

# Guide pratique FS200 :

## Préparation et impression d'une lettre d'information personnalisée avec FreeForm



# Guide pratique FS200 : Préparation et impression d'une lettre d'information personnalisée avec FreeForm

## Présentation des fonctionnalités

Fiery® FreeForm a été amélioré afin de vous permettre de contrôler la correspondance entre les documents variables et génériques. Cela présente plusieurs avantages. Au lieu d'ajouter des pages vierges dans le document variable source, vous pouvez mapper une page vierge sur une page générique. Vous pouvez choisir une page générique pour toute page variable donnée.

La version FreeForm optimisée est prise en charge dans les rubriques Propriétés de la tâche, Imprimantes virtuelles, Préréglages de la tâche, Hot Folders de la Fiery Command WorkStation® et par les pilotes Windows et Mac.

## Objectifs

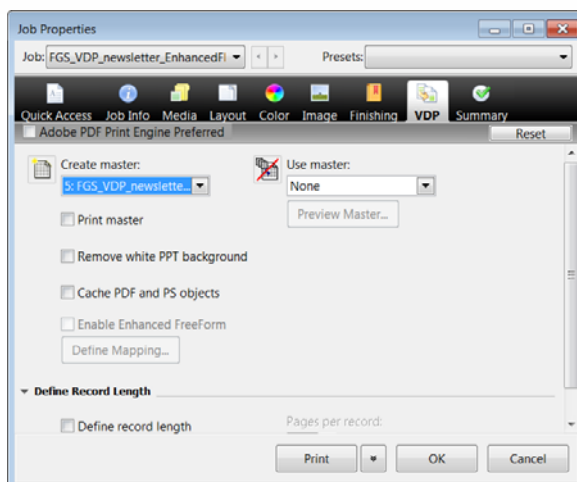
- Affecter la maquette FreeForm
- Appliquer la maquette FreeForm au document variable
- Prévisualiser le document final

## 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

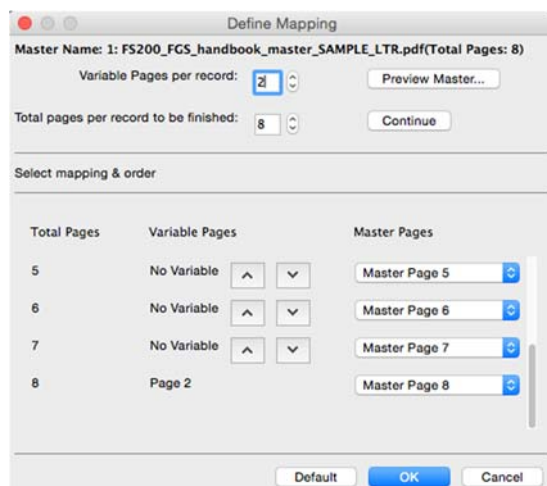
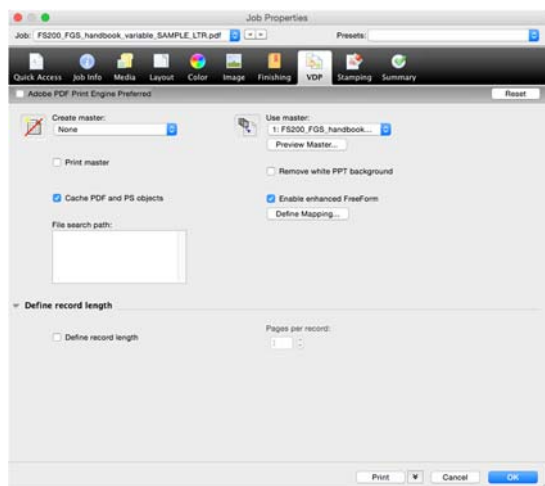
- Ouvrez Fiery Command WorkStation® 5.7 ou une version ultérieure et connectez-la à au moins un serveur Fiery exécutant Fiery FS200/FS200 Pro.
- Placez les fichiers d'exemple suivants dans la file En attente du serveur Fiery. Faites glisser les fichiers dans la liste En attente de la Command WorkStation ou utilisez son option de menu Importer.
  - **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf** ou **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf**
  - **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_LTR.pdf** ou **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_A4.pdf**
- Assurez-vous que l'imprimante et le serveur Fiery ont bien été calibrés.



## Affectation de la maquette FreeForm

1. Sélectionnez le fichier **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf** ou **FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf** dans la liste En attente de la Command WorkStation. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Propriétés**.
2. Cliquez sur l'icône **VDP**.
3. Dans l'option d'impression Créer une maquette, attribuez un numéro de **Maquette FreeForm** à la tâche. Dans le cadre de cet exemple, sélectionnez **1 : Non créée**.
4. Laissez l'option Imprimer maquette non sélectionnée.
5. Cliquez sur **Imprimer**.

*Si vous avez sélectionné l'option **Imprimer maquette**, la maquette sera alors envoyée dans la file Impression Fiery avant d'être imprimée.*



## Application de la maquette FreeForm au document variable

1. Sélectionnez le fichier **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_LTR.pdf** ou **FS200\_FGS\_handbook\_variable\_SAMPLE\_A4.pdf** dans la liste En attente de la Command WorkStation. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Propriétés**.
2. Cliquez sur l'icône **VDP**.
3. Dans l'option d'impression Utiliser maquette, sélectionnez **1 : FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_LTR.pdf.** ou **1 : FS200\_FGS\_handbook\_master\_SAMPLE\_A4.pdf.**

*(En option) Cliquez sur **Prévisualiser la maquette** pour obtenir un aperçu des pages Maquette FreeForm. Cliquez sur **Fermer** une fois que vous avez terminé.*

4. Sélectionnez l'option **Activer amélioration FreeForm** et cliquez sur **Définir mappage**.
5. Dans la fenêtre Définir mappage, saisissez les informations suivantes :
  - Entrez **2** pour le nombre de pages variables par enregistrement.
  - Entrez **8** pour le nombre total de pages par enregistrement et cliquez sur **Continuer**.
6. Dans la section Sélectionner le mappage et l'ordre, choisissez l'emplacement des pages variables et mappez chaque emplacement des pages génériques.
7. Déplacez chaque page **Non variable** en utilisant la flèche montante, jusqu'à ce que la Page 2 du document variable soit associée au numéro de page générique **8**. Cliquez ensuite sur **OK**.
8. Cliquez sur l'icône **Support** et choisissez les options de support appropriées pour votre flux de production.
9. Cliquez sur l'icône **Mise en page** et définissez l'option Recto verso sur **Haut-Haut**.
10. Sélectionnez l'icône **Finition**, puis sélectionnez une option d'agrafage.
11. Sélectionnez **Traiter et attendre**.

*Les options disponibles pour Recto verso et Agrafer varient selon l'imprimante.*

## Prévisualisation du document final

1. Une fois la tâche traitée, sélectionnez-la dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation où elle aura préalablement été envoyée. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Prévisualiser**. Cette option vous permet d'afficher chaque enregistrement ainsi que les pages spécifiques à chacun d'entre eux.
2. Faites défiler les différents enregistrements de la tâche en utilisant les touches fléchées prévues à cet effet. Vérifiez que le nom des membres a bien été modifié pour chacun des enregistrements.
3. Faites défiler les pages à l'aide des flèches prévues à cet effet et affichez la **page 8** afin de vous assurer que l'adresse des membres a bien été modifiée pour chaque enregistrement.

## EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encre, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.