



HP DesignJet

Solutions pour la construction

Optimisez la collaboration d'équipe et raccourcissez vos délais de construction

Solutions d'impression et de numérisation HP DesignJet pour la construction

Livrez dans les délais et dans le budget

Communiquez rapidement les changements sur le bâtiment et le calendrier grâce à l'impression et à la numérisation sur site. Évitez les pertes de temps et d'argent liées à l'externalisation et assurez la confidentialité de vos documents.

- Accélérez les délais de production pour l'impression et la numérisation
- Réduisez les coûts de numérisation et de copie
- Découvrez l'impression, la numérisation et le partage sécurisés



Collaborez et suivez les modifications

Une communication efficace est essentielle pour le succès des projets. Suivre les changements, numériser rapidement les documents modifiés au studio ou sur site et partager avec l'ensemble des équipes permet à tout le monde d'être à jour.

- Partagez rapidement et facilement les informations grâce à la numérisation sur site
- Suivez et surveillez l'avancement avec une documentation sécurisée et précise



Effectuez les tâches dans les temps

Respecter le calendrier du projet et terminer les tâches dans les délais est aussi important que le résultat final. Utilisez les solutions d'impression HP DesignJet pour identifier clairement les modifications de conception et de calendrier tout au long du processus.

- Conservez avec précision une liste des réalisations
- Retracer l'historique des plans du début à la fin avec les modifications et les validations
- Respectez un calendrier serré et clairement établi



Besoins d'impression
du secteur de la
construction

Les solutions HP répondent aux besoins de chaque membre des équipes de construction

Un des plus grand défi de chaque projet de construction consiste à ce que tous les acteurs aient accès aux mêmes informations. L'imprimante multifonction HP DesignJet T830 MFP est conçue pour répondre aux besoins du secteur de la construction, du bureau au chantier.

Maître d'œuvre

En contact direct avec le maître d'ouvrage et en charge de la communication entre tous les acteurs, le maître d'œuvre s'appuie sur les solutions HP DesignJet pour transmettre en toute transparence les informations nécessaires pour **être efficace, respecter les délais et les budgets**, tout en assurant des paiements réguliers.

Sous-traitant

Les imprimantes et scanners HP DesignJet **permettent un partage efficace et régulier** des modifications du projet tout au long du processus de construction, en permettant au sous-traitant d'être coordonné avec le maître d'œuvre et en fournissant un suivi détaillé du travail effectué.

Administration

L'administration requiert des documents imprimés détaillés pour permettre le processus d'approbation. Les imprimantes et scanners HP DesignJet permettent de **détailler avec précision les modifications des plans et du projet**, offrant à l'administration les moyens d'évaluer si les réglementations sont respectées.

MULTI-TÂCHES

Impression, numérisation et copie

ROBUSTE

Le caisson renforcé avec les roues en option facilitent le transport

WI-FI

Connectivité sans fil intégrée

COMPACT

MFP 914 mm avec scanner intégré

PRATIQUE

Réduisez de 50 % le gaspillage en imprimant vos documents à échelle 1:2 avec le bac de documents automatique³

L'imprimante multifonction HP DesignJet T830 MFP
Le multifonction réinventé : profitez d'un scanner intégré à un prix imbattable!

Chef de chantier

Dans sa mission de coordination des équipes sur le chantier, le chef de chantier utilise les imprimantes et scanners HP DesignJet pour **communiquer avec précision sur les modifications du projet** aux bonnes personnes, au bon moment et dans le bon ordre.

Maître d'ouvrage

Le maître d'ouvrage, en contact direct avec le maître d'œuvre, veut s'assurer que **les délais et les budgets du chantier sont respectés**. Les imprimantes et scanners HP DesignJet contribuent grandement à l'archivage des modifications et de l'avancement du projet.

Architecte

Grâce aux solutions HP DesignJet, les architectes, qui créent, suivent, surveillent et approuvent les modifications tout au long du projet, sont assurés que **tous les plans sont à jour, les règles et réglementations sont respectées** et que les approbations sont effectuées.

Imprimantes et multifonction HP DesignJet

Solutions pour tous vos besoins d'impression et de numérisation : au studio, au bureau ou sur le chantier



Petit studio d'architecture ou bureau du sous-traitant

Idéal es pour les petits studios d'architecture ou sous-traitants à la recherche de résultats de qualité à bas coût, pour des impressions occasionnelles.

24
pouces

Imprimante
HP DesignJet T120



Imprimantes
HP DesignJet T520

36
pouces



Imprimantes
HP DesignJet T520

44
pouces



Petit bureau ou de taille moyenne

Idéal es pour les petits ou moyens studios d'architecture et les maîtres d'œuvre ou sous-traitants qui ont besoin d'une impression/numérisation centralisée des plans et dessins, et occasionnellement de rendus de bonne qualité pour répondre aux appels d'offres.

Imprimante
HP DesignJet T790

Imprimante HP DesignJet T930

Imprimante multifonction
HP DesignJet T830 MFP

Imprimante HP DesignJet T730

Imprimante
HP DesignJet T795



Chantier

L'impression et la numérisation sur le chantier sont destinées en premier lieu aux maîtres d'œuvre d'entreprise moyennes à grandes à la recherche d'un outil facile à utiliser et efficace pour communiquer les modifications du projet à toutes les équipes.

Imprimante multifonction
HP DesignJet T2530 MFP

Imprimante multifonction
HP DesignJet T830 MFP



Moyenne à grande entreprise

Les cabinets d'architecture et les maîtres d'œuvre de moyenne ou grande taille ont besoin de capacités multifonctions qui fournissent une productivité élevée, des volumes importants, ainsi qu'une gestion, une connectivité et une sécurité d'entreprise.

Imprimante multifonction
HP DesignJet T2530 MFP

Imprimante
HP DesignJet T1530

Imprimante
HP DesignJet T1300

1. Sur la base des imprimantes multifonctions Wi-Fi de 914 mm de large disponibles sur le marché en septembre 2015.
2. L'impression en local nécessite que l'imprimante et l'appareil mobile soient connectés au même réseau (en règle générale, les points d'accès Wi-Fi font office de passerelle sans fil vers les connexions filaires) ou directement à une connexion sans fil. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique ainsi que de la distance depuis le point d'accès. Les opérations sans fil sont compatibles uniquement avec des fréquences de 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. L'utilisation d'une connexion haut débit sans fil nécessite un contrat de service conclu séparément pour les appareils mobiles. Vérifiez la couverture et la disponibilité du service dans votre zone géographique auprès de votre fournisseur. Pour plus d'informations, visitez le site hp.com/go/DesignJetmobility.
3. En imprimant sur des feuilles, vous ne perdez plus de temps à couper vos documents et réduisez le gaspillage qu'implique l'utilisation d'imprimantes à rouleaux aux performances équivalentes disponibles sur le marché en septembre 2015. Par exemple, en imprimant à l'échelle 1:2 (34,3 cm) sur des rouleaux standards (91,4 cm), vous pouvez réduire de 50 % le gaspillage de papier et éviter la découpe.

En savoir plus : hp.com/go/designJet

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

PANTONE est la propriété de Pantone, Inc. Le logo FireWire est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.

4AA6-2116FRE, novembre 2015

