



CATALOGUE **VISCOM**

POUR IMPRIMANTES
GRAND FORMAT **2017**

Bobines

Encres

Imprimantes 3D

Imprimantes Grand Format

Tables d'Impression à Plat

Lamineurs

Films de plastification

Presses à œillets

Display

Plieuses

Plotters de Découpe

Coupeuses XY

Table de Lamination et Contrecollage

inapa

la proximité a un sens

Chères clientes, chers clients,

A l'écoute des évolutions du marché et toujours soucieux de répondre à chacune de vos attentes, Inapa continue d'enrichir son offre sur le marché de la communication visuelle et du grand format.

L' édition 2017 du catalogue VISCOM vous apporte ainsi une solution adaptée aux différentes étapes de votre production : de la signalétique à l'impression 3D en passant par la découpe et la finition.

Parmi les nouveautés majeures, Inapa, partenaire PROFOCUS EPSON, vous propose désormais les nouvelles imprimantes grand format EPSON Eco-Solvant combiné au référencement d'une centaine de nouveaux supports compatibles en Base Aqueuse, Solvant, Eco-Solvant, UV et Latex pour répondre au marché de l'affichage intérieur et extérieur.

Une autre actualité pour les utilisateurs des imprimantes Roland et Mimaki. Les encres Inapa by Sun Chemical sont désormais disponibles en deux contenances : 440 ml et 1 litre.

L'ensemble de notre gamme avec toutes ses nouveautés est aussi consultable sur www.inapa.fr.

L'équipe Inapa

vos contacts

Votre commercial [e]

téléphone

e-mail

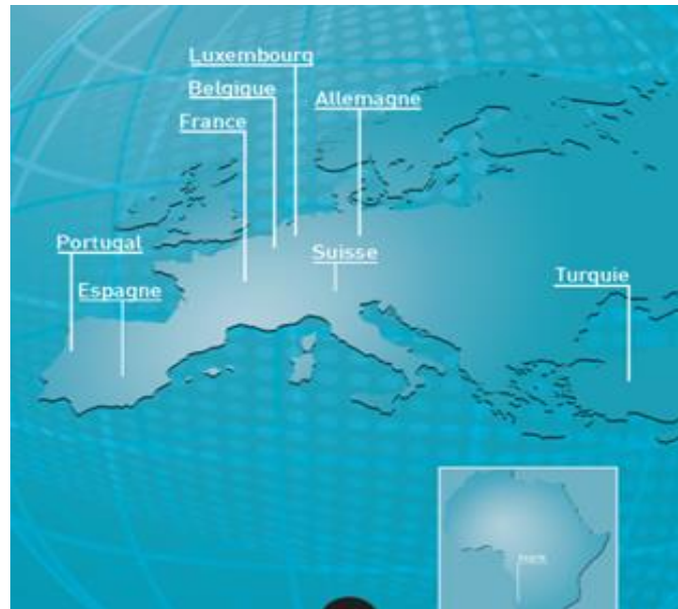
Votre assistant [e] commercial [e]

téléphone

fax

e-mail

Présentation du groupe Inapa



Sommaire

Papier Imprimantes Base Aqueuse	5 - 19	Encres Imprimantes Grand Format	44 - 71
	Pages		Pages
Papier Tracé et Epreuve Monochrome et Couleur	5 - 7	Hp	44 - 51
Papier Pelure et Epreuve noir et blanc et couleur, Calque	5 - 7	Epson	52 - 58
		Canon	60 - 65
Papier pour l'Imagerie et la PLV	7 - 19	Mimaki - Roland	66 - 67
Papier Photo Mat, Brillant, Satin	7 - 9	Canon - Océ (ColorWave, TDS, CS)	68 - 71
Papier Synthétique (YupoTako) / Repositionnable Translucide	9 - 10		
Bâche et Bannière (Bâche M1, PVC, TexBanner Universel)	10 - 11	Imprimantes Grand format / Table d'Impression à Plat	72 - 86
Sunijet Dos Bleu	11	Imprimantes Epson Base Aqueuse Techniques	72 - 75
Papier Affiche Blanc et Fluo	11 - 12	Imprimantes Epson Base Aqueuse Graphiques	75 - 77
Polypropylène Indéchirable powerJet	12	Imprimantes Epson Eco-Solvant	79
Vinyle Adhésif Mat et Brillant powerJet	12	Table d'Impression à Plat Jetrix	80
Papier Canvas powerJet	13	Imprimantes Canon Base Aqueuse Techniques	81 - 83
Tyvek powerJet	13	Imprimantes Canon Base Aqueuse Graphiques	84 - 87
Film Polyester Transparent powerJet	13		
Backlit powerJet	14	Logiciels Rip (EFI / Caldera)	88 - 90
Polyester Dos Gris / Polyester Pop-Up / Papier Mural et artistique	14 - 15		
Papier Epson Proofing et Fogra	16 - 17	Lamineurs-Pelliculeuses Kala / EasyMount / Matrix	91 - 97
Papier EFI Proofing et Fogra	18		
Papier GMG Proofing et Fogra	18	Films Pour Plastification	98 - 105
Papier powerJet Proofing et Fogra	19	Films de Plastification à Chaud Brillant, Mat & Texturé	98 - 101
		Films de Pelliculage Brillant, Mat, Silk Touch	102 - 103
		Films de Plastification et Montage à Froid, Papier Perdu	104 - 105
Papier Imprimantes Eco-Solvant / Solvant / Latex / UV	21 - 35		
Bannière PVC powerJet	21	Presses à Œillets et Oeillets	106 - 108
Bâche PVC Enduite Mate	21		
Bâche PVC Frontlit M1	21	Display	109 - 116
Bâche Serge Ferrari Decolit 251 M1/B1	22		
Bâche Frontlit PVC B1	22	Structure pour Roll-Up	109 - 110
Bâche Blockout B1 2 faces / Mesh PVC B1 / Bâche Eco	22 - 23		
Adhésif Vinyle Monomère Brillant et Mat	23 - 26	Rack de Stockage Bobines (Mural et Roulettes)	111
Adhésif Vinyle Polymère Brillant et Mat / Airflow	26 - 27		
YupoTako & YupoJelly (Adhésif repositionnable)	27	Chariots de Stockage pour Bobines 2" et 3"	111
Film Adhésif Repositionnable Blanc et Transparent / Window Vision Perforé	27 - 28		
Film Adhésif Monomère Microperforé M1	28	Clip de Maintien pour Bobines	112
Film PET Dos Gris Argent / Pop-Up	28 - 31		
Film de Lamination à Froid	31	Chariots Elévateur pour Bobines	112
Papier Photo Ultra Brillant	32		
Galaxi Keramik (couché demi-mat)	32	Réglettes de Coupe	113 - 116
Affiche Dos Bleu	32 - 33		
Couché Brillant et Satin / Satin M1	33 - 34	Tapis de Coupe	116
Toile Canvas / Canvas B1	34		
Texbanner (Roll-Up)	34	Coupeuses	117 - 118
Papier pour Décoration Murale	35	Coupeuses Manuelles Neolt	117
Backlit Brillant et Mat	35	Coupeuses Electriques Neolt	118
Bobines Tirage de Plan	36 - 37	Plieuses de Plan	119 - 120
Papier tirage de Plan (Papier, Calque, Fluo)	36 - 37	Plieuse Manuelle	119
		Plieuse Electrique	119
		Combiné Plieuse-Coupeuse	120
Imprimantes 3D MakerBot	38		
		Plotters de Découpe SummaCut / Table de Découpe à Plat	121 - 122
Consommables et Accessoires 3D MakerBot	39 - 42		
		Coupeuses XY	122 - 123
		KalaXY	122
		Fotoba	123
		Table de Lamination et Contrecollage	124

BOBINES IMPRIMANTES JET D'ENCRE

Bobines Jet d'Encre - Base Aqueuse Sur Mandrin 50mm / 2"

Papier tracé épreuve monochrome

Papier Pelure & Papier Epreuve (Nuancier : N°82-83-84)

Technologie
Thermique

Encre
Pigment

Encre
Dye

Description : papier translucide blanc monochrome pour superposition de schémas (56 grs). Papier opaque monochrome pour épreuves de tirage au trait (75-80 grs).
Points forts : 56g : offre de bons résultats pour son utilisation comme original en diazocopie grâce à sa translucidité. Permet des envois en nombre grâce à son faible grammage. 80 grs : tenue excellente. Papier économique. Séchage rapide et pliage facile.

Applications : superpositions de schémas, tracés techniques, impositions.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
33814	Papier Pelure	56	Blanc	Bobine	914	46	2"	1	2,4	UN	1,46	61,40
42209	Papier Epreuve PEFC	75	Blanc	Bobine	914	120	2"	1	8,3	UN	0,71	77,72
39661	Papier Epreuve 100% Recyclé	80	Blanc	Bobine	914	50	2"	6	3,7	UN	0,96	43,75

powerJet Jet d'Encre / PPC

powerJet Jet d'Encre / PPC (Nuancier : N°87-88-89-90-91)

powerjet

Technologie
Thermique et Laser

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Encre
Dye

Description : papier pour tracé technique, imposition, plan monochrome avec peu de couleurs. Adapté pour les technologies jet d'encre (2 pouces) et laser (3 pouces).
Points forts : l'encre sèche rapidement et sa tenue est excellente. Papier économique.

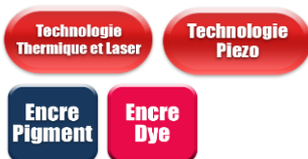
Applications : tracés techniques, impositions.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42765	powerJet Jet d'Encre / PPC	80	Blanc	Bobine	297	120	2"	2	3,1	UN	0,66	23,43
42788					340	50	2"	2	1,4	UN	0,86	14,59
42766					420	120	2"	2	4,3	UN	0,66	33,17
42767					594	120	2"	1	6,2	UN	0,66	46,86
42768					610	120	2"	1	6,4	UN	0,66	48,14
42769					841	120	2"	1	8,6	UN	0,66	66,40
42770					914	120	2"	1	9,3	UN	0,66	72,11
42777	powerJet Jet d'Encre / PPC	90	Blanc	Bobine	297	110	2"	2	3,2	UN	0,74	24,31
42785					340	50	2"	4	1,6	UN	0,93	15,73
42786					340	90	2"	4	2,8	UN	0,97	29,73
42778					420	110	2"	2	4,4	UN	0,74	34,33
42779					594	110	2"	1	6,4	UN	0,74	48,56
42780					610	110	2"	1	6,5	UN	0,74	49,82
42781					841	110	2"	1	8,8	UN	0,74	68,75
42782					914	110	2"	1	9,5	UN	0,74	74,77
42771	powerJet Jet d'Encre / PPC	100	Blanc	Bobine	594	120	3"	1	7,6	UN	0,80	57,05
42772					841	120	3"	1	10,6	UN	0,80	80,77
222334	powerJet Jet d'Encre / PPC	120	Blanc	Bobine	297	46	2"	2	1,2	UN	3,11	42,53
225752					800	100	3"	1	12,0	UN	1,02	81,86
42773	powerJet Jet d'Encre / PPC				841	120	3"	1	12,6	UN	0,97	98,12
42774					914	120	3"	1	13,7	UN	0,97	106,61
222335	powerJet Jet d'Encre / PPC	160	Blanc	Bobine	800	100	3"	1	13,3	UN	1,63	130,46
42775					841	100	3"	1	14,0	UN	1,37	115,40
42776					914	100	3"	1	15,1	UN	1,37	125,50

powerJet Jet d'Encre / PPC

Inapa tecno Cad (Nuancier : N°85-86)



Description : papier extra blanc pour tracé technique, imposition, plan monochrome avec peu de couleurs.

Points forts : excellent rapport qualité/prix. Très bon rendu d'impression.

Applications : tracés techniques, impositions.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
43081	Inapa tecno Cad	80	Blanc	Bobine	610	50	2"	6	2,5	UN	0,72	21,82
43083					610	100	2"	2	5,0	UN	0,71	43,16
43082					914	50	2"	6	3,7	UN	0,72	32,75
43084					914	100	2"	2	7,2	UN	0,71	65,07
334110					1118	50	2"	1	4,5	UN	0,72	40,07
43085	Inapa tecno Cad	90	Blanc	Bobine	610	50	2"	6	2,8	UN	0,80	24,38
43087					610	100	2"	2	5,6	UN	0,78	47,71
43086					914	50	2"	6	4,2	UN	0,80	36,52
43088					914	100	2"	2	8,1	UN	0,78	71,15
43089					1067	50	2"	6	4,6	UN	0,80	42,61
334111					1118	50	2"	1	5,1	UN	0,80	44,67

Papier tracé épreuve couleur

powerJet Couleur Cad (Nuancier : N°92)



Description : papier blanc pour des tracés filaires intégrant des aplats de couleurs.

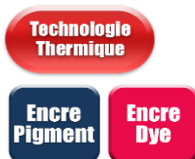
Points forts : séchage rapide. Surface très lisse. Séchage instantané. Pas de dispersion des encres. Respect de la précision du trait et de la netteté des contours. Son enduction lui permet une excellente acceptation des encres sans dispersion ni pénétration. Excellent rapport qualité/prix pour bénéficier pleinement des possibilités du traceur.

Applications : tracés techniques avec aplats de couleurs.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42210	powerJet Couleur Cad (FSC)	90	Blanc	Bobine	914	120	2"	1	10,0	UN	0,76	82,82
33784	powerJet Couleur Cad (FSC)	95	Blanc	Bobine	610	46	2"	1	2,7	UN	1,45	40,55
33785					914	46	2"	1	4,0	UN	1,28	53,65
33789					914	91	2"	1	7,9	UN	1,14	94,96
33786					1067	46	2"	1	4,6	UN	1,40	68,85

powerJet Calque Végétal (Nuancier : N°80)



Description : calque végétal pour tracé filaire monochrome et couleurs. Pour encres à colorants (Dye) et pigments à technologie thermique (HP et Canon).

Points forts : translucidité élevée. Bonne qualité du tracé, bonne planéité et bons résultats en diazocopie. Séchage rapide de l'encre.

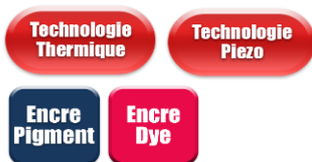
Applications : tracé filaire.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
33810	powerJet Calque végétal 75µ	95	Translucide	Bobine	610	50	2"	1	2,8	UN	1,67	51,02
33811					914	50	2"	1	4,4	UN	1,42	64,90

Papier tracé épreuve couleur

powerJet Calque Polyester mat indéchirable (Nuancier : N°81)



Description : calque polyester maté pour tracé technique avec petits aplats de couleur. Pour encres à colorants (Dye) et pigments à technologie thermique et piezo.

Points forts : séchage rapide. Pas de dispersion des encres. Respect de la précision du trait et de la netteté des contours. Excellent rapport qualité/prix pour bénéficier pleinement des possibilités du traceur.

Applications : tracés techniques couleurs.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
33809	powerJet Calque Polyester Mat 100µ	100	Translucide	Bobine	914	30	2"	1	2,8	UN	8,13	223,03

Papier pour l'Imagerie et la PLV

powerJet WR Haute Fidélité Mat (Nuancier N°66-67-68-69-70)



Description : papier mat enduit de très haute définition destiné aux reproductions à fort encrage. Excellente résistance à l'eau et aux frottements (97 à 100% de résistance suivant le type d'encre utilisé). Lamination à chaud et à froid. Densité et vivacité des couleurs. Séchage instantané.

Points forts : utilisation optimale avec couverture d'encre jusqu'à 250%. Le traitement protège totalement l'impression de l'eau. Toutefois, le papier se délitéra en cas de lessivage continu.

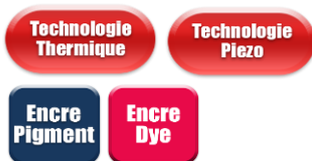
Applications : plans de ville, affichages urbains, posters, PLV...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42762	powerJet WR Haute Fidélité Mat (FSC)	90	Blanc	Bobine	340	50	2"	6	1,6	UN	2,59	43,96
42763					340	90	2"	2	3,0	UN	1,62	49,45
39565	powerJet WR Haute Fidélité Mat (FSC)	100			432	45,7	2"	2	2,2	UN	1,96	38,73
38956					610	45,7	2"	1	2,8	UN	1,80	50,05
38957					914	45,7	2"	1	4,2	UN	1,80	75,20
39566					914	91,4	2"	1	9,2	UN	1,81	150,95
39567					1067	45,7	2"	1	5,6	UN	1,80	87,57
39568					1118	45,7	2"	1	5,7	UN	1,80	91,76
38958					1270	45,7	2"	1	5,8	UN	1,80	104,25
39569	powerJet WR Haute Fidélité Mat (FSC)	125			432	30	2"	2	1,7	UN	2,99	38,73
39010					610	30	2"	1	2,6	UN	2,72	49,85
42764					841	30	2"	1	3,5	UN	2,73	68,92
36056					914	30	2"	1	3,3	UN	2,73	74,81
39570					1067	30	2"	1	4,3	UN	2,72	87,20
39571					1118	30	2"	1	4,5	UN	2,73	91,72
36057					1270	30	2"	1	4,7	UN	2,74	104,58
42159					1524	30	2"	1	6,2	UN	2,75	125,60
225745	powerJet WR Haute Fidélité Mat (FSC)	140			610	30	2"	1	2,9	UN	2,98	54,49
225746					914	30	2"	1	4,4	UN	2,95	80,98
225747					1067	30	2"	1	4,8	UN	2,97	95,15
225748					1118	30	2"	1	5,0	UN	2,95	98,95
225749					1270	30	2"	1	5,3	UN	2,97	113,18
225750					1372	30	2"	1	5,7	UN	2,97	122,10
225751					1524	30	2"	1	6,3	UN	2,96	135,41
39572	powerJet WR Haute Fidélité Mat (FSC)	180			432	30	2"	2	2,5	UN	3,85	49,84
38959					610	30	2"	1	3,3	UN	3,54	64,80
38960					914	30	2"	1	4,9	UN	3,53	96,67
39573					1067	30	2"	1	6,3	UN	3,55	113,54
39574					1118	30	2"	1	6,5	UN	3,51	117,73
38961					1270	30	2"	1	6,9	UN	3,53	134,39

Papier pour l'Imagerie et la PLV (suite)

powerJet Photo Universel (Nuancier : 190g : N°71-73 / 200g : N°72-74 / 230g : N°75)



Description : papier couché photo universel, couche microporeuse haute résolution double couche PE.

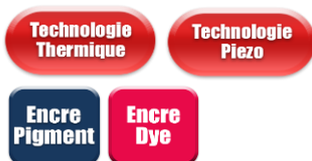
Points forts : résiste bien aux rayures. Lamination (plastification) aisée. Bonne durabilité de l'image. Séchage instantané. La couche microporeuse assure une fixation durable de l'image. Le 200g est adapté à l'épreuve de haute qualité.

Applications : posters, PLV, décoration, présentations, cartographies...recommandé en substitution des Cromalins et MatchPrint (200g/230g).



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42219	powerJet Photo Universel Brillant	190	Blanc	Bobine	610	30	2"	1	3,5	UN	8,52	155,95
42220					914	30	2"	1	5,2	UN	8,47	232,14
42221					1067	30	2"	1	6,1	UN	8,47	271,00
42222	powerJet Photo Universel Satin				610	30	2"	1	3,5	UN	8,52	155,95
42223					914	30	2"	1	5,2	UN	8,47	232,14
42224					1067	30	2"	1	6,1	UN	8,47	271,00
37633	powerJet Photo Universel Brillant (FSC)	200	Blanc	Bobine	432	30	2"	1	2,6	UN	9,87	127,91
37043					610	30	2"	1	4,5	UN	9,81	179,51
36052					914	30	2"	1	5,5	UN	9,81	269,00
36053					1118	30	2"	1	6,7	UN	9,79	328,44
36054					1270	30	2"	1	7,6	UN	9,81	373,77
36055					1524	30	2"	1	9,1	UN	9,81	448,51
37044	powerJet Photo Universel Satin (FSC)				610	30	2"	1	4,5	UN	9,81	179,51
37047					914	30	2"	1	6,0	UN	9,81	269,00
38962					1118	30	2"	1	6,7	UN	9,79	328,44
37045					1270	30	2"	1	8,5	UN	9,81	373,77
37046					1524	30	2"	1	9,5	UN	9,81	448,51
42225	powerJet Photo Universel Satin (FSC)	230	Blanc	Bobine	432	30	2"	1	3,4	UN	12,25	158,75
42226					610	30	2"	1	4,6	UN	12,25	224,17
42227					914	30	2"	1	6,5	UN	12,25	335,89
42228					1067	30	2"	1	7,7	UN	12,25	392,11
42229					1118	30	2"	1	8,2	UN	12,25	410,86
334112					1524	30	2"	1	11,2	UN	12,25	559,90
42761	powerJet Photo Universel Bt (jusqu'à épuisement)	235	Blanc	Bobine	1270	30	2"	1	9,5	UN	12,25	466,55

powerJet Photo Brillant (Nuancier : N°78)



Description : papier Photo SuperDry microporeux enduit, à base de blanc PE double face extrudée "True photo".

Points forts : séchage ultra rapide sur toutes encres ordinaires. Haute brillance et haute blancheur.

Applications : reproductions de photos réalistes, publicités intérieures, Pop-Up...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89016	powerJet Photo Brillant	250	Blanc	Bobine	610	45	2"	1	7,5	UN	9,82	269,49
89017					914	45	2"	1	11,2		9,82	403,79
89018					1067	45	2"	1	13,1		9,82	471,39
89019					1270	45	2"	1	15,6		9,82	561,07
89020					1524	45	2"	1	18,7		9,82	673,28

Papier pour l'Imagerie et la PLV (suite)

powerJet Photo Satin (Nuancier : N°79)



Technologie Thermique

Technologie Piezo

Encre Pigment

Encre Dye

Description : papier Photo SuperDry microporeux enduit, à base de blanc PE double face extrudée "True photo".

Points forts : séchage ultra rapide sur toutes encres ordinaires. Beau satiné et haute blancheur.

Applications : reproductions de photos réalistes, publicités intérieures, Pop-Up...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89021	powerJet Photo Satin	250	Blanc	Bobine	914	45	2"	1	11,2	UN	9,82	403,79
89022					1067	45		1	13,1		9,82	471,39
89023					1524	45		1	18,7		9,82	673,28

powerJet Papier Photo Brillant (Nuancier : N°77)



Technologie Thermique

Technologie Piezo

Encre Pigment

Encre Dye

Description : papier photo 2 faces PE avec un excellent espace de couleurs. Conçu avec une base d'opacité élevée, un revêtement et des couches à jet d'encre de niveau 4 pour contrôler l'absorption de l'encre et faciliter le laminage. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : séchage instantané, excellent gamut, haute brillance.

Applications : posters, POS (points of sale), épreuveage (proofing)...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89014	powerJet Photo Universel Brillant	260	Blanc	Bobine	914	30	3"	1	9,0	UN	9,83	269,61
89015					1067	30	3"	1	11,0	UN	9,83	314,73

powerJet Texbanner Universel (Nuancier : N°60)



Technologie Thermique

Technologie Piezo

Encre Pigment

Encre Dye

Encre Eco-Solvant

Encre UV

Encre Latex

Encre Solvant

Description : bannière non tissée 100% synthétique 135g / 320µ avec un couchage jet d'encre de haute qualité. Haute définition et couleurs vives. Nouvelle génération de support intérieur/extérieur multi-applications.

Points forts : haute résistance à la déchirure et à l'élongation. Très bonne résistance à l'eau avec les encres pigmentées. Sans PVC et recyclable. Parfaite planéité. Séchage instantané.

Applications : Roll-up, publicités déroulantes, banderoles, dossards, posters...

Peut être agrafée sur des supports bois, cousue ou rivetée.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
86549	powerJet Texbanner Universel 320µ	135	Blanc	Bobine	610	45,7	2"	1	4,0	UN	5,89	164,19
86551					914	45,7	2"	1	6,0	UN	5,89	246,01

YupoTako Adhésif Repositionnable (Nuancier : N°57)

Référence fabricant : WKJ 250



Technologie Thermique

Technologie Piezo

Encre Pigment

Encre Dye

Description : Tako (pieuvre en japonais) est un adhésif repositionnable. Colle aux surfaces planes comme une pieuvre grâce à sa structure en micro ventouses. Aucun adhésif utilisé, ne laisse aucune sensation collante sur l'étiquette ou le support.

Points forts : aucune trace d'adhésif. Réutilisable comme neuf en lavant le verso à l'eau.

Applications : publicités, vitrophanie, promotions sur lieu de vente, jeux éducatifs...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42064	YupoTako 220µ (frontale : 150µ / liner : 70µ)	156	Blanc	Bobine	610	20	2"	1	1,9	UN	29,26	357,00
42065					914	20	2"	1	2,9	UN	29,02	530,40
340539					1067	20	2"	1	3,4	UN	29,02	619,19
41604					1270	20	2"	1	4,0	UN	29,27	743,58

Papier pour l'Imagerie et la PLV (suite)

powerJet Film Repositionnable Translucide (Nuancier : N°58)



Description : asymétriquement enduit, film de polyester translucide (laiteux) repositionnable. Ce film rétro-éclairé a été développé spécialement pour la vitrophanie. Grâce à la colle "EasyTack" le film est adapté pour les applications intérieures et extérieures polyvalentes. Le film adhésif à faible adhérence est facilement posé sur toutes surfaces lisses (verre, acier). Il peut être repositionné sans résidus de colle sur la surface. Pour la décoration d'une fenêtre, l'image peut être coupée sur les contours en utilisant un cutter.

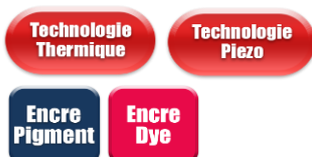
Points forts : repositionnable, sans résidus de colle sur la surface, découpe facile avec un cutter.

Applications : vitrophanie (publicité intérieure ou extérieure pour décoration de vitrines).



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89026	powerJet Film Repositionnable Translucide 260 µ	250	Translucide	Bobine	914	20	2"	1	8,0	UN	25,82	471,90
89027					1067	20	2"	1	9,3	UN	25,81	550,89

powerJet Bâche Polyester Expo Banner M1 (Nuancier : N°65)



Description : bâche M1 Polyester 340g / 300µ utilisable en intérieur et extérieur. Pleine aux normes anti-incendies européennes.

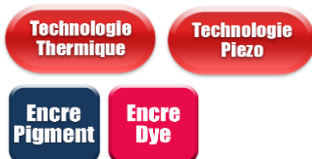
Points forts : très bonne flexibilité et très résistante. Haut contraste des couleurs pour une haute définition. Résistante à l'eau avec des encres pigmentées.

Applications : Pop-up, Roll-up Displays, posters, signalétique intérieure et extérieure...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
225740	powerJet Bâche Polyester Expo Banner M1 300µ	340	Blanc	Bobine	914	15	2"	1	4,9	UN	26,20	359,24
225741					1067	15	2"	1	5,7	UN	26,20	419,37

powerJet Bâche PVC Enduite M2/B1 (Nuancier : N°64)



Description : bâche épaisse indéchirable enduite 480g / 350µ en PVC M2/B1 pour réalisation de bannières intérieures ou extérieures (encres pigmentées recommandées). Cette bâche dispose d'un film noir pour opacifier le support à 100% ainsi que les normes M2 et B1 (retardateur de flamme).

Points forts : très résistante. Séchage rapide. Les couleurs sont vives, la précision du trait et la netteté des contours sont respectées.

Applications : banderoles, publicités, PLV...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
37040	powerJet Bâche PVC Enduite Satin 350µ	480	Blanc	Bobine	914	15	2"	1	6,7	UN	24,00	329,01
37041					1270	15	2"	1	9,1	UN	24,00	457,16

Papier pour l'Imagerie et la PLV (suite)

Bâche Vinyle Eco *

Technologie
Thermique

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Description : bâche vinyle souple 465g / 375µ pour réalisation de bannières intérieures ou extérieures (encres pigmentées recommandées).

Points forts : très bonne saturation et très bon contraste des couleurs.

Applications : banderoles, publicités, PLV, Roll-Up...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
10910039	Bâche Vinyle 375µ	465	Blanc	Bobine	914	15	2"	1	6,5	UN	25,81	353,84
10910040					1067	15	2"	1	7,6	UN	25,81	413,07
10910041					1370	15	2"	1	9,8	UN	25,81	530,37
10910042					1524	15	2"	1	10,8	UN	25,81	589,99

* Références "à la demande". Délai de livraison : 3 jours.

Sunijet Dos Bleu REH (Nuancier : N°101)



Technologie
Thermique

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Encre
Dye

Description : papier couché dos bleu pour l'affichage extérieur, la superposition d'affiches, l'affichage grand format et signalétique extérieure.

Points forts : très opaque, bon rendu d'impression.

Applications : panneaux d'affichages, superpositions d'affiches, publicités...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89006	Sunijet Dos Bleu REH	130	Blanc	Bobine	914	45	2"	1	5,8	UN	1,91	78,69

powerJet Affiche Ignifugé M1 (Nuancier : N°98-99)

powerjet

Technologie
Thermique

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Encre
Dye

Description : papier ignifugé M1, blanc. Pleine conformité aux normes anti-incendies européennes.

Points forts : séchage instantané. Excellente définition et respect des contours. Les encres ne se mélangent pas.

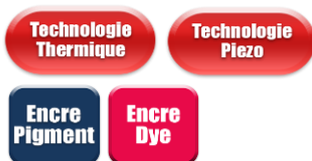
Applications : destiné principalement à la PLV (supermarchés, lieux publics...).



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
36060	powerJet Affiche Ignifugé M1	125	Blanc	Bobine	914	45	2"	1	5,1	UN	6,23	256,21
42079	powerJet Affiche Ignifugé M1	130	Jaune fluo	Bobine	914	45	2"	1	5,3	UN	4,14	170,34

Papier pour l'Imagerie et la PLV (suite)

powerJet Affiche Fluo (Nuancier : N°94-95-96-97)



Description : papier mat aux couleurs fluorescentes. Excellente définition et respect des contours.

Points forts : les encres ne se mélangent pas. Capte le regard du consommateur sur le point de vente 300 fois plus qu'une couleur ordinaire. Idéal pour des affiches publicitaires. Contraste exceptionnel en impression rouge et noir. Résistant aux UV et à la pluie.

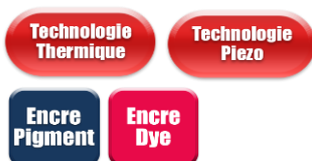
Applications : affichage, promotion sur lieu de vente, POS (Point of Sale)...

powerjet



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
39073	powerJet Affiche Fluo	95	Jaune Fluo	Bobine	610	45	2"	1	2,6	UN	1,29	35,50
37631			Jaune Fluo	Bobine	914	45	2"	1	3,9	UN	1,31	53,81
224515		90	Rose Fluo	Bobine	914	45	2"	1	3,7	UN	1,31	53,81
224516			Vert Fluo	Bobine	914	45	2"	1	3,7	UN	1,31	53,81
224518			Orange Fluo	Bobine	914	45	2"	1	3,7	UN	1,31	53,81

powerJet Indéchirable (Nuancier : N°100)



Description : polypropylène médium extra-blanc mat satin indéchirable. Affichage intérieur et extérieur.

Points forts : bannière à faible coût. Excellente définition des images. Planéité parfaite. Très bonne résistance mécanique et chimique. Lamination (plastification) aisée en dessous de 100°C.

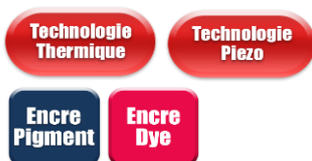
Applications : publicités, affichages promotionnels, Roll-Up...

powerjet



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
39564	powerJet Indéchirable 135g	185	Blanc	Bobine	914	30	2"	1	5,1	UN	11,98	328,40
37037					1270	20	2"	1	4,0	UN	11,97	304,12

powerJet Vinyle Adhésif Mat et Brillant (Nuancier : N°55 et 56)



Description : vinyle mat et brillant auto-adhésif pour applications intérieures ou extérieures à courte durée. Bonne tenue en extérieur. Adhésif permanent. Les couleurs sont vives, la précision du trait et la netteté des contours sont respectées. Sa grande souplesse facilite sa pose sur toutes surfaces.

Points forts : sa grande souplesse facilite la pose. Séchage rapide.

Applications : affiches, posters, décorations, PLV...

powerjet



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
41616	Adhésif Mat : Epaisseur frontale : 150µ / liner 130µ	250	Blanc	Bobine	914	30	2"	1	6,3	UN	13,91	381,44
338123	Adhésif Brillant : Epaisseur frontale : 130µ / liner 140µ	300	Blanc	Bobine	914	30	2"	1	6,3	UN	12,47	342,01

Papier pour l'Imagerie et la PLV (suite)

powerJet Canvas (Nuancier : N°104)



Description : support base 100% coton (fils 2:1). Aspect mat. Sa souplesse permet une tension importante sur un cadre en bois. Résistant à l'eau.

Points forts : séchage rapide. Lamination à froid possible.

Applications : reproductions de tableaux, reproductions artistiques...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89042	powerJet Canvas Clara 430µ	350	Blanc	Bobine	610	12	2"	1	3,1	UN	15,88	116,27
89043	powerJet Canvas Clara 430µ	350	Blanc	Bobine	914	12	2"	1	4,6	UN	15,89	174,25

powerJet Tyvek (Nuancier : N°93)



Description : tissé polyéthylène haute densité couché 1 face. 100% recyclable.

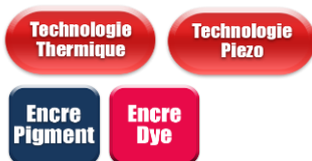
Points forts : s'imprime comme du papier. Séchage rapide. Très bonne résistance à la déchirure et à l'eau.

Applications : affichage et signalétique en intérieur et extérieur de courte durée.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42078	powerJet Tyvek 225µ	105	Blanc	Bobine	914	30	2"	1	2,8	UN	12,65	346,80

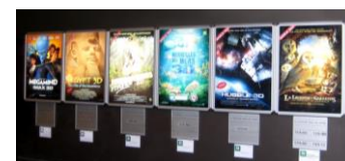
powerJet Backlit



Description : film polyester front print.

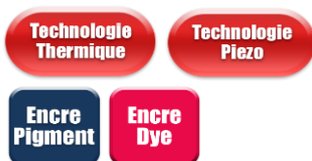
Points forts : séchage rapide des encres. Film polyester 155µ maté une face et brillant de l'autre. Résiste aux rayures. Résistant à l'eau avec les encres pigmentées.

Applications : support d'impression pour les enseignes et la signalétique de caissons lumineux, distributeurs automatiques, jeux...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
39953	powerJet Backlit 155µ	170	Translucide	Bobine	914	30	2"	1	4,7	UN	14,01	384,03

powerJet Film Polyester transparent



Description : film polyester transparent. Conçu pour les systèmes HP et Epson. Contient une couche spécifique et anti-static pour une impression jet d'encre sur une face. Pour être reconnu par les imprimantes, il contient une bande blanche retirable sur chaque face.

Points forts : excellent contraste à l'impression, très bonne transparence. Contraste élevé et niveau de brillance maximum. Bonne stabilité dimensionnelle.

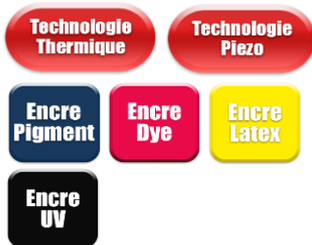
Applications : posters, communications sur les points de vente, cartes géographiques...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42787	powerJet Film Polyester Transparent 100µ	155	Blanc	Bobine	914	23	2"	1	4,3	UN	19,32	406,16

Papier pour l'Imagerie et la PLV (Suite)

powerJet Backlit Mat Moonlight (Nuancier : N°62)



Description : film backlit mat pour rétro-éclairage donnant d'excellents résultats d'impression. **Mandrin de 3 pouces.**
Points forts : résistant à l'eau avec des encres pigmentées ou Latex.
Applications : caissons lumineux, rétro-éclairage, abris-bus, publicités sur lieu de vente...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89037	powerJet Backlit Mat Moonlight 270g	215	Blanc	Bobine	914	30	3"	1	9,0	UN	6,89	188,96

powerJet Backlit Brillant Night & Day (Nuancier : N°63)

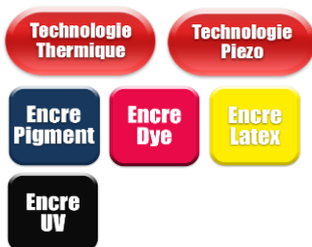


Description : nouveauté absolue : le premier film polyester brillant rétro-éclairé SHINY pour les encres pigmentées avec d'excellents résultats. En raison de la surface nano-poreuse, il est résistant aux rayures. Même non éclairées, les couleurs sont convaincantes.
Points forts : résistant à l'eau. Illumine les couleurs.
Applications : caissons lumineux, rétro-éclairage, abris-bus, publicités sur lieu de vente...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89038	powerJet Backlit Brillant Night & Day 285g	215	Blanc	Bobine	914	30	2"	1	8,0	UN	9,62	263,84
89039					1270	30	2"	1	11,0	UN	9,61	366,24

Roll-up Polyester Dos gris Argent (Nuancier : N°59)



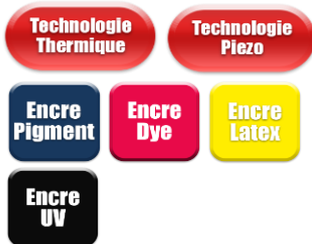
Description : composé de PET mat, avec son revêtement spécial il est résistant aux rayures avec un dos argenté.
Points forts : rigide, 100% opaque, excellente planéité.
Applications : Roll-Up, bannières...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89035	Roll-up Polyester Dos Gris Argent 215g	170	Recto Blanc	Bobine	914	30	2"	1	5,9	UN	10,15	278,42

et Dos Gris Argent

Natura Blockout Banner Pop-Up Dos Gris Argent (Nuancier : N°61)



Description : polyester de haute qualité/PP matériau composite résistant aux rayures.
Points forts : rigide, 100% opaque, excellente stabilité dimensionnelle. Son revêtement mat garantit des résultats d'impression exceptionnels.
Applications : pop-up



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89036	Natura Blockout Banner Pop-Up 410g	350	Blanc	Bobine	914	20	2"	1	7,1	UN	12,50	228,57

et Dos Gris Argent

Papier pour l'Imagerie et la PLV (Suite)

powerJet Design2wall Pré-encollé (Nuancier : N°102)



Technologie Thermique

Technologie Piezo

Encre Pigment

Encre Latex

Description : papier premium pour décoration murale. Finition mat non-tissée.

Grâce à sa couche de colle au verso à base d'eau permanente, il s'active avec de l'eau à une utilisation de longue durée. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : résistant aux rayures, large gamut, surface lisse avec finition mate, haute opacité pour une bonne couverture couvrant même des petites fissures, stabilité dimensionnelle élevée, résistance à l'humidité, séchage rapide.

Applications : décoration intérieure/design.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89024	powerJet Design2wall Pré-encollé 370µ	210	Blanc	Bobine	610	30,5	3"	1	4,5	UN	10,61	197,35

powerJet Aquarella2 (Nuancier N°: 103)



Technologie Thermique

Technologie Piezo

Encre Pigment

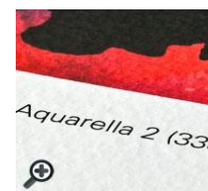
Encre Dye

Description : papier d'art haut de gamme mat avec un effet aquarelle de haute qualité. Sa surface légèrement texturée permet des reproductions d'art, des portraits et beaucoup plus.

Mandrin de 3 pouces.

Points forts : excellent rendu des couleurs, séchage instantané, sans acide, sans azurant optique, semblable à du papier d'art traditionnel.

Applications : reproductions artistiques, photos haut de gamme, encadrés d'art...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89025	powerJet Aquarella2 285µ	210	Ivoire	Bobine	914	15	3"	1	3,5	UN	16,64	228,18

Papiers Epson

Epson Papier Proofing et Fogra

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Description : papier de finition brillant ou satin sans azurant optique. Certifié Fogra. Répond à l'ensemble des exigences de la norme ISO 12647-2:2004. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : produits de haute qualité. Séchage rapide. Sans azurant optique. Point blanc optimisé pour la norme Fogra 39. Logo Fogra associé au logo Epson au dos du support. Pour des épreuves certifiées Fogra pour les plus exigeants. Bonne résistance aux rayures.

Applications : BAT, épreuves contractuelles.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
80032	C13S045007 Epson Brillant Proofing Fogra	205	Blanc	Bobine	432	50	3"	1	4,4	UN	14,17	306,05
80033	C13S045008 Epson Brillant Proofing Fogra		Blanc	Bobine	610	50	3"	1	6,3	UN	14,12	430,54
80034	C13S045009 Epson Brillant Proofing Fogra		Blanc	Bobine	1118	50	3"	1	11,5	UN	14,08	787,13
340428	C13S042003 Epson Satin Proofing	256	Blanc	Bobine	432	30,5	3"	1	3,8	UN	15,10	199,00
80029	C13S042004 Epson Satin Proofing		Blanc	Bobine	610	30,5	3"	1	5,7	UN	13,50	251,20
340429	C13S042006 Epson Satin Proofing		Blanc	Bobine	1118	30,5	3"	1	8,7	UN	12,89	439,50

Epson Papier Photo Premium Semi-Glacé (Satin)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Description : papier glacé haute qualité Satin. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : vivacité et tenue des couleurs. Séchage instantané grâce à sa base papier enduite de "resin coated". Un des papiers préférés des photographes et des artistes graphiques.

Applications : photos artistiques, portfolios, posters...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
80023	C13S041641 Epson Photo Satin	250	Blanc	Bobine	610	30,5	3"	1	4,9	UN	15,22	283,20

Epson Papier Photo Universel Glacé (Ultra Brillant)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Description : papier glacé haute qualité Ultra Brillant. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : vivacité et tenue des couleurs. Durabilité jusqu'à 85 ans en couleurs et 135 ans en noir et blanc. Séchage instantané grâce à sa base papier enduite de "resin coated". Un des papiers préférés des photographes et des artistes graphiques.

Applications : photos, portfolios, posters...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
80024	C13S041742 Epson Ultra Brillant	248	Blanc	Bobine	406	30,5	3"	1	3,1	UN	15,25	188,85
80026	C13S041892 Epson Ultra Brillant		Blanc	Bobine	432	30,5	3"	1	3,3	UN	10,37	136,63
80027	C13S041893 Epson Ultra Brillant		Blanc	Bobine	610	30,5	3"	1	4,7	UN	10,07	187,43
80028	C13S041895 Epson Ultra Brillant		Blanc	Bobine	1118	30,5	3"	1	8,5	UN	10,02	341,75

Epson Papier Photo Premium Lustré (Brillant)

EPSON
EXCEED YOUR VISION



Description : papier photo premium de finition lustrée brillant. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : accepte une couverture d'encre maximale pour des impressions aux couleurs très saturées. Couche "resin coated" de 10 ml qui donne un aspect photo aux impressions et offre une grande résistance au gondolement. Durabilité jusqu'à 71 ans en couleurs et 95 ans en noir et blanc. Lamination à chaud et à froid possible.

Applications : portraits, reproduction grand format, posters...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
80030	C13S042081 Epson Photo Brillant	260	Blanc	Bobine	610	30,5	3"	1	4,8	UN	15,19	282,64
80031	C13S042083 Epson Photo Brillant		Blanc		1118	30,5	3"	1	8,9	UN	15,25	519,89

Papiers Epson (suite)

Epson Papier Mat Simple Epaisseur

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Description : papier de finition mat. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : sans reflet. Haute définition des couleurs. Séchage instantané.

Applications : idéal pour les concepteurs industriels/CAO, enseignes, affiches de couleurs devant être renouvelées fréquemment.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
80025	C13S041855 Epson Papier Mat (nsk : J+5/par 2 Bob)	120	Blanc	Bobine	1118	40	3"	1	6,6	UN	7,83	350,32

Epson Papier Mat Double Epaisseur

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Description : papier de finition mat épais. **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : très bonne résistance à la lumière. Séchage instantané permettant d'obtenir des images vives en couleurs.

Applications : graphiques et plans techniques, brochures, posters, communication interne et externe. Une fois plastifié, il peut être utilisé pour réaliser des créations pouvant être exposées durablement.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
80021	C13S041387 Epson Papier Mat (nsk : J+5/par 2 Bob)	180	Blanc	Bobine	1118	25	3"	1	6,5	UN	9,86	275,53

Epson Carton Mat Epais PosterBoard

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Technologie
Piezo

Encre
Pigment

Description : papier Epson en format feuille épais et traité pour les encres pigmentées. Le support Epson Enhanced Matte PosterBoard est le premier support d'impression précouché compatible avec l'encre Colorfast d'Epson à base de pigments. Il s'agit d'un matériau de support se trouvant déjà sur une carte à surface ultra blanche non brillante pouvant être imprimée directement avec les imprimantes Epson grand format.

Points forts : très grande rigidité, un élargissement de la palette de couleurs de 40%.

Applications : points de vente, les graphiques d'exposition, la photographie et les beaux-arts.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (mm)	Paquet.	Poids	UF	PV Paquet € ht
340430	C13S041598 Epson Carton Mat Epais PosterBoard	1170	Blanc	10f	610	762	1	2,0	UN	197,10
340431	C13S041599 Epson Carton Mat Epais PosterBoard		Blanc	5f	762	1016	1	2,0	UN	188,20

Papiers EFI Proofing et Fogra

EFI Papier Proof Fogra Mat (81750BA)



Description : papier Proofing Fogra 52 de finition mate. **Mandrin de 3 pouces et réducteur 2 pouces** fourni.

Points forts : grammage réduit permettant des économies. Séchage instantané. Large gamut.

Applications : BAT, épreuves contractuelles.



Faire la demande à notre service personnalisation par le biais de votre contact commercial.

Délai : J+2

Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
338406	EFI Papier Proof Fogra Mat	175	Blanc	Bobine	432	35	3"	1	2,8	UN	4,02	60,80

Frais de port unique de 17€

EFI Papier Proof Satin (4245)



Description : papier Proofing de finition satin. **Mandrin de 3 pouces et réducteur 2 pouces** fourni.

Points forts : la spécialité de la marque dans le Proofing. Séchage instantané. Large gamut.

Applications : BAT, épreuves contractuelles.



Faire la demande à notre service personnalisation par le biais de votre contact commercial.

Délai : J+2

Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
340443	EFI Papier Proof Satin	245	Blanc	Bobine	432	30	3"	1	3,5	UN	10,69	138,50
340442			Blanc	Bobine	610	30	3"	1	4,9	UN	10,61	194,20

Frais de port unique de 17€

Papiers GMG Proofing Fogra

GMG Papier Proof Fogra Satin



Description : papier Proofing de finition satin. **Mandrin de 3 pouces et réducteur 2 pouces** fourni.

Points forts : la spécialité de la marque dans le Proofing. Séchage instantané. La mention Fogra figure au dos du papier. Large gamut. Pas d'agent optique.

Peut être laminé à chaud et à froid. Précision de teinte $\Delta E < 1$.

Applications : BAT, épreuves contractuelles.



Faire la demande à notre service personnalisation par le biais de votre contact commercial.

Délai : J+2

Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
340445	GMG Papier Proof Fogra Satin	250	Blanc	Bobine	432	30	3"	1	3,6	UN	9,36	121,30
340444			Blanc	Bobine	610	30	3"	1	5,0	UN	9,26	169,50

Frais de port unique de 17€

powerJet Proofing Satin Fogra (Nuancier : N°76)



Description : papier proofing finition demi-mat spécialement développé pour l'épreuve et la gestion des couleurs. Il répond parfaitement aux exigences de la norme ISO 12647-7 et a été certifié par Fogra "demi mat épreuve substrat". **Mandrin de 3 pouces.**

Points forts : s'imprime avec des encres pigments et Dye (colorant) et les encres UltraChrome K3. Large gamut.

Applications : BAT, épreuves contractuelles.

Profils disponibles pour les imprimantes Epson et RIP EFI sur demande.

Partner of



Onsite support for the certification according to FSO (ISO 12647)

Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89003	Powerjet Proof Satin Fogra	250	Blanc	Bobine	432	50	3"	1	5,5	UN	6,97	150,58
89004	Powerjet Proof Satin Fogra				610	50	3"	1	7,7	UN	6,97	212,49
89005	Powerjet Proof Satin Fogra				1118	50	3"	1	13,9	UN	6,96	389,31

SAVOIR-FAIRE À L'INTÉRIEUR. QUALITÉ À L'EXTÉRIEUR.



Série SureColor™ SC-S

Au sein d'Epson, nous sommes fermement convaincus que les résultats que vous obtenez de votre imprimante sont directement liés au savoir-faire technologique que nous plaçons à l'intérieur. Notre grande expérience en termes d'impression de haute qualité est employée à l'ingénierie de la gamme d'imprimante grand format SC-S, conçue de A à Z avec tous les composants que nous développons et fabriquons.

Précision, qualité et productivité à chaque impression.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur
www.epson.fr/signbyepon

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

powerJet Bâche PVC Enduite Satin (Jusqu'à épauement)



Description : bâche PVC enduite permettant des impressions et des reproductions de qualité photographique pour des affichages intérieurs ou extérieurs.
Points forts : séchage instantané, images haute définition, couleurs éclatantes, grande opacité, résistant aux déchirements. Pour les grandes surfaces exposées à l'extérieur, choisir une bannière perforée.
Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
37628	powerJet Bâche PVC Enduite Satin (440µ)	510	Blanc	Bobine	1372	50	3"	1	35,0	UN	2,66	182,80

powerJet Bâche PVC Enduite Satin (Jusqu'à épauement)



Description : bâche PVC enduite permettant des impressions et des reproductions de qualité photographique pour des affichages intérieurs ou extérieurs.
Points forts : séchage instantané, images haute définition, couleurs éclatantes, grande opacité, résistant aux déchirements. Pour les grandes surfaces exposées à l'extérieur, choisir une bannière perforée.
Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42072	powerJet Bâche PVC Enduite Satin 310µ	430	Blanc	Bobine	1372	30	3"	1	18,2	UN	8,46	348,30

powerJet Bâche PVC Enduite Mate 2 Faces (Nuancier : N°28)



Description : bâche PVC enduite double face mate pour impressions Solvant et UV pour des affichages intérieurs et extérieurs.
Points forts : très bon rapport qualité/prix, longévité, finition mate.
Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...

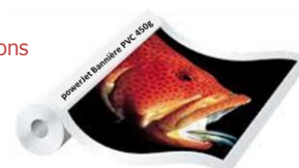


Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89044	Powerjet Bâche PVC Enduite Mate 420µ	510	Blanc	Bobine	1370	30	3"	1	21,0	UN	3,03	124,52
89045					1600	30	3"	1	24,5	UN	3,03	145,41

powerJet Bâche PVC Frontlit M1 (Nuancier : N°26)



Description : bâche PVC frontlit mate double face certifiée M1 pour des applications intérieures et extérieures.
Points forts : qualité photographique des impressions et des reproductions. Très grande résistance à la déchirure. Support anti-fongique.
Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...

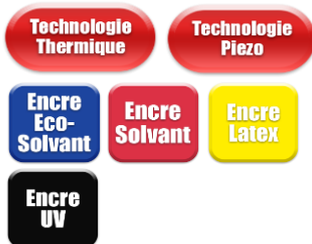


Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42214	powerJet Bâche PVC Frontlit M1 420µ	450	Blanc	Bobine	1372	25	3"	1	15,5	UN	8,50	291,50
42215				Bobine	1600	25	3"	1	18,0	UN	8,63	345,00

Ferrari Bâche Enduite Decolit 251 M1/B1 (Nuancier : N°22)



Serge Ferrari



Description : toile enduite frontlit d'une grande souplesse de par sa légèreté et sa finesse. Aspect mat.

Points forts : sans curl, très faible réflexion lumineuse, excellente stabilité dimensionnelle, traitement retardateur au feu M1/B1.

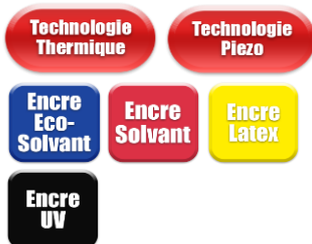
Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons, Roll-Up...

Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89111	Ferrari Bâche Decolit 251 M1/B1 300µ	325	Blanc	Bobine	900	25	3"	1	8,2	UN	10,55	237,40
89046					1100	25	3"	1	10,0	UN	10,55	290,13
89047					1600	25	3"	1	15,0	UN	10,55	422,01
89048	Mini 2 bobines / délai J+2				2500	50	3"	1	25,0	UN	10,55	1 318,78

powerJet Bâche Coulée PVC Frontlit B1 (Nuancier : N°23)



powerjet



Description : bâche PVC frontlit mate coulée certifiée B1 pour des applications intérieures et extérieures. 1100/1100 dtx fils polyester répondant ainsi à la plus haute résistance à la traction, planéité et stabilité dimensionnelle.

Points forts : très haute qualité des impressions et des reproductions. Très grande résistance à la déchirure et la traction.

Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89049	powerJet Bâche PVC Frontlit B1 410µ	510	Blanc	Bobine	1050	30	3"	1	16,0	UN	3,08	97,06
89050					1370	30	3"	1	24,0	UN	3,08	126,61
89051					1520	30	3"	1	26,6	UN	3,08	140,49
89052					1600	50	3"	1	46,7	UN	3,08	246,49
89053	délai : j+2				1800	50	3"	1	52,5	UN	3,44	309,31
89054	délai : j+2				2200	50	3"	1	64,2	UN	3,44	378,68
89055	délai : j+2			mini 2 bobines mixées	2500	50	3"	1	73,0	UN	3,44	429,68
89056	délai : j+2				3200	50	3"	1	93,4	UN	3,44	550,78

powerJet Bâche PVC Blockout B1 2 Faces (Nuancier : N°24)



powerjet



Description : bâche PVC avec couche barrière intérieure. Les deux faces permettent des impressions recto-verso sans effet de transparence.

Points forts : opacité, très bon rendu d'impression, support ignifugé selon la norme DIN 4102 B1

Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89057	powerJet Bâche Blockout B1 2 Faces 440µ	610	Blanc	Bobine	1060	30	3"	1	21,0	UN	4,18	132,99
89058					1600	30	3"	1	31,7	UN	4,18	200,72



powerJet Print Mesh PVC B1 (Nuancier : N°40-41)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : bannière perforée (mesh) créée pour une charge au vent sur toutes les imprimantes Solvant, UV et Latex. Blanc satiné avec un fil de polarisation pour une stabilité dimensionnelle optimale. dtx : 1100. La version "Backing" dispose d'un protecteur au verso pour les imprimantes sans récupérateur d'encre.

Points forts : haute résistance à la déchirure, stabilité dimensionnelle, peut être utilisé en intérieur grâce à sa certification B1.

Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89059	Powerjet Print Mesh B1 375µ	280	Blanc	Bobine	1600	50	3"	1	40,0	UN	4,19	334,89
89060	Powerjet Print Mesh B1 Backing 375µ	280	Blanc	Bobine	1600	50	3"	1	40,0	UN	4,57	365,27

powerJet Bâche Laminée PVC Eco (Nuancier : N°27)



Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre UV

Description : bâche PVC laminée mat et économique pour des applications intérieures et extérieures.

Points forts : excellent rapport qualité / prix. Peut être cousue et pose d'oeillets possible.

Applications : bannières intérieures/extérieures, publicités, salons...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42216	powerJet Bâche PVC Eco 330µ	340	Blanc	Bobine	1370	50	3"	1	23,3	UN	2,20	150,50

powerJet Adhésif Monomère Blanc Brillant Permanent colle blanche (Nuancier : N°1)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : adhésif Vinyle brillant monomère calandré. Colle blanche acrylique permanente. Protecteur (liner) en papier kraft de 100µ. Pour surfaces planes.

Points forts : excellent rapport qualité/prix. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 1 an.

Applications : affiches, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89069	powerJet Adhésif Monomère Blanc Bt Permanent	80	Blanc	Bobine	1067	50	3"	1	14,0	UN	1,60	85,21
37629					1370	50	3"	1	18,0	UN	1,60	109,40
89070					1520	50	3"	1	20,0	UN	1,60	121,45

Orajet 3164X G Adhésif Monomère Blanc Brillant Permanent colle grise (Nuancier : N°5)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film adhésif blanc brillant PVC souple monomère de 0,100 mm. Colle polyacrylate grise permanente. Carton siliconé couché sur une face : 135 g/m². Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement. Température de collage : > +10°C.

Points forts : excellent rapport qualité/prix. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 4 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89075	Orajet 3164X G Adhésif Vinyle Monomère Blanc Bt	100	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	17,0	UN	2,06	108,27
89076	Permanent				1370	50	3"	1	22,0	UN	2,06	141,28
89077					1600	50	3"	1	25,0	UN	2,07	165,63

powerJet Adhésif Monomère Blanc Brillant Enlevable colle transparente (Nuancier : N°3)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film adhésif PVC brillant monomère avec une colle transparente enlevable. Classement au feu (EN 13501-1): B-s2, d0.

Points forts : excellent rapport qualité/prix, facile à manipuler, très bonne imprimabilité. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 2 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89073	powerJet Adhésif Monomère Brillant Enlevable	100	Blanc	Bobine	1370	50	3"	1	15,0	UN	1,69	115,91

Orajet 3162X G Adhésif Monomère Blanc Brillant Enlevable colle grise (Nuancier : N°7)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film adhésif blanc brillant PVC souple monomère de 0,100 mm. Colle polyacrylate enlevable grise. Carton siliconé couché sur une face : 135 g/m². Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement. Température de collage : > +10°C.

Points forts : excellent rapport qualité/prix. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 4 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89081	Orajet 3162X G Adhésif Monomère Brillant Enlevable	100μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	17,0	UN	2,06	108,27
89082					1370	50	3"	1	22,0	UN	2,06	141,28
89083					1600	50	3"	1	25,0	UN	2,07	165,63

powerJet Adhésif Printvinyl Sign & Cut Monomère Blanc Brillant Enlevable colle grise (Nuancier : N°10)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film monomère blanc brillant enlevable en PVC. Adhésif polyacrylate gris ayant une adhésion finale permanente. Spécialement développé pour une production plus efficace des étiquettes. Film de deux couches pour éviter une ondulation et l'enlèvement du protecteur après impression.

Points forts : opaque, la lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité du vinyle en extérieur du vinyle non imprimé est de 4 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89089	powerJet Adhésif Printvinyl Sign & Cut Mono Bt Enlev	120μ	Blanc	Bobine	1372	50	3"	1	26,0	UN	2,49	170,53

powerJet Adhésif Printvinyl POS Monomère Blanc Silk Enlevable colle transparente (Nuancier : N°21)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : Film extra épais, PVC plastifié monomère avec adhésif super-amovible. Ce film de 180μ est facile à appliquer et à enlever. Applications pour des surfaces planes uniquement.

Points forts : opaque, enlevable sans laisser de trace même après une pose de 2 ans. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 2 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Pas de lamination.



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89087	powerJet Adhésif Printvinyl POS Mono Silk Enlevable	180μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	14,0	UN	3,38	177,67
89088					1370	50	3"	1	18,0	UN	3,38	231,81

powerJet Adhésif Monomère Blanc Mat Permanent colle transparente (Nuancier : N°2)



Description : Film PVC plastifié monomère avec adhésif clair et permanent. Produit Européen, pour des résultats fiables et efficaces. L'épaisseur de 100µ est plus facile à appliquer que des films de 80µ ou moins. Pour les surfaces planes.

Points forts : une meilleure manipulation grâce à son épaisseur de 100µ. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 2 ans.

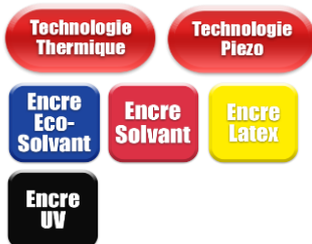
Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89071	powerJet Adhésif Monomère Mat Permanent	100µ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	12,0	UN	1,75	91,97
89072					1370	50	3"	1	15,0	UN	1,75	120,00

Orajet 3164X M Adhésif Monomère Blanc Mat Permanent colle grise (Nuancier : N°6)



Description : film adhésif blanc mat PVC souple monomère de 0,100 mm. Colle polyacrylate grise permanente. Carton siliconé couché sur une face : 135 g/m².

Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement. Température de collage : > +10°C.

Points forts : excellent rapport qualité/prix. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 4 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

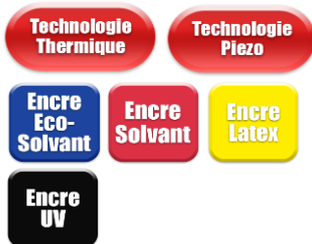
Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89078	Orajet 3164X M Adhésif Monomère Blanc Mat	100µ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	17,0	UN	2,07	108,69
89079	Permanent				1370	50	3"	1	22,0	UN	2,06	141,28
89080					1600	50	3"	1	25,0	UN	2,07	165,63

powerJet Adhésif Printvinyl Sign & Cut Monomère Blanc Mat Enlevable colle grise

(Voir Nuancier base brillante : N°10)



Description : film monomère blanc mat enlevable en PVC. Adhésif polyacrylate gris ayant une adhésion finale permanente. Spécialement développé pour une production plus efficace des étiquettes. Film de 2 couches pour éviter une ondulation et l'enlèvement du protecteur après impression.

Points forts : opaque, La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 4 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89090	powerJet Adhésif Printvinyl Sign&Cut Monomère Mat Enlevable	120µ	Blanc	Bobine	1372	50	3"	1	26,0	UN	2,49	170,53

powerJet Vinyle Monomère Mat Enlevable Colle transparente (Nuancier : N°4)



Description : film adhésif PVC brillant monomère avec une colle transparente enlevable. Classement au feu (EN 13501-1): B-s2, d0.

Points forts : excellent rapport qualité / prix, facile à manipuler, très bonne imprimabilité. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 2 ans.

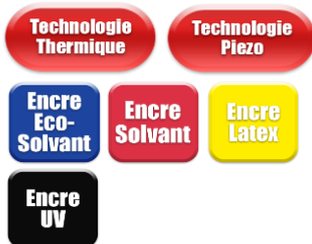
Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89074	PowerJet Vinyle Monomère Mat Enlevable	100µ	Blanc	Bobine	1370	50	3"	1	15,0	UN	1,75	120,00

Orajet 3162X M Adhésif Monomère Mat Enlevable colle grise (Nuancier : N°8)



Description : film adhésif blanc mat PVC souple monomère de 0,100 mm. Colle polyacrylate enlevable grise. Carton siliconé couché sur une face : 135 g/m². Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement. Température de collage : > +10°C.

Points forts : excellent rapport qualité / prix. La lamination à froid donne de très bons résultats. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 4 ans.

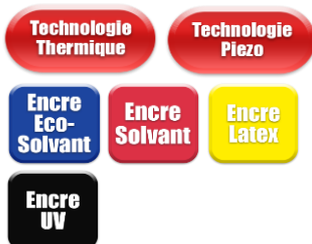
Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Value Protection (réf : 89107 / 89108).



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89084	Orajet Adhésif Monomère Mat Enlevable	100μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	17,0	UN	2,06	108,27
89085					1370	50	3"	1	22,0	UN	2,06	141,28
89086					1600	50	3"	1	25,0	UN	2,07	165,63

powerJet Adhésif Vinyle Polymère Blanc Brillant Permanent colle blanche (Nuancier : N°11)



Description : vinyle polymère de haute qualité, blanc brillant de 80 microns d'épaisseur avec un adhésif permanent. Ce support est compatible sur toutes les principales plateformes d'imprimantes utilisant des encres Latex, (éco) Solvants et UV. Il est idéal pour des applications extérieures de longue durée. Protecteur : 140 g/m².

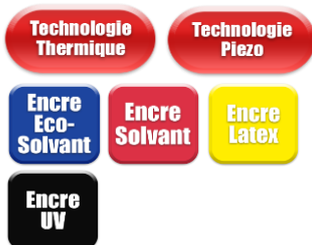
Points forts : pose facile à plat, bonnes propriétés de lamination à froid. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 7 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, applications sur véhicules (surfaces planes), stickers...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89091	powerJet Adhésif Polymère Blanc Brillant Permanent	80μ	Blanc	Bobine	1067	50	3"	1	10,0	UN	4,20	223,99
89092					1370	50	3"	1	10,0	UN	4,07	279,07

powerJet Adhésif Vinyle Polymère Brillant B1 Permanent colle grise (Nuancier : N°12)



Description : film polymère blanc brillant en PVC, adhésif acrylique permanent gris. Pour les moyennes et les durées à long terme sur surfaces planes et légèrement incurvées. Convient également sur véhicule.

Points forts : bon rapport qualité/prix, bonnes propriétés de lamination à froid. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 7 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, applications sur véhicules (surfaces planes et légèrement incurvées), stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Premium Protection (réf : 89109 / 89110).



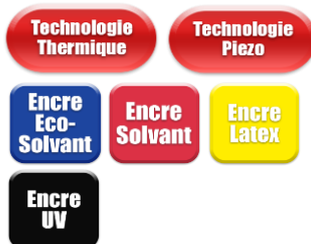
Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89093	powerJet Adhésif Vinyle Polymère Brillant B1	80μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	17,0	UN	3,56	187,07
89094	Permanent				1372	50	3"	1	22,0	UN	3,56	244,43
89095					1524	50	3"	1	24,4	UN	3,56	271,53

powerJet Airflow B1 Adhésif Vinyle Polymère Blanc Brillant Permanent colle grise

(Nuancier : N°13)



powerjet



Description : film polymère blanc brillant en PVC à colle grise. Cet adhésif bénéficie d'une technologie "Airflow" billes de micro-verre permettant son déplacement avant collage. Pour les moyennes et les durées à long terme sur surfaces planes et légèrement incurvées. Convient également sur véhicule.

Points forts : pose extrêmement facile, gain de temps à la pose, bonnes propriétés de lamination à froid. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 7 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, applications sur véhicules (surfaces planes et légèrement incurvées), stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Premium Protection



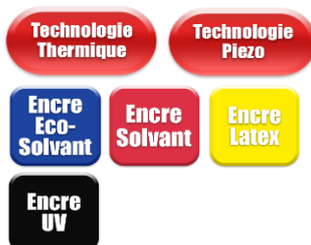
Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89096	powerJet Airflow B1 Adh Vinyle Polymère Blc Brillant	80μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	14,5	UN	4,52	237,42
89097	Permanent				1372	50	3"	1	19,0	UN	4,52	310,30
89098					1524	50	3"	1	21,0	UN	4,52	344,60

powerJet Translucent Adhésif Vinyle Polymère Brillant Permanent colle transparente

(Nuancier : N°14)



powerjet



Description : film PVC polymère translucide avec un adhésif acrylique permanent et une colle transparente. Sa surface garantit des impressions brillantes.

Points forts : brillance, bonnes propriétés de lamination à froid. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 5 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, stickers, vitrophanie...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Premium Protection (réf : 89109 / 89110).



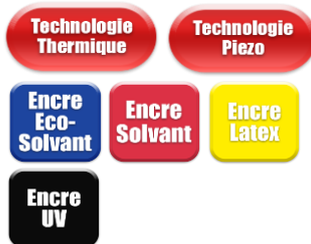
Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89099	powerJet Translucent Adhésif Vinyle Polymère Brillant Permanent	80μ	Translucide	Bobine	1372	50	3"	1	19,0	UN	5,23	358,63

Metamark MD5 - 101 Adhésif Vinyle Polymère Blanc Mat Permanent colle transparente

(Nuancier : N°15)



METAMARK
The Materials Company



Description : film PVC polymère blanc mat avec un adhésif solvant permanent et une colle transparente. Classement au feu (EN 13501-1): B. Très flexible, il est idéal pour l'habillage de véhicules (covering).

Points forts : très flexible, bonnes propriétés de lamination à froid. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 7 ans.

Applications : publicités, posters pour intérieur et extérieur, covering (habillage de véhicules), stickers...

Film de lamination à froid recommandé : powerGuard Premium Protection (réf : 89109 / 89110).



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89100	Metamark MD5 - 101 Adhésif Vinyle Polymère Blc Mat	80μ	Blanc	Bobine	1370	50	3"	1	24,0	UN	6,02	412,22
89101	Permanent				1600	50	3"	1	28,0	UN	6,02	481,29

YupoTako Adhésif repositionnable (Nuancier : N°16)

Référence fabricant : XAD 1082



Description : Tako (pieuvre en japonais) est un adhésif repositionnable. Colle aux surfaces planes comme une pieuvre grâce à sa structure en micro ventouses. Aucun adhésif utilisé, ne laisse aucune sensation collante sur l'étiquette ou le support.

Points forts : repositionnable, laisse aucune trace de colle sur les surfaces, réutilisable en rinçant à l'eau.

Applications : publicités, vitrophanie, promotions sur lieu de vente, jeux éducatifs...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
225049	YupoTako Epaisseur 245μ (frontal 185μ, liner 60μ)	175	Blanc	Bobine	1270	20	3"	1	6,0	UN	14,94	379,50

YupoJelly Adhésif repositionnable transparent (Nuancier : N°17) Pour imprimantes ou tables à plat (avec option roll) en encres UV seulement Référence fabricant : XAD 1068

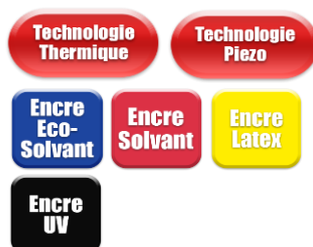


Description : tout comme le YupoTako, Le YupoJelly est un adhésif repositionnable mais transparent. Il colle aux surfaces planes comme une pieuvre grâce à sa structure en micro ventouses. Aucun adhésif utilisé, ne laisse aucune sensation collante sur l'étiquette ou le support. Aussi, il ne laisse aucune trace.
Points forts : invisibilité grâce sa transparence, repositionnable, laisse aucune trace de colle sur les surfaces.
Applications : publicités, vitrophanie, promotions sur lieu de vente...
 Mandrin de 3" pour des traceurs à encres UV.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
333364	YupoJelly Epaisseur 178µ (frontal 128µ, liner 50µ)	156	Transparent	Bobine	1270	20	3"	1	8,0	UN	13,18	334,80

Natura Optical Clear Transparent Repositionnable (Nuancier : N°18)

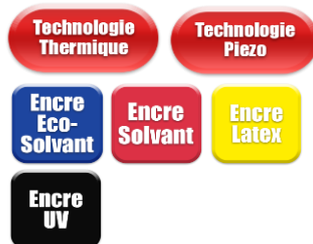


Description : film polyester transparent repositionnable pour tous les systèmes d'impression. Adhère sur toutes les surfaces lisses. Réutilisable.
Points forts : ne laisse pas de trace de colle sur le support, réutilisable même après 2-3 ans, très bonne planéité et stabilité dimensionnelle, brillance des couleurs, qualité photo, PVC Free.
Applications : vitrophanie, publicités, stickers, jeux éducatifs...



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89102	Natura Optical Clear Transp Repositionnable 235g (frontal 120µ, liner 60µ)	180µ	Transparent	Bobine	1270	30	3"	1	10,0	UN	8,34	317,83

Natura Wipeable Blanc Repositionnable (Nuancier : N°20)

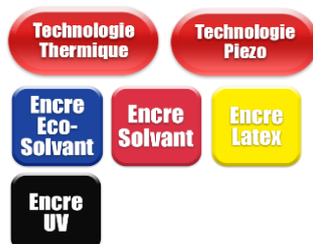


Description : film blanc mat PP repositionnable. A appliquer sur des surfaces planes et lisses. Adhésion sans poches d'air.
Points forts : peut rester 1 an de façon stable, bonne opacité.
Applications : vitrophanie, publicités, stickers, jeux éducatifs...



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89104	Natura Wipeable Blanc Repositionnable 280g (frontal 235µ, liner 60µ)	295µ	Blanc	Bobine	1270	30	3"	1	14,0	UN	7,64	291,00

powerJet Window Film Semi-Tac Transparent (Nuancier : N°19)



Description : powerJet Window film semi-tac est le nouveau standard pour la vitrophanie. Le film polyester transparent est combiné avec une colle légère et invisible. Cela permet de coller sur des surfaces de verre de façon presque invisible. La transparence se garde aussi sous l'effet de l'humidité. Protecteur (liner) : 130 g/m², application entre 15°C et 30°C.
Points forts : bonne stabilité dimensionnelle, permet des hauts niveaux de couverture.
Applications : vitrophanie, publicités, stickers, jeux éducatifs...



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89103	powerJet Window Film Semi-Tac Transparent 250g	180µ	Transparent	Bobine	1370	30	3"	1	7,5	UN	6,38	262,19

powerJet Window Vision Adhésif Perforé Monomère (Nuancier : N°29)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film adhésif PVC perforé au verso noir et un adhésif semi-permanent. Le diamètre de la perforation est de 1,6 mm. 60% de sa surface peut être imprimée. Idéale pour la vitrophanie à court terme avec une durée maxi de 1 an.

Points forts : bonne stabilité dimensionnelle, permet des hauts niveaux de couverture, bonne reproduction des couleurs.

Applications : vitrophanie, publicités, stickers, jeux éducatifs...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89105	powerJet Window Vision Adhésif Perforé Monomère	180μ	Blanc	Bobine	1372	50	3"	1	13,3	UN	9,29	637,49

powerJet Film Adhésif Microperforé M1 (Nuancier : N°30)



Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre UV

Description : film adhésif micro perforé M1 au recto blanc et au verso noir. Il se compose d'un adhésif repositionnable noir et d'un liner blanc (protecteur) en papier recouvert d'un film. Epaisseur du film : 140μ, épaisseur du liner 170μ, épaisseur de la colle 20μ.

Dimension de la perforation : 1,5mm. Avec 60% de surface imprimable, ce produit est idéal pour les applications visibles de près et contenant détails et lettrage. Sa surface ouverte permet une utilisation sur véhicules. Nettoyer la vitrine si besoin avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser d'ammoniaque et de nettoyant à base de solvant avant application. Température minimale d'application : 10°C.

Points forts : très bonne stabilité dimensionnelle. Excellente qualité d'impression et bonne résistance à l'eau.

Applications : publicités sur véhicules, vitrophanie...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42213	powerJet Film Adhésif Microperforé M1 (Liner 170μ)	140μ	Blanc	Bobine	1370	25	3"	1	12,0	UN	17,77	608,50

Orajjet 1663 Adhésif Print Vinyl Film Sol Monomère (Nuancier : N°9)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : Film adhésif PVC spécial blanc, hautement pigmenté. Protecteur : carton siliconé couché sur une face, 135 g/m². Adhésif : solvant de polyacrylate, détachable, transparent. Le film a une opacité excellente masquant les nuances de couleur du sol. Grâce à l'adhésif à solvant de polyacrylate de très bonne qualité, le film s'enlève sans laisser de traces. Collé sur aluminium, de -40° C à +80° C, pas de changement. Température de collage : > +10°C. La durabilité en extérieur du vinyle non imprimé est de 3 ans.

Points forts : bonne opacité, s'enlève sans laisser de traces.

Applications : adhésivages au sol, POS (Point of Sale)...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89106	Orajjet 1663 Adhésif Print Vinyl Film Sol	110μ	Blanc	Bobine	1372	50	3"	1	10,0	UN	4,76	326,73

Natura Roll-up Mat Dos gris Argent (Nuancier : N°39)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film PET blanc mat au touché soyeux au dos gris argenté.

Points forts : rigide, 100% opaque, excellente stabilité dimensionnelle. Son revêtement mat garantit des résultats d'impression exceptionnels.

Applications : Roll-Up, bannières...



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89067	Natura Roll-up Mat Dos Gris Argent 230g	170	Recto Blanc	Bobine	914	50	3"	1	4,6	UN	5,69	260,09
89068			Dos Argent		1067	50	3"	1	5,9	UN	5,65	301,59



**Une gamme complète de produits pour
la finition de vos imprimés grand format**

Table de contre-collage évolutive,
disponible en 2, 4, 6... mètres utiles.



Lamineurs
STARTER,
disponibles
en trois laizes
un produit simple
et fonctionnel.



Lamineurs
MISTRAL &
ARKANE 1650,
les références
du marché.

Kalaxy 1650, découpe automatique de bobines
dans les deux axes.
Génération automatique des repères de coupe
avec la plupart des RIP dédiés grand format.



www.kala.fr

KALA, sas au capital de 200 100 euros implantée et fabricant en Bretagne.

Natura Blockout Banner Pop-Up Dos Gris Argent (Nuancier : N°61)



Description : polyester de haute qualité / PP matériau composite résistant aux rayures.

Points forts : rigide, 100% opaque, excellente stabilité dimensionnelle. Son revêtement mat garantit des résultats d'impression exceptionnels.

Mandrin de 2 pouces.

Applications : pop-up



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89036	Natura Blockout Banner Pop-Up	350μ	Blanc	Bobine	914	30	2"	1	5,9	UN	8,34	228,57
et Dos Gris Argent												

powerGuard Value Protection Monomère (Nuancier : N°35-36)
Lamination à froid



Description : film monomère de lamination à froid mat ou brillant.

Point fort : s'applique pour l'intérieur et l'extérieur pour une durée de 2 ans.

Applications : protection des supports imprimés. Convient parfaitement avec les adhésifs monomères powerJet et Orajet.



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89112	powerGuard Value Protection Mat Monomère	70μ	Blanc	Bobine	1040	50	3"	1	7,4	UN	1,71	89,15
89107					1400	50	3"	1	10,0	UN	1,71	119,84
89113	powerGuard Value Protection Brillant Monomère	70μ	Blanc	Bobine	1040	50	3"	1	7,4	UN	1,71	89,15
89108					1400	50	3"	1	10,0	UN	1,71	119,84

powerGuard Premium Protection Polymère (Nuancier : N°37-38)
Lamination à froid



Description : film polymère de lamination à froid mat ou brillant.

Température de transformation optimale : 30°C - 50°C.

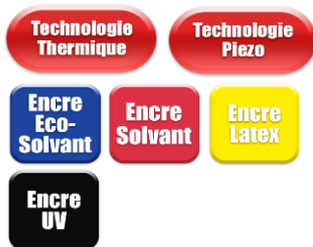
Point fort : s'applique pour l'intérieur et l'extérieur pour une durée de 7 ans.

Applications : protection des supports imprimés. Convient parfaitement avec les adhésifs polymères powerJet et Orajet.



Code	Marque	μ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89114	powerGuard Premium Protection Mat Polymère	70μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	6,9	UN	3,56	187,05
89109					1372	50	3"	1	9,0	UN	3,56	244,43
89115	powerGuard Premium Protection Brillant Polymère	70μ	Blanc	Bobine	1050	50	3"	1	6,9	UN	3,56	187,05
89110					1372	50	3"	1	9,0	UN	3,56	244,43

powerJet Photo Ultra Brillant (Nuancier : N°54)



Description : papier photo ultra brillant avec enduit PE sur les deux faces.
Points forts : extra blanc. Excellente reproduction des couleurs (large gamut) et résistant aux égratignures.
Applications : posters, affiches publicitaires, signalisations intérieures...
Conseil : après l'utilisation d'encres à Eco-Solvants, nous recommandons la lamination quand l'impression est sujette à des frottements, à la transpiration ou tout autre influence mécanique. Dans ce cas, nous recommandons de protéger l'impression avec des films de lamination adhésifs ou des produits de lamination liquides adaptés.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42212	powerJet Photo Ultra Brillant Epaisseur 235µ	240	Blanc	Bobine	1370	30	3"	1	9,7	UN	6,17	253,40

powerJet Galaxi Keramik (Nuancier : N°50)

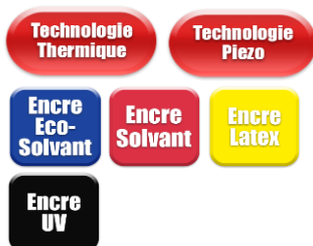


Description : papier semi-mat avec une élégante surface "céramique". Donne de très bons résultats sur toutes les imprimantes grand format HP Latex et systèmes à encres UV.
Points forts : sans nuage et sans reflet dans toutes les conditions d'éclairage.
Applications : affiches, posters...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89009	powerJet Galaxi Keramik	170	Blanc	Bobine	1067	61	3"	1	11,5	UN	1,01	65,75
89010					1372	61	3"	1	15,0	UN	1,01	84,52
89011					1524	61	3"	1	16,5	UN	1,01	93,87
89012		250	Blanc		1067	50	3"	1	14,0	UN	1,40	74,67
89013					1372	50	3"	1	18,0	UN	1,40	96,29

powerJet Affiche Dos Bleu Satin / Blueback FSC (Nuancier : N°31-33)



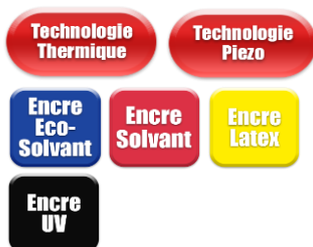
Description : papier affiche universel blanc et résistant à l'eau avec verso bleu. Parfaitement adapté au collage sur les panneaux publicitaires.
Points forts : bonne opacité. Résiste au vieillissement. Temps de séchage très court. Très bonne stabilité dimensionnelle. Résistant à l'eau et aux frottements. Utilisable en extérieur sans lamination.
Applications : affiches publicitaires extérieures, panneau 4x3m, abris bus...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
225743	powerJet Affiche Dos Bleu Satin (FSC) Epaisseur 150µ	130	Blanc	Bobine	1067	61	3"	1	8,4	UN	1,37	89,30
225744		130	Blanc	Bobine	1270	61	3"	1	10,0	UN	1,37	106,30
37627	Nuancier : N°33	130	Blanc	Bobine	1372	61	3"	1	10,8	UN	1,37	114,80
89028	powerJet Affiche Dos Bleu Satin Epais. 165µ (N°31)	130	Blanc	Bobine	1600	61	3"	1	12,7	UN	1,30	126,53

(non Latex)

powerJet Affiche Dos Bleu Standard Mat (Nuancier : N°32)



Description : papier dos bleu mat pour de l'affichage publicitaire extérieur. Parfaitement adapté au collage sur les panneaux publicitaires.
Points forts : bonne opacité. Résiste au vieillissement. Temps de séchage très court. Très bonne stabilité dimensionnelle. Résistant à l'eau et aux frottements. Utilisable en extérieur sans lamination.
Applications : affiches publicitaires extérieures, panneau 4x3m, abris bus...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89029	powerJet Affiche Dos Bleu Standard Mat 120µ	115	Blanc	Bobine	1600	300	3"	1	56,0	UN	0,67	321,18

powerJet Pro Billboard Dos Bleu (Nuancier : N°34)



Description : papier affiche dos bleu de haute qualité pour les actions d'affiches à court terme (environ 3 mois). Peut être trempé et mouillé.

Attention: solvable seulement pour Hard Solvant, HP Latex et UV.

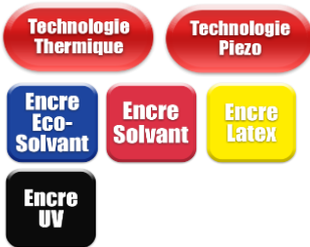
Points forts : bonne opacité. Résiste au vieillissement. Temps de séchage très court. Très bonne stabilité dimensionnelle. Résistant à l'eau et aux frottements. Utilisable en extérieur sans lamination.

Applications : affiches publicitaires extérieures, panneau 4x3m, abris bus...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89033	powerJet Pro Billboard Dos Bleu	115	Blanc	Bobine	1600	61	3"	1	17,0	UN	0,91	88,41
89034		115	Blanc	Bobine	1600	200	3"	1	50,0	UN	0,71	227,26

powerJet Couché Brillant FSC (Nuancier : N°52-53)



Description : papier brillant permettant des impressions et des reproductions de bonne qualité.

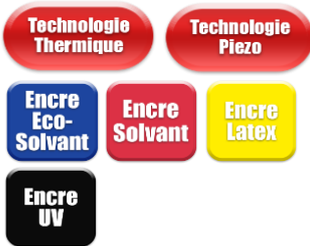
Points forts : permet d'économiser jusqu'à 30% d'encres. Grande opacité grâce à une couche barrière. Accepte les forts taux d'encrage. Peut être plié. Résiste à l'humidité. Durée de conservation : 100 jours. Facile à poser.

Applications : posters et promotions intérieurs et extérieurs.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42073	powerJet Couché Brillant (FSC) Epaisseur 138µ	135	Blanc	Bobine	1372	61	3"	1	11,8	UN	1,62	135,30
42074	powerJet Couché Brillant (FSC) Epaisseur 210µ	200	Blanc	Bobine	1372	50	3"	1	14,2	UN	2,00	137,45
42075		200	Blanc	Bobine	1626	50	3"	1	16,8	UN	1,97	160,40

powerJet Couché Satin FSC (Nuancier : N°51)



Description : papier satin permettant des impressions et des reproductions de bonne qualité.

Points forts : grande opacité grâce à une couche barrière. Bonne main. Accepte les forts taux d'encrage. Traitement hydrofuge, peut plier sans se fissurer, permet d'économiser 30% d'encre, résistant aux rayures. Peut être plié. Résiste à l'humidité. Conçu pour des applications extérieures (10-30 jours et jusqu'à 3 mois en caisson d'affichage). Facile à poser. Accepte les forts taux d'encrage. Accepte une lamination à chaud et à froid.

Applications : posters et promotions intérieurs et extérieurs.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89031	powerJet Couché Satin FSC (épaisseur : 148µ)	130	Blanc	Bobine	1600	61	3"	1	14,0	UN	1,61	157,14
89032		130	Blanc	Bobine	1600	200	3"	1	44,0	UN	1,61	515,22
42076	powerJet Couché Satin FSC (épaisseur : 175µ)	150	Blanc	Bobine	1372	76	3"	1	16,6	UN	1,10	114,40
89030		150	Blanc	Bobine	1600	76	3"	1	21,0	UN	1,09	132,21

Sunisolvant Ignisafe Satin M1 (Nuancier : N°49)



Technologie Thermique Technologie Piezo
 Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex
 Encre UV

Description : Ignisafe M1 150 g/m² est un papier de haute qualité spécialement conçu pour les applications d'affichage intérieur soumises à des règles d'ignifugation. Il fonctionne pour tous type de communication visuelle grand format en intérieur. Sa surface satinée anti-reflet permet un parfait rendu des couleurs.

Points forts : résistance au feu, effet satiné anti-reflet, excellente stabilité, séchage rapide, résolution de haute qualité, réduction des quantités d'encres utilisées.

Applications : posters, affiches, promotions intérieures et extérieures...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89007	Sunisolvant Ignisafe Satin M1 (épaisseur 165µ)	150	Blanc	Bobine	1372	60	3"	1	14,0	UN	1,76	144,59
89008		150	Blanc	Bobine	1600	60	3"	1	16,3	UN	1,76	168,62

powerJet Canvas Rio B1 (Nuancier : N°43)



Technologie Thermique Technologie Piezo
 Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex
 Encre UV

Description : toile d'artiste de haute qualité "Made in Germany" en tissu de coton de polyester B1 (ignifugé). Son revêtement ultra blanc permet un séchage rapide et une excellente reproduction des couleurs avec le respect des contours même avec une charge d'encre importante.

Points forts : séchage rapide et accepte des charges d'encres importantes. Excellent étirage. Excellente résistance aux plis et aux rayures.

Applications : reproduction de tableaux, reproductions artistiques...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89062	powerJet Canvas Rio B1 480µ	400	Blanc	Bobine	1067	25	3"	1	11,0	UN	9,69	258,59

powerJet Canvas Manhattan (Nuancier : N°42)



Technologie Thermique Technologie Piezo
 Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex
 Encre UV

Description : toile de polyester avec une surface satinée. Le revêtement a été spécialement conçu pour les encres Latex, mais offre également de très bons résultats d'impression avec des encres Eco-Solvant et UV. La matière est 100% indéformable. Résistant à l'eau et aux taches.

Points forts : séchage rapide et accepte des charges d'encres importantes. Excellent étirage. Excellente résistance au pli et aux rayures, résistant à l'eau et aux taches.

Applications : reproductions de tableaux, reproductions artistiques, bannières, Roll-Up...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89061	powerJet Canvas Manhattan 380µ	320	Blanc	Bobine	1524	50	3"	1	25,0	UN	3,93	299,34

powerJet Texbanner Support synthétique intissé pour Roll-up (Nuancier : N°25)

Technologie Thermique Technologie Piezo
 Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex
 Encre UV

Description : bannière non tissée 100% synthétique avec un couchage jet d'encre de haute qualité.

Points forts : haute définition et couleurs vives. Bannière légère et souple avec une très haute résistance à la déchirure et à l'élongation. Très bonne résistance à l'eau avec les encres pigmentées. Sans PVC et recyclable. Parfaite planéité. Idéale pour des applications "Roll-up". Peut être agrafée sur des supports bois, cousue ou rivetée.

Applications : Roll-up, bannières...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
224449	powerJet Texbanner 370µ	170	Blanc	Bobine	1067	45,7	3"	1	8,8	UN	3,56	173,50

powerJet Design2wall Silk Pré-encollé FSC (Nuancier : N°46)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : papier peint de haute qualité recouvert d'une finition satinée spécialement conçu pour les encres Solvant, Latex et UV. Il offre une brillance et une résistance aux rayures exceptionnelles. Il est pré-encollé et s'active au contact de l'eau.

Points forts : recouvert d'une pâte permanente à base d'eau garantissant une utilisation durable, haute opacité, couvre les petites fissures, large gamut, bonne reproduction des couleurs, résistant à l'eau, haute stabilité dimensionnelle.

Applications : décoration murale...



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89063	powerJet Design2wall Silk Pré-encollé 330µ (FSC)	225	Blanc	Bobine	610	51	3"	1	8,0	UN	5,66	176,15
89064		225	Blanc	Bobine	1372	51	3"	1	12,0	UN	5,66	396,19

powerJet Wall Fleece Dekor1 FSC / Adhésif B1 FSC (Nuancier : N°47-48)



Technologie Thermique Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : papier peint polyester de haute qualité non-tissé certifié FSC. Sa surface lisse lui permet une reproduction brillante des couleurs. Pour systèmes d'impression avec des encres Latex et UV. powerJet Wall Fleece Dekor atténue les fissures. Pour le collage, utiliser un adhésif tel que Methylan Secura ou MethylanNP. Enlever la colle qui dépasse avec un chiffon humide. Un chauffage excessif pendant la période de séchage doit être évité. Le Wall Fleece Dekor Adhésif est une version avec une colle adhésive rendant plus facile la décoration murale et permet un collage sur des portes pour une décoration complète.

Points forts : couvre les fissures, très bonne opacité.

Applications : décoration murale.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89065	powerJet Wall Fleece B1 (FSC) Liner : 80g	180	Blanc	Bobine	1524	50	3"	1	12,5	UN	3,19	243,05
89066	powerJet Wall Fleece Adhésif B1 (FSC) Liner : 80g	150	Blanc	Bobine	1524	50	3"	1	12,5	UN	4,69	357,10

powerJet Starlight Backlit Brillant (Nuancier : N°44)



Technologie Piezo

Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : film rétro-éclairé en polyester blanc brillant aux caractéristiques de transmission spécifiquement étudiées pour les imprimantes aux encres (Eco) Solvant, Latex et UV.

Points forts : couleurs éclatantes, séchage rapide et très résistant aux rayures lui permettant d'éviter une lamination.

Applications : affichages rétro-éclairés (jour et nuit), caissons lumineux, POS (Point of Sale) vitrines...



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89040	powerJet Starlight Backlit Brillant 285g	205	Blanc	Bobine	1372	30	3"	1	12,5	UN	5,77	237,64

powerJet Sunlight Backlit Mat (Nuancier : N°45)



Technologie Piezo

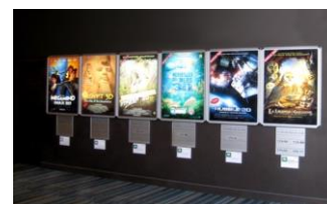
Encre Eco-Solvant Encre Solvant Encre Latex

Encre UV

Description : ce film rétro-éclairé blanc mat avec revêtement sans PVC absorbe particulièrement bien les couleurs. Sa surface mate de faible réflectance permet des impressions avec des couleurs riches et profondes même sans système d'éclairage.

Points forts : couleurs éclatantes, séchage rapide, pas besoin d'être laminé, économiseur d'encre avec les imprimantes à encres Latex.

Applications : affichages rétro-éclairés (jour et nuit), caissons lumineux, POS (Point of Sale) vitrine...



Code	Marque	µ	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	Ø	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
89041	powerJet Sunlight Backlit Mat 285g	205	Blanc	Bobine	1372	30	3"	1	12,5	UN	5,99	246,36

BOBINES TIRAGE DE PLAN (Mandrin 76mm / 3")

Tirage De Plan Extra (Clairefontaine)

Technologie
Laser

Toner

Description : papier lissé supérieur extra blanc pour copie de plan. Plans côtés. Bobines non collées.

Points forts : extra blanc. Facile au pliage. Tenue ferme et opaque. Notoriété et qualité de la marque Clairefontaine.

Applications : recommandé pour travaux de mesures millimétrées sur plan.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
18417	BOB PPC EXTRA 2607	75	Extra Blanc	Bobine	297	175	3"	4	3,9	UN	0,30	15,39
18418	BOB PPC EXTRA 2606		Extra Blanc		420	175	3"	4	5,6	UN	0,30	22,27
18419	BOB PPC EXTRA 2605		Extra Blanc		594	175	3"	2	7,8	UN	0,29	29,96
18420	BOB PPC EXTRA 2604		Extra Blanc		620	175	3"	2	8,2	UN	0,29	31,46
18421	BOB PPC EXTRA 2603		Extra Blanc		841	175	3"	2	11,1	UN	0,28	41,73
18422	BOB PPC EXTRA 2602		Extra Blanc		900	175	3"	2	11,9	UN	0,28	44,52
18423	BOB PPC EXTRA 2601		Extra Blanc		914	175	3"	2	12,0	UN	0,28	44,84
36958	BOB PPC EXTRA 2600		Extra Blanc		750	175	3"	1	9,8	UN	0,29	38,10
37625	BOB PPC EXTRA PALETTE 2698		Extra Blanc		841	175	3"	28	11,0	UN	0,27	40,43
38379	BOB PPC EXTRA PALETTE 2699		Extra Blanc		594	175	3"	28	7,8	UN	0,28	28,77

tecno Premium

NOUVEAU

Technologie
Laser

Toner

Description : papier lissé supérieur extra blanc pour copie de plan. Bobines non collées.

Points forts : extra blanc et très bon rapport qualité/prix. Facile au pliage. Tenue ferme et opaque.

Applications : recommandé pour travaux de mesures millimétrées sur plan.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
87907	tecno Premium	75	Extra Blanc	Bobine	297	175	3"	2	3,9	UN	0,30	15,39
86513					420	175	3"	2	5,6	UN	0,30	22,27
337270					420	175	3"	2	5,6	UN	0,30	22,27
89000					594	175	3"	1	7,8	UN	0,29	29,96
89001					841	175	3"	1	11,1	UN	0,28	41,73
89002					914	175	3"	1	12,0	UN	0,28	44,84

PPC 100% Recyclé

Technologie
Laser

Toner

Description : papier lissé pour copie de plans 100% recyclé. Plans côtés. Bobines non collées. Papier certifié ange bleu.

Points forts : engagement environnemental. Facile au pliage.

Applications : recommandé pour travaux de mesures millimétrées sur plan.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
39706	PPC 100% Recyclé	80	Blanc	Bobine	841	150	3"	1	10,1	UN	0,31	38,80
39660					914	150	3"	1	11,0	UN	0,32	44,34

BOBINES TIRAGE DE PLAN (Mandrin 76mm / 3")

Calque

Technologie
Laser

Toner

Description : calque végétal.

Points forts : bon niveau de transparence pour la superposition calque/papier.

Applications : reprographie de plans avec superposition.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
1707	Calque	90	Translucide	Bobine	914	150	3"	1	14,0	UN	1,75	240,60

Affiche Fluo

Technologie
Laser

Toner

Description : papier mat aux couleurs fluorescentes.

Points forts : Contraste exceptionnel en impression rouge et noir, excellente définition et respect des contours. Les encres ne se mélangent pas. Capte le regard du consommateur sur le point de vente 300 fois plus qu'une couleur ordinaire.

Applications : affiches publicitaires.



Code	Marque	Grs	Couleur	Cdt	Larg (mm)	Long (m)	∅	Paquet.	Poids	UF	PV au m ² € ht	PV Bobine € ht
42789	PPC Fluo	90	Jaune Fluo	Bobine	841	135	3"	1	10,2	UN	1,21	137,70
42790			Orange Fluo		841	135	3"	1	10,2	UN	1,21	137,70

IMPRIMANTES 3D MAKERBOT



Replicator Mini +



Description : imprimante 3D de dernière génération **10% plus rapide et 28% de plus en volume**. Livrée avec un Smart Extruder+. Technologie d'impression de modélisation par dépôt de fil en fusion (FDM).
Caractéristiques techniques : volume d'impression : 10,1 L x 12,6 l x 12,6 H cm. Une résolution de couche de 100 microns. Diamètre du filament : 1,75 mm. Compatibilité du filament : filament PLA MakerBot. Format d'entrée : .stl / .obj / .thing / .MakerBot. Système compatible : Windows (7,10), Mac OS X (10.9+).
 Connectivité : USB / Wi-Fi. Contrôle des impressions via la caméra embarquée.
 Résolution de la caméra : 640 x 480.

Code	Désignation	Résolution	Format d'impression	Ø Fil	Paq.	Poids (Kg)	UF	PV € ht
336020	Imprimante 3D Replicator Mini +	100µ	10,1 L x 12,6 l x 12,6 H cm	1,75 mm	1	9,3	UN	1 299,00

Replicator +



Description : imprimante 3D de dernière génération, **30% plus rapide** que la précédente génération et **25% de plus en volume**. Technologie d'impression de modélisation par dépôt de fil en fusion (FDM). Livrée avec un Smart Extruder+. Système de diagnostic intégré et nivelage assisté du plateau. Calibration automatique. Plateau d'impression ultra flexible pour une meilleure adhésion, une réduction du phénomène de "Warping" et "Curling". Ce plateau permet également à l'utilisateur de détacher l'objet beaucoup plus facilement.
Caractéristiques techniques : volume d'impression : 29,5 L x 19,5 l x 16,5 H cm. Une résolution de couche de 100 microns. Diamètre du filament : 1,75 mm. Compatibilité du filament : filament PLA MakerBot et Tough PLA MakerBot. Format d'entrée : .stl / .obj / .thing / .MakerBot. Système compatible : Windows (7,10), Mac OS X (10.9+).
 Connectivité : USB, Ethernet et Wi-Fi. Contrôle des impressions via la caméra embarquée.
 Résolution de la caméra : 640 X 480. Prend en charge les applis et le Cloud.

Code	Désignation	Résolution	Format d'impression	Ø Fil	Paq.	Poids (Kg)	UF	PV € ht
336018	Imprimante 3D Replicator +	100µ	29,5 L x 19,5 l x 16,5 H cm	1,75 mm	1	18,3	UN	2 499,00

Replicator Z18



Description : imprimante 3D de 5ème génération avec une technologie d'impression de modélisation par dépôt de fil en fusion (FDM). Livrée avec un Smart Extruder+. Meilleur compromis du marché entre sa capacité de taille d'impression et son coût.
Caractéristiques techniques : volume d'impression : 30,5 L x 30,5 l x 45,7 H cm. Une résolution de couche de 100 microns. Diamètre du filament : 1,75 mm. Compatibilité du filament : filament PLA MakerBot. Format d'entrée : .stl / .obj / .MakerBot. Système compatible : Windows (7,10), Mac OS X (10.9+).
 Connectivité : USB, Ethernet et Wi-Fi. Contrôle des impressions via la caméra embarquée.
 Résolution de la caméra : 320 x 240.

Code	Désignation	Résolution	Format d'impression	Ø Fil	Paq.	Poids (Kg)	UF	PV € ht
336021	Imprimante 3D Replicator Z18	100µ	30,5 L x 30,5 l x 45,7 H cm	1,75 mm	1	41,0	UN	6 461,00

CONSOMMABLES IMPRIMANTES 3D MAKERBOT



Replicator / Replicator 2 / Replicator Z18

MakerBot True Color PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336002	Large True Black	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+1	59,58
336003	Large True Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+1	59,58
336024	Large True Orange	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336027	Large True Purple	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336000	Large True Red	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+1	59,58
336001	Large True White	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+1	59,58
336025	Large True Yellow	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336028	Large Warm Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336029	Large Cool Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336026	Large True Green	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336031	Large Neon Pink	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336032	Large Neon Orange	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336033	Large Neon Green	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336030	Large True Brown	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58

MakerBot Translucent PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336034	Large Natural	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336039	Large Translucent Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336038	Large Translucent Green	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336035	Large Translucent Red	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336036	Large Translucent Orange	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336037	Large Translucent Yellow	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336040	Large Translucent Purple	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75

MakerBot Spécialités PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336041	Large Glow in the Dark	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	143,61
336042	Large Sparkly Dark Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336043	Large Sparkly Black	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336044	Large Army Green	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336045	Large Ocean Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336046	Large Khaki PLA	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336047	Large Blue Photochromatic	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	79,75
336048	Large Magenta Photochromatic	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336049	Large Peach	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58
336050	Large Light Brown	PLA / 1,75 mm	Replicator / Replicator 2 / Z18	1,0	0,9	J+5	59,58

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336051	Flexible Filament	PLA / 1,75 mm	Replicator 2	1,0	1,0	J+5	143,61

CONSOMMABLES IMPRIMANTES 3D MAKERBOT (Suite)

Replicator 2X

MakerBot True Color ABS Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336006	True Black	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+1	59,58
336005	True White	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+1	59,58
336004	True Red	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+1	59,58
336052	True Green	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+5	59,58
336007	True Blue	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+1	59,58
336053	True Yellow	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+5	59,58
336054	True Orange	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+5	59,58
336055	True Purple	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+5	59,58
336056	True Gray	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+5	59,58

MakerBot Translucent ABS Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336057	Natural	ABS / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+5	59,58

MakerBot Dissolvable Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336008	Dissolvable Filament	Dissolvable / 1,75 mm	Replicator 2X	1,0	1,0	J+1	79,75

Replicator Mini / Replicator

MakerBot True Color PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336058	Small True Orange	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336059	Small True Purple	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336009	Small True Red	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+1	29,24
336010	Small True White	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+1	29,24
336060	Small True Yellow	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336061	Small Warm Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336062	Small Cool Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336011	Small True Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+1	29,24
336012	Small True Black	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+1	29,24
336063	Small True Green	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336064	Small Neon Pink	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336065	Small Neon Orange	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336066	Small Neon Green	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336067	Small True Brown	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24

MakerBot Translucent PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336068	Small Translucent Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336069	Small Translucent Green	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336070	Small Translucent Red	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336071	Small Translucent Orange	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336072	Small Translucent Yellow	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336073	Small Translucent Purple	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336074	Small Natural	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24

CONSOMMABLES IMPRIMANTES 3D MAKERBOT (Suite)

MakerBot Spécialités PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336075	Small Glow In The Dark	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	59,58
336076	Small Sparkly Dark Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336077	Small Sparkly Black	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336078	Small Army Green	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336079	Small Ocean Blue	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336080	Small Khaki	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336081	Small Blue Photochromatic	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	37,65
336082	Small Peach	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24
336083	Small Light Brown	PLA / 1,75 mm	Replicator Mini / Replicator	1,0	0,2	J+5	29,24

Replicator Z18

MakerBot True Color PLA Filament

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336084	XL True Black	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	2,27	J+5	137,65
336085	XL True White	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	2,27	J+5	137,65
336086	XL Warm Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	2,27	J+5	137,65
336087	XL Cool Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	2,27	J+5	137,65
336091	XXL Cool Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	4,50	J+5	246,89
336088	XXL True Black	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	4,50	J+5	246,89
336089	XXL True White	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	4,50	J+5	246,89
336090	XXL Warm Gray	PLA / 1,75 mm	Replicator Z18	1,0	4,50	J+5	246,89



ACCESSOIRES IMPRIMANTES 3D MAKERBOT

Replicator

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336013	Build Plate Tape (Qty. 10) (adhésifs)		Replicator	1,0	0,05	J+1	26,58
336092	Build Plate (plateau)		Replicator	1,0	0,30	J+5	115,04
336093	Smart Extruder Plus		Replicator	1,0	0,20	J+5	189,00
337939	Lot Tough Pla + Extruder +3 Bob Grey (nouveau) (Dureté équivalent à l'ABS)	Tough PLA/1,75 mm	Replicator + / Replicator 5th	1,0	0,5	J+5	379,00
337940	Build Plate Replicator+ (nouveau)		Replicator +	1,0	0,3	J+5	59,99
337941	Grip Build Surface Replicator+ X3 (nouveau)		Replicator +	1,0	0,1	J+5	39,99

Replicator 2X

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336014	Build Plate Tape (Qty. 10) (adhésifs)		Replicator 2X	1,0	0,05	J+1	54,79
336094	MK8 Nozzle (0,4 mm)		Replicator 2X	1,0	0,05	J+5	40,00
336095	Kit 2 Extruders		Replicator 2X	1,0	0,40	J+5	560,00

Replicator Mini

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336015	Build Plate Tape (Qty. 10) (adhésifs)		Replicator Mini	1,0	0,05	J+1	26,58
336096	Mini Build Plate (plateau)		Replicator Mini	1,0	0,05	J+5	62,94
336093	Smart Extruder Plus		Replicator Mini	1,0	0,40	J+5	189,00
337942	Build Plate (nouveau)		Replicator Mini +	1,0	0,2	J+5	39,99
337943	Grip Build Surfaces X 3 (nouveau)		Replicator Mini +	1,0	0,1	J+5	19,99

Replicator Z18

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336016	Build Plate Tape (Qty. 4) (adhésifs)		Replicator Z18	1,0	0,05	J+1	126,65
336097	Build Plate (Qty. 3) (plateaux)		Replicator Z18	1,0	0,05	J+5	152,86
336098	Smart Extruder		Replicator Z18	1,0	0,40	J+5	170,00
336099	Smart Extruder Plus		Replicator Z18	1,0	0,40	J+5	189,00

Replicator 2

Code	Désignation	Type filament / Diamètre	Compatibilité imprimantes	Paq.	Poids (Kg)	Délai Livraison	PV € ht
336100	Acrylic Build Plate (No Logos) (plateau en acrylique)		Replicator 2	1,0	0,05	J+5	77,48
336101	Glass Build Plate (plateau en verre)		Replicator 2	1,0	0,05	J+5	272,10
336017	Build Plate Tape (Qté. 10) (adhésifs)		Replicator 2	1,0	0,40	J+1	26,58
336094	MK8 Nozzle (0,4 mm)		Replicator 2	1,0	0,40	J+5	40,00
336462	MakerBot® Graisse pour entretien (Qté. 3)		Toutes Replicator	1,0	0,01	J+1	26,58



SureColor™ SC-T3200, SC-T5200, SC-T7200
Imprimantes de production en 24, 36 et 44 pouces

INNOVER, CRÉER, IMPRIMER



CONÇUES ET PENSÉES POUR VOS FUTURS PROJETS D'ENVERGURE

La nouvelle gamme SureColor SC-T fournit des résultats spectaculaires à très grande vitesse. Pour répondre à tous vos besoins en matière de reprographie, de ballisage magasin, ou de grands volumes de travaux de CAO elle se décline en plusieurs modèles d'imprimantes.

www.epson.fr/cad



SIMPLE ROULEAU



DOUBLE ROULEAU



MULTIFONCTION



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ENCRES IMPRIMANTES GRAND FORMAT

ENCRES HP



- * PRINthead = TETE D'IMPRESSION
- * CLEANER = DISPOSITIF DE NETTOYAGE
- * VALUE PACK = TETE D'IMP + DISPOSITIF DE NETTOYAGE + ENCRE
- * INK SYSTEM = ENCRE + TUBE D'ENCRAGE + TETE D'IMPRESSION

HP DESIGNJET 100 / 110

**inopa
tecno**

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4844AE		60113	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69ML	28,14	J+1
C4836AE		60110	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	29 ML	24,09	J+1
C4837AE		60111	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	29 ML	24,09	J+1
C4838AE		60112	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	29 ML	24,09	J+1

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4810A		84660	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4811A		84658	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION CYAN	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4812A		84659	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4813A		84657	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4844A		84117	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	60 ML	50,08	J+2 Sauf Reliquat
C4836A		84115	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	28 ML	49,00	J+2 Sauf Reliquat
C4837A		84114	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	28 ML	49,00	J+2 Sauf Reliquat
C4838A		84116	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	28 ML	49,00	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 120

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C5019A		84775	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE	X	50,95	J+2 Sauf Reliquat
C4811A		84658	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION CYAN	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4812A		84659	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4813A		84657	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C5020A		84776	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR	X	50,95	J+2 Sauf Reliquat
C5021A		84774	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA CLAIR	X	50,95	J+2 Sauf Reliquat
C5016A		84766	DYE	HP 84 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	51,38	J+2 Sauf Reliquat
C4911A		84661	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	69 ML	49,15	J+2 Sauf Reliquat
C4912A		84662	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	69 ML	49,15	J+2 Sauf Reliquat
C4913A		84663	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	69 ML	49,15	J+2 Sauf Reliquat
C5017A		84765	DYE	HP 84 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	69 ML	51,38	J+2 Sauf Reliquat
C5018A		84768	DYE	HP 84 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	69 ML	51,38	J+2 Sauf Reliquat
C4836A		84115	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	28 ML	49,00	J+2 Sauf Reliquat
C4837A		84114	DYE	HP 11 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	28 ML	49,00	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 130

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C5019A		84775	TÊTE D'IMPRESSION	HP 84 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE	X	50,95	J+2 Sauf Reliquat
C9420A		85098	TÊTE D'IMPRESSION	HP 85 TÊTE D'IMPRESSION CYAN	X	49,54	J+2 Sauf Reliquat
C9421A		85099	TÊTE D'IMPRESSION	HP 85 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA	X	49,54	J+2 Sauf Reliquat
C9422A		85100	TÊTE D'IMPRESSION	HP 85 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE	X	49,54	J+2 Sauf Reliquat
C9423A		85101	TÊTE D'IMPRESSION	HP 85 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR	X	49,54	J+2 Sauf Reliquat
C9424A		85102	TÊTE D'IMPRESSION	HP 85 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA CLAIR	X	49,54	J+2 Sauf Reliquat
C5016A		84766	DYE	HP 84 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	51,38	J+2 Sauf Reliquat
C9425A		85103	DYE	HP 85 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	28 ML	46,70	J+2 Sauf Reliquat
C9426A		85104	DYE	HP 85 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	28 ML	46,70	J+2 Sauf Reliquat
C9427A		85105	DYE	HP 85 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	69 ML	52,55	J+2 Sauf Reliquat
C9428A		85106	DYE	HP 85 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	69 ML	52,55	J+2 Sauf Reliquat
C9429A		85107	DYE	HP 85 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	69 ML	52,55	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 200 / 600



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
51626AE		60142	DYE	HP 26 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	42 ML	20,92	J+1

HP DESIGNJET 250C / 650C



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
51640AE		60132	DYE	HP 40 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	42 ML	21,10	J+1

HP DESIGNJET 500 / 510 / 510PS / 800



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4844AE		60113	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	28,14	J+1
C4911AE		60123	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	69 ML	29,85	J+1
C4912AE		60124	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	69 ML	29,85	J+1
C4913AE		60125	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	69 ML	29,85	J+1

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4810A		84660	TÊTE D'IMPRESSION	HP 11 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4811A		84658	TÊTE D'IMPRESSION	HP 11 TÊTE D'IMPRESSION CYAN	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4812A		84659	TÊTE D'IMPRESSION	HP 11 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4813A		84657	TÊTE D'IMPRESSION	HP 11 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE	X	48,67	J+2 Sauf Reliquat
C4844AE	DESIGNJET 500 / 800	84117	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	50,08	J+2 Sauf Reliquat
CH565A	DESIGNJET 510 / 510PS	84019	PIGMENT	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	46,81	J+2 Sauf Reliquat
CH566A	DESIGNJET 500 / 500 PLUS / 500PS / 510 / 800 / 800PS / COPIER CC800PS / 815MFP	84020	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	28 ML	32,30	J+2 Sauf Reliquat
CH567A	DESIGNJET 500 / 500 PLUS / 500PS / 510 / 800 / 800PS / COPIER CC800PS / 815MFP	84021	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	28 ML	32,30	J+2 Sauf Reliquat
CH568A	DESIGNJET 500 / 500 PLUS / 500PS / 510 / 800 / 800PS / COPIER CC800PS / 815MFP	84022	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	28 ML	32,30	J+2 Sauf Reliquat
C4911A		84661	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	69 ML	49,15	J+2 Sauf Reliquat
C4912A		84662	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	69 ML	49,15	J+2 Sauf Reliquat
C4913A		84663	DYE	HP 82 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	69 ML	49,15	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 700 / 750C / 750 C PLUS / 755CN



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
51645AE		84500	PIGMENT	HP 45 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	42 ML	45,88	J+1
51644CE		60120	DYE	HP 44 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	42 ML	32,16	J+1
51644ME		60121	DYE	HP 44 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	42 ML	32,16	J+1
51644YE		60122	DYE	HP 44 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	42 ML	32,16	J+1

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
51645A		60151	PIGMENT	HP 45 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	42 ML	21,35	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 1050 / 1055



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4871XL		60397	PIGMENT	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	775 ML	125,00	J+1
C4872XL		60398	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	775 ML	125,00	J+1
C4874XL		60400	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	775 ML	125,00	J+1
C4873XL		60399	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	775 ML	125,00	J+1

HP DESIGNJET 1050 / 1055

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4820A		84592	PRINTHEAD CLEANER	HP 80 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE + NETTOYAGE	X	196,78	J+2 Sauf Reliquat
C4821A		84593	PRINTHEAD CLEANER	HP 80 TÊTE D'IMPRESSION CYAN + NETTOYAGE	X	196,78	J+2 Sauf Reliquat
C4822A		84591	PRINTHEAD CLEANER	HP 80 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + NETTOYAGE	X	196,78	J+2 Sauf Reliquat
C4823A		84590	PRINTHEAD CLEANER	HP 80 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE + NETTOYAGE	X	196,78	J+2 Sauf Reliquat
C4871A		84584	PIGMENT	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	350 ML	176,45	J+2 Sauf Reliquat
C4846A		84585	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	350 ML	176,45	J+2 Sauf Reliquat
C4847A		84586	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	350 ML	176,45	J+2 Sauf Reliquat
C4848A		84587	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	350 ML	176,45	J+2 Sauf Reliquat
C4872A		84588	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	175 ML	108,14	J+2 Sauf Reliquat
C4874A		84589	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	175 ML	108,14	J+2 Sauf Reliquat
C4873A		84594	DYE	HP 80 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	175 ML	108,14	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 4000 / 4500

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C5054A		85202	PRINTHEAD CLEANER	HP 90 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE + NETTOYAGE	X	196,68	J+2 Sauf Reliquat
C5055A		85203	PRINTHEAD CLEANER	HP 90 TÊTE D'IMPRESSION CYAN + NETTOYAGE	X	196,68	J+2 Sauf Reliquat
C5056A		85201	PRINTHEAD CLEANER	HP 90 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + NETTOYAGE	X	196,68	J+2 Sauf Reliquat
C5057A		85204	PRINTHEAD CLEANER	HP 90 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE + NETTOYAGE	X	196,68	J+2 Sauf Reliquat
C5058A		85205	PIGMENT	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	400 ML	199,11	J+2 Sauf Reliquat
C5060A		85206	DYE	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	225 ML	176,35	J+2 Sauf Reliquat
C5062A		85209	DYE	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	225 ML	176,35	J+2 Sauf Reliquat
C5064A		85213	DYE	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	225 ML	176,35	J+2 Sauf Reliquat
C5059A		83211	PIGMENT	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	775 ML	341,35	J+2 Sauf Reliquat
C5061A		85207	DYE	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	400 ML	221,87	J+2 Sauf Reliquat
C5063A		85212	DYE	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	400 ML	221,87	J+2 Sauf Reliquat
C5065A		85214	DYE	HP 90 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	400 ML	221,87	J+2 Sauf Reliquat
C5096A		83284	CLEANER	HP 90 NETTOYEUR POUR TÊTE D'IMPRESSION	X	20,63	J+2 Sauf Reliquat
C5095A		83229	PIGMENT	HP 90 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE NOIRE	775 ML X 3	881,77	J+2 Sauf Reliquat
C5083A		85211	DYE	HP 90 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE CYAN	400 ML X 3	546,15	J+2 Sauf Reliquat
C5084A		85210	DYE	HP 90 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE MAGENTA	400 ML X 3	546,15	J+2 Sauf Reliquat
C5085A		85208	DYE	HP 90 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE JAUNE	400 ML X 3	546,15	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 5000 / 5500 (ENCRES DYE)

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4950A		84664	PRINTHEAD CLEANER	HP 81 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4951A		81880	PRINTHEAD CLEANER	HP 81 TÊTE D'IMPRESSION CYAN + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4952A		84666	PRINTHEAD CLEANER	HP 81 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4953A		84665	PRINTHEAD CLEANER	HP 81 TÊTE D'IMPRESSION + CLEANER JAUNE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4954A		84667	PRINTHEAD CLEANER	HP 81 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4955A		84668	PRINTHEAD CLEANER	HP 81 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA CLAIR + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4930A		84669	DYE	HP 81 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	680 ML	231,60	J+2 Sauf Reliquat
C4931A		84670	DYE	HP 81 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	680 ML	231,60	J+2 Sauf Reliquat
C4932A		84671	DYE	HP 81 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	680 ML	231,60	J+2 Sauf Reliquat
C4933A		84672	DYE	HP 81 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	680 ML	231,60	J+2 Sauf Reliquat
C4934A		84673	DYE	HP 81 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	680 ML	231,60	J+2 Sauf Reliquat
C4935A		84674	DYE	HP 81 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	680 ML	231,60	J+2 Sauf Reliquat
C5066A		81922	DYE	HP 81 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE NOIRE	680 ML X3	685,35	J+2 Sauf Reliquat
C5067A		81923	DYE	HP 81 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE CYAN	680 ML X3	685,35	J+2 Sauf Reliquat
C5068A		85696	DYE	HP 81 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE MAGENTA	680 ML X3	685,35	J+2 Sauf Reliquat
C5069A		81924	DYE	HP 81 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE JAUNE	680 ML X3	685,35	J+2 Sauf Reliquat
C5071A		81925	DYE	HP 81 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE MAGENTA CLAIR	680 ML X3	685,35	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET 5000/5500 (ENCRES A PIGMENT)



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4940AE		60126	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	680 ML	200,85	J+1
C4941AE		60127	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	680 ML	200,85	J+1
C4942AE		60129	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	680 ML	200,85	J+1
C4943AE		60128	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	680 ML	200,85	J+1
C4944AE		60130	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	680 ML	200,85	J+1
C4945AE		60131	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	680 ML	200,85	J+1

HP DESIGNJET 5000 / 5500 (ENCRE A PIGMENT)

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4960A		84675	PRINTHEAD CLEANER	HP 83 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4961A		84676	PRINTHEAD CLEANER	HP 83 TÊTE D'IMPRESSION CYAN + NETTOYAGE CYAN	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4962A		84677	PRINTHEAD CLEANER	HP 83 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4963A		84678	PRINTHEAD CLEANER	HP 83 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4964A		84679	PRINTHEAD CLEANER	HP 83 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4965A		84680	PRINTHEAD CLEANER	HP 83 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA CLAIR + NETTOYAGE	X	194,98	J+2 Sauf Reliquat
C4940A		84681	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	680 ML	289,50	J+2 Sauf Reliquat
C4941A		84682	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	680 ML	289,50	J+2 Sauf Reliquat
C4942A		84683	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	680 ML	289,50	J+2 Sauf Reliquat
C4943A		84684	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	680 ML	289,50	J+2 Sauf Reliquat
C4944A		84685	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	680 ML	289,50	J+2 Sauf Reliquat
C4945A		84686	PIGMENT	HP 83 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	680 ML	289,50	J+2 Sauf Reliquat
C5072A		84948	PIGMENT	HP 83 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE NOIRE	680 ML X 3	763,44	J+2 Sauf Reliquat
C5073A		84949	PIGMENT	HP 83 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE CYAN	680 ML X 3	763,44	J+2 Sauf Reliquat
C5074A		84951	PIGMENT	HP 83 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE MAGENTA	680 ML X 3	763,44	J+2 Sauf Reliquat
C5075A		84952	PIGMENT	HP 83 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE JAUNE	680 ML X 3	763,44	J+2 Sauf Reliquat
C5077A		84954	PIGMENT	HP 83 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE MAGENTA CLAIR	680 ML X 3	763,44	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET Z2100

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C9404A		83331	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE MATE + CYAN	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9405A		83332	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR + MAGENTA CLAIR	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9406A		83333	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + JAUNE	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9407A		83334	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION PHOTO NOIRE + GRIS CLAIR	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9448A		83358	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE MATE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9449A		83359	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE PHOTO	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9452A		83362	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9453A		83363	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9454A		83364	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9390A		83354	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9451A		83361	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE GRIS CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9455A		83365	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET Z3100 / Z3200 / Z3200PS

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C9405A	Z3100 / Z3200 / Z3200PS	83332	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR + MAGENTA CLAIR	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9406A	Z3100 / Z3200 / Z3200PS	83333	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + JAUNE	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9407A	Z3100 / Z3200 / Z3200PS	83334	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION PHOTO NOIRE + GRIS CLAIR	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9408A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83355	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION BLEU + VERT	X	74,80	J+2 Sauf Reliquat
C9409A	Z3100	83356	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE MATE + ROUGE	X	74,80	J+2 Sauf Reliquat
C9410A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83357	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION EFFET ULTRA BRILLANT + GRIS	X	74,80	J+2 Sauf Reliquat
CD949A	Z3200 / Z3200PS	337035	TÊTE D'IMPRESSION	HP 73 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE MATE + ROUGE	X	74,80	J+2 Sauf Reliquat
C9448A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83358	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE MATE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9449A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83359	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE PHOTO	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9450A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83360	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE GRISE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9451A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83361	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE GRIS CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9453A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83363	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9454A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83364	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9455A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83365	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9390A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83354	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9456A	Z3100	83366	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE ROUGE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
CD951A	Z3200 / Z3200PS	83936	PIGMENT	HP 73 CARTOUCHE D'ENCRE ROUGE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9457A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83367	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE VERTE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9458A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83368	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE BLEUE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9459A	Z3100 / Z3200 / 3200PS	83369	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE EFFET ULTRA BRILLANT	130 ML	65,97	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET Z5200PS - Z5400 EPRINTER PS

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C9404A	Z5200 / Z5400	83331	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE MATE + CYAN	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9405A	Z5200	83332	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR + MAGENTA CLAIR	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9406A	Z5200 / Z5400	83333	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + JAUNE	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9407A	Z5200 / Z5400	83334	TÊTE D'IMPRESSION	HP 70 TÊTE D'IMPRESSION PHOTO NOIRE + GRIS CLAIR	X	71,24	J+2 Sauf Reliquat
C9448A	Z5200 / Z5400	83358	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE MATE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9449A	Z5200 / Z5400	83359	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE PHOTO	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9451A	Z5200 / Z5400	83361	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE GRIS CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9452A	Z5200 / Z5400	83362	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9453A	Z5200 / Z5400	83363	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9454A	Z5200 / Z5400	83364	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9455A	Z5200	83365	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
C9390A	Z5200	83354	PIGMENT	HP 70 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	130 ML	88,30	J+2 Sauf Reliquat
CN635A	Z5200 / Z5400	84191	PIGMENT	HP 772 ENCRE NOIRE MATE	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN633A	Z5200 / Z5400	84189	PIGMENT	HP 772 ENCRE NOIRE PHOTO	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN629A	Z5200 / Z5400	84185	PIGMENT	HP 772 ENCRE MAGENTA	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN630A	Z5200 / Z5400	84186	PIGMENT	HP 772 ENCRE JAUNE	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN631A	Z5200	84187	PIGMENT	HP 772 ENCRE MAGENTA CLAIR	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN632A	Z5200	84188	PIGMENT	HP 772 ENCRE CYAN CLAIR	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN634A	Z5200 / Z5400	84190	PIGMENT	HP 772 ENCRE GRIS CLAIR	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat
CN636A	Z5200 / Z5400	84192	PIGMENT	HP 772 ENCRE CYAN	300 ML	148,34	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET Z6100

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C9460A		83562	TÊTE D'IMPRESSION	HP 91 TÊTE D'IMPRESSION NOIR MAT + CYAN	X2	178,02	J+2 Sauf Reliquat
C9461A		83563	TÊTE D'IMPRESSION	HP 91 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + JAUNE	X2	178,02	J+2 Sauf Reliquat
C9462A		83564	TÊTE D'IMPRESSION	HP 91 TÊTE D'IMPRESSION CYAN CLAIR + MAGENTA CLAIR	X2	178,02	J+2 Sauf Reliquat
C9463A		83565	TÊTE D'IMPRESSION	HP 91 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE PHOTO + GRIS CLAIR	X2	178,02	J+2 Sauf Reliquat
C9464A		83554	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE MATE	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9465A		83555	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE PHOTO	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9466A		83556	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE GRIS CLAIR	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9467A		83557	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9468A		83558	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9469A		83559	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9470A		83560	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN CLAIR	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9471A		83561	PIGMENT	HP 91 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA CLAIR	775 ML	299,15	J+2 Sauf Reliquat
C9481A		83567	PIGMENT	HP 91 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE NOIRE PHOTO	775 ML X 3	811,23	J+2 Sauf Reliquat
C9484A		83570	PIGMENT	HP 91 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE MAGENTA	775 ML X 3	811,23	J+2 Sauf Reliquat
C9485A		83571	PIGMENT	HP 91 - 3 CARTOUCHES D'ENCRE JAUNE	775 ML X 3	811,23	J+2 Sauf Reliquat
C9518A		83574	MAINTENANCE	HP 91 CARTOUCHE DE MAINTENANCE	X	82,02	J+2 Sauf Reliquat
Q6715A		83575	MAINTENANCE	HP KIT D'ENTRETIEN SERIE Z6x00	X	200,00	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET T610 / T770 / T790 / T795 / T1100 / 1100PS / T1120 / T1200 / T1300 / T2300

ENCRES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C9380A		83545	TOUTES SERIES T	HP 72 TÊTE D'IMPRESSION GRISE + NOIRE PHOTO	X	76,23	J+2 Sauf Reliquat
C9383A		83546	TOUTES SERIES T	HP 72 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA + CYAN	X	76,23	J+2 Sauf Reliquat
C9384A		83547	TOUTES SERIES T	HP 72 TÊTE D'IMPRESSION NOIRE MATE + JAUNE	X	76,23	J+2 Sauf Reliquat
C9403A		83553	UV VIVERA TOUTES SERIES T	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE MATE	130 ML	82,91	J+2 Sauf Reliquat
CH575A	T1200 / T1300 / T2300 SEULEMENT	84112	PIGMENT	HP 726 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE MATE	300ML	180,28	J+2 Sauf Reliquat
C9370A		83540	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE PHOTO	130 ML	82,91	J+2 Sauf Reliquat
C9371A		83541	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	130 ML	82,91	J+2 Sauf Reliquat
C9372A		83542	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	130 ML	82,91	J+2 Sauf Reliquat
C9373A		83543	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	130 ML	82,91	J+2 Sauf Reliquat
C9374A		83544	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE GRISE	130 ML	82,91	J+2 Sauf Reliquat
C9397A		83548	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE PHOTO	69 ML	54,21	J+2 Sauf Reliquat
C9398A		83549	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	69 ML	54,21	J+2 Sauf Reliquat
C9399A		83550	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	69 ML	54,21	J+2 Sauf Reliquat
C9400A		83551	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	69 ML	54,21	J+2 Sauf Reliquat
C9401A		83552	DYE	HP 72 CARTOUCHE D'ENCRE GRISE	69 ML	54,21	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET COLORPRO



Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4844AE		60113	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	28,14	J+1
C4841AE		60133	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE CYAN	28 ML	22,27	J+8
C4843AE		60135	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE MAGENTA	28 ML	22,27	J+8
C4842AE		60134	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE JAUNE	28 ML	22,27	J+8

HP DESIGNJET COLORPRO

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C4844A		84117	DYE	HP 10 CARTOUCHE D'ENCRE NOIRE	69 ML	50,08	J+2 Sauf Reliquat

HP LATEX DESIGNJET L25500

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
CH612A		80385	TÊTE D'IMPRESSION	HP 789 TÊTE IMPRESSION JAUNE / NOIRE	X	103,00	J+1
CH613A		80386	TÊTE D'IMPRESSION	HP 789 TÊTE IMPRESSION CYAN / CYAN CLAIR	X	103,00	J+1
CH614A		80387	TÊTE D'IMPRESSION	HP 789 TÊTE IMPRESSION MAGENTA / MAGENTA CLAIR	X	103,00	J+1
CH615A		80388	LATEX	HP 789 ENCRE NOIRE	775ML	160,00	J+1
CH616A		80389	LATEX	HP 789 ENCRE CYAN	775ML	160,00	J+1
CH617A		80390	LATEX	HP 789 ENCRE MAGENTA	775ML	160,00	J+1
CH618A		80391	LATEX	HP 789 ENCRE JAUNE	775ML	160,00	J+1
CH619A		80392	LATEX	HP 789 ENCRE CYAN CLAIR	775ML	160,00	J+1
CH620A		80393	LATEX	HP 789 ENCRE MAGENTA CLAIR	775ML	160,00	J+1
CH621A		80394	LATEX	HP CARTOUCHE DE MAINTENANCE	X	64,50	J+1
CH622A		80395	LATEX	HP BIDON RECUPERATION ENCRE USAGEE	X	30,00	J+1

HP LATEX DESIGNJET L26500 / L28500 / L260 / L280

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
CN702A		80000	TÊTE D'IMPRESSION	HP 792 TÊTE IMPRESSION JAUNE / NOIRE	X	103,00	J+1
CN703A		80001	TÊTE D'IMPRESSION	HP 792 TÊTE IMPRESSION CYAN / CYAN CLAIR	X	103,00	J+1
CN704A		80002	TÊTE D'IMPRESSION	HP 792 TÊTE IMPRESSION MAGENTA / MAGENTA CLAIR	X	103,00	J+1
CN705A		80003	LATEX	HP 792 ENCRE NOIRE	775ML	163,00	J+1
CN706A		80004	LATEX	HP 792 ENCRE CYAN	775ML	163,00	J+1
CN707A		80005	LATEX	HP 792 ENCRE MAGENTA	775ML	163,00	J+1
CN708A		80006	LATEX	HP 792 ENCRE JAUNE	775ML	163,00	J+1
CN709A		80007	LATEX	HP 792 ENCRE CYAN CLAIR	775ML	163,00	J+1
CN710A		80008	LATEX	HP 792 ENCRE MAGENTA CLAIR	775ML	163,00	J+1
CR278A		80009	LATEX	HP 792 KIT DE NETTOYAGE DES TÊTES	X	72,00	J+1
CR279A		225194	LATEX	HP 792 KIT DE MAINTENANCE	X	72,00	J+1
CH622A		80395	LATEX	HP BIDON RECUPERATION ENCRE USAGEE	X	30,00	J+1

HP DESIGNJET T7100 / T7200

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
CH645A		82320	TÊTE D'IMPRESSION	HP 761 TÊTE IMPRESSION JAUNE	X	167,19	J+2 Sauf Reliquat
CH646A		82321	TÊTE D'IMPRESSION	HP 761 TÊTE IMPRESSION CYAN MAGENTA	X	167,19	J+2 Sauf Reliquat
CH647A		82322	TÊTE D'IMPRESSION	HP 761 TÊTE IMPRESSION GRISE / GRIS ANTHRACITE	X	167,19	J+2 Sauf Reliquat
CH648A		82323	TÊTE D'IMPRESSION	HP 761 TÊTE IMPRESSION NOIRE MATE	X	167,19	J+2 Sauf Reliquat
CM991A		84264	PIGMENT	HP 761 ENCRE NOIRE MATE	400ML	177,31	J+2 Sauf Reliquat
CM992A		82356	DYE	HP 761 ENCRE JAUNE	400ML	197,59	J+2 Sauf Reliquat
CM993A		82357	DYE	HP 761 ENCRE MAGENTA	400ML	197,59	J+2 Sauf Reliquat
CM994A		82358	DYE	HP 761 ENCRE CYAN	400ML	197,59	J+2 Sauf Reliquat
CM995A		82359	DYE	HP 761 ENCRE GRISE	400ML	197,59	J+2 Sauf Reliquat
CM996A		82360	DYE	HP 761 ENCRE GRISE ANTHRACITE	400ML	197,59	J+2 Sauf Reliquat
CM997A		82361	PIGMENT	HP 761 ENCRE NOIRE MATE	775ML	303,99	J+2 Sauf Reliquat
CR270A		84271	DYE	HP 761 - 3 CARTOUCHES JAUNE	400ML X3	522,21	J+2 Sauf Reliquat
CR271A		84272	DYE	HP 761 - 3 CARTOUCHES MAGENTA	400ML X3	522,21	J+2 Sauf Reliquat
CR272A		84273	DYE	HP 761 - 3 CARTOUCHES CYAN	400ML X3	522,21	J+2 Sauf Reliquat
CR273A		84274	DYE	HP 761 - 3 CARTOUCHES GRISES	400ML X3	522,21	J+2 Sauf Reliquat
CR274A		84275	DYE	HP 761 - 3 CARTOUCHES GRISES ANTHRACITES	400ML X3	522,21	J+2 Sauf Reliquat
CH649A		82324	X	HP 761 CARTOUCHE MAINTENANCE	X	82,02	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET Z6200

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
CE017A		84251	TÊTE D'IMPRESSION	HP 771 TÊTE NOIRE MATE / ROUGE CHROMATIQUE	X	178,02	J+2 Sauf Reliquat
CE018A		84252	TÊTE D'IMPRESSION	HP 771 TÊTE D'IMPRESSION JAUNE / MAGENTA	X	178,02	J+2 Sauf Reliquat
CE019A		84253	TÊTE D'IMPRESSION	HP 771 TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA CLAIR / CYAN CLAIR	X	178,02	J+2 Sauf Reliquat
CE020A		84254	TÊTE D'IMPRESSION	HP 771 TÊTE D'IMPRESSION GRIS CLAIR / NOIR PHOTO	X	178,02	J+2 Sauf Reliquat
B6Y07A		84524	PIGMENT	HP 771 ENCRE NOIRE MATE	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y08A		84525	PIGMENT	HP 771 ENCRE ROUGE CHROMATIQUE	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y09A		84526	PIGMENT	HP 771 ENCRE MAGENTA	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y10A		84527	PIGMENT	HP 771 ENCRE JAUNE	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y11A		84528	PIGMENT	HP 771 ENCRE MAGENTA CLAIR	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y12A		84529	PIGMENT	HP 771 ENCRE CYAN CLAIR	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y13A		84530	PIGMENT	HP 771 ENCRE NOIRE PHOTO	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y14A		84531	PIGMENT	HP 771 ENCRE GRIS CLAIR	775ML	284,77	J+2 Sauf Reliquat
B6Y32A		84533	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES ROUGE CHROMATIQUE	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
B6Y33A		84534	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES MAGENTA	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
B6Y34A		84535	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES JAUNE	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
B6Y35A		84536	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES MAGENTA CLAIR	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
B6Y36A		84537	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES CYAN CLAIR	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
B6Y37A		84538	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES NOIRE PHOTO	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
B6Y38A		84539	PIGMENT	HP 771 - 3 CARTOUCHES GRIS CLAIR	775ML X3	810,94	J+2 Sauf Reliquat
CH644A		84258	X	HP 771 CARTOUCHE MAINTENANCE	X	82,02	J+2 Sauf Reliquat

COMPATIBLE HP DESIGNJET Z6200



ENCRE COMPATIBLES HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
B6Y07A		336968	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE NOIRE MATE	775ML	215,00	J+3
B6Y08A		336972	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE ROUGE CHROMATIQUE	775ML	215,00	J+3
B6Y09A		336973	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE MAGENTA	775ML	215,00	J+3
B6Y10A		336974	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE JAUNE	775ML	215,00	J+3
B6Y11A		336976	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE MAGENTA CLAIR	775ML	215,00	J+3
B6Y12A		336975	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE CYAN CLAIR	775ML	215,00	J+3
B6Y13A		336970	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE NOIRE PHOTO	775ML	215,00	J+3
B6Y14A		336971	PIGMENT	NSK HP 771 ENCRE GRIS CLAIR	775ML	215,00	J+3

HP DESIGNJET T120 EPRINTER / T520 EPRINTER

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C1Q10A		86083	TÊTE D'IMPRESSION	HP 711 TÊTE IMPRESSION 4 COULEURS		185,33	J+2 Sauf Reliquat
CZ129A		86050	PIGMENT	HP 711 ENCRE NOIRE	38ML	37,93	J+2 Sauf Reliquat
CZ130A		86058	DYE	HP 711 ENCRE CYAN	29ML	29,37	J+2 Sauf Reliquat
CZ131A		86064	DYE	HP 711 ENCRE MAGENTA	29ML	29,37	J+2 Sauf Reliquat
CZ132A		86066	DYE	HP 711 ENCRE JAUNE	29ML	29,37	J+2 Sauf Reliquat
CZ133A		86067	PIGMENT	HP 711 ENCRE NOIRE	80ML	62,41	J+2 Sauf Reliquat
CZ134A		86069	DYE	HP 711 - 3 CARTOUCHES CYAN	29ML X3	67,30	J+2 Sauf Reliquat
CZ135A		86073	DYE	HP 711 - 3 CARTOUCHES MAGENTA	29ML X3	67,30	J+2 Sauf Reliquat

HP DESIGNJET T920 EPRINTER / T920PS / T1500 / T1500PS / T2500 / T2500PS

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
B3P06A		88649	TÊTE D'IMPRESSION	HP 727 TÊTE D'IMPRESSION		305,91	J+2 Sauf Reliquat
B3P17A		88637	DYE	HP 727 ENCRE NOIRE PHOTO	40ML	31,71	J+2 Sauf Reliquat
B3P23A		88646	DYE	HP 727 ENCRE NOIRE PHOTO	130ML	77,87	J+2 Sauf Reliquat
B3P22A		88639	PIGMENT	HP 727 ENCRE NOIRE MATE	130ML	77,87	J+2 Sauf Reliquat
C1Q12A		88642	PIGMENT	HP 727 ENCRE NOIRE MATE	300ML	156,85	J+2 Sauf Reliquat
B3P19A		88643	DYE	HP 727 ENCRE CYAN	130ML	77,87	J+2 Sauf Reliquat
B3P20A		88644	DYE	HP 727 ENCRE MAGENTA	130ML	77,87	J+2 Sauf Reliquat
B3P21A		88645	DYE	HP 727 ENCRE JAUNE	130ML	77,87	J+2 Sauf Reliquat
B3P24A		88647	DYE	HP 727 ENCRE GRISE	130ML	77,87	J+2 Sauf Reliquat

HP LATEX DESIGNJET L310 / DESIGNJET L330 / DESIGNJET L360
ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
CZ677A		225459	TÊTE D'IMPRESSION	HP 831 TÊTE IMPRESSION CYAN / NOIRE	X	110,00	J+1
CZ678A		225460	TÊTE D'IMPRESSION	HP 831 TÊTE IMPRESSION JAUNE / MAGENTA	X	110,00	J+1
CZ679A		225461	TÊTE D'IMPRESSION	HP 831 TÊTE IMPRESSION MAGENTA CLAIR / CYAN CLAIR	X	110,00	J+1
CZ680A		225462	TÊTE D'IMPRESSION	HP 831 TÊTE IMPRESSION OPTIMISATEUR	X	110,00	J+1
CZ681A		225471	LATEX	HP 831 KIT DE NETTOYAGE TÊTE D'IMPRESSION	X	160,00	J+1
CZ694A		225463	LATEX	HP 831C ENCRE NOIRE	775ML	128,00	J+1
CZ695A		225464	LATEX	HP 831C ENCRE CYAN	775ML	128,00	J+1
CZ696A		225465	LATEX	HP 831C ENCRE MAGENTA	775ML	128,00	J+1
CZ697A		225466	LATEX	HP 831C ENCRE JAUNE	775ML	128,00	J+1
CZ698A		225467	LATEX	HP 831C ENCRE CYAN CLAIR	775ML	128,00	J+1
CZ699A		225468	LATEX	HP 831C ENCRE MAGENTA CLAIR	775ML	128,00	J+1
CZ706A		225470	LATEX	HP 831 OPTIMISATEUR ENCRE LATEX	X	128,00	J+1
FOM59A		225472	LATEX	HP 831 KIT DE MAINTENANCE	X	62,00	J+1

HP LATEX DESIGNJET L65500 / DESIGNJET LX600 / DESIGNJET LX800

(MIN DE COMMANDE : 3 UNITES)

ENCRE HP

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
CC583A		334606	TÊTE D'IMPRESSION	NSK HP 786 TÊTE IMPRESSION CYAN + NOIR	X	563,27	J+5
CC582A		334607	TÊTE D'IMPRESSION	NSK HP 786 TÊTE IMPRESSION MAGENTA + JAUNE	X	563,27	J+5
CC584A		334608	TÊTE D'IMPRESSION	NSK HP 786 TÊTE IMPRESSION MAGENTA CLAIR + CYAN CLAIR	X	563,27	J+5
CC585A		334609	LATEX	NSK HP 786 ENCRE NOIRE	3L	415,30	J+5
CC586A		334578	LATEX	NSK HP 786 ENCRE CYAN	3L	415,30	J+5
CC587A		334579	LATEX	NSK HP 786 ENCRE MAGENTA	3L	415,30	J+5
CC588A		334580	LATEX	NSK HP 786 ENCRE JAUNE	3L	415,30	J+5
CC589A		334581	LATEX	NSK HP 786 ENCRE CYAN CLAIR	3L	415,30	J+5
CC590A		334582	LATEX	NSK HP 786 ENCRE MAG CLAIR	3L	415,30	J+5
CC591A		334611	LATEX	NSK HP KIT MAINTENANCE	X	169,39	J+5
CK832A		334610	LATEX	NSK HP KIT NETTOYAGE	X	320,00	J+5

ACCESSOIRES ET RESERVOIRS DE MAINTENANCE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C12C815182	STYLUS PRO SP 9X00 / 10XXX	80011		EPSON CUTTER MANUEL		680,00	J+15
C12C815231	STYLUS PRO 7X00	80012		EPSON CUTTER MANUEL		450,00	J+15
C12C890191	STYLUS PRO 4X00 / 7X00 / 9X00 / 11880 SAUF SP4900	80015		EPSON RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1
C13T619000	SP4900	80186		EPSON RECUPERATION ENCRE USAGEE		18,12	J+1
C13T619100	SP4900	80187		EPSON RECUPERATION ENCRE SANS MARGE		14,21	J+1
C13T619300	SC-T3000 / T5000 / T7000	80188		EPSON RECUPERATION ENCRE		57,10	J+1
C13S902006	SC-T3000 / T5000 / T7000	88539		EPSON LAME CUTTER		114,17	J+1
C12C890501	SP7700 / SP9700	80016		EPSON RESERVOIR DE MAINTENANCE		20,00	J+1
C12C815291	STYLUS PRO X400 / X450 / X600 / X800 / X880	80014		EPSON LAME DE RECHANGE		110,00	J+1
C12C815131	STYLUS PRO 9000 / 9500 / 7000 / 7500 / 10000 / CF	80010		EPSON LAME DE DECOUPE		93,00	J+5
C12C815271	STYLUS PRO 10600	80013		EPSON LAME DE DECOUPE		110,00	J+5

EPSON STYLUS PRO SP10000 - DYE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T499011		80063	DYE	EPSON ENCRE NOIRE	500 ML	224,36	J+5
C13T500011		80064	DYE	EPSON ENCRE JAUNE	500 ML	224,36	J+5
C13T501011		80065	DYE	EPSON ENCRE MAGENTA	500 ML	224,36	J+5
C13T502011		80066	DYE	EPSON ENCRE CYAN	500 ML	224,36	J+5
C13T503011		80067	DYE	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	500 ML	224,36	J+5
C13T504011		80068	DYE	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	500 ML	224,36	J+5

EPSON STYLUS PRO SP10000 CF - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T511011		80069	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE	500 ML	270,45	J+5
C13T512011		80070	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	500 ML	270,45	J+5
C13T513011		80071	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	500 ML	270,45	J+5
C13T514011		80072	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	500 ML	270,45	J+5
C13T515011		80073	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	500 ML	270,45	J+5
C13T516011		80074	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	500 ML	270,45	J+5

EPSON STYLUS PRO SP10600 - PIGMENT (jusqu'à épuisement puis arrêt Epson)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T549100		80091	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	500 ML	225,91	J+3
C13T549800		80097	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE NOIRE MATE	500 ML	225,91	J+3
C13T549200		80092	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE CYAN	500 ML	225,91	J+3
C13T549300		80093	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE MAGENTA	500 ML	225,91	J+3
C13T549400		80094	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE JAUNE	500 ML	225,91	J+3
C13T549500		80095	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE CYAN CLAIR	500 ML	225,91	J+3
C13T549600		80096	PIGMENT	NSK EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	500 ML	225,91	J+3

EPSON STYLUS PRO SP4000 / SP4400 / SP7600 / SP9600 - PIGMENT (la 220ml s'adapte capot ouvert)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T543100	SP4000 / SP7600 / SP9600	80075	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	110 ML	59,28	J+1
C13T543200	TOUTES	80076	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	110 ML	59,28	J+1
C13T543300	TOUTES	80077	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	59,28	J+1
C13T543400	TOUTES	80078	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	110 ML	59,28	J+1
C13T543500	SP4000 / SP7600 / SP9600	80079	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	110ML	59,28	J+1
C13T543600	SP4000 / SP7600 / SP9600	80080	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	110ML	59,28	J+1
C13T543700	SP4000 / SP7600 / SP9600	80081	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	110ML	59,28	J+1
C13T543800	TOUTES	80082	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	110 ML	59,28	J+1
C13T544100	SP4000 / SP7600 / SP9600	80083	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE	220 ML	94,07	J+1
C13T544200	TOUTES	80084	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	220 ML	94,07	J+1
C13T544300	TOUTES	80085	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	94,07	J+1
C13T544400	TOUTES	80086	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	220 ML	94,07	J+1
C13T544600	SP4000 / SP7600 / SP9600	80088	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	220 ML	94,07	J+1
C13T544500	SP4000 / SP7600 / SP9600	80087	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	220 ML	94,07	J+1
C13T544700	SP4000 / SP7600 / SP9600	80089	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIR CLAIR	220 ML	94,07	J+1
C13T544800	TOUTES	80090	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	220 ML	94,07	J+1
C12C890191		80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP4450 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T613800		80181	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	110 ML	60,64	J+5
C13T613200		80178	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	110 ML	60,64	J+5
C13T613300		80179	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	60,64	J+5
C13T613400		80180	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	110 ML	60,64	J+5
C13T614800		80185	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	220 ML	89,59	J+1
C13T614200		80182	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	220 ML	89,59	J+1
C13T614300		80183	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	89,59	J+1
C13T614400		80184	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	220 ML	89,59	J+1
C12C890191		80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP4800 / SP4880 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T605100	SP4800 / SP4880	80150	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	110 ML	60,64	J+5
C13T605200	SP4800 / SP4880	80151	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	110 ML	60,64	J+5
C13T605800	SP4800	80158	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	60,64	J+5
C13T605300	SP4880	80152	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	60,64	J+5
C13T605400	SP4800 / SP4880	80153	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	110 ML	60,64	J+5
C13T605500	SP4800 / SP4880	80154	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	110 ML	60,64	J+5
C13T605C00	SP4800	80159	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	110 ML	60,64	J+5
C13T605600	SP4880	80155	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	110 ML	60,64	J+5
C13T605700	SP4800 / SP4880	80156	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	110 ML	60,64	J+5
C13T605900	SP4800 / SP4880	80157	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	110 ML	60,64	J+5
C13T613800	SP4800 / SP4880	80181	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	110 ML	60,64	J+5
C13T606100	SP4800 / SP4880	80160	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	220 ML	89,59	J+1
C13T606200	SP4800 / SP4880	80161	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	220 ML	89,59	J+1
C13T606300	SP4880	80162	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	89,59	J+1
C13T606B00	SP4800	80168	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	89,59	J+1
C13T606400	SP4800 / SP4880	80163	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	220 ML	89,59	J+1
C13T606600	SP4880	80165	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T606C00	SP4800	80169	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T606500	SP4800 / SP4880	80164	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T606700	SP4800 / SP4880	80166	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	220 ML	89,59	J+1
C13T606900	SP4800 / SP4880	80167	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T614800	SP4800 / SP4880	80185	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	220 ML	89,59	J+1
C12C890191	SP4800 / SP4880	80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP4900 - PIGMENT 200ML

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T653100		80209	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	200ML	81,26	J+1
C13T653200		80210	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	200ML	81,26	J+1
C13T653300		80211	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE VIVID MAGENTA	200ML	81,26	J+1
C13T653400		80212	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	200ML	81,26	J+1
C13T653500		80213	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	200ML	81,26	J+1
C13T653600		80214	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE VIVID MAGENTA CLAIR	200ML	81,26	J+1
C13T653700		80215	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	200ML	81,26	J+1
C13T653800		80216	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	200ML	81,26	J+1
C13T653900		80217	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	200ML	81,26	J+1
C13T653A00		80218	PIGMENT	EPSON ENCRE ORANGE	200ML	81,26	J+1
C13T653B00		80219	PIGMENT	EPSON ENCRE VERTE	200ML	81,26	J+1
C13T619000		80186		EPSON RECUPERATION ENCRE USAGEE		18,12	J+1
C13T619100		80187		EPSON RECUPERATION ENCRE SANS MARGE		14,21	J+1

EPSON STYLUS PRO SP5500 - DYE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T486011		80059	DYE	EPSON ENCRE NOIRE	110 ML	97,02	J+5
C13T487011		80060	DYE	EPSON ENCRE JAUNE	110 ML	97,02	J+5
C13T488011		80061	DYE	EPSON ENCRE MAGENTA / MAGENTA CLAIR	110 ML	97,02	J+5
C13T489011		80062	DYE	EPSON ENCRE CYAN / CYAN CLAIR	110 ML	97,02	J+5

EPSON STYLUS PRO SP7400 / SP7450 / SP9400 / SP9450 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T611800		80173	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	110 ML	60,64	J+1
C13T611200		80170	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	110 ML	60,64	J+1
C13T611300		80171	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	60,64	J+1
C13T611400		80172	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	110 ML	60,64	J+1
C13T612800		82848	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	220 ML	89,59	J+1
C13T612200		80174	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	220 ML	89,59	J+1
C13T612300		80175	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	89,59	J+1
C13T612400		80176	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	220 ML	89,59	J+1
C12C890191		80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T611800	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80173	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	110 ML	60,64	J+1
C13T602100	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80130	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	110 ML	60,64	J+1
C13T602200	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80131	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	110 ML	60,64	J+1
C13T602300	SP7880 / SP9880	80132	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	60,64	J+1
C13T602B00	SP7800 / SP9800	80138	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	110 ML	60,64	J+1
C13T602400	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80133	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	110 ML	60,64	J+1
C13T602C00	SP7800 / SP9800	80139	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	110 ML	60,64	J+1
C13T602600	SP7880 / SP9880	80135	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	110 ML	60,64	J+1
C13T602500	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80134	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	110 ML	60,64	J+1
C13T602700	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80136	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	110 ML	60,64	J+1
C13T602900	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80137	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	110 ML	60,64	J+1
C13T612800	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	82848	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	220 ML	89,59	J+1
C13T603100	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80140	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	220 ML	89,59	J+1
C13T603200	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80141	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	220 ML	89,59	J+1
C13T603300	SP7880 / SP9880	80142	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	89,59	J+1
C13T603B00	SP7800 / SP9800	80148	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	220 ML	89,59	J+1
C13T603400	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80143	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	220 ML	89,59	J+1
C13T603C00	SP7800 / SP9800	80149	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T603600	SP7880 / SP9880	80145	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T603500	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80144	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C13T603700	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80146	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	220 ML	89,59	J+1
C13T603900	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80147	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	220 ML	89,59	J+1
C12C890191	SP7800 / SP7880 / SP9800 / SP9880	80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP3800 / SP3880 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T580100	SP3800 / SP3880	80098	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	80 ML	49,61	J+5
C13T580200	SP3800 / SP3880	80099	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	80 ML	49,61	J+5
C13T580300	SP3800	80100	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	80 ML	49,61	J+5
C13T580400	SP3800 / SP3880	80101	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	80 ML	49,61	J+5
C13T580500	SP3800 / SP3880	80102	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	80 ML	49,61	J+5
C13T580600	SP3800	80103	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	80 ML	49,61	J+5
C13T580700	SP3800 / SP3880	80104	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	80 ML	49,61	J+5
C13T580800	SP3800 / SP3880	80105	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	80 ML	49,61	J+5
C13T580900	SP3800 / SP3880	80106	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	80 ML	49,61	J+5
C13T580A00	SP3880	80107	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	80 ML	49,61	J+5
C13T580B00	SP3880	80108	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	80 ML	49,61	J+5
C13T582000	SP3800	80109		BLOC RECUPERATEUR D'ENCRE		19,30	J+5

EPSON STYLUS PRO SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900 - PIGMENT 350ML

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T596100	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80119	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	350 ML	136,50	J+1
C13T596200	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80120	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	350 ML	136,50	J+1
C13T596300	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80121	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	350 ML	136,50	J+1
C13T596400	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80122	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	350 ML	136,50	J+1
C13T596500	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80123	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	350 ML	136,50	J+1
C13T596600	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80124	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	350 ML	136,50	J+1
C13T596700	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80125	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	350 ML	136,50	J+1
C13T596800	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80126	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	350 ML	136,50	J+1
C13T596900	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80127	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	350 ML	136,50	J+1
C13T596A00	SP7900 / SP9900	80128	PIGMENT	EPSON ENCRE ORANGE	350 ML	136,50	J+1
C13T596B00	SP7900 / SP9900	80129	PIGMENT	EPSON ENCRE VERTE	350 ML	136,50	J+1
C12C890191	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900 - PIGMENT 700ML

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T636100	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80198	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	700 ML	246,75	J+1
C13T636200	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80199	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	700 ML	246,75	J+1
C13T636300	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80200	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	700 ML	246,75	J+1
C13T636400	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80201	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	700 ML	246,75	J+1
C13T636500	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80202	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	700 ML	246,75	J+1
C13T636600	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80203	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	700 ML	246,75	J+1
C13T636700	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80204	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	700 ML	246,75	J+1
C13T636800	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80205	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	700 ML	246,75	J+1
C13T636900	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80206	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	700 ML	246,75	J+1
C13T636A00	SP7900 / SP9900	80207	PIGMENT	EPSON ENCRE ORANGE	700 ML	246,75	J+1
C13T636B00	SP7900 / SP9900	80208	PIGMENT	EPSON ENCRE VERTE	700 ML	246,75	J+1
C12C890191	SP7890 / SP7900 / SP9890 / SP9900	80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON SURECOLOR SC-P6000 STD / SC-P7000 STD / SC-7000V / SC-P8000 STD / SC-P9000 / SC-9000V - PIGMENT 350ML (NOUVEAU)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T824100	TOUTES	334422	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	350 ML	130,00	J+1
C13T824200	TOUTES	334423	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	350 ML	130,00	J+1
C13T824300	TOUTES	334424	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	350 ML	130,00	J+1
C13T824400	TOUTES	334425	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	350 ML	130,00	J+1
C13T824500	TOUTES	334426	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	350 ML	130,00	J+1
C13T824600	TOUTES	334427	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	350 ML	130,00	J+1
C13T824700	TOUTES	334428	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	350 ML	130,00	J+1
C13T824800	TOUTES	334429	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	350 ML	130,00	J+1
C13T824900	SC-P7000V ET SC-P9000V	334430	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	350 ML	130,00	J+1
C13T824A00	SC-P7000 STD / P9000 STD + SERIES V	334431	PIGMENT	EPSON ENCRE ORANGE	350 ML	130,00	J+1
C13T824B00	SC-P7000 STD / P9000 STD + SERIES V	334432	PIGMENT	EPSON ENCRE VERTE	350 ML	130,00	J+1
C13T824D00	SC-P7000V ET SC-P9000V	334433	PIGMENT	EPSON ENCRE VIOLETTE	350 ML	130,00	J+1
C13T699700	TOUTES	334434		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON SURECOLOR SC-P6000 STD / SC-P7000 STD / SC-7000V / SC-P8000 STD / SC-P9000 / SC-9000V - PIGMENT 700ML (NOUVEAU)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T804100	TOUTES	334435	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	700 ML	235,00	J+1
C13T804200	TOUTES	334436	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	700 ML	235,00	J+1
C13T804300	TOUTES	334437	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	700 ML	235,00	J+1
C13T804400	TOUTES	334438	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	700 ML	235,00	J+1
C13T804500	TOUTES	334439	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	700 ML	235,00	J+1
C13T804600	TOUTES	334440	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	700 ML	235,00	J+1
C13T804700	TOUTES	334441	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	700 ML	235,00	J+1
C13T804800	TOUTES	334442	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	700 ML	235,00	J+1
C13T804900	SC-P7000V ET SC-P9000V	334443	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	700 ML	235,00	J+1
C13T804A00	SC-P7000 STD / P9000 STD + SERIES V	334444	PIGMENT	EPSON ENCRE ORANGE	700 ML	235,00	J+1
C13T804B00	SC-P7000 STD / P9000 STD + SERIES V	334445	PIGMENT	EPSON ENCRE VERTE	700 ML	235,00	J+1
C13T804D00	SC-P7000V ET SC-P9000V	334446	PIGMENT	EPSON ENCRE VIOLETTE	700 ML	235,00	J+1
C13T699700	TOUTES	334434		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP7700 / SP9700 - PIGMENT 350ML et 700ML

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T596100		80119	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	350 ML	136,50	J+1
C13T596200		80120	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	350 ML	136,50	J+1
C13T596300		80121	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	350 ML	136,50	J+1
C13T596400		80122	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	350 ML	136,50	J+1
C13T596800		80126	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	350 ML	136,50	J+1
C13T636100		80198	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	700 ML	246,75	J+1
C13T636200		80199	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	700 ML	246,75	J+1
C13T636300		80200	PIGMENT VIVID	EPSON ENCRE MAGENTA	700 ML	246,75	J+1
C13T636400		80201	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	700 ML	246,75	J+1
C13T636800		80205	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	700 ML	246,75	J+1
C12C890501		80016		RESERVOIR DE MAINTENANCE	X	20,00	J+1

EPSON STYLUS PRO SP11880 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T591100		80110	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	700 ML	246,75	J+1
C13T591200		80111	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	700 ML	246,75	J+1
C13T591300		80112	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	700 ML	246,75	J+1
C13T591400		80113	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	700 ML	246,75	J+1
C13T591500		80114	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	700 ML	246,75	J+1
C13T591600		80115	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	700 ML	246,75	J+1
C13T591700		80116	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	700 ML	246,75	J+1
C13T591800		80117	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	700 ML	246,75	J+1
C13T591900		80118	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	700 ML	246,75	J+1
C12C890191		80015		RESERVOIR DE MAINTENANCE		29,00	J+1

EPSON SURECOLOR SC-T3000 / SC-T3200 / SC-T5000 / SC-T5200 / SC-T7000 / SC-T7200 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T692100		80224	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	110ML	55,00	J+1
C13T692200		80225	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	110ML	55,00	J+1
C13T692300		80226	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	110ML	55,00	J+1
C13T692400		80227	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	110ML	55,00	J+1
C13T692500		80228	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	110ML	55,00	J+1
C13T693100		80229	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	350ML	130,00	J+1
C13T693200		80230	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	350ML	130,00	J+1
C13T693300		80231	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	350ML	130,00	J+1
C13T693400		80232	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	350ML	130,00	J+1
C13T693500		80233	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	350ML	130,00	J+1
C13T694100		80234	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	700 ML	235,00	J+1
C13T694200		80235	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	700 ML	235,00	J+1
C13T694300		80236	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	700 ML	235,00	J+1
C13T694400		80237	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	700 ML	235,00	J+1
C13T694500		80238	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIRE MATE	700 ML	235,00	J+1
C13T619300		80188		EPSON RECUPERATION ENCRE		57,10	J+1

EPSON SURECOLOR SC-P10000 / P20000 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T800000		338435	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	700ML	235,00	J+1
C13T800100		338436	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIR PHOTO	700ML	235,00	J+1
C13T800200		338437	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	700ML	235,00	J+1
C13T800300		338438	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	700ML	235,00	J+1
C13T800400		338439	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	700ML	235,00	J+1
C13T800500		338440	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	700ML	235,00	J+1
C13T800600		338441	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	700ML	235,00	J+1
C13T800700		338442	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS FONCÉ	700ML	235,00	J+1
C13T800800		338443	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIR MATE	700ML	235,00	J+1
C13T800900		338444	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	700ML	235,00	J+1
C13T619300		80188		EPSON RECUPERATION ENCRE		57,10	J+1

EPSON SURECOLOR SC-P5000 STD / SC-P5000V - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T913100	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340320	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIR PHOTO	200ML	81,26	J+1
C13T913200	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340321	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN	200ML	81,26	J+1
C13T913300	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340322	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA	200ML	81,26	J+1
C13T913400	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340323	PIGMENT	EPSON ENCRE JAUNE	200ML	81,26	J+1
C13T913500	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340324	PIGMENT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	200ML	81,26	J+1
C13T913600	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340325	PIGMENT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	200ML	81,26	J+1
C13T913700	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340326	PIGMENT	EPSON ENCRE GRISE	200ML	81,26	J+1
C13T913800	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340327	PIGMENT	EPSON ENCRE NOIR MATE	200ML	81,26	J+1
C13T913900	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340328	PIGMENT	EPSON ENCRE GRIS CLAIR	200ML	81,26	J+1
C13T913A00	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340329	PIGMENT	EPSON ENCRE ORANGE	200ML	81,26	J+1
C13T913B00	SURECOLOR SC-P5000 STD / V	340330	PIGMENT	EPSON ENCRE VERTE	200ML	81,26	J+1
C13T913D00	SURECOLOR SC-P5000V	340331	PIGMENT	EPSON ENCRE VIOLETTE	200ML	81,26	J+1

EPSON STYLUS PRO GS6000 (ECO SOLVANT)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T624100		80190	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE NOIRE PHOTO	950 ML	210,00	J+1
C13T624200		80191	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN	950 ML	210,00	J+1
C13T624300		80192	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE MAGENTA	950 ML	210,00	J+1
C13T624400		80193	BASE SOLVANT VIVID	EPSON ENCRE JAUNE	950 ML	210,00	J+1
C13T624500		80194	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR	950 ML	210,00	J+1
C13T624600		80195	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR	950 ML	210,00	J+1
C13T624700		80196	BASE SOLVANT VIVID	EPSON ENCRE VERTE	950 ML	210,00	J+1
C13T624800		80197	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE ORANGE	950 ML	210,00	J+1
C13T623000		80189		CARTOUCHE DE NETTOYAGE	X	70,28	J+1
C12C890611		87780		EPSON KIT DE MAINTENANCE GS6000	X	60,00	J+1

EPSON SURECOLOR SC-S30600 / SC-S50600 / SC-70600 (ECO SOLVANT)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T687100	SC-S30600 / S50600	80220	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE NOIRE 700ML	700 ML	154,35	J+1
C13T687200	SC-S30600 / S50600	80221	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN 700ML	700 ML	154,35	J+1
C13T687300	SC-S30600 / S50600	80222	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE MAGENTA 700ML	700 ML	154,35	J+1
C13T687400	SC-S30600 / S50600	80223	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE JAUNE 700ML	700 ML	154,35	J+1
C13T713100	SC-S70600	82861	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE NOIRE 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713200	SC-S70600	82862	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713300	SC-S70600	82863	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE MAGENTA 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713400	SC-S70600	82864	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE JAUNE 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713500	SC-S70600	82865	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713600	SC-S70600	82866	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE MAGENTA CLAIR 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713700	SC-S70600	82867	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE GRIS 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713800	SC-S70600	82868	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE ORANGE 700ML	700 ML	154,35	J+5
C13T713A00	SC-S70600	82870	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE BLANCHE 700ML	600 ML	231,00	J+5
C13T713B00	SC-S70600	82869	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE METALLIQUE 700ML	350 ML	257,25	J+5
C13T699300	SC-S30600 / S50600 / S70600	80240		EPSON LIQUIDE NETTOYAGE 250ML		28,35	J+1
C13T699000	SC-S30600 / S50600 / S70600	80239		EPSON CARTOUCHE NETTOYAGE		50,40	J+1
C13T724000	SC-S30600 / S50600 / S70600	80241		EPSON BOUTEILLE ENCRE USAGEE		27,00	J+1
C13T724100	SC-S30600 / S50600 / S70600	80242		EPSON KIT DE MAINTENANCE		23,10	J+1

EPSON SURECOLOR SC-S40600 / SC-S60600 / SC-80600 (ECO SOLVANT)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inana	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
C13T890100	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337879	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE NOIRE 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890200	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337880	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890300	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337882	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE MAGENTA 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890400	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337883	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE JAUNE 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890500	SC-S80600	337884	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN CLAIR 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890600	SC-S80600	337885	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE CYAN MAGENTA 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890700	SC-S80600	337886	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE GRIS 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890800	SC-S80600	337887	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE ORANGE 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890A00	SC-S80600	337888	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE BLANCHE 600ML	600 ML	220,00	J+1
C13T890900	SC-S80600	337889	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE ROUGE 700ML	700 ML	100,00	J+1
C13T890B00	SC-S80600	337890	BASE SOLVANT	EPSON ENCRE ARGENT METALLIC 350ML	350 ML	245,00	J+1
C13T699300	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	80240	BASE SOLVANT	EPSON KIT DE NETTOYAGE 250ML	700 ML	28,35	J+1
C13T696000	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337895	BASE SOLVANT	EPSON SINGLEPACK CLEANING CARTRIDGE	600 ML	48,00	J+1
C13T724000	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	80241	BASE SOLVANT	EPSON RESERVOIR D'ENCRE USAGEE	350 ML	27,00	J+1
C13S210044	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337894		MAINTENANCE PARTS KIT S210044 (2 x AIR FILTER/ 1 x WIPER UNIT / 1 x FLUSHING PAD / 2 (1 PAIR) x GLOVES)		85,00	J+1
C13S090013	SC-S40600 / SC-SS60600 / SC-S80600	337896		EPSON BATONNET DE NETTOYAGE (50 PIECES)		20,00	J+1

Canon imagePROGRAF **GAMME PRO**

● **Révélez la puissance de l'émotion
en grand format**



La gamme Canon iPF PRO se positionne comme LA nouvelle référence en matière d'impression grand format dédiée aux photographes.

Disponible en impression feuille au format A2 ou en impression bobine d'une largeur de 61 cm ou 112 cm, la gamme Canon iPF PRO propose une suite logicielle unique :

- Impression via plug-in Photoshop et Lightroom
- Plug-in intégré Print Studio Pro (création de planches contact, gestion simple des marges, calibration intégrée, mode noir et blanc, bandes test chromie et luminance)

Découvrez ces matériels sur le site www.canon.fr

come

and

see *

* Venez, regardez

Canon

CANON W6200 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
8963A001AA	BCI-1431BK	80366	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE PHOTO	130 ML	59,00	J+1
8970A001AA	BCI-1431C	80367	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	130 ML	59,00	J+1
8971A001AA	BCI-1431M	80368	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	59,00	J+1
8972A001AA	BCI-1431Y	80369	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	59,00	J+1
8973A001AA	BCI-1431PC	80370	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN PHOTO	130 ML	59,00	J+1
8974A001AA	BCI-1431PM	80371	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA PHOTO	130 ML	59,00	J+1
9004A005AA	MC-01	80372	CRG	KIT MAINTENANCE MC-01	X	50,00	J+1

CANON W6400 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
0586B001AA	BC-1350	80248	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	630,00	J+1
8963A001AA	BCI-1431BK	80366	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE PHOTO	130 ML	59,00	J+1
0175B001AA	BCI-1451MBK	80247	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	130 ML	59,00	J+1
8970A001AA	BCI-1431C	80367	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	130 ML	59,00	J+1
8971A001AA	BCI-1431M	80368	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	59,00	J+1
0173B001AA	BCI-1451Y	80245	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	59,00	J+1
8973A001AA	BCI-1431PC	80370	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN PHOTO	130 ML	59,00	J+1
8974A001AA	BCI-1431PM	80371	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA PHOTO	130 ML	59,00	J+1
9004A005AA	MC-01	80372	CRG	KIT MAINTENANCE MC-01	X	50,00	J+1

CANON W8200P - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
8367A001AA	BCI-1421BK	80360	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	330 ML	148,00	J+1
8368A001AA	BCI-1421C	80361	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	330 ML	148,00	J+1
8371A001AA	BCI-1421PC	80364	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN PHOTO	330 ML	148,00	J+1
8372A001AA	BCI-1421PM	80365	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA PHOTO	330 ML	148,00	J+1
8369A001AA	BCI-1421M	80362	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	330 ML	148,00	J+1
8370A001AA	BCI-1421Y	80363	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	330 ML	148,00	J+1

CANON W8400 - PIGMENT

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
0586B001AA	BC-1350	80248	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	630,00	J+1
8367A001AA	BCI-1421BK	80360	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	330 ML	148,00	J+1
0174B001AA	BCI-1441MBK	80246	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	330 ML	148,00	J+1
8368A001AA	BCI-1421C	80361	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	330 ML	148,00	J+1
8371A001AA	BCI-1421PC	80364	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN PHOTO	330 ML	148,00	J+1
8372A001AA	BCI-1421PM	80365	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA PHOTO	330 ML	148,00	J+1
8369A001AA	BCI-1421M	80362	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	330 ML	148,00	J+1
0172B001AA	BCI-1441Y	80244	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	330 ML	148,00	J+1
0170B003AA	MC-04	80243	CRG	KIT MAINTENANCE MC-04	X	50,00	J+1

CANON W7200 / W8200D / W8400D - DYE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
7574A001AA	BCI-1411BK	80354	DYE	CANON ENCRE NOIRE	330 ML	134,50	J+1
7575A001AA	BCI-1411C	80355	DYE	CANON ENCRE CYAN	330 ML	134,50	J+1
7578A001AA	BCI-1411PC	80358	DYE	CANON ENCRE CYAN PHOTO	330 ML	134,50	J+1
7576A001AA	BCI-1411M	80356	DYE	CANON ENCRE MAGENTA	330 ML	134,50	J+1
7579A001AA	BCI-1411PM	80359	DYE	CANON ENCRE MAGENTA PHOTO	330 ML	134,50	J+1
7577A001AA	BCI-1411Y	80357	DYE	CANON ENCRE JAUNE	330 ML	134,50	J+1
0170B003AA	MC-04	80243	CRG	KIT MAINTENANCE MC-04	X	50,00	J+1

CANON IPF500 / IPF510 / IPF600 / IPF605 / IPF610 / IPF700 / IPF710 / IPF720 / LP17/24 - PIGMENT (Noir)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
2251B001AA	PF-03	80308	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	395,00	J+1
0894B001AA	PFI-102MBK	80261	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE PIGMENT	130 ML	65,32	J+1
0895B001AA	PFI-102BK	80262	DYE	CANON ENCRE NOIRE	130 ML	65,32	J+1
0896B001AA	PFI-102C	80263	DYE	CANON ENCRE CYAN	130 ML	65,32	J+1
0897B001AA	PFI-102M	80264	DYE	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	65,32	J+1
0898B001AA	PFI-102Y	80265	DYE	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	65,32	J+1
1320B008AA	MC-07 (IPF 700 / 710 / 720)	80280	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-07	X	75,00	J+1
1320B003AA	MC-05 (IPF 500 / 510 / LP17)	80278	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-05	X	55,00	J+1
1320B010AA	MC-16 (IPF 600 / 605 / 610 / LP24)	80281	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-16	X	65,00	J+1

CANON IPF650 / IPF655 / IPF750 / IPF755 / IPF760 / IPF765 - PIGMENT (Noir) / DYE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
3630B001AA	PF-04	80319	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	395,00	J+1
0894B001AA	PFI-102MBK	80261	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	130 ML	65,32	J+1
0895B001AA	PFI-102BK	80262	DYE	CANON ENCRE NOIRE	130 ML	65,32	J+1
0896B001AA	PFI-102C	80263	DYE	CANON ENCRE CYAN	130 ML	65,32	J+1
3631B001AA	PFI-104M	80320	DYE	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	65,32	J+1
0898B001AA	PFI-102Y	80265	DYE	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	65,32	J+1
1320B014AA	MC-10	80283	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-10	X	70,00	J+1

CANON IPF810 / IPF820 / IPF825

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
2251B001AA	PF-03	80308	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	395,00	J+1
2957B001AA	PFI-303MBK	80309	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	330 ML	139,00	J+1
2958B001AA	PFI-303BK	80310	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	330 ML	139,00	J+1
2959B001AA	PFI-303C	80311	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN	330 ML	139,00	J+1
2960B001AA	PFI-303M	80312	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA	330 ML	139,00	J+1
2961B001AA	PFI-303Y	80313	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA JAUNE	330 ML	139,00	J+1
2962B001AA	PFI-703MBK	80314	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	700 ML	260,00	J+1
2963B001AA	PFI-703BK	80315	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	700 ML	260,00	J+1
2964B001AA	PFI-703C	80316	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN	700 ML	260,00	J+1
2965B001AA	PFI-703M	80317	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA	700 ML	260,00	J+1
2966B001AA	PFI-703Y	80318	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA JAUNE	700 ML	260,00	J+1
1320B012AA	MC-09	80282	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-09		65,00	J+1

CANON IPF5000 / IPF5100 / IPF6000S / IPF6100 / IPF6200

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
2251B001AA	PF-03	80308	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	395,00	J+1
0882B001AA	PFI-101MBK (IPF 5000 / 6000S)	80249	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	130 ML	70,24	J+1
2211B001AA	PFI-103MBK (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80296	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	130 ML	70,24	J+1
0883B001AA	PFI-101BK (IPF 5000 / 6000S)	80250	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	130 ML	70,24	J+1
2212B001AA	PFI-103BK (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80297	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	130 ML	70,24	J+1
0884B001AA	PFI-101C	80251	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN	130 ML	70,24	J+1
0887B001AA	PFI-101PC	80254	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA PHOTO CYAN	130 ML	70,24	J+1
0885B001AA	PFI-101M	80252	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA	130 ML	70,24	J+1
0888B001AA	PFI-101PM	80255	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA PHOTO MAGENTA	130 ML	70,24	J+1
0886B001AA	PFI-101Y	80253	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA JAUNE	130 ML	70,24	J+1
0889B001AA	PFI-101R (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80256	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA ROUGE	130 ML	70,24	J+1
0890B001AA	PFI-101G (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80257	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA VERTE	130 ML	70,24	J+1
0891B001AA	PFI-101B (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80258	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA BLEUE	130 ML	70,24	J+1
0892B001AA	PFI-101GY (IPF 5000 / 6000S)	80259	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE	130 ML	70,24	J+1
2213B001AA	PFI-103GY (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80298	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE	130 ML	70,24	J+1
0893B001AA	PFI-101PGY (IPF 5000)	80260	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA PHOTO GRISE	130 ML	70,24	J+1
2214B001AA	PFI-103PGY (IPF 5100 / 6100 / 6200)	80299	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA PHOTO GRISE	130 ML	70,24	J+1
1320B003AA	MC-05 (IPF 500 / 5000 / LP17)	80278	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-05	X	55,00	J+1
1320B010AA	MC-16 (IPF 5100 / 6000S / 6100 / 6200 / LP24)	80281	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-16	X	65,00	J+1

CANON IPF8000 / IPF8000S / IPF8100 / IPF9000 / IPF9000S / IPF9100

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
2251B001AA	PF-03	80308	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	395,00	J+1
1486B001AA	PFI-301BK (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80285	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	330 ML	163,32	J+1
2216B001AA	PFI-302BK (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80301	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	330 ML	163,32	J+1
1485B001AA	PFI-301MBK (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80284	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	330 ML	163,32	J+1
2215B001AA	PFI-302MBK (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80300	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	330 ML	163,32	J+1
1487B001AA	PFI-301C (Toutes)	80286	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN	330 ML	163,32	J+1
1490B001AA	PFI-301PC (Toutes)	80289	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN PHOTO	330 ML	163,32	J+1
1488B001AA	PFI-301M (Toutes)	80287	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA	330 ML	163,32	J+1
1491B001AA	PFI-301PM (Toutes)	80290	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA PHOTO	330 ML	163,32	J+1
1494B001AA	PFI-301B (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)	80293	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA BLEUE	330 ML	163,32	J+1
1492B001AA	PFI-301R (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)	80291	PIGMENT	CANON LUCIA ENCRE ROUGE	330 ML	163,32	J+1
1489B001AA	PFI-301Y (Toutes)	80288	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA JAUNE	330 ML	163,32	J+1
1493B001AA	PFI-301G (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)	80292	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA VERTE	330 ML	163,32	J+1
1495B001AA	PFI-301GY (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80294	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE CHINÉE	330 ML	163,32	J+1
2217B001AA	PFI-302GY (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80302	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE CHINÉE	330 ML	163,32	J+1
1496B001AA	PFI-301PGY ((IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80295	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE PHOTO CHINÉE	330 ML	163,32	J+1
2218B001AA	PFI-302PGY (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80303	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE PHOTO CHINÉE	330 ML	163,32	J+1
0900B005AA	PFI-701BK (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80267	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	700 ML	285,80	J+1
2220B005AA	PFI-702BK (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80305	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	700 ML	285,80	J+1
0899B005AA	PFI-701MBK (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80266	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	700 ML	285,80	J+1
2219B005AA	PFI-702MBK (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80304	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA NOIRE	700 ML	285,80	J+1
0901B005AA	PFI-701C (Toutes)	80268	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN	700 ML	285,80	J+1
0904B005AA	PFI-701PC (Toutes)	80271	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA CYAN PHOTO	700 ML	285,80	J+1
0902B005AA	PFI-701M (Toutes)	80269	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA	700 ML	285,80	J+1
0905B005AA	PFI-701PM (Toutes)	80272	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA MAGENTA PHOTO	700 ML	285,80	J+1
0908B005AA	PFI-701B (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)	80275	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA BLEUE	700 ML	285,80	J+1
0906B005AA	PFI-701R (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)	80273	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA ROUGE	700 ML	285,80	J+1
0903B005AA	PFI-701Y (Toutes)	80270	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA JAUNE	700 ML	285,80	J+1
0907B005AA	PFI-701G (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)	80274	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA VERTE	700 ML	285,80	J+1
0909B005AA	PFI-701GY (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80276	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE CHINÉE	700 ML	285,80	J+1
2221B005AA	PFI-702GY (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80306	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE CHINÉE	700 ML	285,80	J+1
0910B005AA	PFI-701PGY (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	80277	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE PHOTO CHINÉE	700 ML	285,80	J+1
2222B005AA	PFI-702PGY (IPF 8100 / 9100 Seulement)	80307	PIGMENT	CANON ENCRE LUCIA GRISE PHOTO CHINÉE	700 ML	285,80	J+1
1320B006AA	MC-08	80279	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-08	X	70,00	J+1

COMPATIBLE CANON IPF8000 / IPF8000S / IPF8100 / IPF9000 / IPF9000S / IPF9100 NOUVEAU

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
0900B005AA	PFI-701BK (IPF8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	700 ML	200,06	24H / 48H
0899B005AA	PFI-701MBK (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	225831	PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA NOIRE MATE	700 ML	200,06	24H / 48H
0901B005AA	PFI-701C (Toutes)	225829	PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA CYAN	700 ML	200,06	24H / 48H
0904B005AA	PFI-701PC (Toutes)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA CYAN PHOTO	700 ML	200,06	24H / 48H
0902B005AA	PFI-701M (Toutes)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA MAGENTA	700 ML	200,06	24H / 48H
0905B005AA	PFI-701PM (Toutes)	225830	PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA MAGENTA PHOTO	700 ML	200,06	24H / 48H
0908B005AA	PFI-701B (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA BLEUE	700 ML	200,06	24H / 48H
0906B005AA	PFI-701R (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA ROUGE	700 ML	200,06	24H / 48H
0903B005AA	PFI-701Y (Toutes)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA JAUNE	700 ML	200,06	24H / 48H
0907B005AA	PFI-701G (IPF 8000 / 8100 / 9000 / 9100 Seulement)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA VERTE	700 ML	200,06	24H / 48H
0909B005AA	PFI-701GY (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)	225832	PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA GRISE CHINÉE	700 ML	200,06	24H / 48H
0910B005AA	PFI-701PGY (IPF 8000 / 8000S / 9000 / 9000S Seulement)		PIGMENT	COMPATIBLE CANON ENCRE LUCIA GRISE PHOTO CHINÉE	700 ML	200,06	24H / 48H

CANON IPF8300 / IPF8300S / IPF8400 / IPF8400S / IPF9400 / IPF9400S

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inada	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
3872B001	PF-05	84167	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION		395,00	J+1
6656B001	PFI-306MBK	80330	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	330 ML	163,32	J+1
6657B001	PFI-306BK	80331	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	330 ML	163,32	J+1
6658B001	PFI-306C	80332	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	330 ML	163,32	J+1
6659B001	PFI-306M	80333	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	330 ML	163,32	J+1
6660B001	PFI-306Y	80334	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	330 ML	163,32	J+1
6661B001	PFI-306PC	80335	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO CYAN	330 ML	163,32	J+1
6662B001	PFI-306PM	80336	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	330 ML	163,32	J+1
6663B001	PFI-306R (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80337	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	330 ML	163,32	J+1
6664B001	PFI-306G (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80338	PIGMENT	CANON ENCRE VERTE	330 ML	163,32	J+1
6665B001	PFI-306B (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80339	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	330 ML	163,32	J+1
6666B001	PFI-306GY	80340	PIGMENT	CANON ENCRE GRISE	330 ML	163,32	J+1
6667B001	PFI-306PGY (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80341	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	330 ML	163,32	J+1
6680B001	PFI-706MBK	80342	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	700 ML	285,80	J+1
6681B001	PFI-706BK	80343	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	700 ML	285,80	J+1
6682B001	PFI-706C	80344	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	700 ML	285,80	J+1
6683B001	PFI-706M	80345	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	700 ML	285,80	J+1
6684B001	PFI-706Y	80346	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	700 ML	285,80	J+1
6685B001	PFI-706PC	80347	PIGMENT	CANON ENCR PHOTO CYAN	700 ML	285,80	J+1
6686B001	PFI-706PM	80348	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	700 ML	285,80	J+1
6687B001	PFI-706R (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80349	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	700 ML	285,80	J+1
6688B001	PFI-706G (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80350	PIGMENT	CANON ENCRE VERTE	700 ML	285,80	J+1
6689B001	PFI-706B (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80351	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	700 ML	285,80	J+1
6690B001	PFI-706GY	80352	PIGMENT	CANON ENCRE GRISE	700 ML	285,80	J+1
6691B001	PFI-706PGY (IPF8300 / IPF8400 / IPF9400 seulement)	80353	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	700 ML	285,80	J+1
1320B006AA	MC-08	80279	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-08	X	70,00	J+1

CANON IPF6300 / IPF6350 / IPF6400 / IPF6450

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inada	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
3872B001	PF-05	84167	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION		395,00	J+1
6620B001	PFI-106MBK	84502	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	130 ML	70,24	J+1
6621B001	PFI-106BK	84503	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	130 ML	70,24	J+1
6622B001	PFI-106C	84504	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	130 ML	70,24	J+1
6623B001	PFI-106M	84505	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	70,24	J+1
6624B001	PFI-106Y	84501	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	70,24	J+1
6625B001	PFI-106PC	84506	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO CYAN	130 ML	70,24	J+1
6626B001	PFI-106PM	84507	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	130 ML	70,24	J+1
6627B001	PFI-106R	84508	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	130 ML	70,24	J+1
6628B001	PFI-106G	84509	PIGMENT	CANON ENCRE VERTE	130 ML	70,24	J+1
6629B001	PFI-106B	84510	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	130 ML	70,24	J+1
6630B001	PFI-106GY	84511	PIGMENT	CANON ENCRE GRISE	130 ML	70,24	J+1
6631B001	PFI-106PGY	84512	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	130 ML	70,24	J+1
5302B001	PFI-206MBK	336563	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	300 ML	149,70	J+3
5303B001	PFI-206BK	336564	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	300 ML	149,70	J+3
5304B001	PFI-206C	336565	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	300 ML	149,70	J+3
5305B001	PFI-206M	336566	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	300 ML	149,70	J+3
5306B001	PFI-206Y	336568	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	300 ML	149,70	J+3
5307B001	PFI-206PC	336570	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO CYAN	300 ML	149,70	J+3
5308B001	PFI-206PM	336571	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	300 ML	149,70	J+3
5309B001	PFI-206R	336572	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	300 ML	149,70	J+3
5310B001	PFI-206G	336573	PIGMENT	CANON ENCRE VERTE	300 ML	149,70	J+3
5311B001	PFI-206B	336574	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	300 ML	149,70	J+3
5312B001	PFI-206GY	336575	PIGMENT	CANON ENCRE GRISE	300 ML	149,70	J+3
5313B001	PFI-206PGY	336576	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	300 ML	149,70	J+3
1320B010AA	MC-16	80281	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE MC-16	X	65,00	J+1

CANON IPF6400SE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
3872B001	PF-05	84167	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION		395,00	J+1
6620B001	PFI-106MBK	84502	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	130 ML	70,24	J+1
6621B001	PFI-106BK	84503	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	130 ML	70,24	J+1
6622B001	PFI-106C	84504	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	130 ML	70,24	J+1
6623B001	PFI-106M	84505	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	70,24	J+1
6624B001	PFI-106Y	84501	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	70,24	J+1
6627B001	PFI-106R	84508	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	130 ML	70,24	J+1
5302B001	PFI-206MBK	336563	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	300 ML	149,70	J+3
5303B001	PFI-206BK	336564	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	300 ML	149,70	J+3
5304B001	PFI-206C	336565	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	300 ML	149,70	J+3
5305B001	PFI-206M	336566	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	300 ML	149,70	J+3
5306B001	PFI-206Y	336568	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	300 ML	149,70	J+3
5309B001	PFI-206R	336572	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	300 ML	149,70	J+3

CANON IPF670 / IPF680 / IPF685 / IPF770 / IPF780 / IPF785

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
3630B001AA	PF-04	80319	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	395,00	J+1
6704B001	PFI-107MBK	227848	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	130 ML	65,32	J+1
6705B001	PFI-107BK	227849	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	130 ML	65,32	J+1
6706B001	PFI-107C	227850	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	130 ML	65,32	J+1
6707B001	PFI-107M	227851	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	130 ML	65,32	J+1
6708B001	PFI-107Y	227852	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	130 ML	65,32	J+1
8788B001	PFI-207MBK	227853	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	300ML	123,00	J+1
8789B001	PFI-207BK	227854	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	300ML	123,00	J+1
8790B001	PFI-207C	227855	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	300ML	123,00	J+1
8791B001	PFI-207M	227856	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	300ML	123,00	J+1
8792B001	PFI-207Y	227857	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	300ML	123,00	J+1

CANON IPF PRO-2000 / IPF PRO-4000 / IPF PRO-4000S / IPF PRO-6000S / IPF PRO-6000

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
0861C001AA	PF-10	340244	TÊTE D'IMPRESSION	CANON TÊTE D'IMPRESSION	X	470,00	J+3
0849C001AA	PFI-1100MBK	340206	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	160 ML	86,00	J+3
0850C001AA	PFI-1100PBK	340208	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	160 ML	86,00	J+3
0851C001AA	PFI-1100C	340209	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	160 ML	86,00	J+3
0852C001AA	PFI-1100M	340210	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	160 ML	86,00	J+3
0853C001AA	PFI-1100Y	340211	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	160 ML	86,00	J+3
0854C001AA	PFI-1100PC	340212	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO CYAN	160 ML	86,00	J+3
0855C001AA	PFI-1100PM	340213	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	160 ML	86,00	J+3
0856C001AA	PFI-1100GY	340214	PIGMENT	CANON PFI1100GY ENCRE GRISE	160 ML	86,00	J+3
0857C001AA	PFI-1100PGY (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340215	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	160 ML	86,00	J+3
0858C001AA	PFI-1100R (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340216	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	160 ML	86,00	J+3
0859C001AA	PFI-1100B (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340217	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	160 ML	86,00	J+3
0860C001AA	PFI-1100CO (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340218	PIGMENT	CANON ENCRE CHROME OPTIMIZER	160 ML	86,00	J+3
0810C001AA	PFI-1300MBK	340219	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	330 ML	163,22	J+3
0811C001AA	PFI-1300PBK	340220	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	330 ML	163,22	J+3
0812C001AA	PFI-1300C	340221	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	330 ML	163,22	J+3
0813C001AA	PFI-1300M	340222	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	330 ML	163,22	J+3
0814C001AA	PFI-1300Y	340223	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	330 ML	163,22	J+3
0815C001AA	PFI-1300PC	340224	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO CYAN	330 ML	163,22	J+3
0816C001AA	PFI-1300PM	340225	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	330 ML	163,22	J+3
0817C001AA	PFI-1300GY	340226	PIGMENT	CANON PFI1300GY ENCRE GRISE	330 ML	163,22	J+3
0818C001AA	PFI-1300PGY (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340227	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	330 ML	163,22	J+3
0819C001AA	PFI-1300R (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340228	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	330 ML	163,22	J+3
0820C001AA	PFI-1300B (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340229	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	330 ML	163,22	J+3
0821C001AA	PFI-1300CO (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340230	PIGMENT	CANON ENCRE CHROME OPTIMIZER	330 ML	163,22	J+3

CANON IPF PRO-2000 / IPF PRO-4000 / IPF PRO-4000S / IPF PRO-6000S / IPF PRO-6000 (SUITE)

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
0774C001AA	PFI-1700MBK	340231	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE MATE	700ML	285,80	J+3
0775C001AA	PFI-1700PBK	340232	PIGMENT	CANON ENCRE NOIRE	700ML	285,80	J+3
0776C001AA	PFI-1700C	340233	PIGMENT	CANON ENCRE CYAN	700ML	285,80	J+3
0777C001AA	PFI-1700M	340234	PIGMENT	CANON ENCRE MAGENTA	700ML	285,80	J+3
0778C001AA	PFI-1700Y	340235	PIGMENT	CANON ENCRE JAUNE	700ML	285,80	J+3
0779C001AA	PFI-1700PC	340236	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO CYAN	700ML	285,80	J+3
0780C001AA	PFI-1700PM	340237	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO MAGENTA	700ML	285,80	J+3
0781C001AA	PFI-1700GY	340238	PIGMENT	CANON PFI1700GY ENCRE GRISE	700ML	285,80	J+3
0782C001AA	PFI-1700PGY (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340239	PIGMENT	CANON ENCRE PHOTO GRISE	700ML	285,80	J+3
0783C001AA	PFI-1700R (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340240	PIGMENT	CANON ENCRE ROUGE	700ML	285,80	J+3
0784C001AA	PFI-1700B (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340241	PIGMENT	CANON ENCRE BLEUE	700ML	285,80	J+3
0785C001AA	PFI-1700CO (IPF PRO-2000 / 4000 / 6000 seulement)	340242	PIGMENT	CANON ENCRE CHROME OPTIMIZER	700ML	285,80	J+3
1155C001AA	CT-07	340243	ACCESSOIRES	CANON LAME CUTTER ROTATIF	X	105,00	J+3
1156C002AA	MC-30	340245	MAINTENANCE	CANON CARTOUCHE DE MAINTENANCE	X	70,00	J+3

MIMAKI JV33 / MIMAKI JV5 / JV150 / JV300 / SERIE ENCRES MIMAKI SS21 - ES3 - SS2 / MIMAKI TÊTE EPSON DX5

 **Cartouches de 440ML**
By SunChemical

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
SPC-0501K		60408	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI ENCRE NOIRE	440ML	82,00	J+1
SPC-0501C		60407	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI ENCRE CYAN	440ML	82,00	J+1
SPC-0501M		60411	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI ENCRE MAGENTA	440ML	82,00	J+1
SPC-0501Y		60412	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI ENCRE JAUNE	440ML	82,00	J+1
SPC-0501LC		60409	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI ENCRE CYAN CLAIR	440ML	82,00	J+1
SPC-0501LM		60410	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI ENCRE MAGENTA CLAIR	440ML	82,00	J+1
SL-CL 2		60413	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL MIMAKI CARTOUCHE DE NETTOYAGE	440ML	52,00	J+1

ENCRES ROLAND 

ROLAND ECOSOL MAX / RS SERIES / XC SERIES / XJ SERIES / SP SERIES / VP SERIES / SJ SERIES / VS SERIES / PRO SERIES

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
ESL3-4BK		88688	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR	440ML	93,00	J+1
ESL3-4CY		88690	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN	440ML	93,00	J+1
ESL3-4MG		88691	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA	440ML	93,00	J+1
ESL3-4YE		88692	SOLVANT	ROLAND ENCRE JAUNE	440ML	93,00	J+1
ESL3-4LC		88693	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	440ML	93,00	J+1
ESL3-4LM		88694	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	440ML	93,00	J+1
ESL3-MT		88695	SOLVANT	ROLAND ENCRE ARGENT	220ML	178,00	J+1
ESL4-WH		227633	SOLVANT	ROLAND ENCRE BLANCHE	220ML	80,00	J+1
SL-CL		88696	SOLVANT	ROLAND CARTOUCHE DE NETTOYAGE	200ML	81,23	J+1
21755107		88697	SOLVANT	ROLAND LIQUIDE DE NETTOYAGE	500ML	82,03	J+1
11379105		88701	SOLVANT	ROLAND CHIFFON DE NETTOYAGE	440ML	13,13	J+1
8040-5		88702	SOLVANT	ROLAND BATONNETS DE NETTOYAGE X20	X20	19,80	J+1

 **Cartouches de 440ML**
By SunChemical

TECNO ROLAND ECOSOL MAX / RS SERIES / XC SERIES / XJ SERIES / SP SERIES / VP SERIES / SJ SERIES / VS SERIES / PRO SERIES

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
ESL3-4BK		60401	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE NOIRE	440ML	78,00	J+1
ESL3-4CY		60402	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE CYAN	440ML	78,00	J+1
ESL3-4MG		60405	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE MAGENTA	440ML	78,00	J+1
ESL3-4YE		60406	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE JAUNE	440ML	78,00	J+1
ESL3-4LC		60403	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	440ML	78,00	J+1
ESL3-4LM		60404	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	440ML	78,00	J+1
SL-CL		60413	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND NETTOYAGE	440ML	52,00	J+1

 **Kit de 1 litre**
By SunChemical

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
ESL3-4BK-1L		60416	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE NOIRE	1 LITRE	72,00	J+1
ESL3-4CY-1L		60417	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE CYAN	1 LITRE	72,00	J+1
ESL3-4MG-1L		60418	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE MAGENTA	1 LITRE	72,00	J+1
ESL3-4YE-1L		60419	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE JAUNE	1 LITRE	72,00	J+1
ESL3-4LC-1L		60420	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	1 LITRE	72,00	J+1
ESL3-4LM-1L		60421	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	1 LITRE	72,00	J+1
SL-CL-1L		60422	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND NETTOYAGE	1 LITRE	49,00	J+1
KIT INSTALL		60423	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND KIT D'INSTALLATION (4 PLUG)		550,00	J+1

ROLAND ECOSOL MAX 2 / XR SERIE / XF SERIE / VSi SERIE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
ESL4-4BK		227624	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR	440ML	93,00	J+1
ESL4-4LK		227625	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR CLAIR	440ML	93,00	J+1
ESL4-4CY		227626	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN	440ML	93,00	J+1
ESL4-4MG		227629	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA	440ML	93,00	J+1
ESL4-4YE		227630	SOLVANT	ROLAND ENCRE JAUNE	440ML	93,00	J+1
ESL4-4LC		227631	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	440ML	93,00	J+1
ESL4-4LM		227632	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	440ML	93,00	J+1
ESL4-WH		227633	SOLVANT	ROLAND ENCRE BLANCHE	220ML	80,00	J+1
ESL4-MT		227634	SOLVANT	ROLAND ENCRE METALLIQUE	220ML	178,00	J+1
ESL4-BK		336609	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR	220ML	55,00	J+5
ESL4-LK		336613	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR CLAIR	220ML	55,00	J+5
ESL4-CY		336606	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN	220ML	55,00	J+5
ESL4-MG		336607	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA	220ML	55,00	J+5
ESL4-YE		336608	SOLVANT	ROLAND ENCRE JAUNE	220ML	55,00	J+5
ESL4-LC		336610	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	220ML	55,00	J+5
ESL4-LM		336612	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	220ML	55,00	J+5
ESL4-CL		227635	SOLVANT	ROLAND CARTOUCHE DE NETTOYAGE	200ML	81,23	J+1



TECNO ROLAND ECOSOL MAX 2 / XR SERIE / XF SERIE / VSi SERIE

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
ESL4-4BK-1L		60439	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE NOIR	1 LITRE	72,00	J+1
ESL4-4LK-1L		60440	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE NOIR CLAIR	1 LITRE	72,00	J+1
ESL4-4CY-1L		60441	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE CYAN	1 LITRE	72,00	J+1
ESL4-4MG-1L		60442	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE MAGENTA	1 LITRE	72,00	J+1
ESL4-4YE-1L		60443	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE JAUNE	1 LITRE	72,00	J+1
ESL4-4LC-1L		60444	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	1 LITRE	72,00	J+1
ESL4-4LM-1L		60445	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	1 LITRE	72,00	J+1
KIT INSTALL 2		60446	SOLVANT	TECNO BY SUN CHEMICAL ROLAND KIT INSTALL (4 PLUG)	1 LITRE	979,00	J+5

ROLAND ECOSOL MAX 3 / VERSA STUDIO / VERSACAMM / VERSAEXPRESS / SOLJET / VersaArt RS-series / SR-640, VersaCAMM VP-series, VPi-series, VSi-series / SPi-series, SOLJET PRO III XC-540 / XJ-series / SOLJET PRO 4 XF-640 / VersaEXPRESS / VersaSTUDIO FR-640 / BN-20

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
ESL5-5BK		336630	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR	500ML	99,00	J+5
ESL5-5LK		336631	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR CLAIR	500ML	99,00	J+5
ESL5-5CY		336632	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN	500ML	99,00	J+5
ESL5-5MG		336633	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA	500ML	99,00	J+5
ESL5-5YE		336634	SOLVANT	ROLAND ENCRE JAUNE	500ML	99,00	J+5
ESL5-5LC		336635	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN CLAIR	500ML	99,00	J+5
ESL5-5LM		336636	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA CLAIR	500ML	99,00	J+5
ESL4-WH		227633	SOLVANT	ROLAND ENCRE BLANCHE	220ML	80,00	J+1
ESL4-MT		227634	SOLVANT	ROLAND ENCRE METALLIQUE	220ML	178,00	J+1
ESL5-BK		336637	SOLVANT	ROLAND ENCRE NOIR	220ML	60,00	J+5
ESL5-CY		336638	SOLVANT	ROLAND ENCRE CYAN	220ML	60,00	J+5
ESL5-MG		336639	SOLVANT	ROLAND ENCRE MAGENTA	220ML	60,00	J+5
ESL5-YE		336640	SOLVANT	ROLAND ENCRE JAUNE	220ML	60,00	J+5
ESL5-CL		336641	SOLVANT	ROLAND CARTOUCHE DE NETTOYAGE	220ML	60,00	J+5

TONERS ET ENCRE CANON-OCÉ

COLORWAVE 300

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060091356		336173	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION NOIRE		148,55	J+7
1060091357		336175	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION CYAN		148,55	J+7
1060091358		336176	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA		148,55	J+7
1060091359		336177	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION JAUNE		148,55	J+7
1060091360		-	PIGMENT	RÉSERVOIR NOIR PIGMENT	400ML	201,65	J+7
1060091361		-	DYE	RÉSERVOIR CYAN	350ML	201,65	J+7
1060091362		-	DYE	RÉSERVOIR MAGENTA	350ML	201,65	J+7
1060091363		-	DYE	RÉSERVOIR JAUNE	350ML	201,65	J+7
29953904		336179	PIGMENT	COMBIPACK NOIR	400ML	212,25	J+7
29953901		336180	DYE	COMBIPACK CYAN	350ML	212,25	J+7
29953902		336181	DYE	COMBIPACK MAGENTA	350ML	212,25	J+7
29953903		336182	DYE	COMBIPACK JAUNE	350ML	212,25	J+7
29953908		-	PIGMENT	COMBIPACK XL NOIR	2 X 400ML	265,30	J+7
29953905		-	DYE	COMBIPACK XL CYAN	2 X 350ML	350,20	J+7
29953906		-	DYE	COMBIPACK XL MAGENTA	2 X 350ML	350,20	J+7
29953907		-	DYE	COMBIPACK XL JAUNE	2 X 350ML	350,20	J+7
1060092781		223873	MAINTENANCE	CASSETTE MAINTENANCE		206,00	J+7
1060023981		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX 2" (PRIX UNITAIRE - MINIMUM DE COMMANDE 2)		139,15	J+7

COLORWAVE 500

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070038734		-	TONER	TONER NOIR	500G	184,75	J+7
1070038732		-	TONER	TONER CYAN	500G	248,10	J+7
1070038733		-	TONER	TONER MAGENTA	500G	248,10	J+7
1070038731		-	TONER	TONER JAUNE	500G	248,10	J+7

COLORWAVE 550

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070010542		-	TONER	TONER NOIR	500G	184,75	J+7
1070010540		-	TONER	TONER CYAN	500G	248,10	J+7
1070010541		-	TONER	TONER MAGENTA	500G	248,10	J+7
1070010451		-	TONER	TONER JAUNE	500G	248,10	J+7

COLORWAVE 600

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060011493		-	TONER	TONER NOIR	500G	201,60	J+7
1060011491		-	TONER	TONER CYAN	500G	201,60	J+7
1060011492		337062	TONER	TONER MAGENTA	500G	201,60	J+7
1060011490		337061	TONER	TONER JAUNE	500G	201,60	J+7
29800061		227618	TONER	MULTIPACK TONER NOIR X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800057		227619	TONER	MULTIPACK TONER CYAN X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800059		333877	TONER	MULTIPACK TONER MAGENTA X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800060		333878	TONER	MULTIPACK TONER JAUNE X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800058		224233	TONER	MULTIPACK TONER 4 COULEURS	500G X 4	700,20	J+7
29800177		-	ACCESSOIRE	SUPPORT ROULEAUX 2 POUCES		115,30	J+7

COLORWAVE 650

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060125752		-	TONER	TONER NOIR	500G	201,60	J+7
1060125745		-	TONER	TONER CYAN	500G	201,60	J+7
1060125748		-	TONER	TONER MAGENTA	500G	201,60	J+7
1060125743		-	TONER	TONER JAUNE	500G	201,60	J+7
29800273		335192	TONER	MULTIPACK TONER NOIR X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800271		-	TONER	MULTIPACK TONER CYAN X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800272		-	TONER	MULTIPACK TONER MAGENTA X 4	500G X 4	700,20	J+7
29800270		-	TONER	MULTIPACK TONER JAUNE X 4	500G X 4	700,20	J+7
1060125742		225849	TONER	MULTIPACK TONER 4 COULEURS	500G X 4	700,20	J+7
29800177		-	ACCESSOIRE	SUPPORT ROULEAUX 2 POUCES		115,30	J+7

COLORWAVE 700

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070036653		-	TONER	TONER NOIR	500G	201,60	J+7
1070036651		-	TONER	TONER CYAN	500G	201,60	J+7
1070036652		-	TONER	TONER MAGENTA	500G	201,60	J+7
1070036650		-	TONER	TONER JAUNE	500G	201,60	J+7

CS2024 / CS2044

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
29952215		-	TETE D'IMPRESSION	IJC200 TÊTE D'IMPRESSION		915,15	J+7
29952208		-	TONER	IJC224 RÉSERVOIR NOIR (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	130ML	83,45	J+7
29952205		-	TONER	IJC224 RÉSERVOIR MAGENTA (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	130ML	83,45	J+7
29952207		-	TONER	IJC224 RÉSERVOIR JAUNE (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	130ML	83,45	J+7
29952204		-	TONER	IJC224 RÉSERVOIR PHOTO CYAN (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	130ML	83,45	J+7
29952206		-	TONER	IJC224 RÉSERVOIR PHOTO MAGENTA (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	130ML	83,45	J+7
29952214		-	TONER	IJC244 RÉSERVOIR NOIR	330ML	191,05	J+7
29952209		-	TONER	IJC244 RÉSERVOIR CYAN	330ML	191,05	J+7
29952211		-	TONER	IJC244 RÉSERVOIR MAGENTA	330ML	191,05	J+7
29952213		-	TONER	IJC244 RÉSERVOIR JAUNE	330ML	191,05	J+7
29952210		-	TONER	IJC244 RÉSERVOIR PHOTO CYAN	330ML	191,05	J+7
29952212		-	TONER	IJC244 RÉSERVOIR PHOTO MAGENTA	330ML	191,05	J+7
29960027		-	MAINTENANCE	CASSETTE DE MAINTENANCE CS2024		66,65	J+7
29960028		-	MAINTENANCE	CASSETTE DE MAINTENANCE MC 04 CS2044		66,65	J+7

CS2124 / CS2136 / CS2224 / CS2236

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
29951045		-	TETE D'IMPRESSION	IH-035 TÊTE D'IMPRESSION CS2X24/CS2X36		573,80	J+7
29952265		224025	ENCRE DYE	IJC236 RÉSERVOIR NOIR DYE 130ML	130ML	86,15	J+7
29952264		224024	ENCRE PIGMENT	IJC236 RÉSERVOIR NOIR PIGMENT	130ML	86,15	J+7
29952266		224026	ENCRE DYE	IJC236 RÉSERVOIR CYAN	130ML	86,15	J+7
29952267		224027	ENCRE DYE	IJC236 RÉSERVOIR MAGENTA	130ML	86,15	J+7
29952268		224028	ENCRE DYE	IJC236 RÉSERVOIR JAUNE	130ML	86,15	J+7
29960029		-	MAINTENANCE	CASSETTE DE MAINTENANCE MC 07 CS2136/CS2236	130ML	75,00	J+7
29952394		-	MAINTENANCE	CASSETTE DE MAINTENANCE MC-16 CS2224 / CS2124	130ML	63,00	J+7
29952290		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX 2" CS2136		175,85	J+7
29800062		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX 2" CS2224		175,85	J+7
29800055		-	ACCESSOIRE	LAME DE CUTTER CS2236		218,65	J+7

CS2344

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
29951045		-	TETE D'IMPRESSION	IH-035 TÊTE D'IMPRESSION		573,80	J+7
29951071		335265	PIGMENT	ENCRE NOIRE MATE	330ML	200,85	J+7
29951072		-	PIGMENT	ENCRE NOIRE	330ML	200,85	J+7
29951073		335263	PIGMENT	ENCRE CYAN	330ML	200,85	J+7
29951074		-	PIGMENT	ENCRE MAGENTA	330ML	200,85	J+7
29951075		-	PIGMENT	ENCRE JAUNE	330ML	200,85	J+7
29951076		335264	PIGMENT	ENCRE CYAN PHOTO	330ML	200,85	J+7
29951077		-	PIGMENT	ENCRE MAGENTA PHOTO	330ML	200,85	J+7
29951078		-	PIGMENT	ENCRE GRISE	330ML	200,85	J+7
29960030		-	MAINTENANCE	OCE CASSETTE DE MAINTENANCE		70,00	J+7
29800076		-	ACCESSOIRE	OCE LAME DE CUTTER		120,10	J+7

CS2424 / CS2436

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
29951267		-	TETE D'IMPRESSION	IH-045 TÊTE D'IMPRESSION		573,80	J+7
29952265		224025	DYE	IJC236 RÉSERVOIR NOIR	130ML	86,15	J+7
29952264		224024	PIGMENT	IJC236 RÉSERVOIR NOIR	130ML	86,15	J+7
29952266		224026	DYE	IJC236 RÉSERVOIR CYAN	130ML	86,15	J+7
29951268		224778	DYE	IJC246 RÉSERVOIR MAGENTA	130ML	86,15	J+7
29952268		224028	DYE	IJC236 RÉSERVOIR JAUNE	130ML	86,15	J+7
29952691		-	MAINTENANCE	MC-10 CASSETTE DE MAINTENANCE CS2424/CS2436		70,00	J+7
29951311		-	ACCESSOIRE	OCE SUPPORTS DE ROULEAUX 2 /3 POUCES CS2424		175,85	J+7
29951312		-	ACCESSOIRE	OCE SUPPORTS DE ROULEAUX 2 /3 POUCES CS2436		175,85	J+7

TCS 300 / TCS 500

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060016924		333991	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION NOIR	35ML	174,30	J+7
1060016925		333992	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION CYAN	35ML	174,30	J+7
1060016926		333574	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION MAGENTA	35ML	174,30	J+7
1060016927		333575	TETE D'IMPRESSION	TÊTE D'IMPRESSION JAUNE	35ML	174,30	J+7
1060019424		224142	PIGMENT	RÉSERVOIR NOIR	400ML	241,30	J+7
1060019426		-	DYE	RÉSERVOIR CYAN	400ML	241,30	J+7
1060019427		333993	DYE	RÉSERVOIR MAGENTA	400ML	241,30	J+7
1060019425		224143	DYE	RÉSERVOIR JAUNE	400ML	241,30	J+7
29953720		227054	PIGMENT	COMBIPACK NOIR	400ML	301,65	J+7
29953719		334047	DYE	COMBIPACK CYAN	400ML	301,65	J+7
29953721		334048	DYE	COMBIPACK MAGENTA	400ML	301,65	J+7
29953722		333994	DYE	COMBIPACK JAUNE	400ML	301,65	J+7
29953724		223871	PIGMENT	COMBIPACK XL NOIR	2 X 400ML	469,25	J+7
29953723		223872	DYE	COMBIPACK XL CYAN	2 X 400ML	469,25	J+7
29953725		-	DYE	COMBIPACK XL MAGENTA	2 X 400ML	469,25	J+7
29953726		-	DYE	COMBIPACK XL JAUNE	2 X 400ML	469,25	J+7
1060092781		223873	MAINTENANCE	CASSETTE DE MAINTENANCE		206,00	J+7
29953832		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX 3" (LOT DE 2)		266,55	J+7
1060023981		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX 2" (PRIX UNITAIRE - MINIMUM DE COMMANDE 2) COLORWAVE 300		139,15	J+7
1060041775		-	ACCESSOIRE	FEUILLE CALIBRATION TCS300/500		135,00	J+7

TCS 400

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060015090		-	PIGMENT	RÉSERVOIR NOIR (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	400ML	322,00	J+7
29953832		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX 3" (LOT DE 2)	400ML	266,55	J+7
7139439		-	MAINTENANCE	CASSETTE DE MAINTENANCE (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	400ML	336,80	J+7
1060021404		-	ACCESSOIRE	FEUILLE DE CALIBRATION (JUSQU'À ÉPUISEMENT)	400ML	260,00	J+7
29953812		-	ACCESSOIRE	SUPPORTS DE ROULEAUX (PRIX UNITAIRE - MINIMUM DE COMMANDE 2)	400ML	378,85	J+7

TDS 100

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060023044		-	TONER	TONER B1 TDS 100 - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 320G	2 X 320G	247,91	J+7

TDS 300 / TDS 320 / TDS 400 / TDS 450 / TDS 600 / Océ 9600

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
25001843		-	TONER	TONER B5 - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 450G ET 2 SACS DE RÉCUPÉRATION	2 X 450G	290,51	J+7

TDS 700 / TDS 750

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070066265		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 500G	2 X 500G	261,62	J+7

PLOTWAVE 300

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1060074426		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 BOUTEILLES	2 BT	248,18	J+7

PLOTWAVE 340 / 360

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070066402		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 400G ET BAC DE RÉCUPÉRATION	2 BT	238,60	J+7

PLOTWAVE 345 / 365

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070066445		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 400G ET BAC DE RÉCUPÉRATION	2 X 400G	238,60	J+7

PLOTWAVE 350

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070066394		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 BOUTEILLES	2 BT	243,39	J+7

PLOTWAVE 450

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070066530		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 450G ET BAC DE RÉCUPÉRATION	2 X 450G	254,41	J+7

PLOTWAVE 500

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070035957		-	TONER	TONER - 1 CARTON DE 2 TONERS DE 400G ET BAC DE RÉCUPÉRATION	2 X 400G	254,41	J+7

PLOTWAVE 750

Code Fabricant	Info complémentaire	Code Inapa	Type encre	Désignation	Capacité	PV ht €	Délai Livraison
1070066265		-	TONER	TONER PLOTWAVE 750 TDS700/750 -1 CARTON DE 2 TONERS DE 500G	2 X 500G	261,62	J+7



BASE AQUEUSE EPSON SERIES TECHNIQUES SC-T3200 / SC-T5200 / SC-T7200

La série "T" est utilisable pour réaliser des posters, des affiches, de l'imposition, des plans (CAD), des publicités sur le lieu de vente (POS). Elles sont équipées de 5 couleurs (Noir Photo, Noir mat, Cyan, Magenta, Jaune). Les fichiers pris en compte sont en Jpeg, Tiff, Pdf. Ces traceurs sont généralement utilisés sans Rip et sont plutôt "Plug & Play". Les encres Epson sont pigmentaires et permettent d'exposer les impressions en extérieur pendant une durée de 5 semaines sur des supports synthétiques.

SureColor SC-T3200 (610 mm)



PV ht : 2 295€ / sans pied : 1 995€
Version PostScript PV ht : 3 295€
 Frais de port : 110€ ht

La SureColor SC-T3200 maximise les performances des entreprises les plus actives dans les univers de la CAO/DAO et du SIG (système d'information géographique). Grâce à sa puissance de traitement des images et à sa vitesse d'impression élevée, elle répond à tous ceux qui exigent productivité et flexibilité. Les têtes d'impression PrecisionCore TFP d'Epson n'ont pas besoin d'être remplacées et, associées à l'encre UltraChrome XD, elles fournissent le plus haut degré de performances, de retour sur investissement et de souplesse dans le type de média pris en charge. Parfaite pour les applications graphiques, de CAO et de SIG, la SureColor SC-T3200 fait partie de la gamme 4/5 couleurs très rapide d'imprimantes grands formats SureColor SC-T. Elle est conçue pour répondre aux besoins d'impressions d'un large éventail d'applications de haute qualité tels que : la CAO/DAO, le SIG, le balisage magasin, la reprographie, l'architecture, le bâtiment, l'ingénierie et l'éducation.

Productivité élevée

Afin d'optimiser la productivité, la SureColor SC-T3200 dispose d'1 Go de RAM garantissant un traitement des images ultra rapide, ainsi que d'un disque dur de 320Go en option pour la mise en cache et la réutilisation des tâches d'impression. La prise en charge PostScript en option avec des processeurs doubles d'1,6 GHz permet d'imprimer rapidement des fichiers de données volumineux directement depuis les principaux programmes de CAO/DAO. La SureColor SC-T3200 est également rapide : elle imprime une feuille A1 en seulement 28 secondes en mode standard.

Impression haute qualité

La haute qualité d'impression, sans équivalent sur le marché, est assurée grâce à l'association de l'encre pigmentaire UltraChrome XD et des têtes d'impression PrecisionCore TFP. Elles garantissent de hautes performances et une grande longévité des impressions. L'encre pigmentaire UltraChrome XD résiste à l'eau et au maculage. Elle fournit les noirs profonds et les lignes denses et nettes nécessaires aux dessins techniques. Elle offre une haute qualité et des couleurs éclatantes aux affiches aussi bien sur des médias couchés que non couchés, et peut accepter des médias cartonnés d'une épaisseur d'1,5 mm.

Compacte, silencieuse et facile à utiliser

La SureColor SC-T3200 est conçue pour s'intégrer parfaitement dans un environnement professionnel grâce à sa ligne épurée, son encombrement minime, son faible niveau sonore et ses fonctions accessibles en frontal.

Enfin, elle permet des impressions pour des affichages en extérieur pour une durée de 5 semaines avec des médias synthétiques grâce à ses encres micro-encapsulées de résine, les protégeant ainsi des UV et de l'eau.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Traitement rapide**
 Impression très rapide des applications graphiques, de CAO et de SIG
- Cartouches d'encre grande capacité**
 Faible coût d'usage grâce à un choix de cartouches de 110, 350 et 700ml
- Tête d'impression PrecisionCore TFP**
 Tête d'impression permanente qui dure aussi longtemps que l'imprimante elle-même
- Encres UltraChrome XD**
 Production d'images éclatantes de haute qualité résistant à l'eau et au maculage
- PostScript avec deux processeurs d'1,6 GHz**
 Imprimez rapidement et directement plusieurs formats, dont des fichiers de données volumineux
- Gestion aisée des supports**
 Impression d'un code barre à l'éjection du papier permettant son identification automatique et le métrage restant

SureColor SC-T5200 (914 mm)



PV ht : 2 995€
Version PostScript PV ht € : 3 995€
 Frais de port : 110€ ht



SureColor SC-T7200 (1118 mm)



PV ht : 3 495€
Version PostScript PV ht € : 4 495€
 Frais de port : 110€ ht

La SureColor SC-T5200 maximise les performances des entreprises les plus actives dans les univers de la CAO/DAO et du SIG (système d'information géographique). Grâce à sa puissance de traitement des images et à sa vitesse d'impression élevée, elle répond à tous ceux qui exigent productivité et flexibilité. Les têtes d'impression PrecisionCore TFP d'Epson n'ont pas besoin d'être remplacées et, associées à l'encre UltraChrome XD, elles fournissent le plus haut degré de performances, de retour sur investissement et de souplesse dans le type de média pris en charge. Parfaite pour les applications graphiques, de CAO et de SIG, la SureColor SC-T5200 fait partie de la gamme 4/5 couleurs très rapide d'imprimantes et de multifonctions grands formats SureColor SC-T. Elle est conçue pour répondre aux besoins d'impressions d'un large éventail d'applications de haute qualité tels que : la CAO/DAO, le SIG, le balisage magasin, la reprographie, l'architecture, le bâtiment, l'ingénierie et l'éducation.

Productivité élevée

Afin d'optimiser la productivité, la SureColor SC-T5200 dispose d'1 Go de RAM garantissant un traitement des images ultra rapide, ainsi que d'un disque dur de 320Go en option pour la mise en cache et la réutilisation des tâches d'impression. La prise en charge PostScript en option avec des processeurs doubles d'1,6 GHz permet d'imprimer rapidement des fichiers de données volumineux directement depuis les principaux programmes de CAO/DAO. La SureColor SC-T5200 est également rapide : elle imprime une feuille A1 en seulement 28 secondes en mode standard.

Impression haute qualité

La haute qualité d'impression, sans équivalent sur le marché, est assurée grâce à l'association de l'encre pigmentaire UltraChrome XD et des têtes d'impression PrecisionCore TFP. Elles garantissent de hautes performances et une grande longévité des impressions. L'encre pigmentaire UltraChrome XD résiste à l'eau et au maculage. Elle fournit les noirs profonds et les lignes denses et nettes nécessaires aux dessins techniques. Elle offre une haute qualité et des couleurs éclatantes aux affiches aussi bien sur des médias couchés que non couchés, et peut accepter des médias cartonnés d'une épaisseur d'1,5 mm.

Compacte, silencieuse et facile à utiliser

La SureColor SC-T5200 est conçue pour s'intégrer parfaitement dans un environnement professionnel grâce à sa ligne épurée, son encombrement minime, son faible niveau sonore et ses fonctions accessibles en frontal. Enfin, elle permet des impressions pour des affichages en extérieur pour une durée de 5 semaines avec des médias synthétiques grâce à ses encres micro-encapsulées de résine, les protégeant ainsi des UV et de l'eau.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

• **Traitement rapide**

Impression très rapide des applications graphiques, de CAO et de SIG

• **Cartouches d'encre grande capacité**

Faible coût d'usage grâce à un choix de cartouches de 110, 350 et 700ml

• **Tête d'impression PrecisionCore TFP**

Tête d'impression permanente qui dure aussi longtemps que l'imprimante elle-même

• **Encres UltraChrome XD**

Production d'images éclatantes de haute qualité résistant à l'eau et au maculage

• **PostScript avec deux processeurs d'1,6 GHz**

Imprimez rapidement et directement plusieurs formats, dont des fichiers de données volumineux

• **Gestion aisée des supports**

Impression d'un code barre à l'éjection du papier permettant son identification automatique et le métrage restant

SureColor SC-T5200D (914 mm)



PV ht € : 4 995€
Version PostScript PV ht € : 5 995€
 Frais de port : 110€ ht



**SureColor SC-T7200D (1118 mm)
 Double rouleau**



PV ht € : 5 695€
Version PostScript PV ht € : 6 695€
 Frais de port : 110€ ht

Mêmes caractéristiques que les T5200 et T7200, elles sont dotées de deux supports de rouleau afin de mixer la nature ou les laizes des médias papiers ou simplement de doubler la capacité d'impression.

- Accès en frontal aux rouleaux, elle ne nécessite pas de déplacer la machine pour charger un papier
- Entraînement des rouleaux par flasque sans axe difficile à manipuler
- Chargement et commutation automatique des rouleaux selon le média sélectionné
- Visualisation et/ou impression des métrages linéaires restants sur les rouleaux

SureColor SC-T5200MFP (914 mm avec



PV ht : 6 369,32€
 Frais de port : 135€



**SureColor SC-T7200MFP (1118 mm
 avec scanner 914 mm)**



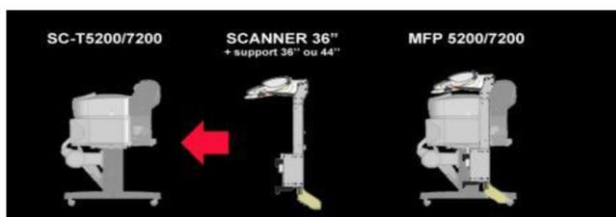
PV ht : 6 869,32€
 Frais de port : 135€ ht

Inclus dans le prix : imprimante + scanner + stand + disque dur 320 GO.

Mêmes caractéristiques que la SC-T5200 / SC-T7200 avec le scanner en plus ou le double rouleau ou le PostScript . Il est possible de moduler toutes ces options.

- + PostScript : PV ht : 7 070€ (T5200PS-MFP)
- + Double rouleau : PV ht : 8 369,32€ (T5200D-MFP)
- + PostScript + Double rouleau : PV ht : 9 070€ (T5200D-PS- MFP)

- + PostScript : PV ht : 7 570€ (T7200PS-MFP)
- + Double rouleau : PV ht : 9 069,32€ (T7200D-MFP)
- + PostScript + Double rouleau : PV ht : 9 770€ (T7200D-PS-MFP)



Ce sont les premières imprimantes grand format d'Epson à disposer d'un scanner 36" qui se fixe sur le traceur de façon à obtenir un multifonction compact et parfaitement intégré.

- Le pilotage du scanner se fait directement sur le panneau de contrôle du traceur ou par logiciel fonctionnant sur une base web.
- Cette solution permet aux utilisateurs de numériser des documents grand format, de les dupliquer directement sur l'imprimante, de les enregistrer sur leur disque dur intégré ou dans un dossier partagé sur le réseau.
- Il est possible d'envoyer les numérisations d'un MFP SureColor SC-TX200 sur le disque dur d'une autre SC-TX200 présente sur le même réseau Ethernet.
- Pour les modèles non PostScript, il faut leur adjoindre un disque dur 320 GO ou une option PostScript pour bénéficier pleinement de la fonction de numérisation.

EXTENSION DE GARANTIE EPSON GAMME TECHNIQUE 1 + 2 ANS / 1 + 3 ANS / 1 + 4 ANS

Modèle	PV ht € garantie 3 ans	PV ht € garantie 4 ans	PV ht € garantie 5 ans
SureColor SC-T3200	650,00	978,00	1402,00
SureColor SC-T5200	870,00	1300,00	1734,00
SureColor SC-T7200	1100,00	1632,00	2176,00
SureColor SC-T Scanner	300,00	400,00	500,00

BASE AQUEUSE EPSON SERIES GRAPHIQUES STYLUS PRO ET SURECOLOR "P"

Les Stylus Pro et les SureColor "P" sont principalement utilisées pour de l'épreuve ou des posters nécessitant un large gamut car elles sont équipées de 8-9 couleurs (SC-P6000 STD / SC-P8000 STD) ou de 10-11 couleurs (SC-P5000 STD ou V / SC-P7000 STD ou V et SC-P9000 STD ou V).

L'encre violette pour les SC-P7000V et SC-P9000V permet de couvrir 99% % des couleurs certifiées Pantone®. Elles peuvent être accompagnées d'un Rip EFI pour optimiser la colorimétrie.

Tout comme les séries "T", les séries Stylus Pro grâce à leurs encres pigments, donnent la possibilité de réaliser des impressions pour l'extérieur pour une durée de 5 semaines (sur de la bâche par exemple).

SC-P5000 STD / V (432 mm)



10/11 couleurs

PV ht : 1 995€
Version Spectroproofer ht : 3195€
 Frais de port : 95€ ht



Imprimante d'épreuve, de reproduction d'art et de photographies polyvalente et fiable, avec une excellente précision Pantone

Conçue pour des applications d'épreuve, d'art et de photographie, l'imprimante SCP5000 peut être sélectionnée avec un kit d'encres violet ou d'encre gris Clair, pour l'obtention d'une correspondance de couleurs presque parfaite, avec une couverture de 99 % du nuancier PANTONE opaque couché.

Épreuves couleur de précision

Lorsqu'elle est achetée avec un kit d'encre HDX violet pour des épreuves pré-press, l'imprimante SC-P5000 peut reproduire des emballages, des documents marketing et des couleurs d'entreprise avec une précision de 99 % du nuancier PANTONE opaque couché.

Reproduction d'art parfaite

Si spécifié avec un kit d'encres HDX avec de l'encre gris Clair, photographes et artistes peuvent utiliser l'imprimante SC-P5000 pour reproduire parfaitement les détails et les couleurs de leurs oeuvres, avec une reproduction exacte de 98 % du nuancier PANTONE opaque couché.

Une fiabilité à toute épreuve

L'imprimante SC-P5000 offre de nouvelles fonctionnalités pour garantir un fonctionnement fiable au quotidien et une maintenance réduite. Cela inclut de nouveaux capots et fermetures pour limiter les pénétrations de poussière, une amélioration de la vérification automatique des buses et une procédure de nettoyage guidée.

Qualité d'impression exceptionnelle

L'imprimante SC-P5000 utilise la technologie d'encres la plus récente d'Epson pour la production d'impressions durables, haute résolution. Taille des gouttes de 3,5 pl et résolution de 2 880 x 1 440 dpi, qui garantissent des détails nets et détaillés, et encres Ultrachrome HDX qui offrent une meilleure résistance à la lumière.

Configuration et utilisation simples

La gestion et la configuration des supports est rapide et facile grâce à un capteur d'étalonnage des couleurs interne, la possibilité de passer simplement d'un support à un autre et un guide de gestion des supports à l'écran. L'imprimante SC-P5000 s'intègre parfaitement dans n'importe quel flux d'épreuve et peut être fournie avec SpectroProofer, qui peut gérer une vérification automatisée de l'épreuve des couleurs.

L'imprimante est prise en charge par tous les principaux fournisseurs RIP et de logiciels.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Imprimante d'épreuve parfaite**
Précision de 99 % du nuancier PANTONE opaque couché
- **Fiabilité exceptionnelle**
Fonctionnement fiable au quotidien et maintenance réduite
- **Excellente qualité d'impression**
Les encres Ultrachrome HDX offrent des résultats lumineux et durables
- **Configuration et utilisation simples**
Vaste choix de fonctionnalités permettant de garantir une configuration et une gestion des supports simples
- **Imprimante 17 pouces avec encre violette**
Première et seule imprimante grand format 17 pouces avec encre violette

SureColor SC-P6000 STD (610 mm)



PV ht : 2 495€
Frais de port : 110€ ht

8/9
couleurs



SureColor SC-P8000 STD (1118 mm)



PV ht : 3 995€
Frais de port : 130€ ht

IMPRIMANTE PHOTO PRO

Large gamme de couleurs reproductibles

Dotée de 8 cartouches couleur (dont deux d'encre noire) d'encre pigmentaire UltraChrome HD, l'imprimante SC-P6000 et SC-P8000 sont capables de reproduire une vaste gamme de couleurs certifiées Pantone®¹, ce qui leur permet de réaliser des impressions extrêmement précises et de très grande qualité aux couleurs lumineuses et éclatantes. En outre, leur mode noir et blanc avancé permet de réaliser des impressions exceptionnelles avec des noirs riches, profonds et d'une grande densité, tout en affichant un équilibre tonal impressionnant.

Fiable et efficace

Avec la tête d'impression Epson TFP PrecisionCore et la fonction de vérification automatisée des buses, les utilisateurs ont l'assurance d'obtenir des résultats de la plus haute qualité. Grâce à l'utilitaire « Epson Colour Calibration utility », la précision et la constance dans la reproduction des couleurs sont garanties au fur et à mesure des impressions. En option, pour la production d'épreuves de contrôle, l'imprimante peut être dotée d'un Spectroproofer basé sur la technologie X-Rite, afin d'obtenir des mesures colorimétriques certifiées, rapides et précises.

Simple à utiliser

Chaque détail de l'imprimante a été conçu en vue d'optimiser son ergonomie et sa fiabilité. Le passage d'un papier à un autre s'effectue rapidement et simplement grâce aux menus clairs du panneau LCD. Le choix des cartouches d'encre séparées de 350 ml ou 700 ml permet d'effectuer des séries d'impression plus longues entre deux remplacements. Le disque dur de 320 Go en option permet aux utilisateurs de libérer de l'espace sur leur ordinateur et de stocker plusieurs travaux sur l'imprimante pour qu'ils soient prêts à être imprimés.

Résultats durables

Avec une plus grande résistance à la lumière, les impressions conservent toute leur beauté pendant des décennies. En effet, des impressions réalisées sur papier Photo Premium Glacé peuvent conserver leur éclat pendant 60 ans².

1. - PANTONE® est la propriété de Pantone LLC 2 - Ce chiffre est une estimation basée sur la norme de mesure JEITA CP-3901A :

• Papier glacé (format A4) • Température : 23 °C • Humidité : 50 %

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Encres pigmentaires UltraChrome HD**
Produit des couleurs certifiées Pantone® de haute qualité
- **Tête d'impression Epson TFP PrecisionCore**
Des résultats homogènes, fiables et de haute qualité garantis
- **Résistance à la lumière exceptionnelle**
Des impressions réalisées sur papier Photo Premium Glacé peuvent durer jusqu'à 60 ans²
- **Cartouches d'encre haute capacité**
Pour des séries d'impression plus longues entre deux remplacements de cartouches
- **Simple à utiliser**
Panneau de configuration LCD clair et chargement des médias sans axe

BASE AQUEUSE EPSON SERIES GRAPHIQUES STYLUS PRO ET SURECOLOR "P"

SC-P7000 STD / V (encre violette) (610 mm)



PV ht : 2 995€
Frais de port : 110€ ht



SC-P9000 STD / V (encre violette) (1118 mm)



PV ht : 4 995€
Frais de port : 130€ ht

IMPRIMANTE PHOTO ET D'ÉPREUVAGE

Large gamme de couleurs reproductibles

Dotée de 10 cartouches couleur (dont deux d'encre noire) d'encre pigmentaire UltraChrome HDX, l'imprimante SC-P7000 et SC-P9000 reproduisent 96 % des couleurs certifiées Pantone®¹, ou 99% des couleurs certifiées Pantone® avec l'encre violette, ce qui leur permet de réaliser des impressions extrêmement précises et de très grande qualité aux couleurs lumineuses et éclatantes. En outre, leur mode noir et blanc avancé permet de réaliser des impressions exceptionnelles avec des noirs riches, profonds et d'une grande densité, tout en affichant un équilibre tonal impressionnant.

Fiable et efficace

Avec la tête d'impression Epson TFP PrecisionCore et la fonction de vérification automatisée des buses, les utilisateurs ont l'assurance d'obtenir des résultats de la plus haute qualité. Grâce à l'utilitaire « Epson Colour Calibration utility », la précision et la constance dans la reproduction des couleurs sont garanties au fur et à mesure des impressions. En option, pour la production d'épreuve de contrôle, l'imprimante peut être dotée d'un Spectroproofer basé sur la technologie X-Rite, afin d'obtenir des mesures colorimétriques certifiées, rapides et précises.

Facile à utiliser et économique

Chaque détail de l'imprimante a été conçu en vue d'optimiser son ergonomie et sa fiabilité. Le passage d'un substrat à un autre s'effectue rapidement et simplement grâce aux menus clairs du panneau LCD. Le choix des cartouches d'encre séparées de 350 ml ou 700 ml permet d'effectuer des séries d'impression plus longues entre deux remplacements. Le disque dur de 320 Go en option permet aux utilisateurs de libérer de l'espace sur leur ordinateur et de stocker plusieurs travaux sur l'imprimante pour qu'ils soient prêts à être imprimés.

Résultats durables

Avec une plus grande résistance à la lumière, les impressions conservent toute leur beauté pendant des décennies. En effet, des impressions réalisées sur papier Photo Premium Glacé peuvent conserver leur éclat pendant 60 ans².

1. - PANTONE® est la propriété de Pantone LLC. Couverture de 98 % du nuancier PANTONE FORMULA GUIDE opaque couché. Impression réalisée sur papier Proofing Semi-mat blanc Epson avec pilote d'impression Epson en 2 880 × 1 440 dpi. La couverture PANTONE peut varier si l'impression est réalisée avec un logiciel RIP tiers.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

• Encres pigmentaires UltraChrome HDX

Des couleurs extrêmement précises qui couvrent 98 % du nuancier Pantone® et 99% avec l'encre violette

• Tête d'impression Epson TFP PrecisionCore

Des résultats homogènes, fiables et de haute qualité garantis

• Résistance à la lumière exceptionnelle

Des impressions réalisées sur papier Photo Premium Glacé peuvent durer jusqu'à 60 ans²

• Cartouches d'encre haute capacité

Pour des séries d'impression plus longues entre deux remplacements de cartouches

• Simple à utiliser

Panneau de configuration LCD clair et disque dur de 320 Go en option

EXTENSION DE GARANTIE EPSON GAMME GRAPHIQUE 1 + 2 ANS / 1 + 3 ANS / 1 + 4 ANS

Modèle	PV ht € garantie 3 ans	PV ht € garantie 4 ans	PV ht € garantie 5 ans
SC-P5000	770,00	1150,00	1650,00
SC-P6000	650,00	973,50	1299,00
SC-P7000	650,00	973,50	1299,00
SC-P8000	1500,00	2250,00	2795,00
SC-P9000	1500,00	2250,00	2795,00

BIEN PLUS QU'UN SIMPLE RIP, **UNE SOLUTION COMPLÈTE** AU SERVICE DES IMPRIMEURS !



Élu Produit de l'année 2016
par le magazine *Wide-Format & Signage* :

Solutions RIP, Web-to-Print & Workflow

Points forts de la Version 11 :

- **Nouveau APPE 4** : Permet des ombres portées encore plus nettes, une gestion élargie des teintes nommées (127 couleurs spots) et des dégradés extra-fins et totalement homogènes
- **PrintBleed** : Clone les pixels et étend les contours pour augmenter votre surface d'impression directement dans l'interface RIP
- **Sync&Deploy** : Synchronise vos stations RIP et vos configurations d'impression. Gérez vos mises à jours en un seul clic et déployez-les automatiquement sur l'ensemble de votre parc de machines
- **OpenCL** : Accélère les traitements de RIP (jusqu'à 4x)
- Optimisé pour les **flottes d'imprimantes et les presses numériques**

ECO-SOLVANT EPSON SIGN SURECOLOR SC-S40600 / SC-S60600 / SC-S80600

Les nouvelles imprimantes Epson SureColor SC-S40600 / SC-S60600 et SC-S80600 permettent désormais aux acteurs de la communication visuelle grand format tels que les prestataires de services, prestataires, d'imagerie, reprographes, enseignants...d'étendre leur offre de services. Ce type de matériel est systématiquement proposé avec une garantie constructeur de 2 ans, un Rip (Caldera) et un environnement Linux ou Mac.



SureColor SC-S40600 / PV ht : 11 995€

DelchSign (montage + livraison) : 450€ ht



4 couleurs

Jusqu'à 48m²/heure



C M Y K



Précision :

Produisez avec une précision sans égal grâce à un système sophistiqué de gestion des supports qui garantit des performances exceptionnelles. L'imprimante est équipée d'un système extrêmement avancé de contrôle automatique de la tension (AD-ATC), de rouleaux de friction de grand diamètre et de roulettes de défilement antistatiques réglables en pression afin d'optimiser la qualité et la précision de l'avance des médias.

Qualité :

Équipée de la dernière génération de tête d'impression Epson PrecisionCore TFP, l'imprimante SC-S40600 produit des résultats aux couleurs magnifiques et d'une grande clarté. Associée à la nouvelle formulation des encres Epson UltraChrome GS3, les utilisateurs peuvent produire une large gamme de couleurs d'une extrême précision. La technologie haute qualité « Precision Dot » de l'imprimante améliore grandement la qualité produite sur les différents types de supports.

Productivité :

La maintenance automatique des têtes d'impression et le système de collecte du brouillard d'encre en suspension dans l'imprimante contribuent à garantir une imprimante toujours opérationnelle pour une impression en continu.

Service et support :

En cas de problème, vous êtes couvert par la garantie constructeur Epson de deux ans en standard. Pour ceux qui souhaitent bénéficier plus longtemps du service et du support exceptionnel d'Epson, des options d'extension de garantie sont également disponibles.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

● Impression précise

Système de pointe AD-ATC et d'avance des supports sophistiqués

● Résultats de grande qualité

Dernière génération de tête d'impression PrecisionCore TFP et d'encres UltraChrome GS3

● Grand nombre d'applications créatives

Imprimez sur différents supports : film transparent, vinyle, toile Canvas, papier photo...

● Optimisez votre productivité

Maintenance automatique des têtes d'impression et plaque de protection ; système de collecte de l'encre en suspension

● Service et support d'exception

Garantie de deux ans en standard avec options d'extension disponibles



2x4 couleurs



SureColor SC-S60600 (64 pouces, 1626 mm / 2x4 couleurs) / PV ht : 18 995€

DelchSign (montage + livraison rdc) : 450€ ht

Jusqu'à 95m²/heure



10 couleurs



SureColor SC-S80600 (64 pouces, 1626mm / 8 couleurs + rouge + métal argent ou blanc) / PV ht : 20 295€

DelchSign (montage + livraison rdc) : 450€ ht



EXTENSION DE GARANTIE EPSON GAMME SIGN 1 + 2 ANS / 1 + 3 ANS / 1 + 4 ANS

Modèle	PV ht € garantie 3 ans	PV ht € garantie 4 ans	PV ht € garantie 5 ans
SC-S40600 (sans tête)	1800,00	2880,00	4320,00
SC-S40600 (avec tête)	2300,00	4320,00	6480,00
SC-S60600 (sans tête)	2000,00	3900,00	4875,00
SC-S60600 (avec tête)	3000,00	5950,00	7400,00
SC-S80600 (sans tête)	2100,00	4000,00	4975,00
SC-S80600 (avec tête)	3200,00	6100,00	7550,00

TABLE D'IMPRESSION À PLAT

JETRIX

Table à plat UV Jetrix KX5 : permet des impressions de supports rigides ou bobines (option Roll) tels que : Dibond, polycarbonate, plexiglass, polystyrène, verre, PVC... Elle offre un haut niveau de qualité et de productivité avec des fonctionnalités pour des multiples applications en impression numérique UV. Recommandée pour des applications intérieures ou extérieures, elle permet d'obtenir des impressions avec un large gamut. Grâce à ses encres UV, les impressions bénéficient d'une excellente résistance aux UV et aux intempéries. Les encres ne dégagent qu'une très faible odeur.

Type Encre : UV

Configuration Couleurs : CMYK + W + Vernis/Primaire d'accroche

Capacité des cartouches : 1L

Type Têtes d'impression : KM1024 / 6PL

Résolution disponibles : 1440x720 dpi / 1440x360 dpi

RIP compatibles : Caldera, Onyx

Vitesse conseillée d'impression : Jusqu'à 55 m²/h

Largeur d'impression maximum : 2440 × 1220mm

Largeur maxi du média : 2190mm

Épaisseur maxi des médias : 100mm

Type d'enrouleur : Option Roll to Roll

Connexions informatique : Ethernet 10/10 Base T

Température d'utilisation : 21 °C

Taux d'humidité d'utilisation : 40 %

Garantie : 1 an

Applications : Upgrade Têtes CMYK + W + Vernis/Primaire d'accroche

2440 × 1220mm Plaques par Heure (BPH)

Production	10,1 BPH
Quality	5,0 BPH
Fine Art	3,4 BPH

Vitesse d'impression en Bi-Directionnel

Mode d'Impr.	Résolution	Pass	Taille de la table	m ² /h
Production	1440 x 360 dpi	4 pass	2440 x 1220mm	30
Quality	1440 x 720 dpi	8 pass	2440 x 1220mm	15
Fine Art	1440 x 720 dpi	12 pass	2440 x 1220mm	10



Jetrix KX5/KX7 : nous consulter



BASE AQUEUSE CANON SERIES TECHNIQUES

IPF 670 (24 pouces : 610 mm)



PV ht : 1 200€
Stand ST 27 : **300€ ht**

5
couleurs

IPF 770 (36 pouces : 914 mm)



PV ht : 2 790€ (stand inclus)

Points forts

- Impression plus rapide des gros volumes
- Structure compacte de 24" et 36"
- Clarté optimisée sur les dessins CAO et compatibilité avec les formats HP-GL/2
- Système d'encre 5 couleurs LUCIA
- Nouvelle encre magenta garantissant une reproduction plus fidèle des couleurs

IPF 680 (24 pouces : 610 mm)



PV ht : 2 250€
Stand ST 27 : **300€ ht**

5
couleurs

IPF 780 (36 pouces : 914 mm)



PV ht : 3 450€ (stand inclus)

- Réservoirs d'encre remplaçable à chaud de 130ml et 300ml (IPF680/IPF780)
- Logiciel direct Print & Share
- Compatibilité avec le Cloud
- Outils de comptabilité

Points forts

- Impression plus rapide des gros volumes avec disque dur de 320Go
- Impression au format A1 en 25 secondes

IPF 685 (24 pouces : 610 mm)



PV ht : 2 790€
Stand ST 27 : **300€ ht**

5
couleurs

IPF 785 (36 pouces : 914 mm)



PV ht : 3 990€ (stand inclus)

- Structure compacte de 24" et 36"
- Clarté optimisée sur les dessins CAO et compatibilité avec les formats HP-GL/2
- Système d'encre 5 couleurs LUCIA
- Nouvelle encre magenta garantissant une reproduction plus fidèle des couleurs
- Réservoirs d'encre remplaçable à chaud de 130ml et 300ml (IPF680/IPF780)
- Logiciel direct Print & Share
- Compatibilité avec le Cloud
- Outils de comptabilité

IPF 830 (44 pouces : 1118 mm)



PV ht : 5 500€ (stand inclus)

5
couleurs

**IPF 840 (44 pouces : 1118 mm)
Double rouleau**



PV ht : 5820€ (stand inclus)

L'imprimante grand format **Canon IPF 830** offre une productivité exceptionnelle, une grande précision, des fonctionnalités de pointe qui vous garantissent un rapide retour sur investissement. Idéale pour les bureaux d'étude, SIG et petits studios de création graphique. Disque dur de 320Go / Mémoire 32Go / Vitesse d'impression A0 : 41 sec. Résolution : 2400 x 1200 ppp.

Applications : publicités, posters, dessins techniques, cartes, affiches...

L'imprimante grand format **Canon IPF 840** bénéficie de 2 rouleaux permettant un élargissement des supports ou de la production. Elle offre une productivité exceptionnelle, une grande précision, des fonctionnalités de pointe qui vous garantissent un rapide retour sur investissement. Idéale pour les bureaux d'étude, SIG et petits studios de création graphique.

Disque dur de 320Go / Mémoire 32Go / Vitesse d'impression A0 : 42 sec / Résolution : 2400 x 1200 ppp.

Applications : publicités, posters, dessins techniques, cartes, affiches...

Points forts

● **Productivité en continu**

Réservoirs **d'encre grande capacité** - 330ml et 700ml - remplaçables en cours d'impression - **gain de temps**.

Bac de réception grande capacité - possibilité d'imprimer à haut volume grâce au double rouleau - possibilité de charger des rouleaux de tailles différentes (**IPF850 Seulement**).

● **Clarté et précision**

Des **dessins plus clairs**, plus **précis** et des **couleurs plus éclatantes** grâce à la **nouvelle encre magenta**.

Précision de ligne +/- 0,1%.

● **Meilleure gestion des périphériques**

Amélioration de la gestion des périphériques et de la sécurité pour les grands groupes de travail.

Connectivité eMaintenance, verrouillage panneau de commande et protocole SNMP.

● **Impression facile**

Imprimez facilement des fichiers PDF, TIFF, JPEG et HP-GL / 2 fichiers, des graphiques généraux (CAO et SIG) dessins.

Logiciel Direct Print & Share, Poster Artist Lite.

● **Facilité d'accès**

Accédez à votre imprimante à partir d'un iPad.

Les données PDF, JPEG et PNG sont spécialement conçues pour fonctionner avec votre imprimante via des applications gratuites Canon.

Créez de façon **intuitive**.

**IPF 850 (44 pouces : 1118 mm)
Double rouleau**



PV ht : 5820€ (stand inclus)

5
couleurs

Mêmes caractéristiques que l'IPF840 avec en plus la possibilité d'acheter en option le module de réception grande capacité.

BASE AQUEUSE CANON SERIES TECHNIQUES

Une conception pensée pour ceux qui ont besoin d'imprimer en interne des affiches et des documents publicitaires splendides. Créez des affiches et des panneaux accrocheurs avec les encres pigmentées LUCIA EX 6 couleurs pour des résultats aussi durables qu'éclatants. Ces imprimantes sont dotées d'une encre rouge permettant une optimisation des couleurs. Mémoire : 384Mo / Vitesse d'impression A0 : 56 sec / Encres pigments / Résolution : 2400 x 1200 ppp.

Applications : affiches, PLV, présentoirs, photos, posters, Pré-Press, publicités...

IPF 6400SE (24 pouces : 610 mm)



PV ht : 2450€
Stand ST 29 : **350€ HT**



IPF 8400SE (44 pouces : 1118 mm)



PV ht : 5500€ (stand inclus)

Points forts

- Une encre rouge supplémentaire.
- Des résultats longue durée grâce à l'encre pigmentée LUCIA EX 6 couleurs.
- Haute disponibilité grâce aux réservoirs d'encre remplaçables à chaud.
- Obtenez une haute qualité d'impression tout en réduisant vos coûts de fonctionnement.
- Logiciel intégré à valeur ajoutée.

EXTENSION DE GARANTIE CANON GAMME TECHNIQUE 1 + 2 ANS / 1 + 3 ANS / 1 + 4 ANS

Modèle	PV ht € garantie 3 ans	PV ht € garantie 4 ans	PV ht € garantie 5 ans
17", 24", 36"	690,00	1050,00	1449,00
44"	990,00	1490,00	2079,00

IPF 6400S (24 pouces : 610 mm)

8
couleurs



PV ht : 2645€
Stand ST 28 : **350€ ht**

IPF 6450 (24 pouces : 610 mm)

12
couleurs



PV ht : 3250€
Stand ST 28 : **350€ ht**

Points forts

- L'encre LUCIA EX 8 couleurs offre une gamme de couleurs étendue avec une reproduction exceptionnelle des noirs (12 couleurs pour l'IPF 6450).
- Idéale pour tous vos besoins en matière de production, de photographie, de conception et d'exposition.
- Réservoirs haute capacité de 300 ml pour des remplissages moins fréquents et « remplaçables à chaud ».
- Disque dur de 250 Go pour une impression efficace des travaux complexes.
- Assurez la gestion des coûts d'impression et le suivi du RI grâce à un outil de comptabilité intégré.
- Capteur de couleurs intégré pour une reproduction homogène et fidèle des couleurs.
- Spectrophotomètre en option pour une gestion des couleurs automatisée et haute précision.
- Logiciel à valeur ajoutée inclus.
- Gain de temps et d'argent grâce au plug-in Photoshop (IPF 6450).

Nouveautés 2016 :

Nouvelle gamme graphique d'imprimantes Canon issue de la technologie photo de Canon. Imprimez des photos d'une qualité exceptionnelle grâce à l'imagePROGRAF PRO-2000, qui permet de produire des images jusqu'à 24" de largeur à grande vitesse et de manière extrêmement fiable.

IPF PRO-2000 (24 pouces : 610 mm)



PV ht : 3045€
Stand SD 21 : 350€ ht
Option 2ème bobine : 673€ ht

Points forts

- Les 12 encres LUCIA PRO permettent d'obtenir des couleurs plus intenses et des noirs plus profonds, pour que vos tirages reflètent fidèlement vos images.
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité d'image supérieure.
- L'unité à deux rouleaux, en option, permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports imprimés en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes parcourue d'une fine bande rouge rappelant le lien avec les appareils photo numériques Canon EOS.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Impression rapide et simple directement à partir de fichiers au format PDF et JPEG en connectant une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Le module externe Print Studio Pro vous permet d'imprimer en toute facilité à partir des logiciels d'édition professionnels tels qu'Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® et Digital Photo Professional de Canon.

IPF PRO 4000S (44 pouces : 1118 mm)

Conçue pour la production d'importants volumes d'affiches publicitaires, images, posters et épreuves

8
couleurs



PV ht € : 4750€

Stand et panier inclus.

Option 2ème bobine : 769€ ht



IPF PRO 4000 (44 pouces : 1118 mm)

Une imprimante fiable offrant une qualité constante pour la production de photographies, d'oeuvres d'art



PV ht € : 5950€

Stand et panier inclus.

Option 2ème bobine : 769€ ht

Points forts

- Les 8 ou 12 encres LUCIA PRO permettent d'obtenir des couleurs plus intenses et des noirs plus profonds, pour que vos tirages reflètent fidèlement vos images.
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité d'image supérieure.
- L'unité à deux rouleaux, en option, permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports imprimés en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes parcourue d'une fine bande rouge (IPF PRO-4000) rappelant le lien avec les appareils photo numériques Canon EOS.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Impression rapide et simple directement à partir de fichiers au format PDF et JPEG en connectant une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Le module externe Print Studio Pro vous permet d'imprimer en toute facilité à partir des logiciels d'édition professionnels tels qu'Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® et Digital Photo Professional de Canon.

IPF PRO-6000S (60 pouces : 1524 mm)

L'imagePROGRAF PRO-6000S est une solution optimale pour l'impression très grand format (jusqu'à 60") car elle répond à vos impératifs de productivité et de rapidité tout en offrant un niveau exceptionnel de qualité et de fiabilité.



PV ht : 11 000€

Stand et panier inclus.

2ème bobine obligatoire : 950€ ht

Points forts

- Des couleurs d'une qualité exceptionnelle grâce aux 8 encres LUCIA PRO, des vitesses impressionnantes et la prise en charge de grands formats jusqu'à 60".
- Une nouvelle tête d'impression de 3,25 cm (1,28") de large permet d'imprimer à plus grande vitesse tout en continuant de bénéficier d'une qualité supérieure.
- L'unité à deux rouleaux permet de choisir entre un chargement papier continu ou le transport automatique des supports en sortie.
- Une imprimante noire aux lignes élégantes et originales.
- Une conception ergonomique avec une surface plane en hauteur pour vérifier les tirages et des commandes accessibles via un écran tactile LCD couleur de 3,5".
- Une imprimante conçue pour offrir un encombrement minimal dans les environnements de production.
- Impression rapide et simple de fichiers PDF et JPEG directement à partir d'une clé USB.
- Fonctionnalité Wi-Fi pour paramétrer rapidement et facilement la connexion aux réseaux sans fil.
- Réservoirs d'encre grande capacité remplaçables en cours de production pour une impression ininterrompue.
- Cohérence des couleurs garanties d'un tirage à l'autre et même d'un site à l'autre.

EXTENSION DE GARANTIE CANON GAMME GRAPHIQUE 1 + 2 ANS / 1 + 3 ANS / 1 + 4 ANS

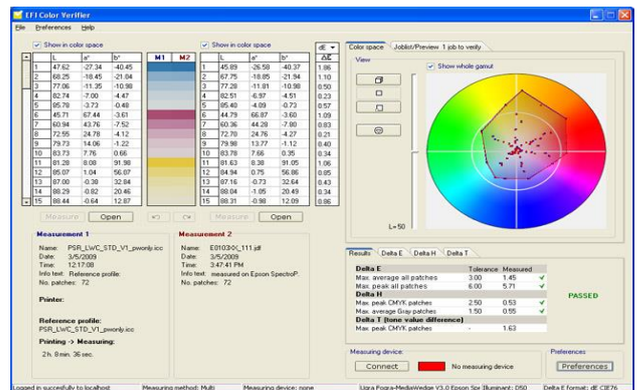
Modèle	PV ht € garantie 3 ans	PV ht € garantie 4 ans	PV ht € garantie 5 ans
17", 24", 36"	690,00	1050,00	1449,00
44"	990,00	1490,00	2079,00
60"	1190,00	1790,00	2499,00

LES LOGICIELS RIP (EFI, CALDERA, ONYX, COLORGATE...)



Un RIP (Raster Image Processor) vous permettra d'optimiser vos périphériques d'impressions en leur permettant d'interpréter les langages postscript mais surtout d'optimiser vos flux d'impressions via des outils puissants d'imbrication, de recadrage, de découpe, de multi-pilotages d'imprimantes.

RIP EFI	PV ht € Format M (17 pouces)	PV ht € Format XL (24 pouces)	PV ht € Format XXL (de 44 à 64 pouces)	Informations
EFI Express Photo (version du moment) / Monoposte	400,00	600,00	800,00	Produit d'entrée de gamme pour des reprographes non exigeants ou des PME. Non certifiable Fogra. Imbrication, mise à l'échelle, rotation, alignement. Conversion des fichiers couleurs en niveaux de gris. Prise en charge du pilote RVB. Fichiers d'entrée pris en charge : PSD / TIFF / JPEG / PDF / EPS / RAW. Pour Windows et Mac OS X.
EFI Express Proofing (version du moment) / Monoposte	600,00	800,00	1000,00	Produit milieu de gamme pour des reprographes moyennement exigeants ou des PME. Certifiable Fogra. Imbrication, planche contact, rotation, mise à l'échelle et alignement. Conversion des fichiers couleurs en niveaux de gris, correspondance des tons directs. Prise en charge du pilote RVB. Fichiers d'entrée pris en charge : PS / EPS / DCS1 / DCS2 / PSD / TIFF / JPEG / PDF / EPS / RAW / RPF. Pour Windows et Mac OS X.
EFI Proofing Advanced (version du moment)	1000,00	1200,00	1400,00	Contrôle des couleurs à 100%. Certifiable Fogra. Imbrication, planche contact, rotation, mise à l'échelle et alignement. Conversion des fichiers couleurs en niveaux de gris, correspondance des tons directs. Impression réseau et impression sans bordure. Prise en charge du pilote RVB. Fichiers d'entrée pris en charge : PS / EPS / DCS1 / DCS2 / PSD / TIFF / JPEG / PDF / EPS / RAW / RPF. Pour Windows et Mac OS X.
EFI Fiery Proofing (Color Proof XF) / Multipostes	2545,00	2545,00	2545,00	Solution haut de gamme pour les plus exigeants. Affichage des tâches dans l'utilitaire Job Monitor, application client/serveur, contrôle des couleurs à 100%. Flux d'impression / file d'impression multiple. Certifiable Fogra / Postscript. Fichiers d'entrée pris en charge : Liste sDelta / Scitex CT et LW / PS / EPS / DCS1 / DCS2 / PDF / PSD / TIFF / JPEG / Harlequin PageBuffer. Pour Windows et Mac OS X.
2ème licence Color Proof XF pour 2ème traceur	+400,00	+800,00	+1200,00	Dans le cas où une imprimante est déjà installée avec un Rip EFI ColorProof, il est possible de rajouter une 2ème licence.



Avec plus de 20 ans d'expérience dans le développement, la commercialisation et le support de solutions logicielles de haute qualité, Caldera a créé un système de RIP dédié au marché de l'impression grand format, avec un engagement à accroître la productivité, la rentabilité et la production de couleur élevée en qualité. VisualRIP + & + GrandRIP sont des solutions de flux de travail complets pour impression grand format et la production d'impression à la découpe pour une utilisation avec plusieurs appareils. Notre solution de RIP Caldera dispose de fonctionnalités spécialement conçues pour répondre à vos besoins pour l'impression grand format et intègre les technologies les plus avancées telles que le moteur natif Adobe (Adobe PDF Print Engine 3.7) et le meilleur moteur de gestion des couleurs: X- Rite (moteur i1prismV2). Ces technologies clés combinées à 25 ans d'expérience de Caldera à jet d'encre intelligence vous donnera la possibilité de traiter avec succès de nombreux types de marchés: Fine Art & Photographie, la signalisation et l'affichage, le design intérieur, mais aussi des applications industrielles et applications textiles pures (mode, promotion). Caldera propose une large gamme d'imprimantes compatibles et les dispositifs de coupe (rouleau traceur de découpe, tables et buffets (coupe XY de coupe) pour permettre aux utilisateurs de gérer l'impression multiple et dispositifs de coupe avec un système de RIP unique. Les RIP Caldera fonctionne sous Linux et cet environnement est téléchargeable gratuitement sur le site internet de Caldera.

Liste des fonctionnalités des produits Caldera

Caractéristiques / technologie	Edition Light*	Edition Spéciale	Version Normal	Edition Spéciale	Version Normal	LFP	GFP
nombre de drivers inclus	1x LFP	1x LFP	2x LFP	1x GFP	4x LFP/GFP	2x LFP	2x LFP/GFP
quantité d'interface / Visual Users	1	1	2	1	2	2	2
APPE	<input checked="" type="checkbox"/>						
Bibliothèques RAL, Pantone, HKS.	<input checked="" type="checkbox"/>						
Colorbooks	<input checked="" type="checkbox"/>						
EasyMedia (moteur de profils ICC)	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>					
RGB Workflow	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Custom inkset	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Step & Repeat	<input checked="" type="checkbox"/>						
Drag & drop	<input checked="" type="checkbox"/>						
Quickprint	<input checked="" type="checkbox"/>						
Layout & Tiling	<input checked="" type="checkbox"/>						
Hotfolders	<input checked="" type="checkbox"/>						
SuperSpooler	<input checked="" type="checkbox"/>						
Gestion du Bleed (fond perdu)	<input checked="" type="checkbox"/>						
Tex & Repeat	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>					
Nest as block	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>					
Contour Nesting	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>					
PrintBoard	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>					
Plotter de découpe (VisualCut)	<input checked="" type="checkbox"/>	optionnel	optionnel				
Table de découpe (GrandCut)	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	optionnel	optionnel
Trimmers XY (Trim-o-matic)	optionnel						
CostProof	optionnel	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Costview	optionnel	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	optionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Inkperformer	optionnel						
Print Standard Verifier	optionnel						

LICENCE DE BASE

Numéro d'article	Type	Produit	Contenu / Description	PV ht €
0104102xxxx	Rip Software	VisualRIP+ Edition Light* (inclus au choix Visual Cut ou EasyMedia)	1 LFP driver "bloqué" par marque - fonctions limités et éditions limités a certaines imprimantes	995,00
0104102xxxx	Rip Software	VisualRIP+ Edition Light* (inclus au choix Visual Cut ou EasyMedia)	1 LFP driver "bloqué" par marque et modèle	1995,00
01043030101	Rip Software	GrandRip+ Edition Spéciale* (ER)	1 GFP driver "bloqué" par marque et modèle	3995,00
01043030100	Rip Software	GrandRip+ Edition Spéciale* (HV et TX)	1 GFP driver "bloqué" par marque et modèle + 1 LFP driver	4995,00
01040020000	Rip Software	VisualRIP+	2 LFP drivers + 1 Visualuser + Costview	2995,00
01042030000	Rip Software	GrandRIP+	4 drivers (toutes les catégories) + 1 VisualUser + Costview + GrandCut	7995,00
01046020001	Rip Software	TextilePRO LFP	2 LFP driver + Custom Inkset & moteur de calibration RGB + Costview	3795,00
01046030001	Rip Software	TextilePRO GFP	2 drivers (toutes les catégories) + Custom inkset & moteur de calibrção RGB + Costview	6895,00

MISE A JOUR DE LICENCE

Numéro d'article	Type	Produit	Contenu / Description	PV ht €
3001020030	Licence upgrade	Mettre à jour VisualRIP+ vers GrandRIP+	1 LFP driver "bloqué" par marque et modèle	1000,00
3046030105	Licence upgrade	Mettre à jour TextilePRO LFP vers TextilePRO GFP	1 GFP driver "bloqué" par marque et modèle	1000,00
5001040001		Fusion de licences	1 GFP driver "bloqué" par marque et modèle + 1 LFP driver	250,00

PILOTES D'IMPRIMANTES SUPPLEMENTAIRES

Numéro d'article	Type	Produit	Contenu / Description	PV ht €
02001020029	Driver	LFP driver supplémentaire (base aqueuse)	Pour contrôler plus d'une imprimante à encre aqueuse (Canon, Epson, HP à base aqueuse)	795,00
02001020030	Driver	Pack de 2 LFP drivers supplémentaires (base aqueuse)	Contrôle 2 imprimantes supplémentaires simultanément (base aqueuse)	1295,00
02001020031	Driver	Pack de 3 LFP drivers supplémentaires (base aqueuse)	Contrôle 3 imprimantes supplémentaires simultanément (base aqueuse)	1695,00
02001020012	Driver	Driver LFP supplémentaire	Permet de contrôler une imprimante latex & eco-solvent supplémentaire	1295,00
02001020013	Driver	Pack of 2 LFP drivers supplémentaires	Permet contrôler 2 autres imprimantes simultanément (toutes catégories)	1995,00
02001020014	Driver	Pack of 3 LFP drivers supplémentaires	Permet contrôler 2 autres imprimantes simultanément (toutes catégories)	2595,00
to be named	Driver	GFP driver supplémentaire (ER)	Permet de contrôler une machine GFP supplémentaire (Standard - Entry Range)	1795,00
to be named	Driver	GFP driver supplémentaire (HV &TX)	Permet de contrôler une machine GFP supplémentaire (grande production et textile)	2295,00
02046020200	Driver	LFP driver supplémentaire pour TextilePro	Permet de contrôler une imprimante textile LFP supplémentaire	1495,00
02046100101	Driver	GFP driver supplémentaire pour TextilePro	Permet de contrôler une imprimante textile GFP supplémentaire	2495,00

OPTIONS

Numéro d'article	Type	Produit	Contenu / Description	PV ht €
02001040000	Option	VisualUser 1 user	Interface CALDERA supplémentaire	650,00
02001040001	Option	VisualUser 3 users	3 interfaces supplémentaires	995,00
02001040002	Option	CostProof	Calcul des coûts d'impression (en fonction de la consommation d'encre et du média)	400,00
02001040030	Option	CostView	Calcul des coûts d'impression en fonction des coûts supplémentaires (coupe, façonnage, laminage)	995,00
02001040005	Option	Trim-O-Matic	Optimise le flux d'impression/découpe avec le marquage XY (Fotoba, Kala, Flexa, Crest)	995,00
02001120000	Option	VisualCut	Optimise le flux d'impression/découpe pour plotter de découpe	995,00
02001120001	Option	GrandCut	Optimise le flux d'impression/découpe pour table de découpe	1995,00
02001110023	Option	Ink Performer (1 printer)	Economisez de l'encre pour une imprimante de votre choix	1495,00
02001020014	Option	Ink Performer (1-3 printers)	Economisez de l'encre à trois imprimantes de votre choix	2995,00
02001020015	Option	Ink Performer (1-5 printers)	Economisez de l'encre à cinq imprimantes de votre choix	4495,00
02001020016	Option	Ink Performer (6+ printers)	Economisez de l'encre pour toutes vos imprimantes	6995,00
02001040036	Option	Print Standard Verifier	Vérifier le respect des normes de l'industrie de l'impression numérique (Fogra, ISO,)	995,00
02001110030	Option	RGB workflow (incl. custom inkset) for VisualRip+	Permet l'utilisation du RGB processus de calibrage	795,00
02001110031	Option	RGB workflow (incl. custom inkset) for GrandRip+	Permet de personnaliser vos canaux d'encre selon vos besoins (ajouter violet, orange, etc..)	1295,00

LAMINATEURS

LAMINATEURS KALA (leader Européen)



Leader Européen et implanté en France, KALA développe et fabrique localement des équipements de finition grand-format destinés aux professionnels de la photographie, de l'imprimerie, de la sérigraphie, de l'enseigne, ainsi qu'à certains domaines textiles et industriels. Les lamineurs Kala sont certifiés APAVE et respectent en tous points les dernières normes CE et RoHS.

STARTER 1080 HR et STARTER 1080 Froid

Lamineur à froid économique en 108 cm de laize disposant d'un affichage de pression et d'une seule poignée pour l'élévation du rouleau.

Référence	Désignation	PV ht €
T1080011	STARTER 1080 - 108 cm (42,5 pouces) avec stand sur roulettes	3 340,00
T1080111	STARTER 1080 HR - 108 cm (42,5 pouces) avec stand et chauffe du rouleau supérieur à 40°C	3 890,00
TG1080	Kit Barre de défilement documents imprimés et réglage d'introduction pour STARTER 1080	130,00
ET1080	Ré-enrouleur électrique des documents en sortie de lamination (nécessite le stand TG1080)	765,00
337948	Frais de port Lamineur Starter 1080	110,00



Starter 1080 présenté avec TG1080 installé



STARTER 1400 HR et STARTER 1400 Froid

Lamineur à froid économique en 140 cm de laize disposant d'un affichage de pression et d'une seule poignée pour l'élévation du rouleau.

Référence	Désignation	PV ht €
T1400011	STARTER 1400 - 140 cm (55 pouces) avec stand sur roulettes	3 760,00
T1400111	STARTER 1400 HR - 140 cm (55 pouces) avec stand et chauffe du rouleau supérieur à 40°C	4 390,00
TG1400	Kit Barre de défilement documents imprimés et réglage d'introduction pour STARTER 1400	140,00
ET1400	Ré-enrouleur électrique des documents en sortie de lamination (nécessite le stand TG1400)	785,00
337948	Frais de port Lamineur Starter 1400	120,00



Starter 1400 présenté avec TG1400 installé



STARTER 1600 HR et STARTER 1600 Froid

Lamineur à froid économique en 160 cm de laize disposant d'un affichage de pression et d'une seule poignée pour l'élévation du rouleau.

Référence	Désignation	PV ht €
T1600011	STARTER 1600 - 160 cm (63 pouces) avec stand sur roulettes	4 280,00
T1600111	STARTER 1600 HR - 160 cm (63 pouces) avec stand et chauffe du rouleau supérieur à 40°C	4 890,00
TG1600	Kit Barre de défilement documents imprimés et régleur d'introduction pour STARTER 1600	150,00
ET1600	Ré-enrouleur électrique des documents en sortie de lamination (nécessite le stand TG1600)	800,00
337948	Frais de port Lamineur Starter 1600	130,00



Starter 1600 présenté avec TG1600 installé



Accessoires pour lamineurs STARTER

Frais de livraison sur demande.

Référence	Désignation	PV ht €
AXT108076	Axe autobloquant 1080 - 1,08 m - 42,5" (Ø 76 mm / 3 pouces)	120,00
AXT140076	Axe autobloquant 1400 - 1,40 m - 55" (Ø 76 mm / 3 pouces)	140,00
AXT160076	Axe autobloquant 1600 - 1,60 m - 63" (Ø 76 mm / 3 pouces)	150,00
GOMME	Gomme de nettoyage des rouleaux (40x40x50mm)	12,00
CUTTER	Cutter de sécurité magnétique (indispensable pour économiser vos matières tout en préservant les rouleaux)	10,00

Kits de démarrage

Référence	Désignation	PV ht €
KTDEM1080	Kits de démarrage 1080 et 1370 Kit de démarrage films à froid pour STARTER 1080 (3 bobines 105 cm X env. 8m, 1 film PVC monomère, 1 film PVC polymère et un papier perdu)	55,00
KTDEM1400	Kit de démarrage films à froid pour STARTER 1400 et STARTER 1600 (3 bobines 137 cm X env. 8m minimum, 1 film PVC monomère, 1 film PVC polymère et un papier perdu)	65,00
PP107	Papier perdu 80g en bobine (Ø 76 mm interne) laize 107 cm X 100 m *	70,00
PP140	Papier perdu 80g en bobine (Ø 76 mm interne) laize 140 cm X 100 m *	81,00
PP159	Papier perdu 80g en bobine (Ø 76 mm interne) laize 159 cm X 100 m *	95,00

* recommandé pour la lamination simple face si la zone adhésive du film déborde du visuel laminé et adhère sur le rouleau inférieur.

BALTIC 1080 et 1400 Froid

Lamineurs à froid robustes destinés aux métiers de l'image numérique et de l'enseigne. Permet un contrecollage jusqu'à 25mm d'épaisseur.

Frais de livraison : franco

Référence	Désignation	PV ht €
B1080002	BALTIC 1080 - 1,08 m - 42,5"	4 250,00
ST1080	Stand sur roulettes pour BALTIC 1080	510,00
C1400001	BALTIC 1400 - 1,40 m - 55" (stand inclus pour le modèle 1400)	5 990,00



MISTRAL 1650 et 2100 Froid avec chauffe du rouleau supérieur

Lamineurs à froid haut de gamme avec chauffe du rouleau supérieur et fonction "roll to roll" intégrée. Frais de livraison : franco

Référence	Désignation	PV ht €
M1650001	MISTRAL 1650 - 1,65 m - 65", rouleau supérieur chauffant de 30°C à 60°C (fonction de rembobinage des travaux de plastification souples intégrée)	8 690,00
MP601820	Kit LED optionnel pour lamineurs 1650, procure un éclairage parfait de la table d'introduction	290,00
M2100001	MISTRAL 2100 - 2,10 m - 83", rouleau supérieur chauffant de 30°C à 60°C (fonction de rembobinage des travaux de plastification souples intégrée)	13 290,00
MP601820	Kit LED optionnel pour Mistral 2100, procure un éclairage parfait de la table d'introduction	310,00



ARKANE 1650 et ARKANE 1650 TS Hybride

Lamineur hybride à rouleau supérieur chauffant pour les industries ou applications spécifiques. Frais de livraison : franco

Référence	Désignation	PV ht €
P1650001	ARKANE 1650 - 1,65 m - 65", rouleau supérieur chauffant jusqu'à 140°C design identique au MISTRAL 1650 (fonction de rembobinage des travaux de plastification souples intégrée)	9 190,00
P1650001TS	ARKANE 1650 TS "Traffic Sign" - 1,65 m - 65", lamineur avec réglages optimisés pour films rétro réfléchissants (rouleau supérieur chauffant, temp. limitée à 100°C, fonction de rembobinage des travaux de plastification souples intégrée)	9 190,00
MP601820	Kit LED optionnel pour lamineurs 1650, procure un éclairage parfait de la table d'introduction	290,00



SIROCCO 1080 et 1600

Lamineurs à chaud et à froid, usages mixtes et semi-intensifs, chauffe des rouleaux à une température unique paramétrable.

Frais de livraison : franco

Référence	Désignation	PV ht €
S1080002	SIROCCO 1080 - 1,08 m - 42,5"	5 290,00
ST1080	Stand sur roulettes pour SIROCCO 1080	510,00
S1600002	SIROCCO 1600 - 1,60 m - 63"	10 990,00



ATLANTIC 1080 et 1650

Lamineurs à chaud et à froid, usages mixtes et intensifs, avec indépendance du réglage de la température des rouleaux.

Frais de livraison : franco

Référence	Désignation	PV ht €
A1080002	ATLANTIC 1080 - 1,08 m - 42,5"	8 500,00
A1650001	ATLANTIC 1650 - 1,65 m - 65" (rembobineur électrique des travaux de plastification souples intégré)	14 490,00
MP601820	Kit LED optionnel pour lamineurs 1650, procure un éclairage parfait de la table d'introduction	290,00



Options et accessoires en post équipement pour lamineurs KALA

Frais de livraison sur demande.

Référence	Désignation	PV ht €
E1080002	Rembobineur électrique des documents plastifiés pour lamineurs de largeur 1080 mm - 42,5" *	920,00
E1400002	Rembobineur électrique des documents plastifiés pour lamineurs de largeur 1400 mm - 55" *	950,00
E1600002	Rembobineur électrique des documents plastifiés pour lamineurs de largeur 1600 mm - 63" *	950,00
AX108076	Axe autobloquant 1080 - 1,08 m - 42,5" (Ø 76 mm / 3" pour BALTIC, SIROCCO et ATLANTIC 1080)	125,00
AX140076	Axe autobloquant 1400 - 1,40 m - 55" (Ø 76 mm / 3" pour SIROCCO 1400)	145,00
AXB140076	Axe autobloquant 1400 - 1,40 m - 55" (Ø 76 mm / 3" pour BALTIC 1400)	145,00
AX160076	Axe autobloquant 1600 - 1,60 m - 63" (Ø 76 mm / 3" pour MISTRAL 1600HR, ARKANE, SIROCCO, ATLANTIC)	155,00
AX165076	Axe autobloquant 1650 - 1,65 m - 65" (Ø 76 mm / 3" pour MISTRAL1650, ARKANE 1650)	155,00
AX200076	Axe autobloquant 2000 - 2,10 m - 83" (Ø 76 mm / 3" pour MISTRAL 2000 HR)	196,00
AX210076	Axe autobloquant 2100 - 2,10 m - 83" (Ø 76 mm / 3" pour MISTRAL 2100)	196,00
GOMME	Gomme de nettoyage des rouleaux (40x40x50mm)	13,00
CUTTER	Cutter de sécurité magnétique (identique au modèle livré avec nos lamineurs)	10,00

Kits de démarrage (fourni avec l'achat d'un lamineur)

KIT001	Kit de démarrage films à froid A ajouter à vos commandes, indispensable lors des formations sur lamineurs BALTIC, MISTRAL, ARKANE
KIT002	Kit de démarrage films chaud & froid (kit à froid + 2 bobines de film polyester brillant 75 µ 100cm X 10m) A ajouter à vos commandes, indispensable lors des formations sur lamineurs SIROCCO et ATLANTIC

Bobines de papier perdu

Référence	Désignation	PV ht €
301055	Papier perdu 80g en bobine (Ø 76 mm interne) laize 107 cm X 100 m **	72,00
301056	Papier perdu 80g en bobine (Ø 76 mm interne) laize 140 cm X 100 m **	83,00
301057	Papier perdu 80g en bobine (Ø 76 mm interne) laize 159 cm X 100 m **	98,00

* nécessité en post-équipement de connaître le numéro de série du lamineur afin de déterminer la référence adéquate.

** recommandé pour la lamination simple face si débord de la zone adhésive du film sur le rouleau inférieur.

LAMINATEURS EASYMOUNT / EASYLAM

Pour protéger vos documents, affiches, posters sur des supports papiers ou synthétiques dédiés lors d'une exposition extérieure longue, les lamineurs sont indispensables. Les prix pour les lamineurs et les consommables sont franco à partir de 700€ ht sinon un port de 30€ est appliqué. Délai de livraison moyen : J+10 (jours ouvrés).

Lamineurs à froid

Référence	Désignation	PV ht €
PH 650	Lamineur à froid en 650mm sans porte bobine	858,00
EM 650	Lamineur à froid en 650mm	1 958,00
EM 720	Lamineur à froid en 720mm, livré sur stand	2 768,00
EM 880	Lamineur à froid en 880mm, livré sur stand	3 256,00
EM 1200	Lamineur à froid en 1200mm	6 930,00
EASYLAM EXPERT 140C	Lamineur à froid en 1420mm	5 650,00
EM 1400	Lamineur à froid en 1400mm	7 945,00
EM 1600	Lamineur à froid en 1600mm	9 857,00
EASYLAM EXPERT 160C	Lamineur à froid en 1640mm	7 685,00
SL3-1700	Lamineur à froid en 1700mm (version économique)	5 840,00
REWINDER	Rembobineur arrière pour (1200, 1400 & 1600 EM)	924,00



Lamineurs à froid - avec rouleau chauffant (50°C ou 150°C)

Référence	Désignation	PV ht €
EM 1200 SH	Lamineur à froid 1200mm avec 1 rouleau chauffant 50°C	8 700,00
EM 2100 SH	Lamineur à froid 2100mm avec 1 rouleau chauffant 50°C	16 896,00
REWINDER	Rembobineur arrière pour (1200, 1400 & 1600)	924,00
LF 1400 H	Lamineur à froid 1400mm avec 1 rouleau chauffant 150°C	9 481,00
LF 1700 H	Lamineur à froid 1700mm avec 1 rouleau chauffant 150°C	10 241,00

Référence	Désignation	PV ht €
EMS-1400H	Lamineur à froid avec 1 rouleau chauffant 45°C. Equipé de rembobineur motorisé.	5 680,00
EMS-1620H	Lamineur à froid avec 1 rouleau chauffant 45°C. Equipé de rembobineur motorisé.	7 180,00



Matériel très complet à un prix incroyable !



Lamineurs à chaud (2 rouleaux chauffants)

Référence	Désignation	PV ht €
LINEA DH 360	Lamineur à chaud en 360mm	3 588,00
LINEA DH 460	Lamineur à chaud en 460 mm	4 463,80
LINEA DH 650	Lamineur à chaud en 650 mm	5 361,40
STAND DH 650	Stand optionnel pour Linea DH 650	638,00
LINEA DH 1100	Lamineur à chaud (froid possible) 1100mm de laize	8 756,00
EM 1200 DH	Lamineur à chaud et à froid en 1200mm	14 284,00
EM 1650 DH	Lamineur à chaud et à froid en 1650mm	18 166,00
EASYLAM 160W	Lamineur à chaud en 1640mm (de 40°C à 55°C)	10 850,00
REWINDER	Rembobineur optionnel (EM 1200 DH et EM 1650 DH)	924,00



Pelliculeuses

Référence	Désignation	PV ht €
Matrix Duo 460	Pelliculeuse recto & recto/verso en 460 mm	4 600,20
Perfocutter MD 460	Mécanisme de perforation du film pour faciliter la séparation	404,80
PIED MD 460	Stand sur roulettes pour MD 460	539,00
Matrix Duo 650	Pelliculeuse recto & recto/verso en 650 mm	5 137,00
Perfocutter MD 650	Mécanisme de perforation du film pour faciliter la séparation	424,60
PIED MD 650	LamStand sur roulettes pour MD 650	583,00
VS2MD460-F24	Mandrin supplémentaire pour MD 460	87,50
VS2MD650-F24	Mandrin supplémentaire pour MD 650	115,00
VS2MD460-F25	Adaptateur de mandrin 25mm	65,00
VS2MD460-F26	Adaptateur de mandrin 76mm (Convient aussi bien pour la MD460 que la MD650)	77,50



Référence	Désignation	PV ht €
MATRIX 370 V2	Pelliculeuse semi-automatique SRA3	13 562,50
MATRIX 530 V2	Pelliculeuse semi-automatique SRA2	16 607,50
MATRIX 370 P	Modèle pneumatique SRA3	18 092,00
MATRIX 530 P	Modèle Pneumatique SRA2	20 714,00
Cutter de film	Système de coupe du film à la laize désirée	919,60
MATRIX 530 DP	Modèle Pneumatique et recto/verso simultané SRA2	26 460,00
COMPRESSEUR	Compresseur compact et silencieux pouvant se placer dans le socle de la machine (optionnel)	1 458,00



Réduit le temps de travail par moitié avec la fonction recto-verso simultanée.
Peut également être utilisé pour encapsuler avec du film de plastification à chaud PET.



FILMS POUR PLASTIFICATION

Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Films pour plastification à chaud BRILLANT



Pour une utilisation dans tous les lamineurs à chaud (toutes marques). Un film nommé «low melt» (température basse).

42 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42B305X150D25	25	42	305	150	2	41,27	82,54
42B320X150D25	25	42	320	150	2	43,28	86,57
42B455X150D25	25	42	455	150	2	61,56	123,12
42B635X150D25	25	42	635	150	2	85,91	171,81

42 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42B965X150D76	76	42	965	150	1	130,54	130,54
42B1040X150D76	76	42	1040	150	1	140,68	140,68
42B1400X150D76	76	42	1400	150	1	189,37	189,37
42B1550X150D76	76	42	1550	150	1	209,66	209,66

75 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75B305X100D25	25	75	305	100	2	44,50	89,01
75B320X100D25	25	75	320	100	2	46,68	93,36
75B455X100D25	25	75	455	100	2	66,39	132,77
75B635X100D25	25	75	635	100	2	92,64	185,29

75 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75B965X100D76	76	75	965	100	1	140,78	140,78
75B1040X100D76	76	75	1040	100	1	151,71	151,71
75B1040X150D76	76	75	1040	150	1	227,56	227,56
75B1400X100D76	76	75	1400	100	1	204,22	204,22
75B1550X100D76	76	75	1550	100	1	226,10	226,10

125 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125B305X60D25	25	125	305	60	2	48,54	97,07
125B320X60D25	25	125	320	60	2	50,92	101,85
125B455X60D25	25	125	455	60	2	72,41	144,81
125B635X60D25	25	125	635	60	2	101,05	202,10

125 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125B965X60D76	76	125	965	60	1	153,57	153,57
125B1040X100D76	76	125	1040	100	1	275,83	275,83
125B1400X100D76	76	125	1400	100	1	371,32	371,32
125B1550X100D76	76	125	1550	100	1	411,10	411,10

250 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
250B320X30D25	25	250	320	30	2	46,60	93,20
250B455X30D25	25	250	455	30	2	66,25	132,51
250B635X30D25	25	250	635	30	2	92,46	184,91

250 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
250B635X30D76	76	250	635	30	1	92,46	92,46
250B965X30D76	76	250	965	30	1	140,52	140,52
250B1040X30D76	76	250	1040	30	1	151,44	151,44
250B1400X30D76	76	250	1400	30	1	203,85	203,85
250B1550X30D76	76	250	1550	30	1	225,71	225,71

Films pour plastification à chaud MAT

Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Pour une utilisation dans tous les lamineurs à chaud (toutes marques). Un film nommé « low melt » (température basse).

Finition mate, légèrement satinée.

42 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42M305X150D25	25	42	305	150	2	69,17	138,34
42M320X150D25	25	42	320	150	2	72,57	145,13
42M455X150D25	25	42	455	150	2	103,17	206,35
42M635X150D25	25	42	635	150	2	143,99	287,98

42 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42M965X150D76	76	42	965	150	1	218,84	218,84
42M1040X150D76	76	42	1040	150	1	235,84	235,84
42M1400X150D76	76	42	1400	150	1	317,47	317,47
42M1550X150D76	76	42	1550	150	1	351,50	351,50

75 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75M305X100D25	25	75	305	100	2	61,00	122,00
75M320X100D25	25	75	320	100	2	64,05	128,10
75M455X100D25	25	75	455	100	2	90,97	181,94
75M635X100D25	25	75	635	100	2	127,04	254,09

75 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75M965X100D76	76	75	965	100	1	193,35	193,35
75M1040X100D76	76	75	1040	100	1	208,33	208,33
75M1040X150D76	76	75	1040	150	1	311,90	311,90
75M1400X100D76	76	75	1400	100	1	280,34	280,34
75M1550X100D76	76	75	1550	100	1	308,32	308,32

125 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125M305X60D25	25	125	305	60	2	53,87	107,73
125M320X60D25	25	125	320	60	2	56,52	113,04
125M455X60D25	25	125	455	60	2	80,36	160,73
125M635X60D25	25	125	635	60	2	112,16	224,33

125 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125M965X60D76	76	125	965	60	1	170,46	170,46
125M1040X100D76	76	125	1040	100	1	306,18	306,18
125M1400X100D76	76	125	1400	100	1	412,16	412,16
125M1550X100D76	76	125	1550	100	1	456,32	456,32

Films pour plastification à chaud ULTRA MAT

Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Pour une utilisation dans tous les lamineurs à chaud (toutes marques). Un film nommé « low melt » (température basse).

Finition très mate, sans aucun reflet face à une source lumineuse.

42 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42UM305X150D25	25	42	305	150	2	103,15	206,29
42UM320X150D25	25	42	320	150	2	108,21	216,42
42UM455X150D25	25	42	455	150	2	153,86	307,71
42UM635X150D25	25	42	635	150	2	214,73	429,45

42 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42UM965X150D76	76	42	965	150	1	326,33	326,33
42UM1040X150D76	76	42	1040	150	1	351,69	351,69
42UM1400X150D76	76	42	1400	150	1	473,43	473,43
42UM1550X150D76	76	42	1550	150	1	524,16	524,16

75 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75UM305X100D25	25	75	305	100	2	94,66	189,32
75UM320X100D25	25	75	320	100	2	99,30	198,60
75UM455X100D25	25	75	455	100	2	141,21	282,41
75UM635X100D25	25	75	635	100	2	197,06	394,12

75 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75UM965X100D76	76	75	965	100	1	299,47	299,47
75UM1040X100D76	76	75	1040	100	1	322,73	322,73
75UM1040X150D76	76	75	1040	150	1	484,09	484,09
75UM1400X100D76	76	75	1400	100	1	434,44	434,44
75UM1550X100D76	76	75	1550	100	1	480,99	480,99

125 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125UM305X60D25	25	125	305	60	2	70,87	141,74
125UM320X60D25	25	125	320	60	2	74,34	148,69
125UM455X60D25	25	125	455	60	2	105,72	211,44
125UM635X60D25	25	125	635	60	2	147,54	295,09

125 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125UM965X60D76	76	125	965	60	1	224,46	224,46
125UM1040X100D76	76	125	1040	100	1	402,72	402,72
125UM1400X100D76	76	125	1400	100	1	542,12	542,12
125UM1550X100D76	76	125	1550	100	1	600,20	600,20

Films pour plastification à chaud TEXTURÉ



Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

S'utilise avec le film "stop light" en 125 ou 250 microns (voir un peu plus bas).

Pour une utilisation dans tous les laminateurs à chaud (toutes marques).

Un film nommé « low melt » (température basse). **Finition anti reflets, légèrement texturé.** Une solution économique pour la communication visuelle grand format (expos, habillage de stands, Roll-Up...).

Solution économique !

75 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75LC880X100D76	76	125	880	100	1	299,20	299,20
75LC1040X100D76	76	125	1040	100	1	353,60	353,60

Solution intermédiaire pour une tenue plus importante du document fini avec une finition texturée légère.

125 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125LC635X100D76	76	125	635	100	1	392,00	392,00
125LC880X100D76	76	125	880	100	1	492,80	492,80
125LC1040X100D76	76	125	1040	100	1	582,40	582,40
125LC1400X100D76	76	125	1400	100	1	784,00	784,00

Solution optimum pour une bonne tenue et une finition "crystal" profonde.

125 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125EXC880X100D76	76	125	880	100	1	639,45	639,45
125EXC1040X100D76	76	125	1040	100	1	755,73	755,73

Films "STOP LIGHT" (Films opaques)

Deux épaisseurs sont proposées pour combiner avec un film à chaud, texturé ou non, pour la réalisation d'éléments de présentation, là où la lumière ne doit pas passer.

125 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
125SL880X50D76	76	125	880	50	1	303,60	303,60
125SL1040X50D76	76	125	1040	50	1	358,80	358,80

250 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
250SL880X50D76	76	125	880	50	1	522,13	522,13
250SL1040X50D76	76	125	1040	50	1	617,05	617,05

Films de montage à chaud (double face)

Un film en 75 microns pour permettre le contre-collage de visuels imprimés sur papier ou papier photo. S'utilise comme un film de plastification normal (activé à chaud) en méthode encapsulage (recto et verso en même temps). Protection du visuel et application d'un adhésif de montage en une seule opération ! **Laize maximum 1360mm.**

75 MICRONS sur mandrin de 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
75MON320X50D76	76	75	320	50	2	96,00	192,00
75MON455X50D76	76	75	455	50	2	136,50	273,00
75MON635X50D76	76	75	635	50	2	190,50	381,00
75MON1040X50D76	76	75	1040	50	1	312,00	312,00
75MON1360X50D76	76	75	1360	100	1	408,00	408,00

Films de pelliculage OPP BRILLANT

Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Pour une utilisation dans la gamme de pelliculeuses GSF (MATRIX et MATRIX DUO) mais aussi dans d'autres matériels. Film de pelliculage OPP 30µ standard. Excellente tenue sur tous types d'impressions, sauf certains matériels utilisant la technologie « Xerox ».

30 MICRONS sur mandrin de 25mm et 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
30B315X200D25	25	30	310	200	2	36,47	72,94
30B440X200D25	25	30	440	200	2	50,39	100,79
30B635X200D25	25	30	635	200	2	72,94	145,87
30B315X1000D76	76	30	310	1000	1	145,87	145,87
30B440X1000D76	76	30	440	1000	1	201,57	201,57
30B635X1000D76	76	30	635	1000	1	290,69	290,69

Films de pelliculage OPP MAT

Pour une utilisation dans la gamme de pelliculeuses GSF (MATRIX et MATRIX DUO) mais aussi dans d'autres matériels. Film de pelliculage OPP 30µ standard. Excellente tenue sur tous types d'impressions, sauf certains matériels utilisant la technologie "Xerox".

30 MICRONS sur mandrin de 25mm et 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
30M315X200D25	25	30	310	200	2	46,81	93,62
30M440X200D25	25	30	440	200	2	64,98	129,96
30M635X200D25	25	30	635	200	2	93,89	187,78
30M315X1000D76	76	30	310	1000	1	176,91	176,91
30M440X1000D76	76	30	440	1000	1	259,92	259,92
30M635X1000D76	76	30	635	1000	1	375,96	375,96

Films de pelliculage OPP BRILLANT FORTE ADHERENCE



Pour une utilisation dans la gamme de pelliculeuses GSF (MATRIX et MATRIX DUO) mais aussi dans d'autres matériels. Film de pelliculage OPP dotée d'une colle FORTE ADHERENCE pour une utilisation sur les impressions numériques avec aplats foncés et/ou imprimés sur des machines Xerox ou assimilées. L'utilisation de ce film est la garantie d'une excellente tenue même après façonnage (cartes de visites, menus...).

Solution économique

25 MICRONS sur mandrin de 25mm et 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
25UBG315X150D25	25	25	315	150	2	38,95	77,90
25UBG440X150D25	25	25	440	150	2	55,03	110,05
25UBG315X1000D76	76	25	315	1000	1	259,83	259,83
25UBG440X1000D76	76	25	440	1000	1	367,10	367,10

42 MICRONS sur mandrin de 25mm et 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42SSB315X150D25	25	42	315	150	2	53,89	107,79
42SSB445X150D25	25	42	445	150	2	76,12	152,24
42SSB635X150D25	25	42	635	150	2	108,64	217,27
42SSB315X1000D76	76	42	315	1000	1	292,41	292,41
42SSB445X1000D76	76	42	445	1000	1	413,09	413,09

Films de pelliculage OPP MAT FORTE ADHERENCE



Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Pour une utilisation dans la gamme de pelliculeuses GSF (MATRIX et MATRIX DUO) mais aussi dans d'autres matériels. Film de pelliculage OPP FORTE ADHERENCE. Excellente tenue sur tous types d'impressions, mais indispensable sur des impressions numériques « Xerox » ou similaires. Conseillé pour les grands aplats de couleurs foncées.

Solution économique

28 MICRONS sur mandrin de 25mm et 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
28UBM315X150D25	25	28	315	150	2	43,60	87,20
28UBM440X150D25	25	28	440	150	2	61,65	123,30
28UBM315X1000D76	76	28	315	1000	1	291,00	291,00
28UBSM440X1000D76	76	28	440	1000	1	411,08	411,08

42 MICRONS sur mandrin de 25mm et 76mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
42SSM315X150D25	25	42	315	150	2	58,91	117,81
42SSM445X150D25	25	42	445	150	2	83,20	166,40
42SSM635X150D25	25	42	635	150	2	118,74	237,48
42SSM315X1000D76	76	42	315	1000	1	317,47	317,47
42SSM445X1000D76	76	42	445	1000	1	448,50	448,50

Films de pelliculage SILK TOUCH NUMERIQUE



Nous vous garantissons son origine (produit d'origine et non une copie) ainsi que la continuité dans l'approvisionnement.

Issu du domaine de l'emballage de luxe, ce type de film de pelliculage est de plus en plus présent dans les milieux de l'impression et de la finition. Son aspect particulier au toucher "peau de pêche" est remarquable et très agréable. A utiliser pour toute application nécessitant un rendu impeccable et de haute qualité. Fourni avec une colle spéciale "impression numérique".

43 MICRONS sur mandrin de 25mm (PETITES BOBINES)

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
43STN315X150D25	25	43	315	150	2	83,70	167,40
43STN445X150D25	25	43	445	150	2	122,33	244,65

43 MICRONS sur mandrin de 76mm (MOYENNES BOBINES)

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
43STN315X250D76	76	43	315	250	2	135,83	271,65
43STN445X250D76	76	43	445	250	2	189,75	379,50

43 MICRONS sur mandrin de 76mm (GRANDES BOBINES)

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
43STN315X500D76	76	43	315	500	2	263,83	527,65
43STN445X500D76	76	43	445	500	2	372,70	745,40

Possibilité de commander des laizes spécifiques (un minimum de commande peut s'appliquer ainsi qu'un surcoût).

Films de pelliculage NYLON BRILLANT FORTE ADHERENCE



Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Film brillant en NYLON 30µ FORTE ADHERENCE compatible Gamme Matrix et Matrix Duo mais aussi d'autres matériels. Ce film est hygroscopique. Cela lui permet de donner d'excellents résultats même dans un milieu très humide lorsqu'il est appliqué sur une seule face. De plus, le nylon résiste mieux à la chaleur et donc au phénomène de tuilage, même sur une machine n'ayant pas de système de détuilage.

30 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
30NB320X200D25	25	30	320	200	2	81,48	162,95
30NB445X200D25	25	30	445	200	2	113,30	226,61

Films de pelliculage NYLON MAT FORTE ADHERENCE

Film mat en NYLON 30µ FORTE ADHERENCE compatible Gamme Matrix et Matrix Duo mais aussi d'autres matériels. Ce film est hygroscopique. Cela lui permet de donner d'excellents résultats même dans un milieu très humide lorsqu'il est appliqué sur une seule face. De plus, le nylon résiste mieux à la chaleur et donc au phénomène de tuilage, même sur une machine n'ayant pas de système de détuilage.

30 MICRONS sur mandrin de 25mm

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
30NM320X200D25	25	30	320	200	2	117,12	234,25
30NM445X200D25	25	30	445	200	2	162,87	325,75

Films spéciaux pour systèmes "Foil" sur pelliculeuses



Pour une utilisation sur la gamme de pelliculeuses GSF (MATRIX et MATRIX DUO) et machines d'autres marques.

Cette gamme de films dits, "dorures à chaud" permet une finition de haute qualité très originale. Transparent (type vernis), coloré ou métallique, cette technique permet de proposer une finition premium à vos impressions (cartes de vœux, emballages, invitations, marketing).

Pour le "Foil" imprimable, la réimpression n'est possible qu'avec un système Dry Toner (Laser).

Version "Foil" sélectif

Référence	Mandrin (mm)	Finition	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
BFG315	77	Or	315	100	1	91,25	91,25
BFS315	77	Argent	315	100	1	91,25	91,25
BFCO315	77	Cuivre	315	100	1	91,25	91,25
BFMG315	77	Or matt	315	100	1	91,25	91,25
BFMS315	77	Argent matt	315	100	1	91,25	91,25
BFRG315	77	Or rose	315	100	1	177,50	177,50
BFB315	77	Bleu	315	100	1	177,50	177,50
BFR315	77	Rouge	315	100	1	177,50	177,50
BFP315	77	Rose	315	100	1	177,50	177,50
BFGR315	77	Vert	315	100	1	177,50	177,50
BFC315	77	Transparent (spot UV)	315	100	1	177,50	177,50
BFW305	77	Blanc	305	100	1	177,50	177,50
BFGH315	77	Paillette holographique	315	100	1	200,75	200,75
BFCI315	77	Glace brisée	315	100	1	200,75	200,75
BFG440	77	Or	440	100	1	127,00	127,00
BFS440	77	Argent	440	100	1	127,00	127,00
BFCO440	77	Cuivre	440	100	1	127,00	127,00
BFC440	77	Transparent	440	100	1	240,00	240,00

Version "Foil" imprimable (pour des effets d'impression métalliques incroyables)

Référence	Mandrin (mm)	Finition	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
BFG315P	77	Or	315	100	1	99,00	99,00
BFS315P	77	Argent	315	100	1	99,00	99,00
BFH315P	77	Arc en ciel holographique	315	100	1	177,50	177,50

Version "Foil" à paillettes (pour des invitations et emballages personnalisés)

Référence	Mandrin (mm)	Finition	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
BGG-315	77	Paillettes or	315	100	1	448,50	448,50
BGS-315	77	Paillettes argent	315	100	1	448,50	448,50
BGG-445	77	Paillettes or	445	100	1	495,50	495,50
BGS-445	77	Paillettes argent	445	100	1	495,50	495,50

Films de plastification A FROID

Film de plastification à froid 100µ monomère avec un adhésif à base de solvant permanent. Convient pour un affichage à l'extérieur de courte durée (<12 mois).

Brillant finition brillante pour donner de la profondeur aux couleurs.

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
PS_GLOSS650X50D76	76	100	650	50	1	132,61	132,61
PS_GLOSS880X50D76	76	100	880	50	1	179,69	179,69
PS_GLOSS1040X50D76	76	100	1040	50	1	212,45	212,45
PS_GLOSS1300X50D76	76	100	1300	50	1	265,23	265,23
PS_GLOSS1370X50D76	76	100	1370	50	1	279,81	279,81
PS_GLOSS1520X50D76	76	100	1520	50	1	310,31	310,31

Crystal finition grainé pour mieux résister aux rayures. Diminue les reflets de lumière.

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
PS_CRY650X50D76	76	100	650	50	1	132,61	132,61
PS_CRY880X50D76	76	100	880	50	1	179,69	179,69
PS_CRY1040X50D76	76	100	1040	50	1	212,45	212,45
PS_CRY1300X50D76	76	100	1300	50	1	265,23	265,23
PS_CRY1370X50D76	76	100	1370	50	1	279,81	279,81
PS_CRY1520X50D76	76	100	1520	50	1	310,31	310,31

Finition mate pour éviter tout reflet de lumière. Rendu adouci.

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
PS_MAT650X50D76	76	100	650	50	1	132,61	132,61
PS_MAT880X50D76	76	100	880	50	1	179,69	179,69
PS_MAT1040X50D76	76	100	1040	50	1	212,45	212,45
PS_MAT1300X50D76	76	100	1300	50	1	265,23	265,23
PS_MAT1370X50D76	76	100	1370	50	1	279,81	279,81
PS_MAT1520X50D76	76	100	1520	50	1	310,31	310,31

Films de montage A FROID

Franco de port à partir de 700€ ht, sinon un port de 30€ ht est appliqué. Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

Film double adhésif transparent avec 1 seul liner.

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
RLAM80CM650X50D76	76	80	650	50	1	227,67	227,67
RLAM80CM880X50D76	76	80	880	50	1	308,15	308,15
RLAM80CM1040X50D76	76	80	1040	50	1	364,10	364,10
RLAM80CM1300X50D76	76	80	1300	50	1	455,06	455,06
RLAM80CM1520X50D76	76	80	1520	50	1	532,23	532,23

Papier perdu

Papier 65g blanc pour utilisation sur un lamineur à froid (avec ou sans rouleau chauffant) lorsque les visuels à plastifier varient en dimensions évitant ainsi de changer le format de film à chaque fois.

Référence	Mandrin (mm)	Microns	Laize (mm)	Longueur (m)	Qté par Carton	PV unitaire ht €	PV du carton ht €
PP65B1200X150D76	76	65g	1200	150	1	132,61	132,61
PP65B1400X150D76	76	65g	1400	150	1	147,50	147,50
PP65B1600X150D76	76	65g	1600	150	1	167,50	167,50

PRESSES À ŒILLETS ET ŒILLETS

Automatique ou manuelle, une machine à œillets est indispensable dans tout atelier d'enseigne. Les œillets plastiques apportent un réel avantage à vos visuels à accrocher car il ne masquent pas l'impression. De plus, vous pouvez les personnaliser (voir plus loin).

Franco de port à partir de 700€ ht sinon un port de 30€ ht est appliqué.

Délai de livraison : J+6 livré (jours ouvrés).

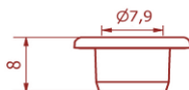
Presse à œillets pour œillets plastiques (existent en noir, blanc et transparent)

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
PO_evo_B212	Presse à œillets automatique 12mm (pour œillets plastiques) <i>Livré sur plaque métallique sur roulettes</i>	1	6970,00
PO_evo_plate	Table de travail en acier inoxydable largeur 1m50 sur roulettes	1	1888,60
PO_evo_B216	Presse à œillets automatique 16mm (pour œillets plastiques) <i>Livré sur plaque métallique sur roulettes</i>	1	7423,90
PO_evo_plate	Table de travail en acier inoxydable largeur 1m50 sur roulettes	1	1793,60
PO_HPS025	Presse à œillets manuel pour œillets plastiques (auto-perçant) <i>Outil inclus avec la presse + 250 œillets et 250 bagues. Choisir la taille de l'outil lors de la commande (8mm, 12mm, 16mm) nouveau, peut se transformer en angles de piles de 15mm maxi</i>	1	302,10
PO_outil	Outil pour œillets de différentes tailles <i>Choisir la taille de l'outil lors de la commande (8mm, 12mm ou 16mm)</i>	1	131,10
PO_CR_R	Outil pour coupe arrondie (angles) <i>S'adapte sur la presse PO_HPS025, comprend 1 lame pour 10mm radius</i>	1	144,40



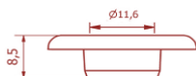
Œillets plastiques diam. 8mm (s'utilise sans bague)

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
PO8TRANS	Œillets transparents 8mm	1000	46,53
PO8BLANC	Œillets blancs 8mm	1000	46,53
PO8NOIR	Œillets noirs 8mm	1000	46,53



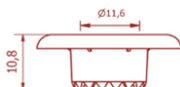
Œillets plastiques diam. 12mm (s'utilise obligatoirement avec les bagues)

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
PO12TRANS	Œillets transparents 12mm	1000	74,75
PO12BLANC	Œillets blancs 12mm	1000	74,75
PO12NOIR	Œillets noirs 12mm	1000	74,75
PO12TRANS	Bagues transparentes 12mm	1000	31,75
PO12BLANC	Bagues blanches 12mm	1000	31,75
PO12NOIR	Bagues noires 12mm	1000	31,75



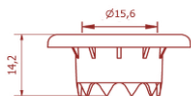
Œillets plastiques diam. 12mm long (s'utilise avec ou sans bagues car les dents rentrent dans la matière)

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
POL12TRANS	Œillets longs transparents 12mm	1000	74,75
POL12BLANC	Œillets longs blancs 12mm	1000	74,75
POLP2NOIR	Œillets longs noirs 12mm	1000	74,75
POLB12TRANS	Bagues transparentes 12mm	1000	31,75
POLB12BLANC	Bagues blanches 12mm	1000	31,75
POLB12NOIR	Bagues noires 12mm	1000	31,75



Œillets plastiques diam. 16mm (s'utilise avec ou sans bague car les dents rentrent dans la matière)

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
PO16TRANS	Œillets transparents 16mm	1000	74,75
POL16BLANC	Œillets blancs 16mm	1000	74,75
POLP16NOIR	Œillets noirs 16mm	1000	74,75
POLB16TRANS	Bagues transparentes 16mm	1000	64,00
POLB16BLANC	Bagues blanches 16mm	1000	64,00
POLB16NOIR	Bagues noires 16mm	1000	64,00



Presse à œillets manuelle pour œillets métalliques

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
PO	Presse manuelle pour œillets métalliques Livrée avec les outils pour œillets 10 et 12mm	1	240,00
GROM10X1000	Œillets métalliques 10mm (avec bagues)	1000	50,00
GROM12X1000	Œillets métalliques 12mm (avec bagues)	1000	50,00

Possibilité de personnaliser les œillets plastiques à partir de 5000 pièces

Coût du tampon d'impression : 90€ ht

Coût de l'impression même : 60€ ht les 1000 pièces (réalisée en noir uniquement)



Penser à l'environnement, c'est choisir les œillets plastiques :

- * sans PVC
- * sans métaux lourds (cadmium, plomb et mercure)
- * sans agents anti-corrosion
- * sans chlorides et phthalates
- * anti UV
- * Correspond aux normes alimentaires EU et FDA
- * Biodégradable

**Presses à œillets pneumatiques pour œillets métaux ou plastiques :
EASY AIRPRESS STANDARD 4**

Frais de livraison selon la zone géographique (fourchette de 35€ à 90€).
Délai : 10 jours

L' EASY AIRPRESS STANDARD 4 fonctionne avec un compresseur externe de 4 à 8 bars.

La pression recommandée est de 6 bars.

Petites dimensions de (LxHxP) 15cm x 24,5cm x 28cm et un Poids de 7kg. Le bureau mobile est un accessoire en option. L'adaptateur de tailles d'œillets n'est pas fourni et doit être commandé séparément et le choisir au moment de la commande de la machine. Fourni avec un jeu de 500 œillets métal et 500 plastiques.



A partir de 899,00€ ht

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
25040	EASY AIRPRESS Standard 4 HS	1	899,00
25041	EASY AIRPRESS Standard 4 FP / with footpedal	1	999,00
25044	Mobile Desk	1	99,00
25045	Pointeur LED	1	99,00
20918	Règle d'alignement	1	56,65
25102	Adaptateur pour Œillets en métal 8 mm	1	89,00
25103	Adaptateur pour Œillets en métal 9,5 mm	1	89,00
25042	Adaptateur pour Œillets en métal 11 mm	1	89,00
25104	Adaptateur pour Œillets en métal 18,2 mm	1	89,00
25043	Adaptateur pour Œillets en plastique 12 mm	1	89,00



Optimisé pour les presses à œillets pneumatiques, compresseur avec une pression maxi de 8,2 bars et une vitesse de remplissage de 286l/mn.

Volume de la cuve : 16l

PV € HT : 565,47€ / article 22537EB

STRUCTURE POUR ROLL-UP

Vendus avec leur housse Roll-Up Excellence, Premium, Standard ou Light sont robustes et s'adaptent parfaitement aux besoins du marché du display. Ils sont parfaitement adaptés à des campagnes de communication à différents budgets.

Référence	Désignation	Format LxH (cm)	PV Unitaire HT €	Délai de livraison
340346 (vendu à l'unité)	Roll-Up Excellence Ovale	85x200	32,9 €	24h
227792 (vendu à l'unité)	Roll-Up Premium	85x200	29,9 €	24h
336942 (vendu à l'unité)	Roll-Up Standard	85x200	22,9 €	24h
1004 (vendu par 6 unités)	Roll-Up Light	120x200	39,4 €	72h (frais de livraison inclus)
1003 (vendu par 6 unités)	Roll-Up Light	100x200	29,4 €	72h (frais de livraison inclus)
340344 (vendu par 6 unités)	Roll-Up Light	80x200	19,9 €	24h
1000 (vendu par 6 unités)	Roll-Up Light	60x200	21,9 €	72h (frais de livraison inclus)

Roll-Up Excellence Ovale (85x200cm) / Réf : 340346

Roll-Up haut de gamme de forme ovale 85x200cm permettant la visibilité du visuel dès le commencement de la structure inférieure. Il est accompagné d'un sac protégé par de la mousse. L'ouverture se fait par un zip sur toute la longueur du sac. Très facile à monter grâce à l'embouchure de la structure qui est entourée de PVC. Adhésif 3M. Finition argent. Vendu à l'unité.



Roll-Up Premium (85x200cm) / Réf : 227792

Roll-Up de gamme supérieure en 85x200cm. L'ouverture se fait par un zip depuis le centre jusqu'à l'extrémité du sac. Adhésif 3M. Finition argent. Vendu à l'unité.



Roll-Up Standard (85x200cm) / Réf : 336942

Roll-Up avec un bon rapport qualité/prix au format 85x200 cm. Fourni avec un sac noir. L'ouverture se fait par un zip à l'extrémité du sac. Finition argent. Vendu à l'unité.



STRUCTURE POUR ROLL-UP (suite)

Roll-Up Light (80X200cm) / Réf : 340344

Roll-Up avec un bon rapport qualité/prix en 60/80/100/120x200cm. Fourni avec un sac noir. L'ouverture se fait par un zip à l'extrémité du sac. Finition argent. Vendu par 6 unités.



ROLL-UP AFFICHAGE LED

Roll-Up Affichage Led (83X9,5cm) / Réf : 340347

Système d'éclairage Led pour Roll-Up 83x9,5 cm (LxH). Il s'insère (en créant une encoche) au dos de votre Roll-Up sur des matières telles que synthétiques ou bâches et permet de personnaliser des messages programmables par Bluetooth via un smartphone (Android / iPhone en cours de certification). L'application est fournie gratuitement par nos équipes commerciales. Capacité de mémoire de 8 programmes. Intensité d'éclairage réglable. Livré avec son alimentation secteur. Produit garanti un an. Livraison sous 5 jours.



PV ht € : 499.00
Port ht € : 15,00



Batterie Roll-Up Affichage Led / Réf : 340348

Batterie rechargeable pour Roll-Up affichage Led de 10 000 mAh. Autonomie de 16 heures. S'installe sur le mat de la structure de votre Roll-Up. Produit garanti 1 an. Livraison sous 5 jours.



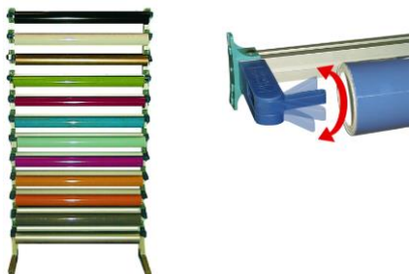
PV ht € : 169.00
Port ht € : 15,00

RACK DE STOCKAGE BOBINES : SYSTÈME MURAL

EASY RACK SYSTEM MURAL : ce rack doit être fixé sur un mur et positionné de façon unilatérale pour la tenue de rouleaux. L'opération est très simple. Les rouleaux sont faciles à mettre et à sortir, grâce au système "Snap-in-function" (système à pression). En outre, ils sont faciles à stocker et les clips pour maintenir les rouleaux sont mobiles. **Capacité de 12 rouleaux maximum.** Largeur de 102 cm à 172cm. À monter soi-même. Délai de livraison : 3 semaines. Port : 40€ ht

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
18020	Pour bobines de 102cm	1	740,57
18153	Pour bobines de 122cm	1	816,79
18132	Pour bobines de 132cm	1	846,66
15010	Pour bobines de 142cm	1	876,53
19546	Pour bobines de 152cm	1	907,43
18105	Pour bobines de 162cm	1	937,30
15777	Pour bobines de 172cm	1	982,62

Autres dimensions sur demande



RACK DE STOCKAGE BOBINES : SYSTÈME SUR ROULETTES

EASY RACK SYSTEM SUR ROULETTES est utilisable sur les deux faces pour la tenue de rouleaux. L'opération est très simple. Les rouleaux sont faciles à mettre et à sortir, grâce à la fonction Snap-In-Function (système à pression). En outre, ils sont faciles à stocker. Les clips pour maintenir les rouleaux sont mobiles. **Capacité de 24 rouleaux maximum.** Largeur de 102 cm à 172cm. À monter soi-même. Délai de livraison : 3 semaines. Port : 40€ ht

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
11996	Pour bobines de 102cm	1	1 028,97
18595	Pour bobines de 122cm	1	1 131,97
15008	Pour bobines de 132cm	1	1 190,68
15009	Pour bobines de 142cm	1	1 240,12
15681	Pour bobines de 162cm	1	1 293,00
16032	Pour bobines de 172cm	1	1 370,93

Autres dimensions sur demande



CHARIOTS DE STOCKAGE POUR BOBINES DE 2" ET 3"

Livré avec crochets pour retirer plus facilement les bobines. Frais de port : 30€. Délai moyen : 8 jours

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
335193	Chariot de stockage pour 12 bobines (mandrin de 50mm / 2")	1	353,60
336889	Chariot de stockage pour 16 bobines (mandrin de 76mm / 3")	1	438,50



Fourni avec des roulettes hautes résistances
Poids : 15kgs
Capacité : **12 rouleaux de 2"** ou 350 kgs
Hauteur des bobines : 30cm à 150cm

Fourni avec des roulettes hautes résistances
Poids : 22kgs
Capacité : **16 rouleaux de 3"** ou 460 kgs
Hauteur des bobines : 30cm à 150cm

CLIPS DE MAINTIEN POUR BOBINES

Plus rapide et plus facile que le ruban adhésif, et beaucoup plus simple qu'un élastique.

- Conçu avec un trou pour le doigt pour faciliter la mise en place et le retrait
- Maintient parfait des médias lors d'un stockage vertical
- 2 tailles disponibles (couleurs assorties)
- Plastique haute résistance
- Ne raye pas les différents supports
- Vendu par pack de 12 ou de 50 clips



Référence	Désignation	Qté	PV ht €
335194	Pack de 12 clips pour bobines [6L (2") + 6XL (3")]	1	30,60
CLIPS_50	Pack de 50 clips pour bobines [25L (2") + 25XL (3")]	1	100,30
ID_RLX	Cartons d'identification pour rouleaux (pack de 10)	1	22,00

CHARIOTS ELEVATEURS DE BOBINES

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
MEDIATRANS-25	Chariot pour déplacer et lever bobines de média sans effort (bobines 2m50 maxi)	1	2 533,00
MEDIATRANS-50	Chariot pour déplacer et lever bobines de média sans effort (bobines 5m maxi)	1	2 703,00

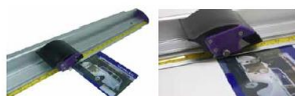


REGLETTES DE COUPE

REGLETTES DE COUPE MANUELLES EASYTRIM

Réglottes de coupe manuelles de différentes tailles. Permet une coupe jusqu'à 300µ. La lame de cutter est une lame standard.
Frais de livraison inclus dans le prix de vente.

Référence	Désignation	PV ht €
23120	EasyTrim 120cm	240,00
336927	EasyTrim 180cm	279,00
334508	EasyTrim 260cm	330,00



REGLETTES DE COUPE MANUELLES EVOLUTION E2

L'outil le plus polyvalent pour la coupe bi-directionnelle (des textiles aux plaques rigides sans oublier les impressions souples...).
Frais de livraison : nous interroger (en fonction du poids du produit et du lieu de livraison).

Référence	Désignation	PV ht €
EV2160	Evolution 2 - 1,60 m - 64" (sur commande - prévoir délai)	919,00
EV2210	Evolution 2 - 2,10 m - 84"	1 031,00
EV2260	Evolution 2 - 2,60 m - 104"	1 151,00
EV2310	Evolution 2 - 3,10 m - 124"	1 299,00
EV2360	Evolution 2 - 3,60 m - 144" (sur commande - prévoir délai)	1 452,00



Evolution E2 / 2,60m installé sur table CB300 (livrée sans plateau)



ACCESSOIRES EVOLUTION

EVOTCS	Bandes martyres mauves de remplacement pour la coupe textile (2 pièces)	45,00
--------	---	-------

TÊTES DE COUPE ET LAMES JAVELIN 2, INTEGRA, SABRE 2, EVOLUTION E2

Référence	Désignation	PV ht €
VABHG	Tête de coupe pour lames Graphik (2 unités livrées avec chaque Evolution E2)	46,00
VABHC	Tête de coupe pour lames circulaires 45 mm (1 unité livrée avec chaque Evolution E2)	46,00
VABHML	Tête de coupe pour lames classiques (option pour Evolution E2, incompatible lame XR)	46,00

LAMES POUR JAVELIN 2, INTEGRA, SABRE 2, EVOLUTION E2

Référence	Désignation	PV ht €
CA50-032	Lames GRAPHIK 100 pcs pour Evolution E2 (tête VABHG)	37,00
CIR45	Lames circulaires 45 mm 10 pcs pour Evolution E2 (tête VABHC)	85,00
CA50-010	Lames CR 80 100 pcs pour Evolution ou Evolution E2 si tête optionnelle VABHML	36,00
CA50-019	Lames Medium Duty 100 pcs pour Evolution ou Evolution E2 si tête optionnelle VABHML	14,00
SCO	Lames de marquage 5 pcs pour Evolution ou Evolution E2 si tête optionnelle VABHML	7,00



TABLES POUR EVOLUTION (BENCH)

Composées de segments aluminium à assembler, livrées sans plateau, à compléter avec des tapis de coupe ou autre matière de votre choix.
Frais de livraison : nous interroger (en fonction du poids du produit et du lieu de livraison).



Pour EVOLUTION E2, avec base de réception de celui-ci comprise, permet d'en simplifier le montage.

La gamme EB est pourvue d'un système de fixation pour y ajouter qu'un seul plateau et un tapis de coupe.

Référence	Désignation	PV ht €
EB160	Table pour Evolution E2 1,60 m - 64" - (190 x 133 cm x H90)	514,00
EB210	Table pour Evolution E2 2,10 m - 84" - (240 x 133 cm x H90)	687,00
EB260	Table pour Evolution E2 2,60 m - 104" - (290 x 133 cm x H90)	732,00
EB310	Table pour Evolution E2 3,10 m - 124" - (340 x 133 cm x H90)	783,00
EB360*	Table pour Evolution E2 3,60 m - 144" - (390 x 133 cm x H90)	895,00



Pour EVOLUTION E2 ou autre utilisation.

Sur la gamme CB, il est nécessaire de rajouter un 1er plateau pour fixer l'ensemble puis un 2ème plateau pour venir à bonne hauteur pour enfin mettre le tapis de coupe (3mm).

CB200	Table pour Evolution 1,60 m - 64" - (200 x 122 cm x H90)	446,00
CB250	Table pour Evolution 2,10 m - 84" - (250 x 122 cm x H90)	514,00
CB300	Table pour Evolution 2,60 m - 104" - (300 x 122 cm x H90)	557,00
CB350	Table pour Evolution 3,10 m - 124" - (350 x 122 cm x H90)	714,00
CB400*	Table pour Evolution 3,60 m - 144" - (400 x 122 cm x H90)	819,00

* EVOLUTION non inclus

REGLETTES DE COUPE MANUELLES SABRE SERIE 2

Coupeuse mono-tête polyvalente constituée d'une règle de coupe fixée sur un plateau aluminium par un bras de levier.

Frais de livraison : nous interroger (en fonction du poids du produit et du lieu de livraison).

SABRE SERIE 2 - livré avec les 3 têtes de coupe suivantes VABHG, VABHML et VABHC

Référence	Désignation	PV ht €
SAB100	Sabre 1,0 m - 40" (sur commande - prévoir délai)	702,00
SAB150	Sabre 1,5 m - 60" (sur commande - prévoir délai)	821,00
SAB200	Sabre 2,0 m - 80"	942,00
SAB250	Sabre 2,5 m - 100"	1 061,00
SAB300	Sabre 3,0 m - 120"	1 182,00

Stand pour SABRE SERIE 2

Référence	Désignation	PV ht €
STO2	Stand simple pour Sabre 1,0 m - 40" (sur commande - prévoir délai)	336,00
STO5	Stand simple pour Sabre 1,5 m - 60" (sur commande - prévoir délai)	357,00
STO7	Stand simple pour Sabre 2,0 m - 80"	418,00
STO8	Stand simple pour Sabre 2,5 m - 100"	455,00
STO9	Stand simple pour Sabre 3,0 m - 120"	486,00

Stand PACK pour SABRE SERIE 2 (comprend un débobineur et un panier receptionnant les résidus de coupe)

Référence	Désignation	PV ht €
STP2	Stand PACK pour Sabre 1,0 m - 40" - laize max. des matières sur débobineur de 77 cm (sur cde)	394,00
STP5	Stand PACK pour Sabre 1,5 m - 60" - laize max. des matières sur débobineur de 122 cm (sur cde)	483,00
STP7	Stand PACK pour Sabre 2,0 m - 80" - laize max. des matières sur débobineur de 177 cm	598,00
STP8	Stand PACK pour Sabre 2,5 m - 100" - laize max. des matières sur débobineur de 236 cm	683,00
STP9	Stand PACK pour Sabre 3,0 m - 120" - laize max. des matières sur débobineur de 286 cm	758,00
SABEMA (Accessoires Sabre)	Option équerre coupe à angle droit	83,00



REGLETTES DE COUPE MANUELLES JAVELIN SERIE 2 - JAVELIN INTEGRA - SIMPLEX

Le JAVELIN SERIE 2 reste la référence en terme de précision (0,2 mm sur sa longueur).
Frais de livraison : nous interroger (en fonction du poids du produit et du lieu de livraison).

JAVELIN SERIE 2 - livré avec les 3 têtes de coupe suivantes VABHG, VABHML et VABHC

Référence	Désignation	PV ht €
JA2110	Javelin 2 - 1,1 m - 44" (sur commande - prévoir délai)	510,00
JA2160	Javelin 2 - 1,60 m - 64" (sur commande - prévoir délai)	565,00
JA2210	Javelin 2 - 2,10 m - 84"	651,00
JA2260	Javelin 2 - 2,60 m - 104"	704,00
JA2310	Javelin 2 - 3,10 m - 124"	757,00
SMLH	Accessoires JAVELIN SERIE 2 Adaptateur de table avec mécanisme d'élévation pour barre de coupe Javelin	187,00



JAVELIN INTEGRA - un JAVELIN + un plateau aluminium de même longueur (à fixer) et deux poignées d'élévation

Référence	Désignation	PV ht €
JIT160	Javelin Integra 1,60 m - 64" (sur commande - prévoir délai)	684,00
JIT210	Javelin Integra 2,10 m - 84" (sur commande - prévoir délai)	783,00
JIT260	Javelin Integra 2,60 m - 104" (sur commande - prévoir délai)	874,00
JIT310	Javelin Integra 3,10 m - 124" (sur commande - prévoir délai)	987,00



SIMPLEX - version économique (précision 1 mm sur sa longueur), non adaptable sur SMLH

Référence	Désignation	PV ht €
SIM110	Simplex 1,10 m - 44" (sur commande - prévoir délai)	393,00
SIM160	Simplex 1,60 m - 64" (sur commande - prévoir délai)	435,00
SIM210	Simplex 2,10 m - 84" (sur commande - prévoir délai)	473,00
SIM260	Simplex 2,60 m - 104" (sur commande - prévoir délai)	520,00
SIM300	Simplex 3,10 m - 124" (sur commande - prévoir délai)	583,00



Poste de coupe en kit pour règles JAVELIN, JAVELIN SERIE 2, JAVELIN X'TRA, JAVELIN, PRACTIK (Non compatible avec SIMPLEX)

(livré sans le plateau de travail cependant son système d'accroche est inclus)



BIGBENCH

Référence	Désignation	PV ht €
BB110	Big Bench 1,1 m - 44" (sur commande - prévoir délai)	561,00
BB160	Big Bench 1,6 m - 64" (sur commande - prévoir délai)	620,00
BB210	Big Bench 2,1 m - 84" (sur commande - prévoir délai)	827,00
BB260	Big Bench 2,6 m - 104" (sur commande - prévoir délai)	883,00
BB310	Big Bench 3,1 m - 124" (sur commande - prévoir délai)	942,00
BB400	Big Bench 4,0 m - 160" (sur commande - prévoir délai)	1 210,00
BB450	Big Bench 4,5 m - 180" (sur commande - prévoir délai)	1 268,00
BB500	Big Bench 5 m - 200" (sur commande - prévoir délai)	1 475,00

MATIERES ET EPAISSEURS DE COUPE POUR EVOLUTION 2 / JAVELIN 2 / SIMPLEX / SABRE 2

Pour tout savoir sur les matières pouvant être coupées, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous ou vous diriger sur le site internet ci-dessous : <http://www.keencut.com/fr/diagrammes-de-comparaison-de-produit/tous-les-produit/>

		Evolution E2	Javelin Integra & Javelin S2	Simplex	Sabre Série 2
Rigid	Max				
Cast Acrylic / Plexiglas	3 mm	√√	√√	√	√√
Semi-Rigid					
Cardboard	10 mm	√√	√√	√√	√√
Cardboard	13 mm	√√	√√		√√
Conservation Board	3,5 mm	√√	√√	√√	√√
Corrugated Plastic	10 mm	√√	√√	√√	√√
Corrugated Plastic	13 mm	√√	√√		√√
Foam centred Board	10 mm	√√	√√	√√	√√
Foam centred Board	13 mm	√√	√√		√√
Mountboard	3,5 mm	√√	√√	√√	√√
Expanded Polystyrene	10 mm	√√	√√	√√	√√
Expanded Polystyrene	13 mm	√√	√√		√√
PVC Foamboard	6 mm	√√	√√	√√	√√
Magnetic Sheet	1 mm	√√	√√	√√	√√
Flexible					
Banner		√√	√√	√√	√√
Fabric / Textiles (Cold Cut)		√√	√	√	√
Fabric / Textiles (Hot Cut)		√	√		√
Plastic Film (x-ray, light filers, etc...)		√√	√√	√√	√√
Window Film (Self-adhesive)		√√	√√	√√	√√
Paper		√√	√	√	√
Pop-Up Banner Displays		√√	√√		
Self-Adhesive Materials		√√	√√	√√	√√
Tissue Paper		√√	√	√	√
Flexo graphic plates (bevel)	5 mm				
Flexo graphic plates (straight)	13 mm	√√	√√	√√	√√

√√ Coupe avec lame d'origine

√ Accessoire en option pour cette application

TAPIS DE COUPE

Tapis de coupe auto-cicatrisante conçu pour des lames rotatives et droites. Repérage d'angle de coupe inclus sur le tapis.

Frais de livraison inclus dans le prix de vente.

Référence	Désignation	Qté	PV ht €
340248	Tapis de coupe 62x45cm (Vert)	1	68,00
23110	Tapis de coupe 90x60cm (Vert)	1	85,00
334638	Tapis de coupe 90x120cm (Vert)	1	116,00
TC100150	Tapis de coupe 100x150cm (Gris)	1	157,00
338305 / TC100200	Tapis de coupe 100x200cm (Gris)	1	207,00



COUPEUSES MANUELLES ET ELECTRIQUES NEOLT

COUPEUSES MANUELLES NEOLT

Modèle	Largeur / Epaisseur de coupe	PV ht €	Port ht € (livraison Rdc)	Infos complémentaires
Trim 100	1,00m / 0,8mm	595,00	32,00	Livrée avec pieds et bac de réception
Trim 130	1,30m / 0,8mm	625,00	32,00	
Trim 150	1,50m / 0,8mm	675,00	32,00	
Trim 200	2,00m / 0,8mm	926,00	32,00	
Trim 250	2,50m / 0,8mm	1315,00	32,00	
Trim Light Power 105	1,05m / 1,5mm	765,00	32,00	Livrée avec pieds et bac de réception
Trim Light Power 125	1,25m / 1,5mm	825,00	32,00	
Trim Light Power 145	1,45m / 1,5mm	875,00	32,00	
Power Trim Plus 105	1,05m / 2,2mm	1195,00	45,00	Livrée avec pieds et bac de réception et étrier de butée
Power Trim Plus 145	1,45m / 2,2mm	1315,00	45,00	
Power Trim Plus 165	1,65m / 2,2mm	1425,00	45,00	
Power Trim Plus 210	2,10m / 2,2mm	1675,00	55,00	
Power Trim Plus 250	2,50m / 2,2mm	1895,00	55,00	
Power Strong Pro 130	1,30m / 4,5mm	1850,00	55,00	Livrée avec pieds et bac de réception et 2 étriers de butée
Power Strong Pro 180	1,80m / 4,5mm	2135,00	55,00	
Power Strong Pro 230	2,30m / 4,5mm	2395,00	75,00	



Neolt Trim



Neolt Trim Light Power



Neolt Power Trim Plus



Neolt Power Strong Pro

COUPEUSES ELECTRIQUES NEOLT

Modèle	Largeur / Epaisseur de coupe	PV ht €	Port ht € (livraison Rdc)	Infos complémentaires
Electro Trim100	1,00m / 0,8mm	1655,00	32,00	Livré avec pieds, bac de réception, éclairage de coupe et fil fluo de référence
Electro Trim130	1,30m / 0,8mm	1690,00	32,00	
Electro Trim150	1,50m / 0,8mm	1725,00	32,00	
Electro Trim200	2,00m / 0,8mm	2255,00	32,00	
Electro Trim250	2,50m / 0,6mm	2850,00	32,00	
Electro Power Trim+145	1,45m / 2mm	2955,00	55,00	Livré avec pieds, bac de réception, éclairage de coupe et fil fluo de référence
Electro Power Trim+165	1,65m / 2mm	3150,00	55,00	
Electro Power Trim+210	2,10m / 2mm	3565,00	75,00	
Electro Power Trim+250	2,50m / 2mm	3995,00	75,00	
Electro Power Trim+300	3,00m / 2mm	4775,00	Sur devis	
Electro Power Trim+360	3,60m / 2mm	5950,00	Sur devis	
Electro Power Strong Pro 165	1,65m / 4,5mm	5600,00	75,00	Livré avec pieds et bac de réception et étrier de butée
Electro Power Strong Pro 210	2,10m / 4,5mm	6150,00	110,00	
Electro Power Strong Pro 260	2,60m / 4,5mm	6600,00	110,00	
Electro Power Strong Pro 320	3,20m / 4,5mm	7500,00	Sur devis	
Porte-Bobines	De 125cm à 165cm	De 180cm à 210cm	De 230cm à 280cm	
Prix de vente ht € (Port inclus)	176,50	176,50	202,00	



Neolt Electro Trim



Neolt Electro Power Trim Plus



Neolt Power Strong Pro

PLIEUSES DE PLAN MANUELLES ET ELECTRIQUES

PLIEUSE MANUELLE

INAFOLD M (1080mm)



- **Simplicité** du pli manuel en accordéon en 21 cm
- **Débrayable** par poignée située en face avant
- **Fiabilité** du mécanisme tout métal
- **Rabat** intégré pour le pré-marquage du 2ème pli
- **Complément** idéal d'un traceur ou copieur de plans

PV ht € : 1995.00

Port ht € : 32,00

Caractéristiques

Encombrement	Encombrement réduit 1180 x 365mm
Poids	75 Kg
Longueur de Pliage	5m avec du papier 80g
Largeur de Pliage Max.	1080mm
Grammage de Papier	60 à 105g
Cadence de Pliage	1 pli par seconde
Matériau utilisé	Fabrication robuste en tôle d'acier : 2mm pour les carters
Fouets	Presseurs et fouets en acier spécial : 1,5mm
Bras	Bras usinés dans la masse
Plage	Plage de travail équipée d'un tapis en mousse haute densité, traitée anti-glisse, qui présente l'avantage d'atténuer l'onde sonore Fouet/presseur et qui rend inutile l'emploi de bandes anti-glisse.

Accessoires :

- Calibre de cross-fold permettant le pré-marquage du pli de rabat en 297 mm
- Pied support en tube d'acier de section rectangulaire 46x60 assurant une parfaite stabilité de l'ensemble (barre transversale en tube carré de 50x50)
- Tablette de stockage pour plans pliés

PLIEUSE ELECTRIQUE

INAFOLD S2 (920mm)

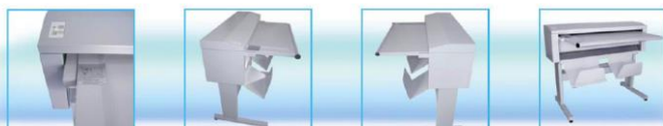
- Plieuse de plans électrique "OFF-LINE", rapide et ultra-compacte
- Haute qualité de pliage, le pli est parfaitement marqué
- Réalise le 1er pli longitudinal en 210mm et le 2ème pli en 297mm
- Remarquablement silencieuse
- Longueur de pli illimité par paquet de 4m
- 8 Programmes de pliage
- Electronique et mécanique de qualité offrant une excellente fiabilité



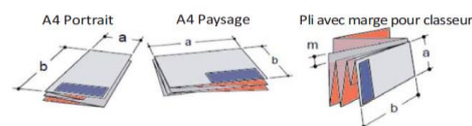
PV ht € : 7200.00

Port ht € : 55,00

Installation possible ht € : 550,00



Styles de Pliages



Pli illimité

par paquets de 4m saute un pli tous les 4m



Caractéristiques

Vitesse de Pliage	12m/minute soit 9 A0/minute
Format de Pliage	1er Pli : 210, 190 ou 297mm - 2ème Pli : 297 ou 305mm
Longueur de Pliage	Illimitée par paquets de 4000mm
Longueur / largeur du document	Mini 410mm / Maxi 920mm.
Largeur mini du doc.	279mm
Dimensions - Poids	L 1135mm / I 630mm / H 1005 - 65 Kg
Alimentation	230V - 0.8A - 50/60 Hz - consommation : 100W
Grammage Papier	60 - 110 g/m ²

COMBINE COMPACT : PLIEUSE / COUPEUSE



- **Compact** - réduit l'encombrement grâce au 2 en 1
- **Simplicité** - pli manuel en accordéon en 21 cm
- **Débrayable** - par poignée située en face avant
- **Combiné** - coupeuse escamotable sous la plieuse

PV ht € : 2750.00

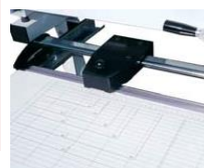
Port ht € : 32,00

Plieuse de Plans Manuelle

Largeur de Pliage Max.	1080mm (42")
Longueur de Pliage	2m avec du papier 80g
Grammage Papier	60 à 105g
Cadence de Pliage	1 pli par seconde
Matériau utilisé	Fabrication robuste en tôle d'acier : 2mm pour les carters
Fouets	Presseurs et fouets en acier spécial : 1,5mm
Bras	Bras usinés dans la masse
Plage	Plage de travail équipée d'un tapis en mousse haute densité, traitée anti-glisse, qui présente l'avantage d'atténuer l'onde sonore Fouet/presseur.



2ème Pli
Calibre de Crossfold pour le pré-marquage du 2ème



Coupe
Détail de la tête de coupe

Coupeuse de Plans Manuelle

Largeur de Coupe Max.	120cm mais équipée d'un Col de Cygne permettant la coupe au-delà de 120cm
Epaisseur de Coupe	0,8mm
Lame de Coupe	Lame rotative auto affutable par friction sur une lame fixe
Tête de Coupe	montée sur roulement à bille et guidée par lame horizontale à section oblongue garantissant une précision de coupe rigoureuse
Bac	Bac de récupération des chutes sous la coupeuse
Repères de Coupe	Table d'introduction avec réseau sérigraphique d'assistance à la coupe
Utilisation	Coupeuse télescopique escamotable montée sur glissières coulissantes

Châssis :

- Châssis rigide en acier à poutres transversales
- Grande solidité
- Assise au sol 1440mm x 500mm
- 4 verins de calage

PLOTTERS DE DÉCOUPE SUMMACUT

D60



PV ht € : 2070,00

D120



PV ht € : 4460,00

Spécifications techniques

Vitesse	jusqu'à 1130mm/sec en diagonale
Accélération	jusqu'à 3 g en diagonale
Pression du couteau	0 - 400 grams en incréments de 5 grammes
Résolution d'adressage	0,025mm ou 0,1mm sélectionnable
résolution mécanique	0,0127mm
Reproductibilité	0,1mm jusqu'à 8m (vinyle < 760mm)
Outils	<ul style="list-style-type: none"> • Porte-lame et lame pour vinyles standards, réfléchissants et fluorescents • Porte-lame pour matériaux de sablage et autres matériaux épais • Stylo et outil pour confection de pochoir
Largeur du vinyle	D60 : en feuilles 70 - 775mm en rouleaux 70 - 660mm D120 : en feuilles 120 - 1375mm en rouleaux 120 - 1220mm
Longueur du vinyle	50 m
Épaisseur des matériaux	Avec lame standard : 0,05 - 0,25mm/avec lame pour matériaux épais : 0,8mm
Zone de découpage (avec garantie de reproductibilité)	D60 : 600mm x 8m D120 : 1200mm x 4m ou 760mm x 8m
Zone de découpage (sans garantie de reproductibilité)	D60 : 600mm x 50m D120 : 1200mm x 50m
Mémoire tampon	2 Mégaoctets
Interfaces	USB 1.1 et Série RS-232 C (jusqu'à 38.400 baud)
Microprogrammation	DMPL, HPGL, HP-GL/2
Consommation	100 - 240 Vac, 48-62 Hz, 85 W max
Environnement	5 à 35°C, humidité relative de 36 à 80% sans condensation
H x L x P	D60 : 300 x 1000 x 350mm D120 : 1047 x 1589 x 682mm (sur pied)
Poids	D60 : 15,5 kg D120 : 40 kg (pieds inclus)

Qu'y a-t-il dans la boîte de SummaCut ?

- Pied sur roulettes (en option pour le modèle D60)
- Paire de brides
- Porte lame et 2 lames standards
- Porte feutre
- Molette coupeuse manuelle
- Câble de connection RS-232 (5m) et câble de connection USB (5m)
- Câble d'alimentation
- Manuel de démarrage rapide multilingue
- CD multilingue comprenant le programme "Summa Cutter Control" pour Windows et Macintosh et manuel d'utilisation multilingue
- Utilitaire de découpe sous Windows (version anglaise)

Accessoires & Consommables

- 391-332 Porte lame standard
- 391-358 Set de 5 lames pour matériaux épais
- 391-360 Set de 5 lames standards
- 391-363 Porte-lame pour matériaux épais
- 391-510 Paire de brides supplémentaire
- 391-595 Kit pour pochoirs
- 399-050 Pied sur roulettes

D140

140 cm couteau flottant



PV ht € : 5865,00

D160



PV ht € : 7270,00

Coût livraison : 130€ ht

Installation/formation (1 jour) : 790€ ht

TABLES DE DÉCOUPE À PLAT SUMMACUT SÉRIES F

Avec la série F, Summa lance une toute nouvelle ligne de produits, basée sur une expérience de 30 ans dans la fabrication de plotters de découpe haute de gamme. Elle permet de découper des feuilles, tout comme des supports rigides et des matériaux en rouleau.

Possibilité d'insérer simultanément jusqu'à trois outils sur le porte-outils multi-supports. L'échange d'outils se fait d'une manière facile et ultra-rapide.

La reconnaissance d'outil automatique, associée au contrôle numérique et mécanique de la pression et/ou de la profondeur, assure une découpe précise d'un large éventail de matériaux.

La série F est équipée en standard d'un Module Trainant et de l'OPOS-CAM, le système de repérage optique par caméra, permettant un détournage rapide et très précis d'impressions réalisées sur des supports flexibles ou rigides.

Un arsenal de modules optionnels qui grandit sans cesse élargissant davantage les capacités de la série F, offrant une machine en mesure de répondre parfaitement à votre flux de travail spécifique.



F1330 / F1612 / F2630 : nous consulter

COUPEUSES XY

COUPEUSES GALAXY

La machine de découpe KalaXY permet de couper rapidement une bobine d'impression en posters au format final. L'impression doit être préparée avec des repères lisibles par la machine. L'impression de ces repères est réalisable automatiquement avec de nombreux RIP. Le positionnement des lames de coupe longitudinales est manuel. L'axe d'alimentation des bobines d'impression est identique à ceux utilisés sur les lamineurs Mistral, Arkane et Atlantic 1650 de la marque Kala.

Un gain de temps important dans la finition de vos affiches pour un investissement raisonnable !

KalaXY 1650



Coupeuse électrique XY

- Coupeuse électrique XY (coupe verticale et horizontale) avec lames rotatives de la bobine à la feuille
 - Idéale pour gagner du temps et de la productivité
 - Parfaite pour couper de nombreux types de médias (papier, papier photo, vinyle, matières laminées, papiers encapsulés jusqu'à 250µ, films thermiques 2 faces jusqu'à 500µ, bannières PVC, films polyesters, polycarbonate...)
 - Les lames sont positionnables manuellement pour bien les synchroniser avec l'image
 - Coupe longitudinale programmable avec 3 modes différents
 - La bobine laminée peut directement être installée du lamineur à la coupeuse
 - En version standard, la KalaXY est fournie avec 3 lames longitudinales (2 lames simples et une double lame)
- En option : lames simples ou doubles complémentaires

Caractéristiques principales :

Largeur 165 cm - 65". Vitesse : 18 m/mn. Epaisseur maximale de coupe : 1 mn.
Diamètre maxi du média : 250 mm.
Poids : 150 kg
Dimension : 255 x 62 x 120 cm
Livré avec deux blocs lames longitudinales simples et un bloc double lame.
Lames de coupe longitudinale supplémentaires optionnelles.
Délai moyen : 3 semaines
Livraison Franco



PV ht € : 16 990,00

**ROLLCUT WR 64
Digital Print**



Machine aux multiples intérêts :

- Coupe simultanée X/Y (X : vertical) / Y : horizontal).
- Très simple à utiliser.
- Vitesse de découpe jusqu'à 18m/mn.

La technologie de coupe automatique avec le repérage des traits de coupe Fotoba se trouve sur la plupart des Rips (Aurelon, ColorGate, Caldera, Color DEV studio, Durst, Efi, Ergosoft, Graphx com, Onyxgraphics, Poster jet, SAI, Wasatch computer technology, Roland, Perfect proof).

Si les traits de coupe Fotoba ne sont pas proposés avec votre rip, il est possible de s'équiper du logiciel TrimManager. Outre les traits, ce logiciel permet de copier / mettre en page une ou plusieurs images. (démonstration disponible sur www.fotoba.com).

La Rollcut WR permet aussi de faire des coupes dans des médias non imprimés, il suffit de rentrer les longueurs dans le programme.

Frais de port : 200€ ht

Délai de livraison : 3 semaines



PV ht € WR 64 : 17 200,00
PV ht € WR 64S : 26 500,00

Avantages / Caractéristiques :

- Coupe automatique et simultanée dans les 2 axes X / Y (X : vertical) / Y : horizontal)
- Vitesse de défilement, 18 mètres par minute
- Chargement facile et aisé des rouleaux de matières
- Correction de coupe manuelle sur coupe longitudinale (uniquement pour WR 64)
- **Correction automatique par détection du trait de coupe longitudinale (uniquement pour WR64S) par capteur latéral**
- Cellule optique de détection des traits de coupe Fotoba qui permet une coupe automatique entre les images dans le sens transversal
- Laize maximale acceptée : 1.62 m
- Epaisseur maximale des supports : 0.5 mm
- Longueur maximale des rouleaux : 85 ml
- Commande au pied ou sur tableau opérateur
- Précision de +/- 1mm / Lame auto-affûtante
- Découpe par détection optique
- Plusieurs mémoires de stockage des traits de coupe (5)
- Plusieurs mémoires de stockage des longueurs

Médias / Matières pris en charge :

- Vinyles adhésifs + vinyles plastifiés jusqu'à 400µ
- Papiers offset, papiers numériques, papiers photos, papiers plastifiés, jusqu'à 400µ
- Toiles fines (jusqu'à 450g)
- Supports magnétiques jusqu'à 500µ (en réduisant la vitesse)
- Films polyester backlits pour caissons lumineux
- YupoTako, supports micro-ventousé / Films électrostatiques
- PVC semi-rigides pour roll-up / pop-up jusqu'à 420µ (en réduisant la vitesse)
- Canvas, tyvek, maille drapeau sur liner
- Encapsulés

2 modèles de Rollcut 64 sont disponibles :

La Rollcut WR 64 et la Rollcut WR 64 S.

Modèle :	Rollcut WR 64
Laize minimale des rouleaux	0.50 m
Laize maximale des rouleaux	1.66 m
Largeur maximale de découpe	1.6 m
Longueur minimale de découpe	0.07 m
Longueur maximale de découpe	85 ml
Dimensions de la machine	233 x 55 x 25 h
Dimensions de la machine avec emballage pour le transport	250 x 60 x 60 h
Poids de la machine	76 kg
Poids de la machine avec emballage pour le transport	110 kg

TABLE DE LAMINATION ET CONTRECOLLAGE

APPLIKATOR KALA (TABLE DE LAMINATION ET DE CONTRECOLLAGE)

Fabriquée en France dans l'usine de KALA sas de Rennes. C'est un produit robuste et évolutif.

- Les phases de descente et de montée sont gérées par deux moteurs électriques ultra-rapides synchronisés, et une simple prise électrique suffit.
- La descente du rouleau est sécurisée grâce à un laser.
- Le laser détecte les plaques ou d'éventuels obstacles.
- Une seule main est nécessaire pour déplacer le chariot rouleau.
- Des assistances sonores guident l'utilisateur lors des mises en pression du produit.
- Le rouleau ne chute pas violemment après avoir roulé sur une plaque épaisse comme c'est le cas des produits qui utilisent des vérins pneumatiques.
- La hauteur de travail admissible est de 70mm.
- Le rouleau qu'AppliKator utilise est en silicone, pas en caoutchouc ce qui lui permettra de durer plus longtemps, s'usera moins sur des plaques dont les bords sont acérés, et permettra aussi un nettoyage simplifié grâce à ses qualités de non adhérence.
- AppliKator utilise du verre de 10mm d'épaisseur recouvert sur toute sa surface par un tapis de travail en PVC translucide d'environ 5mm. Notre tapis made in France ne comporte pas de phtalates.
- AppliKator peut être assemblé sur place évitant les surcoûts de manutention spécifiques
- Son design par section, autorise un agrandissement de sa longueur post installation (ajout de sections).
- AppliKator vous permettra de stocker des matières sous sa surface de travail !

Le tapis de travail mesure 170cm de large.
Longueur de travail utile par section, 207cm.
Garantie sur site un an.



PV ht € :

- 1,7m x 2,07m : **8 690,00** (modèle présenté)
- 1,7m x 4m : **12 690,00** (2 sections de 2m)
- 1,7m x 6m : **16 690,00** (3 sections de 2m)

Options :

- Eclairage (par section de 2m) : **950,00**
- Support bobines : **99,00**

Installation sur devis

YUPO Tako[®]

Adhésif repositionnable blanc mat. Adhère aux surfaces planes, tout comme une pieuvre, le seul produit avec des micro-ventouses. Ce produit n'utilise aucun adhésif et ne laisse pas de traces collantes sur la surface d'application.

APPLICATIONS

- Affiches pour les grands magasins (Vitréphanie)
- Campagnes publicitaires dans la restauration rapide
- Bannières au sol dans les supermarchés
- Publicités sur les distributeurs automatiques
- Jeux pour enfants

SUPERYUPO.COM

YUPO Jelly[®]

Adhésif repositionnable transparent brillant. Adhère aux surfaces lisses sans matière adhésive. Facilité de pose et dépose. S'imprime facilement avec des traceurs à encres UV. 100 % recyclable et écologique.

APPLICATIONS

- Pour tous les matériaux publicitaires apposés sur des surfaces très lisses. Le verre par exemple.
- Répond parfaitement au marché de la vitrophanie.

inapa

la proximité a un sens


YUPO[®]

DÉPARTEMENT PRINT

Ile-de-France

Tél : 01 34 21 38 38
Fax : 01 34 21 38 67
Parc d'activités du Vert-Galant
Avenue de l'Eguillette
CS 40706
95004 Cergy-Pontoise Cedex

Est

Tél : 03 83 97 80 00
Fax : 03 83 97 26 23
Immeuble le Galilée
8 Rue de Saulnois
CS 41004
54521 Laxou Cedex

Ouest

Tél : 02 51 13 25 25
Fax : 02 51 13 25 26
1 rue du Château de l'Eraudière
BP 62722
44327 Nantes Cedex 3

Rhône-Alpes

Tél : 04 72 78 59 60
Fax : 04 72 78 59 69
Parc Technologique Woodstock
Le Cèdre
97 Allée Alexandre Borodine
69792 Saint-Priest Cedex

Sud

Tél : 05 61 43 26 43
Fax : 05 61 44 39 06
Technoparc 1 Basso Cambo
1 impasse Marcel Chalard
31100 Toulouse

DÉPARTEMENT OFFICE

Paris Centre

Atlantique

Rhône-Alpes / Méditerranée

Tél : 01 60 89 90 91
Fax : 01 60 88 18 20
11 rue de la Nacelle, Villabé
91813 Corbeil-Essonnes Cedex

Nord et Est

Tél : 01 34 21 38 38
Fax : 01 34 21 38 73
Parc d'activités du Vert-Galant
Avenue de l'Eguillette
CS 40706
95004 Cergy Pontoise Cedex



SIÈGE SOCIAL & SHOWROOM VISCOM

11 rue de la Nacelle, Villabé
91813 Corbeil-Essonnes Cedex
Tél : 01 60 89 90 91
Fax : 01 60 89 91 31
nous.contacter@inapa.fr
www.inapa.fr



La marque de la
gestion forestière
responsable



Promouvoir la
gestion durable de
la forêt
pefc-france.org



Précision :
Seuls les produits identifiés comme tels sur ce document sont certifiés FSC ou PEFC.