



Fiery IQ Help for Cutsheet printers

Sommaire

Fiery IQ	7
Navigateurs et systèmes d'exploitation pris en charge	7
Périphériques d'impression pris en charge	8
Définitions	8
Accès à Fiery IQ à l'aide des identifiants du compte Fiery	9
Mettre à jour les paramètres de compte	10
Fiery Dashboard	10
Changement du nom affiché du périphérique	11
Modifier l'application active dans Fiery IQ	12
Passer d'un compte de société à un autre	12
 Fiery Admin console	 13
Ajouter un nouveau groupe d'utilisateurs à votre compte de société	13
Ajouter un nouveau groupe d'utilisateurs à votre compte de société	13
Ajouter des utilisateurs à un groupe	14
Modifier le rôle d'utilisateur	14
Supprimer un utilisateur	15
Ajouter une nouvelle période de travail	15
Supprimer une période de travail	16
Modifier une période de travail	16
Afficher les détails du périphérique	16
Arrêter le suivi d'un périphérique	17
Démarrer le suivi d'un périphérique	17
Supprimer un périphérique	17
Créer une collection de périphériques	18
Spécifier les paramètres de la société	18
Fiery IQ licences d'application pour imprimantes	18
Afficher les licences	19
Ajouter une nouvelle licence	19
Affecter des licences	19
Supprimer des licences	20
Configurer un compte SFTP	20
Ajouter un compte SFTP pour la configuration	20
Modifier un compte SFTP pour la configuration	21
Supprimez un compte SFTP pour la configuration	22

Fiery Cloud Connector	23
Périphériques d'impression pris en charge	23
Installer Fiery Cloud Connector sur un serveur Fiery	23
Fiery Command WorkStation 7.0 ou version ultérieure	23
Fiery Command WorkStation v6.8 ou v6.7	23
Fiery Command WorkStation v6.6 ou version antérieure	24
Suivi de l'état d'Fiery Cloud Connector	24
Configuration des paramètres proxy	24
Fiery ColorGuard	26
Périphériques d'impression pris en charge	26
Application Web Fiery ColorGuard	26
Navigateurs et systèmes d'exploitation pris en charge	27
Fiery ColorGuard et instruments de mesure pris en charge	27
Tableau de bord d'Fiery ColorGuard	28
Créer un programme de vérification	35
Création d'un programme de vérification universelle	36
Créer un programme de vérification de tons directs à partir de Fiery Spot Pro	36
Créer un programme de calibrage	37
Créer un programme de vérification de modèle	38
Modifier une programmation	39
Mettre en pause ou reprendre un programme	39
Demander une vérification maintenant	39
Demander un recalibrage immédiat	40
Consulter l'historique de vérifications	40
Application Fiery ColorGuard cliente	40
Installez l'application client Fiery ColorGuard	41
Installer l'application de bureau Fiery ColorGuard	41
L'application client Fiery ColorGuard dans Fiery Command WorkStation v7.0 ou versions ultérieures	42
Vérifier la sortie couleur ou le rendu des tons directs	42
FieryMeasure	43
Recalibrer la sortie couleur	56
Fiery Verify pour Fiery ColorGuard	56
Affichez l'historique des vérifications récentes	60
Nouvelle vérification	61
Échec des vérifications	61
Désinstaller l'application de bureau Fiery ColorGuard d'un ordinateur Mac	62

Désinstaller l'application de bureau Fiery ColorGuard d'un ordinateur Windows	62
Désinstaller l'application client Fiery ColorGuard d'un ordinateur Mac	62
Désinstaller l'application client Fiery ColorGuard d'un ordinateur Windows	63
EFI Go	64
Périphériques mobiles pris en charge	64
Périphériques d'impression pris en charge	64
Voir les renseignements sur le périphérique	64
Afficher le journal du périphérique	65
Afficher le statut du périphérique	65
Rechercher des tâches	65
Afficher les notifications	66
Déconnexion d'Fiery IQ dans EFI Go	66
Fiery Manage	67
Périphériques d'impression pris en charge	67
Créer un package de synchronisation	67
Déployer un package de synchronisation	68
Vérification de la conformité	68
Télécharger la configuration du serveur Fiery	68
Fiery Insight	70
Périphériques d'impression pris en charge	70
Télécharger le journal des tâches	70
Configurer les colonnes du Journal des tâches	71
Colonnes du Journal des tâches	71
Afficher l'utilisation de l'imprimante	74
Comparer les imprimantes	75
Modifier l'affichage des graphiques	75
Modifier l'imprimante sélectionnée	76
Changer les périodes de travail	76
Fiery Notify	77
Périphériques d'impression pris en charge	77
Activer les alertes pour les événements bloquant la production	77
Activer les notifications pour les rapports de production	77
Modifier les alertes et les notifications	78
Rapports de configuration	78

Colonnes du rapport de configuration	78
Créer un rapport de configuration	80
Modifier le rapport de configuration	82
Dupliquer un rapport de configuration	82
Supprimer un rapport de configuration	82
Désactiver les alertes	82
 Dépannage de Fiery IQ	 84
E-mail d'inscription non reçu	84

Fiery IQ

Fiery IQ est une suite d'applications et de services cloud qui comprend une gamme d'applications web destinée aux fournisseurs de services d'impression.

Les applications Web de la suite d'applications Fiery IQ simplifient et améliorent les opérations d'impression. Vous pouvez réduire les temps d'arrêt et optimiser la productivité en surveillant à distance vos imprimantes. Fiery IQ fournit des analyses de production d'impression, afin que vous puissiez prendre des décisions plus intelligentes et plus éclairées.

Vous pouvez vous connecter à Fiery IQ avec un compte Fiery existant ou en créer un nouveau afin d'accéder aux services cloud Fiery IQ. Pour plus d'informations, voir [Accès à Fiery IQ à l'aide des identifiants du compte Fiery](#) à la page 9.

Fiery IQ inclut les applications cloud ci-dessous :

- **Fiery Dashboard**
Obtenez rapidement une vue des indicateurs de production clés en temps réel de la journée en cours.
- **Fiery Cloud Connector**
Connectez les imprimantes à Fiery IQ.
- **Fiery ColorGuard**
Obtenez une qualité de couleur homogène et précise sur vos périphériques Fiery Driven grâce à un processus de vérification des couleurs rationalisé.
Remarque : Vous pouvez activer Fiery ColorGuard avec un abonnement.
- **Fiery Manage**
Contrôlez et dépannez vos imprimantes à distance, identifiez les blocages de production et veillez au respect de la conformité de vos flottes avec les procédures opérationnelles standard de l'entreprise.
Remarque : Vous pouvez activer Fiery Manage avec un abonnement.
- **EFI Go**
Contrôlez le statut de l'imprimante, vérifiez les tâches soumises et affichez l'historique à partir de votre appareil mobile.
- **Fiery Insight**
Optimisez l'utilisation et profitez de vos imprimantes avec un suivi précis de la production.
- **Fiery Notify**
Abonnez-vous aux rapports de production et alertes planifiés des événements bloquant la production.

Navigateurs et systèmes d'exploitation pris en charge

La suite d'applications et de services Cloud Fiery IQ prend en charge les navigateurs et les systèmes d'exploitation ci-dessous.

Navigateurs

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 et versions ultérieures

Systèmes d'exploitation

Remarque : L'application client Fiery IQ prend uniquement en charge les systèmes d'exploitation 64 bits.

- Windows 10 ou versions ultérieures
- macOS Catalina 10.15 ou versions ultérieures

Périphériques d'impression pris en charge

Fiery IQ prend en charge les imprimantes industrielles connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et ses versions ultérieures, et .

Définitions

Voici les définitions des termes couramment utilisés dans le présent document :

- Le terme Société ou Client désigne l'entité qui utilise une ou plusieurs des applications Fiery IQ.
Lorsque vous créez un compte de société, spécifiez un nom de société, une adresse physique, et au moins un utilisateur qui est, par défaut, le propriétaire du compte de société. Renseigner les informations de la société vous permettra également d'identifier d'autres utilisateurs individuels pouvant être associés au même compte de société ultérieurement.
- Un compte locataire est créé pour chaque société qui utilise le cloud Fiery IQ.
- Le terme Utilisateur désigne une personne faisant partie d'un compte de locataire. Toute personne disposant d'un compte d'utilisateur se connecte à Fiery IQ à l'aide d'un identifiant unique associé à des droits d'accès utilisateur. D'autres comptes utilisateur peuvent être créés à la discrétion de l'administrateur locataire.
Les attributs d'un utilisateur comprennent le prénom et le nom, la société (le compte du locataire auquel appartient l'utilisateur), le rôle de l'utilisateur et les imprimantes attribuées, qui peuvent être des imprimantes individuelles ou des collections d'imprimantes.
- Un administrateur de Fiery IQ est un utilisateur qui dispose des droits administrateur dans Fiery IQ. Les utilisateurs administrateurs de Fiery IQ peuvent gérer les utilisateurs, les groupes, les périphériques et l'entreprise. L'administrateur de Fiery IQ peut accorder des droits d'administrateur à d'autres utilisateurs au sein d'un compte de locataire.

- Un groupe permet d'accorder aux utilisateurs l'accès aux périphériques enregistrés dans un compte de locataire. Un administrateur de Fiery IQ peut affecter des utilisateurs à un ou plusieurs groupes afin qu'ils puissent accéder à des périphériques spécifiques.
- Un périphérique est une imprimante connectée au cloud Fiery IQ par l'intermédiaire d'un serveur Fiery.

Accès à Fiery IQ à l'aide des identifiants du compte Fiery

Vous pouvez vous connecter à Fiery IQ avec un compte Fiery existant ou en créer un nouveau afin d'accéder aux services cloud Fiery IQ.

Remarque : Une adresse e-mail valide est requise pour créer un nouveau compte Fiery.

Un compte Fiery existant doit être associé à une société pour accéder au service cloud Fiery IQ. Lorsque vous vous connectez avec un compte Fiery existant, passez à l'étape 7 à la page 9 pour mettre à jour les informations sur votre société.

1 À partir de votre navigateur, accédez à <https://iq.fiery.com>.

2 Cliquez sur **Inscription**.

3 Saisissez vos informations dans les champs de texte.

Remarque : Les champs marqués d'un astérisque (*) sont obligatoires.

4 Cliquez sur **Continuer**.

Fiery IQ envoie à votre adresse e-mail un e-mail d'inscription contenant un code à six chiffres.

5 Pour vérifier votre adresse e-mail, saisissez le code à six chiffres, puis cliquez sur **Continuer**.

Remarque : Si vous n'avez pas reçu d'e-mail de vérification, consultez votre dossier de spam ou de courrier indésirable. (Voir [Dépannage de Fiery IQ](#) à la page 84.)

6 Cliquez sur **Continuer**.

7 Saisissez les informations de votre société et cliquez sur **Continuer**.

Remarque : Les champs marqués d'un astérisque (*) sont obligatoires.

8 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous souhaitez rejoindre un compte de société existant, cliquez sur **Demander à rejoindre**.
Fiery IQ envoie une demande à l'administrateur de la société. Vous pouvez accéder à Fiery IQ lorsque la demande est approuvée.
- Si vous souhaitez créer votre propre compte de société, cliquez sur **Créer un compte de société**.

9 Si nécessaire, cliquez sur **Continuer**.

10 Si nécessaire, connectez-vous à Fiery IQ à l'aide des identifiants de votre compte Fiery.

11 Suivez les instructions à l'écran pour connecter vos imprimantes industrielles à Fiery IQ.


Pour plus d'informations sur la connexion d'une imprimante à Fiery IQ, voir [Fiery Cloud Connector](#) à la page 23.

Mettre à jour les paramètres de compte

Vous pouvez mettre à jour ou afficher les informations personnelles, le mot de passe, les informations de la société et les informations concernant plusieurs comptes dans Fiery IQ.

- 1 Connectez-vous à Fiery IQ à l'aide des identifiants de votre compte Fiery.

Le Fiery Dashboard s'affiche.

- 2 Cliquez sur  en haut à droite et sélectionnez **Paramètres utilisateur**.

- 3 Modifiez les informations suivantes en fonction de vos besoins :

- Cliquez sur **Modifier** dans le widget approprié pour modifier vos informations personnelles ou celles de votre société.
- Pour supprimer la société associée à votre compte Fiery, cliquez sur **Quitter la société**, puis sur **Confirmer**.

Remarque : Seuls les utilisateurs administrateur ou opérateur peuvent quitter une société. Si le dernier utilisateur administrateur quitte la société, le compte de la société est supprimé et il devient impossible pour d'autres utilisateurs de ce compte d'utiliser Fiery IQ.

- Pour modifier le mot de passe de votre compte Fiery, cliquez sur **Changer le mot de passe** et suivez les instructions affichées à l'écran.
- Pour supprimer votre compte Fiery, cliquez sur **Supprimer mon compte**, suivez les instructions à l'écran et saisissez le mot de passe à six chiffres (OTP) envoyé à votre adresse e-mail.

Remarque : Si le dernier utilisateur administrateur supprime son compte Fiery, le compte de la société est supprimé et il devient impossible pour d'autres utilisateurs de ce compte d'utiliser Fiery IQ.

- Si vous souhaitez modifier vos préférences en matière d'e-mail, cliquez sur **Préférences de notification par e-mail**, cochez ou décochez la case en fonction de vos préférences, puis cliquez sur **Confirmer**.

Fiery Dashboard

Après vous être connecté à l'application cloud Fiery IQ, vous pouvez afficher la page web de Fiery Dashboard.

À partir du **Dashboard**, vous pouvez :

- Afficher le récapitulatif de toutes les imprimantes comportant les détails suivants :
 - **Total périphériques** : toutes les imprimantes enregistrées dans Fiery IQ.
 - **Périphériques en état d'erreur** : nombre d'imprimantes actuellement en état d'erreur.
 - **Périphériques hors ligne** : nombre d'imprimantes actuellement hors ligne.
 - **Tâches imprimées** : nombre de tâches imprimées par toutes les imprimantes.
 - **Nombre total d'utilisateurs** : nombre d'utilisateurs enregistrés sur Fiery IQ.
 - **Utilisation** : utilisation cumulative de toutes les imprimantes sur une barre horizontale qui affiche le temps d'utilisation en fonction des status des imprimantes (ex. : **Au repos**, **Erreur**, **En cours d'impression** et **Déconnecté**).


- Accédez aux applications cloud ci-dessous :
 - **ColorGuard**
 - **Manage**
 - **Insight**
 - **Notify**
- Choisissez d'afficher le récapitulatif de l'imprimante de l'une des façons suivantes :
 - **Affichage grille** : vue par défaut sur le Fiery Dashboard.

Cliquez sur  pour accéder au récapitulatif de votre imprimante en affichage grille.

Chaque mosaïque affiche une seule imprimante avec son statut actuel et les propriétés d'impression suivantes :

- **Tâches imprimées** : nombre de tâches imprimées par l'imprimante.
- **Impressions** : nombre de pages imprimées pour toutes les tâches imprimées.
- **Impressions couleur** : nombre de pages en couleur imprimées pour toutes les tâches imprimées.
- **Impressions noir et blanc** : nombre de pages en noir et blanc imprimées pour toutes les tâches imprimées.

Vous pouvez sélectionner une mosaïque afin d'afficher les détails supplémentaires de l'imprimante répertoriée.

- **Affichage liste** : cliquez sur  pour accéder au récapitulatif de votre imprimante en affichage liste.

L'affichage liste affiche toutes les imprimantes et autres détails des imprimantes, tels que le nom, le modèle, l'adresse IP, le statut de Fiery Cloud Connector et le statut du périphérique.

Vous pouvez sélectionner une imprimante dans la liste **Tous les périphériques**. Vous pouvez également rechercher une imprimante en saisissant son nom, son modèle, son adresse IP, le statut de Fiery Cloud Connector ou le statut du périphérique dans la zone **Rechercher**.

Pour afficher des informations supplémentaires sur une imprimante, sélectionnez l'une des lignes de la liste.


Changement du nom affiché du périphérique

Vous pouvez attribuer un nom affiché personnalisé à un périphérique, modifier le nom personnalisé ou le réinitialiser au nom d'origine du périphérique dans Fiery IQ.


Ajouter un nom affiché

- 1 Dans Fiery Dashboard, sélectionnez le périphérique souhaité dans la liste.
- 2 Cliquez sur l'icône **Ajouter un nom affiché (+)**.
- 3 Saisissez le nom dans le champ **Nom**.
Le nom affiché peut comporter au maximum 30 caractères alphanumériques.
- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

Modifier un nom affiché


- 1 Dans Fiery Dashboard, sélectionnez le périphérique souhaité dans la liste.
- 2 Cliquez sur l'icône **Modifier le nom affiché** () située à côté du nom affiché.
- 3 Saisissez le nouveau nom dans le champ **Nom**.
- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

Rétablir le nom du périphérique d'origine

- 1 Dans Fiery Dashboard, sélectionnez le périphérique souhaité dans la liste.
- 2 Cliquez sur l'icône **Modifier le nom affiché** () située à côté du nom affiché.
- 3 Cliquez sur **Restaurer les valeurs par défaut**.

Modifier l'application active dans Fiery IQ


Vous pouvez modifier l'application active affichée dans Fiery IQ.

- 1 Cliquez sur  dans l'application cloud Fiery IQ.
- 2 Sélectionnez l'application que vous souhaitez ouvrir.

Passer d'un compte de société à un autre

Vous pouvez passer à un autre compte de société dans Fiery IQ si vous êtes affecté à plusieurs comptes.

Remarque : L'application cloud Fiery IQ prend en charge la fonction de passage d'un compte de société à un autre.

- 1 Cliquez sur  dans l'application cloud Fiery IQ.
- 2 Cliquez sur **Ouvrir le site** en regard du compte souhaité pour ouvrir le Fiery Dashboard.

Fiery Admin console

Les fonctions d'administration de Fiery IQ vous permettent de gérer les utilisateurs et les périphériques sur toutes les applications Fiery IQ.

Ajouter un nouveau groupe d'utilisateurs à votre compte de société

Vous pouvez ajouter un nouvel utilisateur à votre compte de société en accédant à la **Console d'administration** et en vous connectant en tant qu'administrateur.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔑).
- 2 Cliquez sur **Utilisateurs**.
- 3 Cliquez sur **Ajouter un nouvel utilisateur**.
- 4 Entrez l'**adresse e-mail**, le **prénom** et le **nom**.

Remarque : Les champs **Prénom** et **Nom** acceptent des caractères alphanumériques et spéciaux d'une longueur limitée à 128 caractères.

- 5 Sélectionnez le rôle de l'utilisateur de l'une des façons suivantes :
 - L'**Administrateur** a accès à toutes les imprimantes et aux fonctions d'administrateur de Fiery IQ.
 - L'**Opérateur** a accès aux imprimantes attribuées par un administrateur et n'a pas accès aux fonctions d'administrateur de Fiery Manage et Fiery IQ.
 - Le **Support** dispose d'un accès à un ou plusieurs comptes et aux fonctions d'administrateur.

Un utilisateur Fiery IQ existant, disposant d'un rôle d'administrateur ou d'opérateur, peut être invité à rejoindre plusieurs comptes de la société uniquement en tant qu'utilisateur assistance.

Un utilisateur Fiery IQ existant, disposant uniquement d'un rôle d'assistance, ne peut être invité en tant qu'utilisateur administrateur ou opérateur que dans un seul compte de la société.

- 6 Cliquez sur **Suivant**.
- 7 Si vous y êtes invité, sélectionnez un groupe d'utilisateurs, des collections de périphériques ou des périphériques individuels pour l'utilisateur, puis cliquez sur **Terminer**.

Un e-mail d'activation sera envoyé au nouvel utilisateur.

Ajouter un nouveau groupe d'utilisateurs à votre compte de société

Vous pouvez ajouter un nouveau groupe d'utilisateurs à votre compte de société.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2 Cliquez sur **Groupes**.
- 3 Cliquez sur **Ajouter un nouveau groupe**.
- 4 Saisissez un **nom** pour le groupe.
- 5 (Facultatif) Saisissez une description pour le nouveau groupe.
- 6 Cliquez sur **Suivant**.
- 7 Cochez les cases correspondant aux utilisateurs, aux collections et aux périphériques individuels que vous souhaitez ajouter au groupe, puis cliquez sur **Suivant**.
- 8 Cliquez sur **Terminer**.

Ajouter des utilisateurs à un groupe

Vous pouvez ajouter des utilisateurs à des groupes dans Fiery IQ.

Les comptes utilisateur doivent être créés avant d'être ajoutés à un groupe d'utilisateurs.

Les groupes d'utilisateurs doivent être créés avant que des utilisateurs puissent être ajoutés.

Remarque : Seuls les opérateurs peuvent être ajoutés aux groupes d'utilisateurs.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2 Cliquez sur **Utilisateurs**.
- 3 Cochez la case correspondant à chaque utilisateur que vous souhaitez ajouter à un groupe spécifique.
- 4 Cliquez sur **Ajouter au groupe**.
- 5 Sélectionnez le groupe d'utilisateurs souhaité.
- 6 Cliquez sur **Terminer**.

Modifier le rôle d'utilisateur

Vous pouvez modifier le rôle attribué à un utilisateur dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2 Cliquez sur **Utilisateurs**.
- 3 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard de l'utilisateur.
- 4 Sélectionnez **Modifier le rôle**.

5 Modifiez le rôle de l'utilisateur.

Pour modifier le rôle d'un opérateur, cliquez sur **Suivant** et sélectionnez un groupe d'utilisateurs, des collections de périphériques ou des périphériques individuels pour l'utilisateur.

6 Cliquez sur **Enregistrer**.

Supprimer un utilisateur

Vous pouvez supprimer un utilisateur de Fiery IQ.

1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).

2 Cliquez sur **Utilisateurs**.

3 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard de l'utilisateur que vous souhaitez supprimer.

4 Sélectionnez **Supprimer**.

5 Dans la fenêtre **Supprimer un utilisateur**, cliquez sur **OK**.

Ajouter une nouvelle période de travail

Vous pouvez créer une nouvelle période de travail dans Fiery IQ.

1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).

2 Cliquez sur le **Gestionnaire des périodes de travail**.

3 Cliquez sur **Ajouter une nouvelle période de travail**.

4 Dans le champ **Nom de la période de travail**, tapez le nom de votre choix pour la période de travail.

5 Choisissez l'**heure de début** et l'**heure de fin** de l'une des façons suivantes :

- Cliquez sur ⌚ pour régler l'heure.
- Cliquez sur le champ **Heure de début** ou **Heure de fin** pour régler l'heure.

6 Sous **Jours de congé**, sélectionnez les jours à supprimer de la période de travail.

7 Cliquez sur **Enregistrer**.

Si la période de travail actuelle comporte le même nom ou la même programmation qu'une période de travail existante, la boîte de dialogue **Conflit de période de travail** s'affiche.

8 Cliquez sur **Terminer**.

Supprimer une période de travail

Vous pouvez supprimer une période de travail dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).
- 2 Cliquez sur le **Gestionnaire des périodes de travail**.
- 3 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard de la période de travail que vous souhaitez supprimer.
- 4 Sélectionnez **Supprimer**.
- 5 Dans la fenêtre **Supprimer une période de travail**, cliquez sur **OK**.

Modifier une période de travail

Vous pouvez modifier une période de travail dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).
- 2 Cliquez sur le **Gestionnaire des périodes de travail**.
- 3 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard de la période de travail que vous souhaitez modifier.
- 4 Sélectionnez **Modifier**.
- 5 Dans le champ **Nom de la période de travail**, tapez le nom de votre choix pour la période de travail.
- 6 Choisissez l'**heure de début** et l'**heure de fin** de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez sur ⌚ pour régler l'heure.
 - Cliquez sur le champ **Heure de début** ou **Heure de fin** pour régler l'heure.
- 7 Sous **Jours de congé**, sélectionnez les jours à supprimer de la période de travail.
- 8 Cliquez sur **Enregistrer**.
Si la période de travail actuelle comporte le même nom ou la même programmation qu'une période de travail existante, la boîte de dialogue **Conflit de période de travail** s'affiche.
- 9 Cliquez sur **Terminer**.

Afficher les détails du périphérique

Vous pouvez afficher les détails d'un périphérique tels que les informations de toner, l'utilisation de l'imprimante et les détails de la tâche.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).
- 2 Cliquez sur **Périphériques** pour afficher la liste des périphériques enregistrés.
- 3 Sélectionnez un périphérique dans la liste pour afficher ses détails.

Arrêter le suivi d'un périphérique

Vous pouvez arrêter le suivi d'un périphérique actif dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2 Cliquez sur **Périphériques**.
- 3 Sélectionnez l'onglet **Actif**.
- 4 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard du périphérique souhaité.
- 5 Sélectionnez **Arrêter le suivi**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Démarrer le suivi d'un périphérique

Vous pouvez effectuer le suivi d'un périphérique inactif dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2 Cliquez sur **Périphériques**.
- 3 Sélectionnez l'onglet **Inactif**.
- 4 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard du périphérique souhaité.
- 5 Sélectionnez **Démarrer le suivi**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Supprimer un périphérique

Vous pouvez supprimer de façon permanente un périphérique inactif dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2 Cliquez sur **Périphériques**.
- 3 Sélectionnez l'onglet **Inactif**.
- 4 Cliquez sur l'icône Plus (⋮) en regard du périphérique que vous souhaitez supprimer.
- 5 Sélectionnez **Supprimer**.

Remarque : Si vous supprimez un périphérique de façon permanente, vous devrez contacter l'équipe d'assistance de Fiery IQ pour le restaurer.

- 6 Cliquez sur **Oui**.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Créer une collection de périphériques

Vous pouvez spécifier une collection de périphériques pour simplifier leur gestion dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).
- 2 Cliquez sur **Collection de périphériques**.
- 3 Cliquez sur **Nouvelle collection de périphériques**.
- 4 Saisissez un nom et une description.
- 5 Cliquez sur **Suivant**.
- 6 Cochez la case correspondant à chaque périphérique que vous souhaitez ajouter à la collection.
Remarque : Sélectionnez un modèle de périphérique pour filtrer la liste des périphériques.
- 7 Cliquez sur **Suivant**.
- 8 Cliquez sur **Terminer**.

Spécifier les paramètres de la société

Les administrateurs peuvent spécifier les paramètres de suivi de la société dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔧).
- 2 Cliquez sur **Paramètres de la société**.
- 3 Activez ou désactivez la case à cocher des options suivantes afin de spécifier vos paramètres :
 - **Suivre le nom de tâche**
 - **Suivre le nom d'utilisateur**
 - **Afficher la miniature**

Remarque : Par défaut, tous les paramètres sont sélectionnés. Lorsqu'un administrateur désactive la case à cocher d'un paramètre, celui-ci n'est pas envoyé dans le cloud.

- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

Fiery IQ licences d'application pour imprimantes

Fiery Manage ou Fiery ColorGuard nécessitent une licence pour chaque imprimante.

Un essai gratuit de 30 jours Fiery Manage ou Fiery ColorGuard est disponible pour votre compte.

La licence d'essai vous permet de connecter toutes vos imprimantes prises en charge pendant la durée de l'essai. Une fois votre période d'essai de 30 jours terminée, vous devez obtenir une licence pour chacune des imprimantes avec un code d'activation de licence (LAC) pour accéder à Fiery Manage ou à Fiery ColorGuard.

Remarque : Contactez votre fournisseur Fiery pour acheter Fiery IQ des licences ou des renouvellements de licences de l'application.

Pour activer une licence d'essai pour les applications Fiery IQ, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Console d'administration** (🔑), puis cliquez sur **Gestionnaire de licences** et **Démarrez la période d'essai de 30 jours** pour activer votre licence d'essai.
- Accédez à Fiery Manage ou Fiery ColorGuard depuis Fiery Dashboard. Dans le message qui s'affiche, cliquez sur **Démarrer la période d'essai de 30 jours**.
- Sélectionnez l'imprimante de votre choix dans **Dashboard**. Dans le message qui s'affiche, cliquez sur **Démarrer la période d'essai de 30 jours**.

Afficher les licences

Vous pouvez afficher vos licences d'application Fiery IQ dans **Gestionnaire de licence Fiery**.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔑).
- 2 Cliquez sur **Gestionnaire de licence**.
- 3 Vous pouvez afficher vos licences Fiery IQ activées en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - affichez les licences disponibles et attribuées pour chaque application sur leur widget.
 - Cliquez sur **Gérer** sur le widget de n'importe quelle application afin d'afficher vos périphériques sous licence pour l'application sélectionnée.

Ajouter une nouvelle licence


Vous pouvez ajouter une licence Fiery Manage, Fiery ColorGuard ou pour vos imprimantes.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔑).
- 2 Cliquez sur **Gestionnaire de licence**.
- 3 Cliquez sur **Activer la licence**.
- 4 Dans le champ texte de la fenêtre **Saisir un code de licence**, saisissez votre code d'activation de licence (LAC), puis cliquez sur **Continuer**.
- 5 Cliquez sur **Terminer**.

Affecter des licences



Vous pouvez affecter une licence à vos imprimantes.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (🔑).
- 2 Cliquez sur **Gestionnaire de licence**.

- 3 Cliquez sur **Gérer** sur le widget de l'application pour lequel vous souhaitez affecter une licence.
 - 4 Sélectionnez l'onglet **Licences disponibles**, puis cliquez sur  en regard de la licence disponible.
 - 5 Sélectionnez **Affecter des licences à des périphériques**.
 - 6 Cochez la case située en regard du nom du périphérique auquel vous souhaitez affecter la licence disponible.
 - 7 Cliquez sur **Affecter une licence**.
- La date d'expiration de la licence s'affiche dans la colonne **Date d'expiration**.

Supprimer des licences

Vous pouvez supprimer vos licences d'applications Fiery IQ attribuées à une imprimante dans le **Gestionnaire de licence**.


- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (.
- 2 Cliquez sur **Gestionnaire de licence**.
- 3 Cliquez sur **Gérer** sur le widget de l'application pour lequel vous souhaitez supprimer une licence.
- 4 Sélectionnez l'onglet **Affecter des licences**, puis cliquez sur  en regard de la licence affectée.
- 5 Sélectionnez **Libérer cette licence**.
- 6 Cliquez sur **Confirmer**.

Configurer un compte SFTP

Si vous disposez déjà d'un compte SFTP (SSH File Transfer Protocol), vous pouvez l'ajouter pour Fiery IQ l'utiliser dans diverses applications.

Ajouter un compte SFTP pour la configuration

Vous pouvez ajouter un compte SFTP existant à Fiery IQ. Il est possible d'ajouter un maximum de 10 comptes SFTP.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (.
- 2 Cliquez sur **Configuration SFTP**.
- 3 Cliquez sur **Ajouter nouveau SFTP**.
- 4 Saisissez le nom de votre choix pour la configuration SFTP dans le champ **Nom**.
Ce nom peut contenir un maximum de 100 caractères alphanumériques.
- 5 Saisissez l'adresse IP du serveur dans le champ **Serveur**.
- 6 Saisissez le numéro de port dans le champ **Port**.
Le numéro de port est renseigné par défaut (22).

- 7** Saisissez l'adresse e-mail ou l'ID utilisateur du compte SFTP dans le champ **Nom d'utilisateur**.
Ce nom peut contenir un maximum de 100 caractères alphanumériques.
- 8** Saisissez le mot de passe du compte SFTP dans le champ **Mot de passe**.
Ce mot de passe peut contenir un maximum de 100 caractères alphanumériques.
- 9** Activez le bouton bascule **Définir comme valeur par défaut** pour définir ce compte comme le compte par défaut.
Remarque : Un seul compte peut être enregistré comme compte par défaut.
- 10** Cliquez sur **Tester la connexion**.
L'option enregistrer sera activée uniquement si les informations saisies à l'étape 4 à la page 20, à l'étape 5 à la page 20, à l'étape 6 à la page 20, à l'étape 7 à la page 21 et à l'étape 8 à la page 21 sont valides.
- 11** Cliquez sur **Enregistrer**.



Modifier un compte SFTP pour la configuration

Vous pouvez modifier un compte SFTP ajouté dans Fiery IQ.

- 1** Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** (⚙️).
- 2** Cliquez sur **Configuration SFTP**.
- 3** Cliquez sur l'icône Plus (⋮) près du compte que vous souhaitez modifier.
- 4** Sélectionnez **Modifier**.
- 5** Saisissez le nom de votre choix pour la configuration SFTP dans le champ **Nom**.
Ce nom peut contenir un maximum de 100 caractères alphanumériques.
- 6** Saisissez l'adresse IP du serveur dans le champ **Serveur**.
- 7** Saisissez le numéro de port dans le champ **Port**.
Le numéro de port est renseigné par défaut (22).
- 8** Saisissez l'adresse e-mail ou l'ID utilisateur du compte SFTP dans le champ **Nom d'utilisateur**.
Ce nom peut contenir un maximum de 100 caractères alphanumériques.
- 9** Saisissez le mot de passe du compte SFTP dans le champ **Mot de passe**.
Ce mot de passe peut contenir un maximum de 100 caractères alphanumériques.
- 10** Activez le bouton bascule **Définir comme valeur par défaut** pour définir ce compte comme le compte par défaut.
Remarque : Un seul compte peut être enregistré comme compte par défaut.
- 11** Cliquez sur **Tester la connexion**.
L'option Enregistrer sera activée uniquement si le test est réussi et que les informations saisies sont valides.
- 12** Cliquez sur **Enregistrer**.

Supprimez un compte SFTP pour la configuration

Vous pouvez supprimer un compte SFTP ajouté dans Fiery IQ.

- 1 Dans Fiery IQ, cliquez sur **Console d'administration** ().
- 2 Cliquez sur **Configuration SFTP**.
- 3 Cliquez sur () l'icône de plus à côté du compte que vous souhaitez supprimer.
- 4 Sélectionnez **Supprimer**.
- 5 Cliquez sur **Oui, Supprimer** dans la **Fenêtre** de suppression de configuration.

Fiery Cloud Connector

Fiery Cloud Connector connecte vos imprimantes aux services Fiery IQ.

Fiery IQ est une suite d'applications cloud destinée aux fournisseurs de services d'impression.

Avec Fiery Cloud Connector, vous pouvez gérer, enregistrer et suivre vos imprimantes ainsi que les connexions aux services et applications Web Fiery IQ.

Périphériques d'impression pris en charge

Fiery Cloud Connector prend en charge les imprimantes connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et ses versions ultérieures.

Installer Fiery Cloud Connector sur un serveur Fiery

Vous pouvez installer Fiery Cloud Connector sur un serveur Fiery connecté à Internet en fonction de vos versions de Fiery Command WorkStation.

Fiery Command WorkStation 7.0 ou version ultérieure

- 1 Lancez Fiery Command WorkStation.
- 2 Cliquez sur **Serveur**.
- 3 Cliquez sur **Fiery IQ**.
- 4 Dans la fenêtre **Manager** de **Fiery IQ**, activez le bouton bascule en regard du serveur Fiery pour vous connecter à l'Fiery IQ.
- 5 Si vous y êtes invité, cliquez sur **Redémarrer maintenant**.

Fiery Command WorkStation v6.8 ou v6.7

- 1 Lancez Fiery Command WorkStation.
- 2 Cliquez sur **Serveur**.
- 3 Sélectionnez **EFI IQ > Mettre à jour le serveur Fiery**.
Fiery Cloud Connector est téléchargé et l'installation démarre.

- 4 Si votre serveur Fiery est préinstallé avec Fiery Cloud Connector, sélectionnez **EFI IQ > Se connecter à EFI IQ**.

Remarque : Les serveurs Fiery FS500/500 Pro et versions ultérieures sont préinstallés avec Fiery Cloud Connector.

Fiery Command WorkStation v6.6 ou version antérieure

Installez Fiery Cloud Connector sur un serveur Fiery via un correctif PS. Contactez l'[équipe d'assistance Fiery IQ](#) pour l'installation du correctif PS.

Suivi de l'état d'Fiery Cloud Connector

La liste ci-dessous présente les différents statuts de suivi d'une imprimante sur Fiery Cloud Connector :

- **Actif** : l'imprimante est en train d'envoyer des données à votre cloud Fiery IQ.
- **En cours** : l'imprimante est en cours de connexion à votre cloud Fiery IQ.
- **Dupliquer** : l'imprimante est déjà connectée à votre cloud Fiery IQ via un autre Fiery Cloud Connector.
- **Refusé** : Fiery IQ a refusé la demande de suivi.
- **Supprimé** : l'imprimante a été supprimée de votre cloud Fiery IQ. Contactez l'équipe d'assistance Fiery IQ pour reprendre le suivi de l'imprimante.
- **Passif** : Fiery Cloud Connector n'envoie pas de données à votre cloud Fiery IQ.

Configuration des paramètres proxy

Vous pouvez configurer vos paramètres proxy pour vous connecter à Fiery IQ via un pare-feu avec Fiery Cloud Connector.

Le Fiery Cloud Connector et le serveur Fiery doivent se trouver sur le même réseau proxy.

- 1 Lancez Fiery Cloud Connector à partir de l'un des emplacements suivants :

- Sous Windows : **Menu Démarrer > Fiery > Fiery Cloud Connector**.
- Dans un navigateur : ouvrez votre navigateur et accédez à l'adresse **https://adresse IP/shopmanager/#/**, où « adresse IP » correspond à l'adresse IP du serveur Fiery.

- 2 Cliquez sur **Configurer les paramètres proxy**.

- 3 Dans la fenêtre **Paramètres proxy**, activez l'option **Utiliser un proxy**.

Si le serveur Fiery est déjà configuré avec un proxy, Fiery Cloud Connector récupère et applique automatiquement les paramètres proxy. Passez à l'étape 6 à la page 25.

Si le serveur Fiery n'est pas configuré avec un proxy, vous devez configurer manuellement ce dernier. Passez à l'étape 4 à la page 24.

- 4 Saisissez les informations relatives au serveur proxy dans les champs appropriés.

5 Sous **Méthode de sécurité du proxy**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Auto** : permet d'utiliser l'authentification de base.
- **Digest** : permet d'utiliser l'authentification sécurisée.

6 Cliquez sur **Tester**.

Un message de configuration s'affiche si la configuration du proxy est valide.

7 Cliquez sur **Enregistrer**.

8 Redémarrez Fiery Cloud Connector pour appliquer les paramètres de proxy.

Fiery ColorGuard

Fiery ColorGuard permet de vérifier et de préserver facilement l'exactitude et l'homogénéité des couleurs de vos imprimantes Fiery Driven.

Avec Fiery ColorGuard, vous créez des programmes de vérification ou de recalibrage des couleurs qui notifient automatiquement les opérateurs lorsqu'il est temps de vérifier ou de recalibrer des systèmes spécifiques. Lorsque vous utilisez les instruments de mesure en ligne pris en charge, les vérifications et les recalibrages sont automatiquement exécutés sans l'intervention de l'utilisateur. Les opérateurs peuvent rapidement et facilement vérifier la couleur, et les résultats sont automatiquement téléchargés pour être examinés par le responsable de production. Les opérateurs peuvent être avertis lorsqu'un recalibrage est nécessaire. Vous pouvez afficher les détails des vérifications individuelles, effectuer des comparaisons sur plusieurs imprimantes, consulter les statistiques de vérification au fil du temps et programmer des recalibrages pour vous assurer que vos imprimantes Fiery Driven offrent une qualité de couleur constante.

Pour chaque imprimante, vous programmez la vérification ou le recalibrage par rapport à un préréglage de vérification sélectionnable dans l'application Web Fiery ColorGuard. L'application client Fiery ColorGuard notifie ensuite l'opérateur de l'imprimante lorsqu'une programmation est en attente et lui permet de vérifier ou de recalibrer la combinaison d'imprimantes, de supports, de toners ou d'encre via le flux de production de l'application client.

Dans le flux de vérification, l'application client ouvre FieryMeasure que l'opérateur utilise pour mesurer l'agencement d'échantillon imprimé. Ensuite, Fiery Verify reçoit les mesures de FieryMeasure et affiche un résumé des résultats, de même qu'une analyse de ceux-ci. L'application client charge les résultats de la vérification dans l'application Web où ils peuvent être examinés, analysés et comparés à d'autres résultats afin d'identifier les différentes tendances.

Dans le flux de recalibrage, l'application client ouvre Fiery Calibrator que l'opérateur utilise pour recalibrer la sortie couleur de l'imprimante Fiery Driven. Fiery Calibrator utilise FieryMeasure dans le cadre du flux de recalibrage.

Pour commencer à préserver la précision et la régularité de la couleur de vos imprimantes Fiery Driven, utilisez les applications Fiery ColorGuard suivantes :

- Application Web Fiery ColorGuard disponible sur <https://iq.fiery.com/colorguard/> : programme des vérifications, la vérification des tons directs et des recalibrages qui seront réalisés sur l'application client Fiery ColorGuard et effectue le suivi des résultats de vérification. Les vérifications de tons directs peuvent être lancées à partir de Fiery Spot Pro.
- Application client Fiery ColorGuard intégrée avec Fiery Command WorkStation : avertit les opérateurs d'imprimantes du moment où ils devront vérifier les couleurs, les tons directs ou recalibrer la sortie couleur, imprime et mesure la sortie couleur à l'aide de FieryMeasure, affiche les résultats dans Fiery Verify et télécharge les résultats de vérification dans l'application Web Fiery ColorGuard.

Périphériques d'impression pris en charge

Fiery ColorGuard prend en charge les imprimantes connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et ses versions ultérieures.

Application Web Fiery ColorGuard

L'application Web Fiery ColorGuard vous permet de créer des programmes de vérification ou de recalibrage des couleurs qui invitent automatiquement les opérateurs à vérifier ou à recalibrer des systèmes spécifiques lorsqu'il en est temps.

Les opérateurs peuvent rapidement et facilement vérifier la couleur, et les résultats sont automatiquement téléchargés pour être examinés par le responsable de production. Les opérateurs peuvent être avertis lorsqu'un recalibrage est nécessaire. Vous pouvez afficher les détails des vérifications individuelles, effectuer des comparaisons sur plusieurs imprimantes, consulter les statistiques de vérification au fil du temps et programmer des recalibrages pour vous assurer que vos imprimantes Fiery Driven offrent une qualité de couleur constante. Pour chaque imprimante, vous programmez la vérification ou le recalibrage par rapport à un préréglage de vérification sélectionnable dans l'application Web Fiery ColorGuard.

Vous pouvez accéder à l'application Web Fiery ColorGuard à partir de <https://iq.fiery.com/colorguard/>.

Navigateurs et systèmes d'exploitation pris en charge

L'application Web Fiery ColorGuard prend en charge les navigateurs répertoriés ci-dessous. L'application client Fiery ColorGuard prend en charge les systèmes d'exploitation répertoriés ci-dessous.

Navigateurs

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 et versions ultérieures

Systèmes d'exploitation

Remarque : L'application client Fiery ColorGuard prend uniquement en charge les systèmes d'exploitation 64 bits.

- Microsoft Windows 10 ou versions ultérieures
- macOS Catalina 10.15 ou versions ultérieures

Fiery ColorGuard et instruments de mesure pris en charge

Fiery ColorGuard nécessite un instrument de mesure pour mesurer la sortie imprimée aux fins de la vérification des couleurs. Fiery ColorGuard prend en charge les instruments de mesure énumérés ci-dessous.

Instruments de mesure pris en charge

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- Fiery ES-6000 (Ethernet)
- Fiery ES-6000 (USB)
- X-Rite iLiSis

- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri SpectroPad (avec connexion USB uniquement)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta FD-9 avec chargeur de feuille
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- Konica Minolta MYIRO-9 avec dispositif d'alimentation automatique de feuilles
- TECHKON SpectroDens

Les instruments de mesure en ligne suivants sont pris en charge uniquement pour la vérification, le recalibrage et la vérification de modèle :

- Canon iPRC10000VP Series Inline
- Spectrophotomètre Xerox iGen Inline
- Xerox Full Width Array
- Konica Minolta IQ-501

L'instrument de mesure en ligne suivant est pris en charge uniquement pour le recalibrage :

- Ricoh Auto Color Adjuster

Tableau de bord d'Fiery ColorGuard

Vous pouvez afficher le **Tableau de bord** d'Fiery ColorGuard après vous être connecté à l'application Web ColorGuard.

Remarque : Vous pouvez accéder au **Tableau de bord** à partir de n'importe quel onglet de l'application Web ColorGuard en cliquant sur .

À partir du **Tableau de bord** d'Fiery ColorGuard, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Consultez les informations récentes pour tous les programmes dans le Résumé de la boutique.
- Filtrez vos imprimantes en procédant de l'une des façons suivantes :
 - **Sous licence**
 - **Sans licence**
 - **Tous**
- Recherchez vos imprimantes en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Adresse IP
 - Nom du périphérique
- Affichez les vérifications programmées ou cliquez sur **Créer une programmation** pour créer une vérification programmée. Pour plus d'informations, voir [Créer un programme de vérification](#) à la page 35.
- Affichez les recalibrages programmés ou cliquez sur **Créer une programmation** pour créer un recalibrage programmé. Pour plus d'informations, voir [Créer un programme de calibrage](#) à la page 37.
- Affichez les dates d'expiration des imprimantes sous licence.
- Cliquez sur **Gérer les licences** pour accéder au **Gestionnaire de licence** des options de licence Fiery ColorGuard. Pour plus d'informations, voir [Fiery IQ licences d'application pour imprimantes](#) à la page 18.



Créer un préréglage de vérification

Vous pouvez créer un préréglage de vérification pour spécifier la **Référence de couleur**, le **Jeu de tolérance** et le **Jeu d'échantillons** utilisés pour la programmation d'une vérification des couleurs.


Il convient de noter les points suivants :

- La **référence de couleur** est la couleur cible à laquelle l'échantillon de mesure est comparé.
Remarque : Les espaces colorimétriques standard de l'industrie comme GRACoL2013 et FOGRA51 incluent la plupart des sélections de référence de couleur.
- Le **jeu de tolérance** est le critère de comparaison utilisé entre la référence de la couleur et l'échantillon de mesure.
- Le **jeu d'échantillons** contient des échantillons de couleur imprimés à utiliser comme échantillon de mesure.
Remarque : Les jeux d'échantillons standard, tels que Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3, IT8.7/4 et IT8.7/5, incluent la plupart des sélections de jeux d'échantillons.

Un préréglage de vérification est requis pour créer un programme de vérification.



- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Créer un nouveau préréglage ou dupliquer un préréglage existant.
 - Cliquez sur **Créer un nouveau préréglage de vérification** pour créer un nouveau préréglage, ou
 - Placez le curseur sur la liste pour trouver un **Préréglage de vérification** existant et cliquez sur  pour dupliquer un préréglage existant.


- 3 Sous **Préréglage de vérification**, saisissez le nom du nouveau préréglage.
- 4 Sélectionnez une **référence de couleur** adaptée au flux de production couleur que vous souhaitez vérifier.
 - Vous pouvez également cliquer sur **+** pour importer une nouvelle référence de couleur. Pour plus d'informations, voir [Importer une référence de couleur](#) à la page 31.

Remarque : Votre sélection doit idéalement correspondre au profil de couleur source que vous utilisez pour imprimer la tâche où la couleur est vérifiée.
- 5 Sélectionnez un **jeu de tolérance** adapté au flux de travail de production couleur que vous souhaitez vérifier.
 - Vous pouvez également cliquer sur  pour créer un nouveau jeu de tolérance ou modifier un jeu de tolérance existant. Pour plus d'informations, voir [Créer ou modifier un jeu de tolérance](#) à la page 32.
- 6 Sélectionnez un **jeu d'échantillons** adapté au flux de production couleur que vous souhaitez vérifier.
 - Vous pouvez également cliquer sur **+** pour importer un nouveau jeu d'échantillons. Pour plus d'informations, voir [Importer un jeu d'échantillons](#) à la page 33.
- 7 Cliquez sur **Enregistrer**.

Modifier un préréglage de vérification

Vous pouvez modifier un préréglage de vérification dans Fiery ColorGuard.



- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Préréglages de vérification**, placez votre curseur sur la liste d'un préréglage de vérification existant.
- 3 Cliquez sur .
- 4 Dans la fenêtre **Préréglage de vérification**, saisissez le nom de votre choix dans le champ **Préréglage de vérification**.
- 5 Sélectionnez une **référence de couleur** adaptée au flux de production couleur que vous souhaitez vérifier.
 - Vous pouvez également cliquer sur **+** pour importer une nouvelle référence de couleur. Pour plus d'informations, voir [Importer une référence de couleur](#) à la page 31.

Remarque : Votre sélection doit idéalement correspondre au profil de couleur source que vous utilisez pour imprimer la tâche où la couleur est vérifiée.
- 6 Sélectionnez un **jeu de tolérance** adapté au flux de travail de production couleur que vous souhaitez vérifier.
 - Vous pouvez également cliquer sur  pour créer un nouveau jeu de tolérance ou modifier un jeu de tolérance existant. Pour plus d'informations, voir [Créer ou modifier un jeu de tolérance](#) à la page 32.
- 7 Sélectionnez un **jeu d'échantillons** adapté au flux de production couleur que vous souhaitez vérifier.
 - Vous pouvez également cliquer sur **+** pour importer un nouveau jeu d'échantillons. Pour plus d'informations, voir [Importer un jeu d'échantillons](#) à la page 33.
- 8 Cliquez sur **Enregistrer**.

Supprimer un préréglage de vérification


Vous pouvez supprimer un préréglage de vérification d'Fiery ColorGuard.

Remarque : Lorsqu'un préréglage de vérification est en cours d'utilisation dans un programme de vérification, vous ne pouvez pas supprimer ce préréglage de vérification à partir de l'onglet **Préréglages de vérification**. Vous devez alors supprimer vos préréglages de vérification à partir des programmes de vérification.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Préréglages de vérification**, placez votre curseur sur la liste d'un préréglage de vérification existant.
- 3 Cliquez sur  pour supprimer un préréglage de vérification existant.
- 4 Cliquez sur **Oui** dans la fenêtre **Supprimer un préréglage**.



Importer une référence de couleur

Vous pouvez importer une référence de couleur que vous pouvez utiliser dans les préréglages de vérification personnalisés. Les préréglages de vérification avec des références de couleur importées peuvent également être utilisés pour les vérifications programmées.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur l'onglet **Références de couleur**.
- 3 Cliquez sur **Importer la référence de couleur**.
- 4 Dans la fenêtre **Parcourir**, accédez à la référence de couleur que vous souhaitez importer.
- 5 Cliquez sur **Ouvrir**.

Renommer une référence de couleur



Vous pouvez modifier un nom de référence de couleur dans Fiery ColorGuard.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Référence de couleur**, placez votre curseur sur la liste d'une référence de couleur existante.
- 3 Cliquez sur .
- 4 Saisissez le nom de votre choix dans la fenêtre **Renommer la référence de couleur**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Supprimer une référence de couleur

Vous pouvez supprimer une référence de couleur personnalisée de Fiery ColorGuard.

Remarque : Lorsqu'une référence de couleur personnalisée est en cours d'utilisation dans un préréglage de vérification, vous ne pouvez pas la supprimer à partir de l'onglet **Références de couleur**. Vous devez alors supprimer les références de couleur personnalisées depuis les préréglages de vérification.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Référence de couleur**, placez votre curseur sur la liste d'une référence de couleur existante.
- 3 Cliquez sur  pour supprimer une référence de couleur existante.
- 4 Cliquez sur **Oui** dans la fenêtre **Supprimer la référence de couleur**.



Créer ou modifier un jeu de tolérance

Un jeu de tolérance définit les critères de comparaison entre les mesures et la référence de couleur. Dans le cas où un résultat dépasse la limite, vous pouvez choisir de l'indiquer par un avertissement ou un échec.

Soyez informé des limites d'écart à ne pas dépasser pour le bon fonctionnement de votre flux de production couleur :

- Formule ΔE
- Limites ΔE générales
- Limites ΔE pour les couleurs primaires
- Limites ΔH de différence de teinte
- Limites de tolérance de différence de valeur de ton
- Limites ΔCh pour la différence chromatique
- Limites NPDC ΔL
- Limites ΔE pour les tons directs

Remarque : Les limites définissent les plages de tolérance acceptables calculées pour chaque critère.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Jeux de tolérance**, placez votre curseur sur la liste d'un jeu de tolérance existant.
- 3 Cliquez sur .
- 4 (Facultatif) Modifiez le nom du **Jeu de tolérance**.
- 5 Sélectionnez une **formule ΔE** .
- 6 Utilisez les cases à cocher pour sélectionner les **critères de tolérance** souhaités.
- 7 Saisissez une **limite** pour chaque critère sélectionné.

- 8 Pour chaque critère sélectionné, choisissez **Avertissement** ou **Échec** pour indiquer lorsqu'un critère dépasse la limite d'une mesure.



La mention **Avertissement** est uniquement indiquée à titre informatif et ne bloquera pas le processus de vérification.

La mention **Échec** entraînera l'échec de l'intégralité de la vérification.

- 9 Cliquez sur **Enregistrer**.

Renommer un jeu de tolérance



Vous pouvez modifier le nom d'un jeu de tolérance dans Fiery ColorGuard.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Jeux de tolérance**, placez votre curseur sur la liste d'un jeu de tolérance existant.
- 3 Cliquez sur .
- 4 Saisissez le nom de votre choix dans la fenêtre **Renommer le jeu de tolérance**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Supprimer un jeu de tolérance


Vous pouvez supprimer un jeu de tolérance d'Fiery ColorGuard.

Remarque : Lorsqu'un jeu de tolérance personnalisé est en cours d'utilisation dans un préréglage de vérification, vous ne pouvez pas supprimer ce jeu de tolérance à partir de l'onglet **Jeux de tolérance**. Vous devez alors supprimer les jeux de tolérance personnalisés depuis les préréglages de vérification.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Jeux de tolérance**, placez votre curseur sur la liste d'un jeu de tolérance existant.
- 3 Cliquez sur  pour supprimer un jeu de tolérance existant.
- 4 Cliquez sur **Oui** dans la fenêtre **Supprimer le jeu de tolérance**.

Importer un jeu d'échantillons



Vous pouvez importer un jeu d'échantillons que vous pouvez utiliser dans les préréglages de vérification personnalisés. Les préréglages de vérification avec des jeux d'échantillons importés peuvent également être utilisés pour les vérifications programmées.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur l'onglet **Jeux d'échantillons**.
- 3 Cliquez sur **Importer un jeu d'échantillons**.

- 4 Dans la fenêtre **Parcourir**, accédez au jeu d'échantillons que vous souhaitez importer.
- 5 Cliquez sur **Ouvrir**.

Renommer un jeu d'échantillons



Vous pouvez modifier le nom d'un jeu d'échantillons dans Fiery ColorGuard.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Jeux d'échantillons**, placez votre curseur sur la liste d'un jeu d'échantillons existant.
- 3 Cliquez sur .
- 4 Saisissez le nom de votre choix dans la fenêtre **Renommer le jeu d'échantillons**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Supprimer un jeu d'échantillons

Vous pouvez supprimer un jeu d'échantillons d'Fiery ColorGuard.


Remarque : Lorsqu'un jeu d'échantillons personnalisé est en cours d'utilisation dans un préréglage de vérification, vous ne pouvez pas supprimer ce jeu d'échantillons à partir de l'onglet **Jeux d'échantillons**. Vous devez alors supprimer les jeux d'échantillons personnalisés depuis les préréglages de vérification.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Dans l'onglet **Jeu d'échantillons**, placez votre curseur sur la liste d'un **jeu d'échantillons** existant.
- 3 Cliquez sur  pour supprimer un jeu d'échantillons existant.
- 4 Cliquez sur **Oui** dans la fenêtre **Supprimer un jeu d'échantillons**.

Créer un programme de vérification

Planifiez une vérification pour avertir les opérateurs de l'imprimante du moment où ils devront effectuer la vérification des couleurs à partir de l'application cliente Fiery ColorGuard.

Avant de commencer, procédez comme suit :


- Identifiez le préréglage de vérification que vous souhaitez utiliser.
Les préréglages de vérification spécifient l'espace colorimétrique de référence et les tolérances du test de vérification. Sélectionnez le préréglage de votre référence CMYK préférée (comme FOGRA ou GRACoL) et le paramètre de tolérance.
 - Identifiez les préréglages du serveur des propriétés de la tâche de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.
Les préréglages du serveur spécifient le groupe de propriétés de la tâche qui sera utilisé pour les vérifications planifiées. Vous devez créer un préréglage de serveur dans Fiery Command WorkStation pour garantir une sortie couleur idéale. Pour plus d'informations sur la création d'un préréglage de serveur, voir *Fiery Command WorkStation Help*.
Après avoir créé le préréglage de serveur, sélectionnez-le dans l'application Web ColorGuard pour qu'il corresponde aux propriétés du flux de production que vous souhaitez vérifier.
- 1 Dans l'application Web ColorGuard, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Accédez à l'imprimante souhaitée et cliquez sur **Créer un programme** dans le volet **Programme de vérification**.
 - Accédez à l'onglet **Programmes** en cliquant sur , puis cliquez sur **Créer un nouveau programme**.
 - 2 Sélectionnez **Vérification**.
 - 3 Dans le champ **Nom**, saisissez un nom pour le nouveau programme.
 - 4 Sélectionnez le **Périphérique** à inclure dans le planning de vérification.
Si vous choisissez de configurer un programme de vérification pour l'imprimante sélectionnée, l'imprimante sera répertoriée dans le menu **Périphérique**.
 - 5 (Facultatif) Cochez la case **Vérifier automatiquement avec l'instrument de mesure en ligne** pour activer d'autres options.
 - **Nombre de pages de préchauffage imprimées avant la vérification**
 - **Effectuer un recalibrage en cas d'échec de la vérification**En fonction de l'imprimante, vous disposez également des options suivantes :
 - **Effectuer un calibrage léger de l'imprimante avant la vérification**
 - **Effectuer un calibrage complet de l'imprimante en cas d'échec de la vérification**Pour vérifier les imprimantes prises en charge, voir <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>
 - 6 Sélectionnez le préréglage de serveur des **Propriétés de la tâche** appropriées pour le programme de vérification.
Pour garantir une sortie couleur idéale, utilisez votre préréglage de serveur préféré.

- 7 Sélectionnez un préréglage dans le menu **Préréglage de vérification**.
- 8 Cliquez sur **Suivant**.
- 9 Indiquez quand la vérification des couleurs a lieu.
- 10 (Facultatif) Sous **Notifications**, cliquez sur **Ajouter un destinataire** pour envoyer des e-mails de notification aux destinataires prévus afin de les informer des événements spécifiés, comme l'aboutissement de la vérification.

Les destinataires d'e-mails n'ont pas besoin d'un compte Fiery pour recevoir des notifications d'événements de vérification.
- 11 Cliquez sur **Terminer**.

Création d'un programme de vérification universelle

Bien qu'un programme de vérification universelle s'effectue sur un seul type de support, le résultat de la vérification s'applique à tous les autres supports. Si la vérification de l'imprimante échoue sur un support, elle est susceptible d'échouer sur les autres. L'utilisation d'un programme de vérification universelle réduit l'effort de vérification au fil du temps.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, accédez à l'onglet **Programmations** en cliquant sur .
- 2 Placez le curseur sur les programmes pour sélectionner la case à cocher **Programme de vérification universelle**.

Créer un programme de vérification de tons directs à partir de Fiery Spot Pro

Vous pouvez lancer un programme de vérification de tons directs à partir de Fiery Spot Pro.

Le rapport des tons directs Fiery est généré lorsque vous effectuez une vérification des tons directs sur un groupe de tons directs sélectionné pour un média ou un support donné et un profil de sortie. La vérification produit un rapport indiquant la précision avec laquelle votre imprimante reproduit les couleurs du groupe de tons directs sélectionné.


Les valeurs L*a*b mesurées dans le Rapport des tons directs Fiery sont définies comme valeurs de référence pour le programme de vérification des tons directs dans ColorGuard.

Pour vérifier les tons directs, cliquez sur **Vérifier** dans la barre d'outils de Fiery Spot Pro. Pour plus d'informations, voir *Fiery Command WorkStation Help*.

Après la création d'un programme de vérification dans Fiery Spot Pro, en cliquant sur **Créer un programme** dans la fenêtre **Rapport des tons directs Fiery**, la fenêtre **Vérification des tons directs** s'ouvre dans l'application Web ColorGuard.

Vous pouvez afficher les détails de la vérification des tons directs, notamment le nom du périphérique, le jeu d'échantillons, le profil de sortie et le nombre de tons directs récupérés dans Fiery Spot Pro.

- 1 Dans le champ **Nom**, saisissez un nom pour le nouveau programme ou modifiez le nom par défaut.
- 2 Choisissez le **jeu de tolérance** dans la liste.

Vous pouvez modifier le jeu de tolérance en cliquant sur . Pour plus d'informations, voir [Créer ou modifier un jeu de tolérance](#) à la page 32.


- 3 Cliquez sur **Suivant**.

- 4 Sélectionnez l'heure et les jours auxquels la vérification des couleurs doit avoir lieu.
- 5 (Facultatif) Sous **Notifications**, cliquez sur **Ajouter un destinataire** pour envoyer des e-mails de notification aux destinataires prévus afin de les informer des événements spécifiés, par exemple, la vérification réussie.

Les destinataires d'e-mails n'ont pas besoin d'un compte Fiery pour recevoir des notifications d'événements de vérification.
- 6 Cliquez sur **Terminer**.

Créer un programme de calibrage

Vous pouvez programmer une notification de recalibrage pour les opérateurs de l'imprimante afin de les informer lorsqu'un recalibrage couleur doit avoir lieu à partir de l'application client Fiery ColorGuard.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Accédez à l'imprimante souhaitée et cliquez sur **Créer un programme** dans le volet **Programme de calibrage**.
 - Accédez à l'onglet **Programmes** et cliquez sur **Programmes** () , puis cliquez sur **Créer un nouveau programme**.
- 2 Sélectionnez **Recalibrage**.
- 3 Dans le champ **Nom**, saisissez un nom pour le nouveau programme.
- 4 Sélectionnez le **Périphérique** à inclure dans le programme de recalibrage.
- 5 Choisissez les **Données de recalibrage** appropriées.
- 6 Cliquez sur **Suivant**.
- 7 Déterminez l'heure et les jours où le recalibrage des couleurs doit avoir lieu.
- 8 (Facultatif) Sous **Notifications**, cliquez sur **Ajouter un destinataire** pour envoyer des e-mails de notification aux destinataires prévus afin de les informer des événements spécifiés, par exemple, la vérification réussie.

Les destinataires d'e-mails n'ont pas besoin d'un compte Fiery pour recevoir des notifications d'événements de vérification.
- 9 Cliquez sur **Terminer**.


Créer un programme de vérification de modèle

Vous pouvez créer un programme de vérification de modèle pour avertir les opérateurs d'imprimantes du moment où ils devront effectuer la vérification de modèle à partir de l'application client Fiery ColorGuard.

Il convient de noter les points suivants :

- Les préréglages du serveur des propriétés de la tâche de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.
- Les préréglages du serveur spécifient le groupe de propriétés de la tâche qui sera utilisé pour les vérifications planifiées. Vous devez créer un préréglage du serveur dans Fiery Command WorkStation pour garantir une sortie couleur idéale. Pour plus d'informations, voir *Fiery Command WorkStation Help*.
- Après avoir créé le préréglage de serveur, sélectionnez-le dans l'application Web ColorGuard pour qu'il corresponde aux propriétés du flux de production que vous souhaitez vérifier.

1 Dans l'application Web ColorGuard, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Accédez à l'imprimante souhaitée sur le et cliquez sur **Créer un programme** dans le volet **Programme de vérification**.
- Accédez à l'onglet **Programmes** en cliquant sur **Programmes** () , puis cliquez sur **Créer un nouveau programme**.

2 Sélectionnez **Vérification de modèle**.

3 Dans le champ **Nom**, saisissez un nom pour le nouveau programme.

4 Sélectionnez le **Périphérique** à inclure dans le programme de vérification de modèle.

5 (Facultatif) Cochez la case **Vérifier automatiquement avec l'instrument de mesure en ligne**.

6 Sélectionnez les préréglages de serveur des **Propriétés de la tâche** appropriées pour le planning de vérification. Pour garantir une sortie couleur idéale, utilisez votre préréglage de serveur préféré.

7 Sélectionnez un **Jeu de tolérance**.

8 Sélectionnez un **Jeu d'échantillons**.


9 Cliquez sur **Suivant**.

10 Sélectionnez l'heure et les jours auxquels la vérification de modèle doit avoir lieu.

11 (Facultatif) Sous **Notifications**, cliquez sur **Ajouter un destinataire** pour envoyer des notifications par e-mail aux destinataires prévus afin de les informer des événements spécifiés, par exemple, la vérification réussie.

Les destinataires d'e-mails n'ont pas besoin d'un compte Fiery pour recevoir des notifications d'événements de vérification.



12 Cliquez sur **Terminer**.

13 (Facultatif) Cliquez sur l'icône **Demander une vérification** () pour demander aux opérateurs de procéder à la première vérification du programme de modèle à partir de l'application client Fiery ColorGuard.

Une fois la première vérification terminée, le modèle est créé. Le modèle sert ensuite de référence de couleur pour les vérifications de modèle suivantes.

Modifier une programmation

Vous pouvez modifier une programmation si au moins une vérification ou un recalibrage a été programmé.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Placez le curseur sur la programmation que vous souhaitez modifier et cliquez sur .
- 3 Mettez à jour le **Nom**, le **Périphérique**, les **Propriétés de la tâche** ou le **Préréglage de vérification** souhaités.
- 4 (Facultatif) Cochez la case **Vérifier automatiquement avec l'instrument de mesure en ligne**.
- 5 Cliquez sur **Suivant**.
- 6 Mettez à jour l'heure et les jours souhaités.
- 7 (Facultatif) Sous **Notifications**, cliquez sur **Ajouter un destinataire** pour envoyer des e-mails de notification relatifs aux événements programmés, informant par exemple de la réussite de la vérification ou du recalibrage.




Remarque : Toute adresse e-mail peut recevoir des notifications.

- 8 Cliquez sur **Terminer**.

Mettre en pause ou reprendre un programme

Vous pouvez suspendre ou reprendre une programmation si au moins une vérification ou un recalibrage a été programmé.

En cas de besoin, vous pouvez reprendre un programme de vérification ou de recalibrage suspendu dans l'application Web Fiery ColorGuard. Un programme suspendu n'est pas envoyé pour exécution à l'application client Fiery ColorGuard et les opérateurs de ne sont pas avertis lorsque la vérification des couleurs ou le recalibrage spécifique est en attente.


- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Placez votre curseur sur le programme que vous souhaitez mettre en pause ou reprendre, et effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour mettre en pause le programme, cliquez sur .
 - Pour reprendre le programme, cliquez sur .


Demander une vérification maintenant

Vous pouvez immédiatement demander une vérification programmée.

Vous devez confirmer qu'au moins une vérification a été programmée.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .



- 2 Placez le curseur sur la vérification programmée que vous souhaitez demander et cliquez sur .

Remarque : Si vous cliquez sur  pour une programmation dont la case **Vérifier automatiquement avec l'instrument de mesure en ligne** est cochée, la demande de vérification est envoyée à l'application client Fiery ColorGuard et la vérification programmée est automatiquement exécutée.

Demander un recalibrage immédiat




Vous pouvez envoyer une demande immédiate pour effectuer un calibrage programmé.

Vous devez confirmer qu'au moins un recalibrage a été programmé.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Placez le curseur sur le recalibrage programmé que vous souhaitez demander et cliquez sur .

Consulter l'historique de vérifications

Vérifiez l'état et les résultats détaillés des vérifications terminées à partir de l'application Web Fiery ColorGuard.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur .
- 2 Choisissez **Vérification** ou **Vérification des tons directs** dans la liste.
- 3 (Facultatif) Cliquez sur  pour modifier la plage des résultats de vérification affichés.
- 4 Recherchez vos imprimantes en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Adresse IP
 - Nom du périphérique
- 5 Placez votre curseur sur un résultat de vérification individuel et cliquez sur  pour afficher les résultats de vérification détaillés.
- 6 Filtrez vos résultats par résultat de vérification en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Validé
 - Échec
 - Erreur

Application Fiery ColorGuard cliente

L'application client Fiery ColorGuard permet aux opérateurs de vérifier rapidement la couleur, de signaler automatiquement les résultats des vérifications dans le cloud et d'afficher l'historique des vérifications récentes.

L'application client Fiery ColorGuard se compose des éléments suivants :

- L'application client Fiery ColorGuard : informe les opérateurs d'imprimantes du moment où ils devront vérifier la sortie couleur ou le rendu du ton direct et télécharge les résultats dans l'application Web Fiery ColorGuard.
- FieryMeasure mesure la sortie couleur.
- Fiery Verify affiche les résultats de la vérification.

Vous pouvez accéder à l'application client Fiery ColorGuard en effectuant les opérations suivantes :

- Pour Fiery Command WorkStation v7.0 et versions ultérieures :
Les applications Fiery ColorGuard Client, Fiery Calibrator, FieryMeasure et Fiery Verify sont intégrées avec Fiery Command WorkStation v7.0 et ses versions ultérieures. Vous pouvez télécharger la dernière version de Fiery Command WorkStation depuis le Fiery Software Manager pour accéder aux dernières fonctionnalités.
- Pour Fiery Command WorkStation v6.8 et versions antérieures :
Téléchargez et installez l'application de bureau Fiery ColorGuard sur votre ordinateur local à partir de <https://iq.fiery.com/colorguard/>. Pour plus d'informations, voir [Télécharger et installer l'application Fiery ColorGuard Desktop](#) à la page 41.

Installez l'application client Fiery ColorGuard

Une connexion Internet active est nécessaire Cette procédure s'applique uniquement si vous utilisez Fiery Command WorkStation v7.0 et versions ultérieures.

- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur **Télécharger** le logiciel client **ColorGuard** sur le **Tableau de bord**.
- 2 Cliquez sur **Télécharger maintenant** pour télécharger Fiery Command WorkStation v7.0 ou versions ultérieures.
- 3 Saisissez les informations requises pour l'enregistrer, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 4 Cliquez sur **Mac** ou **Windows** pour télécharger l'application client Fiery ColorGuard adaptée à votre système d'exploitation.
- 5 Ouvrez et exécutez le programme d'installation de Fiery Software Manager.
- 6 Installez Fiery Command WorkStation v7.0 pour accéder à l'application client Fiery ColorGuard.

Installer l'application de bureau Fiery ColorGuard

Une connexion Internet active est nécessaire Cette procédure s'applique uniquement si vous utilisez Fiery Command WorkStation v6.8 et versions antérieures.


- 1 Dans l'application Web ColorGuard, cliquez sur **Télécharger** le logiciel client **ColorGuard** sur le **Tableau de bord**.

- 2 Cliquez sur **Mac** ou **Windows** pour télécharger l'application de bureau Fiery ColorGuard adaptée à votre système d'exploitation.
- 3 Ouvrez et exécutez le programme d'installation de l'application de bureau Fiery ColorGuard.
- 4 Ouvrez l'application de bureau Fiery ColorGuard.
- 5 Connectez-vous à votre compte Fiery ColorGuard à l'aide des identifiants de votre compte Fiery.

L'application client Fiery ColorGuard dans Fiery Command WorkStation v7.0 ou versions ultérieures

L'application client Fiery ColorGuard est intégrée avec Fiery Command WorkStation v7.0 et versions ultérieures.

Vous pouvez accéder à l'application client Fiery ColorGuard en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Serveur > ColorGuard**.
- Cliquez sur l'icône Plus () à côté du nom de serveur dans le volet Serveurs.
- Cliquez sur les programmations en attente dans l'onglet Notifications.

L'onglet Notifications inclut les notifications de Fiery ColorGuard relatives à la programmation en attente. Vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Recalibrer maintenant** pour ouvrir Calibrator et terminer le recalibrage.
- Cliquez sur **Vérifier maintenant** pour ouvrir FieryMeasure et terminer la vérification ou la vérification de modèle.


Pour afficher les détails d'un nouveau serveur Fiery sous licence ou d'un serveur Fiery sous licence d'essai de 30 jours, cliquez sur **Actualiser les imprimantes sous licence**. Vous pouvez cliquer une fois toutes les cinq minutes sur ce bouton pour afficher la liste mise à jour des serveurs Fiery et des programmes.

Vérifier la sortie couleur ou le rendu des tons directs

Vous pouvez vérifier la sortie couleur ou le rendu des tons directs d'une imprimante, conformément à la programmation, à partir de l'application client Fiery ColorGuard.

Vérifiez les éléments requis suivants :

- Connexion à Internet
- Instrument de mesure pris en charge
- Vérification programmée pour l'imprimante

- 1 Ouvrez l'application client Fiery ColorGuard.
- 2 Cliquez sur l'icône Programmation ().

3 Cliquez sur **Vérifier**.

L'application client Fiery ColorGuard utilise FieryMeasure pour imprimer et mesurer des échantillons de couleur à des fins de vérification.

Remarque : Si la case **Vérifier automatiquement avec l'instrument de mesure en ligne** d'une vérification programmée est cochée, Fiery Verify passera automatiquement en mode **En cours** au moment programmé.

4 Sélectionnez votre instrument de mesure dans la liste des **Instruments**.

Vous pouvez, si vous le souhaitez, cliquer sur **Paramètres** afin de définir des options pour l'instrument de mesure.

5 Dans la liste **Format du nuancier**, sélectionnez le format du nuancier qui correspond au papier spécifié par le [Préréglage des propriétés de la tâche](#) à la page 35.

6 (Facultatif) Spécifiez le nombre de pages de préchauffage.

Remarque : Les pages de préchauffage sont utiles si l'imprimante n'a pas été utilisée pendant un certain temps.

7 Cliquez sur **Imprimer**.

8 Récupérez les pages de l'imprimante et jetez les éventuelles pages de préchauffage.

9 Suivez les instructions affichées à l'écran pour mesurer la page.

10 Cliquez sur **Terminer**.

11 Dans la fenêtre des résultats de vérification, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Cliquez sur **Détails** (⊕) pour afficher les résultats de vérification détaillés dans Fiery Verify.
- Cliquez sur **Rapport** (📄) pour télécharger et enregistrer les résultats de vérification au format de fichier PDF partageable.
- Cliquez sur **Étiquette** (🏷️) pour créer une étiquette indiquant les résultats de la vérification au format PDF.

FieryMeasure

FieryMeasure est un utilitaire permettant de mesurer des lignes d'échantillons de couleur imprimés sur une page à l'aide d'un instrument de mesure. Vous pouvez également imprimer une page d'échantillon à l'aide de FieryMeasure.

FieryMeasure prend en charge plusieurs instruments de mesure, dont le spectrophotomètre Fiery ES-3000.

Vous pouvez démarrer FieryMeasure à partir d'autres applications nécessitant des données de mesure de couleur.

Mesure d'une page de mesure

Un instrument de mesure des couleurs, notamment un spectrophotomètre, mesure la lumière réfléchiée par un échantillon couleur et l'enregistre sous forme d'une valeur numérique. La procédure à suivre pour une page d'échantillons dépend de l'instrument employé.

Certains instruments disposent d'une fonction d'auto-calibrage afin de vérifier le fonctionnement correct de l'instrument. Par exemple, le calibrage d'un instrument peut consister à vérifier sa capacité à mesurer un échantillon couleur connu de manière précise. Si l'auto-calibrage est disponible, vous devez calibrer l'instrument avant de mesurer une page.

Les instruments manuels exigent le suivi d'instructions pour placer la page correctement et mesurer chaque rangée d'échantillons sur la page. À l'inverse, les instruments automatiques mesurent chaque rangée et avance à la suivante sans intervention de l'utilisateur. Certains instruments positionnent également la page automatiquement.

Calibrer l'instrument

Pour obtenir des résultats fiables, vous devez commencer par calibrer l'instrument de mesure. Si le calibrage échoue, vous ne pourrez rien mesurer.

- 1 Suivez les instructions affichées à l'écran et cliquez sur **Suivant**.

Remarque : Avec le spectrophotomètre EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000, la zone blanche du support et l'ouverture de l'instrument doivent être propres. Avec le spectrophotomètre EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000, le cache de la zone blanche du support doit être ouverte.

- 2 Si vous ne parvenez pas à calibrer correctement le spectrophotomètre, cliquez sur **Annuler**.

Mesurer avec l'ES-2000

Vous pouvez mesurer les échantillons de couleur sur une page à l'aide du spectrophotomètre EFI ES-2000.

Lorsque vous sélectionnez l'ES-2000 comme méthode de mesure, vous pouvez définir les paramètres de l'instrument :

- **Mode de mesure :** sélectionnez le type de mesure souhaité. Chaque bande est mesurée en un ou deux passages.
 - **M0 :** un passage, avec UV
 - **M1 :** deux passages, D50, avec UV
 - **M2 :** deux passages, UV filtrés
- **Utiliser la règle :** le capteur de positionnement situé sous l'EFI ES-2000 lit les rayures de la règle pour déterminer la position du spectrophotomètre. Vous devez donc vous servir du support et de la règle pour guider l'EFI ES-2000 le long de la bande. L'utilisation de la règle est requise pour mesurer les bandes en deux passages.
- **Taille de l'échantillon :** choisissez parmi les tailles d'échantillon disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. Si l'option **Grand** est sélectionnée, des échantillons plus importants sont imprimés afin d'obtenir de meilleures mesures avec une imprimante basse résolution. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures. Si certaines ne correspondent pas aux résultats attendus, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la bande.

- 1 Placez la page d'échantillons sur une surface lisse et plane.

Si vous disposez d'un support et d'une règle pour mesurer les pages d'échantillons, positionnez correctement la page.

Remarque : Avec l'ES-2000, veillez à utiliser la règle si vous avez sélectionné l'option correspondante lors de l'impression des pages d'échantillons.

- 2 Lorsque l'écran indique que l'ES-2000 est en train de mesurer, placez l'instrument sur l'espace blanc situé au-dessus ou en dessous de la bande indiquée à l'écran.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 3 Maintenez le bouton enfoncé et faites glisser lentement l'ES-2000 le long de la bande d'échantillons, en respectant une vitesse constante.
- 4 Relâchez le bouton lorsque l'ES-2000 atteint l'espace blanc en fin de bande.
- 5 Après avoir mesuré une bande d'échantillons, déplacez l'ES-2000 jusqu'à l'espace blanc situé au début de la bande suivante.
- 6 Continuez à mesurer les bandes restantes, en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous ayez mesuré tous les échantillons de la page.
- 7 Continuez à mesurer les pages d'échantillons restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 8 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec l'ES-3000

Vous pouvez mesurer les échantillons de couleur sur une page à l'aide du spectrophotomètre Fiery ES-3000.

Lorsque vous sélectionnez l'ES-3000 comme méthode de mesure, vous pouvez définir les paramètres de l'instrument :

- **Mode de mesure :** sélectionnez le type de mesure souhaité. Chaque bande est mesurée en un passage.
 - **M0 :** un passage, avec UV
 - **M1 :** un passage, D50, avec UV
 - **M2 :** un passage, sans UV
- **Mesurer avec la règle (par défaut) :** le capteur de positionnement situé sous l'Fiery ES-3000 lit les rayures de la règle pour déterminer la position de l'Fiery ES-3000. Vous devez donc vous servir du support et de la règle pour guider l'Fiery ES-3000 le long de la bande. L'utilisation de la règle est requise pour mesurer les bandes en deux passages.
- **Taille de l'échantillon :** choisissez parmi les tailles d'échantillon disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. Si l'option **Grand** est sélectionnée, des échantillons plus importants sont imprimés afin d'obtenir de meilleures mesures avec une imprimante basse résolution. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.
- **Mesurer sans règle :** si cette option est sélectionnée, il est possible de mesurer des échantillons plus étendus sans utiliser la carte de sauvegarde avec la règle.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures. Si certaines ne correspondent pas aux résultats attendus, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la bande.

- 1 Placez la page d'échantillons sur une surface lisse et plane.

Si vous disposez d'un support et d'une règle pour mesurer les pages d'échantillons, positionnez correctement la page.

Remarque : Avec l'ES-3000, veillez à utiliser la règle si vous avez sélectionné l'option correspondante lors de l'impression des pages d'échantillons.

- 2 Lorsque l'écran indique que l'ES-3000 est en train de mesurer, placez l'instrument sur l'espace blanc situé au-dessus ou en dessous de la bande indiquée à l'écran.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 3 Maintenez le bouton enfoncé et faites glisser lentement l'ES-3000 le long de la bande d'échantillons, en respectant une vitesse constante.
- 4 Relâchez le bouton lorsque l'ES-3000 atteint l'espace blanc en fin de bande.
- 5 Après avoir mesuré une bande d'échantillons, déplacez l'ES-3000 jusqu'à l'espace blanc situé au début de la bande suivante.
- 6 Continuez à mesurer les bandes restantes, en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous ayez mesuré tous les échantillons de la page.
- 7 Continuez à mesurer les pages d'échantillons restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 8 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Regardez à présent la vidéo [ici](#)

Mesurer avec le FD-5BT

Vous pouvez mesurer les échantillons de couleur sur une page à l'aide du spectrophotomètre Konica Minolta FD-5BT.

- Connectez le FD-5BT à votre ordinateur et mettez-le sous tension.
- Pour en savoir plus sur le FD-5BT, consultez la documentation qui l'accompagne.

Lorsque vous sélectionnez le FD-5BT comme méthode de mesure, vous pouvez définir les paramètres de l'instrument.

Mode de mesure : sélectionnez le type de mesure souhaité. Chaque bande est mesurée en un ou deux passages.

- **M0** - Éclairage standard (incandescent), sans filtre UV
- **M1** - Éclairage supplémentaire (D50), sans filtre UV
- **M2** - Éclairage standard (incandescent), filtre UV (ou sans UV)

Remarque : M0, M1 et M2 sont des conditions de mesure standard décrites dans la norme ISO 13655.

Vous pouvez définir la taille des échantillons en fonction des tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures. Si certaines ne correspondent pas aux résultats attendus, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la bande.

- 1 Placez la page d'échantillons sur une surface lisse et plane.
Pour une mesure plus précise, placez plusieurs feuilles de papier blanc ordinaire sous la page.
 - 2 Positionnez le guide des bandes sur la première ligne et placez le FD-5BT sur celui-ci.
Pour obtenir de l'aide sur la manière de placer l'instrument, cliquez sur **Démonstration**.
- Remarque :** Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.
- 3 Lorsque l'écran indique que le FD-5BT est en cours de mesure, positionnez l'extrémité de l'ouverture de l'échantillon au niveau de l'espace blanc de l'instrument, à l'une des extrémités de la bande indiquée à l'écran.
 - 4 Maintenez le bouton situé sur le côté du FD-5BT enfoncé et faites glisser lentement l'instrument le long de la bande d'échantillons, en respectant une vitesse constante.
 - 5 Relâchez le bouton lorsque le FD-5BT atteint l'espace blanc en fin de bande.
 - 6 Après avoir correctement mesuré une bande d'échantillons, déplacez le guide des bandes et le FD-5BT au niveau de la bande suivante, spécifiée à l'écran.
 - 7 Continuez à mesurer les bandes restantes, en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous ayez mesuré tous les échantillons de la page.
 - 8 Continuez à mesurer les pages d'échantillons restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
 - 9 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec le Spectropad

Vous pouvez mesurer les échantillons de couleur sur une page à l'aide du spectrophotomètre sans fil Barbieri Spectropad.

- Connectez le Spectropad à votre ordinateur et mettez-le sous tension.
- Calibrez le Spectropad si vous y êtes invité.
- Pour en savoir plus sur le Spectropad, consultez la documentation qui accompagne l'instrument.

Lorsque vous sélectionnez le Spectropad comme méthode de mesure, vous pouvez définir la taille des échantillons en fonction des tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures. Si certaines ne correspondent pas aux résultats attendus, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la ligne.

- 1 Placez la page d'échantillons sur une surface lisse et plane.
- 2 Placez le Spectropad sur la page et utilisez les lasers rouges pour aligner la tête de mesure au centre de la première ligne.

La mesure des lignes s'effectue en commençant par la ligne inférieure et en progressant vers le haut.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 3 Faites glisser la tête de mesure sur l'espace blanc à chaque extrémité de la ligne.

- 4 Faites glisser la tête de mesure le long de la ligne des échantillons à une vitesse modérée, comme indiqué sur l'indicateur de vitesse sur l'écran du Spectropad.
Le Spectropad émet un signal sonore et affiche un message une fois la mesure de la ligne terminée.
- 5 Une fois la mesure d'une ligne d'échantillons terminée, déplacez le Spectropad vers la ligne suivante indiquée sur l'écran du Spectropad.
- 6 Continuez à mesurer les lignes restantes, en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous ayez mesuré tous les échantillons de la page.
- 7 Continuez à mesurer les pages d'échantillons restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 8 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec l'i1iO 2

L'i1iO 2 déplace automatiquement l'ES-2000 sur chacune des rangées d'échantillons pour les mesurer. Les rangées sont mises en surbrillance à l'écran au fur et à mesure qu'elles sont mesurées.

Avant de mesurer des pages d'échantillon, vous devez calibrer l'ES-2000 connecté à l'i1iO 2. L'ES-2000 est calibré sur la zone blanche de l'i1iO 2. Cette opération peut échouer si cette zone est masquée ou sale.

Lorsque vous sélectionnez l'i1iO 2 comme méthode de mesure, vous pouvez régler la taille des échantillons sur les tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures.

- 1 Placez la première page d'échantillon sur l'i1iO 2 et cliquez sur **Suivant**.

Orientez la page de façon que son bord supérieur soit le plus près du bras de l'i1iO 2.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 2 Suivez les instructions à l'écran, placez le réticule sur l'échantillon A et appuyez sur le bouton de l'ES-2000. Recommencez l'opération pour les échantillons B et C.

L'image à l'écran vous aide à repérer les échantillons A, B et C.

- 3 Cliquez sur **Suivant**.
- 4 Cliquez sur **Suivant** lorsque l'i1iO 2 a fini de mesurer la page.
- 5 Mesurez les pages d'échantillons restantes (le cas échéant) en appliquant toujours la même méthode, à savoir commencer par le positionnement de la page et le repérage des échantillons A, B et C.
- 6 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec l'i1iO3

L'i1iO3 déplace automatiquement l'ES-3000 sur chacune des rangées d'échantillons pour les mesurer. Les rangées sont mises en surbrillance à l'écran au fur et à mesure qu'elles sont mesurées.

Avant de mesurer des pages d'échantillons, vous devez calibrer l'ES-3000 connecté à l'i1iO3. L'ES-3000 est calibré en fonction du carreau blanc de l'i1iO3. Cette opération peut échouer si le carreau est masqué ou s'il n'est pas propre.

Lorsque vous sélectionnez l'i1iO3 comme méthode de mesure, vous pouvez définir la taille des échantillons en fonction des tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures.

- 1 Placez la première page d'échantillons sur l'i1iO3 et cliquez sur **Suivant**.

Orientez la page de façon que son bord supérieur soit près du bras de l'i1iO3.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 2 Suivez les instructions à l'écran, placez le réticule sur l'échantillon A et appuyez sur le bouton de l'ES-3000. Recommencez l'opération pour les échantillons B et C.

L'image à l'écran vous aide à repérer les échantillons A, B et C.

- 3 Cliquez sur **Suivant**.

- 4 Cliquez sur **Suivant** lorsque l'i1iO3 a fini de mesurer la page.

- 5 Mesurez les pages d'échantillons restantes (le cas échéant) en appliquant toujours la même méthode, à savoir commencer par le positionnement de la page et le repérage des échantillons A, B et C.

- 6 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec le Spectro LFP

Le Barbieri Spectro LFP positionne automatiquement la page sous son ouverture de mesure et déplace la page pour mesurer chaque rangée d'échantillons. Les rangées sont mises en surbrillance à l'écran au fur et à mesure qu'elles sont mesurées.

- Connectez le Spectro LFP à votre ordinateur et mettez-le sous tension.
- Calibrez le Spectro LFP.
- Pour en savoir plus sur le Spectro LFP, consultez la documentation qui accompagne l'instrument.

Lorsque vous sélectionnez le Spectro LFP comme méthode de mesure, vous pouvez définir la taille des échantillons en fonction des tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures.

- 1 Placez la première page d'échantillon sur le porte-échantillon, insérez le porte-échantillon dans le Spectro LFP, puis cliquez sur **Suivant**.

Positionnez la page comme indiqué sur l'écran.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 2 Suivez les instructions à l'écran, placez le réticule sur l'échantillon A et cliquez sur **Suivant** ou appuyez sur la touche Entrée. Recommencez l'opération pour les échantillons B et C.

L'image à l'écran vous aide à repérer les échantillons A, B et C.

- 3 Cliquez sur **Suivant**.
- 4 Cliquez sur **Suivant** lorsque le Spectro LFP a fini de mesurer la page.
- 5 Mesurez les pages d'échantillons restantes (le cas échéant) en appliquant toujours la même méthode, à savoir commencer par le positionnement de la page et le repérage des échantillons A, B et C.
- 6 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec le Spectro LFP qb

Le Barbieri Spectro LFP qb positionne automatiquement la page sous son ouverture de mesure et déplace la page pour mesurer chaque rangée d'échantillons. Les rangées sont mises en surbrillance à l'écran au fur et à mesure qu'elles sont mesurées.

Avant de procéder à toute mesure de page, assurez-vous que le Spectro LFP qb et votre ordinateur sont tous deux connectés au même sous-réseau de votre LAN. Contactez votre administrateur réseau en cas de doute.

- Connectez le Spectro LFP qb à votre ordinateur et mettez-le sous tension.
- Calibrez le Spectro LFP qb.
- Pour en savoir plus sur le Spectro LFP qb, consultez la documentation qui accompagne l'instrument.

Le Spectro LFP qb est connecté à votre ordinateur via votre LAN plutôt que par une connexion USB. Le Spectro LFP qb peut être utilisé pour mesurer les pages de plusieurs ordinateurs du réseau.

Une fois votre page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

Lorsque vous sélectionnez le Spectro LFP qb en tant que méthode de mesure, vous pouvez définir les paramètres de l'instrument.

Mode de mesure : sélectionnez le type de mesure souhaité. Chaque bande est mesurée en un seul passage.

- **M0** : un passage, avec UV
- **M1** : un passage, D50, avec UV
- **M2** : un passage, sans UV
- **M3** : un passage, filtre de polarisation appliqué uniquement

Vous pouvez définir la taille des échantillons en fonction des tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Vous devez sélectionner votre paramètre de connexion en choisissant **USB** ou **réseau**.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures. Si certaines ne correspondent pas aux résultats attendus, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la bande.

- 1 Placez la première page d'échantillon sur le porte-échantillon, insérez le porte-échantillon dans le Spectro LFP qb, puis cliquez sur **Suivant**.

Positionnez la page comme indiqué sur l'écran.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 2 Suivez les instructions à l'écran, placez le réticule sur l'échantillon A et cliquez sur **Suivant** ou appuyez sur la touche Entrée. Recommencez l'opération pour les échantillons B et C.

L'image à l'écran vous aide à repérer les échantillons A, B et C.

- 3 Cliquez sur **Suivant**.
- 4 Cliquez sur **Suivant** lorsque le Spectro LFP qb a fini de mesurer la page.
- 5 Mesurez les pages d'échantillons restantes (le cas échéant) en appliquant toujours la même méthode, à savoir commencer par le positionnement de la page et le repérage des échantillons A, B et C.
- 6 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec l'i1iSis ou l'i1iSis XL

Avec l'i1iSis ou l'i1iSis XL, la mesure s'effectue automatiquement. Une fois votre page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

Avant de mesurer des pages, assurez-vous que l'instrument de mesure est bien connecté.

- 1 Placez la première page de mesure sur l'instrument dans le sens indiqué sur celle-ci, puis appuyez sur le bouton.
- 2 Continuez à mesurer les pages de mesure restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 3 Une fois la dernière page mesurée, cliquez sur **Suivant**.

Mesurer avec l'ES-6000

Le spectrophotomètre ES-6000 est un instrument conforme à la norme XRGa pouvant lire des pages automatiquement et se connecter à votre ordinateur via un réseau local.

Avant de procéder à toute mesure de page, assurez-vous que l'ES-6000 et votre ordinateur sont tous deux connectés au même sous-réseau de votre LAN. Contactez votre administrateur réseau en cas de doute.

L'ES-6000 est semblable au X-Rite i1 iSis, mis à part le fait qu'il est connecté à votre ordinateur via votre LAN plutôt que par une connexion USB. L'ES-6000 peut être utilisé pour mesurer les pages de plusieurs ordinateurs du réseau. Un identifiant unique imprimé sur chaque page permet à l'ES-6000 d'envoyer les mesures à l'ordinateur correspondant.

Une fois votre page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

- 1 Appuyez sur le bouton situé sur l'instrument avant d'insérer la page d'échantillons.

- 2 Lorsque le voyant commence à clignoter, placez la première page de mesure dans l'instrument, en respectant le sens indiqué sur celle-ci.
- 3 Continuez à mesurer les pages de mesure restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 4 Une fois la dernière page mesurée, cliquez sur **Suivant**.

Mesurer avec le FD-9

Le Konica Minolta FD-9 permet d'effectuer des mesures automatiques. Une fois votre page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

Avant de procéder à la mesure des pages, connectez le FD-9 à votre ordinateur et mettez-le sous tension. Pour en savoir plus sur le FD-9, consultez la documentation qui accompagne l'instrument.

- 1 Placez les guides papier sur l'instrument pour respecter la largeur de la page de mesure.
- 2 Placez le bord avant de la page dans le FD-9 jusqu'à ce qu'elle soit entraînée.
Si l'instrument FD-9 est connecté au dispositif d'alimentation feuille à feuille en option, sélectionnez le bouton **OK** sur l'instrument pour lancer la mesure.
- 3 Continuez à mesurer les pages de mesure restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 4 Une fois la dernière page mesurée, cliquez sur **Suivant**.

Mesurer avec le MYIRO-1

Mesurez les échantillons de couleur d'une page grâce au spectrodensitomètre MYIRO-1 de Konica Minolta.

- Connectez le MYIRO-1 à votre ordinateur et mettez-le sous tension.
- Pour en savoir plus sur le MYIRO-1 et pour configurer les connexions WiFi sur celui-ci, consultez la documentation qui l'accompagne.

Remarque : La mesure des échantillons de couleur doit être effectuée dans les deux secondes qui suivent l'affichage en blanc du témoin LED du MYIRO-1. Dans le cas contraire, vous risquez de recevoir un message d'erreur.

Lorsque vous sélectionnez le MYIRO-1 comme instrument de mesure, vous pouvez définir ses paramètres :

Mode de mesure : sélectionnez le type de mesure souhaité. Chaque bande est mesurée en un seul passage.

- **M0** - Éclairage standard (incandescent), sans filtre UV
- **M1** - Éclairage supplémentaire (D50), sans filtre UV
- **M2** - Éclairage standard (incandescent), filtre UV (ou sans UV)

Remarque : M0, M1 et M2 sont des conditions de mesure standard décrites dans la norme ISO 13655.

Vous pouvez définir la taille des échantillons en fonction des tailles disponibles : **Normal (valeur par défaut)**, **Moyen** et **Grand**. La méthode de mesure reste la même pour tous les échantillons, quelle que soit leur taille.

Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures. Si certaines ne correspondent pas aux résultats attendus, vous pouvez mesurer une nouvelle fois la bande.

- 1 Placez la page d'échantillons sur une surface lisse et plane.

Pour une mesure plus précise, placez plusieurs feuilles de papier blanc ordinaire sous la page.

- 2 Positionnez le guide des bandes sur la première ligne et placez le MYIRO-1 sur celui-ci.

Pour obtenir de l'aide sur la manière de placer l'instrument, cliquez sur **Démonstration**.

Remarque : Vous pouvez passer des mesures de numérisation aux mesures de spot, puis revenir aux mesures de numérisation pour chaque colonne, à la fois pour un diagramme et une gamme de contrôle.

- 3 Lorsque l'écran indique que le MYIRO-1 est en cours de mesure, positionnez l'extrémité de l'ouverture de l'échantillon au niveau de l'espace blanc de l'instrument, à l'une des extrémités de la bande indiquée à l'écran.
- 4 Maintenez le bouton situé sur le côté du MYIRO-1 enfoncé et faites glisser lentement l'instrument le long de la bande d'échantillons, en respectant une vitesse constante.
- 5 Relâchez le bouton lorsque le MYIRO-1 atteint l'espace blanc en fin de bande.
- 6 Après avoir correctement mesuré une bande d'échantillons, déplacez le guide des bandes et le MYIRO-1 au niveau de la bande suivante, spécifiée à l'écran.
- 7 Continuez à mesurer les bandes restantes, en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous ayez mesuré tous les échantillons de la page.
- 8 Continuez à mesurer les pages d'échantillons restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 9 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Mesurer avec le MYIRO-9

Le Konica Minolta MYIRO-9 permet d'effectuer des mesures automatiques. Une fois votre page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

Avant de procéder à la mesure des pages, connectez le MYIRO-9 à votre ordinateur et mettez-le sous tension. Pour en savoir plus sur le MYIRO-9, consultez la documentation qui accompagne l'instrument.

- 1 Placez les guides papier sur l'instrument pour respecter la largeur de la page de mesure.
- 2 Placez le bord avant de la page dans le MYIRO-9 jusqu'à ce qu'elle soit entraînée.
Si l'instrument MYIRO-9 est connecté au dispositif d'alimentation feuille à feuille en option, sélectionnez le bouton **OK** sur l'instrument pour lancer la mesure.
- 3 Continuez à mesurer les pages de mesure restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 4 Une fois la dernière page mesurée, cliquez sur **Suivant**.

Mesurer avec le Spectro Swing

Avec le Spectro Swing de Barbieri, les mesures sont automatiques. Une fois une page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

Avant de mesurer des pages, assurez-vous que le Spectro Swing est bien connecté.

- 1 Placez la première page d'échantillons dans l'instrument.
- 2 Continuez à mesurer les pages d'échantillons restantes (le cas échéant), en appliquant toujours la même méthode, jusqu'à ce que vous les ayez toutes mesurées.
- 3 Une fois la dernière page mesurée, cliquez sur **Suivant**.

Mesurer avec l'instrument intégré

L'utilisation de l'instrument de mesure en ligne installé sur l'imprimante est automatique. Une fois votre page correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures si vous le souhaitez.

Fiery ColorGuard prend en charge les instruments de mesure en ligne suivants.

- Canon iPRC10000VP series Inline
- Spectrophotomètre Xerox iGen 150 Inline
- Konica Minolta IQ-501

Avant de mesurer des pages, l'instrument en ligne doit être installé sur l'imprimante. Pour en savoir plus sur l'instrument intégré, consultez la documentation qui l'accompagne.

Mesurer des pages (n'importe quel instrument)

Avant de mesurer des pages de mesure, assurez-vous que l'instrument de mesure est bien connecté. Calibrez l'instrument si vous y êtes invité.

Remarque : Les échantillons peuvent être entourés de rangées d'échantillons jaunes ou noirs qui permettent à l'instrument de mesurer dans l'une ou l'autre direction. Les échantillons jaunes et noirs ne font pas partie des données de mesure.

- 1 Placez la première page d'échantillons dans ou sur l'instrument.
- 2 S'il est nécessaire d'enregistrer l'emplacement de la page, suivez les instructions à l'écran.
- 3 Si l'instrument exige une lecture manuelle des échantillons, suivez les instructions à l'écran pour lire chaque bande.

Remarque : Dans certains cas, une mesure non valide peut être détectée même si vous avez mesuré la bonne bande. Mesurez à nouveau la bande pour confirmer que la bonne bande a été mesurée. Le message d'erreur n'a pas de répercussions sur le processus de mesure et l'instrument de mesure effectuera correctement la mesure.

- 4 Lorsqu'une page a été correctement mesurée, vous pouvez vérifier les mesures.

Si certaines ne correspondent pas aux résultats escomptés, vous pouvez mesurer à nouveau la bande si votre instrument prend en charge la lecture manuelle.

- 5 Poursuivez les mesures avec les pages restantes.
- 6 Cliquez sur **Suivant** lorsque vous aurez mesuré la dernière page.

Erreurs de mesure

Lorsque vous mesurez des échantillons de couleur, les mesures sont vérifiées par rapport à un ensemble de règles destinées à détecter les erreurs et à permettre la lecture des bandes dans les deux sens.

En cas de détection d'une mesure non valide, vous pouvez la répéter.

Les mesures incorrectes peuvent avoir différentes causes :

- Vous avez la bonne page d'échantillons, mais mesurez la mauvaise bande.
- Vous mesurez la mauvaise page.
- La page présente des défauts d'impression qui donnent des couleurs incorrectes.
- Un problème sur l'imprimante ou le support engendre des couleurs incorrectes.

Remarque : Dans certains cas, une mesure non valide peut être détectée même si vous avez mesuré la bonne bande. Mesurez à nouveau la bande pour confirmer que la bonne bande a été mesurée. Le message d'erreur n'a pas de répercussions sur le processus de mesure et l'instrument de mesure effectuera correctement la mesure.

Vérifier les mesures après avoir mesuré une page

Vous pouvez vérifier les mesures d'une page avant de poursuivre. Une vue agrandie de la bande sélectionnée et de la bande adjacente s'affiche à l'écran. Les valeurs de mesure s'affichent lorsque vous placez le pointeur de la souris sur un échantillon.

- 1 Dans les échantillons présentés à l'écran, cliquez sur la bande à vérifier.
- 2 Dans la vue agrandie, déplacez le pointeur de la souris sur l'échantillon à vérifier.

Recommencer la mesure d'une bande

Les instruments de mesure manuels permettent de recommencer la mesure d'une bande. Une vue agrandie de la bande sélectionnée et de la bande adjacente s'affiche à l'écran.

- 1 Dans les échantillons présentés à l'écran, cliquez sur la bande à remesurer.
- 2 Dans la vue agrandie, cliquez sur le numéro ou la lettre de la bande à remesurer.
- 3 Lorsque vous y êtes invité, mesurez la bande comme précédemment.
- 4 Cliquez sur **Suivant** pour passer à la page suivante ou poursuivez la procédure.

Recalibrer la sortie couleur

Vous pouvez recalibrer la sortie couleur d'une imprimante, conformément à la programmation, à partir de l'application client Fiery ColorGuard.

Vérifiez les éléments requis suivants :

- Connexion à Internet
- Instrument de mesure pris en charge
- Recalibrage programmé pour l'imprimante

1 Ouvrez l'application client Fiery ColorGuard.

2 Cliquez sur l'icône Programmation (⚙️).

3 Cliquez sur **Calibrer**.

L'application client Fiery ColorGuard utilise Fiery Calibrator et FieryMeasure pour imprimer et mesurer des échantillons de couleur pour le recalibrage.

4 Sélectionnez le **nom du calibrage**, puis cliquez sur **Suivant**.

5 Sélectionnez le type de mesure ou, pour importer un agencement d'échantillons depuis un fichier, sélectionnez **Importer** et sélectionnez le fichier en question.

Vous pouvez, si vous le souhaitez, cliquer sur **Paramètres** afin de définir des options pour l'instrument de mesure.

6 Sélectionnez un jeu d'échantillons dans la liste.

7 Sélectionnez la **Source papier** correspondant à votre recalibrage, puis cliquez sur **Suivant**.

8 Récupérez les pages du jeu d'échantillons de l'imprimante et jetez les éventuelles pages de préchauffage.

9 Mesurez le jeu d'échantillons en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

10 Cliquez sur **Suivant**.

11 (Facultatif) Cliquez sur **Page de test** pour vérifier les résultats du recalibrage.

12 Cliquez sur **Appliquer et fermer**.

Fiery Verify pour Fiery ColorGuard

Fiery Verify affiche les résultats de la vérification depuis l'application client Fiery ColorGuard.

Les résultats sont calculés à partir du préréglage de vérification associé à une vérification planifiée dans Fiery ColorGuard.

Les préréglages de vérification spécifient la référence de couleur, le jeu de tolérance et le jeu d'échantillons utilisés pour une vérification de couleurs planifiée.

Fiery Verify vous permet de modifier les préréglages de vérification et les jeux de tolérance à des fins de comparaison.

Remarque : Les préréglages de vérification et les jeux de tolérance modifiés dans Fiery Verify ne sont pas téléchargés dans Fiery ColorGuard.

Fiery Verify nécessite une licence Fiery ColorGuard ou une licence Fiery Color Profiler Suite.

Fiery Verify prend en charge les instruments de mesure portatifs suivants :

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta MYIRO-1

Enregistrer des échantillons de mesure

Enregistrez l'échantillon de mesure établi dans le cadre du processus de vérification au format .it8.

- 1 Dans Fiery Verify, cliquez sur **Comparaison** > **Enregistrer l'échantillon**.
- 2 Naviguez jusqu'à l'emplacement dans lequel vous voulez enregistrer le fichier.
- 3 Saisissez un nom de fichier et cliquez sur **Enregistrer**.

Enregistrer l'échantillon en tant que référence

Vous pouvez enregistrer un échantillon de mesure à utiliser comme référence de couleur dans l'éditeur de préréglage de vérification.

- 1 Dans Fiery Verify, cliquez sur **Comparaison** > **Enregistrer l'échantillon en tant que référence**.
- 2 Saisissez un nom de fichier et cliquez sur **Enregistrer**.

Charger un fichier de référence

Vous pouvez charger un fichier de référence dans Fiery Verify afin de le comparer à un échantillon de mesure.

Il convient de noter les points suivants :

- Fiery Verify prend en charge les extensions de fichier .icc, .txt et .it8
- Le fichier de référence doit contenir des données CGATS valides.
- Si vous utilisez des fichiers .icc, un jeu d'échantillon par défaut de IT8.7/4 est utilisé.

- 1 Dans Fiery Verify, cliquez sur **Comparaison** > **Charger la référence**.
- 2 Sélectionnez un fichier, puis cliquez sur **Ouvrir**.

Le fichier de référence est chargé dans Fiery Verify.

Charger un fichier échantillon

Vous pouvez charger un fichier échantillon dans Fiery Verify afin de le comparer à un fichier de référence.

Il convient de noter les points suivants :

- Fiery Verify prend en charge les extensions de fichier .icc, .txt et .it8
- Le fichier d'échantillon doit contenir des données CGATS valides.
- Si vous utilisez des fichiers .icc, un jeu d'échantillons par défaut de IT8.7/4 est utilisé.

1 Dans Fiery Verify, cliquez sur **Comparaison** > **Charger l'échantillon**.

2 Sélectionnez un fichier, puis cliquez sur **Ouvrir**.

Le fichier de référence est chargé dans Fiery Verify.

Mesure d'échantillon

Vous pouvez comparer les échantillons de couleur nouvellement mesurés aux échantillons de couleur imprimés.

Assurez-vous que votre instrument de mesure portable pris en charge est connecté à votre ordinateur.

1 Pour comparer des échantillons de couleur imprimés, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur **Fichier** > **Nouvelle comparaison**.
- Chargez les mesures à partir d'un fichier de référence de couleur ou d'un fichier d'échantillon.

2 Cliquez sur **Comparaison** > **Démarrer la mesure de l'échantillon**.

3 Suivez les instructions de calibrage à l'écran pour calibrer votre instrument de mesure.

4 Cliquez sur **Mode de mesure** pour sélectionner le mode de mesure de votre choix.

5 Cliquez sur **Calibrer**.

6 Cliquez sur une ligne dans **Référence** ou **Échantillon** pour placer votre mesure de couleur.

7 Placez l'instrument de mesure sur l'échantillon de couleur que vous souhaitez mesurer.

8 Numérisez l'échantillon de couleur avec l'instrument de mesure.

Fiery Verify compare automatiquement les valeurs d'échantillon mesurées aux valeurs répertoriées dans les colonnes **Référence** ou **Échantillon** et affiche les résultats.

9 Cliquez sur **Arrêter la mesure** une fois tous les échantillons mesurés.

Mesurer une page d'échantillon à utiliser comme référence

Vous pouvez mesurer une page d'échantillon à utiliser comme fichier de référence de couleur dans Fiery Verify.

Une page d'échantillon préimprimée est requise.

Remarque : Fiery Verify enregistre la mesure sous la forme d'un fichier .it8.

- 1 Dans Fiery Verify, cliquez sur **Comparaison > Mesurer la référence**.
Fiery Verify utilise FieryMeasure afin de mesurer des échantillons de couleur.
- 2 Sélectionnez votre instrument de mesure dans la liste des **Instruments**.
Vous pouvez, si vous le souhaitez, cliquer sur **Paramètres** afin de définir des options pour l'instrument de mesure.
- 3 Sélectionnez le type de mesure ou, pour importer un agencement d'échantillons depuis un fichier, sélectionnez **Importer** et sélectionnez le fichier en question.
- 4 Sélectionnez l'agencement approprié pour l'instrument de mesure.
- 5 Dans la liste **Format du diagramme**, sélectionnez le format de diagramme qui correspond au papier approprié pour votre flux de production et chargé dans votre imprimante.
- 6 Cliquez sur **Mesurer**.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour calibrer votre instrument de mesure.
- 8 Suivez les instructions à l'écran pour mesurer la page d'agencement d'échantillons.

Mesurer un fichier d'échantillon

Vous pouvez mesurer une page d'échantillon à utiliser comme fichier d'échantillon dans Fiery Verify.


Une page d'échantillon préimprimée est requise.

Remarque : Fiery Verify enregistre la mesure sous la forme d'un fichier .it8.

- 1 Dans Fiery Verify, cliquez sur **Comparaison > Mesurer l'échantillon**.
Fiery Verify utilise FieryMeasure afin de mesurer des échantillons de couleur.
- 2 Sélectionnez votre instrument de mesure dans la liste des **Instruments**.
Vous pouvez, si vous le souhaitez, cliquer sur **Paramètres** afin de définir des options pour l'instrument de mesure.
- 3 Sélectionnez le type de mesure ou, pour importer un agencement d'échantillons depuis un fichier, sélectionnez **Importer** et sélectionnez le fichier en question.
- 4 Sélectionnez l'agencement approprié pour l'instrument de mesure.
- 5 Dans la liste **Format du diagramme**, sélectionnez le format de diagramme qui correspond au papier approprié pour votre flux de production et chargé dans votre imprimante.
- 6 Cliquez sur **Mesurer**.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour calibrer votre instrument de mesure.
- 8 Suivez les instructions à l'écran pour mesurer la page d'agencement d'échantillons.


Enregistrer un rapport

Vous pouvez enregistrer les détails de la comparaison de vérification au format PDF.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes dans Fiery Verify :
 - Cliquez sur **Fichier > Exporter en PDF > Rapport**.
 - Cliquez sur l'icône **Rapport** .
- 2 Accédez à l'emplacement dans lequel vous voulez enregistrer le rapport et cliquez sur **Enregistrer**.

Créer une étiquette de vérification

Vous pouvez enregistrer les détails d'une comparaison de vérification sous forme d'étiquette dans un fichier PDF.







- 1  Une fois une vérification terminée dans Fiery Verify, cliquez sur l'icône **Étiquette**.
Cela crée une étiquette dans un PDF qui s'ouvre dans votre visualiseur PDF par défaut.
- 2 Imprimez ou enregistrez le fichier PDF.

Remarque : L'ensemble de tolérance G7 niveaux de gris ne nécessite pas de fichier de référence de couleur.

Affichez l'historique des vérifications récentes

Vérifiez le statut et les résultats des vérifications récemment effectuées dans l'application client Fiery ColorGuard.

Vous pouvez afficher ou télécharger un rapport détaillé des résultats des vérifications récemment effectuées.

- 1 Ouvrez l'application client Fiery ColorGuard.
- 2 Cliquez sur .
- 3 Cliquez sur  pour afficher les résultats de vérification.
- 4 Dans la fenêtre des résultats de vérification, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Détails** () pour afficher les résultats de vérification détaillés dans **Fiery Verify**.
 - Cliquez sur **Rapport** () pour télécharger et enregistrer les résultats de vérification au format de fichier PDF partageable.
 - Cliquez sur **Étiquette** () pour créer une étiquette indiquant les résultats de la vérification au format PDF.
 - Cliquez sur **Recalibrer** () pour recalibrer.


Nouvelle vérification

Vous pouvez révéifier la couleur après le recalibrage de votre imprimante.

Vérifiez les éléments requis suivants :

- Connexion à Internet
- Instrument de mesure pris en charge
- Imprimante recalibrée

1 Ouvrez l'application client Fiery ColorGuard.

2 Cliquez sur .

3 Cliquez sur  pour revérifier le résultat de la vérification.

4 Sélectionnez votre instrument de mesure dans la liste **Instrument**.

Vous pouvez, si vous le souhaitez, cliquer sur **Paramètres** afin de définir des options pour l'instrument de mesure.

5 Dans la liste **Format du nuancier**, sélectionnez le format du nuancier qui correspond au papier spécifié par le [Préréglage des propriétés de la tâche](#) à la page 35.

6 (Facultatif) Spécifiez le nombre de pages de préchauffage.

Les pages de préchauffage sont utiles si l'imprimante n'a pas été utilisée pendant un certain temps.





7 Cliquez sur **Imprimer**.

8 Récupérez les pages de l'imprimante et jetez les éventuelles pages de préchauffage.

9 Suivez les instructions affichées à l'écran pour mesurer la page d'échantillon.

10 Cliquez sur **Terminer**.

11 Dans la fenêtre des résultats de vérification, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Cliquez sur **Détails** () pour afficher les résultats de vérification détaillés dans Fiery Verify.
- Cliquez sur **Rapport** () pour télécharger et enregistrer les résultats de vérification au format de fichier PDF partageable.
- Cliquez sur **Étiquette** () pour créer une étiquette indiquant les résultats de la vérification au format PDF.
- Cliquez sur **Recalibrer** () pour recalibrer.

Échec des vérifications

Si votre imprimante échoue à une vérification, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Recalibrez l'imprimante.
- Assurez-vous que le support approprié a été chargé.
- Utilisez l'encre ou le toner spécifié par le fabricant de l'imprimante.
- Créez un profil de sortie spécifique aux paramètres de référence des couleurs et de tolérance.

- Assurez-vous que les facteurs environnementaux de votre imprimerie tels que la température et l'humidité répondent aux normes spécifiées par le fabricant de l'imprimante.
- Effectuez la maintenance de votre imprimante.

Désinstaller l'application de bureau Fiery ColorGuard d'un ordinateur Mac

Vous pouvez désinstaller l'application de bureau Fiery ColorGuard d'un ordinateur Mac si vous ne souhaitez pas l'utiliser.

Cette procédure s'applique uniquement si vous utilisez Fiery Command WorkStation v6.8 et versions antérieures.

- 1 Ouvrez le dossier Applications et double-cliquez sur **Fiery Software Uninstaller**.
- 2 Sélectionnez **Fiery ColorGuard**.
- 3 Cliquez sur **Désinstaller** puis suivez les instructions affichées à l'écran.

Désinstaller l'application de bureau Fiery ColorGuard d'un ordinateur Windows

Vous pouvez désinstaller l'application de bureau Fiery ColorGuard d'un ordinateur Windows si vous ne souhaitez pas l'utiliser.

Cette procédure s'applique uniquement si vous utilisez Fiery Command WorkStation v6.8 et versions antérieures.

- 1 Ouvrez le **Panneau de commande Windows**.
- 2 Cliquez sur **Désinstaller un programme**.
- 3 Sélectionnez **Fiery ColorGuard**.
- 4 Cliquez sur **Désinstaller** puis suivez les instructions affichées à l'écran.

Désinstaller l'application client Fiery ColorGuard d'un ordinateur Mac

Pour désinstaller l'application client Fiery ColorGuard, vous devrez désinstaller Fiery Command WorkStation. Cette procédure s'applique si vous utilisez Fiery Command WorkStation 7.0 et les versions ultérieures.

- 1 Ouvrez le dossier Applications et double-cliquez sur **Fiery Software Uninstaller**.
- 2 Sélectionnez le package Fiery Command WorkStation.
- 3 Cliquez sur **Désinstaller** puis suivez les instructions affichées à l'écran.

Désinstaller l'application client Fiery ColorGuard d'un ordinateur Windows

Pour désinstaller l'application client Fiery ColorGuard, vous devrez désinstaller Fiery Command WorkStation. Cette procédure s'applique si vous utilisez Fiery Command WorkStation 7.0 et les versions ultérieures.

- 1 Sur le bureau, cliquez sur le logo Windows (bouton **Démarrer**) et sélectionnez **Fiery > Fiery Software Manager**.
- 2 Cliquez sur le bouton Supprimer pour le package Fiery Command WorkStation.
- 3 Suivez les instructions à l'écran.

EFI Go

Contrôlez le statut de l'imprimante, vérifiez les tâches envoyées et affichez l'historique à partir de n'importe quel endroit.

Avec l'application mobile EFI Go, vous pouvez :

- Afficher le statut de chaque imprimante.
- Contrôler et suivre le calendrier de production
- Configurer les notifications pour les événements bloquant la production

Remarque : EFI Go est disponible en téléchargement sur Google Play et sur l'App Store.

Périphériques mobiles pris en charge

L'application mobile EFI Go prend en charge les périphériques mobiles suivants :

- Android 5.0 et versions ultérieures.
- iOS 9.0 et versions ultérieures.

Remarque : EFI Go est disponible pour iPhone, iPad et iPod touch.

Périphériques d'impression pris en charge

EFI Go prend en charge les imprimantes industrielles connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et versions ultérieures, et .

Voir les renseignements sur le périphérique

Vous pouvez voir des informations détaillées sur vos périphériques connectés à Fiery IQ.

- 1 Connectez-vous à l'application EFI Go.
- 2 Dans la **Liste des périphériques**, appuyez sur l'une des listes suivantes :
 - **Tous les périphériques**
 - **Impression**
 - **En erreur**

L'option **Tous les périphériques** est affichée par défaut.

- 3 Appuyez sur le périphérique de votre choix.

4 Appuyez sur l'un des éléments suivants pour afficher le statut d'une tâche pour le périphérique sélectionné :

- **En attente** : affiche la liste des tâches mises en attente.
- **Queue Traitement en cours** : affiche la liste des tâches traitées.
- **Queue Impression** : affiche la liste des tâches à imprimer ensuite.
- **Imprimées** : affiche la liste des tâches imprimées.

Afficher le journal du périphérique

Vous pouvez afficher le journal détaillé du périphérique sur EFI Go.

1 Dans l'application mobile EFI Go, accédez à la **Liste des périphériques**.

L'option **Tous les périphériques** est affichée par défaut.

2 Appuyez sur le périphérique de votre choix.

3 Appuyez sur **Journaux du périphérique**.

4 Appuyez sur l'une des listes suivantes pour des informations spécifiques :

- **Actif**
- **Tous**
- **Erreur**
- **Attention**
- **Statut**

Afficher le statut du périphérique

Vous pouvez afficher le statut du périphérique sur EFI Go.

1 Dans l'application EFI Go, appuyez sur le périphérique de votre choix dans la **Liste des périphériques**.

L'option **Tous les périphériques** est affichée par défaut.

2 Appuyez sur **Statuts du périphérique**.

3 Spécifiez l'intervalle de temps pour le rapport du statut de votre périphérique.

Rechercher des tâches

Vous pouvez rechercher des tâches sur vos imprimantes connectées à Fiery IQ avec l'application mobile EFI Go.

- 1 Pour rechercher une tâche spécifique sur toutes les imprimantes, saisissez le nom de la tâche dans le champ de recherche et appuyez sur l'icône de loupe (Q) sur le clavier.

Le statut de la tâche spécifiée sur les imprimantes s'affiche.

- 2 Pour revenir à la **Liste des périphériques**, appuyez sur l'icône en forme de flèche (←) en haut à gauche.

Après avoir effectué une recherche, vous pouvez l'effacer en appuyant dans le champ de recherche, puis en appuyant sur **X** dans ce dernier. Vous pouvez ainsi rechercher un autre mot.

Afficher les notifications

Vous pouvez afficher les notifications des événements bloquant la production à partir de votre périphérique mobile avec EFI Go.

- 1 Configurez vos notifications dans l'application cloud Fiery Notify

Pour plus d'informations, voir [Activer les alertes pour les événements bloquant la production](#) à la page 77.

- 2 Si un événement de blocage de production se produit, choisissez l'une des façons suivantes d'afficher les notifications sur votre périphérique mobile :
 - Appuyez sur la notification push EFI Go sur votre périphérique mobile.
 - Dans l'application mobile EFI Go, appuyez sur **Notification**.

Déconnexion d'Fiery IQ dans EFI Go

Déconnectez votre périphérique mobile d'Fiery IQ à partir de l'application mobile EFI Go.

- 1 Dans l'application mobile EFI Go, appuyez sur **Paramètres**.
- 2 Appuyez sur **Déconnecter**.

Fiery Manage

Maintenez une production d'impression fluide et gardez une vue d'ensemble de votre environnement d'impression.

Avec l'application Fiery Manage, vous pouvez :

- créer, stocker et déployer des configurations sur tous les périphériques Fiery du même modèle afin de produire une qualité plus homogène et plus prévisible.
- vérifier et signaler les systèmes Fiery qui ne correspondent pas à une configuration maître afin de prendre des mesures immédiates pour rétablir la conformité de serveur Fiery.
- identifier les problèmes liés aux périphériques d'impression et les modifications apportées à la configuration des périphériques qui bloquent la production d'impression afin de réduire les ralentissements de la production.
- Accès à distance à la configuration du serveur Fiery (Rapport de configuration Fiery).

Remarque : Fiery Manage nécessite une licence pour être disponible pour chaque imprimante. Contactez votre fournisseur Fiery pour acheter des licences ou des renouvellements de licences de l'application Fiery Manage.

Remarque : Pour affecter des licences Fiery Manage aux imprimantes, voir [Fiery IQ licences d'application pour imprimantes](#) à la page 18.

Périphériques d'impression pris en charge

Fiery Manage prend en charge les imprimantes connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et ses versions ultérieures.

Créer un package de synchronisation

Vous pouvez créer un package afin de synchroniser les ressources installées sur les imprimantes du même modèle.

Avant de commencer, sachez quelles imprimantes vous souhaitez utiliser comme source pour le contenu du package de synchronisation.

1 Dans l'application **Manage**, cliquez sur .

2 Cliquez sur **Créer un package de synchronisation**.

Remarque : Vous devez disposer d'une licence Fiery Manage valide pour créer un nouveau package de synchronisation.

3 Tapez un nom pour le package de synchronisation dans le champ **Nommer le package**.


4 Si vous le souhaitez, tapez une description dans le champ **Description**.

5 Cliquez sur **Suivant**.

- 6 Sélectionnez une imprimante source et cliquez sur **Suivant**.
- 7 Cliquez sur **Créer un package**.


Déployer un package de synchronisation

Vous pouvez déployer un package de synchronisation des ressources pour les collections et les périphériques individuels.

- 1 Dans l'application **Manage**, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Déployer**.
- 3 Saisissez un nom pour le déploiement, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4 Sous **Collection** et **Périphériques**, cochez les cases correspondant aux collections et aux périphériques individuels pour lesquels vous souhaitez recevoir le package de synchronisation.
- 5 Cliquez sur l'une des options suivantes :
 - **Déployer maintenant** : si vous souhaitez déployer le package de synchronisation des ressources immédiatement.
 - **Programmer** - si vous souhaitez déployer le package de synchronisation des ressources ultérieurement.
- 6 Choisissez la date et l'heure de la synchronisation et indiquez quand envoyer l'alerte de déploiement de synchronisation.

Vérification de la conformité



Vous pouvez vérifier vos périphériques en fonction d'une norme afin de vous assurer que les correctifs et les programmes sont installés.

- 1 Dans l'application **Manage**, cliquez sur .
- 2 Sélectionnez un serveur Fiery destiné à faire office de maître de la conformité.
Le maître de la conformité agit en tant que norme pour les vérifications de conformité.
- 3 Cliquez sur **Télécharger le rapport de conformité** afin de télécharger la version .txt du rapport de conformité.
Le rapport de conformité .txt comprend les adresses IP des serveurs Fiery inclus.

Télécharger la configuration du serveur Fiery

Vous pouvez télécharger la version la plus récente de la configuration ou la dernière configuration créée du serveur Fiery pour vos périphériques.

Lorsque vous redémarrez un serveur Fiery, la dernière configuration du serveur Fiery est automatiquement téléchargée dans le cloud.

- 1 Dans l'application **Manage**, cliquez sur .
- 2 Cliquez  dans la colonne **Action** en regard du périphérique pour lequel vous souhaitez télécharger la configuration du serveur.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes en fonction de vos besoins :
 - Si vous souhaitez télécharger la dernière configuration du serveur, cliquez sur **Demander la dernière configuration du serveur Fiery**.

Remarque : Vous ne pouvez télécharger la dernière configuration du serveur que lorsque le serveur Fiery est en ligne.

- Si vous souhaitez télécharger la dernière configuration du serveur créée, cliquez sur **Télécharger**.

Remarque : Si le serveur Fiery est hors ligne, vous ne pouvez télécharger que la dernière configuration de serveur créée.

Le fichier de configuration du serveur Fiery est téléchargé sur votre système local.

Fiery Insight

Optimisez l'utilisation et profitez de vos imprimantes avec un suivi précis de la production.

Avec l'application Fiery Insight, vous pouvez :



- Suivre les tendances au fil du temps.
- Afficher les données de production d'un seul périphérique Fiery Driven™ ou les données agrégées de plusieurs périphériques.
- Personnaliser votre tableau de bord en sélectionnant les informations qui vous intéressent et leur mode d'affichage.
- Suivre l'utilisation et comparer la productivité.
- Afficher les statistiques de production que vous souhaitez voir dans un tableau pour une comparaison juxtaposée d'imprimantes individuelles ou de groupes d'imprimantes.

Périphériques d'impression pris en charge

Fiery Insight prend en charge les imprimantes industrielles connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et versions ultérieures, et .

Télécharger le journal des tâches

Vous pouvez spécifier les imprimantes et les dates que vous souhaitez voir couvertes par le journal des tâches.



- 1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur l'icône **Journal des tâches** .
- 3 Sélectionnez la plage de dates et cliquez sur **Appliquer**.
- 4 Cochez les cases correspondant aux collections et aux périphériques individuels que vous souhaitez voir inclus dans le journal des tâches, puis cliquez sur **Appliquer**.
- 5 Cliquez sur les boutons bascule pour les périodes de travail que vous souhaitez inclure dans le journal des tâches, puis cliquez sur **Appliquer**.
- 6 Cliquez sur **Configurer les colonnes**.
Pour plus d'informations et la description des colonnes du journal des tâches, voir [Colonnes du Journal des tâches](#) à la page 71.
- 7 Sélectionnez les attributs que vous souhaitez inclure dans le journal des tâches et cliquez sur **Appliquer les colonnes**.

- 8 Cliquez sur **Télécharger le journal des tâches** pour télécharger le journal des tâches sous forme de fichier .csv.

Remarque : Seules les colonnes d'attributs sélectionnées sont exportées dans le fichier .csv.

Configurer les colonnes du Journal des tâches

Vous pouvez personnaliser les colonnes affichées dans le journal des tâches.

- 1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .
- 2 Cliquez sur l'icône **Journal des tâches** (.
- 3 Cliquez sur **Configurer les colonnes**.
- 4 Sélectionnez l'information de tâche souhaitée.

Pour plus d'informations et la description des colonnes du journal des tâches, voir [Colonnes du Journal des tâches](#) à la page 71.

Vous pouvez cliquer sur **Restaurer les paramètres par défaut** pour afficher les paramètres d'informations de tâche par défaut.

- 5 Cliquez sur **Appliquer les colonnes**.

Colonnes du Journal des tâches

Vous pouvez choisir les informations affichées dans les colonnes du journal des tâches pour une imprimante ou une tâche d'impression.

Les informations que vous pouvez choisir d'afficher dans le journal des tâches dépendent de votre imprimante. En fonction de votre imprimante, certaines colonnes du journal des tâches peuvent ne pas afficher de données. Pour plus d'informations, consultez les spécifications de votre imprimante ou contactez votre fournisseur Fiery.

Le tableau décrit la liste des catégories disponibles dans le journal des tâches.

Catégories de colonnes	Noms de colonnes	Description de colonnes
Infos tâche	Copies	Nombre total de copies requises pour la tâche d'impression
	Format	Format de la tâche d'impression en octets
	Intitulé de la tâche	Nom de la tâche d'impression
	Nom	Nom de l'imprimante
	ID	Numéro d'identification de la tâche d'impression
	Statut de l'impression	Statut d'impression spécifique d'une tâche d'impression sur le serveur Fiery, telle que Imprimée ou Annulée
	Imprimante virtuelle	Nom d'une file d'attente d'impression créée avec des paramètres prédéfinis


Catégories de colonnes	Noms de colonnes	Description de colonnes
	Utilisateur	Nom de l'utilisateur actuel
	Statut	Statut de la tâche d'impression, par exemple Imprimée ou Terminée
	Secondes Rip	Durée de traitement de la tâche d'impression Dans le traitement d'images raster (RIP), une tâche est transformée en un fichier ou une image raster afin de la préparer pour l'impression.
	Interpréteur	Format de fichier de la tâche d'impression L'interpréteur convertit chaque fichier en un format de tâche imprimable, tel que les formats PostScript (PS), Adobe PCL ou Adobe PDF.
Support	Nom du catalogue papier	Nom du catalogue papier ou catalogue support
	Utilisation des supports	Valeur totale de l'utilisation des supports uniques ou mixtes
	Couverture du support	Valeur totale de la couverture des supports uniques ou mixtes
	Nom du support	Nom du support utilisé pour la tâche Un nom de support par défaut s'affiche si aucune entrée de catalogue papier ou support n'est pas sélectionné.
	Format du support	Format du support utilisé pour l'impression
	Gâche du support	Le support non utilisé lors de l'impression
	Grammage du support	Grammage du support en grammes
	Supports mixtes	Différents types de supports utilisés
Mise en page	Orientation	Orientation de la tâche d'impression : portrait ou paysage
	Recto verso	Impression recto verso
Couleur	Mode couleur	Mode couleur utilisé pour une tâche d'impression
	Toutes les encres	Noms des encres et consommation d'encre utilisées dans la tâche d'impression Lors de leur ajout au journal des tâches, des colonnes sont ajoutées pour chaque encre et les valeurs de consommation d'encre individuelles sont affichées.
Encre	Encre utilisée	Consommation totale combinée de toutes les encres utilisées dans la tâche d'impression

Catégories de colonnes	Noms de colonnes	Description de colonnes
	Coût encre	Coût total de l'encre utilisée Il est calculé sur la base des entrées utilisateur issues de la page d'analyse approfondie des périphériques Fiery IQ.
Finition	Finition terminée	Fonctions de finition exécutées à l'aide de l'équipement de finition installé sur l'imprimante après l'impression de la tâche
	Résumé de la finition	Résumé des travaux de finition
	Pli	Type de finition de pliage utilisé, le cas échéant
	Module dos carré collé	Prise en charge de la finition dos carré collé pour la tâche d'impression
	Perforation	Prise en charge de la finition de perforation pour la tâche d'impression
	Agrafage	Type de finition d'agrafage utilisé, le cas échéant
Enregistré à	Heure	Heure et date de fin de l'impression
	Heure d'impression de la première page	Date et heure de la première page imprimée
	Heure de création de la tâche	Date et heure de la création de la tâche d'impression
	Heure de création	Date et heure de la création de la tâche d'impression
	Heure d'impression	Heure et date du début de l'impression
Heure	Heure de fin d'impression	Heure et date de fin de l'impression
	Heure de fin de rippage	Heure et date de la fin du traitement d'une tâche
	Heure de fin de spoule	Heure et date de la fin de spoule d'une tâche
	Heure d'impression	Heure et date du début de l'impression
	Heure de rippage	Heure et date de début du traitement d'une tâche
	Heure de spoule	Heure et date de début de spoule d'une tâche
	Heure d'attente d'impression	Heure et date à laquelle une tâche a été ajoutée à la file d'attente d'impression
	Heure d'attente de rip	Heure et date à laquelle une tâche a été ajoutée à la file d'attente de traitement
Périphérique	Périphérique	Nom de l'imprimante
	Modèle	Nom du modèle de l'imprimante

Catégories de colonnes	Noms de colonnes	Description de colonnes
	Nom du serveur	Nom du serveur Fiery
	Application source	Nom de l'application client dans laquelle la tâche d'impression a été envoyée
Compteur	Nombre total de pages en noir et blanc imprimées	Nombre de pages en noir et blanc imprimées pour la tâche
	Nombre total de pages en couleur imprimées	Nombre de pages en couleur imprimées pour la tâche
	Nombre total de feuilles imprimées	Nombre de feuilles imprimées pour la tâche
	Nombre total de pages vierges imprimées	Nombre de pages vierges imprimées pour la tâche
	Pages N&B	Nombre de pages en noir et blanc
	Pages N&B sur couleur	Nombre de pages en noir et blanc imprimées sur une imprimante couleur
	Nombre de pages imprimées	Nombre de pages imprimées pour la tâche
	Nombre de copies d'une tâche imprimées	Nombre de copies imprimées pour une tâche
	Nombre de pages en noir et blanc	Nombre de pages en noir et blanc
	Nombre de pages en couleur	Nombre de pages en couleur
Autres	Zone de couverture	Zone imprimée d'une tâche
	Zone utilisée	Zone imprimée d'une tâche
	Notes 1	Première note de tâche ajoutée lors de la création de la tâche d'impression
	Notes 2	Deuxième note de tâche ajoutée lors de la création de la tâche d'impression
	Instructions	Instructions fournies à l'opérateur lors de la création de la tâche d'impression


Afficher l'utilisation de l'imprimante

Vous pouvez voir des informations détaillées sur le statut de votre imprimante.

- 1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .
- 2 Accédez au widget **Utilisation de l'imprimante** et cliquez sur **Détails d'utilisation**.
- 3 Dans la fenêtre **Détails d'utilisation**, cliquez sur l'icône de flèche pour afficher des informations supplémentaires sur l'état de l'imprimante.

Comparer les imprimantes


Vous pouvez créer des comparaisons juxtaposées personnalisées de vos imprimantes.

- 1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .
- 2 Sélectionnez une période de comparaison et cliquez sur **Appliquer**.
- 3 Cliquez sur **Catégories**, puis cochez les cases correspondant aux catégories que vous souhaitez comparer.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.
- 5 Cliquez sur **Ajouter une colonne** et cochez les cases correspondant aux collections ou aux imprimantes individuelles que vous souhaitez comparer.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous cliquez sur le bouton bascule **Périodes de travail** sous le nom de l'imprimante, vous pouvez afficher une comparaison des catégories pour chaque période de travail.



Modifier l'affichage des graphiques

Vous pouvez modifier le type de graphique affiché dans la page **Tendance**.

- 1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .
- 2 Pour afficher les graphiques d'un intervalle spécifique, cliquez sur **Intervalle d'affichage** et sélectionnez l'intervalle souhaité.
- 3 Accédez à l'un des graphiques de tendance suivants :
 - Utilisation du support
 - Utilisation de l'encre
 - Tâches imprimées
 - Impressions
 - Utilisation des supports

Remarque : Les widgets affichés sur la page **Tendance** dépendent du type et de la configuration de votre imprimante. Certains widgets peuvent ne pas afficher de valeur en fonction de l'imprimante.

4 Cliquez sur l'une des options suivantes :


-  : affiche le graphique de tendance sous forme de graphique à barres.
-  : affiche le graphique de tendance sous forme de graphique linéaire.

5 Le cas échéant, dans le graphique de tendance, cliquez sur les flèches haut et bas pour afficher des valeurs supplémentaires.

Vous pouvez aussi pointer sur chaque valeur pour mettre en surbrillance les informations sur le graphique. Pour afficher ou masquer chaque valeur, cliquez sur le nom de la valeur.

Modifier l'imprimante sélectionnée

Vous pouvez modifier les imprimantes sélectionnées pour afficher leurs détails sur la page **Tendance** ou **Journal des tâches**.

1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .

2 Cliquez sur **Tous les périphériques** et choisissez dans la liste suivante :

- Dans l'onglet **Collections d'imprimantes**, sélectionnez les collections d'imprimantes que vous souhaitez afficher.
- Dans l'onglet **Imprimantes**, sélectionnez chaque imprimante que vous souhaitez afficher. Vous pouvez aussi rechercher le nom d'une imprimante.

Remarque : Si vous n'avez sélectionné aucune imprimante, l'option **Sélectionner des périphériques** s'affiche.


3 Cliquez sur **Appliquer**.

S'il n'y a pas de données, les widgets affichent **Aucune donnée disponible**.

Changer les périodes de travail

Vous pouvez changer les périodes de travail affichées sur la page **Tendance** ou **Journal des tâches**.

Le bouton **Toutes les périodes de travail** s'affiche lorsqu'une période de travail est ajoutée au **Gestionnaire des périodes de travail** dans les fonctions administratives.

1 Dans l'application **Insight**, cliquez sur .

2 Cliquez sur **Toutes les périodes de travail**.

3 Pour supprimer une période de travail du tableau de bord, cliquez sur le bouton bascule en regard du nom de la période de travail.

4 Cliquez sur **Appliquer**.

Fiery Notify

Fiery Notify vous permet de programmer des alertes pour les événements bloquant la production et des notifications pour les rapports de production et de configuration.

Avec l'application Fiery Notify, vous pouvez :

- activer des alertes pour les événements bloquant la production et les notifications pour les rapports de production et de configuration.
- Créer des rapports de configuration pour les imprimantes ou les collections d'imprimantes sous licence.
- Afficher le statut de chaque type de notification.
- configurer des programmations d'alerte.

Périphériques d'impression pris en charge

Fiery Notify prend en charge les imprimantes industrielles connectées à des serveurs Fiery exécutant le logiciel système Fiery FS200/200 Pro et versions ultérieures, et .

Activer les alertes pour les événements bloquant la production

Lorsque la production est bloquée pour vos serveur Fiery enregistrés, Fiery Notify envoie une alerte à votre adresse e-mail enregistrée.

1 Dans l'application **Notify**, accédez aux **Alertes bloquant la production**.

2 Cliquez sur **Configurer**.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton bascule.

3 Sélectionnez la durée de blocage de la production à l'issue de laquelle vous souhaitez recevoir une alerte.

4 Cliquez sur **Terminer**.

5 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur **Terminé**.

Activer les notifications pour les rapports de production

Fiery Notify envoie les détails de production de vos serveurs Fiery enregistrés à votre adresse e-mail enregistrée.

1 Dans l'application **Notify**, accédez aux **Rapports de production**.

2 Cliquez sur Configurer.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton bascule.

3 Sélectionnez la durée à l'issue de laquelle vous souhaitez recevoir un rapport de production.

Les rapports de production peuvent être envoyés sur une base quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle.

4 Cliquez sur Terminer.

5 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur Terminé.

À noter :

- Fiery Notify envoie la notification du rapport de production à 03 h 00 de votre fuseau horaire local. Les rapports hebdomadaires sont envoyés tous les dimanches et les rapports mensuels le premier jour du mois suivant.
- Les rapports de production contiennent uniquement des informations sur les périphériques actifs.

Modifier les alertes et les notifications

Vous pouvez modifier la durée des alertes et des notifications dans Fiery Notify.

1 Dans l'application Notify, accédez à l'alerte ou à la notification que vous souhaitez modifier.

Lorsque la notification ou les alertes sont activées, la colonne **Statut** affiche **Actif**.

2 Cliquez sur Configurer.

3 Modifiez la durée.

4 Cliquez sur Terminer.

5 Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur Terminé.

Rapports de configuration

Les rapports de configuration vous permettent d'afficher les détails de configuration de vos imprimantes ou collections d'imprimantes pour la période spécifiée.

Un administrateur ou un utilisateur assistance peut créer des rapports de configuration et recevoir des notifications régulières en fonction de la fréquence définie dans Fiery Notify.

Remarque : Une licence Fiery Manage est requise pour créer ou afficher des rapports de configuration.

Colonnes du rapport de configuration

Les colonnes du rapport de configuration affichent différents attributs définis ou configurés sur vos serveurs Fiery sous licence.

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) permet d'accéder à distance au serveur Fiery pour le surveiller. Le protocole SNMP doit être activé sur le serveur Fiery pour récupérer les valeurs des attributs liés à ce

protocole dans le rapport de configuration. En fonction du fabricant de votre imprimante, les valeurs des colonnes **Printer SN**, **SNMPName** et **SNMPRepo** peuvent ne pas s'afficher pour toutes les imprimantes.

Les informations que vous pouvez choisir d'afficher dans le rapport de configuration dépendent de votre imprimante. En fonction de votre imprimante, certaines colonnes peuvent ne pas afficher de données. Pour plus d'informations, consultez les spécifications de votre imprimante ou contactez votre fournisseur Fiery.

Le tableau présente la liste des attributs disponibles dans les colonnes du rapport de configuration.

Remarque : Si vous apportez des modifications ou des mises à jour au serveur Fiery, les données mises à jour peuvent mettre un certain temps avant d'apparaître dans le rapport de configuration.

Colonnes d'informations sur les périphériques	Description
Fiery Name	Nom du serveur Fiery tel que défini par l'administrateur
Fiery IP	Adresse IP (Internet Protocol) du serveur Fiery
MAC Address	Adresse MAC (Media Access Control) du serveur Fiery
Dernière mise à jour	Jour et heure de la dernière fois que Fiery IQ a récupéré des données du serveur Fiery pour l'imprimante spécifiée.
Fiery version	Version du codebase installée sur le serveur Fiery
Fiery subversion	Version mineure du codebase installée sur le serveur Fiery
JDF version	Version du Fiery JDF Le format de définition de tâche (JDF) facilite la mise en œuvre du flux de production multifournisseur pour les tâches d'impression.
FCC version	Version installée d'Fiery Cloud Connector
Disk size	Espace disque total du serveur Fiery en mégaoctets.
OS	Système d'exploitation (SE) installé sur le serveur Fiery
Fiery SN	Numéro de série du serveur Fiery
Printer SN	Numéro de série de l'imprimante
Mises à jour système auto	Disponibilité des mises à jour automatiques du système sur le serveur Fiery
Uptime	Heure du dernier redémarrage du serveur Fiery
SysUTCTime	Heure système du serveur Fiery en temps universel coordonné (UTC)
Timezone	Fuseau horaire dans lequel se situe l'imprimante
DST	Prise en charge de l'heure d'été (DST), où « 1 » signifie que l'heure d'été est prise en charge et « 0 » signifie que l'heure d'été n'est pas prise en charge dans le fuseau horaire spécifié
SNMPReadCommunity	Indique le nom de la communauté qui a accès à la lecture des valeurs SNMP

Colonnes d'informations sur les périphériques	Description
SNMPWriteCommunity	Indique le nom de la communauté qui a accès à l'écriture des valeurs SNMP
SNMPVersion	Version du SNMP
SNMPSysUpTime	Temps écoulé depuis la dernière réinitialisation du protocole SNMP Le temps est indiqué en centièmes de seconde, au format de temps basé sur l'époque.
SNMPName	Nom du protocole SNMP
SNMPRepo	Adresse IP interne du serveur Fiery permettant de communiquer avec l'imprimante
Cal-Expiration	Date d'expiration du calibrage du serveur Fiery
FCC Type	Fiery Cloud Connector intégré ou non intégré Un Fiery Cloud Connector est intégré dans le serveur Fiery et un autre Fiery Cloud Connector non intégré équipe le serveur Fiery sur une machine distante.
Modèle	Nom du modèle de l'imprimante
FCC State	Statut hors ligne ou en ligne pour le Fiery Cloud Connector
Cal-Plain	Dernières valeurs de calibrage pour les données de calibrage normales
DHCP-auto	Statut DHCP dans WebTools, où « VRAI » signifie que DHCP est activé et « FAUX » signifie que DHCP est désactivé
DNS-auto	Statut DNS dans WebTools, où « VRAI » signifie que DNS est activé et « FAUX » signifie que DNS est désactivé
NTP-enabled	Statut NTP dans WebTools, où « VRAI » signifie que NTP est activé et « FAUX » signifie que NTP est désactivé Remarque : NTP vous permet de définir automatiquement la date et l'heure.
NTP-usepool	Nom du serveur de synchronisation SNTP affiché dans WebTools

Créer un rapport de configuration

Fiery Notify envoie les détails de configuration de vos serveurs Fiery enregistrés vers l'adresse e-mail spécifiée.

- 1 Dans l'application **Notify**, accédez aux **Rapports de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Créer un rapport de configuration**.
- 3 Dans le champ **Nom du rapport**, saisissez le nom du rapport.

- 4 Sélectionnez la durée à l'issue de laquelle vous souhaitez recevoir un rapport de configuration.

Remarque : Les durées disponibles pour les rapports de configuration sont : quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles.

- 5 Effectuez l'une des opérations suivantes ou les deux pour spécifier la manière de recevoir votre rapport de configuration :
 - Cochez la case **E-mail** pour recevoir le rapport de configuration par e-mail. Entrez l'adresse ou les adresses e-mails pour recevoir le rapport. Saisissez l'objet et le contenu de l'e-mail pour le rapport de configuration.
 - Cochez le case **SFTP** pour recevoir le rapport de configuration via SFTP. Sélectionnez le compte **SFTP** pour recevoir le rapport de configuration. Choisissez un compte SFTP auquel vous souhaitez envoyer le rapport de configuration. Si aucun compte SFTP n'a été ajouté, vous pouvez en ajouter un en cliquant sur **Ajouter un nouveau compte SFTP**. Une fois que vous avez été redirigé vers la **Console d'administration de Configuration SFTP**, vous pouvez ajouter un compte SFTP.

Pour plus d'informations sur l'ajout d'un compte SFTP, référez-vous à la section [Ajouter un compte SFTP pour la configuration](#) à la page 20.

- 6 Cliquez sur **Suivant**.

- 7 Cliquez sur **Sélectionner un périphérique** et choisissez dans la liste suivante :

- Dans l'onglet **Collections d'imprimantes**, sélectionnez les collections d'imprimantes de .
- Dans l'onglet **Imprimantes**, sélectionnez des imprimantes individuelles. Vous pouvez aussi rechercher le nom d'une imprimante.

Remarque : Seules les imprimantes ou les collections d'imprimantes activées à l'aide d'une licence Fiery Manage sont disponibles pour la sélection **dans la liste** Sélectionner les périphériques.

- 8 Dans la zone **Sélectionner les colonnes**, cochez les cases correspondant au type de configuration que vous souhaitez inclure dans votre rapport de configuration.

Remarque : Pour plus d'informations et la description des colonnes du rapport de configuration, voir [Colonnes du rapport de configuration](#) à la page 78.

- 9 Cliquez sur **Suivant**.

- 10 Cliquez sur **Télécharger** pour charger un fichier d'échantillons que vous souhaitez inclure dans votre rapport de configuration.

Vous pouvez également saisir le numéro d'identification de l'échantillon et cliquer sur **Ajouter**.


- 11 Cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez créer un maximum de dix rapports de configuration.

Fiery Notify envoie la notification du rapport de configuration à 01h 00 dans votre fuseau horaire local. Les rapports hebdomadaires sont envoyés tous les dimanches et les rapports mensuels le premier jour du mois suivant.


Modifier le rapport de configuration

Vous pouvez modifier le rapport de configuration dans Fiery Notify.

- 1 Dans l'application **Notify**, accédez aux **Rapports de configuration**.
- 2 Cliquez sur l'icône Plus () en regard du rapport de configuration que vous souhaitez modifier.
- 3 Sélectionnez **Modifier**.
- 4 Modifiez les détails du rapport selon vos besoins et cliquez sur **Suivant**.
- 5 Modifiez les périphériques et les colonnes selon vos besoins et cliquez sur **Suivant**.
- 6 Modifiez les échantillons selon vos besoins et cliquez sur **Enregistrer**.

Dupliquer un rapport de configuration


Vous pouvez dupliquer un rapport de configuration dans Fiery Notify.

- 1 Dans l'application **Notify**, accédez aux **Rapports de configuration**.
- 2 Cliquez sur l'icône Plus () en regard du rapport de configuration que vous souhaitez dupliquer.
- 3 Sélectionnez **Dupliquer**.
- 4 Modifiez le nom de votre rapport de configuration de duplication et cliquez sur **Suivant**.
- 5 Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Enregistrer**.

Un rapport de configuration dupliqué avec le nouveau nom est créé avec succès.

Supprimer un rapport de configuration

Vous pouvez supprimer un rapport de configuration dans Fiery Notify.

- 1 Dans l'application **Notify**, accédez aux **Rapports de configuration**.
- 2 Cliquez sur l'icône Plus () en regard du rapport de configuration que vous souhaitez supprimer.
- 3 Sélectionnez **Supprimer**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Désactiver les alertes

Vous pouvez désactiver les alertes ou les notifications depuis Fiery Notify.

- 1 Dans l'application **Notify**, accédez au type de notification que vous souhaitez désactiver.

- 2 Cliquez sur le bouton bascule actif pour désactiver la notification ou l'alerte de votre choix.
Lorsque la notification ou les alertes sont désactivées, la colonne **Statut** affiche **Inactif**.

Dépannage de Fiery IQ

Si les étapes de dépannage décrites ici n'ont pas permis de résoudre le problème, rassemblez les informations correspondantes et contactez le support technique.

Pour plus d'informations ou pour de l'assistance, les utilisateurs enregistrés peuvent commencer une discussion par l'intermédiaire de [Fiery Communities](#).

E-mail d'inscription non reçu

Si vous n'avez pas reçu l'e-mail de vérification contenant le code à six chiffres, il est possible que vos paramètres de messagerie l'aient déplacé vers un autre dossier de votre compte.

- Pour trouver votre e-mail de vérification, suivez l'une des méthodes suivantes, ou les deux :

- Consultez les autres dossiers de messagerie.

L'e-mail a peut-être été envoyé par erreur dans votre dossier de spam ou de courrier indésirable. Vous pouvez également consulter les dossiers personnalisés.

- Passez en revue les règles de filtrage des e-mails.

En fonction de votre application de messagerie, accédez au menu des règles et des filtres pour les e-mails. Si une règle pour noreply@fiery.com est appliquée, supprimez-la ou modifiez-la pour déplacer l'e-mail de vérification dans votre boîte de réception. Vous pouvez également accéder au dossier dans lequel la règle envoie les e-mails à partir de noreply@fiery.com.