

# RIP : TABLEAU COMPARATIF

Pour débiter dans le grand format

Pour passer à l'impression professionnelle

Pour une maîtrise parfaite de la couleur et de votre flux de production

Produit	ONYX <i>RIPCenter</i>	ONYX <i>PosterShop</i>	ONYX <i>ProductionHouse</i>
<b>Imprimantes prises en charge *</b>	Jet d'encre aqueux Jet d'encre à solvant, petit format	Jet d'encre aqueux Jet d'encre à solvant, petit format A plat, d'entrée de gamme	Jet d'encre aqueux Jet d'encre à solvant, petit format UV à plat Grand format en option
<b>RIP</b> (PDF/EPS/PS natifs et moteur de rasterisation)	File d'attente du RIP 1 imprimante active 1 RIP actif	File d'attente du RIP 2 imprimantes actives 1 RIP actif	File d'attente du RIP 4 imprimantes actives 2 RIP actifs
<b>Modules du flux de production</b>	Contrôle en amont CUT-Server	Contrôle en amont CUT-Server Outil de mise en page Gestionnaire de supports & outil G7 Outil « Encre blanche »	Contrôle en amont CUT-Server Outil de mise en page Gestionnaire de supports & outil G7 Découpe à plat Outil « Encre blanche » Créateur de profils Copie-report

\* Retrouvez la liste de toutes les imprimantes prises en charge sur [www.onyxfx.com/go/printers](http://www.onyxfx.com/go/printers)



Productivité accrue et travail simplifié	ONYX <i>RIPCenter</i>	ONYX <i>PosterShop</i>	ONYX <i>ProductionHouse</i>
Fonctionne sous Windows : prise en main facile et assistance efficace	x	x	x
Impression directe à partir d'applications Macintosh® ou Windows®	x	x	x
Pas plus de trois étapes pour passer du fichier à l'imprimé	x	x	x
Fonctionnement multitâche : RIP & impression pendant la rasterisation	x	x	x
Morcellement individuel par le RIP pour une sortie plus rapide	x	x	x
Morcellement des PDF multi-pages : permet un traitement plus rapide des plans de travail provenant des applications Adobe® CS			
Paramétrage rapide et dossiers actifs multiples : flux de production polyvalent automatisé	x	x	x
Flux de production automatisés pour fichiers PDF complexes : réduit les erreurs de fichier	x	x	x
Assemblage et archivage des travaux : sauvegarde et reproduction aisées de travaux courants	x	x	x
Contrôle en amont : prévisualisation, redimensionnement et recadrage interactifs, panoramique et agrandissement	x	x	x
Imbrication automatique (rotation incluse) : gagnez jusqu'à 65% de surface disponible et de temps d'impression	x	x	x
Mise en lés automatique/personnalisée avec recouvrement	x	x	x
Portail internet pour mise en file d'attente et soumission de travaux à distance	x	x	x
Flux d'impression & découpe automatisé	x	x	x
Mise en commun des imprimantes : allocation automatique des travaux aux imprimantes pour une vitesse de sortie accrue		x	x
Mise en page et imbrication manuelles		x	x
Module JDF dans la file d'attente du RIP : offre la possibilité d'automatiser le flux de production avec d'autres applications certifiées JDF		x	x
Outils de découpe performants : pour retouches de dernières minutes des fichiers de découpe	x	x	x

Exactitude et constance des couleurs inégalables	ONYX RIPCenter	ONYX PosterShop	ONYX ProductionHouse
Moteur de gestion des couleurs ONYX 32 bits propriétaire pour des couleurs de qualité supérieure	x	x	x
Outils dédiés à la méthode G7 pour simplifier le processus de certification G7 de votre imprimerie		x	x
Traitement 16-Bit™ intelligent : meilleur lissage des dégradés et fondus de couleurs	x	x	x
Bibliothèques PANTONE®, RAL et HKS® intégrées	x	x	x
Conversion automatique des tons directs	x	x	x
Tons directs personnalisés : créez vos propres tons directs pour une parfaite concordance des couleurs quel que soit le support	x	x	x
Rendu ONYX PosterColor® pour générer automatiquement des imprimés aux couleurs lumineuses et saturées	x	x	x
Réglage aisé de la saturation et du contraste grâce à des courbes et curseurs	x	x	x
Epreuvage sur écran : pour éviter toute erreur, prévisualisez les couleurs réelles à l'écran	x	x	x
Prévisualisation simultanée de différents réglages chromatiques pour les corrections de dernières minutes	x	x	x
Outil de recalibrage rapide de l'imprimante dans la file d'attente du RIP : corrigez rapidement les valeurs de couleur avant de poursuivre l'impression	x	x	x
Gestionnaire de supports : créez et ajoutez vos propres supports pour optimiser la vitesse et la qualité d'impression		x	x
Outils de réglage de la balance des gris pour des sorties en niveaux de gris exceptionnelles		x	x
Rapport sur les gammes de couleurs pour prévoir le niveau de précision de reproduction des tons directs		x	x
Outil innovant de restriction automatisée de l'encrage : pour maîtriser facilement votre budget encre		x	x
Générateur hautement automatisé de profils couleur : créez rapidement et en toute simplicité vos propres profils ICC			x
PowerChrome™ : outil original avec double GCR pour des gammes chromatiques plus étendues et des profils ICC de contrôle d'encrage			x
Outils de caractérisation de l'encre blanche : processus encre blanche simple et souple d'utilisation		x	x
Outil d'analyse des supports d'impression permettant de prévoir le résultat d'impression sur un support donné			x

Fonctions évoluées pour accéder à un nouveau potentiel de marché	ONYX RIPCenter	ONYX PosterShop	ONYX ProductionHouse
Bibliothèques de couleurs PANTONE® FASHION + HOME	x	x	x
Prise en charge de la découpe bobine-bobine	x	x	x
Outil d'impression de données variables		x	x
Possibilités d'impression sérigraphique		x	x
Prise en charge de l'encre blanche et d'encres spéciales			x
Prise en charge de la découpe à plat			x
Epreuvage interne			x
Outils d'épreuvage prépresse			x
Copie-report sur textile			x
Système évolutif : augmentez vos possibilités au fur et à mesure de votre développement	x	x	x

### Configuration minimale requise :

#### Processeur :

Intel Core 2 Duo, Pentium IV 3+ GHz AMD Phenom, Athlon X2, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz (un processeur double cœur ou deux processeurs simple cœur sont nécessaires si vous utilisez plusieurs RIP)

#### Mémoire vive :

2 Go RAM par processeur (indispensable pour ProductionHouse)

#### Disque dur :

Deux disques durs de 100 Go chacun (SATA recommandé)

#### SE pris en charge :

Windows XP Pro 32 bits et 64 bits avec Service Pack le plus récent.  
Windows Vista Business ou Enterprise 32 bits et 64 bits avec Service Pack le plus récent. Compatible avec Windows 7 Professional, Enterprise, Ultimate et 64 bits.