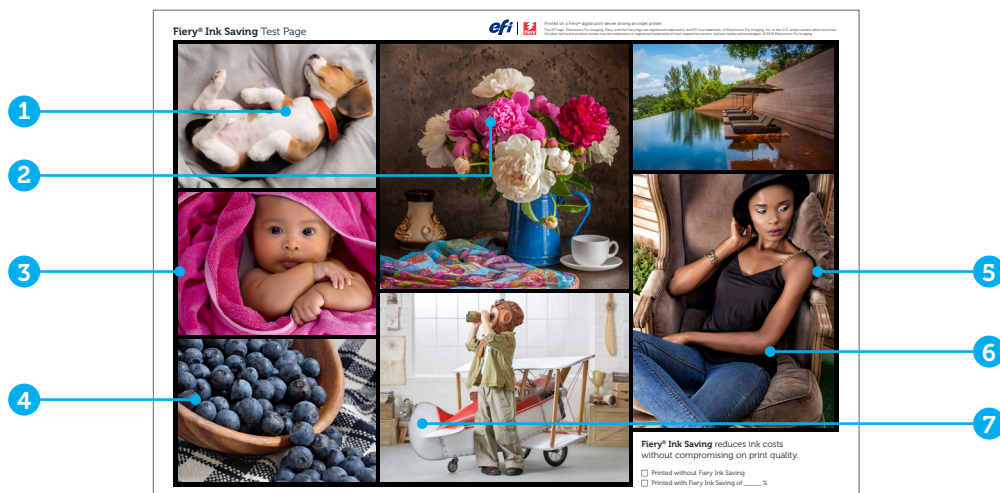


D'importantes économies, une grande qualité d'image.

La technologie de gain d'encre d'EPI™ Fiery® vous permet d'optimiser l'utilisation de l'encre sur vos impressions grand format ou très grand format tout en obtenant la qualité d'image optimale requise pour une tâche.



Des gains d'encre réussis

Créez et utilisez des profils de gain d'encre Fiery, qui peuvent entraîner une réduction de la consommation d'encre allant jusqu'à 40 %*. Disponibles pour les imprimantes pilotées par Fiery proServer et Fiery XF**, les préreglages de gain d'encre faible, moyen et élevé, faciles à utiliser, vous permettent de produire des tâches d'impression combinant une utilisation optimale de l'encre et une qualité d'image optimale présentant les caractéristiques suivantes :

- 1 Aucune réduction des détails des lumières intenses ou des ombres
- 2 Aucune perte de saturation ou de vivacité
- 3 Aucun décalage des teintes des couleurs
- 4 Aucune perte de contraste ou de gamme dynamique
- 5 Aucun artefact de gradation
- 6 Aucun ton chair d'apparence artificielle
- 7 Aucune introduction de granularité de l'image

Avantages supplémentaires en matière de gain d'encre

En plus des économies réalisées sur les coûts de l'encre, le gain d'encre Fiery peut offrir les avantages suivants :

- Temps de séchage ou de durcissement plus rapide grâce à une utilisation moindre de l'encre
- Des gris plus neutres grâce à l'utilisation accrue d'encres noires
- Des impressions plus stables grâce à une utilisation globale réduite de l'encre
- Une solution d'impression plus écologique qui utilise moins d'encre et d'énergie

* Les gains d'encre varient en fonction des caractéristiques de la tâche et des conditions d'impression (paramètres de gestion des couleurs, type d'imprimante, jeu d'encre et support utilisé)

** Voir la [liste des imprimantes prises en charge](#) pour plus d'informations sur la compatibilité du gain d'encre Fiery

Technologie de gain d'encre Fiery

La technologie de gain d'encre Fiery utilise une combinaison unique de technologies de réduction d'encre conçues pour maximiser vos économies sans perte visible de qualité d'image. Nous commençons par les méthodes traditionnelles de réduction d'encre, telles que la GCR et les contrôles de génération du noir, puis nous ajoutons notre technologie exclusive Smart Ink Savings pour vous offrir l'outil de gain d'encre ultime.

Exigences de Fiery Ink Saving Option :

L'utilisation de Fiery Ink Saving Option nécessite ce qui suit :

- Fiery proServer ou Fiery XF 7.2 ou version ultérieure
- Fiery Command WorkStation® Package 6.5.0.433 ou version ultérieure
- Fiery Color Profiler Suite 5.3.1 ou version ultérieure***
- Un instrument de mesure compatible***

*** Requis pour la création d'un profil de gain d'encre

EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2020 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

FTL_060.06.20_FR