

# EPSON®



Gamme imprimantes laser Epson



Epson a conçu pour améliorer vos performances, une gamme étendue d'imprimantes et de solutions d'impression professionnelles. Quelque soit vos besoins, Epson vous assure un haut niveau de fiabilité, de productivité, ainsi que la meilleure qualité d'impression possible. Que vous ayez besoin d'une imprimante laser monochrome pour imprimer en grande quantité ou d'une imprimante laser couleur pour rendre plus éclatants vos documents professionnels, nous possédons la solution la mieux adaptée à votre demande.

#### **L'impression réseau en toute simplicité**

Rien de plus simple que de partager une imprimante réseau avec Epson. Pour vous aider à gérer, contrôler et configurer vos imprimantes réseau à distance, nous vous proposons gratuitement un logiciel de gestion appelé EpsonNet, pour l'ensemble de nos imprimantes laser. Vous pouvez ainsi parfaitement maîtriser, depuis votre poste, l'ensemble de vos imprimantes Epson en suivant les instructions qui s'affichent sur votre écran et qui sont faciles à comprendre.

#### **Une installation facile, une configuration rapide**

Grâce à notre logiciel EpsonNet Config pour Windows ou Mac, vous réglez rapidement vos paramètres réseau et d'interfaces à partir d'un seul emplacement. Votre réseau sera alors rapidement configuré à partir de n'importe quel navigateur.

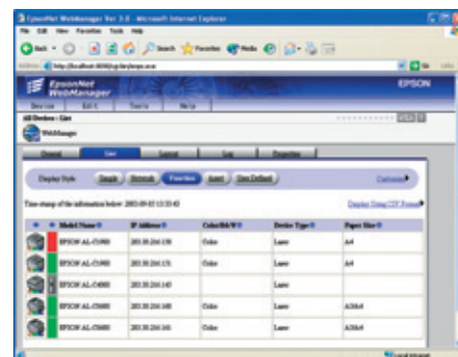
#### **Une vision centrale sur le réseau**

Grâce à EpsonNet WebManager, ne perdez plus de temps à vérifier vos imprimantes. Vous obtenez une vue instantanée des paramètres de votre imprimante et de son état au moyen d'un navigateur Web. A vous de procéder rapidement aux modifications qui s'imposent avant qu'un problème ne survienne. Parmi les autres fonctionnalités disponibles citons :

- Emplacement des imprimantes
- Etat et statistiques des imprimantes
- Gestionnaire par groupe d'impression
- Etat des consommables

#### **Intégration simple dans tous types d'environnements réseaux**

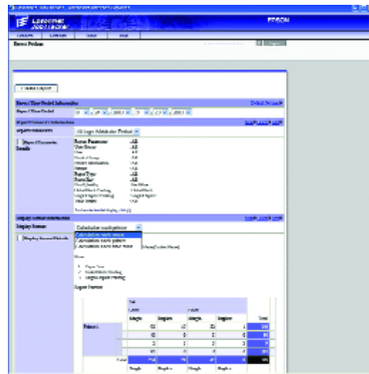
L'utilisation d'un module externe supplémentaire simplifie la gestion des imprimantes Epson avec HP WebJet Admin. Vous pouvez aussi gérer vos imprimantes Epson au moyen de la passerelle NDPS couplée à un système d'exploitation Novell Netware, utilisant NDPS.



Bénéficiez d'une vue d'ensemble de vos imprimantes réseau avec EpsonNet WebManager.



EpsonNet JobTracker. Identifiez qui imprime quoi.



EpsonNet JobTracker. Personnalisez vos rapports.

	A3 (243x355 mm)		A4 (210x297 mm)		Total	Coût (€)
	Single	Double	Single	Double		
EPSON AL-C1000	0	0	0	213	213	0,00
EPSON AL-C1000	0	0	113	44	157	0,00
EPSON AL-C1000	0	0	0	913	913	2,00
EPSON AL-C1000	0	0	0	102	102	0,00
EPSON AL-C1000	0	0	0	42	42	0,00
EPSON AL-C1000	0	0	0	100	100	0,00
EPSON AL-C1000	0	0	0	103	103	0,00
EPSON AL-C1000	0	0	0	603	603	0,00
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>144</b>	<b>1020</b>	<b>2,00</b>
<b>Coût (€)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>

EpsonNet JobTracker. Évaluez vos coûts d'impression.

## Des coûts d'impression maîtrisés

Pour vous permettre d'optimiser les performances de vos imprimantes, notre logiciel EpsonNet JobTracker fonctionnant sous navigateur vous permet de surveiller et de contrôler étroitement les ressources d'impression à allouer. Ainsi, vous pouvez entièrement contrôler vos coûts en sachant qui imprime quoi et sur quelle imprimante.

Grâce à EpsonNet JobTracker, vous pouvez :

- Surveiller et analyser activement les imprimantes en réseau
- Améliorer le trafic réseau via une gestion efficace des ressources d'impression
- Définir l'activité des imprimantes, calculer, attribuer et couvrir les coûts
- Envoyer automatiquement des rapports dans les services et aux responsables
- Contrôler le type et le volume des impressions à certaines heures de la journée

- Fixer des quotas pour permettre aux utilisateurs d'imprimer sur des imprimantes définies en fonction de leurs besoins.

## Un large choix de serveurs d'impression

Pour bien choisir le serveur d'impression qui correspond à vos besoins, soit vous décidez d'implanter un nouveau réseau, ou faire une mise à jour, ou bien, restaurer un réseau déjà existant. Epson vous offre un vaste choix d'interfaces Ethernet, câblées, WiFi, internes ou externes à vitesse élevée, chacune disposant de leurs propres avantages pour répondre à vos besoins en particulier.

Imprimantes laser	Réseau en standard	Slot optionnel pour interface de type B	Option sans fil possible
Epson EPL-6200		■	■
Epson EPL-N3000 / N7000	■	■	■
Epson AcuLaser C1100N	■		
Epson AcuLaser C3000N	■		
Epson AcuLaser C1900	■	■	■
Epson AcuLaser C4100	■	■	■
Epson AcuLaser C9100	■	■	■
Epson AcuLaser C8600	■	■	■

Remarque : Les modèles suivants ne disposent d'aucune connexion réseau : Epson EPL-6200L, Epson AcuLaser C1100, Epson AcuLaser C3000

# Imprimantes laser monochromes Epson

Laser personnelle

Monopostes /  
Petits groupes de travail

Groupes de travail /  
départementales

Structure réseau ▲

## Langages de description de pages

Epson EPL-N7000  
A3  
35 ppm (A4)



Epson EPL-N3000  
A4  
34 ppm



Epson EPL-6200  
A4  
20 ppm

## Emulations Windows

(PC / MAC)



Epson EPL-6200L  
A4  
20 ppm

Volume d'impression ►

# Epson EPL 6200L

Sa fiabilité, son faible coût de fonctionnement et sa vitesse d'impression à 20 ppm font de l'Epson EPL-6200L l'imprimante personnelle idéale. Simple à intégrer, à utiliser et à entretenir, elle est également livrée avec des consommables compacts préinstallés. Sans oublier qu'elle vous fournit des résultats répondant à la qualité que vous attendez d'Epson.



#### Caractéristiques principales

- Imprimante laser monochrome A4 personnelle et compacte
- Vitesses d'impression de 20 ppm
- Temps de sortie de la première page de 10,3 secondes
- Haute résolution à 600RIT\*
- Volumes d'impression atteignant jusqu'à 15 000 pages par mois
- Bac papier standard de 150 feuilles
- Interfaces USB et parallèle en standard
- Compatibilité Windows et Mac

---

# Epson EPL 6200

L'imprimante Epson EPL-6200 offre la solution d'impression idéale pour les groupes d'utilisateurs de petite et moyenne tailles et pour les utilisateurs individuels. Elle délivre rapidement et simplement des performances professionnelles en toute fiabilité et avec une grande rentabilité. Cette imprimante s'adresse aux utilisateurs en quête d'une qualité laser élevée et d'une productivité à moindre coût.



#### Caractéristiques principales

- Imprimante laser monochrome A4 en réseau
- Vitesse d'impression de 20 ppm
- Temps de sortie de la première page de 10,3 secondes
- Haute résolution à 1 200RIT\*
- Volume mensuel atteignant 30 000 pages
- Bac papier standard de 250 feuilles
- Bac papier de 500 feuilles et unité recto verso en option
- Emulations en standard ESC/Page, PCL6 + PCL5e et Adobe® PostScript® 3™
- Interfaces USB et parallèle en standard – interface réseau en option
- Compatibilité Windows et Mac

\* Epson Resolution Improvement Technology

# Epson EPL N3000

L'imprimante laser monochrome A4 Epson EPL-N3000 est la solution idéale pour les réseaux des entreprises les plus exigeantes. Elle associe souplesse, fiabilité et économie de fonctionnement aux caractéristiques exceptionnelles de qualité, vitesse et simplicité propres aux imprimantes Epson. Cette solution laser monochrome globale positionne Epson à l'avant-garde des outils d'impression d'entreprise.



## Caractéristiques principales

- Imprimante laser monochrome A4
- Vitesse d'impression de 34 ppm
- Temps de sortie de la première page de 7 secondes seulement
- Qualité élevée à 1 200RIT\*
- Contrôleur RISC fiable 300 MHz et RAM de 64 Mo avec MiTech
- Jusqu'à 256 Mo de mémoire
- Capacité papier standard de 700 feuilles
- Capacité papier jusqu'à 1 800 feuilles avec quatre bacs
- Empileur de 500 feuilles, bac papier de 550 feuilles et unité recto verso en option
- Volume d'impression atteignant 150 000 pages par mois
- Toner noir longue durée et rentable - jusqu'à 17 000 pages

# Epson EPL N7000

Les tâches d'impression les plus volumineuses, y compris au format A3, ne sont plus un problème grâce à l'imprimante Epson EPL-N7000. Avec des vitesses d'impression atteignant 35 ppm et un temps de sortie de la première page de 8,1 secondes seulement, vous n'attendrez plus. Vous ne serez pas non plus à court de papier grâce à sa capacité pouvant atteindre 2 300 pages. Elle s'intègre en toute facilité avec votre réseau et vos applications et prend entièrement en charge PCL6 et Adobe® PostScript® 3™.



## Caractéristiques principales

- Imprimante laser monochrome A3
- Vitesse d'impression ultrarapide de 35 ppm
- Temps de sortie de la première page de 8,1 secondes
- Résolution d'impression de 1 200RIT\*
- Contrôleur RISC 200 MHz, 32 Mo de RAM avec MiTech
- Jusqu'à 544 Mo de mémoire
- Trieuse 4 bacs et unité recto verso en option
- Capacité papier de 800 feuilles en standard
- Impression maximale de 2 300 pages grâce à 5 bacs
- Volume d'impression atteignant 150 000 pages par mois
- Toner à haut rendement - jusqu'à 15 000 pages

\* Epson Resolution Improvement Technology

## Caractéristiques des imprimantes laser monochromes Epson

	Epson EPL-6200L	Epson EPL-6200	Epson EPL-N3000	Epson EPL-N7000
<b>Modèles</b>				
Modèle standard	Epson EPL-6200L	Epson EPL-6200	Epson EPL-N3000	Epson EPL-N7000
Autres modèles		Epson EPL-6200N : Modèle standard + interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet	Epson EPL-N3000T : Modèle standard + bac papier supplémentaire de 550 feuilles Epson EPL-N3000DT : Modèle standard + bac papier supplémentaire de 550 feuilles et unité recto verso	Epson EPL-N7000T : Modèle standard + bac papier supplémentaire de 500 feuilles Epson EPL-N7000DT : Modèle standard + bac papier supplémentaire de 500 feuilles et unité recto verso
<b>Principales caractéristiques</b>				
Technologie d'impression	Laser	Laser	Laser	Laser
Résolution	600RIT <sup>1</sup>	1 200RIT <sup>1</sup>	1 200RIT <sup>1</sup>	1 200RIT <sup>1</sup>
Vitesse d'impression	20 ppm	20 ppm	34 ppm (A4)	35 ppm (A4),
Temps de sortie de la première page	<10,3 sec	<10,3 sec	<7 sec	<8,1 sec (A4)
Processeur	48 MHz	200 MHz	300 MHz	200 MHz
Mémoire (standard/maximale)	2 Mo / 2 Mo	8 Mo / 136 Mo	64 Mo / 256 Mo	32 Mo / 544 Mo
Volume d'impression mensuel maximal	15 000 pages	30 000 pages	150 000 pages	150 000 pages
<b>Gestion du papier</b>				
Entrée papier (standard/maximale)	150 feuilles	250 feuilles / 750 feuilles	700 feuilles / 1 800 feuilles	800 feuilles / 2 300 feuilles
Formats de papier	Jusqu'au format A4	Jusqu'au format A4	Jusqu'au format A4	Jusqu'au format A3
Grammage papier	60 à 163 g/m <sup>2</sup>	60 à 163 g/m <sup>2</sup>	60 à 216 g/m <sup>2</sup>	60 à 163 g/m <sup>2</sup>
Sortie papier (standard/minimale)	100 feuilles	100 feuilles	500 feuilles / 1 000 feuilles	500 feuilles / 700 feuilles
Unité recto verso		Unité recto verso automatique en option (avec ajout d'un bac papier de 500 feuilles)	Unité recto verso automatique en option	Unité recto verso automatique en option
<b>Emulations de langage de contrôle d'imprimante</b>				
En standard		ESC/Page™, PCL6, PCL5e, Epson FX, Epson ESC/P2™, IBM I239X, Adobe® PostScript® 3™	ESC/Page™, PCL6, PCL5e, GL2, Epson FX, Epson ESC/P2™, IBM I239X, Adobe® PostScript® 3™	ESC/Page™, PCL6, PCL5e, GL2, Epson FX, Epson ESC/P2™, IBM I239X, Adobe® PostScript® 3™
<b>Connectivité</b>				
Interfaces en standard	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP), interface USB (compatible 2.0)	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP) Interface USB (compatible 2.0) Emplacement pour l'interface Epson de type B (ouvert sur modèle Epson EPL-6200) Interface réseau 10/100 Base Tx dans logement d'interface Epson de type B (en standard dans modèle Epson EPL-6200N)	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP), Interface USB (compatible 2.0) Serveur d'impression interne Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet Emplacement pour l'interface Epson de type B	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP), Interface USB (compatible 2.0) Serveur d'impression interne Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet Emplacement pour l'interface Epson de type B
Systèmes d'exploitation pris en charge	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me /XP/2000, NT 4.0. Mac : OS® 8.1 ou supérieur 9.X et OS® X	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me /XP/2000, NT 4.0. Mac : OS® 8.1 ou supérieur 9.X et OS® X	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me /XP/2000, NT 4.0. Mac : OS® 8.1 ou supérieur, 9.X et OS® X (PostScript uniquement)	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me /XP/2000, NT 4.0. Mac : OS® 8.1 ou supérieur, 9.X et OS® X (PostScript uniquement)
Protocoles d'impression réseau		Pour Epson EPL-6200N uniquement : TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network : SMB ; Netware – mode de fonctionnement : standby (mode usine par défaut), Prêt (mode usine par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Imprimante déportée; AppleTalk	TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network : SMB ; Netware – mode de fonctionnement : standby (mode usine par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk	TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network : SMB ; Netware – mode de fonctionnement : standby (mode usine par défaut), Serveur d'impression NDS, Bindery, Imprimante déportée; AppleTalk
Protocoles de gestion pour Ethernet		Pour Epson EPL-6200N uniquement : Réseau Microsoft : Auto-IP, SSDP ; NetBEUI : SNMP, SSDP ; NetWare et AppleTalk : SNMP, ENPC	Réseau Microsoft : Auto-IP, SSDP ; NetBEUI : SNMP, SSDP ; NetWare et AppleTalk : SNMP, ENPC	Réseau Microsoft : Auto-IP, SSDP ; NetBEUI : SNMP, SSDP ; NetWare et AppleTalk : SNMP, ENPC
Citrix MetaFrame		Microsoft® Windows® 2000 Server exécutant Terminal Services avec Citrix MetaFrame XPe 1.0 FR2 Microsoft® Windows® NT 4 Terminal Server Edition avec Citrix MetaFrame XPe1.0 FR1 SP2		
Distributions de Linux		Red Hat Linux 8.0, 9.0 SuSE Linux 9.0, 9.1, 9.2 Mandrake Linux 10.0, 10.1		
Systèmes d'exploitation Novell		Novell NetWare® 5.0, 5.1, 6.0, 6.5 y compris une prise en charge intégrale de NDS et NDPS		
SAP		SAP R/3 (SAP note de version 153879)		
<b>Consommables<sup>2</sup></b>				
Toner noir (N)	Capacité standard : 3 000 pages (réf. C13S050167)	Capacité standard : 3 000 pages (réf. C13S050167) Haute capacité : 6 000 pages (réf. C13S050166)	Cartouche image : 17 000 pages - avec toner, photoconducteur et collecteur de toner usagé (réf. C13S05111)	Cartouche image : 15 000 pages - avec toner, unité photoconductrice et collecteur de toner usagé (réf. C13S051100)
Unité photoconductrice	20 000 pages (réf. C13S051099)	20 000 pages (réf. C13S051099)	Kit de maintenance (dont four) 200 000 pages (réf. C13S053017BA)	
<b>Garantie</b>				
En standard	1 an sur site	1 an sur site	1 an sur site	1 an sur site
En option	Extension de garantie à 3 ans sur site Epson CoverPlus (SEEF00030)	Extension de garantie à 3 ans sur site Epson CoverPlus (SEEF00035)	Extension de garantie à 3 ans sur site Epson CoverPlus (SEEF00055)	Extension de garantie à 3 ans sur site Epson CoverPlus (SEEF00060)

<sup>1</sup> Epson Resolution Improvement Technology

<sup>2</sup> Les chiffres ci-dessus sont des estimations calculées en fonction du nombre de feuilles A4 imprimées dans des conditions d'impression continue et pour un taux de couverture de 5 %.  
Une utilisation intermittente peut réduire le rendement.

<sup>3</sup> Les conditions en vigueur s'appliquent. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

# Imprimantes laser couleur Epson

Structure réseau ▽

## Langages de description de page

Epson AcuLaser C9100  
A3  
24 ppm



Epson AcuLaser C4100  
A4  
24 ppm



Epson AcuLaser  
Color Station 8600+  
A3  
8/35 ppm



Epson AcuLaser C8600  
A3  
8/35 ppm



Utilisation spécialisée /  
graphismes en A3



Epson AcuLaser C1900S  
A4  
4/16 ppm

Groupe de travail professionnel  
et utilisation en réseau

## Windows (PC / MAC)



Epson AcuLaser C3000  
A4  
24 ppm



Epson AcuLaser C1100  
A4  
5/25 ppm

Utilisation bureautique personnelle et utilisation  
par des groupes de travail de petite taille

Volume d'impression ▷

# Technologies des modèles Epson AcuLaser

## Technologie Epson AcuLaser Color ASIC

La qualité et les performances d'une imprimante laser couleur dépendent de son moteur d'impression et de sa technologie de contrôle. Dans l'imprimante Epson AcuLaser se trouve la technologie avancée ASIC (Application Specific Integrated Circuit), conçue pour optimiser les performances du moteur, accélérer le traitement des images et générer des impressions de grande qualité.

## Technologie Epson AcuLaser Fine Dot Control

Elle garantit la perfection des dégradés clairs et sombres en contrôlant avec précision la taille et la position de chaque point sur la page. Grâce à elle, les imprimantes Epson AcuLaser atteignent une qualité d'impression de 2 400RIT\*.

## Epson AcuLaser Colour RIT\*

Cette technologie supprime les bavures issues des impressions couleur et assure une reproduction dans les moindres détails de toutes les impressions avec une qualité claire et précise.

## Technologie Epson Intelligent Line Screening

Comment tirer un maximum d'avantages de votre imprimante ? Une question que vous n'aurez plus à vous poser grâce à la technologie Epson. En faisant la différence entre les photos, les textes et les schémas, la technologie Epson procède à un tramage et à une correction des couleurs automatiques sur chaque page pour une optimisation des résultats.

## Compression des données : Epson AcuLaser Adaptive

Pour un traitement plus rapide des images, nous avons conçu des imprimantes capables de gérer efficacement l'espace mémoire disponible. Les données imprimées sont automatiquement compressées, de sorte que la mémoire de l'imprimante contienne tous vos documents.

## Toners AcuBrite

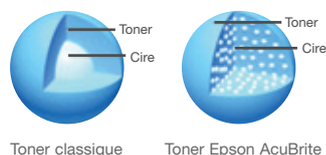
Nos toners Epson AcuBrite élèvent encore davantage le niveau de qualité de l'impression laser. Fruits d'années de recherche, les toners Acubrite vous assurent un rendu des couleurs exceptionnel, une qualité d'image uniforme et une incomparable finesse des détails.

### Une netteté des images jusqu'aux détails les plus fins

Des résultats incroyablement lisses et précis obtenus grâce à une taille de particule réduite et uniforme ainsi qu'aux propriétés électrostatiques uniques de nos toners Epson AcuBrite. L'assurance d'une impression plus uniforme, même dans les détails les plus fins, qui apparaissent encore plus clairement qu'auparavant.

### Homogénéité des couleurs de qualité professionnelle

Nous avons développé des pigments spéciaux qui entrent dans la composition de nos toners Epson AcuBrite afin de restituer des couleurs éclatantes. Dans le but de vous garantir une qualité élevée et homogène avec une grande uniformité des micro particules, nous mélangeons de fines particules de cire avec les particules de toner Epson AcuBrite, avant d'opérer une fusion du pigment et de la cire.

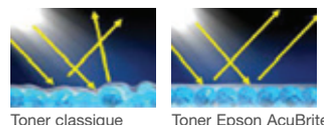


### Des résultats d'une grande qualité en brillant

Afin de garantir des résultats en brillant, d'une qualité optimale, nous avons intégré une résine particulière au toner qui facilite le mélange de la cire durant le processus de fusion. L'Epson AcuBrite devient ainsi le toner idéal pour tous vos documents importants avec une finition en brillant de grande qualité.

### Précision du rendu des couleurs

Les toners Epson AcuBrite assurent un rendu très naturel à vos images. Pour cela, ils reproduisent précisément toutes les couleurs, mêmes les tons les plus difficiles à obtenir.



### Economies et respect de l'environnement

Avec l'amélioration du transfert du toner Epson AcuBrite sur le papier, le gaspillage au quotidien se trouve considérablement réduit. Les toners Epson AcuBrite font partie de notre engagement à produire des produits plus écologiques et respectueux de l'environnement.

\* Epson Resolution Improvement Technology

\*\* Epson AcuLaser C1100, Epson AcuLaser C3000 et Epson AcuLaser C9100 seulement

# Epson AcuLaser C1100

L'imprimante Epson AcuLaser C1100 est idéale pour les entreprises et les utilisateurs à domicile. Elle assure une qualité d'impression remarquable en couleur et une vitesse très élevée en noir et blanc. Elle vous permet d'imprimer en interne une multitude de documents, notamment des brochures, des lettres commerciales, des tarifs, des présentations, des invitations ou des tableaux financiers. Vous n'avez plus besoin d'une imprimante monochrome et d'une imprimante couleur distinctes. Réduisez vos coûts avec une imprimante performante de haute qualité.



## Caractéristiques principales

- Obtenez des couleurs éclatantes et uniformes grâce à nos toners Epson AcuBrite
- Créez des documents professionnels couleur remarquables grâce à notre logiciel gratuit très convivial
- Qualité d'image améliorée grâce à la technologie d'amélioration de la résolution (RIT) Epson AcuLaser Color 2400
- Impression rapide de 25 ppm en noir et blanc et 5 ppm en couleur
- Suppression des temps d'attente, avec la première page qui s'imprime en seulement 9 secondes en noir et blanc
- Nombreuses possibilités de connexion, notamment ports USB High Speed (compatibilité USB 2.0), parallèle et Ethernet

## Possibilités d'impression

Le modèle Epson AcuLaser C1100 est équipé de tous les outils dont vous avez besoin pour créer et modifier vos propres documents, en toute rapidité et facilité. Fini les attentes interminables chez l'imprimeur et les factures exorbitantes. Grâce à l'imprimante Epson AcuLaser C1100, donnez-vous les moyens de réaliser avec autant d'imagination que possible vos propres supports riches en couleur.

## Logiciel Web-To-Page

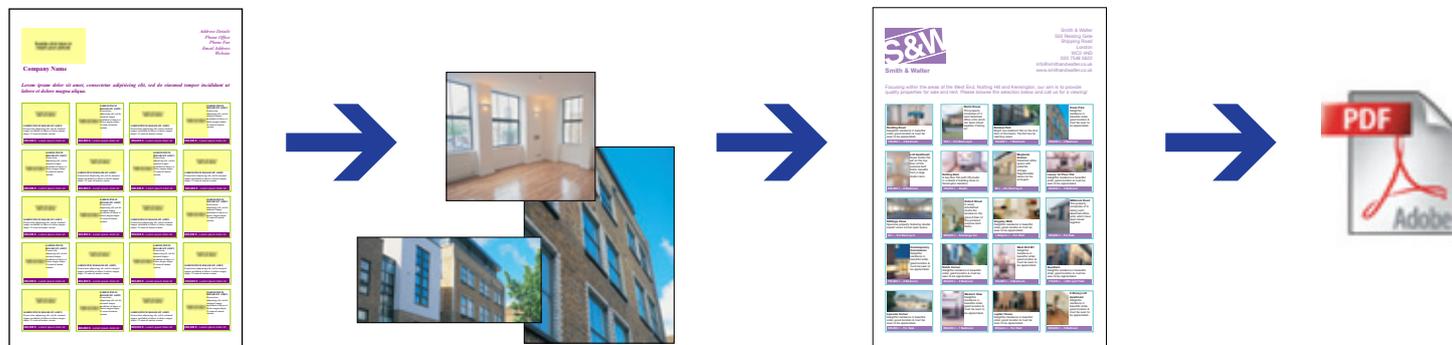
Tout utilisateur a déjà rencontré des inconvénients pour imprimer correctement une page internet. Pour remédier définitivement à ces inconvénients et éviter tout gaspillage et perte de temps, le logiciel Web-To-Page ajuste automatiquement le format des pages internet à celui du papier choisi pour imprimer.

Le résultat est parfait, avec en plus la possibilité de visualiser et de sélectionner les pages à imprimer uniquement.

## Logiciel Office Ready Essentials

Avec Office Ready Essentials, vous pouvez désormais créer facilement et rapidement vos propres documents et supports couleur professionnels. Ce logiciel dispose de 150 modèles de mise en page stockés par thème (finance, gestion, éducation, technologie, immobilier, etc.) et prêts à l'emploi. Vous créez vous-même vos propres documentations, brochures, invitations, lettres, certificats, rapports, vignettes, etc... Vous saisissez vous-même votre texte et insérez vos images, logos ou photos pour maîtriser du début à la fin la mise en place de votre document professionnel. Enfin, il vous suffit si vous le souhaitez de convertir le document en format PDF !

Vous n'avez plus besoin d'externaliser votre communication et profitez d'un gain de temps conséquent via la démarche suivante :



1. Choisissez un modèle

2. Sélectionnez et retouchez des photos :

- Il vous suffit de double-cliquer sur la zone vide de l'image.
- Recadrez la photo.
- C'est terminé : la photo est placée automatiquement.

3. Saisissez votre texte pour finaliser le document.

4. Convertissez-le au format PDF en un clic.

# Epson AcuLaser C3000

Parfaitement adaptée aux entreprises et groupes de travail de petite taille, l'imprimante Epson AcuLaser C3000 imprime de gros volumes d'impression à une vitesse élevée, pour des résultats en noir et blanc ou éclatants de couleurs et moyennant un faible coût d'exploitation.



## Caractéristiques principales

- Reproduction dans les moindres détails et qualité uniforme grâce aux toners Epson AcuBrite
- Impression rapide : 24 ppm en couleur/noir et blanc
- Temps de sortie de la première page inférieur à 13,5 secondes !
- Résolution de qualité supérieure : 2400RIT\*
- Impression recto verso automatique et économique en standard
- Grande capacité du bac papier : 600 feuilles, extension possible à 1 600 feuilles
- Nombreuses possibilités de connexion, notamment USB High Speed (compatible 2.0) en standard et interface Ethernet EpsonNet 10/100 Base Tx (uniquement sur Epson AcuLaser C3000N)
- Compatibilité Windows et Mac

# Epson AcuLaser C1900

L'imprimante Epson AcuLaser C1900 est une solution laser couleur compacte et professionnelle, pouvant être mise en réseau. Elle révolutionnera votre façon d'imprimer avec une qualité, une convivialité et une compatibilité système exceptionnelles.



## Caractéristiques principales

- Vitesses d'impression de 16 ppm en monochrome et de 4 ppm en couleur
- Superbe qualité d'impression de 2400RIT\* et Epson AcuLaser Colour ASIC
- Extension de la mémoire possible jusqu'à 1 024 Mo
- Autonomie papier jusqu'à 700 feuilles à partir de deux bacs papier
- Modèles préconfigurés disponibles avec bac papier de 500 feuilles\*\*
- Interfaces USB High Speed en standard (compatible 2.0), parallèle et Ethernet 10/100 Base Tx en standard
- Option compatible réseau sans fil 802.11b (Epson AcuLaser C1900WIFI)
- Adobe® PostScript® 3™ fourni avec Epson AcuLaser C1900PS

\* Epson Resolution Improvement Technology

\*\* Epson AcuLaser C1900, C1900PS, C1900D et C1900WIFI

# Epson AcuLaser C4100

L'Epson AcuLaser C4100 offre aux entreprises une solution d'impression couleur et monochrome hautes performances. Elle apporte des couleurs indispensables à votre entreprise et génère des impressions noir et blanc de haute qualité, dont le coût est inférieur à celui des imprimantes noir et blanc traditionnelles.



#### Caractéristiques principales

- Impressions couleur et monochromes depuis une seule et même solution
- Impressions de qualité élevée garanties par Epson AcuLaser 2 400RIT\*
- Vitesse d'impression élevée, de 24 ppm en couleur et en noir et blanc
- Temps de sortie de la première page de 13 secondes seulement
- Capacité papier de 600 feuilles avec 2 bacs papier
- Utilisation plus efficace du papier avec unité recto verso intégrée en standard
- 64 Mo de mémoire en standard et interface réseau
- Facilité d'utilisation, d'intégration et de maintenance

# Epson AcuLaser C9100

Pourquoi vous embarrasser d'une imprimante noir et blanc et d'une imprimante couleur lorsque vous pouvez bénéficier des deux avec l'Epson AcuLaser C9100? Epson a pris les devants en matière de technologie laser et propose une solution complète hautes performances pour satisfaire l'ensemble de vos besoins en matière d'impression monochrome et couleur.



#### Caractéristiques principales

- Imprimante laser couleur A3 avec toner Epson AcuBrite
- Impression de grande qualité avec Epson AcuLaser 2 400RIT\*
- Rapidité des impressions couleur et monochromes à 24 ppm
- Temps de sortie de la première page de 10,5 secondes seulement
- La couleur en plus sur des supports atteignant le format A3 et un grammage de 216 g/m<sup>2</sup>, ou les bannières de 1,2 m de long
- Volumes d'impression mensuels jusqu'à 80 000 pages
- Grande capacité papier avec cinq bacs différents contenant en tout 2 150 feuilles
- Emulations en standard PCL5e, Epson ESC/Page™ Color, ECS/P2, FX et IBM 1239X
- Prise en charge de Adobe® PostScript® 3™ et PCL5c en option
- Connexion très complète avec interfaces 10/100 Base Tx, USB (compatible 2.0) à grande vitesse et parallèle

\* Epson Resolution Improvement Technology

# Epson AcuLaser C8600

L'Epson AcuLaser C8600 est la solution d'impression professionnelle idéale pour les utilisateurs exigeant une qualité exceptionnelle tant en couleur qu'en noir et blanc, sur des supports allant du format C5 au format A3+.



## Caractéristiques principales

- Imprimante laser couleur A3+ professionnelle
- Vitesses d'impression élevées, de 35 ppm en noir et blanc et 8 ppm en couleur
- Temps de sortie de la première page de 19,6 secondes pour la couleur
- Grande qualité d'impression des graphismes avec Epson AcuLaser Colour 2 400RIT\*
- Puissant processeur RISC de 400 MHz
- 64 Mo de mémoire en standard, extensible jusqu'à 1 024 Mo
- Gestion du papier polyvalente, jusqu'à 1 400 feuilles
- Connexion étendue avec interfaces USB, parallèle et 10/100 Base Tx
- 2 bacs papier de 500 feuilles et unité recto verso en option
- Compatibilité PC et Mac

---

# Epson AcuLaser Color Station 8600+

L'Epson AcuLaser Color Station 8600+ est la solution d'imagerie complète et centralisée qui répond aux besoins de votre entreprise. Elle combine la puissance d'impression de l'Epson AcuLaser C8600 et des niveaux élevés d'impression et de numérisation dans une solution réseau compacte. Désormais, outre les documents imprimés, vous pouvez partager des documents et des images au format numérique.



## Caractéristiques principales

- Impression, numérisation et copie depuis une seule et même source
- Impression de grande qualité avec Epson AcuLaser Colour 2 400RIT\*
- Vitesses d'impression de 35 ppm en noir et blanc et de 8 ppm en couleur
- Impressions jusqu'à un format A3+ et un grammage de 250 g/m<sup>2</sup>
- Numérisation à une seule touche à 600 dpi avec couleurs 48 bits
- Fonctionnalité de copie avancée avec gestion polyvalente des supports
- Gestion du papier jusqu'à 1 400 feuilles, provenant de 5 sources différentes
- Mémoire de 192 Mo en standard, extensible à 1 024 Mo
- Facilité d'intégration, de mise en réseau et de maintenance
- Connexion étendue avec interfaces USB, parallèle et 10/100 Base Tx
- Compatibilité PC et Mac

\* Epson Resolution Improvement Technology

## Caractéristiques techniques des imprimantes laser couleur Epson

Modèles	Epson AcuLaser C1100	Epson AcuLaser C3000	Epson AcuLaser C1900
Modèle standard	Epson AcuLaser C1100	Epson AcuLaser C3000	Epson AcuLaser C1900S : 32 Mo, bac papier multifomat de 200 feuilles, compatibilité réseau
Autres modèles	Epson AcuLaser C1100N : Modèle standard + interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet	Epson AcuLaser C3000N : Modèle standard + interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet	Epson AcuLaser C1900 : Modèle standard + bac papier de 500 feuilles Epson AcuLaser C1900PS : Modèle standard + 96 Mo + bac papier de 500 feuilles + Adobe® PostScript® 3™ Epson AcuLaser C1900D : Modèle standard + 96 Mo + bac papier de 500 feuilles + unité recto verso Epson AcuLaser C1900 WiFi : Modèle standard + bac papier de 500 feuilles + serveur d'impression externe EpsonNet 802.11b sans fil
<b>Principales caractéristiques</b>			
Technologie d'impression	Laser	Laser tandem	Laser
Résolution	Epson AcuLaser Colour 2 400RIT <sup>1</sup>	Epson AcuLaser Colour 2 400RIT <sup>1</sup>	Epson AcuLaser Colour 2 400RIT <sup>1</sup>
Vitesse d'impression	25 ppm en noir et blanc et 5 ppm en couleur	24 ppm en couleur et en noir et blanc (A4)	16 ppm en noir et blanc et 4 ppm en couleur
Sortie de la première page	9 secondes en monochrome et 17 secondes en couleur	13,5 secondes en couleur et en noir et blanc	14 secondes en monochrome et 25 secondes en couleur
Processeur	66,7 MHz	133 MHz	300 MHz
Mémoire (standard/maximale)	32 Mo / 256 Mo	64 Mo / 576 Mo	32 Mo / 1 024 Mo
Volume mensuel maximal	45 000 pages	60 000 pages	35 000 pages
<b>Gestion du papier</b>			
Entrée papier (standard/maximale)	180 feuilles / 680 feuilles	600 feuilles / 1 600 feuilles	200 feuilles / 700 feuilles
Formats de papier	Jusqu'au format A4	Jusqu'au format A4	Jusqu'au format A4
Grammage papier	De 64 à 210 g/m <sup>2</sup>	De 60 à 216 g/m <sup>2</sup>	De 60 à 163 g/m <sup>2</sup>
Capacité maximale en sortie	250 feuilles	250 feuilles	200 feuilles
Unité recto verso	Recto verso manuel - unité recto verso automatique en option	Unité recto verso automatique en standard	Unité recto verso automatique en option
<b>Emulations de langage de contrôle d'imprimante</b>			
En standard	ESC/Page-Color S basée sur hôte	ESC/Page-Color S basée sur hôte	ESC/Page™ Color, ESC/Page, Epson GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X, PCL5e
En option			Adobe® PostScript® 3™
<b>Connectivité</b>			
Interface de l'imprimante	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP mode), interface USB High Speed (compatible 2.0), interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet (Epson AcuLaser C1100N)	Interface USB High Speed (compatible 2.0), interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet (Epson AcuLaser C3000N)	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP mode), interface USB (compatible 2.0), interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet. Compartiment d'interface Epson de type B (libre)
Systèmes d'exploitation pris en charge	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP /2000, Server 2003, NT 4.0, Mac : OS® 9.x ou supérieur et OS® X 10.1.2 ou supérieur	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP 2000, Server 2003, NT 4.0, Mac : OS® 9.x ou supérieur et OS® X 10.1.2 ou supérieur	PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP 2000, Server 2003, NT 4.0, Mac : OS® 8.1 ou supérieur 9.X et OS® X
Protocoles d'impression réseau	TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network : SMB ; AppleTalk	TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100. Microsoft Network : SMB ; AppleTalk	TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100. Microsoft Network : SMB ; Netware – mode de fonctionnement : Mode prêt (mode usine par défaut), NDS PrintServer, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk
Protocoles de gestion du réseau	TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS (Rendezvous), SNMP, SSDP. Microsoft Network (NetBEUI) : SNMP ; AppleTalk : SNMP	TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, (Rendezvous), SNMP, NetBEUI, SNMP ; AppleTalk : SNMP	TCP/IP : SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, SNMP Microsoft Network : Auto-IP, SSDP ; NetBEUI, NetWare et AppleTalk : SNMP, ENPC
Citrix MetaFrame			
Distributions de Linux			
Systèmes d'exploitation Novell			
SAP			
<b>Consommables<sup>3</sup></b>			
Toner	<b>Haute capacité :</b> N = 4 000 pages (réf. C13S050190) J = 4 000 pages (réf. C13S050187) M = 4 000 pages (réf. C13S050188) C = 4 000 pages (réf. C13S050189) <b>Capacité standard :</b> J = 1 500 pages (réf. C13S050191) M = 1 500 pages (réf. C13S050192) C = 1 500 pages (réf. C13S050193)	<b>Capacité standard :</b> N = 4 500 pages (réf. C13S050213) J = 3 500 pages (réf. C13S050210) M = 3 500 pages (réf. C13S050211) C = 3 500 pages (réf. C13S050212)	<b>Capacité standard :</b> N = 4 500 pages (réf. C13S050100) J = 4 500 pages (réf. C13S050097) M = 4 500 pages (réf. C13S050098) C = 4 500 pages (réf. C13S050099)
Unité photoconductrice	42 000 pages en noir et blanc, 10 500 pages en couleur (réf. C13S051104)	30 000 pages (réf. C13S051093)	45 000 pages en noir et blanc, 11 250 pages en couleur (réf. C13S051083)
Four		100 000 pages (réf. C13S053012)	
Collecteur de toner usagé			25 000 pages en noir et blanc, 6 250 pages en couleur (réf. C13S050101)
Unité de transfert		25 000 pages (réf. C13S053006)	
Courroie de transfert			210 000 pages en noir et blanc, 52 500 pages en couleur (réf. C13S053009)
<b>Garantie</b>			
En standard	1 an sur site <sup>2</sup>	1 an sur site <sup>2</sup>	1 an sur site <sup>2</sup>
En option <sup>4</sup>	Extension de garantie à 3 ans sur site (SEEF00045)	Extension de garantie à 3 ans sur site (SEEF00065)	Extension de garantie à 3 ans sur site (SEEF00060)

<sup>1</sup> Resolution Improvement Technology

<sup>2</sup> Les conditions en vigueur s'appliquent. Veuillez vous enregistrer sur le site [www.register.epson-europe.com](http://www.register.epson-europe.com)

<sup>3</sup> Ces chiffres sont des estimations calculées en fonction du nombre de feuilles A4 imprimées dans des conditions d'impression continue et pour un taux de couverture de 5 %.

<sup>4</sup> Les conditions en vigueur s'appliquent. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Epson AcuLaser C4100	Epson AcuLaser C9100	Epson AcuLaser C8600
Epson AcuLaser C4100PS : Modèle standard + Adobe® PostScript® 3™ + 128 Mo de mémoire Epson AcuLaser C4100T : Modèle standard + 3 bacs papier de 500 feuilles + 128 Mo de mémoire	Epson AcuLaser C9100PS : Modèle standard + Adobe® PostScript® 3™ + 128 Mo de mémoire Epson AcuLaser C9100DT : Modèle standard unité recto verso + 3 bacs papier de 500 feuilles + 128 Mo de mémoire	Epson AcuLaser C8600PS : Modèle standard + Adobe® PostScript® 3™ + 128 Mo de mémoire Epson AcuLaser C8600PSDT : Modèle standard + 384 Mo de RAM + Adobe® PostScript® 3™ + bac papier grande capacité + unité recto verso + disque dur
Laser tandem Epson AcuLaser Colour 2 400RIT <sup>1</sup> 24 ppm en couleur et en noir et blanc (A4) 13,5 secondes en couleur et en noir et blanc 400 MHz 64 Mo de RAM / 1 024 Mo 100 000 pages	Laser tandem Epson AcuLaser Colour 2 400RIT <sup>1</sup> 24 ppm en couleur et en noir et blanc (A4) 10,5 secondes en noir et blanc et 12 secondes en couleur 600 MHz 128 Mo / 1 024 Mo (la taille de la mémoire en standard peut être plus importante en fonction du modèle) 80 000 pages	Laser Epson AcuLaser Color 2 400RIT <sup>1</sup> 35 ppm en noir et blanc et 8 ppm en couleur (A4) 8,3 secondes en noir et blanc et 19,6 secondes en couleur 400 MHz 64 Mo de RAM / 1 024 Mo 60 000 pages
600 feuilles / 1 600 feuilles Jusqu'au format A4 De 60 à 216 g/m <sup>2</sup> 250 feuilles	650 feuilles / 2 150 feuilles Jusqu'au format A3 De 60 à 216 g/m <sup>2</sup> 650 feuilles	400 feuilles / 1 400 feuilles Jusqu'au format A3+ avec bac multifonction / jusqu'au format A3 avec bac papier de 250 feuilles De 64 à 250 g/m <sup>2</sup> 400 feuilles : Bac de 250 feuilles face vers les bas, bac de 150 feuilles face vers le haut Unité recto verso automatique en option
ESC/Page™ Color, ESC/Page, PCL5e, Epson GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X, PS3 Adobe® PostScript® 3™	ESC/Page™ Color, ESC/Page, PCL5e, Epson GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X Adobe® PostScript® 3™, PCL5c	ESC/Page™ Color, ESC/Page, PCL5e Epson GL/2, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X Adobe® PostScript® 3™
Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP mode), interface USB (compatible 2.0), interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet. Compartiment d'interface Epson de type B (libre) PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP/2000, Server 2003, NT 4.0, Mac : OS® 8.1 ou supérieur 9.X et OS® X TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100. Microsoft Network : SMB ; Netware – mode de fonctionnement : Prêt (mode usine par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk TCP/IP : SNMP, ENPC, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, DDNS, Rendezvous, SNTF Microsoft Network : Auto-IP, SSDP ; NetBEUI, NetWare et AppleTalk : SNMP, ENPC	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP mode), interface USB, interface Ethernet 10/100 Base Tx EpsonNet. Compartiment d'interface Epson de type B (libre) PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP/2000/ Server 2003, NT 4.0, Mac : OS® 8.1 ou supérieur 9.X et OS® X TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100. Microsoft Network : NetBIOS sur TCP/IP, NetBIOS sur NetBEUI ; Netware - mode de fonctionnement : Prêt (réglage par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendezvous (mDNS), SNTF, SSDP ; NetBEUI : SNMP ; NetWare et AppleTalk : SNMP	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble et mode ECP mode), interface USB (compatible 2.0), interface Ethernet EpsonNet 10/100 Base Tx. PC : Microsoft® Windows® 95/98/Me/XP/2000, NT 4.0 Mac : OS® 8.1 ou supérieur 9.X et OS® X TCP/IP (LPR, FTP, IPP, PORT9100) Microsoft Network (SMB) NetWare - mode de fonctionnement : Prêt (réglage par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk *Epson Network Peripheral Control Protocol
Microsoft® Windows® 2000 Server exécutant Terminal Services avec Citrix MetaFrame XPe 1.0 FR2 Microsoft® Windows® NT 4 Terminal Server Edition avec Citrix MetaFrame XPe1.0 FR1 SP2 Red Hat Linux 8.0, 9.0 SuSE Linux 9.0, 9.1, 9.2 Mandrake Linux 10.0, 10.1 Novell NetWare® 5.0, 5.1, 6.0, 6.5 y compris une prise en charge intégrale de NDS et NDPS SAP R/3 (SAP note de version 153879)		
N = 10 000 pages, 24 600 pages ECMA ISO 10561A (réf. C13S050149) J = 8 000 pages (réf. C13S050148) M = 8 000 pages (réf. C13S050147) C = 8 000 pages (réf. C13S050146)	N = 15 000 pages (réf. C13S050198) J = 12 000 pages (réf. C13S050195) M = 12 000 pages (réf. C13S050196) C = 12 000 pages (réf. C13S050197)	N = 5 500 pages (réf. C13S050038) J = 6 000 pages (réf. C13S050039) M = 6 000 pages (réf. C13S050040) C = 6 000 pages (réf. C13S050041)
30 000 pages (réf. C13S051093)	30 000 pages (réf C13S051105) (dont collecteur de toner usagé)	50 000 pages en noir et blanc ou 12 500 pages en couleur (réf. C13S051082)
100 000 pages (réf. C13S053012)	30 000 pages en noir et blanc (C13S050194)	20 000 pages ou 5 000 en couleur (réf. C13S050020)
25 000 pages (réf. C13S053006)		
1 an sur site <sup>2</sup> Extension de garantie à 3 ans sur site (SEEF0080)	1 an sur site <sup>2</sup> Extension de garantie à 3 ans sur site (SEEF0100)	1 an sur site <sup>2</sup> Extension de garantie à 3 ans sur site (SEEF0110)

# Epson AcuLaser Color Station 8600+

<b>Modèles</b>	
Modèle standard	Epson AcuLaser Color Station 8600+ Epson AcuLaser C8600, scanner Epson GT-15000, panneau de commande, 2 bacs papier de 500 pages et meuble de support du scanner
<b>Principales caractéristiques</b>	
Technologie d'impression	Imprimante + scanner laser
Résolution	Epson AcuLaser Colour 2400RIT <sup>*1</sup>
Vitesse d'impression	35 ppm en noir et blanc, 8 ppm en couleur (A4)
Vitesse de reproduction	35 ppm en noir et blanc, 8 ppm en couleur
Sortie de la première page	Face vers le haut : 8,3 secondes ou moins en noir en blanc / 19,6 secondes ou moins en couleur Face vers le bas : 10,4 secondes ou moins en noir en blanc / 21,7 secondes ou moins en couleur Délai de première copie : 27 secondes en couleur, 13 secondes en noir et blanc (A4)
Processeur	400 MHz
Mémoire (standard/maximale)	SDRAM de 192 Mo/SDRAM de 1 024 Mo
Volume mensuel maximal	60 000 pages
<b>Gestion du papier</b>	
Entrée papier (standard/maximale)	1 400 feuilles / 1 400 feuilles
Formats de papier	Jusqu'au format A3+ avec bac multifonction / jusqu'au format A3 avec bac papier de 250 feuilles
Grammage papier	Jusqu'à 250 g/m <sup>2</sup>
Capacité maximale en sortie	400 feuilles : Bac de 250 feuilles face vers les bas, bac de +150 feuilles face vers le haut
Unité recto verso	Recto verso automatique en option
<b>Emulations de langage de contrôle d'imprimante</b>	
En standard	ESC/Page-Colour, ESC/Page, PCL5e, GL-like, FX, ESC/P2, I239X, Adobe® PostScript® 3™
<b>Connectivité</b>	
Interface de l'imprimante	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode Nibble mode ECP), Interface USB (compatible 2.0), Interface Ethernet 100 Base Tx / 10 Base T 1 logement de type B
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b>	
Protocoles d'impression réseau	PC : Microsoft® Windows® 95/98/2000/Me/XP, NT4.0, Mac : OS® 8.1 et supérieur Mac OS® X TCP/IP (LPR, FTP, IPP, PORT9100, PORT2501)
Protocoles de gestion du réseau	Microsoft Network (SMB) NetWare - mode de fonctionnement : Prêt (réglage par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk TCP/IP (SNMP, ENPC*, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, PING, Microsoft Network : APIPA, SSDP ; NetBEUI (SNMP, ENPC) ; NetWare (SNMC, ENPC) ; AppleTalk (SNMP, ENPC) *Epson Network Peripheral Control Protocol
<b>(pour Epson AcuLaser C8600 uniquement)</b>	
Citrix MetaFrame	Microsoft® Windows® 2000 Server exécutant Terminal Services avec Citrix MetaFrame XPe 1.0 FR2 Microsoft® Windows® NT 4 Terminal Server Edition avec Citrix MetaFrame XPe 1.0 FR1 SP2
Distributions de Linux	Red Hat Linux 8.0, 9.0 SuSE Linux 9.0, 9.1, 9.2 Mandrake Linux 10.0, 10.1
Systèmes d'exploitation Novell	Novell NetWare® 5.0, 5.1, 6.0, 6.5 y compris une prise en charge intégrale de NDS et NDPS
SAP	SAP R/3 (SAP note de version 153879)
<b>Consommables<sup>*3</sup></b>	
Toner	N (C13S050038) : 5 500 pages, J (C13S050039) : 6 000 pages, M (C13S050040) : 6 000 pages, C (C13S050041) : 6 000 pages
Noir (N), Jaune (J), Magenta (M), Cyan (C)	
Unité photoconductrice	50 000 pages (noir et blanc) ou 12 500 pages en couleur (C13S051082)
Collecteur de toner usagé	20 000 pages ou 5 000 en couleur (réf. C13S050020)
<b>Garantie<sup>*4</sup></b>	
En standard	1 an sur site <sup>*2</sup>
En option	Extension de garantie 3 ans sur site Epson CoverPlus (SEEFS0110)
<b>Scanner</b>	
Interface du scanner	SCSI, USB High Speed (compatible 2.0)
Vitesse de numérisation	En noir et blanc : 1,3 ms/ligne En couleur : 3,8 ms/ligne
Format de numérisation des documents	Jusqu'à 297 mm – 432 mm
<b>Fonctionnalités avancées</b>	
	Copie de pages fractionnées, copie de pages regroupées, marge intérieure, suppression des zones d'ombre, assemblage (un disque dur en option est nécessaire)

<sup>\*1</sup> Resolution Improvement Technology

<sup>\*2</sup> Les conditions en vigueur s'appliquent. Veuillez vous enregistrer sur le site [www.register.epson-europe.com](http://www.register.epson-europe.com)

<sup>\*3</sup> Ces chiffres sont des estimations calculées en fonction du nombre de feuilles A4 imprimées dans des conditions d'impression continue et pour un taux de couverture de 5 %.

<sup>\*4</sup> Les conditions en vigueur s'appliquent. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site [www.epson.fr](http://www.epson.fr)



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 0892 899 999 (0,34€/min)

Collecte des consommables usagés  
CONIBI: 01 48 63 94 94  
[www.conibi.fr](http://www.conibi.fr)

Supp.Tech.(gar. std) :0892 899 999 (0,34€/min)  
[www.epson.fr](http://www.epson.fr)

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.