



Fiery Impose Plus

© 2024 Fiery, LLC. Les Informations juridiques rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

9 septembre 2024

Sommaire

Fiery Impose Plus	7
Activez la licence Fiery Impose Plus.	7
Ouvrir une tâche dans Fiery Impose Plus	7
Ajouter une nouvelle tâche	8
Insérer des pages ou des fichiers image	8
Personnalisations d'interface utilisateur enregistrées entre les sessions	9
Définir les préférences de Fiery Impose Plus	9
À propos des préférences utilisateur	9
Choisissez les paramètres d'Adobe Acrobat Distiller pour la conversion PS en PDF	12
Valeur d'échelle par défaut	12
Configurer le profil de périphérique par défaut pour le module de finition	14
Modifiez l'emplacement des modèles d'imposition créés par l'utilisateur	14
Sélection de feuille	15
Conversion PS en PDF	15
Conversion de PS en PDF sous Mac OS	15
Accès à Fiery Impose Plus	16
Rendre une tâche spoulée ou la mettre en attente	16
Accédez à Fiery Impose Plus depuis la Command WorkStation	16
Accédez à Fiery Impose Plus depuis Propriétés de la tâche	16
Agencements d'imposition	17
Comprendre les agencements d'imposition	17
Traitement d'Adobe PDF Print Engine dans Fiery Impose Plus	19
méthodes de reliure	19
Renflement	21
Ajout de pages vierges pour l'ajustement de la mise en page	21
Prévisualiser une tâche pour l'imposition	22
Afficher et mesurer les dimensions de la feuille	22
Affichez les feuilles des tâches imposées	22
Imposition d'une tâche	22
Modèles d'imposition	23
Prise en charge des modèles de format de finition Personnalisé et En fonction de la zone de coupe	23
Appliquez un modèle d'imposition	25
Enregistrez une tâche imposée	26
Impression groupée dans Fiery Impose Plus	27
Impression groupée avec le bord fini supérieur	29

Automatisation dynamique de la zone de coupe	30
Meilleure combinaison pour montage répété	32
Spécifier les paramètres d'impression groupée dans Fiery Impose Plus	34
Définissez les méthodes d'impression groupée dans Fiery Impose Plus	36
Combiner les styles d'Impression groupée avec les méthodes d'Impression groupée	36
Spécifiez les paramètres Mise en page Ligne et Colonne pour Impression groupée.	37
Méthodes d'imposition groupée pour les tâches VDP	38
Paramètres d'imposition	41
Choisissez un flux de production en rapport avec le rendu du produit.	41
Options de format de finition pour Fiery Impose Plus	42
Définir le format de feuille dans Fiery Impose Plus	43
Paramètres Recto verso dans Fiery Impose Plus	43
Paramètres de mise à l'échelle dans Fiery Impose Plus	44
Spécifiez les paramètres d'échelle.	44
Définissez le support de couverture	45
Définir l'orientation de mise en page	45
Fonds perdus pour les flux de production dans Fiery Impose Plus	45
Définir les fonds perdus	46
Décaler la mise en page	46
Définissez les marges	46
Définissez les repères d'imprimante dans Fiery Impose Plus	47
Spécifier les paramètres de brochure dans Fiery Impose Plus	52
Spécifiez les paramètres de reliure d'une brochure	53
Spécifiez les paramètres de ligne et de colonne pour le type de produit de la brochure	53
Styles disponibles pour les options de bord de reliure	54
Spécifiez les paramètres de renflement	54
Rotation automatique des pages pour les tâches imposées à orientation mixte	54
Modifier manuellement des pages dans Fiery Impose Plus	55
Rotation des pages	56
Ouvrir une tâche à modifier dans Acrobat	56
Modifier l'ordre des pages	56
Insérer manuellement des pages vierges	56
Supprimer des pages	57
Impression de données variables dans Fiery Impose Plus	57
Ouvrir ou prévisualiser une tâche VDP	57
Imposer une tâche VDP	58
Bandes de contrôle d'impression pour les tâches VDP	58
Spécifier la brochure, l'échelle ou les fonds perdus pour l'imposition VDP	58

Paramètres d'imposition groupée pour l'imposition VDP	60
Intégration aux périphériques de finition multifonctions	62
Définir une marque de repérage et un code-barres	63
Appliquer un pré réglage de module de finition	63
Créer un pré réglage de module de finition	66
Fiery Preview	77
Prévisualisation des tâches spoulées	77
Icônes de la barre d'outils dans Fiery Preview	77

Fiery Impose Plus

Fiery Impose Plus applique des mises en page d'imposition en cas de besoin d'impression et de reliure spécifiques. Vous pouvez également imposer des tâches d'impression de données variables lorsque vous utilisez Fiery Impose Plus.

Fiery Impose Plus vous permet :

- de placer plusieurs pages sur une seule et même feuille, et d'indiquer le nombre de lignes et de colonnes de pages à présenter sur une feuille. d'utiliser des mises en page prédéfinies pour les impositions courantes ou de créer des mises en page personnalisées.
- de définir l'emplacement des pages sur une feuille ; la mise en page Fiery Impose Plus indique l'emplacement des plis, des découpes, et d'autres éléments avec des repères d'imprimante ;

Vous pouvez accéder à Fiery Impose Plus à partir de la Command WorkStation et l'ouvrir dans la fenêtre **Prévisualisation Fiery**.

Adobe Acrobat Pro est disponible en tant que kit séparé avec une licence Fiery Impose Plus en cours de validité. Il est recommandé d'utiliser la version d'Acrobat fournie avec le kit.

Pour plus d'informations sur l'installation d'Adobe Acrobat Pro, reportez-vous au document contenant les instructions d'installation fourni avec le kit.

Fiery Impose Plus est pris en charge sur les ordinateurs Windows et Mac. Pour plus d'informations sur la configuration requise, voir *Configuration et installation* dans le kit de documentation utilisateur.

Licence Fiery Impose Plus

Pour utiliser l'ensemble des fonctionnalités de Impose Plus, vous devez disposer d'une licence Fiery Impose Plus activée.

Activez la licence Fiery Impose Plus.

Pour activer la licence Fiery Impose Plus, vous devez disposer du code d'activation de licence (LAC). L'activation de la licence peut se faire automatiquement, si l'ordinateur est relié à Internet, ou manuellement, si ce n'est pas le cas.

- 1 Dans Command WorkStation, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2 Cliquez sur **Activer la licence** dans la boîte de dialogue **Gérer les options Fiery** pour ouvrir la page Activation de la licence.
- 3 Pour plus d'informations, consultez *Aide de Fiery Client SW License* en cliquant sur l'icône « ? » (Aide) dans le coin supérieur droit de la page Activation de la licence.

Ouvrir une tâche dans Fiery Impose Plus

Après avoir activé votre licence, vous pouvez ouvrir une tâche spoulée ou en attente dans Fiery Impose Plus.

Remarque : Si une tâche est ouverte dans Fiery Impose Plus, n'ouvrez pas la même tâche dans les **Propriétés de la tâche**.

- 1 Sélectionnez une tâche PostScript ou Adobe PDF dans la liste **En attente** de Command WorkStation.
- 2 À partir du menu **Actions**, sélectionnez **Impose Plus**.
Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur une tâche et sélectionner **Impose Plus**.

Pour sélectionner une seule page d'un document multi-pages, faites **Option + clic** (Mac OS) ou **Alt + clic** (Windows) sur une page du volet **Affichage feuille** pour sélectionner cette même page dans le volet **Affichage des pages**.

Ajouter une nouvelle tâche

Vous pouvez créer une nouvelle tâche vierge dans Fiery Impose Plus.

Vous devez disposer d'une licence Fiery Impose Plus sur votre ordinateur pour créer une nouvelle tâche.

- 1 Cliquez sur l'icône **Nouvelle tâche** dans la barre d'outils de la Command WorkStation ou sélectionnez cette option dans le menu **Fichier**.
Votre nouvelle tâche s'ouvre dans Fiery Impose Plus.
- 2 Appliquez les paramètres en fonction de vos besoins.
- 3 Insérez des pages provenant d'une tâche existante, si nécessaire.
Vous pouvez seulement insérer des pages du document PDF source. Vous ne pouvez pas insérer des pages qui ont déjà été ajoutées en tant qu'onglets insérés dans cette tâche.

Insérer des pages ou des fichiers image

Vous pouvez insérer des pages à partir d'une tâche du serveur Fiery ou à partir de votre ordinateur.

- 1 Pour insérer un fichier, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Actions > Insérer des fichiers PDF ou PS**.
 - Cliquez sur **Actions > Insérer une tâche du serveur**.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Accédez à l'emplacement du fichier et cliquez sur **Ouvrir**.
 - Pour une tâche du serveur, cliquez sur le fichier dans la liste et cliquez sur **OK**.

3 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Dans la fenêtre **Insérer des pages**, choisissez l'endroit où insérer les nouvelles pages. Sélectionnez Au début de la tâche, À la fin de la tâche, Après la page ou Avant la page, puis cliquez sur **Insérer**.
- Pour insérer des pages spécifiques, faites-les glisser dans le volet **Affichage des pages** et disposez-les dans l'ordre souhaité.

Personnalisations d'interface utilisateur enregistrées entre les sessions

Le système enregistre les personnalisations de l'interface utilisateur pour Fiery Impose Plus.

Dans ce flux produit, les personnalisations de l'interface utilisateur sont enregistrées entre les sessions. Lorsque vous ouvrez une nouvelle session, les personnalisations de la session précédente sont restaurées, y compris :

- la position et la taille de la fenêtre principale
- les paramètres d'interface utilisateur à l'intérieur de la fenêtre, notamment :
 - les tailles de la **Vue page** et de la **Vue feuille**
 - l'état de développement/réduction des volets réductibles : **Vue page** et **Vue feuille**
 - niveau de zoom des chemins de fer de l'**Affichage des pages** et pages de l'**Affichage feuille**

Remarque : Le système enregistre vos personnalisations pour le flux produit initial. Lorsque vous fermez Fiery Impose Plus, les paramètres à restaurer sont enregistrés pour ce type de rendu de produit et sont appliqués la prochaine fois que vous l'ouvrez.

Définir les préférences de Fiery Impose Plus

Les **Préférences** vous permettent de définir le chemin d'accès aux fichiers temporaires, les valeurs par défaut pour la conversion de PostScript en PDF, la mise à l'échelle, le format de finition par défaut pour les tâches imposées, etc.

Sous Windows, vous définissez les préférences de Fiery Impose Plus dans **Modifier > Préférences**. Sous Mac OS, les préférences se trouvent dans le menu **Fiery Command WorkStation**, dans la fenêtre de Fiery Impose Plus.

Pour utiliser le mode foncé sur un ordinateur Mac, définissez un paramètre dans les préférences de Fiery Command WorkStation. Pour plus d'informations sur le mode foncé, voir *Aide de Fiery Command WorkStation*.

À propos des préférences utilisateur

Pour sélectionner des préférences utilisateur, choisissez **Modifier > Préférences**.

Sous **Général**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez les paramètres par défaut de la conversion de PS en PDF
- Autorisez le multitâche avec Fiery Command WorkStation

Sous l'onglet **Imposition**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez le format de finition par défaut pour les tâches imposées.
- Sélectionnez les valeurs d'échelle par défaut pour les tâches imposées.
- Spécifiez le chemin du modèle d'imposition.

Sous **Finisseurs**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cochez la case **Autoriser l'intégration des modules de finition** pour activer le flux d'intégration des modules de finition à l'aide duquel vous pouvez appliquer, créer et publier des préréglages de module de finition.

Lorsque vous sélectionnez **Autoriser l'intégration des modules de finition**, les options suivantes sont activées :

- Option **Appliquer le préréglage du module de finition** dans le menu **Actions**.
- Bouton **Préréglage du module de finition** dans le volet **Paramètres**.

À noter :

- Vous pouvez désactiver cette case à cocher si le module de finition n'est pas utilisé.
- **Autoriser l'intégration des modules de finition** ne s'applique pas aux périphériques de finition qui prennent en charge uniquement la définition d'une marque de repérage et d'un code-barres.
- **Sélectionner un périphérique** : sélectionnez le module de finition dans la liste.

En fonction du périphérique de finition sélectionné, vous pouvez effectuer une ou plusieurs des tâches suivantes :

- [Définir une marque de repérage et un code-barres](#) à la page 51
- [Appliquer un préréglage de module de finition](#) à la page 63
- [Créer un préréglage de module de finition](#) à la page 66

Remarque : Les tâches dépendent du périphérique et vous ne pouvez les effectuer que si le périphérique de finition sélectionné les prend en charge.

Après avoir spécifié les paramètres dans l'onglet **Modules de finition**, redémarrez l'application pour appliquer les modifications.

Si vous avez sélectionné un module de finition, spécifiez les paramètres supplémentaires suivants :

- **Chemin d'accès du contrôleur du PC** : le chemin d'accès du dossier d'installation sur l'ordinateur du contrôleur Duplo. Cliquez sur **Test** pour tester la connexion entre le serveur Fiery et l'ordinateur sur lequel est installé le logiciel du contrôleur du PC Duplo.
- Dans la section Module de finition disponible, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes, en fonction de votre module de finition :

Module de finition	Description	Module de finition pris en charge
CPM	Le module de perforation croisée (CPM) est un module optionnel installé sur le module de finition pour prendre en charge la perforation horizontale ou croisée et le rainage horizontal. La perforation est effectuée parallèlement au bord d'alimentation. Si la tâche nécessite une perforation horizontale, au moins un module CPM doit être disponible pour utilisation sur le module de finition. Pour effectuer une perforation horizontale, vous devez sélectionner le nombre de modules disponibles sur le module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-618
CPM	Le module d'outil transversal (CPM) est un module optionnel installé sur le module de finition pour prendre en charge la perforation horizontale ou croisée. La perforation est effectuée parallèlement au bord d'alimentation. Si la tâche nécessite une perforation horizontale, au moins un module CPM doit être disponible pour utilisation sur le module de finition. Pour effectuer une perforation horizontale, vous devez sélectionner le nombre de modules disponibles sur le module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-648
CRM	Le module de rainage vers le haut (CRM) permet un rainage vers le haut (bombé), en plus du rainage standard vers le bas (creux), dans le sens horizontal de la feuille.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-648
OSM	Le module de refente en option (OSM) permet de réaliser jusqu'à 8 fentes par feuille en combinaison avec les modules de refente standard.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-648
PFM	Dans le module PFM (module de perforation verticale), la perforation est effectuée perpendiculairement au bord d'alimentation. Si la tâche nécessite une perforation verticale, au moins un module PFM doit être disponible pour utilisation sur le module de finition. Pour effectuer une perforation verticale, vous devez sélectionner le nombre de modules disponibles sur le module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-618
RTM	Le RTM ou module d'outil rotatif est une unité de perforation verticale avancée pouvant effectuer deux perforations à la fois, sur la droite et sur la gauche de la sortie imprimée. Vous pouvez installer au maximum deux RTM sur un module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-618• Duplo DC-648

- **Plage de codes-barres** : valeurs minimale et maximale de la plage de codes-barres.

Sous **Cache**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez **Activer la mise en cache** pour autoriser Command WorkStation le stockage local des informations.
- Spécifiez le chemin du cache.

Choisissez les paramètres d'Adobe Acrobat Distiller pour la conversion PS en PDF

Sous Windows, choisissez **Modifier > Préférences > Générales** afin de sélectionner les paramètres d'Adobe Acrobat Distiller pour convertir des fichiers PostScript au format PDF. Sous MacOS, les préférences se trouvent dans le menu **Fiery Command WorkStation**, dans la fenêtre de Fiery Impose Plus.

Sélectionnez **Utiliser la conversion serveur, si cette option est prise en charge** pour permettre au serveur Fiery de convertir les tâches sur le serveur plutôt que sur l'ordinateur de l'utilisateur et pour sélectionner le paramètre PDF que vous souhaitez utiliser. Sélectionnez **Utiliser les paramètres du serveur par défaut** pour permettre au serveur Fiery d'utiliser son propre profil par défaut.

Sélectionnez **Utiliser le fichier joboptions sélectionné** pour permettre aux utilisateurs de rechercher leur propre profil et de le télécharger. Il est souvent plus rapide de convertir un fichier sur le serveur que de le télécharger sur l'ordinateur client, le convertir, puis le télécharger ensuite à nouveau sur le Fiery server. Toutefois, cette option n'est pas recommandée dans les cas suivants :

- Des polices sous licence, qui sont nécessaires à la conversion, sont installées uniquement sur l'ordinateur de l'utilisateur.
- Si une nouvelle version d'Adobe Acrobat est disponible, la conversion doit être faite avec celle-ci pour que les nouvelles fonctions d'Acrobat soient prises en charge.
- Vous voulez vous assurer que les ressources du serveur Fiery soient uniquement affectées au traitement et pas à la conversion des fichiers.
- Les utilisateurs peuvent être connectés à une version précédente du serveur Fiery, qui ne prend pas en charge la conversion côté serveur.

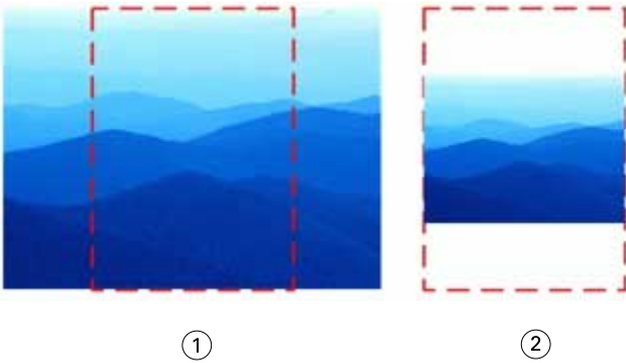
Valeur d'échelle par défaut

Pour le format de finition **En fonction de la zone de rognage**, l'option **Valeurs d'échelle par défaut pour les tâches imposées** peut être **Ne pas adapter** ou **Adapter au format**.

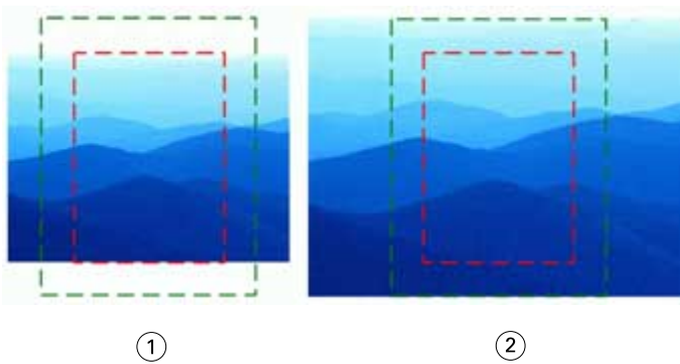
Pour le format de finition **Personnalisé**, l'option **Valeurs d'échelle par défaut pour les tâches imposées** peut être l'un des éléments suivants :

- **Ne pas adapter (100 %) ;**
- **Adaptez proportionnellement au format de finition**
- **Remplissez le format de finition proportionnellement**
- **Adaptez proportionnellement au format de fond perdu**
- **Remplissez le format de fond perdu proportionnellement**

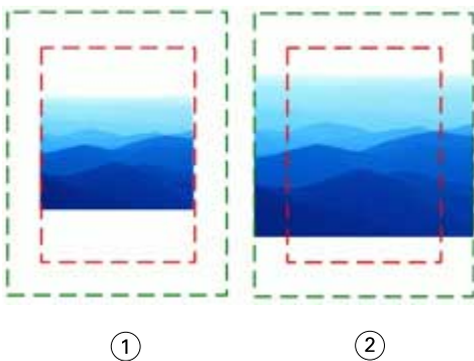
Dans les illustrations, la ligne en pointillés rouges indique le format de finition, et la ligne en pointillés verts indique le format de fond perdu.



- 1 Remplissez
- 2 Ajustez



- 1 Remplissez le format de finition
- 2 Remplissez le format de fond perdu



- 1 Adaptez au format de finition
- 2 Adaptez au format de fond perdu

Définir l'échelle et le format de finition d'imposition

Dans **Préférences > Impose, Valeurs d'échelle par défaut pour les tâches imposées** définit le facteur d'échelle par défaut lorsque Fiery Impose Plus démarre. Le **Format de finition** est basé sur les paramètres de la zone de rognage du format PDF ou de la zone de coupe.

- 1 Pour le **Format de finition**, cliquez sur **En fonction de la zone de rognage** ou **Personnalisé**.
 - **En fonction de la zone de rognage**, le flux de production Fiery Impose Plus par défaut et hérité, dépend de la zone de rognage du format PDF.
 - **Personnalisé** permet à Impose de détecter les paramètres de coupe, si le document en contient, et de les employer par défaut pour le format de finition. Il ne dépend pas du format de document et de la zone de rognage.
- 2 Pour **Valeurs d'échelle par défaut pour les tâches imposées**, sélectionnez un paramètre d'échelle comme décrit dans [Valeur d'échelle par défaut](#) à la page 12.

Configurer le profil de périphérique par défaut pour le module de finition

Vous pouvez sélectionner un profil de périphérique de finition pour définir le format de code-barres par défaut et le type de marque de repérage.

Les modules de finition Duplo qui prennent en charge des codes-barres à trois chiffres étendent le nombre total de tâches programmables à 250. Une tâche programmable est un programme personnalisé de coupe, de refente ou de pli basé sur la mise en page de l'impression groupée.

Remarque : Un module de finition configuré pour des codes-barres à trois chiffres accepte la plage 1 à 99 comme 001 à 099 et non comme 01 à 99.

- 1 Sous Windows, sélectionnez **Modifier > Préférences**. Sous Mac OS, les préférences se trouvent dans le menu **Fiery Command WorkStation**, dans la fenêtre de **Impose Plus**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Modules de finition** dans la colonne de gauche.
- 3 Dans la section **Configuration du module de finition**, sélectionnez le profil du module de finition souhaité dans la liste **Sélectionner un périphérique**.

Remarque : Lorsque vous basculez entre des formats codes-barres, les tâches précédemment enregistrées ou les modèles Impose Plus ne sont pas affectés.

Modifiez l'emplacement des modèles d'imposition créés par l'utilisateur

Vous pouvez modifier l'emplacement où Fiery Impose Plus stockent les modèles d'imposition créés par l'utilisateur.

Choisissez également l'emplacement où Fiery Impose Plus charge les modèles d'imposition créés par l'utilisateur (après avoir fermé et rouvert Fiery Impose Plus) et où les modèles sont stockés lorsque l'utilisateur les enregistre.

Remarque : Vous ne pouvez pas masquer les modèles en stock; ils sont toujours affichés.

- 1 Sous Windows, sélectionnez **Modifier > préférences**. Sous MacOS, les préférences se trouvent dans le menu **Fiery Command WorkStation**, dans la fenêtre de **Impose Plus**.
- 2 Dans la colonne de gauche, sélectionnez **Impose Plus**.
- 3 Cliquez sur **Parcourir** et accédez au dossier souhaité.
- 4 Cliquez sur **Sélectionner un dossier**.

Sélection de feuille

La zone de modification de la plage de feuilles dans Affichage des feuilles vous permet de saisir un numéro de feuille pour accéder à une feuille spécifique.

Conversion PS en PDF

Le format natif de Fiery Impose Plus ou Fiery Preview est PDF. Si un fichier PostScript est ouvert dans l'une de ces applications, **Conversion PS en PDF** convertit la tâche en PDF avant toute autre opération. Lorsque vous enregistrez la tâche PostScript ouverte, le PDL de la tâche enregistrée apparaît sous la forme d'un PDF dans la liste En attente.

Pour activer l'option **Conversion PS en PDF**, sélectionnez l'onglet **Général** dans **Préférences**. Sélectionnez **Conversion PS en PDF**.

Si l'option **Utiliser la conversion serveur, si cette option est prise en charge** est sélectionnée, vous pouvez choisir soit **Utiliser les paramètres du serveur par défaut**, soit **Utiliser le fichier joboptions sélectionné**.

Remarque : Vous devez installer Adobe Distiller sur le serveur pour utiliser les paramètres par défaut du fichier joboptions.

Si vous choisissez **Utiliser le fichier joboptions sélectionné**, cliquez sur **Parcourir** pour afficher les fichiers disponibles. Si Adobe Distiller est installé sur le client, vous pouvez sélectionner n'importe quel fichier joboptions présent dans le dossier correspondant d'Adobe Distiller.

Conversion de PS en PDF sous Mac OS

Vous devez autoriser la Command WorkStation à accéder à Acrobat Distiller pour convertir des fichiers PS en PDF.

Lors de la première ouverture d'un fichier PS dans Fiery Impose Plus, cliquez sur **Autoriser** dans la fenêtre pour accorder à la Command WorkStation les autorisations requises de manière à permettre à Acrobat Distiller d'effectuer la conversion.

Si vous refusez cette autorisation, les conversions actuelles et futures échoueront. Pour activer la conversion, vous devez apporter des modifications dans la fenêtre **Sécurité et confidentialité**.

- 1 Fermez toutes les applications Fiery.
- 2 Fermez Adobe Acrobat Distiller.
- 3 Accédez à **Préférences Système > Sécurité et confidentialité > Confidentialité > Automatisation**.
- 4 Cliquez sur l'icône en forme de verrou dans l'angle inférieur gauche et saisissez le mot de passe.
- 5 Dans la liste des applications, recherchez **Fiery Command WorkStation.app**.

6 Sélectionnez **Acrobat Distiller.app** pour permettre à la Command WorkStation d'accéder à Acrobat Distiller.

Accès à Fiery Impose Plus

Vous pouvez y accéder Fiery Impose Plus directement depuis Command WorkStation la fenêtre **Propriétés de la tâche** d'une tâche sélectionnée.

Remarque : Vous pouvez ouvrir un fichier PostScript, Adobe PDF (Portable Document Format) ou VDP, mais celui-ci doit afficher un statut en file d'attente.

Rendre une tâche spoulée ou la mettre en attente

Une tâche doit être spoulée ou mise en attente afin d'être ouverte dans Fiery Impose Plus.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez la tâche traitée ou en attente dans la liste **En attente**.
Si vous sélectionnez une tâche traitée/en attente et choisissez **Actions > Prévisualiser**, la tâche s'ouvre dans la fenêtre **Prévisualisation raster**.
 - Pour une tâche imprimée, sélectionnez-la dans la liste **Imprimées** et cliquez sur **Actions > Attendre**.

Accédez à Fiery Impose Plus depuis la Command WorkStation

Vous pouvez ouvrir une tâche dans Fiery Impose Plus directement à partir de la Command WorkStation.

- 1 Sélectionnez une tâche spoulée dans la liste **En attente** de la Command WorkStation...
- 2 Cliquez sur le menu **Actions**.
- 3 Sélectionnez **Impose Plus**.

Accédez à Fiery Impose Plus depuis Propriétés de la tâche

Lorsque vous ouvrez une tâche dans la fenêtre Fiery Impose Plus à partir de **Propriétés de la tâche**, la tâche s'affiche en mode filaire dans le volet **Vue feuille**. Les paramètres

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur une tâche spoulée ou en attente dans la liste des tâches en **attente**.
 - Pour sélectionner un dossier actif, cliquez sur le dossier actif dans la **console Fiery Hot Folders**.
- 2 Cliquez sur **Actions > Propriétés**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Mise en page**, puis sur **Impose**.

4 Cliquez sur **Modifier modèle Impose**.

Si vous souhaitez modifier le modèle Fiery Impose Plus pour créer un modèle personnalisé, le serveur Fiery Impose Plus doit prendre en charge Fiery Impose et vous devez disposer d'une licence appropriée.

Agencements d'imposition

Fiery Impose Plus dispose de mises en page prédéfinies pour les impositions les plus répandues, notamment les livrets et les brochures. Vous pouvez également créer et enregistrer des agencements personnalisés.

Fiery Impose Plus gère des mises en page allant jusqu'à 625 pages par feuille (1 250 pages recto verso), selon une matrice d'une capacité maximale de 25 lignes sur 25 colonnes. D'autres limites peuvent s'appliquer selon le serveur Fiery auquel vous êtes connecté. Les méthodes d'**Impression groupée** prennent en charge tous les mises en page de lignes et de colonnes. Les méthodes de reliure (**Piqûre à cheval**, **Cahiers insérés avec piqûre à cheval**, **Dos carré collé**) ne prennent en charge que les agencements 1 x 2, 2 x 1 et 2 x 2.

Les éléments ci-dessous affectent tous la mise en page de la tâche.

Impression recto verso

Selon votre imprimante, il est possible que l'impression recto verso ne soit pas prise en charge ou qu'elle ait une implémentation différente. Fiery Impose Plus prend en charge l'impression recto verso qui correspond aux options d'impression disponibles.

Pour plus d'informations, voir [Paramètres Recto verso dans Fiery Impose Plus](#) à la page 43.

Tailles des gouttières

Fiery Impose Plus définit la position des gouttières à votre place en fonction de la mise en page et du format de feuille qui régissent l'imposition de la tâche. Par exemple, les tâches en dos carré collé exigent des gouttières plus larges que celles en piqûre à cheval, pour laisser l'espace nécessaire à la découpe des dos et à l'encollage des signatures lorsque le livre est relié.

Pour plus d'informations, voir [Définir les gouttières](#) à la page 35.

Définition de marges

La taille et la position de la marge (zone entre le bord extérieur d'un groupe de pages en imposition et le bord de la feuille) dépendent des caractéristiques de l'imprimante associée à la tâche. Vous ne pouvez pas définir de marges personnalisées, mais vous pouvez utiliser la fonction **Adapter au format** pour redimensionner le contenu de la feuille. Le paramètre de **Format de finition** propose plusieurs options pour placer le contenu en fonction du format de coupe.

Comprendre les agencements d'imposition

Fiery Impose Plus agence les pages d'un fichier créé dans une application de sorte que leur ordre et leur orientation permettent l'impression, et propose plusieurs styles de reliure afin de produire un livre relié.

Les presses offset et les rotatives utilisent de grandes bobines de papier et des plaques d'impression grand format capables de reproduire de nombreuses pages sur une seule feuille. Les imprimeurs peuvent reproduire jusqu'à 32 pages complètes sur une seule feuille de tirage, procédé intrinsèquement plus rapide que l'impression page par page. Fiery Impose Plus permet de reproduire plusieurs pages sur une seule et même feuille, mais les périphériques de sortie qu'il gère sont des copieurs numériques couleur, et non des presses traditionnelles. Le papier sur lequel une tâche est imprimée se nomme la feuille.

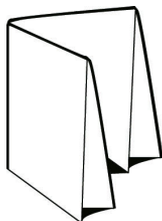
La feuille imprimée est pliée de manière à ressembler à un livret dont les pages se suivent. La feuille pliée, appelée cahier, est ensuite massicotée au format fini.

Pour que les pages apparaissent dans la position et l'ordre normal de lecture dans le livret final, sur la feuille, cet ordre et cette position doivent être différents de l'ordre normal. Certaines pages doivent être imprimées à l'envers sur la feuille pour apparaître correctement dans le livret final. Par ailleurs, pour y apparaître dans l'ordre correct, les pages ne doivent pas être imprimées dans l'ordre numérique.

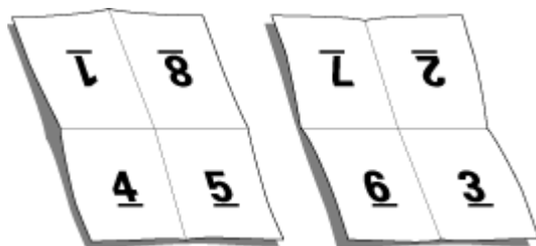
Créer une maquette de pliage

Vous pouvez créer une maquette de pliage d'un cahier, afin de montrer l'agencement des pages sur la feuille et la manière dont celle-ci sera découpée et pliée.

- 1 Pliez en deux, horizontalement, une feuille de papier de format standard, de sorte que son bord supérieur soit en contact avec son bord inférieur.
- 2 Pliez-la une nouvelle fois, verticalement, de sorte que son bord gauche soit en contact avec son bord droit.
- 3 Positionnez le cahier bord plié verticalement vers la gauche et bord plié horizontalement en haut.



- 4 Feuillotez le cahier comme si vous lisiez un livre.
 - a) Numérotez chaque page de façon séquentielle, au recto et au verso, en commençant par la page 1 au-dessus (couverture de dessus) et la page 8 au-dessous (couverture de dessous).
 - b) Soulignez chacun des numéros pour mettre en évidence l'orientation des pages.
- 5 Dépliez le papier.
Les deux faces de la feuille sont illustrées ci-dessous.



Vous disposez ainsi d'une maquette de l'agencement d'un cahier de 8 pages. A noter :

- Les plis divisent la feuille en zones qui représentent les pages du livret final.
- Les numéros de page n'apparaissent pas dans l'ordre normal de lecture.
- Certains numéros de page sont à l'envers.

Traitement d'Adobe PDF Print Engine dans Fiery Impose Plus

Fiery Impose Plus prend en charge Adobe PDF Print Engine, un processeur PDF qui permet de traiter directement les tâches PDF sans les convertir en PostScript.

Vous pouvez activer PDF Print Engine via Configurer dans Command WorkStation, et vous pouvez le désactiver pour chaque tâche dans Propriétés de la tâche.

Dans Propriétés de la tâche, ces limitations s'appliquent aux tâches imposées :

- Tâches N poses avec option **Imprimer la bordure**.
- Tâches en dos carré collé 1 pose dans le cadre de l'option de mise en page de la **Brochure**.
- Fichiers de données variables autres que PDF/VT

Les tâches faisant appel à des fonctions non prises en charge seront traitées par l'interpréteur PostScript.

À partir des versions Fiery FS600/600 Pro et versions ultérieures, le traitement de l'imposition par la presse numérique PDF est pris en charge pour les tâches à données variables pour les fichiers PDF/VT, avec les exceptions suivantes :

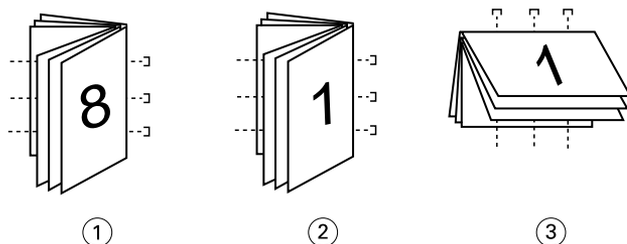
- Rotation automatique des pages
- Texte pour les pages vierges
- Couvertures
- Renflement
- Repères de démo
- Type de reliure Duplo
- Formats de page mixtes
- Longueurs d'enregistrements mixtes
- Étendue de pages
- Étendue d'enregistrements
- Étendue de feuilles
- Sections par chapitres
- Finition des sections
- Filigranes

méthodes de reliure

La mise en page d'un livre indique également la méthode de rassemblement et de reliure des feuilles. Les trois méthodes standard sont la piqûre à cheval, la reliure parfaite et les cahiers insérés.

La méthode de reliure affecte l'ordre dans lequel les pages sont positionnées sur la feuille. Vos paramètres d'imposition doivent spécifier la méthode par laquelle la tâche terminée sera reliée pour obtenir la mise en page et le résultat finale corrects.

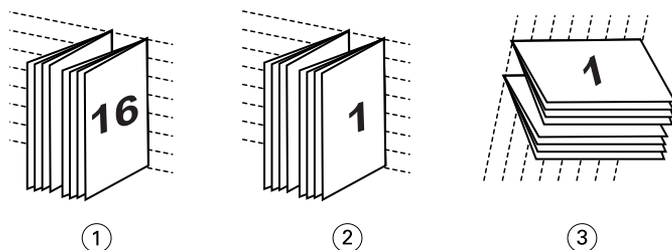
- **Piqûre à cheval** : les signatures sont regroupées, pliées ensemble, puis agrafées ou cousues le long du pli central qui constitue le dos de la brochure.



Numéro Signification

- 1 *Piqûre à cheval (à gauche)*
- 2 *Piqûre à cheval (à droite)*
- 3 *Piqûre à cheval (en haut)*

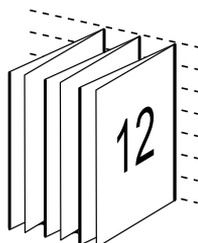
- **Les cahiers insérés avec piqûre à cheval** : combinent des méthodes de reliure parfaite et de piqûre à cheval. Les signatures sont pliées en groupes. Chaque groupe forme une section. Les sections sont ensuite empilées les unes sur les autres et collées, comme pour la reliure parfaite. Lorsque vous spécifiez les cahiers insérés avec piqûre à cheval pour une brochure dans Fiery Impose Plus, le paramètre des feuilles/sections vous permet d'avoir une précision sur le nombre de feuilles pliées dans chaque groupe (section). En général, l'impression de la couverture s'effectue dans une tâche séparée, car elle utilise des supports, une mise en page d'imposition et un format de feuille différents.



Numéro Signification

- 1 *Cahiers insérés (à gauche)*
- 2 *Cahiers insérés (à droite)*
- 3 *Cahiers insérés (en haut)*

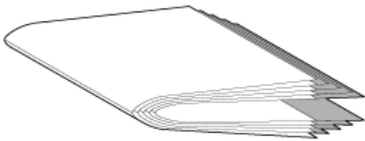
- **Dos carré collé** : les pages distinctes sont imprimées, pliées et empilées pour former la brochure. Les pages terminées sont ensuite massicotées puis collées les unes à côté des autres. La couverture est généralement imprimée dans une tâche séparée, car elle utilise des supports, une mise en page d'imposition et un format de feuille différents.



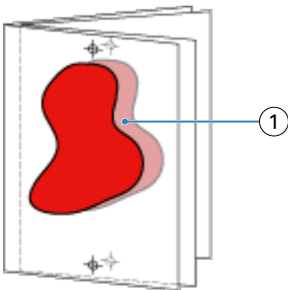
Renflement

Le renflement est la position de décalage de la page dans une reliure avec piqûre à cheval. Le renflement éloigne les pages intérieures du dos.

Tous les livres et brochures utilisent une feuille pliée pour créer des pages séparées. Étant donné que la feuille a une certaine épaisseur, chaque pli entraîne un très léger décalage sur le bord de chaque page par rapport aux autres. Résultat : le bord des pages les plus éloignées du pli intérieur semble s'éloigner de celui des pages les plus proches de ce pli. Au fur et à mesure que le nombre de pages du cahier augmente, ce décalage s'accroît. Pour remédier à ses effets, le système de reliure coupe les bords du livre fini sur un bord commun.



Le massicotage des pages reliées ne résout qu'en partie le problème — lorsque le bord des pages se décale, il en va de même pour le contenu reproduit sur ces pages. Le décalage apparent du contenu entraîné par les pliages successifs d'une feuille est appelé renflement. Du fait du renflement, le contenu des pages les plus proches du pli intérieur d'un cahier semble se décaler vers la marge extérieure.



1 Renflement

Le renflement devient plus visible à mesure que le nombre de feuilles de cahiers augmente, et son effet est plus perceptible sur les pages éloignées du pli central. Par conséquent, un agencement de livre doit également indiquer le nombre de feuilles dans chaque cahier avec piqûre à cheval, car le nombre de feuilles dans chaque cahier affecte l'importance du renflement à prendre en compte.

Ajout de pages vierges pour l'ajustement de la mise en page

Fiery Impose Plus vous permet d'ajouter des pages vierges et d'insérer automatiquement des pages vierges lorsque nécessaire pour la mise en page d'imposition que vous sélectionnez.

Un agencement de livre doit également ajuster le positionnement des pages en fonction du nombre total de pages de la tâche. Si le nombre total de pages n'est pas un multiple du nombre de pages de l'agencement, il est possible d'agencer un cahier, généralement avec des pages vierges, pour résoudre le problème.

Les pages vierges insérées automatiquement sont appelées pages vierges implicites. Comme ces pages vierges implicites ne font pas partie du document de travail original, vous pouvez choisir de les afficher ou non.

En fonction des paramètres **Ligne** et **Colonne**, vous pouvez créer jusqu'à sept pages vierges. (Par exemple, sept pages vierges peuvent être créées pour une mise en page 2X2).

Prévisualiser une tâche pour l'imposition

Dans la fenêtre **Prévisualiser** de la Command WorkStation, vous pouvez afficher les dimensions de la feuille et naviguer parmi les feuilles d'une tâche imposée.

Lorsque vous sélectionnez une tâche pour imposition dans la Command WorkStation, elle s'ouvre dans la fenêtre **Prévisualiser**. Les tâches apparaissent sous forme de chemins de fer de la feuille dans le volet **Affichage feuille**, avec leur contenu affiché ou en visualisation en fils de fer. Si vous sélectionnez une page dans **Affichage des pages**, elle est sélectionnée dans le volet **Affichage feuille**.

Pour plus d'informations sur la prévisualisation des tâches dans la Command WorkStation, voir *Aide de Fiery Command WorkStation*.

Afficher et mesurer les dimensions de la feuille

Vous pouvez utiliser l'outil Mesure pour afficher les dimensions de base de la feuille, afin de déterminer la distance entre un point d'origine et un angle ou un bord spécifique de la page et de la feuille, ainsi que modifier le point d'origine (point de référence).

- 1 Cliquez sur l'icône de l'outil Mesure.
- 2 Déplacez le curseur sur une page pour faire apparaître les emplacements stratégiques prédéfinis.
Ces emplacements sont indiqués par des lignes horizontales ou verticales en tirets rouges.
- 3 Maintenez la touche **Ctrl** (sous Windows) ou **Cmd** (sous Mac OS) enfoncée pendant que vous pointez et cliquez pour sélectionner une page.
Les neuf points de référence possibles pour la page s'affichent.
- 4 Cliquez sur le point de référence souhaité. Lorsqu'il est sélectionné, le point de référence apparaît sous forme de carré rouge.

Affichez les feuilles des tâches imposées

Vous pouvez afficher les feuilles d'une tâche imposée et naviguer parmi celles-ci en les faisant glisser ou en utilisant le numéro de feuille.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser avec l'outil pour faire défiler les feuilles de la tâche.
 - Cliquez sur le symbole Affichage du numéro de **feuille** en bas de la vue **Feuille**, puis saisissez un numéro de feuille dans la zone de texte.

Imposition d'une tâche

Fiery Impose Plus vous permet de créer un modèle personnalisé en modifiant les paramètres d'imposition, puis en les enregistrant. Vous pouvez également basculer de la prévisualisation en chemin de fer à la prévisualisation en mode agencement et inversement, dans le volet **Affichage feuille**.

Pour imposer une tâche, vous pouvez importer vos propres modèles ou spécifier des paramètres d'imposition. Pour définir des paramètres d'imposition, commencez par choisir l'un des trois flux de production (type de rendu de produit).

- **Normal** - pour l'imposition 1 pose, lorsqu'il peut s'avérer nécessaire de tronquer du contenu ou de disposer de repères d'imprimantes.
- **Brochure** - pour créer des brochures de différents types.
- **Impression groupée** - pour créer divers schémas de pagination en impression groupée.

Le serveur Fiery sont exclusivement destinées à un usage administratif et informationnel. Vous ne pouvez pas imposer des pages telles que les pages de configuration, de calibrage et de test, les rapports Postflight et les fichiers de référence et nuanciers PANTONE.

Paramètres de Booklet Maker dans Fiery Impose Plus

Vous pouvez utiliser Fiery Impose Plus pour ouvrir une tâche avec des paramètres Création de brochures, puis prévisualiser ou modifier la mise en page d'imposition. Fiery Impose Plus convertit et mappe tous les paramètres Création de brochures en Fiery Impose Plus commandes. Voir *Aide à la création de brochures* dans *Aide de Fiery Command WorkStation*.

Remarque : Après avoir modifié une tâche dans Fiery Impose Plus, vous ne pouvez pas la modifier dans Création de brochures.

Modèles d'imposition

Vous pouvez créer des modèles personnalisés dans Fiery Impose Plus.

Pour créer un modèle personnalisé dans Fiery Impose Plus, vous pouvez modifier les paramètres d'un type de rendu de produit. Sélectionnez un type de rendu de produit, apportez des modifications et enregistrez le type d'un nom pour le modèle. Les nouveaux paramètres s'appliquent immédiatement. Vous devez disposer d'une licence Fiery Impose Plus pour enregistrer un modèle.

Dans la fenêtre **Préférences**, vous pouvez définir le chemin d'accès du dossier ou du répertoire où seront stockés les modèles personnalisés. Ce paramètre se trouve dans l'onglet **Impose**, sous **Chemin du modèle d'imposition**.

Vous pouvez également modifier les modèles d'imposition dans Hot Folders, Propriétés de la tâche, Imprimantes virtuelles et Préréglages si vous disposez d'une licence Fiery Impose Plus.

Remarque : Les flux de production des formats de finition **Personnalisé** et **En fonction de la zone de coupe** nécessitent des PDF comme fichiers source. Les fichiers PostScript et les formats VDP autres que PDF/VT ne sont pas pris en charge.

Prise en charge des modèles de format de finition Personnalisé et En fonction de la zone de coupe

Les modèles d'imposition personnalisés peuvent être créés à l'aide des paramètres de format de finition **Personnalisé** et **En fonction de la zone de coupe**.

Les modèles peuvent être utilisés avec n'importe quelle méthode de soumission de tâche ou flux de production, notamment Fiery Impose Plus, Hot Folders, un serveur Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS500 Pro ou une version ultérieure, ou un ordinateur client connecté à un serveur Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS500 Pro ou une version ultérieure (via les imprimantes virtuelles, les propriétés de la tâche et les préréglages du serveur).

La licence Fiery Impose Plus doit être activée sur l'ordinateur client ou sur le serveur Fiery FS500 Pro (sous Windows) lors de la configuration d'un flux de production. Le tableau suivant explique où la licence Fiery Impose Plus doit être activée pour les flux de formats de finition **Défini par l'utilisateur** et **Basé sur la zone de coupe** :

Table 1: Activation de la licence pour les modèles de format de finition Personnalisé et En fonction de la zone de coupe

Logiciel système Fiery	Activation de la licence		Flux de production pris en charge			
	Licence serveur	Licence client	Propriétés de la tâche	Préréglages du serveur	Imprimantes virtuelles	Hot Folders
FS500 Pro (sous Windows) ou version ultérieure	Oui	Oui	Pris en charge (1,3)	Pris en charge (3)	Pris en charge (2)	Pris en charge (3)
	Oui	Non	Pris en charge (1)	Pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge
	Non	Oui	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge (3)
	Non	Non	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
			<p>(1) Lorsque le modèle de format de finition Défini par l'utilisateur est créé sur le serveur Fiery, un Préréglage de serveur doit être créé de manière à permettre l'accès à partir des Propriétés de la tâche.</p> <p>(2) Le flux de production de l'Imprimante virtuelle est disponible uniquement si le modèle de format de finition défini par l'utilisateur a été créé sur le serveur Fiery.</p> <p>(3) Lorsque les flux de production Propriétés de la tâche, Préréglages du serveur ou Hot Folders selon le format de finition Personnalisé sont configurés sur un ordinateur client, ces flux sont accessibles uniquement via celui-ci.</p>			

Le tableau suivant explique où la licence Fiery Impose Plus doit être activée pour les flux de production de format de finition de la **Zone de rognage** :

Table 2: Activation de la licence pour les modèles avec format de finition de la zone de rognage

Logiciel système Fiery	Activation de la licence		Flux de production pris en charge			
	Licence serveur	Licence client	Propriétés de la tâche	Préréglages du serveur	Imprimantes virtuelles	Hot Folders
FS500 Pro (sous Windows) ou version ultérieure	Oui	Oui	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge (4)
	Oui	Non	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge

Logiciel système Fiery	Activation de la licence		Flux de production pris en charge			
	Licence serveur	Licence client	Propriétés de la tâche	Préréglages du serveur	Imprimantes virtuelles	Hot Folders
	Non	Oui	Pris en charge (4)	Pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge (4)
	Non	Non	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge	Non pris en charge
			(4) Lorsque les flux de production Propriétés de la tâche , Préréglages du serveur ou Hot Folders selon le format de finition de la Zone de rognage sont configurés sur un ordinateur client, ces flux sont accessibles uniquement via celui-ci.			

Appliquez un modèle d'imposition

Vous pouvez appliquer un modèle personnalisé à une tâche dans Fiery Impose Plus.

- 1 Cliquez sur le menu **Modèle** se trouve en haut du volet **Paramètres**.
- 2 Sélectionnez le nom du modèle que vous souhaitez utiliser dans l'**Explorateur de modèles**.

Lorsque vous sélectionnez un modèle, les nouveaux paramètres sont immédiatement appliqués.

Enregistrer un modèle d'imposition personnalisé

Vous pouvez enregistrer un modèle personnalisé si vous disposez d'une version sous licence de Fiery Impose Plus.

- 1 Créez un modèle personnalisé.
- 2 Cliquez sur l'icône **Enregistrer**.
- 3 Saisissez un nom pour le modèle dans la fenêtre **Enregistrer le modèle**.

Supprimez un modèle personnalisé

Vous pouvez supprimer un modèle personnalisé.

- 1 Sélectionnez le modèle à supprimer dans le menu **Modèles**.
- 2 Cliquez sur l'icône **Supprimer le modèle**.

Remarque : Une tâche continuera à utiliser les paramètres du modèle supprimé jusqu'à ce que vous sélectionniez un autre modèle ou que vous spécifiez de nouveaux paramètres d'imposition.

Enregistrez une tâche imposée

Vous pouvez enregistrer une tâche imposée sous forme de tâche imposée normale ou de fichier PDF aplati sur le serveur Fiery ou sur le disque local.

L'enregistrement d'une tâche sous forme de fichier PDF aplati vous permet d'imprimer la tâche ou le fichier sur différentes imprimantes qui ne disposent pas de la fonction d'imposition du processeur. Le fichier PDF aplati peut être facilement envoyé à des clients pour un éprouvage à distance de la signature.

Pour plus d'informations, voir [Définir les repères de coupe](#) à la page 49.

Remarque : Fiery Impose Plus ne peut pas enregistrer une tâche d'imposition d'impression de données variables au format Adobe PDF.

Enregistrez une tâche comme une tâche ordinaire

Lorsque vous enregistrez sous forme de tâche imposée normale, vous enregistrez la tâche sur le serveur Fiery avec l'extension .dbp avec la fiche de tâches. Vous pouvez ensuite ouvrir à nouveau la tâche et apporter des modifications.

- 1 Sélectionnez **Fichier > Enregistrer**.
- 2 Choisissez l'emplacement où enregistrer le fichier dans le menu **Emplacement**.
- 3 Désactivez la case **Aplati**.

Enregistrer une tâche comme un PDF aplati

Lorsque vous enregistrez une tâche sous forme de PDF aplati, vous pouvez enregistrer sur le serveur Fiery ou sur un disque local et archiver le PDF imposé en vue d'une réimpression future.

Remarque : Lorsque vous enregistrez sous forme de PDF aplati, vous devriez donner à la tâche un nouveau nom de fichier afin d'éviter d'écraser le fichier PDF d'origine.

Dans Fiery Impose Plus, un PDF aplati n'inclut pas les onglets et les pages de feuilles vierges, mais il inclut les pages vierges implicites. Lorsque vous enregistrez une tâche, la fenêtre d'enregistrement retient l'emplacement sélectionné et si le PDF est aplati ou non, et utilise ces mêmes options lors du prochain enregistrement.

- 1 Sélectionnez **Fichier > Enregistrer**.
- 2 Saisissez un nom de fichier dans le champ **Enregistrer sous**.
- 3 Choisissez l'emplacement où enregistrer le fichier dans le menu **Emplacement**.
- 4 (Facultatif) Cliquez sur **Paramètres**.
- 5 (Facultatif) Définissez l'une des options suivantes dans la fenêtre **Paramètres de sortie PDF**, puis cliquez sur **OK** :

Sous **Rotation** :

- **Recto** : sélectionnez **90 degrés vers la droite**, **180 degrés** ou **90 degrés vers la gauche** pour faire pivoter les pages recto de la sortie PDF. Si vous **sélectionnez Aucun**, la rotation ne s'appliquera pas.
- **Verso** : sélectionnez **90 degrés vers la droite**, **180 degrés** ou **90 degrés vers la gauche** pour faire pivoter les pages verso de la sortie PDF. Si vous **sélectionnez Aucun**, la rotation ne s'appliquera pas.

Sous **Sécurité** :

- **Méthode** : sélectionnez **Édition protégée par mot de passe** ou **Impression et édition protégées par mot de passe** pour activer les champs **Mot de passe** et **Confirmer**. Si vous sélectionnez **Aucun**, les fonctionnalités de sécurité ne s'appliqueront pas.
- **Mot de passe** : saisissez le mot de passe de votre choix.
- **Confirmer** : saisissez le même mot de passe dans le champ **Mot de passe**.

6 Cliquez sur **OK**.

Impression groupée dans Fiery Impose Plus

Fiery Impose Plus assure l'imposition pour **Impression groupée et répétée**, **Impression groupée une fois**, **Assemblez et coupez plusieurs fois** et **Assemblez et coupez une fois**.

Fiery Impose Plus propose également les options **Duplo - Par le bord long** et **Duplo - Par le bord court** pour les tâches d'imposition terminées sur un module de finition Duplo hors ligne avec des fonctions de reliure telles que le pliage, la découpe, le massicotage et le rainage.

Montage répété

L'option **Plusieurs fois** permet une impression en mode répétition. Ce procédé est le plus souvent utilisé pour imprimer plusieurs copies d'un même document.

La fonction **Meilleure combinaison pour montage répété** présente automatiquement le contenu sur la feuille pour une utilisation optimale du format de la feuille, en utilisant un flux de production **Montage répété**. Pour utiliser cette fonction, sélectionnez l'icône **Meilleure combinaison pour montage répété**. Pour obtenir des informations, voir [Meilleure combinaison pour montage répété](#) à la page 32.

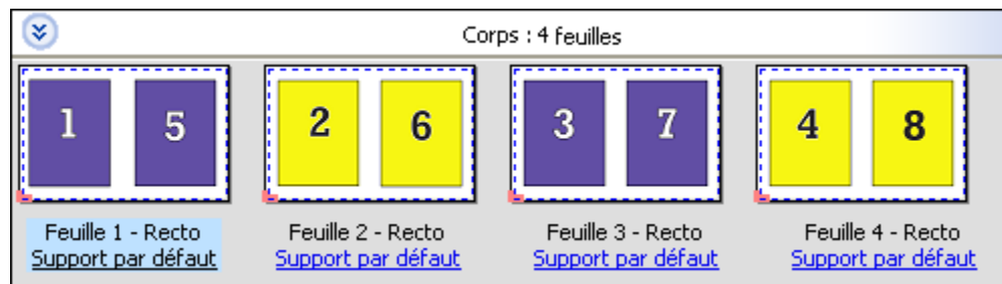
Montage unique

L'option **Une fois** place les pages dans un ordre qui convient souvent mieux pour l'impression de la tâche en un seul exemplaire. Cette option ne permet pas un assemblage complet (un assemblage manuel est nécessaire), mais elle optimise le format de feuille tout en limitant le tirage à un seul exemplaire.



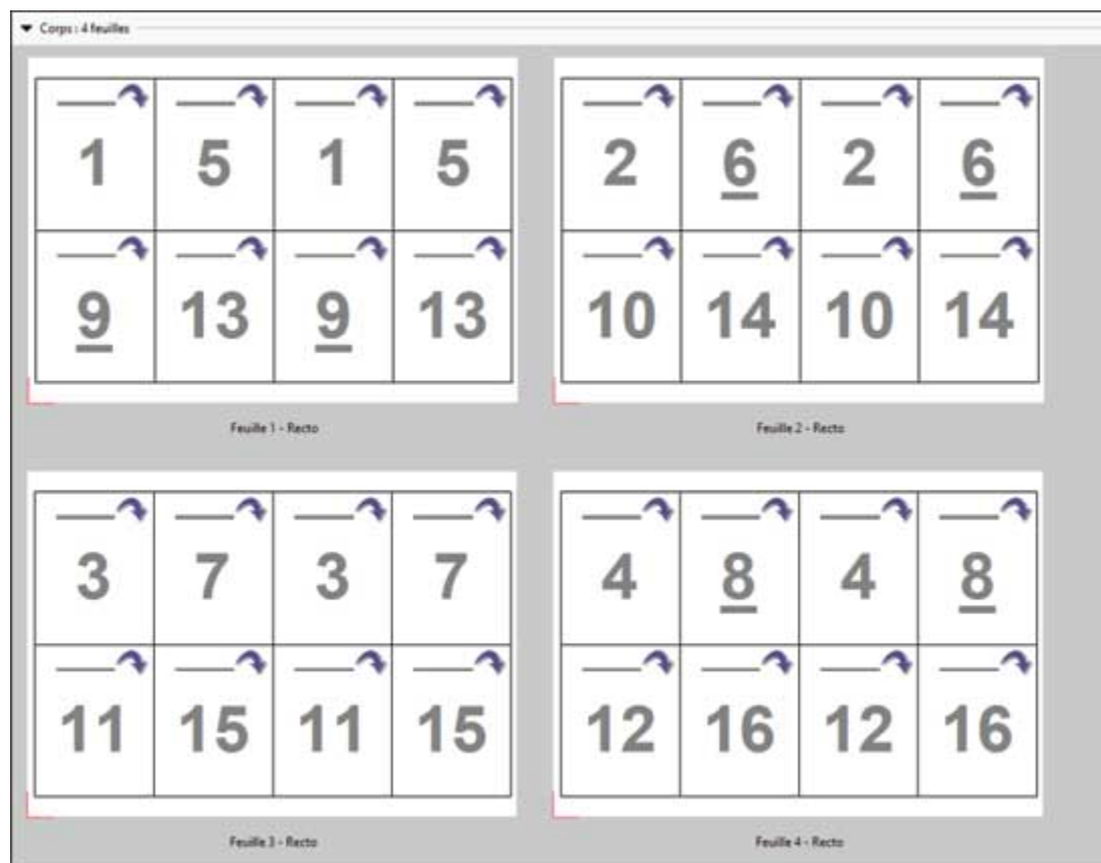
Assembler et couper une fois

La méthode **Assembler et couper une fois** agence les pages de manière à ce qu'elles suivent l'ordre adapté à l'empilage et à la coupe des feuilles. Cette option limite au maximum l'assemblage manuel et convient très bien pour les impressions en un seul exemplaire.



Assembler et couper plusieurs fois

L'option **Assembler et couper plusieurs fois** comprend les fonctionnalités d'imposition **Répéter** et **Assembler et couper une fois**. **Assembler et couper plusieurs fois** vous permet de créer diverses mises en page pour l'empilage des produits finis en fonction de vos préférences de découpe et d'assemblage. Vous pouvez définir des mises en page pour l'empilage des produits finis à l'aide de l'option **Ligne et colonne produit**. Cette option vous permet de définir la manière dont les produits finis sont empilés, de gauche à droite ou de haut en bas. Vous pouvez créer plusieurs copies d'un même document ou une seule copie d'un document.



Duplo - Par le bord court

Duplo - Par le bord court oriente la page de telle sorte que la feuille imprimée est introduite dans le module de finition Duplo par le bord court. Les colonnes ou les lignes sont perpendiculaires au bord le plus court de la feuille.

La finition Duplo peut être utilisée pour les tâches PDF et PostScript VDP et non-VDP. Vous pouvez configurer automatiquement les modules de finition hors ligne Duplo par la simple lecture d'un code-barres imprimé sur les feuilles. Le module de finition lit la marque de repérage imprimée sur la feuille et positionne celle-ci au fur et à mesure de son introduction dans la machine. Lorsque vous spécifiez une option Duplo pour un agencement d'imposition groupée, vous pouvez spécifier la marque de repérage et le code-barres dans la fenêtre **Repères**.

Duplo - Par le bord long

Lorsque l'option **Duplo - Par le bord long** est sélectionnée pour un agencement d'imposition groupée, la page est orientée de telle sorte que la feuille imprimée est introduite dans le module de finition Duplo par le bord long. Les colonnes ou les lignes sont disposées perpendiculairement au bord le plus long de la feuille.

Vous pouvez utiliser la finition Duplo pour les tâches PDF et PostScript VDP et non-VDP. La simple lecture d'un code-barres imprimé sur les feuilles configure automatiquement les modules de finition hors ligne Duplo. Le module de finition compense le déplacement latéral de la pile et le décalage de l'image en lisant une marque de repérage imprimée sur la feuille et en positionnant celle-ci par rapport à la marque au fur et à mesure de son introduction dans la machine.

Lorsque vous spécifiez une option Duplo pour un agencement d'imposition groupée, vous pouvez spécifier la marque de repérage et le code-barres dans la fenêtre **Repères**.

Impression groupée avec le bord fini supérieur

L'impression groupée avec bord de finition supérieur vous permet de faire pivoter automatiquement de 180 degrés les différents emplacements ou pages sur le verso d'une feuille pour la reliure en haut d'une tâche recto verso.

L'impression groupée avec le bord fini supérieur (rotation des emplacements) fonctionne avec les styles de mise en page existants dans Fiery Impose Plus. Vous pouvez définir les modèles de rotation des emplacements qui peuvent alors être utilisés pour les Hot Folders et les imprimantes virtuelles.

L'impression groupée avec le bord fini supérieur est disponible pour les styles d'impression groupée suivants :

- Plusieurs fois
- Assembler et couper une fois
- Assembler et couper plusieurs fois
- Duplo - Par le bord court
- Duplo - Par le bord long

Le tableau suivant indique les paramètres nécessaires à l'impression groupée avec bord fini supérieur.

Style d'impression groupée	Recto verso	Style de mise en page	Rotation des emplacements
Répéter	Activé	L'un de ces styles :	Oui
Assembler et couper une fois	Activé	• Standard	Oui
Assembler et couper plusieurs fois	Activé	• Tête à tête	Oui
Duplo - Par le bord court	Activé	• Pied contre pied	Oui
Duplo - Par le bord long	Activé	• Renversement	Oui
		• Autre renversement	Oui

Créez une tâche d'impression groupée avec le bord fini supérieur

- 1 Importez votre tâche dans la file d'attente dans Command WorkStation.
- 2 Sélectionnez la tâche et sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions** ou le menu contextuel.
- 3 Sélectionnez **Impressions groupées** dans le volet **Paramètres** de la fenêtre **Impose Plus** et l'un des styles suivants :
 - Répétez
 - Assemblez et coupez une fois
 - Assemblez et coupez plusieurs fois
 - Duplo - Par le bord court
 - Duplo - Par le bord long
- 4 Définissez les paramètres comme indiqué ci-dessous :
 - Sélectionnez **Haut** pour le bord de finition.
 - Sélectionnez **Activé** pour l'option **Recto verso**.
 - Sélectionnez **Indifférent** pour l'option **Style de mise en page**.

Remarque : Les paramètres ci-dessus sont requis. Vous pouvez spécifier les autres paramètres en fonction de vos besoins.

Le résultat de vos choix s'affiche dans le volet **Affichage des feuilles**.

Automatisation dynamique de la zone de coupe

L'automatisation dynamique de la zone de coupe est un outil d'imposition automatique basé sur le format du support pour les mises en page d'impression groupée.

Après avoir créé une mise en page d'impression groupée, vous pouvez l'enregistrer sous forme de modèle et l'utiliser pour mettre automatiquement en page d'autres tâches. Vous n'avez besoin que d'un modèle par format de feuille. Lorsqu'une tâche d'impression groupée est disponible, vous pouvez faire glisser la nouvelle tâche sur un dossier actif

en fonction du modèle de format de feuille. Fiery Impose Plus détermine automatiquement la meilleure mise en page (N-up et orientation) pour la tâche, permettant ainsi d'imprimer le nombre maximal d'éléments par feuille.

Ce flux de production automatisé, qui utilise le format de finition **En fonction de la zone de coupe**, crée dynamiquement la mise en page pour différents petits éléments (tels que des cartes de visite, des cartes postales, ou des billets de concert) sur une feuille plus grande (telle que le format 11 x 17). Ce flux de production s'applique uniquement aux tâches d'impression groupée.

Remarque : Vous pouvez utiliser des modèles d'imposition personnalisés créés à l'aide du flux de production **En fonction de la zone de coupe**, ou à l'aide du flux de production défini par l'utilisateur, avec Hot Folders, des imprimantes virtuelles, des préreglages et l'option Propriétés de la tâche de Command WorkStation. Pour plus d'informations sur les flux de production pris en charge, les licences logicielles requises et la version du logiciel système Fiery requis sur le serveur Fiery auquel vous êtes connecté, voir [Prise en charge des modèles de format de finition Personnalisé et En fonction de la zone de coupe](#) à la page 23.

Automatiser l'imposition groupée avec Hot Folders

Vous pouvez automatiser la configuration de l'imposition groupée (par exemple, pour des cartes de visite ou des cartes postales) pour imprimer sur le même format de feuille, et rationaliser la configuration et la production à l'aide d'un seul Hot Folder pour ces produits, quel que soit leur format de finition.

Lorsque vous réutilisez ce format de feuille pour différents produits, vous pouvez faire glisser la nouvelle tâche dans un dossier actif à partir du modèle que vous avez créé. Fiery Impose Plus crée automatiquement une mise en page optimale pour la nouvelle tâche.

- 1 Dans le volet Fiery Impose Plus **Paramètres**, créez une mise en page d'impression groupée en sélectionnant **Impression groupée**, puis définissez le **format de finitions** sur **En fonction de la zone de coupe**.
- 2 (Facultatif) Cliquez sur **Définir** pour l'option **Gouttière** afin de spécifier les paramètres des gouttières.
- 3 (Facultatif) Cliquez sur **Définir** pour l'option **Repères** afin de spécifier les repères de coupe.
- 4 Cliquez sur l'icône d'enregistrement en haut du volet **Paramètres**.
- 5 Saisissez un nom pour le modèle et enregistrez-le sous forme de tâche imposée normale.
- 6 Ouvrez Hot Folders.
- 7 Cliquez sur **Nouveau** pour créer un nouveau dossier actif.
- 8 Saisissez un nom pour le dossier actif dans la fenêtre **Paramètres du Hot Folder**.
- 9 Cliquez sur **Sélectionner** puis sur **Connecter** pour établir la connexion avec un serveur Fiery.
- 10 Sélectionnez **Définir** pour l'option **Propriétés de la tâche**.
- 11 Dans la fenêtre **Propriétés de la tâche**, sélectionnez **Mise en page > Impose**.
- 12 Sélectionnez le modèle que vous avez créé pour l'option **Modèles**.
- 13 Cliquez sur OK.
- 14 Dans la fenêtre **Paramètres du Hot Folder**, sélectionnez l'action souhaitée pour l'option **Action de la tâche**.
- 15 Cliquez sur **OK**.

Le Hot Folder est créé sur le bureau.

16 Sur le bureau, faites glisser une nouvelle tâche avec de petits produits vers le Hot Folder.

17 Accédez au serveur Fiery. La tâche doit apparaître et être traitée.

Fiery Impose Plus détermine automatiquement la meilleure mise en page pour imprimer un nombre maximal d'éléments.

Meilleure combinaison pour montage répété

L'option **Meilleure combinaison pour montage répété** présente automatiquement le contenu sur la feuille pour une utilisation optimale du format de celle-ci, en utilisant un flux de production de montage répété.

Fiery Impose Plus calcule le nombre de feuilles du support nécessaires pour le nombre de produits finis requis.

Meilleure combinaison pour montage répété est idéale pour les cartes de visite, ou tout autre type de tâche pour laquelle l'imprimante doit produire une grande quantité de contenu de manière répétitif. La mise en page est calculée à partir du format de finition **En fonction de la zone de rognage** ou du format de finition **Défini par l'utilisateur**, quel que soit le paramètre défini pour **Format de finition** qui apparaît dans le volet **Paramètres**.

Utilisation de l'option Meilleure combinaison pour montage répété avec Hot Folders et l'option Propriétés de la tâche

Pour utiliser l'option **Meilleure combinaison pour montage répété** lorsque vous modifiez les modèles Fiery Impose Plus à partir de Hot Folders, vous devez tout d'abord :

- spécifier le format de feuille ;
- régler le format de finition pour les tâches imposées sur **Personnalisé** ou **En fonction de la zone de rognage**.

Ces prérequis s'appliquent également lorsque vous modifiez des modèles Fiery Impose Plus depuis l'option **Propriétés de la tâche**.

Définir Meilleure combinaison pour montage répété

Vous pouvez sélectionner l'option **Meilleure combinaison pour montage répété** pour la mise en page automatique des tâches d'impression groupées et répétées.

La tâche importée doit permettre une mise en page d'impression groupée et répétée, par exemple, l'impression d'une carte de visite.

- 1** Sélectionnez une tâche dans la liste **En attente** dans la Command WorkStation et ouvrez Fiery Impose Plus en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2** Dans la fenêtre **Impose Plus**, sélectionnez **Meilleure combinaison pour montage répété** depuis le menu **Actions**.

Vous pouvez également cliquer sur l'icône **Meilleure combinaison pour montage répété** dans le volet **Paramètres** lorsque l'option **Impression groupée et répétée** est sélectionnée en tant que flux de production destiné aux produits.

3 Spécifiez les options suivantes :

Option	Description
Nombre de produits finis	<p>La valeur prédéfinie est 100, mais vous pouvez choisir d'augmenter ou de diminuer cette valeur.</p> <p>Remarque : Le nombre maximal de produits finis ne peut pas dépasser les 9999 copies. Si ce nombre est supérieur, le nombre de copies affiche le statut « Invalide ». Pour résoudre ce problème, modifiez l'une des valeurs jusqu'à ce que le nombre de copies soit inférieur à 10 000.</p>
Feuille	Sélectionnez le type de feuille dans le menu du support pris en charge.
Orientation de mise en page	Automatique, Portrait ou Paysage.
Marge	<p>Permet de contrôler l'espace externe à la mise en page pour d'autres usages. Pour activer les marges, cliquez sur le bouton pour afficher la coche verte. Pour désactiver les marges, cliquez sur le bouton pour afficher le « X » rouge.</p> <p>Marge activée : </p> <p>Marge désactivée : </p> <ul style="list-style-type: none">• Désactivé : alimenté avec les marges non imprimables du pilote d'imprimante.• Activé-Zéro : la saisie de zéro produit le même comportement que la case Utiliser la zone non imprimable dans le volet Paramètres.• Activé-Personnalisé : saisissez une marge personnalisée.
Gouttière	Saisissez les paramètres définissant l'espace entre les produits adjacents dans la mise en page, à la fois horizontalement et verticalement. Notez la différence entre la gouttière et la marge, à savoir l'espace autour de la mise en page.
Gâche	Spécifiez le nombre de feuilles supplémentaires qui doivent être produites en prenant en compte les marques de pression occasionnées par l'équipement, les salissures sur le bas des pages, ou toutes autres raisons pouvant entraîner un gaspillage.
Copies	<p>Le nombre de copies nécessaires pour obtenir la quantité de produits finis pour la tâche. Cette valeur est uniquement à titre d'information et ne peut pas être modifiée.</p> <p>Remarque : Cette valeur ne reflète pas nécessairement le nombre de feuilles, car le document original peut être constitué de plusieurs éléments, par exemple, deux cartes de visite différentes.</p>
Excédent	Le nombre de produits finis réalisés au-delà du nombre requis. Un excédent se produit lorsque le nombre requis de produits finis ne remplit pas une feuille entière. Fiery Impose Plus remplit toujours la feuille, créant ainsi un excédent.

Vous pouvez modifier les paramètres et apporter des modifications dans le volet **Paramètres** après la fermeture de la fenêtre **Meilleure combinaison pour montage répété**, mais cela peut avoir des conséquences sur des produits plus ou moins finis en cours d'impression, à moins que vous n'ajustiez manuellement le nombre de copies dans l'option **Copies** dans **Paramètres**. Si vous souhaitez un calcul automatique de la mise en page, vous devez de nouveau ouvrir la fenêtre **Meilleure combinaison pour montage répété**.

Spécifier les paramètres d'impression groupée dans Fiery Impose Plus

Vous pouvez spécifier le style et la méthode d'impression groupée, l'ordre des pages et la taille de gouttière.

Assurez-vous que le style et la méthode sont compatibles. Pour plus d'informations à ce sujet, voir [Combiner les styles d'impression groupée avec les méthodes d'impression groupée](#) à la page 36.

Définissez le style d'impression groupée

Vous pouvez définir le style d'impression groupée.

- 1 Sélectionnez **Impression groupée** dans le menu **Modèle**.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes dans le menu **Style** du modèle :
 - Une fois
 - Répéter
 - Assembler et couper une fois
 - Assembler et couper plusieurs fois
 - Duplo - Par le bord court
 - Duplo - Par le bord long

Définir l'ordre des pages

Les options **Ordre des pages** vous permettent d'indiquer le sens du flux de pagination dans la mise en page.

Remarque : Les options d'**Ordre des pages** sont **Uniquement disponibles** pour le style d'impression groupée

- Cliquez sur l'une des options suivantes dans la section **Ordre des pages** du volet **Paramètres** :
 -  - Organise les pages horizontalement de gauche à droite, par ligne, en commençant par la ligne supérieure.
 -  - Organise les pages horizontalement de droite à gauche, par ligne, en commençant par la ligne supérieure.
 -  - Organise les pages verticalement de haut en bas, par colonne, en commençant par la colonne la plus à gauche.
 -  - Organise les pages verticalement de haut en bas, par colonne, en commençant par la colonne la plus à droite.

Définir les gouttières

Vous pouvez définir les gouttières pour les tâches d'impression groupée. Les gouttières sont des marges supplémentaires offrant l'espace nécessaire pour la reliure ou les autres options de finition.

Fiery Impose Plus définit la position des gouttières à votre place en fonction de la mise en page et du format de feuille qui régissent l'imposition de la tâche. Par exemple, les tâches en dos carré collé exigent des gouttières plus larges que celles en piqure à cheval, pour laisser l'espace nécessaire à l'égalisation des dos et à l'encollage des cahiers lors de la reliure du livre.

- 1 Cliquez sur **Définir** dans l'option **Gouttière**.
- 2 Dans la fenêtre **Gouttière**, définissez la taille des gouttières en saisissant des valeurs dans les zones de texte disponibles correspondant à chaque gouttière de votre mise en page.
- 3 (Facultatif) Cliquez sur **Appliquer tout** pour appliquer la même mesure à toutes les gouttières.
- 4 (Facultatif) Cochez la case **Tenir compte des paramètres de gouttière pour l'option « Adapter au format »** pour contrôler l'emplacement du contenu des page. Si vous avez sélectionné **Adapter au format** avant de définir des gouttières dans la boîte de dialogue **Gouttière**, utilisez la boîte de dialogue **Tenir compte des paramètres de gouttière pour l'option « Adapter au format »** pour contrôler la position du contenu des pages.

La case à cocher **Tenir compte des paramètres de gouttière pour l'option « Adapter au format »** est disponible lorsque vous sélectionnez **Adapter au format** pour l'option Mise à l'échelle dans le volet Fiery Impose Plus **Paramètres** avant d'ouvrir la fenêtre **Gouttière**.

- Ne pas cocher la case (paramètre par défaut) : **Adapter au format** n'inclut pas la taille de gouttière dans le calcul. La modification de la taille de gouttière ne s'adapte pas au format du contenu des pages, et décale à la place le contenu.
- Cochez la case : **Adapter au format** inclut la taille de gouttière dans le calcul. La modification de la taille de gouttière adapte le format du contenu des pages à la zone définie par les lignes, les colonnes et les paramètres des gouttières.

Options Adapter au format avec des gouttières

Fiery Impose Plus offre deux comportements **Adapter au format** différents avec des gouttières.

Adapter au format est nécessaire lorsque la page d'origine ne tient pas entièrement dans l'emplacement d'imposition disponible de la feuille. La taille de l'emplacement d'imposition est définie par le format de la feuille et le nombre d'emplacements d'imposition de la page, qui est fonction du nombre de lignes et de colonnes. Le paramètre de gouttière définit l'espace entre les emplacements d'imposition.

Quand vous sélectionnez **Adapter au format**, la fenêtre **Gouttière** offre une case à cocher **Tenir compte des paramètres de gouttière pour l'option « Adapter au format »**. Le comportement de la case à cocher est le suivant :

- Ne pas cocher la case (paramètre par défaut) : **Adapter au format** n'inclut pas la taille de gouttière dans le calcul. La modification de la taille de gouttière ne s'adapte pas au format du contenu des pages, et décale à la place le contenu.
- Cocher la case : **Adapter au format** inclut la taille de gouttière dans le calcul. La modification de la taille de gouttière adapte le format du contenu des pages à la zone définie par les lignes, les colonnes et les paramètres des gouttières.

Remarque : La sélection **Tenir compte des paramètres de gouttière pour l'option « Adapter au format »** et ne peut pas être enregistrée pour les modèles Fiery Impose Plus. Si vous cochez la case et enregistrez les paramètres sous forme de modèle Fiery Impose Plus, la case à cocher est désactivée.

Lorsque vous sélectionnez **Adapter au format**, la modification de la taille de la gouttière modifie automatiquement le format. Le document est redimensionné de manière à rester dans la zone disponible.

À noter :

- Le paramètre **Adapter au format** adapte toujours la page à l'emplacement d'imposition disponible, quel que soit le format de la gouttière ou de la feuille.
- La modification des lignes et des colonnes ou du format de la feuille affecte la taille mise à l'échelle. La modification de la taille de la gouttière affecte la taille mise à l'échelle. Le paramètre **Adapter au format** permet de réduire et non d'augmenter l'échelle.

Définissez les méthodes d'impression groupée dans Fiery Impose Plus

Vous pouvez choisir une méthode d'impression groupée dans Fiery Impose Plus. Selon le style d'impression groupée, certaines méthodes d'impression groupée peuvent ne pas être disponibles.

- Sélectionnez l'une des méthodes d'impression groupée suivantes dans la liste **Style de mise en page** :
 - **Standard**
 - **Tête à tête**
 - **Pied contre pied**
 - **Renversement**
 - **Autre renversement**

Combiner les styles d'Impression groupée avec les méthodes d'Impression groupée

Les styles et méthodes d'impression groupée que vous pouvez combiner dépendent du format de tâche PostScript, PDF ou VDP.

Le tableau suivant illustre les styles et les méthodes d'impressions groupées que vous pouvez rassembler pour les tâches normales au format PostScript ou PDF.

Styles d'impressions groupées	Standard	Tête à tête	Pied contre pied	Renversement	Autre renversement
Plusieurs fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Une fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Styles d'impressions groupées	Standard	Tête à tête	Pied contre pied	Renversement	Autre renversement
Assembler et couper une fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Assembler et couper plusieurs fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Le tableau suivant illustre les styles et les méthodes d'impressions groupées que vous pouvez combiner pour les tâches d'impression de données variables.

Styles d'impressions groupées	Standard	Tête à tête	Pied contre pied	Renversement	Autre renversement
Plusieurs fois	Oui	Non	Non	Non	Non
Une fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Assembler et couper une fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Assemblez et coupez plusieurs fois	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Assemblage de plusieurs enregistrements	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Couper et empiler	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Duplo - Par le bord court	Oui	Non	Non	Non	Non
Duplo - Par le bord long	Oui	Non	Non	Non	Non

Seul le style Standard est pris en charge pour les tâches répétitives d'impression de données variables en impression groupée et répétée. Tous les styles de mise en page sont pris en charge pour les tâches autres que celles d'impression de données variables au format PostScript ou PDF soumises à la Command WorkStation par l'intermédiaire de la fonction Importer ou du pilote d'imprimante. Lorsque les tâches sont envoyées à partir de Hot Folders, Fiery Impose Plus ne peut pas faire la distinction entre les tâches d'impression de données variables et celles qui ne le sont pas, de telle sorte que **Standard** est le seul style de répétition **Impression groupée** pris en charge dans les deux cas.

Spécifiez les paramètres Mise en page Ligne et Colonne pour Impression groupée.

Vous pouvez spécifier le nombre de lignes et de colonnes pour l'impression groupée.

- Effectuez l'une des opérations suivantes pour spécifier les lignes et les colonnes de l'option **Mise en page Ligne et Colonne** :
 - Cliquez sur les flèches vers le haut ou vers le bas pour choisir une valeur dans le champ.
 - Saisissez la valeur souhaitée dans chaque champ

Remarque : Vous pouvez ajouter jusqu'à 25 lignes et colonnes.

Spécifiez la fonctionnalité de finition de brochure répétée

L'option **Brochure répétée** permet l'impression par étapes et répétitions de deux brochures identiques sur une seule feuille pour une finition hors ligne, mais pas une finition en ligne. La **Brochure répétée** nécessite une mise en page de deux lignes par deux colonnes.

- 1 Sélectionnez **Brochure** comme flux produit.
- 2 Sélectionnez **2 X 2 Brochure répétée** dans l'option **Mise en page Ligne et colonne**.

Méthodes d'imposition groupée pour les tâches VDP

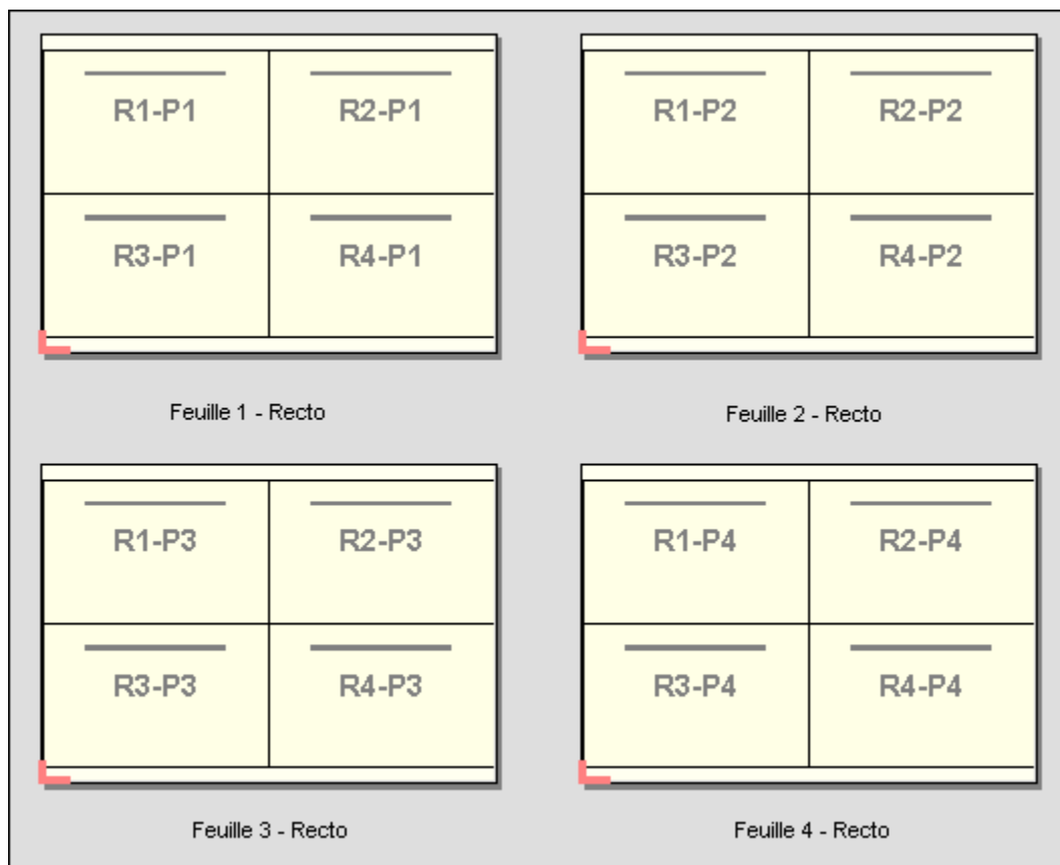
Pour les tâches d'impression de données variables (VDP), vous pouvez utiliser les méthodes d'imposition d'un ou de plusieurs enregistrements.

- L'**Imposition d'un seul enregistrement** peut utiliser les modes **Impression groupée et répétée**, **Impression groupée une fois**, **Assembler et couper une fois** ou **Assembler et couper plusieurs fois**. Voir [Impression groupée dans Fiery Impose Plus](#) à la page 27.
- L'**Imposition de plusieurs enregistrements** peut utiliser les modes **Assemblage de plusieurs enregistrements**, **Massicoter et empiler** ou **Hauteur de la pile**.

Assemblage de plusieurs enregistrements

L'**Assemblage de plusieurs enregistrements** agence les pages issues de différents enregistrements de manière séquentielle sur la feuille. La première page de chaque enregistrement est positionnée sur la feuille jusqu'à ce que tous les enregistrements soient utilisés. Ensuite, une nouvelle feuille commence et la deuxième page de chaque enregistrement est positionnée dessus, jusqu'à ce que tous les enregistrements soient utilisés. Le processus se répète jusqu'à ce que toutes les pages soient positionnées.

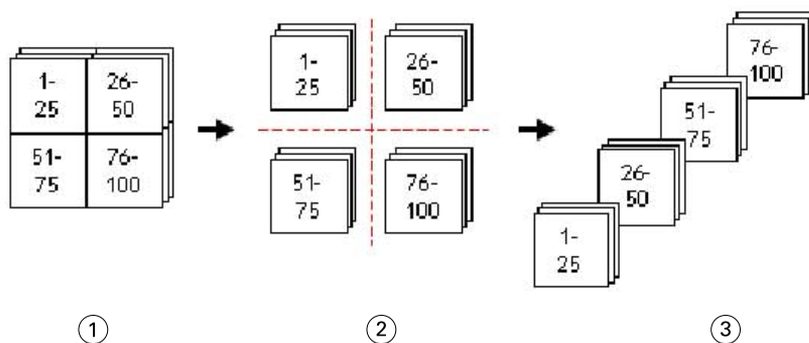
L'aperçu suivant présente des agencements recto 2 à 2 et en mode **Assemblage de plusieurs enregistrements**, appliqués à une tâche VDP qui contient quatre enregistrements. Chacun des enregistrements se compose de quatre pages. « R » correspond à Enregistrement (Record), et « P » à Page. Par exemple, « R1 P1 » correspond à la page 1 de l'enregistrement 1.



Massicoter et empiler

L'option **Massicoter et empiler** agence des pages sur les feuilles afin que ces dernières puissent être empilées et massicotées, et que les piles coupées puissent être empilées sans nécessiter aucun tri supplémentaire. L'agencement **Massicoter et empiler** peut s'utiliser avec l'option **Hauteur de la pile**.

L'exemple suivant présente des agencements recto 2 à 2 et en agencement **Massicoter et empiler**, appliqués à une tâche VDP qui contient 100 enregistrements. Chaque enregistrement consiste en une page. Lorsque les feuilles sont empilées, massicotées et empilées à nouveau, les enregistrements sont agencés selon un ordre séquentiel.

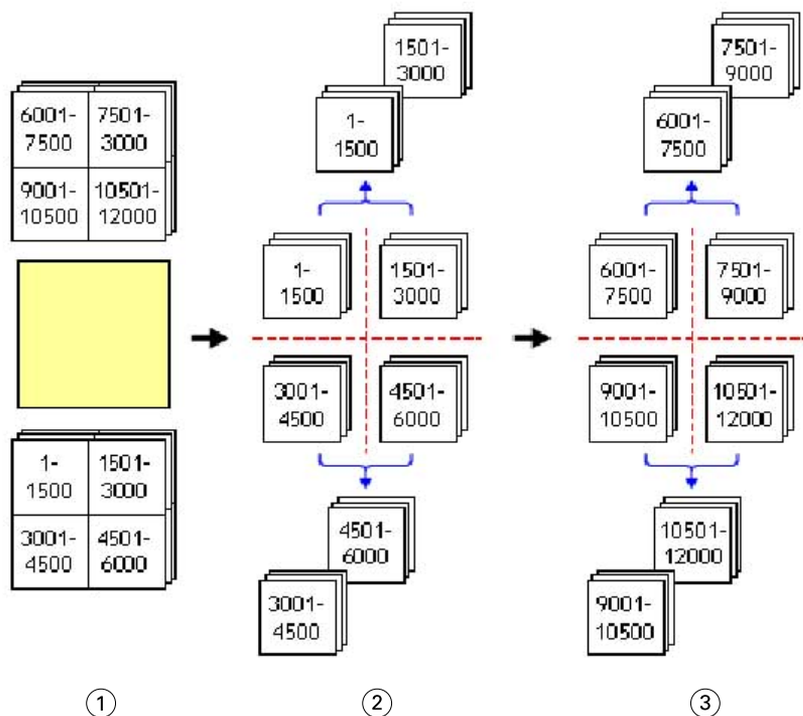


- 1 Imprimer
- 2 Couper
- 3 Empiler

Hauteur de la pile :

L'option **Hauteur de la pile** divise les tâches VDP volumineuses en lots plus petits, en vue de simplifier le flux de production **Massicoter et empiler**. Ceci vous permet de limiter la quantité de feuilles empilées en fonction de la capacité de traitement du massicot. Chaque lot est imposé de manière indépendante au moyen de la mise en page **Massicoter et empiler** ; des feuilles de séparation s'intercalent entre les différents lots. (L'option **Hauteur de la pile** n'est disponible que lorsque vous choisissez la mise en page **Massicoter et empiler**.)

L'exemple suivant présente des agencements recto 2 à 2 et en agencement **Massicoter et empiler**, appliqués à une tâche VDP qui contient 12 000 enregistrements, dont chacun consiste en une seule et unique page. 3 000 feuilles sont ainsi générées. L'option **Hauteur de la pile** est définie sur 1 500 feuilles par lot. L'agencement résultant consiste donc en deux lots qui peuvent être coupés, triés, empilés et conditionnés en parallèle.



1 Imprimer

2 Couper la première pile et conditionner

3 Couper la deuxième pile et conditionner

Paramètres d'imposition

Fiery Impose Plus vous permet de régler les options d'impression de la tâche, y compris le format de finition, le format de la feuille, le recto verso, la mise à l'échelle, le support de couverture, l'orientation de mise en page, les fonds perdus et les repères d'imprimante.

Les paramètres qui sont affichés dans le volet **Paramètres** sont déterminés par le flux produit sélectionné. Voir [Choisissez un flux de production en rapport avec le rendu du produit.](#) à la page 41.

Choisissez un flux de production en rapport avec le rendu du produit.

Fiery Impose Plus prend en charge une variété de flux de production (types de rendu de produit). Lorsque vous sélectionnez un type de rendu de produit, le volet **Paramètres** change pour afficher les options concernant ce type de rendu de produit.

1 Cliquez sur la flèche dans la zone du flux produit située en haut du volet **Paramètres** sous **Modèle**.

2 Sélectionnez l'un des types de rendu de produit suivants :

- **Normal**
- **Brochure**
- **Impression groupée**

3 Sélectionnez un style et une méthode de rendu de produit.

Par exemple, si vous avez sélectionné **Brochure** pour le type de rendu de produit, sélectionnez la méthode et le côté de reliure. Si vous avez sélectionné **Impression groupée** pour le rendu de produit, sélectionnez l'option **Impression groupée** et le côté de reliure.

4 Si le menu **Format de finition** s'affiche, sélectionnez un format de finition.

Les flux produit **Normal** et **Brochure** incluent un paramètre **Format de finition** qui vous permet de choisir entre un flux de production au format de finition de la zone de rognage et un flux de production au format de finition personnalisé. Le rendu **Impression groupée** comprend un paramètre **En fonction de la zone de coupe** pour l'option **Format de finition**.

Options de format de finition pour Fiery Impose Plus

Le paramètre **Format de finition** permet de spécifier le format du produit final après l'impression et l'application des processus de finition tels que le massicotage, le pliage ou la reliure.

Le flux de production par défaut est **En fonction de la zone de rognage**.

Les flux de production proposés sont les suivants :

- **En fonction de la zone de rognage** - l'agencement de la tâche est basé sur la zone de rognage du format Adobe PDF. Vous devez définir manuellement le format de fond perdu pour le contenu des pages du document sélectionné. Dans ce flux de production de format de finition, vous devez estimer manuellement le format du produit fini en soustrayant le format de fond perdu du format de la zone de rognage.
- **Personnalisé** : le format de finition final et le format de fond perdu sont automatiquement détectés pour la tâche PDF, mais vous pouvez modifier ces deux paramètres. Le contenu des pages est aligné sur le milieu du support. Dans le flux de production de format de finition **Personnalisé**, le format de finition est une valeur statique indépendante des dimensions des fonds perdus, de la zone de rognage ou des pages du document. Les formats de fond perdu originaux sont automatiquement détectés.
- **En fonction de la zone de coupe** : il s'agit d'un flux de production automatisé qui crée de façon dynamique la mise en page pour différents éléments de plus petite taille (tels que des cartes de visite, des cartes postales ou des billets de concert) sur une feuille plus grande (telle que le format 11 x 17). Vous pouvez créer un dossier actif par format de feuille et y déposer différents éléments de plus petite taille. L'orientation automatique détermine la meilleure orientation, ce qui permet d'imprimer un maximum d'éléments. Ce flux de production s'applique uniquement aux tâches d'impression groupée.

Lorsque vous modifiez le format de finition pour **En fonction de la zone de coupe**, l'orientation de mise en page est automatiquement réglée sur **Automatique**. L'option **Automatique** calcule le nombre d'éléments qui peuvent être imprimés en mode portrait et en mode paysage, puis utilise l'orientation qui optimise l'espace sur la feuille. Par exemple, si vous imprimez des cartes de visite au format 3,5 x 2 pouces sur une feuille au format 12 x 18, vous pourriez en imprimer 24 en mode portrait (8 lignes et 3 colonnes) ou 25 en mode paysage (5 lignes et 5 colonnes). Le paramètre **Automatique** sélectionnera le mode paysage, qui est l'orientation permettant d'obtenir un maximum de cartes de visite. L'option **Automatique** n'est pas disponible pour d'autres flux de production de format de finition.

La dimension minimale que vous pouvez saisir pour le format de finition final est de 0,25 pouce. La valeur maximale dépend du format de papier pris en charge par l'imprimante.

Avantages du format de finition défini par l'utilisateur

Le format de finition personnalisé est basé sur le format de coupe spécifié dans l'original. Vous pouvez définir le format de finition et Fiery Impose Plus place automatiquement le contenu des pages au centre de chaque feuille.

Si le contenu de la tâche imposée est placé différemment d'une page à l'autre avec un format de rognage lui aussi différent à chaque fois, la sélection du format de finition personnalisé permet à Fiery Impose Plus de reprendre automatiquement le format de coupe défini dans le fichier Adobe PDF.

Avec le flux de production au format de finition de la zone de rognage, l'utilisateur doit déterminer les fonds perdus et effectuer quelques manipulations pour placer correctement le contenu de la page selon la mise en page de l'imposition.

Avantage du format de finition En fonction de la zone de coupe

L'un des avantages du format de finition **En fonction de la zone de coupe**, en particulier avec les flux de production automatisés tels que Hot Folders, les imprimantes virtuelles, et les préréglages, est le recalcul automatique de la taille des lignes et des colonnes si vous modifiez le format de l'image PDF. L'orientation de mise en page Automatique optimise le nombre de produits (tels que des cartes de visite). Si vous modifiez le format de la feuille en installant le flux de production dans Fiery Impose, la mise en page est mise à jour.

Définir le format de feuille dans Fiery Impose Plus

Le paramètre **Feuille** par défaut s'applique à toutes les feuilles (cahiers) et définit la dimension de la mise en page d'imposition planifiée. Vous pouvez définir des affectations de format de feuille spéciales dans le Catalogue support.

- 1 Sélectionnez les dimensions d'une feuille de papier dans le menu **Feuille**.

Vous pouvez également saisir le format souhaité directement dans le menu d'options **Feuille**.

- 2 Cliquez sur **Modifier** pour préciser d'autres paramètres de support, comme le grammage et le mode couleur.
- 3 Si le Catalogue support ou Substrate Catalog est pris en charge, sélectionnez **Choisir dans le catalogue support** ou **Choisir à partir du Substrate Catalog** menu **Support**.
- 4 Si le Catalogue support est prise en charge, sélectionnez **Choisir dans le Catalogue support** dans le menu **Support**.

Paramètres Recto verso dans Fiery Impose Plus

L'option **Recto verso** permet de gérer le contenu des deux côtés d'une feuille. Les options **Recto verso** dépendent du serveur Fiery auquel vous vous connectez.

Fiery Impose Plus applique automatiquement les paramètres d'impression recto verso pour la méthode de reliure du . Le paramètre **Recto verso** défini dans Fiery Impose Plus remplace tout paramétrage **Recto verso** effectué dans les **Propriétés de la tâche** sur la Command WorkStation.

Retiration est une option disponible avec l'impression recto-verso. Lorsque vous sélectionnez **Retiration**, la feuille qui est alimentée dans l'imprimante est retournée après l'impression sur un côté de la feuille. Dans le volet **Affichage de la feuille**, le verso de la feuille est tourné de 180 degrés. Lorsque la feuille est retournée, la pince change le bord de

préhension de la feuille. L'option **Retiration** est activée uniquement lorsque vous définissez l'option **Recto-verso sur Recto-verso parfait**.

- Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Recto simple** : désactive l'impression recto-verso et utilise l'impression recto.
 - **Recto-verso en feuille** : désactive l'option **Retiration** et fait pivoter le verso d'une tâche recto-verso de 180 degrés horizontalement.

Paramètres de mise à l'échelle dans Fiery Impose Plus

Les paramètres de mise à l'**Échelle** agrandissent ou réduisent la page en fonction d'une valeur spécifiée.

Dans le type de rendu de produit **Normal**, les paramètres de mise à l'**Échelle** s'appliquent à toutes les pages d'une tâche. Dans les types de rendu de produit **Brochure** et **Impression groupée**, vous pouvez appliquer une mise à l'échelle sur certains emplacements des feuilles. Le nombre d'emplacements sur une feuille dépend des valeurs **Ligne** et **Colonne**. La taille d'un emplacement est égale à la zone imprimable maximale de la feuille divisée par le nombre d'emplacements.

Le flux de production **Format de finition défini par l'utilisateur** offre plus d'options de mise à l'échelle que le flux de production **Format de finition de la zone de rognage**.

L'option **Utiliser la zone non imprimable** utilise l'intégralité des dimensions physiques de la feuille sélectionnée pour l'imposition de votre tâche d'impression. Ce paramètre est utile lors de la création de modèles personnalisés que vous pouvez être amené à exploiter avec des presses.

Lorsque cette option n'est pas sélectionnée, Fiery Impose Plus détermine la position et le facteur d'échelle de la tâche imposée d'après la zone imprimable de la feuille imprimée finale, en fonction de l'imprimante. Cette contrainte peut empêcher l'utilisation d'un modèle personnalisé avec une autre imprimante.

Remarque : La valeur **Mise en page Ligne et Colonne** interagit avec les paramètres de mise à l'**Échelle**. Si vous sélectionnez une valeur entraînant une extension du contenu au-delà du bord de la feuille, Fiery Impose Plus génère un avertissement visuel.

Spécifiez les paramètres d'échelle.

Vous pouvez spécifier l'échelle, la mise à l'échelle (adapter au format) ou empêcher la mise à l'échelle à l'aide du paramètre par défaut, **En fonction de la zone de rognage**, pour l'option **Format de finition**. Le flux de production de taille de finition **défini par l'utilisateur** offre plus d'options de mise à l'échelle, permettant d'ajuster ou de remplir l'image de la page en fonction des limites fixes du format de finition ou du fond perdu.

- 1 Sélectionnez un paramètre dans le menu **Échelle**.
- 2 Si vous sélectionnez **Personnalisé**, saisissez une valeur dans la zone de texte **Facteur d'échelle**.
- 3 Cochez la case **Utiliser la zone non imprimable** afin d'utiliser l'intégralité des dimensions physiques de la feuille sélectionnée pour l'imposition de la tâche d'impression.

Définissez le support de couverture

Vous pouvez définir l'inclusion d'une couverture ou non et spécifier ses paramètres.

- 1 Cochez la case **Couverture** pour inclure une couverture.
- 2 Choisissez si vous souhaitez appliquer les mêmes paramètres pour les couvertures de dessus et de dessous, spécifier des paramètres uniquement pour la couverture de dessus, ou définir des paramètres distincts pour les couvertures de dessus et de dessous dans la fenêtre des **Support de couverture**.
- 3 Cliquez sur **OK** pour valider vos paramètres.

Vous pouvez cliquer sur **Définir** pour ouvrir à nouveau la fenêtre **Support de couverture** et modifier vos paramètres.

Définir l'orientation de mise en page

Vous pouvez utiliser le menu **Orientation de mise en page** dans le volet **Paramètres** pour spécifier l'orientation d'une feuille.

- 1 Dans le menu **Orientation de mise en page**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Portrait**
- **Paysage**

- 2 Si le style de brochure est **Cahiers insérés avec piqûre à cheval**, spécifiez l'option **Format de section**, qui correspond au nombre de feuilles de chaque section.

Le nombre de feuilles pour le dernier sous-ensemble n'est pas un nombre fixe et Fiery Impose Plus ajuste les feuilles nécessaires en fonction du nombre de pages réel de la tâche. Le paramètre par défaut de **feuille(s)/section** pour l'option **Format de section** est **2** et la valeur maximale est **15**.

Fonds perdus pour les flux de production dans Fiery Impose Plus

Le mode d'application des fonds perdus de Fiery Impose Plus dépend du flux de production que vous définissez.

- Pour le flux de production au format de finition **en fonction de la zone de rognage**, l'option **Fond perdu** déplace les repères de coupe dans l'image de la quantité que vous spécifiez pour garantir que la zone d'impression dépasse le bord de la feuille découpée. Vous pouvez spécifier des quantités de fond perdu distinctes pour les bords gauche ou droit (horizontal) et les bords supérieurs ou inférieurs (vertical) du contenu des pages.
- Dans le flux de production au format de finition **défini par l'utilisateur**, l'option **fond perdu** permet de savoir quelle quantité du contenu des pages apparaîtra au-delà de la limite du format de finition. Les repères de coupe sont automatiquement ajustés et restent alignés sur le bord du format de finition. Lorsqu'une tâche est ouverte dans Fiery Impose Plus et que le paramètre **défini par l'utilisateur** est sélectionné pour l'option **Format de finition**, les dimensions du format de finition et des fonds perdus sont automatiquement saisies, vous pouvez cependant modifier les paramètres.

Définir les fonds perdus

Fiery Impose Plus permet de définir les fonds perdus à l'horizontale et à la verticale.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour définir des fonds perdus horizontaux et verticaux différents pour une tâche, saisissez des valeurs comprises entre 0 et 720 points, 0 et 1 pouce ou 0 et 254 mm dans les champs appropriés.
 - Pour appliquer les mêmes valeurs de fonds perdus aux quatre côtés du contenu de la page, cliquez sur **Appliquer les 2** et saisissez une valeur.

Décaler la mise en page

Avec l'option **Décalage de mise en page**, vous pouvez spécifier la distance entre le bord de la feuille et la zone de coupe de la mise en page, sur les quatre côtés de la feuille. L'option **Décalage de mise en page** repositionne la mise en page, tout en maintenant la taille de la zone de mise en page inchangée.

Remarque : Les valeurs de décalage spécifiées dans la fenêtre **Décalage de mise en page** sont appliquées à toutes les feuilles de la tâche.

Remarque : L'option **Décalage de mise en page** dans la fenêtre **Repères**, sous l'onglet **Marque de repérage et code-barres**, ne peut pas être utilisé conjointement avec l'option **Décalage de mise en page** qui se trouve dans le volet **Paramètres**. Si vous spécifiez les valeurs de décalage dans le volet **Paramètres**, Fiery Impose Plus désactive automatiquement l'option **Décalage de mise en page** dans la fenêtre **Repères**.

- 1 Dans Fiery Impose Plus, dans le volet **Paramètres**, cliquez sur **Définir** pour l'option **Décalage de mise en page**.
- 2 Dans la fenêtre **Décalage de mise en page**, saisissez les valeurs de décalage.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si les valeurs indiquées sont correctes, cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications.
 - Si la valeur spécifiée est incorrecte, cliquez sur **Réinitialiser** pour annuler les modifications.
 - Si vous ne souhaitez pas décaler la mise en page, cliquez sur **Annuler**.
- 4 Si les valeurs de décalage appliquées sont erronées et que vous souhaitez annuler le décalage appliqué, sélectionnez **Modifier > Annuler le décalage de mise en page..**

Définissez les marges

Une marge est la distance entre le bord de la feuille et le bord de la mise en page. Vous pouvez définir les marges que vous souhaitez sur la feuille pour laisser suffisamment d'espace libre sur n'importe quel côté de la feuille.

À l'aide de la marge **Personnalisé**, vous pouvez spécifier différentes valeurs de marge sur les quatre bords de la feuille et utiliser l'espace supplémentaire sur la feuille afin que la poignée du module de finition puisse tenir la feuille durant le traitement.

- Dans Fiery Impose Plus, dans le volet **Paramètres**, sélectionnez l'une des options suivantes dans l'option **Marge**.
 - **Par défaut** : définit les marges automatiquement aux valeurs par défaut. Les valeurs par défaut tiennent compte de la zone non imprimable.

Remarque : L'espace disponible entre le bord de la feuille et le bord de la mise en page est la zone non imprimable.
 - **Utiliser la zone non imprimable** : définit les marges automatiquement à zéro. Si vous sélectionnez cette option, les bords de la mise en page s'alignent avec les bords des feuilles en utilisant la zone non imprimable, permettant ainsi l'impression jusqu'aux bords de la feuille. Toutes les marges affichent une valeur nulle.

Remarque : La zone non imprimable de la feuille est une valeur qui dépend du périphérique. Si vous sélectionnez l'option **Utiliser la zone non imprimable**, il se peut que l'impression finale soit coupée.
 - **Personnalisé** : vous permet de définir manuellement les valeurs de marges désirées. Si vous sélectionnez cette option, vous pouvez spécifier manuellement les valeurs des marges à gauche, à droite, en haut et en bas. L'option **Personnalisé** vous permet de laisser suffisamment d'espace autour de la mise en page pour tenir compte des exigences liées à la finition.

Remarque : Les marges spécifiées sont appliquées à toutes les pages d'une tâche.

Définissez les repères d'imprimante dans Fiery Impose Plus

Fiery Impose Plus permet de définir les repères de l'imprimante. Vous pouvez également activer ou désactiver séparément ces repères ainsi que les différents éléments de l'appellation de la tâche.

Une ligne pointillée définit l'emplacement d'un pli sur une mise en page, appelé repère de pli ; une ligne continue définit l'emplacement d'une coupe, appelée repère de coupe. Des repères spéciaux définissent également le format et l'emplacement des marges (espace autour de la zone de contenu de la page), des gouttières (espace entre les pages) et des fonds perdus (extension du contenu au-delà d'un repère de coupe ; ils servent à s'assurer que la zone imprimée couvre bien toute la page massicotée). Vous pouvez choisir entre les repères de coupe de style standard ou les repères de style japonais.

- Utilisez les repères d'imprimante pour ajouter des informations concernant la coupe, le pliage et la tâche à toutes les feuilles d'une tâche. L'option Repères d'imprimante permet d'activer les repères globalement, dans l'ensemble de la tâche. Les agencements n'affichent que ceux qui sont pertinents. Si l'agencement choisi ne requiert pas de pliage, les repères de pliage ne s'affichent pas, même si vous les avez sélectionnés.
- Utilisez la fenêtre **Repères** pour activer ou désactiver les repères de coupe et de pli et les différents éléments de l'appellation de la tâche.

Remarque : Dans le flux au format de finition **Personnalisé**, les repères d'imprimante sont toujours alignés sur le bord du format de finition.

À propos des ensembles nommés de repères dans le menu Repères

Les ensembles nommés de repères peuvent être enregistrés sur votre ordinateur local ou peuvent représenter un ensemble unique de repères pour une tâche spécifique.

Les noms dans le menu **Repères** peuvent être les suivants :

- **Aucun** : aucun repère à appliquer.
- Une liste de noms que vous avez utilisés lors de l'enregistrement des ensembles de repères sur votre ordinateur local.

Remarque : Par défaut, les noms sont triés en ordre croissant alphanumérique.

- **Personnalisé** : repères qui sont propres à la tâche ou qui n'ont pas été enregistrés sous forme d'ensemble de repères nommés sur votre ordinateur local.

Si vous ouvrez une tâche avec un ensemble nommé de repères (appelé, par exemple, « Repères bleus ») et que vous utilisez le menu de **Repères** pour modifier l'un des paramètres, l'ensemble de repères que vous avez modifié ne s'appellera plus « Repères bleus », mais « Personnalisé ». Si vous enregistrez cet ensemble de repères, vous pourrez lui donner un nouveau nom. Si vous essayez de le nommer « Repères bleus », Fiery Impose Plus vous demandera si vous souhaitez écraser l'ensemble existant appelé « Repères bleus ».

Si vous modifiez les paramètres de « Repères bleus » après avoir enregistré une tâche, le nom de l'ensemble de repères sera « Personnalisé » la prochaine fois que vous ouvrirez cette tâche. Si vous supprimez un ensemble nommé de repères après avoir enregistré une tâche, le nom de l'ensemble de repères sera « Personnalisé » la prochaine fois que vous ouvrirez cette tâche, mais les paramètres de cette tâche ne seront pas perdus.

Remarque : Les ensembles nommés de repères que vous créez sont enregistrés sur votre ordinateur local. Les noms des ensembles de repères ne sont pas transférés entre les ordinateurs des utilisateurs. Par exemple, vous pouvez créer un ensemble de repères appelé « Repères bleus » sur votre ordinateur local et l'affecter à une tâche. Supposons qu'un autre utilisateur ouvre cette tâche sur son ordinateur local. Même s'il a également un ensemble de repères appelé « Repères bleus » sur son ordinateur, l'ensemble des repères dans votre tâche s'appellera toujours « Personnaliser » dans le menu **Repères** sur son ordinateur.

Nommer, enregistrer et réutiliser des ensembles de repères

Vous pouvez appliquer les paramètres de repères et nommer, enregistrer et réutiliser des ensembles de repères, y compris le style, la longueur horizontale, la longueur verticale, le type de trait, l'épaisseur de trait et la couleur de trait.

- 1 Sélectionnez **Définir** dans le menu **Repères**.
- 2 Dans la fenêtre **Repères** qui s'affiche, ajoutez des repères d'imprimante ou des objets personnalisés dans la mise en page de la feuille, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Un message s'affiche vous demandant de nommer l'ensemble de repères.

- 3 Nommez l'ensemble de repères. Ce nom apparaîtra dans le menu **Repères** à l'avenir, vous permettant d'utiliser l'ensemble de repères nommé pour les futures tâches.
- 4 Cliquez sur **OK** dans la fenêtre **Repères** pour appliquer l'ensemble de repères à la tâche en cours.

Pour supprimer un ensemble de repères, sélectionnez l'ensemble à supprimer dans le menu **Repères** et cliquez sur l'icône de la corbeille.

Réglez les repères de l'imprimante

Vous pouvez utiliser la fenêtre **Repères** pour définir les repères de l'imprimante.

- 1 Dans le volet **Paramètres**, cliquez sur le menu **Repères** et sélectionnez **Définir**.
- 2 Utilisez les onglets **Massicotage**, **Pli**, **Appellation de la tâche**, **Texte pour les pages vierges** et **Marque de repérage et code-barres** pour spécifier les paramètres.

Remarque : L'option **Appellation de la tâche** pour les tâches VDP ne contient pas les mêmes informations que celle des tâches non VDP.

Définir les repères de coupe

Vous pouvez utiliser l'onglet **Massicotage** pour définir des repères de coupe.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Massicotage**.
- 2 Cochez la case **Imprimer les repères de coupe**.
- 3 Sélectionnez les options du menu **Style** :
 - **Standard** : permet d'imprimer des repères dans un format de style occidental standard (repères uniques en coin). Il s'agit du réglage par défaut.
 - **Japonais** : permet d'imprimer des repères dans un format de style japonais (repères en coin et au centre de chaque côté de la page).

Si la valeur de fond perdu est 0, les repères japonais forment une seule ligne, similaire au style standard. Si une valeur de fond est définie, deux repères dans les coins s'affichent pour indiquer la zone de massicotage et de fond perdu.
- 4 Définissez les repères de coupe imprimés comme suit :
 - Définissez les longueurs verticale et horizontale comprises entre 1 et 216 points.
 - Définissez le **type de trait** : ligne en pointillé ou pleine.
 - Définissez l'**épaisseur de trait** entre 1/4 et 3 points.
 - Définissez la **Couleur de trait**.
 - Dans les champs **Décalage X** et **Y**, saisissez des valeurs comprises entre -72 et +72 points, -1 et 1 pouce ou -25,4 et 25,4 mm.

Définir les repères de pliage

Vous pouvez définir la longueur et l'apparence des marques de pli et désactiver les marques individuelles dans l'onglet **Pli**.

- 1 Dans la fenêtre **Repères**, cliquez sur l'onglet **Pli**.
- 2 Cochez la case **Imprimer les repères de pli**.

3 Définissez l'une des options suivantes :

- Définissez des longueurs verticale et horizontale de repères comprises entre 1 et 216 points.
- Définissez le **Type de trait** des repères de pli : ligne en pointillé ou pleine.
- Définissez l'**Épaisseur de trait** des repères de pli (valeur de 1/4 à 3 points).
- Définissez la **Couleur de trait**.

Définissez les attributs de l'appellation de la tâche

Vous pouvez définir le contenu et l'emplacement de l'étiquette de tâche dans l'onglet **Appellation de la tâche**. L'appellation de la tâche pour les tâches VDP diffère de celui des tâches non VDP.

1 Cliquez sur l'onglet **Appellation de la tâche**.

2 Cochez l'une des cases suivantes pour afficher les informations associées sur l'appellation de la tâche :

- **Imprimer l'appellation de la tâche**
- **Nom de la tâche**
- **Infos feuille**
- **Date et heure**

À noter :

- Les informations feuille pour les tâches standard comprennent le numéro de feuille et les informations de surface (recto/verso).
- Pour les tâches VDP, vous pouvez également cocher la case **Numéro de feuille de sortie**, qui affiche le numéro de feuille absolu. Si le nombre total de feuilles imprimées est 500, le nombre de feuilles absolu est compris entre 1 et 500.

3 Cliquez sur la zone dans laquelle vous souhaitez placer l'étiquette.

4 Cliquez sur **Horizontal** ou **Vertical** pour définir si l'appellation de la tâche est placée horizontalement ou verticalement sur la feuille.

5 (En option) Saisissez les offset valeurs X et Y.

Le décalage est mesuré à partir du point d'origine.

Définir le texte pour les pages vierges

Vous pouvez définir ce qui s'affiche sur les pages vierges implicites dans l'onglet **Texte pour les pages vierges**.

1 Cliquez sur l'onglet **Texte pour les pages vierges**.

2 Sélectionnez la case à cocher **Imprimer le texte pour les pages vierges**.

3 Saisissez le texte que vous souhaitez voir apparaître sur les pages vierges implicites.

Configurez les marques de repérage et code-barres dans Fiery Impose Plus

Votre mise en page imposée peut inclure une marque de repérage, un code-barres, ou les deux. Ces options permettent la compensation automatique des variations et la configuration machine du module de finition hors ligne Duplo.

L'emplacement de la marque de repérage détermine le bord avant de la feuille, car le module de finition Duplo exige que la marque se trouve sur le côté droit du bord avant de la face supérieure de la feuille.

- 1 Sous Windows, sélectionnez **Fiery Impose Plus > Modifier > Préférences > Modules de finition**. Sous Mac OS, les préférences se trouvent dans le menu Fiery Command WorkStation, dans la fenêtre **Impose Plus**.
- 2 Dans l'onglet **Modules de finition**, cliquez sur l'un des éléments suivants du champ **Sélectionner un périphérique** :
 - Duplo DC-646 (code-barres à 2 chiffres)
 - Duplo DC-646 (code-barres à 3 chiffres)
 - Personnalisé
 - [Nom du profil du périphérique installé par l'utilisateur]
- 3 Dans le volet **Paramètres** Fiery Impose Plus, sélectionnez **Définir** dans la liste **Repères**. La fenêtre **Marks (Repères)** s'ouvre.
- 4 Dans la fenêtre **Repères**, cliquez sur l'onglet **Marque de repérage et code-barres**.
- 5 Cliquez sur l'un des éléments suivants du champ **Imprimer** :
 - Ne pas imprimer est le paramètre par défaut
 - Marque de repérage uniquement
 - Code-barres uniquement
 - Marque de repérage et code-barres

Les options de cette liste déroulante sont affichées ou masquées en fonction des fonctionnalités du périphérique.

- 6 Si vous sélectionnez **Marque de repérage uniquement**, définissez ce qui suit :
 - **Position** : l'emplacement de la marque de repérage sur la feuille.
 - **Longueur du repère** et **Largeur du repère** : les valeurs possibles sont comprises entre 5 et 10 mm. La largeur possible est comprise entre 0,4 et 1,6 mm.
 - **Décalage du repère** : décalage vertical et horizontal pour l'emplacement de la marque. La valeur par défaut pour le **bord d'alimentation** et le **bord droit** est de 5 mm. Leurs valeurs possibles sont comprises entre 3 et 15 mm.
 - **Décalage de mise en page** : espace pour éloigner la mise en page du bord d'alimentation de la feuille afin de placer la marque de repérage et code-barres. Les valeurs possibles sont comprises entre 0 et 30 mm.

7 Si vous sélectionnez **Code-barres uniquement**, définissez ce qui suit :

- **Position** : emplacement de code-barres sur la feuille.
- Les valeurs **Texte du code-barres** et **Type de code-barres** varient en fonction du périphérique sélectionné dans **Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique**.
 - Si vous choisissez **Duplo DC-646 (code-barres à 2 chiffres)** dans **Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique**, définissez ce qui suit :
 - **Type de code-barres** : la valeur par défaut est Code 39
 - **Texte code-barres** : vous pouvez entrer un nombre à deux chiffres compris entre 01 et 80
 - Si vous choisissez **Duplo DC-646 (code-barres à 3 chiffres)** dans **Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique**, définissez ce qui suit :
 - **Type de code-barres** : la valeur par défaut est Code 39
 - **Texte code-barres** : vous pouvez entrer un nombre à trois chiffres jusqu'à 250
 - Si vous choisissez **Personnalisé** dans **Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique**, définissez ce qui suit :
 - **Type du code-barres** : Code 39 ou Code 128
 - **Texte code-barres** : prend en charge une combinaison de caractères alphanumériques et de caractères spéciaux. Les caractères spéciaux autorisés sont les traits d'union, les points, les signes dollar, les barres obliques, les signes plus, les signes de pourcentage et les espaces.
 - Si vous choisissez un [nom du profil de périphérique installé par l'utilisateur] dans **Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique**, les valeurs de **Type de code-barres** et de **Texte du code-barres** doivent être définies en fonction des caractéristiques de l'appareil fournies par son fabricant.
- **Imprimer texte** : imprime la représentation numérique du code-barres sur la feuille.
- **Décalage du repère** : décalage vertical et horizontal pour l'emplacement du code-barres. La valeur par défaut du **bord d'alimentation** est 5 mm et ses valeurs possibles sont comprises entre 3 et 15 mm. La valeur par défaut du **bord droit** est 25 mm et ses valeurs possibles sont comprises entre 25 et 42 mm.
- **Décalage de mise en page** : espace pour éloigner la mise en page du bord d'alimentation de la feuille afin de placer la marque de repérage et code-barres. Les valeurs possibles sont comprises entre 0 et 30 mm.

8 Si vous avez sélectionné **Marque de repérage et code-barres**, spécifiez les paramètres du volet **Marque de repérage**, comme indiqué dans les étapes 6 à la page 51 et 7 à la page 52.

Ces paramètres s'appliquent aux marques de repérage et code-barres. Dans le volet **Code-barres**, définissez le texte et déterminez si l'impression du texte est nécessaire.

9 Définissez **Imprimer les repères au recto de la feuille uniquement**, le cas échéant.

Spécifier les paramètres de brochure dans Fiery Impose Plus

Les paramètres de brochure incluent les paramètres de reliure du flux produit brochure, les lignes et les colonnes ainsi que le renflement (décalage du contenu entraîné par le pliage incrémentiel des cahiers dans le cas d'une reliure en piqûre à cheval ou avec cahiers insérés).

Spécifiez les paramètres de reliure d'une brochure

Vous pouvez spécifier une méthode de reliure et les options de bord. La méthode de reliure affecte l'ordre dans lequel les pages sont positionnées sur la feuille. Aucune sélection de reliure n'est disponible pour les mises en page comportant plus de deux colonnes ou lignes.

- 1 Sélectionnez l'une des méthodes de reliure suivantes :
 - **Piqûre à cheval**
 - **Cahiers insérés avec piqûre à cheval**
 - **Dos carré collé**
- 2 Sélectionnez l'une des options de bord de reliure suivantes :
 - **A gauche**
 - **A droite**
 - **Reliure en haut**

Remarque : L'option de reliure sur le bord supérieur n'est disponible qu'avec des mises en page de deux lignes sur une colonne ou de deux lignes sur deux colonnes.

Spécifiez les paramètres de ligne et de colonne pour le type de produit de la brochure

Pour les paramètres **Mise en page Ligne et colonne** de la brochure, vous pouvez spécifier **1 x 2**, **2 x 2** ou **2 x 2 brochure répétée**.

- 1 Sélectionnez le menu **Mise en page Ligne et colonne**.
- 2 Sélectionnez **1 x 2**, **2 x 2** ou **2 x 2 x 2 brochure répétée**.

Les paramètres disponibles dépendent du style de reliure.
- 3 Cochez la case **Aligner au centre** pour définir la position initiale du contenu des page.

Si vous spécifiez un paramètre de renflement et que vous sélectionnez **Intérieur**, vous pouvez utiliser **Aligner au centre** pour espacer la page imposée ou pour spécifier une gouttière qui indique la quantité de renflement.

Styles disponibles pour les options de bord de reliure

Le tableau suivant répertorie les paramètres de **Style** pouvant être utilisés avec les options de bord de reliure. Ces paramètres s'appliquent aux tâches PostScript ou PDF, mais pas aux tâches VDP.

Remarque : Si vous utilisez la mise en page de reliure **brochure répétée**, le paramètre **Style** modifie l'orientation des brochures. Si vous utilisez des mises en page d'**Impression groupée**, le paramètre **Style** modifie l'orientation des pages.

Méthode de reliure	Standard	Tête à tête	Pied contre pied	Renversement	Autre renversement
Reliure sur le bord gauche	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Reliure sur le bord droit	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Reliure sur le bord supérieur	Oui	Non	Non	Oui	Oui

Spécifiez les paramètres de renflement

Pour le **Renflement**, vous définissez un sens et une épaisseur de la feuille.

- 1 Dans le menu **Renflement**, sélectionnez l'un des paramètres de sens :
 - **Aucun** : la compensation du renflement n'est pas appliquée.
 - **Intérieur** : les positions des pages sur la feuille la plus extérieure restent constantes. L'emplacement des pages sur les autres feuilles est modifié et les pages sont déplacées le long du pli.
 - **Extérieur** : les positions des pages de la feuille la plus intérieure restent inchangées. Les positions des pages restantes sur toutes les autres feuilles s'éloignent du dos.
- 2 Définissez l'épaisseur de la feuille de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez sur une option dans le menu Compensation du renflement.
 - Saisissez une valeur d'épaisseur personnalisée comprise entre 0 et 2 points ou l'équivalent dans une autre unité de mesure.

Rotation automatique des pages pour les tâches imposées à orientation mixte

La fonction de rotation automatique des pages vous permet de créer facilement une brochure, ou toute autre tâche terminée, en passant par un mélange de pages en orientation paysage et portrait. Vous pouvez facilement agencer la brochure de façon à ce que l'orientation de toutes les pages soit identique et que le contenu des pages ne soit pas tronqué.

Cette fonction fonctionne avec les flux de production Normal, Impression groupée et Brochure à l'aide de formats de finition définis par l'utilisateur ou en fonction de la zone de coupe. Elle n'est pas compatible avec les flux de production d'impression variable ou la rotation personnalisée.

- 1 Dans le volet **Paramètres** de Fiery Impose Plus, créez une brochure en sélectionnant **Brochure** (avec les valeurs par défaut, **Piqûre à cheval** et **À gauche**), puis réglez le **Format de finition** sur **Défini par l'utilisateur**.
- 2 Sélectionnez le format de la feuille.
- 3 Dans le menu **Rotation automatique des pages**, sélectionnez l'une des directions de rotation automatique suivantes :
 - **90 degrés vers la droite**
 - **90 degrés vers la gauche**
- 4 Sous **Échelle**, sélectionnez **Adapter proportionnellement au format de finition**.
- 5 Cliquez sur l'icône d'enregistrement en haut du volet **Paramètres**.
- 6 Saisissez un nom pour le modèle et enregistrez-le sous forme de tâche imposée normale.
- 7 Cliquez sur **OK**.
- 8 Fermez la tâche sans l'enregistrer.
- 9 Ouvrez Hot Folders.
- 10 Cliquez sur **Nouveau** pour créer un nouveau dossier actif.
- 11 Saisissez un nom pour le dossier actif dans la fenêtre **Paramètres du Hot Folder**.
- 12 Cliquez sur **Sélectionner** puis sur **Connecter** pour établir la connexion avec un serveur Fiery.
- 13 Sélectionnez **Traiter et attendre** dans le menu **Action de la tâche**.
- 14 Sélectionnez **Définir** pour l'option **Propriétés de la tâche**.
- 15 Dans la fenêtre **Propriétés de la tâche**, sélectionnez **Mise en page** > **Impose**.
- 16 Sélectionnez le modèle que vous avez créé pour l'option **Modèles**.
- 17 Cliquez sur **OK**.
- 18 Dans la fenêtre **Paramètres du Hot Folder**, cliquez sur **OK**.

Le Hot Folder est créé sur le bureau.
- 19 Sur le bureau, faites glisser la tâche avec des orientations de pages différentes vers le Hot Folder.
- 20 Accédez au serveur Fiery. La tâche doit apparaître et être traitée.

Modifier manuellement des pages dans Fiery Impose Plus

Fiery Impose Plus permet d'appliquer une rotation aux pages, de les modifier, d'en changer l'ordre, d'en insérer et d'en supprimer et ce, manuellement.

Rotation des pages

Dans le volet **Vue feuille**, vous pouvez uniquement appliquer une rotation aux pages en mode fil de fer.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour appliquer une rotation à une seule page, cliquez sur l'icône **Rotation** de cette page.
Si vous avez effectué un zoom arrière trop important, il est possible que vous ne puissiez pas voir l'icône **Rotation**. Vous pouvez effectuer un zoom avant jusqu'à ce que l'icône devienne visible.
 - Pour appliquer une rotation à toutes les pages d'une tâche, maintenez les touches **Maj** et **Ctrl** enfoncées, et cliquez sur l'icône **Rotation** de n'importe quelle page.
 - Pour appliquer une rotation à toutes les pages d'un emplacement sur le recto de chaque feuille recto-verso, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur l'icône **Rotation** de la page se trouvant à cet emplacement sur n'importe quelle feuille.
 - Pour appliquer une rotation à toutes les pages d'un emplacement sur le recto et le verso de chaque feuille recto-verso, maintenez la touche **Ctrl** (Windows) ou **Cmd** (Mac OS) enfoncée, puis cliquez sur l'icône **Rotation** de la page se trouvant à cet emplacement sur n'importe quelle feuille.

Ouvrir une tâche à modifier dans Acrobat

Fiery Impose Plus peut ouvrir une tâche à modifier dans Adobe Acrobat Pro.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une page dans le volet **Affichage de la page**, puis cliquez sur **Modifier dans Acrobat**.

Modifier l'ordre des pages

Vous pouvez réordonner manuellement et individuellement les pages en les agençant dans la fenêtre principale.

- Dans le volet **Affichage des pages**, sélectionnez la vue miniature à déplacer et faites-la glisser à l'emplacement souhaité.

Insérer manuellement des pages vierges

Vous pouvez ajouter une page vierge à votre agencement.

- Sélectionnez une page dans le volet **Affichage des pages**, à l'emplacement où vous voulez ajouter une page, et cliquez sur l'icône **Insérer une page vierge** dans la barre d'outils **Affichage des pages**.

Supprimer des pages

Il est facile de supprimer rapidement des pages.

- Cliquez sur une page avec le bouton droit de la souris dans le volet **Affichage des pages**, puis sélectionnez **Supprimer** dans le menu qui s'affiche.

Impression de données variables dans Fiery Impose Plus

Dans Fiery Impose Plus, l'imposition d'impression de données variables (VDP) utilise bon nombre des fonctionnalités disponibles pour une tâche d'imposition normale. Cependant, il existe des différences entre l'imposition d'impression de données variables et l'imposition normale, ainsi que des différences dans la fenêtre Fiery Impose Plus.

Une tâche d'impression de données variables (VDP) consiste en un ou plusieurs enregistrements de données variables.

Remarque : Pour plus d'informations sur les formats d'impression de données variables pris en charge dans Fiery Impose Plus, voir la documentation fournie avec l'imprimante.

Vous pouvez imposer des tâches d'impression de données variables à l'aide de modèles personnalisés créés dans Fiery Impose Plus.

Lorsque vous appliquez un modèle à une tâche d'impression de données variables, la mise en page d'imposition du modèle s'applique séquentiellement à chaque enregistrement présent dans la tâche.

- Chaque enregistrement commence sur une nouvelle feuille.
- Si un enregistrement ne remplit pas complètement la feuille, Fiery Impose Plus insère une ou plusieurs pages vierges pour compenser les emplacements restants sur la surface de feuille.
- Le nombre de pages de chaque enregistrement peut varier. Fiery Impose Plus insère des pages vierges pour compenser les différences de longueur de page entre les enregistrements.

Ouvrir ou prévisualiser une tâche VDP

Vous pouvez ouvrir une tâche VDP dans la liste **En attente** de Vue tâches. Pour prévisualiser une tâche VDP traitée, utilisez la fenêtre **Prévisualisation raster**.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ouvrir une tâche VDP, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris dans la liste **En attente** de Vue tâches.
 - Pour prévisualiser une tâche d'impression de données variables ouverte, utilisez la fenêtre **Prévisualisation raster (Actions > Prévisualiser)**.

Les prévisualisations incluent les paramètres d'imposition appliqués à la tâche. Le contenu de la tâche s'affiche au format réel, organisé par enregistrements ou jeux finis.

Imposer une tâche VDP

Les paramètres d'imposition s'appliquent à chaque page de la tâche VDP. La plupart des paramètres d'imposition sont similaires à ceux d'une tâche non VDP.

Remarque : Les flux produit **Normal**, **Brochure** et **Impression groupée** sont disponibles pour l'imposition VDP.

Lorsque vous imposez une tâche VDP, notez que :

- le menu **Format de la feuille** comprend le format de feuille actuellement sélectionné et les formats de feuille récemment utilisés ;
- Le menu **Modèle** vous permet de sélectionner un modèle personnalisé créé avec Fiery Impose Plus.
- Lorsque vous créez un modèle personnalisé dans la fenêtre **Imposition VDP**, vous devez disposer d'une tâche VDP ouverte pour accéder aux fonctions propres à l'impression variable.

Bandes de contrôle d'impression pour les tâches VDP

Une bande de contrôle identifie le numéro de surface absolue, le numéro de jeu de sortie, le numéro de surface par rapport au début du jeu de sortie et les pages logiques pour chaque enregistrement.

- Cliquez sur **Repères**, puis sur **Définir**.

Spécifier la brochure, l'échelle ou les fonds perdus pour l'imposition VDP

Les paramètres d'imposition VDP pour la brochure multipose, les fonds perdus et l'échelle sont légèrement différents des paramètres pour une tâche Fiery Impose Plus standard.

Définissez la brochure multipose pour les tâches VDP

Lorsque vous choisissez la **Piqûre à cheval** pour une tâche VDP, vous pouvez choisir un paramètre **2 x 2 Brochures uniques**. Cela vous permet d'imprimer deux enregistrements sur une feuille. Pour les enregistrements de différentes longueurs, Fiery Impose Plus ajoute automatiquement des pages vierges en fonction des exigences de pagination.

Vous pouvez enregistrer les paramètres sous forme de préréglage que vous pouvez sélectionner à partir des imprimantes virtuelles ou de Hot Folders.

- 1 Sélectionnez une tâche dans la liste **En attente** dans la Command WorkStation et ouvrez Fiery Impose Plus en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2 Dans la fenêtre **Impose Plus**, cliquez sur **Brochure** pour le type de rendu du produit, puis sur **Piqûre à cheval** pour le type de reliure.

3 Sélectionnez l'un des styles de reliure suivants :

- **Gauche**
- **Droit**
- **En haut**

4 Cliquez sur **Modifier** pour spécifier le format de la feuille pour l'option **Feuille** .

5 Cliquez sur **Couverture** pour spécifier les paramètres de couverture.

6 Dans la fenêtre Support pour la **Couverture**, sélectionnez l'une des options suivantes pour les options **Couverture de dessus** et **Couverture de dessous** :

- **Non**
- **Intérieur**
- **Extérieure**
- **Les deux faces**

7 Cliquez sur **OK**.

8 Définissez l'**orientation de mise en page**

9 Sélectionnez **2 x 2 brochure unique** pour l'option **Mise en page Ligne et Colonne**.

Remarque : L'option **2 x 2 Brochures** uniques est uniquement disponible avec les tâches VDP. En cas d'imposition d'une tâche PostScript ou PDF avec utilisation du même modèle, le paramètre **2 x 2 Répéter** brochure est automatiquement sélectionné.

10 Spécifiez les autres paramètres en fonction de vos besoins.

Définissez les fonds perdus ou la mise à l'échelle dans l'imposition VDP

Le paramètres des fonds perdus dans imposition VDP affecte l'emplacement du repère de coupe. Par défaut, dans Fiery Impose Plus, les repères de coupe sont placés au bord de l'image. Si vous appliquez des valeurs de fond perdu pour l'imposition VDP, les repères de coupe sont automatiquement décalés en proportion de la valeur de fond perdu.

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour **Fond perdu**, saisissez les valeurs de fond perdu dans les champs **Horizontal** et **Vertical** .
 - Dans le volet **Mise à l'échelle**, dans le menu **Mise à l'échelle**, sélectionnez **Adapter au format**, **100 %** ou **Personnalisé**.

Si vous choisissez **Personnalisé**, saisissez une valeur dans le champ **Facteur d'échelle**.

Paramètres d'imposition groupée pour l'imposition VDP

Pour l'imposition VDP, vous pouvez procéder à l'**Impression groupée** au niveau de la page ou de l'enregistrement.

Choisissez l'une des options suivantes :

- **Mode enregistrement unique** : applique l'imposition à un enregistrement à la fois. Fiery Impose Plus effectue une opération d'**impression groupée** aux pages appartenant à un seul enregistrement.
- **Mode plusieurs enregistrements** : l'imposition s'applique à plusieurs enregistrements simultanément. Fiery Impose Plus effectue une opération d'**impression groupée** aux pages de plusieurs enregistrements.

Impression groupée	Options d'impression variable Impression variable groupée	Disponibilité	Équivalent d'une version antérieure de Fiery Impose Plus
Une fois	Mode un enregistrement Mode plusieurs enregistrements	Activé Activé	Une fois Impression groupée de plusieurs enregistrements
Plusieurs fois	Mode un enregistrement Mode plusieurs enregistrements	Activé Non applicable	Plusieurs fois Non applicable
Assembler et couper une fois	Mode un enregistrement Mode plusieurs enregistrements	Activé Activé	Assembler et couper une fois Massicoter et empiler
Assembler et couper plusieurs fois	Mode un enregistrement Mode plusieurs enregistrements	Activé Non applicable	Assembler et couper plusieurs fois Non applicable
Duplo - Par le bord court	Mode un enregistrement Mode plusieurs enregistrements	Non applicable Activé	Non applicable Non applicable
Duplo - Par le bord long	Mode un enregistrement Mode plusieurs enregistrements	Non applicable Activé	Non applicable Non applicable

Imposition d'un seul enregistrement pour les tâches VDP

L'**Imposition d'un seul enregistrement** consiste à imposer séparément chaque enregistrement d'une tâche VDP. La même imposition est répétée pour chaque enregistrement.

Toute feuille imposée (cahier) contient les pages d'un seul enregistrement. Des pages vierges sont insérées si les pages de l'enregistrement ne remplissent pas complètement la feuille.

L'**Imposition d'un seul enregistrement** pour des tâches VDP prend en charge l'**Impression groupée Plusieurs fois**, l'**Impression groupée unique** et **Assembler et couper une fois**.

Figure 1 : Exemple d'imposition d'un seul enregistrement utilisant l'impression groupée plusieurs fois pour 8 enregistrements, avec 2 pages par enregistrement, une mise en page d'une ligne sur deux colonnes et en recto. « R » correspond à Enregistrement (Record), « P » à Page et « S » à Feuille (Sheet).

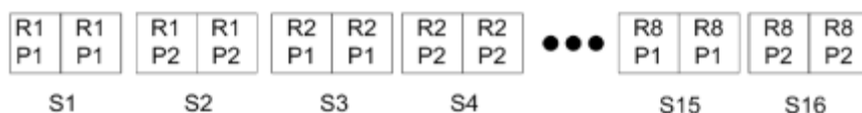


Figure 2 : Exemple d'imposition d'un seul enregistrement utilisant l'impression groupée unique pour 8 enregistrements, avec 2 pages par enregistrement, une mise en page d'une ligne sur deux colonnes et en recto. « R » correspond à Enregistrement (Record), « P » à Page et « S » à Feuille (Sheet).



Figure 3 : Exemple d'imposition d'un seul enregistrement utilisant Assembler et couper une fois pour 8 enregistrements, avec 4 pages par enregistrement, une mise en page d'une ligne sur deux colonnes et en recto. « R » correspond à Enregistrement (Record), « P » à Page et « S » à Feuille (Sheet).

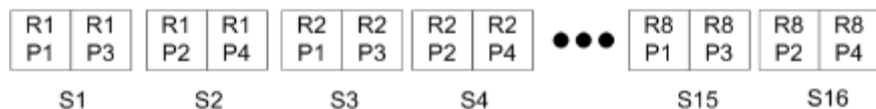
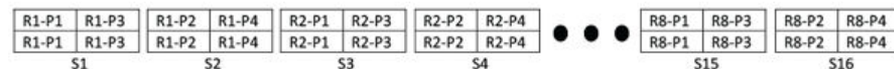


Figure 4 : Exemple d'imposition d'un seul enregistrement utilisant Assembler et couper plusieurs fois pour 8 enregistrements, avec 4 pages par enregistrement, une mise en page de 2 lignes sur 2 colonnes, un produit 1 ligne sur 2 colonnes et en recto. « R » correspond à Enregistrement (Record), « P » à Page et « S » à Feuille (Sheet).



Imposition de plusieurs enregistrements pour les tâches VDP

L'imposition de plusieurs enregistrements consiste à imposer plusieurs enregistrements d'une tâche VDP sur une même feuille. Plusieurs enregistrements sont traités simultanément.

L'imposition de plusieurs enregistrements pour les tâches VDP est compatible avec les fonctions **Assemblage de plusieurs enregistrements** et **Massicoter et empiler**. **Massicoter et empiler** vous permet de placer plusieurs enregistrements sur les feuilles de façon qu'elles puissent être massicotées, puis empilées rapidement sans tri supplémentaire. Si votre tâche est volumineuse et contient beaucoup d'enregistrements, vous pouvez la découper en plusieurs parties pour faciliter son traitement.

Figure 5 : Exemple de mode Assemblage de plusieurs enregistrements pour 8 enregistrements, avec 2 pages par enregistrement, agencement 1 ligne sur 2 colonnes et recto simple. R correspond à Enregistrement (Record), P à Page et S à Feuille (Sheet).

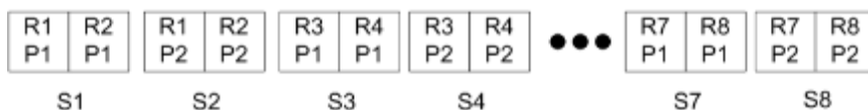
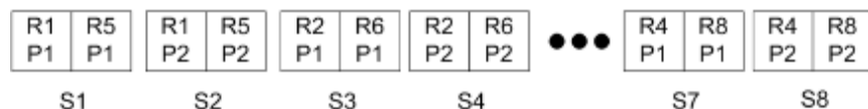


Figure 6 : Exemple de mode Massicoter et empiler pour 8 enregistrements, avec 2 pages par enregistrement, agencement 1 ligne sur 2 colonnes et recto simple. R correspond à Enregistrement (Record), P à Page et S à Feuille (Sheet).



Impression variable groupée Duplo

Les mises en page en mode **Impression variable groupée Duplo** prennent en charge la pagination pour le système de refente/coupe/rainage feuilles de Duplo. Le schéma d'impression groupée Duplo crée une pagination qui vous permet de terminer de façon séquentielle les feuilles imprimées, feuille par feuille.

Remarque : Pour les mises en page en mode **Impression groupée Duplo**, le paramètre **Style** n'est pas disponible et vous ne pouvez pas spécifier les paramètres **Couverture de dessus** ou **Couverture de dessous**.

Les mises en page en mode **Impression groupée Duplo** sont les suivantes :

- **Duplo - Par le bord court :** oriente la page de telle sorte que la feuille imprimée est introduite dans le module de finition Duplo par le bord court.
- **Duplo - Par le bord long :** oriente la page de telle sorte que la feuille imprimée est introduite dans le module de finition Duplo par le bord long.

Intégration aux périphériques de finition multifonctions

Fiery Impose Plus s'intègre aux modules de finition multifonctions en ligne et hors ligne qui ont des capacités de molette de coupe, de massicot, de traçoir et de perforation. Vous pouvez sélectionner un périphérique de finition à

partir de **Fiery Impose Plus > Modifier > Préférences > Modules de finition**. En fonction du périphérique de finition sélectionné, vous pouvez effectuer une ou plusieurs des tâches suivantes :

- [Définir une marque de repérage et un code-barres](#) à la page 63
- [Appliquer un pré réglage de module de finition](#) à la page 63
- [Créer un pré réglage de module de finition](#) à la page 66

Remarque : Les tâches dépendent du périphérique et vous ne pouvez les effectuer que si le périphérique de finition sélectionné les prend en charge.

Définir une marque de repérage et un code-barres

Fiery Impose Plus permet d'utiliser uniquement les types de marques de repérage et codes-barres pris en charge par le périphérique de finition sélectionné. Vous pouvez insérer une marque de repérage et un code-barres sur une mise en page imposée. Pour plus d'informations, voir [Configurez les marques de repérage et code-barres dans Fiery Impose Plus](#) à la page 51.

Appliquer un pré réglage de module de finition

Vous pouvez appliquer aux tâches deux types de pré réglages :

- Des fichiers de mise en page de finition au format XML disponibles pour les finitions hors ligne ou les finitions sans intégration directe avec Fiery Impose Plus. Ces fichiers de mise en page de finition peuvent être importés et enregistrés en tant que modèles. Pour plus d'informations, voir [À propos des fichiers de mise en page de finition](#) à la page 63.
- Des pré réglages existants disponibles pour les modules de finition en ligne ou ceux disposant d'une intégration directe avec Fiery Impose Plus. Pour plus d'informations, voir [Appliquer un pré réglage existant](#) à la page 65.

Les paramètres d'imposition appliqués à la tâche sont identiques à ceux du périphérique de finition avec les deux méthodes d'application des pré réglages.

À propos des fichiers de mise en page de finition

Les fichiers de mise en page de finition contiennent des informations relatives aux paramètres de mise en page définis sur le module de finition. Certains modules de finition hors ligne prennent en charge l'exportation des paramètres de mise en page vers un fichier de mise en page de finition.

Lorsque vous exportez les paramètres de mise en page définis sur un module de finition de coupe, de rognage, de pli ou de perforation pris en charge dans un fichier de mise en page de finition, vous pouvez créer des modèles Fiery Impose Plus avec des paramètres de mise en page identiques. Lorsque vous enregistrez le nouveau modèle, vous pouvez appliquer les paramètres de mise en page aux futures tâches sans configuration manuelle pour la finition.

À noter :

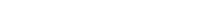
- La fonction Appliquer le pré réglage du module de finition n'est prise en charge que par certains modules de finition en ligne et hors ligne.
- L'importation par lots de fichiers de mise en page de finition n'est pas prise en charge.

- Par défaut, lorsque des fichiers de mise en page de finition sont importés, ils sont enregistrés en tant que modèles d'imposition de format de finition **Définis par l'utilisateur**. Le format de finition dans Fiery Impose Plus correspond aux dimensions du bloc de coupe défini dans le fichier de mise en page de finition. Les paramètres qui modifient la mise en page du modèle d'imposition de format de finition sont grisés.
- Lorsque vous appliquez le modèle à une tâche, vous pouvez voir l'alignement du contenu de la page et les lignes de finition (de pli et de perforation) dans le volet Affichage feuille.

Lignes du module de finition

En plus des paramètres de mise en page, le fichier de mise en page de finition exporté contient des informations sur les types de lignes.

Le tableau suivant propose, à titre de référence, les types de ligne de finition :

Type de ligne	Identifiant de l'outil	Échantillon
Rainage	0 : bas 1 : haut	
Perforation	0 : perforation 1 : micro-perforation 2 : rognage (demi-coupe) 3 : score (faux-pli)	   
Pli	Non applicable	

Utiliser un fichier de mise en page de finition

- 1 Sélectionnez une tâche dans la liste **En attente** dans la Command WorkStation et ouvrez Fiery Impose Plus en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2 Dans Fiery Impose Plus, définissez les préférences sur :
 - Windows : **Modifier > Préférences > Modules de finition**.
 - Ordinateurs Mac : les préférences se trouvent dans le menu de Fiery Command WorkStation, dans la fenêtre Fiery Impose Plus.
- 3 Cochez la case **Autoriser l'intégration des modules de finition** pour spécifier les paramètres de la section **Intégration du module de finition**.
 Vous pouvez désactiver cette case à cocher si le module de finition n'est pas utilisé.
- 4 Dans la section **Configuration du module de finition**, sélectionnez le module de finition souhaité dans la liste **Sélectionner un périphérique**.

- 5 Cliquez sur **OK** et redémarrez Fiery Impose Plus pour que les modifications soient appliquées.
- 6 Sélectionnez **Actions > Appliquer le préréglage du module de finition** ou cliquez sur le bouton **Préréglage du module de finition** en haut du volet **Paramètres**.
- 7 Accédez à l'emplacement du fichier de mise en page du module de finition et cliquez sur **Ouvrir**.

Remarque : Lors de l'importation d'un fichier de mise en page de finition, des informations supplémentaires sur les lignes de finition sont également stockées dans ce fichier. Certains paramètres de mise en page contrôlés par le fichier de mise en page de finition sont grisés. Tous les paramètres sont activés lorsque le modèle Impose est enregistré ou que vous cliquez sur **Supprimer la mise en page**.

Une fois que le fichier de mise en page de finition a été importé avec succès, le nom du fichier de mise en page de finition s'affiche en haut du volet **Paramètres**, sous la liste **Modèle**.

- 8 Spécifiez des paramètres supplémentaires non inclus dans le fichier de mise en page de finition (par exemple, pour définir le niveau des pages sur recto-verso ou recto, ou encore définir le facteur d'échelle).
 - 9 Enregistrez la mise en page de finition en tant que modèle, tâche imposée ordinaire ou PDF aplati.
- Remarque :** Si vous ne modifiez pas le nom du fichier importé, il apparaîtra comme nom du modèle.
- 10 Appliquez le modèle aux tâches ayant un format de finition et un format d'impression à fonds perdus identiques à l'aide de Fiery Impose Plus ou des flux de production dans Hot Folders, Préréglages du serveur, Imprimantes virtuelles ou Fiery JobFlow.

Lorsque vous appliquez le modèle à une tâche avec Fiery Impose Plus, vous pouvez voir l'alignement du contenu de la page et les lignes de finition de pli et de perforation.

- 11 Après avoir importé le fichier de mise en page de finition, cliquez sur le bouton **Afficher les lignes de mise en page de finition** dans la barre d'outils pour afficher les lignes de finition.
- Si vous enregistrez le modèle au moment de l'importation, les informations de lignes de finition sont enregistrées avec le modèle Fiery Impose Plus et sont disponibles chaque fois que le modèle est chargé.

Appliquer un préréglage existant

Pour appliquer un préréglage de finition existant, vous devez tout d'abord sélectionner l'option **Autoriser l'intégration des modules de finition** et spécifier le périphérique de finition dans **Fiery Impose > Modifier > Préférences > Modules de finition**. Pour plus d'informations, voir [À propos des préférences utilisateur](#) à la page 10.

- 1 Sélectionnez une tâche dans la liste **En attente** dans la Command WorkStation et ouvrez Fiery Impose Plus en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2 Dans le volet Fiery Impose Plus **Paramètres**, cliquez sur **Préréglage du module de finition**.
La fenêtre **Préréglage de finition** s'ouvre.
- 3 Sélectionnez un préréglage de module de finition dans la liste **Préréglage du module de finition**.

Remarque : Les autres zones de la fenêtre **Préréglage de finition** sont en lecture seule. Pour plus d'informations sur la fenêtre **Préréglage de finition**, voir [Définition des paramètres dans la fenêtre Préréglage du module de finition](#) à la page 68.

- 4 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer le préréglage de module de finition sélectionné à une tâche.

Lorsque vous appliquez un préréglage existant, les paramètres des onglets **Mise en page**, **Plis** ou **Perforation** sont en lecture seule. Après l'application du préréglage, certains paramètres de mise en page qu'il contrôle sont grisés. Vous pouvez cliquer sur **Supprimer la mise en page** dans le volet **Paramètres** pour supprimer les paramètres appliqués par le préréglage du module de finition.

Créez un préréglage de module de finition

Dans Fiery Impose Plus, vous pouvez créer un préréglage de module de finition basé sur la configuration de votre module de finition pris en charge. Lorsque vous créez un préréglage de finition, ses paramètres de mise en page sont validés simultanément en fonction des limites et contraintes du module. Par conséquent, le préréglage que vous publiez est compatible avec le module de finition. Le préréglage publié est exporté vers la file d'attente de tâches du contrôleur PC Duplo. Lorsque vous appliquez le préréglage publié à une tâche, le module de finition peut exécuter les fonctions de finition nécessaires sur la production d'impression.

Remarque : Cette fonctionnalité est actuellement prise en charge uniquement en fonction de votre module de finition.

Pour créer un préréglage de module de finition, effectuez les tâches suivantes :

- 1 [Définir les préférences du module de finition](#) à la page 66
- 2 [Spécifier les paramètres de création d'un préréglage de finition](#) à la page 70
- 3 [Publier le préréglage du module de finition](#) à la page 75

Définir les préférences du module de finition

Pour créer un préréglage de finition, vous devez tout d'abord spécifier des préférences dans l'onglet **Modules de finition**.

- 1 Sélectionnez une tâche dans la liste **En attente** dans la Command WorkStation et ouvrez Fiery Impose Plus en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2 Dans Fiery Impose Plus, sélectionnez **Modifier > Préférences > Modules de finition**.

Remarque : Sur les ordinateurs Windows, vous définissez les préférences de Fiery Impose Plus dans **Modifier > Préférences**. Sur les ordinateurs Mac, les préférences se trouvent dans le menu de la Fiery Command WorkStation dans la fenêtre de **Impose Plus**.

- 3 Cochez la case **Autoriser l'intégration des modules de finition** pour spécifier les paramètres de la section **Intégration du module de finition**.

Vous pouvez désactiver cette case à cocher si la finition n'est pas utilisé.

- 4 Sélectionnez le module de finition souhaité dans la liste **Sélectionner un périphérique**.

Remarque : La création d'un préréglage de finition est actuellement prise en charge en fonction de votre module de finition.

Lorsque vous avez sélectionné votre module de finition, spécifiez les paramètres supplémentaires suivants :

5 Pour accéder au dossier d'installation situé sur le contrôleur du PC Duplo, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Dans **Chemin d'accès du contrôleur du PC**, spécifiez le chemin d'accès au dossier d'installation sur le contrôleur du PC Duplo.

Le dossier d'installation contient des fichiers de configuration avec des détails sur les dossiers d'importation et d'exportation que vous avez créés sur le contrôleur du PC Duplo.

- Cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le dossier d'installation sur le contrôleur du PC Duplo et remplissez le champ **Chemin d'accès du pré réglage**.

Remarque : Le contrôleur du PC Duplo nécessite une modification mineure de sa configuration pour activer l'intégration avec Fiery Impose Plus. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel du contrôleur du PC Duplo.

Vous pouvez cliquer sur **Test** pour tester la connexion entre le serveur Fiery et l'ordinateur sur lequel est installé le logiciel du contrôleur du PC Duplo.

Vous pouvez également cliquer sur **Importer les pré réglages** pour importer des pré réglages sauvegardés ou téléchargés.

Remarque : Les pré réglages importés sont répertoriés dans la fenêtre **Pré réglage de finition**.

6 Spécifiez le nombre de modules de perforation disponibles sur le module de finition à partir de la liste correspondante.

Module de finition	Description	Module de finition pris en charge
CPM	Le module de perforation croisée (CPM) est un module optionnel installé sur le module de finition pour prendre en charge la perforation horizontale ou croisée et le rainage horizontal. La perforation est effectuée parallèlement au bord d'alimentation. Si la tâche nécessite une perforation horizontale, au moins un module CPM doit être disponible pour utilisation sur le module de finition. Pour effectuer une perforation horizontale, vous devez sélectionner le nombre de modules disponibles sur le module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-618
CPM	Le module d'outil transversal (CPM) est un module optionnel installé sur le module de finition pour prendre en charge la perforation horizontale ou croisée. La perforation est effectuée parallèlement au bord d'alimentation. Si la tâche nécessite une perforation horizontale, au moins un module CPM doit être disponible pour utilisation sur le module de finition. Pour effectuer une perforation horizontale, vous devez sélectionner le nombre de modules disponibles sur le module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-648
CRM	Le module de rainage vers le haut (CRM) permet un rainage vers le haut (bombé), en plus du rainage standard vers le bas (creux), dans le sens horizontal de la feuille.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-648
OSM	Le module de refente en option (OSM) permet de réaliser jusqu'à 8 fentes par feuille en combinaison avec les modules de refente standard.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-648

Module de finition	Description	Module de finition pris en charge
PFM	Dans le module PFM (module de perforation verticale), la perforation est effectuée perpendiculairement au bord d'alimentation. Si la tâche nécessite une perforation verticale, au moins un module PFM doit être disponible pour utilisation sur le module de finition. Pour effectuer une perforation verticale, vous devez sélectionner le nombre de modules disponibles sur le module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-618
RTM	Le RTM ou module d'outil rotatif est une unité de perforation verticale avancée pouvant effectuer deux perforations à la fois, sur la droite et sur la gauche de la sortie imprimée. Vous pouvez installer au maximum deux RTM sur un module de finition.	<ul style="list-style-type: none">• Duplo DC-618• Duplo DC-648

- 7** Dans **Plage minimale du code-barres** et **Plage maximale du codes-barres**, spécifiez les valeurs minimale et maximale de la plage de codes-barres pour la mise en page de finition.

Remarque : Le code-barres permet d'identifier le pré réglage appliqué à une tâche. Lorsque vous exportez un pré réglage à partir du contrôleur du PC Duplo, un numéro de code-barres est placé sur la feuille lors de l'impression de la tâche. Lorsque vous insérez la production d'impression dans le module de finition, le scanner du module de finition numérise le code-barres et utilise le numéro de pré réglage pour affecter automatiquement le pré réglage correct à la tâche.

Après avoir spécifié les préférences du module de finition, vous devez redémarrer Fiery Impose Plus pour que les modifications prennent effet.

Définition des paramètres dans la fenêtre Préréglage du module de finition

Pour créer un pré réglage de finition, ouvrez une tâche spoulée dans Fiery Impose Plus et spécifiez les paramètres dans la fenêtre **Préréglage du module de finition**. Dans la fenêtre **Préréglage de finition**, vous pouvez spécifier des paramètres dans trois onglets : **Paramètres de mise en page** à la page 71, **Pli** à la page 72 et **Perforation** à la page 73.

À noter :

- La plage applicable de chaque paramètre que vous spécifiez s'affiche dans la barre d'état en bas de la fenêtre **Préréglage du module de finition**.
- Lorsque vous spécifiez un paramètre dans la fenêtre **Préréglage du module de finition**, vous pouvez prévisualiser les modifications dans le volet **Affichage feuille**. Si vous ne spécifiez pas de paramètres dans la fenêtre **Préréglage du module de finition**, des valeurs par défaut sont automatiquement définies.
- Vous pouvez naviguer entre les paramètres et les onglets séquentiellement. Toutefois, si vous revenez à un paramètre ou à un onglet précédent, les valeurs par défaut sont rétablies pour toutes les valeurs et tous les paramètres spécifiés.
- Les informations de diagnostic, telles que les messages d'information et d'avertissement, sont affichées en bas du volet **Paramètres**.

Vous pouvez spécifier les paramètres dans la fenêtre **Préréglage de finition** en utilisant les commandes suivantes :

Élément	Description
Modèle du module de finition	<p>Affichez le nom et le modèle du module de finition que vous avez spécifié dans Fiery Impose Plus > Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique.</p> <p>Cliquez sur Visualiser les modules disponibles pour afficher le nombre de modules spécifiés pour CPM, PFM et RTM. Pour plus d'informations, voir Définir les préférences du module de finition à la page 66.</p>
Préréglage du module de finition	<p>Sélectionnez Nouveau préréglage ou cliquez sur Créer nouvelle utilisation pour créer un nouveau préréglage à partir d'un préréglage existant. Les préréglages existants sont également disponibles dans cette liste. Pour plus d'informations, voir Appliquer un préréglage existant à la page 65.</p> <p>Remarque : La création d'un préréglage de finition est uniquement prise en charge sur certains modules de finition.</p>
Numéro de la tâche ou du code-barres	<p>Indiquez le numéro correspondant aux codes-barres pouvant être affichés sur la feuille. Lorsque vous créez un préréglage, le numéro séquentiel suivant lui est automatiquement affecté.</p> <p>Remarque : Les codes-barres dépendent du module de finition.</p>
Configuration	<p>Spécifiez le nombre de modules de perforation horizontale dans la liste de gauche et le nombre de modules de perforation verticale dans la liste de droite.</p> <p>Remarque : Cette option est disponible en fonction de votre module de finition.</p>
Onglet Paramètres de mise en page	<p>Spécifiez les paramètres de mise en page du préréglage de finition. Pour plus d'informations, voir Spécifiez les paramètres dans l'onglet Mise en page à la page 71.</p>
Onglet Pli	<p>Indiquez le nombre de plis. Pour plus d'informations, voir Spécifiez les paramètres dans l'onglet Pli à la page 72.</p>
Onglet Perforation	<p>Spécifiez le nombre de perforations horizontales et verticales. En outre, définissez les motifs et les segments qui peuvent être appliqués à chaque perforation. Pour plus d'informations, voir Spécifiez les paramètres dans l'onglet Perforation à la page 73.</p>
Barre d'état	<p>Affichez la plage valide de chaque paramètre en bas de la fenêtre. Vous devez saisir une valeur figurant dans la plage valide pour pouvoir passer au paramètre suivant.</p>
Flèches	<p>Naviguez entre les paramètres des onglets à l'aide des touches fléchées du clavier.</p> <p>Vous pouvez également utiliser la touche Onglet pour accéder au paramètre suivant et Maj + Tab pour revenir aux paramètres précédents.</p>
Boutons Suivant et Arrière	<p>Naviguez entre les onglets.</p>

Élément	Description
Bouton Appliquer	Applique les paramètres à la tâche. Remarque : Appliquer ne publie pas la mise en page en tant que préréglage. Une fois la mise en page appliquée à la tâche, vous pouvez sélectionner Supprimer la mise en page ou Publier dans le volet Paramètres .
Bouton Appliquer et publier	Effectuez à la fois les fonctions Appliquer et Publier en un seul clic. Appliquer et publier apparaît dans l'onglet Perforation . Spécifiez les paramètres dans la fenêtre Publier la mise en page et cliquez sur Publier pour générer un préréglage de finition en fonction des paramètres. Ce préréglage du module de finition est ensuite exporté vers le contrôleur du PC Duplo.

Spécifier les paramètres de création d'un préréglage de finition

Pour créer un préréglage, vous devez spécifier des paramètres dans la fenêtre **Préréglage de finition**. Pour plus d'informations, voir [Définition des paramètres dans la fenêtre Préréglage du module de finition](#) à la page 68.

- 1 Sélectionnez une tâche spoulée dans la liste **En attente** dans Command WorkStation et ouvrez Fiery Impose Plus en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez **Impose Plus** dans le menu **Actions**.
 - Cliquez avec le bouton droit sur la tâche et sélectionnez **Impose Plus**.
- 2 Dans le volet **Paramètres**, cliquez sur **Préréglage de finition** pour ouvrir la fenêtre **Préréglage de finition**.
- 3 Cliquez sur **Visualiser les modules disponibles** pour afficher le nombre de modules spécifiés pour les options de votre module de finition.

Le champ **Modèle du module de finition** indique le nom du module de finition que vous avez spécifié dans **Modifier > Préférences > Modules de finition > Sélectionner un périphérique**.

Pour plus d'informations, voir [Définir les préférences du module de finition](#) à la page 66.
- 4 Pour créer un préréglage, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez **Nouveau préréglage** dans la liste **Préréglage du module de finition**.
 - Cliquez sur **Créer nouvelle utilisation** pour créer un nouveau préréglage à partir d'un préréglage existant.

À noter :

 - Cette fonctionnalité est actuellement prise en charge en fonction de votre module de finition.
 - Vous pouvez choisir des préréglages existants dans la liste **Préréglage du module de finition**. Pour plus d'informations, voir [Appliquer un préréglage existant](#) à la page 65.
- 5 Dans **Numéro de la tâche ou du code-barres**, indiquez le numéro correspondant aux codes-barres pouvant être affichés sur la feuille.

Remarque : Les codes-barres dépendent du module de finition.

Vous pouvez afficher la plage de code-barres dans la barre d'état en bas. Lorsque vous créez un préréglage, le numéro séquentiel suivant est automatiquement affecté au préréglage.

- 6** Dans **Configuration**, spécifiez le nombre de modules de perforation horizontale dans la liste de gauche et le nombre de modules de perforation verticale dans la liste de droite.

En raison du nombre d'emplacements disponibles sur le module de finition, si vous spécifiez la perforation horizontale sur **1**, par exemple, vous ne pouvez sélectionner que **1** comme module de perforation verticale. Toutefois, si la tâche ne nécessite pas de perforation horizontale, sélectionnez **0** dans la liste de perforation horizontale. Vous pouvez alors utiliser jusqu'à 2 modules de perforation verticale. Sélectionnez **0** dans les listes de perforation horizontale et verticale si la tâche ne nécessite aucune perforation. Le nombre d'emplacements disponibles dépend de votre finition. Le nombre de perforations verticales possible dépend de la nécessité ou non d'une opération horizontale.

Selon le module de finition sélectionné, vous pouvez sélectionner l'une des perforations horizontales suivantes :

- **Perforation horizontale (CPM)**
- **Rainage vers le haut en sens horizontal (CRM)**

Le pli et la perforation ne peuvent pas être utilisés simultanément.

Remarque : Pour une perforation verticale, le nombre maximal de modules disponibles est déterminé par les valeurs que vous spécifiez pour PFM et RTM dans **Fiery Impose Plus > Modifier > Préférences > Modules de finition**. Pour plus d'informations sur PFM et RTM, voir [Définir les préférences du module de finition](#) à la page 66.

Spécifiez les paramètres dans l'onglet Mise en page

- 1** Dans la liste **Format de la feuille**, sélectionnez le format du papier requis pour la tâche.

La liste **Format de la feuille** répertorie uniquement les formats de papier pris en charge par le module de finition. Lorsque vous sélectionnez un format, vous pouvez prévisualiser la tâche sur le format de papier sélectionné dans le volet **Affichage feuille**. Cliquez sur **Modifier** pour sélectionner d'autres spécifications relatives aux supports, par exemple le type, le poids ou la couleur du support.

- 2** Sélectionnez **Portrait** ou **Paysage** dans la liste **Sens d'alimentation du module de finition** pour définir le sens d'alimentation de la feuille.

Remarque : La prévisualisation de la tâche dans le volet **Affichage feuille** affiche la flèche en haut qui indique le bord d'alimentation supposé de la feuille.

- 3** Sélectionnez la case à cocher **Code-barres** pour afficher le code-barres sur la feuille lorsque vous imprimez la tâche.

Si vous cochez cette case, le code-barres correspondant au numéro sélectionné dans **Numéro de la tâche ou du code-barres** s'affiche sur la feuille. Par défaut, le code-barres s'affiche dans le coin supérieur droit.

- 4** Dans **Format de finition**, spécifiez le format de la tâche finie. Vous pouvez spécifier la largeur dans la liste de gauche et la hauteur dans la liste de droite.

- 5** Dans **Lignes et colonnes**, sélectionnez le nombre de lignes et de colonnes que vous souhaitez appliquer à la feuille.

Selon les valeurs spécifiées dans **Format de la feuille** et **Format de finition**, le nombre de lignes et de colonnes pouvant tenir sur la feuille est calculé automatiquement.

6 Dans **Gouttière**, spécifiez la gouttière horizontale et la gouttière verticale. Vous pouvez définir la gouttière comme :

- **Corrigé** : définit la même valeur pour la gouttière horizontale et la gouttière verticale.
- **Variable** : définit différentes valeurs pour la gouttière horizontale et la gouttière verticale.

Remarque : La gouttière désigne l'espace entre deux pages adjacentes sur une feuille.

7 Dans **Décalage de la mise en page**, spécifiez la distance entre le bord supérieur (bord d'alimentation) de la feuille et le début de la tâche dans le champ de gauche. Dans le champ de droite, spécifiez la distance entre le bord droit de la feuille et le début de la tâche.

Remarque : Vous devez spécifier le **Décalage de la mise en page** pour prendre en charge l'espace supplémentaire requis pour les repères de finition sur la feuille.

8 Cliquez sur **Suivant** pour spécifier les paramètres dans les onglets **Pli** et **Perforation**. Si la tâche ne nécessite aucun pli ni aucune perforation, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres à la tâche.
- Cliquez sur **Publier** dans le volet **Paramètres** pour générer un préréglage du module de finition et exporter le préréglage vers le contrôleur du PC Duplo.

Spécifiez les paramètres dans l'onglet Pli

1 Sélectionnez le nombre de lignes de pli que vous souhaitez appliquer au produit fini dans la liste **Nombre de marques de pli**. Lorsque vous sélectionnez le nombre de marques de pli, les paramètres de **position de pli** s'affichent.

2 Dans **Position du pli**, spécifiez la position de chaque marque de pli sur le produit fini.

Selon votre module de finition, il convient de noter les points suivants :

Module de finition	Comportement
Duplo DC-618	<ul style="list-style-type: none"> • En fonction du nombre de plis que vous avez sélectionné dans la liste Nombre de marques de pli, les lignes correspondantes des positions des marques de pli sont affichées. • La position des plis est calculée en fonction de la distance du bord avant du format de finition. • Si vous sélectionnez Aucun dans la liste Nombre de marques de pli, le paramètre de position des marques de pli ne s'affiche pas. • S'il existe plusieurs produits finis dans la mise en page, le nombre de marques de pli sélectionné est répété sur chaque produit fini. • Les plis verticaux ne sont pas pris en charge.
Duplo DC-648	<ul style="list-style-type: none"> • Avec le module CRM, l'option de pli peut être définie sur pli vers le bas ou pli vers le haut.

- 3 Cliquez sur **Suivant** pour spécifier les paramètres dans l'onglet **Perforation**. Si la tâche ne nécessite aucune perforation, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres à la tâche.
 - Cliquez sur **Publier** dans le volet **Paramètres** pour générer un préréglage du module de finition et exporter le préréglage vers le contrôleur du PC Duplo.

Spécifiez les paramètres dans l'onglet Perforation

Vous pouvez appliquer une perforation horizontale, une perforation verticale ou une combinaison des deux aux tâches en fonction de leurs besoins. Vous devez définir au moins un motif pour une perforation. Le motif peut être une ligne de perforation continue ou divisée en segments plus petits.

Les paramètres de l'onglet **Perforation** sont activés uniquement si vous effectuez les opérations suivantes :

- Spécifiez les modules de perforation horizontale et verticale dans **Fiery Impose Plus > Modifier > Préférences > Modules de finition**.
- Spécifiez les modules de perforation horizontale et verticale dans la liste **Configuration** de la fenêtre **Préréglage de finition**.

Spécifier la perforation horizontale

- 1 Dans **Nombre de perforations horizontales**, sélectionnez le nombre de perforations horizontales requises par la tâche.

Lorsque vous sélectionnez le nombre de perforations horizontales, les paramètres de position Y s'affichent. Pour plus d'informations, voir [Position Y](#) à la page 74.

À noter :

- Le nombre maximal de perforations horizontales pouvant être appliquées à la tâche dépend du format de finition.
- Si vous sélectionnez **Aucune** dans **Nombre de perforations horizontales**, le paramètre Position Y ne s'affiche pas.
- S'il existe plusieurs produits finis dans la mise en page, le nombre de perforations horizontales sélectionné est répété sur chaque produit fini.

- 2 Dans **Nombre de motifs**, sélectionnez le nombre de motifs de perforation horizontale.

Lorsque vous sélectionnez le nombre de motifs, les paramètres de définition de motif s'affichent. Pour plus d'informations, voir [Définition du motif](#) à la page 74.

Remarque : Lorsque vous sélectionnez le nombre de perforations horizontales, **Nombre de motifs** est automatiquement défini sur 1. Vous pouvez modifier cette valeur si nécessaire.

- 3 Dans **Identifiant de l'outil**, sélectionnez le type et la forme des perforations en fonction des besoins de la tâche. L'identifiant de l'outil dépend du périphérique.

Remarque : Si la tâche nécessite une perforation horizontale, vous devez tout d'abord spécifier les paramètres **Nombre de perforations horizontales**, **Nombre de motifs** et **Identifiant de l'outil** pour définir le motif et la position des perforations.

- 4 Dans **Définition du motif**, définissez le nombre de segments de chaque perforation ainsi que la position de chaque segment. En fonction du nombre de motifs que vous avez sélectionné dans la liste **Nombre de motifs**, les lignes correspondantes des définitions de motif sont affichées.
 - **Segments** : spécifiez le nombre de segments requis pour la perforation horizontale.
 - **Position** : spécifiez la position de début et de fin de chaque segment de la perforation. La position est calculée à partir du bord droit du format de finition.
- 5 Dans **Position Y**, spécifiez la position de chaque perforation horizontale.

À noter :

 - En fonction du nombre de perforations horizontales que vous avez sélectionné dans la liste **Nombre de perforations horizontales**, les lignes correspondantes des positions Y sont affichées.
 - Les positions Y sont calculées en fonction de la distance du bord avant du format de finition.
- 6 Dans **Sélectionner un motif**, choisissez l'un des motifs de perforation horizontale définis.

Perforation verticale

Vous pouvez effectuer une perforation verticale à l'aide de deux modules mécaniques différents : PFM (module de perforation) et RTM (module d'outil rotatif). PFM effectue une perforation continue globale, mais ne prend pas en charge la perforation segmentée. RTM prend en charge la perforation segmentée et peut également effectuer deux perforations verticales sur le côté droit et le côté gauche de la production d'impression simultanément.

À noter :

- Si vous sélectionnez un module de perforation verticale dans la liste **Configuration** verticale de la fenêtre **Préréglage de finition**, vous avez la possibilité d'utiliser soit PFM soit RTM. Toutefois, si vous sélectionnez deux modules de perforation verticale dans la liste **Configuration** verticale, vous pouvez utiliser uniquement RTM.
- Si vous sélectionnez deux modules de perforation verticale dans la liste **Configuration** verticale de la fenêtre **Préréglage de finition**, vous devez spécifier les paramètres des deux modules verticaux de l'onglet **Perforation**.

Spécifiez la perforation verticale

- 1 Dans **Type de module**, sélectionnez **PFM** ou **RTM** en fonction du type de tâche.
- 2 Dans **PFM Gauche/droite** ou **RTM Gauche/droite**, sélectionnez le type de perforation à appliquer sur le côté gauche et le côté droit de la feuille.

Remarque : Pour RTM, après avoir spécifié les perforations à droite et à gauche, les options **Nombre de perforations verticales** et **Segments** sont automatiquement définies sur 1. Vous pouvez modifier ces valeurs en fonction de vos besoins.

- 3 Dans **Nombre de perforations verticales**, sélectionnez le nombre de perforations verticales requises par la tâche. Lorsque vous sélectionnez le nombre de perforations verticales, les paramètres de définition du motif s'affichent.

À noter :

- PFM ne prend en charge qu'une seule perforation verticale continue sur le côté gauche et le côté droit de la feuille.
 - Pour RTM, en fonction du nombre de perforations verticales que vous avez sélectionné, les lignes correspondantes des définitions de motif sont affichées.
- 4** Dans **Définition du motif**, définissez la position de la perforation verticale. La position des perforations droite et gauche est calculée à partir du bord droit du format de finition.

- Dans les paramètres **X1R** et **X1L**, définissez la position de la perforation sur les côtés droit et gauche de la feuille.

Remarque : PFM ne prend en charge qu'une seule perforation verticale.

- Pour RTM, spécifiez la position X de chaque perforation sur le côté droit et le côté gauche de la feuille en fonction du nombre de perforations verticales que vous avez sélectionné dans **Nombre de perforations verticales**.

Pour RTM, spécifiez les paramètres supplémentaires suivants :

- **Segments :** spécifiez le nombre de segments requis pour la perforation verticale.
- **Position :** spécifiez la position de début et de fin de chaque segment de la perforation. La position est calculée à partir du bord avant du format de finition. En fonction du nombre de segments sélectionné, un nombre de paramètres de position correspondant s'affiche.

Remarque : Seul RTM peut effectuer une perforation segmentée.

Publier le pré réglage du module de finition

- 1** Après avoir spécifié les paramètres de création du pré réglage, vous pouvez appliquer ce dernier à la tâche, puis le publier. Vous pouvez également appliquer et publier simultanément le pré réglage. Dans la fenêtre **Pré réglage de finition**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres à la tâche. Cliquez ensuite sur **Publier** dans le volet **Paramètres**.
- Cliquez sur **Appliquer et publier** de la fenêtre **Pré réglage de finition**.

La fenêtre **Publier la mise en page** s'ouvre.

- 2** Dans la fenêtre **Publier la mise en page**, spécifiez les paramètres suivants :

- Dans **Nom du pré réglage du module de finition**, indiquez le nom du pré réglage.
- Le champ **Numéro de la tâche de finition** indique le numéro de tâche spécifié dans **Numéro de la tâche ou du code-barres** dans la fenêtre **Pré réglage de finition**. Vous pouvez choisir de générer automatiquement un numéro de tâche ou de spécifier un numéro de tâche personnalisé.

- Cochez la case **Sauvegarder dans la file d'attente du module de finition** pour envoyer la tâche directement dans la file d'attente de tâches du contrôleur du PC Duplo.

Remarque : Si vous ne sélectionnez pas cette option, le préréglage est enregistré dans le dossier d'exportation. Le contrôleur du PC Duplo détecte le nouveau fichier, importe et valide le préréglage, puis ajoute ce dernier à sa file d'attente de tâches.

- Cochez la case **Inclure l'image miniature** pour inclure une prévisualisation miniature de la tâche lorsque celle-ci est répertoriée dans la file d'attente de tâches du contrôleur du PC Duplo.

3 Cliquez sur **Publier**.

Les préréglages publiés sont répertoriés dans la liste **Préréglage du module de finition**. Vous pouvez appliquer des préréglages publiés à différentes tâches nécessitant les mêmes paramètres de mise en page et de finition.

À noter :

- Les informations de diagnostic, telles que les messages d'information et d'avertissement, sont affichées en bas du volet **Paramètres**.
- Vous pouvez sélectionner **Supprimer la mise en page** dans le volet **Paramètres** pour supprimer les paramètres appliqués par le préréglage du module de finition.

Fiery Preview

Fiery Preview vous permet de prévisualiser les tâches spoulées.

Prévisualisation des tâches spoulées

Vous pouvez afficher les tâches spoulées dans la fenêtre **Fiery Preview**.

- 1 Sélectionnez une tâche spoulée dans la liste **En attente** de la **Vue tâches**.
- 2 Ouvrez la fenêtre **Fiery Preview** de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Prévisualiser**.
 - Dans le menu **Actions**, sélectionnez **Prévisualiser**.
 - Cliquez sur l'icône **Prévisualiser** dans la barre d'outils de la Command WorkStation.

Icônes de la barre d'outils dans Fiery Preview

Lorsque vous ouvrez un fichier PDF ou une Fiery Impose Plus tâche, les icônes suivantes sont disponibles sur une barre d'outils standard Fiery Preview :

- **Sélectionner** : permet de sélectionner une feuille ou une page.
- **Faites glisser l'aperçu dans la fenêtre** , pour cliquer sur l'aperçu et de le faire glisser.
- **Afficher les mesures des éléments de page** : affiche la largeur et la hauteur de la feuille
- **Zoom avant** : agrandit la taille de l'aperçu
- **Zoom arrière** : réduit la taille de l'aperçu
- **Basculer le contenu de la feuille** : permet de passer de la vue miniature à la vue en fil de fer. Le mode filaire affiche la pagination des enregistrements.