

# RIP Fiery XF pour Intec

## Gestion de la couleur et des flux d'impression



Optimisez l'investissement de votre presse numérique **Intec** en renforçant la précision et la qualité d'impression.

Augmenter votre productivité en automatisant vos flux d'impression.

L'association du frontal numérique et du flux de production de gestion des couleurs Fiery avec la gamme de solutions d'impression numériques Intec assure aux professionnels des arts graphiques de bénéficier d'une solution d'impression unique offrant des images d'une netteté exceptionnelle et des couleurs précises via une interface utilisateur et un flux de production entièrement personnalisé sur un large éventail de supports.

Le frontal Fiery rationalise l'ensemble du processus de production d'impression, de la création à l'impression en tirant parti de profils de papier. L'offre logicielle modulaire permet d'ajouter des fonctionnalités couleur avancées telles que les options Color Verifier et Color Profiler, améliorant encore le contrôle de la colorimétrie.



### Qui peut bénéficier du RIP et du flux de production Intec Fiery ?

Tous les nouveaux et anciens clients Intec peuvent équiper leurs presses numériques CP et XP.

Tous ceux qui veulent imprimer avec un haut niveau de qualité, des couleurs véritables et des images aussi réelles que possible.

Tous ceux qui veulent simplifier, automatiser et accroître la productivité de leurs travaux d'impression.

### Pourquoi ai-je besoin d'un RIP et d'un flux de production ?

Imprimer des fichiers est possible avec le driver standard livré avec les imprimantes Intec. Cependant, le contrôle des couleurs, le positionnement et l'imposition ont des limites de précision avec ce type de driver commercial. Le RIP Intec Fiery permet aux utilisateurs de contrôler très simplement la qualité et la fidélité des impressions. Il mémorise les travaux avec toutes les données paramétrables.

**No dreams, just facts**

Tel : 04 99 61 14 60

email : [info@neryos.com](mailto:info@neryos.com)

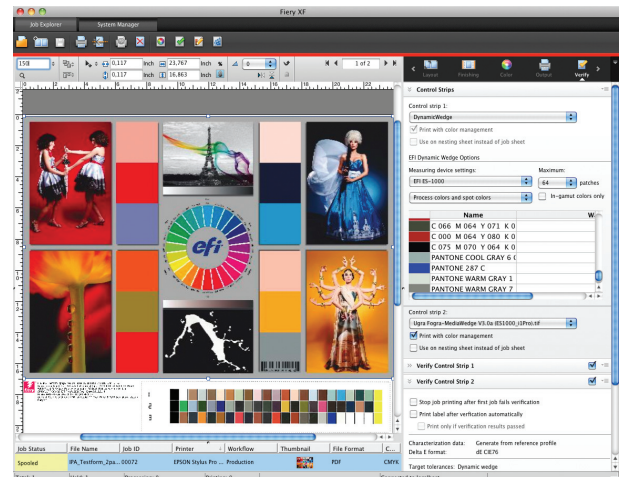
[www.neryos.com](http://www.neryos.com)



# Spécifications du RIP Fiery XF pour Intec

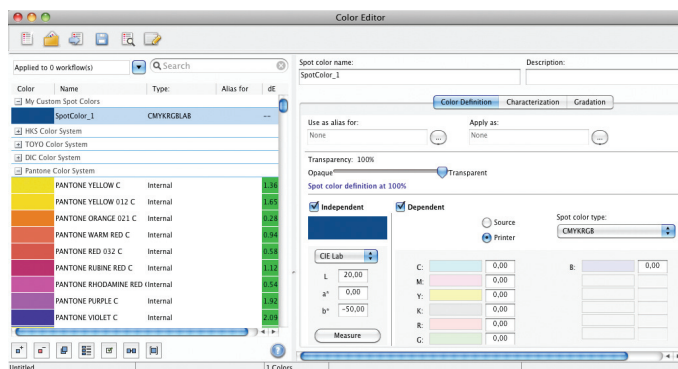
## Principaux bénéfices du RIP Intec Fiery :

- Les textes, les logos et les images ont une **meilleure définition**. Le Intec Fiery interprète vos données vectorielles et les traduits dans un format optimisé pour l'imprimante.
- Le Intec Fiery utilise les **profils couleur ISO** pour une sortie avec des couleurs réelles. Il peut générer un profil pour chaque imprimante et pour chaque média. Pour faciliter la prise en main, le Intec Fiery est livré avec une bibliothèque de profils qui ont été créés suivant les caractéristiques de base des imprimantes et des principaux supports.
- L'impression de logos doit respecter une charte graphique intégrant des valeurs spécifiques de couleur. La fonction spot couleur permet d'entrer une **teinte Pantone**.
- La visualisation en temps réel sur l'écran des modifications apportées aux fichiers permet d'avoir un aperçu



## Principaux avantages du Flux de production Intec Fiery :

- Le Intec Fiery apporte un gain de temps. Les paramètres d'imprimante et d'imposition sont mémorisés. Il suffit de sélectionner le média et le type de job.
- L'interface graphique du flux de production Intec Fiery est personnalisable selon les spécifications de votre production vous permettant d'automatiser vos travaux
- Le Intec Fiery supporte les derniers standards incluant le PDF Adobe. Cette intégration permet de disposer d'une fonction de modification de PDF avant impression concernant uniquement l'élément modifié évitant de perdre du temps à recréer un nouveau PDF



## FOURNITURES DE BASE :

Le logiciel RIP et flux de production Intec Fiery sont livrés avec une station PC Intel Quad Core, 6MB de cache, un écran certifié EFI Rip display, clavier et souris. Le Intec Fiery est installé et configuré en Français. Il est compatible clients Mac et PC.

## OPTIONS :

**Color profiler** : Permet la création professionnelle de pofil ICC

**Color Verifier** : Vérification de la qualité de sortie en comparant les valeurs colorimétriques

**ES2000** : Spectrophotomètre manuel pouvant être utilisé pour la création de profils et pour la vérification des couleurs

**No dreams, just facts**

