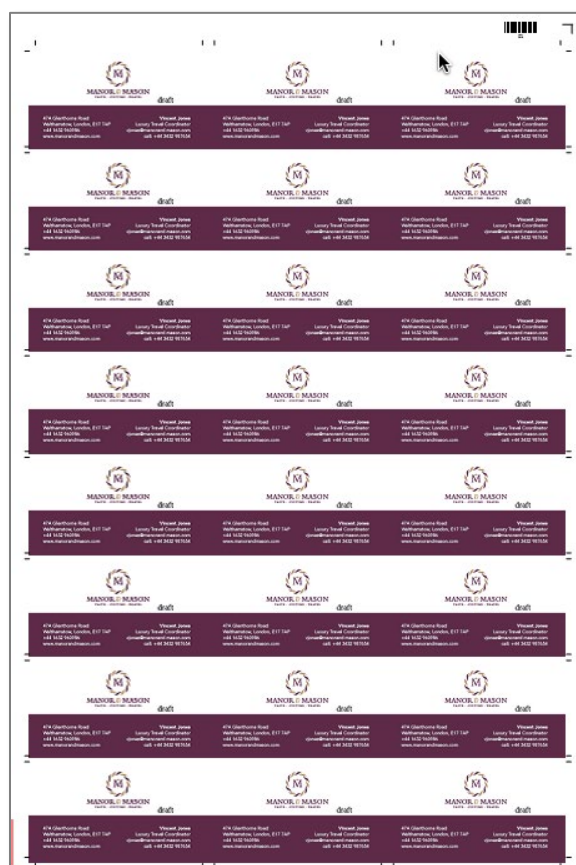


Guide pratique : Automatisation de la finition hors ligne avec les modules de finition Duplo

1e partie : Utilisation de modèles
préconfigurés pour automatiser la
plupart des tâches courantes



Présentation des fonctionnalités

Fiery® Impose est le logiciel d'imposition de feuilles reposant sur le format PDF le plus intuitif du marché. Grâce à l'intégration poussée avec la Fiery Command WorkStation®, les logiciels de préparation et les outils de prépresse, la soumission des tâches d'impression peut être facilement automatisée.

Les modèles Fiery Impose permettent en effet aux utilisateurs d'enregistrer les mises en page des tâches les plus fréquentes pour automatiser le processus d'imposition. Ces modèles peuvent également inclure des codes-barres et des marques de repérage identifiés par le scanneur de codes-barres du lecteur de finition Duplo grâce au format * JobID *.

Les codes-barres et marques de repérage des feuilles imprimées indiquent au module de finition Duplo le positionnement requis des lames, des massicots et des traçoirs pour finaliser l'impression.

Grâce à l'intégration de Fiery Impose avec les modules de finition Duplo et à l'automatisation du processus, la préparation et la finition des tâches gagnent considérablement en productivité, et permettent d'économiser du temps et de réduire les gâches et les erreurs.

Ce guide pratique comporte deux parties :

- **1e partie : Utilisation des modèles de la bibliothèque pour automatiser la plupart des tâches courantes**

La 1e partie fournit un jeu de modèles Fiery Impose courants comprenant des codes-barres Duplo. Les modèles peuvent être importés dans le module de finition Duplo et utilisés pour préparer l'impression à l'étape de finition.

Cette fonctionnalité est compatible avec les modules de finition hors ligne DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 et DC-746 de Duplo.

- **2e partie : Personnalisation d'une mise en page pour automatiser la création de coupons**

La 2e partie décrit les étapes à suivre pour créer une nouvelle mise en page sur le contrôleur de finition Duplo. Cette mise en page peut ensuite être importée dans Fiery Impose pour permettre aux utilisateurs de créer un modèle et ainsi d'automatiser les futures tâches, de la soumission à la finition.

Cette fonctionnalité est compatible avec le module de finition Duplo hors ligne DC-746 et sera disponible pour le modèle DC-646 fin 2018.

1e partie : Utilisation de modèles préconfigurés pour automatiser la plupart des tâches courantes

Objectifs

- Identifier l'emplacement de sauvegarde des modèles d'imposition sur l'ordinateur client de la Fiery Command WorkStation
- Charger les modèles Impose-Duplo dans le dossier des modèles d'imposition Fiery
- Ajouter les modèles Impose-Duplo sur la station de travail Duplo
- Créer et enregistrer un modèle Impose-Duplo pour une carte de visite par exemple

Ressources supplémentaires

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

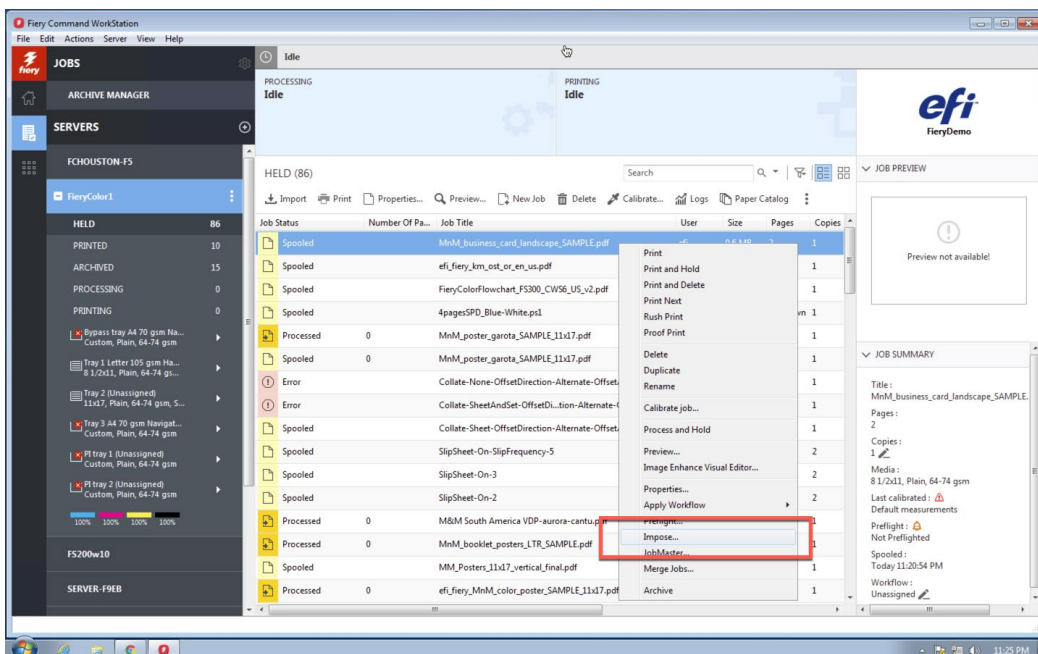
Pour d'autres modèles et applications aux formats métriques, visitez le site Web de Duplo à l'adresse : <https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>.

Avant de commencer

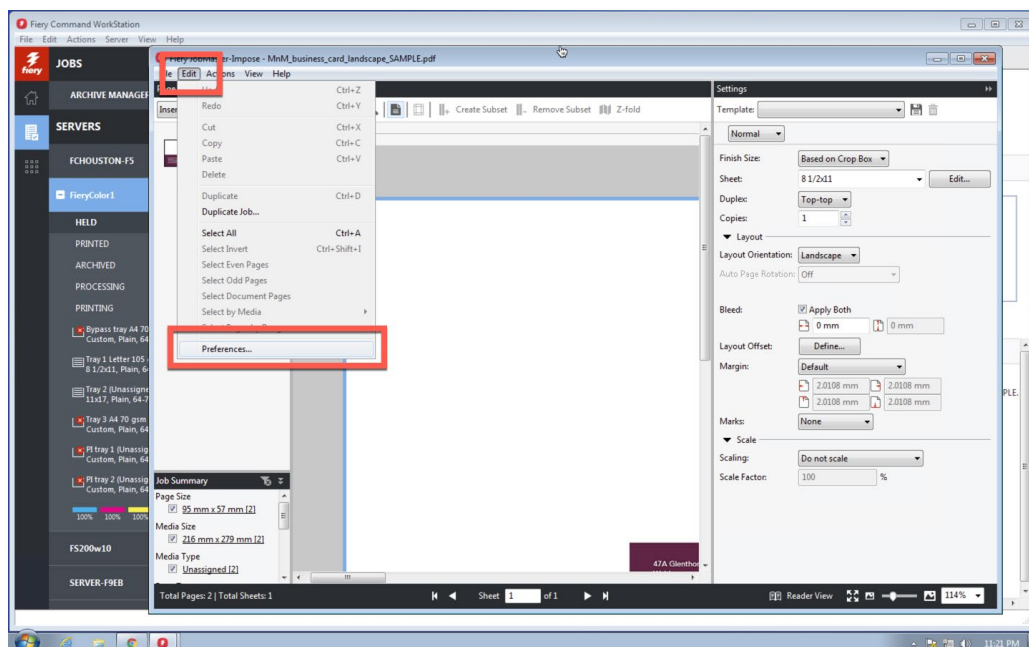
- Ouvrez la Fiery Command WorkStation® 6 ou une version ultérieure et connectez-la au moins à un serveur Fiery.
- Activez la licence Fiery Impose sur l'ordinateur exécutant la Command WorkStation.
Fiery Impose peut être entièrement sous licence ou en mode d'évaluation. Pour demander la version d'évaluation gratuite de 30 jours de Fiery Impose, rendez-vous sur : fiery.efi.com/impose/freetrial30
- En fonction de l'unité de format de papier que vous utilisez, ouvrez le fichier zip **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** ou **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**. Copiez le fichier à un emplacement accessible par le client exécutant la Command WorkStation et le client de la station de travail Duplo.
- Faites glisser et déplacez le fichier d'exemple **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** dans la file des tâches **En attente** du serveur Fiery 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.

Identifier le modèle d'imposition Fiery

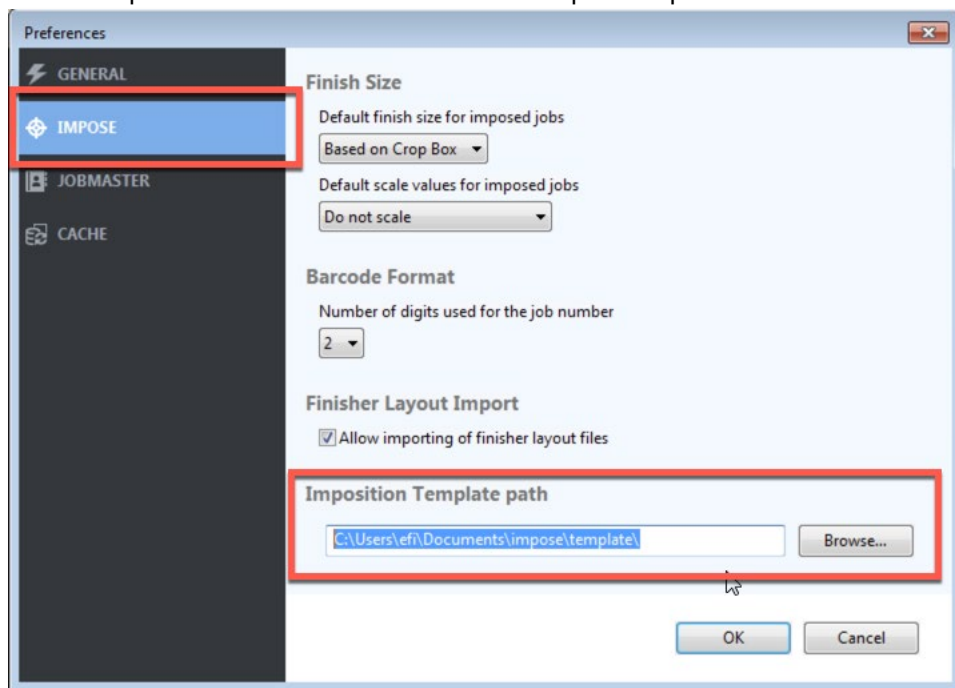
1. Sélectionnez une tâche spoulée dans la liste des tâches **En attente**. Puis cliquez avec le bouton droit de la souris pour sélectionner **Fiery Impose**.



2. Là, allez dans Modifier et sélectionnez l'option **Préférences**.



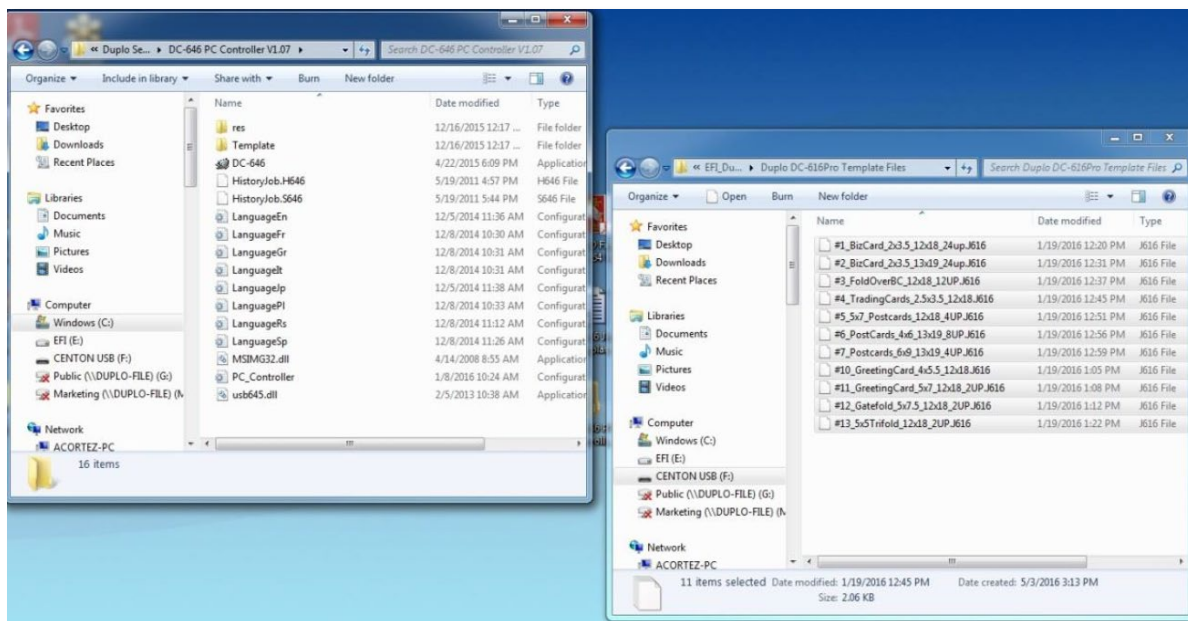
3. Cliquez sur **IMPOSE** pour afficher les préférences de Fiery Impose.
4. Notez l'emplacement du chemin du modèle d'imposition par défaut.



L'emplacement du chemin du modèle d'imposition contient les modèles disponibles dans Fiery Impose.

Ajouter les modèles à codes-barres Duplo dans Fiery Impose

1. Ouvrez le serveur Fiery, le client Windows ou macOS et rendez-vous à l'emplacement du dossier **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** ou **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**.
2. Ouvrez le dossier.
3. Copiez les fichiers .dbt souhaités et collez-les à l'emplacement du chemin du modèle d'imposition identifié à l'étape précédente.
4. Ces nouveaux modèles sont désormais disponibles dans Fiery Impose.

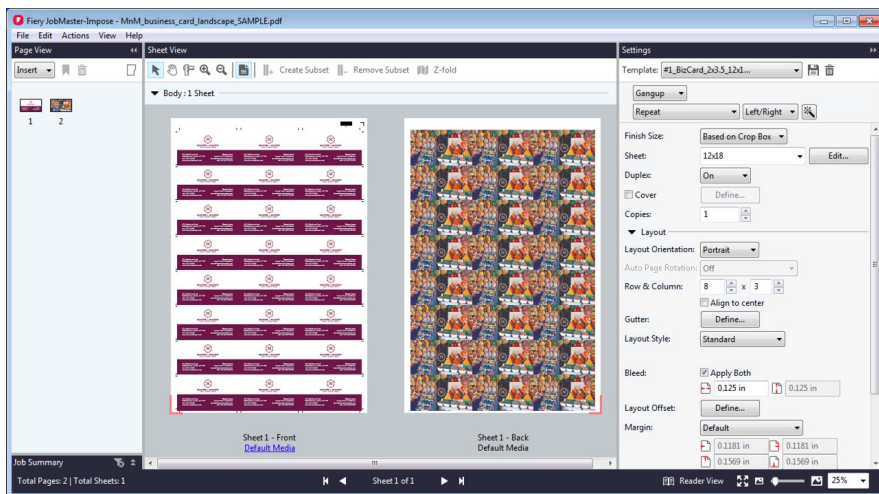


Ajouter les modèles à codes-barres Fiery au client de la station de travail Duplo

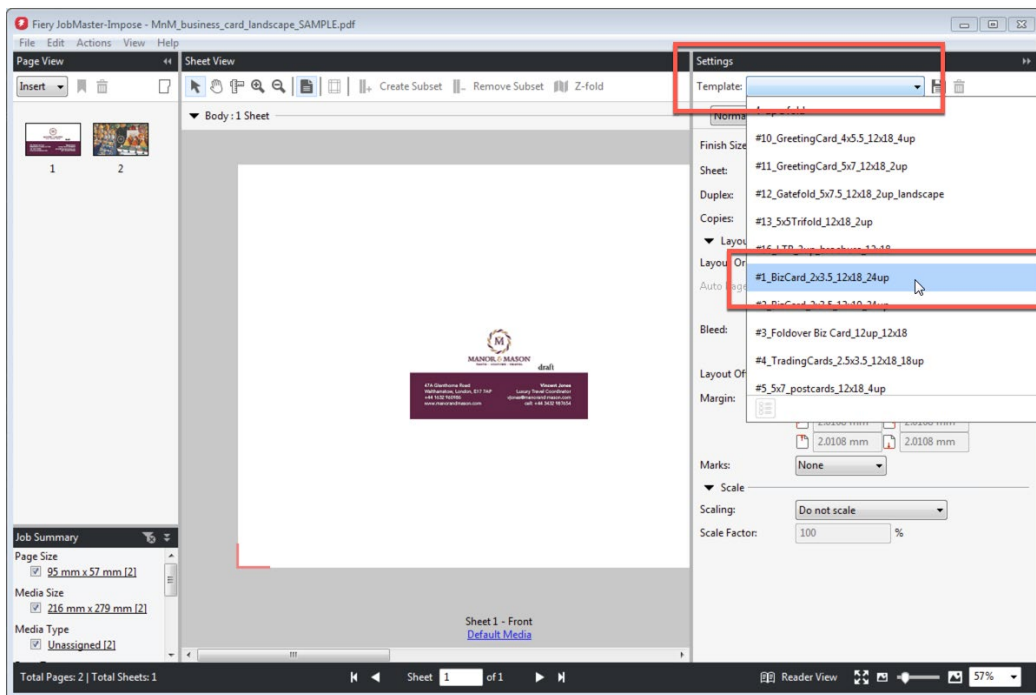
1. Sur l'ordinateur connecté à la machine Duplo, recherchez le dossier **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** ou **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric** puis ouvrez le dossier **Fichiers des modèles Duplo**.
2. Naviguez pour localiser le modèle Duplo désiré et copiez les fichiers modèles.
3. Ouvrez une seconde fenêtre et naviguez jusqu'au dossier contenant vos fichiers de tâches Duplo (.J616, .J646, etc.). Ce dossier dépend du modèle. Ainsi, pour le DC-616 par exemple, le nom par défaut est Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x. Les utilisateurs peuvent décider de l'emplacement de ce dossier et l'avoir déjà déplacé à un endroit plus pratique (ex. : le bureau).
4. Placez les fichiers modèles copiés dans ce dossier.
5. Les modèles Duplo peuvent désormais être utilisés avec les tâches imprimées.

Appliquer un modèle d'imposition pour une carte de visite

1. Sélectionnez le fichier **MnM_business_card_landscape_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**.

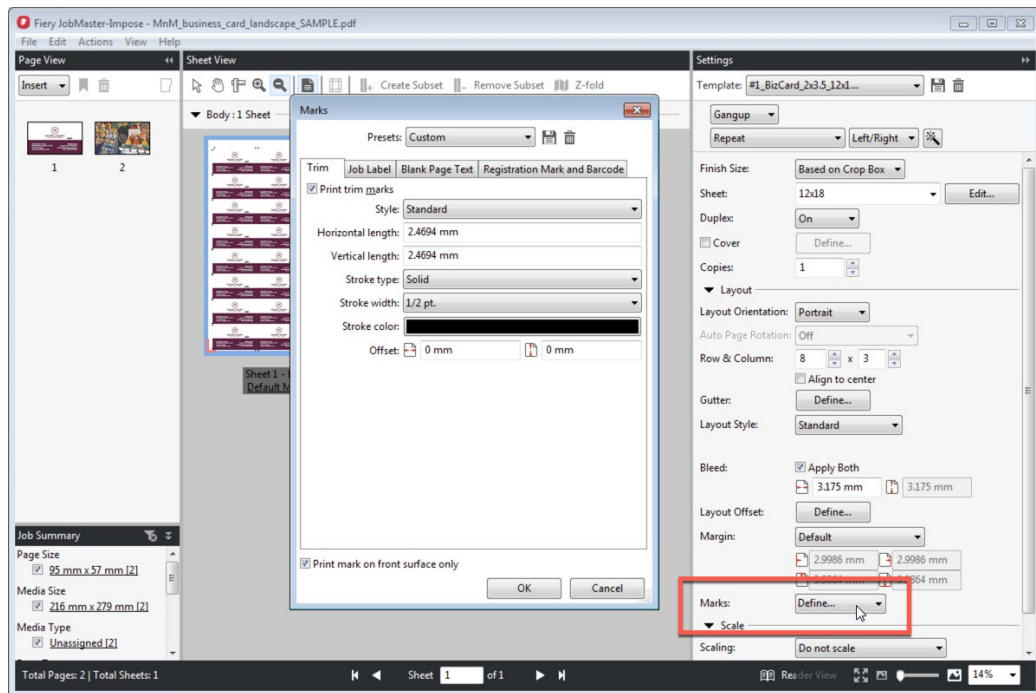


2. Dans le volet Paramètres, sélectionnez **Modèle** pour afficher les modèles disponibles.
3. Sélectionnez celui de votre choix. Pour cet exemple, sélectionnez **616 #1_BizCard_2x3.5_12x18_24up.dbt**.

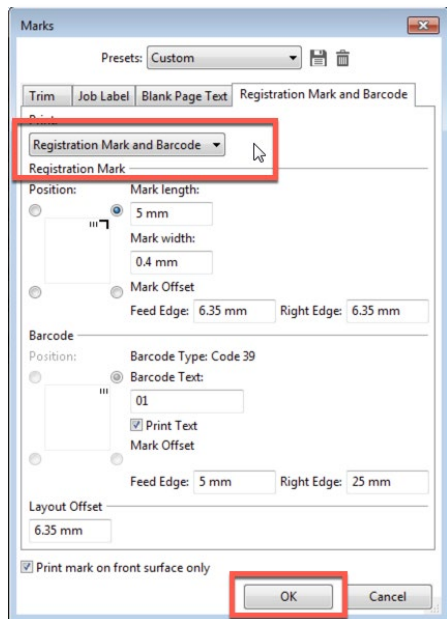


Comme le nom du modèle l'indique, la mise en page du modèle est conçue pour les cartes de visite avec une zone de coupe de 7,6 cm de large et 5,1 cm de hauteur, ainsi qu'un fond perdu de 0,317 cm.

4. Pour afficher les marques de repérage et codes-barres par défaut, allez dans Repères et cliquez sur **Définir**.

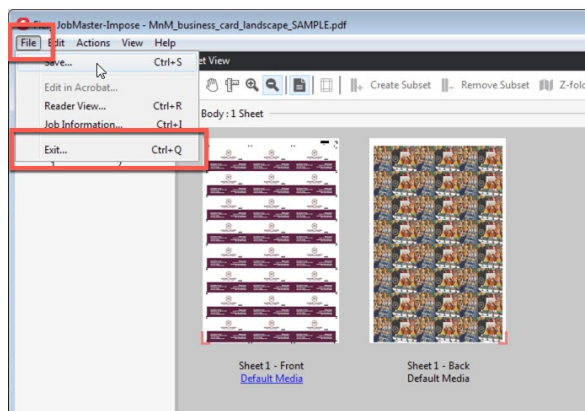


5. Cliquez ensuite sur l'onglet **Marques de repérage et code-barres**. Les paramètres du modèle Impose sont automatiquement définis. Sélectionnez **OK**.

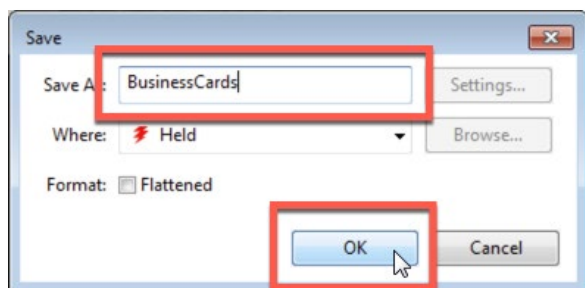


Ce modèle Impose peut être utilisé pour les flux de soumission automatisés à l'aide des Préréglages, des Hot Folders ou de JobFlow. Vous trouverez plus d'informations sur les Hot Folders dans le [Guide pratique : Automatisation de la finition hors ligne avec les modules de finition Duplo](#), - 2e partie : Personnalisation d'une mise en page pour automatiser la création de coupons.

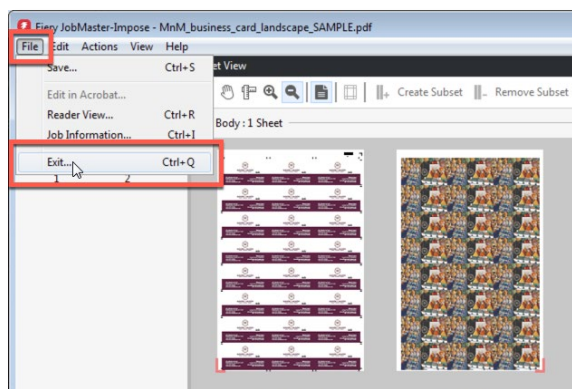
- Pour enregistrer et nommer la tâche, cliquez sur **Fichier > Quitter**.



- Cliquez ensuite sur **Enregistrer sous une tâche imposée normale** et modifiez le nom de la tâche en **CartesDeVisite**. Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.



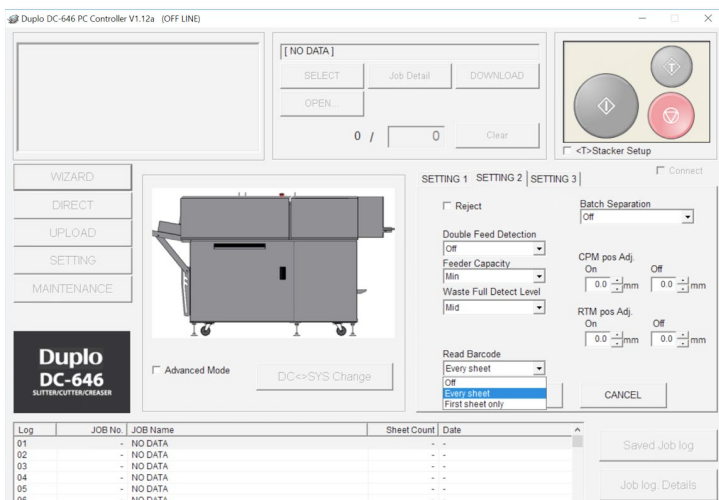
- Cliquez sur **Fichier > Quitter** ou directement sur la croix rouge **X** située dans l'angle pour fermer Fiery Impose.



- La nouvelle tâche est enregistrée dans la liste En attente. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la tâche et sélectionnez **Imprimer**.

Terminer la production avec le module de finition Duplo


1. Chargez les feuilles imprimées sur les modules de finition Duplo DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 ou DC-746.
2. Dans le PC contrôleur Duplo, sélectionnez l'onglet **Paramètre 2**.
3. Accédez à la section **Lecture des codes-barres** et sélectionnez l'option **CHAQUE FEUILLE** pour activer la fonctionnalité de lecture des codes-barres.



4. Appuyez sur **Commencer** pour exécuter la tâche. Grâce au code-barres, le scanner identifiera automatiquement le modèle de finition et commencera le traitement de la tâche.

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 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, InktenSity, 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.