

Le pilote Océ Windows Printer Driver 2 offre un aperçu détaillé pour limiter de coûteux gâchis en impression de documents techniques



**Printing for
Professionals**

Montévrain, le 4 mai 2012 – Océ, l'un des premiers fournisseurs mondiaux de systèmes de gestion et de production de documents numériques, annonce le lancement de son tout nouveau pilote Océ Windows Printer Driver 2, une version entièrement reconçue et complétée de plusieurs fonctions pour réduire les erreurs coûteuses en impression de documents techniques. Ce pilote offre un affichage graphique clair et une fonction d'aperçu 'WYSIWYP' (What You See is What You Print) du document tel qu'il sera imprimé, afin de repérer très aisément d'éventuelles erreurs pouvant résulter en une impression gâchée. Lancé avec l'imprimante Océ PlotWave 350, ce nouveau pilote sera ultérieurement intégré dans d'autres systèmes d'impression de documents techniques Océ.

“ Les impressions gâchées peuvent coûter très cher en temps et en argent aux bureaux d'études, cabinets d'architecture et entreprises de construction ” déclare Michael Boyle, Directeur Marketing International d'Océ Technical Document Systems. “ Nous avons conçu le pilote Océ Windows Printer Driver 2 afin qu'il indique clairement des erreurs possibles avant d'imprimer un document et permette une impression d'emblée correcte. Les utilisateurs peuvent ainsi limiter la gâche de papier et travailler de manière plus économique ”.

La version Océ Windows Printer Driver 2 offre plusieurs fonctions nouvelles, non disponibles dans des pilotes d'impression Windows standard. Un affichage graphique simple permet aux utilisateurs d'accéder aisément aux différents paramètres d'impression. Une fois le travail d'impression soumis, ils peuvent en afficher un aperçu interactif - appelé 'WYSIWYP' (What You See is What You Print) – qui indique exactement comment le dessin sera imprimé sur le support. Cet aperçu reflète instantanément l'effet de tout changement de paramètre sur le document. Pour des documents de plusieurs pages, la mise en page de ces dernières peut être vérifiée et ajustée séparément.

L'aperçu "WYSIWYP" affiche :

- La mise en page de chaque page du document
- Le format du support sur lequel le document sera imprimé
- L'orientation de l'alimentation papier
- La ligne de découpe
- Les parties du document qui seront tronquées et non imprimées

Conçu pour les environnements techniques

Ce nouveau pilote est optimisé pour imprimer à partir d'AutoCAD. Il fournit un retour d'informations direct sur l'état de l'imprimante et la disponibilité en support et en encre/toner afin d'augmenter la réactivité de l'imprimante. L'Océ Windows Printer Driver 2 ne requiert qu'un support minimum des services informatiques intégrés. Il a été entièrement testé pour répondre aux critères de compatibilité et de fiabilité des systèmes d'exploitation Windows® et logiciels Microsoft®. Pour simplifier son installation, ce nouveau pilote est livré avec l'utilitaire de connexion Océ Connect Assistant et de recherche automatique d'imprimantes. Différents modes d'installation, tels que le mode Express, Personnalisé ou Mise à niveau, peuvent être utilisés selon les besoins spécifiques des utilisateurs finaux.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site www.oce.fr.

A propos d'Océ

Océ est l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la gestion et l'impression professionnelle de documents numériques. L'offre Océ comprend des systèmes d'impression et de copie en environnement bureautique, des imprimantes de production numérique à haute vitesse et des systèmes d'impression grand format pour des applications de documents techniques et de communication visuelle en couleur. Océ est également un fournisseur de premier plan en externalisation d'activités de gestion documentaire. Océ compte parmi ses clients de très nombreuses sociétés faisant partie du classement Fortune Global 500 ainsi que des prestataires de service de renom. Océ a été fondée en 1877. Son siège social se trouve à Venlo, aux Pays-Bas. Océ est présent dans plus de 100 pays et emploie plus de 20 000 personnes dans le monde.

Pour plus d'informations, visitez le site www.oce.com.

Océ et Canon: plus forts ensemble

En 2010, Océ a rejoint le Groupe Canon dont le siège social est à Tokyo, au Japon, afin de créer le leader mondial dans l'industrie de l'impression. Canon développe, fabrique et commercialise une large gamme de photocopieurs, d'imprimantes, d'appareils photo et d'optique, ainsi que des produits couvrant les besoins d'imagerie les plus divers. Le Groupe Canon emploie plus de 198 000 personnes dans le monde. En 2011, les ventes nettes de Canon, au niveau mondial, ont atteint 45,6 milliards de dollars US.

Pour plus d'informations, visitez le site www.canon.com.

À propos de Canon Inc.

Canon Inc., dont le siège se trouve à Tokyo au Japon, est le leader mondial de solutions d'imagerie et de systèmes d'information pour les professionnels et les particuliers. La large gamme des produits Canon comprend des systèmes d'impression, des imprimantes jet d'encre et laser, des appareils photo, des équipements vidéo, des systèmes d'imagerie médicale et des semi-conducteurs. Créé en 1937 sous le nom de " Precision Optical Industry, Co., Ltd. ", comme fabricant d'appareils photo, Canon s'est diversifié avec succès à l'échelle mondiale pour devenir un leader mondial de l'industrie des solutions d'imagerie

pour les entreprises et les particuliers. Avec 198 000 employés au niveau mondial, Canon dispose de filiales de fabrication et de commercialisation au Japon, en Amériques, en Europe, en Asie et en Océanie, ainsi que de centres de Recherche & Développement aux États-Unis, en Europe, en Asie et en Australie. Les ventes nettes consolidées de Canon pour l'exercice fiscal 2011 ont atteint 45,6 milliards de dollars.

Pour plus d'informations, visitez le site www.canon.com.

Contact presse professionnelle pour Océ-France :

Marie-Christine LEROUX

Responsable Communication

+33 (0)1 71 58 23 20

marie-christine.leroux-ribard@oce.com