



Notes de mise à jour client :

Fiery Color Profiler Suite, v5.4

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

Remarque : Le terme « Color Profiler Suite » désigne le Fiery Color Profiler Suite dans ce document.

Si vous disposez d'une version antérieure de Color Profiler Suite et que votre contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) est valide, Fiery Software Manager vous informe de cette nouvelle version et vous permet d'effectuer une mise à niveau. Si votre SMSA n'est plus à jour, vous n'êtes pas averti, mais vous pouvez exécuter Fiery Software Manager (en sélectionnant Aide > Rechercher les mises à jour dans la fenêtre principale) pour renouveler votre SMSA et ensuite procéder à la mise à niveau.

Un utilisateur de Fiery XF ou Fiery proServer peut disposer de la mise à jour ou de la mise à niveau de Color Profiler Suite s'il possède le serveur Fiery XF 7.0 ou version ultérieure, la Color Profiler Option et un SMSA actif. La mise à jour disponible est visible dans Fiery Software Manager ou dans l'écran Applications et ressources de Fiery Command WorkStation. L'utilisateur peut vérifier le statut du SMSA de Fiery XF dans le gestionnaire de licences de Fiery XF.

Nouveautés de cette version

Cette version de Fiery Color Profiler Suite introduit de nouvelles fonctionnalités.

Application 64 bits : Fiery Color Profiler Suite v5.4 (CPS) est une application 64 bits native pour les plateformes Mac OS et Windows. Les systèmes d'exploitation 32 bits ne sont pas pris en charge pour CPS v5.4. Si Fiery Software Manager est déjà en cours d'exécution sur un système d'exploitation 32 bits comme Windows 7 32 bits, il n'affichera pas les notifications de mise à jour pour le package CPS v5.4. Si vous essayez d'installer Fiery Software Manager sur un système d'exploitation 32 bits, vous verrez une erreur de compatibilité et l'installation sera annulée. Pour la liste des systèmes d'exploitation pris en charge, voir [Configuration système](#) à la page 2.

Remarque : Cette version de Fiery Color Profiler Suite nécessite la version 5.4, qui requiert une nouvelle licence et un Contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) actif. Si vous utilisez actuellement une version 5.x ou 4.x et que votre SMSA est valide, alors Fiery Color Profiler Suite télécharge automatiquement la licence la plus récente depuis le serveur de licences EFI. Pour renouveler le SMSA de Fiery Color Profiler Suite, contactez votre revendeur Fiery et indiquez le numéro de référence du renouvellement du SMSA 100000006105. Les propriétaires de Fiery Color Profiler Suite 4.x peuvent également acheter une mise à niveau à partir de la version 4.x vers la dernière version 5.x et une année de SMSA par l'intermédiaire de leur revendeur Fiery via le numéro de référence 3000013448 (livraison numérique) ou 3000013280 (livraison physique).



Remarque : Pour les points de lancement de Fiery Color Profiler Suite à partir de Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 ou une version ultérieure est nécessaire (Fiery Command WorkStation 6.5 ou version ultérieure pris en charge). Les points de lancement à partir de versions antérieures de Fiery Command WorkStation ne lanceront pas de modules Fiery Color Profiler Suite 5.4.

- L'interface utilisateur de Fiery® Edge™ est désormais plus conviviale, réactive et navigable, avec des outils visuellement réactifs, un regroupement logique des fonctionnalités, moins d'onglets, moins de défilement et un guidage complet dans les fonctionnalités par passage de la souris.
- Prise en charge des nouveaux préréglages de vérification pour G7 Targeted, G7 Targeted SCCA, G7 Colorspace Proof, G7 Colorspace Proof SCCA, G7 Colorspace Press et G7 Colorspace Press SCCA dans Fiery Verify.
- Prise en charge du spectrophotomètre en ligne Canon pour l'activation de licence Fiery Color Profiler Suite.
- Une lecture plus efficace des diagrammes avec l'orientation sur le bord long, avec moins de lignes à mesurer, et conçue pour utiliser la longueur de la règle ou la largeur du support maximale, ce qui entraîne une meilleure utilisation des supports et une création de profil plus rapide.
- Prise en charge du nouveau profil de référence PrintWide2020.icc large gamme de couleurs disponible sur les imprimantes CMYK et CMYK+.
- Prise en charge de deux tailles d'échantillon en option (Moyen et Grande) pour améliorer la stabilité de mesure et la précision des spectrophotomètres pris en charge.
- EFI s'attend à ce que Fiery Color Profiler Suite version 5.4 soit compatible avec macOS 12 Monterey basé sur Rosetta2 et les versions bêta testées de macOS 12. Pour en savoir plus sur les dernières actualités, rendez-vous [ici](#).
- EFI s'attend à ce que Fiery Color Profiler Suite version 5.4 soit compatible avec Windows 11, d'après nos tests. Pour en savoir plus sur les dernières actualités, rendez-vous [ici](#).
- EFI s'attend à ce que Fiery Color Profiler Suite version 5.4 soit compatible avec Windows Server 2022, d'après nos tests. Pour en savoir plus sur les dernières actualités, rendez-vous [ici](#).
- Prise en charge des diagrammes de mesure G7 Verifier, P2P51 et P2P25Xa à partir d'IDEAlliance dans leur mise en page officielle pour les flux de production de vérification, lorsqu'ils sont disponibles pour les instruments de mesure pris en charge à partir de la mise en page officielle de la gamme de contrôle de Fiery Verify.
- L'imprimante de profilage Fiery® Edge™ est maintenant capable de créer des profils ICC version 4 en guise d'alternative aux profils de la version 2.
- Plusieurs problèmes de Fiery Color Profiler Suite v5.3.4 sont résolus.

Configuration système

Pour exécuter Fiery Color Profiler Suite, votre ordinateur Windows ou Mac doit posséder la configuration système minimale suivante.

Remarque : Fiery Color Profiler Suite version 5.4 prend en charge les systèmes d'exploitation 64 bits uniquement.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11 (64 bits uniquement)• Windows 10 (64 bits uniquement)
---------	---

macOS	<ul style="list-style-type: none">• macOS 12• macOS 11• macOS Catalina 10.15• macOS Mojave 10.14
Configuration	<ul style="list-style-type: none">• 4 Go de RAM (minimum) et 8 Go de RAM ou plus sont recommandés• 3 Go d'espace disque disponible pour une utilisation par des applications• Processeur minimum :<ul style="list-style-type: none">• Processeur Intel® Core™ i5 ou supérieur• Processeur AMD Ryzen™ 5 ou supérieur• Un moniteur prenant en charge les couleurs 16 bits avec les résolutions recommandées suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Résolution minimale :<ul style="list-style-type: none">• Windows : 1024x768• macOS : 1024x800• Résolution maximale :<ul style="list-style-type: none">• Windows : 2560x1600• macOS : 2560x1600• Le module Fiery Verify nécessite une résolution de moniteur de 1280x1024.• Carte son recommandée• 1 port USB 2.0 (alimenté) pour le spectrophotomètre EFI. Des ports supplémentaires sont nécessaires pour l'utilisation d'autres instruments de mesure. <p>Remarque : Le spectrophotomètre EFI ne fonctionne pas s'il est branché au port USB disponible sur la plupart des claviers ou à un concentrateur USB non alimenté. Le spectrophotomètre EFI et les câbles de raccordement sont fournis avec Fiery Color Profiler Suite.</p>
Imprimante	Toute imprimante couleur RGB, CMYK, ou CMYK+X

Problèmes résolus dans la version 5.4

Vérification des mesures avec le mode de mesure M1

Lorsque vous utilisez un spectrophotomètre externe tel que l'ES-2000 ou le X-Rite i1IO, Fiery Verify utilise le mode de mesure M1 lorsqu'il est sélectionné.

Problèmes identifiés dans la 5.4

(macOS 11) Alignement de la grille de traçage du profil de Fiery Profile Inspector

Dans Fiery Profile Inspector, la grille de traçage du profil de l'inspecteur pour les moniteurs haute résolution est alignée sur l'angle inférieur gauche.

La mesure du jeu d'échantillons G7 P2P25Xa peut donner une erreur de numérisation.

Dans Fiery Verify, une erreur de numérisation de bande incomplète s'affiche si vous mesurez la bande G7 P2P25Xa au-delà du dernier échantillon dans la mise en page d'échantillon officielle.

Les couleurs de l'aperçu de mise en page de l'échantillon ne correspondent pas au diagramme ICC imprimé.

Dans Fiery Printer Profiler, les couleurs prévisualisées dans la fenêtre FieryMeasure et dans le diagramme ICC imprimé réel sont différentes.

Mise à l'échelle de la résolution du moniteur

Si vous mettez à l'échelle la résolution du moniteur sur un système Windows, Fiery Color Profiler Suite affiche une erreur.

Les profils de moniteur ne sont pas enregistrés dans un dossier accessible sous macOS 11

Le Fiery Monitor Profiler n'enregistre pas le profil de moniteur dans un dossier système accessible sous macOS 11. Pour résoudre ce problème, vous devez enregistrer le profil de moniteur dans le dossier Documents puis le copier dans le dossier HDD/Library/ColorSync/Profiles/Displays pour qu'il s'affiche dans les préférences d'affichage de macOS 11.

Noms de tâche contenant des caractères spéciaux

Les noms de tâche contenant des caractères spéciaux sont illisibles dans Fiery Verify.

Connexion des instruments de mesure Konica Minolta MYIRO-1 et MYIRO-9 au système Apple MacBook Pro

Les instruments de mesure Konica Minolta MYIRO-1 et MYIRO-9 ne sont pas détectés lorsqu'ils sont connectés via une connexion USB (connecteur de type C) à un Apple MacBook Pro (13 pouces, M1, 2020) avec macOS 11.

Utilisation de l'ES-6000 pour le profilage

Vous ne pouvez pas utiliser l'ES-6000 en réseau pour le profilage si la Fiery Color Profiler Suite est installée sur le Fiery server.

L'ES-3000 n'est pas disponible à partir de Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor et Fiery Profile Inspector.

L'instrument de mesure ES-3000 ne peut pas être sélectionné à partir des modules Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor et Fiery Profile Inspector dans Fiery Color Profiler Suite. Vous devez sélectionner l'ES-2000 en tant qu'instrument de mesure dans les modules lorsque vous utilisez l'ES-3000 en mode d'émulation, car il n'y a pas d'entrée ES-3000.

Mesure d'échantillons avec le Techkon SpectroDens

Lorsque vous mesurez un diagramme correctif mise en page avec l'instrument de mesure Techkon SpectroDens, il reflétera les mesures dans le sens inverse si elles sont mesurées dans les deux sens. Il est recommandé de mesurer les échantillons de diagramme de gauche à droite uniquement.

Paramètre du grand échantillon KM MYIRO-1

Le paramètre du grand échantillon KM MYIRO-1 prend du temps à être répercuté dans le volet de Prévisualisation.

Mesure des bandes de contrôle Barberi SpectroPad ou LFP qb dans le flux de production Fiery XF

Il est impossible de mesurer les bandes de contrôle Barberi SpectroPad ou LFP qb avec les modes de connexion Ethernet ou WIFI dans Fiery Verify car il n'est pas prévu de spécifier les paramètres de connexion dans l'interface utilisateur du flux de production Fiery XF.

Informations de pied de page de l'impression de test

Les informations de pied de page de l'impression de test s'affichent en anglais, quelle que soit la langue du système d'exploitation client dans Fiery Device Linker.

Mesurer les échantillons avec le X-Rite i1Pro3 Plus

Lorsque vous utilisez le X-Rite i1Pro3 Plus pour lire des mesures dans FieryMeasure et que l'ordinateur passe en mode veille, vous ne pouvez plus continuer à prendre des mesures. Il est recommandé de désactiver le mode veille sur l'ordinateur de bureau avant de mesurer des échantillons.

Color Profiler Suite (fenêtre principale)

Boutons de navigation masqués

Si vous modifiez la mise à l'échelle sur un ordinateur Windows 10 afin d'inclure du texte, des applications ou d'autres éléments, il est possible que les boutons de navigation de Color Profiler Suite soient masqués.

Instrument de mesure

(mac OS) Color Profiler Suite reste en mode démo avec un instrument sous licence.

Si vous exécutez Color Profiler Suite sur un ordinateur Mac en mode licence complète avec un seul instrument de mesure connecté, connectez-en un autre qui n'est pas sous licence, puis débranchez l'instrument de mesure sous licence, Color Profiler Suite passe alors en mode démo. Si vous reconnectez ensuite l'instrument de mesure sous licence, Color Profiler Suite reste en mode démo. Vous devez redémarrer Color Profiler Suite pour revenir en mode licence complète.

Fiery Printer Profiler

Affichage du Gestionnaire de calibrage des cibles de calibrage basées sur la densité G7

Une fois Fiery Color Profiler Suite installé et sous licence, Calibrator propose l'option permettant de créer un calibrage G7. Avec le calibrage G7, les courbes de transfert sont appliquées sur une cible de calibrage du serveur Fiery pour obtenir une balance des gris G7. Le Gestionnaire de calibrage affiche la cible de calibrage originale et non la cible de calibrage avec les courbes de correction G7 NPDC appliquées.

Les profils de gamme de couleurs étendue créés sur l'iGen5 causent des dégradations indésirables

Lorsque vous créez un profil pour l'espace colorimétrique CMYK+O, CMYK+G ou CMYK+B sur l'iGen5 et que vous remarquez la présence de dégradations indésirables sur les images, essayez de créer un nouveau profil dans un flux de production PDF afin d'utiliser la dernière imprimante Fiery Edge.

Connexion au serveur Fiery

En cas d'interruption de la connexion au serveur Fiery alors que Fiery Printer Profiler imprime ou enregistre sur celui-ci, vous risquez d'obtenir des résultats inattendus.

Création d'une imprimante virtuelle lorsque de nouvelles données de calibrage et un nouveau profil sont créés

Un nom de profil ne peut comporter de caractères codés sur deux octets lorsque vous créez une imprimante virtuelle quand de nouvelles données de calibrage et un nouveau profil sont créés.

Fiery Verify

Caractères UTF8 non pris en charge

Fiery Verify ne peut pas ouvrir les profils dont le nom de fichier contient des caractères UTF8.

Informations supplémentaires

Mesure avec IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 ou Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a

Dans Fiery Verify, lorsque vous mesurez le diagramme de l'agencement des échantillons à l'aide de l'EFI ES-1000, de l'EFI ES-2000, du Konica Minolta FD-5BT ou de l'EFI ES-3000 (avec l'option *Mesure sans règle* sélectionnée), la gamme de contrôle média IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 ou Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a doit être mesurée de la gauche vers la droite. Si vous mesurez les gammes de contrôle média de la droite vers la gauche, un message d'avertissement s'affiche en rouge avec la coche verte manquante afin de vous informer que la mesure n'a pas été effectuée correctement. Si vous décidez d'ignorer cet avertissement et la coche verte manquante, les valeurs de mesure seront enregistrées dans le sens inverse.