

Guide pratique :

Optimisation de
la qualité des
documents noir
et blanc



Guide pratique : Optimisation de la qualité des documents noir et blanc

Présentation des fonctionnalités

Cette leçon a pour objectif de vous apprendre à produire des documents en niveaux de gris de grande qualité en tirant parti des capacités de pointe offertes par le Fiery en matière de reproduction et notamment de la fonctionnalité Surimpression composite des niveaux de gris.

La fonctionnalité Surimpression composite des niveaux de gris permet d'obtenir un rendu précis des surimpressions, des ombres portées et des transparences dans les tâches d'impression en couleur, même lors de l'impression en mode Niveaux de gris.

Cette fonctionnalité, exclusivité Fiery, prend en charge les interpréteurs CPSI et APPE.

Avantages pour le client

- Garantit une sortie noir et blanc correspondant à la conception dès la première impression, même si le concepteur a recouru à des techniques telles que la surimpression.
- Permet des économies lors de la production d'impressions noir et blanc et préserve l'apparence des éléments de conception complexes.
- La surimpression composite garantit une impression précise de documents comprenant des surimpressions de tons directs.

Objectifs de l'exercice

- Imprimer la tâche en couleur
- Configurer les propriétés de cette tâche pour les niveaux de gris et pour la surimpression composite
- Imprimer la tâche

Ressources supplémentaires

Si vous souhaitez en savoir plus sur les fonctionnalités Fiery, EFI a créé des cours interactifs en ligne conçus pour mieux faire connaître les produits Fiery et contribuer à augmenter les performances. Vous trouverez la liste complète de ces cours en vous rendant sur la page Web [Fiery eLearning](#).

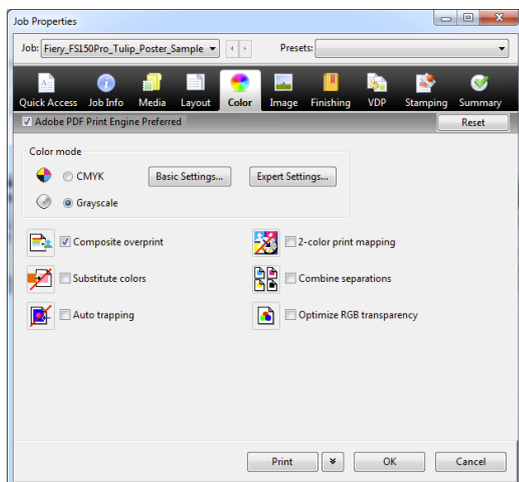
Avant de commencer

- Installez la Fiery Command WorkStation 5.6 ou version supérieure sur un poste client Windows ou Macintosh et connectez-vous à un serveur Fiery FS150/FS150 Pro ou version supérieure.
- Placez le fichier d'exemple **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** ou **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** dans la queue En attente. Faites glisser le fichier dans la queue En attente de la Command WorkStation ou utilisez l'option de menu Importer de la Command WorkStation.
- Avant de lancer une tâche d'impression, assurez-vous que l'imprimante et le Fiery ont bien été calibrés.



Remarque :

Les procédures de configuration et d'impression du document final varient selon les périphériques de sortie. Consultez la documentation utilisateur relative au copieur et celle du serveur Fiery qui sera utilisé dans ce guide pratique.



Appliquer les paramètres d'optimisation de la couleur dans les propriétés de la tâche

1. Sélectionnez le fichier **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** ou **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** et cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Imprimer et attendre** dans le menu contextuel.
2. Récupérez l'impression pour la comparer avec l'impression finale à la fin de cet exercice.
3. Localisez le fichier **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** ou **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** dans la queue En attente et sélectionnez **Propriétés de la tâche**.
4. Sélectionnez l'onglet **Couleur**.
 - a. Cochez l'option **Niveaux de gris**.
 - b. Cochez l'option **Surimpression composite**. Cette option est sélectionnée par défaut.
5. Cliquez sur **Imprimer** pour envoyer la tâche au périphérique de sortie.
6. Récupérez l'impression et comparez-la avec la première impression.

EFI, moteur de votre réussite.

De Fiery au jet d'encre très grand format, de l'étiquetage au meilleur coût aux processus métier les plus automatisés, EFI a tout ce dont votre entreprise a besoin pour réussir.

Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Le logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, le logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, le logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, le logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrividu, Fast-4, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, le logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, le logo Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, le logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, le logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, le logo VUTEK et WebTools sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging, Inc. et/ou de ses filiales en propriété exclusive aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.