



**Océ**

Arizona

Tables à plat à  
encres UV

Tous les chemins  
mènent à l'Arizona!



**Canon**  
CANON GROUP

Qualité d'image  
exceptionnelle  
sur supports rigides  
et souples

- Produisez des impressions de qualité exceptionnelle grâce à la technologie Océ VariaDot Imaging™
- Imprimez des applications spécialisées sur supports rigides et souples
- Misez sur une productivité quotidienne infallible pour tout type de travail
- Développez votre entreprise aux côtés d'un partenaire stratégique confirmé

# Tous les chemins mènent à l'Arizona!





## Tables à plat à encres UV **Océ** Arizona

Qualité d'image exceptionnelle sur supports rigides et souples



Les imprimantes de la gamme Océ Arizona représentent une véritable avancée technologique : ces tables à plat à encres à séchage UV peuvent également imprimer en mode rouleau offrant une qualité d'image exceptionnelle pour une communication d'un tout autre niveau.

Produisant un rendu photo sur quasiment tous types de supports, elles vous permettent d'enrichir votre offre de services et d'accepter désormais les travaux les plus exigeants en qualité. Avec les imprimantes de la série Océ Arizona, vous disposez de possibilités illimitées pour accroître vos revenus en imagerie.

# Produisez des impressions de qualité exceptionnelle grâce à la technologie Océ VariaDot Imaging™



## Une qualité d'image exceptionnelle reconnue

Dès l'introduction de son premier modèle Océ Arizona 250 GT, la gamme Océ Arizona a été reconnue et récompensée par l'industrie graphique. L'Océ Arizona 250 GT a reçu, en 2006 lors de son lancement, le prix DPI Vision, décerné à tout nouveau produit d'imagerie numérique le plus susceptible de révolutionner positivement ce secteur d'activités. Même avec cette reconnaissance, personne n'aurait pu imaginer le succès qu'allait connaître la série Océ Arizona.

Ces imprimantes n'ont depuis cessé d'accumuler les distinctions pour leur qualité d'image, leur polyvalence et leur productivité exceptionnelles, recevant pas moins de 28 prix et comptant à ce jour des milliers de clients.

## Technologie Océ VariaDot Imaging

Par leur remarquable qualité d'image, les imprimantes Océ Arizona vous donnent la possibilité de proposer des services d'impression haut de gamme.

La technologie Océ VariaDot Imaging garantit un rendu incroyablement réaliste de qualité photographique. Elle permet d'obtenir une plus grande finesse de détails, des dégradés plus progressifs dans les zones claires, une surprenante vivacité de couleurs dans les demi-tons et une incroyable densité dans les zones d'ombres et d'aplats.

Les images produites offrent une qualité bien supérieure à celles imprimées sur un système à jet d'encre classique utilisant 6 couleurs et une taille de points fixe. Et ce, en consommant jusqu'à 50 % d'encre en moins.

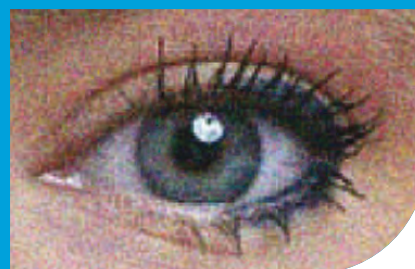
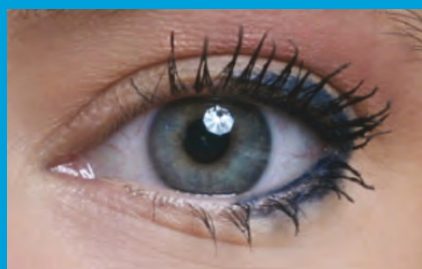
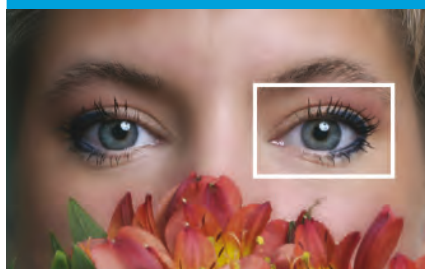
# Technologie Océ VariaDot Imaging



- Petits points → Détails exceptionnels
- Points moyens → Tons clairs doux
- Points larges → Meilleure densité et homogénéité

Impression avec points variables

Impression avec points fixes



## Qui peut le moins peut vraiment le plus

– Avec moins d'encre, c'est tout !

La technologie Océ VariaDot Imaging permet à une tête d'impression de produire des gouttes de taille variable au lieu de réaliser le travail avec des gouttes de taille fixe. Grâce à ce procédé, les images Océ VariaDot sont nettement moins granuleuses que celles produites sur une imprimante 6 couleurs à taille de point fixe, indépendamment de la résolution.

La capacité de faire varier la taille des gouttelettes jusqu'à une valeur aussi infime que 6 picolitres permet de produire des images d'une grande netteté avec des dégradés et des quartons plus homogènes. La possibilité d'augmenter leur taille jusqu'à 42 picolitres permet d'imprimer des aplats de couleur très denses. 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.

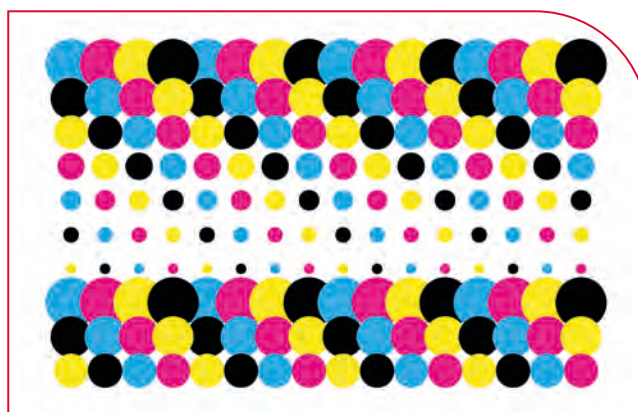
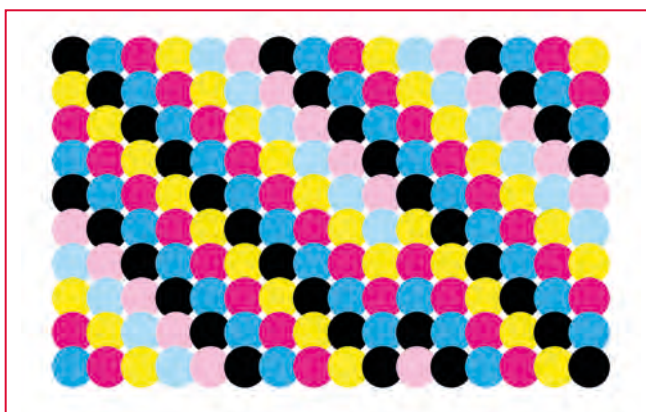
Chaque imprimante Océ Arizona peut imprimer en 4 couleurs, du texte en corps 6 avec une registration parfaite tout au long de la journée ; les modèles équipés du mode haute définition peuvent produire de façon parfaite du texte en corps 2.

Avec cette qualité d'image, vous pouvez produire supports de PLV, bannières, affiches d'exposition, posters et bien d'autres images encore, avec un rendu quasi photographique, sur pratiquement tout support rigide ou souple. Les imprimantes Océ Arizona allient la précision géométrique et la résolution dont vous avez besoin pour traiter en toute simplicité les applications techniques et industrielles.

## Jusqu'à 50 % d'économies d'encre

Puisque la technologie Océ VariaDot n'utilise que 4 couleurs et peut projeter la taille de gouttes adéquate, elle utilise jusqu'à 50 % d'encre de moins que les imprimantes 6 couleurs à taille de point fixe. Nos clients ont constaté que les imprimantes de la gamme Océ Arizona consomment en moyenne moins de 8 ml/m<sup>2</sup>. Le système bénéficie aussi de la fiabilité bien connue d'Océ, garantissant des années de fonctionnement prévisible et fiable. Ainsi, vos revenus augmentent et votre offre tarifaire est plus compétitive.

Impression 6 couleurs fixe (ci-dessous à gauche)  
Technologie Océ VariaDot Imaging (ci-dessous à droite)

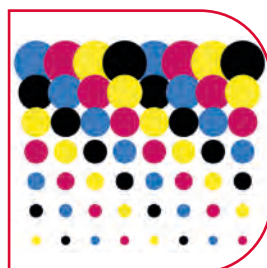




# Gamme d'imprimantes Océ Arizona

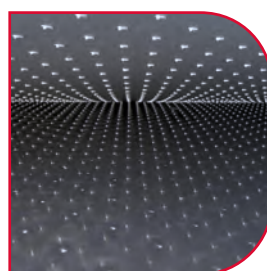
## Technologie Océ VariaDot Imaging

- Taille de gouttes variables de 6 à 42 picolitres
- Qualité d'impression exceptionnelle rivalisant avec le rendu photographique
- Niveau de détail supérieur et dégradés plus progressifs
- Aplats de couleurs d'une densité sans égale



## De vraies tables à plat

- Maintien des panneaux en place grâce au système d'aspiration
- Prise en charge de supports rigides ou d'objets jusqu'à 50,8 mm d'épaisseur, selon le modèle
- Impression en bords perdus
- Impression en recto verso aisée et précise



## Module rouleau

- Possibilité, pour tous les modèles, d'intégration en usine ou d'installation ultérieure sur site client
- Prise en charge de supports souples en rouleau jusqu'à 2,2 m de large
- Fiabilité prouvée pour un fonctionnement sans surveillance



## Grande capacité d'alimentation en encres

- Encres fournies dans des sacs à enclenchement rapide
- Remplacement simple, à la volée
- Système de réglage de température maintenant les encres à un niveau de viscosité constant
- Système d'alarme de niveau d'encre bas



# L'impression sans compromis



Imprimante Océ Arizona 360 GT



## Systemes rigides et rouleaux indépendants

- Imprimez sur un support en rouleau tout en préparant le prochain travail sur support rigide – inutile d'arrêter la production pour changer de modes
- Le système compact de manipulation des rouleaux réduit l'encombrement total



## Module encre blanche

- Impression sur supports colorés et transparents, rigides et souples
- Création d'applications rétro-éclairées, jour-nuit et opaques
- Impression sur quasiment tous types d'objets plats



## Fonctionnement aisé

- Une installation sans exigences spécifiques
- Position de la station de travail personnalisable
- Réimpression en un seul clic
- Prise électrique monophasée



## Sécurité optimisée

- Volets protégeant l'opérateur et les têtes contre une exposition excessive aux UV
- Plaque de sécurité servant de garde-fou à toutes collisions du support avec les têtes, arrêtant aussitôt le chariot en cas de heurt

# Impression sur quasiment tous les supports rigides ou souples

## De véritables tables à plat pour de nouvelles opportunités

Les imprimantes de la gamme Océ Arizona sont de véritables systèmes à plat qui ouvrent la voie vers des applications spécialisées haut de gamme. Un système d'aspiration immobilise le support rigide sur le plateau de la table, garantissant une registration parfaite même en plusieurs passes ou en recto verso. La possibilité d'imprimer en bords perdus permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre lors de la finition.

Contrairement aux tables à plat conventionnelles faisant appel à des systèmes de transport par friction ou par courroies, les imprimantes Océ Arizona peuvent imprimer sur tout, ou presque. Elles peuvent prendre en charge des supports épais ou de forme irrégulière ou des matériaux dont la surface est inégale comme le bois. Et elles sont idéales pour les applications techniques ou industrielles complexes où une géométrie d'impression précise et reproductible est fondamentale.

## Impression sur supports souples

Avec le module rouleau optionnel, vous pouvez imprimer sur une vaste gamme de supports souples tels que bannières, textiles, films, vinyles auto-adhésifs et divers papiers pour intérieur et extérieur sans compromettre en aucune façon le flux de production sur supports rigides. Contrairement aux autres systèmes du marché, il n'y a pas d'interférences entre les deux zones d'impression : tout en utilisant le module rouleau et sans interrompre le processus d'impression, l'opérateur peut préparer le travail suivant sur support rigide sur la table à plat. Aucune intervention de l'opérateur n'est requise pour passer d'un mode à l'autre. Cela signifie que votre planning de production ne souffre d'aucun temps d'arrêt ni d'aucun retard.

## Module encre blanche

Les modèles Océ Arizona 360 et Océ Arizona 550 proposent une option encre blanche qui permet d'imprimer sur supports ou objets non blancs (sous-impression), de créer des applications rétro-éclairées sur supports transparents (surimpression) et d'imprimer en blanc comme couleur d'accompagnement. Ils peuvent aussi imprimer simultanément du blanc entre des couches de couleur pour une image jour-nuit qui peut être ou non rétro-éclairée, en fonction du moment de la journée.

## Productivité eXTraordinaire

La largeur exceptionnelle des modèles Océ Arizona XT permet de les utiliser en mode d'impression en continu sur des supports rigides d'une taille maximale de 1,25 x 2,50 mètres (panneau standard de 4 par 8 pieds).

Le système permet de positionner deux plaques rigides de cette taille sur des zones d'aspiration distinctes sur la table à plat. L'opérateur peut ainsi remplacer l'une des plaques pendant que l'autre est en cours d'impression. Comme l'impression n'est pas interrompue pendant le changement de support, les utilisateurs peuvent accroître sensiblement leur production nette d'impressions sur des plaques de cette taille.







## Vous pouvez compter sur Océ

Avec Océ, vous savez que vous pouvez développer votre activité d'imagerie de manière sûre et rentable. Nous proposons une gamme complète de solutions pour le marché de la communication visuelle incluant matériels d'impression et de finition, logiciels, consommables, service et financement.

Sans oublier notre expertise des applications. Notre mission est de vous aider à atteindre vos objectifs commerciaux dans les années à venir.

## Développez votre entreprise aux côtés d'un partenaire stratégique confirmé

Vous pouvez compter sur Océ pour offrir des solutions professionnelles grand format pour les applications de communication visuelle intérieures et extérieures. Nous sommes votre partenaire de services complets sur lequel vous pouvez vous appuyer pour développer votre activité.

## Faites davantage travailler votre argent

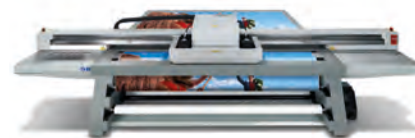
Le financement de vos solutions de communication visuelle grand format est aussi important pour votre entreprise que votre choix de configuration système. Océ Finance peut vous aider à acquérir un équipement à la pointe de la technologie à moindre coût. N'hésitez pas à consulter nos programmes qui vous offrent l'équipement le plus récent à utiliser, avec la possibilité de mises à niveau régulières suivant l'évolution de vos besoins. Nos programmes de financement sont conçus pour s'adapter à votre budget et libérer ainsi vos liquidités pour d'autres activités métier. Voilà ce que l'on appelle un financement appréciable !

## Travaillez en toute confiance avec les services et le support Océ

Avant de vous proposer un produit Océ Display Graphics Systems, nous nous assurons que nous pouvons vous accompagner de bout en bout dans votre investissement. Tous les techniciens DGS sont des professionnels formés à l'utilisation de chaque produit de notre gamme afin que nous puissions fournir le meilleur service possible. Des entrepôts de pièces détachées sont implantés dans plus de 30 pays, notamment en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. Ainsi, les composants vitaux sont toujours à portée de main pour permettre un fonctionnement continu de vos machines. En outre, notre équipe internationale de spécialistes applicatifs, composée d'experts en impression qui comptent plusieurs années d'expérience et de formation, est là pour vous assister avant et après l'installation de votre équipement. Elle est à votre service pour les formations, l'assistance à application ce qui vous permet d'investir votre énergie à l'exploration de nouvelles opportunités commerciales.



# Gamme d'imprimantes Océ Arizona



## Applications

## Dimensions support rigide

## Épaisseur support rigide

## Technologie Océ VariaDot Imaging

## Vitesse d'impression Express Vitesse d'impression Production Vitesse d'impression Qualité Vitesse d'impression Fine Art Vitesse d'impression Haute définition

## Technologie séchage UV

## Durabilité de l'impression

## Module rouleau

## Encre blanche

Table extra large,  
production à grand volume

### Océ Arizona 550 XT

Support de PLV  
Posters, signalétique & bannières  
Affichages lieux de transit  
Affichages rétro-éclairés  
Applications industrielles  
Projets très grandes dimensions  
Production continue de panneaux rigides  
1,25 m x 2,5 m

2,50 m x 3,05 m

50,8 mm

Taille de gouttes de 6 à 42 picolitres,  
636 buses, deux têtes/couleur,  
conception double rangées

65,9 m<sup>2</sup>/h

42,9 m<sup>2</sup>/h

30,2 m<sup>2</sup>/h

24,0 m<sup>2</sup>/h

Non disponible

171 mm, puissante lampe UV à faible  
émission de chaleur avec volet/réflecteur  
intégré

Plus de 2 ans

Option jusqu'à 2,2 m,  
disponible sur site ou au départ d'usine

Option disponible sur site  
ou au départ d'usine

Table taille standard,  
production à grand volume

### Océ Arizona 550 GT

Support de PLV  
Posters, signalétique & bannières  
Affichages lieux de transit  
Affichages rétro-éclairés  
Applications industrielles

1,25 m x 2,50 m

50,8 mm

Taille de gouttes de 6 à 42 picolitres,  
636 buses, deux têtes/couleur,  
conception double rangées

61,0 m<sup>2</sup>/h

40,2 m<sup>2</sup>/h

28,4 m<sup>2</sup>/h

22,7 m<sup>2</sup>/h

Non disponible

171 mm, puissante lampe UV à faible  
émission de chaleur avec volet/réflecteur  
intégré

Plus de 2 ans

Option jusqu'à 2,2 m,  
disponible sur site ou au départ d'usine

Option disponible sur site  
ou au départ d'usine

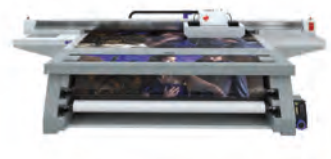


Table extra large,  
production à moyen volume

### Océ Arizona 360 XT

Support de PLV  
Posters, signalétique & bannières  
Affichages lieux de transit  
Affichages rétro-éclairés  
Applications industrielles  
Projets très grandes dimensions  
Production continue de panneaux rigides  
1,25 m x 2,5 m

2,50 m x 3,05 m

48 mm

Taille de gouttes de 6 à 42 picolitres,  
318 buses, deux têtes/couleur,  
conception rangée unique

36,4 m<sup>2</sup>/h  
22,9 m<sup>2</sup>/h  
15,8 m<sup>2</sup>/h  
12,8 m<sup>2</sup>/h  
6,8 m<sup>2</sup>/h

110 mm, puissante lampe UV à faible  
émission de chaleur avec volet/réfecteur  
intégré

Plus de 2 ans

Option jusqu'à 2,2 m,  
disponible sur site ou au départ d'usine

Option disponible sur site  
ou au départ d'usine

Table taille standard,  
production à moyen volume

### Océ Arizona 360 GT

Support de PLV  
Posters, signalétique & bannières  
Affichages lieux de transit  
Affichages rétro-éclairés  
Applications industrielles

1,25 m x 2,50 m

48 mm

Taille de gouttes de 6 à 42 picolitres,  
318 buses, deux têtes/couleur,  
conception rangée unique

35,0 m<sup>2</sup>/h  
22,2 m<sup>2</sup>/h  
15,3 m<sup>2</sup>/h  
12,5 m<sup>2</sup>/h  
6,6 m<sup>2</sup>/h

110 mm, puissante lampe UV à faible  
émission de chaleur avec volet/réfecteur  
intégré

Plus de 2 ans

Option jusqu'à 2,2 m,  
disponible sur site ou au départ d'usine

Option disponible sur site  
ou au départ d'usine

Table taille standard,  
production à bas volume

### Océ Arizona 318 GL

Support de PLV  
Posters, signalétique & bannières  
Affichages lieux de transit  
Affichages rétro-éclairés

1,25 m x 2,50 m

48 mm

Taille de gouttes de 6 à 42 picolitres,  
318 buses, une tête/couleur,  
conception rangée unique

18 m<sup>2</sup>/h  
12,5 m<sup>2</sup>/h  
8,6 m<sup>2</sup>/h  
6,5 m<sup>2</sup>/h  
Non disponible

110 mm, puissante lampe UV à faible  
émission de chaleur avec volet/réfecteur  
intégré

Plus de 2 ans

Option jusqu'à 2,2 m,  
disponible sur site ou au départ d'usine

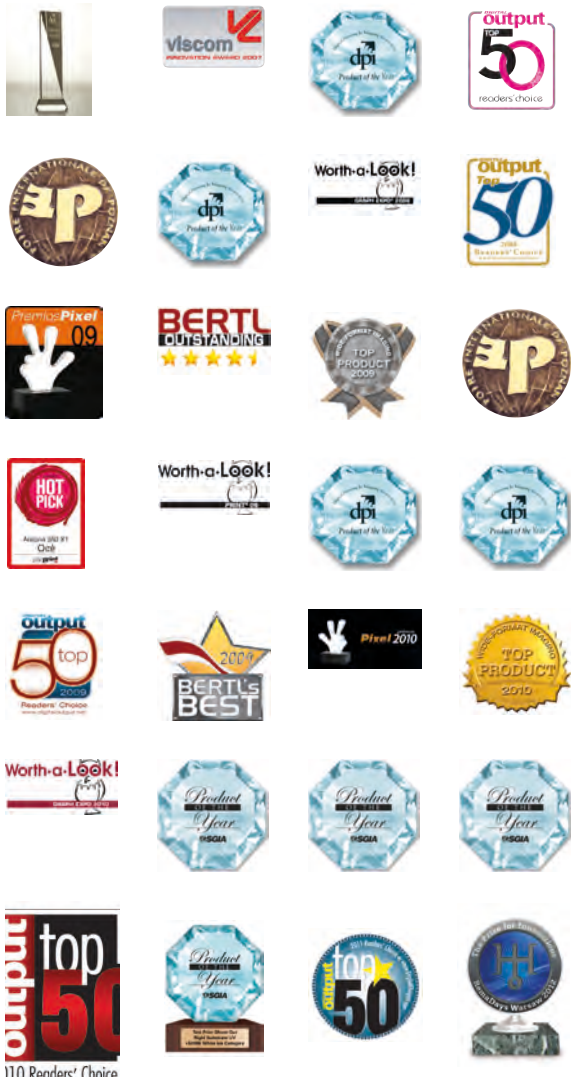
Livrée en standard



# Beyond the Ordinary



## Récompenses gamme Océ Arizona



## Partenaire Océ



© Juin 2012 Océ-France S.A. Printing for Professionals - L'Impression Professionnelle.  
 Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement à la livraison standard sur tous les marchés. Océ se réserve le droit de modifier toutes spécifications sans notification préalable. Toutes les marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



## Printing for Professionals

### Océ et Canon, leader mondial du marché de l'impression

En s'associant, Canon et Océ donnent le jour au leader mondial de l'industrie de l'impression. Nos clients bénéficient ainsi de la plus large gamme de systèmes d'impression Canon et Océ ainsi que des organisations de premier ordre de service et de support sur les marchés de :

- L'impression bureautique et centres de reprographie intégrés
- L'impression grand format pour les documents techniques, la communication visuelle couleur
- L'impression de production pour l'édition, le marketing direct et les industries graphiques
- L'externalisation de la gestion documentaire

### Océ-France S.A.

12, avenue de l'Europe  
 77144 Montévrain  
 Tél. : 0820 12 04 10  
 Télécopie : 0820 12 05 10

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site : [www.oce.fr](http://www.oce.fr)