



**Le papier canvas HP 180 g est un papier mat spécial, couché sur une seule face et doté d'une structure toilée. Ce papier est conçu pour les applications artistiques de haute qualité sur les imprimantes jet d'encre grand format les plus répandues.**

**Ce papier à la cuve haute qualité est conçu pour les services de reprographie et graphistes imprimant des photographies haute résolution, des portraits et des reproductions d'œuvres d'art.**

Le papier canvas HP de 180 g/m<sup>2</sup> garantit des reproductions aux couleurs éclatantes. Couché sur la face imprimable, il offre une excellente précision et une gradation optimale des couleurs. Sa texture tissée confère du caractère à vos impressions.

Le papier canvas HP 180 g/m<sup>2</sup> est idéal pour les reproductions artistiques et les supports commerciaux haute résolution et économiques.

Le papier canevas HP 180 g/m<sup>2</sup> sèche en moins de trois minutes pour les impressions couleur jet d'encre. Ce support opaque couché sur une face est compatible avec les encres teintées et UV.

# Papier canevas HP 180 g/m<sup>2</sup>

## Compatibilité

Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez le dernier tableau Large Format Supplies Compatibility à l'adresse [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies)

Pour les derniers profils ICC/profils de support, consultez le site [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies) (cliquez sur Profils ICC et sélectionnez votre imprimante). Pour les imprimantes non PostScript, consultez le fournisseur de votre RIP externe.

## Caractéristiques du produit

Poids	180 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	260 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	98% d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Blancheur	110 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Pelliculage	Plastifié avec films par simple pression disponibles dans le commerce. Connectez-vous sur le site HP pour de plus amples informations sur les partenaires dans le domaine de la plastification : <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">www.hp.com/go/designjet/supplies</a>		
Finition	Mat		
Température de fonctionnement	15 à 35° C		
Humidité en fonctionnement	20 à 70% HR		
Résistance à la lumière (affichage intérieur à domicile ou au bureau) de l'encre teintée	+ de 10 ans avec les encres teintées Viverra HP 84 et 85. Pour plus d'informations : <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
Résistance à la lumière (affichage intérieur à domicile ou au bureau) de l'encre UV	Plus de 7 ans avec les encres pigmentées UV HP 83. Pour plus d'informations : <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .		
Résistance à l'eau	Plastification requise avec les encres teintées ; résiste à l'eau avec les encres UV		
Temps de séchage	Moins de 3 minutes (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine		
Température de stockage	10 à 30° C		
Humidité de stockage	20 à 60% HR		
Pays d'origine	Produit en Suisse		
Informations de commande	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	CG946A	610 mm x 10,7 m	884962124123
	Q1724A	914 mm x 10,7 m	725184825804
Garantie	Les supports d'impression grand format HP sont garantis contre tout vice de matériau ou de fabrication et sont conçus pour éviter les bourrages dans des conditions d'utilisation normales.		

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire.

Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Publié dans la zone EMOA 4AA2-6612 FRE

