

# CONCEPTEUR & FABRICANT DE MATÉRIELS ET CONSOMMABLES POUR LE MARQUAGE SUR TEXTILES

CATALOGUE  
SEPTEMBRE 2010



*Entrez dans l'UNIVERS  
du TRANSFERT!*

PROMAFLEX PROMAPRINT PROMACUT PROMAPRESS

DÉCOUVREZ NOS GAMMES EXCLUSIVES

WWW.PROMATTEX.COM

La contraction de **PRO**motion **MAT**ériel **TEX**tile signe l'origine du nom Promattex.

Au service de ses clients depuis 1996, Promattex se positionne comme le spécialiste des nouvelles techniques de marquage par transfert à chaud sur textiles et autres supports.



La société développe un vrai rôle de conseil et d'innovation en tant que distributeur de grandes marques (Epson, Graphtec, Summa, etc.) et fabrique ses propres produits autour de 4 gammes phares : les presses à transfert **PromaPress**, les plotters de découpe **PromaCut**, les vinyles thermocollants et imprimables **PromaFlex / PromaPrint** et un large éventail de supports pour sublimation.

Avec une connaissance accrue du marché, Promattex propose aujourd'hui toutes les solutions d'impression pour le marquage textile et s'adapte aux besoins de chaque client à partir de matériels et de consommables préalablement testés dans ses ateliers. Fort d'un réseau de 80 distributeurs à travers le monde via Promattex International, Promattex renforce son positionnement sur le marché français en ouvrant, en février 2010, une agence à Aix-en-Provence.

Centre de formation à part entière, l'entreprise accompagne ses clients tout au long de leur activité professionnelle, les initie dans des projets de développement et propose également diverses solutions de financement.

Entre son usine à Shenzhen en Chine et ses différents ateliers en France, la recherche constante d'innovations permet à Promattex de concevoir des produits toujours plus performants. Cette année, toutes les gammes s'élargissent : 4 nouvelles PromaPress (presse à assiette, presse grand format, 2 presses multifonction : manuelle et semi-automatique), 2 nouveaux plotters PromaCut 430L - 730E et la révolution du transfert laser : le nouveau papier laser **UnikTouch Paper**, associé à l'imprimante **Oki C821n**.

La sublimation n'est pas en reste avec une nouvelle imprimante **Ricoh GX 7000** et de nombreux supports (textile, céramique, objets publicitaires, cadeaux, etc.). Promattex se lance dans le grand format en sublimation avec sa nouvelle presse **TS-15060ME** et en partenariat avec Arobase Numérique, propose des **imprimantes Roland** et des **calandres**.

Grande innovation de ce deuxième semestre, Promattex propose maintenant différentes machines pour la fabrication automatique de logos en **Strass** et en **Sequins**.

Découvrez la diversité de l'offre Promattex et entrez dans l'univers du transfert !

## Sommaire

Presses à transfert : <b>PromaPress</b>	3
Plotters de découpe : <b>PromaCut</b>	8
Vinyles thermocollants : <b>PromaFlex</b>	12
Imprimantes	14
<b>Papiers transferts</b> et vinyles imprimables	16
<b>Strass</b> et sequin	18
Sublimation	21
Supports pour sublimation	24
Signalétique	35

Promattex conçoit et fabrique, sous le nom **PromaPress**, une gamme complète de presses pour le transfert à chaud et la sublimation ! Afin de traiter une grande diversité de supports, Promattex a créé cinq familles de presses évolutives pour tee-shirts, casquettes, écussons, assiettes et tasses. Chacune d'entre elle répond aux exigences du marché : pour petites séries ou productions industrielles, pour atelier, boutique ou itinérant, en version manuelle, pneumatique ou semi-automatique, en simple, double ou triple poste.

Cette année, Promattex innove avec 4 nouvelles presses : une presse à assiettes **AC-1115M**, une presse grand format **TS-15060ME** et 2 presses multifonctions **AC-3830ME** et **TS-4050SAE**. Côté accessoires, Promattex lance les **pointeurs laser**, le **kit de positionnement textile**, le **porte-mug** ainsi que la **housse de téflon**. Côté technologie, **deux boîtiers électroniques détachables** équipent la PromaShirt TS-4050ME et la PromaPlate AC-3830ME.

## PROMASHIRT

La Promashirt TS-3838M est une presse à transfert manuelle pour textile et supports plats, de format 38 x 38 cm. De part sa conception compacte et ergonomique, ce modèle économique vite rentabilisé, est recommandé pour débiter dans le marquage ou la réalisation de petites productions. Elle trouve donc parfaitement sa place en boutique, dans les locaux associatifs ou clubs de sport, ainsi que sur les marchés, les foires ou les activités ambulantes.

### TS-3838M

La Promashirt TS-4050ME est une presse manuelle, à ouverture « portefeuille », pour le transfert sur textile et autres supports plats, de format 40 x 50 cm. Son grand plateau inférieur, donne une meilleure visibilité pour le positionnement du logo, permet des marquages au format A3 et facilite la pose de lettrages avec numéros en une seule étape. De plus, cette presse équipée d'un socle en « U », permet d'enfiler au maximum les produits sur le plateau. Evolutive par son kit de 4 plateaux inférieurs, disponible en option, les possibilités de marquages en sont multipliées.

### TS-4050ME



Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s / Jusqu'à 100 pcs / jour / Thermostat digital de 0°C à 230°C / Plateau chauffant téflonné 38 x 38 cm / Ouverture à 85°



Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s / Jusqu'à 200 pcs / jour / Thermostat digital de 0°C à 230°C / Plateau chauffant téflonné 40 x 50 cm / Ouverture à 55°

## CARACTÉRISTIQUES

TS-3838M		TS-4050ME	
1700 W / 8 A	Puissance / Ampérage	2600 W / 10 A	
220 V	Voltage	220 V	
40 x 57,7 x 33	Format (L x H x P) cm	42 x 74 x 41	
26,7	Poids (Kg)	38	
1 an de garantie / Certifié CE	Garantie / Conformité	1 an de garantie / Certifié CE	

## ACCESSOIRES :

### Boîtier TS-4050ME

Pour un meilleur SAV, Promattex innove avec le boîtier électronique détachable qui regroupe tout l'électronique de la TS-4050ME. Ce boîtier s'expédie facilement et simplifie les démarches d'un éventuel dépannage sans stopper les productions.



### Tapis de Rechange

En mousse silicone orange de 1 cm d'épaisseur, le tapis de rechange pour plateau inférieur se pose avec la colle haute température.  
Format : 40 x 50 cm



### Tapis Mousse

Ce tapis en mousse silicone blanche de 2 mm d'épaisseur peut améliorer la pose de papiers transfert laser (UnikTouch Paper ou Flexi-trans) et est conseillé pour le marquage de certains produits en sublimation.  
Format : 40 x 50 cm



### Housse Téflon

La housse de téflon protège et recouvre complètement le plateau inférieur des presses 40 x 50 cm. Avec son système d'attache par tendeur, la housse reste bien en place et permet de faire glisser le produit à marquer.  
Format : 40 x 50 cm



### Feuille de Téflon

La feuille de téflon a deux fonctions :  
- protéger le marquage ou le plateau chauffant  
- satiner le logo après le transfert  
Format : 40 x 50 cm



**TS-4050SAE** Située entre les presses manuelles et pneumatiques avec son prix compétitif, la nouvelle TS-4050SAE est la plus polyvalente du marché et offre de nombreux avantages. Exceptionnel ! Avec tous ses accessoires, cette presse à tee-shirt évolue en fonction de vos marchés et permet de tout imprimer !

**UNE PRESSE POUR TOUT IMPRIMER !**



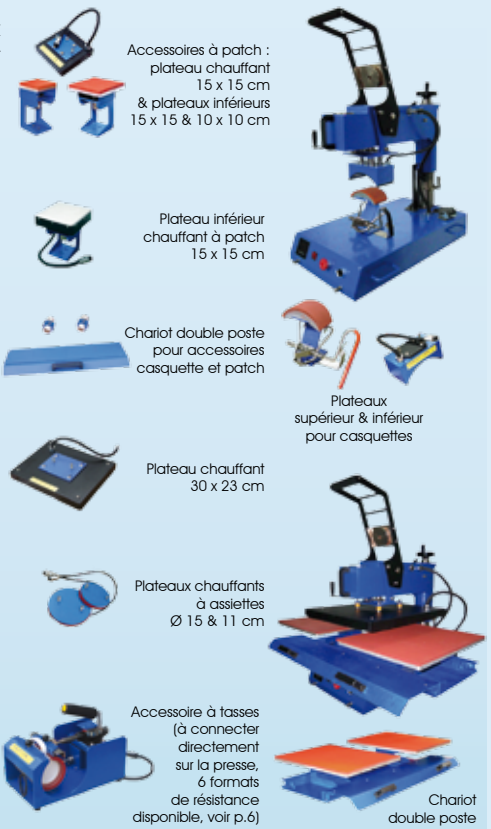
TS-4050SAE avec plateau 40 x 50 cm en standard

**120 pcs**  
Jusqu'à 120 ou 200 pcs / h (simple ou double poste)

La nouvelle Promashirt TS-4050SAE, est une presse semi-automatique évolutive (ne nécessitant pas de compresseur), à dégagement latéral, pour le transfert sur textile et autres supports plats, de format 40 x 50 cm. La fermeture se fait manuellement, l'électroaimant maintient la presse fermée et la coupure de celui-ci provoque l'ouverture automatique.

Unique en son genre, la TS-4050SAE est une nouvelle génération de presse qui combine production et multifonction. Très polyvalente et compatible avec tous les accessoires disponibles en option de la gamme PromaPress, la TS-4050SAE imprime sur tous les supports : tee-shirt, casquette, patch, multi tasses, assiette, bagagerie et les supports plats jusqu'à 125 mm d'épaisseur.

Grâce au changement très facile et rapide de ses plateaux supérieurs et inférieurs, elle devient la presse évolutive et multifonction de référence. Avec son ouverture automatique, la mise en place des chariots double plateau pour textile ou casquette transforme la TS-4050SAE en véritable presse de production. Transférez et préparez les produits en même temps !



Accessoires à patch : plateau chauffant 15 x 15 cm & plateaux inférieurs 15 x 15 & 10 x 10 cm

Plateau inférieur chauffant à patch 15 x 15 cm

Chariot double poste pour accessoires casquette et patch

Plateaux supérieur & inférieur pour casquettes

Plateau chauffant 30 x 23 cm

Plateaux chauffants à assiettes Ø 15 & 11 cm

Accessoire à tasses (à connecter directement sur la presse, 6 formats de résistance disponible, voir p.6)

Chariot double poste

**0° à 230°**  
Thermostat digital de 0°C à 230°C



Ouverture parallèle



Ouverture à dégagement latéral



Plateau chauffant téfonné 40 x 50 cm



Soacle en « U »



Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s



Kit 4 plateaux en option



Bouton d'arrêt d'urgence



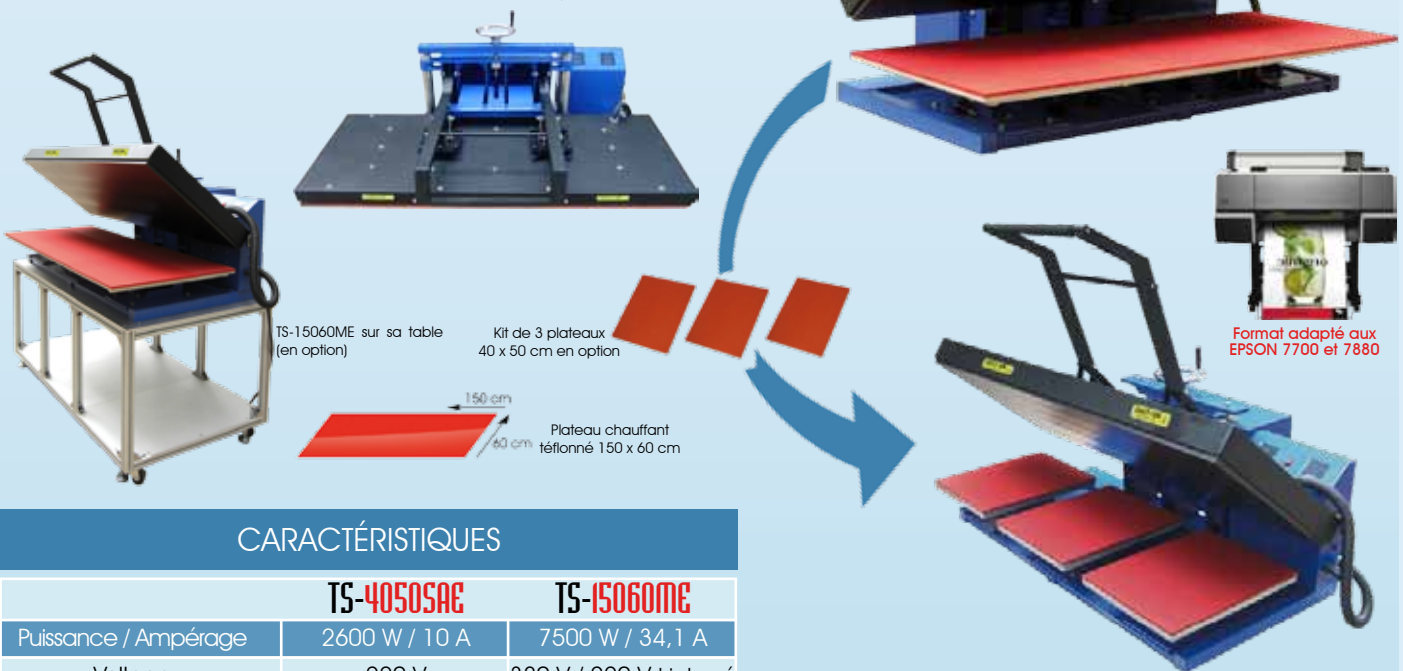
Tiroir intégré au socle pour un accès facile à l'électronique

**TS-15060ME**

La TS-15060ME, dernière arrivée de la gamme, est une presse manuelle de format 150 x 60 cm, pour le transfert sur textile et autres supports plats. L'ouverture et la fermeture « portefeuille » sont mécaniquement assistées, pour un travail pratiquement sans effort.

Sa largeur de 150 cm permet le transfert sur lambrequins, la sublimation grand format (pour la réalisation de draps de bains, foulards, drapeaux, banderoles...) et la personnalisation de vêtements (maillots de sport, tee-shirts...).

Sa grande surface de travail facilite la multi-poses et offre un véritable gain de productivité notamment en sublimation qui nécessite des temps de poses plus longs (transférez en une seule fois 15 tapis de souris, 52 carreaux 10.8 x 10.8 cm, 183 cartes de visite...). La capacité de production est renforcée avec l'option Kit de 3 plateaux inférieurs, qui transforme facilement la TS-15060ME en presse triple poste 40 x 50 cm (permet d'imprimer environ 180 tee-shirts par heure en sublimation).



TS-15060ME sur sa table (en option)

Kit de 3 plateaux 40 x 50 cm en option

Plateau chauffant téfonné 150 x 60 cm

Format adapté aux EPSON 7700 et 7880

**CARACTÉRISTIQUES**

	<b>TS-4050SAE</b>	<b>TS-15060ME</b>
Puissance / Ampérage	2600 W / 10 A	7500 W / 34,1 A
Voltage	220 V	380 V / 220 V triphasé
Format (L x H x P) cm	40 x 96 x 69	152 x 137 x 88,7
Poids (Kg)	82	285
Garantie / Conformité	1 an de garantie / Certifié CE	



Ouverture à 50°

**0° à 230°**

Thermostat digital de 0°C à 230°C




Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s




Kit 4 plateaux en option

## TS-4050PE

La Promashirt TS-4050PE est une presse pneumatique, à dégagement latéral, pour le transfert sur textile et autres supports plats, de format 40 x 50 cm. Elle est dotée des mêmes avantages que la TS-4050ME. En complément, son système pneumatique, activé à l'aide de boutons poussoir ou d'une pédale, permet d'effectuer une production sans effort physique pour du personnel féminin, la descente et la remontée du plateau chauffant étant automatiques. Ses deux plateaux parallèles donnent la possibilité d'imprimer des supports épais (carrelage, bois, plusieurs épaisseurs de tee-shirts...). Grâce à sa pédale d'activation, les mains de l'opérateur sont libres pour manipuler et maintenir des articles volumineux ou glissants comme les parapluies, la bagagerie, les vêtements de travail ou coupe-vent. En option, le chariot double plateau augmente considérablement la productivité, l'opérateur passant d'un poste à l'autre sans s'arrêter.





Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s




Bouton d'arrêt d'urgence

Nécessite l'utilisation d'un compresseur







Plateau chauffant téflonné 40 x 50 cm



Ouverture à dégagement latéral



Tiroir intégré au socle pour un accès facile à l'électronique




Kit 4 plateaux en option

**120 pcs**


Jusqu'à 120 ou 200 pcs / h (simple ou double poste)

**0° à 230°**

Thermostat digital de 0°C à 230°C



Socle en « U »



Chariot double poste en option

## TS-4050PA2E

La Promashirt TS-4050PA2E est une presse pneumatique, à double poste fixe, pour le transfert sur textile et autres supports plats, de format 40 x 50 cm. Conseillée pour des productions industrielles, cette presse offre un confort de travail par son fonctionnement automatique et pneumatique. Avec ses deux plateaux inférieurs fixes, la TS-4050PA2E offre un encombrement réduit, limite les déplacements de l'opérateur et, diminue le risque que les logos bougent avant le transfert. Équipée d'un automate, cette presse dispose de 3 cycles de production : manuel, semi-automatique et automatique. Ce dernier, permet d'imposer des cadences de productions. Le plateau chauffant se déplace et descend automatiquement, sans ordre de l'opérateur, seuls les produits à marquer sont à positionner.



Bouton d'arrêt d'urgence

Nécessite l'utilisation d'un compresseur





Plateau chauffant téflonné 40 x 50 cm



Ouverture parallèle



Tiroir intégré au socle pour un accès facile à l'électronique



Kit 4 plateaux en option

**240 pcs**

Jusqu'à 240 pcs / h

**0° à 230°**

Thermostat digital de 0°C à 230°C



Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s



Socle en « U »

## CARACTÉRISTIQUES

TS-4050PE		TS-4050PA2E	
2600 W / 10 A	Puissance / Ampérage	2600 W / 10 A	Puissance / Ampérage
220 V	Voltage	220 V	Voltage
41 x 71 x 64	Format (L x H x P) cm	95 x 84 x 91	Format (L x H x P) cm
70	Poids (Kg)	150	Poids (Kg)
1 an de garantie / Certifié CE	Garantie / Conformité	1 an de garantie / Certifié CE	Garantie / Conformité

## COMPRESSEUR :

### PROMAIR 20L

Ce compresseur silencieux, d'une capacité de 20L, est conseillé pour les presses CQ-178PE et PA-1515PE.

Il peut toutefois convenir à la TS-4050PE pour des productions inférieures à 50 pièces et avec un temps de refroidissement minimal d'une heure entre chaque production afin d'éviter toute surchauffe.



-   
20 L
-   
47 db
- 67L/min**  
Capacité
-   
8 bar

### PROMAIR 50L

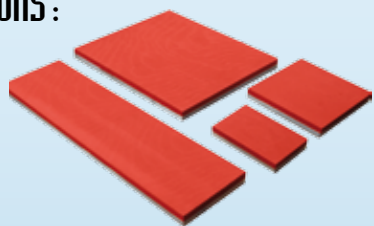
Équipé de deux ventilateurs de refroidissement et d'une cuve de 50 litres, ce compresseur silencieux permet de réaliser de grandes productions avec les presses TS-4050PE et PA2E. Toutefois, afin d'éviter une usure prématurée de celui-ci, il est recommandé d'utiliser deux PROMAIR 50L pour les productions industrielles et journalières en continu.



-   
50 L
-   
50 db
- 134L/min**  
Capacité
-   
10 bar

## OPTIONS :

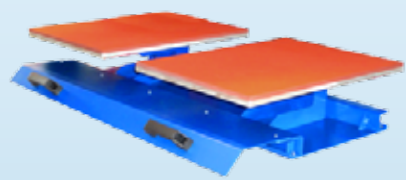
### Kit 4 Plateaux



- 8 x 12 cm
- 15 x 15 cm
- 25 x 30 cm
- 12 x 45 cm

Grâce à ce kit 4 plateaux adaptable sur toutes les PromaShirt 4050 et 15060, il devient facile de marquer les manches courtes et longues, les shorts et pantalons, les vêtements de travail, la bagagerie, les parapluies... D'un montage très rapide, chaque plateau peut être mis verticalement ou horizontalement.

### Chariot Double Poste



Transformez votre PROMASHIRT TS-4050PE ou TS-4050SAE en presse de production grâce à ce chariot coulissant double plateaux (plus de 200 pièces/heure). Il s'adapte directement et facilement sur votre presse, sans modification de celle-ci.

## PROMA PLATE

### AC-1115M

La Promaplate AC-1115M est une presse manuelle exclusivement réservée au transfert sur assiettes. Économique et facile d'utilisation, elle est livrée avec deux plateaux chauffants de diamètre 11 et 15 cm.



Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s



Ouverture à dégagement latéral



Plateaux chauffants à assiettes Ø 15 & 11 cm

0° à 230°

Thermostat digital de 0°C à 230°C

### AC-3023ME



Plateau Standard: 30 x 23 cm



Accessoire à tasses (à connecter directement sur la presse, 5 formats de résistance disponibles)



Plateaux chauffant à assiettes Ø 15 & 11 cm



Plateaux supérieur & inférieur pour casquettes



Plateau chauffant 15 x 15 cm



Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s



Ouverture à dégagement latéral

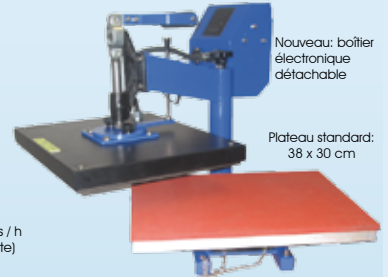
0° à 230°

Thermostat digital de 0°C à 230°C

200pcs

Jusqu'à 120 ou 200 pcs / h (simple ou double poste)

### AC-3830ME



Nouveau: boîtier électronique détachable

Plateau standard: 38 x 30 cm

Les Promaplate AC-3023ME et AC-3830ME sont des presses manuelles multifonctions pour l'impression de nombreux supports : assiettes, tasses, casquettes et objets plats dans un format maximum de 30 x 23 cm (pour la AC-3023ME) ou 38 x 30 cm (pour la AC-3830ME) et jusqu'à 6 cm d'épaisseur. La AC-3830ME permet le transfert sur un format A4 complet en paysage et en portrait.

Investissement idéal pour débuter dans la sublimation, ces presses polyvalentes faciles à transporter ouvrent de nouveaux marchés et se rentabilisent très rapidement. Simples d'utilisation, elles sont livrées avec leurs 6 plateaux chauffants facilement interchangeables pour imprimer aussi bien sur des supports textiles (tapis de souris, fanions, bavoirs, drapeaux, torchons, serviettes de bains, casquettes...) que sur des supports durs (mugs, tirelire, assiettes, carrelages, briquets, porte-clés, dessous de verres, plaques aluminium...).

## PROMA MUG

La PromaMug MG-170ME est une presse manuelle pour mug standard de diamètres 80 à 90 mm. C'est l'une des plus fonctionnelle du marché, sa résistance horizontale permet d'enfiler des articles de grandes tailles (bouteille) tout en centrant le marquage. Avec ses 6 autres résistances en option, il est possible d'imprimer de la tasse à café à la chope de bière et tout produit cylindrique d'un diamètre de 56 à 100 mm, jusqu'à une hauteur maximale de 140 mm. Pour un plus grand confort de travail, les résistances se changent en moins de deux minutes. Avec ses deux poignées amovibles, elle convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers, tout en offrant la possibilité d'entrer le mug de face ou de profil.



150pcs

Jusqu'à 150 pcs / jour



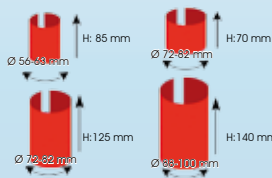
Minuteur avec sonnerie programmable jusqu'à 999 s

0° à 230°

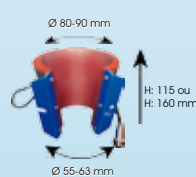
Thermostat digital de 0°C à 230°C



4 résistances supplémentaires en option :



2 résistances coniques

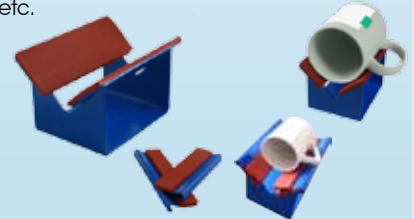


## MG-170ME ACCESSOIRE

### Porte Mug

Support à mug horizontal avec mousse silicone. Sa forme en V et sa fente centrale pour anse assurent le maintien des produits cylindriques et facilitent la pose de logos sur l'objet.

S'adapte à toutes les tailles de produits de la tasse expresso à la chope à bière. Les cales de rehausse sont conçues pour les petits diamètres et permettent de positionner facilement le marquage sur les tasses à café, verres longdrink, mini mugs, etc.



## CARACTÉRISTIQUES

	AC-1115M	AC-3023ME	AC-3830ME	MG-170ME
Puissance / Ampérage	240 W / 1,1 A	800 W / 3,5 A	1500 W / 6 A	280 W / 1,3 A
Voltage	220 V	220 V	220 V / 110 V	220 V
Format (L x H x P) cm	25 x 39 x 22,5	31 x 38 x 28	40 x 56 x 44	37 x 31 x 29
Poids (Kg)	10	14	25	8
Garantie / Conformité	1 an de garantie / Certifié CE			

## PROMA FOUR 142L

Le PromaFour a été spécialement conçu pour l'impression en sublimation de grandes quantités de mugs, tasses à café, assiettes, etc. 10 minutes suffisent pour marquer 75 mugs soit une production de 300 mugs à l'heure ! Une presse traditionnelle nécessite 3 minutes pour le marquage d'un seul mug. Il peut aussi cuire différents vernis, comme le SubliSpray avant l'étape de transfert.

Associé à la feuille silicone pour tension, il permet également de marquer de multiples supports qui ne passent pas sous une presse classique.

Parmi les nombreux avantages du PromaFour, la turbine garantie une chaleur stable et tournante à l'intérieur du four pour un meilleur marquage. Avec ses grilles amovibles et sa grande capacité de 142 litres, l'intérieur du PromaFour s'aménage et s'adapte à la hauteur des produits permettant ainsi de marquer en une seule fois jusqu'à 210 tasses à café ou 75 mugs ou 32 chopes à bière ...



Dimensions intérieures (L x H x P):

36,3 x 72 x 54,5 cm

Puissance Ampérage :

4000 W / 18,2 A

6 grilles fournies

### Système de Tension pour Mug

Tout comme une presse, le système de tension assure une pression sur le logo pour un bon transfert des encres une fois au four.



Mise en place et démontage rapides.



Egalement disponible en feuille pour les produits spécifiques. Format 40 x 50 cm.

Grille pour assiettes

# PROMACAP | PROMAPATCH (Disponibles en version manuelle et pneumatique)

CQ-178ME / CQ-178PE PA-1515ME / PA-1515PE

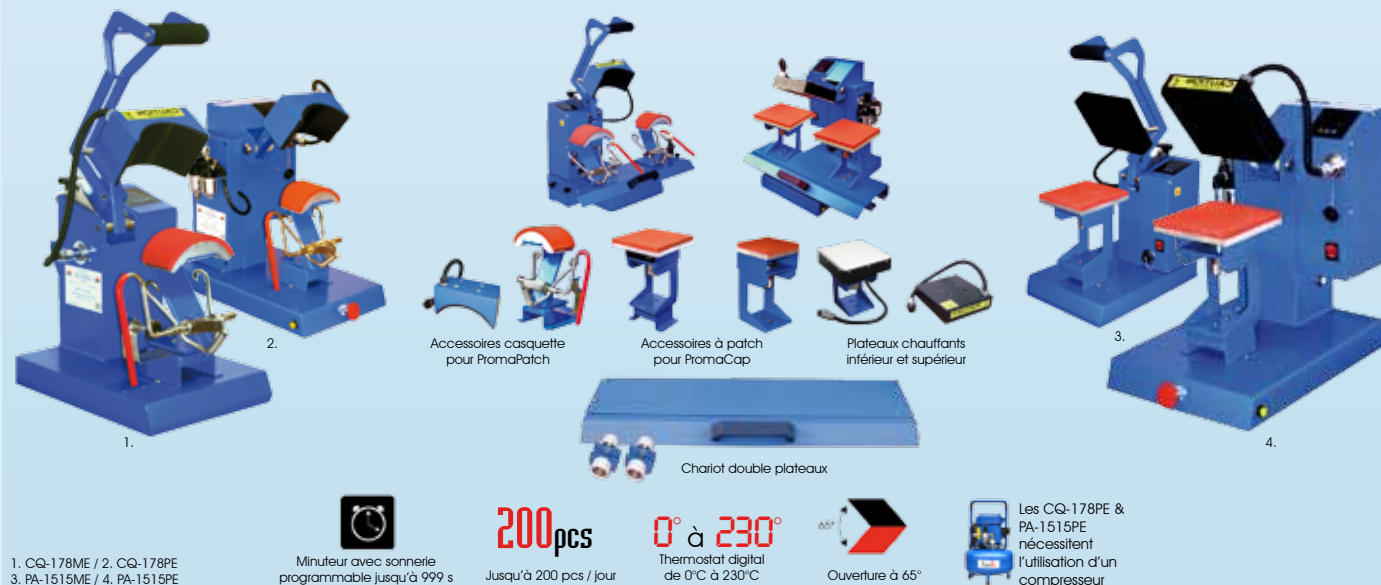
A partir d'un même châssis et grâce à des accessoires polyvalents, PROMATEX a développé sa nouvelle gamme de presses PromaCap et PromaPatch.

La PromaCap CQ-178ME est une presse manuelle, de format 18 x 8 cm conçue pour des applications sur casquettes, bandanas, bobs, manches courtes et certains types de bagagerie. Avec ses plateaux, son socle à réglages multiples et son système de tension par levier (pour droitiers ou gauchers), le positionnement du produit devient très facile et garantit une meilleure productivité.

La PromaPatch PA-1515ME est une presse manuelle de format 15 x 15 cm conçue pour le transfert de patches et d'écussons, sur linge de maison, vêtements de travail et supports de petites tailles. En plus de son plateau chauffant de 15 x 15 cm, elle est livrée avec deux plateaux inférieurs : 10 x 10 et 15 x 15 cm.

Avec les accessoires polyvalents en option, il devient très facile de transformer rapidement sa PROMACAP en PROMAPATCH et vice versa. Les deux modèles sont disponibles également en version pneumatique « PE » pour un plus grand confort de travail et une meilleure productivité. Adaptable sur les « ME » et « PE », le chariot double poste permet de doubler les cadences de production.

Autre option, le plateau inférieur chauffant 15 x 15 cm est recommandé pour le marquage de vêtements épais, la pose de logos en résine (d'oming) et d'écussons brodés. La double chauffe (inférieure et supérieure) garantit un transfert plus rapide et de haute qualité.



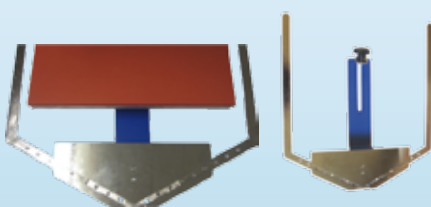
## CARACTÉRISTIQUES

	CQ-178ME	CQ-178PE	PA-1515ME	PA-1515PE
Puissance / Ampérage	450 W / 2,3 A	450 W / 2,3 A	450 W / 2,3 A	450 W / 2,3 A
Voltage	220 V	220 V	220 V	220 V
Format (L x H x P) cm	27 x 36 x 68	30 x 49 x 43	27 x 65 x 51	30 x 49 x 43
Poids (Kg)	17	18	17	18
Garantie / Conformité	1 an de garantie / Certifié CE			

## OPTIONS :

Le kit de positionnement textile s'adapte à toutes les PromaPress avec un socle en « U ». Il permet d'enfiler systématiquement de la même manière l'article sur la jeannette inférieure. Convient à toutes les tailles de tee-shirt de l'enfant à l'adulte.

## Kit de Positionnement Textile



## Pointeur Laser

Deux pointeurs laser aux multiples réglages :

- le pointeur laser de table est mobile et se place autour de la presse.
- le pointeur laser 4050ME vient se fixer directement sur le rail du socle de la PromaShirt TS-4050ME.

Les deux lignes perpendiculaires formées par le faisceau rouge sont projetées sur le plateau inférieur. Elles indiquent par leur angle l'endroit précis du marquage.

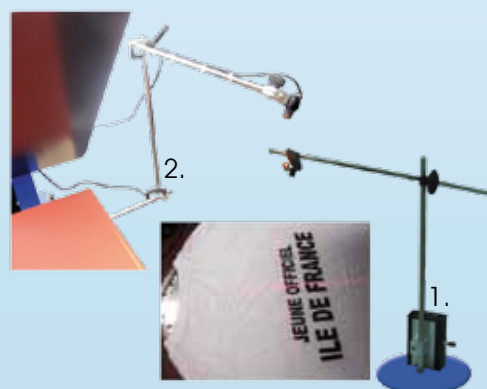
## Tables PROMAPRESS

Les presses à transfert de la gamme PromaPress pourront désormais être équipées de tables en aluminium profilé, montées sur roulettes avec pied de blocage, pour assurer une bonne stabilité. Les grands modèles peuvent également être utilisés comme plan de travail laissant un espace libre autour de la presse pour poser logos et accessoires. Structure de la table : profilé aluminium 4 bras. Plateaux inférieurs et supérieurs : aluminium brossé et anodisé.

(L x P x H) :  
70 x 48 x 65 cm



(L x P x H) :  
150 x 78 x 70 cm



Développés par PROMATTEX, les plotters de découpe PROMACUT combinent efficacement simplicité d'utilisation, qualité de découpe, vitesse et précision, tout en restant compétitifs. Ils sont idéals pour débiter dans le transfert sur textile avec la découpe des vinyles thermocollants (flex, flock...) et la signalétique avec la découpe de vinyles adhésifs.

Début 2010, Promattex a réactualisé une partie de sa gamme en remplaçant les PC-450 et 720 par les PC-430L et 730E, deux modèles tout autant économiques à la technologie plus performante et aux fonctions plus développées. Le premier, le **PC-430L** est une version de table « Light » idéal pour débiter et le second, le **PC-730E** est la version « Expert » sur pied recommandé pour ses multiples applications. Pour les travaux en signalétique grand format, le **PC-1360** avec sa laize de découpe utile de 120 cm, a déjà ravi plus d'un client... Pour piloter ses plotters, PROMATTEX propose différents logiciels avec toujours **WinPcSign Basic et Pro** mais également, deux solutions économiques avec **Artcut et Flexistarter** spécialement adaptés aux deux nouveautés de la gamme.

PROMATTEX complète son offre avec de nombreux accessoires et consommables (lames, porte-outils, bandes de téflon, porte-rouleau) à des tarifs extrêmement compétitifs.

### PC-430L

Le PC-430L, le petit dernier de la gamme PromaCut, dispose d'une laize de découpe utile de 33 cm qui s'adapte parfaitement à celle des rouleaux de vinyles thermocollants de 34 cm pour le marquage sur textile. Ce plotter a été spécialement conçu pour débiter dans la découpe de vinyles (adhésifs et thermocollants) et répond aux attentes du marché avec son prix d'appel. Le PC-430L est très polyvalent, il peut aussi bien trouver sa place en boutique qu'en atelier et, convient parfaitement aux activités ambulantes.

Le logiciel Art'Cut, fourni avec le PC-430L, possède une interface fonctionnelle et simple, pour une utilisation facile au quotidien. Le PC-430L se pilote également en option avec WinPC Sign Basic et Flexistarter.



### PC-730E

Le PC-730E livré en standard avec son pied et son panier de réception est le plotter « Expert » de la gamme. Avec sa laize utile de 63.5 cm, il est parfaitement adapté aux travaux de signalétique courants et à la découpe de flex et de flock pour textile. Sa plus grande largeur de découpe optimise les mises en page, réduit les pertes de matières et facilite la pose d'adhésifs.

Par sa rapidité et ses accélérations, il rivalise avec les grandes marques tout en restant à un prix compétitif. Il offre le meilleur rapport qualité/prix par ses équipements (stand avec porte rouleau et panier de réception).

Doté d'une mémoire de 4MB, il peut s'utiliser directement avec une carte SD (non fournie), sans liaison entre plotter et ordinateur.

Le PC-730E est fourni avec le logiciel Flexi Starter 8 en version française dont l'interface professionnelle intègre et pilote le système de repérage manuel pour la découpe de logos pré-imprimés.



Porte rouleau amovible



**Vitesse de découpe :**  
jusqu'à 600 mm/s  
**Force de découpe :**  
jusqu'à 255 gf



Panneau de contrôle simple d'utilisation



**Interface :**  
USB et Série (RS-232-C)



Lecteur de carte SD intégré



Stand avec porte rouleau et panier de réception inclus



**Interface :**  
USB et Série (RS-232C)



Ecran rétro-éclairé 4 lignes et panneau de contrôle



**Vitesse de découpe :**  
jusqu'à 600 mm/s  
**Force de découpe :**  
jusqu'à 600 gf



### POUR PC-430L & 730E



Bande de Téflon

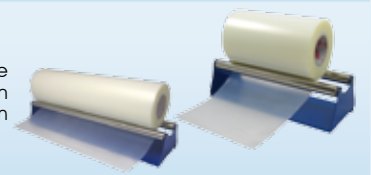
Porte lame

Lame Flex 45°

Lame Flock 17°

### DÉROULEUR POUR TAPE

Poser seul du tape devient très facile avec ces dérouleurs disponibles en largeur de 450 et 690 mm, un maximum d'efficacité pour un mini prix.



# PC-1360

Par son prix attractif et sa grande laize utile de 120 cm, le PC-1360 est idéal pour tous les grands travaux de signalétique. Ce modèle est équipé d'un pied, d'un porte rouleau d'une largeur de 1360 millimètres et d'une housse de protection. Ses 4 galets d'entraînement assurent la stabilité du déroulement du vinyle lors de sa découpe même sur de grandes longueurs.



Interface :  
USB et Série  
(RS-232C)



Vitesse de découpe :  
600 mm/s  
Force de découpe :  
jusqu'à 500 gf



Panneau de contrôle  
simple d'utilisation



Porte rouleau  
amovible



4 galets  
d'entraînement



Bande de téflon



Porte lame



Lame Flex 45°



Lame Flock 17°

Pour  
PC-1360



## LOGICIELS

### WINPCSIGN BASIC

Inclus avec les PROMACUT PC-1360.

- En français, anglais, espagnol et allemand
- DVD de formation avec didacticiel
- Prise en main facile et rapide
- Compatible avec Windows XP, Vista et Seven



### ARTCUT

Inclus avec le PROMACUT PC-430L :

- En anglais avec notice d'utilisation en français
- Vectorisation automatique (couleur et noir et blanc)
- Mode « Photocut » (reproduction d'une photo par découpe)
- Compatible avec Windows XP, Vista et Seven



### WINPCSIGN PRO

Logiciel WinPCSign Pro disponible en option. Fonctions supplémentaires :

- Système de repérage manuel pour œil optique
- Vectorisation automatique (couleur et noir et blanc)
- Mode « photocut » (reproduction d'une photo par découpe)
- Compatible avec Windows XP, Vista et Seven



### FLEXI STARTER

Inclus avec le PROMACUT PC-730E :

- En français
- Système de repérage pour œil optique
- Compatible avec les logiciels Corel Draw et Illustrator
- Compatible avec Windows XP, Vista et Seven



## CARACTÉRISTIQUES

	PC-430L	PC-730E	PC-1360
CPU :	16-bit	32-bit	8-bit
Entraînement :	Moteur pas à pas		
Laize supportable (cm) :	43	73	136
Laize découpable (cm) :	33	63,5	120
Vitesse de découpe (mm/s) :	600		
Force de découpe (gf) :	255	600	500
Résolution mécanique (mm) :	0,1	0,025	0,03
Interfaces :	USB 1.0 / Série RS-232-C		USB 2.0 / Série RS-232-C
Mémoire Tampon (MB) :	1 MB	4 MB	1 MB
Alimentation :	220 / 110 V - 50 Hz		
Logiciel :	ARTCUT	FLEXI STARTER	WinPCsign Basic (Pro en option)
Compatibilité :	Windows XP, VISTA et Seven		
Dimensions (L x P x H) cm :	56 x 27 x 24	85 x 27 x 30 85 x 111 x 95*	170 x 22 x 24 170 x 120 x 52*
Poids (Kg) :	12,5	22*	25*
Garantie / Conformité :	1 an retour atelier / Certifié CE		

\* avec stand : pied + porte rouleau intégré + panier de réception (PC-730E uniquement)

## SYSTÈME DE REPERAGE MANUEL

Equipés d'un œil optique combiné aux logiciels FlexiStarter ou WinPCSign Pro, les PROMACUT PC-730E et PC-1360 permettent de découper le contour d'une image pré-imprimée. Les systèmes manuels de 2 à 4 points permettent un repérage très rapide et offre la possibilité de découper des feuilles A4 et A3 sans perte de matière.



## CE5000

### EFFICACES ET ÉCONOMIQUES

De nombreuses fonctionnalités et une conception ergonomique pour encore plus de productivité et une meilleure qualité de découpe

- Force de découpe jusqu'à 300 ou 450 gf (selon modèles)
- Vitesse de découpe : jusqu'à 600 ou 1000 mm/s (selon modèles)
- 8 conditions de découpe programmables
- Afficheur intégré pour une utilisation intuitive
- Plug-in Cutting Master 2 pour Illustrator (PC & MAC) et Corel Draw
- Système de repérage ARMS pour découpe après impression
- Inclus pied (sauf pour la CE5000-40)



Support de rouleau en standard



Panier de réception (en option)



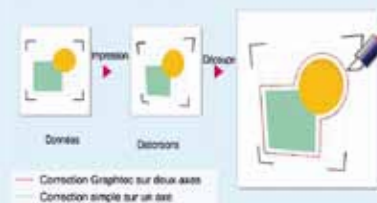
Clavier ergonomique



Design Pratique

### SYSTÈME DE DÉTECTION ARMS

Le système d'alignement 4 points procède à l'ajustement des distances et aux corrections sur les axes X et Y. Ce système est plus précis dans les opérations de découpe des impressions laminées ou non.



### CUTTING MASTER 2

Cette application plug-in permet de découper directement à partir de votre logiciel graphique. Pour plus de productivité, créez vos graphismes ou textes avec Illustrator ou Corel Draw, puis envoyez-les directement vers votre plotter GRAPHTEC.



## FC8000

### ROBUSTES, PRÉCIS ET PERFORMANTS

Des performances exceptionnelles, de nouvelles fonctions et toujours la même facilité d'utilisation.

- Force de découpe jusqu'à 600 gf
- Vitesse de découpe : jusqu'à 1485 mm/s
- Défilement fiable sur la longueur
- Massicot intégré
- Plug-in Cutting Master 2 pour Illustrator (PC & MAC) et Corel Draw
- Système de repérage ARMS 4.0 pour découpe après impression
- Interface réseau en option
- Inclus pied et panier de réception



Grand écran LCD



Pression des galets ajustable



Découpe pleine et semi-découpe



Interface réseau (en option)



Bande de téflon



Porte lame CB09U



Porte lame CB15U



Portes lame compatibles CB09U & CB15U



Lame CB09U



Lame CB15U



Lame CB09U compatible



Lame CB15U compatible

## CARACTÉRISTIQUES

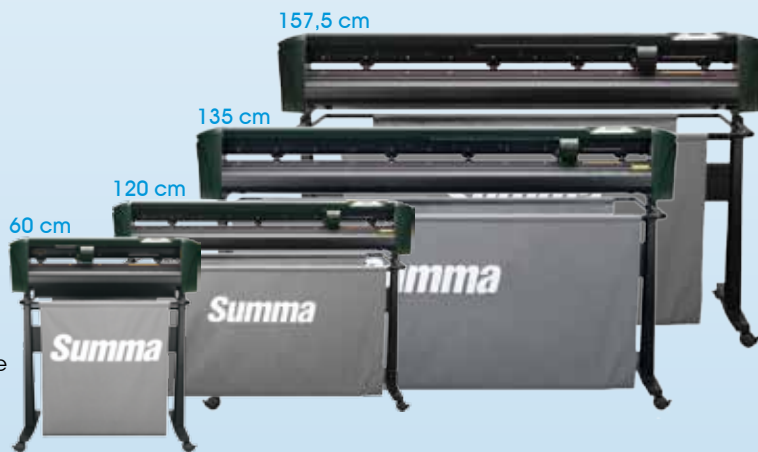
	CE5000-40	CE5000-60	CE5000-120	FC8000-60	FC8000-75	FC8000-100	FC8000-130	FC8000-160
CPU :	32-bit							
Entraînement :	Servo moteurs numériques			Servo moteurs numériques - Entraînement par micro traction MicroGritroll™ TM				
Laize supportable (cm) :	48,4	71,2	134,6	77	92	122,4	152,9	185
Laize découppable (cm) :	37,5	60,3	121,3	61	76,2	106,7	137,2	162,6
Vitesse de découpe :	600 mm/s		1000 mm/s	1485 mm/s				
Force de découpe :	20 à 300 g		20 à 450 g	20 à 600 g				
Résolution mécanique :	0,005 mm							
Interfaces :	RS-232-C / USB 2,0			RS-232-C / USB 2,0 / Option Ethernet (10 Base-T / 100 Base-TX)				
Mémoire tampon :	2 MB							
Alimentation :	100 à 220 V / 50-60 Hz							
Dimensions (L x H x P) cm :	62,3 x 22,3 x 28,5	85,1 x 100,4 x 58,5*	148,7 x 119,4 x 74,4*	112,8 x 121,9 x 71,5*	127,8 x 121,9 x 71,5*	157,8 x 121,9 x 71,5*	187,8 x 121,9 x 71,5*	213,8 x 121,9 x 71,5*
Poids (kg) :	9,4	25*	40*	38*	42*	46*	54*	59*
Garantie :	Garantie 2 ans retour atelier / Certifié CE							

## SUMMACUT R Series

### TRACEURS PERFORMANTS ET ABORDABLES

Des plotters de découpe qui redéfinissent la norme qualité / prix

- Force de découpe jusqu'à 400 gf
- Vitesse de découpe jusqu'à 1130 mm/s
- Traction à micro picots pour un entraînement précis du vinyle
- Fonction OptiCut qui simule une découpe tangentielle
- Fonction FlexCut pour la découpe de supports en mono couche
- Système de repérage automatique OPOS X
- Inclus pied et panier de réception (en option sur D60-R)



Panneau de contrôle multilingue



Fonction «Surcoupe»



Repérage OPOS X



Tête de découpe de nouvelle génération

## S CLASS T

### DÉCOUPE TANGENTIELLE AUTHENTIQUE

Une qualité de découpe unique et d'un niveau professionnel inégalé. L'orientation de la lame motorisée et contrôlée électroniquement permet aux S class T de couper de façon très précise, même à pression élevée.

- Force de découpe jusqu'à 600 gf
- Vitesse de découpe jusqu'à 1410 mm/s
- Découpe tangentielle authentique
- Massicot intégré
- Fonction FlexCut pour la découpe de supports en mono couche
- Système de repérage automatique OPOS X
- Inclus pied et panier de réception



Écran tactile exclusif



Orientation de la lame motorisée



Massicot intégré



Tête à double fonctionnalité



Bande de téflon



Porte lame pour lame à 36°



Porte lame pour lame masque de sablage à 60°



Lame standard à 36°



Lame masque de sablage à 60°

## CARACTÉRISTIQUES

	D60-R	D120-R	D140-R	D160-R	S75-T	S120-T	S140-T	S160-T
CPU :	32-bit							
Entraînement :	Traction à micro picots MicroSprocket							
Laize supportable (cm) :	63	123	138	160,5	81	127	142	165
Laize découppable (cm) :	60	120	135	157,5	74,2	120	135	158
Vitesse de découpe :	1130 mm/s				1410 mm/s			
Force de découpe :	0 - 400 g en incréments de 5 g				0 - 600 g en incréments de 5 g			
Résolution mécanique :	0,0127 mm				0,00635 mm			
Interfaces :	RS-232 / USB 2,0				RS-232 / USB 2,0 / Wireless Lan (option)			
Mémoire tampon :	2 MB				16 MB			
Alimentation :	100 - 240 V / VAC 48-62 Hz / 85 VA Max							
Dimensions (LxHxP) cm :	100 x 30 x 35*	160 x 112 x 68	175 x 114,5 x 68	198 x 114,5 x 68	141 x 111 x 68	187 x 111 x 68	202 x 111 x 68	225 x 111 x 68
Poids (kg) :	23*	62	69	78	49,5	61,5	65,5	71
Garantie :	Garantie 2 ans : 1 <sup>ère</sup> année sur site par SUMMA, 2 <sup>ème</sup> année retour atelier SUMMA							

\*sans pied

Alternative à la sérigraphie, technique mieux adaptée à la réalisation de moyennes et grandes séries pour l'impression textiles, les vinyles thermocollants (flex, flock...) permettent de plus petites productions, des personnalisations, la numérotation... à des coûts plus attractifs et sans frais technique. Ils se présentent sous la forme de rouleaux d'aspects et de couleurs différents. Une fois le texte, logo ou dessin composé à l'ordinateur, celui-ci est découpé dans la matière à l'aide d'un plotter. Il ne reste plus qu'à écheniller le motif pour le faire apparaître et le thermocoller à l'aide d'une presse à transfert.



Ce procédé de marquage présente de nombreux avantages :

- Peu d'investissement
- Faible coût de revient
- Rapidité et facilité d'exécution
- Encombrement réduit
- Qualité du marquage
- Résistance au lavage

Pour répondre aux besoins de ce marché en plein essor, PROMATTEX, distributeur à sa création, a décidé de fabriquer sa propre gamme, le PromaFlex a été présenté pour la première fois lors du salon Fespa à Munich en 2005.

Constituée au tout début par le PromaFlex PVC, celle-ci s'est enrichie progressivement de nouvelles couleurs puis, d'autres aspects avec le toucher velours sous le nom de PromaFlock, et toute une gamme très « tendance » avec ses films métalliques, pailletés, holographiques... Dernièrement, afin de répondre aux nouvelles exigences du marché, nous avons développé une gamme en polyuréthane appelée PromaFlex PU.

## PromaFlex PU | PromaFlex PU special

Le PromaFlex PU, le plus vendu à ce jour, est un vinyle polyuréthane d'aspect légèrement satiné, adapté à tout type de textiles (coton, polyester, lycra...) et aux produits enduits. Sa base adhésivée le rend très simple à écheniller et permet la découpe de très petits caractères. Son toucher très fin, souple et élastique, garanti un marquage agréable à porter pour les grands formats et, des superpositions sans surépaisseur, ni rigidité. Il bénéficie également d'une excellente résistance au lavage jusqu'à 80°C et d'une parfaite opacité sur les textiles de couleurs sombres. Sans PVC ni métaux lourds, testé par les laboratoires internationaux SGS® et FITI®, il répond aux exigences écologiques du marché. Disponible en 30 coloris à ce jour, la gamme s'enrichit régulièrement de nouvelles couleurs pour s'adapter aux besoins du marché.

### COULEURS STANDARDS


### COULEURS SPÉCIALES

--	--	--	--	--	--	--

<b>Température</b>	: 140 à 160° C	<b>Épaisseur</b>	: 90 microns
<b>Temps</b>	: 8 à 12'	<b>Lavage</b>	: jusqu'à 80° C
<b>Pelage</b>	: tiède à froid	<b>Conditionnement</b>	: laizes de 34,51 ou 102 cm longueurs de 5, 12,5 ou 25ML

## PromaFlex PVC | PromaFlex PVC special

Le PromaFlex PVC est un vinyle d'aspect mat, plus épais et plus économique que le PromaFlex PU. Sa base non adhésive rend l'échenillage des gros caractères plus rapide. C'est le produit idéal pour la découpe de numéros. Avec un fort pouvoir couvrant, il convient à la plupart des textiles et offre une grande résistance au lavage jusqu'à 80° C.

### COULEURS STANDARDS


### COULEURS SPÉCIALES

--	--	--	--	--	--	--

<b>Température</b>	: 140 à 160° C	<b>Épaisseur</b>	: 180 microns
<b>Temps</b>	: 8 à 12'	<b>Lavage</b>	: jusqu'à 80° C
<b>Pelage</b>	: tiède à froid	<b>Conditionnement</b>	: laizes de 34,51 ou 102 cm longueurs de 5, 12,5 ou 25ML

Le PromaFlex Plus est une gamme de vinyles thermocollants aux aspects très tendance avec différents effets : métallique, nacré, holographique, pailleté etc. Ces marquages originaux sont souvent utilisés pour des personnalisations, dans la mode, pour l'évènementiel et le monde de la nuit. Plus difficiles à découper, ces films nécessitent plus de pression ou une lame spéciale (angle à 17/60°). Afin de préserver le marquage, il est recommandé de laver les produits à la main ou d'utiliser les programmes pour linge délicat en machine.

## GLITTERS



<b>Température</b>	: 150° à 160° C	<b>Épaisseur</b>	: 275 microns
<b>Temps</b>	: 10 à 15'	<b>Lavage</b>	: jusqu'à 40°C
<b>Pelage</b>	: tiède à froid	<b>Conditionnement</b>	: laizes de 34, 51 ou 102 cm longueurs de 5, 12.5 ou 25 ML

## MÉTALLIQUES



## SPARKLES



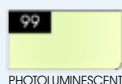
## AUTRES



<b>Température</b>	: 140° à 150° C	<b>Épaisseur</b>	: 100 microns
<b>Temps</b>	: 10 à 15'	<b>Lavage</b>	: jusqu'à 40°C
<b>Pelage</b>	: délicat / à froid	<b>Conditionnement</b>	: laizes de 32.5, 49 ou 98 cm longueurs de 5, 12.5 ou 25 ML

## RÉFLÉCHISSANT & PHOTOLUMINESCENT

Le réfléchissant argent répond aux exigences de la norme européenne " BS EN 471 " qui permet le marquage de vêtements professionnels. Notre nouveau Darklite, vinyle photoluminescent, est désormais disponible.



<b>Température</b>	: 150 à 160° C
<b>Temps</b>	: 10 à 15'
<b>Pelage</b>	: tiède à froid
<b>Épaisseur</b>	: 100 microns
<b>Lavage</b>	: jusqu'à 60° C
<b>Conditionnement</b>	: laizes de 32.5, 49 ou 98 cm longueurs de 5, 12.5 ou 25 ML

## ACCESSOIRES

### DECOLLEFLEX

Pour décoller les marquages en Flex de leur support textile.



### PINCE À ÉCHENILLER

La pince à écheniller est l'outil idéal pour l'échenillage des vinyles thermocollants.



# PROMAFLOCK



Le PromaFlock est un vinyle à l'aspect et au toucher velours adapté à tous les types de textiles (coton, polyester, acrylique...). Composé d'une grande densité de fibres qui lui donne cette texture particulière, il doit être découpé avec une lame adaptée (angle à 17/60°). Le PromaFlock est utilisé principalement dans l'industrie du sport et de la mode.

## COULEURS



<b>Température</b>	: 150° à 160° C	<b>Épaisseur</b>	: 350 microns
<b>Temps</b>	: 10 à 15'	<b>Lavage</b>	: jusqu'à 800°C
<b>Pelage</b>	: tiède à froid	<b>Conditionnement</b>	: laizes de 34, 51 ou 102 cm longueurs de 5, 12.5 ou 25 ML

Promatex, distributeur agréé Epson Arts Graphiques, a sélectionné les imprimantes de la marque pour leur qualité d'impression, leur fiabilité, et surtout la compatibilité avec les encres spéciales pour l'impression sur textile et la sublimation.

## Stylus Photo 1400

L'Epson Stylus Photo 1400 est idéale pour débuter. Pour un très faible investissement, elle offre un excellent rapport qualité-prix et de nombreux avantages : impression en 6 couleurs, format A3+ sans marges, résolution optimisée jusqu'à 5760 x 1440 dpi, cartouches d'encre séparées, utilisation simplifiée avec la connectivité PictBridge et USB 2.0...

Equipée d'un kit d'encre en continu en jet d'encre pigmentée, elle permet d'aborder de nouveaux marchés en toute quiétude. D'un faible encombrement, elle peut s'installer facilement dans une boutique ou en itinérant accompagnée d'une presse.



## Stylus Pro 4450 ...

Les Stylus Pro 4450 (4 couleurs) et 4880 (8 couleurs) sont de véritables imprimantes professionnelles. Au format A2+, elles impriment à grande vitesse feuilles et rouleaux jusqu'à 42 cm de large. Leur fiabilité, la grande capacité des cartouches d'encre et le massicot intégré, permettent d'imprimer à faible coût et sans surveillance de grandes productions la nuit.



Stylus Pro 4450

## ... et 4880



Stylus Pro 4880

## IMPRIMANTES EPSON 4880 8 COULEURS : UNE MULTITUDE D'APPLICATIONS

Il devient désormais possible de transformer une imprimante Epson 8 couleurs en une imprimante 2 fois 4 couleurs et ainsi l'équiper d'encres différentes. D'un simple clic, un Rip hybride permet de sélectionner le type d'encre à utiliser.

4 cartouches rechargeables sont dédiées aux encres pigmentées pour les travaux de signalétique et l'impression sur textiles coton clairs et foncés.

Les 4 autres, équipées d'encres de sublimation, ouvrent le marché de l'impression sur le textile polyester et de nombreux autres supports comme la céramique, les plaques aluminium...

Cette solution hybride fait de l'Epson 4880 la plus polyvalente du marché et un investissement vite rentabilisé. Tous les marquages sont à présent réalisables à partir d'une seule et même imprimante.

## Stylus Pro 7700 / 9700 et 7880 / 9880

Pour des impressions grands formats, Epson propose les séries 7700 et 9700 (5 couleurs) respectivement en laize de 61 et 111,8 cm. Ces versions sont également disponibles en 8 couleurs avec les modèles 7880 et 9880.

Le format de 61 cm associé au PROMACUT PC-730E, offre un gain de temps pour le repérage et diminue les risques de décalage lors du détournage des logos pré-imprimés.

Pour un faible investissement, ces imprimantes ouvrent également le marché du grand format en sublimation. En association avec une presse à chaud, il devient possible de réaliser des maillots de sport, drapeaux, bannières, mosaïques...



Stylus Pro 7700



Stylus Pro 9700



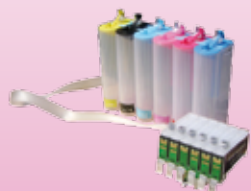
Stylus Pro 7880

Stylus Pro 9880

## CARACTÉRISTIQUES

	1400	4450	4880	7700	9700	7880	9880
Format Papier	A3+	17" - 43,1 cm		24" - 61 cm	44" - 111,8 cm	24" - 61 cm	44" - 111,8 cm
Nombre de couleurs	6	4	8	5		8	
Vitesse d'impression	15 ppm	24,3 m <sup>2</sup> /h	12,8 m <sup>2</sup> /h	43 m <sup>2</sup> /h		14,3 m <sup>2</sup> /h	22,1 m <sup>2</sup> /h
Résolution (dpi)	5760 x 1440	1440 x 720	2880 x 1440	1440 x 1440		2880 x 1440	
Dimensions (LxHxP) cm	80,3 x 61,5 x 41,3	84,8 x 35,4 x 76,5		135,6 x 120,9 x 66,7	186,4 x 120,9 x 66,7	117,8 x 118 x 74,5	170,2 x 119,6 x 67,8
Poids (kg)	11,5	39,4		80	115	59,4	90
Interface	USB 2.0 - Ethernet						
Garantie	1 an retour atelier (selon configuration)		1 an sur site / extension à 3 ans en option (selon configuration)				

## LES CONSOMMABLES POUR EPSON :



Kit d'encre en continu pour EPSON 1400



Cartouches rechargeables pour EPSON série 4xxx, 7xxx, 9xxx



Puce de réinitialisation



Encres pigmentées et de sublimation PROMATTEX en 100, 250, 500 et 1000 ml

## IMPRIMANTES: Roland

Roland, avec la série VersaCamm, propose un périphérique d'impression très polyvalent et facile à utiliser. Les VersaCamm sont rapides, impriment en éco-solvant de nombreux supports (adhésif, bâche, toiles canvas, papier transfert...) avec des couleurs riches, vives et une qualité d'impression élevée de 360 à 1440 dpi. Elles combinent les fonctions d'impression et de découpe en une seule machine afin de détourner parfaitement le contour d'un motif. Elles sont livrées avec le RIP Roland VersaWorks entièrement en français et, offrent la possibilité d'assister à un cours technique dans le « Training Center Roland » et à un programme de maintenance préventive.

La série VersaCamm, grâce à son extrême polyvalence, est idéale pour la personnalisation de tee-shirts et de textiles sportifs, la décoration de véhicules, la personnalisation des points de vente, la réalisation de stands et de panneaux d'affichage. Elle est parfaite, pour les décorateurs de vitrines, les peintres en lettre, les professionnels des stickers, les photographes, les reprographes, les écoles d'art, les sérigraphes...

Deux séries composent la gamme VersaCamm ...

La série **SPI** est dédiée à ceux qui entrent dans le monde de l'impression numérique. La série **VS**, nouveauté absolue, est riche d'innovations qui marqueront la communication visuelle.

### SP-300i SP-540i

Ces traceurs d'entrée de gamme sont dotés des fonctions d'impression et de découpe successive du graphique. La série SPI est disponible en deux modèles différents : la SP-300i avec une laize d'impression à 76,2 cm à une vitesse maximale d'impression de 6,5 m<sup>2</sup>/heure et la SP-540i avec une laize de 134,6 cm et une vitesse maximale d'impression de 7,8 m<sup>2</sup>/heure.



**NEW**

### VS-300 VS-420 VS-540 VS-640

Les traceurs de la série VersaCamm VS travaillent avec les quatre couleurs ainsi que l'encre blanche et métallique **ECO-SOLMAX**, pour donner à l'impression des caractéristiques uniques et pouvoir offrir à la clientèle des réalisations originales et poussées grâce à **512 nouvelles couleurs métalliques** disponibles avec la combinaison CMYK+MT dans VersaWorks 4.0. Grâce aux nouvelles têtes d'impression, la série VersaCamm VS peut imprimer avec une résolution allant jusqu'à 1440 dpi.



Pour un monde toujours plus métallique !

## LES CONSOMMABLES POUR ROLAND :



Cartouches 220cc (Blanc et Métallique)

Cartouches 440 cc (CMJN + LM + LC)



Porte-lames Roland et compatible

Lames Roland et compatibles

# IMPRIMANTE : OKI PRINTING SOLUTIONS

Meilleure Garantie du Marché

NEW

Promattex propose une nouvelle solution pour le transfert laser sur textile et recommande l'imprimante Oki C821n. Cette imprimante couleur A3 offre un excellent rapport qualité prix et a été sélectionnée par Promattex pour ses nombreux avantages :

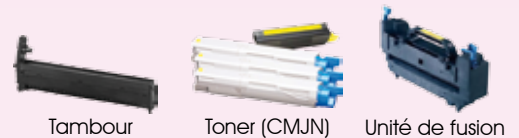
- Bonne résistance au lavage du marquage grâce au toner polymérisé,
- Aucun bourrage avec le passage à plat du papier,
- Impression à partir d'un large éventail d'applications graphiques et de PDF avec la technologie PCL et Postscript,
- Prise en charge des grammages entre 64 et 220 g/m2,
- Impression du A6 au A3 et les bannières jusqu'à 1,20 m de long.



La C821n est dotée de la technologie numérique monopasse LED OKI ultra-fiable utilisant peu de pièces en mouvement et équipée de composants solides. Conçue pour durer, elle bénéficie d'une garantie OKI de 3 ans en standard.

## Utilisez tous les atouts du UnikTouch Paper avec la C821n !

Promattex conseille la C821n et présente en exclusivité un driver spécifique pour l'impression du UnikTouch Paper. En partenariat avec Oki, ce driver modifie les paramètres de l'imprimante afin de garantir une impression de qualité sur le papier transfert.



## CARACTÉRISTIQUES

Format Papier	A6 à A3 et bannières jusqu'à 1,20m de long
Résolution	1 200 x 600 dpi
Nombre de couleurs	4
Vitesse d'impression A4	22 pages couleurs/min et 32 mono couleur/min
Vitesse d'impression A3	12 pages couleurs/min et 17 monocouleur/min
Mémoire	RAM 128 Mo
Dimensions (L x H x P)	48,5 x 34,5 x 57,9 cm
Poids	36 kg
Garantie	3 ans

## PAPIERS TRANSFERT ET VINYLES IMPRIMABLES

Pour des impressions en quadrichromie de photos, dessins, logos... sur textiles, la technique est aujourd'hui simple, rapide et fiable. Le motif est reproduit à partir d'une imprimante (laser, jet d'encre ou solvant), sur un papier transfert puis, thermocollé à l'aide d'une presse à chaud sur le support. Ce procédé permet des impressions unitaires ou en grandes séries, sans frais technique et en haute définition. PROMATTEX propose différentes solutions en imprimantes et consommables pour répondre à tous les budgets et types de productions.

## LES SUPPORTS LASER

Pour des reproductions en couleur à partir d'un photocopieur ou d'une imprimante laser, PROMATTEX propose une gamme complète de papiers transferts au format A3 pour textiles clairs, foncés et supports durs.

### La révolution du papier transfert laser!



Toucher unique.  
Très souple et fin

Papier transfert laser pour tous textiles blancs à clairs (coton, lycra, polyester, cuir, etc.). Son toucher unique se compare à celui de l'impression directe ou de la Sérigraphie. Facile d'utilisation, UnikTouch Paper s'imprime directement en image miroir sur de nombreux copieurs et imprimantes laser avec ou sans huile et se transfère en une seule étape. Plus besoin de couper ou de détourer le marquage !

Bonne résistance au lavage en machine jusqu'à 40° C ! Avec UnikTouch Paper, les couleurs gardent toute leur intensité dès le premier lavage.

### Nouveau marché : L'IMPRESSION SUR TEXTILE COULEUR

Nouvelle technologie : PAS DE RÉSIDU DE COLLE AUTOUR DU MARQUAGE

UnikTouch Paper se détoure automatiquement et ne laisse aucune trace ! Seule la partie du film transfert imprimée et recouverte de toner se dépose et reste sur le textile.



- Température : 165 à 170° C
- Temps : 15 à 20'
- Pelage : chaud à tiède
- Pression : Forte



PAPIER TRANSFERT ORDINAIRE

## MYLAR POUR UnikTouch



Pour diversifier les rendus du papier transfert laser, Promattex propose 12 couleurs tendances de Mylar en rouleaux de 30 cm x 120 ML.

### Manipulation et marquages rapides !

À partir d'une simple impression laser, le Mylar donne un rendu métal, hologramme, multi couleur ou brillant similaire à celui du PromaFlex Plus et permet l'impression laser de tee-shirts noirs.

## MYLAR POUR UNIKTOUCH



À partir d'une impression en monochrome noir, transférer le UnikTouch Paper sur le tee-shirt. Recouvrir ensuite le marquage avec la feuille de Mylar, presser de nouveau et peler à froid. La feuille Mylar recouvre et se fixe au toner, le détournage est automatique.

Température	: 165 à 170° C
Temps	: 15 à 20'
Pelage	: à froid
Lavage	: jusqu'à 30° C



## max TRANS ROYAL

Réservé aux anciennes générations de copieurs (avec huile), ce papier, pour textile clair, offre l'un des meilleurs rapport qualité/prix et rivalise avec la sérigraphie même sur les grandes productions.

Température	: 180 à 190° C
Temps	: 10 à 15'
Pelage	: à chaud
Lavage	: jusqu'à 60° C



## dark TRANS ROYAL

Ce papier transfert pour textile foncé passe indifféremment dans toutes les générations de matériels. Il est détournable au plotter et se pose avec du papier sulfurisé.

Température	: 180° C
Temps	: 25 à 30'
Pelage	: à froid
Lavage	: jusqu'à 40° C



## FLEXI TRANS

Ce papier transfert permet d'imprimer une multitude de supports durs sous conditions qu'ils soient blancs et résistants à la chaleur.

Température	: 180 à 200° C
Temps	: 2 à 4 min
Pelage	: à tiède

## LES SUPPORTS JET D'ENCRE PAPERJET & PAPERJET dark

Ces deux papiers transfert sont imprimables avec la plupart des imprimantes jet d'encre du marché.

L'utilisation d'encres pigmentées ou éco-solvant garantissent une meilleure tenue du lavage jusqu'à 60°C. Imprimables en haute définition et détournables au plotter, c'est l'assurance du marquage de qualité professionnelle. Le PAPERJET pour textile clair, le PAPERJET DARK pour le textile foncé et bagagerie, sont disponibles en feuilles A4, A3 et en rouleaux de différentes laizes de 30,5, 42, 61, 103 et 144,8 cm x 24,38 ML.



Température	: 180 à 190° C	150 à 160° C
Temps	: 10 à 15'	10 à 15'
Pelage	: à chaud	à froid
Épaisseur	: 190 microns	226 microns
Lavage	: jusqu'à 60° C	jusqu'à 60° C

## LES SUPPORTS SOLVANT, ECO-SOLVANT

Devant le succès des vinyles thermocollants PROMAFLEX et la demande sans cesse croissant du marché, PROMATTEX a développé sa gamme de supports imprimables et découpable pour encres solvant et éco-solvant : le PROMAPRINT qui se décline en deux versions PVC et Polyuréthane (PU). Tout comme le PROMAFLEX PU fin et souple, le PROMAPRINT PU, sans PVC ni métaux lourds, réponds aux exigences écologiques du marché. Ses avantages sont multiples :

- Excellente reproduction des couleurs
- Ne curl pas après découpe
- Prise au Tape facile et rapide
- Séchage très rapide après impression
- Finesse (impression et découpe) possible
- Bonne résistance au lavage jusqu'à 60° C

Tous les produits de la gamme PromaPrint sont conditionnés en rouleaux de 51 et 102 cm de laizes x 25 ML.



## pu PROMAPRINT

Aspect satiné pour textiles clairs et foncés

Température	: 150 à 160° C
Temps	: 10 à 15'
Pelage	: tiède à froid
Épaisseur	: 100 microns
Lavage	: jusqu'à 60° C



## clear PROMAPRINT

Aspect transparent satiné, pour textiles clairs uniquement

Température	: 140° C
Temps	: 10 à 15'
Pelage	: à froid
Épaisseur	: 100 microns
Lavage	: jusqu'à 60° C



## silver PROMAPRINT

Aspect argent satiné, pour textiles clairs et foncés

Température	: 150 à 160° C
Temps	: 10 à 15'
Pelage	: tiède à froid
Épaisseur	: 100 microns
Lavage	: jusqu'à 60° C



## darklite PROMAPRINT

Aspect photoluminescent, pour textiles clairs et foncés

Température	: 140° C
Temps	: 10 à 15'
Pelage	: tiède à froid
Épaisseur	: 100 microns
Lavage	: jusqu'à 60° C



## pvc PROMAPRINT

Aspect satiné pour textiles clairs et foncés

Température	: 150 à 160° C
Temps	: 5 à 10'
Pelage	: tiède à froid
Épaisseur	: 180 microns
Lavage	: jusqu'à 80° C

## TAPE TRANS



En association avec la gamme PROMAPRINT, Promatex recommande le TAPE TRANS comme tape applicateur. Son tack très adhésivé, sa transparence et son épaisseur facilitent la prise et la pose des logos. Il se pèle à chaud et peut être réutilisé plusieurs fois de suite. Disponible en rouleaux de 60 ou 120 cm par 50 ML.

# Le STRASS

Le strass est une technique d'impression destinée au marquage d'articles textiles. A présent, simple et accessible à tous, elle permet de reproduire dessins et logos en relief sous forme de cristaux (strass) disponibles sous différentes couleurs et tailles. Le strass peut aussi bien s'utiliser seul ou en association avec d'autres méthodes d'impression telles que le flex et l'impression numérique. Très tendance, le strass, par son côté original et prestigieux, est de plus en plus utilisé pour les vêtements et accessoires de mode. Cette technique est également très appréciée du grand public pour la réalisation de tee-shirts personnalisés. Pour réaliser un motif (dessin, lettrage, logo) en strass, après l'avoir préparé informatiquement, la première étape consiste à le reproduire sous forme de trous dans un support. Une fois ce gabarit fait, il faut le remplir de strass puis les récupérer à l'aide d'un tape adhésif. Le visuel est ensuite thermocollé sur le textile à l'aide d'une presse transfert.



Remplir le gabarit de strass



Appliquer le tape et retirer les strass



Positionner et presser sur le tee-shirt

Pour la réalisation d'un marquage en strass et la fabrication de gabarit, Promattex propose plusieurs solutions :

## Kit Démarrage «ALPHABET»

Ce kit conçu et fabriqué par PROMATTEX, est idéal pour débiter dans le strass à moindre coût. Aucun matériel n'est nécessaire à la fabrication des gabarits, un lot complet de lettres et de chiffres prêts à l'emploi, sert à composer très rapidement et facilement un marquage personnalisé sur un textile. Avec son faible encombrement, ce kit très fonctionnel peut s'emporter sur les foires, marchés, salons... La forte valeur ajoutée d'un marquage en strass rentabilisera très rapidement ce kit.



Boîte de rangement



Brosse à strass



Pince spéciale strass



2 ML de magnet



3 sachets de 7200 strass



Tape Trans 10 cm x 25 ML



175 gabarits de lettres et chiffres



Plateau pour strass



Plaque de composition

## Pochoir POUR STRASS

Le film pochoir est un vinyle PVC adhésif épais (600 microns) conditionné en rouleau de 10 cm x 25 ML. Ce pochoir pour strass évite la fabrication du gabarit réalisé habituellement à l'aide d'une machine à gravure laser ou mécanique dans une plaque rigide. Les trous destinés à recevoir les strass sont faits à l'aide d'un simple plotter de découpe dans ce film. Ce procédé économique, complète le « kit alphabet » offrant la possibilité de reproduire très simplement dessins et logos à volonté. Pour une découpe optimale du pochoir, Promattex recommande l'utilisation de lames Flock ou pour masque de sablage.



1 - Préparer le fichier



2 - Découper le pochoir au plotter



3 - Peller le pochoir



4 - Coller le pochoir adhésif sur une plaque



5 - Verser les strass dans le plateau etc...

## Kit Démarrage «POCHOIR»

Ce kit conçu et fabriqué par Promattex permet la conception de logos avec un plotter.



Film pochoir 25 cm x 10 ML



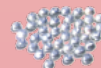
Brosse à strass



Pince spéciale strass



Tape Trans 30 cm x 50 ML



3 sachets de 7200 strass



Plateau pour strass

## GRAVURE MÉCANIQUE : ROLAND EGX-30A

La nouvelle machine de gravure EGX-30A est un périphérique polyvalent qui permet de réaliser une grande variété d'applications : plaques pour intérieur et extérieur, objets-cadeaux, trophées, gabarit pour vêtements personnalisés avec des cristaux strass avec le logiciel Roland R-Wear Studio (en option). Elle est équipée d'une suite logicielle complète, d'un adaptateur d'aspiration des résidus et d'un dispositif spécial pour la rayure. Avec une surface de travail de 30,5 x 20,5 cm et des outils ayant un diamètre de 3,175 mm, la machine offre des résultats d'une précision extrême et d'une qualité de gravure considérable.

Son design et son fonctionnement silencieux lui permettent d'être placé dans tout environnement de travail.



Après avoir développé des solutions idéales pour la personnalisation et les petites séries, Promattex propose aujourd'hui, afin de répondre aux demandes croissantes du marché pour les grandes productions, les MagicFix qui automatisent au maximum la fabrication de logos en strass.

Pour créer un marquage en strass, la préparation du fichier reprend la même manipulation informatique que pour le film pochoir. Contrairement aux autres machines du marché à ultrason qui nécessitent le déplacement du textile sous le pistolet, les MagicFix reproduisent automatiquement le dessin en strass en image miroir sur la table mobile « XY » recouverte de tape adhésif. Les strass sont récupérés un à un sur un disque et positionnés par le pistolet à la vitesse de 140 strass par minute.

Le temps de l'opérateur se limite uniquement au chargement des strass, à la mise en place du tape adhésif et éventuellement au changement de disque pour une modification de taille.

Pour débiter, Promattex conseille la MagicFix VT-121M avec son plateau de 39 x 34 cm et son pistolet 2 disques. Elle permet la création de marquage avec 2 couleurs et 2 tailles de strass différentes, en une seule fois. Pour obtenir toutes les combinaisons, la MagicFix VT-121M est livrée avec 2 disques recto/verso tailles 2/5 mm et 2 disques recto/verso tailles 3/4 mm.



MagicFix VT-121M  
2 couleurs et 2 tailles



MagicFix VT-121M Jumbo  
Grand plateau



MagicFix VT-141M  
4 couleurs et 4 tailles

La MagicFix VT-141M offre une solution 4 couleurs et 4 tailles. Les modèles Jumbo (VT-121M Jumbo et VT-141M Jumbo) sont dotés d'une plus grande surface de travail de 80 x 50 cm.



## CARACTÉRISTIQUES

	VT-121M	VT-141M	VT-121M Jumbo	VT-141M Jumbo
Voltage	110/220V - 50/60 Hz			
Format plateau (L x H) en cm	39 x 34	45 x 35	80 x 50	80 x 50
Nombre de disques	2	4	2	4
Vitesse de pose	140 strass/minute			
Dimensions (L x H x P) en cm	101 x 124 x 80	94 x 82 x 132	106 x 135 x 212	106 x 135 x 212
Poids (kg)	167	170	340	343

## CONSOmmABLES ET ACCESSOIRES POUR STRASS

Promattex propose un ensemble complet d'accessoires et consommables étudiés pour faciliter la pose du strass au quotidien et la réalisation de marquages originaux et variés :



Plaque de composition  
(format : 30 x 42 cm)



Plateau pour strass  
(format : 30 x 42 cm)



Magnet  
(rouleau : 1,5 cm x 2 ML)



Brosse strass



Pince à écheniller  
courbée



Plaque de gravure laser  
(format : 50 x 35 cm)



Plaque de gravure mécanique  
(format : 20,5 x 30,5 cm)



Tape Trans  
(Laize de : 10 cm x 25 ML  
20 cm x 50 ML  
30 cm x 50 ML)



Promattex présente 17 couleurs de strass de 4 tailles différentes (2 (SS6), 3 (SS10), 4 (SS16) et 5 mm (SS20)) disponibles en sachets de 7200 pièces.



1 Cristal



3 Bleu pastel



4 Vert émeraude



5 Jaune



6 Orange



7 Ambre



8 Rose pastel



9 Noir



10 Rouge rubis



12 Vert pastel



16 Bleu turquoise



17 Bleu royal



18 Bleu saphir



19 Rainbow



20 Nacré



21 Or tapaze



22 Miroir

# Le Sequin NEW

Le sequin est une paillette plate, le plus souvent ronde, de différentes couleurs, tailles et aspects. Technique de marquage très en vogue, le sequin est partout dans la mode sur les vêtements et accessoires. C'est la tendance mode de l'année 2010 ! Le sequin illumine littéralement au moindre ray de lumière robes, bonnets, ceintures, chaussures, sacs à main, top, débardeurs, etc. Comme son « cousin » le strass, ce procédé se développe vite et voit de plus en plus de demandes en personnalisation.

Habituellement cousu à l'aide de machines à broder, Promatex présente une solution alternative adaptée au monde du transfert : le sequin thermocollant et ses machines automatiques.

À partir du logiciel fourni, l'image d'origine est redessinée en sequins de différentes tailles et couleurs, suivant les instructions de l'opérateur. Ensuite, la Salli reproduit automatiquement ce marquage en image miroir sur un tape adhésif. Aucun frais de maquette, le logo est prêt à être transféré à chaud !



Avec un Brevet International, les machines Salli, sont exclusivement distribuées en France par Promatex.

## SALLI CSM-4C1H

Pour débuter, Promatex conseille la Salli CSM-4C1H qui contient 1 tête donc 4 bobines et la possibilité de créer des marquages avec 4 formes, tailles ou couleurs différentes de sequins. Son plateau mobile offre une grande surface de travail de 45 x 45 cm. Cet avantage essentiel permet de réaliser de grands marquages ou plusieurs logos sur la même planche.

Productive, la Salli CSM-4C1H travaille à grande vitesse et pose 750 sequins à la minute.

Grâce aux cartouches de 2 bobines, il n'y a aucune perte de temps dans la fabrication de logos, la tête ne s'arrêtant pas pour changer de couleur. Évolutive et polyvalente, elle peut poser des sequins de 75 à 150 microns d'épaisseur.

Dans chaque cartouche sont préenregistrées 2 tailles de sequin, différentes ou non. Pour élargir les possibilités, 4 cartouches sont fournies avec la Salli CSM-4C1H intégrant donc 4 tailles de sequins (cartouche 1 : 3mm et 3mm, cartouche 2 : 3 et 4, cartouche 3 : 4 et 5 et cartouche 4 : 5 et 7mm).



1 tête : CSM-4C1H

Les Salli sont composées d'un écran LCD, d'un plateau mobile et d'une ou plusieurs têtes qui déposent les sequins sur le tape. Chaque tête comprend 2 cartouches à deux bobines dans lesquelles se trouvent les sequins. Les différentes formes, tailles ou coloris de sequin sont conditionnés en bobines. Toute la gamme fonctionne avec un compresseur.



Écran LCD



Tête



Cartouche



Bobine

**1 TÊTE**  
=  
**2 CARTOUCHES**  
=  
**4 BOBINES**

Pour évoluer en production, PROMATTEX propose également les Salli à 2, 4, 6 ou 8 têtes. Chaque «Tête» supplémentaire peut permettre deux choses :

- multiplier le nombre de couleurs et de tailles dans un dessin
- reproduire ce dessin en autant de fois qu'il y a de têtes.



2 têtes : CSM-4C2H



6 têtes : CSM-4C6H



4 têtes : CSM-4C4H



8 têtes : CSM-4C8H

## Sequin Sublimable

Promatex développe un mélange de technique : le Sequin sublimable. Une fois transférés sur le tee-shirt, les sequins blancs en polyester sont sublimables. Effet mode garanti !



## PALETTE de SEQUINS

Promatex présente un large nuancier de couleurs, de formes et d'aspects.

Formes :



Rond

Carré

Losange

Fleur

Étoile

Aspects :



Métal

Hologramme

Ligne

Spectre

Tailles (images en tailles réelles) :



3 mm

4 mm

5 mm

7 mm

Multicolor

RETROUVEZ TOUTE LA PALETTE SUR LE SITE INTERNET : [WWW.PROMATTEX.COM](http://WWW.PROMATTEX.COM)

La sublimation numérique est une technique d'impression pour supports clairs utilisant des encres spécifiques. Elle est réservée exclusivement aux marquages de textiles en polyester et de supports durs préalablement traités d'un vernis industriel polyester.

A partir d'une imprimante jet d'encre, équipée d'encres de sublimation, le logo est reproduit sur un papier transfert spécial. A l'aide d'une presse à chaud, sous l'effet de la chaleur et de la pression, l'encre se gazéifie et pénètre directement la maille du textile ou le support.

La sublimation, qui ne nécessite aucune compétence particulière, est un concentré des autres processus de marquages existants dont elle ne reprend que les qualités. La sublimation connaît un succès croissant, et présente de nombreux avantages parmi lesquels :

- Aucun frais technique, ni film, ni écran
- Adapté de l'unité avec personnalisation jusqu'à la grande série
- Une parfaite restitution et luminosité des couleurs
- La reproduction des images en haute définition
- Une impression incrustée dans la maille du textile ou sous le vernis polyester, sans modifier le toucher initial du produit à marquer
- Une tenue exceptionnelle aux lavages industriels et en machine à 90°C pour les marquages sur textiles
- Une bonne résistance au lave-vaisselle et aux abrasions pour les supports durs.

La sublimation vous permettra d'aborder de nouveaux marchés dans les domaines du sport, du vêtement professionnel, de la bagagerie, de la publicité, des cadeaux personnalisés, des souvenirs, du linge de maison, de la décoration, de la signalétique d'intérieur ...

## LES CONSOMMABLES POUR LA SUBLIMATION

### PROMATTEX SubliPAPER

Papier de sublimation recommandé pour son excellent transfert de couleurs sur textile et céramique avec les imprimantes Epson grand format (série 4xxx et plus).

Grammage : 100 g/m<sup>2</sup>  
Conditionnement : rouleau de 120 ML  
Laizes : 21, 32, 42, 61 et 90 cm



### PAPIER SULFURISÉ

Pour protéger les supports et certains transferts d'un contact direct avec le plateau chauffant.

Conditionnement : paquet de 100 feuilles  
Format : 40 x 30 cm



### SubliPAPER+ TexPRINT XP-HR

Nouveau papier de sublimation polyvalent tous supports avec séchage rapide pour les imprimantes Epson série 4xxx.

Grammage : 105 g/m<sup>2</sup>  
Conditionnement : paquet de 110 feuilles  
Formats : A4 et A3



### PROMATTEX SubliPAPER+

Papier de sublimation conseillé pour textile et supports durs non poreux sur toutes imprimantes Epson et plus particulièrement recommandé pour les Epson 1400.

Grammage : 110 g/m<sup>2</sup>  
Conditionnement : paquet de 100 feuilles  
Formats : A4 et A3



### SubliPAPER+ TexPRINT-R

Nouveau papier de sublimation pour Aficio Ricoh GX7000, imprimante en Gel.

Grammage : 120g/m<sup>2</sup>  
Conditionnement : paquet de 110 feuilles  
Formats : A4 et A3



### SubliFLOCK

Flock polyester blanc sublimable pour le transfert sur textiles foncés.

Laizes : 20 à 50 cm x 10 et 30 ML



### RIT Plage Tee-Shirt

Pour plier rapidement et parfaitement tee-shirts, chemises, polos, sweet, pantalons, serviettes...

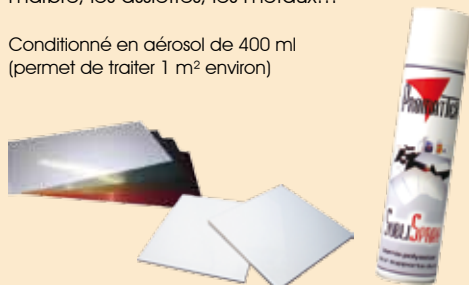
Format : 60 x 70 cm



### SubliSPRAY

Vernis en aérosol spécial sublimation pour traiter, simplement sans pinceau ni pistolet, tous les supports durs tels que les carreaux de faïence, le marbre, les assiettes, les métaux...

Conditionné en aérosol de 400 ml (permet de traiter 1 m<sup>2</sup> environ)



### Écussons THERMOCOLLANTS

Pour le marquage de vêtements professionnels avec la garantie d'une résistance aux lavages industriels. Écussons avec coins arrondis - sachet de 25 pièces

Formats : 2,5 x 10 - 5 x 10 - 6 x 8 - 7 x 7 - Ø 7 cm et, en feuilles « A3 » à découper



### RUBAN HAUTE TEMPERATURE

Ruban adhésif pour transfert. Résistance haute température.

Dimension : 1,2 cm x 33 ML



### GANTS DE PROTECTION

Gants : 15 secondes de protection à 200°C et 45 secondes à 100°C.

Une paire par sachet



# Imprimante : **RICOH**

Cette imprimante couleur A3 avec ses encres en gel devient progressivement la meilleure solution en petit format pour débuter dans la sublimation. Elle offre de nombreux avantages : une grande fiabilité (plus de problèmes de séchage des encres ou de tête d'impression bouchée), une rapidité d'impression (jusqu'à 29 pages/minute), une qualité d'impression excellente même à grande vitesse (tête d'impression ultra large) et une installation très simple en moins de 30 minutes. Son système d'encre comprend 4 cartouches jetables et séparées SUBLIJET-R en gel pour la sublimation. Facile à transporter et peu encombrante, la **GX 7000** peut s'installer rapidement dans une boutique ou en itinérant.



CARACTÉRISTIQUES	
Format Papier	A6 à A3
Résolution	3 600 x 1 200 dpi
Nombre de couleurs	4
Vitesse d'impression	29 ppm
Interface	USB 1.1 / 2.0
Dimension (L x H x P)	54,5 x 26,5 x 55,8 cm
Poids	19,1 Kg
Garantie	1 an sur site

## Pack Aficio **GX 7000**

+



Cartouches SubliJet-R (CMJN)



Profil ICC



Texprint-R 110 feuilles A4



Ruban Haute Température

# SUBLIMATION **Grand Format**

Le marché de la sublimation digitale en grand format connaît ces dernières années une expansion importante et touche de nombreux domaines tels que l'art et l'architecture, la confection (mode et vêtements de sport), la communication visuelle (intérieur/extérieur) et la décoration personnalisée pour la maison (textile, céramique...).



Afin d'y répondre, PROMATTEX propose en partenariat avec la société AROBASE NUMERIQUE le grand format en sublimation. Après de nombreux tests réalisés dans ses ateliers et, en partenariat avec de grands fabricants, PROMATTEX offre une solution complète : imprimantes, encres, papiers, RIP, calibration colorimétrique et systèmes de transfert.

Dans le but d'obtenir une qualité d'impression exceptionnelle, PROMATTEX a sélectionné différents partenaires de renommée mondiale, spécialistes dans leur domaine depuis de nombreuses années.

## Les encres



Encres de sublimation PROMATTEX  
CMJN - Cyan Clair - Magenta clair - Gris clair



Encres de sublimation SENSJET  
(Couleurs traditionnelles - spots colors - gamme fluo)

## Systèmes d'encre

### Deux systèmes grand encrage pour ROLAND



Puce de réinitialisation



Cartouches rechargeables pour EPSON



Kit cartouches



Système BULK



## Papiers transferts pour sublimation

En complément de sa gamme traditionnelle, PROMATTEX propose en grande largeur, un papier haute productivité à séchage rapide ainsi qu'un papier de protection pour calandre.

## EPSON 9880

Laize de 1118 mm / 8 couleurs  
Recommandée pour le large éventail colorimétrique (8 couleurs ou CMJN + 4 spots dont fluo)



## EPSON 9700

Laize de 1118 mm / 5 couleurs  
Recommandée pour la rapidité d'impression : jusqu'à 43 m<sup>2</sup>/h



## EPSON 11880

Laize de 1626 mm / 9 couleurs  
Recommandée pour le large éventail colorimétrique et la rapidité d'impression : jusqu'à 35,4 m<sup>2</sup>/h



En complément des drivers natifs d'Epson et du Rip Wersaworks de Roland, PROMATTEX, afin d'optimiser les performances de ces imprimantes a opté pour le Rip TexPrint 14 d'Ergosoft, la référence dans le monde de l'impression digitale sur textile.



# Roland

## RS-640

Recommandée pour la garantie Roland avec encre Sensiet, le RIP intégré, le séchage en sortie inclus.



RS-640 : Laize de 1620 mm / 4 couleurs

## XJ-640 / XJ-740

Recommandées pour la garantie Roland avec encre Sensiet, le large éventail colorimétrique (6 couleurs ou CMJN + 2 spots dont fluo), le RIP intégré, le séchage en sortie et le ré-enrouleur inclus, la vitesse d'impression : jusqu'à 40 m<sup>2</sup>/h pour XJ-640 et 42.6 m<sup>2</sup>/h pour XJ-740



XJ-740 : Laize de 1869 mm / 6 couleurs



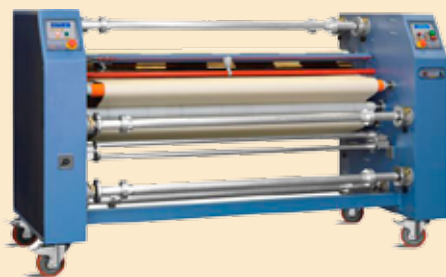
XJ-640 : Laize de 1620 mm / 6 couleurs



# CALANDRES

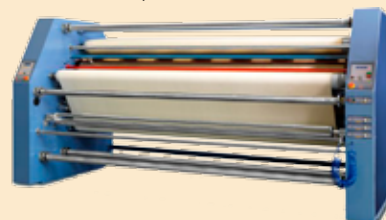
Pour tous les travaux d'impression en continu, PROMATTEX propose les calandres TRANSMATIC pour leur fiabilité et la régularité de chauffe avec le système à bain d'huile.

Gamme TRANS 7360 (laize 170 cm) et 7372 (laize 190 cm)  
Diamètre du cylindre 20 cm  
Production 91 cm / minute  
Serrage des mandrins par système conique  
Tension réglable manuellement



## GFO 6076 (laize 190 cm)

Diamètre du cylindre 61 cm - Production 450 cm / minute  
Serrage des mandrins par blocage pneumatique  
Tension réglable électroniquement



PROMATTEX propose comme alternative aux calandres des presses à plat grand format conseillées pour les plus petites productions.

## TM 150

Presse pneumatique : 200 / 300 gr/cm<sup>2</sup>  
Format du plateau 150 x 100 cm  
Chargement frontale par table coulissante



Gamme TM 140 (140 x 175 cm), TM 200 (200 x 175 cm) et TM 400 (430 x 160 cm)  
Presse automatique à deux postes de travail  
Fonctionnement hydraulique avec déplacement automatique de la tête.  
Pression dynamique : 150 ATE



# LES SUPPORTS DE SUBLIMATION

## Sublim'Shirt

- 100% polyester - 190 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Tailles adulte : S à XXL
- Tailles enfant : 6 à 14 ans



## Sublim'Shirt Femme

- 100% polyester - 190 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Tailles : XS à L



## Sublim'Shirt Débardeur Femme

- 100% polyester - 190 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Tailles : XS/S - M/L



## Sublim'Shirt Tunique Ash

- 100% polyester - 190 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Taille unique

## Sublim'Shirt Ash

- 100% polyester - 190 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Tailles : S à XXL

Capuche amovible avec zip et scratch



## Sublim'Shirt Coupe Vent

- 100% polyester 300 D
- Doublure nylon 210 T
- Tailles : M à XXL

## Sublim'Shirt ML

- 100% polyester - 190 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Tailles : M à XXL

## Sublim'Shirt Polo

- 100% polyester - 230 g/m<sup>2</sup>
- Maille piquée
- Tailles : S à XXL



## Sublim'Shirt Kimono

- Satin 100% polyester - 200 g/m<sup>2</sup>
- Taille unique



## Sublim'Shirt Chemise

- 75% polyester, 25% coton - 170 g/m<sup>2</sup>
- Aspect coton
- Tailles : M à XXL

## Sublim'Shirt Sweat

- 100% polyester - 330 g/m<sup>2</sup>
- Intérieur polaire gratté
- Tailles : S à XXL



### Casquette Blanche

- 65% polyester - 35% coton
- Fermeture scratch



### Casquette "Jean"

- 92% coton - 3% spandex - 5% polyester
- Fermeture scratch



### Casquette Luxe

- Satin 100% polyester
- Fermeture scratch



### Visière Golf

- 100% polyester
- Fermeture scratch



### Bob Luxe

- Toile 100% polyester
- Doublure



### Boxer Blanc

- 90% polyester - 10% spandex
- Taille unique



### Cravates

- 100% polyester
- Blanc mat et argent satiné



### String

- 95% polyester - 5% élasthane
- Taille unique



### Tablier Bistrot

- 100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>
- Taille unique



### Écharpe / Châle Luxe

- 100% polyacrylique - 200 g/m<sup>2</sup>
- Toucher cachemire
- Taille unique



### Tablier Cuisine

- 100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>
- Taille unique



### Chaussons de Voyage

- Velours 100% polyester - 200 g/m<sup>2</sup>
- Intérieur éponge
- Taille unique



### Chaussettes

- Pied : coton / Jambe : 100% polyester
- Tailles : 35/38 (S) - 39/42 (M) - 43/46 (L)



### Bavoir Bébé

- Éponge 100% polyester - 300 g/m<sup>2</sup>
- Dimensions : 31,5 x 40,5 cm



### Housses Coussin

- Blanc ou écru
- Toucher peau de pêche
- 100% polyester
- 43 x 43 cm



### Housses Coussin Bicolores

- 100% polyester
- Beige :                      – Rose - bleu - coeur rouge
- 43 x 43 cm                      • 42 x 43 cm
- Toucher satin                      • Toucher peau de pêche



### Drap de Bain

- 100% microfibre - 300 g/m<sup>2</sup>
- 70 x 150 cm



### Garniture de Coussin

- 100% ouate polyester indéformable
- 43 cm x 43 cm



### Serviettes Bleues

- Coton - 400g/m<sup>2</sup> - bande blanche polyester
- Plusieurs formats disponibles

### Serviettes de Bain

- 100% microfibre - 300 g/m<sup>2</sup>
- 30 x 50 cm - 50 x 100 cm



### Nappe Luxe

- 100% microfibre - 290 g/m<sup>2</sup>
- 100 x 100 cm



### Torchon Luxe

- 100% microfibre - 290 g/m<sup>2</sup>
- 70 x 50 cm



### Serviette de Table Luxe

- 100% microfibre - 290 g/m<sup>2</sup>
- 45 x 45 cm



### Tapis de Jeu / Accueil

- 100% polyester - dessous caoutchouc
- 35 x 45 cm



### Pochette à Suspendre

- Toile 100% polyester 210 D
- 24 x 53 cm



### Gant et Manique

- 100% polyester
- Manique : 17 x 17 cm - Gant droit : 17,5 x 24,5 cm

## Parapluies

- 100 % nylon 190 T
- 24 cm fermé - Ø 94 cm ouvert
- Ouverture manuelle



- 100% nylon 190 T
- 83 cm fermé - Ø 103 cm ouvert
- Ouverture automatique



## Porte Parapluie

- 100% nylon 190 T
- 105 cm



## Sac Shopping

- Polyester non tissé 210 D
- 38 x 40 cm



## Sac de Gym

- 100% polyester 210 D
- 38 x 42 cm



## Sac à Dos

- 100% polyester 600 D
- 30 x 45 x 17 cm
- Rabat détachable



## Sac à Bandoulière

- 100 % polyester 600 D
- 20 x 23 x 6 cm
- Rabat détachable



## Grand Sac de Sport / Voyage

- 100% polyester 600 D
- 70 x 30 x 35 cm
- Rabat détachable



**RABAT DÉTACHABLE**



## Sac à Bandoulière

- 100% polyester 600 D
- 40 x 28 x 10 cm
- Rabat détachable



## Petit Sac de Sport / Voyage

- 100% polyester 600 D
- 45 x 20 x 24 cm
- Rabat détachable



## Sac Banane

- 100% polyester 600 D
- 20 x 13 x 8 cm
- Rabat détachable

## Lot de 10 Rabats

- Fixation par scratch
- Plusieurs formats



## Trousse de Toilette

- 100% polyester 600 D
- 23 x 17 x 5 cm
- Rabat détachable

## Portefeuille Homme

- Simili cuir
- 13,7 x 10 cm



## Portefeuille femme

- Simili cuir
- 18,5 x 10 cm



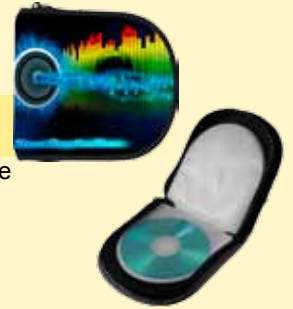
## Housses PC

- 100% mousse neoprène
- 41,5 x 32,5 x 3 cm - 31,5 x 20 x 2,6 cm



## Pochette CD / DVD

- 100% mousse neoprène
- 17 x 15 cm



## Sac à Provisions

- Toile 100% polyester 210 D
- 40 x 39,5 x 16 cm
- Poignées en bois



## Mini Pochette Lady

- Toile 100% polyester
- 8 x 13 x 3 cm



## Tapis de Souris

- Dessus tissu 100% polyester
- Dessous caoutchouc noir
- Ø 20 cm - 27 x 19 cm



## Mini Tee-Shirt A4

- 100% polyester - 230 g/m<sup>2</sup>
- Toucher coton
- Avec cintre ventouse
- 17 x 26 cm



## Pare-Soleil

- 100 % nylon - 55 g/m<sup>2</sup>
- 44 x 35,5 cm



## Étui & Essuie Lunette

- 100% microfibre - 180 g/m<sup>2</sup>
- 8 x 18 cm - 15 x 18 cm



## Mini Tablier "Bouteille"

- 100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>
- 14 x 23 cm



## Mousse Isotherme

- 100% mousse néoprène
- Tee-shirt pour bouteille 25cl : 14 x 14 cm
- Pour canette 33cl : 11 x 23 cm
- Pour canette 50cl : 25,3 x 23 cm



## Pochette Portable "Jean"

- 100% polyester
- 13 x 6 x 4 cm
- Avec attache ceinture

## Frisbee

- 100% nylon 170T
- Ø 25 cm
- Avec étui



## Pochette Portable

- 100% mousse neoprène
- 7 x 11 cm
- Avec cordon cou



## Tong & Outil

- Dessus tissu polyester
- Dessous caoutchouc noir
- 3 tailles : S - M - L



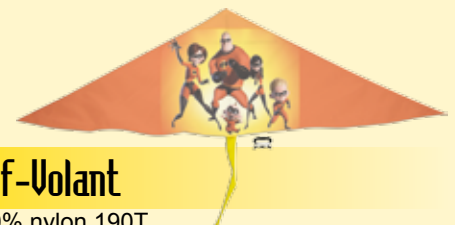
## Lanière de Cou

- 100% polyester
- 2 x 48 cm
- Avec clip



## Cerf-Volant

- 100% nylon 190T
- 120 x 50 cm
- Avec poignée



## Sublim'Shirt Sport

- 100% polyester - 170 g/m<sup>2</sup>
- Tailles : S à XXL
- Tissu respirant



## Sublim'Shirt Short Homme

- 100% polyester - 170 g/m<sup>2</sup>
- Tailles : S à XXL



## Dossard Chasuble

- 100% polyester non tissé - 80 g/m<sup>2</sup>
- 39 x 54 cm - 29 x 21 cm



## Bandeaux Poignet

- Existe en blanc, rouge, bleu, jaune et noir
- Coton avec carré blanc polyester
- 7,5 x 10 cm



## Cadres Bois Acajou

- 24,5 x 18,5 x 1,5 cm pour plaque alu A5
- 33,3 x 24,4 x 1,5 cm pour plaque alu A4



## Fanions

- 100% polyester
- 2 tailles : 10 x 12 cm - 18 x 27 cm

## Sublim'Shirt Débardeur

- 100% polyester - 170 g/m<sup>2</sup>
- Tailles : S à XXL
- Tissu respirant



## Écharpe Supporter

- 100% polyester - 320 g/m<sup>2</sup>
- 15 x 100 cm



## Sublim'Shirt Short femme

- 100% polyester - 300D
- Doublure nylon 210 T
- Tailles : XS/S - M/L



## Drapeau Voiture

- 100% polyester
- 40 x 30 cm



## Dossard

- 100% polyester non tissé - 80 g/m<sup>2</sup>
- 22 x 17 cm - 29 x 21 cm



## Bandeaux

- 100% microfibre
- Avec scratch
- Serre tête 62,5 x 5 cm
- Poignet 27,2 x 3,2 cm



## Mimi Pochette Running

- 100% mousse néoprène
- 7 x 13 x 2 cm



## Drapeaux

- 100% nylon 200 D
- 9,5 x 15 cm - 15 x 21 cm



## Porte Fanion / Drapeau

- H 30 cm - H 40 cm

## Médailles



- Or - argent - bronze / 2 faces
- Ø 6,6 cm - Ø 5 cm



## Ruban Médaille

- Blanc sublimable - bleu / blanc / rouge
- 45 x 2,5 cm

## Écrins pour Médailles

- 6 x 7,8 x 3,2 cm
- 9 x 9 x 3,2 cm



## Coupes Trophées "Cristal"

- H 21 cm ou H 24 cm
- Pied : 7 x 7 x 3,9 cm



## Gourde Blanche

- Aluminium
- 14,5 x 7,3 cm



## Assiette Trophée

- Inox
- Avec coffret et support
- 14,5 x 7,3 cm



## Boîte de 500 Épingles

- Pour dossards
- 3,8 x 0,8 cm



## Écussons Métal

- Or - argent - blanc
- 6,4 x 7,5 cm



## Plaques Aluminium

- 2,5 cm - Ø 3,9 cm



## Tasse Bicolore

- Existe en rose, jaune, bleu et noir
- H 9,5 cm - Ø 8,2 cm



## Tasse Or ou Argent

- H 9,5 cm - Ø 8,2 cm



## Tasse Noire

- H 9,5 cm - Ø 8,2 cm



## Magik Mug

L'image apparaît en mettant de l'eau chaude dans la Magik Mug



## Tasse Blanche

- H 9,5 cm - Ø 8 cm



## Magik Mug

- Noir - rouge - violet - conique noir
- H 9,5 cm - Ø 8,2 cm



## Tasses Animal

- Vache, lapin, dauphin ou souris
- H 10,3 cm - Ø 8,3 cm



## Tasse Blanche Photoluminescente

- H 9,5 cm - Ø 8,1 cm



### Tasse Football

• H 9,5 cm - Ø 8,2 cm



### Tasse Basketball

• H 9,5 cm - Ø 8,2 cm



### Verre Longdrink

• H 14,5 cm - Ø 5,5 cm



### Tasse Conique

• H 9 cm - Ø 8,1 cm



### Chopes à Bière

• H 10,5 cm - Ø 8,3 cm  
• H 14,6 cm - Ø 8,6 cm  
• H 18 cm - Ø 8,4 cm



### Kit Tasse Café

• Ø 7,8 x 5,3 cm  
• Coupelle Ø 13 cm



### Kit Tasse Espresso

• H 6,2 cm - Ø 5,6 cm  
• Coupelle Ø 11 cm



### Tasses Transparentes

• H 9,5 cm - Ø 8 cm

### Mug à Thé

• H 11 cm - Ø 7,7 cm



### Kit Tasse Duo

• H 9 cm - Ø 7,8 cm



### Tirelire Or ou Blanche

• H 9,5 cm - Ø 8,2 cm

### Mini Mug

• H 7,2 cm - Ø 6,9 cm



### Pot à Crayon

• H 13 cm - Ø 9 cm



### Kit Salle de Bain

• Flacon Poussoir : H 17 cm - Ø 7,5 cm  
• Pot brosses à dent : H 12 cm - Ø 7,5 cm



### Boite en Carton

• 10 x 10 x 10 cm



### Boite Cadeau Luxe

• 10,5 x 10 x 10,5 cm



### Carrelages Divers

- Avec emplacement pour fil
- Coeur : 7,6 x 7,8 cm
- Flocon : 7,6 x 8,3 cm
- Cloche : 7,8 x 6,6 cm
- Sapin : 8,6 x 7,1 cm



### Supports

- Pour assiette et carrelage
- 15 cm pour assiette Ø 20 cm
- 20 cm pour assiette Ø 25,5 cm



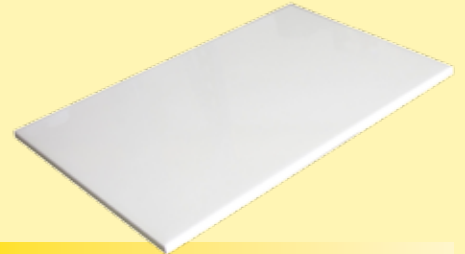
### Assiettes Blanches

- Ø 20 - Ø 25,5 cm
- Avec support



### Carrelages

- Ovale : 7,5 x 10,5 cm - 9,3 x 12,7 cm
- Coeur : 10 cm



### Carrelage Rectangulaire

- 20 x 30 cm



### Carrelages carrés

- 4 dimensions : 4,5 x 4,5 cm - 10,8 x 10,8 cm
- 15,2 x 15,2 cm - 20 x 20 cm

### Mousse Adhésive

- Double face
- Pour carrelage
- 10 cm x 10 ML



### Porte-Clés

- Carré
- Rectangle
- Ovale
- Rond
- Coeur
- Mousqueton
- Décapsuleur



### Horloge de Table

- Aluminium
- Ø 12 cm

### Miroir Coeur

- 6,8 x 6,2 cm



### Porte Carte / Cigarette

- 10 x 5,7 cm



### Porte-clé Accroche-Sac

- Ø 4,5 cm



### Plaques de Recharge Sublimables

Pour les porte-clés, horloge et miroir coeur.



### Briquet Gaz Noir

- 3,5 x 7,4 x 1,7 cm
- Avec une lampe LED



### Briquet Essence Argent

- 3,6 x 7,4 x 1,2 cm

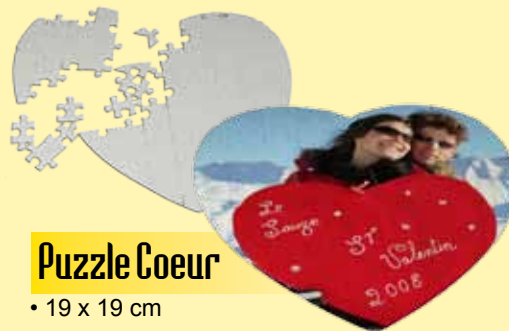
## Puzzles Luxes

- Formats : A3 - A4 - A5



## Puzzle Coeur

- 19 x 19 cm



## Mug Inox

- Acier inox
- H 8 cm - Ø 6,9 cm



## Puzzle Magnet

- Format A4 : 20,2 x 29,2 cm
- Emplacement pour mécanisme d'horloge



## Mécanisme pour Horloge

- Mécanisme à quartz



## Bouteille Isotherme

- Acier inox
- H 28 cm - Ø 8 cm



## Coffret en Bois Vernis

- 13,8 x 13,8 x 5,7 cm carrelage 10,8 x 10,8 cm
- 17,8 x 17,8 x 6,5 cm carrelage 15,2 x 15,2 cm



## Sous-Verre en Liège

- 9,5 cm x 9,5 cm
- Ø 9,5 cm



## Tasse Isotherme

- Acier inox
- H 14,5 cm - Ø 8,2 cm



## Sous-Verre

- 100% polyester
- Souple et non absorbant
- Rond : Ø 10 cm - Carré : 10 x 10 cm



## Cadre Photo / Dessous Plat

- En bois vernis
- 19,5 x 19,5 cm carrelage 15,2 x 15,2 cm
- 15 x 15 cm carrelage 10,8 x 10,8 cm



## Boîte Cadeau

- 22 x 14 x 3 cm - 37 x 30 x 5,5 cm



## Set de Table

- 100% polyester
- 28,5 x 39,5 cm
- Souple et non absorbant



## Cadre Photo / Dessous Plat

- En liège
- Rond : Ø 17,5 cm - Carré : 15,7 x 15,3 cm
- Carrelage 10,8 x 10,8 cm



## Support Aluminium

- Pour horloge ou puzzle magnet
- 20,5 x 29,5 cm
- Socle 8,5 cm
- Epaisseur 1 mm



## Magnets Blancs

- A4 : 20 x 30 cm
- Rectangle : 5,5 x 7,5 cm
- Rond : 5,5 cm
- Coeur : 6,5 x 6,5 cm
- Oval : 6,5 x 9 cm

## Chevalets de Bureau

- Acrylique noir : 21,5 x 2,9 x 4 cm
- Bois exotique : 21,5 x 3,5 x 3,5 cm



## Plaques Aluminium

- 30 x 42 cm / 0,18 mm or - argent - argent mat
- 30 x 42 cm / 0,5 mm or - argent - argent mat



## Plaques Aluminium

- 30 x 42 cm / 0,75 mm : blanc brillant pailleté



## Carte Visite Métal

- Or - argent
- 8,5 x 5,4 cm



## Feuilles Adhésives

- 21 x 28 cm
- Blanc
- Argent et or brossé - chrome - or
- Prisme



## Planches IO étiquettes magnétiques

- 5 x 9 cm
- Or brossé
- Chrome - or



## Fixation Badge

- 3,6 x 0,6 cm



## Adhésif Double Face

- A4



## Feuilles Blanches Sublimables Adhésivées

- 30 x 42 cm / 0,18 mm



## MATÉRIEL PLAQUE ALUMINIUM

### Massicot pour finitions de plaques

Pour apporter une plus value à vos marquages sur les plaques en aluminium, PROMATTEX vous conseille ce petit massicot pour la finition des plaques.

- 5 types de finitions possibles :
- 3 angles et 2 perforations

- Arrondis extérieurs  
3 tailles : 3,17 / 6,35 / 12,7 mm
- Arrondis intérieurs  
3 tailles : 3,17 / 6,35 / 12,7 mm
- Angles extérieurs cassés  
2 tailles : 6,35 / 12,7 mm
- Poinçonnage (trou)  
1 taille
- Rainurage (fente)  
1 taille



### Plieuse à métal

Cet outil a été spécialement conçu pour un pliage sans effort des plaques en aluminium. Les deux butées d'arrêt et la graduation garantissent un pliage identique même pour une grande série. La fabrication de présentoirs de tables, pour comptoirs et bureaux devient très facile et ouvre de nouvelles perspectives de ventes.

- Largeur maximale des plaques : 30 cm
- Epaisseur des plaques : jusqu'à 1 mm
- Angles possibles : de 0 à 155°



### Cisaille à métal

Cette cisaille à métal garantie une découpe parfaite et précise des plaques en aluminium. En association avec les chevalets et présentoirs de tables, il est possible de découper des formes originales pour la réalisation de trophées.

- Largeur maximale de découpe : 30 cm
- Epaisseur de découpe : jusqu'à 2 mm



Spécialiste de l'impression sur textile, PROMATTEX, afin de répondre aux attentes de ses clients et à la polyvalence des machines, a étendu son offre à toute une gamme de vinyles adhésifs, d'accessoires, de petits matériels et systèmes d'affichage, utilisés au quotidien pour tous les travaux de signalétique.

## VINYLES ADHÉSIFS

### Gamme ECO

Ce film PVC adhésif 80 microns se découpe et s'échenille de façon remarquable, même en très petit lettrage. Destiné aux marquages extérieurs et intérieurs, sur des surfaces planes et lisses telles que panneaux, vitrines, stands, il est disponible en 39 couleurs brillantes. Deux kits de démarrage sont disponibles pour débiter dans la signalétique.



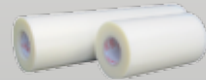
### Gamme SUP

Ce film PVC polymère adhésif 65 microns, disponible en 82 coloris brillants, offre une grande souplesse qui permet d'habiller des surfaces courbes comme les motos, les bateaux... Très stable dimensionnellement, il est spécialement conçu pour résister à de fortes variations de température, aux hydrocarbures...



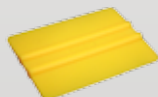
### TAPE

PROMATTEX a sélectionné un film transparent (tape) pour transférer l'adhésif. Avec son tack moyen, il est polyvalent et convient à la plupart des applications.



## ACCESSOIRES

Une sélection complète et fonctionnelle d'accessoires indispensables pour tous les travaux de signalétique. Un kit de démarrage est disponible pour débiter dans la signalétique.



**Raclette plastique**  
10 x 7 cm pour faciliter l'application du tape et du vinyle



**Raclette feutre**  
10 x 7 cm semi-rigide, 100% laine, ne raye pas le vinyle ou les impressions



**Raclette applicateur**  
largeur 12 cm avec un manche pour une meilleure prise en main



**Grattoir à vitres**  
largeur 6 cm avec lame de sécurité rentrante, inclus 10 lames de rechange



**Couteau de précision**  
manche en aluminium, pour découpe ou échenillage de finesse



**Lames de rechanges**  
lot de 5 lames pour couteau de précision



**Cutter**  
pour couper le vinyle sans rayer le plotter de découpe ou le support



**Ciseaux**  
pointu ou rond 15 cm en acier inoxydable, manche gainé plastique



**Pince à écheniller**  
extrémités pointues pour un échenillage plus aisé



**Mètre ruban**  
longueur : 5 M en acier laqué jaune, blocage du ruban, agrafe de ceinture, largeur 1.5 cm



**Pulvérisateur**  
550 ml pour l'application du Facilepose



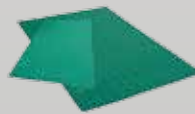
**Facilepose**  
Bidon de 2 litres pour déplacer et positionner avec précision le vinyle adhésif sur le support



**Dissoucolle**  
Bidon de 2 litres permet de retirer les anciens résidus de colle



**Compas cutter**  
pour découpe circulaire, diamètre de 1 à 30 cm, 6 lames inclus



**Tapis de découpe**  
formats A3 et A1 support de découpe anti-dérapant, résiste aux outils (cutters, couteau de précision...), évite l'usure des lames

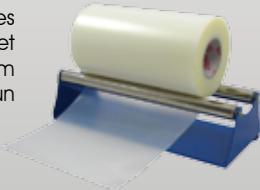


**Kit de démarrage**  
11 accessoires outils nécessaires pour bien débiter dans la signalétique

## MATÉRIELS

### DÉROULEUR POUR TAPE

Poser seul du tape devient très facile avec ces dérouleurs disponibles en largeur de 45 et 69 cm, un maximum d'efficacité pour un mini prix.



### PRESSE À OÛILLETS

L'outil indispensable pour la pose d'œuillets sur bâches et autres supports de PLV jusqu'à 3 mm d'épaisseur (plaques alvéolaires, PVC...). Très facile d'utilisation, perçage et sertissage se font en une seule opération. Livrée en standard avec :  
- 3 embouts de sertissage : Ø 8, 11 et 14 mm  
- 3 sachets de 500 œuillets : Ø 8, 11 et 14 mm



### ROGNEUSE À GLISSIÈRE

Ces rogneuses à glissière graduées sur les axes X et Y, sont conçues pour une découpe nette et précise de nombreux supports (papiers transfert, vinyles adhésifs et thermocollants...). Disponibles en trois formats : 36, 61 et 91 cm



## SYSTÈME D'AFFICHAGE POUR PLV

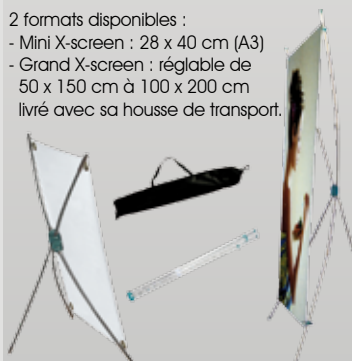
### PORTE AFFICHE AUTOBLOQUANT

Simple et rapide d'utilisation, les portes-affiches en aluminium, avec anneaux de suspension, sont des supports originaux pour mettre en valeur tous types de visuels. Fixation du visuel par système autobloquant. Pour affiche d'une épaisseur de 1 mm max. Affichage recto/verso si fixation au plafond.

### X-SCREEN

Porte affiche en X, structure légère et flexible. Système facile et rapide à monter. Stabilité assurée par tension de l'impression. Fixation du support par 4 œuillets.

2 formats disponibles :  
- Mini X-screen : 28 x 40 cm (A3)  
- Grand X-screen : réglable de 50 x 150 cm à 100 x 200 cm livré avec sa housse de transport.



### ROLL-SCREEN

Porte affiche à enrouler en aluminium gris. Impression enroulée dans le pied pendant le transport. Grande stabilité du support. Fixation du visuel en haut par un rail clip, en bas par un double face. 2 formats disponibles :  
- Mini Roll-screen : 29,7 x 42 cm (A3)  
- Grand Roll-screen 85 x 200 cm livré avec sa housse de transport.

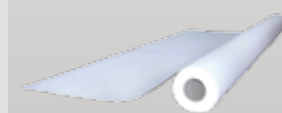


### OPTION

Spot 220 v 50 Hz / 35 W pour Roll-screen grand format, fixation par pince.

### TOILE

240 gr/m<sup>2</sup> en polyester blanc Support polyvalent imprimable en sublimation, jet d'encre et éco-solvant. Disponible en laize de 0,40 x 18 ML, idéal pour les minis X-screen.



Bobine mère de 1,27 m x 18 ML découppable sur mesure.



# PROMATTEX EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

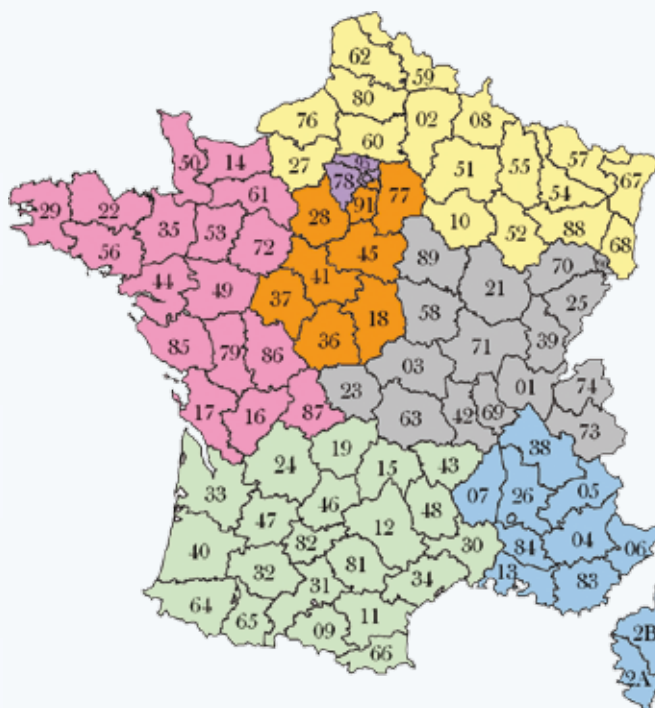


## ÉQUIPE COMMERCIALE FRANCE

CHEF DES VENTES, Nicolas LE BARON [nicolas.le.baron@promattex.com](mailto:nicolas.le.baron@promattex.com)



Julien ONFRAY  
[julien.onfray@promattex.com](mailto:julien.onfray@promattex.com)



Adrien FLAMME  
[adrien.flamme@promattex.com](mailto:adrien.flamme@promattex.com)



Gabrielle VOYARD  
[gabrielle.voyard@promattex.com](mailto:gabrielle.voyard@promattex.com)

Alexandre CAUDAL  
[alexandre.caudal@promattex.com](mailto:alexandre.caudal@promattex.com)



Denis CHENEBRAS  
[denis.chenebras@promattex.com](mailto:denis.chenebras@promattex.com)

Eric BUONO  
[eric.buono@promattex.com](mailto:eric.buono@promattex.com)



*Une équipe de professionnels à votre service*

Promattex, c'est le conseil et la garantie d'un achat réussi,  
mais aussi un centre de formation agréé et des financements personnalisés.



Domiciliation bancaire : BICS  
MONTGERON  
Swift Code : CCBP FR PP MTG  
RIB : 10207 00074 04074018608 84

7 bis impasse Denis Dulac  
94700 MAISONS-ALFORT - FRANCE  
Tél. : + 33 (0)1 43 68 06 13 Fax : + 33 (0)1 43 68 66 09  
E-mail : [promattex@promattex.com](mailto:promattex@promattex.com)  
Site Web : [www.promattex.com](http://www.promattex.com)

SARL au capital de 12 545 Euros - R.C.S CRETEIL - SIRET 408 484 913 00012 - N° TVA Fr13408484913