

# Guide pratique :

## Imprimer des tâches d'impression de plusieurs pages par feuille



<p>Sheet 1 - Front <a href="#">Default Media</a></p>	<p>Sheet 1 - Back Default Media</p>

# Guide pratique : Imprimer des tâches d'impression de plusieurs pages par feuille

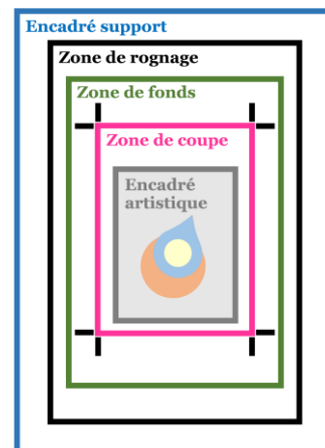
## Présentation des fonctionnalités

Fiery® Impose est une option d'imposition sur serveur qui simplifie et automatise le processus d'imposition, améliorant ainsi la production. L'imposition groupée ou d'impression de plusieurs pages par feuille est généralement utilisée pour l'impression de cartes de visite, de cartes postales, de tickets ou de coupons.

Les paramètres de mise en page de Fiery Impose peuvent être enregistrés en tant que modèle d'imposition, afin d'automatiser l'imposition et la soumission de tâches futures impliquant Fiery Hot Folders, des Imprimantes virtuelles, des pré réglages de serveurs et Fiery JobFlow.

Fiery Impose offre plusieurs flux de production pour optimiser la composition de mise en page des tâches d'impression de plusieurs pages par feuille en fonction des propriétés du fichier source, du mise en page des supports, des besoins en automatisation et autres considérations.

Flux de production de mise en page d'imposition d'impression de plusieurs pages par feuille :



Zones PDF pour paramètres de format de finition

	Définition et utilisations	Considérations sur l'automatisation
<b>Format de finition : En fonction de la zone de rognage</b>	<p>Impose détecte automatiquement la zone de rognage sur la page. Les utilisateurs peuvent spécifier les valeurs de fond perdu et Impose déplacera les repères de coupe dans la zone de rognage pour créer un pseudo fond perdu.</p> <p>Ce flux de production est recommandé pour les tâches personnalisées dans la mesure où il s'agit du seul format de finition qui fonctionne avec les tâches d'impression de données variables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les modèles comportent une mise en page fixe avec les nombres de lignes et de colonnes. Le format de finition repose sur le PDF d'entrée.</li> <li>• Elle fonctionne avec les flux de production automatisés utilisant les Fiery Hot Folders, les imprimantes virtuelles, les pré réglages de serveur et Fiery JobFlow.</li> <li>• Ne nécessite pas de licence Impose sur le serveur pour consommer les modèles à l'aide du format de finition.</li> </ul>
<b>Format de finition : Défini par l'utilisateur</b>	<p>Le paramètre de format de finition honore l'intention du concepteur en détectant initialement le format de finition via la zone de coupe et le fond perdu définis sur la première page d'un document PDF.</p> <p>Les utilisateurs peuvent spécifier manuellement les valeurs de format de finition et de fond perdu selon leurs souhaits.</p> <p>Ce flux de production est recommandé pour une utilisation générale et lorsque l'opérateur doit produire un format de finition et une mise en page fixes quel que soit le format des zones PDF dans la tâche (par exemple, les tâches ayant des formats de page mixtes). Les opérateurs peuvent utiliser des options de mise à l'échelle pour s'assurer que le produit tient dans le format de finition désiré.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'est pas nécessaire que le format de finition des tâches PDF en entrée corresponde au format de finition du modèle. Lorsque l'option de mise à l'échelle est utilisée, la tâche en entrée est définie dans le format de finition du modèle.</li> <li>• Les modèles présentent un format de finition et de support fixe.</li> <li>• Fonctionne avec les flux de production automatisés utilisant les Fiery Hot Folders, les imprimantes virtuelles, les pré réglages du serveur et Fiery JobFlow.*</li> <li>• Fiery JobFlow Base peut calculer automatiquement la quantité de copies.</li> </ul>

## Guide pratique : Imprimer des tâches d'impression de plusieurs pages par feuille

<p><b>Format de finition : En fonction de la zone de coupe</b></p>	<p>Impose détecte automatiquement les zones de coupe et de fond perdu définies sur la première page d'un document PDF et ces valeurs ne peuvent pas être modifiées. Impose calcule automatiquement la mise en page optimale en fonction de ces valeurs, du format de support sélectionné et d'autres paramètres de mise en page.</p> <p>Utiliser le format de finition En fonction de la zone de coupe peut vous aider à réduire le nombre de modèles groupés et de flux de production automatisés associés car le même modèle Impose peut produire dynamiquement une mise en page optimale avec n'importe quel format de document pour un format de support donné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les modèles ont un format de support fixe. Utile pour automatiser les tâches d'impression de plusieurs pages par feuille utilisant le même format de finition.</li> <li>• Fonctionne avec les flux de production automatisés utilisant les Fiery Hot Folders, les imprimantes virtuelles, les pré-réglages du serveur et Fiery JobFlow.*</li> <li>• Fiery JobFlow Base peut calculer automatiquement la quantité de copies.</li> </ul>
<p><b>Meilleure combinaison pour montage répété</b></p>	<p>Ce flux de production d'assistant n'est disponible que pour la mise en page de montage répété et le format de finition En fonction de la zone de rognage ainsi que Défini par l'utilisateur.</p> <p>L'assistant Meilleure combinaison calcule et définit automatiquement la quantité de copies en fonction du nombre de produits finis spécifiés par l'utilisateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut s'utiliser afin de créer une mise en page pour un modèle En fonction de la zone de rognage ou Défini par l'utilisateur. La quantité de copies ne peut pas être enregistrée dans le modèle.</li> </ul>

# Guide pratique : Imprimer des tâches d'impression de plusieurs pages par feuille

## Objectifs

Créer et enregistrer une mise en page d'imposition de carte de visite à l'aide des flux de production suivants :

1. Flux de production de zone de rognage  
Reportez-vous aux [Guides d'utilisation de l'impression de données variables](#).
2. Flux de production Défini par l'utilisateur
3. En fonction du flux de production Zone de coupe  
Reportez-vous au guide pratique [Automatisation de l'impression groupée en fonction du format du support avec Fiery Impose](#).
4. Flux de production Meilleure combinaison pour montage répété

## Ressources supplémentaires

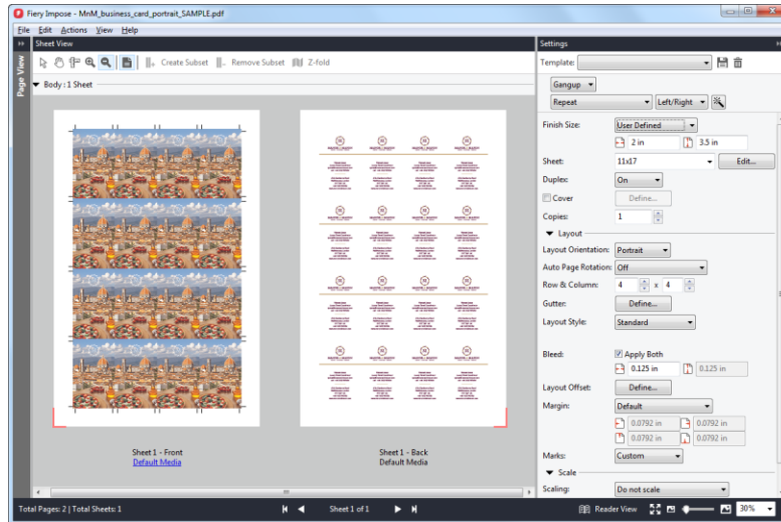
Pour télécharger davantage de logiciels, de ressources de formation et plus encore, rendez-vous sur la page [Ressources Fiery en ligne](#).

## Avant de commencer

- Ouvrez Fiery Command WorkStation® 6 ou une version ultérieure et connectez-la au moins à un serveur Fiery exécutant Fiery FS300 ou FS300 Pro.
- Activez la licence Fiery Impose sur l'ordinateur exécutant la Command WorkStation ou activez le mode démonstration.
- 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\_business\_card\_portrait\_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 l'option de menu Importer de la Command WorkStation.
- Avant de lancer une tâche d'impression, assurez-vous que l'imprimante et le serveur Fiery ont bien été calibrés.

### \*Remarques sur les exigences liées à la configuration et aux licences

- Les modèles fonctionnent avec les imprimantes virtuelles et les pré-réglages de serveur sur les systèmes FS200 Pro et FS300 Pro Fiery.
- Les Fiery Hot Folders et Fiery JobFlow nécessitent une licence Impose sur la machine sur laquelle se trouve ces flux de production.
- Les imprimantes virtuelles et les pré-réglages de serveur nécessitent une licence Impose activée et la dernière version de la Fiery Command Workstation installée sur le serveur Fiery.



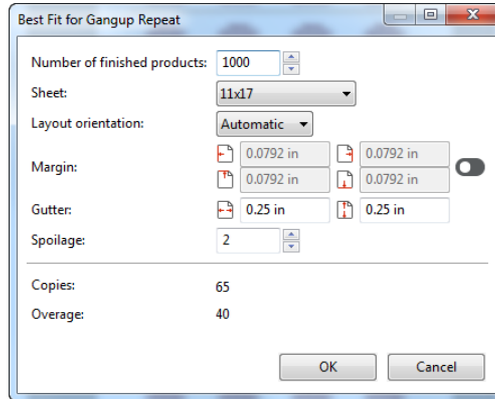
## Flux de production Défini par l'utilisateur

Le flux de production défini par l'utilisateur recherche les valeurs de zone de coupe et de fond perdu. Les valeurs de fond perdu s'affichent automatiquement et peuvent être spécifiées manuellement dans Impose.

1. Sélectionnez le fichier **MnM\_business\_card\_portrait\_SAMPLE.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Impose**.
  2. Dans le volet Paramètres, sélectionnez **Impression groupée** pour le flux produit. Sous Impression groupée, sélectionnez **Plusieurs fois > Gauche/Droite**.
  3. Sélectionnez **Personnalisé** pour le Format de finition.
  4. Sélectionnez **11 x 17** ou **A3** pour le format de feuille.
  5. Pour Recto verso, sélectionnez **Oui**.
  6. Dans l'onglet Mise en page, définissez les options suivantes :
    - a. Orientation de mise en page : sélectionnez **Portrait**.
    - b. Ligne et colonne : **4 x 4**.
    - c. Gouttière : Cliquez sur **Définir**. Saisissez **0,25 pouce** dans chacun des champs puis cliquez sur **Appliquer partout**. La gouttière affichera un espace blanc de 0,25 pouce (6,35 mm) entre chaque carte dans le volet d'affichage des feuilles. Cliquez sur **OK** pour fermer.
- Remarquez que la valeur de fond perdu est automatiquement définie lorsque vous ouvrez la tâche dans Impose avec l'option Personnalisé définie par défaut depuis les préférences de la Command WorkStation.
- d. Pour Repères, ouvrez le menu déroulant et cliquez sur **Définir**.
    - i. Dans l'onglet Coupe, sélectionnez la case **Imprimer les repères de coupe**.
    - ii. Sélectionnez la case **Imprimer les repères au recto uniquement** puis cliquez sur **OK** pour fermer.

7. Cliquez sur l'icône **Enregistrer** en regard de Modèle pour enregistrer ce nouveau modèle en vue d'une réutilisation ultérieure. Dans le cadre de cet exemple, saisissez **CartesDeVisite\_Personnalisées** puis cliquez sur **OK**.
8. Le menu Modèle affiche alors **CartesDeVisite\_Personnalisées**.
9. Nommez la tâche et enregistrez-la.
10. Cliquez sur Fichier > Enregistrer.
11. Dans la section **Enregistrer sous**, renommez la tâche **CartesDeVisite**. Sélectionnez En attente dans le menu déroulant Où. Cliquez ensuite sur **OK** lorsque vous avez terminé.
12. Cliquez sur **Fichier > Quitter** ou cliquez directement sur le signe **X** rouge situé dans l'angle pour fermer Fiery Impose.
13. La nouvelle tâche est enregistrée dans la liste des tâches En attente ; changez le nombre de copies avant l'envoi à l'impression.

Reportez-vous au guide pratique : [Automatisation de l'envoi des tâches à l'aide des outils Fiery](#) pour savoir comment créer un préréglage de tâche et configurer une imprimante virtuelle ou un Fiery Hot Folder afin de définir des spécifications de ticket de tâche y compris des modèles d'imposition pour automatiser la plupart de vos tâches. Faites évoluer l'automatisation au niveau suivant à l'aide des flux de production Fiery JobFlow Base.



## Flux de production Meilleure combinaison pour montage répété

Ce groupe de travail est utile pour une tâche d'impression de plusieurs pages par feuille répétée. Il ne fonctionne qu'avec le montage répété et calcule la quantité de copies pour l'utilisateur.

1. Sélectionnez le fichier **MnM\_business\_card\_portrait\_SAMPLE.pdf** dans la liste des tâches En attente de la Command WorkStation. Cliquez ensuite avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Impose**.
2. Dans le volet Paramètres, sélectionnez Impression groupée pour le flux produit. Sous Impression groupée, sélectionnez Plusieurs fois > Gauche/Droite.
3. Sélectionnez Personnalisé pour le Format de finition.
4. Sélectionnez 11 x 17 ou A3 pour le format de feuille.
5. Pour Recto verso, sélectionnez Oui.
6. Cliquez sur le bouton Meilleure combinaison pour montage répété 
7. Définissez les paramètres Meilleure combinaison pour montage répété suivants.
8. Définissez Nombre de produits finis sur 1000.
9. Sélectionnez 11 x 17 ou A3 pour le format de feuille.
10. Définissez Orientation de mise en page sur Automatique.
11. Définissez Détérioration sur 2.
12. Cliquez sur OK.
13. La quantité de copies a été automatiquement calculée. Elle doit être de 65.
14. Cliquez sur Fichier > Enregistrer.
15. Dans la section Enregistrer sous, renommez la tâche CartesDeVisite. Sélectionnez En attente dans le menu déroulant Où. Cliquez ensuite sur OK lorsque vous avez terminé.
16. Cliquez sur Fichier > Quitter ou cliquez directement sur le signe X rouge situé dans l'angle pour fermer Fiery Impose.
17. La nouvelle tâche est enregistrée dans la liste En attente et est prête à être imprimée.



## 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)