

Fiery® OneBit Option

Fiery XF



Des épreuves tramées pour une production en toute confiance

Lorsque des tâches critiques sont en jeu, la précision des tons continus ne suffit pas. Seule une épreuve tramée peut garantir la qualité du résultat imprimé final.

Garantissez que votre impression corresponde exactement à votre épreuve

La fonctionnalité OneBit Option de Fiery XF offre une fiabilité d'épreuve inégalée en créant des épreuves tramées à partir des mêmes fichiers OneBit que ceux produits par le RIP de production CTP/CTF. Vos clients voient exactement ce qui sera imprimé, jusqu'au moindre point, angle de trame et linéature.

Principaux avantages :

Un épreuve fidèle à l'écran pour renforcer la confiance

Proposez des épreuves contrats qui utilisent les mêmes données de trame (structure de tramage RIP) provenant du RIP de l'imageuse ou du dispositif d'épreuve. Moiré, artefacts, élargissement du point, problèmes de trapping ou de tramage ? Identifiez tous les défauts avant l'impression.

Précision de type « Un RIP, plusieurs sorties »

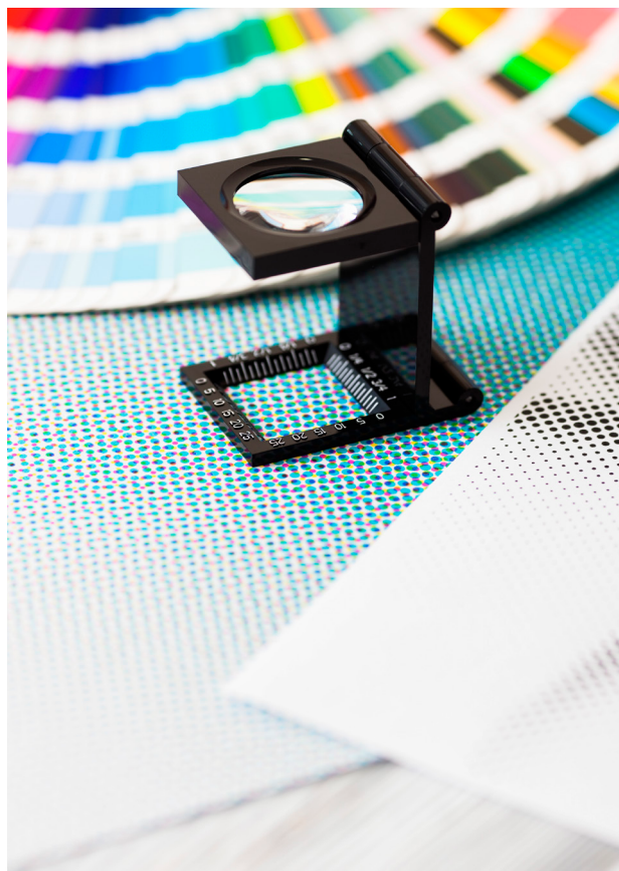
Basée sur le système éprouvé R.O.O.M. (RIP Once Output Many), la fonctionnalité OneBit Option traite les mêmes fichiers que ceux utilisés pour la production finale, garantissant ainsi la fidélité du tramage, y compris la forme des points, l'angle, la linéature et la taille des trames, le tout sur l'épreuve.

Prévention des erreurs dans les flux de production

Évitez les erreurs coûteuses et les gâches. Identifiez rapidement les écarts de couleur, les erreurs de contenu ou les problèmes techniques, afin de réduire les ajustements en salle de presse et les réimpressions.

Boostez votre satisfaction client et votre résultat financier

Les clients gagnent en tranquillité d'esprit en approuvant des épreuves qui correspondent réellement à la sortie de la presse. Cette transparence renforce la confiance, réduit les litiges liés à la qualité et contribue à éliminer les demandes de remise ou de reprise.





Spécifications

Formats d'entrée pris en charge :

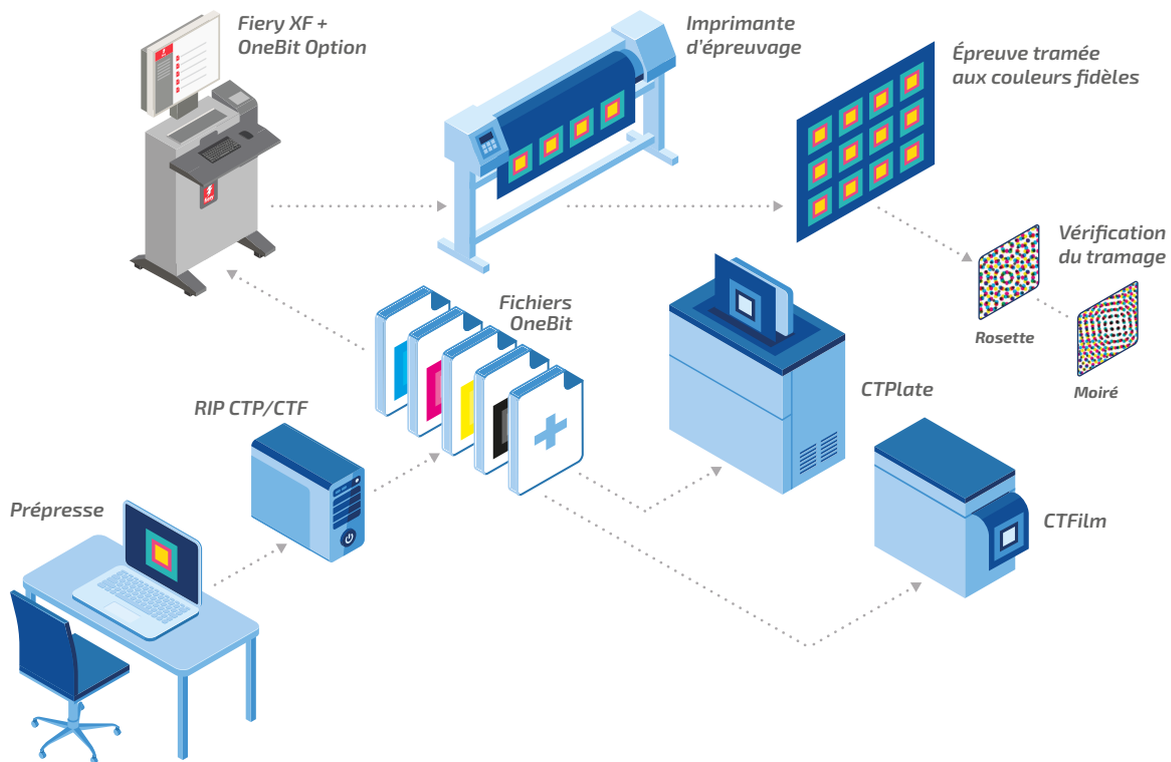
- TIFF G4, TIFF G3, Packbit, TIFF compressé avec LZW, TIFF non compressé
- Harlequin PageBuffer, Presstek, Huffman, PCX, Len, Founder, Brainnew, DCS1/DCS2 (format de copie de points)

Configuration requise :

- Fiery XF version 8.0.5 ou ultérieure
- Compatible avec les fichiers OneBit générés par les RIP de l'industrie

Points forts de la fonctionnalité :

- Épreuves contrats tramées aux couleurs fidèles
- Préviation et épreuve de la géométrie exacte des points de trame
- Visualisation des motifs moirés, de l'engraissement des points et des problèmes de trapping
- Vérification de la mise en page d'imposition avant l'imagerie des plaques ou des films



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven Logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints Logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2000-2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_055.05.25_FR