



# Notes de mise à jour client

## Fiery Color Profiler Suite, Version 4.7.1

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

**Remarque :** Le terme « Color Profiler Suite » fait référence au Fiery Color Profiler Suite dans ce document.

Si vous disposez d'une version précédente de Color Profiler Suite et que votre contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) est en cours de validité, Updater vous informe de cette nouvelle version et vous permet d'effectuer la mise à niveau. Si votre SMSA n'est plus valide, vous ne recevez aucune notification, mais vous pouvez exécuter Updater (en sélectionnant Aide > Rechercher les mises à jour depuis la fenêtre principale) pour renouveler votre SMSA, puis procéder à la mise à niveau.

### Nouveautés de cette version

Cette version de Color Profiler Suite inclut plusieurs fonctions nouvelles ou présentant des améliorations, parmi lesquelles :

- Améliorations apportées à Verifier.
- Prise en charge du spectrophotomètre EFI ES-6000. ES-6000 est le nouveau nom de l'ES-5000.
- Profils d'impression 5 couleurs (CMJN +)
- Prise en charge étendue du spectrophotomètre
- Licence avec des appareils autres que l'ES-2000
- Prise en charge du chinois traditionnel.

### Problèmes résolus dans cette version

#### Licence du Barbieri SpectroPad

Si vous démarrez Color Profiler Suite en utilisant un SpectroPad pour la licence, puis déconnectez ce dernier, la fenêtre principale de Color Profiler Suite n'est pas mise à jour et ne signale pas l'absence de licence.

#### Calibrage du Konica Minolta FD-5BT

Lors du calibrage du Konica Minolta FD-5BT, vous devez appuyer sur l'instrument et maintenir cet appui jusqu'à la fin du calibrage. Si vous relâchez l'instrument avant la fin du calibrage, Color Profiler Suite risque de ne plus répondre.



## **Licence du Konica Minolta FD-5BT introuvable**

Si vous utilisez le spectrophotomètre Konica Minolta FD-5BT en tant que dongle de licence pour Color Profiler Suite et que vous connectez également un X-Rite iO2/iO ou X-Rite i1 iSis comme instrument de mesure, il est possible que Color Profiler Suite ne reconnaisse pas la licence lors de la recherche des mises à jour logicielles. Déconnectez le X-Rite iO2/iO ou X-Rite i1 iSis avant de rechercher des mises à jour.

## **Combinaisons de références, bandes de contrôle et tolérances**

Verifier propose de nombreux paramètres de référence, de bande de contrôle et de tolérance. Les combinaisons des différents paramètres de référence, bande de contrôle et tolérance ne sont pas toutes compatibles. Les pré-réglages usine offrent les meilleurs résultats. Utilisez la bande de contrôle Ugra Fogra MediaWedge 3.0a avec des références européennes ISO ou la bande de contrôle IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 avec des références GRACoL ou SWOP. Il est recommandé d'utiliser la tolérance ISO 12647-8 Validation Print « Media Wedge » pour toutes les combinaisons de bandes de contrôles et de références.

## **(Mac OS) Impossible d'afficher l'aide à partir du menu Aide**

Sous Mac OS, l'aide n'apparaît pas lorsque vous tentez d'y accéder à partir du menu Aide dans la fenêtre de Verifier. Cliquez sur l'icône Aide.

## **Auto Verifier permet d'imprimer des échantillons supplémentaires.**

Si vous mettez à niveau Color Profiler Suite de la version v4.5.2 à la version v4.7 et que vous démarrez ensuite Auto Verifier pour configurer une page de test automatique sans paramétrer l'instrument de mesure, Auto Verifier imprime une page d'échantillons ES-2000 qui contient des échantillons noirs et jaunes supplémentaires. Pour imprimer la page d'échantillons sans qu'ils n'y figurent, sélectionnez les paramètres de l'instrument de mesure dans les préférences d'Auto Verifier.

## **Nouveaux problèmes dans cette version**

### **EFI ES-6000 a remplacé EFI ES-5000**

Le spectrophotomètre EFI ES-5000 s'appelle désormais EFI ES-6000. Toutes les références à l'ES-5000 dans l'aide ou la documentation concernent l'ES-6000.

### **Recalibrer avec l'ES-6000**

Si vous mesurez une page avec ES-6000 et obtenez des mesures insatisfaisantes, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la page tant que vous n'avez pas accepté les mesures. Utilisez le bouton Précédent pour revenir à l'écran initial de mesure et pour répéter le processus de mesure.

### **Le profil créé à l'aide de l'ILS cause des dégradations indésirables**

Si vous utilisez un spectrophotomètre en ligne (ILS) pour créer un profil et que vous observez des dégradations indésirables dans les images imprimées avec le nouveau profil, essayez de créer un nouveau profil à l'aide de l'ILS directement depuis l'interface de la presse.

## **(Mac OS) Printer Profiler affiche un avertissement relatif aux préférences**

Dans Printer Profiler exécuté sous Mac OS, si un avertissement relatif aux préférences s'affiche, supprimez le dossier /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences.

## **« Démonstration » s'affiche avec le spectrophotomètre en ligne (ILS).**

Dans Verifier, si vous utilisez un spectrophotomètre en ligne (ILS) comme instrument de mesure, le lien Démonstration peut apparaître dans l'écran de mesure. Toutefois, le lien Démonstration ne fournit pas des informations adéquates pour un ILS.

## **(Mac OS) Color Profiler Suite reste en mode démo avec un instrument sous licence**

Si vous exécutez Color Profiler Suite sous Mac OS 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.

## **Les options du menu Aide exigent d'actualiser le navigateur**

Si une sélection dans le menu Aide de la fenêtre principale de Color Profiler Suite n'ouvre pas la bonne page Web, videz le cache du navigateur et redémarrez-le.

## **Instrument de mesure**

### **(Mac OS) Non-reconnaissance de la table iO après la reconnexion**

Si Color Profiler Suite est exécuté sous Mac OS, qu'une table iO est connectée et que vous déconnectez puis reconnectez la table iO ou le spectrophotomètre, la table iO n'est plus reconnue. Vous devez débrancher l'alimentation de la table iO, puis la reconnecter pour pouvoir l'utiliser de nouveau avec Color Profiler Suite.

Ce problème peut survenir avec les tables iO achetées avant 2013.

### **Erreurs de mesure de l'ES-2000**

Si une erreur de mesure est signalée lors de l'utilisation de l'ES-2000 avec la règle (paramètre Utiliser la règle activé), assurez-vous que la page de mesure est correctement positionnée. Placez-la sur la table support en veillant à ce que la première bande à mesurer se situe du côté du dispositif de fixation. Placez la règle sur le haut de la page, de sorte que seule cette première bande soit visible. Lorsque la mesure d'une bande est terminée, déplacez la règle pour laisser apparaître la suivante.

Pour afficher une illustration du positionnement correct, cliquez sur le lien Démonstration des écrans de page de mesure de Printer Profiler.

### **Calibrage du Barbieri SpectroPad**

Pour obtenir des résultats optimaux en cas d'utilisation d'un SpectroPad Barbieri, veillez à toujours calibrer cet instrument avant de réaliser les mesures.

## **Licence du Barbieri SpectroPad non reconnue en mode sans fil**

Si vous connectez un SpectroPad disposant d'une licence à votre ordinateur à l'aide d'une connexion réseau sans fil et que vous démarrez Color Profiler Suite, la licence n'est pas reconnue. Pour utiliser Color Profiler Suite en mode licence complète, il est nécessaire de connecter le SpectroPad à l'ordinateur avec une connexion USB avant de démarrer Color Profiler Suite.

## **Recalibrer avec l'ES-6000**

Si vous mesurez une page avec ES-6000 et obtenez des mesures insatisfaisantes, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la page tant que vous n'avez pas accepté les mesures. Utilisez le bouton Précédent pour revenir à l'écran initial de mesure et pour répéter le processus de mesure.

## **Command WorkStation**

### **Erreur dans les préférences du calibrateur**

Si vous ouvrez la Command WorkStation v5.4 sur un ordinateur sur lequel Color Profiler Suite est installé, une erreur se produit dans la Command WorkStation lors de l'accès aux préférences du calibrateur. Pour résoudre ce problème, mettez à jour la Command WorkStation vers la version la plus récente.

## **Windows**

### **Le nom du profil est incorrectement affiché**

En cas d'enregistrement d'un profil dont la description contient des caractères non ASCII (japonais, par exemple), il est possible que cette description soit altérée dans les applications exécutées sous Windows 7 ou Windows 8, où elle s'affiche sous forme de caractères ASCII.

## **Updater**

### **La page de renouvellement s'affiche en anglais**

Si Color Profiler Suite s'exécute en tchèque, polonais, coréen ou chinois traditionnel, la page Web de renouvellement s'affiche en anglais lorsque vous cliquez sur Renouveler le contrat SMSA dans Updater.

## **Printer Profiler**

### **Le profil créé à l'aide de l'ILS cause des dégradations indésirables**

Si vous utilisez un spectrophotomètre en ligne (ILS) pour créer un profil et que vous observez des dégradations indésirables dans les images imprimées avec le nouveau profil, essayez de créer un nouveau profil à l'aide de l'ILS directement depuis l'interface de la presse.

### **(Mac OS) Printer Profiler affiche un avertissement relatif aux préférences**

Dans Printer Profiler exécuté sous Mac OS, si un avertissement relatif aux préférences s'affiche, supprimez le dossier /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences.

## **Connexion au serveur Fiery**

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

## Device Linker

### **Optimisation des couleurs spéciales impossible**

Dans Device Linker, l'option Optimiser les tons directs permet de sélectionner une bibliothèque de couleurs spéciales (clair, or, argent, blanc ou rouge, par exemple) à des fins d'optimisation. Il est toutefois impossible d'imprimer des couleurs spéciales avec des couleurs quadri.

## Profile Editor

### **(Mac OS) Enregistrement d'un profil**

Lors de l'enregistrement d'un profil dans Profile Editor sous Mac OS v10.7 et v10.8, si vous saisissez des caractères codés sur deux octets dans un champ et appuyez sur la touche Retour, ces caractères ne sont pas validés. Pour valider les caractères saisis, appuyez sur la touche Tab.

### **Profile Editor sous Mac OS v10.6.1**

Dans Color Profiler Suite sous Mac OS v10.6.1, il est impossible de démarrer Profile Editor. Vous devez effectuer une mise à niveau vers Mac OS v10.6.5 pour exécuter Profile Editor.

## Verifier

### **Nom d'utilisateur avec caractères codés sur deux octets**

Verifier ne fonctionne pas correctement si vous vous connectez à votre ordinateur avec un nom d'utilisateur comportant des caractères codés sur deux octets. Vous devez utiliser un nom ne contenant pas de caractères codés sur deux octets.

### **Caractères UTF8 non pris en charge**

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

### **Aide en ligne dans la fenêtre principale de Verifier**

Si vous ouvrez l'aide en ligne dans Verifier avec Google Chrome comme navigateur par défaut, l'aide ne s'affiche pas. Vous devez utiliser un autre navigateur.

Si vous ouvrez l'aide en ligne dans Verifier avec Internet Explorer comme navigateur par défaut, vous devez au préalable autoriser l'ouverture de contenu ActiveX à l'aide des paramètres de sécurité d'Internet Explorer. Sinon, l'aide ne s'affiche pas.

## Color Verification Assistant

### **Impression d'étiquettes**

Dans Color Verification Assistant sous Windows, si vous imprimez une étiquette contenant les résultats de tests sur le serveur Fiery et que vous essayez de modifier les propriétés de l'imprimante, il est possible que la fenêtre Impression Fiery soit vide. Dans ce cas, vous devez imprimer l'étiquette vers la queue Attente du serveur Fiery, puis définir les propriétés de la tâche pour l'impression de l'étiquette dans la Command WorkStation.

### **Affichage des données de test dans Verifier**

Si vous cliquez sur le lien permettant d'afficher les données de test dans Verifier, les données ne s'affichent pas si Verifier est déjà ouvert. Vous devez fermer Verifier, puis cliquer de nouveau sur le lien.

Dans Color Verification Assistant sous un système d'exploitation configuré pour les caractères codés sur deux octets, le lien permettant d'afficher les données de test dans Verifier renvoie une erreur et n'affiche pas les données.

## Auto Verifier

### **Paramètre de profil source CMJN pour les pages de test**

Dans Auto Verifier, si vous activez la vérification automatique pour un serveur Fiery dont le paramètre de profil source CMJN par défaut est défini sur Ignorer la conversion (ou si vous sélectionnez une imprimante virtuelle ou un préréglage de serveur paramétré ainsi), la page de test ne s'imprime pas. Vous devez définir un profil spécifique pour le profil source CMJN.

## Aide

### **Les options du menu Aide exigent d'actualiser le navigateur**

Si une sélection dans le menu Aide de la fenêtre principale de Color Profiler Suite n'ouvre pas la bonne page Web, videz le cache du navigateur et redémarrez-le.

### **EFI ES-6000 a remplacé EFI ES-5000**

Le spectrophotomètre EFI ES-5000 s'appelle désormais EFI ES-6000. Toutes les références à l'ES-5000 dans l'aide ou la documentation concernent l'ES-6000.