

# EyeC Profiler *Graphic*



**Contrôlez rapidement et simplement** la qualité de vos fichiers prépresse

## A l'abri de coûteuses erreurs

Le système EyeC Profiler Graphic vous permet d'**identifier de manière fiable et rapide toutes non-conformités des fichiers Bon à Tirer (BAT)**. Les éventuelles erreurs sont détectées avant même la fabrication des plaques, clichés ou films, **vous évitant ainsi des réimpressions ou des rappels de produit coûteux**.

## Une vérification précise et complète

Le système EyeC Profiler Graphic contrôle le contenu complet des fichiers Bon à Tirer en les comparant à un ou plusieurs fichiers de référence (en général la maquette client). **En un seul cycle de contrôle, les textes, les graphiques, le Braille et les codes 1D et 2D sont vérifiés graphiquement**. Le logiciel identifie automatiquement toutes les poses du fichier PDF et vous signale toutes différences pertinentes.

## Un contrôle qualité ultra-rapide

Le système EyeC Profiler Graphic **vérifie vos fichiers PDF en quelques secondes seulement**. Lorsqu'il est intégré à des flux prépresse tels qu'Automation Engine d'Esko, il réalise ce contrôle de manière entièrement automatisée. Ainsi, l'opérateur peut traiter la prochaine commande encore plus rapidement et **vous économisez du temps et de l'argent**.

## Une utilisation simple

Avec son **interface intuitive et disponible en français**, le système EyeC Profiler Graphic simplifie la vérification des fichiers prépresse. **En quelques étapes seulement**, vous effectuez un contrôle complet et documenté. Ainsi, vous pouvez suivre à tout moment la qualité de vos fichiers et effectuer toutes éventuelles corrections de manière rapide et fiable.

# EyeC Profiler Graphic

## Fonctions clés

- ✔ **Vérification rapide et précise des fichiers prépresse**  
Réduit la durée du contrôle et identifie les erreurs avant la production des plaques.
- ✔ **Comparaison par rapport à un fichier de référence**  
Garantit la conformité du contenu.
- ✔ **Du fichier de pose unitaire au fichier répété**  
Vérification complète du prépresse.
- ✔ **Contrôle par rapport à plusieurs références**  
Vérifie simultanément les amalgames par rapport à plusieurs fichiers PDF.
- ✔ **Tolérances prédéfinies**  
Adapte la sensibilité de l'inspection aux travaux en un seul clic.
- ✔ **Gestion automatique des calques et des séparations de couleurs**  
Sélectionne automatiquement le contenu à vérifier.
- ✔ **Rapport complet d'inspection**  
Assure la traçabilité des contrôles et facilite la mise en oeuvre des corrections.
- ✔ **Conformité**  
ISO 9001, GMP, GAMP 5, et 21 CFR Part 11\*.

## Options

- ✔ Contrôle des codes 1D (codes à barres)
- ✔ Contrôle des codes 2D (codes datamatrix, codes QR)
- ✔ Contrôle du Braille
- ✔ Mesure des distances
- ✔ Flux de travail pour les entreprises pharmaceutiques
- ✔ Paquet de support de validation
- ✔ Outil de contrôle des avertissements sanitaires (HWIT)
- ✔ Mesure des écarts de couleurs
- ✔ Intégration dans un flux prépresse  
(tel qu'Automation Engine d'Esiko)
- ✔ HotFolder



## Caractéristiques techniques

EyeC Profiler Graphic		
Performance	Formats de fichier pris en charge	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Résolution	jusqu'à 2400 dpi, typ. 600 dpi
	Taille des pixels	jusqu'à 10,6 µm ( 0,0004")
Configuration	Système d'exploitation	Basé sur Windows (64 bit). Windows 10.
	Réseau	1 GbE

FR-18-0917 | \* contient toutes les fonctions nécessaires pour un examen en conformité avec les directives énoncées dans le document U.S. FDA Title 21 CFR Part 11. Les caractéristiques techniques indiquées ci-dessus sont basées sur une utilisation standard. Ces valeurs sont fournies conformément aux mesures effectuées au moment de la publication du présent document et peuvent être soumises à modification sans préavis.