



Notes de mise à jour client

Programme d'installation de module complémentaire de Fiery® proServer et Fiery XF, version 7.3.3

La société Fiery® est heureuse d'annoncer la sortie de Fiery® proServer et du programme d'installation de modules complémentaires de Fiery XF 7.3.3. Ce module complémentaire du logiciel Fiery est une mise à jour pour Fiery proServer et Fiery XF 7.3.3.

Nouveaux pilotes d'imprimante

- EFI
 - Reggiani BLAZE
 - Reggiani HYPER
 - Reggiani NEXT Plus
- Audley
 - HS-I3200-Eco (Printer Option Groupe 5)
- Roland DG
 - TrueVIS AP-640 (Printer Option Groupe 6)
 - TrueVIS MG-300 (Printer Option Groupe 6)
 - TrueVIS MG-640 (Printer Option Groupe 6)
 - TrueVIS LG-300 (Printer Option Groupe 6)
 - TrueVIS LG-540 (Printer Option Groupe 6)
 - TrueVIS LG-640 (Printer Option Groupe 6)

Pilote d'imprimante mis à jour

- EFI
 - VUTEk HS125 Pro [FAST DRIVE]
 - Ajout de la prise en charge de l'encre MCORR
 - Ajout du nouveau mode couleur : CMYKOV + Blanc



Prise en charge de nouveaux standards du secteur

- Prise en charge de « PANTONE® Formula Guide v5 Coated & Uncoated »

Problèmes résolus

Correctifs liés aux modules complémentaires de **Fiery XF server 7.3.3**

- Correctifs liés à Fiery XF server :
 - Résolution d'un problème de récupération correcte de la date d'expiration du SMSA.
 - Résolution d'un problème lié à l'utilisation du Ä umlaut en allemand.
 - Résolution d'un problème lié aux tâches de linéarisation lors de l'impression d'une bande de contrôle FOGRA.
 - Résolution d'un problème lié à la non-application du bruit au fichier PDF Prinergy.
 - Résolution d'un problème lié à l'impression d'une bande de contrôle dynamique étirée.
 - Résolution d'un problème lié à l'étiquette de vérification qui n'affichait aucune donnée de mesure à l'aide du pré-réglage de vérification d'épreuve contrat ISO12647-7 « Spotcolor ».
 - Résolution d'un problème de lenteur d'affichage des fichiers PDF lorsqu'ils étaient importés dans Fiery Command WorkStation.
 - Résolution d'un problème lié à l'impression d'une gamme de contrôle média lorsqu'un fichier *.cfx spécifique est utilisé.
 - Résolution d'un problème lié au fichier TIFF multicanal.
- Correctifs liés au pilote d'imprimante :
 - Résolution d'un problème lié au pilote d'imprimante de l'Agfa Anapurna H3200i LED qui affichait une erreur « Nom de type de support non valide » lors du traitement d'une tâche quelconque.
 - Résolution d'un problème lié au pilote d'imprimante GongZheng lors de la création d'une impression déformée.
 - Résolution d'un problème lié au réglage de la densité d'encre lors de l'utilisation du pilote d'imprimante INCA Onset X2-R.
 - Résolution d'un problème de suppression de tâches sur une imprimante HP Latex 3600.
 - Résolution d'un problème de rognage des tâches d'impression lors de l'utilisation du pilote d'imprimante Liyu LY FS33 KU.
 - Résolution d'un problème d'absence de numérotation des pages du fichier de sortie lors de l'utilisation du pilote d'imprimante Durst Rho 512R Plus.
 - Résolution de l'erreur « Imprimante non prête » avec des tâches SpectroProofer traitées simultanément avec deux imprimantes EPSON SureColor SC-P90X0.
 - Résolution d'un problème d'impression recto-verso avec le pilote d'imprimante HP PageWide XL Pro 5200.
 - Résolution d'un problème de non-mise en miroir des tâches lors de l'utilisation du pilote d'imprimante EFI FabriVU+.

- Résolution d'un problème de non-impression de la couche de relief avec le pilote d'imprimante Roland DG VersaUV LEC2-640 GIW.
- Résolution d'un problème lié au pilote d'imprimante EFI Pro 30f White Varnish qui n'enregistrait pas le mode d'impression à l'encre transparente.
- Résolution d'un problème lié au pilote d'imprimante Mimaki UCJV300-160 utilisant de l'encre transparente.
- Correctifs liés à FAST DRIVE :
 - Résolution d'un problème de numérotation des pages du fichier de sortie commençant à 0 avec les imprimantes EFI VUTEk h5 [FAST DRIVE].
- Correctifs liés à JDF :
 - Résolution d'un problème d'importation de tâches à l'aide de Fiery XF JDF et d'adaptation à la largeur du support.
- Correctifs liés à l'imbrication :
 - Résolution d'un problème de traitement des tâches d'imbrication après modification du format du support.
- Correctif lié à la découpe :
 - Résolution d'un problème lié au connecteur de base de données du matériel de massicot Fiery affichant une erreur « Adresse IP non valide » lors de la connexion à une base de données de matériel ZCC.
- Correctifs liés à FAST RIP :
 - Résolution d'un problème de traitement incorrect des tâches de morcellement.

Disponibilité

- Le programme d'installation de modules complémentaires de Fiery XF server 7.3.3 est disponible sous la forme d'une mise à jour en ligne via Fiery Server Control pour toutes les configurations de Fiery proServer et Fiery XF version 7.3.3.
- Vous pouvez également télécharger le programme d'installation de modules complémentaires de Fiery XF server 7.3.3 à partir du [Centre de téléchargement de Fiery](#).

Notes complémentaires

- Les solutions Fiery proServer et Fiery XF sont composées de plusieurs applications logicielles. Ces applications sont une application serveur (Fiery XF server), une application cliente (Fiery Command WorkStation), plus des applications de gestion des couleurs (Color Profiler Option et Color Verifier Option incluses dans Fiery Color Profiler Suite).
- La présentation suivante vous informe sur les versions du Fiery XF server, de Fiery Command WorkStation, et de Fiery Color Profiler Suite nécessaires à la prise en charge complète des fonctionnalités fournies avec Fiery XF 7.3.3, et du supplément 7.3.3 :

	Fiery XF server	Module Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.3	7.3.3	6.8.0.439 ou version ultérieure	5.5.0.19 ou version ultérieure
Systèmes d'exploitation pris en charge	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 bits) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 macOS 12 Mac OS 13	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14, 10.15 macOS 11 macOS 12 Mac OS 13

- Les dernières versions de Fiery Command WorkStation et de Fiery Color Profiler Suite sont disponibles via Fiery Software Manager ou le [Centre de téléchargement de Fiery](#) dans la section Programme d'application et outils.

Contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) et Programme de services ESP EFI

Le Contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) et le Programme de service renforcé (ESP) pour Fiery proServer et Fiery XF fournissent un flux continu de fonctionnalités, d'améliorations, de corrections ainsi que les derniers pilotes d'imprimante. Fiery XF 7.3.3 et le module complémentaire 7.3.3 sont disponibles sans frais supplémentaires pour tous les clients dont le logiciel Fiery est couvert par l'un de ces contrats.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Fiery proServer ou Fiery XF, ou consultez le site <http://www.efi.com/fiery-for-inkjet>.

Le portefeuille de solutions intégrées d'EFI accroît la productivité et renforce les bénéfices financiers. Pour en savoir plus, consultez le site www.efi.com.