

## La gamme de tables à plat à séchage UV Océ Arizona gagne encore en flexibilité et productivité



**Printing for  
Professionals**

**Les nouveaux modèles Océ Arizona 360 GT et Océ Arizona 360 XT bénéficient du succès de la gamme de tables à plat UV la plus vendue du marché**

**Montévrain, le 23 mai 2011** – Océ, leader international dans la gestion et production professionnelles de documents numériques, annonce aujourd’hui le lancement des nouvelles tables à plat Océ Arizona® 360 GT et Océ Arizona 360 XT qui améliorent la productivité des modèles précédents et offrent une flexibilité accrue pour traiter des applications techniques et industrielles. L’imprimante Océ Arizona 360 GT a été présentée sur le stand Océ n° 4258 lors du salon International Sign Expo à Las Vegas, Nevada, du 28 au 30 avril 2011.

L’Océ Arizona 360 GT est un modèle doté d’un plateau de la taille standard de 1,25 x 2,5 mètres ; l’Océ Arizona 360 XT est une table à plat extra-large de 2,5 x 3,05 mètres. Les deux modèles offrent un Mode Express pour imprimer jusqu’à 35 mètres carrés par heure, idéal pour la production de banderoles et d’applications extérieures. Un nouveau mode Haute Définition reproduit une incroyable finesse de détails, y compris des textes en corps 2 parfaitement lisibles, permettant aux fournisseurs d’impression de traiter des applications techniques et industrielles à plus forte marge telles que l’impression sur films lenticulaires et sur les face avant de panneaux de contrôle.

Ces deux modèles intègrent un système de séchage UV, conçu par Océ, qui génère un rayonnement plus intense pour traiter des supports difficiles à sécher, avec moitié moins de chaleur appliquée en surface. Vous pouvez ainsi utiliser plus aisément des médias thermosensibles tels que de fines feuilles de polystyrène ou des films polyester.

Ces deux modèles sont aussi dotés d’un plateau d’aspiration innovant qui permet d’imprimer des supports très fins sans déformation mécanique. Vous pouvez ainsi imprimer sur certains supports souples de très faibles épaisseurs, sans le module rouleau proposé en option.

### **La technologie Océ VariaDot® Imaging : une haute qualité et productivité à coûts réduits**

Les nouveaux modèles Océ Arizona 360 GT et Océ Arizona 360 XT utilisent des encres à séchage UV et la technologie Océ VariaDot® Imaging pour produire des impressions d'une qualité proche de la photographie pour quasiment toute application. La technologie Océ VariaDot® Imaging intégrée leur permet de générer simultanément des gouttes d'encre aussi infimes que 6, 12 et 18 picolitres pour créer des images de haute précision, avec des dégradés et quarts de tons parfaitement lissés. Elle leur permet aussi de générer des gouttes de 30, 36 et 42 picolitres pour produire des aplats couleur d'une extrême densité et homogénéité. La qualité d'image qui en résulte est proche de la photographie, avec une définition comparable à celle obtenue auparavant avec une résolution de 1 440 dpi ou plus.

Avec une imprimante Océ Arizona 360 GT ou Océ Arizona 360 XT, vous pouvez désormais accepter n'importe quels types de travaux d'impression, même les plus exigeant en qualité.

La technologie Océ VariaDot® Imaging ne requiert que quatre couleurs d'encre pour produire la plus haute qualité d'impression de l'industrie. Elle les utilise en outre intelligemment en faisant varier la taille gouttes appliquées sur le support, et en consommant ainsi nettement moins d'encre que des imprimantes jet d'encre à taille de points fixes ou qui nécessitent six couleurs pour produire une qualité d'impression acceptable. Les imprimantes Océ Arizona consomment en moyenne moins de 8 ml d'encre par mètre carré, opérations d'entretien incluses ; soit beaucoup moins que toute autre table à plat testée par Océ à ce jour.

### **Une dimension de table adaptée à vos travaux**

Véritable tables à plat, les imprimantes Océ Arizona 360 GT et Océ Arizona 360 XT acceptent une grande diversité de supports rigides allant jusqu'à 48 mm d'épaisseur. Chaque modèle utilise un système d'aspiration pour immobiliser le support sur le plateau, garantissant ainsi une registration précise même lors de passes d'impression successives. Des impressions en bords perdus peuvent être produites pour gagner du temps et économiser des coûts de main d'œuvre en finition.

Le plateau de taille standard sur l'Océ Arizona 360 GT peut recevoir des plaques rigides de 125 x 250 cm, permettant de traiter la plupart des travaux courants en communication visuelle.

Extra-large, l'Océ Arizona 360 XT se prête à des travaux d'impression sur des plaques et des objets de formats étendus allant jusqu'à 250 x 305 cm. Le modèle Océ Arizona 360 XT est également doté d'un plateau d'aspiration divisé en deux zones distinctes permettant d'imprimer en mode continu sur des supports rigides allant jusqu'à 125 x 250 cm. Chacune de ces deux zones peut recevoir une plaque rigide de cette dimension ; quand l'une est imprimée, l'opérateur peut la remplacer pendant que l'autre s'imprime. L'imprimante n'ayant pas à être interrompue pour remplacer le support, les impressions successives s'effectuent sans perte de temps, et avec un gain de productivité très important.

### **Des options disponibles pour les deux modèles**

Avec le module rouleau en option, les fournisseurs d'impression ont la possibilité d'utiliser des supports souples - vinyle, vinyle auto-adhésif, bannière textile, papier et papier dos bleu - sans compromettre le flux de travaux d'impression sur supports rigides.

Une option Encre blanche est également disponible pour imprimer en sous-impression sur des supports ou des objets en couleur, en surimpression sur des transparents pour des applications rétro-éclairées et/ou pour utiliser de l'encre blanche en ton direct. Depuis 2008, cette option a été choisie par plus de 90% des clients ayant acheté une Océ Arizona en raison des applications à forte valeur ajoutée et forte marge bénéficiaire qu'elle leur permet de traiter.

### **La gamme de tables à plat la plus récompensée au monde**

Toutes les imprimantes de la gamme Océ - y compris les récentes Océ Arizona 360 GT et Océ Arizona 360 XT - bénéficient de la qualité d'image et de la conception innovante plusieurs fois primées. Elles offrent également la qualité, la fiabilité, la productivité et la convivialité caractéristiques des produits Océ. Les tables à plat à séchage UV Océ Arizona totalisent à ce jour 25 récompenses décernées par diverses organisations de l'industrie dans le monde entier. Ces prix mettent en valeur la haute qualité produite par ces imprimantes et leur apport technologique innovant. Avec plus de 2500 unités installées à ce jour, cette gamme de tables à plat à séchage UV détient un record historique de ventes sur le marché.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site : [www.oce.fr](http://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 aussi bien pour des applications de documents techniques que 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 situe à Venlo, aux Pays-Bas. Présent dans plus de 100 pays, le groupe Océ emploie plus de 20000 personnes partout dans le monde. En fin d'année fiscale 2010, Océ a réalisé 2,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Océ est coté à la Bourse Euronext à Amsterdam. Pour plus d'informations, visitez le site [www.oce.com](http://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 un leader mondial dans l'industrie de l'impression. Canon développe, fabrique et commercialise une gamme croissante 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 197 000 personnes partout dans le monde. En 2010, le montant de ses ventes nettes mondiales a dépassé 45 milliards de dollars US. Pour des informations complémentaires, visitez le site [www.canon.com](http://www.canon.com).