

Brochure

# Supports d'impression grand format HP d'origine

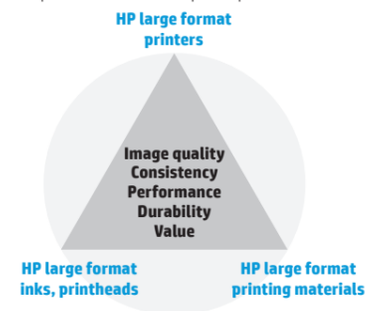
Applications pour affichage et panneaux



# Pourquoi acheter des supports d'impression pour affichage et panneaux HP?

## Le système d'impression grand format HP—la solution complète

Les imprimantes grand format HP, les encres et les têtes d'impression d'origine HP et les supports d'impression d'origine HP sont conçus pour fonctionner ensemble en tant qu'un système pour offrir une qualité d'image, une cohérence, des performances, une durabilité et un rapport qualité/prix irréprochables – à chaque impression.



Pour des renseignements détaillés sur le catalogue de supports d'impression grand format HP, consultez [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

## Encres HP et supports d'impression HP d'origine—composition du système

Les encres 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 changent la donne : parmi la vaste gamme de supports offerts dans le catalogue de supports d'impression grand format HP, vous pouvez tout avoir.

## Encres et têtes d'impression HP d'origine

Les fournitures d'impression HP d'origine comptent une technologie intelligente intégrée aux cartouches, têtes d'impression et à l'imprimante. Ces composants système critiques communiquent de façon interactive afin de fournir des ajustements automatiques et continus qui optimisent la qualité d'impression et maximisent la durée de vie de la tête d'impression. Les têtes d'impression pouvant être remplacées par l'utilisateur permettent une impression facile et à faible entretien et peuvent éliminer les temps d'arrêt et les coûts liés à un appel de service.

## Conçus avec le souci de l'environnement

Plusieurs supports d'impression pour affichage et panneaux HP sont recyclables par le biais des programmes de recyclage normaux. Et, dans certains cas, HP offre le programme de recyclage de supports grand format HP gratuit et pratique.<sup>1</sup> De plus, le programme HP Planet Partners permet le retour et le recyclage faciles et pratiques de plusieurs cartouches d'encre et des têtes d'impression grand format HP d'origine.<sup>2</sup>

## La différence ColorPRO

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 offrir une excellence en matière de couleur en impression numérique.

<sup>1</sup> 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](http://HPLFMedia.com/hp/ecosolutions) pour plus de détails.

<sup>2</sup> Consultez [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) 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, et pour d'autres consommateurs qui ne sont pas inclus dans ce programme, consultez la fiche technique santé-sécurité (FTSS) disponible au [hp.com/go/ecodata](http://hp.com/go/ecodata) pour déterminer la méthode d'élimination appropriée.



# Supports d'impression pour affichage et panneaux HP

## Pour imprimantes grand format HP Renseignements sur la compatibilité et la disponibilité

### Supports d'impression pour affichage et panneaux HP

Choisissez parmi une vaste gamme de substrats disponibles dans le catalogue des supports d'impression HP d'origine pour les applications d'affichage et de panneaux. Le catalogue comprend les substrats pour l'affichage extérieur et intérieur, allant des supports bon marché non couchés à un éventail d'options pour banderoles, autocollants, films, papier, toile et autres spécialités.

		Compatibilité avec les imprimantes, presses et encres au latex HP, DesignJet et Scitex																										
		Tous les supports sont disponibles dans toutes les régions. Disponibilité variable selon les régions.																										
Référence	Taille métrique (mm x m)	Taille impériale (in x ft)	2er-Pack	Latex										Faible teneur en solvants		Séchage U.V.		Solvant										
				DesignJet L25500	Latex 210 (DesignJet L26100)	Latex 260 (DesignJet L26500)	Latex 280 (DesignJet L28100)	Latex 310	Latex 330	Latex 360	Scitex LX600 (DesignJet L6550)	Scitex LX 800	Latex 820 (Scitex L820)	Latex 850 (Scitex L850)	Latex 3000	HP DesignJet 8000s	HP DesignJet 9000s	HP DesignJet 10000s	DesignJet H3 5100	DesignJet H3 5500	DesignJet H4 5100	DesignJet H4 5500	Scitex FB5003	Scitex FB7003	Scitex FB9103	Scitex FB9503	Scitex T18300	Scitex T18350
<b>Banderoles HP</b>																												
Banderole renforcée HP HDPE	J3H60A	914 x 45,7	36 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J5R46A	1067 x 45,7	42 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	E4J13A	1372 x 45,7	54 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	E4J14A	1524 x 45,7	60 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Banderole en tulle HP haute résistance éclairée à l'avant	CG439A	1067 x 35	42 x 115	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CG440A	1372 x 35	54 x 115	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HP Everyday mat Polypropylène	D9R28A	914 x 61	36 x 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D9R29A	1067 x 61	42 x 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D9R30A	1270 x 61	50 x 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D9R31A	1524 x 61	60 x 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Supports autocollants HP</b>																												
Vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP	CG935A	1372 x 45,7	54 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Film de laminage transparent moulé glacé HP	CH037A	1372 x 45,7	54 x 150	Pour une utilisation avec le vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP Pour plus de compatibilité de plastification, consultez <a href="http://globalBMG.com/hp/lamination.com">globalBMG.com/hp/lamination.com</a>																								
Vinyle adhésif HP pour fenêtre, perforé, 1 vue	CH004A	1067 x 50	42 x 164	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CH005A	1372 x 50	54 x 164	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vinyle adhésif permanent à fini brillant HP (conforme à REACH) <sup>3</sup>	J3H61A	762 x 45,7	30 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H62A	914 x 45,7	36 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H63A	1067 x 45,7	42 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H64A	1372 x 45,7	54 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H66A	1524 x 45,7	60 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H65A	1372 x 91,4	54 x 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H67A	1524 x 91,4	60 x 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vinyle adhésif permanent à fini mat HP (conforme à REACH) <sup>3</sup>	J3H68A	762 x 45,7	30 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H69A	914 x 45,7	36 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H70A	1067 x 45,7	42 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H71A	1372 x 45,7	54 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H73A	1524 x 45,7	60 x 150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H72A	1372 x 91,4	54 x 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	J3H74A	1524 x 91,4	60 x 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Autocollant HP Everyday Polypropylène mat	D9R24A	914 x 30,5	36 x 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D9R25A	1067 x 30,5	42 x 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D9R26A	1270 x 30,5	50 x 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	D9R27A	1524 x 30,5	60 x 100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



# Supports d'impression pour affichage et panneaux HP

## Pour imprimantes grand format HP Renseignements sur la compatibilité et la disponibilité



La banderole en tissu lourd HP et le tissu léger HP non imprimés sont certifiés OEKO-TEX® conformément à l'OEKO® Standard 100, un système de test et de certification uniforme au niveau mondial pour les produits textiles bruts, intermédiaires et finis à toutes les étapes de la production.



Les supports d'impression HP certifiés FSC® sont marqués du label Forest Stewardship Council® (FSC), signifiant qu'il soutient la gestion forestière responsable, partout au monde. Le bois d'origine provient de forêts gérées sous la certification FSC®, de source contrôlées par la société ou de matériaux recyclés.

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



Les décorations murales intérieures inodores imprimés sur du papier tapisserie HP sans PVC avec des encres HP au latex sont certifiées GREENGUARD GOLD.



N'envoyez pas les supports d'impression à la décharge avec les supports recyclables HP admissibles au retour gratuit et au recyclage par le biais du programme de recyclage de supports grand format HP.



● Compatible uniquement avec la version de 60 po (1524 mm) de l'imprimante HP DesignJet de la série L2500.

<sup>3</sup> Requier une trousse de mise à niveau bobine.

<sup>4</sup> Requier un adaptateur pour mandrin de 7,62 cm (3 po).

<sup>5</sup> La banderole en tissu lourd HP et la banderole pour affichage en tissu léger HP non imprimés sont certifiés conformes à l'OEKO® Standard 100, un système de test et de certification uniforme au niveau mondial pour les produits textiles bruts, intermédiaires et finis à toutes les étapes de la production. Il a été soumis à des tests en matière d'émissions de composés organiques volatils et de résidus chimiques tels que des pesticides, des colorants allergènes ou des composés organiques à base d'étain.

<sup>6</sup> Achat d'une bobine réceptrice requis pour une compatibilité avec l'imprimante HP Latex 210.

<sup>7</sup> Compatible uniquement avec l'imprimante HP Latex 360.

<sup>8</sup> Pour une impression sur des tissus poreux, il est nécessaire d'utiliser le réceptacle à encre (CZ065A) pour l'imprimante HP Latex 3000.

<sup>9</sup> Pour le code de licence FSC®-C115319 de marque BMG, consultez [fsc.org](http://fsc.org). Pour le code de licence FSC®-C017543 de marque HP, consultez [fsc.org](http://fsc.org). Pour le code de licence PEFC™/29-31-261 de marque BMG, consultez [pefc.org](http://pefc.org). Pour le code de licence PEFC™/29-31-198 de marque HP, consultez [pefc.org](http://pefc.org). Tous les produits certifiés FSC® ou PEFC™ ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour de plus amples renseignements sur les matériaux d'impression HP de grand format, consultez [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

<sup>10</sup> Le papier peint sans PVC HP imprimé à l'encre au latex HP est certifié GREENGUARD GOLD. La certification GREENGUARD GOLD à la norme UL 2818 démontre que les produits sont certifiés aux normes GREENGUARD pour leur faible émission chimique dans l'air intérieur au cours de l'utilisation du produit. Pour de plus amples renseignements, consultez [ul.com/gg](http://ul.com/gg) ou [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>11</sup> Peut être recyclé par le biais des programmes de recyclage normaux.

# Supports d'impression grand format HP d'origine

De l'affiche pour un salon commercial, des graphiques pour exposition, des affichages pour point de vente et des affiches murales d'intérieur aux banderoles, caissons lumineux, banderoles d'événements et graphiques pour véhicules d'extérieur, choisissez parmi une vaste gamme de supports d'impression HP; ceux-ci sont conçus de concert avec les encres HP d'origine pour offrir des résultats de haute qualité et durables.



### Gagnez la confiance des clients qui optent pour des solutions écologiques

Le catalogue des supports d'impression grand format HP comprend une grande variété de substrats recyclables<sup>12</sup> et une gamme de solutions de rechange au PVC. Les supports recyclables HP peuvent être retournés dans le cadre du programme de recyclage de supports grand format HP disponible en Amérique du Nord et en Europe.<sup>12</sup>

### Le programme de recyclage de supports grand format HP — disponible en Amérique du Nord et en Europe<sup>12</sup>

HP facilite depuis plus de 15 ans le recyclage des ses cartouches d'encre, imprimantes et autres produits. Ce programme de recyclage a lieu dans le cadre de la mission HP Planet Partners. Il est donc simple et gratuit pour vous est vos clients de nous faire parvenir vos supports recyclables HP.<sup>12</sup> Vous n'avez qu'à nous envoyer des supports d'impression admissibles. HP s'occupe des frais de port, du tri et du recyclage.

Ce service de recyclage gratuit est accessible aux clients résidant en Amérique du Nord et en Europe.<sup>12</sup>

Ce programme vous permet de renvoyer et de recycler l'un ou l'autre des supports d'impression grand format HP suivants :

- Banderole renforcée HP HDPE
- Polypropylène mat HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)
- Film polyester rétro-éclairé HP
- Tissu léger HP

Les supports d'impression grand format HP suivants peuvent être recyclés par le biais des programmes normaux :

- Papier pour affiches qualité photo HP
- Papier pour affiches satiné blanc HP
- Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po)

Pour savoir comment participer, consultez [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](http://HPLFMedia.com/hp/ecosolutions).

### Offrez la réassurance pour les impressions d'intérieur avec les supports d'impression HP qui sont approuvés conformément aux normes environnementales en matière de santé

Vos clients s'attendent-ils à des preuves que votre solution réduit réellement l'impact des impressions sur l'environnement? Lorsque vous utilisez des solutions HP approuvés, incluant les encres au latex HP et les supports d'impression grand format HP, vous pouvez offrir cette réassurance. Avec la banderole en tissu lourd HP et la banderole pour affichage en tissu léger HP certifiés OEKO-TEX® pour l'affichage d'intérieur, offrez la réassurance que les niveaux d'émissions et les résidus chimiques satisfont aux normes pour les produits certifiés OEKO-TEX® : des produits testés et certifiés du point de vue de la santé humaine.<sup>13</sup> De plus, les impressions à l'encre au latex HP sont certifiées GREENGUARD GOLD<sup>14</sup> sur le papier peint sans PVC HP certifié FSC®15 et peuvent aider les propriétaires d'immeuble à obtenir des crédits LEED.<sup>16</sup> Les impressions satisfont également à la norme AgBB.<sup>17</sup>

<sup>12</sup> 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](http://HPLFMedia.com/hp/ecosolutions) pour plus de détails.

<sup>13</sup> La banderole en tissu lourd HP et la banderole pour affichage en tissu léger HP non imprimés sont certifiés conformes à l'OEKO® Standard 100, un système de test et de certification uniforme au niveau mondial pour les produits textiles bruts, intermédiaires et finis à toutes les étapes de la production. Il a été soumis à des tests en matière d'émissions de composés organiques volatils et de résidus chimiques tels que des pesticides, des colorants allergènes ou des composés organiques à base d'étain.

<sup>14</sup> La certification GREENGUARD GOLD à la norme UL 2818 démontre que les produits sont certifiés aux normes GREENGUARD pour leur faible émission chimique dans l'air intérieur au cours de l'utilisation du produit. Pour de plus amples renseignements, consultez [ul.com/gg](http://ul.com/gg) ou [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>15</sup> Pour le code de licence FSC®-C115319 de marque BMG, consultez [fsc.org](http://fsc.org). Pour le code de licence FSC®-C017543 de marque HP, consultez [fsc.org](http://fsc.org). Tous les produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

<sup>16</sup> Pour obtenir des crédits américains LEED basés sur la certification FSC®, le constructeur doit acheter du papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres au latex HP en provenance d'un fournisseur de services d'impression de chaîne de possession certifié FSC®. Pour obtenir des crédits LEED basés sur la certification GREENGUARD GOLD, le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres au latex HP doit faire partie d'un système mural à l'intérieur duquel tous les composants sont certifiés GREENGUARD GOLD.

<sup>17</sup> Le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres au latex HP satisfait à la norme AgBB pour l'évaluation relative à la santé des émissions de COV des produits de construction d'intérieur. Consultez [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheit-lichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheit-lichen-bewertung-von).

# D'art numériques

## Papier photo professionnel brillant HP certifié FSC®

Cet incroyable papier photo à fort grammage plastifié est idéal à la fois pour les projets d'impression de photos personnalisés que pour ceux à volume élevé. Le fini extra blanc offre une plage dynamique étendue et une vaste palette de couleurs pour les reproductions où la couleur est essentielle et attrayantes sur un fini brillant.

Poids : <b>275 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>248 µm (9,8 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier photo professionnel satiné HP certifié FSC®

Cet incroyable papier photo à fort grammage plastifié est idéal à la fois pour les projets d'impression de photos personnalisés que pour ceux à volume élevé. Le fini extra blanc offre une plage dynamique étendue et une vaste palette de couleurs pour les reproductions où la couleur est essentielle et attrayantes sur un fini satiné.

Poids : <b>275 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>248 µm (9,8 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier photo satiné HP Everyday certifié FSC®

Produisez des photos de haute qualité avec ce papier plastifié pour les impressions de production à volume élevé. Idéal pour les phases de production d'agrandissement de photos, d'affiches et d'affichages et conçu pour les imprimantes au latex HP, ce papier photo plastifié offre un bon rapport qualité/prix sans toutefois sacrifier la qualité.

Poids : <b>180 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>187 µm (7,4 mil)</b>
-------------------------	---

## Canevas satiné HP Premium

Le canevas satiné HP Premium capture les détails complexes qui reflètent l'intention esthétique de l'artiste. Avec sa plus grande palette de couleurs, les reproductions de beaux-arts et photographiques sont exactes et uniformes pour vous aider à obtenir des clients satisfaits qui referont affaire avec vous.

Poids : <b>381 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>462 µm (18,2 mil)</b>
-------------------------	--

## Canevas satiné HP Everyday

Parfait pour la décoration et l'affichage, ce canevas satiné HP Everyday reproduit fidèlement les détails et les couleurs vives, avec fini satiné, à texture subtile, idéal pour la production..

Poids : <b>340 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>444 µm (17,5 mil)</b>
-------------------------	--

## Papier pour affiches qualité photo HP

Le papier pour affiches qualité photo HP est un support recyclable<sup>18</sup> hautement polyvalent qui offre des impressions de qualité photo éclatantes pour une large gamme d'applications graphiques intérieures, telles que des affiches, des affichages de point de vente et des décorations. Le papier pour affiches qualité photo HP est une solution économique de remplacement des supports photo qui offre un traitement post-impression aisé pour simplifier le flux de travail et optimiser la productivité.

Poids : <b>205 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>205 µm (8,1 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po) certifié FSC®

Produisez des images d'une qualité incroyable et des impressions sans ondulations, même avec de hautes densités d'encre, avec le meilleur papier d'affichage graphique de sa catégorie qui comprend une couche protectrice sous un épais revêtement et un fini mat extra blanc pour une allure et une sensation riches et distinctives. Ce papier vous aide à atteindre un nouveau niveau de productivité en offrant une importante polyvalence quant aux applications, un séchage instantané et une excellente compatibilité avec les films plastifiés. En outre, ce papier peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.<sup>19</sup>

Poids : <b>210 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>259 µm (10,2 mil)</b>
-------------------------	--

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Canevas	Qualité photo	Durable	Résistance à l'eau
Papier photo professionnel brillant HP	✓		✓	Intérieur	✓
Papier photo professionnel satiné HP	✓		✓	Intérieur	✓
Papier photo satiné HP Everyday	✓		✓	Intérieur	✓
Canevas satiné HP Premium	✓	✓	✓	Intérieur	✓
Canevas satiné HP Everyday	✓	✓	✓	Intérieur	✓
Papier pour affiches qualité photo HP 	✓		✓	Intérieur	✓
Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po) 	✓		✓	Intérieur	✓

<sup>18</sup> Peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

# Affiches POP oeuvres

## Papier photo professionnel brillant HP certifié FSC®

Cet incroyable papier photo à fort grammage plastifié est idéal à la fois pour les projets d'impression de photos personnalisés que pour ceux à volume élevé. Le fini extra blanc offre une plage dynamique étendue et une vaste palette de couleurs pour les reproductions où la couleur est essentielle et attrayantes sur un fini brillant.

Poids : <b>275 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>248 µm (9,8 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier photo professionnel satiné HP certifié FSC®

Cet incroyable papier photo à fort grammage plastifié est idéal à la fois pour les projets d'impression de photos personnalisés que pour ceux à volume élevé. Le fini extra blanc offre une plage dynamique étendue et une vaste palette de couleurs pour les reproductions où la couleur est essentielle et attrayantes sur un fini satiné.

Poids : <b>275 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>248 µm (9,8 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier photo satiné HP Everyday certifié FSC®

Produisez des photos de haute qualité avec ce papier plastifié pour les impressions de production à volume élevé. Idéal pour les phases de production d'agrandissement de photos, d'affiches et d'affichages et conçu pour les imprimantes au latex HP, ce papier photo plastifié offre un bon rapport qualité/prix sans toutefois sacrifier la qualité.

Poids : <b>180 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>187 µm (7,4 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier pour affiches satiné blanc HP certifié FSC®

Ce papier pour affiches multicouche recyclable<sup>19</sup> avec une finition satinée extra blanche produit des affiches riches en détails et des impressions résistantes à l'eau<sup>20</sup>. Il est compatible avec les applications d'affichage. Les impressions résistantes aux rayures maintiennent l'image intacte lors du pliage et atteignent une permanence d'affichage jusqu'à 6 mois, en extérieur et sans plastification.<sup>21</sup>

Poids : <b>136 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>165 µm (6,5 mil)</b>
-------------------------	---

## Papier pour affiches qualité photo HP

Le papier pour affiches qualité photo HP est un support recyclable<sup>19</sup> hautement polyvalent qui offre des impressions de qualité photo éclatantes pour une large gamme d'applications graphiques intérieures, telles que des affiches, des affichages de point de vente et des décorations. Le papier pour affiches qualité photo HP est une solution économique de remplacement des supports photo qui offre un traitement post-impression aisé pour simplifier le flux de travail et optimiser la productivité.

Poids : <b>205 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>205 µm (8,1 mil)</b>
-------------------------	---

## Film polyester rétro-éclairé HP

Créez des rétro-éclairages à fort impact avec une couleur claire et vibrante qui capte l'attention. Avec un revêtement poreux spécialement conçu, le film polyester rétro-éclairé recyclable<sup>19</sup> permet d'obtenir une magnifique adhésion de l'encre afin de produire des images d'une netteté incroyable. Et ce film haute performance vous aide à maintenir un niveau de productivité optimal. Avec une base en polyester haut de gamme et une compatibilité avec les encres au latex HP, ce film offre une construction robuste et une performance de séchage rapide pour vous aider à passer rapidement à la plastification et à l'affichage.

Poids : <b>285 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>220 µm (8,7 mil)</b>
-------------------------	---

## Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)

Répondez à vos besoins en matière de production quotidiens grâce à ce support d'impression autocollant polyvalent et facile à utiliser. Produisez des images de qualité exceptionnelle et des couleurs vibrantes. Les impressions à séchage instantané vous aident à garder un bon rythme de travail.

Poids : Avec doublure : <b>168 g/m²</b> Sans doublure : <b>120 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : Avec doublure : <b>215 µm (8,5 mil)</b> Sans doublure : <b>180 µm (7,1 mil)</b>
---	---

## Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po) certifié FSC®

Produisez des images d'une qualité incroyable et des impressions sans ondulations, même avec de hautes densités d'encre, avec le meilleur papier d'affichage graphique de sa catégorie qui comprend une couche protectrice sous un épais revêtement et un fini mat extra blanc pour une allure et une sensation riches et distinctives. Ce papier vous aide à atteindre un nouveau niveau de productivité en offrant une importante polyvalence quant aux applications, un séchage instantané et une excellente compatibilité avec les films plastifiés. En outre, ce papier peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

Poids : <b>210 g/m² (55 lb)</b>	Épaisseur/caliper : <b>259 µm (10,2 mil)</b>
---------------------------------	--

<sup>19</sup> Peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

<sup>20</sup> Avec encres au latex HP. Des tests de résistance à l'eau ont été effectués par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une vaste gamme de supports, incluant les supports HP; la résistance à l'eau est comparable à celle des encres écologiques et à faible teneur en solvant lors de l'impression sur des substrats résistants à l'eau. Les tests de résistance à l'eau respectent la méthode ISO 18935. Les résultats peuvent varier selon les supports. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](https://www.hp.com/go/hplfmedia/printpermanence).

<sup>21</sup> Avec encres au latex HP. Estimations de la permanence des images HP et de la résistance aux éraflures, aux salissures et à l'eau réalisées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur plusieurs supports, notamment les supports d'impression HP. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/hp/printpermanence](https://www.hp.com/go/hplfmedia/printpermanence).

<sup>22</sup> 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](https://www.hp.com/go/hplfmedia/ecosolutions) pour plus de détails.

<sup>23</sup> 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](https://www.hp.com/go/hplfmedia/ecosolutions) pour plus de détails.

# Affiches POP oeuvres

(A continué)

## Polypropylène mat HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po) NOUVEAU

Produisez des affiches à fort impact grâce à ce film en polypropylène mat polyvalent et durable. Ce substrat résistant à la déchirure est facile à utiliser et à manipuler, est idéal tant pour les applications d'intérieur que d'extérieur et est recyclable par le biais du programme de recyclage de supports grand format HP.<sup>23</sup>

Poids : **120 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : **203 µm (8 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Résistance à l'eau	Productivité
Papier photo professionnel brillant HP	✓	✓	✓
Papier photo professionnel satiné HP	✓	✓	✓
Papier photo satiné HP Everyday	✓	✓	✓
Papier pour affiches satiné blanc HP 	✓	✓	✓
Papier pour affiches qualité photo HP 	✓	✓	✓
Film polyester rétro-éclairé HP 	✓	✓	✓
Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)	✓	✓	✓
Papier mat à grammage très élevé HP Plus, mandrin de 7,62 cm (3 po) 	✓	✓	✓
Polypropylène mat HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po) 	✓	✓	✓

# Affiches autocollantes POP

## Vinyle adhésif glacé permanent HP

Des détails graphiques éclatants et des couleurs vives. De la signalétique événementielle aux affichages commerciaux, obtenez des résultats de haute qualité grâce à ce vinyle autocollant polyvalent, facile à manipuler et rapide à appliquer, idéal pour de multiples utilisations, à l'intérieur comme à l'extérieur. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.



Poids :  
Avec doublure : **270 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **145 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **248 µm (9,8 mil)**  
Sans doublure : **121 µm (4,8 mil)**

## Vinyle adhésif mat permanent HP

Selon des résultats durables. Le vinyle adhésif mat permanent HP est un vinyle autocollant de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications en intérieur et en extérieur, par exemple des photographies murales, des publicités, et des affichages de point de vente aux bannières d'événement. La surface mate hautement opaque capture les détails graphiques éclatants et affiche des couleurs brillantes durables. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.

Poids :  
Avec doublure : **270 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **145 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **248 µm (9,8 mil)**  
Sans doublure : **121 µm (4,8 mil)**

## Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)

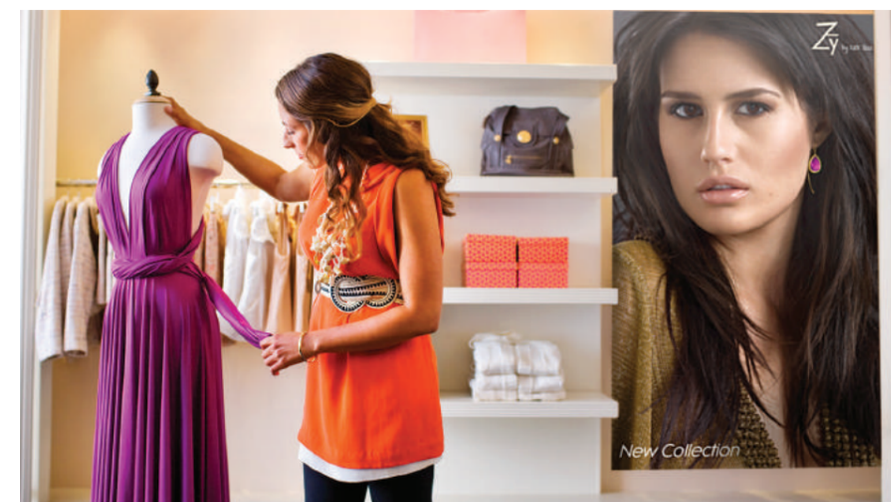
Répondez à vos besoins en matière de production quotidiens grâce à ce support d'impression autocollant polyvalent et facile à utiliser. Produisez des images de qualité exceptionnelle et des couleurs vibrantes. Les impressions à séchage instantané vous aident à garder un bon rythme de travail.

Poids :  
Avec doublure : **168 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **120 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **215 µm (8,5 mil)**  
Sans doublure : **180 µm (7,1 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Résistance à l'eau	Productivité	Facilité de nettoyage
Vinyle adhésif glacé permanent HP	✓	✓	✓	✓
Vinyle adhésif mat permanent HP	✓	✓	✓	✓
Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)	✓	✓	✓	

<sup>24</sup> Certaines limites quant à la garantie peuvent être applicables; consultez les énoncés de garantie pour les supports d'impression autocollants HP, incluant le vinyle adhésif brillant permanent HP, le vinyle adhésif mat permanent HP et le vinyle adhésif HP pour fenêtre, perforé, 1 vue au [HPLFMedia.com/hp/mediawarranties](http://HPLFMedia.com/hp/mediawarranties).



# Caissons lumineux

## Vinyle adhésif HP pour fenêtre, perforé, 1 vue

Produisez des graphiques de fenêtre transparents, durables et impressionnants, riches en couleurs éclatantes et en détail fin, idéaux à regarder de près. Ce substrat polymère vinylique, perforé avec un film noir au dos, une doublure papier blanche et un adhésif transparent permanent est conçu pour les graphiques de fenêtre d'intérieur et d'extérieur, est facile à appliquer, se retire sans laisser de traces et vient avec une garantie HP qui couvre la permanence de l'affichage et le retrait sans laisser de traces (consultez [HPLFMedia.com/mediawarranties](https://www.hp.com/go/mediawarranties)).<sup>25</sup> Les impressions résistantes à l'eau<sup>26</sup> peuvent atteindre jusqu'à 1 an d'affichage permanent à l'extérieur, non plastifiées.<sup>27</sup>

Poids : Avec doublure : **288 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **155 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : Avec doublure : **406 µm (16 mil)**  
Sans doublure : **165 µm (6,5 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vibrantes/avant	Durabilité	Souplesse	Forte adhésion	Facilité de nettoyage
Vinyle adhésif HP pour fenêtre, perforé, 1 vue	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>25</sup> Certaines limites quant à la garantie peuvent être applicables; consultez les énoncés de garantie pour les supports d'impression autocollants HP, incluant le vinyle adhésif brillant permanent HP, le vinyle adhésif mat permanent HP et le vinyle adhésif HP pour fenêtre, perforé, 1 vue au [HPLFMedia.com/mediawarranties](https://www.hp.com/go/mediawarranties).

<sup>26</sup> Avec encres au latex HP. 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).

<sup>27</sup> Avec encres au latex HP. Estimations de la permanence des images HP et de la résistance aux éraflures, aux salissures et à l'eau réalisées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur plusieurs supports, notamment les supports d'impression HP. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://www.hp.com/go/printpermanence).



# Pour graphiques de fenêtre

## Film

## Film polyester rétro-éclairé HP

Créez des rétro-éclairages à fort impact avec une couleur claire et vibrante qui capte l'attention. Avec un revêtement poreux spécialement conçu, le film polyester rétro-éclairé recyclable<sup>28</sup> permet d'obtenir une magnifique adhésion de l'encre afin de produire des images d'une netteté incroyable. Et ce film haute performance vous aide à maintenir un niveau de productivité optimal. Avec une base en polyester haut de gamme et une compatibilité avec les encres au latex HP, ce film offre une construction robuste et une performance de séchage rapide pour vous aider à passer rapidement à la plastification et à l'affichage.

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Durabilité (résistance à la décoloration)	Translucidité
Film polyester rétro-éclairé HP	✓	✓	✓

<sup>28</sup> 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/ecosolutions) pour plus de détails.



# Caissons lumineux

## Papier

### Papier pour affiches satiné blanc HP certifié FSC®

Ce papier pour affiches multicouche recyclable<sup>29</sup> avec une finition satinée extra blanche produit des affiches riches en détails et des impressions résistantes à l'eau<sup>30</sup>. Il est compatible avec les applications d'affichage. Les impressions résistantes aux rayures maintiennent l'image intacte lors du pliage et atteignent une permanence d'affichage jusqu'à 6 mois, en extérieur et sans plastification.<sup>31</sup>

Poids : **136 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : **165 µm (6,5 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Translucidité	Productivité
Papier pour affiches satiné blanc HP 	✓	✓	✓

<sup>29</sup> Peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

<sup>30</sup> Avec encres au latex HP. Des tests de résistance à l'eau ont été effectués par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une vaste gamme de supports, incluant les supports HP; la résistance à l'eau est comparable à celle des encres écologiques et à faible teneur en solvant lors de l'impression sur des substrats résistants à l'eau. Les tests de résistance à l'eau respectent la méthode ISO 18935. Les résultats peuvent varier selon les supports. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://hplfmedia.com/printpermanence).

<sup>31</sup> Avec encres au latex HP. Estimations de la permanence des images HP et de la résistance aux éraflures, aux salissures et à l'eau réalisées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur plusieurs supports, notamment les supports d'impression HP. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://hplfmedia.com/printpermanence).



# Banderoles pour événements d'extérieur

### Banderole renforcée HP HDPE NOUVEAU

Obtenez des détails précis et des couleurs vives durables avec la technologie ColorPRO. Cette banderole HP robuste et légère aide à réduire l'impact de l'impression sur l'environnement. Ce support léger de 180 g/m<sup>2</sup> (5 oz) offre la force d'une tulle en PVC de 440 g/m<sup>2</sup> (13 oz). Avec cette combinaison, vous pouvez produire des panneaux adaptés aux demandes exigeantes de banderoles et, du même coup, vous pouvez diminuer vos coûts de transport ainsi que votre consommation de matières premières. Ces solutions alternatives, qui sont recyclables dans le cadre du programme de recyclage de supports grand format HP<sup>32</sup> et qui ont été conçues pour être utilisées avec les encres HP Latex, ces supports vous permettent, à vous et à vos clients, de passer au vert.



Poids : **180 g/m<sup>2</sup> (5 oz)**

Épaisseur/caliper : **203 µm (8 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Durabilité	Résistance à l'eau	Juxtaposition/ œillet	Soudure
Banderole renforcée HP HDPE 	✓	✓	✓ <sup>35</sup>	✓	✓ <sup>36</sup>

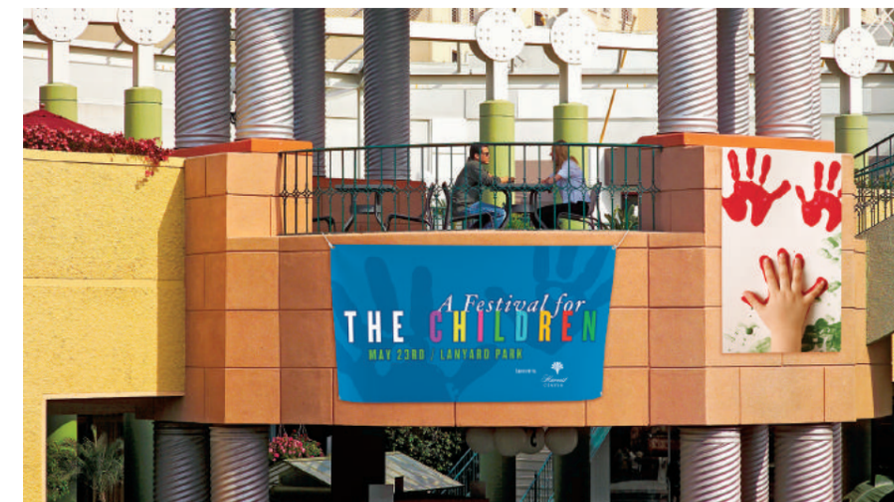
<sup>32</sup> La présence du programme de recyclage grand format HP peut varier. Certains programmes de recyclage peuvent ne pas être proposés dans votre région. Consultez [HPLFMedia.com/ecosolutions](https://hplfmedia.com/ecosolutions) pour plus de détails.

<sup>33</sup> Non recommandé pour des installations dans des conditions météorologiques de froid ou de vent extrêmes. Ne convient pas pour les drapeaux. L'utilisation de ruban double face sensible à la pression et d'agrafage pour banderoles, en combinaison avec des œillets conçus pour des conditions extérieures, est recommandée pour une finition de tous les côtés. Toujours utiliser deux pôles.

<sup>34</sup> Avec les encres au latex HP 789 DesignJet ou HP Scitex LX600. Taux d'exposition intérieure en vitrine établis par le laboratoire de test de permanence des images HP sur divers supports HP, y compris des supports d'impression. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://hplfmedia.com/printpermanence).

<sup>35</sup> Encres HP 792 Latex. Des tests de résistance à l'eau ont été effectués par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une vaste gamme de supports, incluant les supports HP; la résistance à l'eau est comparable à celle des encres écologiques et à faible teneur en solvant lors de l'impression sur des substrats résistants à l'eau. Les tests de résistance à l'eau respectent la méthode ISO 18935. Les résultats peuvent varier selon les supports. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://hplfmedia.com/printpermanence).

<sup>36</sup> La banderole renforcée HP HDPE peut uniquement être soudée à la chaleur, impression sur impression et recto verso.



# Exposition

## Graphiques d'événements

### Papier photo professionnel brillant HP certifié FSC®

Cet incroyable papier photo à fort grammage plastifié est idéal à la fois pour les projets d'impression de photos personnalisés que pour ceux à volume élevé. Le fini extra blanc offre une plage dynamique étendue et une vaste palette de couleurs pour les reproductions où la couleur est essentielle et attrayantes sur un fini brillant.

Poids : <b>275 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>248 µm (9,8 mil)</b>
-------------------------	---

### Papier photo professionnel satiné HP certifié FSC®

Cet incroyable papier photo à fort grammage plastifié est idéal à la fois pour les projets d'impression de photos personnalisés que pour ceux à volume élevé. Le fini extra blanc offre une plage dynamique étendue et une vaste palette de couleurs pour les reproductions où la couleur est essentielle et attrayantes sur un fini satiné.

Poids : <b>275 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>248 µm (9,8 mil)</b>
-------------------------	---

### Papier photo satiné HP Everyday certifié FSC®

Produisez des photos de haute qualité avec ce papier plastifié pour les impressions de production à volume élevé. Idéal pour les phases de production d'agrandissement de photos, d'affiches et d'affichages et conçu pour les imprimantes au latex HP, ce papier photo plastifié offre un bon rapport qualité/prix sans toutefois sacrifier la qualité.

Poids : <b>180 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>187 µm (7,4 mil)</b>
-------------------------	---

### Papier peint HP sans PVC, certifié FSC® et GREENGUARD GOLD<sup>37</sup>

Obtenez des détails précis et des couleurs vives durables avec la technologie ColorPRO. Offrez à vos clients une solution inodore et sans PVC<sup>38</sup> pour les photographies murales. Ce papier peint haute performance et non inflammable<sup>39</sup> porte la marque CE.<sup>40</sup> Avec un fini ultra lisse, ce papier offre des couleurs vibrantes et des détails haute définition et est idéal pour les murales; il offre une permanence d'affichage d'intérieur pouvant aller jusqu'à 20 ans, à l'abri de la lumière directe du soleil.<sup>41</sup> Ce papier peint pré-collé est facile à installer et pelable, et vient également avec une garantie HP (consultez [HPLFMedia.com/mediawarranties](https://www.hp.com/mediawarranties)).<sup>42</sup> De plus, les impressions à l'encre au latex HP sont certifiées GREENGUARD GOLD<sup>37</sup> sur ce papier certifié FSC® et peuvent aider les propriétaires d'immeuble à obtenir des crédits LEED.<sup>43</sup> Les impressions satisfont également la norme AgBB.<sup>44</sup>

Poids : <b>175 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>177 µm (7 mil)</b>
-------------------------	---

### Le papier mural HP lisse et résistant sans PVC NOUVEAU certifié FSC® et GREENGUARD GOLD<sup>37</sup>

Le papier peint lisse durable sans PVC HP est conforme de type II (ASTM F793)<sup>75</sup> quant à ses caractéristiques en matière de durabilité : il est idéal pour une utilisation dans des environnements sujets à l'usure et aux déchirures. Aidez vos clients à définir leurs intérieurs avec des décorations murales durables, colorées et créatives qui durent, et qui présentent une performance à l'épreuve des frottements et des égratignures. Les affichages inodores sont certifiés UL GREENGUARD GOLD<sup>37</sup> et conformes à la norme REACH<sup>6</sup> lorsqu'imprimés sur ce papier certifié FSC®.

Poids : <b>290 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>431 µm (17 mil)</b>
-------------------------	--

### Banderole renforcée HP HDPE

Obtenez des détails précis et des couleurs vives durables avec la technologie ColorPRO. Cette banderole HP robuste et légère aide à réduire l'impact de l'impression sur l'environnement. Ce support léger de 180 g/m² (5 oz) offre la force d'une tulle en PVC de 440 g/m² (13 oz). Avec cette combinaison, vous pouvez produire des panneaux adaptés aux demandes exigeantes de banderoles et, du même coup, vous pouvez diminuer vos coûts de transport ainsi que votre consommation de matières premières. Ces solutions alternatives, qui sont recyclables dans le cadre du programme de recyclage de supports grand format HP<sup>45</sup> et qui ont été conçues pour être utilisées avec les encres HP Latex, ces supports vous permettent, à vous et à vos clients, de passer au vert.

Poids : <b>180 g/m² (5 oz)</b>	Épaisseur/caliper : <b>203 µm (8 mil)</b>
--------------------------------	---

### Vinyle adhésif glacé permanent HP

Des détails graphiques éclatants et des couleurs vives. De la signalétique événementielle aux affichages commerciaux, obtenez des résultats de haute qualité grâce à ce vinyle autocollant polyvalent, facile à manipuler et rapide à appliquer, idéal pour de multiples utilisations, à l'intérieur comme à l'extérieur. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH<sup>46</sup>, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.

Poids : Avec doublure : <b>270 g/m²</b> Sans doublure : <b>145 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : Avec doublure : <b>248 µm (9,8 mil)</b> Sans doublure : <b>121 µm (4,8 mil)</b>
---	---

<sup>[1]</sup> 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.

# Exposition

## Graphiques d'événements (suite)

### Vinyle adhésif mat permanent HP

Selon des résultats durables. Le vinyle adhésif mat permanent HP est un vinyle autocollant de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications en intérieur et en extérieur, par exemple des photographies murales, des publicités, et des affichages de point de vente aux bannières d'événement. La surface mate hautement opaque capture les détails graphiques éclatants et affiche des couleurs brillantes durables. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH<sup>46</sup>, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.

Poids : Avec doublure : <b>270 g/m²</b> Sans doublure : <b>145 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : Avec doublure : <b>248 µm (9,8 mil)</b> Sans doublure : <b>121 µm (4,8 mil)</b>
---	---

### Tissu léger HP NOUVEAU certifié OEKO-TEX®<sup>48</sup>

Créez des affichages non inflammables<sup>50</sup> à fort impact : de bannières pour les salons commerciaux et les événements aux POP. Le tissu léger HP est un tissu en polyester tricoté à 100 % extra blanc et infroissable. Il s'agit d'un support à prix concurrentiel et sans revêtement qui produit des images de haute qualité brillantes avec une saturation intense de la couleur. Vous ne verrez pas de pli ni d'ondulation dans la couleur.

Poids : <b>215 g/m² (6,2 oz)</b>	Épaisseur/caliper : <b>381 µm (15 mil)</b>
----------------------------------	--

### Film polyester rétro-éclairé HP

Créez des rétro-éclairages à fort impact avec une couleur claire et vibrante qui capte l'attention. Avec un revêtement poreux spécialement conçu, le film polyester rétro-éclairé recyclable<sup>49</sup> permet d'obtenir une magnifique adhésion de l'encre afin de produire des images d'une netteté incroyable. Et ce film haute performance vous aide à maintenir un niveau de productivité optimal. Avec une base en polyester haut de gamme et une compatibilité avec les encres au latex HP, ce film offre une construction robuste et une performance de séchage rapide pour vous aider à passer rapidement à la plastification et à l'affichage.

Poids : <b>285 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : <b>220 µm (8,7 mil)</b>
-------------------------	---

### Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)

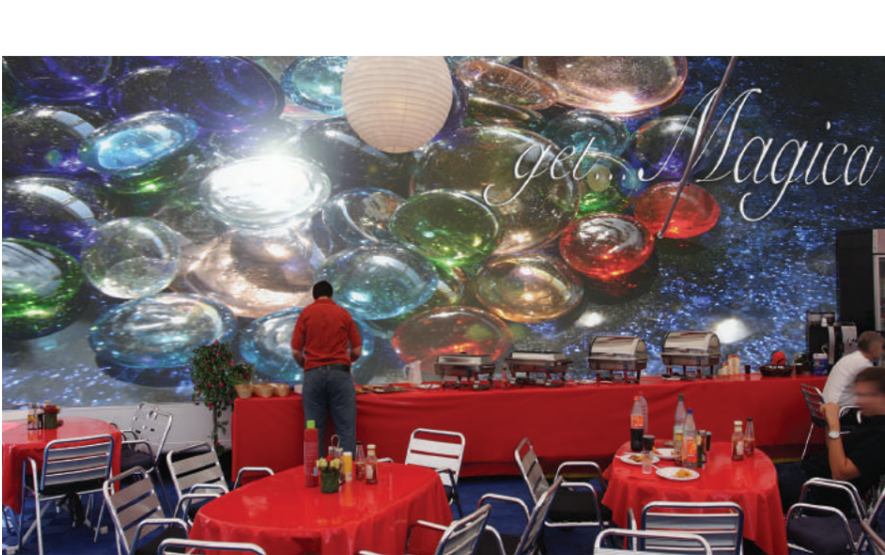
Répondez à vos besoins en matière de production quotidiens grâce à ce support d'impression autocollant polyvalent et facile à utiliser. Produisez des images de qualité exceptionnelle et des couleurs vibrantes. Les impressions à séchage instantané vous aident à garder un bon rythme de travail.

Poids : Avec doublure : <b>168 g/m²</b> Sans doublure : <b>120 g/m²</b>	Épaisseur/caliper : Avec doublure : <b>215 µm (8,5 mil)</b> Sans doublure : <b>180 µm (7,1 mil)</b>
---	---

### Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po)

Produisez des images d'une qualité incroyable et des impressions sans ondulations, même avec de hautes densités d'encre, avec le meilleur papier d'affichage graphique de sa catégorie qui comprend une couche protectrice sous un épais revêtement et un fini mat extra blanc pour une allure et une sensation riches et distinctives. Ce papier vous aide à atteindre un nouveau niveau de productivité en offrant une importante polyvalence quant aux applications, un séchage instantané et une excellente compatibilité avec les films plastifiés. En outre, ce papier peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

Poids : <b>210 g/m² (55 lb)</b>	Épaisseur/caliper : <b>259 µm (10,2 mil)</b>
---------------------------------	--


<sup>[2]</sup> Certifiés conformes aux normes anti-incendie B1 et NFPA.

# Exposition

## Graphiques d'événements (suite)

### Polypropylène mat HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)

Produisez des affiches à fort impact grâce à ce film en polypropylène mat polyvalent et durable. Ce substrat résistant à la déchirure est facile à utiliser et à manipuler, est idéal tant pour les applications d'intérieur que d'extérieur et est recyclable par le biais du programme de recyclage de supports grand format HP.<sup>49</sup>

Poids : **120 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : **203 µm (8 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/détails précis	Durabilité	Juxtaposition/œillet	Soudure	Non inflammable
Papier photo professionnel brillant HP	✓	Intérieur			
Papier photo professionnel satiné HP	✓	Intérieur			
Papier photo satiné HP Everyday	✓	Intérieur			
Papier peint HP sans PVC	✓	Intérieur			✓ <sup>51</sup>
Papier mural durable lisse HP sans PVC	✓	Intérieur			✓ <sup>51</sup>
Banderole renforcée HP HDPE 	✓	✓	✓	✓ <sup>52</sup>	
Tissu léger HP 	✓	✓	✓		✓ <sup>53</sup>
Film polyester rétro-éclairé HP 	✓	✓			
Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)	✓	✓			
Papier mat à très fort grammage HP, mandrin de 7,62 cm (3 po) 	✓	Intérieur			
Polypropylène mat HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po) 	✓	Intérieur			



<sup>51</sup> Certifiés conformes aux norme incendie classe A, B1, EN 13501 et M1.

<sup>52</sup> La banderole renforcée HP HDPE peut uniquement être soudée à la chaleur, impression sur impression et recto verso.

<sup>53</sup> Certifiés conformes aux normes incendie NFPA, B1, CA 1237 et M1.

# Affiches murales

## Décoration d'intérieur

### Papier peint sans PVC HP certifié FSC® et GREENGUARD GOLD<sup>54</sup>

Obtenez des détails précis et des couleurs vives durables avec la technologie ColorPRO. Offrez à vos clients une solution inodore et sans PVC<sup>56</sup> pour les photographies murales. Ce papier peint haute performance et non inflammable<sup>57</sup>



porte la marque CE.<sup>58</sup> Avec un fini ultra lisse, ce papier offre des couleurs vibrantes et des détails haute définition et est idéal pour les murales; il offre une permanence d'affichage d'intérieur pouvant aller jusqu'à 20 ans, à l'abri de la lumière directe du soleil.<sup>59</sup> Ce papier peint pré-collé est facile à installer et est pelable. De plus, les impressions à l'encre au latex HP sont certifiées GREENGUARD GOLD<sup>54</sup> sur ce papier certifié FSC® et peuvent aider les propriétaires d'immeuble à obtenir des crédits LEED.<sup>61</sup> Les impressions satisfont également la norme AgBB.<sup>62</sup>

Poids : **175 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : **177 µm (7 mil)**

### Le papier mural lisse et résistant sans PVC HP NOUVEAU certifié FSC® et GREENGUARD GOLD<sup>54</sup>

Le papier peint lisse durable sans PVC HP est conforme de type II (ASTM F793)<sup>75</sup> quant à ses caractéristiques en matière de durabilité : il est idéal pour une utilisation dans des environnements sujets à l'usure et aux déchirures. Aidez vos clients à définir leurs intérieurs avec des décorations murales durables, colorées et créatives qui durent, et qui présentent une performance à l'épreuve des frottements et des égratignures. Les affichages inodores sont certifiés UL GREENGUARD GOLD<sup>54</sup> et conformes à la norme REACH<sup>55</sup> lorsqu'imprimés sur ce papier certifié FSC®.



Poids : **535 g/m<sup>2</sup> (16 oz)**

Épaisseur/caliper : **449 µm (17,7 mil)**

### Vinyle adhésif glacé permanent HP

Des détails graphiques éclatants et des couleurs vives. De la signalétique événementielle aux affichages commerciaux, obtenez des résultats de haute qualité grâce à ce vinyle autocollant polyvalent, facile à manipuler et rapide à appliquer, idéal pour de multiples utilisations, à l'intérieur comme à l'extérieur. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH<sup>55</sup>, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.



Poids :  
Avec doublure : **270 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **145 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **248 µm (9,8 mil)**  
Sans doublure : **121 µm (4,8 mil)**

### Vinyle adhésif mat permanent HP

Selon des résultats durables. Le vinyle adhésif mat permanent HP est un vinyle autocollant de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications en intérieur et en extérieur, par exemple des photographies murales, des publicités, et des affichages de point de vente aux bannières d'événement. La surface mate hautement opaque capture les détails graphiques éclatants et affiche des couleurs brillantes durables. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH<sup>55</sup>, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.



Poids :  
Avec doublure : **270 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **145 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **248 µm (9,8 mil)**  
Sans doublure : **121 µm (4,8 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/détails précis	Durabilité (résistance à la décoloration)	Résistance à l'eau	Facile à accrocher	Facile à enlever	Non inflammable
Papier peint sans PVC HP	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>57</sup>
Papier mural durable lisse HP sans PVC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinyle adhésif brillant permanent HP	✓	✓	✓	✓		
Vinyle adhésif mat permanent HP	✓	✓	✓	✓		



<sup>54</sup> Le papier tapisserie HP sans PVC imprimé à l'encre HP au latex est certifié GREENGUARD GOLD. La certification GREENGUARD GOLD à la norme UL 2818 démontre que les produits sont certifiés aux normes GREENGUARD pour leur faible émission chimique dans l'air intérieur au cours de l'utilisation du produit. Pour de plus amples renseignements, consultez [ul.com/gg](http://ul.com/gg) ou [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>55</sup> Ce produit ne contient pas de substances classées SVHC (au nombre de 155), dont la concentration est supérieure à 0,1 %, dans l'annexe XIV de la directive REACH de l'UE publiée le 16 juin 2014. Pour déterminer le statut SVHC (substances extrêmement préoccupantes) des produits HP, consultez la déclaration REACH de HP publiée dans Produits d'impression et consommables HP. Source du logo : Copyright Agence européenne des produits chimiques.

<sup>56</sup> L'analyse chimique a démontré une concentration de chlore en-deçà de 200 ppm. La présence de chlore est attribuée au chlore résiduel utilisé dans le processus de fabrication du papier et non pas en raison de la présence de PVC.

<sup>57</sup> Certifiés conformes aux norme incendie classe A, B1, EN 13501 et M1.

<sup>58</sup> Conformément à la norme européenne EN15102.

<sup>59</sup> Avec encres au latex HP. Taux de permanence de l'image pour une exposition en intérieur/à distance des rayonnements directs du soleil, par le laboratoire de test de permanence des images HP. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](http://HPLFMedia.com/printpermanence).

<sup>60</sup> Le papier tapisserie HP sans PVC se décolle facilement des murs. Tout adhésif restant peut être rapidement nettoyé à l'aide d'eau et d'une éponge. Certaines limites peuvent être applicables. Consultez la garantie du papier peint sans PVC HP au [HPLFMedia.com/mediawarranties](http://HPLFMedia.com/mediawarranties).

<sup>61</sup> Pour obtenir des crédits américains LEED basés sur la certification FSC®, le constructeur doit acheter du papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres au latex HP en provenance d'un fournisseur de services d'impression de chaîne de possession certifié FSC®. Pour obtenir des crédits LEED basés sur la certification GREENGUARD GOLD, le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres au latex HP doit faire partie d'un système mural à l'intérieur duquel tous les composants sont certifiés GREENGUARD GOLD.

<sup>62</sup> Le papier peint sans PVC HP imprimé avec des encres au latex HP satisfait à la norme AgBB pour l'évaluation relative à la santé des émissions de COV des produits de construction d'intérieur. Consultez [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-orking-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-orking-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von).

# En tissu

## Tissu léger HP NOUVEAU certifié OEKO-TEX®<sup>63</sup>

Créez des affichages non inflammables<sup>65</sup> à fort impact : de bannières pour les salons commerciaux et les événements aux POP. Le tissu léger HP est un tissu en polyester tricoté à 100 % extra blanc et infroissable. Le tissu léger HP est conforme à la norme REACH.<sup>65</sup> Il s'agit d'un support à prix concurrentiel et sans revêtement qui produit des images de haute qualité brillantes avec une saturation intense de la couleur. Vous ne verrez pas de pli ni d'ondulation dans la couleur.



Poids : **218 g/m<sup>2</sup> (6,2 oz)**

Épaisseur/caliper : **381 µm (15 mil)**

Les applications ont besoin de :	Durabilité (résistance à la décoloration)	Juxtaposition	Non inflammable
Tissu léger HP 	✓	✓	✓ <sup>65</sup>

<sup>63</sup> La banderole en tissu lourd HP et le tissu léger HP non imprimés sont certifiés OEKO-TEX® conformément à l'OEKO-TEX® Standard 100, un système de test et de certification uniforme au niveau mondial pour les produits textiles bruts, intermédiaires et finis à toutes les étapes de la production. Il a été soumis à des tests en matière d'émissions de composés organiques volatils et de résidus chimiques tels que des pesticides, des colorants allergènes ou des composés organiques à base d'étain.

<sup>64</sup> 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://hplfmedia.com/ecosolutions) pour plus de détails.

<sup>65</sup> Certifiés conformes aux normes anti-incendie B1 et NFPA.

<sup>66</sup> Certifiés conformes aux normes incendie NFPA, B1, CA 1237 et M1.



# Affichages

## Vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP

Ce vinyle blanc moulé à hautes performances avec adhésif permanent est abordable et convient parfaitement aux applications à fort impact et de longue durée, sur des surfaces plates ou courbes, notamment pour l'habillage de véhicules. Ce substrat offre un fini brillant et un adhésif opaque permanent.

Poids :  
Avec doublure : **260 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **100 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **241 µm (9,5 mil)**  
Sans doublure : **50 µm (2 mil)**

## Vinyle adhésif glacé permanent HP

Des détails graphiques éclatants et des couleurs vives. De la signalétique événementielle aux affichages commerciaux, obtenez des résultats de haute qualité grâce à ce vinyle autocollant polyvalent, facile à manipuler et rapide à appliquer, idéal pour de multiples utilisations, à l'intérieur comme à l'extérieur. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH<sup>65</sup>, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.



Poids :  
Avec doublure : **270 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **145 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **248 µm (9,8 mil)**  
Sans doublure : **121 µm (4,8 mil)**

## Vinyle adhésif mat permanent HP

Selon des résultats durables. Le vinyle adhésif mat permanent HP est un vinyle autocollant de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications en intérieur et en extérieur, par exemple des photographies murales, des publicités, et des affichages de point de vente aux bannières d'événement. La surface mate hautement opaque capture les détails graphiques éclatants et affiche des couleurs brillantes durables. Offrez un vinyle conforme à des normes de santé élevées. Le nouveau vinyle adhésif brillant permanent HP est conforme à la réglementation REACH<sup>65</sup>, adoptée par l'Union européenne pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement.



Poids :  
Avec doublure : **270 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **145 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **248 µm (9,8 mil)**  
Sans doublure : **121 µm (4,8 mil)**

## Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)

Répondez à vos besoins en matière de production quotidiens grâce à ce support d'impression autocollant polyvalent et facile à utiliser. Produisez des images de qualité exceptionnelle et des couleurs vibrantes. Les impressions à séchage instantané vous aident à garder un bon rythme de travail.

Poids :  
Avec doublure : **168 g/m<sup>2</sup>**  
Sans doublure : **120 g/m<sup>2</sup>**

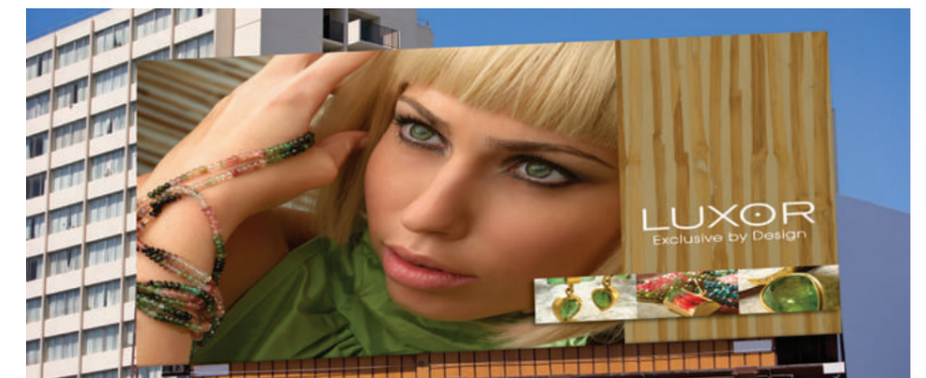
Épaisseur/caliper :  
Avec doublure : **215 µm (8,5 mil)**  
Sans doublure : **180 µm (7,1 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/ détails précis	Durabilité	Souplesse	Forte adhésion	Extensibilité	Opacité
Vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film de laminage transparent moulé glacé HP	✓	✓	✓	✓	✓	
Vinyle adhésif glacé permanent HP	✓	✓	✓	✓		
Vinyle adhésif mat permanent HP	✓	✓	✓	✓		
Polypropylène mat adhésif HP Everyday, mandrin de 7,62 cm (3 po)	✓	✓	✓	✓		

<sup>68</sup> 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](https://hplfmedia.com/hp/ecosolutions) pour plus de détails.

<sup>69</sup> Non recommandé pour des installations dans des conditions météorologiques de froid ou de vent extrêmes. Ne convient pas pour les drapeaux. L'utilisation de ruban double face sensible à la pression et d'agrafage pour banderoles, en combinaison avec des œillets conçus pour des conditions extérieures, est recommandée pour une finition de tous les côtés. Toujours utiliser deux pôles.

<sup>70</sup> La banderole renforcée HP HDPE peut uniquement être soudée à la chaleur, impression sur impression et recto verso.



# Panneaux

## Papier

### Papier pour panneaux HP, verso bleu

Le papier d'affichage HP, verso bleu est spécialement conçu pour être un support abordable pour les panneaux, les affiches et les kiosques. Le revêtement satiné produit des impressions durables, brillantes et de haute qualité qui ne nécessitent pas de finition pour les applications d'extérieur. Ce support ne nécessite aucune plastification, est extrêmement performant dans toutes les étapes de finition d'impression et facilite une pose efficace et fiable.

Poids : **123 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : **165 µm (6,5 mil)**

### Papier pour affiches satiné blanc HP certifié FSC®

Ce papier pour affiches multicouche recyclable<sup>71</sup> avec une finition satinée extra blanche produit des affiches riches en détails et des impressions résistantes à l'eau<sup>72</sup>. Il est compatible avec les applications d'affichage. Les impressions résistantes aux rayures maintiennent l'image intacte lors du pliage et atteignent une permanence d'affichage jusqu'à 6 mois, en extérieur et sans plastification.<sup>73</sup>

Poids : **136 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper : **165 µm (6,5 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/détails précis	Résistance à l'eau	Pli
Papier d'affichage HP, verso bleu	✓	✓	✓
Papier pour affiches satiné blanc HP 	✓	✓ <sup>72</sup>	✓

<sup>71</sup> Peut être recyclé par le biais de programmes de recyclage facilement disponibles.

<sup>72</sup> Avec encres au latex HP. Des tests de résistance à l'eau ont été effectués par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une vaste gamme de supports, incluant les supports HP; la résistance à l'eau est comparable à celle des encres écologiques et à faible teneur en solvant lors de l'impression sur des substrats résistants à l'eau. Les tests de résistance à l'eau respectent la méthode ISO 18935. Les résultats peuvent varier selon les supports. Pour de plus amples renseignements, consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://www.hp.com/go/hplfmedia/printpermanence).

<sup>73</sup> Avec encres au latex HP. Estimations de la permanence des images HP et de la résistance aux éraflures, aux salissures et à l'eau réalisées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur plusieurs supports, notamment les supports d'impression HP. Consultez [HPLFMedia.com/printpermanence](https://www.hp.com/go/hplfmedia/printpermanence).



# Graphiques décoratifs pour véhicules

## Emballages

### Vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP

Ce vinyle blanc moulé à hautes performances avec adhésif permanent est abordable et convient parfaitement aux applications à fort impact et de longue durée, sur des surfaces plates ou courbes, notamment pour l'habillage de véhicules. Ce substrat offre un fini brillant et un adhésif opaque permanent.

Poids :

Avec doublure : **260 g/m<sup>2</sup>**

Sans doublure : **100 g/m<sup>2</sup>**

Épaisseur/caliper :

Avec doublure : **241 µm (9,5 mil)**

Sans doublure : **50 µm (2 mil)**

Les applications ont besoin de :	Couleurs vives/détails précis	Durabilité	Souplesse	Forte adhésion	Démontage sans laisser de traces	Extensibilité	Opacité
Vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film de laminage transparent moulé glacé HP		✓	✓	✓		✓	

<sup>74</sup> Certaines limites quant à la garantie peuvent être applicables; consultez la garantie sur les produits et la performance HP pour le vinyle adhésif brillant moulé avec aération d'air HP au [HPLFMedia.com/mediawarranties](https://www.hp.com/go/hplfmedia/mediawarranties).

<sup>75</sup> Le papier peint lisse durable sans PVC est conforme à la norme ASTM F793 (Type II) lorsqu'imprimé à pleine couverture à l'aide des encres au latex HP 792 d'origine sur une imprimante au latex de la série HP 200, ou à l'aide des encres au latex HP 831 sur une imprimante au latex de la série HP 300, ou à l'aide des encres au latex HP LX610 sur une imprimante de la série HP 800, ou à l'aide des encres au latex HP 881 sur une imprimante au latex de la série HP 3000. Pour éviter de tacher les zones non imprimées, HP recommande de procéder à un nettoyage dans les 30 minutes suivant tout déversement avec une éponge non abrasive, à l'eau tiède mélangée à un détergent doux.



# Comment commander

## des supports d'impression grand format pour affichage et panneaux HP

Les supports d'impression grand format pour affichage et panneaux HP pour les encres au latex HP et les encres HP Scitex sont disponibles partout dans le monde pour les revendeurs et les distributeurs auprès de BMG, sous licence de HP. Le partenariat d'affaires entre HP et BMG a été formé dans le but d'améliorer la couverture de distribution, la disponibilité des produits et le service et le soutien pour les supports à jet d'encre spécifiques aux imprimantes et aux presses au latex HP et HP Scitex (incluant les imprimantes et les presses anciennement connues sous les noms d'imprimantes HP DesignJet de la série et HP Scitex de la série LX).

Contactez-nous au :

### Amériques

- 📞 Etats-Unis et Canada : +1-888-893-4668
- 📞 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 : +49-3030-806 625
- 📞 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 : [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

Les graphiques et supports d'impression techniques grand format HP pour les encres aqueuses sur les imprimantes HP DesignJet de série T ou HP DesignJet de série Z sont également disponibles auprès de BMG.

**Pour de plus amples renseignements sur le catalogue de supports d'impression grand format HP et pour commander, visitez [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)**

© 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.