFROIDISSEMENT POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE (00) 30.09.2016 (21) 2755848 (11) 2755848 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015 (73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(54) MOTEUR À ULTRASONS (00) 30.09.2016	(54) INSTRUMENT ÉLECTROCHIRURGICAL (00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE DU FILTRE CAPACITIF D'UN CHARGEUR DE BATTERIE (00) 30.09.2016
(21) 2754268 (11) 2754268 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2755779 (11) 2755779 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015 (73) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurgie vzw (73) Boulevard de l'Impératrice 66 1000 Bruxelles BELGIUM	(21) 2755864 (11) 2755864 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) JAC Products Europe GmbH (73) Konsumstrasse 45 42285 Wuppertal GERMANY
(54) SYSTÈME DE CONFORT DE VÉHICULE POUR L'UTILISATION ET/OU LA COMMANDE DE FONCTIONS D'UN VÉHICULE À L'AIDE D'UN APPAREIL MOBILE (00) 30.09.2016	(54) REUTILISATION D'HUILE USEE DANS UN LAMINOIR (00) 30.09.2016	(54) GALERIE DE TOIT POUR VÉHICULES AUTOMOBILES (00) 30.09.2016
(21) 2754863 (11) 2754863 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) MAN Truck & Bus AG (73) Dachauer Straße 667 80995 München GERMANY	(21) 2755793 (11) 2755793 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. RWTH Aachen (73) Hansastrasse 27 c 80686 München GERMANY	(21) 2755871 (11) 2755871 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015 (73) TRW Automotive Safety Systems GmbH (73) Hefner-Alteneck-Strasse 11 63743 Aschaffenburg GERMANY
(54) Dispositif permettant de relier de façon étanche des canaux communicants dans des éléments de construction adjacents et/ou reliés d'un moteur à combustion interne (00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE STRUCTURER DES SURFACES DE PIÈCES PAR USINAGE AU MOYEN DE DEUX RAYONNEMENTS ENERGETIQUES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION EN SÉRIE D'UN BLOC STRUCTURAL DE VÉHICULE, UNITÉ
(21) 2755503 (11) 2755503 (00) European Patent Validation (47) 16.12.2015 (00) 16.12.2015 (73) GEA Mechanical Equipment GmbH (73) Werner-Habig-Strasse 1 59302 Oelde	(00) 30.09.2016 (21) 2755503 (11) 2755503 (00) European Patent Validation (47) 16.12.2015 (00) 16.12.2015 (73) GEA Mechanical Equipment GmbH (73) Werner-Habig-Strasse 1 59302 Oelde	

PALIER, VOLANT DE DIRECTION, ET MODULE AVERTISSEUR SONORE POUR UN BLOC STRUCTURAL VOLANT DE DIRECTION, ET BLOC STRUCTURAL VOLANT DE DIRECTION ASSOCIÉ	(00) 09.12.2015 (73) Beko Technologies GmbH (73) Im Taubental 7 41468 Neuss GERMANY	(11) 2756326 (00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016 (73) Pole Star (73) 9, rue Paulin Talabot 31100 Toulouse FRANCE
(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ AMÉLIORÉ D'ÉVACUATION AUTOMATISÉE DU CONDENSAT PRÉSENT DANS UN SYSTÈME À GAZ COMPRIMÉ	(73) DISPOSITIF ET METHODE DE COLLECTE D'INFORMATIONS RELATIVES A DES POINTS D'ACCES
(21) 2755872	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2755872	(21) 2756231	(21) 2756358
(00) European Patent Validation	(11) 2756231	(11) 2756358
(47) 13.01.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.01.2016	(47) 09.12.2015	(47) 27.07.2016
(73) U-Shin France SAS	(00) 09.12.2015	(00) 27.07.2016
(73) 2-10, rue Claude Nicolas Ledoux ZI Europarc 94046 Créteil Cedex FRANCE	(73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) Blancpain SA (73) Le Rocher 12 1348 Le Brassus SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ D'OUVERTURE D'UN OUVRANT DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) KIT DE FIXATION AMOVIBLE D'UN PANNEAU DE PROTECTION THERMIQUE D'UNE TURBINE À GAZ SUR UN EMPILAGE DE RONDELLES ÉLASTIQUES ET DE FIXATION DE L'EMPILAGE DE RONDELLES- RESSORTS AINSI QUE PROCÉDÉ DE REMPLACEMENT D'UN PANNEAU DE PROTECTION THERMIQUE D'UNE TURBINE À GAZ	(54) BARILLET D'HORLOGERIE A DIAMETRE DE BONDE REDUIT
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2755882	(21) 2756233	(21) 2756359
(11) 2755882	(11) 2756233	(11) 2756359
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 23.03.2016	(47) 06.04.2016	(47) 23.03.2016
(00) 23.03.2016	(00) 06.04.2016	(00) 23.03.2016
(73) Scharmüller, Josef Scharmüller, Josef, jun.	(73) LSE GmbH (73) Loher Strasse 1 58332 Schwelm GERMANY	(73) Schild-Rust-Strasse 17 2540 Grenchen SWITZERLAND
(73) Saxigen 14 4892 Fornach AUSTRIA	(00) 30.09.2016	(73) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
Saxigen 14 4892 Fornach AUSTRIA	(21) 2756233	(73) Mouvement d'horlogerie avec barillet a diametre de bonde reduit
(54) ESSIEU DIRECTEUR	(11) 2756233	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(47) 06.04.2016	(21) 2756492
(21) 2756176	(00) 06.04.2016	(11) 2756492
(11) 2756176	(73) LSE GmbH	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Loher Strasse 1 58332 Schwelm GERMANY	(47) 27.04.2016
(47) 13.04.2016	(54) APPAREIL DE CLIMATISATION ET/ OU DE CONTRÔLE DE ZONES DE BÂTIMENTS OU DE STOCKS	(00) 27.04.2016
(00) 13.04.2016	(00) 30.09.2016	(73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(73) Cummins Ltd.	(21) 2756236	(73) Linder Höhe 51147 Köln GERMANY
(73) 49 - 51 Gresham Road Staines Middlesex, TW18 2BD United Kingdom	(11) 2756236	(54) SYSTÈME AUXILIAIRE
(54) SOUPAPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE DOSAGE	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(47) 20.01.2016	(21) 2756554
(21) 2756210	(00) 20.01.2016	(11) 2756554
(11) 2756210	(73) Schott Solar AG	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Hattenbergstrasse 10 55122 Mainz GERMANY	(47) 25.11.2015
(47) 25.05.2016	(54) TUBE ABSORBEUR	(00) 25.11.2015
(00) 25.05.2016	(00) 30.09.2016	(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachsmarktstrasse 8 32825 Blomberg GERMANY
(73) BOMAG GmbH	(21) 2756256	(54) BORNE SERRE-FILS ÉLECTRIQUE ET BLOC DE BORNES SERRE-FILS ÉLECTRIQUES
(73) Hellerwald 56154 Boppard GERMANY	(11) 2756256	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LA CHAÎNE CINÉMATIQUE D'UN VÉHICULE ET DISPOSITIF PERMETTANT LA MISE EN UVRE DUDIT PROCÉDÉ	(00) European Patent Validation	(21) 2756577
(00) 30.09.2016	(47) 30.12.2015	(11) 2756577
(21) 2756218	(00) 30.12.2015	(00) European Patent Validation
(11) 2756218	(73) EC Technik GmbH (73) Dieselstraße 13 54634 Bitburg GERMANY	(47) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(54) COMPOSANT STRUCTUREL POUR VÉHICULES BLINDÉS	(00) 31.08.2016
(47) 09.12.2015	(00) 30.09.2016	
	(21) 2756326	

(73) Labinal Power Systems Université de Lorraine	FRANCE	(21) 2758224
(73) 36, rue Grimaud 31700 Blagnac FRANCE	(54) MANCHE DE PREHENSION POUR RAQUETTE DE BADMINTON ET PROCEDE DE FABRICATION ASSOCIE	(11) 2758224 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016
34 Cours Léopold CS 25233 54052 Nancy Cedex FRANCE	(00) 30.09.2016	(73) Creative Balloons Maschinenbau GmbH & Co. KG
(54) STABILISATION D'UN RESEAU ELECTRIQUE DC	(21) 2758174 (11) 2758174 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016	(73) Aussiedlerhof 5 69198 Schriesheim GERMANY
(00) 30.09.2016	(73) GILSON SAS	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION, À OPTIMISATION DE PROCESSUS ET DE CYCLE, DE CORPS CREUX À PARTIR D'UNE ÉBAUCHE TUBULAIRE
(21) 2756582 (11) 2756582 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015	(73) 19, avenue des Entrepreneurs 95400 Villiers-le-Bel FRANCE	(00) 30.09.2016
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	(54) PIPETTE À DÉPLACEMENT POSITIF PRÉSENTANT UNE FONCTION D'ÉJECTION AMÉLIORÉE	(21) 2758252 (11) 2758252
(73) Bachmühle 2 74673 Mulfingen GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Giesecke & Devrient GmbH
(54) MACHINE ÉLECTRIQUE TOURNANTE	(21) 2758189 (11) 2758189 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(00) 30.09.2016	(73) Dürr Ecoclean GmbH	(54) SUBSTRAT DE DOCUMENT DE VALEUR, FILM COMPOSITE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CEUX-CI ET DOCUMENT DE VALEUR
(21) 2756734 (11) 2756734 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016	(73) Mühlenstrasse 12 70794 Filderstadt GERMANY	(00) 30.09.2016
(73) Haimer GmbH	(54) INSTALLATION ET PROCEDE DE NETTOYAGE	(21) 2758257 (11) 2758257 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015
(73) Weiherstrasse 21 86568 Hollenbach-Igenhausen GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Renault S.A.S.
(54) ENSEMBLE BOBINE D'INDUCTION	(21) 2758198 (11) 2758198 (00) European Patent Validation (47) 24.02.2016 (00) 24.02.2016	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE
(00) 30.09.2016	(73) Gühring KG	(54) PROCEDE D'ESTIMATION DE LA RESISTANCE AU ROULEMENT D'UNE ROUE DE VEHICULE
(21) 2758013 (11) 2758013 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016	(73) Herderstrasse 50-54 72458 Albstadt GERMANY	(00) 30.09.2016
(73) NEMERA LA VERPILLIERE	(54) CASSETTE D'OUTIL ET OUTIL D'USINAGE PAR ENLÈVEMENT DE COPEAUX COMPORTANT UNE CASSETTE D'OUTIL	(21) 2758280 (11) 2758280 (00) European Patent Validation (47) 29.06.2016 (00) 29.06.2016
(73) 20 Avenue de la Gare 38290 La Verpillière FRANCE	(00) 30.09.2016	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA Rehau SA
(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE LIQUIDE SOUS FORME DE GOUTTES	(21) 2758202 (11) 2758202 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016	(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE
(00) 30.09.2016	(73) Komet Group GmbH	Place Ciskey 57340 Morhange FRANCE
(21) 2758063 (11) 2758063 (00) European Patent Validation (47) 30.12.2015 (00) 30.12.2015	(73) Zeppelinstrasse 3 74354 Besigheim GERMANY	(54) PANNEAU DE PROTECTION DESTINE A ETRE FIXE SUR UNE PARTIE DE LA CARROSSERIE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE ET VEHICULE EQUIPE D'UN TEL PANNEAU
(73) Froximun AG	(54) OUTIL D'ALÉSAGE ET PROCÉDÉ POUR SA FABRICATION	(00) 30.09.2016
(73) Neue Straße 2a 38838 Schlanstedt GERMANY	(00) 30.09.2016	(21) 2758284 (11) 2758284 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015
(54) CLINOPTILOLITHE DESTINÉ A ÊTRE UTILISÉ POUR LE RETRAIT DES IONS DE CAESIUM	(21) 2758211 (11) 2758211 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015	(73) Friedr. Dick GmbH & Co. KG
(00) 30.09.2016	(73) Esslinger Strasse 4-10 73779 Deizisau GERMANY	(73) 4 Boulevard de Mons 59650 Villeneuve d'Ascq
(21) 2758137 (11) 2758137 (00) European Patent Validation (47) 25.11.2015 (00) 25.11.2015	(54) DISPOSITIF D'AIGUISAGE	(00) 04.11.2015
(73) Decathlon	(00) 30.09.2016	(00) 04.11.2015

(73) Autoliv Development AB	(00) 18.11.2015	(00) 22.06.2016
(73) Wallentinsvägen 22 447 83 Vårgårda Sweden	(73) DoubleHill GmbH (73) An der Bornstelle 4 01619 Zeithain GERMANY	(73) König, Reinhard (73) Albstrasse 2 76275 Ettlingen GERMANY
(54) AIRBAG GENOUX MUNI D'UN TUYAU DE REMPLISSAGE LUI CONFÉRANT SA FORME	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS ISOCYANATE ET ISOTHIOCYANATE POUR LE TRAITEMENT DU CANCER	(54) BANC D'ÉTIRAGE PLIEUR POUR UN MÉTIER CIRCULAIRE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2758292	(21) 2758369	(21) 2758578
(11) 2758292	(11) 2758369	(11) 2758578
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 08.06.2016	(47) 23.03.2016	(47) 09.12.2015
(00) 08.06.2016	(47) 23.03.2016	(00) 09.12.2015
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(00) 23.03.2016	(73) Memminger-IRO GmbH
(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE	(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Université de Strasbourg	(73) Jakob-Mutz-Strasse 7 72280 Dornstetten GERMANY
(54) PROCEDE DE CONTROLE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE DELIVREE PAR DES BATTERIES D'UN VEHICULE HYBRIDE	(73) 3, rue Michel-Ange 75016 Paris FRANCE	(54) APPAREIL DE FOURNITURE DE FIL DESTINÉ À AMENER UN FIL À UNE MACHINE TEXTILE
(00) 30.09.2016	4, rue Blaise Pascal CS 90032 67081 Strasbourg Cedex FRANCE	(00) 30.09.2016
(21) 2758293	(54) NOUVEAUX COMPOSÉS MODULATEURS DE LA VOIE DE SIGNALISATION DES PROTÉINES HEDGEHOG, LEURS FORMES MARQUÉES, ET APPLICATIONS	(21) 2758584
(11) 2758293	(00) 30.09.2016	(11) 2758584
(00) European Patent Validation	(21) 2758455	(00) European Patent Validation
(47) 23.03.2016	(11) 2758455	(47) 10.02.2016
(00) 23.03.2016	(00) European Patent Validation	(00) 10.02.2016
(73) Peugeot Citroën Automobiles SA	(47) 13.01.2016	(73) SEB S.A.
(73) Route de Gisy 78140 Vélizy Villacoublay FRANCE	(00) 13.01.2016	(73) Les 4 M - Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE
(54) PROCEDE DE REPARTITION DE COUPLE D'UN VEHICULE HYBRIDE ET VEHICULE ASSOCIE	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	(54) FER A REPASSER COMPORTANT UN DISPOSITIF POUR PROJETER DES GOUTTELETTES DE LIQUIDE A L'EXTERIEUR DE LA SURFACE COUVERTE PAR LA SEMELLE
(00) 30.09.2016	(73) Hansastrasse 27c 80686 München GERMANY	(00) 30.09.2016
(21) 2758296	(54) SILANES HYDROLYSABLES ET POLYMÉRISABLES PRÉSENTANT UNE RÉPARTITION SPATIALE AJUSTABLE DES GROUPES FONCTIONNELS, ET UTILISATION DESDITS SILANES	(21) 2758588
(11) 2758296	(00) 30.09.2016	(11) 2758588
(00) European Patent Validation	(21) 2758466	(00) European Patent Validation
(47) 20.07.2016	(11) 2758466	(47) 03.02.2016
(00) 20.07.2016	(00) European Patent Validation	(00) 03.02.2016
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft	(47) 06.07.2016	(73) Betz, Guenter
(73) Berliner Ring 2 38440 Wolfsburg GERMANY	(00) 06.07.2016	(73) Schuerbergstraße 17 4805 Brittnau SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ DE CLASSIFICATION DE SCÉNARIOS DE STATIONNEMENT POUR UN SYSTÈME DE STATIONNEMENT DE VÉHICULE À MOTEUR	(73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin MICHELIN Recherche et Technique S.A.	(54) DÉSINTÉGRATEUR POUR BRASSER DES VIEUX PAPIERS ET DES MATIÈRES CELLULOSIQUES
(00) 30.09.2016	(73) 12 Cours Sablon 63000 Clermont-Ferrand FRANCE	(00) 30.09.2016
(21) 2758314	Route Louis Braille 10 1763 Granges-Paccot Switzerland	(21) 2758610
(11) 2758314	(54) BANDE DE ROULEMENT DE PNEUMATIQUE HORS LA ROUTE	(11) 2758610
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(47) 30.12.2015	(21) 2758576	(47) 09.12.2015
(00) 30.12.2015	(11) 2758576	(00) 09.12.2015
(73) Haver & Boecker OHG	(00) European Patent Validation	(73) Mostafa, Kamal
(73) Carl-Haver-Platz 3 59302 Oelde GERMANY	(47) 22.06.2016	(73) 319 Alharam Street Gizeh EGYPT
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DE PILES DE SACS OUVERTS		(54) Méthode pour fabriquer un panneau de construction
(00) 30.09.2016		(00) 30.09.2016
(21) 2758367		(21) 2758684
(11) 2758367		(11) 2758684
(00) European Patent Validation		(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015		(47) 13.01.2016
		(00) 13.01.2016
		(73) KWD Kupplungswerk Dresden GmbH

(73) Löbtauer Strasse 45 01159 Dresden GERMANY	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(00) European Patent Validation (47) 28.10.2015
(54) ACCOUPLEMENT MUNI D'UNE BAGUE D'ACCOUPLEMENT SUR DEUX ÉLÉMENTS D'ACCOUPLEMENT, ET BAGUE D'ACCOUPLEMENT ASSOCIÉE	(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(00) 28.10.2015 (73) Hager-Electro SAS (73) 132 Boulevard d'Europe 67210 Obernai FRANCE
(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE DÉTECTION D'UNE COLLISION ENTRE UN OBJET ET UN VÉHICULE	(54) APPAREILS ELECTRIQUES DE PROTECTION DE LIGNE DOTES DE MOYENS D'INDICATION DE DEFAUT ELECTRIQUE SUR LA LIGNE
(21) 2758695	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2758695	(21) 2758799	(21) 2758993
(00) European Patent Validation	(11) 2758799	(11) 2758993
(47) 18.11.2015	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 18.11.2015	(47) 04.11.2015	(47) 16.12.2015
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(00) 04.11.2015	(00) 16.12.2015
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH (73) Sebaldsbrücker Heerstrasse 235 28309 Bremen GERMANY	(73) Saint-Gobain Glass France (73) 18 avenue d' Alsace 92400 Courbevoie France
(54) SOUPE DOTÉE D'UNE CHAMBRE ET DE PLUSIEURS DISPOSITIFS D'ACTIONNEMENT MAGNÉTIQUES	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'EXTRACTION DE CONTOURS À PARTIR D'IMAGES SONAR	(54) MODULE SOLAIRE À COUCHES MINCES À CÂBLAGE EN SÉRIE ET PROCÉDÉ DE CÂBLAGE EN SÉRIE DE CELLULES SOLAIRES À COUCHES MINCES
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2758696	(21) 2758816	(21) 2759018
(11) 2758696	(11) 2758816	(11) 2759018
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 27.04.2016	(47) 25.11.2015	(47) 01.06.2016
(00) 27.04.2016	(00) 25.11.2015	(00) 01.06.2016
(73) BSH Hausgeräte GmbH	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(73) Robert Bosch GmbH Samsung SDI Co., Ltd.
(73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	Université Lille 1 - Sciences Et Technologies Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) APPAREIL MÉNAGER À CIRCULATION D'EAU ÉQUIPÉ D'UN ORGANE DE TYPE VANNE UTILISANT LA FORCE DE GRAVITÉ	(73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(54) SYSTÈME DE GESTION DE BATTERIE, BATTERIE, VÉHICULE AUTOMOBILE AVEC SYSTÈME DE GESTION DE BATTERIE ET PROCÉDÉ DE SURVEILLANCE D'UNE BATTERIE
(00) 30.09.2016	FRANCE	(00) 30.09.2016
(21) 2758700	Cité Scientifique Bat A3	(21) 2759031
(11) 2758700	59655 Villeneuve D'ascq Cedex	(11) 2759031
(00) European Patent Validation	FRANCE	(00) European Patent Validation
(47) 09.12.2015	3, rue Michel-Ange	(47) 18.11.2015
(00) 09.12.2015	75016 Paris	(00) 18.11.2015
(73) E. Hawle Armaturenwerke GmbH	FRANCE	(73) OBO Bettermann GmbH & Co. KG (73) Hüingser Ring 52 58710 Menden GERMANY
(73) Wagrainerstrasse 13 4840 Vöcklabruck AUSTRIA	(54) FIBRE OPTIQUE MICROSTRUCTUREE A GRAND COEUR ET A MODE FONDAMENTAL APLATI, ET PROCEDE DE FABRICATION DE CELLE CI, APPLICATION A LA MICROFABRICATION PAR LASER	(54) DISPOSITIF DE DÉRIVATION DU COURANT DE Foudre
(54) DISPOSITIF DE RACCORDEMENT TUBULAIRE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION CORRESPONDANT	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2758872	(21) 2759051
(21) 2758710	(11) 2758872	(11) 2759051
(11) 2758710	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 30.12.2015	(47) 14.10.2015
(47) 03.08.2016	(00) 30.12.2015	(00) 14.10.2015
(00) 03.08.2016	(73) Schneider Electric Automation GmbH	(73) ALSTOM Technology Ltd (73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(73) Zumtobel Lighting GmbH	(73) Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld GERMANY	
(73) Schweizer Straße 30 6850 Dornbirn AUSTRIA	(54) PROCÉDÉ POUR GÉNÉRER ET FAIRE FONCTIONNER DES APPLICATIONS POUR DES COMPOSANTS D'UN SYSTÈME DE COMMANDE RÉPARTI, ET SYSTÈME D'INGÉNIEURIE POUR LA MISE EN OEUVRE DE CE PROCÉDÉ	
(54) LUMINAIRE, NOTAMMENT LUMINAIRE POUR LOCAUX HUMIDES À ÉTANCHÉITÉ AMÉLIORÉE	(00) 30.09.2016	
(00) 30.09.2016	(21) 2758977	
(21) 2758762	(11) 2758977	
(11) 2758762		
(00) European Patent Validation		
(47) 04.11.2015		
(00) 04.11.2015		

(54) PROCEDE D'OUVERTURE D'INTERROMPTEUR DE DERIVATION DE RESEAU A COURANT CONTINU HAUTE TENSION	(11) 2760513 (00) European Patent Validation (47) 27.07.2016 (00) 27.07.2016 (73) Hamilton Bonaduz AG (73) Via Crusch 8 7402 Bonaduz SWITZERLAND	1 quai de Tourville BP 13522 44035 Nantes Cedex 1 FRANCE
(00) 30.09.2016 (21) 2759349 (11) 2759349 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016 (73) Luxin (Green Planet) AG (73) Brambergstrasse 18 6004 Luzern SWITZERLAND	(54) SYSTÈME DE TUBES DE RESPIRATION (00) 30.09.2016 (21) 2760516 (11) 2760516 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) Hamilton Bonaduz AG (73) Via Crusch 8 7402 Bonaduz SWITZERLAND	(54) PROCEDE DE SOUDAGE ET DE RECHARGEMENT DE PIÈCES METALLIQUES EN ALUMINIUM PAR UN PROCEDE MIG AVEC COURANT ET FIL D'APPORT PULSES (00) 30.09.2016 (21) 2760660 (11) 2760660 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) Lisa Dräxlmaier GmbH (73) Landshuter Strasse 100 84137 Vilsbiburg GERMANY
(54) Système et procédé de guidage de liquide en circuit fermé (00) 30.09.2016 (21) 2760310 (11) 2760310 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) WIK Far East Ltd (73) Unit B, 23 F Manulife Tower 169, Electric Road North Point Hong Kong China	(54) HUMIDIFICATEUR D'AIR INHALÉ (00) 30.09.2016 (21) 2760586 (11) 2760586 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) ThyssenKrupp Industrial Solutions AG (73) ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UNE PARTIE D'ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR D'UN VÉHICULE (00) 30.09.2016 (21) 2760676 (11) 2760676 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015 (73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(54) APPLICATEUR DE SOIN DESTINÉ À APPLIQUER UN SOIN SUR UNE MÈCHE DE CHEVEUX ET CARTOUCHE DE SOIN POUR LEDIT APPLICATEUR (00) 30.09.2016 (21) 2760315 (11) 2760315 (00) European Patent Validation (47) 10.08.2016 (00) 10.08.2016 (73) Paul Hettich GmbH & Co. KG (73) Vahrenkampstraße 12-16 32278 Kirchlingern GERMANY	(54) BROYEUR A CYLINDRES ET PROCEDE DE BROYAGE D'UNE MATIERE A BROYER CASSANTE (00) 30.09.2016 (21) 2760596 (11) 2760596 (00) European Patent Validation (47) 28.10.2015 (00) 28.10.2015 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN SUPPORT MICROSTRUCTURÉ (00) 30.09.2016 (21) 2760677 (11) 2760677 (00) European Patent Validation (47) 13.01.2016 (00) 13.01.2016 (73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(54) RACCORD (00) 30.09.2016 (21) 2760325 (11) 2760325 (00) European Patent Validation (47) 24.02.2016 (00) 24.02.2016 (73) SEB S.A. (73) Les 4 M - Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE	(54) DISPOSITIF DE TRI DESTINÉ À TRIER DES ARTICLES INDIVIDUELS (00) 30.09.2016 (21) 2760616 (11) 2760616 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) SNECMA Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Université Paris Sud (UPS) Université de Nantes (73) 2, Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ DOTÉ D'UNE STRUCTURE OPTIQUEMENT VARIABLE CONSTITUÉE DE MICRO- MIROIRS (00) 30.09.2016 (21) 2760678 (11) 2760678 (00) European Patent Validation (47) 02.03.2016 (00) 02.03.2016 (73) Giesecke & Devrient GmbH (73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY
(54) SUCEUR D'ASPIRATEUR (00) 30.09.2016 (21) 2760495 (11) 2760495 (00) European Patent Validation (47) 04.11.2015 (00) 04.11.2015 (73) Carl Zeiss Meditec AG (73) Göschwitzer Strasse 51-52 07745 Jena GERMANY	(73) 15 Avenue Georges Clémenceau 91405 Orsay Cedex FRANCE	(54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ PRÉSENTANT PLUSIEURS STRUCTURES OPTIQUEMENT VARIABLES (00) 30.09.2016 (21) 2760679 (11) 2760679 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) Giesecke & Devrient GmbH

(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(73) Inventio AG (73) Seestrassse 55 6052 Hergiswil SWITZERLAND	Ludwigshafen am Rhein 67056 GERMANY
(54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ COMPORTANT PLUSIEURS STRUCTURES OPTIQUEMENT VARIABLES, PRÉSENTANT UN EFFET CINÉMATIQUE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DESTINÉS À LA SURVEILLANCE DE PORTES PALIÈRES	(54) BLENDS À HAUTE RÉSISTANCE À BASE D'ÉTHERS POLYARYLÉNIQUES
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2760686	(21) 2760794	(21) 2760932
(11) 2760686	(11) 2760794	(11) 2760932
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.04.2016	(47) 18.11.2015	(47) 16.12.2015
(00) 06.04.2016	(00) 18.11.2015	(00) 16.12.2015
(73) Renault S.A.S. (73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment le Ponant D 25 rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY
(54) RENFORT DE PORTE LATÉRALE	(54) PROCÉDE DE PRÉPARATION D'UN OXYCHLORURE ET/OU OXYDE D'ACTINIDE (S) ET/OU DE LANTHANIDE (S) À PARTIR D'UN MILIEU COMPRENANT AU MOINS UN SEL FONDU	(54) POLYCARBONATE CHARGÉ DE FIBRES DE VERRE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2760746	(21) 2760811	(21) 2760943
(11) 2760746	(11) 2760811	(11) 2760943
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 09.12.2015	(47) 06.01.2016	(47) 06.07.2016
(00) 09.12.2015	(00) 06.01.2016	(00) 06.07.2016
(73) Gosset, François (73) 33 chemin du Sap 14100 Beuvillers FRANCE	(73) Arkema France (73) 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE	(73) Lengheim, Hubert (73) Bahnstrasse 16 2213 Bockfliess AUSTRIA
(54) PROCÉDE D'ARRANGEMENT DE PACKS DE RECIPIENTS À SECTION TRANSVERSALE CIRCULAIRE OU OVOÏDE, ET ENSEMBLE DE TELS PACKS	(54) PROCÉDE DE FABRICATION DU 2,3,3,3- TÉTRAFLUOROPROPÈNE	(54) AGENT DE REVÊTEMENT FILMOGÈNE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2760771	(21) 2760825	(21) 2761061
(11) 2760771	(11) 2760825	(11) 2761061
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 06.01.2016	(47) 14.09.2016	(47) 13.01.2016
(00) 06.01.2016	(00) 14.09.2016	(00) 13.01.2016
(73) Getinge La Calhene (73) 1, rue du Comté de Donegal 41100 Vendôme FRANCE	(73) F.Hoffmann-La Roche AG (73) Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland	(73) FIVES ECL (73) 100, rue Chalant 59790 Ronchin FRANCE
(74) BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL NV	(54) AZOMÉDIATEURS	(54) MODULE DE SERVICE COMPACT ET SON UTILISATION DANS UNE USINE DE PRODUCTION D'ALUMINIUM PAR ELECTROLYSE
(54) MECANISME DE COMMANDE D'UN DISPOSITIF DE CONNEXION ETANCHE ENTRE DEUX VOLUMES CLOS À MANIPULATION SIMPLIFIÉE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2760903	(21) 2761073
(21) 2760772	(11) 2760903	(11) 2761073
(11) 2760772	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 16.03.2016	(47) 18.11.2015
(47) 25.11.2015	(00) 16.03.2016	(00) 18.11.2015
(00) 25.11.2015	(73) Covestro Deutschland AG (73) Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen GERMANY	(73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY
(73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG) (73) Siemensstrasse 10 27283 Verden GERMANY	(54) MOUSSES D'ALKOXYLSILANE À ATOMISER DURCISSANT RAPIDEMENT	(54) APPAREIL MÉNAGER À CIRCULATION D'EAU, PRÉSENTANT UNE SURFACE INTÉRIEURE CATALYTIQUEMENT ACTIVE, ET PROCÉDÉ POUR LE FAIRE FONCTIONNER
(54) DISPOSITIF DE MANIPULATION D'ÉLÉMENTS DÉCOUPÉS	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2760916	(21) 2761165
(21) 2760774	(11) 2760916	(11) 2761165
(11) 2760774	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 25.11.2015	(47) 06.01.2016
(47) 18.11.2015	(00) 25.11.2015	(00) 06.01.2016
(00) 18.11.2015	(73) BASF SE (73) Carl-Bosch-Strasse 38	(73) Senvion GmbH (73) Überseering 10 22297 Hamburg GERMANY

(54) ENTRAÎNEMENT ROTATIF MOBILE POUR ROTOR D'ÉOLIENNE	(00) 30.09.2016	(11) 2763858
(00) 30.09.2016	(21) 2761652	(00) European Patent Validation
(21) 2761201	(11) 2761652	(47) 18.11.2015
(11) 2761201	(00) European Patent Validation	(00) 18.11.2015
(00) European Patent Validation	(47) 13.01.2016	(73) Peugeot Citroën Automobiles SA
(47) 28.10.2015	(00) 13.01.2016	GM Global Technology Operations LLC
(00) 28.10.2015	(73) Robert Bosch GmbH	(73) Route de Gisy
(73) Wabco Radbremmen GmbH	(73) Postfach 30 02 20	78140 Vélizy Villacoublay
(73) Bärlochweg 25	70442 Stuttgart	FRANCE
68229 Mannheim	GERMANY	
GERMANY	(54) PROCÉDÉ DESTINÉ À RÉALISER UNE LIAISON PAR BRASAGE	300 Renaissance Center
(54) FREIN À DISQUE, EN PARTICULIER POUR VÉHICULES UTILITAIRES, ET RESSORT DE RETENUE D'UN TEL FREIN À DISQUE	(00) 30.09.2016	Detroit, MI 48265-3000
(00) 30.09.2016	(21) 2761793	United States
(21) 2761226	(11) 2761793	(54) ROUE DE VÉHICULE COMPORTANT UN ENJOLIVEUR ET ENJOLIVEUR CORRESPONDANT
(11) 2761226	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(47) 27.07.2016	(21) 2763863
(47) 18.11.2015	(00) 27.07.2016	(11) 2763863
(00) 18.11.2015	(73) Airbus Defence and Space GmbH	(00) European Patent Validation
(73) SNECMA	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	(47) 24.02.2016
(73) 2, Boulevard du Général Martial Valin	85521 Ottobrunn	(00) 24.02.2016
75015 Paris	GERMANY	(73) Bayerische Motoren Werke
FRANCE	(54) SYSTÈME DE BUS	Aktiengesellschaft
(54) CHAMBRE ANNULAIRE DE COMBUSTION D'UNE TURBOMACHINE	(00) 30.09.2016	(73) Petuelring 130
(00) 30.09.2016	(21) 2761891	80809 München
(21) 2761227	(11) 2761891	GERMANY
(11) 2761227	(00) European Patent Validation	(54) SUSPENSION DE ROUE DE VÉHICULE POUR VUE D'UN AMORTISSEUR DE VIBRATIONS HYDRAULIQUE
(00) European Patent Validation	(47) 18.05.2016	(00) 30.09.2016
(47) 13.01.2016	(00) 18.05.2016	(21) 2763918
(00) 13.01.2016	(73) Airbus Defence and Space GmbH	(11) 2763918
(73) Eurokera S.N.C.	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1	(00) European Patent Validation
(73) 1 Avenue du Général de Gaulle B.P. 182	85521 Ottobrunn	(47) 16.12.2015
02407 Château Thierry	GERMANY	(00) 16.12.2015
FRANCE	(54) ARRANGEMENT DE MEMBRANE DE GÉNÉRATION DE SON	(73) Loesch Verpackungstechnik GmbH
(54) PLAQUE DE CUISSON A FENETRE, APPAREIL DE CUISSON, ET PROCEDE DE FABRICATION DE LA PLAQUE	(00) 30.09.2016	(73) Industriestr. 1
(00) 30.09.2016	(21) 2761938	96146 Altendorf
(21) 2761276	(11) 2761938	GERMANY
(11) 2761276	(00) European Patent Validation	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSPORT DE PRODUITS EN FORME DE BANDES OU DE PLAQUES
(00) European Patent Validation	(47) 24.02.2016	(00) 30.09.2016
(47) 13.04.2016	(00) 24.02.2016	(21) 2763921
(00) 13.04.2016	(73) Gemalto SA	(11) 2763921
(73) Carl Zeiss Microscopy GmbH	(73) 6, rue de la Verrerie	(00) European Patent Validation
(73) Carl-Zeiss-Promenade 10	92190 Meudon	(47) 13.04.2016
07745 Jena	FRANCE	(00) 13.04.2016
GERMANY	(54) PROCEDE DE SELECTION D'UN OPERATEUR DE RADIOTELEPHONIE	(73) Asys Automatisierungssysteme GmbH
(54) CIRCUIT D'ÉVALUATION POUR UN DÉTECTEUR OPTOÉLECTRONIQUE ET PROCÉDÉ D'ENREGISTREMENT D'ÉVÉNEMENTS DE FLUORESCENCE	(00) 30.09.2016	(73) Benzstrasse 10
(00) 30.09.2016	(21) 2763759	89160 Dornstadt
(21) 2761379	(11) 2763759	GERMANY
(11) 2761379	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE DISTRIBUTION DE FEUILLES, DISPOSITIF D'APPLICATION PERMETTANT D'APPOSER DES FEUILLES SUR DES OBJETS
(00) European Patent Validation	(47) 18.11.2015	(00) 30.09.2016
(47) 18.11.2015	(00) 18.11.2015	(21) 2763928
(00) 18.11.2015	(73) Auer, Dirk	(11) 2763928
(73) Télôs Watch SA	(73) Am Kappellengraben 96	(00) European Patent Validation
(73) Rue du Marché 1	40670 Meerbusch	(47) 09.03.2016
2300 La Chaux-de-Fonds	GERMANY	(00) 09.03.2016
SWITZERLAND	(54) TEE RÉGLABLE EN HAUTEUR À RESSORT HÉLICOÏDAL DE COMPRESSION POUR FRAPPER UNE BALLE DE GOLF	(73) Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
(54) MOUVEMENT HORLOGER COMPRENANT UN TOURBILLON	(00) 30.09.2016	(73) Edlbacherstrasse 10
(00) 30.09.2016	(21) 2763858	4020 Linz
(21) 2763858		AUSTRIA

(54) GRUE DE TRANSBORDEMENT	(73) Robert Bosch GmbH	(11) 2766226
(00) 30.09.2016	(73) Postfach 30 02 20	(00) European Patent Validation
(21) 2763930	70442 Stuttgart	(47) 03.08.2016
(11) 2763930	GERMANY	(00) 03.08.2016
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCEDE PERMETTANT	(73) JAC Products Europe GmbH
(47) 30.03.2016	DE CONTROLER UNE CLÉ DE	(73) Konsumstrasse 45
(00) 30.03.2016	MONTAGE	42285 Wuppertal
(73) KHS GmbH	(00) 30.09.2016	GERMANY
(73) Juchostrasse 20	(21) 2764481	(54) GALERIE POUR VÉHICULES
44143 Dortmund	(11) 2764481	AUTOMOBILES
GERMANY	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE	(47) 11.05.2016	(21) 2766244
INSTALLATION D'EMBOUTEILLAGE ET	(00) 11.05.2016	(11) 2766244
INSTALLATION D'EMBOUTEILLAGE	(73) Inside Secure	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(73) Rue de la Carrière de Bachasson, CS 70025	(47) 22.06.2016
(21) 2763951	Arteparc Bachasson, Bât. A	(00) 22.06.2016
(11) 2763951	13590 Meyreuil	(73) Robert Bosch GmbH
(00) European Patent Validation	FRANCE	(73) Postfach 30 02 20
(47) 02.03.2016	(54) PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR	70442 Stuttgart
(00) 02.03.2016	EXECUTER UNE TRANSACTION	GERMANY
(73) Annikki GmbH	SANS CONTACT AUTORISANT DE	(54) PROCÉDÉ D'ASSISTANCE À UN
(73) Rankengasse 28a	MULTIPLES APPLICATIONS ET DE	CONDUCTEUR DE VÉHICULE LORS
8020 Graz	MULTIPLES INSTANCES D'UNE MÊME	D'UNE MAN UVRE DE SORTIE DEPUIS
AUSTRIA	APPLICATION	UNE PLACE DE STATIONNEMENT EN
(54) METHOD FOR RECOVERY OF	(00) 30.09.2016	ÉPI
ACETATE FROM LIGNOCELLULOSE	(21) 2764535	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2764535	(21) 2766252
(21) 2764216	(00) European Patent Validation	(11) 2766252
(11) 2764216	(47) 14.10.2015	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) 14.10.2015	(47) 13.04.2016
(47) 13.04.2016	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) 13.04.2016
(00) 13.04.2016	Énergies Alternatives	(73) CREPIN, Jean Pierre Georges Armand
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	(73) 9 Avenue Louise
(73) Wittelsbacherplatz 2	75015 Paris	93250 Villemomble
80333 München	FRANCE	FRANCE
GERMANY	(54) PROCÉDÉ DE DOUBLE REPORT DE	(54) PEDALAGE DIRECT ET INVERSE POUR
(54) ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE HAUTE	COUCHE	UNE BICYCLETTE
TEMPÉRATURE POURVU D'UN	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
RÉCUPÉRATEUR	(21) 2764697	(21) 2766743
(00) 30.09.2016	(11) 2764697	(11) 2766743
(21) 2764219	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2764219	(47) 18.11.2015	(47) 04.11.2015
(00) European Patent Validation	(00) 18.11.2015	(00) 04.11.2015
(47) 23.03.2016	(73) IMAX Theatres International Limited	(73) Endress+Hauser GmbH+Co. KG
(00) 23.03.2016	(73) Ormond Building, 31-36 Ormond Quay	(73) Hauptstrasse 1
(73) Audi AG	Upper	79689 Maulburg
(73) 85045 Ingolstadt	Dublin 7	GERMANY
GERMANY	Ireland	(54) ENSEMBLE DE CIRCUITS
(54) MOTEUR ET PROCÉDÉ D'OPERATION	(74) OFFICE KIRKPATRICK S.A.	(00) 30.09.2016
DUDIT MOTEUR	(54) STEREOSKOPISCHER	(21) 2766884
(00) 30.09.2016	PROJEKTOR MIT SPEKTRAL	(11) 2766884
(21) 2764260	NEBENEINANDERLIEGENDENFARBÄNDERN	(00) European Patent Validation
(11) 2764260	(00) 30.09.2016	(47) 03.02.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2766149	(00) 03.02.2016
(47) 21.10.2015	(11) 2766149	(73) Audi AG
(00) 21.10.2015	(00) European Patent Validation	(73) 85045 Ingolstadt
(73) ZF Friedrichshafen AG	(47) 10.02.2016	GERMANY
(73) 88038 Friedrichshafen	(00) 10.02.2016	(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER
GERMANY	(73) Siemens Aktiengesellschaft	UN DISPOSITIF D'AUTORISATION
(54) ENSEMBLE DE RACCORDEMENT POUR	(73) Wittelsbacherplatz 2	POUR L'ACCÈS ET LE DÉMARRAGE
UN VÉHICULE	80333 München	SANS CLÉ D'UN VÉHICULE
(00) 30.09.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(21) 2764342	(54) PROCÉDÉ DE RÉPARATION DE	(21) 2766913
(11) 2764342	DOMMAGES SUPERFICIELS D'UN	(11) 2766913
(00) European Patent Validation	COMPOSANT DE TURBOMACHINE	(00) European Patent Validation
(47) 20.01.2016	(00) 30.09.2016	(47) 13.04.2016
(00) 20.01.2016	(21) 2766226	(00) 13.04.2016

(73) ZF Friedrichshafen AG	(00) 18.11.2015	9492 Eschen
(73) 88038 Friedrichshafen GERMANY	(73) Robert Bosch GmbH	Liechtenstein
(54) MODULE DE COMMUTATION POUR COMMUTATEUR, COMMUTATEUR, PROCÉDÉ PERMETTANT D'AFFICHER UN ACTIONNEMENT D'UN COMMUTATEUR ET PROCÉDÉ PERMETTANT DE COMMANDER UN DISPOSITIF	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Germany	(54) DIRECTION ÉLECTROMÉCANIQUE DE VÉHICULE À MOTEUR
(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE SERRAGE POUR MACHINE-OUTIL	(00) 30.09.2016
(21) 2766927	(00) 30.09.2016	(21) 2768718
(11) 2766927	(21) 2768677	(11) 2768718
(00) European Patent Validation	(11) 2768677	(00) European Patent Validation
(47) 13.01.2016	(00) European Patent Validation	(47) 23.03.2016
(00) 13.01.2016	(47) 06.07.2016	(00) 23.03.2016
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) 06.07.2016	(73) Robert Bosch GmbH
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE	(73) Giesecke & Devrient GmbH	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) HYBRIDATION FLIP-CHIP DE COMPOSANTS MICROELECTRONIQUES AU MOYEN D'ELEMENTS DE CONNEXION RESISTIFS FUSIBLES SUSPENDUS	(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF D'ASSISTANCE À UN CONDUCTEUR D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(00) 30.09.2016	(54) ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ OPTIQUEMENT VARIABLE AVEC UNE COUCHE & xA;D'ENCRE SUR LA BASE DE MICROCAPSULES ET PROCÉDÉ DE SON FABRICATION	(00) 30.09.2016
(21) 2767059	(00) 30.09.2016	(21) 2769064
(11) 2767059	(21) 2768699	(11) 2769064
(00) European Patent Validation	(11) 2768699	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(00) European Patent Validation	(47) 18.05.2016
(00) 18.11.2015	(47) 13.01.2016	(00) 18.05.2016
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(00) 13.01.2016	(73) Robert Bosch GmbH
(73) Prinzregentenstrasse 159 81677 München GERMANY	(73) Renault S.A.S.	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
(54) Blocage de l'échange de données pour protéger la communication NFC	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt FRANCE	(54) SYSTEME DE DOSAGE
(00) 30.09.2016	(54) REPOSE PIED POUR VEHICULE	(00) 30.09.2016
(21) 2768585	(00) 30.09.2016	(21) 2769111
(11) 2768585	(21) 2768712	(11) 2769111
(00) European Patent Validation	(11) 2768712	(00) European Patent Validation
(47) 30.03.2016	(00) European Patent Validation	(47) 17.08.2016
(00) 30.03.2016	(47) 27.04.2016	(00) 17.08.2016
(73) Blücher GmbH	(00) 27.04.2016	(73) ZF Friedrichshafen AG
(73) Mettmanner Strasse 25 40699 Erkrath GERMANY	(73) ThyssenKrupp Presta Aktiengesellschaft	(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen GERMANY
(54) CAPUCHON POUR UN VÊTEMENT OU COMME PART D'UN VÊTEMENT	(73) Essanestrasse 10 9492 Eschen LIECHTENSTEIN	(54) DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN FLUX DE REFROIDISSEMENT ET/OU DE LUBRIFICATION
(00) 30.09.2016	(54) UNITÉ PALIER D'ARBRE DE DIRECTION POUR LE LOGEMENT ROTATIF D'UN ARBRE DE DIRECTION	(00) 30.09.2016
(21) 2768622	(00) 30.09.2016	(21) 2769112
(11) 2768622	(21) 2768713	(11) 2769112
(00) European Patent Validation	(11) 2768713	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(00) European Patent Validation	(47) 04.11.2015
(00) 18.11.2015	(47) 13.04.2016	(00) 04.11.2015
(73) SMS group GmbH	(73) ThyssenKrupp Presta Aktiengesellschaft	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
(73) Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 Düsseldorf GERMANY	(73) Essanestrasse 10 9492 Eschen LIECHTENSTEIN	(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY
(54) RACLEUR POUR UN CYLINDRE DE TRAVAIL D'UNE CAGE DE LAMINOIR	(54) UNITÉ PALIER D'ARBRE DE DIRECTION POUR LE LOGEMENT ROTATIF D'UN ARBRE DE DIRECTION	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER APPROXIMATIVEMENT LE COUPLE RÉELLEMENT TRANSMIS PAR UN EMBRAYAGE D'UNE CHAÎNE CINÉMATIQUE D'UN VÉHICULE
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2768629	(21) 2768717	(21) 2769113
(11) 2768629	(11) 2768717	(11) 2769113
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 18.11.2015	(47) 15.06.2016	(47) 25.05.2016
	(00) 15.06.2016	(00) 25.05.2016
	(73) ThyssenKrupp Presta AG	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
	(73) Essanestrasse 10	(73) Petuelring 130 80809 München

GERMANY	FRANCE	(00) European Patent Validation
(54) CLOCHE DE DISQUE DE FREIN DE VÉHICULE AUTOMOBILE	(54) BOUCLIER DE VEHICULE AUTOMOBILE INTEGRAND UN REFLECTEUR D'AIR ET VEHICULE CORRESPONDANT	(47) 27.04.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 27.04.2016
(21) 2769117	(21) 2771245	(73) Innova Patent GmbH
(11) 2769117	(11) 2771245	(73) Rickenbacherstraße 8-10
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	6922 Wolfurt
(47) 20.07.2016	(47) 25.05.2016	AUSTRIA
(00) 20.07.2016	(00) 25.05.2016	(54) PALIER À FONCTION D'URGENCE
(73) ZF Friedrichshafen AG	(73) Krones Aktiengesellschaft	(00) 30.09.2016
(73) 88038 Friedrichshafen	(73) Böhmerwaldstrasse 5	(21) 2773884
GERMANY	93073 Neutraubling	(11) 2773884
(54) DISPOSITIF D'AMORTISSEMENT DE VIBRATIONS DE ROTATION, EN PARTICULIER POUR LA CHAÎNE CINÉMATIQUE D'UN VÉHICULE	GERMANY	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(54) INSTALLATION DE TRAITEMENT DE CONTENANTS ET DISPOSITIF DE MANIPULATION	(47) 02.03.2016
(21) 2771201	(00) 30.09.2016	(00) 02.03.2016
(11) 2771201	(21) 2771626	(73) Robert Bosch GmbH
(00) European Patent Validation	(11) 2771626	(73) Postfach 30 02 20
(47) 04.11.2015	(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart
(00) 04.11.2015	(47) 18.05.2016	GERMANY
(73) Renault S.A.S.	(47) 18.05.2016	(54) ÉLÉMENT DE RETENUE DESTINÉ À FIXER UN ORGANE, EN PARTICULIER UNE POMPE, SUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE
(73) 13-15 Quai Le Gallo 1 Avenue du Golf 92100 Boulogne-Billancourt	(00) 18.05.2016	(00) 30.09.2016
FRANCE	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(21) 2776280
(54) SYSTEME DE FIXATION D'UN POMMEAU D U LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSES SUR UN SOUFFLET	(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris	(11) 2776280
(00) 30.09.2016	FRANCE	(00) European Patent Validation
(21) 2771218	(54) PROCEDE DE REGULATION DE LA TEMPERATURE D'UN ELEMENT REFROIDI PAR UN CRYOREFRIGERATEUR A FONCTIONNEMENT PERIODIQUE, DISPOSITIF DE MISE EN OEUVRE ASSOCIE ET INSTALLATION CRYOGENIQUE COMPRENANT CE DISPOSITIF.	(47) 09.12.2015
(11) 2771218	(00) 30.09.2016	(00) 09.12.2015
(00) European Patent Validation	(21) 2772379	(73) Renault S.A.S.
(47) 10.08.2016	(11) 2772379	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt
(00) 10.08.2016	(00) European Patent Validation	FRANCE
(73) ZF Friedrichshafen AG	(47) 18.11.2015	(54) VEHICULE A COMPARTIMENT A BAGAGES DOTE D'UN TENDELET ESCAMOTABLE
(73) Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen	(00) 18.11.2015	(00) 30.09.2016
GERMANY	(73) MAN Truck & Bus AG	(21) 2780204
(54) PROCÉDÉ POUR FAIRE FONCTIONNER UNE CHAÎNE CINÉMATIQUE ET DISPOSITIF DE COMMANDE	(73) Dachauer Straße 667 80995 München	(11) 2780204
(00) 30.09.2016	GERMANY	(00) European Patent Validation
(21) 2771228	(54) Système d'entraînement pour un véhicule automobile doté d'un système de pompage constant réglable	(47) 20.04.2016
(11) 2771228	(00) 30.09.2016	(00) 20.04.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2772640	(73) Robert Bosch GmbH
(47) 04.11.2015	(11) 2772640	(73) Postfach 30 02 20
(00) 04.11.2015	(00) European Patent Validation	70442 Stuttgart
(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(47) 16.12.2015	GERMANY
(73) Petuelring 130 80809 München	(00) 16.12.2015	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR COMMANDER UNE POMPE À VIDE ÉLECTRIQUE D'UN SERVOFREIN D'UN VÉHICULE À MOTEUR
GERMANY	(73) Taniel, Roman	(00) 30.09.2016
(54) TRAVERSE DE CHÂSSIS D'UN VÉHICULE CONSTITUÉE D'UN MATÉRIAU PLASTIQUE RENFORCÉ PAR DES FIBRES	(73) Dorfstraße 33 23820 Pronstorf	(21) 2780616
(00) 30.09.2016	GERMANY	(11) 2780616
(21) 2771230	(54) Procédé et dispositif de fonctionnement d'un moteur diesel avec des carburants émulsifiés de composition variable	(00) European Patent Validation
(11) 2771230	(00) 30.09.2016	(47) 10.02.2016
(00) European Patent Validation	(21) 2773878	(00) 10.02.2016
(47) 16.12.2015	(11) 2773878	(73) KHS GmbH
(00) 16.12.2015		(73) Juchostrasse 20
(73) Renault S.A.S.		44143 Dortmund
(73) 13-15 Quai Le Gallo 1 Avenue du Golf 92100 Boulogne-Billancourt		GERMANY
		(54) LOGEMENT DE CÂBLES OU DE CONDUCTEURS, MACHINE OU INSTALLATION DE TRAITEMENT D'EMBALLAGES, AINSI QUE PORTE-CONDUCTEURS POUR LA POSE DE CÂBLES OU DE CONDUCTEURS
		(00) 30.09.2016
		(21) 2780887

(11) 2780887	GERMANY	48599 Gronau
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE	GERMANY
(47) 09.12.2015	FORMATION D'UNITÉS D'EMBALLAGE	(54) Feuille à plusieurs couches en plastique
(00) 09.12.2015	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(73) Robert Bosch GmbH	(21) 2788243	(21) 2807280
(73) Postfach 30 02 20	(11) 2788243	(11) 2807280
70442 Stuttgart	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
GERMANY	(47) 09.03.2016	(47) 06.04.2016
(54) PROCÉDÉ DE CAPTURE D'IMAGE	(00) 09.03.2016	(00) 06.04.2016
SENSORIELLE ET UTILISATION	(73) Herbault, Patrick	(73) ThyssenKrupp Rasselstein GmbH
D'UN TEL PROCÉDÉ DANS UN OUTIL	(73) 38 Boulevard de la République	(73) Koblenzer Strasse 141
ÉLECTRIQUE	92250 La Garenne Colombes	56626 Andernach
(00) 30.09.2016	FRANCE	GERMANY
(21) 2780958	(54) STRUCTURE PORTANTE PLIABLE,	(74) COLENS Alain
(11) 2780958	POUSSETTE	(54) PROCÉDÉ D'AFFINEMENT D'UN
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	REVÊTEMENT MÉTALLIQUE SUR UNE
(47) 18.11.2015	(21) 2788598	BANDE D'ACIER
(00) 18.11.2015	(11) 2788598	(00) 24.03.2017
(73) Robert Bosch GmbH	(00) European Patent Validation	(21) 2809520
Samsung SDI Co., Ltd.	(47) 09.03.2016	(11) 2809520
(73) Wernerstrasse 1	(00) 09.03.2016	(00) European Patent Validation
70442 Stuttgart	(73) Daimler AG	(47) 16.03.2016
GERMANY	(73) Mercedesstrasse 137	(00) 16.03.2016
428-5, Gongse-dong, Giheung-gu	70327 Stuttgart	(73) Koenig & Bauer AG
Yongin-si Gyeonggi-do 446-577	GERMANY	(73) Friedrich-Koenig-Str. 4
Korea (Republic)	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE	97080 Würzburg
(54) SYSTÈME DE BATTERIE ÉQUIPÉ D'UN	FONCTIONNEMENT D'UN MOTEUR	GERMANY
CORPS DE THERMORÉGULATION	À COMBUSTION INTERNE ÉQUIPÉ	(54) DISPOSITIF D'UNE PRESSE ROTATIVE
CONTENANT UN CONDUIT DE	D'UN MODULE D'ÉPURATION DES GAZ	À IMPRIMER POUR LE TRAITEMENT
THERMORÉGULATION ET UNE	D'ÉCHAPPEMENT	D'UNE OU DE PLUSIEURS BANDES
DÉRIVATION, ET VÉHICULE À	(00) 30.09.2016	CONTINUES IMPRIMÉES ET PROCÉDÉ
MOTEUR ÉQUIPÉ D'UN TEL SYSTÈME	(21) 2796165	DE FORMATION D'UN FAISCEAU Plié
DE BATTERIE	(11) 2796165	DANS LE SENS DE LA LONGUEUR
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(21) 2782452	(47) 20.04.2016	(21) 2814674
(11) 2782452	(00) 20.04.2016	(11) 2814674
(00) European Patent Validation	(73) Sorin CRM SAS	(00) European Patent Validation
(47) 02.12.2015	(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4, Avenue	(47) 06.04.2016
(00) 02.12.2015	Réaumur	(00) 06.04.2016
(73) König Maschinen Gesellschaft mbH	92140 Clamart Cedex	(73) KBA-Metronic GmbH
(73) Statteggerstrasse 80	FRANCE	(73) Benzstrasse 11
8045 Graz	(54) Dispositif médical implantable actif pour le	97209 Veitshöchheim
AUSTRIA	traitement de l'insuffisance cardiaque avec	GERMANY
(54) ENSEMBLE DE PESÉE DE PRÉCISION	stimulation du nerf vague synchrone à l	(54) IMPRIMANTE
POUR DÉPORTER DES PORTIONS DE	activité cardiaque	(00) 30.09.2016
PÂTE	(00) 30.09.2016	(21) 2814675
(00) 30.09.2016	(21) 2800719	(11) 2814675
(21) 2783919	(11) 2800719	(00) European Patent Validation
(11) 2783919	(00) European Patent Validation	(47) 06.04.2016
(00) European Patent Validation	(47) 14.10.2015	(00) 06.04.2016
(47) 27.04.2016	(00) 14.10.2015	(73) KBA-Metronic GmbH
(00) 27.04.2016	(73) Olko-Maschinenteknik GmbH	(73) Benzstrasse 11
(73) KAMEI Grundstücksverwaltungs GmbH &	(73) Carl-Benz-Straße 4	97209 Veitshöchheim
Co. KG	59399 Olfen	GERMANY
(73) Heinrichswinkel 2	GERMANY	(54) RÉSERVOIR DE DISPOSITIF
38448 Wolfsburg	(54) MACHINE D'EXTRACTION À	D'IMPRESSION ET PROCÉDÉ POUR
GERMANY	TAMBOUR COMPORTANT UN ARBRE	VIDER UN RÉSERVOIR REMPLAÇABLE
(54) Dispositif de fixation d'un coffre de toit	PRINCIPAL ENTRAINÉ	DE DISPOSITIF D'IMPRESSION
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2785595	(21) 2803478	(21) 2822466
(11) 2785595	(11) 2803478	(11) 2822466
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 04.11.2015	(47) 29.06.2016	(47) 18.11.2015
(00) 04.11.2015	(00) 29.06.2016	(00) 18.11.2015
(73) KHS GmbH	(73) Mondi Consumer Packaging Technologies	(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT zur
(73) Juchostrasse 20	GmbH	Förderung der angewandten Forschung e.V.
44143 Dortmund	(73) Jöbkesweg 11	Charité - Universitätsmedizin Berlin

(73) Hansastraße 27c 80636 Munich GERMANY	6922 Wolfurt AUSTRIA	(54) Procédé de fonctionnement d'un meuble de cuisine réglable en hauteur
Charitéstraße 1 10117 Berlin GERMANY	(54) Installation destinée au transport de personnes	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ, DISPOSITIF ET LOGICIEL D'ENREGISTREMENT D'IMAGES DE PROJECTION À TRAJECTOIRE DE DÉPLACEMENT OPTIMISÉE	(00) 30.09.2016	(21) 2845525
(00) 30.09.2016	(21) 2842579	(11) 2845525
(21) 2825907	(11) 2842579	(00) European Patent Validation
(11) 2825907	(00) European Patent Validation	(47) 24.08.2016
(00) European Patent Validation	(47) 01.06.2016	(00) 24.08.2016
(47) 08.06.2016	(00) 01.06.2016	(73) SEB S.A.
(00) 08.06.2016	(73) Kronen AG	(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE
(73) Leica Geosystems AG	(73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(54) Dispositif de préparation d'aliments pour extraire des jus et/ou des coulis
(73) Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg SWITZERLAND	(54) Procédé et dispositif de stérilisation de récipients avec un dispositif de nettoyage d'une fenêtre de rayon	(00) 30.09.2016
(54) CAMÉRA DOTÉE D'UN OBJECTIF À ZOOM ET D'UN ENCODEUR LINÉAIRE	(00) 30.09.2016	(21) 2845526
(00) 30.09.2016	(21) 2842806	(11) 2845526
(21) 2826364	(11) 2842806	(00) European Patent Validation
(11) 2826364	(00) European Patent Validation	(47) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(47) 09.03.2016	(00) 31.08.2016
(47) 10.08.2016	(00) 09.03.2016	(73) SEB S.A.
(00) 10.08.2016	(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE
(73) iLess GmbH	(73) Petuelring 130 80809 München GERMANY	(54) Dispositif de préparation d'aliments pour extraire des jus et/ou des coulis et contrôler leur écoulement
(73) Berliner Straße 75 63065 Offenbach GERMANY	(54) Dispositif de plancher de compartiment à bagages pour un compartiment à bagages d'un véhicule de tourisme	(00) 30.09.2016
(54) Récipient de transport pour un animal à fourrure	(00) 30.09.2016	(21) 2845530
(00) 30.09.2016	(21) 2843096	(11) 2845530
(21) 2828916	(11) 2843096	(00) European Patent Validation
(11) 2828916	(00) European Patent Validation	(47) 19.08.2015
(00) European Patent Validation	(47) 13.01.2016	(00) 19.08.2015
(47) 10.02.2016	(00) 13.01.2016	(73) Leifheit AG
(00) 10.02.2016	(73) Karl Mayer Malimo Textilmaschinenfabrik GmbH	(73) Leifheitstrasse 56377 Nassau GERMANY
(73) Audi AG	(73) Mauersberger Strasse 2 09117 Chemnitz GERMANY	(54) Appareil d'aspiration portable pour liquides ou mélanges liquide/air
(73) 85045 Ingolstadt GERMANY	(54) Procédé et dispositifs destinés à produire une structure	(00) 30.09.2016
(54) PROCÉDÉ POUR LE CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ DE GAZ D'UN SYSTÈME DE PILES À COMBUSTIBLE	(00) 30.09.2016	(21) 2845531
(00) 30.09.2016	(21) 2844593	(11) 2845531
(21) 2837540	(11) 2844593	(00) European Patent Validation
(11) 2837540	(00) European Patent Validation	(47) 09.03.2016
(00) European Patent Validation	(47) 31.08.2016	(00) 09.03.2016
(47) 13.01.2016	(00) 31.08.2016	(73) Nölle Profi Brush Bürsten- und Pinseltechnik e. K.
(00) 13.01.2016	(73) Ferag AG	(73) Simonshöfchen 30 42327 Wuppertal Germany
(73) Innova Patent GmbH	(73) Zürichstrasse 74 8340 Hinwil SWITZERLAND	(54) Support pour manche de commande ou similaire
(73) Rickenbacherstraße 8-10 6922 Wolfurt AUSTRIA	(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF POUR OUVRIER DES PRODUITS D'IMPRIMERIE	(00) 30.09.2016
(54) Installation destinée au transport de personnes	(00) 30.09.2016	(21) 2845549
(00) 30.09.2016	(21) 2845513	(11) 2845549
(21) 2837541	(11) 2845513	(00) European Patent Validation
(11) 2837541	(00) European Patent Validation	(47) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(47) 20.04.2016	(00) 31.08.2016
(47) 13.01.2016	(00) 20.04.2016	(73) ERBE Elektromedizin GmbH
(00) 13.01.2016	(73) tielsa GmbH	(73) Waldhörnlstrasse 17 72072 Tübingen GERMANY
(73) Innova Patent GmbH	(73) Heiligenberger Strasse 47 88630 Pfullendorf GERMANY	(54) Instrument chirurgical doté d'un mécanisme d'actionnement amélioré
(73) Rickenbacherstraße 8-10		(00) 30.09.2016
		(21) 2845551
		(11) 2845551

(00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016 (73) ERBE Elektromedizin GmbH (73) Waldhörnlestraße 17 72072 Tübingen GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) SEB S.A. (73) Les 4 M Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE	(73) The Swatch Group Research and Development Ltd. (73) Rue des Sors 3 2074 Marin SWITZERLAND
(54) Instrument chirurgical doté d'un mécanisme d'actionnement amélioré (00) 30.09.2016 (21) 2845609 (11) 2845609 (00) European Patent Validation (47) 08.06.2016 (00) 08.06.2016 (73) Kronos AG (73) Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling GERMANY	(54) Appareil électroménager de repassage comportant un filtre destiné à retenir des particules de tartre transportées par la vapeur (00) 30.09.2016 (21) 2845984 (11) 2845984 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) Delphia (73) 36 Rue de l'Égalité 41600 Lamotte Beuvron FRANCE	(54) Batterie intelligente munie d'un circuit de gestion de la tension d'alimentation (00) 30.09.2016 (21) 2846506 (11) 2846506 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) Dispositif et procédé de stérilisation de récipients avec une possibilité d'entretien (00) 30.09.2016 (21) 2845711 (11) 2845711 (00) European Patent Validation (47) 06.01.2016 (00) 06.01.2016 (73) Röchling Automotive SE & Co. KG (73) 68165 Mannheim Germany	(54) Talon destiné à être associé à un coffre-tunnel de réception d'un mécanisme de volet roulant (00) 30.09.2016 (21) 2845987 (11) 2845987 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016 (73) CDH Group (73) 979 Avenue de la Gare 27610 Romilly sur Andelle FRANCE	(54) RÉCEPTEUR FBMC À COMPENSATION D'OFFSET DE FRÉQUENCE PORTEUSE (00) 30.09.2016 (21) 2846533 (11) 2846533 (00) European Patent Validation (47) 17.02.2016 (00) 17.02.2016 (73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) Élément de construction moulé par injection à plusieurs composants (00) 30.09.2016 (21) 2845817 (11) 2845817 (00) European Patent Validation (47) 15.06.2016 (00) 15.06.2016 (73) Industrie de Thermoformage et Mécano Soudure (Société Anonyme) (73) ZI de la Craye 25110 Autechaux FRANCE	(54) Marchepied comprenant une tablette escamotable et un dispositif de blocage en position escamotée de la tablette (00) 30.09.2016 (21) 2846201 (11) 2846201 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(54) Dispositif d'acquisition compressive d'une image (00) 30.09.2016 (21) 2846535 (11) 2846535 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016 (73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE
(54) Dispositif de verrouillage pour un montant repliable d'un conteneur (00) 30.09.2016 (21) 2845834 (11) 2845834 (00) European Patent Validation (47) 01.06.2016 (00) 01.06.2016 (73) EFS-Gesellschaft für Hebe- und Handhabungstechnik mbh Perabo, Klaus (73) Landturmstrasse 15 74226 Nordheim GERMANY	(54) Dispositif émissif lumineux à structures diffractives et à hologramme synthétique (00) 30.09.2016 (21) 2846336 (11) 2846336 (00) European Patent Validation (47) 04.05.2016 (00) 04.05.2016 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE (54) Dispositif et procédé d'acquisition compressive d'images (00) 30.09.2016 (21) 2848237 (11) 2848237 (00) European Patent Validation (47) 18.05.2016 (00) 18.05.2016 (73) Alber GmbH (73) Vor dem Weißen Stein 21 72461 Albstadt GERMANY
(54) Système de levage, usage d'un limiteur de couple et procédé de fonctionnement d'un système de levage (00) 30.09.2016 (21) 2845944 (11) 2845944	(54) Connexion d'au moins quatre conducteurs électriques (00) 30.09.2016 (21) 2846394 (11) 2846394 (00) European Patent Validation (47) 09.03.2016 (00) 09.03.2016	(54) DISPOSITIF ASSISTÉ PAR COUPLE DESTINÉ AU MONTAGE D'UNE ROUE MOTRICE DOTÉE D'UN MOTEUR MONTÉ SUR MOYEU (00) 30.09.2016 (21) 2848294 (11) 2848294 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015

(00) 18.11.2015	3250 Lyss	Préparation et Leur Utilisation Comme
(73) Sefar AG	SWITZERLAND	Parfums
(73) Hinterbissaustrasse 12 9410 Heiden SWITZERLAND	(54) Dispositif et procédé destinés à empêcher la rupture d'un outil lors du coupage fin et/ou du déformage d'une pièce usinée	(00) 30.09.2016
(54) DISPOSITIF DE FILTRATION ET ÉLÉMENT DE FILTRATION POUR LE TRAITEMENT D'UN LIQUIDE DE RINÇAGE POUR UN USINAGE PAR ENLÈVEMENT DE MATIÈRE ET PROCÉDÉ D'USINAGE PAR ENLÈVEMENT DE MATIÈRE	(00) 30.09.2016	(21) 2848736
(00) 30.09.2016	(21) 2848477	(11) 2848736
(21) 2848361	(11) 2848477	(00) European Patent Validation
(11) 2848361	(00) European Patent Validation	(47) 27.07.2016
(00) European Patent Validation	(47) 27.07.2016	(00) 27.07.2016
(47) 10.08.2016	(00) 27.07.2016	(73) Matisa Matériel Industriel SA
(00) 10.08.2016	(73) Gebr. Vitte GmbH & Co.	(73) Rue Arc-en-Ciel 2 1023 Crissier-Lausanne SWITZERLAND
(73) DMG MORI AKTIENGESELLSCHAFT DMG MORI CO., LTD.	(73) Egenstraße 2 58339 Breckerfeld GERMANY	(54) Train de travaux de chemin de fer pour retirer et installer du ballast et des tronçons assemblés de voie ferrée
(73) Gildemeisterstraße 60 33689 Bielefeld GERMANY	(54) Support de manivelle pouvant être fixé sur le timon d'une remorque	(00) 30.09.2016
106, Kitakoriyama-cho Yamatokoriyama-shi Nara 639-1160 Japan	(00) 30.09.2016	(21) 2848753
(54) SECTION DE PAROI DE CABINE D'UNE MACHINE-OUTIL AVEC UN CADRE ET UNE VITRE	(21) 2848547	(11) 2848753
(00) 30.09.2016	(11) 2848547	(00) European Patent Validation
(21) 2848364	(00) European Patent Validation	(47) 20.04.2016
(11) 2848364	(47) 06.07.2016	(00) 20.04.2016
(00) European Patent Validation	(00) 06.07.2016	(73) Ernst Strassacker GmbH & Co. KG Kunstgiesserei
(47) 18.11.2015	(73) Xolution GmbH	(73) Staufenecker Strasse 19 73079 Süssen GERMANY
(00) 18.11.2015	(73) Unterhachinger Straße 75 81737 München GERMANY	(54) Pierre tombale
(73) DMG MORI AKTIENGESELLSCHAFT DMG MORI CO., LTD.	(54) Procédé de fabrication d'un couvercle avec fermeture	(00) 30.09.2016
(73) Gildemeisterstraße 60 33689 Bielefeld GERMANY	(00) 30.09.2016	(21) 2848788
106, Kitakoriyama-cho, Yamatokoriyama-shi, Nara 639-1160 Japan	(21) 2848548	(11) 2848788
(54) Pupitre de commande avec un canal de refroidissement pour une machine-outil à commande numérique	(11) 2848548	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(47) 20.01.2016
(21) 2848389	(47) 25.05.2016	(00) 20.01.2016
(11) 2848389	(00) 25.05.2016	(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA
(00) European Patent Validation	(73) rose plastic AG	(73) Route de Gisy 78140 Velizy-Villacoublay FRANCE
(47) 25.05.2016	(73) Rupolzer Strasse 53 88138 Hergensweiler GERMANY	(54) Procédé de régulation de température de liquide de refroidissement pour véhicule automobile
(00) 25.05.2016	(54) Emballage coulissant polygonal avec un mouvement de tirer-pousser pour l'ouverture et la fermeture	(00) 30.09.2016
(73) FRIMO Group GmbH	(00) 30.09.2016	(21) 2848830
(73) Hansaring 6 49504 Lotte GERMANY	(21) 2848575	(11) 2848830
(54) Dispositif de formage et procédé de thermoformage	(11) 2848575	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(47) 15.06.2016
(21) 2848398	(47) 09.03.2016	(00) 15.06.2016
(11) 2848398	(00) 09.03.2016	(73) Dinse G.m.b.H.
(00) European Patent Validation	(73) STILL GmbH	(73) Tarpen 36 22419 Hamburg GERMANY
(47) 09.03.2016	(73) Berzeliusstrasse 10 22113 Hamburg GERMANY	(54) Support pour un pistolet à souder destiné à être raccordé à un bras d'un robot de soudage et articulation pour un tel support
(00) 09.03.2016	(54) Procédé de commande à présélection de hauteur de levage d'un chariot de manutention	(00) 30.09.2016
(73) Feintool International Holding AG	(00) 30.09.2016	(21) 2848862
(73) Industriering 8	(21) 2848611	(11) 2848862
	(11) 2848611	(00) European Patent Validation
	(00) European Patent Validation	(47) 04.05.2016
	(47) 25.05.2016	(00) 04.05.2016
	(00) 25.05.2016	(73) ROBERT BOSCH GMBH
	(73) Symrise AG	(73) Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart GERMANY
	(73) Mühlenfeldstrasse 1 37603 Holzminden GERMANY	(54) Procédé de fonctionnement d'une chaudière à vapeur et dispositif destiné à l'exécution du procédé
	(54) Octahydrobenzofurane et Octahydrochromene - Méthode de	(00) 30.09.2016

(21) 2848885	GERMANY	(73) Kapsch TrafficCom AG
(11) 2848885	(54) Procédé et capteur optoélectronique destinés	(73) Am Europlatz 2
(00) European Patent Validation	à la détermination de la présence d'un objet	1120 Wien
(47) 04.05.2016	(00) 30.09.2016	AUSTRIA
(00) 04.05.2016	(21) 2849195	(54) Procédé d'envoi de messages dans des
(73) Otto Graf GmbH Kunststoffherzeugnisse	(11) 2849195	réseaux ad-hoc
(73) Carl-Zeiss-Strasse 2-6	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
79331 Teningen	(47) 16.03.2016	(21) 2849549
GERMANY	(00) 16.03.2016	(11) 2849549
(54) Accumulateur thermique	(73) Schneider Electric Industries SAS	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(73) 35, rue Joseph Monier	(47) 22.06.2016
(21) 2848907	92500 Rueil-Malmaison	(00) 22.06.2016
(11) 2848907	FRANCE	(73) Kolektor Micro-Motor d.o.o.
(00) European Patent Validation	(54) Appareil auxiliaire pour disjoncteur	(73) Vojkova ulica 10
(47) 18.11.2015	électrique, système électrique comportant	5280 Idrija
(00) 18.11.2015	un disjoncteur et un tel appareil auxiliaire	Slovenia
(73) AFRISO-Euro-Index GmbH	et procédé de détermination d'une cause de	(54) Agencement de composants électroniques
(73) Lindenstrasse 20	l'ouverture du disjoncteur à l'aide d'un tel	et moteur d'entraînement avec un tel
74363 Güglingen	appareil auxiliaire	agencement
GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) Manomètre à ressort tubulaire avec	(21) 2849196	(21) 2850966
amortissement de choc	(11) 2849196	(11) 2850966
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(21) 2848909	(47) 23.03.2016	(47) 31.08.2016
(11) 2848909	(00) 23.03.2016	(00) 31.08.2016
(00) European Patent Validation	(73) Schneider Electric Industries SAS	(73) GEKA GmbH
(47) 07.09.2016	(73) 35, rue Joseph Monier	(73) Waizendorf 3
(00) 07.09.2016	92500 Rueil-Malmaison	91572 Bechhofen
(73) Hella KGaA Hueck & Co.	FRANCE	GERMANY
(73) Rixbecker Strasse 75	(54) Procédé de détermination d'une cause de	(54) Applicateur cosmétique avec un corps
59552 Lippstadt	perte de tension en aval d'un disjoncteur,	applicateur en forme d'accordéon
GERMANY	appareil auxiliaire pour disjoncteur, système	(00) 30.09.2016
(54) Capteur de gaz et véhicule automobile équipé	électrique comportant un disjoncteur et un tel	(21) 2850990
d'un capteur de gaz	appareil auxiliaire	(11) 2850990
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(21) 2848912	(21) 2849295	(47) 04.11.2015
(11) 2848912	(11) 2849295	(00) 04.11.2015
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Miele & Cie. KG
(47) 20.01.2016	(47) 16.03.2016	(73) Carl-Miele-Straße 29
(00) 20.01.2016	(00) 16.03.2016	33332 Gütersloh
(73) AVL List GmbH	(73) Schneider Electric Industries SAS	GERMANY
(73) Hans-List-Platz 1	(73) 35, rue Joseph Monier	(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un
8020 Graz	92500 Rueil-Malmaison	appareil de dosage d'un automate de lave-
AUSTRIA	FRANCE	vaisselle
(54) Dispositif mobile de mesure des gaz	(54) Ensemble de distribution électrique	(00) 30.09.2016
d'échappement	comportant un peigne multipolaire de	(21) 2851245
(00) 30.09.2016	répartition d'une énergie électrique.	(11) 2851245
(21) 2848924	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2848924	(21) 2849303	(47) 29.06.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2849303	(00) 29.06.2016
(47) 24.08.2016	(00) European Patent Validation	(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
(00) 24.08.2016	(47) 11.05.2016	(73) Steeger Strasse 17
(73) Anton Paar GmbH	(00) 11.05.2016	42551 Velbert
(73) Anton-Paar-Strasse 20	(73) Energy Pool Développement	GERMANY
8054 Graz	(73) Rue du Lac Majeur	(54) Verrouillage de direction mécanique pour
AUSTRIA	73370 Le Bourget-du-Lac	véhicules
(54) Chambre de mise à température pour appareil	FRANCE	(00) 30.09.2016
radiographique compact	(54) Procédé de régulation de la puissance	(21) 2851291
(00) 30.09.2016	consommée sur un réseau électrique et entité	(11) 2851291
(21) 2848960	de pilotage de la consommation sur ce réseau	(00) European Patent Validation
(11) 2848960	électrique	(47) 11.05.2016
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(00) 11.05.2016
(47) 02.12.2015	(21) 2849522	(73) AIRBUS OPERATIONS (S.A.S)
(00) 02.12.2015	(11) 2849522	Airbus (S.A.S.)
(73) SICK AG	(00) European Patent Validation	Airbus Operations GmbH
(73) Erwin-Sick-Strasse 1	(47) 18.11.2015	(73) 316, route de Bayonne
79183 Waldkirch/Breisgau	(00) 18.11.2015	31060 Toulouse

FRANCE	(73) Soletanche Freyssinet	(00) 30.09.2016
1 Rond Point Maurice Bellonte	(73) 280 Avenue Napoléon Bonaparte	(21) 2851941
31700 Blagnac	92500 Rueil-Malmaison	(11) 2851941
FRANCE	FRANCE	(00) European Patent Validation
Kreetslag 10	(54) Machine de forage comprenant un barillet	(47) 07.09.2016
21129 Hamburg	muni de plusieurs carrousels	(00) 07.09.2016
GERMANY	(00) 30.09.2016	(73) Mechatronic Systemtechnik GmbH
(54) Système de commande d'un aéronef	(21) 2851529	(73) Tiroler Strasse 80
(00) 30.09.2016	(11) 2851529	9500 Villach
(21) 2851300	(00) European Patent Validation	AUSTRIA
(11) 2851300	(47) 29.06.2016	(54) Procédé de transfert d'une tranche semi-
(00) European Patent Validation	(00) 29.06.2016	conductrice amincie, notamment polie
(47) 04.05.2016	(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA	(00) 30.09.2016
(00) 04.05.2016	(73) Route de Gisy	(21) 2851949
(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS)	78140 Velizy-Villacoublay	(11) 2851949
(73) 316 route de Bayonne	FRANCE	(00) European Patent Validation
31060 Toulouse	(54) Procédé de purge d'un système de réduction	(47) 06.07.2016
FRANCE	catalytique sélective	(00) 06.07.2016
(54) Dispositif de carénage pour ensemble	(00) 30.09.2016	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE
propulsif d'aéronef comprenant un	(21) 2851601	ATOMIQUE ET AUX ENERGIES
compartiment intérieur équipé d'un	(11) 2851601	ALTERNATIVES
ventilateur	(00) European Patent Validation	STMicroelectronics (Crolles 2) SAS
(00) 30.09.2016	(47) 20.01.2016	STmicroelectronics SA
(21) 2851304	(00) 20.01.2016	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
(11) 2851304	(73) KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft	75015 Paris
(00) European Patent Validation	m.b.H.	FRANCE
(47) 08.06.2016	(73) Ignaz Mayer-Strasse 17	850, rue Jean Monnet
(00) 08.06.2016	4020 Linz	38920 Crolles
(73) MULTIVAC Sepp Haggemüller SE & Co.	AUSTRIA	FRANCE
KG	(54) Dispositif de raccordement pour un tuyau en	29, boulevard Romain Rolland
(73) Bahnhofstrasse 4	plastique	92120 Montrouge
87787 Wolfertschwenden	(00) 30.09.2016	FRANCE
GERMANY	(21) 2851689	(54) Dispositif de refroidissement d'une puce de
(54) Machine de fermeture de coques avec corps	(11) 2851689	circuit intégré
de bande échangeable	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(47) 22.06.2016	(21) 2851976
(21) 2851309	(00) 22.06.2016	(11) 2851976
(11) 2851309	(73) Thales	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) 45, rue de Villiers	(47) 07.09.2016
(47) 04.05.2016	92200 Neuilly Sur Seine	(00) 07.09.2016
(00) 04.05.2016	FRANCE	(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES
(73) T4P Team for packaging GmbH	(54) Sonde de mesure aerodynamique a	(73) 8, rue Louis Lormand La Verrière
(73) Hermesstraße 7	evacuation de liquide d'infiltration par gravite	78320 Le Mesnil Saint-Denis
4595 Waldneukirchen	(00) 30.09.2016	FRANCE
AUSTRIA	(21) 2851892	(54) Système de refroidissement de batterie
(54) Emballage	(11) 2851892	d'accumulateurs
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(21) 2851331	(47) 27.04.2016	(21) 2852248
(11) 2851331	(00) 27.04.2016	(11) 2852248
(00) European Patent Validation	(73) STI-Gustav Stabernack GmbH	(00) European Patent Validation
(47) 24.02.2016	(73) Richard-Stabernack-Strasse 1	(47) 20.04.2016
(00) 24.02.2016	36341 Lauterbach	(00) 20.04.2016
(73) STILL GmbH	GERMANY	(00) 20.04.2016
(73) Berzeliusstrasse 10	(54) Colonne d'information stable	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
22113 Hamburg	(00) 30.09.2016	(73) Rote-Tor-Strasse 14
GERMANY	(21) 2851926	75038 Oberderdingen
(54) Procédé de commande d'un chariot de	(11) 2851926	GERMANY
manutention pour la préparation de	(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DESTINÉS À
commandes	(47) 08.06.2016	LA DÉTECTION DE CASSEROLE
(00) 30.09.2016	(00) 08.06.2016	(00) 30.09.2016
(21) 2851503	(73) APATOR S.A.	(21) 2853149
(11) 2851503	(73) ul. Gdanska 4a lok. C4	(11) 2853149
(00) European Patent Validation	87-100 Torun	(00) European Patent Validation
(47) 18.05.2016	POLAND	(47) 13.01.2016
(00) 18.05.2016	(54) Disjoncteur de sécurité/d'isolation doté d'au	(00) 13.01.2016
	moins un corps de boîtier d'un panneau à	(73) ERO-GERÄTEBAU GmbH
	montage rapide	

(73) Simmerner Strasse 20 55469 Niederkumbd GERMANY	(00) European Patent Validation (47) 27.07.2016 (00) 27.07.2016	(54) Procédé de mesure de l'élargissement d'un rotor rotatif (00) 30.09.2016
(54) Dispositif de tirage de sarments de vignes (00) 30.09.2016	(73) Ziemer Ophthalmic Systems AG (73) Allmendstrasse 11 2562 Port SWITZERLAND	(21) 2853860 (11) 2853860 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016
(21) 2853153 (11) 2853153 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) Steininger, Werner (73) Teichstraße 4 4722 Peuerbach AUSTRIA	(54) Interface patient pour un dispositif ophtalmique, optique de traitement ou diagnose (00) 30.09.2016	(73) AIRBUS OPERATIONS (SAS) (73) 316 route de Bayonne 31060 Toulouse FRANCE
(54) DISPOSITIF DE FIXATION SUR OUTIL DE COUPE OSCILLANT (00) 30.09.2016	(21) 2853465 (11) 2853465 (00) European Patent Validation (47) 16.03.2016 (00) 16.03.2016 (73) Siemens Schweiz AG (73) Freilagerstrasse 40 8047 Zürich SWITZERLAND	(54) Procédé et dispositif d'aide au pilotage d'un aéronef lors d'un vol parabolique en vue de générer une impesanteur dans l'aéronef (00) 30.09.2016
(21) 2853170 (11) 2853170 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015 (73) Dr. Stoffel, Kai Konstantin (73) Trientlgasse 45 6020 Innsbruck AUSTRIA	(54) Circuit logique et procédé de remplacement d'un relais de sécurité à guidage forcé (00) 30.09.2016	(21) 2853981 (11) 2853981 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015 (73) Pentair Technical Solutions GmbH (73) Industriegebiet 75334 Straubenhardt GERMANY
(54) Corps en matière synthétique et procédé d'introduction d'une pierre décorative dans un corps en matière synthétique (00) 30.09.2016	(21) 2853670 (11) 2853670 (00) European Patent Validation (47) 21.10.2015 (00) 21.10.2015 (73) Hücking GmbH (73) Brändtströmstr. 20-26 58636 Iserlohn GERMANY	(54) Boîtier pour appareils électriques (00) 30.09.2016
(21) 2853188 (11) 2853188 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016 (73) Karl Storz GmbH & Co. KG (73) Mittelstraße 8 78532 Tuttlingen GERMANY	(54) Rail de roulement pour une porte coulissante (00) 30.09.2016	(21) 2854045 (11) 2854045 (00) European Patent Validation (47) 06.04.2016 (00) 06.04.2016 (73) Deutsche Telekom AG (73) Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn GERMANY
(54) Refroidissement d'un instrument médical (00) 30.09.2016	(21) 2853677 (11) 2853677 (00) European Patent Validation (47) 02.03.2016 (00) 02.03.2016 (73) Pepperl & Fuchs GmbH (73) Lilienthalstrasse 200 68307 Mannheim GERMANY	(54) Procédé et système d'évaluation de valeurs de mesures collectées d'un système (00) 30.09.2016
(21) 2853196 (11) 2853196 (00) European Patent Validation (47) 11.05.2016 (00) 11.05.2016 (73) Drägerwerk AG & Co. KGaA (73) Moislinger Allee 53-55 23558 Lübeck GERMANY	(54) Procédé et dispositif de sécurisation de portail (00) 30.09.2016	(21) 2854144 (11) 2854144 (00) European Patent Validation (47) 18.11.2015 (00) 18.11.2015 (73) Airtec Pneumatic GmbH (73) Westerbachstraße 7 61476 Kronberg im Taunus GERMANY
(54) Appareil et procédé de tomographie par impédance électrique (00) 30.09.2016	(21) 2853782 (11) 2853782 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) Waggonbau Graaff GmbH (73) Heinrich-Nagel-Strasse 1 31008 Elze GERMANY	(54) Agencement de circuit pour la commande électrique d'un terminal de soupape (00) 30.09.2016
(21) 2853217 (11) 2853217 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) ERBE Elektromedizin GmbH (73) Waldhörnlstraße 17 72072 Tübingen GERMANY	(54) Couverture à fermeture rapide pour un dôme (00) 30.09.2016	(21) 2854246 (11) 2854246 (00) European Patent Validation (47) 27.04.2016 (00) 27.04.2016 (73) Siemens Aktiengesellschaft (73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY
(54) Appareil chirurgical doté d'un module d'alimentation amélioré (00) 30.09.2016	(21) 2853857 (11) 2853857 (00) European Patent Validation (47) 28.10.2015 (00) 28.10.2015 (73) Schenck RoTec GmbH (73) Landwehrstrasse 55 64293 Darmstadt GERMANY	(54) Procédé de fabrication d'un isolateur à disque pour la fermeture d'un boîtier étanche aux fluides, isolateur à disque fabriqué selon ce procédé et paratonnerre isolé contre les gaz doté d'un tel isolateur à disque (00) 30.09.2016
(21) 2853247 (11) 2853247		(21) 2854354

(11) 2854354	(00) 24.08.2016	(73) 155 Harlem Avenue
(00) European Patent Validation	(73) NEXTER Systems	Glensview, IL 60025
(47) 20.04.2016	(73) 34, Boulevard de Valmy	United States
(00) 20.04.2016	42328 Roanne	(54) Organe encastrable dans un trou d'un support
(73) Thales	FRANCE	(00) 30.09.2016
(73) 45, rue de Villiers	(54) Siège pour véhicule militaire	(21) 2857753
92200 Neuilly Sur Seine	(00) 30.09.2016	(11) 2857753
FRANCE	(21) 2857311	(00) European Patent Validation
(54) Procédé de détermination des imperfections	(11) 2857311	(47) 13.07.2016
d'une voie d'émission et d'une voie de	(00) European Patent Validation	(00) 13.07.2016
réception d'un équipement et équipement	(47) 07.09.2016	(73) E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
associé	(00) 07.09.2016	(73) Rote-Tor-Strasse 14
(00) 30.09.2016	(73) Messier-Bugatti-Dowty	75038 Oberderdingen
(21) 2854467	(73) Inovel Parc Sud	GERMANY
(11) 2854467	78140 Vélizy-Villacoublay	(54) Procédé et dispositif destinés à la détection de
(00) European Patent Validation	FRANCE	casserole
(47) 23.03.2016	(54) Atterrisseur d'aéronef équipé de moyens	(00) 30.09.2016
(00) 23.03.2016	d'entraînement en rotation des roues portées	(21) 2857802
(73) Green Communications	par l'atterrisseur	(11) 2857802
(73) 86, Rue de Paris	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
91400 Orsay	(21) 2857338	(47) 14.09.2016
FRANCE	(11) 2857338	(00) 14.09.2016
(54) Système et procédé de partage de capacité	(00) European Patent Validation	(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH
distribué dans un réseau ad-hoc	(47) 30.03.2016	(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5
(00) 30.09.2016	(00) 30.03.2016	83301 Traunreut
(21) 2856919	(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG	GERMANY
(11) 2856919	(73) Leverkusener Strasse 65	(54) Dispositif optique de mesure de position
(00) European Patent Validation	42897 Remscheid	(00) 30.09.2016
(47) 07.09.2016	GERMANY	(21) 2857916
(00) 07.09.2016	(54) Procédé destiné au fonctionnement d'un poste	(11) 2857916
(73) SEB S.A.	de travail d'une machine textile fabricant des	(00) European Patent Validation
(73) Les 4 M Chemin du Petit Bois	bobines croisées	(47) 03.02.2016
69130 Ecully	(00) 30.09.2016	(00) 03.02.2016
FRANCE	(21) 2857456	(73) Airbus Defence and Space GmbH
(54) Accessoire pour découper des aliments	(11) 2857456	(73) Willy-Messerschmitt-Straße 1
comportant plusieurs outils de coupe	(00) European Patent Validation	85521 Ottobrunn
secondaire	(47) 25.05.2016	GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 25.05.2016	(54) Procédé et dispositif de détection d'une erreur
(21) 2857051	(73) Evonik Degussa GmbH	dans un assemblage
(11) 2857051	(73) Rellinghauser Straße 1- 11	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	45128 Essen	(21) 2858072
(47) 13.07.2016	GERMANY	(11) 2858072
(00) 13.07.2016	(54) Masse de moulage à base d'un copolyamide	(00) European Patent Validation
(73) A.M.I. Agency for Medical Innovations	partiellement aromatique	(47) 13.04.2016
GmbH	(00) 30.09.2016	(00) 13.04.2016
(73) Im Letten 1	(21) 2857700	(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE
6800 Feldkirch	(11) 2857700	ATOMIQUE ET AUX ENERGIES
AUSTRIA	(00) European Patent Validation	ALTERNATIVES
(54) Dispositif de traitement de lésions	(47) 06.07.2016	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc
intraluminales du tractus gastro-intestinal	(00) 06.07.2016	75015 Paris
(00) 30.09.2016	(73) Bayerische Motoren Werke	FRANCE
(21) 2857102	Aktiengesellschaft	(54) Dispositif pour générer un gradient élevé
(11) 2857102	(73) Petuelring 130	de température dans un échantillon et
(00) European Patent Validation	80809 München	comprenant des moyens optiques de contrôle
(47) 22.06.2016	GERMANY	(00) 30.09.2016
(00) 22.06.2016	(54) Procédé de fixation d'un premier composant	(21) 2858203
(73) Schwelling, Hermann	sur un deuxième composant d'un véhicule	(11) 2858203
(73) Hartmannweg 5	automobile, ainsi que système de fixation	(00) European Patent Validation
88682 Salem	d'un premier composant sur un deuxième	(47) 18.05.2016
GERMANY	composant d'un véhicule automobile	(00) 18.05.2016
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE BROYAGE	(00) 30.09.2016	(73) ABB Technology AG
DE MATÉRIAU EN FORME DE FEUILLE	(21) 2857701	(73) Affolternstrasse 44
(00) 30.09.2016	(11) 2857701	8050 Zürich
(21) 2857260	(00) European Patent Validation	Switzerland
(11) 2857260	(47) 25.05.2016	(54) Dispositif d'alimentation en énergie pour
(00) European Patent Validation	(00) 25.05.2016	des unités de fonctionnement électroniques
(47) 24.08.2016	(73) Illinois Tool Works Inc.	protégées contre les explosions

(00) 30.09.2016	01458 Ottendorf-Okrilla	(54) Dispositif et procédé de détermination d'un état de contact d'un rouleau de compactage, l'étendue de contact représentant le sol à compacter
(21) 2859823	GERMANY	(00) 30.09.2016
(11) 2859823	(54) Dispositif de mesure de la diffusion de lumière et procédé de contrôle d'un collecteur de lumière	(21) 2865315
(00) European Patent Validation		(11) 2865315
(47) 07.09.2016	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(00) 07.09.2016	(21) 2860656	(47) 17.08.2016
(73) SEB S.A.	(11) 2860656	(00) 17.08.2016
(73) Service Propriété Industrielle Les 4 M - Chemin du Petit Bois 69130 Ecully FRANCE	(00) European Patent Validation	(73) Junginger, Andreas
(54) Accessoire pour découper des aliments comprenant des moyens sécurisés d'entraînement en rotation d'un outil de coupe	(47) 27.04.2016	(73) Irenenstraße 4 64293 Darmstadt GERMANY
(00) 30.09.2016	(00) 27.04.2016	(54) SYSTÈME DE BLOCAGE ET APPAREIL ÉLECTRIQUE
(21) 2860034	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	(00) 30.09.2016
(11) 2860034	(73) Bâtiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc 75015 Paris FRANCE	(21) 2865619
(00) European Patent Validation		(11) 2865619
(47) 24.08.2016	(54) Procédé d'exécution par un microprocesseur d'un code binaire polymorphe d'une fonction prédéterminée	(00) European Patent Validation
(00) 24.08.2016	(00) 30.09.2016	(47) 30.12.2015
(73) Heidelberger Druckmaschinen AG	(21) 2862493	(00) 30.12.2015
(73) Kurfürsten-Anlage 52-60 69115 Heidelberg GERMANY	(11) 2862493	(73) BEUMER GmbH & Co. KG
(54) Presse	(00) European Patent Validation	(73) Oelder Strasse 40 59269 Beckum GERMANY
(00) 30.09.2016	(47) 31.08.2016	(54) Système de pince aspirante
(21) 2860109	(00) 31.08.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2860109	(73) Festool GmbH	(21) 2865792
(00) European Patent Validation	(73) Wertstrasse 20 73240 Wendlingen am Neckar GERMANY	(11) 2865792
(47) 13.04.2016	(54) Tuyau d'aspiration pour un aspirateur et système ainsi équipé	(00) European Patent Validation
(00) 13.04.2016	(00) 30.09.2016	(47) 24.08.2016
(73) Airbus Helicopters	(21) 2862802	(00) 24.08.2016
(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE	(11) 2862802	(73) Saurer Germany GmbH & Co. KG
(54) Pale de rotor à vrillage adaptatif, et aéronef muni d'une telle pale	(00) European Patent Validation	(73) Leverkus Strasse 65 42897 Remscheid GERMANY
(00) 30.09.2016	(47) 09.03.2016	(54) Banc d'étrépage pour un dispositif de filage pneumatique
(21) 2860325	(00) 09.03.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2860325	(73) Airbus Helicopters	(21) 2865823
(00) European Patent Validation	(73) Aéroport International Marseille Provence 13725 Marignane Cedex FRANCE	(11) 2865823
(47) 07.09.2016	(54) Système de flottabilité pour aéronef, et aéronef	(00) European Patent Validation
(00) 07.09.2016	(00) 30.09.2016	(47) 03.08.2016
(73) 3ks profile gmbH	(21) 2862823	(00) 03.08.2016
(73) Asangstraße 16 94436 Simbach GERMANY	(11) 2862823	(73) Klimas Sp.z.o.o.
(54) Élément de raccordement à profilé	(00) European Patent Validation	(73) Witosa 135/137 Kuznica Kiedrzyńska 42-233 Mykanow POLAND
(00) 30.09.2016	(47) 06.04.2016	(54) Système de fixation
(21) 2860424	(00) 06.04.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2860424	(73) Kronos Aktiengesellschaft	(21) 2865894
(00) European Patent Validation	(73) Böhmerwaldstrasse 5 93073 Neutraubling GERMANY	(11) 2865894
(47) 20.04.2016	(54) Procédé et dispositif de changement d'unités de porteur dotées de matériau d'emballage plat enroulé sur les bobines d'alimentation dans une machine d'emballage	(00) European Patent Validation
(00) 20.04.2016	(00) 30.09.2016	(47) 09.03.2016
(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA	(21) 2862979	(00) 09.03.2016
(73) Route de Gisy 78140 Velizy-Villacoublay FRANCE	(11) 2862979	(73) NETZSCH Pumpen & Systeme GmbH
(54) Butée pour galet tendeur d'une courroie	(00) European Patent Validation	(73) Gebrüder-Netzsch-Strasse 19 95100 Selb Germany
(00) 30.09.2016	(47) 30.03.2016	(54) Dispositif de pompage submersible destiné à être utilisé dans un trou de forage
(21) 2860514	(00) 30.03.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2860514	(73) Hamm AG	(21) 2866002
(00) European Patent Validation	(73) Hammstrasse 1 95643 Tirschenreuth GERMANY	(11) 2866002
(47) 16.09.2015		(00) European Patent Validation
(00) 16.09.2015		(47) 13.01.2016

(00) 13.01.2016	(00) 30.09.2016	(73) Hauptstr. 1 - 5
(73) Dr. Johannes Heidenhain GmbH	(21) 2870510	77709 Wolfach
(73) Dr. Johannes-Heidenhain-Strasse 5	(11) 2870510	GERMANY
83301 Traunreut	(00) European Patent Validation	(54) Antenne chauffée
GERMANY	(47) 21.10.2015	(00) 30.09.2016
(54) Dispositif optique de mesure de position	(00) 21.10.2015	(21) 2875858
(00) 30.09.2016	(73) Ev Group E. Thallner GmbH	(11) 2875858
(21) 2867036	(73) DI Erich Thallner Straße 1	(00) European Patent Validation
(11) 2867036	4782 St. Florian am Inn	(47) 16.03.2016
(00) European Patent Validation	AUSTRIA	(00) 16.03.2016
(47) 22.06.2016	(54) POINÇON STRUCTURÉ, DISPOSITIF ET	(73) Karlsruher Institut für Technologie
(00) 22.06.2016	PROCÉDÉ POUR L'ESTAMPAGE	(73) Kaiserstrasse 12
(73) Continental Automotive GmbH	(00) 30.09.2016	76131 Karlsruhe
(73) Vahrenwalder Strasse 9	(21) 2870511	GERMANY
30165 Hannover	(11) 2870511	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CORPS
GERMANY	(00) European Patent Validation	FRITTÉ POREUX
(54) PROCÉDÉ, APPAREIL DE COMMANDE	(47) 21.10.2015	(00) 30.09.2016
ET SYSTÈME PERMETTANT DE	(00) 21.10.2015	(21) 2875910
DÉTERMINER UNE PROFONDEUR	(73) Ev Group E. Thallner GmbH	(11) 2875910
D'UNE SCULPTURE D'UN	(73) DI Erich Thallner Straße 1	(00) European Patent Validation
PNEUMATIQUE	4782 St. Florian am Inn	(47) 08.06.2016
(00) 30.09.2016	AUSTRIA	(00) 08.06.2016
(21) 2868219	(54) PROCÉDÉ POUR LE GAUFRAGE	(73) SPARKY ELTOS AD
(11) 2868219	(00) 30.09.2016	(73) 9 Koubrat str.
(00) European Patent Validation	(21) 2871018	5500 Lovech
(47) 25.05.2016	(11) 2871018	BULGARIA
(00) 25.05.2016	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif destiné à verrouiller des batteries
(73) Lekisport AG	(47) 24.08.2016	d'un outil électrique
(73) Lindenstrasse 8	(00) 24.08.2016	(00) 30.09.2016
6340 Baar	(73) Ersä GmbH	(21) 2878742
Switzerland	(73) Leonhard-Karl-Strasse 24	(11) 2878742
(54) Gant	97877 Wertheim	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	GERMANY	(47) 27.07.2016
(21) 2868230	(54) Procédé de réduction de porosité pour le	(00) 27.07.2016
(11) 2868230	brasage de cartes de circuit imprimé et	(73) X-Hotwood GmbH
(00) European Patent Validation	dispositif de brasage pour sa réalisation	(73) Kampenwandstraße 8
(47) 23.03.2016	(00) 30.09.2016	83224 Grassau
(00) 23.03.2016	(21) 2871342	GERMANY
(73) Sedus Stoll AG	(11) 2871342	(54) Agencement de fixation de limon pour
(73) Brückenstrasse 15	(00) European Patent Validation	notamment revêtement de sol coulé fini
79761 Waldshut	(47) 25.05.2016	(00) 30.09.2016
GERMANY	(00) 25.05.2016	(21) 2880968
(54) Dispositif de réglage en hauteur et chaise	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH &	(11) 2880968
dotée d'un tel dispositif de réglage en hauteur	Co. KG	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(73) Homburger Strasse 95	(47) 25.05.2016
(21) 2868483	66539 Neunkirchen	(00) 25.05.2016
(11) 2868483	GERMANY	(73) Aesculap AG
(00) European Patent Validation	(54) Disposition d'un actuateur électroacoustique	(73) Am Aesculap-Platz
(47) 20.07.2016	sur une structure de véhicule	78532 Tuttlingen
(00) 20.07.2016	(00) 30.09.2016	GERMANY
(73) Giesecke & Devrient GmbH	(21) 2871353	(54) CARTER SOUS PRESSION POUVANT
(73) Prinzregentenstrasse 159	(11) 2871353	ÊTRE VERROUILLÉ
81677 München	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
GERMANY	(47) 24.08.2016	(21) 2881140
(54) Procédé pour la fabrication d'un élément de	(00) 24.08.2016	(11) 2881140
sécurité	(73) ROBERT BOSCH GMBH	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(73) Postfach 30 02 20	(47) 16.03.2016
(21) 2868942	70442 Stuttgart	(00) 16.03.2016
(11) 2868942	GERMANY	(73) Sorin CRM SAS
(00) European Patent Validation	(54) Vanne pour le dosage de fluide	(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4, Avenue
(47) 15.06.2016	(00) 30.09.2016	Réaumur
(00) 15.06.2016	(21) 2871450	92140 Clamart Cedex
(73) ZF Friedrichshafen AG	(11) 2871450	FRANCE
(73) Graf-von-Soden-Platz 1	(00) European Patent Validation	(54) Dispositif médical implantable actif
88046 Friedrichshafen	(47) 23.03.2016	à stimulation double chambre pour le
GERMANY	(00) 23.03.2016	traitement de l'insuffisance cardiaque à
(54) Dispositif d'embrayage à disques multiples	(73) VEGA Grieshaber KG	fraction d'éjection préservée HFpEF

(00) 30.09.2016	(54) ENSEMBLE DE SÉPARATION POUR RÉSEAU DE COURANT CONTINU À HAUTE TENSION	(54) PROCÉDÉ DE FABRICATION DE 2-MÉTHYL-4-PHÉNYL-BUTANE-2-OL
(21) 2881141	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2881141	(21) 2892670	(21) 2893069
(00) European Patent Validation	(11) 2892670	(11) 2893069
(47) 01.06.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 01.06.2016	(47) 07.09.2016	(47) 06.07.2016
(73) Sorin CRM SAS	(00) 07.09.2016	(00) 06.07.2016
(73) Parc d'Affaires NOVEOS 4, Avenue Réaumur 92140 Clamart Cedex FRANCE	(73) Huttenes Albertus France	(73) Hi Tech Textile Holding GmbH
(54) Capsule intracardiaque implantable sur une paroi mince, notamment la paroi septale	(73) Zone Industrielle de Brenouille 60870 Brenouille FRANCE	(73) Wegscheider Straße 15 4060 Leonding Austria
(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ D'OBTENTION D'UN CORPS POUR FONDERIE À PARTIR D'UN MÉLANGE GRANULAIRE COMPRENANT UNE RÉSINE POLYCONDENSÉE MODIFIÉE ET UN CAPTEUR DE FORMALDÉHYDE	(54) DISPOSITIF POUR COMPENSER DES VARIATIONS DE VITESSE DE TRANSPORT D'UN NON-TISSÉ
(21) 2881604	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2881604	(21) 2892704	(21) 2893404
(00) European Patent Validation	(11) 2892704	(11) 2893404
(47) 13.07.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 13.07.2016	(47) 22.06.2016	(47) 06.07.2016
(73) SICK STEGMANN GmbH	(00) 22.06.2016	(00) 06.07.2016
(73) Dürrheimer Strasse 36 78166 Donaueschingen Germany	(73) Schöttli AG	(73) Blancpain SA
(54) Dispositif de fixation destiné à la fixation concentrique d'un arbre sur un arbre d'encodeur et système de rétroaction de moteur doté d'une telle fixation	(73) Industrie Grossholz 8253 Diessenhofen SWITZERLAND	(73) Le Rocher 12 1348 Le Brassus SWITZERLAND
(00) 30.09.2016	(54) BUSE À CANAL CHAUD D'INJECTION DE MATIÈRE THERMOPLASTIQUE DANS UN MOULE	(54) ORGANE RÉGULATEUR D'HORLOGERIE
(21) 2883418	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2883418	(21) 2892807	(21) 2893405
(00) European Patent Validation	(11) 2892807	(11) 2893405
(47) 31.08.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 31.08.2016	(47) 24.08.2016	(47) 13.07.2016
(73) Primetals Technologies Austria GmbH	(00) 24.08.2016	(00) 13.07.2016
(73) Turmstraße 44 4031 Linz Austria	(73) Airbus Group SAS	(73) Döttling, Markus
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE CHANGEMENT D'AU MOINS UNE ÉLECTRODE D'UN RÉCIPENT POUR FONDERIE	(73) 37, Boulevard de Montmorency 75016 Paris FRANCE	(73) Herrenberger Str. 88 71069 Sindelfingen GERMANY
(00) 30.09.2016	(54) PANNEAU RAIDI ET SON PROCÉDÉ DE FABRICATION	(54) REMONTOIR DE MONTRE
(21) 2885218	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2885218	(21) 2892864	(21) 2893510
(00) European Patent Validation	(11) 2892864	(11) 2893510
(47) 07.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 07.09.2016	(47) 25.05.2016	(47) 24.02.2016
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 25.05.2016	(00) 24.02.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) BASF SE	(73) Fayteq AG
(54) DISPOSITIF DE STOCKAGE POUR STOCKER UNE UNITÉ DE CONTENEUR, SYSTÈME ET INSTALLATION POUR STOCKER DES UNITÉS DE CONTENEUR	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(73) Erich-Kästner-Strasse 1 99094 Erfurt GERMANY
(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'ACÉTYLÈNE ET DE GAZ DE SYNTHÈSE	(54) PROCÉDÉ ET PROCESSEUR D'IMAGES POUR ÉLIMINER UN OBJET VISUEL D'UN IMAGE
(21) 2885801	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(11) 2885801	(21) 2892866	(21) 2893629
(00) European Patent Validation	(11) 2892866	(11) 2893629
(47) 07.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) 07.09.2016	(47) 20.07.2016	(47) 27.04.2016
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(00) 20.07.2016	(00) 27.04.2016
(73) Wittelsbacherplatz 2 80333 München GERMANY	(73) BASF SE	(73) Woodward Kempen GmbH
	(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(73) Krefelder Weg 47 47906 Kempen GERMANY
		(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF PERMETTANT DE FAIRE FONCTIONNER UN APPAREIL DE PRODUCTION DE COURANT POURVU D'UN ONDULEUR
		(00) 30.09.2016
		(21) 2893712

(11) 2893712 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) SIGFOX (73) 425 rue Jean Rostand 31670 Labège FRANCE	(73) 13-15 quai Le Gallo 92100 Boulogne-Billancourt France	4153 Reinach BL SWITZERLAND
(54) PROCEDES D'EMISSION ET DE RECEPTION DE DONNEES DANS UN SYSTEME DE TELECOMMUNICATIONS NUMERIQUES (00) 30.09.2016	(54) STRUCTURE DE CAISSE D'UN VEHICULE AUTOMOBILE ET VEHICULE AUTOMOBILE ASSOCIÉ (00) 30.09.2016	(54) POMPE SYRINGE POUR UN DOSAGE SANS PULSATIONS ET UN MÉLANGE PRÉCIS DANS LE DOMAINE HPLC, UHPLC, MICRO- ET NANO-HPLC (00) 30.09.2016
(21) 2894131 (11) 2894131 (00) European Patent Validation (47) 24.02.2016 (00) 24.02.2016 (73) ZIPPE GmbH & Co. KG (73) Alfred-Zippe-Strasse 1 97877 Wertheim GERMANY	(21) 2895639 (11) 2895639 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH (73) Bürgermeister-Schmidt-Strasse 17 51399 Burscheid GERMANY	(21) 2895769 (11) 2895769 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) Thiele GmbH & Co. KG (73) Werkstrasse 3 58640 Iserlohn GERMANY
(54) Dispositif d'insertion doté d'un élément de transport fermé (00) 30.09.2016	(54) COUCHE DE PROTECTION CONTRE L'USURE POUR SEGMENTS DE PISTON (00) 30.09.2016	(54) ÉLÉMENT DE LIAISON DE CHAÎNE À ENTRETOISE DE BLOCAGE (00) 30.09.2016
(21) 2895030 (11) 2895030 (00) European Patent Validation (47) 20.04.2016 (00) 20.04.2016 (73) Wassermann, Klemens (73) Floridusgasse 14/A/1/26 1210 Wien AUSTRIA	(21) 2895649 (11) 2895649 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(21) 2895829 (11) 2895829 (00) European Patent Validation (47) 18.05.2016 (00) 18.05.2016 (73) Tesona GmbH & Co. KG (73) Am Küngelhof 4 99819 Hørselberg/Hainich GERMANY
(54) DISPOSITIF D'APPUI POUR DES INSTALLATIONS DE COUCHAGE OU D'ASSISE (00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE LAVAGE DE PIÈCES DE LINGE DANS UN APPAREIL MÉNAGER COMMANDÉ PAR PROGRAMME ET APPAREIL MÉNAGER CORRESPONDANT (00) 30.09.2016	(54) CAPTEUR HAUTE TEMPÉRATURE DOTÉ D'UN TUYAU PROTECTEUR COMPRIMÉ (00) 30.09.2016
(21) 2895131 (11) 2895131 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) Drägerwerk AG & Co. KGaA (73) Moislinger Allee 53-55 23558 Lübeck GERMANY	(21) 2895652 (11) 2895652 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) BSH Hausgeräte GmbH (73) Carl-Wery-Strasse 34 81739 München GERMANY	(21) 2895871 (11) 2895871 (00) European Patent Validation (47) 14.09.2016 (00) 14.09.2016 (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D" 75015 Paris FRANCE
(54) APPAREIL DE THERMOTHÉRAPIE (00) 30.09.2016	(54) SÈCHE-LINGE À CONDENSATION À DÉTERMINATION DE LA CHARGE AINSI QUE PROCÉDÉ POUR SON FONCTIONNEMENT (00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF DE MESURE DE GAIN DE CAPTEUR DE CHAMP ELECTROMAGNETIQUE (00) 30.09.2016
(21) 2895334 (11) 2895334 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) SAF-HOLLAND GmbH (73) Hauptstrasse 26 63856 Bessenbach GERMANY	(21) 2895692 (11) 2895692 (00) European Patent Validation (47) 06.07.2016 (00) 06.07.2016 (73) SNECMA (73) 2, Boulevard du Général Martial Valin 75015 Paris FRANCE	(21) 2896028 (11) 2896028 (00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016 (73) Audi AG (73) 85045 Ingolstadt GERMANY
(54) UNITÉ D'ARTICULATION DE GUIDE D'ESSIEU (00) 30.09.2016	(54) AUBE REFROIDIE DE TURBINE HAUTE PRESSION (00) 30.09.2016	(54) ACQUISITION DE DONNEES DE CIRCULATION ET D'ACCIDENTOLOGIE A DES CARREFOURS DE LA CIRCULATION ROUTIERE (00) 30.09.2016
(21) 2895382 (11) 2895382 (00) European Patent Validation (47) 17.08.2016 (00) 17.08.2016 (73) Renault S.A.S.	(21) 2895744 (11) 2895744 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) Döbelin, Werner (73) Winkelstrasse 3	(21) 2896117 (11) 2896117 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) Valeo Equipements Electriques Moteur (73) 2, rue André Boule 94046 Créteil Cedex

FRANCE	ALVÉOLAIRE POUR SYSTÈME DE	(21) 2898186
(54) ISOLANT DE BOBINE MIXTE	REFROIDISSEMENT D'UN MOTEUR DE	(11) 2898186
RÉALISÉ EN DEUX PARTIES ET	VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) European Patent Validation
ÉLÉMENT DE MACHINE ÉLECTRIQUE	(00) 30.09.2016	(47) 07.09.2016
CORRESPONDANT	(21) 2897887	(00) 07.09.2016
(00) 30.09.2016	(11) 2897887	(73) Siemens Aktiengesellschaft
(21) 2896118	(00) European Patent Validation	(73) Wittelsbacherplatz 2
(11) 2896118	(47) 13.07.2016	80333 München
(00) European Patent Validation	(00) 13.07.2016	Germany
(47) 03.08.2016	(73) Interroll Holding AG	(54) LIGNE FORMÉE D'UN COMPRESSEUR
(00) 03.08.2016	(73) Zona Industriale	DE GAZ DE TRAITEMENT ET D'UNE
(73) Pierburg Pump Technology GmbH	6592 Sant' Antonino	TURBINE À GAZ
(73) Alfred-Pierburg-Str. 1	Switzerland	(00) 30.09.2016
41460 Neuss	(54) ROULEAU DE TRANSPORT MUNI D'UN	(21) 2898207
GERMANY	ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT	(11) 2898207
(54) POMPE ÉLECTRIQUE POUR FLUIDE DE	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
REFROIDISSEMENT, À TUBE À GAINÉ	(21) 2897891	(47) 30.03.2016
OU À POT À GAINÉ	(11) 2897891	(00) 30.03.2016
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(73) Daimler AG
(21) 2896275	(47) 17.08.2016	(73) Mercedesstrasse 137
(11) 2896275	(00) 17.08.2016	70327 Stuttgart
(00) European Patent Validation	(73) Liebherr-Werk Biberach GmbH	GERMANY
(47) 22.06.2016	(73) Memminger Str. 120	(54) PROCÉDÉ DE CONTRÔLER DE
(00) 22.06.2016	88400 Biberach an der Riß	TEMPS D'OUVERTURE D'UN SOUPAPE
(73) Zumtobel Lighting GmbH	GERMANY	D'ADMISSION DANS UN MOTEUR À
(73) Schweizer Straße 30	(54) CADRE PÉRIMÉTRAL, PROCÉDÉ POUR	COMBUSTION INTERNE
6850 Dornbirn	INSTALLER UN CADRE PÉRIMÉTRAL	(00) 30.09.2016
Austria	ET UTILISATION D'UN CADRE	(21) 2898214
(54) SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE À MODULE	PÉRIMÉTRAL POUR CONNECTER UNE	(11) 2898214
DE PROJECTION INTÉGRÉ	GRUE À TOUR À UN OBJET	(00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(47) 31.08.2016
(21) 2896879	(21) 2898110	(00) 31.08.2016
(11) 2896879	(11) 2898110	(73) Daimler AG
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(73) Mercedesstrasse 137
(47) 06.04.2016	(47) 25.05.2016	70327 Stuttgart
(00) 06.04.2016	(00) 25.05.2016	GERMANY
(73) BJB GmbH & Co. KG	(73) Technische Universität Wien	(54) SYSTÈME D'INJECTION DE
(73) Werler Strasse 1	(73) Karlsplatz 13	CARBURANT D'UN MOTEUR À
59755 Arnsberg	1040 Wien	COMBUSTION INTERNE
GERMANY	AUSTRIA	(00) 30.09.2016
(54) Luminaire et lampe	(54) DISPOSITIF SERVANT À RECOUVRIR	(21) 2898251
(00) 30.09.2016	UN SUBSTRAT PARTICULAIRE	(11) 2898251
(21) 2896880	(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation
(11) 2896880	(21) 2898127	(47) 07.09.2016
(00) European Patent Validation	(11) 2898127	(00) 07.09.2016
(47) 06.04.2016	(00) European Patent Validation	(73) Voss Automotive GmbH
(00) 06.04.2016	(47) 21.09.2016	(73) Leiersmühle 2-6
(73) BJB GmbH & Co. KG	(00) 21.09.2016	51688 Wipperfürth
(73) Werler Strasse 1	(73) König, Reinhard	GERMANY
59755 Arnsberg	(73) Albstrasse 2	(54) SYSTÈME MODULAIRE AVEC UN
GERMANY	76275 Ettlingen	DISPOSITIF DE RACCORDEMENT
(54) Douille de lampe et culot de lampe, système	GERMANY	DESTINÉ À PLUSIEURS CONDUITES DE
doté de douille de lampe et de culot de lampe,	(54) BANC D'ÉTIRAGE À DOUBLE PLIAGE	FLUIDE DIFFÉRENTES
procédé d'ancrage d'un culot de lampe dans	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
une douille de lampe	(21) 2898158	(21) 2898375
(00) 30.09.2016	(11) 2898158	(11) 2898375
(21) 2897828	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2897828	(47) 23.03.2016	(47) 18.05.2016
(00) European Patent Validation	(00) 23.03.2016	(00) 18.05.2016
(47) 24.08.2016	(73) Safe Patentverwaltungs - Und Verwertungs	(73) The Swatch Group Research and
(00) 24.08.2016	GmbH	Development Ltd.
(73) Renault S.A.S.	(73) Gleinkerau 23	(73) Rue des Sors 3
(73) 13-15 quai Le Gallo	4582 Spital/Pyhrn	2074 Marin
92100 Boulogne-Billancourt	AUSTRIA	SWITZERLAND
FRANCE	(54) ÉLÉMENT DE FIXATION POUR UN	(54) DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE
(54) GUIDE D'AIR MODULAIRE	DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	PORTABLE FLEXIBLE
PARTIELLEMENT EN MATÉRIAU	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016

(21) 2898542	(00) 30.09.2016	(54) PROCÉDÉ POUR REMETTRE UN
(11) 2898542	(21) 2900505	SYSTÈME DE SÉCURITÉ D'UNE
(00) European Patent Validation	(11) 2900505	INSTALLATION D'ASCENSEUR
(47) 07.09.2016	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(00) 07.09.2016	(47) 06.07.2016	(21) 2900599
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux	(00) 06.07.2016	(11) 2900599
Énergies Alternatives	(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	(00) European Patent Validation
(73) 25, rue Leblanc Bâtiment "Le Ponant D"	(73) 2, rue André Boulle	(47) 24.08.2016
75015 Paris	94046 Créteil Cedex	(00) 24.08.2016
FRANCE	FRANCE	(73) Centre National de la Recherche Scientifique
(54) CELLULE PHOTOVOLTAIQUE A	(54) ENSEMBLE DE TRANSMISSION AYANT	(CNRS)
HETEROJONCTION ET PROCEDE DE	UN MOYEU DE ROTOR A FLASQUE	Université Paul Sabatier Toulouse III
FABRICATION D'UNE TELLE CELLULE	ANTIPOUSSIÈRE	(73) 3, rue Michel-Ange
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	75794 Paris Cedex 16
(21) 2898754	(21) 2900507	FRANCE
(11) 2898754	(11) 2900507	118 route de Narbonne
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	31400 Toulouse
(47) 27.07.2016	(47) 07.09.2016	FRANCE
(00) 27.07.2016	(00) 07.09.2016	(54) PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UNE
(73) Siemens Aktiengesellschaft	(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	COMPOSITION COMPRENANT DES
(73) Wittelsbacherplatz 2	(73) 2, rue André Boulle	PARTICULES MINÉRALES SILICATÉES
80333 München	94046 Créteil Cedex	COLORÉES ET COMPOSITION
GERMANY	FRANCE	COMPRENANT DES PARTICULES
(54) DISPOSITIF À INDUCTION POUR LE	(54) ENSEMBLE DE TRANSMISSION POUR	MINÉRALES SILICATÉES COLORÉES
RÉCHAUFFEMENT D'UN RÉSERVOIR	VÉHICULE AUTOMOBILE	(00) 30.09.2016
D'HUILE, NOTAMMENT D'UN	(00) 30.09.2016	(21) 2900602
RÉSERVOIR D'HUILE LOURDE	(21) 2900509	(11) 2900602
(00) 30.09.2016	(11) 2900509	(00) European Patent Validation
(21) 2900184	(00) European Patent Validation	(47) 03.08.2016
(11) 2900184	(47) 14.09.2016	(00) 03.08.2016
(00) European Patent Validation	(00) 14.09.2016	(73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et
(47) 14.09.2016	(73) Renault S.A.S.	D'études Europeen
(00) 14.09.2016	(73) 13-15 quai Le Gallo	(73) 18 avenue d'Alsace
(73) Carl Zeiss Meditec AG	92100 Boulogne-Billancourt	92400 Courbevoie
(73) Göschwitzer Strasse 51-52	FRANCE	FRANCE
07745 Jena	(54) IMPLANTATION DE RESERVOIR	(54) GRAINS FONDUS DE SOUS OXYDES DE
GERMANY	D'UREE DANS UN VEHICULE	TITANE ET PRODUITS CERAMIQUES
(54) PIÈCE À MAIN POUR LA	UTILITAIRE A MOTEUR DIESEL ET	COMPORTANT DE TELS GRAINS
PHACOÉMULSIFICATION D'UN	VEHICULE CORRESPONDANT	(00) 30.09.2016
CRISTALLIN OCULAIRE	(00) 30.09.2016	(21) 2900644
(00) 30.09.2016	(21) 2900512	(11) 2900644
(21) 2900450	(11) 2900512	(00) European Patent Validation
(11) 2900450	(00) European Patent Validation	(47) 21.09.2016
(00) European Patent Validation	(47) 08.06.2016	(00) 21.09.2016
(47) 27.07.2016	(00) 08.06.2016	(73) Bayer CropScience AG
(00) 27.07.2016	(73) Poclairn Hydraulics Industrie	(73) Alfred-Nobel-Straße 50
(73) Valeo Vision	(73) Route de Compiègne	40789 Monheim
(73) 34 rue Saint André	60410 Verberie	GERMANY
93012 Bobigny Cedex	FRANCE	(54) 3-PHÉNYLISOXAZOLINE-5-
FRANCE	(54) VÉHICULE MUNI D'UNE ASSISTANCE	CARBOXAMIDES 5-OXY-SUBSTITUÉS
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE MOULAGE	HYDRAULIQUE AMÉLIORÉE	ET 3-PHÉNYLISOXAZOLINE-5-
PAR INJECTION VENTILÉ	INTÉGRANT UN SYSTÈME DE	THIOAMIDES 5-OXY-SUBSTITUÉS À
(00) 30.09.2016	GESTION DES NIVEAUX D'HUILE	ACTION HERBICIDE ET FONGICIDE
(21) 2900504	DANS LES CARTERS DES APPAREILS	(00) 30.09.2016
(11) 2900504	HYDRAULIQUES	(21) 2900728
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(11) 2900728
(47) 20.07.2016	(21) 2900581	(00) European Patent Validation
(00) 20.07.2016	(11) 2900581	(47) 25.05.2016
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur	(00) European Patent Validation	(00) 25.05.2016
(73) 2, rue André Boulle	(47) 14.09.2016	(73) Merck Patent GmbH
94046 Créteil Cedex	(00) 14.09.2016	(73) Frankfurter Strasse 250
FRANCE	(73) Inventio AG	64293 Darmstadt
(54) MODULE PRE-MONTE POUR UN	(73) Seestrasse 55	GERMANY
ENSEMBLE DE TRANSMISSION POUR	6052 Hergiswil	(54) FORMULATIONS CONCERNANT
VEHICULE HYBRIDE ET PROCEDE	SWITZERLAND	DES POLYMÈRES CONDUCTIBLES
DE MONTAGE D'UN ENSEMBLE DE		AINSI QUE LEUR UTILISATION DANS
TRANSMISSION		

DES DISPOSITIFS ORGANIQUES, ÉLECTRONIQUES	(00) 14.09.2016	(21) 2903855
(00) 30.09.2016	(73) Carl Zeiss Vision International GmbH Carl Zeiss AG	(11) 2903855 (00) European Patent Validation
(21) 2900735	(73) Turnstrasse 27	(47) 17.08.2016
(11) 2900735	73430 Aalen	(00) 17.08.2016
(00) European Patent Validation	GERMANY	(73) Johnson Controls Components GmbH & Co. KG
(47) 14.09.2016	Carl-Zeiss-Strasse 22	(73) Hertelsbrunnenring 2 67657 Kaiserslautern
(00) 14.09.2016	GERMANY	GERMANY
(73) BASF SE	(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE DÉMONSTRATION DE L'IMPRESSI ON VISUELLE POUR UN PORTEUR DE LUNETTES À VERRES POLARISANTS	(54) FERRURE POUR SIÈGE DE VÉHICULE ET SIÈGE DE VÉHICULE
(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(54) ISOCYANATES ÉMULSIONNABLES DANS L'EAU À BRILLANCE AMÉLIORÉE	(21) 2901462	(21) 2904023
(00) 30.09.2016	(11) 2901462	(11) 2904023
(21) 2900854	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(11) 2900854	(47) 07.09.2016	(47) 27.07.2016
(00) European Patent Validation	(00) 07.09.2016	(00) 27.07.2016
(47) 13.07.2016	(73) Renault S.A.S.	(73) Evonik Röhm GmbH
(00) 13.07.2016	(73) 13-15 quai Le Gallo	(73) Kirschenallee 64293 Darmstadt
(73) Maschinenfabrik Rieter AG	92100 Boulogne-Billancourt	GERMANY
(73) Klosterstrasse 20 8406 Winterthur SWITZERLAND	(54) DISPOSITIF INDUCTIF LIMITANT LES OSCILLATIONS ACOUSTIQUES	(54) LIANTS AQUEUX POUR DES APPLICATIONS DE THERMOCELLAGE
(54) FIXATION DE PEIGNE FIXE	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2901479	(21) 2904623
(21) 2901071	(11) 2901479	(11) 2904623
(11) 2901071	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 17.08.2016	(47) 13.07.2016
(47) 17.08.2016	(00) 17.08.2016	(00) 13.07.2016
(00) 17.08.2016	(73) OSRAM Opto Semiconductors GmbH	(73) General Electric Technology GmbH
(73) BASF SE	(73) Leibnizstrasse 4	(73) Brown Boveri Strasse 7 5400 Baden Switzerland
(73) Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein GERMANY	(54) COMPOSANT OPTOÉLECTRONIQUE	(54) DISPOSITIF DE CONTACT ÉLECTRIQUE DE TYPE DOIGT DE CONTACT A FORT COURANT NOMINAL
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE CHAUFFER DE GAZ NATUREL	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2901624	(21) 2904667
(21) 2901095	(11) 2901624	(11) 2904667
(11) 2901095	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 20.07.2016	(47) 08.06.2016
(47) 14.09.2016	(00) 20.07.2016	(00) 08.06.2016
(00) 14.09.2016	(73) Orange	(73) Audi AG
(73) Valeo Systemes Thermiques	(73) 78, rue Olivier de Serres	(73) 85045 Ingolstadt
(73) 8 rue Louis Lormand La Verrière 78320 Le Mesnil Saint Denis FRANCE	(54) AJUSTEMENT DE BANDE PASSANTE D'UN FLUX DE DONNEES AU SEIN D'UN CANAL VIRTUEL XDSL MUTUALISE	(54) SYSTÈME MODULAIRE POUR UN DISPOSITIF DE CHARGEMENT, DISPOSITIF DE CHARGEMENT AINSI QUE VÉHICULE COMPORTANT UN DISPOSITIF DE CHARGEMENT RÉALISÉ À PARTIR DUDIT SYSTÈME MODULAIRE
(54) ECHANGEUR DE CHALEUR	(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(21) 2903591	(21) 2906380
(21) 2901131	(11) 2903591	(11) 2906380
(11) 2901131	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 06.07.2016	(47) 08.06.2016
(47) 04.05.2016	(00) 06.07.2016	(00) 08.06.2016
(00) 04.05.2016	(73) Aptissen S.A.	(73) Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH
(73) Fluxana GmbH & Co. Kg	(73) Chemin des Aulx 18	(73) Edisonstr. 11d 86399 Bobingen
(73) Borschelstr. 3 47551 Bedburg-Hau GERMANY	Switzerland	GERMANY
(54) DISPOSITIF ET PROCÉDÉ POUR LA PRODUCTION D'ÉCHANTILLONS POUR ANALYSE	(54) FORMULATION AQUEUSE STÉRILE INJECTABLE À BASE D'ACIDE HYALURONIQUE RÉTICULÉ ET D'HYDROXYAPATITE POUR USAGE THÉRAPEUTIQUE	(54) OUTIL D'USINAGE PAR ENLÈVEMENT DE COPEAUX POUR L'USINAGE ET PROCÉDÉ DE RÉPARATION D'UNE PIÈCE EN PLASTIQUE RENFORCÉ PAR DES FIBRES
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	
(21) 2901208		
(11) 2901208		
(00) European Patent Validation		
(47) 14.09.2016		

(00) 30.09.2016	(54) SYSTÈME DE CHARGEMENT DENSE	(00) 25.05.2016
(21) 2906381	DU CATALYSEUR DANS DES TUBES	(73) IFP Energies nouvelles
(11) 2906381	A BAIONNETTE POUR RÉACTEUR	(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau
(00) European Patent Validation	ÉCHANGEUR DE VAPOREFORMAGE	92852 Rueil-Malmaison Cedex
(47) 04.05.2016	FAISANT APPEL A DES ELEMENTS	FRANCE
(00) 04.05.2016	HELICOIDAUX AMOVIBLES	(54) PROCÉDÉ DE PRODUCTION
(73) Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH		DE SOPHOROSE À PARTIR DE
(73) Edisonstr. 11d	(00) 30.09.2016	SOPHOROLIPIDES
86399 Bobingen	(21) 2909066	(00) 30.09.2016
GERMANY	(11) 2909066	(21) 2912674
(54) FRAISE EN BOUT POUR L'USINAGE DE	(00) European Patent Validation	(11) 2912674
MATÉRIAUX RENFORCÉS PAR DES	(47) 08.06.2016	(00) European Patent Validation
FIBRES TELS QUE DES PLASTIQUES	(00) 08.06.2016	(47) 24.08.2016
RENFORCÉS PAR DES FIBRES DE	(73) France Reducteurs	(00) 24.08.2016
CARBONE	(73) ZI du Bois Joly n° 4	(73) IFP Energies nouvelles
(00) 30.09.2016	85500 Les Herbiers	(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau
(21) 2906427	FRANCE	92852 Rueil-Malmaison Cedex
(11) 2906427	(54) ENSEMBLE DE TRANSMISSION POUR	FRANCE
(00) European Patent Validation	ENGIN AUTOMOTEUR, DU TYPE	(54) PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER
(47) 14.09.2016	POSITIONNABLE ENTRE L'ARBRE	L'ÉNERGIE TOTALE POUR
(00) 14.09.2016	PRIMAIRE MOTEUR ET LES ROUES	DÉSOLVATER UN COUPLE
(73) Koenig & Bauer AG	DUDIT ENGIN	ANION-CATION ET L'INSÉRER
(73) Friedrich-Koenig-Str. 4	(00) 30.09.2016	DANS L'ÉLECTRODE D'UN
97080 Würzburg	(21) 2909509	SUPERCONDENSATEUR
GERMANY	(11) 2909509	(00) 30.09.2016
(54) MÉCANISMES D'ENCRAGE	(00) European Patent Validation	(21) 2914521
D'UN GROUPE D'IMPRESSON,	(47) 21.09.2016	(11) 2914521
GROUPE D'IMPRESSON ET	(00) 21.09.2016	(00) European Patent Validation
PROCÉDÉ PERMETTANT DE	(73) France Reducteurs	(47) 07.09.2016
FAIRE FONCTIONNER UN GROUPE	(73) 2 rue Johannes Gutemberg ZI du Bois Joly	(00) 07.09.2016
D'IMPRESSON	85500 Les Herbiers	(73) Robert Bosch GmbH
(00) 30.09.2016	FRANCE	(73) Postfach 30 02 20
(21) 2906476	(54) DISPOSITIF DIFFÉRENTIEL POUR	70442 Stuttgart
(11) 2906476	ENGIN ROULANT MOTORISÉ	GERMANY
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(54) DISPOSITIF TRANSPORTEUR À
(47) 27.04.2016	(21) 2909883	ÉLÉMENT TRANSPORTEUR APTE À
(00) 27.04.2016	(11) 2909883	ÊTRE COMMANDÉ
(73) B. Braun Avitum AG	(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016
(73) Carl-Braun-Strasse 1	(47) 20.07.2016	(21) 2916686
34212 Melsungen	(00) 20.07.2016	(11) 2916686
GERMANY	(73) Université de Lorraine	(00) European Patent Validation
(54) BOUCHON D'INVOLABILITÉ DESTINÉ	Centre National de la Recherche Scientifique	(47) 24.02.2016
À ÊTRE UTILISÉ SUR UN RÉCIPIENT,	(CNRS)	(00) 24.02.2016
RÉCIPIENT ÉQUIPÉ D'UN TEL	(73) 34 Cours Léopold CS 25233	(73) Steelcase Inc.
BOUCHON, ET ORIFICE PERMETTANT	54052 Nancy Cedex	(73) 901 44th Street S.E.
SON MONTAGE SUR LE RÉCIPIENT	FRANCE	Grand Rapids, Michigan 49508
(00) 30.09.2016	3, rue Michel-Ange	United States
(21) 2908677	75794 Paris Cedex 16	(54) ÉLÉMENT DE GUIDAGE COULISSANT
(11) 2908677	FRANCE	ET SYSTÈME DE FIXATION DE
(00) European Patent Validation	(54) PILE A COMBUSTIBLE AMELIOREE	PLATEAU DE TABLE POUR LA
(47) 17.08.2016	(00) 30.09.2016	FIXATION COULISSANTE D'UN
(00) 17.08.2016	(21) 2911963	PLATEAU DE TABLE
(73) Lekisport AG	(11) 2911963	(00) 30.09.2016
(73) Lindenstrasse 8	(00) European Patent Validation	(21) 2917688
6340 Baar	(47) 20.07.2016	(11) 2917688
Switzerland	(00) 20.07.2016	(00) European Patent Validation
(54) PROTÈGE-TIBIA DYNAMIQUE	(73) J. Schmalz GmbH	(47) 24.08.2016
(00) 30.09.2016	(73) Aacher Strasse 29	(00) 24.08.2016
(21) 2908932	72293 Glatten	(73) Soitec
(11) 2908932	GERMANY	STMicroelectronics (Crolles 2) SAS
(00) European Patent Validation	(54) DISPOSITIF DE PRÉHENSION PAR	(73) Parc Technologique des Fontaines Chemin
(47) 03.08.2016	ASPIRATION	des Franques
(00) 03.08.2016	(00) 30.09.2016	38190 Bernin
(73) IFP Energies nouvelles	(21) 2912049	FRANCE
(73) 1 & 4, avenue de Bois-Préau	(11) 2912049	
92852 Rueil-Malmaison Cedex	(00) European Patent Validation	850, rue Jean Monnet
FRANCE	(47) 25.05.2016	38920 Crolles
		FRANCE

(54) PROCÉDE DE MESURE DES VARIATIONS D'ÉPAISSEUR D'UNE COUCHE D'UNE STRUCTURE SEMI-CONDUCTRICE MULTICOUCHE	(00) 30.09.2016 (21) 2954537 (11) 2954537 (00) European Patent Validation (47) 13.07.2016 (00) 13.07.2016 (73) Continental Teves AG & Co. oHG LEONI Kabel Holding GmbH (73) Guerickestraße 7 60488 Frankfurt GERMANY Marienstrasse 7 90402 Nürnberg GERMANY	(54) Pince de préhension ayant une fonction d'émondage, arracheuse-chargeuse et abatteuse ainsi équipées
(00) 30.09.2016 (21) 2920007 (11) 2920007 (00) European Patent Validation (47) 31.08.2016 (00) 31.08.2016 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (73) Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hannover GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2922610 (11) 2922610 (00) European Patent Validation (47) 21.09.2016 (00) 21.09.2016 (73) Sefar AG (73) Hinterbissastr. 12 9140 Heiden Switzerland	(00) 30.09.2016 (21) 2998572 (11) 2998572 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) Best Blades GmbH (73) Airbus-Strasse 1 21684 Stade GERMANY
(54) PNEUMATIQUE	(54) CÂBLE HYBRIDE, PROCÉDÉ DE FABRICATION DE CELUI-CI ET UTILISATION D'UN TEL CÂBLE HYBRIDE	(54) Pale de rotor d'éoliennes
(00) 30.09.2016 (21) 2922610 (11) 2922610 (00) European Patent Validation (47) 21.09.2016 (00) 21.09.2016 (73) Sefar AG (73) Hinterbissastr. 12 9140 Heiden Switzerland	(00) 30.09.2016 (21) 2995394 (11) 2995394 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) REPKON Machine and Tool Industry and Trade Inc. (73) Selahattin Pinar St. 4/3 34726 Kalamis - Istanbul Turkey	(00) 30.09.2016 (21) 3000419 (11) 3000419 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) STORZ MEDICAL AG (73) Lohstampfstrasse 8 8274 Tägerwilen SWITZERLAND
(54) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT FILTRANT PLISSÉ DOTÉ D'UN CONTOUR	(73) Procédé et dispositif destinés à former une pièce à usiner	(54) Appareil à chocs mécaniques pour le traitement du corps humain ou animal
(00) 30.09.2016 (21) 2944019 (11) 2944019 (00) European Patent Validation (47) 20.07.2016 (00) 20.07.2016 (73) ABB Technology AG (73) Affolternstrasse 44 8050 Zürich SWITZERLAND	(00) 30.09.2016 (21) 2995721 (11) 2995721 (00) European Patent Validation (47) 07.09.2016 (00) 07.09.2016 (73) Delmag GmbH & Co. KG (73) Boschstrasse 8 63843 Niedernberg GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 822733 (11) 822733 (00) European Patent Validation (47) 29.10.2003 (00) 29.10.2003 (73) Inductotherm Coating Equipment S.A. (73) Rue P.J. Antoine 79 Herstal 4040 BELGIUM
(54) UNITÉ ÉLECTRIQUE POUR UNE CENTRALE HYDRAULIQUE D'ACCUMULATION PAR POMPAGE	(54) Marteau batteur	(74) CALLEWAERT Koen
(00) 30.09.2016 (21) 2945834 (11) 2945834 (00) European Patent Validation (47) 25.05.2016 (00) 25.05.2016 (73) Blickle Räder + Rollen GmbH & Co.KG (73) Heinrich-Blickle-Strasse 1 72348 Rosenfeld GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2996157 (11) 2996157 (00) European Patent Validation (47) 25.05.2016 (00) 25.05.2016 (73) SMA Solar Technology AG (73) Sonnenallee 1 34266 Niestetal GERMANY	(54) Dispositif de chauffage par induction et installation de traitement thermique en continu comportant un tel dispositif
(54) SYSTÈME DE DIRECTION ET VÉHICULE ÉQUIPÉ DE CE SYSTÈME	(54) Procédé de détection et dispositif de détection d'arcs électriques dans une installation photovoltaïque	(00) 01.08.2017 (21) 823245 (11) 823245 (00) European Patent Validation (47) 30.06.2004 (00) 30.06.2004 (73) Cordis Corporation (73) 14201 N.W. 60th Avenue Miami Lakes Florida 33014 United States
(00) 30.09.2016 (21) 2947381 (11) 2947381 (00) European Patent Validation (47) 24.08.2016 (00) 24.08.2016 (73) Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co. KG (73) Kolbinger Strasse 10 78570 Mühlheim/Donau GERMANY	(00) 30.09.2016 (21) 2997820 (11) 2997820 (00) European Patent Validation (47) 27.07.2016 (00) 27.07.2016 (73) HEME GmbH (73) Ehringstraße 45 9412 St. Margarethen AUSTRIA	(74) PLUCKER Guy (54) Stent déployable et récupérable, en plastique à mémoire de forme
(54) LAMPE D'EXAMEN ET D'OPÉRATION DOTÉE D'ACCUMULATEUR INTÉGRÉ		(00) 07.08.2017 (21) 823261 (11) 823261 (00) European Patent Validation (47) 21.05.2003 (00) 21.05.2003 (73) Cordis Corporation (73) 14201 N.W. 60th Avenue Miami Lakes Florida 33014 United States
		(74) ADYNS Gilbert (54) Bout de fil de guidage avec la capacité de changer sa forme dans un vaisseau sanguin

(00) 04.08.2017	(00) 22.12.2004	(00) 27.06.2001
(21) 823318	(73) Lifescan, Inc.	(73) ABB PATENT GmbH
(11) 823318	(73) 1000 Gibraltar Drive	(73) Kallstadter Strasse 1
(00) European Patent Validation	Milpitas California 95035-6312	Mannheim
(47) 01.03.2000	United States	68309
(00) 01.03.2000	(74) PLUCKER Guy	Germany
(73) Lenhardt Maschinenbau GmbH	(54) Appareil de test d'un réactif en forme d'un	(74) VOSSWINKEL Philippe
(73) Industriestrasse 2-4	cône ou d'une pyramide tronqué creux	(54) Détecteur de mouvement avec au moins une
Neuhausen-Hamberg	(00) 08.08.2017	lentille convergente
75242	(21) 823636	(00) 07.08.2017
Germany	(11) 823636	(21) 826550
(74) DONNE Eddy	(00) European Patent Validation	(11) 826550
(54) Procédé et dispositif d'application d'un	(47) 24.04.2002	(00) European Patent Validation
élément d'écartement en plastique sur une	(00) 24.04.2002	(47) 23.07.2003
plaque de verre	(73) Lifescan, Inc.	(00) 23.07.2003
(00) 09.08.2017	(73) 1000 Gibraltar Drive	(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES
(21) 823327	Milpitas California 95035-6312	(73) 48 rue Albert Dhalenne
(11) 823327	United States	SAINT-OUEN
(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy	93400
(47) 10.11.2004	(54) Appareil de mesure de la concentration d'un	France
(00) 10.11.2004	analyte avec un doseur à distance	(74) VAN MALDEREN Joëlle
(73) Agfa Graphics N.V.	(00) 08.08.2017	(54) Dispositif et procédé d'alimentation sous
Eastman Kodak Company	(21) 823772	tension continue d'une chaîne de traction
(73) Septestraat 27	(11) 823772	au moyen de convertisseurs à partir de
Mortsel	(00) European Patent Validation	différentes tensions alternatives ou continues
2640	(47) 23.10.2002	(00) 11.08.2017
BELGIUM	(00) 23.10.2002	(21) 826695
343 State Street	(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	(11) 826695
Rochester New York 14650	(73) 48 rue Albert Dhalenne	(00) European Patent Validation
United States	SAINT-OUEN	(47) 12.12.2001
(74) VAN MALDEREN Joëlle	93400	(00) 12.12.2001
(54) Procédé pour la fabrication de plaques	France	(73) GSF-Forschungszentrum für Umwelt und
lithographiques positives	(74) VAN MALDEREN Joëlle	Gesundheit GmbH
(00) 05.08.2017	(54) Dispositif électronique de conversion de	(73) Ingolstädter Landstrasse 1
(21) 823555	l'énergie électrique	Oberschleissheim
(11) 823555	(00) 04.08.2017	85764
(00) European Patent Validation	(21) 824198	Germany
(47) 02.04.2003	(11) 824198	(74) VAN MALDEREN Joëlle
(00) 02.04.2003	(00) European Patent Validation	(54) Destruction de cellules tumorales
(73) ABB Solyvent Ventec	(47) 23.10.2002	contaminantes dans un transplant de cellules
(73) 143 rue de la République BP 67	(00) 23.10.2002	souches avec des anticorps bispécifiques
Meyzieu	(73) REISSER Schraubentechnik GmbH	(00) 30.09.2016
69882	(73) Fritz-Müller-Strasse 10	(21) 826887
France	INGELFINGEN	(11) 826887
(54) Dispositif de ventilation centrifuge à	74653	(00) European Patent Validation
performances améliorées comportant au	Germany	(47) 20.06.2001
moins deux entrées d'aspiration et procédé de	(74) de KEMMETER François	(00) 20.06.2001
ventilation s'y rapportant	(54) Vis ayant une pointe autoperçante	(73) USM Holding AG
(00) 06.08.2017	(00) 07.08.2017	(73) Schlossgutweg 39
(21) 823634	(21) 824982	Gümligen
(11) 823634	(11) 824982	3073
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	Switzerland
(47) 25.02.2004	(47) 13.02.2002	(74) de KEMMETER François
(00) 25.02.2004	(00) 13.02.2002	(54) Dispositif de fixation
(73) Lifescan, Inc.	(73) M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici	(00) 07.08.2017
(73) 1000 Gibraltar Drive	S.p.A.	(21) 826932
Milpitas California 95035-6312	(73) n. 20 Via L. Da Vinci	(11) 826932
United States	Reana del Rojale (UD)	(00) European Patent Validation
(74) PLUCKER Guy	33010	(47) 28.05.2003
(54) Mesure de la concentration d'un analyte en	Italy	(00) 28.05.2003
utilisant un cône tronqué creux	(74) ADYNS Gilbert	(73) SCHAKO METALLWARENFABRIK
(00) 08.08.2017	(54) Dispositif d'alimentation pour machine à plier	FERDINAND SCHAD KG
(21) 823635	(00) 05.08.2017	(73) Zweigniederlassung Kolbingen, Steigstrasse
(11) 823635	(21) 825574	25-27, D-78600 Kolbingen
(00) European Patent Validation	(11) 825574	-
(47) 22.12.2004	(00) European Patent Validation	GERMANY
	(47) 27.06.2001	(74) WEISS Peter
		(54) Dispositif de sortie à buses

(00) 14.08.2017	(21) 832753	(21) 839884
(21) 828108	(11) 832753	(11) 839884
(11) 828108	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(47) 06.02.2002	(47) 17.05.2000
(47) 16.04.2003	(00) 06.02.2002	(00) 17.05.2000
(00) 16.04.2003	(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA	(73) EMS-PATENT AG
(73) GDF SUEZ SA	(73) No. 15-1 Naeshiro-cho	(73) Reichenauerstrasse
(73) 1 Place Samuel De Champlain	Mizuho-ku Nagoya-shi Aichi-ken 467	Domat/Ems
Courbevoie	Japan	7013
92400	(74) VOSSWINKEL Philippe	Switzerland
France	(54) Dispositif pour l'impression de ruban	(74) VOSSWINKEL Philippe
(74) VAN MALDEREN Joëlle	(00) 30.09.2016	(54) Compositions de revêtement
(54) Procédé de raccordement de conduits	(21) 832905	thermodurcissables
(00) 07.08.2017	(11) 832905	(00) 30.09.2016
(21) 829442	(00) European Patent Validation	(21) 841512
(11) 829442	(47) 06.06.2001	(11) 841512
(00) European Patent Validation	(00) 06.06.2001	(00) European Patent Validation
(47) 20.02.2002	(73) FINA RESEARCH S.A.	(47) 26.09.2001
(00) 20.02.2002	(73) Zone Industrielle C	(00) 26.09.2001
(73) L.G.L. Electronics S.p.A.	Seneffe/Feluy	(73) Norma Sweden AB
(73) Via Ugo Foscolo 156	7181	(73) Wallingatan 2
Gandino (Bergamo)	Belgium	STOCKHOLM
24024	(54) Procédé de préparation de polyéthylène ayant	111 60
Italy	une distribution large de poids moléculaire	Sweden
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 30.09.2016	(74) BIRD William
(54) Dispositif pour écarter les boucles de fil pour	(21) 834247	(54) Collier de fixation
fournisseurs de trame	(11) 834247	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(21) 843981
(21) 829747	(47) 16.01.2002	(11) 843981
(11) 829747	(00) 16.01.2002	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) KUHN S.A.	(47) 11.08.1999
(47) 23.07.2014	(73) 4 Impasse des Fabriques	(00) 11.08.1999
(00) 23.07.2014	Saverne	(73) Mattes & Ammann GmbH & Co. KG
(73) Rockwell Collins UK Limited	67700	(73) Brühlstrasse 8
(73) 68 Suttons Business Park	France	Messstetten (Tieringen)
Suttons Park Avenue Reading Berkshire RG6	(74) VOSSWINKEL Philippe	72469
1LA	(54) Machine de fenaison	Germany
United Kingdom	(00) 30.09.2016	(74) VOSSWINKEL Philippe
(74) QUINTELIER Claude	(21) 835771	(54) Coutil de matelas
(54) BEELDDISPLAYINRICHTING	(11) 835771	(00) 30.09.2016
(00) 31.01.2017	(00) European Patent Validation	(21) 854123
(21) 831048	(47) 28.08.2002	(11) 854123
(11) 831048	(00) 28.08.2002	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) ACS Systems BV	(47) 05.04.2006
(47) 07.08.2002	(73) Distributieweg 4	(00) 05.04.2006
(00) 07.08.2002	Oosterhout NB	(73) DENSO CORPORATION
(73) Kabushiki Kaisha Yuyama Seisakusho	4906 AD	(73) 1-1 Showa-cho
(73) 3-1 Meishinguchi 3-chome	Netherlands	Kariya-city Aichi-pref. 488-8661
Toyonaka-shi Osaka	(74) VAN MALDEREN Joëlle	Japan
Japan	(54) AFNEEMBARE TREKHAAK	(74) VOSSWINKEL Philippe
(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 30.09.2016	(54) CERAMIQUE NID D'ABEILLE ET
(54) Dispositif pour régler la tension appliquée à	(21) 835884	PROCEDE DE FABRICATION
une bande	(11) 835884	(00) 07.08.2017
(00) 30.09.2016	(00) European Patent Validation	(21) 855562
(21) 831183	(47) 02.04.2003	(11) 855562
(11) 831183	(00) 02.04.2003	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(73) Polimeri Europa S.p.A.	(47) 12.11.2003
(47) 26.11.2003	(73) Via Enrico Fermi 4	(00) 12.11.2003
(00) 26.11.2003	Brindisi	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
(73) SCHÖCK BAUTEILE GmbH	72100	(73) Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-nishi
(73) Vimbacher Strasse 2	Italy	2-chome Kita-ku
Baden-Baden	(74) de KEMMETER François	Osaka-shi Osaka 530
76534	(54) Procédé continu de réticulation sélective de la	Japan
Germany	phase dispersée de polymères AES en faisant	(74) GEVERS François
(74) VOSSWINKEL Philippe	usage d'une installation de mélange à la fin de	(54) CONDITIONNEUR D'AIR
(54) Een bouwelement voor thermische isolatie	l'installation	(00) 07.08.2017
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 858329

(73) Münsterstr. 33 Harsewinkel 33428 Germany	(00) 01.08.2017 (21) 915739 (11) 915739 (00) European Patent Validation	(73) 4 Armstrong Close Newmarket Suffolk CB8 8HD UNITED KINGDOM
(74) GEVERS François	(47) 09.04.2003	78 Highwood Road
(54) Procédé et dispositif de mesure de l'humidité de grain dans des machines de récolte	(00) 09.04.2003 (73) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG (73) Alfred-Kärcher-Strasse 28-40 Winnenden 71364 Germany	Gazeley Newmarket Suffolk CB8 8RJ UNITED KINGDOM
(00) 30.09.2016 (21) 908386 (11) 908386 (00) European Patent Validation	(47) 12.05.2004 (00) 12.05.2004	Fairing Sport Nutrition ST Eriksgatan 16 112 39 Stockholm Sweden
(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs-KG	(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) VAN MALDEREN Eric
(73) Rudolf-Wild-Strasse 4-6 Eppelheim 69214 Germany	(54) AJUTAGE MOBILE POUR APPAREIL DE NETTOYAGE SOUS PRESSION (00) 07.08.2017 (21) 915974 (11) 915974 (00) European Patent Validation	(54) PROCEDES ET COMPOSITIONS ACCROISSANT LA CAPACITE DE TRAVAIL ANAEROBIE DES TISSUS (00) 12.08.2017 (21) 918513 (11) 918513 (00) European Patent Validation
(74) VOSSWINKEL Philippe	(47) 17.03.2004	(47) 06.12.2000
(54) Procédé et dispositif de manipulation de sachets flexibles	(00) 17.03.2004 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (73) 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown NY 10591-6707 United States	(00) 06.12.2000 (73) Losan Pharma GmbH (73) Otto-Hahn-Strasse 13 Neuenburg 79395 Germany
(00) 30.09.2016 (21) 909708 (11) 909708 (00) European Patent Validation	(74) ADYNS Gilbert	(74) PLUCKER Guy
(47) 24.05.2006 (00) 24.05.2006	(54) LIGANDS MODIFIES DU RECEPTEUR TIE-2 (00) 01.08.2017 (21) 916013 (11) 916013 (00) European Patent Validation	(54) MEDICAMENT A ADMINISTRATION ORALE FACILE A AVALER (00) 14.08.2017 (21) 918596 (11) 918596 (00) European Patent Validation
(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG	(47) 01.03.2000 (00) 01.03.2000	(47) 03.04.2002 (00) 03.04.2002
(73) Rudolf-Wild-Strasse 4-6 Eppelheim 69214 Germany	(73) Kronenberg, Max (73) Bünkenberg 2 Solingen 42657 Germany	(73) HH PATENT A/S (73) Grodevej 14 Ansager 6823 Denmark
(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) PLUCKER Guy	(74) VOSSWINKEL Philippe
(54) Remplisseuse de récipients	(54) ELEMENT DE LIAISON ENFICHABLE POUR ECARTEUR DE PLAQUES DE VERRE ISOLANT (00) 01.08.2017 (21) 917526 (11) 917526 (00) European Patent Validation	(54) PROCEDE D'EBAVURAGE D'ARTICLES, EN PARTICULIER METALLIQUES, ET SON UTILISATION (00) 05.08.2017 (21) 918791 (11) 918791 (00) European Patent Validation
(00) 30.09.2016 (21) 909710 (11) 909710 (00) European Patent Validation	(47) 14.05.2003 (00) 14.05.2003	(47) 03.04.2002 (00) 03.04.2002
(73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG	(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (73) ,D-67056 Ludwigshafen - Germany	(00) 03.04.2002 (73) Bayer Pharma AG (73) Müllerstrasse 178 Berlin 13353 Germany
(73) Rudolf-Wild-Strasse 107-115 Eppelheim 69214 Germany	(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) FRENNET Pierre-Paul
(74) VOSSWINKEL Philippe	(54) UTILISATION DE POLYACIDES POUR TRAITER DES ENGRAIS MINERAUX CONTENANT UN INHIBITEUR DE NITRIFICATION (00) 06.08.2017 (21) 918469 (11) 918469 (00) European Patent Validation	(54) PROCEDE DE PREPARATION DE DROSPIRENONE ET LEUR INTERMEDIAIRES (00) 11.08.2017 (21) 918794 (11) 918794 (00) European Patent Validation
(54) Procédé et appareil pour appliquer des pailles à des sachets pour boissons	(47) 07.11.2001 (00) 07.11.2001	(47) 15.10.2003 (00) 15.10.2003
(00) 30.09.2016 (21) 914157 (11) 914157 (00) European Patent Validation	(73) HARRIS, Roger C. Dunnett, Mark Johannsson, Kenny	(73) Genentech, Inc. (73) 1 DNA Way South San Francisco CA 94080-4990
(47) 05.10.2005 (00) 05.10.2005		
(73) THE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY		
(73) 1 Aspenlea Road Hammersmith London W6 8LH United Kingdom		
(74) VOSSWINKEL Philippe		
(54) ANTICORPS ANTI FACTEUR DE NECROSE TUMORALE / RECEPTEUR DE TNF ET METHOTREXATE DANS LE TRAITEMENT DES MALADIES AUTO- IMMUNES		

United States	(54) REDUCTION DE LA GRAVITE D'UNE	(21) 925258
(74) de KEMMETER François	REACTION DE L'HOTE CONTRE	(11) 925258
(54) UTILISATION DE POLYPEPTIDES WNT	LE GREFFON PAR REGULATION	(00) European Patent Validation
(00) 07.08.2017	NEGATIVE DE L'AUTOIMMUNITE VIS-	(47) 24.01.2001
(21) 918865	A-VIS DE HSP60	(00) 24.01.2001
(11) 918865	(00) 30.09.2016	(73) DEGREMONT
(00) European Patent Validation	(21) 921919	(73) 183 Avenue du 18 Juin 1940
(47) 16.03.2005	(11) 921919	Rueil-Malmaison Cédex
(00) 16.03.2005	(00) European Patent Validation	92508
(73) Mikrogen Molekularbiologische	(47) 13.07.2005	France
Entwicklungs-GmbH	(00) 13.07.2005	(54) PROCEDE D'EPURATION DE LA
(73) Fraunhoferstrasse 20	(73) OWENS CORNING	POLLUTION CARBONEE ET DE
Martinsried	(73) One Owens Corning Parkway	DENITRIFICATION EN MILIEU
82152	Toledo Ohio 43659	OXYGENE DES EAUX USEES
Germany	United States	(00) 30.09.2016
(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) PLUCKER Guy	(21) 925260
(54) PROTEINES DE BORRELIA	(54) TRAITEMENTS CHIMIQUES DE	(11) 925260
BURGDORFERI	FIBRES ET DE FILS DE BASE	(00) European Patent Validation
IMMUNOLOGIQUEMENT ACTIVES,	COMPOSITES ENROBES, AUX FINS DE	(47) 08.03.2000
ACIDES NUCLEIQUES CODANT	MOULAGE D'ARTICLES COMPOSITES	(00) 08.03.2000
POUR CES PROTEINES, ET LEUR	THERMOPLASTIQUES A FIBRES	(73) PILKINGTON PLC
APPLICATION DANS LES NECESSAIRES	RENFORCEES	(73) Prescott Road
D'ESSAI ET LES VACCINS	(00) 07.08.2017	St. Helens Merseyside WA10 3TT
(00) 01.08.2017	(21) 922123	United Kingdom
(21) 920483	(11) 922123	(74) PRIGNOT Jean
(11) 920483	(00) European Patent Validation	(54) VERRE REVETU
(00) European Patent Validation	(47) 26.07.2000	(00) 30.09.2016
(47) 13.02.2002	(00) 26.07.2000	(21) 925301
(00) 13.02.2002	(73) CHEMETALL GmbH	(11) 925301
(73) BLUESTAR SILICONES FRANCE	(73) Trakehner Strasse 3	(00) European Patent Validation
(73) 21 Avenue Georges Pompidou	FRANKFURT AM MAIN	(47) 17.03.2004
Lyon Cedex 03	60487	(00) 17.03.2004
69486	Germany	(73) BIONUMERIK PHARMACEUTICALS,
France	(74) de KEMMETER François	INC.
(54) COMPOSITIONS STABLES A BASE	(54) SOLUTION AQUEUSE ET PROCEDE	(73) Suite 1250 8122 Datapoint Drive
DE POLYORGANOSILOXANES A	DE PHOSPHATATION DE SURFACES	San Antonio Texas 78229
GROUPEMENTS FONCTIONNELS	METALLIQUES	United States
RETICULABLES ET LEUR UTILISATION	(00) 11.08.2017	(74) de KEMMETER François
POUR LA REALISATION DE	(21) 923301	(54) DERIVES DE CAMPTOTHECINE
REVETEMENTS ANTI-ADHERENTS	(11) 923301	HAUTEMENT LIPOPHILES
(00) 14.08.2017	(00) European Patent Validation	(00) 15.08.2017
(21) 920491	(47) 22.10.2003	(21) 925599
(11) 920491	(00) 22.10.2003	(11) 925599
(00) European Patent Validation	(73) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	(00) European Patent Validation
(47) 16.05.2007	(73) Case postale 353	(47) 13.06.2001
(00) 16.05.2007	Vevey	(00) 13.06.2001
(73) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF	1800	(73) CENTRE NATIONAL DE LA
MINNESOTA	Switzerland	RECHERCHE SCIENTIFIQUE
(73) 1000 Westgate Drive Suite 160	(74) KUBORN Jacques	(73) 3 rue Michel Ange
Saint Paul MN 55114-8658	(54) COLORANT A CAFE SOLUBLE DANS	Paris Cédex
United States	L'EAU FROIDE	75016
(74) GEVERS François	(00) 01.08.2017	France
(54) LIGNEES CELLULAIRES RENDUES	(21) 923446	(74) PLUCKER Guy
IMMORTELLLES ET DESTINEES A LA	(11) 923446	(54) FILTRE D'ENERGIE, MICROSCOPE
CROISSANCE DE VIRUS	(00) European Patent Validation	ELECTRONIQUE A TRANSMISSION ET
(00) 13.08.2017	(47) 18.04.2001	PROCEDE DE FILTRAGE D'ENERGIE
(21) 921810	(00) 18.04.2001	ASSOCIE
(11) 921810	(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA	(00) 30.09.2016
(00) European Patent Validation	(73) Avenue Général-Guisan 70 P.O. Box 430	(21) 927198
(47) 16.04.2003	Pully	(11) 927198
(00) 16.04.2003	1009	(00) European Patent Validation
(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT	Switzerland	(47) 23.05.2001
CO. LTD.	(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) 23.05.2001
(73) P.O. Box 95	(54) PROCEDE DE FABRICATION DE	(73) Akzo Nobel N.V.
Rehovot 76100	CONTENANTS EN PLASTIQUE PAR	(73) Velperweg 76
Israel	FORMAGE AVEC ETIRAGE-GONFLAGE	Arnhem
(74) QUINTELIER Claude	(00) 13.08.2017	6824 BM
		Netherlands

(74) KUBORN Jacques	(00) 29.01.2003	(21) 937251
(54) WATERIGE POLYMEERDISPERSIE VOOR TOEPASSING IN WATERGEDRAGEN GLANZENDE LAKKEN.	(73) SupraPolix B.V. (73) Horsten 2 MMP 1.28 Eindhoven 5612 AX NETHERLANDS	(11) 937251 (00) European Patent Validation (47) 29.11.2006 (00) 29.11.2006 (73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc. (73) U.S. Route No.202 P.O. Box 300 Raritan NJ 08869-0606 United States
(00) 30.09.2016	(74) HOOGSTRATEN Willem	(74) PLUCKER Guy
(21) 927203	(54) SUPRAMOLECULAIR POLYMEER	(54) PURIFICATION DE CELLULES T SPECIFIQUES DE L'ANTIGENE
(11) 927203	(00) 30.09.2016	(00) 12.08.2017
(00) European Patent Validation	(21) 930849	(21) 938376
(47) 13.06.2001	(11) 930849	(11) 938376
(00) 13.06.2001	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT	(47) 11.07.2007	(47) 28.02.2001
(73) ,D-67056 Ludwigshafen	(00) 11.07.2007	(00) 28.02.2001
-	(73) Neotonus, Inc.	(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
Germany	(73) 810A Franklin Court Marietta GA 30067 United States	(73) 3 rue Michel Ange Paris 75016 France
(74) VOSSWINKEL Philippe	(74) LAMPE Sigmar	(74) KUBORN Jacques
(54) PROCEDE D'HYDROFORMYLATION	(54) APPAREIL DE STIMULATION CEREBRALE TRANSCRANIENNE	(54) MATERIAU ADSORBANT SELECTIF VIS-A-VIS DE POLLUANTS METALLIQUES ET SON UTILISATION
(00) 30.09.2016	(00) 15.08.2017	(00) 30.09.2016
(21) 928332	(21) 932597	(21) 938535
(11) 928332	(11) 932597	(11) 938535
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation
(47) 03.11.2004	(47) 27.03.2002	(47) 06.03.2002
(00) 03.11.2004	(00) 27.03.2002	(00) 06.03.2002
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH	(73) LABORATORIO FARMACEUTICO C.T. S.r.l.	(73) Soci�� Anonyme dite : ELF ANTAR FRANCE
(73) Binger Strasse 173 Ingelheim am Rhein 55218 Germany	(73) Strada Solaro 75-77 Sanremo (Imperia) 18038 Italy	(73) Tour Elf 2 Place de la Coupole La Defense 6 Courbevoie 92400 France
(74) PLUCKER Guy	(74) ADYNS Gilbert	(54) ADDITIF DETERGENT ET ANTI- CORROSION POUR CARBURANTS ET COMPOSITION DE CARBURANTS
(54) PROCEDE D'OBTENTION DE MAMMIFERES PRESENTANT DES PROPRIETES GENETIQUES DEFINIES	(73) UTILISATION D'AMIDES DE L'ACIDE GAMMA-HYDROXYBUTYRIQUE DANS LE TRAITEMENT DES TOXICOMANIES ET NOTAMMENT DE L'ALCOOLISME	(00) 30.09.2016
(00) 09.08.2017	(00) 07.08.2017	(21) 939638
(21) 929498	(21) 932651	(11) 939638
(11) 929498	(11) 932651	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 04.12.2002
(47) 21.11.2001	(47) 14.04.2004	(00) 04.12.2002
(00) 21.11.2001	(00) 14.04.2004	(73) Bayer Intellectual Property GmbH
(73) SOLIGNAC Jean Pierre	(73) PHILLIPS 66 COMPANY	(73) Alfred-Nobel-Strasse 10 Monheim 40789 Germany
(73) 10 rue du Truc d'Anis Saint Mathieu de Tr��viers 34270 France	(73) P.O. Box 4428 Houston Texas 77210 United States	(74) de KEMMETER François
(74) KUBORN Jacques	(74) ADYNS Gilbert	(54) FORMULATIONS INJECTABLES D'AVERMECTINES ET DE MILBEMYCINES
(54) PROCEDE, DISPOSITIF ET INSTALLATION POUR LA DISTRIBUTION EN QUANTITES DOSEES DE LIQUIDE	(54) SUSPENSIONS NON AQUEUSES LIMITANT LA TRAINEE	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	(21) 941518
(21) 929567	(21) 935656	(11) 941518
(11) 929567	(11) 935656	(00) European Patent Validation
(00) European Patent Validation	(00) European Patent Validation	(47) 01.06.2005
(47) 02.03.2005	(47) 09.08.2006	(00) 01.06.2005
(00) 02.03.2005	(00) 09.08.2006	(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
(73) Zealand Pharma A/S	(73) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	(73) 3 rue Michel Ange Paris Cédex
(73) Smedeland 26B Glostrup 2600 Denmark	(73) 17 Quincy Street Cambridge MA 02138 United States	
(74) de KEMMETER François	(74) LAMPE Sigmar	
(54) SYNTHESE DE PEPTIDES EN PHASE SOLIDE	(54) PROTEINES INTERAGISSANTS AVEC HEDGEHOG ET UTILISATIONS S'Y RAPPORTANT	
(00) 30.09.2016	(00) 30.09.2016	
(21) 929597		
(11) 929597		
(00) European Patent Validation		
(47) 29.01.2003		

75016	(21) 956351	Japan
France	(11) 956351	(74) GEVERS PATENTS
(74) PLUCKER Guy	(00) European Patent Validation	(54) DERIVES DE THIAZOLE INHIBANT
(54) PROCEDE DE CODAGE	(47) 19.10.2005	LA PRODUCTION DE CYTOKINE ET
(00) 30.09.2016	(00) 19.10.2005	L'ADHESION CELLULAIRE
(21) 946417	(73) Biogen MA Inc.	(00) 30.09.2016
(11) 946417	The Faculty of Medicine of The University of	(21) 964702
(00) European Patent Validation	Geneva	(11) 964702
(47) 19.12.2001	(73) 250 Binney Street	(00) European Patent Validation
(00) 19.12.2001	Cambridge, MA 02142	(47) 04.10.2006
(73) Blomquist, Markus	United States	(00) 04.10.2006
Betz, Günter		(73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
(73) Kongsdelveien 2	1 rue M. Servet	(73) U.S. Route No. 202
Saetre	Geneva 4	Raritan NJ 08869-0606
3475	1211	United States
Norway	Switzerland	(74) PLUCKER Guy
Schürbergstrasse 17	(74) PLUCKER Guy	(54) POLYPEPTIDES POSSEDANT UN
Brittnau	(54) LIGAND ASSOCIE A UN FACTEUR DE	POLYMERE SOLUBLE DANS L'EAU A
4805	NECROSE TUMORALE	N-TERMINAL LIE PAR COVALENCE
Switzerland	(00) 07.08.2017	SIMPLE
(74) VOSSWINKEL Philippe	(21) 956865	(00) 01.08.2017
(54) TECHNIQUE DE RECUPERATION	(11) 956865	(21) 964916
DE CALCIUM CONTENU DANS	(00) European Patent Validation	(11) 964916
DES DECHETS OU UN MATERIAU	(47) 18.04.2007	(00) European Patent Validation
CALCIQUE NATUREL CONTAMINE	(00) 18.04.2007	(47) 20.12.2006
(00) 30.09.2016	(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	(00) 20.12.2006
(21) 951349	(73) 2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi,	(73) Melbourne Health
(11) 951349	Osaka 541-8505	(73) Connibere Building 10th floor Royal
(00) European Patent Validation	-	Melbourne Hospital Campus Flemington
(47) 16.10.2002	Japan	Road
(00) 16.10.2002	(74) QUINTELIER Claude	Parkville VIC 3050
(73) Riera, Michel	(54) MEDICAMENTS COMPRENANT UN	Australia
(73) 71 chemin des Parettes	INHIBITEUR DE LA Rho KINASE	(74) VISSER-LUIRINK Gesina
Châteauneuf de Grasse	(00) 08.08.2017	(54) Virale varianten en werkwijzen voor het
06740	(21) 957899	detecteren hiervan
FRANCE	(11) 957899	(00) 15.08.2017
(74) HERRBURGER Pierre	(00) European Patent Validation	(21) 966297
(54) DISPOSITIF DE GENERATION DE	(47) 19.03.2003	(11) 966297
CHAMPS MAGNETIQUES	(00) 19.03.2003	(00) European Patent Validation
(00) 13.08.2017	(73) ALZA Corporation	(47) 17.12.2008
(21) 955904	(73) 1900 Charleston Road P.O. Box 7210	(00) 17.12.2008
(11) 955904	Mountain View CA 94303-7210	(73) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC
(00) European Patent Validation	United States	AstraZeneca Pharmaceuticals LP
(47) 10.10.2007	(74) COLENS Alain	(73) 9360 Towne Centre Drive
(00) 10.10.2007	(54) FORME GALENIQUE DESTINEE A	San Diego CA 92121
(73) HAYHURST, John O.	FOURNIR UNE DOSE CROISSANTE DE	UNITED STATES
(73) 14751 SE Wanda Dr.	MEDICAMENT	
Milwaukie OR 97267	(00) 08.08.2017	1800 Concord Pike
United States	(21) 957914	Wilmington Delaware
(74) de KEMMETER François	(11) 957914	UNITED STATES
(54) DISPOSITIF A SUTURER	(00) European Patent Validation	(74) PLUCKER Guy
(00) 13.08.2017	(47) 05.01.2005	(54) REGULATION DE LA MOTILITE
(21) 956336	(00) 05.01.2005	GASTRO-INTESTINALE
(11) 956336	(73) Pozen, Inc.	(00) 08.08.2017
(00) European Patent Validation	(73) 1414 Rayleigh Road Suite 400	(21) 968314
(47) 19.12.2007	Chapel Hill NC 27517	(11) 968314
(00) 19.12.2007	United States	(00) European Patent Validation
(73) Powderject Vaccines, Inc.	(74) COLENS Alain	(47) 07.08.2002
(73) 585 Science Drive Suite C	(54) FORMULATION D'AGONISTES DE 5-HT	(00) 07.08.2002
Madison Wisconsin 53711	(00) 15.08.2017	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER
United States	(21) 957915	(73) Les Mirrors 18 rue d'Alsace
(74) VANDEBERG Marie-Paule	(11) 957915	Courbevoie
(54) DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE	(00) European Patent Validation	92400
PARTICULES ENTRAINEES PAR UN	(47) 02.02.2005	France
GAZ	(00) 02.02.2005	(74) ADYNS Gilbert
(00) 30.09.2016	(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(54) ALLIAGE A BASE DE COBALT,
	(73) 9 Kanda-Tsukasacho 2-chome	ARTICLE REALISE A PARTIR DE
	Chiyoda-ku Tokyo 101	

L'ALLIAGE ET SON PROCEDE DE FABRICATION	(73) KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	(00) 30.09.2016
(00) 30.09.2016	(73) 305 Yashimanishi-machi Takamatsu-shi Kagawa-ken Japan	(21) 991239 (11) 991239
(21) 9700667	(74) de KEMMETER François	(00) European Patent Validation
(11) 1011317	(54) Composés d'hydrotalcit à faible teneur en uranium et procédés de leur production	(47) 14.01.2009
(00) National Patent	(00) 30.09.2016	(00) 14.01.2009
(47) 06.07.1999	(21) 989131	(73) BRITISH BROADCASTING CORPORATION
(00) 06.07.1999	(11) 989131	(73) Broadcasting House London W1A 1AA United Kingdom
(73) GHIAANT AEROSOLS naamloze vennootschap	(00) European Patent Validation	(74) COLENS Alain
(73) Industrieweg 7 BEERSE 2340 BELGIUM	(47) 13.11.2002	(54) Etablissement de seuils de quantification dans des récepteurs multiporteurs
(74) DONNE Eddy	(00) 13.11.2002	(00) 30.09.2016
(54) SPUITBUS MET EETBARE OLIE.	(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	(21) 993082
(00) 07.08.2017	(73) 2-6-18 Kitahama Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-8505 Japan	(11) 993082
(21) 9700685	(74) VOSSWINKEL Philippe	(00) European Patent Validation
(11) 1011326	(54) COMPOSES DE THIENOTRIAZOLODIAZEPINE ET LEURS UTILISATIONS A DES FINS MEDICINALES	(47) 12.11.2003
(00) National Patent	(00) 11.08.2017	(00) 12.11.2003
(47) 06.07.1999	(21) 989155	(73) Nexans
(00) 06.07.1999	(11) 989155	(73) 16 rue de Monceau Paris 75008 France
(73) ROTTAPHARM LTD	(00) European Patent Validation	(74) VAN MALDEREN Joëlle
(73) Damastown Industrial Park, Mulhuddart, DUBLIN 15 - Ireland	(47) 30.03.2005	(54) Connecteur modulaire à diaphonie réduite et adapté pour être utilisé avec des jeux de contacts différents
(74) ADYNS Gilbert	(00) 30.03.2005	(00) 30.09.2016
(54) PROCEDE DE PREPARATION D'UNE FORME CRISTALLINE THERAPEUTIQUEMENT ACTIVE DU SULFATE DE GLUCOSAMINE ET SULFATE DE GLUCOSAMINE AINSI OBTENU.	(73) PKU Pulverkautschuk Union GmbH	(21) BE2014/0696
(00) 14.08.2017	(73) Paul-Baumann-Strasse 1 Marl 45764 Germany	(11) 1022336
(21) 9800649	(74) PLUCKER Guy	(00) National Patent
(11) 1012164	(54) Matières de charge modifiées sous forme de poudre, contenant de la poudre de caoutchouc, leur procédé de production et leur utilisation	(47) 16.03.2016
(00) National Patent	(00) 30.09.2016	(00) 16.03.2016
(47) 06.06.2000	(21) 989253	(73) Van Praet Peter
(00) 06.06.2000	(11) 989253	(73) Bergenstraat 49 Haasrode 3053 BELGIUM
(73) PICANOL	(00) European Patent Validation	(54) SYSTEEM TER BEVORDERING VAN DE GROEI VAN PLANTEN
(73) Steverlyncklaan 15 Ieper 8900 BELGIUM	(47) 29.10.2003	(00) 30.09.2016
(74) CARDOEN Marnick	(00) 29.10.2003	(21) BE2014/0697
(54) RIET VOOR EEN WEEFMACHINE.	(73) IMERYS TC	(11) 1021332
(00) 30.09.2016	(73) Parc d'Activités de Limonest, 1 rue des Vergers - Silic 3,FR-69760 LIMONEST - France	(00) National Patent
(21) 988990	(74) de KEMMETER François	(47) 30.10.2015
(11) 988990	(54) Tuiles destinées à être disposées en bordure inférieure d'un toit	(00) 30.10.2015
(00) European Patent Validation	(00) 30.09.2016	(73) Winch comv
(47) 24.03.2004	(21) 991040	(73) Kwaadbeek 47 bus B Oosterzele 9860 BELGIUM
(00) 24.03.2004	(11) 991040	(74) BRANTS Johan Philippe Emile
(73) SEIREN CO., LTD.	(00) European Patent Validation	(54) KIT EN WERKWIJZE VOOR HET AANLEREN VAN HET LINKS-RECHTS BEGRIP AAN KINDEREN
(73) 10-1 Keya 1-chome Fukui-shi Fukui-ken 918-8560 Japan	(47) 05.11.2008	(00) 30.09.2016
(74) PLUCKER Guy	(00) 05.11.2008	(21) BE2014/0731
(54) Méthode et dispositif pour la détection de défauts dans les buses d'imprimantes par jet d'encre	(73) VIDEOTEC S.P.A.	(11) 1022179
(00) 30.09.2016	(73) Via Friuli 6 Schio (Vicenza) Italy	(00) National Patent
(21) 989095	(74) VAN MALDEREN Joëlle	(47) 16.03.2016
(11) 989095	(54) Dispositif de balayage et de nettoyage d'un boîtier antidéflagrant pour appareil de surveillance, notamment pour une caméra vidéo dans un milieu explosible	(00) 16.03.2016
(00) European Patent Validation		(73) Rodriguez Moles Juan Carlos
(47) 04.09.2002		(73) Comarca 78 4° 1a Igualada (Barcelona) 08700
(00) 04.09.2002		

SPAIN

(74) DE CLERCQ Ann

(54) MONTRE A CADRAN RECYCLE

(00) 30.09.2016

VRB: Contient des données concernant les documents de (demandes de) brevet et de CCP republiés après correction.

Bevat gegevens over geherpubliceerde documenten van octrooi(en)(aanvragen) en ABC na verbetering.

Enthält Daten über neu veröffentlichte Patent(anmeldung) und ESZ Dokumenten nach Verbesserung.

Contains data concerning re-published patent (application) and SPC documents after correction.

(11) 1023772	(48) 02.08.2017
(00) B9	(21) BE2015/5434
(00) Délivrance réalisée dans la mauvaise langue	(22) 09.07.2015
(48) 02.08.2017	(71) ANGO, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid
(00) 17.07.2017	(71) Statiestraat 121
(21) 2013/0350	ZWIJNDRECHT
(22) 17.05.2013	2070
(73) VALORE	BELGIUM
(73) Rue Jules Bordet ZI C	(74) BUREAU DE RYCKER NV
SENEFFE	(72) FLEURY Albert George
7180	(54) Korrel die natriumsilicaat bevat, mengsel dat een dergelijke korrel bevat en gebruik van een dergelijke korrel en een dergelijk mengsel
BELGIUM	(51) C09K0021020000
(74) DE CLERCQ & PARTNERS C.V.B.A.	C08K0009000000
(72) NIEBES Paul	C01B0033240000
MAY Bronislav Henric	
RACHIDI Saïd	(11) 1023278
ESTAGER Julien	(00) B9
(54) COMPOSITION A BASE D'UN COMPLEXE DE (+)-CATECHINE ET D'ACIDE AMINE POUR LE TRAITEMENT ET LA PREVENTION DU CANCER	(00) 9120 code postale
(51) A61K0031190000	(48) 03.08.2017
A61K0031194000	(00) 19.01.2017
A61K0031198000	(21) BE2015/5434
A61K0031353000	(22) 09.07.2015
A61K0031375000	(73) ANGO, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid
A61P0035000000	(73) Statiestraat 121
	ZWIJNDRECHT
(11) 1022449	2070
(00) B9	BELGIUM
(00) Correction Priorité 2013203005	(74) BUREAU DE RYCKER NV
(48) 09.08.2017	(72) FLEURY Albert George
(00) 06.04.2016	(54) Korrel die natriumsilicaat bevat, mengsel dat een dergelijke korrel bevat en gebruik van een dergelijke korrel en een dergelijk mengsel
(21) 2014/0531	(51) C09K0021020000
(22) 09.07.2014	C08K0009000000
(73) HITACHI INDUSTRIAL EQUIPMENT SYSTEMS Co., Ltd.	C01B0033240000
(73) 3, Kanda Neribeï-cho, Chiyoda-Ku	
TOKYO	
101-0022	
JAPAN	
(74) MOLLING Matheus Catharina	
(72) KANEMOTO Yoshiyuki	
KANAIZUMI Atsushi	
(54) SCROLL TYPE FLUIDUM MACHINE	
(51) F04C0029000000	
F01C0021000000	
F04C0018020000	
(31) 2013203005	
(32) 30.09.2013	
(33) Japan	
(11) 1023278	
(00) A9	
(00) 9120 code postale	

CO: Contient des données concernant les cessions ou les changements de noms des demandeurs ou des titulaires enregistrés.

Bevat gegevens over geregistreerde overdrachten of veranderingen van de namen van de aanvragers en houders.

Enthält Daten über registrierte Übertragungen oder Änderungen der Namen von Antragstellern und Inhabern.

Contains data concerning registered assignments or changes of the names of applicants and holders.

(11) 1406480
(00) EPV
(71) EXEL Gsa
(71) 891 route des Frênes BP 30424
(00) Assignment
(00) 28.07.2017

(11) 2670229
(00) EPV
(71) EXEL Gsa
(71) 891 route des Frênes BP 30424
(00) Assignment
(00) 28.07.2017

(11) 1406480
(00) EPV
(71) EXEL INDUSTRIES
(71) 54 rue Marcel Paul
(00) Assignment
(00) 28.07.2017

(11) 2670229
(00) EPV
(71) EXEL INDUSTRIES
(71) 54 rue Marcel Paul
(00) Assignment
(00) 28.07.2017

(11) 2032701
(00) EPV
(71) ADC Therapeutics SA
(71) Biopôle, Route de la Corniche 3B
(00) Assignment
(00) 28.07.2017

(11) 2478793
(00) EPV
(71) KMC Exim Corp.
(71) One Harbor Park Drive
(00) Assignment
(00) 31.07.2017
