

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



Besoins d'impression du secteur de la construction

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
- Retracez l'historique des plans du début à la fin avec les modifications et les validations
- Respectez un calendrier serré et clairement établi



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 concue pour répondre aux besoins du secteur de la construction, du bureau au chantier.

L'imprimante multifonction HP DesignJet T830 MFP Le multifonction réinventé Profitez d'un un scanner

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

règlementations sont respectées

MULTI-TÂCHES Impression, numérisation et copie

ROBUSTE

Le caisson renforcé facilitent le transport

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.

COMPACT

MFP 914 mm avec scanner intégré

PRATIQUE

Réduisez de 50 % 1:2 avec le bac de

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 plan sont à jour, les règles et règlementations sont respectées et que les approbations sont effectuées.

🖈 Disponible à partir de janvier 2016. Le visuel utilisé pour le caisson renforcé HP DesignJet est basé sur la conception préliminaire du produit, sa conception finale peut varier.

WI-FI

Connectivité sans

fil intégrée

Imprimantes et multifonction HP DesignJet

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



24 pouces

36 pouces

44 pouces

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.



HP DesignJet T120



HP DesignJet T520



HP DesignJet T520



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.



HP DesignJet T790



HP DesignJet T830 MFP









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.





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



HP DesignJet T1530



- Sur la base des imprimantes multifonctions Wi-Fi de 914 mm de large disponibles sur le marché en septembre 2015.
- Empression 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 tes riequentes se 2,4 di 12. Limpressioni a usante interessione di comine di mentioni mentioni di controli di se service di musici se pare di montroli di controli di controli
- 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.



