



Fiery Remote Scan

Fiery Remote Scan vous permet de gérer, à partir d'un ordinateur distant, la numérisation sur le Serveur Fiery et l'imprimante.

Vous pouvez utiliser Fiery Remote Scan pour :

- Lancer des numérisations à partir de la vitre d'exposition de l'imprimante ou du chargeur automatique de documents (ADF).
- Accéder aux fichiers numérisés stockés dans une boîte.

Fiery Remote Scan inclut le module externe Fiery Remote Scan TWAIN qui permet d'ouvrir les fichiers numérisés directement dans l'application hôte. Ce module fonctionne de la même façon que Fiery Remote Scan, sauf indication contraire.

Remarque :

Certains Serveurs Fiery ne permettent pas de lancer des numérisations à distance. Dans ce cas, seule l'option de récupération des fichiers dans la boîte est affichée.

Accès à Fiery Remote Scan

Vous accédez à Fiery Remote Scan à partir du bureau de l'ordinateur ou d'une application compatible TWAIN.

- Fiery Remote Scan est une application autonome, installée sur votre ordinateur. Elle vous permet de lancer des numérisations et de récupérer les fichiers numérisés dans une boîte.
- L'accès au module externe Fiery Remote Scan TWAIN se fait depuis une application compatible TWAIN, comme Adobe Photoshop ou Adobe Acrobat. Vous pouvez récupérer la numérisation dans l'application directement.

Remarque : Plusieurs utilisateurs du module Fiery Remote Scan TWAIN peuvent accéder simultanément au même Serveur Fiery.

Lors de la première utilisation de Fiery Remote Scan, vous devez configurer la connexion à un Serveur Fiery. Par la suite, Fiery Remote Scan cherchera toujours automatiquement à se connecter au Serveur Fiery utilisé en dernier lors de la session précédente. Vous pouvez ajouter plusieurs Serveurs Fiery à la liste des serveurs de Fiery Remote Scan et y sélectionner le serveur voulu.

Boîtes

L'onglet Depuis boîte vous permet d'afficher le contenu d'une boîte spécifiée sur le Serveur Fiery sélectionné et d'y récupérer des fichiers.

Par défaut, lorsque vous ouvrez Fiery Remote Scan, l'onglet Depuis boîte est sélectionné. Pour accéder à une boîte, vous devez entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe correspondants. Le nom de la boîte est toujours celui de l'utilisateur. L'administrateur du Serveur Fiery configure l'accès à une boîte de numérisation dans la section Comptes

utilisateur de Configure. Pour plus d'informations sur les Comptes utilisateur, voir l'*aide de Configure* ou la section « Configuration des paramètres du Serveur Fiery » dans l'*aide de la Fiery Command Workstation*.

Certains Serveurs Fiery ne permettent pas de lancer des numérisations à distance. Dans ce cas, seule l'option de récupération des fichiers dans la boîte est affichée.

Vous pouvez mapper une boîte avec un emplacement réseau spécifié.

Connexion aux Serveurs Fiery

La liste des Serveur Fiery de la fenêtre Fiery Remote Scan répertorie les serveurs auxquels vous pouvez vous connecter.

À noter :

- Lors de la première utilisation de Fiery Remote Scan, vous devez configurer une connexion avec au moins un Serveur Fiery.
- Pour configurer la connexion avec un Serveur Fiery, vous devez connaître son adresse IP ou son nom de serveur. Adressez-vous à votre administrateur pour obtenir ces informations. Vous avez également la possibilité de rechercher les Serveurs Fiery sur le réseau.
- Par la suite, Fiery Remote Scan cherchera automatiquement à se connecter au Serveur Fiery utilisé en dernier lors de la session précédente.
- Une fois les connexions entre Fiery Remote Scan et un Serveur Fiery disponible correctement configurées, ces Serveurs Fiery sont affichés dans la liste des Serveur Fiery de la fenêtre Fiery Remote Scan.
- Vous pouvez ajouter plusieurs Serveurs Fiery à la liste des Serveur Fiery de Fiery Remote Scan et sélectionner le serveur voulu dans la liste. Disposer de plusieurs Serveurs Fiery dans la liste des Serveur Fiery s'avère pratique si vous souhaitez utiliser plusieurs Serveur Fiery en une session. Vous pouvez ensuite passer de l'un à l'autre des Serveurs Fiery depuis la fenêtre Fiery Remote Scan sans ouvrir la boîte de dialogue Se connecter au serveur.

Se connecter à un Serveur Fiery lors de la première utilisation

Vous pouvez rechercher un Serveur Fiery à l'aide de son nom ou de son adresse IP, ou en fonction du sous-réseau. Vous pouvez aussi filtrer la recherche à l'aide de mots clés.

- 1** Ouvrez Fiery Remote Scan.
Si la boîte de dialogue Rechercher n'affiche pas une liste de Serveurs Fiery disponibles, trouvés par la fonction Recherche auto, passez à l'étape **2** à la page 2. Si une liste de Serveurs Fiery apparaît, passez à l'étape **4** à la page 2.
- 2** Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Recherche auto.
 - Sélectionnez Plage IP ou Sous-réseau pour spécifier la plage sur laquelle la recherche doit s'effectuer.
- 3** Cliquez sur Atteindre.
Les Serveurs Fiery disponibles correspondant aux critères de recherche sont affichés.
- 4** Pour filtrer les Serveurs Fiery affichés, saisissez un mot clé dans le champ Filtrer par mot clé.
- 5** Sélectionnez le Serveur Fiery dans la liste des résultats et cliquez sur Ajouter.
- 6** Pour ajouter le Serveur Fiery à Ma liste Fiery en vue d'une utilisation ultérieure, cliquez sur le signe plus de la boîte de dialogue Se connecter au serveur.

7 Dans la boîte de dialogue *Se connecter au serveur*, cliquez sur *Connecter* pour ajouter le Serveur Fiery à la liste des serveurs et vous y connecter.

Si la connexion est réussie lorsque vous cliquez sur *Connecter*, la fenêtre *Fiery Remote Scan* s'ouvre.

Si vous cliquez sur *Annuler*, toutes les opérations d'ajout ou de suppression des Serveurs Fiery sont annulées. Les modifications qui auraient été apportées à la liste des serveurs ne sont pas prises en compte.

Ajouter des Serveurs Fiery

Une fois la première connexion à un Serveur Fiery établie dans *Fiery Remote Scan*, vous pouvez ajouter d'autres Serveurs Fiery à tout moment.

- 1** Ouvrez *Fiery Remote Scan*.
- 2** Cliquez sur l'icône *Choisir un serveur Fiery* (loupe) afin d'ouvrir la boîte de dialogue *Se connecter au serveur*.
- 3** Cliquez sur l'icône de recherche pour ouvrir la fenêtre *Rechercher*.
- 4** Pour rechercher un Serveur Fiery, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez *Recherche auto*.
 - Sélectionnez *Plage IP* ou *Sous-réseau* pour spécifier la plage sur laquelle la recherche doit s'effectuer.
- 5** Cliquez sur *Atteindre*.
Filtrez les résultats affichés par mot clé.
- 6** Cliquez sur *Ajouter* et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter le serveur et vous y connecter, cliquez sur *Se connecter*.
 - Pour ajouter le serveur sans vous y connecter, cliquez sur le signe plus.

Se connecter à un Serveur Fiery déjà présent dans la liste des serveurs

Vous pouvez vous connecter à un autre serveur de la liste.

- Sélectionnez le Serveur Fiery dans la liste.

Numériser des documents

L'onglet *Numériser* de la fenêtre *Fiery Remote Scan* permet de lancer une numérisation sur l'imprimante et de l'enregistrer sur le Serveur Fiery sélectionné.

Numériser à partir de *Fiery Remote Scan*

Dans *Fiery Remote Scan*, utilisez l'onglet *Numériser* pour définir les options et lancer une numérisation. Les paramètres de numérisation disponibles dépendent des fonctionnalités du Serveur Fiery et de l'imprimante.

- 1** Sélectionnez les options de numérisation dans l'onglet *Numériser*.

Certaines de ces options, comme Source, Orientation ou Recto verso, peuvent ne pas s'afficher si l'imprimante ne prend pas en charge la fonctionnalité correspondante.

- Source : sélectionnez Vitre (d'exposition de l'imprimante) ou ADF (chargeur automatique de documents) comme source de la numérisation.
- Orientation : spécifiez l'orientation du document source sur l'imprimante.
- Taille : sélectionnez le format de page du document source.
- Résolution : sélectionnez la résolution de numérisation.
- Faces à numériser : sélectionnez le Recto simple ou le Recto verso.
- Mode couleur : sélectionnez Noir et blanc, Niveau de gris ou Couleur.

2 Cliquez sur Numériser.

3 Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, spécifiez le nom du fichier numérisé, son format ainsi que l'emplacement où il sera enregistré.

4 Cliquez sur Enregistrer dans la boîte de dialogue Enregistrer sous pour lancer la numérisation.

Si vous cliquez sur Annuler, vous revenez à la fenêtre Fiery Remote Scan sans effectuer la numérisation.

Numériser avec le module externe Fiery Remote Scan TWAIN

Vous pouvez acquérir des fichiers numérisés à l'aide de n'importe quelle application compatible TWAIN et du module externe Fiery Remote Scan TWAIN.

Cette acquisition est possible si le module externe Remote Scan dispose d'un onglet Numériser pour le Serveur Fiery sélectionné. Vous devrez peut-être au préalable activer le scanner à partir du panneau de commande de l'imprimante.

- Cliquez sur Acquérir pour ouvrir le fichier numérisé dans l'application hôte du module externe Fiery Remote Scan TWAIN.

Récupérer des fichiers numérisés dans une boîte

L'onglet Depuis boîte affiche tous les fichiers numérisés d'une boîte spécifiée sur le Serveur Fiery sélectionné et vous permet de les récupérer.

1 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de la boîte pour y accéder. (Le nom d'utilisateur est celui de la boîte.)

2 Sélectionnez le fichier souhaité.

3 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Dans Fiery Remote Scan, cliquez sur Enregistrer sous pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous puis spécifiez le nom du fichier numérisé et son format ainsi que l'emplacement où il sera enregistré.
- Dans le module externe Fiery Remote Scan TWAIN, cliquez sur Acquérir pour ouvrir le fichier numérisé dans l'application hôte.

- 4 Si vous utilisez l'application Fiery Remote Scan, cliquez sur Supprimer pour supprimer le fichier numérisé dans la boîte. (Supprimer n'est pas disponible avec le module externe Fiery Remote Scan TWAIN.)

Remarque : Lorsque vous supprimez des fichiers numérisés dans un dossier mappé, ces fichiers sont également supprimés dans la boîte correspondante.

Gérer les boîtes et leurs dossiers

La fonctionnalité de boîte permet d'afficher le contenu d'une boîte spécifiée sur le Serveur Fiery sélectionné et de récupérer le fichier.

Par défaut, lorsque vous ouvrez Fiery Remote Scan, l'onglet Depuis boîte est sélectionné.

Accéder à une boîte

Pour accéder à une boîte, vous devez entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe correspondants.

L'administrateur du Serveur Fiery configure l'accès à une boîte de numérisation dans la section Comptes utilisateur de Configurer. Le nom de la boîte est toujours celui de l'utilisateur. Pour plus d'informations, voir *l'aide de Configurer* ou la section « Configuration des paramètres du Serveur Fiery » de *l'aide de la Fiery Command WorkStation*.

- 1 Cliquez sur Changer de boîte.
- 2 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la boîte de dialogue Ouvrir une session.
- 3 Cliquez sur Ouvrir une session.
- 4 Sélectionnez Garder ma session ouverte si vous souhaitez ouvrir automatiquement une session pour cette boîte lors de votre prochaine connexion.
Si vous avez sélectionné l'ouverture de session automatique pour une boîte, vous devez quitter la session pour vous connecter à une autre boîte.
Tous les fichiers numérisés de la boîte s'affichent.
- 5 Sélectionnez le fichier souhaité.
- 6 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous travaillez avec l'application Fiery Remote Scan, cliquez sur Enregistrer sous pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous, puis spécifiez le nom du fichier numérisé et son format ainsi que l'emplacement où il sera enregistré.
 - Si vous travaillez avec le module externe Fiery Remote Scan TWAIN, cliquez sur Acquérir pour ouvrir le fichier numérisé dans l'application hôte du module.
- 7 Pour supprimer le fichier numérisé sélectionné dans la boîte, cliquez sur Supprimer.
Supprimer n'est pas disponible avec le module externe Fiery Remote Scan TWAIN.
- 8 Cliquez sur Fermer.

Mapper une boîte avec un dossier sur le réseau

Fiery Remote Scan peut mapper votre boîte avec un dossier situé sur votre ordinateur ou sur un serveur distant. Toutes les numérisations que vous envoyez vers votre boîte sont également envoyées vers le dossier de récupération que vous avez désigné.

- 1 Connectez-vous à une boîte.
- 2 Cliquez sur le lien Mappage boîte - dossier dans la fenêtre Fiery Remote Scan.
- 3 Dans la boîte de dialogue Mappage boîte - dossier, sélectionnez Activer le mappage boîte - dossier.
- 4 Naviguez jusqu'à l'emplacement du dossier que vous souhaitez mapper avec votre boîte.
- 5 Cliquez sur OK.

Remarque : Si vous obtenez un message indiquant que Remote Scan ne peut pas accéder au dossier de destination ou se connecter à la boîte, vérifiez votre connexion au réseau et réessayez.

Ouvrir des dossiers mappés

Si le mappage de dossiers a été activé, vous pouvez ouvrir un dossier mappé à partir de Menu dans un environnement Mac OS, ou à partir de la barre des tâches dans un environnement Windows. Ces menus affichent les dossiers ayant déjà été configurés.

- Cliquez sur l'icône du dossier pour l'ouvrir dans le Finder sous Mac OS ou dans l'Explorateur Windows.

Résoudre les problèmes liés à Fiery Remote Scan

En cas de problème avec Fiery Remote Scan, plusieurs solutions sont possibles.

Le Serveur Fiery ne répond pas.

L'imprimante peut être hors tension ou en mode d'économie d'énergie. (Même si l'imprimante est hors tension, le Serveur Fiery continue de figurer dans Ma liste Fiery tant qu'il est lui-même sous tension.)

- Effectuez les opérations suivantes pour vérifier l'imprimante :
 - Assurez-vous que l'imprimante est connectée.
 - Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.

Le processus de numérisation est très lent

Il est possible qu'une tâche soit retardée car la précédente n'est pas terminée.

- Vérifiez si une tâche est déjà en cours d'impression ou de traitement (RIP).

La numérisation démarrera dès que l'impression ou le traitement seront terminés.

La tâche de numérisation échoue

Il peut arriver que la numérisation échoue si l'imprimante est hors tension ou que la mémoire est insuffisante.

- Vérifiez les points suivants :
 - Assurez-vous que l'imprimante ne se trouve pas en mode d'économie d'énergie ni hors tension.
Si tel est le cas, réinitialisez le mode d'économie d'énergie et laissez s'écouler le temps nécessaire au préchauffage de l'imprimante avant de relancer la numérisation.
 - Avant de numériser, assurez-vous qu'au moins 800 Mo (et de préférence, 1 Go) sont disponibles sur le disque dur.
Les fichiers temporaires placés sur le disque dur local exigent cette quantité de mémoire ou au moins trois fois la taille du document (de l'image) le plus volumineux à acquérir. Si l'espace disponible sur le disque dur est insuffisant, la tâche est supprimée du Serveur Fiery, un message d'erreur est généré et l'erreur est consignée dans le journal des tâches.

Fiery Remote Scan ne parvient pas à se connecter à un Serveur Fiery

Si la connexion n'est pas correctement configurée, Fiery Remote Scan ne peut pas se connecter à un Serveur Fiery.

- Assurez-vous que la connexion est correctement configurée.
Pour plus d'informations, voir [Connexion aux Serveurs Fiery](#) à la page 2 et *Configuration et installation* dans le kit de documentation utilisateur.

La fenêtre Remote Scan n'apparaît pas au démarrage

Les modules Remote Scan TWAIN doivent être placés dans le bon dossier.

- 1 Vérifiez si le ou les modules TWAIN installés par Photoshop se trouvent dans le dossier approprié.
- 2 Si ce n'est pas le cas, réinstallez le logiciel Photoshop.

Le module externe Remote Scan TWAIN n'apparaît pas sous Importer

Il est peut-être nécessaire de réinstaller les modules Remote Scan TWAIN.

- Si le module externe Remote Scan TWAIN n'apparaît pas sous Fichier > Importer, réinstallez Photoshop en veillant à activer le module externe TWAIN lors de l'installation personnalisée.

