



# Customer Release Notes

## Fiery XF, version 9.0.1

C'est avec plaisir que Fiery® annonce la sortie de Fiery XF 9.0.1. Cette dernière version du logiciel Fiery est une mise à jour serveur pour Fiery proServer et Fiery XF 9.0, qui effectue une mise à jour du serveur Fiery XF de 9.0 vers 9.0.1.

### Nouveaux pilotes d'imprimante

- EPSON
  - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7360 / 7370 / 7380 Tramage (Printer Option Groupe 4)
  - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Tramage (Printer Option Groupe 4)
  - SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Tramage (Printer Option Groupe 4)
  - SureColor SC-P9500 / 9530 / 9540 / 9560 / 9570 / 9580 Tramage (Printer Option Groupe 6)
- HP
  - Latex FS50 (Printer Option Groupe 6)
  - Latex FS60 (Printer Option Groupe 6)
  - Latex R530 (Printer Option Groupe 6)
- Mutoh
  - XpertJet 1462UF (Printer Option Groupe 7)
- Roland DG
  - TrueVIS XG-640 (Printer Option Groupe 6)
- RUIYIN
  - ONEPASS-EP-i3200 (Printer Option Groupe 6)



## Mise à jour des pilotes d'imprimante

- EFI
  - Pro 33r
    - Modes d'impression ajoutés :
      - High-Quality-33r
      - WCC-33r
      - Indoor-33r
  - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
    - Modes d'impression ajoutés :
      - 7C-White-Under-Coat-Matt-X
      - 7C-CWC-B-C1-V1-X
      - 7C-CWC-B-C2-V1-X
      - 4C-CWC-B-8S-X
      - 4C-CWC-B-8S-C1-X
      - 4C-CWC-B-8S-C2-X
      - 4C-5Pass-X
      - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-X
      - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C1-X
      - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C2-X

## Amélioration de la connectivité

- Connectivité améliorée entre Fiery XF et Fiery ColorGuard.
  - Un identifiant unique de serveur Fiery XF est désormais utilisé pour connecter le serveur Fiery XF à Fiery IQ et rendre toutes les imprimantes configurées disponibles dans Fiery ColorGuard. Cela supprime la limitation présente dans Fiery XF 9.0 où les adresses IP privées (127.x.x.x, localhost et 192.168.x.x), ainsi que l'adresse IP Fiery QuickTouch (10.10.100.1), étaient filtrées, empêchant les serveurs Fiery XF 9.0 concernés de se connecter à Fiery IQ.

## Améliorations de la productivité

- Ajout de la prise en charge du rendu des lignes fines pour les fichiers PDF.
  - Adobe PDF Print Engine (APPE) inclut la prise en charge de la fonctionnalité de rendu des lignes fines d'Adobe, qui améliore l'apparence d'images vectorielles, tels que le texte de petite taille, les codes-barres, les traits fins ou les contours sur l'impression.

- Prise en charge des spectrophotomètres intégrés Canon, EPSON et HP imprimante, y compris l'impression d'étiquettes pour la vérification de la tâche lors de l'utilisation des préréglages de tolérance PSD Fogra (PSD côte-à-côte ou PSD relatif au support).
- Prise en charge de l'option de type de fond perdu d'impression Miroir (mise en miroir des pixels) pour les tâches d'impression prenant en charge les applications de galerie enveloppante.
- Ajout de la possibilité de placer des repères de coupe uniquement sur les côtés d'une tâche ou uniquement en haut et en bas d'une tâche (pour les modèles de massicot pris en charge par Cut Marks Option).

## Problèmes résolus

### Correctifs liés à Fiery XF 9.0.1

- Correctifs liés au serveur Fiery XF :
  - Résolution d'un problème où les tons directs Pantone UP à 3 chiffres étaient absents de la bibliothèque de tons directs Fiery XF.
  - Résolution d'un problème entraînant le blocage des tâches à l'état de spoule sur les systèmes Windows 10.
  - Résolution d'un problème où l'utilisation de l'option Adapter au format de page pour des tâches surdimensionnées sur un support A3 pouvait produire des impressions beaucoup plus petites que dans l'aperçu Job Editor.
  - Résolution d'un problème où Fiery XF détectait un ton direct inconnu « NT » au lieu d'un gris 100 % K dans certains fichiers PDF.
  - Résolution d'un problème dans Fiery XF où des tons directs supplémentaires inexistantes étaient détectés à tort dans des fichiers PDF.
  - Résolution d'un problème où les fichiers PDF Adobe Illustrator grand format étaient lus avec un format de page incorrect dans Fiery XF lors de l'utilisation de la zone de coupe ou de l'option Calculer le format de page, en particulier lorsque FAST RIP était activé.
  - Résolution d'un problème où le contenu des images dans certains fichiers PDF ne s'affichait pas correctement.
  - Résolution d'un problème où le paramètre de mise à l'échelle Adapter au format de page dans Job Editor produisait une sortie de taille incorrecte.
  - Résolution d'un problème empêchant le traitement correct des fichiers TIFF compressés au format ZIP.
  - Résolution d'un problème où le moteur d'impression Adobe PostScript 3 importait un fichier PDF de deux pages comme un document de quatre pages.
  - Résolution d'un problème au cours duquel l'impression de tâches avec compression ZIP ou LZW sur des imprimantes EFI roll-to-roll provoquait une erreur de séparation manquante sur l'imprimante.
- Correctifs liés au pilote d'imprimante :
  - Résolution d'un problème lié à l'imprimante EFI VUTEK FabriVu provoquant l'erreur suivante : « Impossible d'écrire le fichier de sortie ».
  - Résolution d'un problème avec l'EFI VUTEK 5r où la sortie des tâches de morcellement ajoutait environ 1 cm d'espace blanc sur les côtés gauche et droit des séparations TIFF .mjob, ainsi qu'un espace supplémentaire en bas.
  - Résolution d'un problème lié à l'impression EPSON Stylus Pro 9880 sans bordure où les tâches échouaient, affichant le message d'erreur « Impossible d'écrire le fichier de sortie », et produisaient une marge inattendue de 3 mm dans le fichier TIFF de sortie.

- Résolution d'un problème avec la Mimaki UJV55-320 où certaines combinaisons de mode d'impression et de supports provoquaient l'erreur « ERREUR 206 MODE D'IMPRESSION » et empêchaient l'impression réussie.
- Résolution d'un problème où les tâches de vérification Dynamic Wedge sur l'imprimante HP Z9 Pro provoquaient une erreur.
- Correctifs liés à la découpe :
  - Résolution d'un problème avec Summa GoProduce où les repères de coupe étaient placés à l'intérieur des données de tâche.
  - Résolution d'un problème où la rotation de tâches PDF très volumineuses (mises à l'échelle avec UserUnit) dans Job Editor produisait des fichiers de découpe Zünd incorrectement mis à l'échelle lorsque FAST RIP était activé.
- Résolution de problèmes liés aux couleurs :
  - Résolution d'un problème lié à un critère delta Ch incorrect pour le pré réglage de tolérance ISO/DIS 12647-7:2016 d'épreuve contractuelle avec gamme de contrôle média, notamment le renommage en Épreuve contractuelle (ISO 12647-7:2016) - Bande de contrôle, afin de correspondre au nom du pré réglage Fiery Verify.

## Disponibilité

- La mise à jour Fiery XF serveur 9.0.1 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 9.0.
- Vous pouvez également télécharger la mise à jour de Fiery XF serveur 9.0.1 à partir du [Centre de téléchargement Fiery](#).

## Notes complémentaires

- Les solutions Fiery proServer et Fiery XF se composent de plusieurs applications logicielles : une application serveur (serveur Fiery XF), une application cliente (Fiery Command WorkStation), ainsi que 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 serveur Fiery XF, de Fiery Command WorkStation, et de Fiery Color Profiler Suite nécessaires à la prise en charge complète des fonctionnalités fournies avec Fiery XF 9.0.1 :

	Serveur Fiery XF	Module Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 9.0.1</b>	9.0.1	7.2.0.516 ou version ultérieure	5.9.1.32 ou version ultérieure

	Serveur Fiery XF	Module Fiery Command WorkStation	Fiery Color Profiler Suite
<b>Systèmes d'exploitation pris en charge</b>	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11, 11 24H2, 11 25H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Serveur Microsoft Windows 2019, 2022 et 2025	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Serveur Microsoft Windows 2019, 2022 et 2025 macOS 13, 14, 15, et 26	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Serveur Microsoft Windows 2022 et 2025 macOS 13, 14, 15, et 26

- 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 d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA)

Le Contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) Fiery pour Fiery proServer et Fiery XF fournit un flux continu de fonctionnalités, d'améliorations, de corrections et les derniers pilotes d'imprimante et de massicots. Fiery XF 9.0.1 est disponible sans frais supplémentaires pour tous les clients dont le logiciel Fiery est couvert par ce contrat.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Fiery XF, ou consultez le site <https://fiery.com/XF>.

Le portefeuille de solutions intégrées de Fiery accroît la productivité et renforce vos bénéfices financiers. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site <http://www.fiery.com>.