



Notes de mise à jour client

Fiery Color Profiler Suite, v4.9.2

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

Remarque : Dans ce document, le terme « Color Profiler Suite » fait référence au Fiery Color Profiler Suite.

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 comporte de nouvelles fonctionnalités.

Remarque : Color Profiler Suite 4.9.x nécessite une nouvelle licence. En cas de mise à niveau depuis une version 4.x antérieure et si votre contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) est valide, Color Profiler Suite télécharge automatiquement cette licence depuis le serveur de licences EFI.

- Certification du système G7 accordée par Idealliance pour Color Profiler Suite. Les imprimantes contrôlées par des serveurs Fiery peuvent être calibrées à la tonalité et aux spécifications de la balance des gris G7.
- Prise en charge du système G7 par Calibrator pour les imprimantes jet d'encre à grande vitesse.
- Fonctionnalités de profilage étendues pour les imprimantes jet d'encre contrôlées par des serveurs Fiery XF.
- Mires de test imposées de façon dynamique pour B0, B1, B2 et tailles de support personnalisées pour les imprimantes jet d'encre à grande vitesse.

Configuration système

Pour exécuter Color Profiler Suite, votre ordinateur Windows ou Mac OS X doit présenter la configuration système minimale ci-après.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32 bits ou 64 bits)• Windows 8 (32 bits ou 64 bits)• Windows 8.1 (32 bits ou 64 bits)• Windows 10 (32 bits ou 64 bits)
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.7• Mac OS v10.8• Mac OS v10.9• Mac OS v10.10• Mac OS v10.11• macOS Sierra 10.12
Configuration	<ul style="list-style-type: none">• 3 Go de mémoire• 3 Go d'espace disque disponible pour les applications• Un moniteur prenant en charge les couleurs 16 bits à une résolution minimale de 1024 x 768 (1280 x 1024 pour Verifier)• 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 Color Profiler Suite.</p>
Imprimante	Une imprimante couleur RVB ou CMJN

Problèmes résolus dans la version v4.9.2

Print Matcher ne parvient pas à configurer correctement le format de page du second serveur Fiery

Lorsque vous créez un calibrage commun dans Print Matcher pour deux serveurs Fiery ou plus, le format de page défini pour le premier serveur Fiery peut ne pas être appliqué lorsque vous vous préparez à imprimer et mesurer la page d'échantillon de calibrage du second serveur Fiery.

Échec de la connexion au KM FD9 via Ethernet

Lorsque vous exécutez le logiciel client Fiery Color Profiler Suite sur un serveur Fiery, la connexion Ethernet au KM FD9 est bloquée.

Problèmes identifiés dans la v4.9.2

Fiery Measure se ferme lorsque l'utilisateur annule la mesure

Fiery Measure se ferme de façon inattendue lorsque vous annulez la mesure d'une page d'échantillons. Le module réimprime ensuite la même page d'échantillons avant de tenter de la mesurer à nouveau.

Calibrator se ferme avec certains jeux de calibrage

Calibrator 3.0 se ferme pendant le recalibrage dès lors que le nom d'un jeu de calibrage est l'un des termes uniques suivants : « Tabloid », « Letter », ou « A4 ». Pour éviter le blocage du recalibrage, choisissez un nom composé pour les jeux de calibrage ou ajoutez-y une description telle que « brillant », « ordinaire », ou « non couché ».

Configuration de la connexion réseau pour le KM FD9

Si vous rencontrez des problèmes pour mesurer des pages d'échantillons à l'aide du spectrophotomètre KM FD9, essayez de connecter les câbles Ethernet de votre ordinateur client et du KM FD9 au même commutateur réseau.

Printer Profiler se ferme lorsque 46 échantillons sont mesurés

Quand vous profilez une imprimante à jet d'encre haute vitesse depuis Calibrator dans Fiery Color Profiler Suite, Printer Profiler se ferme si la configuration à 46 échantillons (aléatoire) est utilisée sur un ordinateur Mac OS.

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.

Calibrage

Aucune coche sur les pages d'échantillons pour le mode CMJN +

Lorsque vous mesurez des pages d'échantillons pour le recalibrage en mode CMJN +, aucune coche ne s'affiche dans l'interface utilisateur pour indiquer qu'une ligne de couleur a été mesurée avec succès.

Instrument de mesure

La connexion USB depuis le KM FD9 échoue sous Mac OS X

Lorsque le spectrophotomètre du KM FD9 est connecté via une liaison USB à un ordinateur Mac OS X exécutant le logiciel de Mac OS X 10.11, Fiery Measure ne parvient pas à effectuer de mesure.

(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.

(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](#).

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.

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.

Printer Profiler

La correction de calibrage ne s'affiche pas

La correction de calibrage G7 ne s'affiche pas dans les cibles de calibrage.

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 Fiery serveur

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

Étape de calibrage omise dans le profilage

Si Calibrateur est ouvert depuis la Command WorkStation sur un serveur Fiery plus ancien, Printer Profiler ignore les écrans de calibrage et affiche les paramètres d'impression du profil.

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.

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.

Color Verification Assistant

Impression d'étiquettes

Dans Color Verification Assistant sous Windows, si vous imprimez une étiquette contenant les résultats de tests sur le Fiery serveur 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 Fiery serveur, 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 Fiery serveur dont le paramètre de profil source CMJN par défaut est défini sur Ignorer la conversion (ou si vous sélectionnez une imprimante virtuelle ou un pré-réglage 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.

Aide en ligne dans la fenêtre principale de Verifier (IE)

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.