

# Guide pratique :

Numériser et importer  
des pages avec Fiery®  
JobMaster™



# Guide pratique : Numériser et importer des pages avec Fiery JobMaster

## Présentation des fonctionnalités

En plus d'importer des pages précédemment numérisées au format PDF ou de fichier d'image, Fiery JobMaster permet d'importer des pages numérisées à l'aide d'un scanner compatible avec TWAIN ou de Fiery Remote Scan.

Fusionner des documents numérisés à des documents électroniques existants permet d'économiser le temps et l'argent nécessaires à la recréation du document dans l'application d'origine. En utilisant la fonctionnalité d'importation de numérisation avec JobMaster, vous pouvez effectuer des opérations de nettoyage d'image et de correction d'inclinaison pour parfaire la finition de votre document.

Une fois les pages numérisées insérées dans Fiery JobMaster, l'utilisateur peut encore les retoucher sans quitter Fiery JobMaster. Cette fonctionnalité est disponible via l'intégration à des applications d'édition d'image telles que Microsoft Paint, Aperçu sur Mac, Adobe Photoshop et GIMP pour vous permettre d'appliquer d'autres modifications, telles que le déplacement d'objets sur la page, l'ajout de texte et toute autre fonction d'édition prise en charge par l'éditeur de votre choix.

## Objectifs

- Créer une nouvelle tâche dans JobMaster et insérer une image numérisée
- Importer et insérer des images numérisées et des fichiers PDF
  - Modifier et nettoyer une image numérisée

- Utiliser les outils de réglage pour la luminosité, le contraste, la netteté,
- la rotation et le rognage, mais aussi corriger l'inclinaison et supprimer les mouchetures

## Ressources supplémentaires

Pour télécharger davantage de logiciels, de ressources de formation et plus encore, rendez-vous sur la page [Ressources Fiery en ligne](#). Reportez-vous au document : [Numériser et importer des pages avec Fiery JobMaster](#) pour obtenir plus d'informations.

## Avant de commencer

- Ouvrez Fiery Command WorkStation® 6.2 ou une version ultérieure et connectez-la à un serveur Fiery exécutant Fiery FS300 Pro compatible avec Fiery JobMaster.
  - Vous trouverez la liste à jour des imprimantes prises en charge en vous rendant sur [www.efi.com/Fiery JobMaster](http://www.efi.com/FieryJobMaster).
- Pour demander la version d'essai de 30 jours de Fiery JobMaster, rendez-vous sur : <http://fiery.efi.com/JobMaster/freetrial30>
- Activez la licence Fiery JobMaster sur l'ordinateur exécutant la Command WorkStation.
- Avant de lancer une tâche d'impression, assurez-vous que l'imprimante et le serveur Fiery ont bien été calibrés.

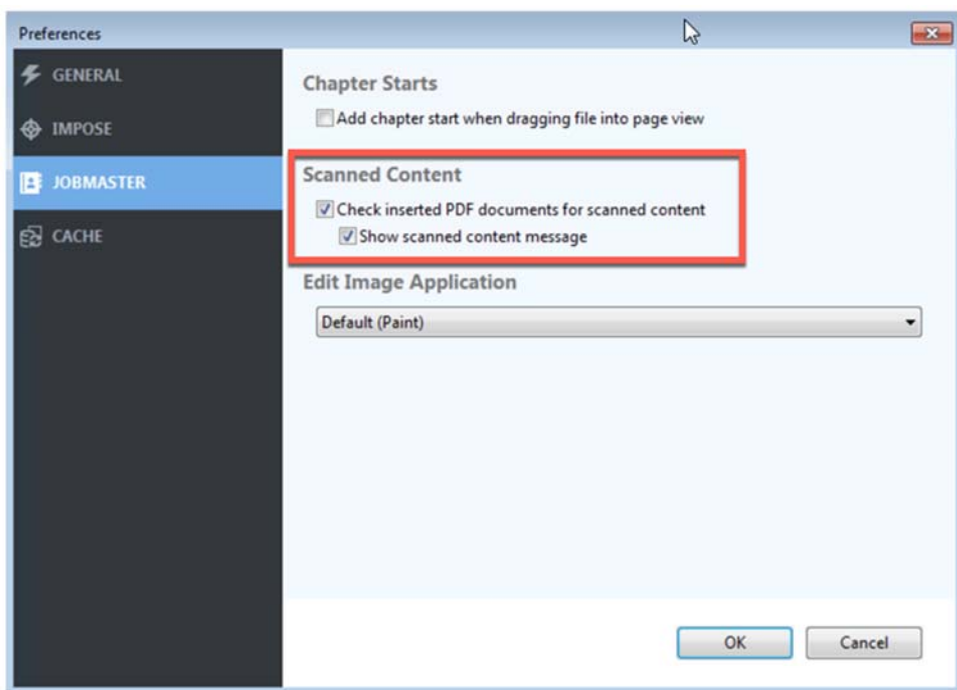
## Numériser et importer des pages

### Paramétrer les préférences de numérisation de JobMaster

Les préférences relatives au contenu numérisé de Fiery JobMaster vous offrent la possibilité de rechercher le contenu numérisé dans les documents PDF insérés. Lorsque du contenu numérisé est détecté dans le document, les options de nettoyage de la numérisation seront proposées dans la boîte de dialogue Prévisualiser et Modifier.

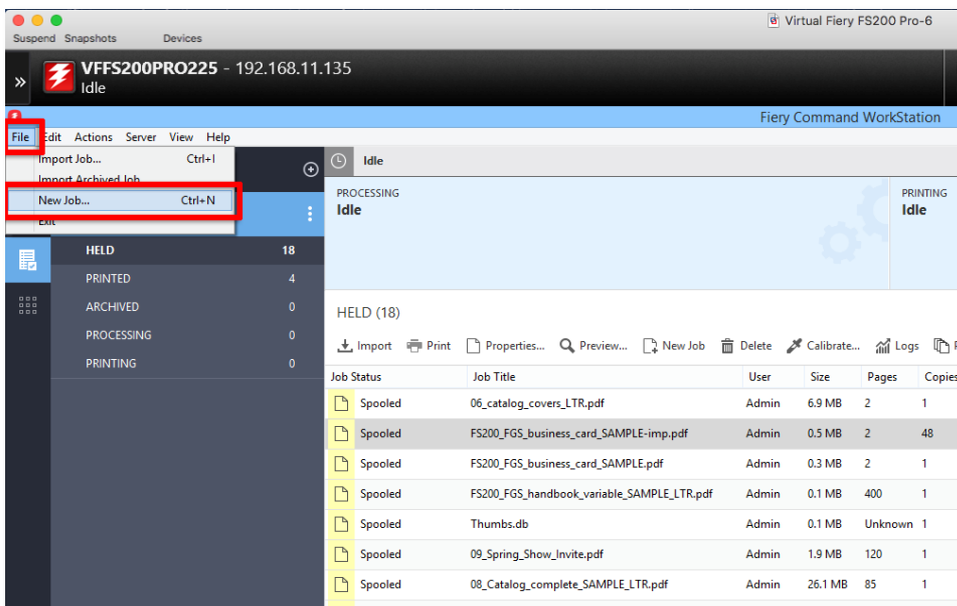
Pour configurer vos préférences JobMaster :

1. Dans la barre d'outils de la file des tâches En attente de la Command WorkStation, sélectionnez **Nouvelle tâche**.
2. Dans JobMaster, sélectionnez les options **Modifier > Préférences** du menu supérieur.
3. Dans la colonne de gauche, sélectionnez **JobMaster**.
4. Sous Contenu numérisé, cochez les cases pertinentes si vous souhaitez que JobMaster se mette à **Rechercher le contenu numérisé dans les PDF insérés** ou affiche un message d'alerte lorsque l'option **Afficher le contenu numérisé** est activée.

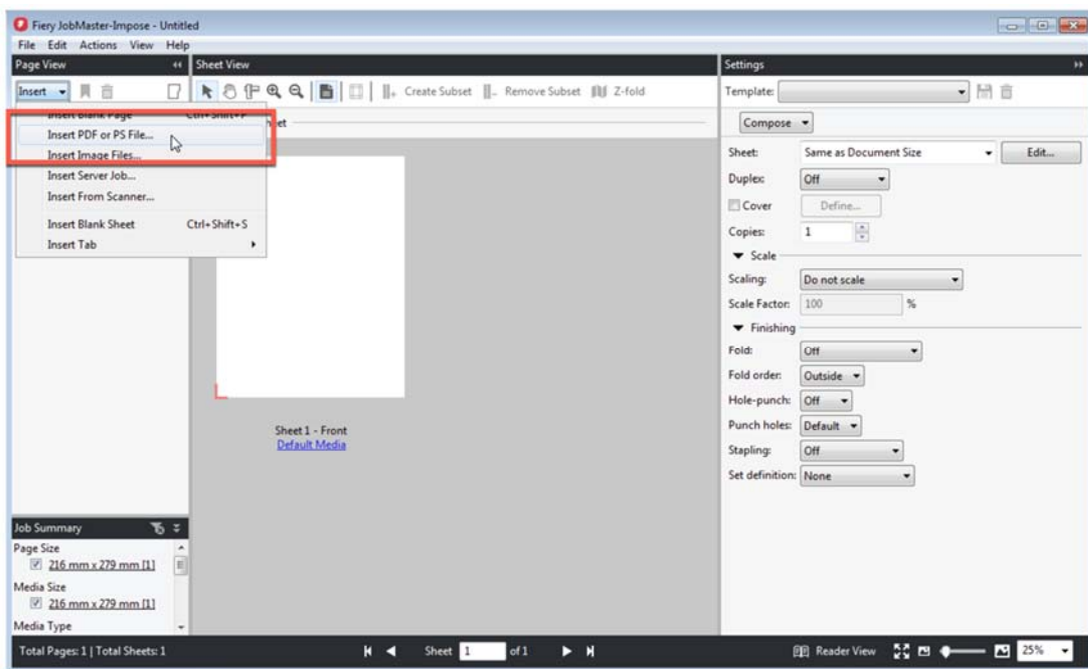


## Insérer des fichiers PDF numérisés

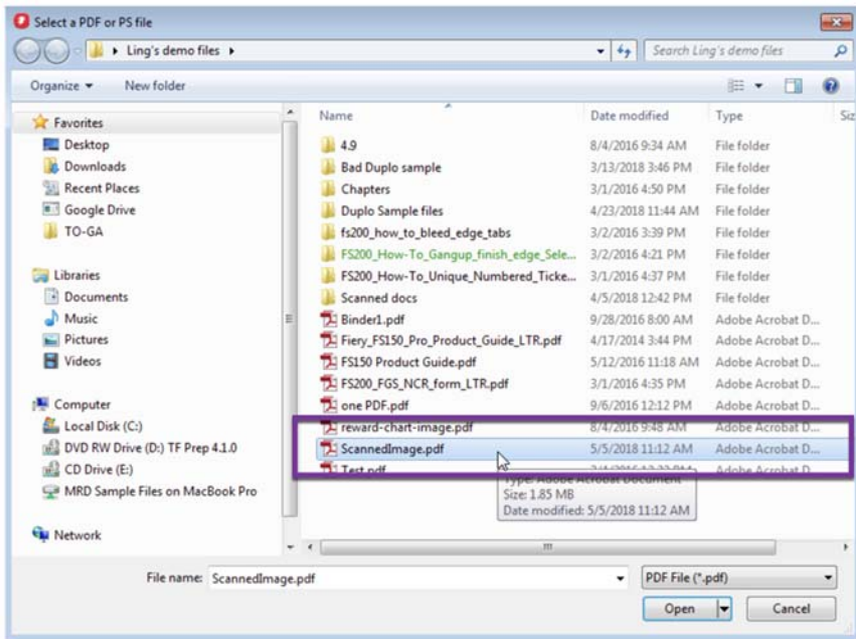
1. Sélectionnez les options **Fichier > Nouvelle tâche** dans le menu déroulant de Command WorkStation pour lancer Fiery JobMaster.



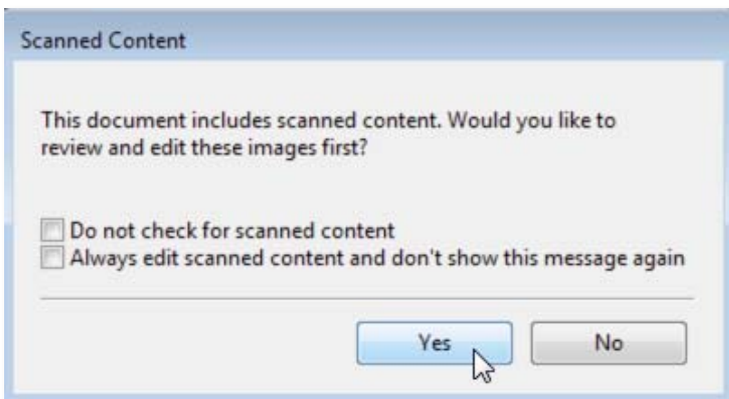
2. Ouvrez le menu déroulant d'**Insertion** dans le volet **Affichage des pages**. Si vous sélectionnez les options **Insérer PDF ou Fichier PS**, une fenêtre d'explorateur de fichier standard apparaît.



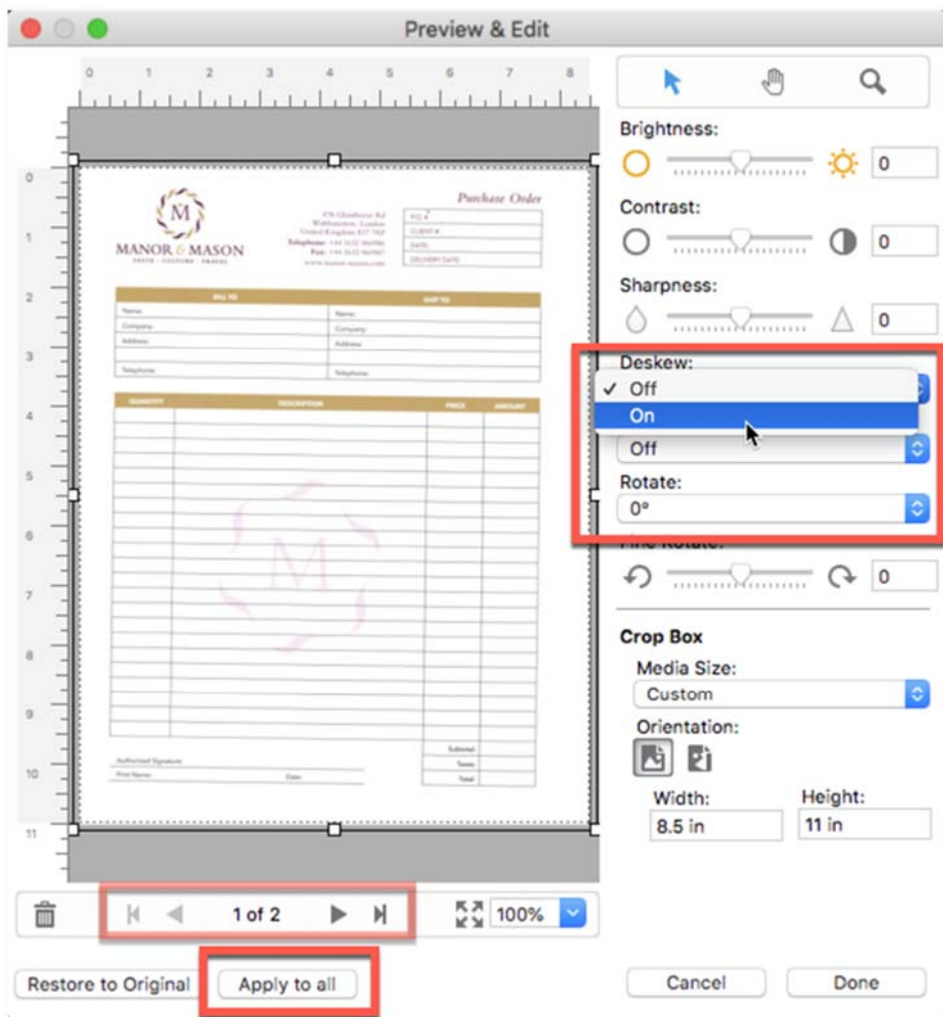
3. Sélectionnez le fichier d'exemple **ScannedImage.pdf** puis l'option **Ouvrir**.



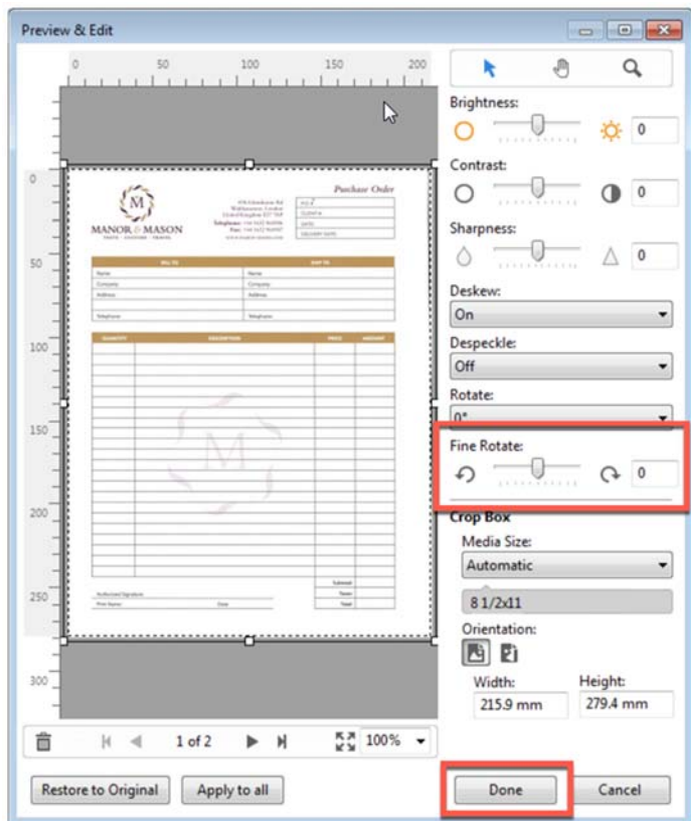
4. Sélectionnez **Oui** dans la boîte de dialogue du Contenu numérisé pour pouvoir vérifier et modifier ces images. Fiery JobMaster détecte automatiquement les pages numérisées et ouvre la fenêtre **Prévisualiser et modifier**.



5. Sélectionnez **Corriger l'inclinaison** puis **Oui**. Pour appliquer le paramètre **Corriger l'inclinaison** à toutes les pages de la numérisation, sélectionnez **Appliquer partout**. Après avoir apporté des modifications générales à toutes les pages, vous pouvez continuer de les corriger individuellement. Utilisez les **flèches avant et arrière** pour faire défiler les pages.

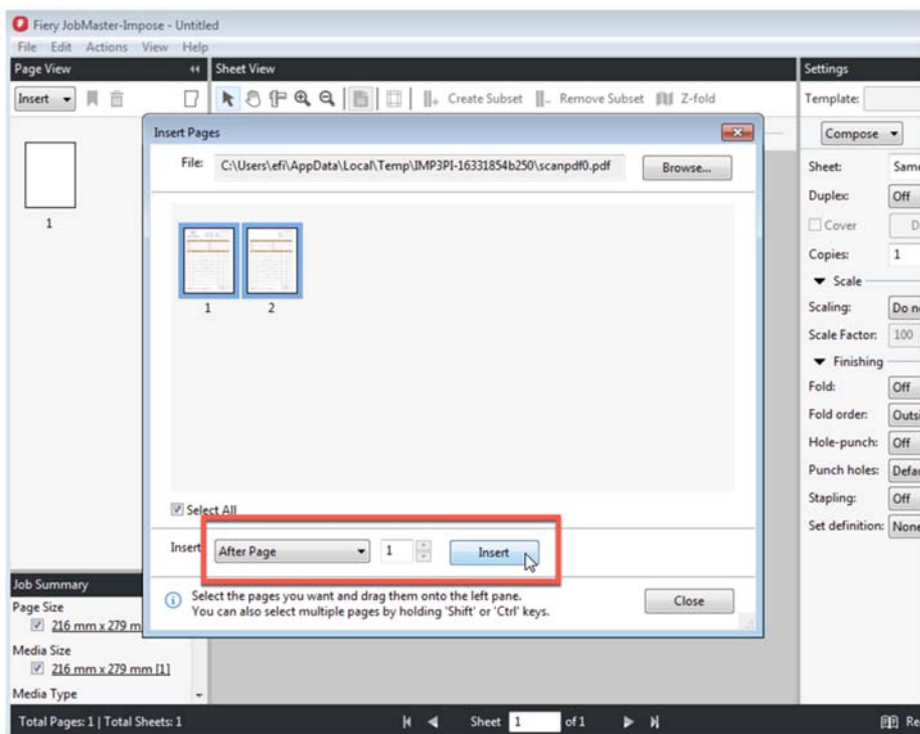


6. Bien que la sélection de la fonctionnalité **Corriger l'inclinaison** fasse automatiquement pivoter la page de numérisation de sorte que l'alignement soit horizontalement parallèle à la page cible, l'angle de certaines pages peut nécessiter d'infimes réglages. Utilisez le curseur **Rotation fine** pour effectuer la correction.



7. Sélectionnez **Terminer** pour fermer la fonctionnalité **Prévisualiser et modifier** et automatiquement ouvrir la fenêtre **Insérer des pages**.

- Les pages corrigées seront alors affichées. Cochez la case **Tout sélectionner** pour sélectionner toutes les pages. Dans la section **Insertion**, sélectionnez l'option **Après la page** et réglez le numéro de page sur 1. Cliquez sur le bouton **Insérer**.

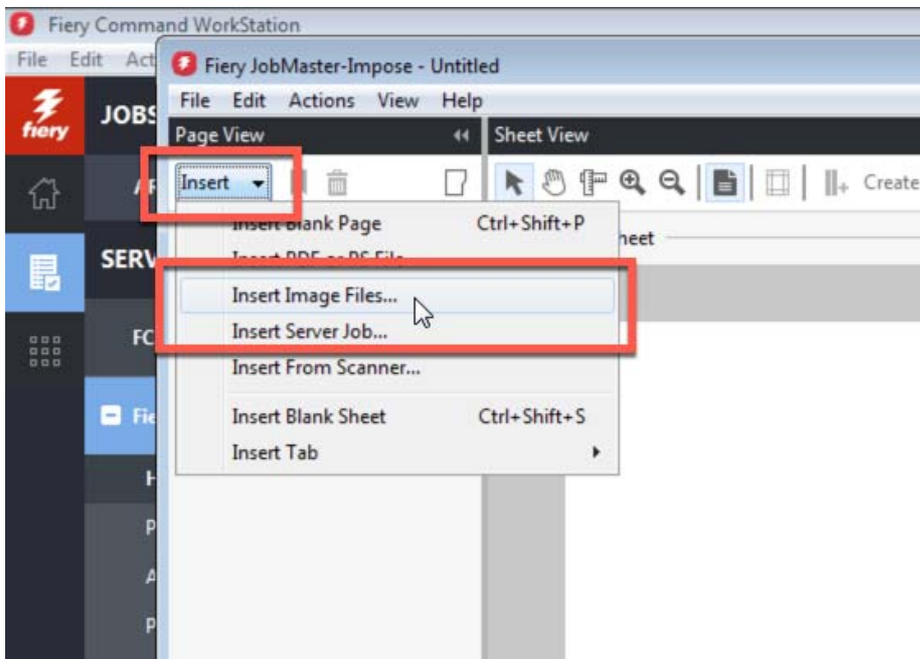


Le nouveau contenu sera inséré après la page de couverture.

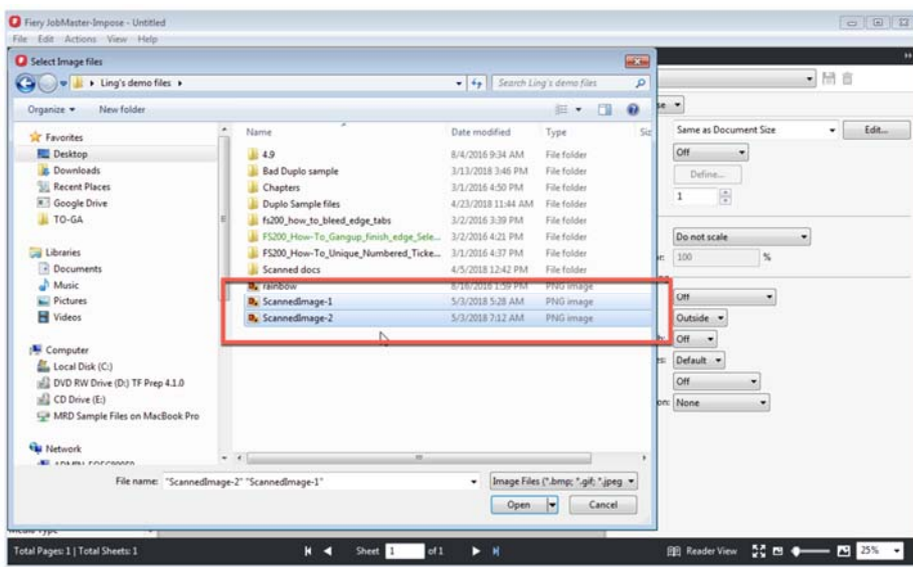
Le document actualisé peut être personnalisé davantage en ajoutant des paramètres d'imposition ou de feuille dans Imposer et des paramètres de finition dans Propriétés de la tâche.

## Insérer des fichiers d'image

1. Dans la barre d'outils de la Command WorkStation, sélectionnez **Fichier > Nouvelle tâche**. Sélectionnez **Insérer > Insérer des fichiers d'image**.



2. Localisez et sélectionnez les fichiers d'image **ScannedImage-1.png** et **ScannedImage-2.png** puis sélectionnez **Ouvrir**. Le serveur Fiery détectera automatiquement l'image numérisée et ouvrira la fonctionnalité **Prévisualiser et modifier**.

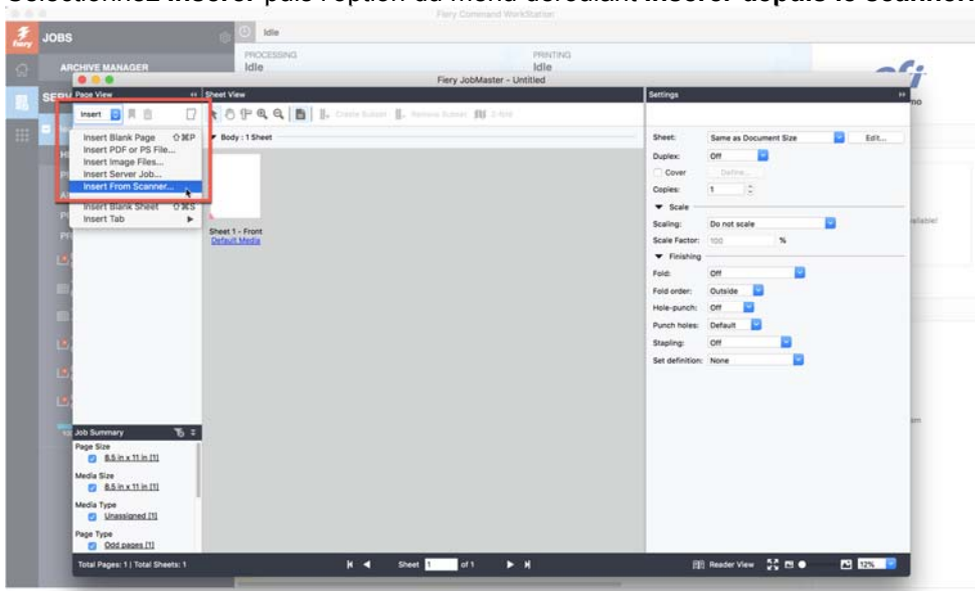


- Certaines images peuvent avoir besoin d'être modifiées avant d'être insérées dans la tâche. Les outils **Prévisualiser et modifier** permettent de contrôler les paramètres de luminosité, contraste et netteté. Mais aussi de Corriger l'inclinaison, Supprimer les mouchetures, régler la Rotation et paramétrer la Rotation fine. Reportez-vous aux étapes 5 à 8 du chapitre « Insérer les fichiers PDF numérisés » pour savoir comment effectuer le nettoyage de la numérisation.

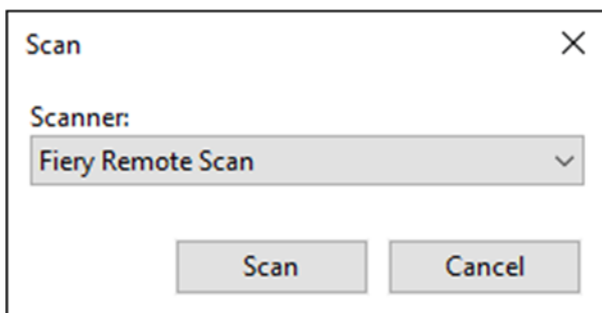
## Insérer depuis le scanner :

La fonctionnalité Insérer depuis le scanner vous permet de lancer des numérisations à partir de la vitre de l'imprimante, d'un ADF ou d'un scanner compatible TWAIN.

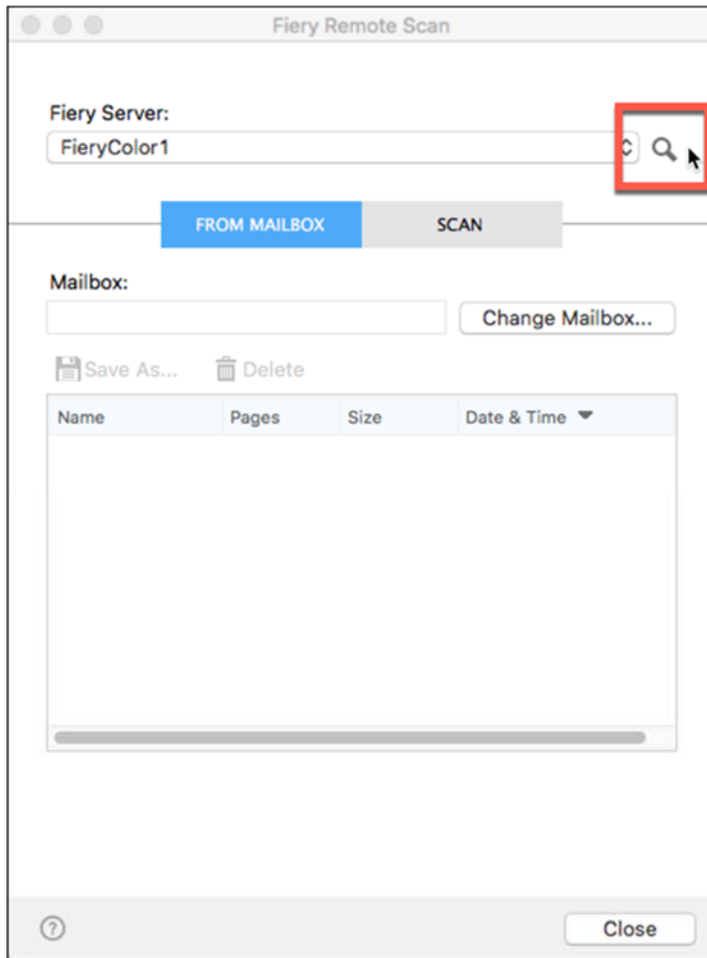
- Dans la barre d'outils de la Command WorkStation, sélectionnez **Nouvelle tâche**. Sélectionnez **Insérer** puis l'option du menu déroulant **Insérer depuis le scanner**.



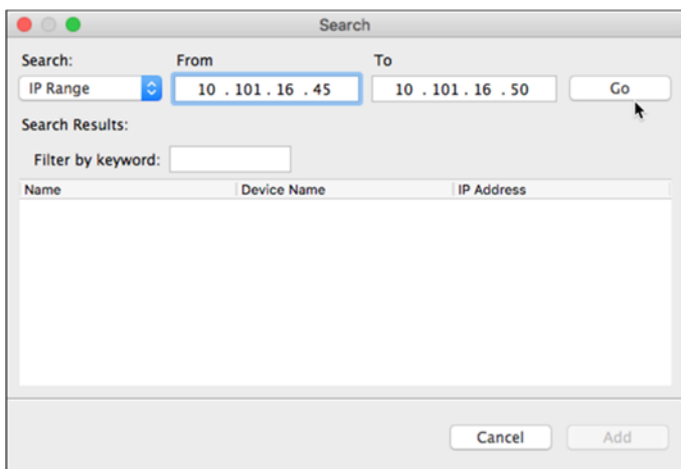
- Si cette option n'est pas sélectionnée, choisissez **Fiery Remote Scan** dans la liste des scanners et cliquez sur **Numériser**. Vous pouvez aussi sélectionner un autre scanner si son plug-in TWAIN est installé sur votre ordinateur.



3. Cliquez sur l'icône Choisir un serveur Fiery (loupe) pour ouvrir la boîte de dialogue Se connecter au serveur.



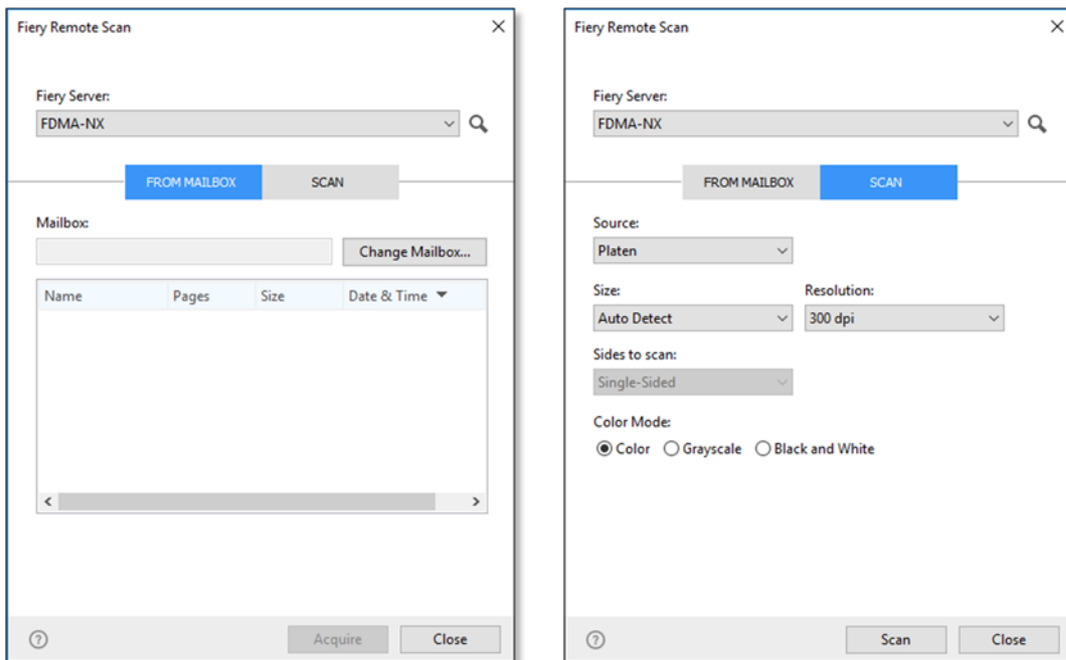
4. Pour rechercher un serveur Fiery, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - i. Sélectionnez la Recherche automatique.
  - ii. Sélectionnez les options Plage IP ou Sous-réseau pour déterminer une plage de recherche.
5. Cliquez sur Rechercher. Filtrez les résultats affichés par mot-clé.



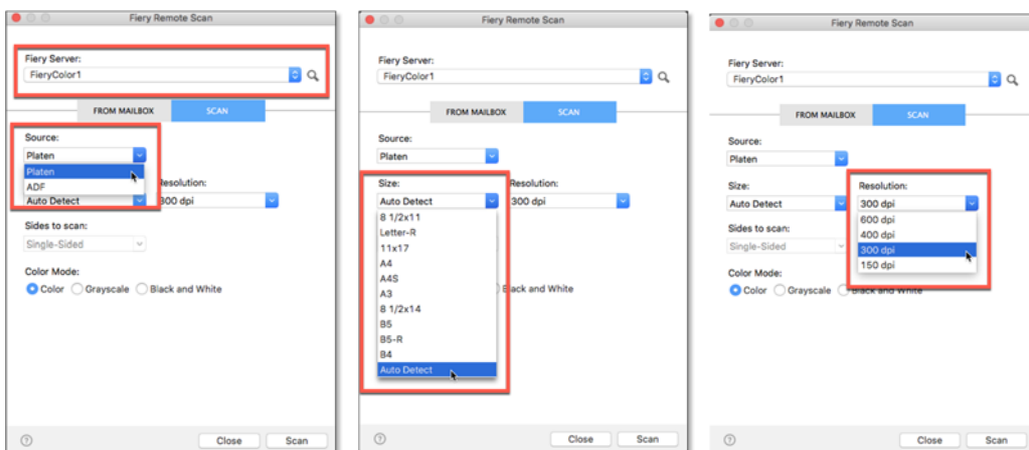
6. Cliquez sur Ajouter et effectuez l'une des opérations suivantes :
  - i. Pour ajouter le serveur et vous y connecter, cliquez sur Se connecter.
  - ii. Pour ajouter le serveur sans s'y connecter, cliquez sur l'icône du signe plus.



7. Avec Fiery Remote Scan, vous pouvez lancer des numérisations à partir de la vitre de l'imprimante ou de l'ADF. Vous pouvez également accéder aux fichiers de numérisation stockés dans une boîte aux lettres. Sélectionnez **à partir de la BOÎTE AUX LETTRES** ou **NUMÉRISER**. Si vous choisissez l'option **NUMÉRISER**, sélectionnez vos préférences de numérisation et appuyez sur le bouton **Numériser**.



8. Sélectionnez vos options de numérisation puis l'option **Numériser**.



9. La boîte de dialogue Prévisualiser et Modifier s'ouvre dès que la numérisation est terminée. Utilisez les options de la fenêtre **Prévisualiser et modifier le document numérisé**. Ces options sont applicables par page ou, si le bouton **Appliquer partout** est sélectionné, à toutes les pages de la tâche de numérisation. **Remarque** : *Des pages supplémentaires peuvent également être numérisées et ajoutées à la tâche de numérisation existante.* Reportez-vous au chapitre « Insérer des fichiers PDF numérisés » des pages 6 et 7 pour obtenir les instructions de nettoyage de la numérisation.

Pour obtenir plus d'informations et des instructions sur la configuration de Fiery Remote Scan, rendez-vous sur [www.efi.com](http://www.efi.com)

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



## 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.