

# Guide pratique :

## Automatisation de la rotation des pages avec des orientations mixtes



# Guide pratique : Automatisation de la rotation des pages avec des orientations mixtes

## Présentation des fonctionnalités

Fiery® Impose détectera et fera automatiquement pivoter les pages d'une tâche pour s'assurer que toutes les pages respectent l'orientation spécifiée par l'utilisateur. Les tâches contenant des formats de page mixtes (lettre et 11 x 17 ou A4 et A3) doivent utiliser ce flux de production.

La fonction de Rotation automatique des pages aligne automatiquement l'orientation de la page avec celle de la sortie souhaitée, elle-même conditionnée par le format de finition déterminé et non par le format du support. Vous pouvez choisir le sens de la rotation automatique : 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre ou 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Cette fonctionnalité est compatible avec les flux de production des impressions normales, des impressions groupées et des brochures à l'aide des formats de finition définis par l'utilisateur ou en fonction de la zone de coupe. En revanche, elle ne prend pas en charge les flux de production VDP ou la rotation personnalisée.

Grâce à elle, vous gagnez un temps précieux puisqu'elle vous évite les opérations manuelles liées à l'identification des pages à réorienter et à leur rotation avant de pouvoir passer à l'imposition. Cette étape est particulièrement importante pour l'impression transactionnelle. Ces tâches peuvent en effet contenir des centaines de milliers de pages dont certaines doivent être pivotées de 90 degrés avant de pouvoir imposer la tâche.

## Objectifs

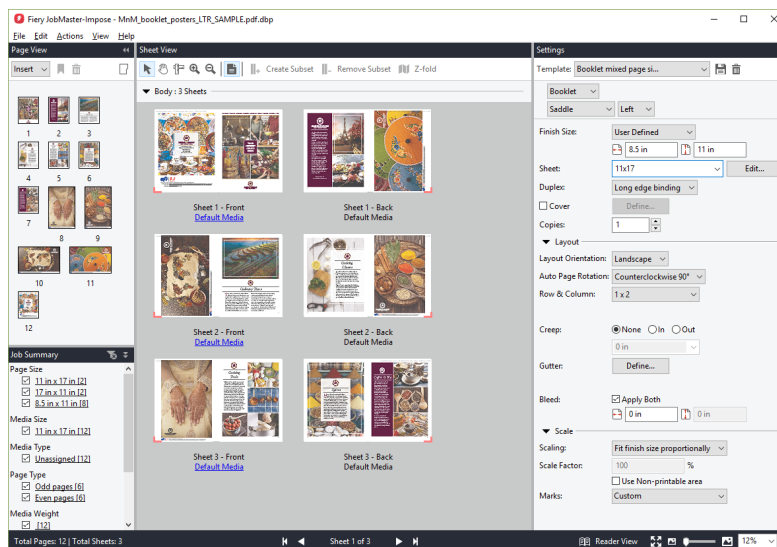
- Créer un modèle d'imposition avec rotation automatique
- Soumettre une tâche à l'aide d'un Fiery Hot Folder

## Ressources supplémentaires

Pour télécharger davantage de logiciels, de ressources de formation et plus encore, rendez-vous sur la page [Ressources Fiery en ligne](#).

## Avant de commencer

- Ouvrez Fiery Command WorkStation® 6 ou une version ultérieure et connectez-la à une imprimante Fiery Driven™ exécutant Fiery FS300, FS300 Pro ou un logiciel système plus récent.
- Activez la licence Fiery Impose sur l'ordinateur exécutant la Command WorkStation. Fiery Impose peut être entièrement sous licence ou en mode d'évaluation.
- Pour demander la version d'évaluation gratuite de 30 jours de Fiery Impose, rendez-vous sur : <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Placez le fichier d'exemple **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** ou **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** dans la file des tâches En attente du serveur Fiery. Faites glisser le fichier dans la liste En attente de la Command WorkStation ou utilisez son option de menu Importer tâche.
- Avant de lancer une tâche d'impression, assurez-vous que l'imprimante et le serveur Fiery ont bien été calibrés.



## Créer un modèle d'imposition avec rotation automatique

1. Sélectionnez le fichier **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** ou **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation puis cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Impose**.
2. Dans le volet Paramètres, sélectionnez le modèle **Brochure avec piqure à cheval à 2 poses**.
3. Sélectionnez le format de finition **Défini par l'utilisateur** pour respecter les zones de coupe et de fond perdu. Un message apparaîtra pour vous indiquer que la modification du format de finition entraînera la réinitialisation des valeurs de fond perdu. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre et poursuivre la mise en page.
4. Sélectionnez le format de la feuille : **11 x 17** ou **A3**. Si vous utilisez un flux de production Paper Catalog, cliquez sur **Modifier** pour affecter le support Paper Catalog.
5. Dans Mise en page, définissez les options suivantes :
  - a. Orientation de mise en page, **Paysage**
  - b. Rotation automatique des pages, **90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre**
6. Dans Mise à l'échelle, définissez l'option de redimensionnement adaptée à cette tâche. Pour cet exemple, sélectionnez **Adapter proportionnellement au format de finition**.
7. Cliquez sur l'icône **disque** pour nommer et enregistrer ces paramètres en tant que modèle réutilisable pour des tâches ultérieures. Pour cet exemple, saisissez **Brochure avec rotation des pages de formats mixtes** et cliquez sur **OK**.

*Ce modèle peut être utilisé avec Fiery Impose, Fiery Hot Folders et Fiery JobFlow. Pour l'utiliser avec Propriétés de la tâche, Imprimantes virtuelles et Préréglages du serveur, installez la dernière version du Fiery Command WorkStation Package sur le serveur Fiery.*

8. Une fois le modèle enregistré, cliquez sur **Fichier > Quitter** ou cliquez directement sur la croix rouge **X** située dans l'angle pour fermer Fiery Impose. L'objectif de cet exercice est de créer un modèle qui sera appliqué à un Fiery Hot Folder.

9. Cliquez sur **Non** pour quitter Impose sans enregistrer la mise en page.

Dans le chapitre suivant, vous allez créer un flux de production automatisé en utilisant un Fiery Hot Folder pour appliquer le modèle enregistré.

## Créer un nouveau Fiery Hot Folder

1. Ouvrez l'application **Fiery Hot Folders**.
2. Sur la console Fiery Hot Folders, créez un nouveau Hot Folder.
3. Cliquez sur **Nouveau**.
4. Saisissez un nom de dossier. Pour cet exemple, tapez **Brochure avec rotation automatique**.
5. Ajoutez une description pour indiquer les paramètres à appliquer.
6. Sélectionnez le serveur Fiery.
7. Cliquez sur **Sélectionner**.
8. Choisissez le serveur et cliquez sur **Connecter**.
9. Sélectionnez l'action de la tâche à appliquer. Pour cet exemple, sélectionnez **Traiter et attendre**.
10. Dans Propriétés de la tâche, sélectionnez l'option **Définir**.
11. Cliquez sur **Mise en page**.
12. Optez pour **Impose**.
13. Sélectionnez le modèle d'imposition que vous avez créé.
14. Cliquez sur **Support** pour affecter le support ou l'entrée de Paper Catalog. Pour cet exemple, sélectionnez **11 x 17 ou A3**, ou une option Paper Catalog adaptée à votre flux de production.
15. Cliquez sur **Finition** et, le cas échéant, sélectionnez les options de pliage et d'agrafage.
16. Cliquez sur **OK** une fois les propriétés de la tâche définies.
17. Cochez la case **Contrôle en amont**.
18. Cliquez sur **OK** pour terminer la création du Hot Folder.
19. Le nouveau Hot Folder est prêt pour la soumission de tâche.

## Soumettre une tâche à l'aide du Hot Folder (option 1)

1. Sur la console Fiery Hot Folders, sélectionnez le nouveau **Fiery Hot Folder**.
2. Cliquez sur **Télécharger fichiers...**
3. Recherchez le fichier d'exemple **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** ou **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** puis cliquez sur **Sélectionner**.
4. Dans Command WorkStation, localisez la tâche soumise dans la liste des tâches En attente. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la tâche pour sélectionner **Prévisualisation**.
5. Là, affichez la tâche pour vérifier que l'imposition de la brochure comprend les pages avec des orientations mixtes.

## Soumettre une tâche à l'aide d'un Fiery Hot Folder provenant d'un ordinateur client sous Windows (option 2)

1. Sur le même ordinateur client doté de l'application Fiery Hot Folders, localisez le fichier **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** ou **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Télécharger vers le Hot Folder**.
3. Sélectionnez le Hot Folder que vous avez créé, **Brochure avec rotation automatique**.
4. Dans Command WorkStation, localisez la tâche soumise dans la liste des tâches En attente.
5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la tâche et sélectionnez **Prévisualisation**.
6. Là, affichez la tâche pour vérifier que l'imposition de la brochure comprend les pages avec des orientations mixtes.

## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services. The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. 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.