



**Le papier photo glacé pour encre pigmentée HP Everyday est un papier photo polyvalent et économique optimisé pour les imprimantes d'encre pigmentée HP Z et HP Designjet. Ce support 235 g/m<sup>2</sup> offre des images de qualité pour les applications photo à un prix compétitif.**

**Idéal pour les labos photo grand et moyen volume, les créateurs, les concepteurs graphiques et les studios numériques de reproduction d'art recherchant productivité, tirages en grande quantité, polyvalence et bon rapport prix/performances.**

La surface microporeuse entraîne une absorption maximale et une densité plus élevée de l'encre pour des couleurs éclatantes, une meilleure résistance à la lumière et un séchage rapide.

Obtenez la meilleure qualité d'image avec des encres pigmentées à un prix compétitif, aussi bien pour les tirages uniques que pour les affiches en grande quantité.

Développez votre gamme d'applications photo avec ce papier photo polyvalent pour usage courant disponible en différentes largeurs et avec finitions glacées ou satinées. Ce support facile à manipuler peut être plastifié immédiatement grâce à son séchage rapide.

# Papier photo glacé pour encre pigmentée HP Everyday

## 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	235 g/m <sup>2</sup> d'après la méthode de test ISO 536																		
Épaisseur	235 microns d'après la méthode de test ISO 534																		
Opacité	96% d'après la méthode de test TAPPI T-425																		
Luminosité	90% d'après la méthode de test TAPPI T-452																		
Blancheur	90 d'après la méthode de test ISO 11476																		
Pelliculage	Oui, à froid et à chaud																		
Finition	Finition glacée																		
Température de fonctionnement	15 à 30°C																		
Humidité en fonctionnement	30 à 80% HR																		
Résistance à la lumière (affichage intérieur en vitrine) de l'encre UV	1 an pour des impressions sur HP Designjet Z6100 en utilisant les encres pigmentées Vivera HP 91, 1 an pour des impressions sur HP Designjet Z3100/Z2100 en utilisant les encres pigmentées Vivera HP 70, 1 an pour des impressions sur HP Designjet 5000/5500 en utilisant les encres HP 83 UV 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	> 2 siècles pour des impressions sur HP Designjet Z6100 en utilisant les encres pigmentées Vivera HP 91, > 150 ans sur HP Designjet Z3100 en utilisant les encres pigmentées Vivera HP 70, > 2 siècles sur HP Designjet Z2100 en utilisant les encres pigmentées Vivera HP 70, > 1 siècle sur Designjet 5000/5500 en utilisant les encres HP 83 UV Pour en savoir plus, visitez le site <a href="http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence">http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence</a> .																		
Résistance à l'eau	Résistance moyenne à l'eau																		
Temps de séchage	5 minutes (à 23 °C, 50 % HR)																		
Durée de vie (stockage)	2 ans, non ouvert et dans son emballage d'origine																		
Température de stockage	18 à 30°C																		
Humidité de stockage	35 à 55 % HR																		
Pays d'origine	Produit en Allemagne																		
Informations de commande	<table><thead><tr><th>Références des produits</th><th>Formats de rouleaux</th><th>codes UPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>CG841A</td><td>1 524 mm x 61 m</td><td>884420388616</td></tr><tr><td>Q8916A</td><td>610 mm x 30,5 m</td><td>883585436002</td></tr><tr><td>Q8917A</td><td>914 mm x 30,5 m</td><td>883585436019</td></tr><tr><td>Q8918A</td><td>1 067 mm x 30,5 m</td><td>883585436026</td></tr><tr><td>Q8919A</td><td>1 524 mm x 30,5 m</td><td>883585436033</td></tr></tbody></table>	Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC	CG841A	1 524 mm x 61 m	884420388616	Q8916A	610 mm x 30,5 m	883585436002	Q8917A	914 mm x 30,5 m	883585436019	Q8918A	1 067 mm x 30,5 m	883585436026	Q8919A	1 524 mm x 30,5 m	883585436033
Références des produits	Formats de rouleaux	codes UPC																	
CG841A	1 524 mm x 61 m	884420388616																	
Q8916A	610 mm x 30,5 m	883585436002																	
Q8917A	914 mm x 30,5 m	883585436019																	
Q8918A	1 067 mm x 30,5 m	883585436026																	
Q8919A	1 524 mm x 30,5 m	883585436033																	
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 informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment.

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 4AA2-2500 FRE

