

Brochure

Supports d'impression grand format et consommables HP d'origine



Pour les applications graphiques et techniques



Supports d'impression grand format HP d'origine

Qualité uniforme exceptionnelle des images – c'est ce que vous obtenez avec les supports d'impression grand format HP. Et avec autant d'options de finition, de format et de style, il est facile de trouver le papier idéal pour pratiquement toutes les applications d'impression.

Les supports d'impression HP d'origine sont conçus pour travailler de concert avec tout le système – de pair avec les fournitures d'impression HP et l'imprimante HP DesignJet – pour offrir une qualité, une uniformité, une performance, une durabilité et de la valeur sans compromis, et ce, chaque fois.

L'innovation continue de HP comprend les supports d'impression avec la technologie ColorPRO qui offrent un vaste ensemble de spécifications visant à satisfaire les meilleures normes de performance de l'industrie. Tous les produits dotés de la technologie ColorPRO utilisent des technologies avancées qui ont été conçues de concert avec les encres HP d'origine et les imprimantes HP dans le but d'optimiser la performance d'impression du système.



Explorez la vaste gamme des différents types de supports d'impression spécialement conçus pour satisfaire les demandes des professionnels en graphisme et techniques.

Encres et supports d'impressions HP d'origine – bonne composition

Les encres HP et les supports d'impression HP d'origine sont conçus ensemble pour offrir une qualité de l'image, une durabilité et une uniformité sur lesquelles vous pouvez compter. Des résultats fiables permettent une productivité accrue et des coûts réduits.



Les encres HP d'origine sont plus que simplement de l'encre et les supports d'impression grand format HP sont beaucoup plus que juste du papier. C'est la composition chimique de chacun d'eux, de pair avec l'interaction soigneusement conçue entre les deux qui font que des résultats exceptionnels sont possibles. Une qualité de l'image et une uniformité si prévisibles que c'est presque cliché. Une permanence d'impression qui se mesure en générations, et non en mois ou en années. Des innovations technologiques qui vous donnent de véritables solutions de rechange aux supports traditionnels qui, de par leur nature, doivent troquer la qualité, la durabilité, même les considérations sur le plan environnemental. La chimie unique entre les encres HP et les supports d'impression grand format HP change la donne : parmi la vaste gamme de supports offerts dans le catalogue de supports d'impression grand format HP, vous pouvez tout avoir.



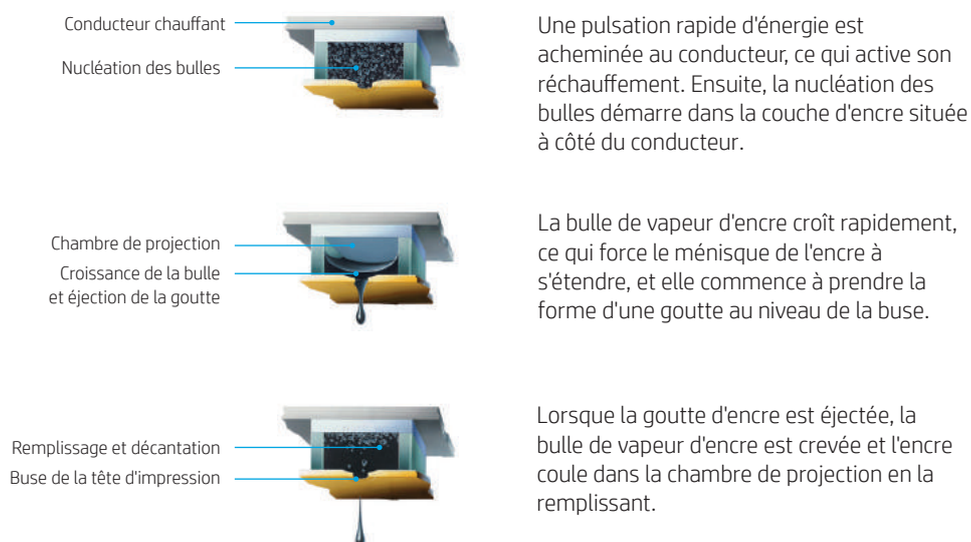
Science et technologie

Technologie de jet d'encre thermique HP

Le jet d'encre est une technologie d'impression numérique qui utilise de petites gouttes d'encre pour former une image sur un support imprimé. Goutte sur demande est un type de technologie à jet d'encre et elle vient en deux formes : piézoélectrique et thermique. La technologie à jet d'encre piézoélectrique utilise des moyens mécaniques pour éjecter l'encre. La technologie à jet d'encre thermique utilise la chaleur pour vaporiser une fine couche d'encre afin de former une bulle qui expulse une petite goutte d'encre par un orifice ou une buse. Ces buses forment une partie de la tête d'impression remplaçable d'un client, qui reçoit l'encre des cartouches d'encre par des tubes d'encre.

En 1984, HP a introduit la première imprimante à jet d'encre : la « Thinkjet ». Cette technologie, initialement introduite avec les imprimantes petit format, a été rapidement adoptée pour la gamme d'imprimantes grand format HP DesignJet.

Propulser une buse avec la technologie à jet d'encre thermique HP



Encres pour jet d'encre thermique HP

Les encres traditionnelles à base d'eau (teintées et pigmentées) utilisent l'eau comme principal véhicule pour l'encre.

Encres teintées

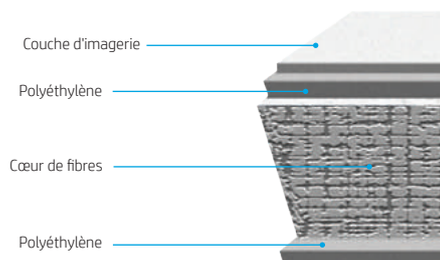
Ces encres contiennent un colorant qui offre des couleurs extrêmement vibrantes, et sont compatibles avec tous les revêtements à jet d'encre.

Encres pigmentées

Les encres pigmentées contiennent des pièces finement moulées d'un matériau coloré. En raison de leur taille plus grande, elles sont beaucoup plus résistantes à la décoloration que les encres teintées.

Encres traditionnelles à base d'eau		
	Encres teintées	Encres pigmentées
		
Format	<10 nanomètres	20-200 nanomètres
Condition	Dissoutes dans l'eau	Dispersées dans l'eau
Imprimantes HP DesignJet	Série T (encres de couleur)	Série T (encre noire seulement) Série Z

Coupe verticale d'un papier photo HP



Revêtements réceptifs à jet d'encre

HP développe des revêtements réceptifs au jet d'encre pour des supports d'impression comme le papier, les papiers photo, les films et les canevas. Les revêtements HP sont conçus de concert avec les encres et les imprimantes HP afin d'atteindre une qualité et une durabilité optimales des images. Les composants de ces revêtements sont déterminés par les propriétés du support, le flux de travail du client et l'imprimante grand format.

Actuellement, HP offre plus de 30 différents types de supports d'impression grand format, dont la plupart sont des supports revêtus. Le revêtement peut être de nature poreuse (principalement utilisé dans les papiers mat à base de fibres) ou peuvent être dilatables (utilisés dans les papiers photo et les films à jet d'encre traditionnels). Chaque formulation de revêtement peut compter jusqu'à 15 ingrédients. HP pourrait développer jusqu'à 100 formulations différentes avant que la formulation finale soit choisie.

Papiers photo

Un papier photo traditionnel est fait de plusieurs couches, incluant la base du papier (cœur de fibres), une couche supérieure et une couche inférieure en polyéthylène extrudé et un revêtement sensible à la lumière. Les papiers photo utilisés dans les imprimantes à jet d'encre ont une structure semblable, mais le revêtement sensible à la lumière est remplacé par un revêtement transparent capable d'absorber les encres à base d'eau : la couche d'imagerie. Ces revêtements peuvent être de nature dilatable ou nano-poreuse.



Revêtement dilatables, optimisés pour les encres teintées HP d'origine

Ce revêtement dilatable se gonfle (se dilate) au fur et à mesure de l'absorption de l'encre, puis se dégonfle au moment de l'évaporation de l'eau. Ce processus de séchage peut prendre un peu de temps et l'encre teintée est emprisonnée à l'intérieur du revêtement. Les revêtements dilatables sont uniquement compatibles avec les encres teintées et offrent une excellente résistance à la décoloration lorsqu'ils conçus de concert avec les encres teintées.

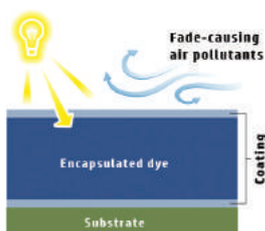
Avantages :

- Permanence (les encres teintées sont protégées à l'intérieur des polymères)
- Qualité d'image
- Brillance uniforme

Limites :

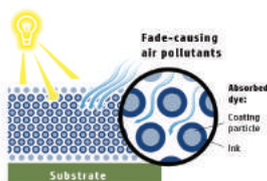
- Temps de séchage
- Résistance à l'eau
- Compatibilité pigmentaire

Les revêtements dilatables expose l'encre teintée à la décoloration par la lumière seulement



CONCEPT UNIQUEMENT :
NE PAS METTRE À L'ÉCHELLE

Les revêtements poreux expose l'encre teintée à la décoloration par la lumière et l'air



CONCEPT UNIQUEMENT :
NE PAS METTRE À L'ÉCHELLE

Revêtements poreux, optimisés pour les encres pigmentées HP d'origine

Également connus comme étant poreux et à séchage instantané, ces revêtements consistent en des particules microscopiques qui sont liées les unes aux autres. Ces particules forment une structure ouverte et poreuse. L'encre est attirée dans ces espaces ouverts par l'action capillaire du revêtement, qui se produit au cours du processus d'impression. Ces revêtements sont compatibles avec les encres teintées et pigmentées. Cependant, lorsqu'utilisés avec des encres teintées, il est important de protéger l'impression (p. ex. lors de la plastification) si l'on recherche la durabilité.

Avantages :

- Temps de séchage
- Résistance à l'eau
- Brillance uniforme avec les encres teintées

Limites :

- Permanence avec les encres teintées
- Résistance aux égratignures avec les encres pigmentées
- Brillance uniforme avec les encres pigmentées

Proposition de valeur

Proposition de valeur des supports d'impression de HP : qualité de l'image

Les supports d'impression grand format HP d'origine utilisent les revêtements avancés conçus par HP pour simplifier la production d'impressions durables de haute qualité. Conçus comme un système d'impression complet, les imprimantes grand format HP, les encres HP d'origine et les supports d'impression HP offrent une qualité exceptionnelle.

Pour atteindre les meilleurs résultats en matière de qualité d'impression pour chaque type de support d'impression HP, soyez fréquemment à l'affût des nouveaux « préréglages papier » au HPLFMedia.com/paperpresets.

Les supports d'impression avec la technologie ColorPRO offrent un vaste ensemble de spécifications visant à satisfaire les meilleures normes de performance de l'industrie. La technologie particulière derrière un support doté de la technologie ColorPRO varie de produit à produit; toutefois, tous les produits avec la technologie ColorPRO utilisent des technologies avancées qui ont été conçues de concert avec les encres et les imprimantes HP d'origine pour optimiser la performance des systèmes d'impression.





Proposition de valeur des supports d'impression de HP : permanence

La permanence fait référence aux propriétés qui définissent la capacité du support et de l'image imprimée de résister à la lumière, à l'air et à l'humidité, à la décoloration, à la dégradation thermique et aux problèmes liés à la durée de conservation.

HP conçoit et teste chacune des combinaisons d'encre et de supports d'impression grand format pour une durabilité optimale. Nous nous sommes rendus-compte que chacune des applications possibles nécessitait des critères de test différents :

- A l'intérieur – exposition à domicile ou au bureau
- A l'intérieur – exposition dans les vitrines de commerces
- Exposition à l'extérieur

HP effectue tous ses tests aux établissements HP (San Diego, CA; Corvallis, OU; Barcelone, Espagne; Singapour). Dans plusieurs cas, Wilhelm Imaging Research (WIR) vérifie les résultats en matière de permanence des images. WIR s'est bâtie une renommée internationale en tant que meilleur établissement de test de durabilité du secteur dédié aux technologies de jet d'encre et d'impression.

Par exemple, les encres photo HP d'origine (encres pigmentées), de pair avec le papier photo séchage instantané satiné HP Professional, offrent une performance liée à l'affichage derrière le verre, à l'intérieur loin de la lumière directe du soleil jusqu'à 200 ans (selon les tests effectués par Wilhelm Imaging Research). Dans des conditions semblables, les papiers photo HP Premium (brillant et satiné) imprimés avec des encres HP 711 d'origine ont une durée de vie allant jusqu'à 70 ans.

Pour de plus amples renseignements, consultez HPLFMedia.com/hp/printpermanence.

Proposition de valeur des supports d'impression de HP : fiabilité

Les supports d'impression grand format HP sont conçus et testés de concert avec les imprimantes HP et les encres HP d'origine afin d'offrir une expérience d'impression sans incident. Tous les supports d'impression HP d'origine sont couverts par la garantie HP. Dans certains cas, HP offre des garanties particulières pour certaines applications d'affichage et de panneaux. Pour de plus amples renseignements, consultez HPLFMedia.com/MediaWarranties.

Caractéristiques mécaniques

Les propriétés mécaniques/physiques des supports d'impression HP ont un impact direct sur la fiabilité de l'impression. HP conçoit et teste nos supports d'impression afin d'offrir un chargement des supports et un avancement du papier optimaux, ce qui aide à éviter les problèmes quotidiens liés à l'impression comme les écrasements de tête d'impression. D'autres considérations importantes appliquées au processus de conception sont affichées sur la photo ci-dessous :



Caractéristiques de l'imagerie

Les caractéristiques de l'imagerie de la couche réceptrice à jet d'encre développée par HP déterminent les propriétés de l'imagerie ainsi que la résistance à la décoloration et à l'eau.



Proposition de valeur des supports d'impression de HP : souci de l'environnement

1. Localisation des sources d'approvisionnement et gestion responsables

Les supports d'impression HP certifiés FSC® (HPLFMedia.com/ecosolutions) sont marqués du label Forest Stewardship Council (FSC), signifiant qu'ils soutiennent la gestion forestière responsable, partout au monde.



- Papier normal HP Universal
- Papier calque naturel HP
- Papier jet d'encre blanc brillant HP
- Papier spécial jet d'encre HP
- Papier couché universel HP
- Papier couché universel HP, mandrin de 7,62 cm (3 po)
- Papier couché à grammage élevé universel HP
- Papier couché à fort grammage universel HP, mandrin de 7,62 cm (3 po)
- Papier photo brillant à séchage instantané HP Universal
- Papier photo satiné universel à séchage instantané HP
- Papier photo séchage instantané à fini brillant HP Everyday
- Papier photo séchage instantané à fini satiné HP Everyday
- Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium
- Papier photo satiné HP Premium à séchage instantané
- Papier photo à fini mat HP Premium
- Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po)
- Papier photo glacé universel HP

Le label PEFC™ démontre que les papiers HP certifiés sont produits de forêts gérées de manière durable.

- Papier couché HP
- Papier couché à grammage élevé HP

Remarque : Tous les produits certifiés FSC® et PEFC™ ne sont pas disponibles dans toutes les régions.





2. Recyclabilité et réutilisation

Plusieurs supports d'impression HP grand format sont recyclables par le biais des programmes de recyclage normaux. De plus, plusieurs autres supports d'impression sont admissibles à un retour pratique et gratuit et au recyclage par le biais du programme de recyclage de supports grand format HP¹ (consultez [HPLFMedia.com/ecosolutions](https://www.hp.com/eco)), incluant les supports d'impression suivants :

- Film polyester transparent HP
- Film transparent mat HP
- Film couleurs vives rétro-éclairé HP Premium
- Banderole durable HP en Tyvek® DuPont™, pack de 2
- Polypropylène mat HP Everyday, pack de 2
- Polypropylène mat HP Premium, pack de 2

3. Amélioration de l'empreinte de carbone (produits pour affichage et panneaux)

Les clients peuvent réduire l'empreinte de carbone de leurs supports d'impression de banderoles de plus de 80 % en utilisant une banderole renforcée HP HDPE de 170 g/m² (5 oz)² et de plus de 75 % en utilisant une banderole renforcée double face HP HDPE de 200 g/m² (6 oz)³, comparativement à l'utilisation d'une banderole en tulle et PVC équivalente en matière de performance de 440 g/m² (13 oz).

¹ La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains papiers HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage normaux. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](https://www.hp.com/eco) pour plus de détails.

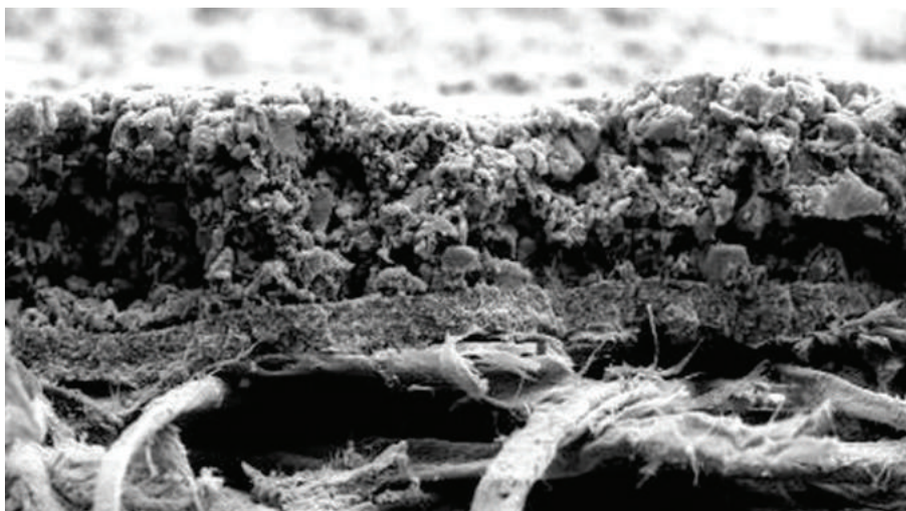
² Calcul par l'équipe de la plateforme environnementale technique HP IPG (et confirmé par une firme d'évaluation du cycle de vie environnemental indépendante), basé sur les activités associées à la fabrication du produit, et comparant la banderole renforcée HP HDPE de 170 g/m² (5 oz) à un produit de tulle en PVC traditionnel de 440 g/m² (13 oz) utilisant la base de données 2.0 et le modèle IPCC 2007, version 1.02, du Swiss Center for Life Cycle Inventories Ecoinvent pour la catégorie de PVC/PET/HDPE mesurant l'extraction et le transport au site de fabrication des supports, ainsi que les émissions de gaz à effet de serre générées au cours de la fabrication.

³ Calcul par l'équipe de la plateforme environnementale technique HP IPG (et confirmé par une firme d'évaluation du cycle de vie environnemental indépendante), basé sur les activités associées à la fabrication du produit, et comparant la banderole renforcée double face HP HDPE de 200 g/m² (6 oz) à un produit de tulle en PVC traditionnel de 440 g/m² (13 oz) utilisant la base de données 2.2 et le modèle IPCC 2007, version 1.02, du Swiss Center for Life Cycle Inventories Ecoinvent pour la catégorie de PVC/PET/HDPE mesurant l'extraction et le transport au site de fabrication des supports, ainsi que les émissions de gaz à effet de serre générées au cours de la fabrication.

Proposition de valeur des supports d'impression de HP : uniformité

Les supports d'impression grand format HP d'origine, les consommables d'encre HP d'origine et les imprimantes grand format HP DesignJet sont conçus ensemble en tant qu'un système pour offrir une qualité d'image, une uniformité, des performances, une durabilité et un rapport qualité/prix irréprochables, et ce, à chaque impression.

L'uniformité est la priorité clé considérée au cours de la fabrication des supports d'impression HP. HP met en place des processus de qualification et un plan de contrôle (PdC) stricts au cours des processus de fabrication du papier et de revêtement. Ceci permet d'obtenir des résultats uniformes et exacts, et ce, chaque fois. Le papier très mat à très fort grammage HP est un exemple de cette compatibilité. Sa couche réceptive à jet d'encre épaisse est en mesure de retenir uniformément la totalité de l'encre au cours du processus d'impression. Cette capacité de retenir uniformément l'encre sur toute la largeur et la longueur du rouleau, ainsi que le grammage uniforme du papier d'un rouleau à un autre et dans le cadre des étapes de fabrication, est la clé. Ceci permet d'obtenir une large palette de couleurs uniforme sur ce papier à revêtement mat, projet à projet, rouleau à rouleau.





Supports d'impression graphiques et techniques grand format HP

Conçus de concert avec les encres HP d'origine et les imprimantes

HP offre un vaste catalogue de supports d'impression spécialement conçus pour satisfaire les besoins des graphistes, des photographes et des professionnels techniques. Tous les produits promettent une impression vive de haute qualité, à un excellent rapport qualité prix.

Applications grand format clés



CAO et GIS



INFOGRAPHIE ET PHOTOGRAPHIE



FOURNISSEURS DE SERVICE D'IMPRESSION



COMMERCE DE DÉTAIL



FORMATION

Imprimez en préservant l'environnement

Alors que vous et vos clients devenez de plus en plus concernés par l'impact environnemental de l'impression, optez pour des supports d'impression grand format HP qui reflètent des pratiques de localisation des sources d'approvisionnement responsables et offrent des options de recyclage. Les papiers certifiés FSC® et PEFC™ soutiennent le développement d'une gestion responsable des forêts partout dans le monde. Plusieurs supports d'impression graphiques et techniques HP sont recyclables par le biais de programmes de recyclage normaux et des supports choisis, optimisés pour les applications d'affichage et de panneaux, peuvent être recyclés par le biais du programme de recyclage de supports grand format HP gratuit et pratique.⁴

⁴ La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains papiers HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage normaux. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez HPLFMedia.com/hp/ecosolutions pour plus de détails.



Papiers bond et couchés HP



Papiers bond

Papier bond HP Universal certifié FSC®

Le papier bond HP Universal, doté de la technologie ColorPRO, fournit une qualité professionnelle et des résultats saisissants à vitesse de production. Obtenez des couleurs encore plus frappantes, des textes et images d'une grande précision et des noirs encore plus contrastés.

Poids : **80 g/m² (21 lb)** Epaisseur/caliper : **106 µm/4,2 mil** Qualité du blanc : **160⁶** Luminosité : **110 %⁷** Opacité : **91 %⁸**

Papier jet d'encre « extra blanc » HP certifié FSC®

Le papier jet d'encre « extra blanc » HP, doté de la technologie ColorPRO, est notre papier bond blanc le plus lumineux. Ce papier à excellent rapport qualité/prix est idéal pour les dessins au trait en noir et en couleur de tous les jours. Voyez la différence ColorPRO avec des graphiques à fort impact et une gamme étendue de couleurs.

Poids : **90 g/m² (24 lb)** Epaisseur/caliper : **119 µm/4,7 mil** Qualité du blanc : **168⁶** Luminosité : **113 %⁷** Opacité : **93 %⁸**

Papiers couchés

Papier couché HP certifié PEFC™ (également disponible en mandrin de 7,62 cm [3 po]).

Faites-en plus avec ce papier extra blanc de première qualité polyvalent : des compositions de travail au révisions de conception, en passant, par les dessins et les illustrations au trait fin. Ce papier extra blanc de première qualité est facile à manipuler et offre des résultats uniformes de haute qualité.

Poids : **90 g/m² (24 lb)** Epaisseur/caliper : **114 µm/4,5 mil** Qualité du blanc : **145⁹** Luminosité : **89 %¹⁰** Opacité : **93 %¹¹**

Papier couché HP Universal certifié FSC® (également disponible en mandrin de 7,62 cm [3 po]).

Le papier couché HP Universal est un support économique idéal pour une variété d'applications techniques et graphiques : des composition de travail au révisions de conception, en passant par l'affichage POP et les affiches pour des événements spéciaux.

Poids : **90 g/m² (24 lb)** Epaisseur/caliper : **124 µm/4,9 mil** Qualité du blanc : **117¹²** Luminosité : **89 %¹⁰** Opacité : **89 %¹¹**

Papier couché à fort grammage HP Universal certifié FSC® (également disponible en mandrin de 7,62 cm [3 po]).

Ce support d'impression économique est idéal pour une variété d'applications techniques et graphiques à moyenne densité d'encre, incluant des présentations, des affichages d'intérieur et des affiches qui sont fréquemment remplacées.

Poids : **131 g/m² (33 lb)** Epaisseur/caliper : **172 µm/6,5 mil** Qualité du blanc : **133¹²** Luminosité : **>97 %¹⁰** Opacité : **>92 %¹¹**

Papier couché à fort grammage HP certifié PEFC™ (également disponible en mandrin de 7,62 cm [3 po]).

Le papier couché à fort grammage HP est idéal pour les applications longue durée comme les enseignes et affiches. La brillance du papier jet d'encre mat rend les images en couleur de densité d'encre claire nettes et lisses.

Poids : **130 g/m² (35 lb)** Epaisseur/caliper : **167 µm/6,6 mil** Qualité du blanc : **144¹²** Luminosité : **89 %¹⁰** Opacité : **96 %¹¹**

Papier très mat à très fort grammage HP certifié FSC® (également disponible en mandrin de 7,62 cm [3 po]).

Le papier mat couché à très fort grammage HP est un des meilleurs supports pour affiches graphiques de sa catégorie. Il offre une qualité d'image exceptionnelle et des impressions sans ondulation, même avec de l'encre haute densité. Rehaussez la productivité grâce à la grande polyvalence, le séchage instantané et l'excellente compatibilité avec les films plastifiés des applications. Constatez une allure et une sensation riches et distinctives avec le fini ultra blanc mat.

Poids : **210 g/m² (55 lb)** Epaisseur/caliper : **264 µm/10,4 mil** Qualité du blanc : **130¹²** Luminosité : **91 %¹⁰** Opacité : **98 %¹¹**

Papiers techniques HP



Papier jet d'encre spécial HP certifié FSC®

Le papier spécial jet d'encre HP est un papier économique et polyvalent, idéal pour les présentations graphiques haute résolution.

Poids : **100 g/m²** Epaisseur/caliper : **135 µm/5,3 mil** Qualité du blanc : **240¹²** Luminosité : **96 %¹⁰** Opacité : **92 %¹¹**

Papier calque naturel HP certifié FSC®

Le papier calque naturel HP est conçu pour les dessins définitifs reproductibles hautement résistants.

Poids : **90 g/m²** Epaisseur/caliper : **76 µm/3 mil** Qualité du blanc : **N/A** Luminosité : **61 %¹⁰** Opacité : **25 %¹¹**



⁵ Peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

⁶ D'après la méthode de test ISO 11475.

⁷ D'après la méthode de test ISO -2.

⁸ D'après la méthode de test ISO 2471.

⁹ D'après la méthode de test de lumière du jour extérieur de l'indice de blancheur CIE ISO 11475 D65/10°.

¹⁰ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

¹¹ D'après la méthode de test TAPPI T-425.

¹² D'après la méthode de test CIE Ganz 82.

¹³ La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez HPLFMedia.com/ecosolutions pour plus de détails.

¹⁴ D'après la méthode de test TAPPI T-425.

¹⁵ D'après la méthode de test ISO 2469.

¹⁶ D'après la méthode de test ISO 2470.

¹⁷ D'après la méthode de test CIE Ganz 82.

¹⁸ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

¹⁹ Taux de permanence de l'image pour une exposition en intérieur/à distance des rayonnements directs du soleil, sous verre, par le laboratoire de test de permanence des images HP. Pour de plus amples renseignements, consultez HPLFMedia.com/printpermanance.





Papiers techniques HP (suite)

Papier bond translucide HP ⁵

Cette solution de recharge économique au papier vélin est idéale pour les dessins reproductibles et les copies d'essai.

Poids : **63 g/m²** Epaisseur/caliper : **72 µm/3 mil** Qualité du blanc : **113¹²** Luminosité : **91 %¹⁰** Opacité : **78 %¹¹**

Films HP (graphiques et techniques)



Film transparent HP ¹³

Le film polyester transparent HP est idéal pour les superpositions et les images transparentes. Ce film optiquement transparent offre une excellente adhésion de l'encre et un contrôle du suintement, ainsi que des couleurs nettes et vives.

Poids : **174 g/m²** Epaisseur/caliper : **132 µm/5,2 mil** Qualité du blanc : **N/A** Luminosité : **N/A** Opacité : **8 %¹⁴**

Film mat HP ¹³

Suivez les modifications pendant le processus de révision. Redessinez au stylo, au crayon ou au marqueur sur le côté effaçable, écrivez au stylo sur le revêtement à dessin traditionnel sur le côté opposé. Ce film indélébile, archivable et recyclable¹³ produit des zones unies uniformes et des lignes noires et en couleur nettes. Il est idéal pour les dessins originaux et reproductibles en grand volume.

Poids : **160 g/m²** Epaisseur/caliper : **127 µm/5 mil** Qualité du blanc : **N/A** Luminosité : **72 %¹⁵** Opacité : **34 %¹⁶**

Papiers photographiques HP



Optimisé pour les encres teintées HP d'origine

Papier photo brillant HP Universal certifié FSC®

Le papier photo brillant HP Universal est un choix économique et polyvalent pour les graphiques, les panneaux et les présentations en couleur.

Poids : **200 g/m²** Epaisseur/caliper : **185 µm/7,4 mil** Qualité du blanc : **120¹⁷** Luminosité : **95 %¹⁸** Opacité : **95 %¹⁴**

Papier photo satiné HP Universal certifié FSC®

Le papier photo satiné HP Universal est un papier au fini satiné polyvalent et économique qui offre une excellente qualité d'image et des couleurs vibrantes pour des graphiques, des panneaux et des présentations.

Poids : **200 g/m²** Epaisseur/caliper : **185 µm/7,4 mil** Qualité du blanc : **120¹⁷** Luminosité : **95 %¹⁸** Opacité : **95 %¹⁴**

Optimisé pour les encres pigmentées HP d'origine

Papier photo séchage instantané à fini brillant HP Everyday ²⁰ certifié FSC®

Conçu pour une absorption maximale de l'encre, ce papier photo au fini brillant HP Everyday affiche une surface poreuse qui permet une plus grande densité de l'encre, accélère le temps de séchage et permet d'obtenir des couleurs vibrantes et durables. En outre, ce papier certifié FSC® est recyclable par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.²⁰

Poids : **235 g/m²** Epaisseur/caliper : **231 µm/9,1 mil** Qualité du blanc : **90²¹** Luminosité : **90 %^{18,16}** Opacité : **96 %^{14,22}**

Papier photo à séchage instantané satiné HP Everyday ²⁰ certifié FSC®

Conçu pour une absorption maximale de l'encre, ce papier photo au fini satiné HP Everyday affiche une surface poreuse qui permet une plus grande densité de l'encre, accélère le temps de séchage et permet d'obtenir des couleurs vibrantes et durables. En outre, ce papier certifié FSC® est recyclable par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.²⁰

Poids : **235 g/m²** Epaisseur/caliper : **231 µm/9,1 mil** Qualité du blanc : **90²¹** Luminosité : **90 %^{18,16}** Opacité : **96 %^{14,22}**



²⁰ En Amérique du Nord et en Asie (incluant le Japon), recyclable dans les systèmes de cueillette des clients qui peuvent accepter des mélanges de papier (pourrait ne pas être recyclable dans votre région); en Europe, recyclable dans les systèmes de cueillette des clients qui acceptent les emballages liquides.

²¹ D'après la méthode de test ISO 11476.

²² D'après la méthode de test ISO 2471.

Papiers photographiques HP (suite)



Papier bond séchage instantané brillant HP Universal certifié FSC®

Ce papier photo économique au fini brillant a été amélioré et offre maintenant une qualité d'image encore plus grande avec des noirs plus profonds et des couleurs encore plus vibrantes. Les imprimés sèchent instantanément pour une manipulation et une plastification plus faciles. Et les affichages d'intérieur sur ce papier certifié FSC® offrent une exceptionnelle permanence d'affichage.²⁴

Poids : **200 g/m²** Epaisseur/caliper : **195 µm/7,7 mil** Qualité du blanc : **99²⁵** Luminosité : **> 92 %²⁶** Opacité : **> 94,5 %²⁷**



Papier photo séchage instantané satiné HP Universal certifié FSC®

Ce papier photo économique au fini satiné a été amélioré et offre maintenant une qualité d'image encore plus grande avec des noirs plus profonds et des couleurs encore plus vibrantes. Les imprimés sèchent instantanément pour une manipulation et une plastification plus faciles. Et les affichages d'intérieur sur ce papier certifié FSC® offrent une exceptionnelle permanence d'affichage.²⁴

Poids : **200 g/m²** Epaisseur/caliper : **200 µm/7,9 mil** Qualité du blanc : **99²⁵** Luminosité : **> 92 %²⁶** Opacité : **> 94,5 %²⁷**



Papier photo séchage instantané brillant HP Premium certifié FSC®

Ce papier photo au fini brillant HP Premium a été amélioré pour offrir une qualité d'image inégalée pour des photos brillantes et des graphiques à fort impact : des affiches et présentations aux graphiques pour la vente au détail. Les imprimés sèchent instantanément pour une manipulation et une plastification plus faciles. Et les affichages d'intérieur sur ce papier certifié FSC® offrent une exceptionnelle permanence d'affichage.²⁵

Poids : **260 g/m²** Epaisseur/caliper : **261 µm/10,3 mil** Qualité du blanc : **105²⁸** Luminosité : **92 %²⁶** Opacité : **97 %²⁹**



Papier photo séchage instantané satiné HP Premium certifié FSC®

Ce papier photo au fini satiné HP Premium a été amélioré pour offrir une qualité d'image inégalée pour des photos brillantes et des graphiques à fort impact : des affiches et présentations aux graphiques pour la vente au détail. Les imprimés sèchent instantanément pour une manipulation et une plastification plus faciles. Et les affichages d'intérieur sur ce papier certifié FSC® offrent une exceptionnelle permanence d'affichage.²⁴

Poids : **260 g/m²** Epaisseur/caliper : **261 µm/10,3 mil** Qualité du blanc : **104²⁸** Luminosité : **92 %²⁶** Opacité : **97 %²⁹**

Papier photo séchage instantané satiné HP Professional

Ce papier photo au fini satiné HP Professional est idéal pour imprimer des photos avec des couleurs vibrantes plus vraies que nature, des carnations réalistes, des noirs riches et des détails précis. Le poids de grade professionnel ajoute une allure et une sensation « prêtes pour la galerie » et permet la manipulation d'impressions d'exposition grand format. Les impressions d'affichage durables offrent une exceptionnelle permanence d'affichage.²⁴

Poids : **300 g/m²** Epaisseur/caliper : **287 µm/11,3 mil** Qualité du blanc : **> 115²⁸** Luminosité : **> 91 %^{26,30}** Opacité : **> 97 %²⁹, >95 %²⁷**

Papier photo mat HP Premium certifié FSC®

Ce papier photo HP Premium affiche une surface mate lisse et un poids robuste de 210-g/m² parfaits pour produire des impressions professionnelles sans ondulation. Les impressions à séchage instantané permettent une plastification immédiate.

Poids : **210 g/m²** Epaisseur/caliper : **264 µm/10,4 mil** Qualité du blanc : **130²⁸** Luminosité : **91 %²⁶** Opacité : **98 %²⁹**

²³ En Amérique du Nord et en Asie (incluant le Japon), recyclable dans les systèmes de cueillette des clients qui peuvent accepter des mélanges de papier (pourrait ne pas être recyclable dans votre région); en Europe, recyclable dans les systèmes de cueillette des clients qui acceptent les emballages liquides.

²⁴ Scores de permanence d'affichage intérieur par le laboratoire de test de permanence des images HP et (ou) Wilhelm Imaging Research, Inc. sur une gamme de supports HP. Pour de plus amples renseignements, consultez HPLFMedia.com/printpermanence.

²⁵ D'après la méthode de test ISO 11476.

²⁶ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

²⁷ D'après la méthode de test ISO 2471.

²⁸ D'après la méthode de test CIE Ganz 82.

²⁹ D'après la méthode de test TAPPI T-425.

³⁰ D'après la méthode de test ISO 2470.



Supports rétro-éclairés HP



Film couleurs vives rétro-éclairé HP Premium ³¹

Avec un revêtement poreux sur la partie imprimable avant, le film couleurs vives rétro-éclairé HP Premium rehausse la définition des images et fournit un excellent contraste des couleurs. Une construction épaisse et rigide permet une manipulation facile. Conçu de concert avec les encres pigmentées HP d'origine, ce film produit des impressions à séchage rapide avec une excellente permanence d'affichage sur fenêtre d'intérieur.³²

Poids : **285 g/m²** Epaisseur/caliper : **220 µm/8,7 mil** Qualité du blanc : **115³³, 110³⁴** Luminosité : **>ou = jusqu'à 86 %³⁵** Opacité : **>ou = jusqu'à 77 %³⁶**
>ou = jusqu'à 74 %³⁷

³¹ La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez HPLFMedia.com/hp/ecosolutions pour plus de détails.

³² Taux d'exposition intérieure en vitrine établis par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une gamme de supports HP. Calculs HP basés sur les données de test sous illuminant Xenon-Arc — hypothèse de 6 000 Lux/12 h par jour. Pour de plus amples renseignements, consultez HPLFMedia.com/hp/t/printpermanence.

³³ D'après la méthode de test CIE Ganz 82.

³⁴ D'après la méthode de test ISO 11476.

³⁵ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

³⁶ D'après la méthode de test TAPPI T-425.

³⁷ D'après la méthode de test ISO 2471.



Supports autocollants HP



Vinyle adhésif HP Universal, pack de 2

Un vinyle adhésif économique pour tous les jours, idéal pour les applications d'intérieur. Le vinyle adhésif universel HP, facile à utiliser et produit des affichages résistants et accrocheurs.

Poids :	Epaisseur/caliper :	Qualité du blanc :	Luminosité :	Opacité :
Sans doublure : 150 g/m²	Sans doublure : 139 µm (5,5 mil)	Avec doublure :	Avec doublure :	Avec doublure :
	Avec doublure : 289 µm (11,4 mil)	115³⁸, 141³⁹	>95 %⁴⁰, >96 %⁴¹	>96 %^{42,43}
Avec doublure : 290 g/m²				

Vinyle autocollant HP Colorfast, pack de 2

Produisez des visuels d'intérieur avec une qualité d'image extrêmement précise qui résiste à une inspection détaillée. Avec une vaste palette de couleurs, vous obtenez des couleurs éclatantes. Et avec un adhésif permanent sensible à la pression, ce vinyle est facile à utiliser et résiste au pelage.

Poids :	Epaisseur/caliper :	Qualité du blanc :	Luminosité :	Opacité :
Sans doublure : 190 g/m²	Sans doublure : 160 µm (6,3 mil)	Avec doublure :	Avec doublure :	Avec doublure :
	Avec doublure : 325 µm (12,8 mil)	112³⁸, 130³⁹	>90 %⁴⁰, >92 %⁴¹	>95 %⁴², >96 %⁴³
Avec doublure : 345 g/m²				

Polypropylène autocollant brillant HP Everyday, pack de 2

Un film en polypropylène polyvalent et durable qui produit des impressions de qualité avec une excellente vibrance des couleurs à un prix de tous les jours. Idéal pour les applications intérieures et extérieures.

Poids :	Epaisseur/caliper :	Qualité du blanc :	Luminosité :	Opacité :
Sans doublure : 120 g/m²	Sans doublure : 180 µm (7,1 mil)	Avec doublure :	Avec doublure :	Avec doublure :
	Avec doublure : 215 µm (8,5 mil)	150³⁹	>101 %⁴¹	>96 %^{42,43}
Avec doublure : 168 g/m²				

Polypropylène adhésif brillant HP Everyday, pack de 2

Le film de polypropylène autocollant produit des impressions aux couleurs éclatantes et des photos réalistes et brillantes. Solide et facile à manipuler, son adhésif puissant garanti un assemblage sûr et fiable.

Poids :	Epaisseur/caliper :	Qualité du blanc :	Luminosité :	Opacité :
Sans doublure : 120 g/m²	Sans doublure : 180 µm (7,1 mil)	Avec doublure :	Avec doublure :	Avec doublure :
	Avec doublure : 215 µm (8,5 mil)	99 %^{38,39}	87,5 %⁴⁰, 90 %⁴¹	>95 %⁴², >96 %⁴³
Avec doublure : 168 g/m²				



³⁸ D'après la méthode de test ISO 11476.

³⁹ D'après la méthode de test ISO 11475.

⁴⁰ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

⁴¹ D'après la méthode de test ISO 2470.

⁴² D'après la méthode de test TAPPI T-425.

⁴³ D'après la méthode de test ISO 2471.

Supports pour banderoles et enseignes HP



Mousseline opaque HP

Le canevas opaque HP est une banderole mate en PVC composée d'un tissu polyester solide inséré entre deux couches de vinyle blanc. Il constitue un support pratique et de grande qualité pour les banderoles, les décorations et les enseignes d'intérieur et d'extérieur.

Poids : **495 g/m²** Epaisseur/caliper : **378 µm/14,9 mil** Qualité du blanc : **127⁴⁴** Luminosité : **98 %⁴⁵** Opacité : **100 %⁴⁶**

Polypropylène mat HP Premium, pack de 2 ⁴⁷

Ce film en polypropylène mat polyvalent et durable est résistant à l'eau⁴⁸ et aux déchirures, ce qui le rend à la fois idéal pour les applications d'intérieur et d'extérieur remplies de couleurs vibrantes et de définition de pointe. De plus, il est recyclable.⁴⁷

Poids : **140 g/m²** Epaisseur/caliper : **231 µm (9,1 mil)** Qualité du blanc : **120⁴⁹, 154⁵⁰** Luminosité : **>99 % , 105 %⁵¹**
Opacité : **>96 %⁴⁶, 98 %⁵²**

Polypropylène mat HP Everyday, pack de 2 ⁴⁷

Produisez des affiches à fort impact grâce à ce film en polypropylène mat polyvalent et durable. Ce substrat résistant aux déchirures est facile à utiliser et à manipuler, et est idéal tant pour les applications d'intérieur que d'extérieur.

Poids : **120 g/m²** Epaisseur/caliper : **203 µm/8 mil** Qualité du blanc : **>113⁴⁹** Luminosité : **>101 %⁵¹** Opacité : **>96 %⁴⁶**

Film durable semi-brillant HP

Le film durable semi-brillant HP est un film opaque en PET blanc couché adapté aux imprimantes jet d'encre. Il est idéal pour les affichages et les présentoirs à enroulement placés en intérieur. Aucune plastification au dos n'est requise, et ce film est résistant au stress causé par le roulement et le déroulement.

Poids : **265 g/m²** Epaisseur/caliper : **198 µm/7,8 mil** Qualité du blanc : **N/A** Luminosité : **119 %⁵³** Opacité : **>99 %⁵⁴**

Banderole durable HP en Tyvek® DuPont™, pack de 2 ⁴⁷

La bannière durable HP en Tyvek® DuPont™ est durable, résistante à l'eau et facile à manipuler. Ce support solide qui peut être percé d'ailettes et juxtaposé est la solution idéale pour une qualité qui résiste au temps.

Poids : **133 g/m²** Epaisseur/caliper : **299 µm/11,8 mil** Qualité du blanc : **125⁴⁹, 154⁵⁰** Luminosité : **>99 %⁴⁵, 102 %⁵¹**
Opacité : **>96 %^{46,52}**

⁴⁴ D'après la méthode de test CIE Ganz 82.

⁴⁵ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

⁴⁶ D'après la méthode de test TAPPI T-425.

⁴⁷ La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez [HPLFMedia.com/ecosolutions](https://www.hp.com/go/hplfmedia/ecosolutions) pour plus de détails.

⁴⁸ Avec encres pigmentées HP 83 UV. Résistance à l'eau testée par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur une variété de supports HP et en utilisant la méthode ISO 18935. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://www.hp.com/go/printpermanence).

⁴⁹ D'après la méthode de test ISO 11476.

⁵⁰ D'après la méthode de test ISO 11475.

⁵¹ D'après la méthode de test ISO 2470.

⁵² D'après la méthode de test ISO 2471.

⁵³ D'après la méthode de test ISO -1.

⁵⁴ D'après la méthode de test DIN 53146.



Supports d'impression beaux-arts HP



Papier litho-réaliste mat HP, mandrin de 7,62 cm (3 po) certifié FSC®

Le papier mat litho-réaliste HP offre d'exceptionnels résultats garantissant l'aspect et la longévité d'un papier offset mat à fort grammage. Ce papier blanc naturel est idéal pour les affiches d'art haute qualité et autres reproductions artistiques peu onéreuses.

Poids : **269 g/m²** Epaisseur/caliper : **307 µm/12 mil** Qualité du blanc : **95⁵⁵** Luminosité : **95 %⁵⁶** Opacité : **98%⁵⁷**

Canevas mat HP Artist

Le canevas mat HP Artist possède une allure et une sensation naturelles et artistiques idéales pour les agrandissements et les reproductions de photos. Ce canevas abordable produit une véritable qualité artistique avec des couleurs précises sur un fini mat extra blanc et légèrement texturé.

Poids : **380 g/m²** Epaisseur/caliper : **380 µm (15 mil)** Qualité du blanc : **120, 125, 123⁵⁸** Luminosité : **92 %⁶⁰** Opacité : **>99 %⁶¹**

Canevas mat professionnel HP

Le canevas mat professionnel HP propose maintenant un tissu de base plus homogène. Les impressions à finition mate, digne d'un musée, réalisent une reproduction claire et nette des couleurs avec une surface extra blanche et une palette de couleurs améliorée, idéales pour les beaux-arts et les photographies⁶². Les impressions durables et résistantes à l'eau⁶³ vous permettent de préserver votre travail. Un fini flexible résiste aux craquelures pour un montage plus facile. Et la grande compatibilité de plastification inclut les éléments plastifiés liquides à base d'eau.

Poids : **430 g/m²** Epaisseur/caliper : **460 µm (18 mil)** Qualité du blanc : **110, 131, 130⁵⁸** Luminosité : **96, 106⁶⁰** Opacité : **>99 %⁶¹**

⁵⁵ D'après la méthode de test ISO 11475.

⁵⁶ D'après la méthode de test ISO 2470.

⁵⁷ D'après la méthode de test DIN 53146.

⁵⁸ D'après la méthode de test CIE Ganz 82.

⁵⁹ D'après la méthode de test ISO 11476.

⁶⁰ D'après la méthode de test TAPPI T-452.

⁶¹ D'après la méthode de test TAPPI T-425.

⁶² Comparativement à la version précédente.

⁶³ Avec les encres photo HP 70 et HP 91 d'origine et les encres photo vibrantes HP 771. Résistance à l'eau testée par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur une variété de supports HP et en utilisant la méthode ISO 18935. Pour de plus amples renseignements, consultez HPLFMedia.com.com/printpermanance.

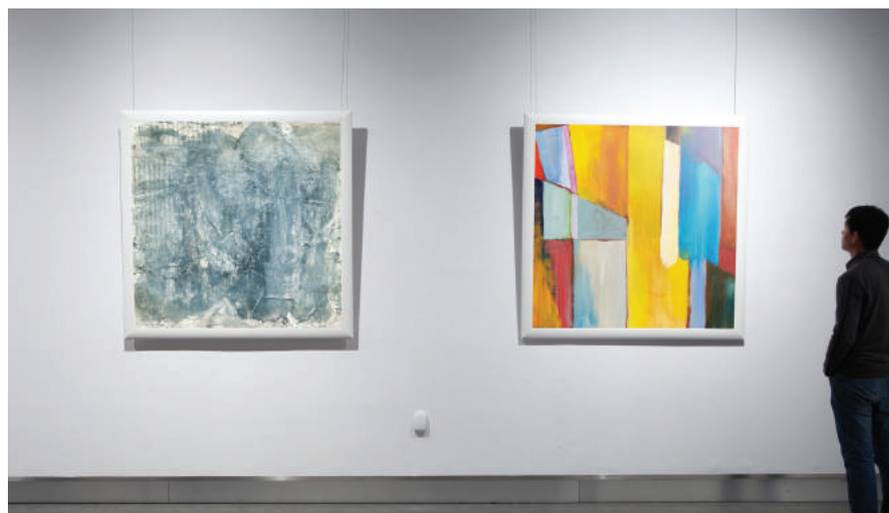


Tableau des compatibilités et de disponibilité

Disponibilité variable selon les régions. La région des Amériques comprend les États-Unis, le Canada et l'Amérique latine.

Supports d'impression HP Graphics

Grammage	Référence de pièce	Format en millimètres (mm x m)	Format en pouces (po x pi)	Mandrin de 7,62 cm (3 po)	Pack de 2	Disponibilité par région				Catégories d'applications pour la série Z										Compatibilité avec les imprimantes, imprimantes photo et encres HP DesignJet										
						Amériques	Japon	Asie (sauf le Japon)	Europe	Salon commercial et affichages d'événements	Caissons rétro-éclairés	Affiches et présentations	Affichages POP et de détail	Agrandissements de photos	Tirage d'épreuves	Reproductions artistiques	Banderoles	Géographique	Systèmes d'information	Architecture et génie	Encres pigmentées HP					Encres couleur HP				
																					DesignJet Z2100	DesignJet Z3100	DesignJet Z3200	DesignJet Z5200	DesignJet Z5400	DesignJet Z6100	DesignJet Z6200	DesignJet Z6600	DesignJet Z6800	DesignJet 5000 UV
Papier bond et couché HP																														
Papier normal HP Universal (certifié FSC®) 3 4	90 g/m ²	SA025A	610 x 45,7			●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●						
		Q1396A	610 x 45,7	24 x 150			●	●	●	●			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1397A	914 x 45,7	36 x 150			●	●	●	●			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1398A	1067 x 45,7	42 x 150			●	●	●	●			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q8751A	914 x 175	36 x 574			●		●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		SA089A	(A1) 594 x 45,7				●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q8003A	(A1) 594 x 45,7				●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q8004A	(A1) 594 x 91,4				●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
Papier jet d'encre blanc brillant HP (certifié FSC®) 3 4	90 g/m ²	C1860A	610 x 45,7	24 x 150			●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●						
		C1861A	914 x 45,7	36 x 150			●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●						
		C6035A	610 x 45,7				●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		C6036A	914 x 45,7			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		C6810A	914 x 91,4	36 x 300			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1446A	(A2) 420 x 45,7				●		●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1445A	(A1) 594 x 45,7				●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1444A	(A0) 841 x 45,7				●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
Papier couché universel HP (certifié FSC®) 3 4	90 g/m ²	SA027A	610 x 45,7			●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●						
		Q1404A	610 x 45,7	24 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1405A	914 x 45,7	36 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1406A	1067 x 45,7	42 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1408A	1524 x 45,7	60 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R40A	914 x 61	36 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R41A	1067 x 61	42 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R42A	1372 x 61	54 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
Papier bond et couché HP (suite)																														
Papier couché HP (certifié PEFC™) 3 4	90 g/m ²	C6019B	610 x 45,7	24 x 150			●	●	●			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●						
		C6020B	914 x 45,7	36 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		C6567B	1067 x 45,7	42 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		C6568B	1372 x 45,7	54 x 150			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		C6980A	914 x 91,4	36 x 300			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R21A	914 x 61	36 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R22A	1067 x 61	42 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R23A	1372 x 61	54 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1443A	(A2) 420 x 45,7				●						●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1442A	(A1) 594 x 45,7				●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
Papier couché à fort grammage HP Universal (certifié FSC®) 3 4	125 g/m ²	SA029A	610 x 30,5			●	●					●	●				●	●	●	●	●	●	●	●						
		Q1412A	610 x 30,5	24 x 100			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1413A	914 x 30,5	36 x 100			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1414A	1067 x 30,5	42 x 100			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		Q1416A	1524 x 30,5	60 x 100			●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R44A	914 x 61	36 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R45A	1067 x 61	42 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
		D9R46A	1372 x 61	54 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					
D9R47A	1524 x 61	60 x 200		●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●	●	●	●							

- ¹ La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez HPLFMedia.com/ecosolutions pour plus de détails.
- ² Visitez HPLFMedia.com/ecosolutions pour savoir comment participer et pour les caractéristiques et la disponibilité du programme de HP Planet Partners; le programme pourrait ne pas être disponible dans votre région. Là où ce programme n'est pas disponible, consultez la fiche technique santé-sécurité (FTSS) disponible au HPLFMedia.com/ecosolutions pour déterminer la méthode d'élimination appropriée.
- ³ La compatibilité avec les rouleaux requiert un accessoire d'alimentation par rouleau.
- ⁴ Pour le code de licence FSC®-C115319 de marque BMG, consultez fsc.org. Pour le code de licence FSC®-C017543 de marque HP, consultez fsc.org. Tous les produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour de plus amples renseignements sur les matériaux d'impression HP de grand format, veuillez visiter HPLFMedia.com.
- ⁵ Peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.
- ⁶ Les papiers peuvent être recyclés conformément aux pratiques particulières aux régions. En Amérique du Nord et en Asie (incluant le Japon), recyclable dans les systèmes de cueillette des clients qui peuvent accepter des mélanges de papier (pourrait ne pas être recyclable dans votre région); en Europe, recyclable dans les systèmes de cueillette des clients qui acceptent les emballages liquides.
- ⁷ Compatible uniquement avec l'imprimante photo HP DesignJet de la série Z3200.

¹⁶ Compatible uniquement avec la version de 36 po (914 mm) de la série d'imprimantes..

¹⁴ Compatible uniquement avec la version de 44 po (1118 mm) de la série d'imprimantes..

¹⁰ Compatible uniquement avec la version de 60 po (1524 mm) de la série d'imprimantes.



The mark of



© 2016 Hewlett-Packard Development Company. © 2016 Brand Management Group. Les informations données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications à tout moment. 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. HP et BMG ne sauraient être tenues responsables des éventuelles erreurs techniques ou d'édition contenues dans ce guide, ni des omissions.

HP est une marque de commerce déposée de Hewlett-Packard Company et est utilisée par Brand Management Group avec une licence de Hewlett-Packard Company. May 2016

Comment commander

Explorez la vaste gamme des différents types de supports d'impression spécialement conçus pour satisfaire les demandes des professionnels en graphisme et techniques.

Contactez-nous au :

Amériques

- Etats-Unis et Canada : 888-893-4668
- Mexique et Amérique latine : +01-800-681-6740
- Brésil : +55-11-4950-8547

Europe, Moyen-Orient et Afrique

- Espagne et Portugal : +34-935-479-700
- Royaume-Uni et Irlande : +44 (0) 24 7718 0068
- France : +33 (0)1 84 88 00 35
- Russie et CEI : +7 499 918 4279
- Italie : +39-02-9475-4971
- Allemagne et Autriche : +49 (0) 3030 806 625
- Benelux et Scandinavie : +32 28 080 750
- Europe centrale et de l'Est: + 42 022 888 2053

Asie-Pacifique

- Australie : +61 (2) 8038 5013
- Singapour : +65-3158-4677
- Japon : +81-3-6388-0362

Nous sommes enthousiastes à l'idée de travailler avec vous et de vous offrir les meilleurs produits, service et soutien possible.

Pour plus de renseignements, consultez notre site Web à l'adresse suivante : <http://HPLFMedia.com>

Pour des renseignements détaillés sur le catalogue de supports d'impression grand format HP, consultez HPLFMedia.com