



**Le papier beaux-arts satiné Baryte HP crée et reproduit des impressions photographiques et artistiques avec l'apparence des papiers barytés classiques. Ce papier à surface lisse offre des performances image exceptionnelles avec un léger fini chatoyant et satiné.**

**Particulièrement indiqué pour les artistes, les studios de photo, les photographes professionnels, les photographes artistiques, les gestionnaires de banques d'images, les agences de publicité, les graphistes et les services de reprographie.**

Le papier beaux-arts satiné Baryte HP reproduit l'apparence des papiers argentiques barytés. Il offre un rendu superbe des demi-tons de gris, du noir saturé et des tons neutres, et est optimisé pour les photos de portraits.

Le papier beaux-arts satiné Baryte HP restitue la force visuelle et la puissance émotionnelle des photos d'époque. Sa surface lisse et satinée permet une précision des détails sur des impressions photographiques d'époque et des reproductions artistiques, le tout avec un léger chatoiement satiné.

Combine un substrat à base de fibre traité à l'acide, un revêtement de surface lisse en baryte véritable et une couche jet d'encre ultra-performante optimisée pour des performances image appréciables, permettant des impressions durables avec une qualité exceptionnelle au toucher.

# Papier Art baryté satin HP

## 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	290 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536		
Épaisseur	355 microns d'après la méthode de test ISO 534		
Opacité	Plus de 90% d'après la méthode de test TAPPI T-425		
Luminosité	Plus de 89 % d'après la méthode de test ISO 2470		
Blancheur	88 d'après la méthode de test CIE Ganz 82		
Finition	Satin		
Température de fonctionnement	10 à 30° C		
Humidité en fonctionnement	20 à 70% HR		
Résistance à la lumière (affichage intérieur à domicile ou au bureau) de l'encre UV	Supérieure à 180 ans avec HP Designjet Z3100 avec les encres pigmentées HP 70 Vivera		
Temps de séchage	Moins de 3 minutes (à 23 °C, 50 % HR)		
Durée de vie (stockage)	2 an minimum à compter de la livraison, dans son emballage d'origine non ouvert		
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>
	CG803A	610 mm x 15,2 m	884420066194
	CG804A	1118 mm x 15,2 m	884420066200
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 4AA2-1602 FRE

