



# Précision, exactitude et sécurité

Imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet grand format

—  
Explorez le portefeuille le plus étendu du secteur



# HP PAGEWIDE XL

## SYSTÈMES GRAND FORMAT

La gamme HP PageWide XL propose des imprimantes idéales pour les services de reprographie et les entreprises. Réduisez les coûts et augmentez la productivité sur le terrain tout en gagnant du temps.



Faible volume (coins d'impression, salles d'impression)		Production (services de reprographie, CRD)	
278 à 464 m <sup>2</sup> /mois	460 à 930 m <sup>2</sup> /mois	930 à 3 250 m <sup>2</sup> /mois	> 3 250 m <sup>2</sup> /mois

Vitesse d'impression

### Principaux avantages

Planifiez votre budget sans aucun problème en imprimant des documents techniques en noir et blanc et en couleur au coût le plus bas du marché<sup>1</sup>. Divisez par deux les coûts de préparation et de finition<sup>2</sup>.

Augmentez la productivité en imprimant deux fois plus vite grâce à un processeur ultra-rapide, la gestion native des fichiers PDF et le logiciel HP SmartStream<sup>3</sup>. Faites confiance à la technologie éprouvée HP PageWide XL pour une impression fiable et rapide dans les environnements d'impression les plus exigeants d'aujourd'hui<sup>4</sup>.

Établissez une nouvelle norme de qualité pour les documents techniques grâce à la technologie HP PageWide, et imprimez des lignes nettes, des détails fins et des niveaux de gris lisses qui battent les imprimantes LED<sup>5</sup>.

Soyez prêt pour le chantier avec l'encre pigmentée HP PageWide XL pour des noirs sombres, des couleurs vives, même sur un support non couché, à l'humidité, et des impressions résistantes à la décoloration<sup>6</sup>.

Profitez d'un support, d'une fiabilité et de performances d'impression au top de leur catégorie. Faites-en plus avec ces imprimantes intelligentes qui permettent de réduire au minimum les temps d'arrêt.

# HP DESIGNJET

## IMPRIMANTES GRAND FORMAT

Nos imprimantes HP DesignJet séries Z et T offrent la qualité d'image, la précision, la vitesse, la sécurité et la couleur nécessaires pour satisfaire les clients les plus exigeants. Notre portefeuille étendu vous permet de maintenir des coûts peu élevés pour gagner de nouveaux clients et fidéliser votre clientèle.



## Bureau - CAO et SIG, multifonctions et scanners

### Principaux points forts :

- ▶ Ces imprimantes sont idéales pour les entreprises d'architecture, d'ingénierie et de construction et les systèmes d'information géographique (SIG).
- ▶ Elles conviennent également parfaitement aux utilisateurs professionnels de la CMAO, aux groupes de travail et aux agences gouvernementales.
- ▶ Imprimez, numérisez ou copiez des cartes, des dessins techniques ou des rendus avec une qualité de ligne précise et un texte net.



La multifonction HP DesignJet HD Pro comprend l'imprimante Z6dr PS de 1 118 mm



Multifonction HP DesignJet T2600 PS et T2600dr PS de 914 mm



La multifonction HP DesignJet SD Pro comprend l'imprimante T1700dr PS de 1 118 mm



Imprimantes HP DesignJet T1700, T1700 PS et T1700dr PS de 1 118 mm



Imprimantes HP DesignJet T1600, T1600 PS et T1600dr PS de 914 mm



Multifonction HP DesignJet T830 de 610 mm et de 914 mm



Imprimante HP DesignJet T730 de 914 mm



Imprimantes HP DesignJet T530 + T525 de 610 mm et de 914 mm



Imprimante HP DesignJet T130 + T125 de 610 mm



Scanner HP SD Pro de 1 118 mm



Scanner HP HD Pro de 1 067 mm



## Graphiques et production graphique

### Principaux points forts :

- ▶ Les imprimantes de la série Z sont parfaites pour les fournisseurs de services d'impression numérique, les photographes professionnels, les détaillants, les graphistes et les entreprises de systèmes d'information géographique (SIG).
- ▶ Idéal pour ceux qui souhaitent créer des tirages de qualité professionnelle avec une grande cohérence et précision.
- ▶ L'architecture de buse haute définition (HDNA) Adobe PostScript® et technologie HP Dual Drop fournit une densité de buse deux fois supérieure à celle des précédentes têtes d'impression HP DesignJet série Z.



Imprimantes PostScript HP DesignJet Z9 + z9dr de 1 118 mm



Imprimantes PostScript HP DesignJet Z6 + z6dr de 1 118 mm



Imprimantes PostScript HP DesignJet Z6 et z9 de 610 mm



Imprimante de production graphique HP DesignJet Z6810 de 1 524 mm



Imprimante de production graphique HP DesignJet Z6810 de 1 067 mm



Imprimante de production HP DesignJet Z6610 de 1 524 mm

## Points forts communs

Les imprimantes HP DesignJet vous aideront à fonctionner plus efficacement, à augmenter votre productivité et à réduire vos coûts, tout en respectant les normes de qualité d'impression les plus strictes.

Adobe PostScript® vous permet d'imprimer n'importe quel document - texte, graphiques, images et couleurs - depuis n'importe quelle plateforme informatique vers n'importe quel appareil pris en charge, avec la meilleure qualité possible. Offre une qualité optimisée pour l'émulation des couleurs PANTONE® et élimine les erreurs, en imprimant des fichiers PDF complexes avec plusieurs couches.

Le moteur d'impression PDF Adobe® est une plateforme d'impression haute vitesse et haute fidélité utilisée pour imprimer le contenu des travaux PDF, convertir les graphiques, le texte et les images en trames pour piloter les imprimantes grand format HP DesignJet. Il permet un traitement en parallèle des mosaïques, une gestion étendue des couleurs spot et les nuances les plus douces jamais obtenues.

HP Pixel Control passe de la construction de la sortie couleur, couche d'encre par couche d'encre, à la sélection directe de la couleur au niveau du pixel. Il en résulte des transitions plus douces, des couleurs plus riches et plus profondes, des couleurs spot précises et des détails plus nets.

Livré avec le premier coupe-bordures vertical intégré du secteur. Cette option de finition en ligne vous permet de réduire le temps de post-traitement jusqu'à 20 %.

La plupart des imprimantes grand format HP DesignJet sont certifiées Energy STAR®, ce qui signifie qu'elles répondent à des directives strictes en matière d'efficacité énergétique sans sacrifier les performances.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur  
[hp.com/go/pagewidexl](http://hp.com/go/pagewidexl)  
[hp.com/go/designjet](http://hp.com/go/designjet)



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

1. Basé sur des coûts de consommables et d'entretien pour des imprimantes couleur capables d'imprimer 4 pages A1/minute ou plus et à moins de 150 000 \$US pour l'impression grand format de documents techniques en avril 2015 et qui représentent plus de 80 % du marché aux États-Unis et en Europe en 2014 selon IDC. Pour les critères de test, rendez-vous sur [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 2. Basé sur des tests HP internes de l'imprimante HP PageWide XL 8000 par rapport à l'utilisation de deux imprimantes différentes (une imprimante LED monochrome et une imprimante couleur). Pour les critères de test, rendez-vous sur [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 3. Utilisation du logiciel HP SmartStream par rapport à l'utilisation de logiciels équivalents. Pour les critères de test, rendez-vous sur [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 4. La technologie HP PageWide éprouvée optimise les presses jet d'encre HP (produisant actuellement 4 milliards d'impressions par mois) et les gammes d'imprimantes professionnelles HP X. 5. Pour des impressions sur imprimantes HP PageWide XL et sur les imprimantes LED de différents fabricants représentant plus de 50 % des livraisons annuelles d'imprimantes LED en Amérique du Nord en 2014 (selon IDC). Pour les critères de test, rendez-vous sur [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 6. Par rapport aux impressions produites avec des encres HP 970/971/980 résistantes à la décoloration et à l'humidité selon les méthodes de certification de la norme ISO 11798 (Permanence et durabilité). Pour les critères de test, rendez-vous sur [hp.com/go/pagewidexlclaims](http://hp.com/go/pagewidexlclaims). 7. Peut nécessiter l'achat de modèles PostScript® ou du kit de mise à niveau PostScript®/PDF HP DesignJet en option. 8. Coupe-bordures vertical et doubles rouleaux inclus uniquement avec l'imprimante PostScript® HP DesignJet Z9+dr de 1 118 mm avec V-Trimmer. Jusqu'à 20 % de réduction du temps de post-traitement par rapport aux imprimantes HP DesignJet Z9+dr à double rouleau sans coupe-bordures vertical intégré, selon les tests internes de HP