



**Le papier d'affichage HP, verso bleu, est un support très opaque à finition satinée spécialement conçu pour les panneaux d'affichage extérieur, affiches et kiosques. Le papier à finition satinée est compatible avec les encres Latex HP et les imprimantes à faible teneur en solvants.**

**Idéal pour les services de reprographie de régime moyen à la recherche d'un papier d'extérieur abordable.**

Avec son couchage satiné multicouches, le papier d'affichage HP, verso bleu, produit de manière constante des impressions de haute qualité brillantes. Le couchage absorbe l'encre puis encapsule les molécules de colorants en offrant une brillance élevée des couleurs ainsi que leur résistance à l'eau.

La résistance aux rayures, aux déchirures et à l'eau et les excellentes propriétés de pliage permettent une utilisation en extérieur de ce support polyvalent. Gain financier - construction du matériel durable minimise les réimpressions. Gain de temps - papier facile à plier et à manipuler pour une efficacité maximale.

Le verso bleu du papier assure une opacité élevée et une transparence réduite pour toutes les applications. Son opacité lui permet d'être directement appliqué sur les impressions précédentes, pour un gain de temps et de travail.

# Papier HP pour panneaux, revers bleu

## 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	125 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	6,5 mil/165 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	99 % d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	91 % d'après la méthode de test TAPPI T-452		
Blancheur	109 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Finition	Satin		
Température de fonctionnement	15 à 35° C		
Humidité en fonctionnement	35 à 65 % HR		
Résistance à la décoloration (en intérieur, vitrine commerciale), encre à faible teneur en solvants	Plus de 2 ans (avec les imprimantes HP Designjet L65500 et les encres Latex HP 786). 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	Résistant à l'eau		
Temps de séchage	15 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	35 à 65 % HR		
Pays d'origine	Produit d'Italie		
Informations de commande	<b>Références des produits</b>	<b>Formats de rouleaux</b>	<b>codes UPC</b>
	CG502A	1 372 mm x 80 m	884420070245
	CG503A	1 603 mm x 80 m	884420070252
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. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur n'est pas satisfait des supports d'impression HP, il doit contacter son revendeur HP.		

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses.

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 4AA2-1589 FRE

