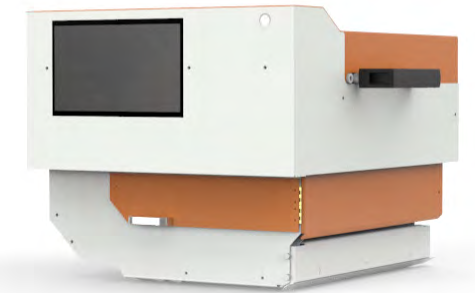




Table non fournie



Table non fournie



## POSTMARK AP1170

L'AP1170 est une solution tout-en-un pour la tête d'impression 1170. Avec son chargeur à friction intégré, son plateau de réception réglable et son convoyeur à vide, vous posséderez une solution «Universelle» pour toutes les sortes d'impressions. L'AP1170 présente également une conception en porte-à-faux permettant d'alimenter des supports plus grands sous la tête d'impression lorsque la largeur d'alimentation de 45 cm n'est pas tout à fait suffisante. Retirez simplement le chargeur (aucun outil requis) et alimentez-le sur des supports de plus grandes tailles.

## POSTMARK CP1170

Le CP1170 est notre solution plus industrielle qui comprend un convoyeur industriel de 45cm x 152cm ainsi qu'une conception innovante en porte-à-faux pour permettre à des supports plus volumineux d'être alimentés sous la tête d'impression. La tête d'impression peut également être ajustée (avec des outils) jusqu'à 20 cm au-dessus de la courroie pour être alimentée directement sur des cartons dressés ou d'autres matériaux épais. Les margeurs MPF ou sous-vide de Postmark peuvent également être associés au CP1170 pour une solution industrielle d'impression sur du carton ondulé ou d'autres matériaux poreux.

## POSTMARK TK1170

Le TK1170 est notre kit clé en main conçu pour ajouter la tête d'impression 1170 à un équipement existant. Le TK1170 est livré avec tout ce dont vous avez besoin, y compris un pont personnalisé adapté à n'importe quelle largeur, un encodeur et une cellule photoélectrique. La conception du pont permet à la tête d'impression de se déplacer sur le système de convoyeur pour un ajustement facile. Grâce au guide papier inférieur intégré du 1170, la tête d'impression est protégée des supports et s'assure que les supports sont maintenus vers le bas pendant l'impression.

## POSTMARK SA1170

La SA1170 est la tête d'impression utilisée sur les AP1170, CP1170 et TK1170, mais dans une configuration autonome. Elle dispose d'un écran tactile intégré de 25 cm pour contrôler le réglage électronique de la hauteur des têtes d'impression, les cycles de nettoyage et les options réseau. Elle dispose également de sorties relais qui peuvent démarrer / arrêter les margeurs et les convoyeurs lorsque l'impression est prête à démarrer. Le SA1170 a quatre broches de montage qui peuvent être utilisées pour des applications personnalisées où le TK1170 n'est pas la bonne solution.

### Polyvalence

Impression possible sur un large éventail de supports poreux

### Permanence

L'encre pigmentée HP offre une résistance longue durée contre la décoloration, les rayures et l'action de l'eau

### Qualité de la photo

Le système d'encre à quatre couleurs produit des couleurs brillantes et durables

### Fiabilité éprouvée

HP est reconnu mondialement pour la qualité et la fiabilité de ses produits ainsi que pour son S.A.V.

### Facilité d'utilisation

Un remplacement simple et rapide des pièces minimise les temps d'arrêt et de maintenance

### Production économique

Un système optimisé d'impression offre l'avantage d'un coût réduit par impression

## Spécifications de la tête d'impression

Tête d'impression	Tête d'impression TIJ4 à technologie HP PageWide, remplaçable dans le cadre du BnB
Bande d'impression	297 mm (11,7 pouces)
Nombre de buses	59136 (4224 x 14)
Résolution	1200 buses par pouce, par couleur
Vitesse	Jusqu'à 27m / min
Volume de goutte	10 pl N - 8,5 pl CMJ
Type de cartouche	Alimentation individuelle
Type d'encre HP	Encre aqueuse pigmentée
Volume cartouche	Noire = 498ml - Cyan = 237ml - Magenta = 233ml - Jaune = 225ml

### Conditions de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement: 15°C à 30°C (59°F à 86°F)  
 Plage d'humidité de fonctionnement: 15% à 80% HR (sans condensation), 20% à 80% recommandé  
 Plage de température de stockage: -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)  
 Plage d'humidité de stockage: 10% à 90% (sans condensation)



## Spécifications logicielles

Connexion	Ethernet
Pilotes	Windows (données statiques uniquement)
Options protocole d'information de routage	Maestro (navigateur Xitron)
Interface utilisateur	Écran tactile de 10"
Caractéristiques de l'interface tactile	Réglage électronique de la hauteur. Calculateur de coût des cycles de nettoyage, Sortie relais



Parfaite correspondance des tons  
 Support PDF complet  
 RIP de qualité professionnelle  
 Réglage rapide global ou spécifique des couleurs de qualité professionnelle  
 Faible coût d'utilisation



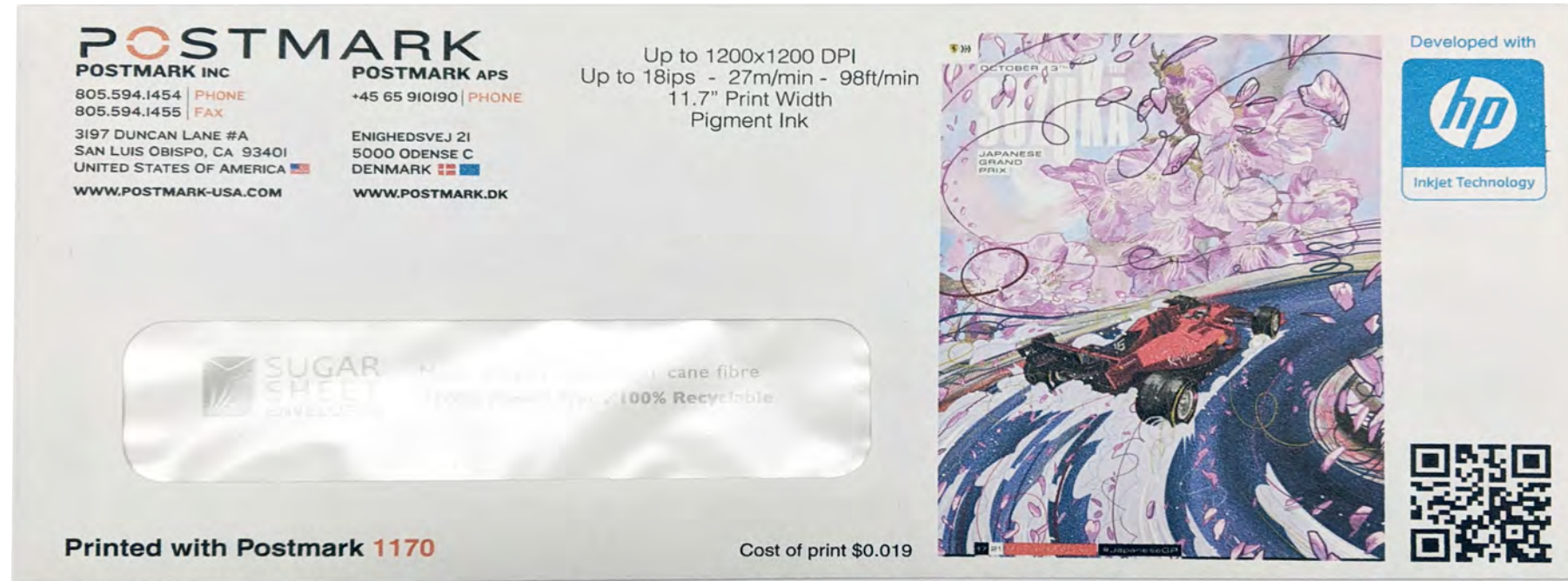
MATÉRIEL AUXILIAIRE D'INFORMATIQUE

www.maiparis.com - 01 43 43 24 74

# Exemples d'impressions : Taille Réelle

## Enveloppe à fenêtre

Coût de l'encre par impression : 0.016 €



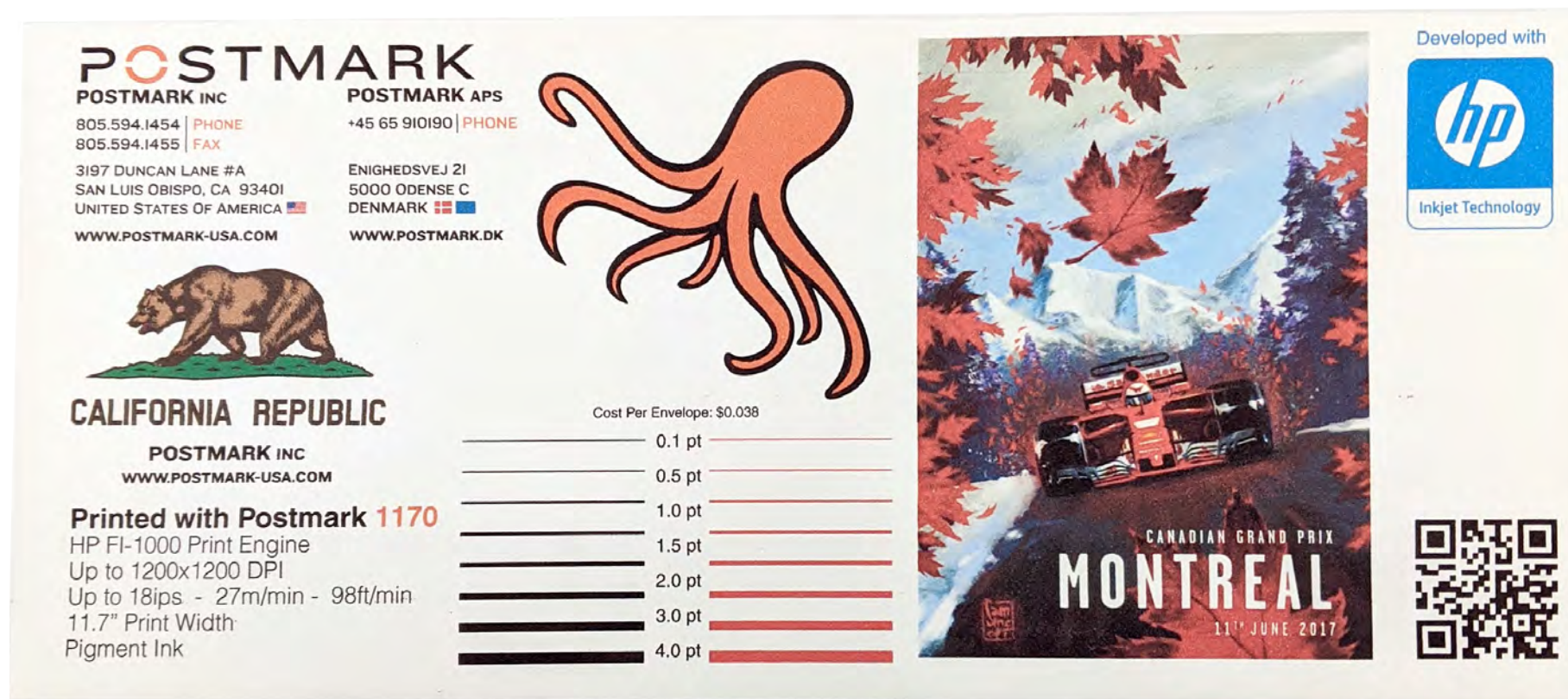
## Sous-verre

Coût de l'encre par impression : 0.019 €



## Enveloppe Linen

Coût de l'encre par impression : 0.031 €



## Bois Blanc

Coût de l'encre par impression : 0.0033 €

