

Des marges plus élevées générées par une productivité accrue



Coptos atteint une croissance de 20 pour cent grâce à la nouvelle imprimante HP PageWide XL 8000

Coptos, l'un des plus importants fournisseurs de solutions de reprographie en France, offre aux sociétés de construction et sous-traitants internationaux des impressions de documents livrées le lendemain. L'atteinte de leur objectif de croissance ambitieux, à hauteur de 20 pour cent, a nécessité une nouvelle solution générant une productivité accrue, une réduction des coûts par copie et une polyvalence des produits plus importante. Début 2016, Coptos a installé l'Imprimante HP PageWide XL 8000 et le dossier HP PageWide XL avec le Logiciel HP SmartStream.

« Au cours des quatre dernières années, les prix des impressions CAO monochromes au sein du marché de la reprographie ont connu une baisse d'environ 30 pour cent, et malgré le fait que les volumes en couleur soient en plein essor, les prix des impressions couleur ont connu une baisse d'environ 40 pour cent. L'exploitation de la croissance dans le domaine des impressions couleur a remis en cause notre organisation et notre flux de travail » explique Denis Altuna, Dirigeant de Coptos.

La solution d'impression qui était en place avant l'Imprimante PageWide XL 8000 était complexe et à forte demande en main d'œuvre. Au début du flux de travail, les pages devaient être triées entre impressions monochrome et couleur. Les pages monochromes étaient imprimées

sur une imprimante, les pages en couleur sur une autre. A l'époque, le processus de pliage était également extrêmement chronophage. Afin d'obtenir les meilleurs résultats pour les styles de pliage Afnor et Inverse DIN, le papier devait tout d'abord être éjecté, plié manuellement puis rechargé dans le dossier pour effectuer les pliages transversaux.

Un flux de travail simplifié

L'installation du système d'impression HP PageWide XL a permis à Coptos de réduire le temps de préparation des travaux de manière significative. Le fait de séparer les pages en couleur des pages monochromes et de les envoyer à deux imprimantes différentes est désormais une histoire ancienne. Denis Altuna souligne l'impact du nouveau flux de travail : « Le nouveau flux de travail de reprographie est mieux intégré. Le logiciel HP SmartStream nous permet d'économiser 50 pour cent du temps consacré à la préparation et au traitement des travaux. Au cours d'une semaine, nous économisons une journée de travail. Les aperçus d'impression sont instantanés, donc cela nous permet d'identifier les erreurs avant l'impression, comme par exemple les erreurs de polices manquantes, ou cela nous permet également de modifier le style de pliage et d'éditer la position du cartouche. Grâce à la capacité de l'imprimante de livrer de manière

transparente des impressions monochrome et couleur en un passage unique, notre productivité a considérablement augmenté ».

Une offre de produit différenciée

La polyvalence des médias a constitué une autre raison essentielle de notre sélection de l'imprimante HP PageWide XL. « Nous avons la possibilité de développer notre portefeuille de produits, dans la mesure où l'Imprimante HP PageWide XL 8000 supporte également une vaste gamme de papier, des rouleaux de papier aux papiers plastifiés en passant par les substrats en polypropylène ou par le papier calque, le cas échéant. Ceci nous a considérablement aidés à diversifier et à créer des produits à plus forte valeur avec des marges plus élevées » explique Denis Altuna.

Une qualité d'impression exceptionnelle

Afin de démontrer la qualité d'image et de souligner le niveau de détail que les clients peuvent obtenir dans les dessins CAO, Coptos a distribué des affiches en couleur produites sur l'Imprimante HP PageWide XL 8000, à l'occasion de son 20e anniversaire. « Les clients étaient impressionnés » déclare Denis Altuna. Les offres établies pour les sociétés de construction, qui sont produites sur l'imprimante HP PageWide XL, génèrent déjà une proportion significative du chiffre d'affaires global de Coptos. « Notre imprimante HP PageWide XL a déjà absorbé

45 pour cent de notre production d'impressions monochromes tout en imprimant également des affiches en couleur. Tandis que la demande en matière d'impressions en couleur est en constante augmentation, nous sommes à même de maximiser nos profits dans la mesure où les marges sont plus élevées. »

Le portefeuille inhérent à l'Imprimante HP PageWide XL offre l'impression grand format la plus rapide disponible en couleur et monochrome, avec une vitesse d'impression de 30 pages de format A1 par minute, ainsi que deux cartouches d'encre de 775 millilitres par couleur.¹

La Technologie HP PageWide comprend plus de 200 000 buses sur une barre d'impression fixe et couvre toute la largeur de la page, ce qui permet des vitesses d'impression exceptionnelles. La fréquence de nettoyage automatique permet également une capacité de productivité durable exceptionnelle.

Les Imprimantes HP PageWide XL réalisent le travail de deux imprimantes en un dispositif unique, en fournissant des impressions monochrome et couleur à des vitesses exceptionnelles, jusqu'à 60 pour cent plus rapides qu'une imprimante à diode électroluminescente (LED) monochrome.²

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

www.coptos.com

www.hp.com/go/pagewidexl



1. Impression de 30 pages format A1/minute et jusqu'à 1500 pages format A1/heure, l'Imprimante HP PageWide XL 8000 Printer est plus rapide par rapport à d'autres imprimantes pour l'impression de grand format de documents techniques, de cartes SIG et d'affiches de moins de 200 000 dollars américains, sur lieu de vente en mars 2015 y compris les imprimantes LED 36 pouces (impression jusqu'à 22 pages format A1/minute) et imprimantes grand format, sur la base de la technologie Memjet (impression jusqu'à 800 pages format A1 / heure). Basé sur des tests internes HP de l'Imprimante HP PageWide XL 8000 en mode d'impression dessin au trait sur papier bond brut format D/A1.

2. Avec une vitesse linéaire maximum de 23 mètres/minute (75 pieds/minute), l'Imprimante HP PageWide XL 8000 est plus rapide à 60 pour cent que l'imprimante KIP 9900 qui, à hauteur de 14 mètres/minute (47 pieds/minute), représentait l'imprimante LED la plus rapide en mars 2015. 4AAG-6038FRE