

FUJITSU Image Scanner

fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Guide d'utilisation

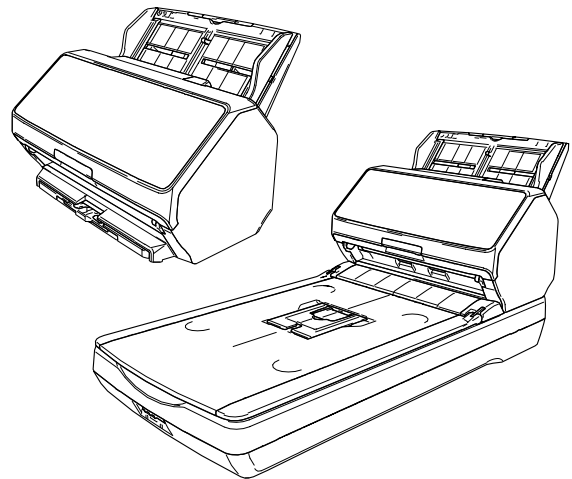


Table des matières

Introduction	11
À propos de ce produit	11
Guides	11
Marques	18
Fabricant.....	18
Date de publication/Émetteur	18
Consignes de sécurité.....	18
Symboles utilisés dans ce guide	19
Abréviations utilisées dans ce guide	20
Symboles fléchés utilisés dans ce guide	22
Captures d'écran de ce guide	22
Notice.....	22
Présentation du scanner	23
Fonctionnalités principales.....	23
Méthodes d'utilisation	26
Composants et fonctions [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	28
Composants et fonctions [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	32
Composants et fonctions [communs à tous les modèles].....	37
Configuration du scanner	41
Présentation des logiciels fournis.....	43
Configuration requise.....	46
Connexion du scanner via un réseau LAN câblé afin de le faire fonctionner avec un ordinateur (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250].....	48
Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec un ordinateur (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250].....	53
Connexion du scanner à un ordinateur à l'aide du câble USB afin de le faire fonctionner avec l'ordinateur.....	58
Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	62
Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	67
Démarrer l'Outil de sélection du scanner [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250].....	72

Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	73
---	----

Manipulations de base **74**

Mettre le scanner sous/hors tension	74
Mise sous tension.....	74
Mise hors tension.....	75
Entrer et reprendre depuis le mode économie d'énergie	77
Ouvrir et fermer l'AAD	79
Ouverture de l'AAD	79
Fermeture de l'AAD	80
Ouvrir/fermer le couvre-document [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	81
Procédure d'ouverture du couvre-document.....	81
Procédure de fermeture du couvre-document	82
Régler le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur)	83
Installer le plateau de réception [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	84
La longueur du document est A4 (Portrait) ou supérieure	84
La longueur du document est inférieure au format A4 (Portrait)	85
Documents de différents formats	87
Installer le plateau de réception [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	89
La longueur du document est A5 (Portrait) ou supérieure	89
La longueur du document est inférieure au format A5 (Portrait)	92
Documents de différents formats	93

Effectuer une numérisation simple **95**

Numérisation avec une application de numérisation d'images	97
Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation	99
Configurer les paramètres d'un bouton de l'ordinateur (connexion USB)	105
Traiter une tâche (avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	109
Traiter une tâche (avec PaperStream NX Manager) [fi-8150/fi-8250]	113

Chargement des documents **114**

Charger un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)	114
Préparer les documents en vue de les charger dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).....	114
Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)	116
Placer un document sur le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	119
Documents pris en charge	120

Format du papier	120
Type de document.....	120
Épaisseur du document (grammage du papier)	121
Documents susceptibles de ne pas être numérisés correctement.....	121
Documents qui ne doivent pas être numérisés.....	122
Précautions	123
Capacité de chargement.....	126
Zone à ne pas perforez	127
Conditions requises pour détecter soigneusement des documents chevauchés (Détection de chargement excessif de documents)	128
Numériser une pile de documents mixtes	130
Conditions pour une détection automatique des pages	134
Conditions d'utilisation du transparent	135
Conditions d'utilisation du transparent photo	137
Conditions d'utilisation du transparent livret	139
Utiliser le panneau de commande [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	141
Présentation du panneau de commande	141
Noms et fonctions du panneau de commande	141
Indications sur l'écran LCD.....	143
Description du témoin.....	146
Utilisation de l'écran Menu Paramètres	149
Afficher les conseils	153
Consulter les informations.....	155
Consulter les informations sur le scanneur	157
Paramètres opérationnels du scanneur	159
Consulter et remettre à zéro le compteur de consommables.....	161
Comptage de documents.....	163
Options configurables dans le menu Paramètres	165
Procédure d'utilisation de l'écran Choix de la fonction	174
Option configurable dans l'écran Choix de la fonction	177
Utiliser le panneau de commande [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]	178
Présentation du panneau de commande	178
Noms et fonctions du panneau de commande	178
Indications sur l'affichage du numéro de la fonction	180
Méthodes de numérisation	182

Numériser des documents de largeur inégale.....	182
Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm.....	185
Numériser des documents pliés en deux	188
Numériser des documents tels que des enveloppes ou du papier de transfert multicouche	192
Numériser les livrets tels que des passeports	195
Numérisation de documents dont le format est supérieur à A4/Lettre.....	198
Numérisation de photographies et de coupures de presse sans les endommager	201
Numérisation de livrets, tels que passeports sans les endommager	203
Numériser des documents longs.....	205
Numériser des livres avec le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	206
Numériser des documents volumineux avec le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	208
Charger des documents manuellement.....	210
Configuration pour ne pas détecter certaines zones de chevauchement.....	214
Opérations [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	216
Opérations [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]	219
Désactiver la fonction de protection papier [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	221
Opérations	221
Entretien	223
Produits de nettoyage.....	223
Composants et fréquence de nettoyage.....	225
Nettoyage de l'extérieur du scanneur	226
Nettoyage de l'intérieur du scanneur (AAD) avec un papier nettoyant	228
Nettoyage de l'intérieur du scanneur (AAD) avec un chiffon.....	231
Nettoyer les composants internes du scanneur (plateau) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U].....	238
Nettoyage du transparent (support)	239
Remplacer les consommables	240
Consommables et fréquence de remplacement.....	240
Remplacer le rouleau de frein.....	242
Remplacer le rouleau de prise	246
Dépannage	254
En cas de bourrage papier.....	254

Erreurs.....	256
Erreur du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	263
Défaut de la mémoire/Défaut de l'intégration à grande échelle.....	264
Erreur de communication interne du scanner.....	265
Erreur transport à plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	265
Erreur optique (à plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U].....	266
Erreur optique (AAD).....	267
Défaut du Panneau de commande.....	268
Erreur d'EEPROM	268
Erreur de lecture-écriture de la mémoire image.....	269
Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan	269
Défaut du circuit moteur	270
Erreur système du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	271
Défaut du circuit de la lampe	272
Protection du papier.....	272
Bourrage papier détecté/Erreur de prise.....	273
Bourrage papier détecté (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U].....	274
Détection de chargement excessif de documents	275
Capteur(s) sale(s)	276
Défaut du capteur	277
Erreur de module	278
Erreur de configuration réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250].....	278
Erreur de configuration de Scanner Central Admin Server [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	280
Erreur de configuration du serveur [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	282
Échec de l'authentification [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270].....	283
Erreur du verrou de transport [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	284
AAD ouvert.....	285
Couvercle de l'imprimante ouvert (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U].....	286
Cartouche d'encre non installée (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	287
Erreur en dehors de la zone de numérisation désignée (lors du fonctionnement avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	287
Erreur de la zone d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	288
En cours d'utilisation par d'autres utilisateurs	289
Le scanner est en mode Comptage de documents [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	289
Absence de papier.....	289
Arrêter.....	289
Pause	290
Vérifiez la zone de numérisation (lors du fonctionnement avec un ordinateur)	290
Commande non valide	291
Vérifiez l'interface.....	291
Attention à l'unité	291

Dépannage	293
Impossible d'allumer le scanner	295
L'écran LCD ou la touche [Scan/Enter], ou les deux, sont éteints [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	296
L'affichage du numéro de la fonction ou la touche [Scan/Stop], ou les deux, s'éteignent [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]	297
Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	298
Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le câble USB	303
Impossible de connecter le scanner (exploité avec PaperStream NX Manager) à un serveur en spécifiant une adresse IP [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	305
Impossible de connecter le scanner (exploité avec PaperStream NX Manager) à un serveur en spécifiant un nom d'hôte (avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	309
La numérisation ne s'exécute pas	314
La numérisation est longue.....	316
L'image numérisée d'une photographie est grossière ou du bruit apparaît sur l'image.....	317
La qualité des caractères ou des lignes numérisés n'est pas satisfaisante.....	318
Les pages numérisées sont déformées ou floues.....	320
Des stries verticales apparaissent sur les images	322
Une erreur (Code de l'erreur "U0:10", "U4:40" ou "U5:4A") est déjà présente sur l'écran LCD après la mise sous tension [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	323
Une erreur ("E" ou autre Lettre ou Numéro) est déjà présente sur l'affichage du numéro de la fonction après la mise sous tension [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]	324
Des documents chevauchés sont chargés fréquemment dans le scanner	325
Cas fréquents où les documents ne sont pas insérés correctement dans l'AAD.....	328
La protection du papier est fréquemment désactivée	330
Les bourrages papier/erreurs de prise sont fréquents.....	332
Les images générées sont allongées.....	334
Une ombre apparaît sur le bord haut ou bas de l'image.....	336
Des traces noires recouvrent le document.....	337
Le transparent (support) n'est pas chargé correctement ou un bourrage papier se produit	338
Une partie de la page est manquante lorsque vous utilisez le transparent (support)	341
Avant de contacter le service après-vente	342
Actions à prendre avant de contacter le service après-vente	342
Éléments à vérifier avant de contacter le service après-vente	342
Consulter l'étiquette du produit	345

Paramètres du scanner (Software Operation Panel) 346

Démarrer le Software Operation Panel	346
Configuration du Software Operation Panel sur [Mode de visualisation uniquement]	348
Configuration de [Mode de visualisation uniquement]	349

Quitter le [Mode de visualisation uniquement]	351
Créer un mot de passe.....	353
Changer de mot de passe.....	354
Annuler le mot de passe.....	355
Réinitialiser le mot de passe	356
Options de configuration	357
Réglage de l'appareil.....	357
Réglage de l'appareil 2.....	359
Paramètres relatifs aux compteurs de pages	362
Consulter les compteurs	362
Effacer les compteurs de pages	365
Messages pour nettoyer ou remplacer les consommables.....	366
Fréquence de nettoyage du scanneur [Fréquence de nettoyage].....	367
Fréquence de remplacement des consommables - [Compteurs des consommables]	368
Paramètres relatifs à la numérisation.....	369
Réglage de la position de départ de la numérisation [Réglage du décalage/Correction d'agrandissement vertical].....	369
Supprimer les ombres ou les stries reproduites sur les bords des images [Filtre marge de pages(AAD)/Filtre marge de pages(plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]]	371
Configurer les paramètres du scanneur pour qu'il supprime certaines couleurs lors de la numérisation [Couleur à supprimer]	374
Réduire l'intervalle de numérisation [Pré-sélection]	375
Spécifier le nombre de chargements autorisés [Chargements autorisés]	376
Alimentation [Vitesse de prise du papier]	377
Rogner le bord d'une image [Rognage automatique du bord de l'image].....	378
Protéger les documents [Protection du papier].....	379
Spécifier le niveau de sensibilité de la protection du papier [Sensibilité de la protection du papier]	382
Numériser lentement à faible résolution [Mode de chargement lent]	384
Numériser en haute altitude [Mode haute altitude]	385
Spécifier la qualité de l'image de la numérisation [Mode qualité de l'image]	386
Éviter le rognage de certaines parties d'une image lorsque les documents sont désalignés en cours de chargement (Contrôle du surbalayage) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	387
Paramètres liés à la détection de documents chevauchés (Détection de chargement excessif de documents).....	389
Spécification d'une méthode pour détecter les documents chevauchés [Détection de chargement excessif de documents]	389
Spécification de la zone de détection des documents superposés [Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple]	391
Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement [Détection Intelligente de Chargement Multiple]	397
Paramètres relatifs au délai d'attente	400
Délai d'attente pour l'alimentation manuelle [Alimentation manuelle]	400

Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - [Économie d'énergie]	402
Paramètres liés à la connexion entre le scanner et l'ordinateur.....	404
Spécifier l'opération USB [USB] [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]	404
Paramètres pour utiliser le scanner uniquement via une connexion USB [Fonction réseau] [fi-8190/fi-8290/ fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250].....	405
Paramètres liés à la mise sous/hors tension et à la consommation d'énergie du scanner.....	406
Méthode pour allumer et éteindre le scanner [Mise sous tension].....	406
Paramètres d'économie d'énergie du scanner (Mode ÉCO)	407
Paramètres relatifs à l'entretien du scanner	408
Détecer des stries verticales [Détection des stries verticales].....	408
Indiquer le niveau de sensibilité de la détection des stries verticales [Sensibilité aux stries verticales].....	409
Configurer les fréquences de maintenance/de vérification du scanner [Fréquence de maintenance et de vérification] [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	410
Paramètres de réseau (Paramètres réseau de fi Series) [fi-8190/fi-8290/ fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	411
Ouvrir la fenêtre Paramètres réseau de fi Series	411
Options de configuration	415
Informations sur le scanner	417
Informations sur le scanner.....	417
Réseau	418
Nom du scanner.....	418
Code du scanner.....	419
Réseau LAN câblé.....	420
Sécurité.....	422
Cryptage réseau	422
Liaison avec le serveur	423
Serveur proxy	423
PaperStream NX Manager	425
Scanner Central Admin Server	426
Maintenance.....	427
Mot de passe administration.....	427
Exporter les informations de paramétrage du scanner.....	428
Importer les informations sur le scanner	429
Rétablir les paramètres d'usine par défaut.....	430
Licence.....	431
Annexe	432

Fiche technique	432
Spécifications pour l'installation	436
Dimensions extérieures.....	438
Dimensions extérieures [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	438
Dimensions extérieures [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	439
Options du scanner.....	440
Désinstaller le logiciel.....	443
Remarques concernant l'utilisation de IPv6 [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	445
Remarques supplémentaires lors de l'utilisation de PaperStream NX Manager [fi-8190/fi-8290/ fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	446
Exporter les paramètres du scanner	446
Remarques concernant la distribution de ressources avec Scanner Central Admin Server	447
Pour nous contacter	448

Introduction

Merci pour votre achat.

À propos de ce produit

"Ce produit" désigne les huit modèles de scanner suivants : fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Tous les modèles sont équipés d'un alimentateur automatique de documents (AAD) qui permet d'effectuer des numérisations recto verso, et peuvent être connectés via un câble USB.

Par ailleurs, certains modèles sont dotés d'un plateau, et peuvent être connectés via un réseau LAN câblé.

Consultez la liste ci-dessous pour connaître les différences entre chaque modèle de scanner.

Modèle	Type de scanner		Interface		Vitesse de numérisation (*2)
	AAD	À plat : (*1)	USB	Réseau LAN câblé	
fi-8190	○	—	○	○	90 ppm/180 ipm (*3)
fi-8290	○	○	○	○	90 ppm/180 ipm
fi-8170	○	—	○	○	70 ppm/140 ipm
fi-8270	○	○	○	○	70 ppm/140 ipm
fi-8150	○	—	○	○	50 ppm/100 ipm
fi-8250	○	○	○	○	50 ppm/100 ipm
fi-8150U	○	—	○	—	50 ppm/100 ipm
fi-8250U	○	○	○	—	50 ppm/100 ipm

○ : équipé

— : non équipé

*1 : le plateau vous permet de numériser du papier fin et des documents épais, notamment des livres.

*2 : lorsque des documents A4 sont numérisés à 200/300 ppp à l'aide d'une compression JPEG.

La vitesse de numérisation est la même lorsque le scanner est connecté via USB ou via un réseau LAN câblé.

*3 : la vitesse de numérisation lorsque le dispositif d'impression est installé est de 80 ppm/160 ipm.

Guides

Les guides suivants sont fournis avec ce produit.

N'hésitez pas à les consulter à tout moment.

Guide	Description
Consignes de sécurité (papier, PDF)	Ce guide contient des informations importantes pour une utilisation sûre de ce produit. Assurez-vous de le lire avec soin avant d'utiliser le scanner. La version PDF est disponible sur le Setup DVD-ROM.
Instructions préliminaires (papier)	Ce document décrit les éléments fournis dans l'emballage du scanner, et explique comment retirer les matériaux de protection et comment préparer le scanner avant de l'utiliser.
Manuel d'utilisation (le présent guide) (HTML)	Ce guide contient des informations détaillées sur la configuration du scanner, le fonctionnement et l'entretien quotidien du scanner, le remplacement des consommables et des solutions de dépannage. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB (PDF)	Ce guide vous fournit des informations détaillées sur le fonctionnement et l'entretien quotidien du fi-819PRB, le remplacement des consommables et des solutions de dépannage. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Guide d'utilisation de PaperStream Capture (PDF)	Ce guide fournit un aperçu de PaperStream Capture, ainsi que des informations détaillées sur l'installation, la numérisation de documents, l'activation et le fonctionnement multiposte. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Guide d'utilisation de Scanner Central Admin (PDF)	Vous trouverez une présentation de la Scanner Central Admin, ainsi que des explications sur son installation et sa maintenance. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Aide de PaperStream IP	Ces rubriques vous expliquent comment utiliser et configurer le pilote PaperStream IP. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Aide de Network Setup Tool for fi Series	Ces rubriques d'aide vous expliquent comment utiliser divers outils pour connecter le scanner au réseau. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Aide de PaperStream ClickScan	Ces rubriques vous expliquent comment utiliser et configurer les paramètres de PaperStream ClickScan. Disponible sur le Setup DVD-ROM.
Aide de fi Series Online Update	Ces rubriques vous expliquent comment utiliser et configurer les paramètres de fi Series Online Update. Disponible sur le Setup DVD-ROM.

Selon le logiciel que vous souhaitez utiliser, consultez le guide correspondant (autre que celui des logiciels cités ci-dessus).

Pour en savoir plus sur le logiciel, consultez la section [Présentation des logiciels fournis \(page 43\)](#).




- **Manuels à consulter lors de la configuration du scanneur**

Les actions à accomplir et les guides à consulter pour chaque méthode d'exploitation lorsque vous configurez le scanner sont les suivants. N'hésitez pas à les consulter à tout moment.

Pour en savoir plus sur les méthodes d'utilisation, consultez la section [Méthodes d'utilisation](#) (page 26).



Fonctionnement avec un ordinateur



Action		Section de référence
Du déballage à la préparation avant l'utilisation		Instructions préliminaires
Configuration du scanner	Configurer une méthode de connexion	<p>Guide d'utilisation</p> <p> Connexion du scanner via un réseau LAN câblé afin de le faire fonctionner avec un ordinateur (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 48)</p> <p> Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec un ordinateur (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 53)</p> <p> Connexion du scanner à un ordinateur à l'aide du câble USB afin de le faire fonctionner avec l'ordinateur (page 58)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paramètres de réseau (Paramètres réseau de fi Series) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 411)
Structurer un serveur	Configuration des préférences pour un serveur DNS (si vous utilisez un serveur DNS lors de	Manuel pour le serveur DNS utilisé

	Action	Section de référence
	l'utilisation de Scanner Central Admin Agent)	
	Configuration des préférences pour un serveur proxy (si vous utilisez un serveur proxy lorsque vous faites appel à Scanner Central Admin Agent)	Manuel pour le serveur proxy utilisé
	De l'installation aux opérations de Scanner Central Admin (en utilisant Scanner Central Admin Agent)	Guide d'utilisation de Scanner Central Admin <ul style="list-style-type: none"> • Chapitre 2 : installation de Scanner Central Admin • Chapitre 3 : utilisation du Scanner Central Admin Server • Chapitre 4 : utilisation d'e-Mail Alerts • Chapitre 5 : association avec l'Integrated Management System
Numérisation en cours...	Procédure de numérisation	Guide d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> • Numérisation avec une application de numérisation d'images (page 97) • Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation (page 99)
	Paramètres de numérisation	<ul style="list-style-type: none"> • Aide concernant le pilote du scanner • Guide/Aide concernant l'application de numérisation d'image
	Paramètres opérationnels du scanner	Guide d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le panneau de commande [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 141) • Paramètres du scanner (Software Operation Panel) (page 346)



Utilisation de PaperStream NX Manager

Action	Section de référence
Du déballage à la préparation avant l'utilisation	Instructions préliminaires

Action		Section de référence
Configuration du scanner	Configurer une méthode de connexion	<p>Guide d'utilisation</p>  <p>Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 62)</p>  <p>Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 67)</p>
	Structurer un serveur	<p>Configuration des préférences pour un serveur DNS (si vous utilisez un serveur DNS)</p> <p>Manuel pour le serveur DNS utilisé</p> <p>Configuration des préférences pour un serveur proxy (en cas d'utilisation d'un serveur proxy)</p> <p>Manuel pour le serveur proxy utilisé</p> <p>De l'installation au fonctionnement de PaperStream NX Manager</p> <p>Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flux de l'installation au fonctionnement • Installation • Paramètres • Fonctionnement <p>De l'installation au fonctionnement de Scanner Central Admin (lorsque vous utilisez Scanner Central Admin Server)</p> <p>Guide d'utilisation de Scanner Central Admin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chapitre 2 : installation de Scanner Central Admin • Chapitre 3 : utilisation du Scanner Central Admin Server
Numérisation en cours...	Procédure de numérisation	<p>Guide d'utilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traiter une tâche (avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 109)

Action		Section de référence
		<ul style="list-style-type: none">• Traiter une tâche (avec PaperStream NX Manager) [fi-8150/fi-8250] (page 113)
	Paramètres de numérisation	Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager <ul style="list-style-type: none">• Paramètres
	Paramètres opérationnels du scanner	Guide d'utilisation <ul style="list-style-type: none">• Utiliser le panneau de commande [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 141)• Paramètres du scanner (Software Operation Panel) (page 346)

Marques

ISIS est une marque déposée de Open Text.

Intel, Pentium et Intel Core sont des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Google et Google Chrome sont des marques commerciales ou déposées de Google LLC.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY et FineReader sont des marques commerciales d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être enregistrées dans certaines juridictions.

Outre le logiciel créé par le développeur du produit (PFU Limited), le produit contient d'autres logiciels libres créés par des tiers. Pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation des licences du logiciel libre, consultez la fenêtre qui s'affiche lorsque vous cliquez sur [Licence] dans le menu Paramètres réseau de fi Series.

ScanSnap et PaperStream sont des marques déposées ou commerciales de PFU Limited au Japon.

Les autres noms d'entreprises et de produits sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

Fabricant

PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567 Japon.

Date de publication/Émetteur

Date de publication : Janvier 2022

Publié par : PFU Limited

Modèle réglementaire : P3810A/P3810C/P3810E/P3810F/P3810H/P3810J

© PFU Limited 2021-2022

Consignes de sécurité

La brochure "Consignes de sécurité" fournie contient des informations importantes pour une utilisation sûre et correcte du produit.

Assurez-vous de lire et de comprendre cette brochure avant d'utiliser le scanner.

Symboles utilisés dans ce guide

Les indications suivantes sont utilisées pour éviter tout risque d'accident ou de dommages à vous, votre entourage et votre équipement.

Ces avertissements se composent d'un symbole d'alerte et d'une description.

Vous trouverez ci-dessous les niveaux d'alerte et leur signification.



Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut être à l'origine de blessures graves voire mortelles si elle n'est pas scrupuleusement respectée.



Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut abîmer le matériel mais également, mettre en danger la sécurité de toute personne présente si elle n'est pas scrupuleusement respectée.

Conformément aux conventions typographiques, les symboles suivants sont utilisés dans ce guide :

IMPORTANT

Ce symbole signale aux opérateurs des informations particulièrement importantes. Veillez à lire attentivement ces informations.

CONSEIL

Ce symbole signale aux opérateurs des conseils utiles concernant les opérations.

Abréviations utilisées dans ce guide

Les abréviations suivantes sont utilisées dans ce guide.

Nom	Indication
Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bits)	Windows Server 2008 R2 (*1)
Windows® 7 Professionnel (32 bits/64 bits) Windows® 7 Entreprise (32 bits/64 bits)	Windows 7 (*1)
Windows Server™ 2012 Standard (64 bits)	Windows Server 2012 (*1)
Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bits)	Windows Server 2012 R2 (*1)
Windows® 8.1 (32 bits/64 bits) Windows® 8.1 Professionnel (32 bits/64 bits) Windows® 8.1 Entreprise (32 bits/64 bits)	Windows 8.1 (*1)
Windows® 10 Famille (32 bits/64 bits) Windows® 10 Professionnel (32 bits/64 bits) Windows® 10 Entreprise (32 bits/64 bits) Windows® 10 Éducation (32 bits/64 bits)	Windows 10 (*1)
Windows Server™ 2016 Standard (64 bits)	Windows Server 2016 (*1)
Windows Server™ 2019 Standard (64 bits)	Windows Server 2019 (*1)
Windows Server™ 2022 Standard (64 bits)	Windows Server 2022 (*1)
Windows® 11 Famille (64 bits) Windows® 11 Professionnel (64 bits) Windows® 11 Entreprise (64 bits) Windows® 11 Éducation (64 bits)	Windows 11 (*1)
Windows® Internet Explorer® Internet Explorer®	Internet Explorer
Google Chrome™	Google Chrome
Microsoft® Word Microsoft® Office Word	Word
Microsoft® Excel® Microsoft® Office Excel®	Excel
ABBYY FineReader for ScanSnap™	ABBYY FineReader for ScanSnap
PaperStream IP (TWAIN)	pilote PaperStream IP

Nom	Indication
PaperStream IP (TWAIN x64) PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series	
Outil de sélection du scanner for fi Series	Outil de sélection du scanner
Outil de configuration de l'adresse IP for fi Series	Outil de configuration de l'adresse IP
Button Event Manager for fi Series	Button Event Manager
fi-819PRB	Dispositif d'impression
Transparent Transparent photo Transparent livret	Transparent (support)

*1 :si aucune distinction n'est nécessaire entre les différentes versions des systèmes d'exploitation, le terme général "Windows" est alors utilisé.

Symboles fléchés utilisés dans ce guide

Les flèches vers la droite (→) sont utilisées pour séparer les icônes ou les options de menu qui doivent être sélectionnées de façon successive.

Exemple : Sélectionnez le menu [Démarrer] → [Panneau de configuration].

Captures d'écran de ce guide

Les captures d'écrans des produits Microsoft sont reproduites avec la permission de Microsoft Corporation. Les captures d'écran utilisées dans ce guide sont sujettes à modification sans avis préalable dans l'intérêt du développement du produit.

Si les images affichées sur l'écran de votre ordinateur sont différentes de celles du guide, suivez les instructions affichées sur l'écran tout en continuant de consulter les guides à votre disposition.

Les captures d'écran utilisées dans ce guide proviennent de Windows 10. Les écrans et les opérations peuvent différer selon votre système d'exploitation. De plus, notez que les écrans et les actions effectuées dans ce guide peuvent varier après la mise à jour du logiciel d'application du scanner. Le cas échéant, consultez le guide fourni lors de la mise à jour du logiciel.

Notice

- Le contenu de ce guide peut être modifié sans préavis aucun.
- PFU Limited ne peut être tenu pour responsable des dommages accidentels ou consécutifs découlant de l'utilisation de ce produit, ni des demandes d'indemnités provenant de tierces parties.
- Conformément à la loi sur les droits d'auteur, la copie du contenu du présent manuel, en tout ou partie, ainsi que des applications de numérisation est interdite.

Présentation du scanner

Cette section vous explique les fonctionnalités principales de ce produit, le nom de ses composants ainsi que leurs fonctions.

Fonctionnalités principales

Le scanner est doté des fonctions suivantes :

- **Numérisation grande vitesse**

La vitesse de numérisation est de 90 ppm/180 ipm [fi-8190/fi-8290] (*1) (*2), 70 ppm/140 ipm [fi-8170/fi-8270] (*1) ou 50 ppm/100 ipm [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U] (*1). Vous pouvez par ailleurs charger jusqu'à 100 feuilles de documents (*3) pour une numérisation en continu, ce qui vous permet de numériser rapidement un grand nombre de documents.

- **Connexion réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]**

Il est possible de connecter le scanner via un réseau LAN câblé.

Même avec une connexion réseau, la vitesse de numérisation est équivalente à celle d'une connexion USB.

Lors d'une communication réseau, pour éviter la fuite d'informations due à l'interception des communications, vous pouvez chiffrer les images numérisées.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series ou [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- **Équipé d'un écran à cristaux liquides [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]**

Le scanner dispose d'un écran LCD qui affiche divers paramètres de numérisation, le nombre de pages numérisées et l'état d'erreur.

Il vous permet de configurer facilement divers paramètres de numérisation ou de consulter le nombre de pages numérisées ou l'état d'erreur.

- **Équipé d'un affichage du numéro de la fonction [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]**

Le scanner dispose d'un affichage du numéro de la fonction, qui affiche l'état d'erreur.

Vous pouvez ainsi consulter facilement l'état d'erreur.

- **Il est possible de numériser des documents pliés en deux, des enveloppes, du papier transfert multicouche et des livrets, notamment des passeports**

Ce scanner dispose d'une touche [Manual Feed], qui permet de passer en mode d'insertion manuel.

La sélection du mode d'insertion manuel réduit la charge des documents insérés afin de charger et de numériser correctement ces derniers.

- **Organisation améliorée des tâches précédant la numérisation**

Le scanner peut "numériser simultanément des piles de documents mixtes", c'est-à-dire numériser des documents de différents formats et grammages, par exemple du papier A4 sans bois et des cartes plastifiées. Ainsi, les documents sont triés avant leur numérisation.

- **Réduction des pertes de travaux liées aux chargements multiples**

Le scanner est équipé de capteurs ultrasoniques chargés de détecter le chargement de deux feuilles ou plus dans le scanner, d'où l'appellation "chargement multiple".

Cette détection est fiable même lorsque vous numérisez une pile de documents dont le grammage et le format sont différents, par exemple du papier A4 sans bois et des cartes plastifiées, ce qui évite toute perte de données.

- **Détection d'alimentation multiple intelligente**

Lorsque plusieurs documents de votre pile comportent un collage, si les dimensions et la zone de ce collage sont identiques sur tous les documents, elles sont reconnues par la détection d'alimentation multiple intelligente.

Le scanner ne détecte pas la zone reconnue où se trouve le collage comme un chevauchement de documents, de façon à ne pas interrompre la numérisation.

- **Fonction Protection du papier par détection du bruit lié à un bourrage papier [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]**

Le scanner est équipé d'une fonction qui détecte les bourrages papier via le bruit qui se produit lorsque le document est inséré et que la numérisation s'arrête.

Cette fonction réduit le risque d'endommager des documents précieux.

- **Fonction de protection du papier via le contrôle des documents désalignés**

Le scanner est équipé d'une fonction qui détecte les bourrages papier via le degré de désalignement lorsque le document est inséré et que la numérisation s'arrête.

Cette fonction réduit le risque d'endommager des documents précieux.

- **Fonction avancée de traitement de l'image**

Le scanner est équipé d'une fonction qui détecte automatiquement si un document est en couleur ou en noir et blanc, puis génère une image du document.

Cette fonction réduit le risque de dénaturation des couleurs ou de stries sur les documents, afin que vous puissiez générer des images hautement reproductibles.

- **Éviter le rognage de certaines parties des images même lorsque les documents sont désalignés au chargement [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]**

Le scanner est équipé d'une fonction qui détecte les parties inférieure et supérieure d'un document lorsque celui-ci est désaligné au chargement, puis génère une image du document.

Cette fonction évite le rognage de certaines parties des images même lorsque les documents sont désalignés au chargement.

- **Il est possible d'installer un dispositif d'impression [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]**

Vous pouvez installer un dispositif d'impression en option afin d'imprimer des caractères sur un document une fois celui-ci numérisé.

L'utilisation d'un dispositif d'impression améliore l'efficacité de la gestion des documents ou de la vérification des documents.

- **Possibilité de numériser un document sur un fond noir sur le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]**

Une housse de maintien noire à installer sur le plateau est disponible en option.

L'utilisation d'une housse de maintien noire lors de la numérisation d'un document possédant un fond blanc vous permet de générer l'image numérisée dans la taille réelle du document.

- **Possibilité de numériser des photographies, des coupures de presse et des documents qu'il est impossible de charger dans le scanneur de par leur taille**

Le transparent et le transparent photo sont disponibles en option.

Utilisez-les pour numériser des documents fragiles, notamment des photographies ou des coupures de presse, ou des documents de format non standard qu'il est impossible de charger dans le scanneur.

- **Possibilité de numériser un livret, par exemple un passeport, sans l'endommager**

Le transparent livret est disponible en option.

Même si le scanneur n'est pas équipé du plateau, vous pouvez ouvrir et numériser un document fragile comme un passeport.

- **Fonctionnement centralisé de plusieurs scanneurs [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]**

Avec PaperStream NX Manager, plusieurs scanneurs peuvent être exploités ensemble.

Par exemple, vous pouvez spécifier le scanneur que vous voulez utiliser et définir des menus de numérisation qui sont personnalisés pour chaque scanneur, et les distribuer aux scanneurs.

Vous pouvez également enregistrer des images dans une destination liée spécifiée et surveiller l'état de traitement des images.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

Le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager peut être téléchargé à partir de la page Web suivante :

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/>

- **Gestion centralisée de plusieurs scanneurs**

Il est possible de gérer plusieurs scanneurs à la fois avec Scanner Central Admin Server.

Par exemple, il est possible d'utiliser l'application pour mettre à jour les informations de configuration et les pilotes du scanneur pour tous les scanneurs à la fois, et de vérifier l'état de fonctionnement de chaque scanneur.

Si le scanneur fonctionne avec un ordinateur, vous pouvez utiliser Scanner Central Admin Agent pour vous connecter à Scanner Central Admin Server.

Si le scanneur est utilisé avec PaperStream NX Manager, vous pouvez vous connecter directement à Scanner Central Admin Server.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de Scanner Central Admin.

*1 :lorsque des documents A4 sont numérisés à 200/300 ppp à l'aide d'une compression JPEG.

*2 :la vitesse de numérisation de fi-8190 lorsque le dispositif d'impression est installé est de 80 ppm/160 ipm.

*3 :lorsque le grammage est de 80 g/m² (20 lb).

Méthodes d'utilisation

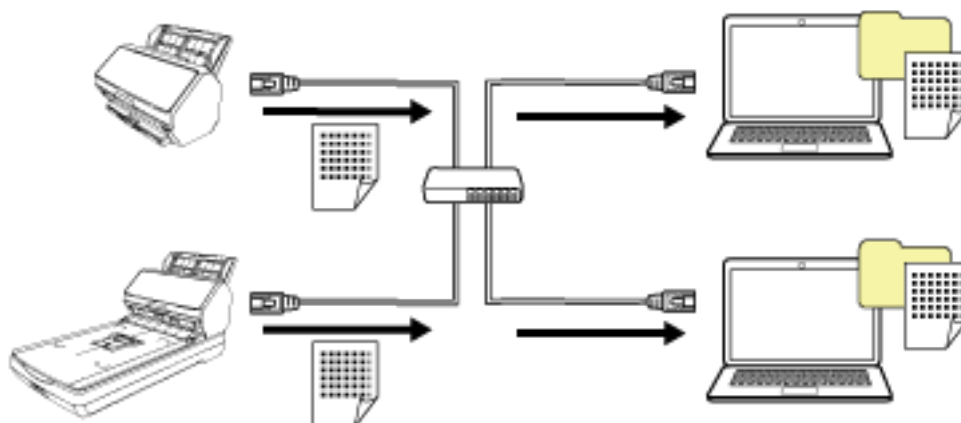
Dans cette section, vous découvrirez les différentes méthodes d'utilisation du scanner.

- **Fonctionnement avec un ordinateur**

Ce mode de fonctionnement est une méthode qui utilise un câble USB ou un réseau LAN câblé pour connecter le scanner et l'ordinateur afin de gérer les images sur l'ordinateur.

- Lorsque vous connectez un ordinateur et le scanner via un réseau LAN câblé [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Les images sont gérées sur l'ordinateur en connectant ce dernier au scanner via un réseau LAN câblé.

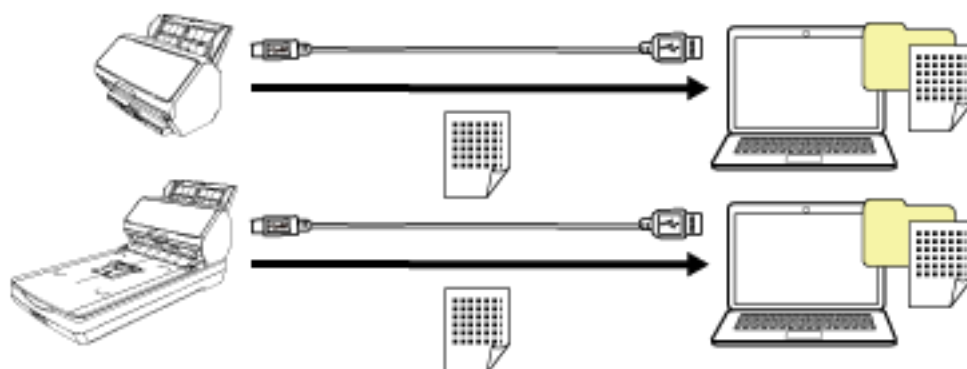


IMPORTANT

Lorsque vous reliez le scanner et l'ordinateur via un réseau LAN câblé, vous pouvez utiliser le scanner avec plusieurs ordinateurs, mais pas simultanément.

- Lorsque vous connectez un ordinateur et le scanner via un câble USB

Les images sont gérées sur l'ordinateur en connectant ce dernier au scanner via un câble USB.



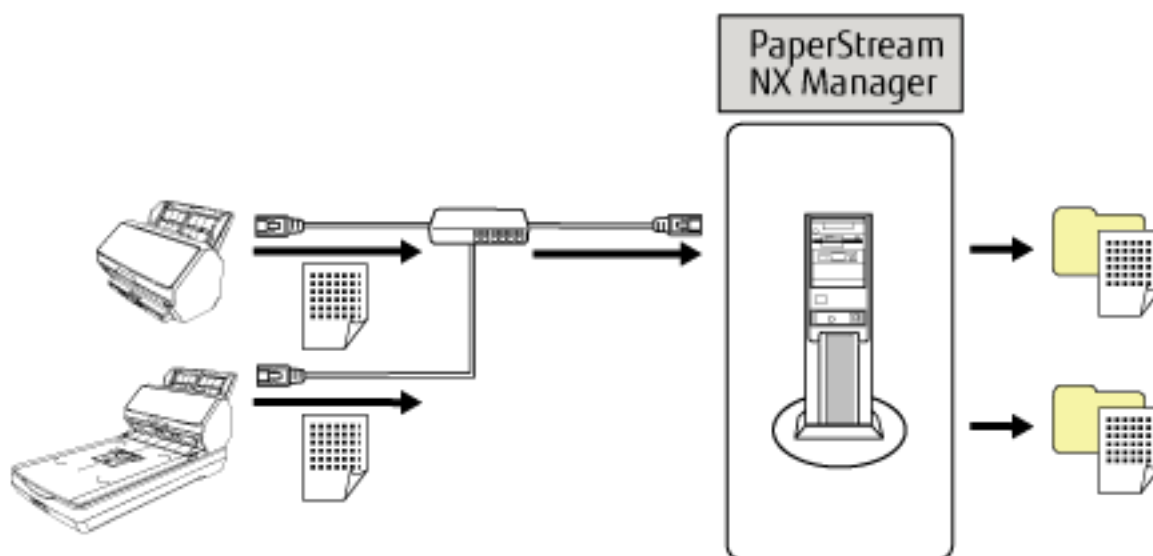
- **Fonctionnement avec PaperStream NX Manager**

Ce mode de fonctionnement est une méthode qui utilise un réseau LAN câblé pour connecter le scanner à un serveur sur lequel PaperStream NX Manager est installé, et qui fait appel à PaperStream NX Manager pour traiter les images envoyées par le scanner.

Vous pouvez surveiller l'état de traitement des images et enregistrer les images dans une destination liée spécifiée.

Pour plus de détails sur le fonctionnement de PaperStream NX Manager, consultez le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

Le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager peut être téléchargé à partir de la page Web suivante : <https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/>

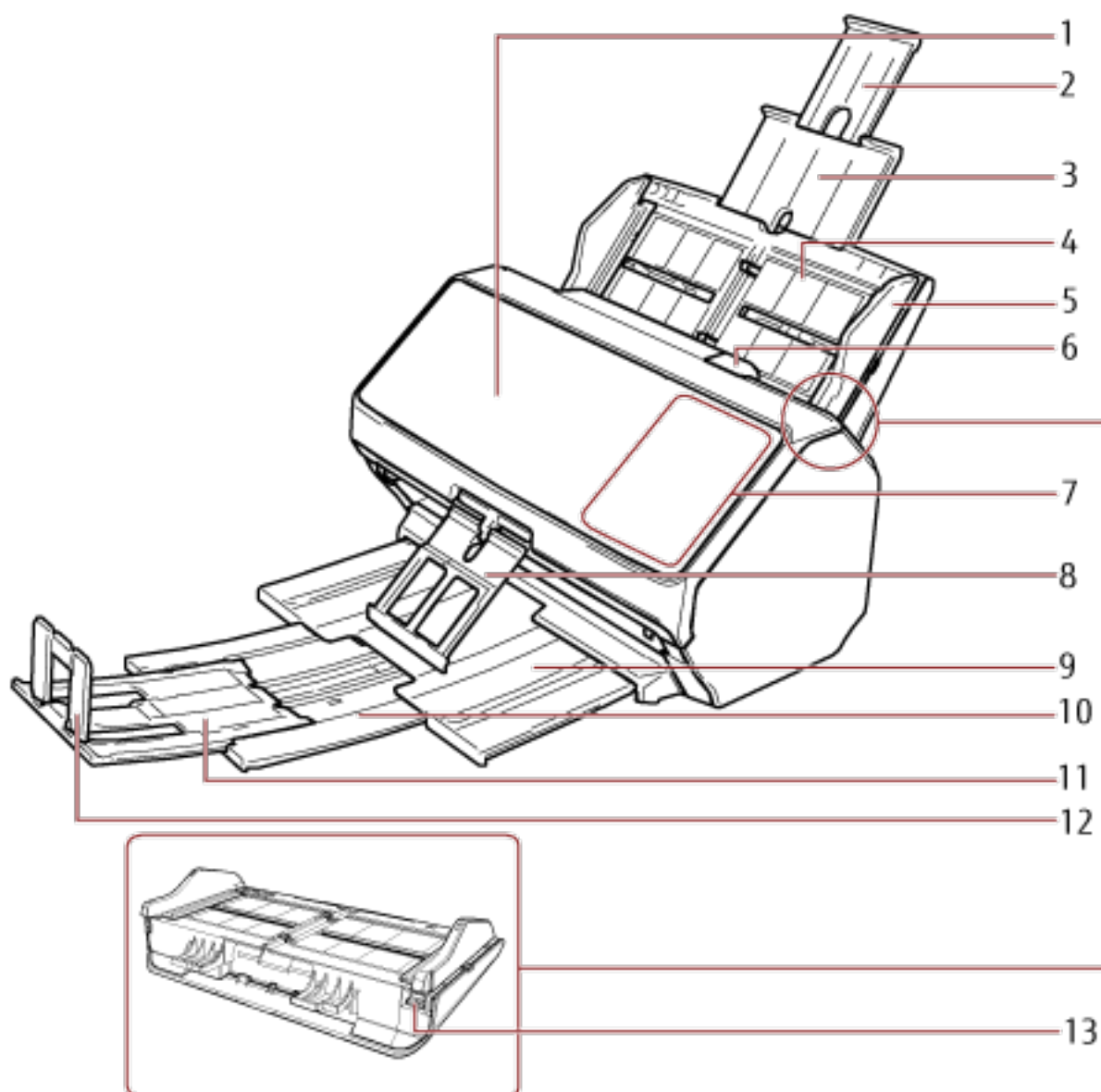
**IMPORTANT**

Pour la numérisation de documents, le fonctionnement avec PaperStream NX Manager est prioritaire sur le fonctionnement avec l'ordinateur.

Composants et fonctions [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Dans cette section, vous trouverez le nom des composants du scanner.

- Avant

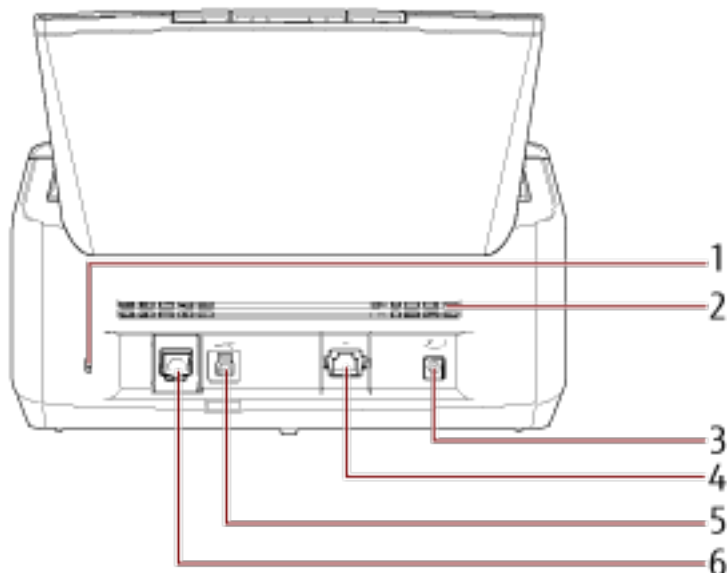


Numéro	Nom	Fonction
1	AAD (Alimentateur automatique de documents)	Les documents sont entraînés un à un via le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Ouvrez-le pour remplacer les consommables ou nettoyer l'intérieur du scanner.
2	Extension du plateau d'alimentation 2	Tirez dessus pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.

Numéro	Nom	Fonction
3	Extension du plateau d'alimentation 1	Tirez dessus pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
4	plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)	Il permet de maintenir en place les documents à numériser.
5	Guide latéral	Le guide latéral permet de caler les documents lors de leur insertion dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) du scanner.
6	Onglet de déverrouillage de l'AAD	Tirez sur cet onglet pour ouvrir l'AAD.
7	Panneau de commande	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour fi-8190/fi-8170 Il comprend un écran LCD et des boutons. L'écran tactile vous permet d'utiliser le scanner et de vérifier son état. Pour en savoir plus, consultez la section Utiliser le panneau de commande [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 141). ● Pour fi-8150/fi-8150U Il comprend un affichage du numéro de la fonction, des boutons et un témoin DEL. L'écran tactile vous permet d'utiliser le scanner et de vérifier son état. Pour en savoir plus, consultez la section Utiliser le panneau de commande [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U] (page 178).
8	Réglette anti-cornes	Déployez-la pour créer des piles nettes des documents éjectés.
9	Plateau de réception	Ouvrez-le pour y empiler les documents éjectés.
10	Extension du plateau de réception 1	Ouvrez-la vers vous pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
11	Extension du plateau de réception 2	Ouvrez-la vers vous pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
12	Stoppeur	Soulevez-le pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
13	Dispositif de réglage du guide latéral	Si vous utilisez un stylo à bille pour ouvrir le dispositif de réglage du guide latéral, puis fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) au scanner, vous pouvez ajuster les guides latéraux selon la largeur du document (de 220 mm à 240 mm).

Numéro	Nom	Fonction
		Pour en savoir plus, consultez la section Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm (page 185).

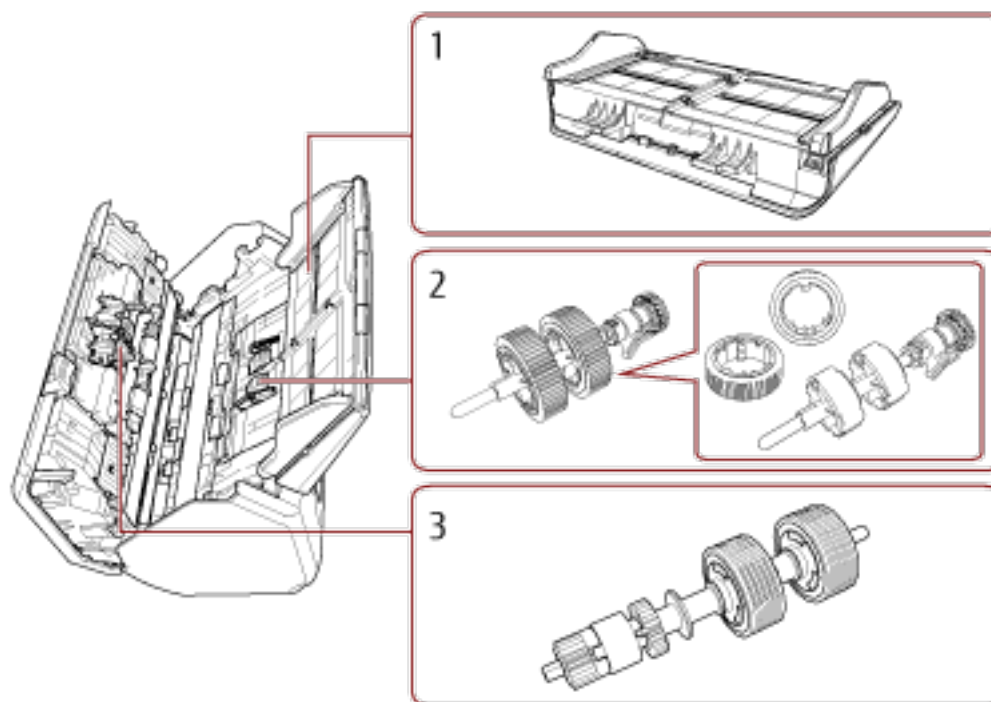
- Verso



Numéro	Nom	Fonction
1	Encoche pour câble de sécurité	Permet de connecter un câble de sécurité antivol (disponible dans le commerce).
2	Trous de ventilation	Trous de ventilation de l'air chaud provenant de l'intérieur du scanner.
3	Connecteur d'alimentation	Permet de connecter un câble d'alimentation. Le "câble d'alimentation" se compose d'un câble CA et d'un adaptateur CA.
4	Connecteur LAN [fi-8190/fi-8170/fi-8150]	Ce connecteur permet de brancher un câble LAN.
5	Connecteur USB	Ce connecteur permet de brancher un câble USB.
6	Connecteur EXT	Il permet de connecter le dispositif d'impression. Vous pouvez installer un dispositif d'impression en option afin d'imprimer du texte (lettres, chiffres, etc.) sur un document une fois celui-ci numérisé. Utilisez-le pour organiser vos documents en imprimant un nom, une date ou un numéro de série sur le document numérisé.

Numéro	Nom	Fonction
		Pour en savoir plus, consultez la section Options du scanner (page 440).

- Composants amovibles

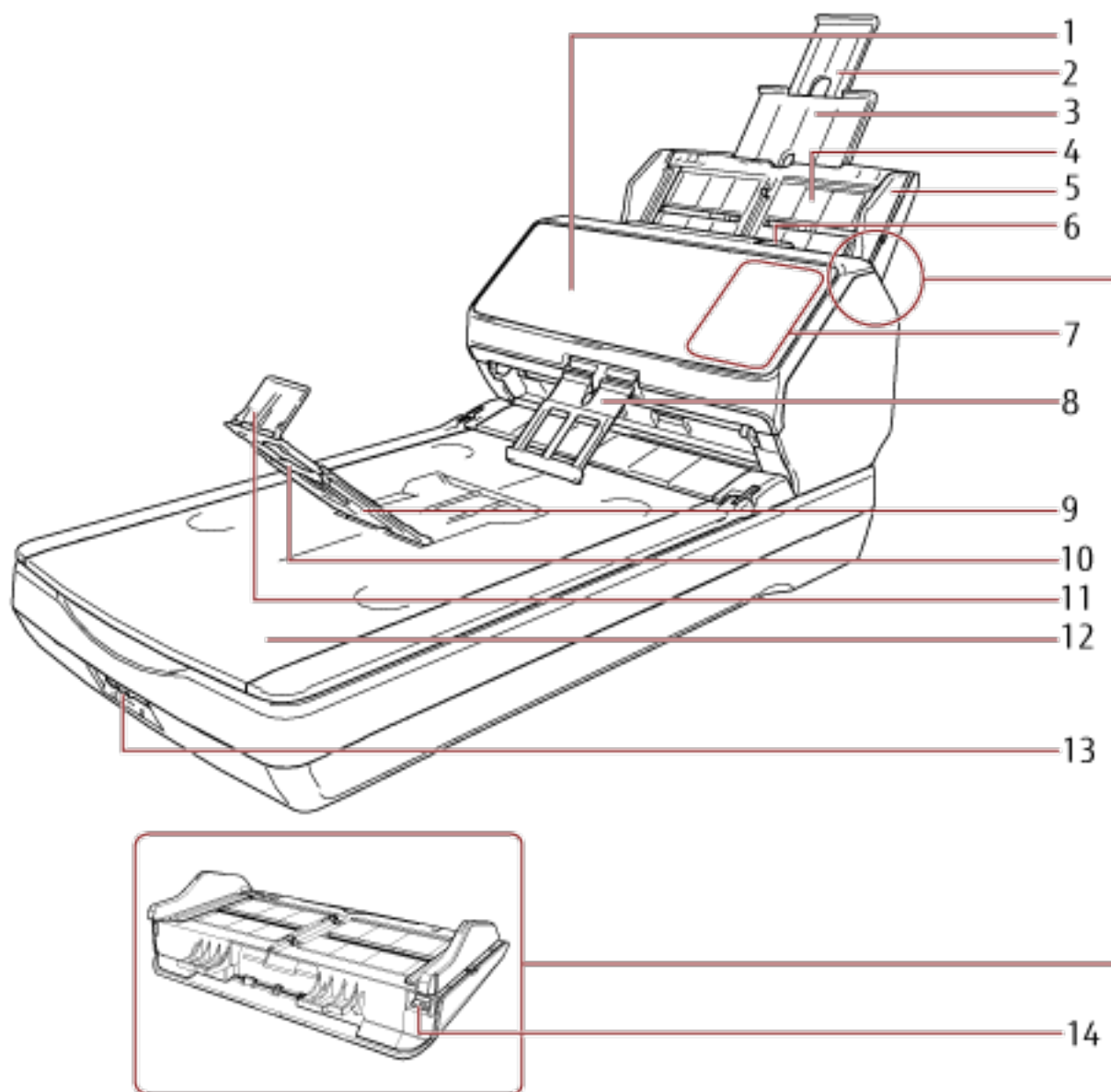


Numéro	Nom	Fonction
1	plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)	Il permet de maintenir en place les documents à numériser.
2	Rouleau de prise	Rouleau qui charge les documents placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) dans l'AAD.
3	Rouleau de frein	Ce rouleau évite le chargement simultané de plusieurs feuilles de documents dans l'AAD.

Composants et fonctions [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Dans cette section, vous trouverez le nom des composants du scanner.

- Avant

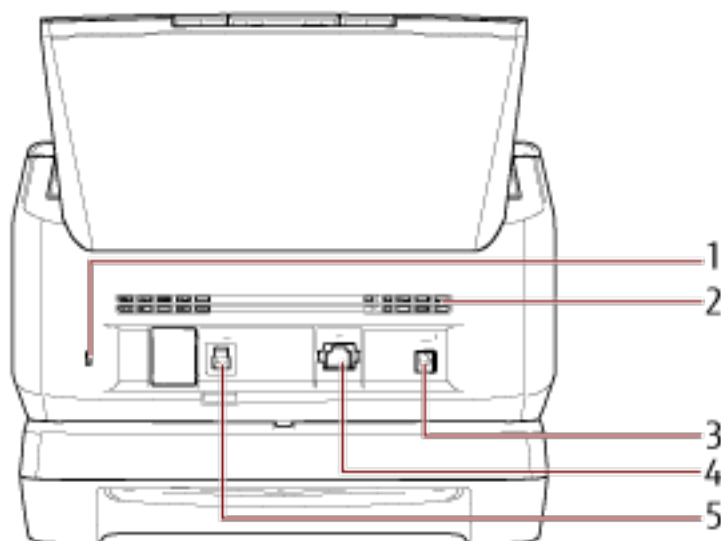


Numéro	Nom	Fonction
1	AAD (Alimentateur automatique de documents)	Les documents sont entraînés un à un via le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Ouvrez-le pour remplacer les consommables ou nettoyer l'intérieur du scanner.
2	Extension du plateau d'alimentation 2	Tirez dessus pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.

Numéro	Nom	Fonction
3	Extension du plateau d'alimentation 1	Tirez dessus pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
4	plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)	Il permet de maintenir en place les documents à numériser.
5	Guide latéral	Le guide latéral permet de caler les documents lors de leur insertion dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) du scanner.
6	Onglet de déverrouillage de l'AAD	Tirez sur cet onglet pour ouvrir l'AAD.
7	Panneau de commande	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour fi-8290/fi-8270 Il comprend un écran LCD et des boutons. L'écran tactile vous permet d'utiliser le scanner et de vérifier son état. Pour en savoir plus, consultez la section Utiliser le panneau de commande [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 141). ● Pour fi-8250/fi-8250U Il comprend un affichage du numéro de la fonction, des boutons et un témoin DEL. L'écran tactile vous permet d'utiliser le scanner et de vérifier son état. Pour en savoir plus, consultez la section Utiliser le panneau de commande [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U] (page 178).
8	Réglante anti-cornes	Déployez-la pour créer des piles nettes des documents éjectés.
9	Plateau de réception	Déployez-le vers vous pour y empiler les documents éjectés.
10	Extension du plateau de réception	Ouvrez-la vers vous pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
11	Stoppeur	Soulevez-le pour l'ajuster en fonction de la longueur du document.
12	À plat	Placez les documents sur la surface vitrée lors de la numérisation de documents (papier fin ou livres, par exemple) impossibles à numériser avec l'AAD.
13	Verrou de transport	Il permet de verrouiller l'unité de transport (située à l'intérieur de l'à plat) pour éviter d'endommager le scanner lors du transport.
14	Dispositif de réglage du guide latéral	Si vous utilisez un stylo à bille pour ouvrir le dispositif de réglage du guide latéral, puis fixez le plateau

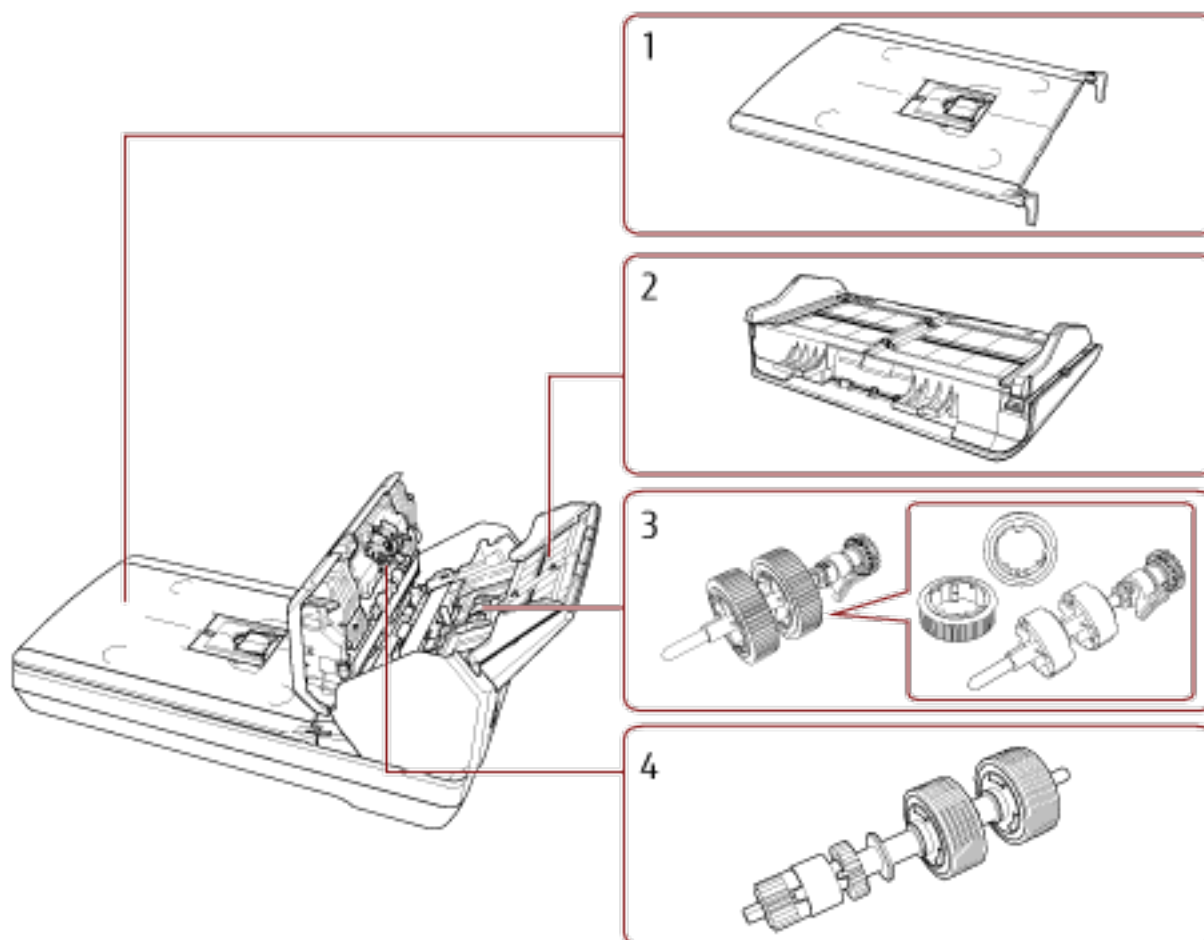
Numéro	Nom	Fonction
		d'alimentation de l'AAD (chargeur) au scanner, vous pouvez ajuster les guides latéraux selon la largeur du document (de 220 mm à 240 mm). Pour en savoir plus, consultez la section Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm (page 185).

- Verso



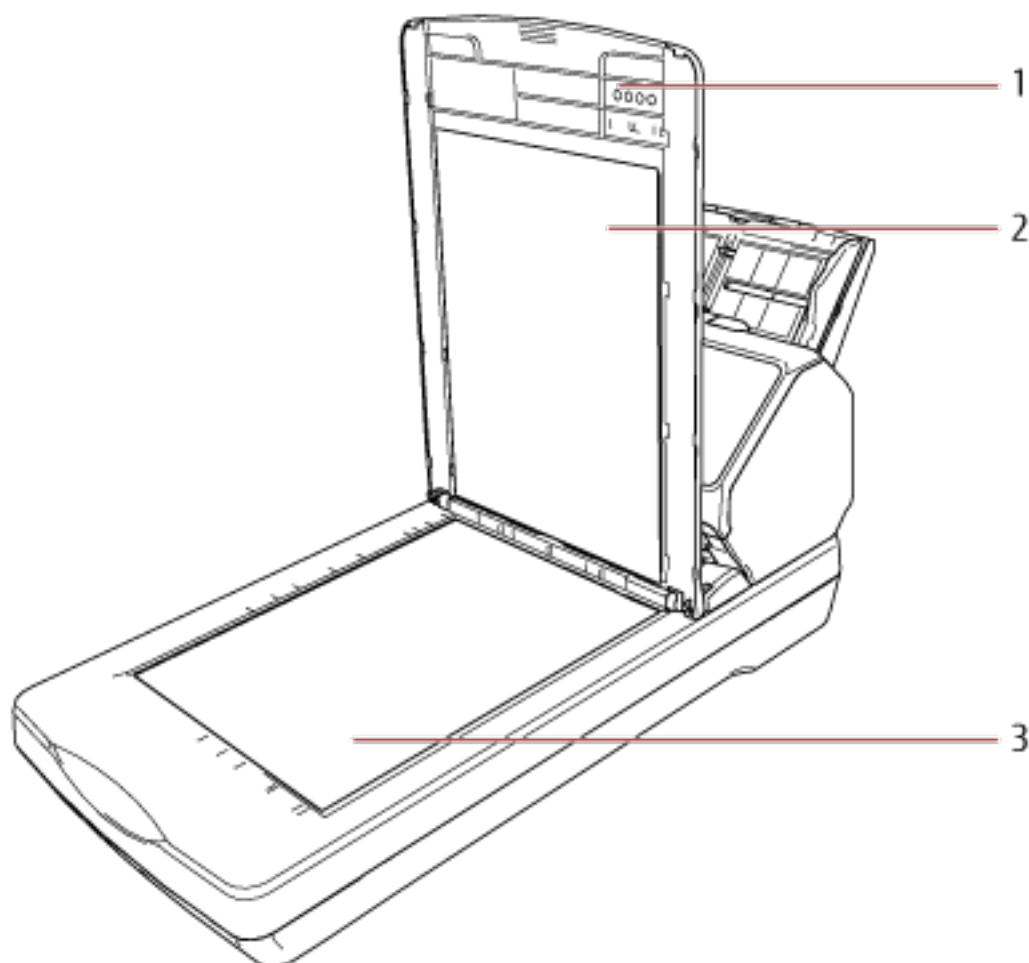
Numéro	Nom	Fonction
1	Encoche pour câble de sécurité	Permet de connecter un câble de sécurité antivol (disponible dans le commerce).
2	Trous de ventilation	Trous de ventilation de l'air chaud provenant de l'intérieur du scanner.
3	Connecteur d'alimentation	Permet de connecter un câble d'alimentation. Le "câble d'alimentation" se compose d'un câble CA et d'un adaptateur CA.
4	Connecteur LAN [fi-8290/fi-8270/fi-8250]	Ce connecteur permet de brancher un câble LAN.
5	Connecteur USB	Ce connecteur permet de brancher un câble USB.

- Composants amovibles



Numéro	Nom	Fonction
1	Couvre-document	Fermez-le pour maintenir le document en place.
2	plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)	Il permet de maintenir en place les documents à numériser.
3	Rouleau de prise	Rouleau qui charge les documents placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) dans l'AAD.
4	Rouleau de frein	Ce rouleau évite le chargement simultané de plusieurs feuilles de documents dans l'AAD.

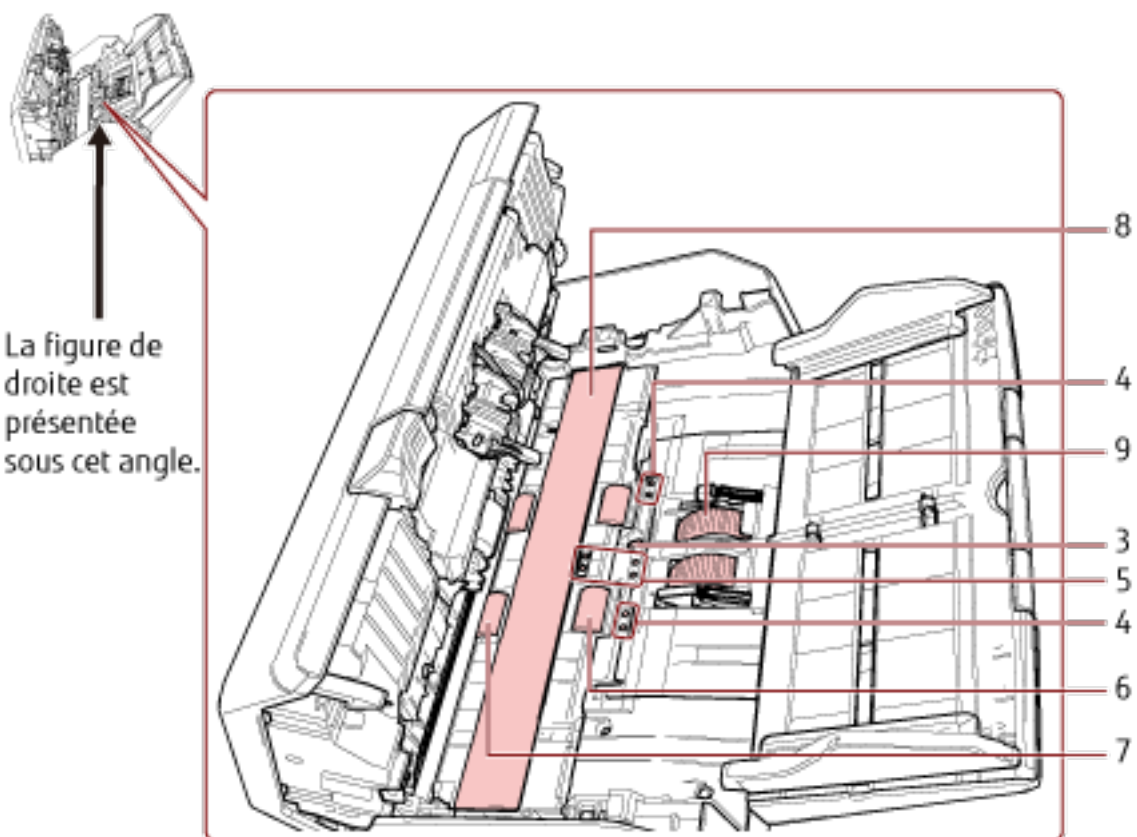
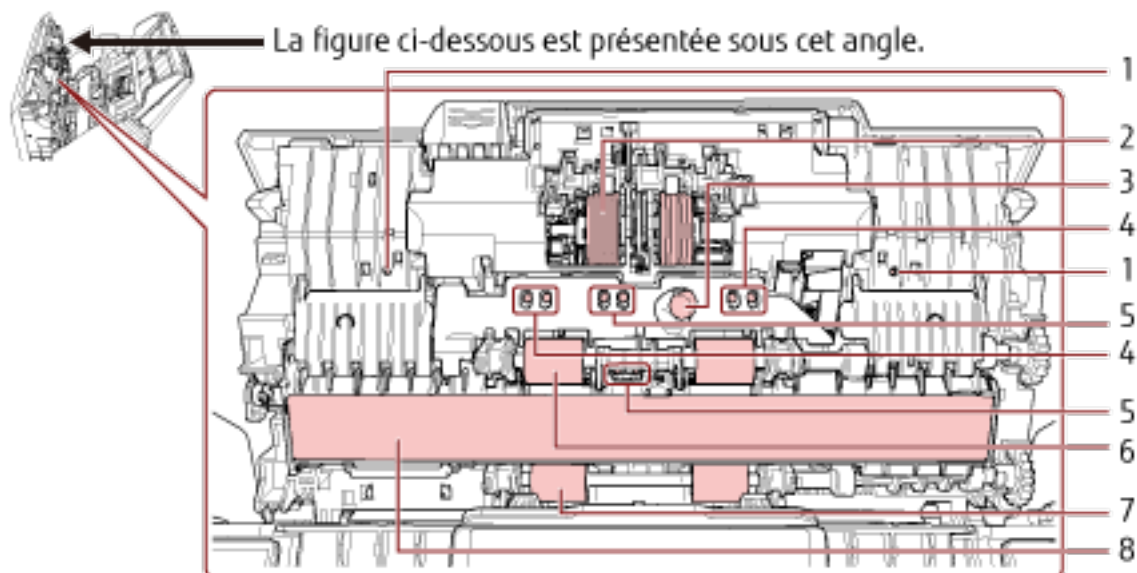
- Intérieur (à plat)



Numéro	Nom	Fonction
1	Couvre-document	Fermez-le pour maintenir le document en place.
2	Housse de maintien	Elle permet de maintenir le document contre la vitre d'exposition. Un couvre-document avec une housse de maintien noire est disponible en option. Utilisez-le pour numériser des documents sur fond noir sur l'à-plat. Pour en savoir plus, consultez la section Options du scanner (page 440) .
3	Vitre d'exposition	Placez un document sur la surface vitrée lors de la numérisation avec l'à-plat.

Composants et fonctions [communs à tous les modèles]

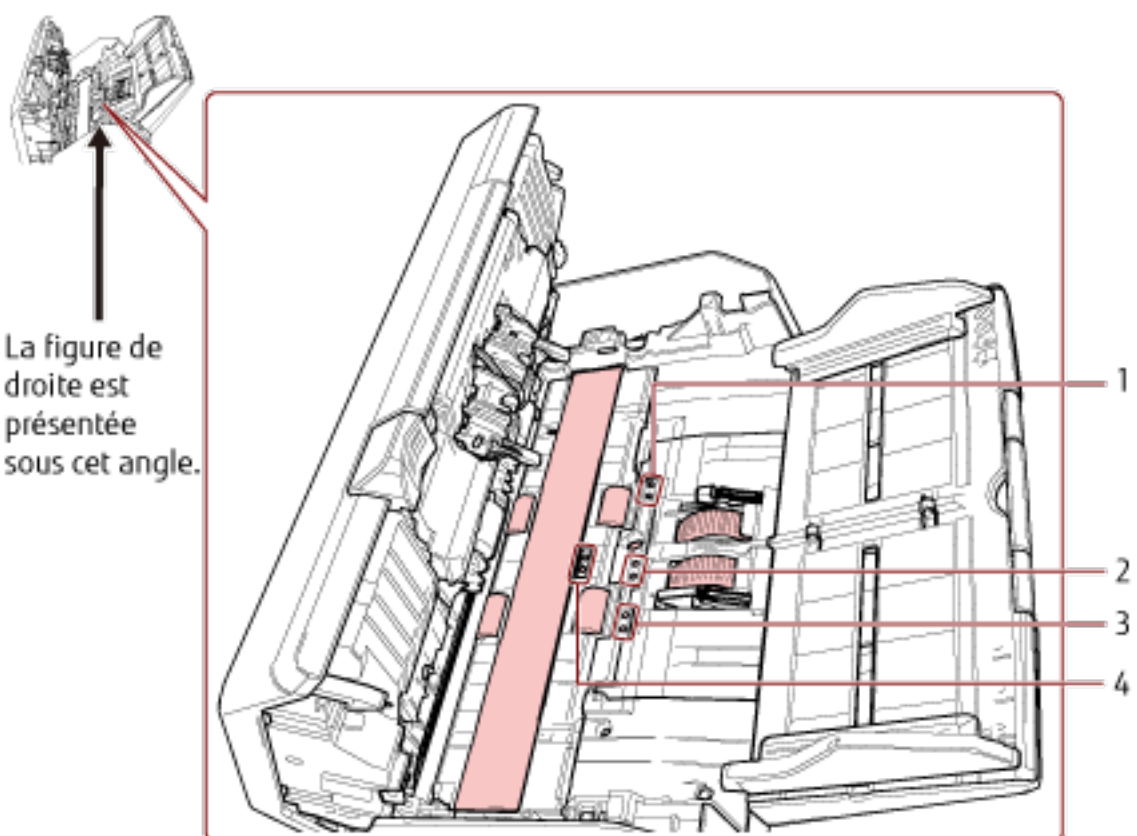
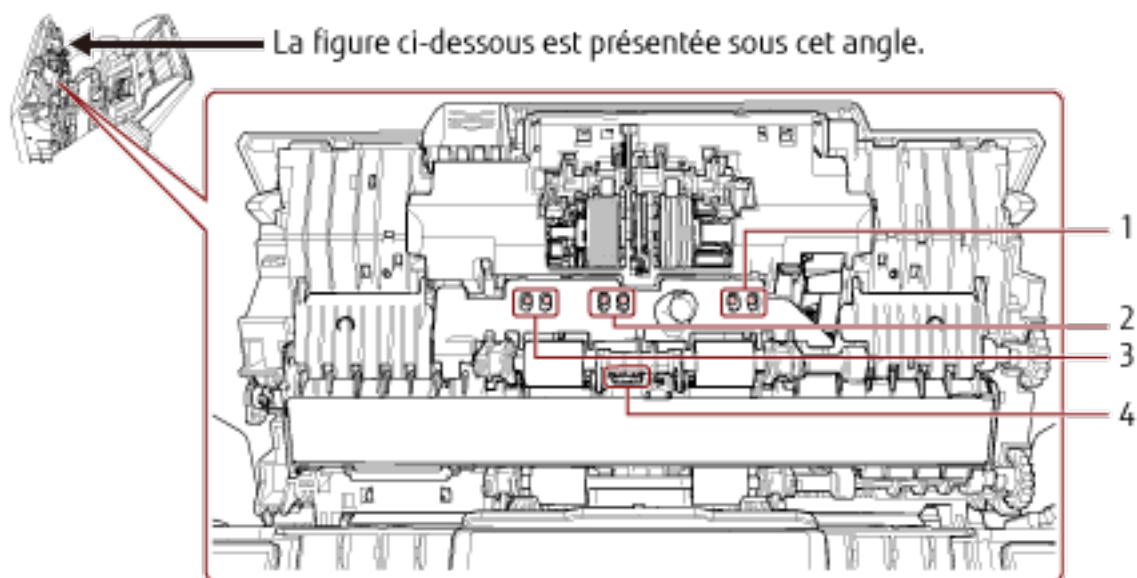
- Intérieur (AAD)



Numéro	Nom	Fonction
1	Microphone (× 2) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Permet de détecter les bruits dus au bourrage papier.
2	Rouleau de frein (× 2)	Ce rouleau évite le chargement simultané de plusieurs feuilles de documents dans l'AAD.
3	Capteur à ultrasons (× 2)	Capteur permettant de détecter des documents qui se chevauchent grâce à une onde sonore à ultrasons. Les documents chevauchés sont détectés en cas d'écart dans la fréquence des ondes ultrasoniques transmises à travers les documents.
4	Capteur de document (× 8) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Capteur qui détecte la présence ou l'absence d'un document.
5	Capteur de document (× 8)	Capteur qui détecte la présence ou l'absence d'un document.
6	Rouleau d'alimentation (× 4)	Rouleau qui entraîne les documents dans l'AAD.
7	Rouleau d'éjection (× 4)	Rouleaux permettant le déplacement des documents depuis l'AAD jusqu'au plateau de réception.
8	Surface vitrée (× 2)	Surface sur laquelle sont numérisés les documents.
9	Rouleau de prise (× 2)	Jeu de rouleaux permettant la prise d'un seul document de la pile qui se trouve sur le plateau d'alimentation de l'AAD et son chargement dans l'AAD (Chargeur).

- **Capteur de document**

Cette section décrit en détail les noms des capteurs de document.



Numéro	Nom	Fonction
1	Capteur de désalignement (gauche) (× 4) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Capteur qui détecte la présence ou l'absence d'un document.
2	Capteur de prise (× 4)	Capteur qui détecte la présence ou l'absence d'un document.
3	Capteur de désalignement (droit) (× 4) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Capteur qui détecte la présence ou l'absence d'un document.
4	Capteur supérieur (× 4)	Capteur qui détecte la présence ou l'absence d'un document.

Configuration du scanner

Cette section vous présente les logiciels à installer sur l'ordinateur que vous souhaitez connecter au scanner, la configuration système requise, ainsi que la méthode de configuration du scanner.

La procédure de configuration du scanner varie selon la méthode de connexion du scanner.

Consultez la page de référence de chaque méthode pour configurer le scanner.

Pour en savoir plus concernant les actions requises pour configurer le scanner, reportez-vous à la section [Manuels à consulter lors de la configuration du scanner \(page 13\)](#).



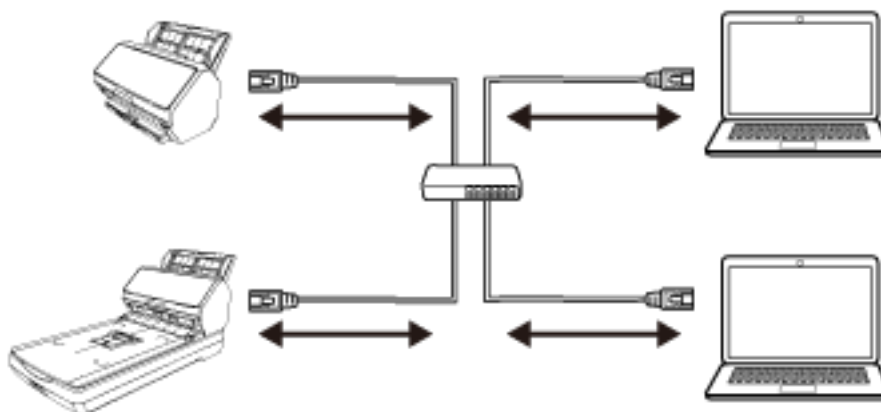
- **Fonctionnement avec un ordinateur**



Connexion du scanner via un réseau LAN câblé afin de le faire fonctionner avec un ordinateur (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 48)

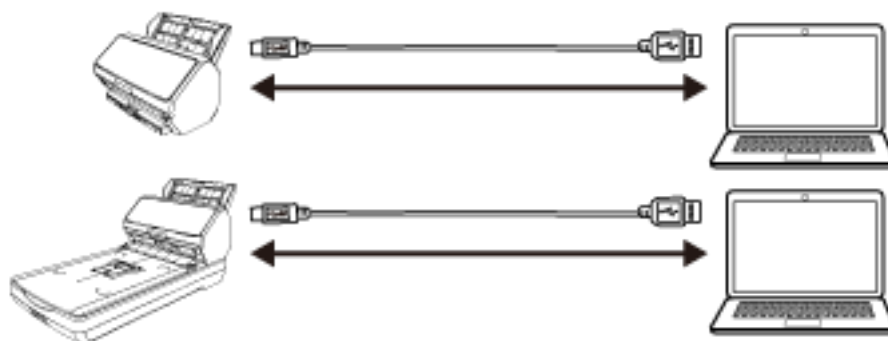


Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec un ordinateur (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 53)





Connexion du scanner à un ordinateur à l'aide du câble USB afin de le faire fonctionner avec l'ordinateur (page 58)



-

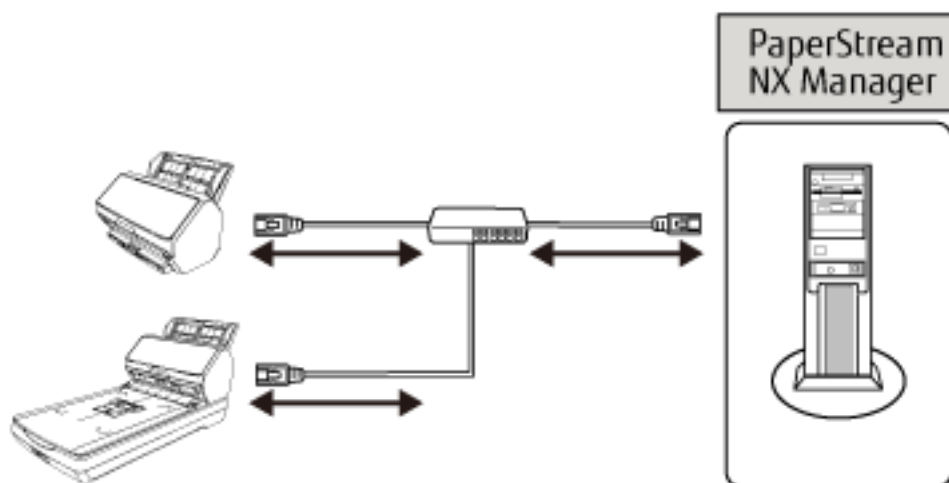
Fonctionnement avec PaperStream NX Manager



Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 62)



Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 67)



CONSEIL

Lorsque vous utilisez des scanners avec PaperStream NX Manager, vous devez mettre en place un environnement et configurer les paramètres de PaperStream NX Manager.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

Le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager peut être téléchargé à partir de la page Web suivante :

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/>

Présentation des logiciels fournis

Cette section vous présente les logiciels à installer sur l'ordinateur que vous souhaitez connecter au scanner. Ce produit est fourni avec les logiciels suivants.

CONSEIL

Vous pouvez installer les logiciels à partir du Setup DVD-ROM fourni, ou les télécharger et les installer depuis le site Web de téléchargement.

- pilote PaperStream IP
 - Le pilote PaperStream IP est compatible avec la norme TWAIN/ISIS. Il prend en charge les scanners connectés à un réseau.
 - Il existe trois types de pilote PaperStream IP.
 - PaperStream IP (TWAIN)
 - Compatible avec la norme TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications 32 bits compatibles à la norme TWAIN.
 - PaperStream IP (TWAIN x64)
 - Compatible avec la norme TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications 64 bits compatibles à la norme TWAIN.
 - Quel que soit votre système d'exploitation, si l'application de numérisation d'image que vous utilisez est une application 32 bits, utilisez PaperStream IP (TWAIN).
 - PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series
 - Compatible avec la norme ISIS. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme ISIS.
 - Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide du pilote PaperStream IP.
- Network Setup Tool for fi Series
 - Les applications suivantes sont incluses.
 - Ces applications servent à connecter le scanner à un réseau pour le rendre disponible.
 - Outil de sélection du scanner
 - Utilisez cette application pour configurer un ordinateur de façon à ce qu'il utilise le scanner connecté à un réseau.
 - Outil de configuration de l'adresse IP
 - Utilisez cette application pour configurer l'adresse IP d'un scanner et le nom du scanner.
 - Button Event Manager

Utilisez cette application pour spécifier l'application de numérisation d'image à exécuter lorsque vous appuyez sur la touche du scanner.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

- Software Operation Panel

Vous pouvez configurer les paramètres associés à la numérisation de documents et à la gestion de consommables.

Il est installé en même temps que le pilote PaperStream IP.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Paramètres du scanner \(Software Operation Panel\)](#) (page 346).

- Error Recovery Guide

Utilisez cette application pour afficher l'état du scanner et une solution au problème si une erreur se produit sur le scanner.

Il est installé en même temps que le pilote PaperStream IP.

Vous pouvez également vérifier les solutions aux problèmes dans [Dépannage](#) (page 254).

- Error Recovery Guide (guide)

Ce guide contient les solutions aux erreurs notifiées par Error Recovery Guide.

- PaperStream ClickScan

Une application de numérisation d'image 32 bits compatible avec PaperStream IP (TWAIN).

Il est possible de lancer la numérisation avec des paramètres et opérations simples.

Ce programme démarre automatiquement lorsque vous vous connectez à votre ordinateur et se trouve dans la zone de notification située à l'extrémité droite de la barre des tâches.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de PaperStream ClickScan.

- PaperStream Capture

Une application de numérisation d'image 32 bits compatible avec PaperStream IP (TWAIN)/PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series.

En définissant les paramètres de numérisation en tant que profils de documents, vous pouvez personnaliser ces paramètres selon vos préférences.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream Capture.

- PaperStream Capture Pro (ÉVALUATION)

Application de numérisation d'image compatible avec PaperStream IP (TWAIN).

Il s'agit de la version d'essai de PaperStream Capture Pro.

Pour utiliser la version intégrale, achetez une licence et activez-la.

Outre les fonctions de PaperStream Capture, PaperStream Capture Pro vous permet également d'effectuer des tâches multipostes et de configurer des paramètres de métadonnées avancés.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream Capture.

- ABBYY FineReader for ScanSnap

Cette application convertit les images en fichiers pour les applications telles que Word (*1) ou Excel (*1).

Vous pouvez l'utiliser lorsque vous numérisez des documents avec PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro.

Téléchargez-la depuis le site de téléchargement, puis installez-la.

- 2D Barcode for PaperStream

Cette application reconnaît les codes en deux dimensions.

Vous pouvez l'utiliser avec PaperStream IP (TWAIN)/PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series/PaperStream Capture.

Pour fi-8190/fi-8290, téléchargez-la depuis le site de téléchargement, puis installez-la.

Pour fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U, elle est disponible en option (vendue séparément).

- Guide

Les documents Consignes de sécurité, manuel d'utilisation et manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB sont installés.

- Scanner Central Admin Agent

Installez cette application sur l'ordinateur auquel le scanneur est connecté afin de faire fonctionner celui-ci avec un ordinateur et de le relier au Scanner Central Admin Server.

Lorsque l'ordinateur est associé à Scanner Central Admin Server, vous pouvez appliquer les mises à jour, comme les informations de configuration du scanneur, à plusieurs scanners.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de Scanner Central Admin.

- fi Series Online Update

Cette application recherche les dernières mises à jour logicielles installées sur l'ordinateur et les mises à jour du microprogramme du scanneur connecté à l'ordinateur, puis les applique.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux rubriques d'aide de fi Series Online Update.

***1** :Les produits Microsoft® Office doivent être installés.

Configuration requise

Voici la configuration requise pour l'ordinateur sur lequel vous allez installer le logiciel.

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bits) (Service Pack 1) ● Windows® 7 Professionnel (32 bits/64 bits) (Service Pack 1) ● Windows® 7 Entreprise (32 bits/64 bits) (Service Pack 1) ● Windows Server™ 2012 Standard (64 bits) (*1) ● Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bits) (*1) ● Windows® 8.1 (32 bits/64 bits) (mises à jour incluses) (*1) ● Windows® 8.1 Professionnel (32 bits/64 bits) (mises à jour incluses) (*1) ● Windows® 8.1 Entreprise (32 bits/64 bits) (mises à jour incluses) (*1) ● Windows® 10 Famille (32 bits/64 bits) (*1) ● Windows® 10 Professionnel (32 bits/64 bits) (*1) ● Windows® 10 Entreprise (32 bits/64 bits) (*1) ● Windows® 10 Éducation (32 bits/64 bits) (*1) ● Windows Server™ 2016 Standard (64 bits) (*1) ● Windows Server™ 2019 Standard (64 bits) (*1) ● Windows Server™ 2022 Standard (64 bits) (*1) ● Windows® 11 Famille (64 bits) (*1) ● Windows® 11 Professionnel (64 bits) (*1) ● Windows® 11 Entreprise (64 bits) (*1) ● Windows® 11 Éducation (64 bits) (*1)
Processeur	Intel® Pentium® 4 1,8 GHz au minimum (Recommandé : Intel® Core™ i5 2,5 GHz au minimum, processeurs pour périphériques mobiles exclus)
Mémoire	1 Go au minimum (Recommandé : 4 Go au minimum)
Disque dur	5 400 tpm (Recommandé : 7 200 tpm au minimum)
Résolution de l'affichage	1024 × 768 pixels au minimum, 65 536 couleurs au minimum (Taille du texte : l'agrandissement est d'environ 125 % dans les paramètres d'affichage du système d'exploitation)
Espace du disque dur	12 Go d'espace libre au minimum (*2)

Lecteur de DVD	Nécessaire pour installer le logiciel depuis le Setup DVD-ROM fourni
Interface	USB 3.2 de Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0/USB 1.1
Navigateurs (*3)	<ul style="list-style-type: none">● Internet Explorer 11● Google Chrome● Microsoft Edge

***1** :le logiciel fourni fonctionne comme une application de bureau.

***2** :L'espace disque libre requis pour la numérisation de documents dépend de la taille des images numérisées.

***3** :vous devez disposer de l'un des navigateurs lorsque vous configurez les paramètres réseau dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Connexion du scanner via un réseau LAN câblé afin de le faire fonctionner avec un ordinateur (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Cette section vous explique comment connecter le scanner à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé afin de faire fonctionner ce dernier avec un ordinateur et comment obtenir automatiquement une adresse IP pour le scanner à partir du serveur DHCP.

Pour savoir comment déballer le scanner, consultez les Instructions préliminaires.

IMPORTANT

Si une ancienne version du logiciel est installée, désinstallez-la.
Pour savoir comment désinstaller le logiciel, consultez la section [Désinstaller le logiciel \(page 443\)](#).

CONSEIL

Par défaut, l'obtention d'une adresse IP pour le scanner est automatique.

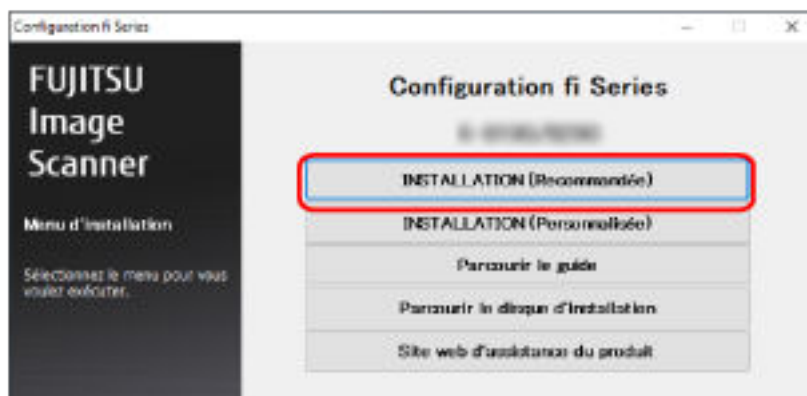
- 1 Allumez l'ordinateur et ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2 Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.**
La fenêtre [fi Series Setup] s'affiche.

CONSEIL

Si la fenêtre [Configuration fi Series] ne s'affiche pas, double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le Setup DVD-ROM via [Explorateur de fichiers] ou [Poste de travail].

- 3 Cliquez sur le nom du modèle de scanner à utiliser (si la fenêtre de sélection d'un nom de modèle s'affiche).**
- 4 Sélectionnez [INSTALLATION (Recommandée)] ou [INSTALLATION (Personnalisée)].**
 - Pour [INSTALLATION (Recommandée)]
Sélectionnez [INSTALLATION (Recommandée)] pour installer tous les logiciels requis pour utiliser le scanner.

- a Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Recommandée)].



- b Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.
La fenêtre [Procédure de connexion du scanneur] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.

CONSEIL

En sélectionnant [INSTALLATION (Recommandée)] les logiciels suivants sont installés :

- PaperStream IP (TWAIN)
- Network Setup Tool for fi Series
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- Guide
- fi Series Online Update

Notez que Network Setup Tool for fi Series est installé pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250.

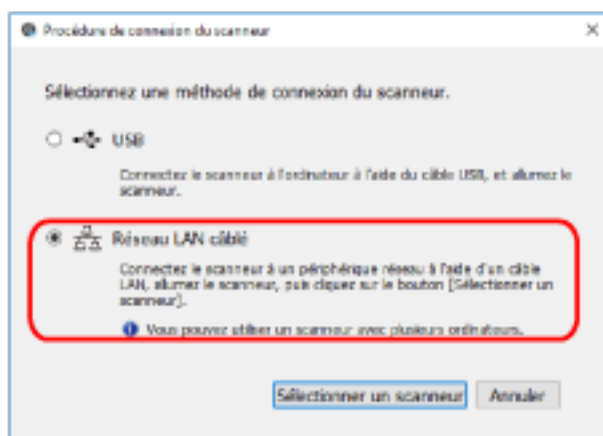
- Pour [INSTALLATION (Personnalisée)]
Sélectionnez [INSTALLATION (Personnalisée)] pour sélectionner et installer les logiciels de votre choix.

- a Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Personnalisée)].

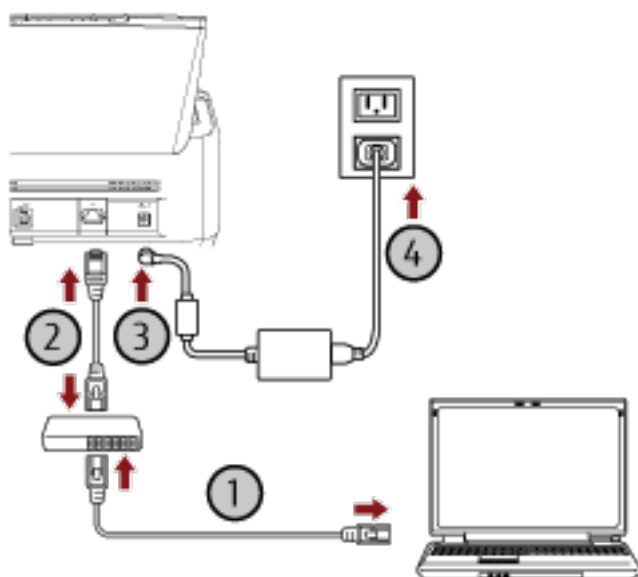


- b Vérifiez le contenu affiché et cliquez sur le bouton [Suivant].
- c Cochez les cases correspondant au logiciel à installer, puis cliquez sur le bouton [Suivant].
- d Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.
La fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.

5 Sélectionnez [Réseau LAN câblé].



6 Raccordez le scanner à l'ordinateur en procédant comme suit.



- a** Connectez l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé ou un réseau Wi-Fi (1).

La procédure ci-dessous montre un exemple de connexion de l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé.

Pour plus de détails sur la façon de connecter l'ordinateur au réseau, reportez-vous au guide de votre ordinateur.

- b** Connectez l'ordinateur au périphérique réseau via un réseau LAN câblé (2).

- c** Raccordez le câble d'alimentation au scanner et à la prise secteur (3, 4).

- d** Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

7 Cliquez sur le bouton [Sélectionner un scanner] de la fenêtre [Procédure de connexion du scanner].

La fenêtre [Outil de sélection du scanner] s'affiche.

8 Dans la liste des scanners, sélectionnez la case à cocher du scanner que vous souhaitez utiliser.

Le nom du scanner par défaut est "(nom du modèle) - (numéro de série)".

Le numéro de série est imprimé sur l'étiquette située à l'arrière du scanner. Retirez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) pour vérifier le numéro. Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter l'étiquette du produit \(page 345\)](#).

Pour en savoir plus sur l'Outil de sélection du scanner, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

9 Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre [Outil de sélection du scanner].

10 Cliquez sur le bouton [Quitter] de la fenêtre [Configuration fi Series].

11 Lancez une application de numérisation d'image, puis sélectionnez le scanner à utiliser pour la numérisation.

Le nom du scanner dépend du type de pilote de scanner et de la méthode de connexion du scanner. Sélectionnez le nom du scanner utilisé pour une connexion au réseau LAN câblé. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

12 Vérifiez si le scanner est prêt à démarrer la numérisation.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Effectuer une numérisation simple \(page 95\)](#).

CONSEIL

- Si l'Outil de sélection du scanner ne démarre pas, consultez la section [Démarrer l'Outil de sélection du scanner \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 72\)](#), puis démarrez-le.
- Vous pouvez également configurer les paramètres réseau du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec un ordinateur (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Cette section vous explique comment connecter le scanner à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé afin de faire fonctionner ce dernier avec un ordinateur et comment attribuer manuellement une adresse IP au scanner.

Pour savoir comment déballer le scanner, consultez les Instructions préliminaires.

IMPORTANT

Si une ancienne version du logiciel est installée, désinstallez-la.

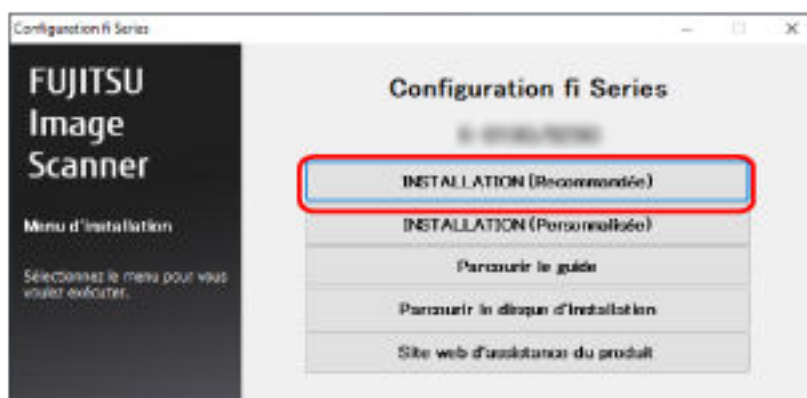
Pour savoir comment désinstaller le logiciel, consultez la section [Désinstaller le logiciel \(page 443\)](#).

- 1 Allumez l'ordinateur et ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
- 2 Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.
La fenêtre [fi Series Setup] s'affiche.

CONSEIL

Si la fenêtre [Configuration fi Series] ne s'affiche pas, double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le Setup DVD-ROM via [Explorateur de fichiers] ou [Poste de travail].

- 3 Cliquez sur le nom du modèle de scanner à utiliser (si la fenêtre de sélection d'un nom de modèle s'affiche).
- 4 Sélectionnez [INSTALLATION (Recommandée)] ou [INSTALLATION (Personnalisée)].
 - Pour [INSTALLATION (Recommandée)]
Sélectionnez [INSTALLATION (Recommandée)] pour installer tous les logiciels requis pour utiliser le scanner.
 - a Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Recommandée)].



- b Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.

La fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.

CONSEIL

En sélectionnant [INSTALLATION (Recommandée)] les logiciels suivants sont installés :

- PaperStream IP (TWAIN)
- Network Setup Tool for fi Series
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- Guide
- fi Series Online Update

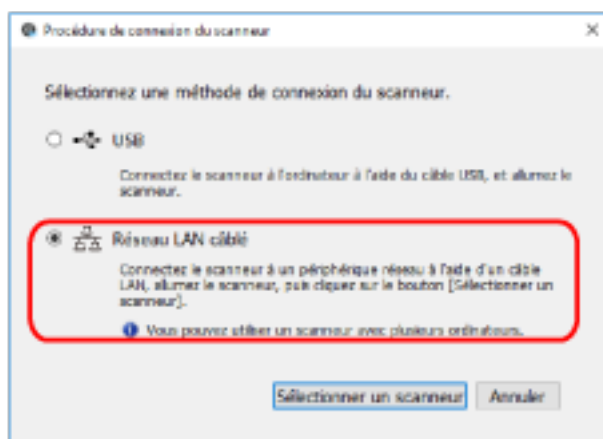
Notez que Network Setup Tool for fi Series est installé pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250.

- Pour [INSTALLATION (Personnalisée)]
 - Sélectionnez [INSTALLATION (Personnalisée)] pour sélectionner et installer les logiciels de votre choix.
 - a Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Personnalisée)].

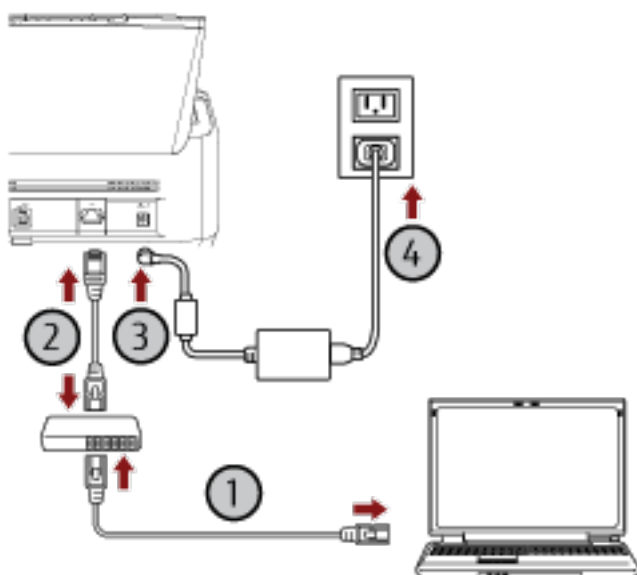


- b Vérifiez le contenu affiché et cliquez sur le bouton [Suivant].
- c Cochez les cases correspondant au logiciel à installer, puis cliquez sur le bouton [Suivant].
- d Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.
 - La fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.

5 Sélectionnez [Réseau LAN câblé].



6 Raccordez le scanner à l'ordinateur en procédant comme suit.



- a** Connectez l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé ou un réseau Wi-Fi (1).

La procédure ci-dessous montre un exemple de connexion de l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé.

Pour plus de détails sur la façon de connecter l'ordinateur au réseau, reportez-vous au guide de votre ordinateur.

- b** Connectez l'ordinateur au périphérique réseau via un réseau LAN câblé (2).

- c** Raccordez le câble d'alimentation au scanner et à la prise secteur (3, 4).

- d** Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

7 Cliquez sur le bouton [Sélectionner un scanner] de la fenêtre [Procédure de connexion du scanner].
La fenêtre [Outil de sélection du scanner] s'affiche.

8 Cliquez sur le bouton [Configurer une adresse IP].

Un message s'affiche, vous demandant de connecter le scanner à l'ordinateur via le câble USB.

9 Reliez le scanner à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni, puis cliquez sur le bouton [OK] dans la fenêtre de message.

La fenêtre de connexion de l'Outil de configuration de l'adresse IP s'affiche.

CONSEIL

Il n'est pas nécessaire de déconnecter le câble LAN du scanner lors du raccordement du câble USB.

10 Saisissez le mot de passe de l'administrateur par défaut ("mot de passe"), puis cliquez sur le bouton [Connexion].

La fenêtre [Outil de configuration de l'adresse IP] s'affiche.

11 Configurez l'adresse IP et le nom du scanner, puis cliquez sur le bouton [OK].

Pour plus de détails sur l'Outil de configuration de l'adresse IP, reportez-vous aux rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

CONSEIL

Le nom du scanner et l'adresse IP configurés s'affichent dans la liste des scanners de l'Outil de sélection du scanner.

12 Débranchez le câble USB du scanner.

13 Cliquez sur la touche [Nouvelle recherche] dans la fenêtre [Outil de sélection du scanner] pour rechercher le scanner que vous souhaitez utiliser.

Le scanner ne figure pas dans la liste des scanners juste après la configuration de l'adresse IP. Recherchez le scanner en cliquant sur la touche [Nouvelle recherche].

Pour en savoir plus sur l'Outil de sélection du scanner, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

14 Dans la liste des scanners, sélectionnez la case à cocher du scanner que vous souhaitez utiliser.

15 Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre [Outil de sélection du scanner].

16 Cliquez sur le bouton [Quitter] de la fenêtre [Configuration fi Series].

17 Lancez une application de numérisation d'image, puis sélectionnez le scanner à utiliser pour la numérisation.

Le nom du scanner dépend du type de pilote de scanner et de la méthode de connexion du scanner. Sélectionnez le nom du scanner utilisé pour une connexion au réseau LAN câblé. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

18 Vérifiez si le scanneur est prêt à démarrer la numérisation.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Effectuer une numérisation simple \(page 95\)](#).

CONSEIL

- Si l'Outil de sélection du scanneur ne démarre pas, consultez la section [Démarrer l'Outil de sélection du scanneur \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 72\)](#), puis démarrez-le.
- Si l'Outil de configuration de l'adresse IP ne démarre pas, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#), puis démarrez-le.
- Vous pouvez également configurer les paramètres réseau du scanneur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

Connexion du scanner à un ordinateur à l'aide du câble USB afin de le faire fonctionner avec l'ordinateur

Cette section vous explique la procédure de configuration pour connecter le scanner à un ordinateur à l'aide du câble USB afin de faire fonctionner le scanner avec l'ordinateur.

Pour savoir comment déballer le scanner, consultez les Instructions préliminaires.

IMPORTANT

Si une ancienne version du logiciel est installée, désinstallez-la.

Pour savoir comment désinstaller le logiciel, consultez la section [Désinstaller le logiciel \(page 443\)](#).

1 Allumez l'ordinateur et ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.

2 Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.

La fenêtre [fi Series Setup] s'affiche.

CONSEIL

Si la fenêtre [Configuration fi Series] ne s'affiche pas, double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le Setup DVD-ROM via [Explorateur de fichiers] ou [Poste de travail].

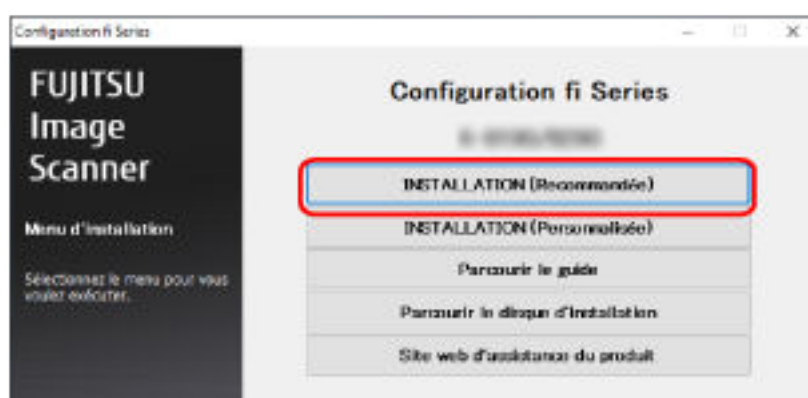
3 Cliquez sur le nom du modèle de scanner à utiliser (si la fenêtre de sélection d'un nom de modèle s'affiche).

4 Sélectionnez [INSTALLATION (Recommandée)] ou [INSTALLATION (Personnalisée)].

- Pour [INSTALLATION (Recommandée)]

Sélectionnez [INSTALLATION (Recommandée)] pour installer tous les logiciels requis pour utiliser le scanner.

- a Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Recommandée)].



- b Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.

La fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.

CONSEIL

En sélectionnant [INSTALLATION (Recommandée)] les logiciels suivants sont installés :

- PaperStream IP (TWAIN)
- Network Setup Tool for fi Series
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- Guide
- fi Series Online Update

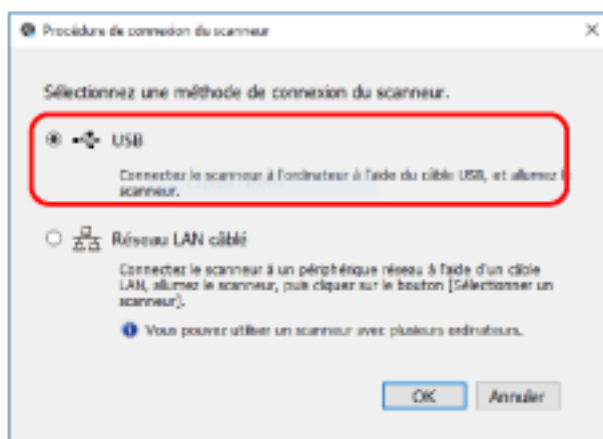
Notez que Network Setup Tool for fi Series est installé pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250.

- Pour [INSTALLATION (Personnalisée)]
Sélectionnez [INSTALLATION (Personnalisée)] pour sélectionner et installer les logiciels de votre choix.
 - a Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Personnalisée)].

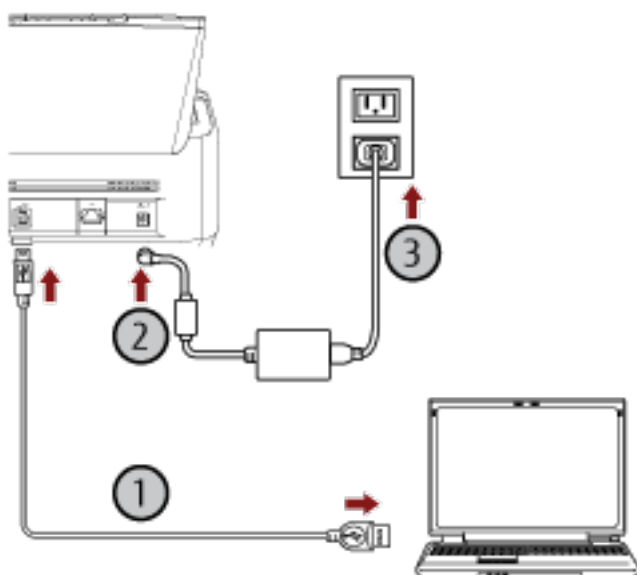


- b Vérifiez le contenu affiché et cliquez sur le bouton [Suivant].
- c Cochez les cases correspondant au logiciel à installer, puis cliquez sur le bouton [Suivant].
- d Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.
 - Si vous souhaitez installer Network Setup Tool for fi Series
Lorsque la fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche, passez à l'étape 5.
 - Si vous ne souhaitez pas installer Network Setup Tool for fi Series
Une fois l'installation du logiciel terminée, passez à l'étape 6.

5 Sélectionnez [USB].



6 Raccordez le scanner à l'ordinateur en procédant comme suit.



- a Reliez le scanner à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni (1).
- b Raccordez le câble d'alimentation au scanner et à la prise secteur (2, 3).
- c Allumez le scanner.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

7 Cliquez sur le bouton [OK] de la fenêtre [Procédure de connexion du scanner].

8 Cliquez sur le bouton [Quitter] de la fenêtre [Configuration fi Series].

9 Lancez une application de numérisation d'image, puis sélectionnez le scanner à utiliser pour la numérisation.

Le nom du scanner dépend du type de pilote de scanner et de la méthode de connexion du scanner.

Sélectionnez le nom du scanner utilisé pour une connexion USB. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

10 Vérifiez si le scanner est prêt à démarrer la numérisation.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Effectuer une numérisation simple \(page 95\)](#).

Connecter le scanneur via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'obtention automatique d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Cette section vous explique comment connecter le scanneur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé afin de faire fonctionner ce dernier avec PaperStream NX Manager et comment obtenir automatiquement une adresse IP pour le scanneur à partir du serveur DHCP.

Pour savoir comment déballer le scanneur, consultez les Instructions préliminaires.

IMPORTANT

Si une ancienne version du logiciel est installée, désinstallez-la.
Pour savoir comment désinstaller le logiciel, consultez la section [Désinstaller le logiciel \(page 443\)](#).

CONSEIL

- Par défaut, l'obtention d'une adresse IP pour le scanneur est automatique.
- Pour installer le logiciel requis en vue d'utiliser le scanneur avec PaperStream NX Manager, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.
Utilisez le Setup DVD-ROM pour configurer les paramètres réseau du scanneur.

- 1 Allumez l'ordinateur et ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
L'ordinateur est utilisé pour configurer le scanneur afin de l'utiliser avec PaperStream NX Manager.
- 2 Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.**
La fenêtre [fi Series Setup] s'affiche.

CONSEIL

Si la fenêtre [Configuration fi Series] ne s'affiche pas, double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le Setup DVD-ROM via [Explorateur de fichiers] ou [Poste de travail].

- 3 Cliquez sur le nom du modèle de scanneur à utiliser (si la fenêtre de sélection d'un nom de modèle s'affiche).**

4 Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Personnalisée)].



5 Vérifiez le contenu affiché et cliquez sur le bouton [Suivant].

6 Cochez la case de l'un des pilotes de scanner suivants que vous souhaitez utiliser.

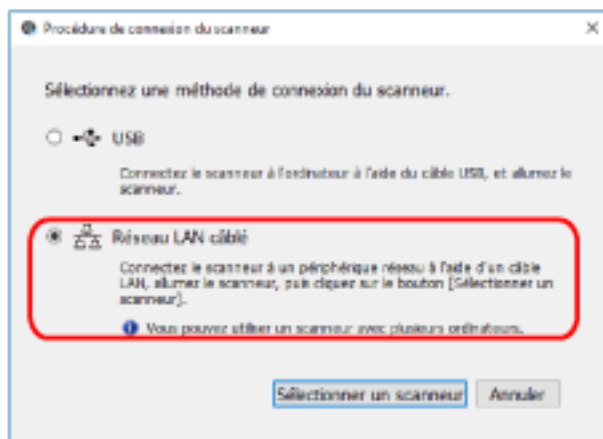
- PaperStream IP (TWAIN)
- PaperStream IP (TWAIN x64)
- PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series

7 Cochez la case [Network Setup Tool for fi Series] et cliquez sur le bouton [Suivant].

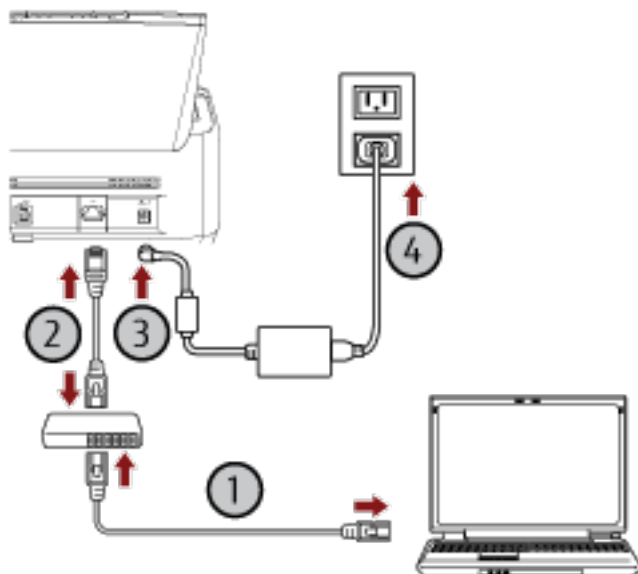
8 Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.

La fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.

9 Sélectionnez [Réseau LAN câblé].



10 Raccordez le scanner à l'ordinateur en procédant comme suit.



- a** Connectez l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé ou un réseau Wi-Fi (1).

La procédure ci-dessous montre un exemple de connexion de l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé.

Pour plus de détails sur la façon de connecter l'ordinateur au réseau, reportez-vous au guide de votre ordinateur.

- b** Connectez l'ordinateur au périphérique réseau via un réseau LAN câblé (2).

- c** Raccordez le câble d'alimentation au scanner et à la prise secteur (3, 4).

- d** Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

11 Cliquez sur le bouton [Sélectionner un scanner] de la fenêtre [Procédure de connexion du scanner].

La fenêtre [Outil de sélection du scanner] s'affiche.

12 Dans la liste des scanners, sélectionnez l'adresse IP de celui que vous souhaitez utiliser.

Le nom du scanner par défaut est "(nom du modèle) - (numéro de série)".

Le numéro de série est imprimé sur l'étiquette située à l'arrière du scanner. Retirez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) pour vérifier le numéro. Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter l'étiquette du produit \(page 345\)](#).

Pour en savoir plus sur l'Outil de sélection du scanner, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Le navigateur s'ouvre et la fenêtre de connexion de l'écran Paramètres réseau de fi Series apparaît.

13 Saisissez le mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton [Connexion].

Pour en savoir plus sur le mot de passe d'administrateur, reportez-vous à la section [Mot de passe administration \(page 427\)](#).

La fenêtre [Informations sur le scanner] de Paramètres réseau de fi Series s'affiche.

14 Indiquez les options suivantes :

Spécifiez chaque option de configuration sur chaque page web et cliquez sur le bouton [Appliquer au scanner].

Pour en savoir plus sur chaque option de configuration, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Nom du Scanner
Configurez le nom du scanner.
- Code du scanner
Indiquez si vous souhaitez générer ou pas un code de scanner.
Si le paramètre "PaperStream NX Manager" est activé, vous pouvez utiliser un code de scanner lors de la numérisation avec une application utilisateur sur un ordinateur/un périphérique mobile/un client léger.
- Réseau LAN câblé
Configurez une adresse IPv4 pour le scanner.

IMPORTANT

Une adresse IPv6 n'est pas prise en charge lorsque le scanner fonctionne avec PaperStream NX Manager.

- Cryptage réseau
Indiquez si vous souhaitez ou non chiffrer les communications réseau.
- Serveur proxy
Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanner avec PaperStream NX Manager en utilisant un serveur proxy.
- PaperStream NX Manager
Définissez cet élément pour utiliser le scanner avec PaperStream NX Manager.
Cochez la case [Activer] et spécifiez [Nom d'hôte/Adresse IP] et [Numéro de port].
Cliquez sur le bouton [Vérifier la connexion] pour vérifier si le scanner peut être connecté à PaperStream NX Manager.
- Scanner Central Admin Server
Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanner avec PaperStream NX Manager en utilisant Scanner Central Admin Server.
Vous pouvez surveiller les scanners ou effectuer une seule opération sur eux en même temps avec Scanner Central Admin Server.

15 Dans la liste des scanners de la fenêtre [Outil de sélection du scanner], sélectionnez la case à cocher du scanner que vous souhaitez utiliser.

16 Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre [Outil de sélection du scanner].

17 Cliquez sur le bouton [Quitter] de la fenêtre [Configuration fi Series].

18 Vérifiez si le scanner est prêt à démarrer la numérisation.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Effectuer une numérisation simple \(page 95\)](#).

CONSEIL

Si l'Outil de sélection du scanner ne démarre pas, consultez la section [Démarrer l'Outil de sélection du scanner \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 72\)](#), puis démarrez-le.

Connecter le scanner via un réseau LAN câblé en vue de l'utiliser avec PaperStream NX Manager (lors de l'attribution manuelle d'une adresse IP) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Cette section vous explique comment connecter le scanner à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé en vue d'utiliser le scanner avec PaperStream NX Manager et de lui attribuer manuellement une adresse IP.

Pour savoir comment déballer le scanner, consultez les Instructions préliminaires.

IMPORTANT

Si une ancienne version du logiciel est installée, désinstallez-la.

Pour savoir comment désinstaller le logiciel, consultez la section [Désinstaller le logiciel \(page 443\)](#).

CONSEIL

Pour installer le logiciel requis en vue d'utiliser le scanner avec PaperStream NX Manager, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

Utilisez le Setup DVD-ROM pour configurer les paramètres réseau du scanner.

- 1 Allumez l'ordinateur et ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
L'ordinateur est utilisé pour configurer le scanner afin de l'utiliser avec PaperStream NX Manager.
- 2 Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.**
La fenêtre [fi Series Setup] s'affiche.

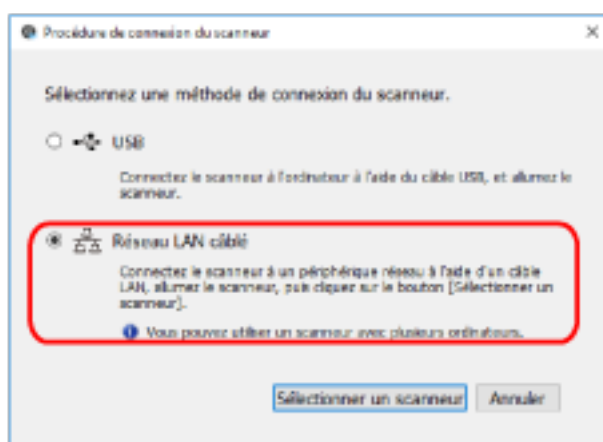
CONSEIL

Si la fenêtre [Configuration fi Series] ne s'affiche pas, double-cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le Setup DVD-ROM via [Explorateur de fichiers] ou [Poste de travail].

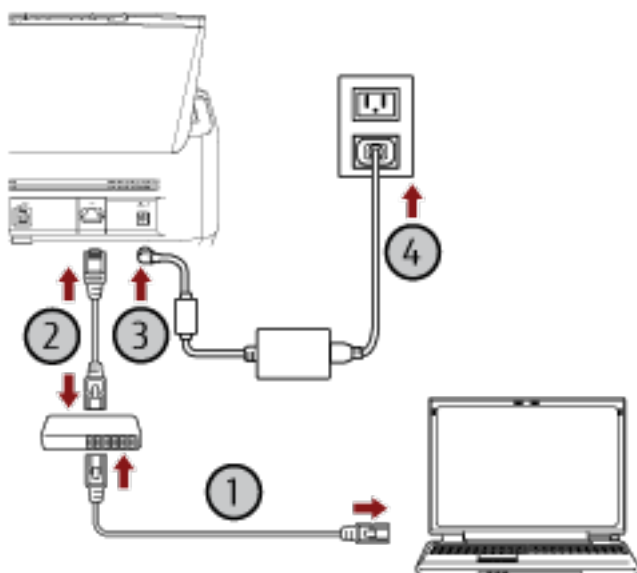
- 3 Cliquez sur le nom du modèle de scanner à utiliser (si la fenêtre de sélection d'un nom de modèle s'affiche).**
- 4 Cliquez sur le bouton [INSTALLATION (Personnalisée)].**



- 5 Vérifiez le contenu affiché et cliquez sur le bouton [Suivant].
- 6 Cochez la case de l'un des pilotes de scanner suivants que vous souhaitez utiliser.
 - PaperStream IP (TWAIN)
 - PaperStream IP (TWAIN x64)
 - PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series
- 7 Cochez la case [Network Setup Tool for fi Series] et cliquez sur le bouton [Suivant].
- 8 Installez le logiciel en suivant les instructions affichées à l'écran.
La fenêtre [Procédure de connexion du scanner] s'affiche au terme de l'installation du logiciel.
- 9 Sélectionnez [Réseau LAN câblé].



- 10 Raccordez le scanner à l'ordinateur en procédant comme suit.



- a Connectez l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé ou un réseau Wi-Fi (1).

La procédure ci-dessous montre un exemple de connexion de l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé.

Pour plus de détails sur la façon de connecter l'ordinateur au réseau, reportez-vous au guide de votre ordinateur.

b Connectez l'ordinateur au périphérique réseau via un réseau LAN câblé (2).

c Raccordez le câble d'alimentation au scanner et à la prise secteur (3, 4).

d Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension](#) (page 74).

11 Cliquez sur le bouton [Sélectionner un scanner] de la fenêtre [Procédure de connexion du scanner].

La fenêtre [Outil de sélection du scanner] s'affiche.

12 Cliquez sur le bouton [Configurer une adresse IP].

Un message s'affiche, vous demandant de connecter le scanner à l'ordinateur via le câble USB.

13 Reliez le scanner à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni, puis cliquez sur le bouton [OK] dans la fenêtre de message.

La fenêtre de connexion de l'Outil de configuration de l'adresse IP s'affiche.

CONSEIL

Il n'est pas nécessaire de déconnecter le câble LAN du scanner lors du raccordement du câble USB.

14 Saisissez le mot de passe de l'administrateur par défaut ("mot de passe"), puis cliquez sur le bouton [Connexion].

La fenêtre [Outil de configuration de l'adresse IP] s'affiche.

15 Configurez l'adresse IP et le nom du scanner, puis cliquez sur le bouton [OK].

Pour plus de détails sur l'Outil de configuration de l'adresse IP, reportez-vous aux rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

CONSEIL

Le nom du scanner et l'adresse IP configurés s'affichent dans la liste des scanners de l'Outil de sélection du scanner.

16 Débranchez le câble USB du scanner.

17 Cliquez sur la touche [Nouvelle recherche] dans la fenêtre [Outil de sélection du scanner] pour rechercher le scanner que vous souhaitez utiliser.

Le scanner ne figure pas dans la liste des scanners juste après la configuration de l'adresse IP. Recherchez le scanner en cliquant sur la touche [Nouvelle recherche].

Pour en savoir plus sur l'Outil de sélection du scanner, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

18 Dans la liste des scanners, sélectionnez l'adresse IP de celui que vous souhaitez utiliser.
Le navigateur s'ouvre et la fenêtre de connexion de l'écran Paramètres réseau de fi Series apparaît.

19 Saisissez le mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton [Connexion].
Pour en savoir plus sur le mot de passe d'administrateur, reportez-vous à la section [Mot de passe administration \(page 427\)](#).

La fenêtre [Informations sur le scanner] de Paramètres réseau de fi Series s'affiche.

20 Indiquez les options suivantes :

Spécifiez chaque option de configuration sur chaque page web et cliquez sur le bouton [Appliquer au scanner].

Pour en savoir plus sur chaque option de configuration, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Nom du Scanner
Configurez le nom du scanner.
- Code du scanner
Indiquez si vous souhaitez générer ou pas un code de scanner.
Si le paramètre "PaperStream NX Manager" est activé, vous pouvez utiliser un code de scanner lors de la numérisation avec une application utilisateur sur un ordinateur/un périphérique mobile/un client léger.
- Réseau LAN câblé
Configurez une adresse IPv4 pour le scanner.

IMPORTANT

Une adresse IPv6 n'est pas prise en charge lorsque le scanner fonctionne avec PaperStream NX Manager.

- Cryptage réseau
Indiquez si vous souhaitez ou non chiffrer les communications réseau.
- Serveur proxy
Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanner avec PaperStream NX Manager en utilisant un serveur proxy.
- PaperStream NX Manager
Définissez cet élément pour utiliser le scanner avec PaperStream NX Manager.
Cochez la case [Activer] et spécifiez [Nom d'hôte/Adresse IP] et [Numéro de port].
Cliquez sur le bouton [Vérifier la connexion] pour vérifier si le scanner peut être connecté à PaperStream NX Manager.
- Scanner Central Admin Server
Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanner avec PaperStream NX Manager en utilisant Scanner Central Admin Server.
Vous pouvez surveiller les scanners ou effectuer une seule opération sur eux en même temps avec Scanner Central Admin Server.

21 Dans la liste des scanners de la fenêtre [Outil de sélection du scanner], sélectionnez la case à cocher du scanner que vous souhaitez utiliser.

22 Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre [Outil de sélection du scanner].

23 Cliquez sur le bouton [Quitter] de la fenêtre [Configuration fi Series].

24 Vérifiez si le scanner est prêt à démarrer la numérisation.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Effectuer une numérisation simple \(page 95\)](#).

CONSEIL

- Si l'Outil de sélection du scanner ne démarre pas, consultez la section [Démarrer l'Outil de sélection du scanner \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 72\)](#), puis démarrez-le.
- Si l'Outil de configuration de l'adresse IP ne démarre pas, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#), puis démarrez-le.

Démarrer l'Outil de sélection du scanneur [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Vous pouvez lancer l'Outil de sélection du scanneur en procédant comme suit :

- Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Tous les programmes] → [fi Series] → [Outil de sélection du scanneur for fi Series].
- Sous Windows Server 2012
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications → [Outil de sélection du scanneur for fi Series] sous [fi Series].
- Sous Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur [↵] dans l'angle inférieur gauche de l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Outil de sélection du scanneur for fi Series] sous [fi Series].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.
- Sous Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [fi Series] → [Outil de sélection du scanneur for fi Series].
- Sous Windows 11
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [fi Series] → [Outil de sélection du scanneur for fi Series].

Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Vous pouvez lancer l'Outil de configuration de l'adresse IP en procédant comme suit :

- Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Tous les programmes] → [fi Series] → [Outil de configuration de l'adresse IP for fi Series].
- Sous Windows Server 2012
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications → [Outil de configuration de l'adresse IP for fi Series] sous [fi Series].
- Sous Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur [↵] dans l'angle inférieur gauche de l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Outil de configuration de l'adresse IP for fi Series] sous [fi Series].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.
- Sous Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [fi Series] → [Outil de configuration de l'adresse IP for fi Series].
- Sous Windows 11
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [fi Series] → [Outil de configuration de l'adresse IP for fi Series].

Manipulations de base

Cette section vous explique comment utiliser le scanner.

Mettre le scanner sous/hors tension

Cette section vous explique comment allumer et éteindre le scanner.

CONSEIL

Vous pouvez allumer/éteindre le scanner de plusieurs façons :

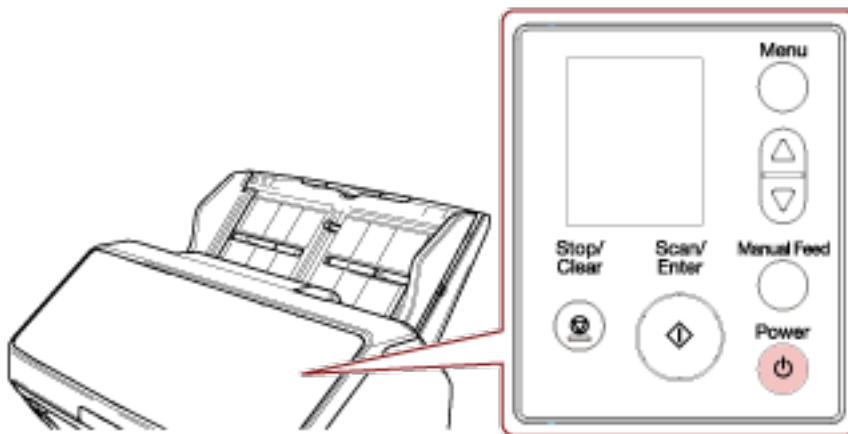
- En appuyant sur la touche [Power] du scanner
- En utilisant une prise multiple pour contrôler la demande énergétique de périphériques tels qu'un scanner selon la puissance de l'ordinateur
- En allumant/éteignant le scanner selon la puissance de l'ordinateur

Pour en savoir plus, consultez la section [Méthode pour allumer et éteindre le scanner \[Mise sous tension\]](#) (page 406).

Mise sous tension

1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270



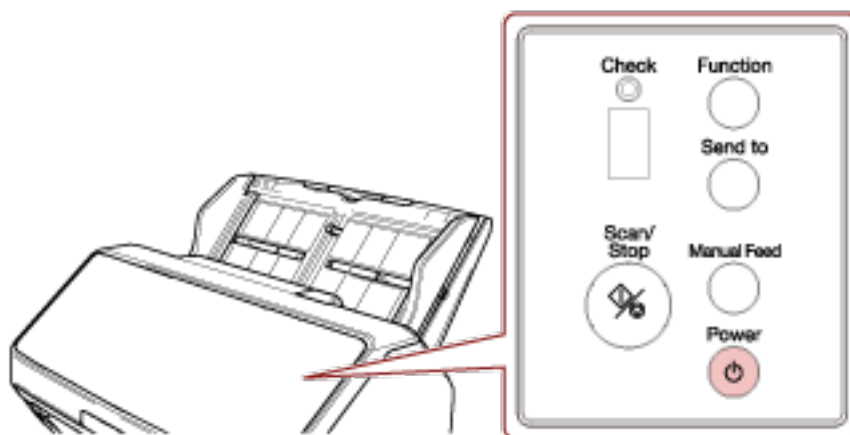
Le scanner est sous tension et la touche [Scan/Enter] s'allume en vert.

Notez que l'écran suivant s'affiche sur l'écran LCD lors de l'initialisation.



Lorsque l'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD, le scanneur est prêt pour la numérisation.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U



Le scanneur sous tension et la touche [Scan/Stop] s'allume en vert.

Durant l'initialisation, les indications qui apparaissent sur l'affichage du numéro de la fonction changent dans l'ordre suivant : "8" → "P" → "0" → "1".

Le scanneur est prêt lorsque l'indication "1" apparaît sur l'affichage du numéro de la fonction.

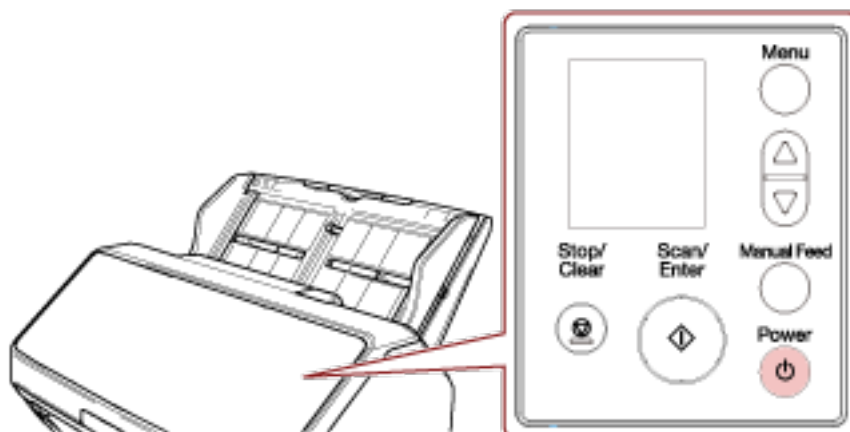
CONSEIL

Lorsque vous appuyez sur la touche [Power], le témoin DEL s'allume pendant quelques instants. Ceci est dû à un diagnostic initial et n'indique pas une erreur.

Mise hors tension

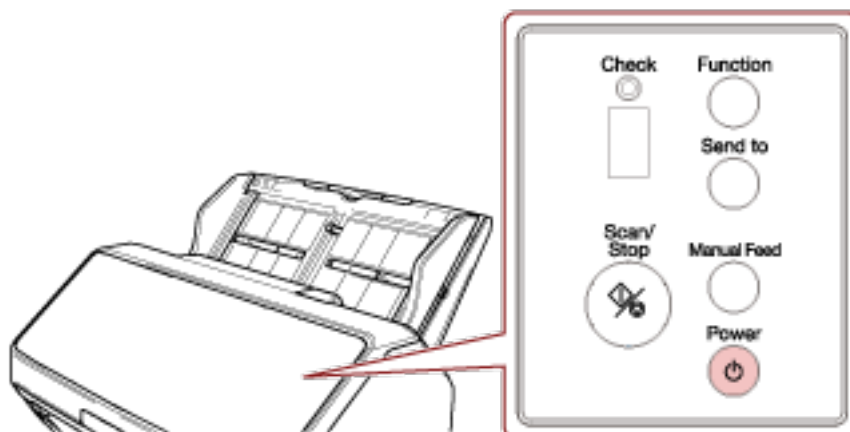
- 1 Appuyez sur la touche [Power] du scanneur pendant au moins 2 secondes.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270



Le scanner est hors tension et la touche [Scan/Enter] s'éteint.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U



Le scanner est hors tension et la touche [Scan/Stop] s'éteint.

Entrer et reprendre depuis le mode économie d'énergie

Le scanner passe en mode économie d'énergie lorsqu'il est laissé allumé sans être utilisé pendant un certain temps.

Le mode économie d'énergie permet de réduire la consommation du scanner lorsqu'il est sous tension mais non utilisé.

Le mode économie d'énergie a deux types de configurations.

- **Économie d'énergie**

Si le scanner est allumé et qu'il reste inutilisé pendant 15 minutes (réglage par défaut) ou plus, il passe automatiquement en mode économie d'énergie.

Lorsque le scanner passe en mode d'économie d'énergie, l'écran LCD ou l'affichage du numéro de la fonction et la touche du scanner fonctionnent comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

L'écran LCD s'éteint. La touche [Scan/Enter] clignote en vert.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

L'affichage du numéro de la fonction s'éteint. La touche [Scan/Stop] clignote en vert.

Pour quitter le mode veille, réalisez une des opérations suivantes :

- Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

- Appuyez sur l'une des touches du scanner (à l'exception de la touche [Power]).

- Numérisez un document avec l'application de numérisation d'images.

- **Arrêt automatique**

Le scanner s'éteint automatiquement après une période d'inutilisation (4 heures, d'après la configuration d'usine par défaut).

Pour remettre le scanner sous tension, appuyez sur la touche [Power]. Pour en savoir plus, consultez la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

IMPORTANT

- Si un document encombre le chemin du papier, le scanner ne passera pas en mode économie d'énergie. Retirez les documents en vous reportant à la section [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#).
- Selon l'application de numérisation d'image utilisée, il est possible que le scanner ne s'éteigne pas même si vous avez activé l'option [Eteindre l'appareil après un certain laps de temps].
- Si le scanner s'est éteint automatiquement alors que vous utilisiez une application, quittez-la avant de redémarrer le scanner.

CONSEIL

- Vous pouvez modifier le temps d'attente avant que le scanner ne passe en mode d'économie d'énergie.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
 Procédez de l'une des façons suivantes pour modifier le temps d'attente avant que le scanner ne passe en mode économie d'énergie.

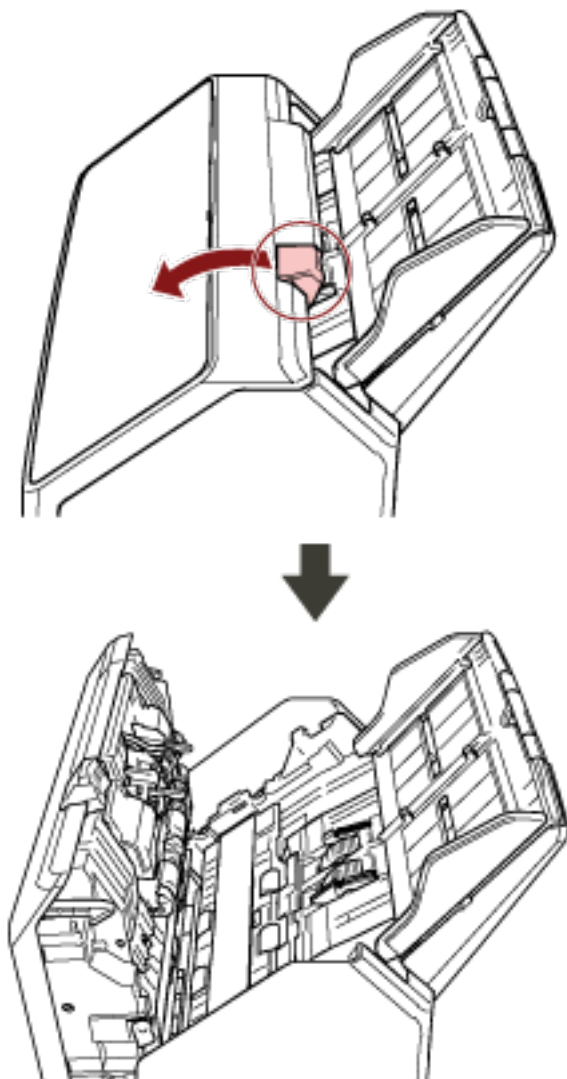
- Vous pouvez modifier le temps d'attente précédant le mode économie d'énergie dans [22 : Economie d'énergie] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
- Vous pouvez modifier le temps d'attente précédant le mode économie d'énergie dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - \[Économie d'énergie\] \(page 402\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Vous pouvez modifier le temps d'attente précédant le mode économie d'énergie dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - \[Économie d'énergie\] \(page 402\)](#).
- Pour désactiver cette fonction, décochez la case [Eteindre l'appareil après un certain laps de temps] dans [Réglage de l'appareil] de Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - \[Économie d'énergie\] \(page 402\)](#).

Ouvrir et fermer l'AAD

Cette partie vous explique comment ouvrir et fermer l'AAD.

Ouverture de l'AAD

- 1 Retirez tous les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- 2 Tirez l'onglet de déverrouillage de l'AAD pour ouvrir ce dernier.



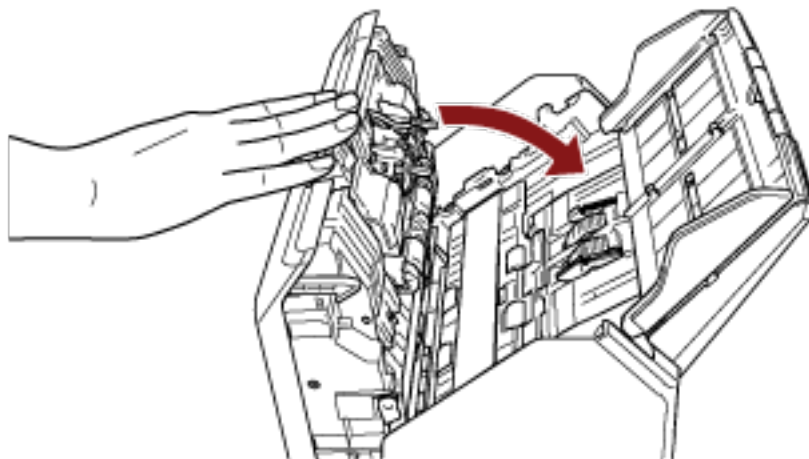
ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

Fermeture de l'AAD

1 Fermez l'AAD.

Appuyez sur le centre de l'AAD jusqu'à son verrouillage.



Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

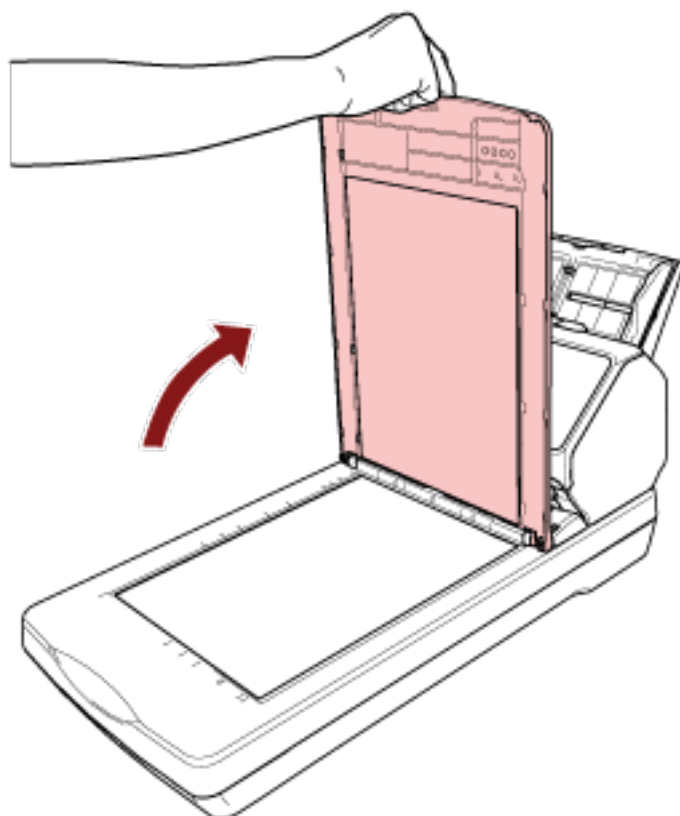
Assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve à l'intérieur de l'AAD avant de le fermer.

Ouvrir/fermer le couvre-document [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Cette rubrique vous explique comment ouvrir et fermer le couvre-document.

Procédure d'ouverture du couvre-document

1 Ouvrez le couvre-document.



CONSEIL

Il est également possible de retirer le couvre-document.

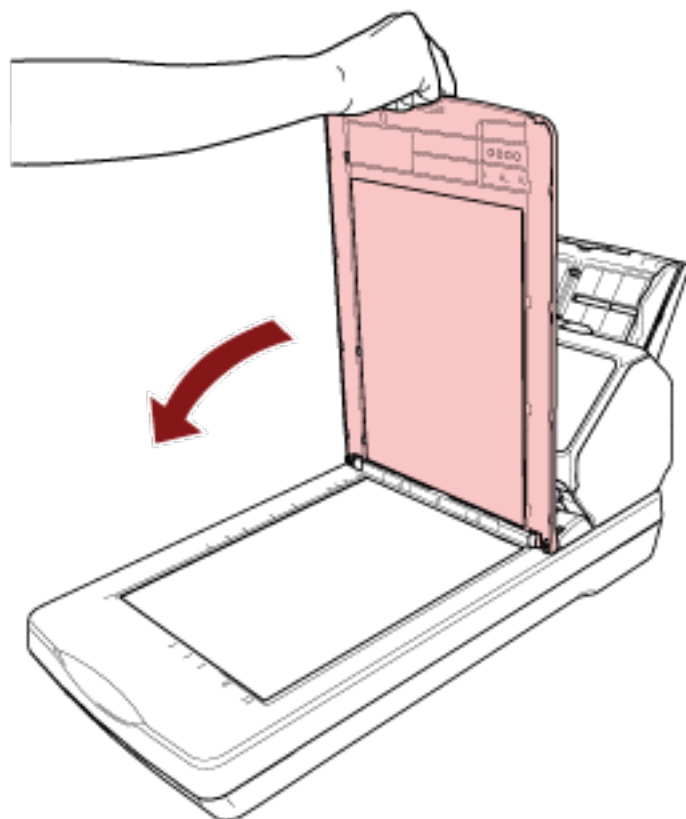
Après avoir retiré le couvre-document, vous pouvez numériser des livres ou des documents grand format.

Pour en savoir plus sur le mode de numérisation de ce type de documents après le retrait du couvre-document, consultez les rubriques suivantes.

- Numériser des livres avec le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 206)
- Numériser des documents volumineux avec le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 208)

Procédure de fermeture du couvre-document

- 1 Fermez délicatement le couvre-document.

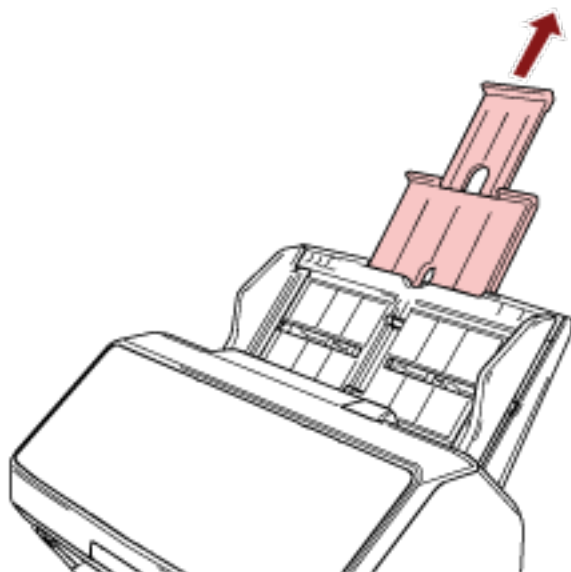


Régler le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur)

Les documents posés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) sont chargés un à un lorsque la numérisation démarre.

Lorsque vous numérisez un document relativement long, par exemple un document A4, utilisez les extensions du plateau d'alimentation 1 et 2 conformément aux instructions ci-dessous afin d'éviter tout désalignement lors du chargement.

- 1 Déployez l'extension du plateau d'alimentation 1 et l'extension du plateau d'alimentation 2.**



CONSEIL

Veillez à tenir le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) lorsque vous déployez l'extension du plateau d'alimentation 1 et l'extension du plateau d'alimentation 2.

Installer le plateau de réception [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Les documents posés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) sont éjectés un à un sur le plateau de réception lors de la numérisation.

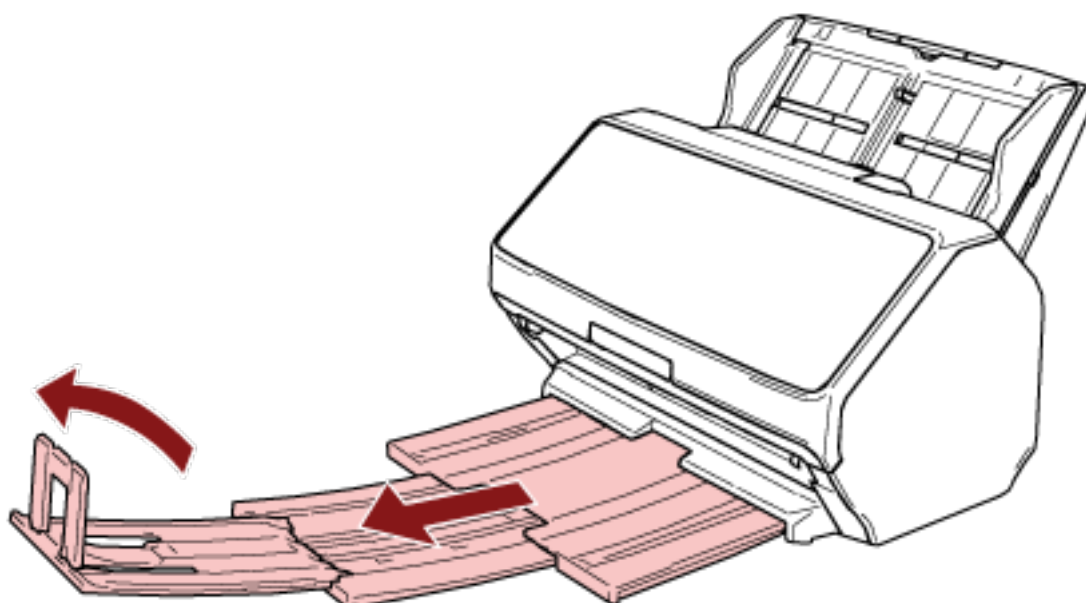
Lorsque vous numérisez un document relativement long, par exemple un document A4, utilisez le plateau de réception, les extensions du plateau d'alimentation 1 et 2 et le stoppeur conformément aux instructions ci-dessous afin d'éviter tout désalignement lors du chargement.

La longueur du document est A4 (Portrait) ou supérieure

1 Déployez le plateau de réception et les extensions du plateau de réception 1 et 2.

Déployez-les en fonction de la longueur du document.

Le stoppeur se soulève automatiquement lorsque vous déployez l'extension du plateau de réception 2.



IMPORTANT

Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés, vous risqueriez de le casser.

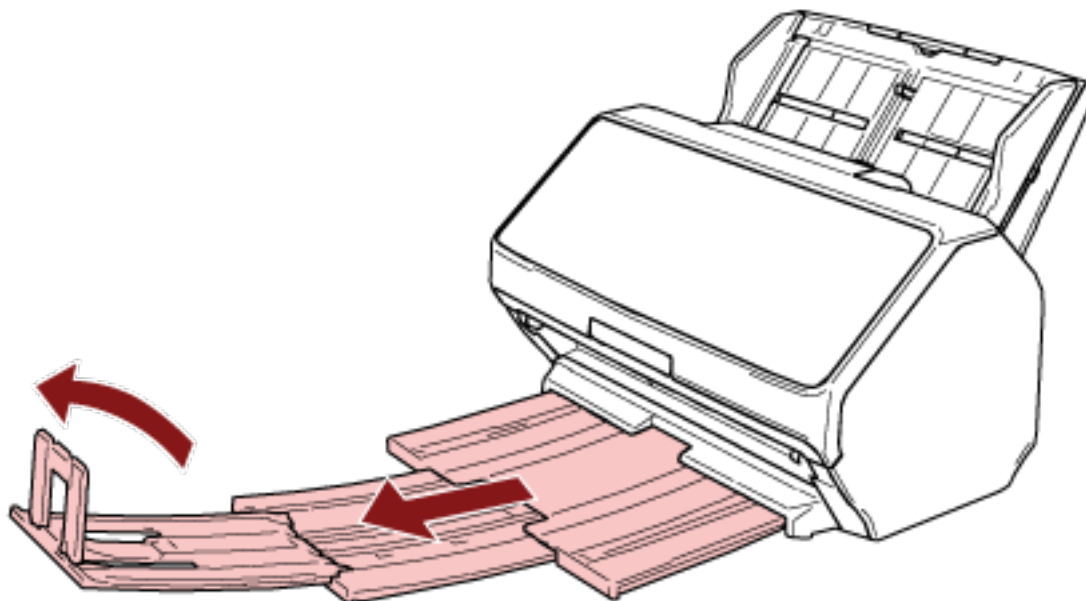
CONSEIL

Lorsque vous numérisez un document A4, déployez l'extension du plateau de réception 2 jusqu'au point d'arrêt.

Lorsque vous numérisez un document au format Légal, déployez complètement l'extension du plateau de réception 2.

La longueur du document est inférieure au format A4 (Portrait)

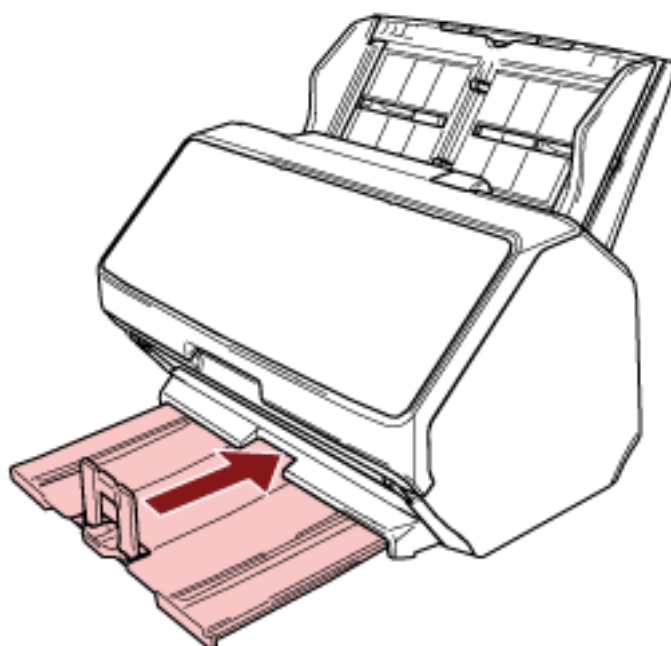
- 1 Déployez le plateau de réception et les extensions du plateau de réception 1 et 2.
Le stoppeur se soulève automatiquement lorsque vous déployez l'extension du plateau de réception 2.



IMPORTANT

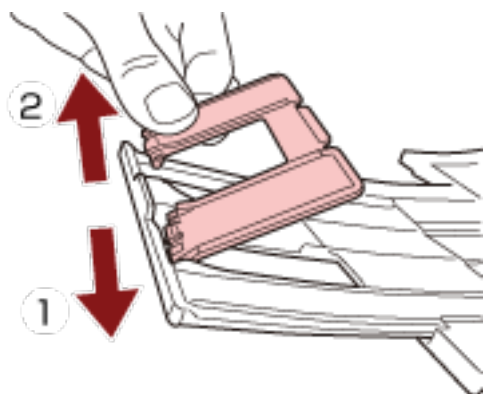
Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés, vous risqueriez de le casser.

- 2 Poussez les extensions du plateau de réception 1 et 2 vers l'arrière et réglez la longueur du plateau de réception en fonction de la longueur du document.



CONSEIL

Si le stoppeur se détache, fixez-le en insérant la saillie d'un côté du stoppeur dans le trou de l'extension du plateau de réception 2 dans le sens de la flèche 1, puis en insérant la saillie de l'autre côté dans le sens de la flèche 2.

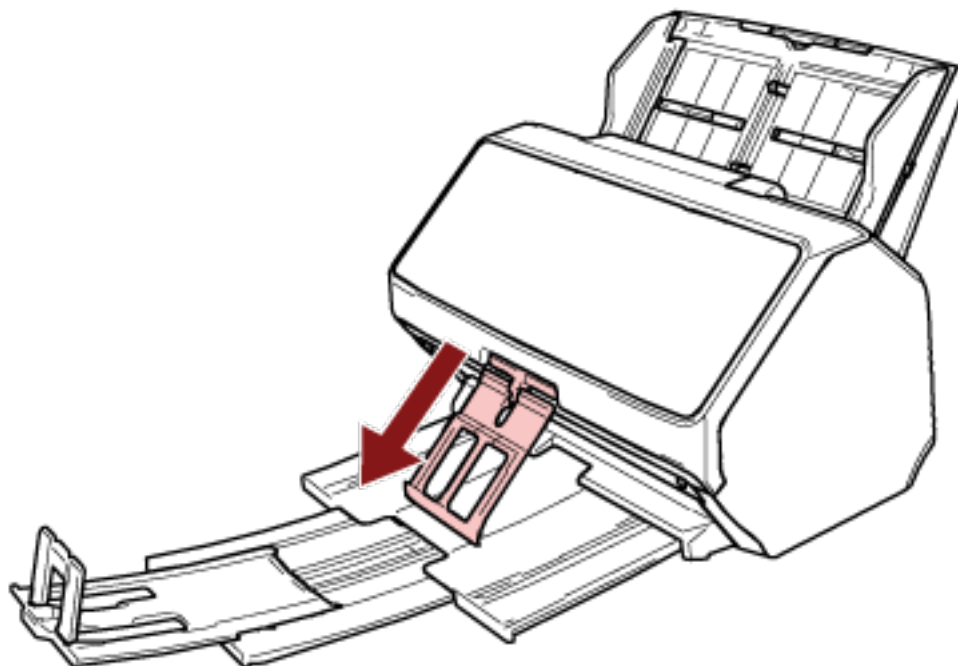


Documents de différents formats

1 Ajustez le plateau de réception au document le plus long.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [La longueur du document est A4 \(Portrait\) ou supérieure \(page 84\)](#).

2 Appuyez sur la réglette anti-cornes et retirez-la.



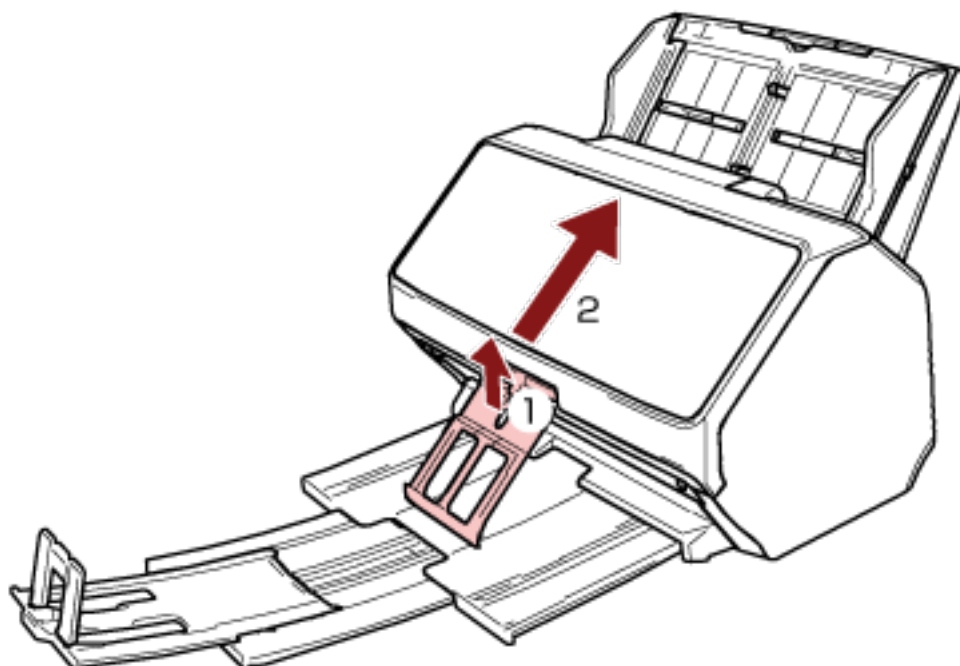
IMPORTANT

- N'appuyez pas trop fort sur la réglette anti-cornes après l'avoir retirée, car vous risqueriez de la casser.
- Les documents qui s'abîment facilement, comme les imprimés sur papier fin, risquent de ne pas s'empiler correctement lorsqu'ils sont éjectés, car le lisseur de documents peut empêcher l'éjection complète des documents ou les faire onduler.

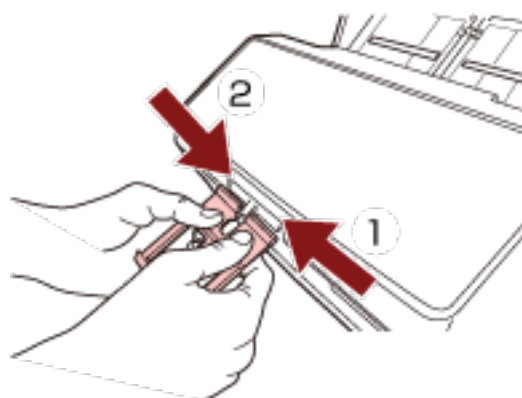
CONSEIL

- Lorsque vous numérisez des documents, y compris des papiers de taille inférieure au format A6, l'utilisation du lisseur de document permet d'éviter la dispersion de ceux-ci.

- Pour la remettre en position d'origine, tenez la partie supérieure de la réglette anti-cornes, soulevez-la dans le sens de la flèche 1, puis ramenez-la dans le sens de la flèche 2.



- Si la réglette anti-cornes se détache, fixez-la en insérant la saillie d'un côté de la réglette anti-cornes dans le trou où elle était initialement fixée dans le sens de la flèche 1, puis en insérant la saillie de l'autre côté dans le sens de la flèche 2.



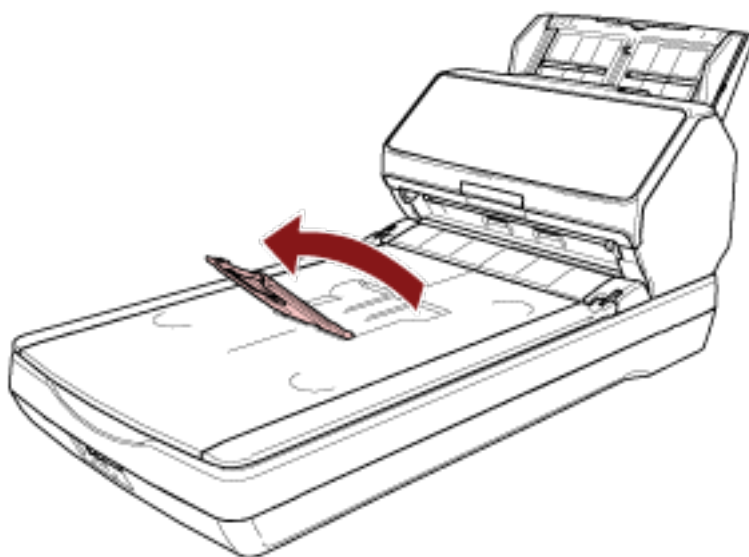
Installer le plateau de réception [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Les documents posés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) sont éjectés un à un sur le plateau de réception lors de la numérisation.

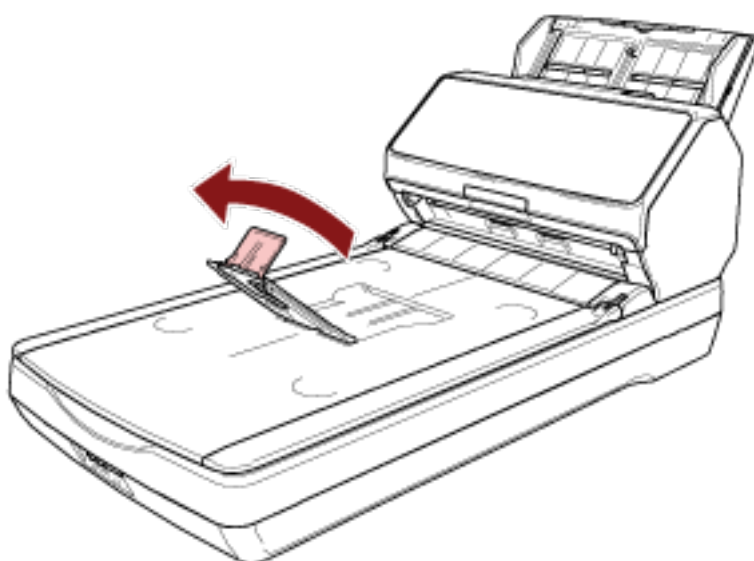
Lorsque vous numérisez un document relativement long, par exemple un document A4, utilisez l'extension du plateau de réception et le stoppeur conformément aux instructions ci-dessous afin d'éviter tout désalignement lors du chargement.

La longueur du document est A5 (Portrait) ou supérieure

- 1 Saisissez le plateau de réception et ouvrez-le vers vous.



- 2 Soulevez le stoppeur vers vous.

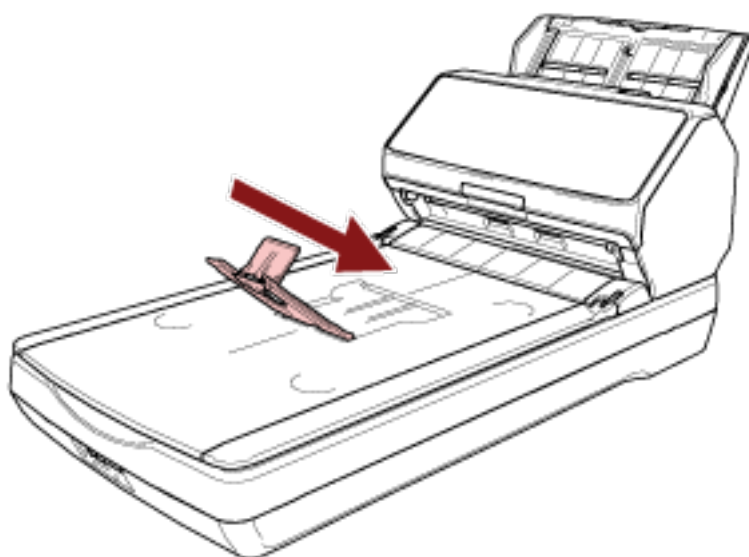


IMPORTANT

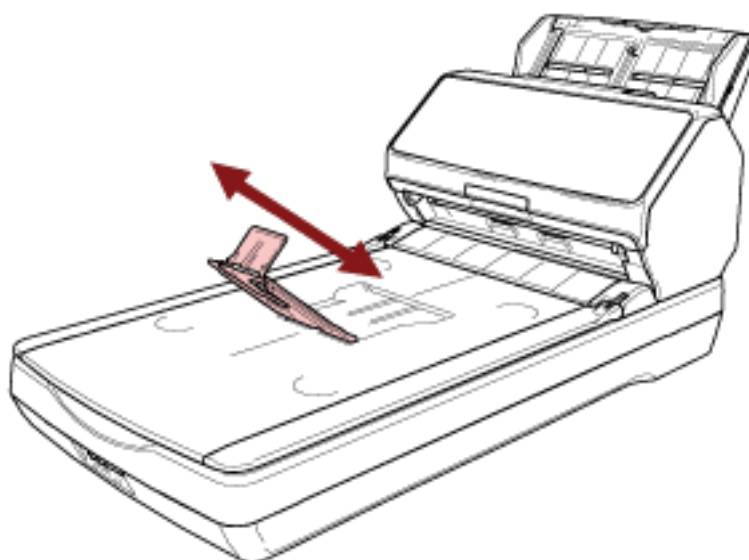
Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés, vous risqueriez de le casser.

CONSEIL

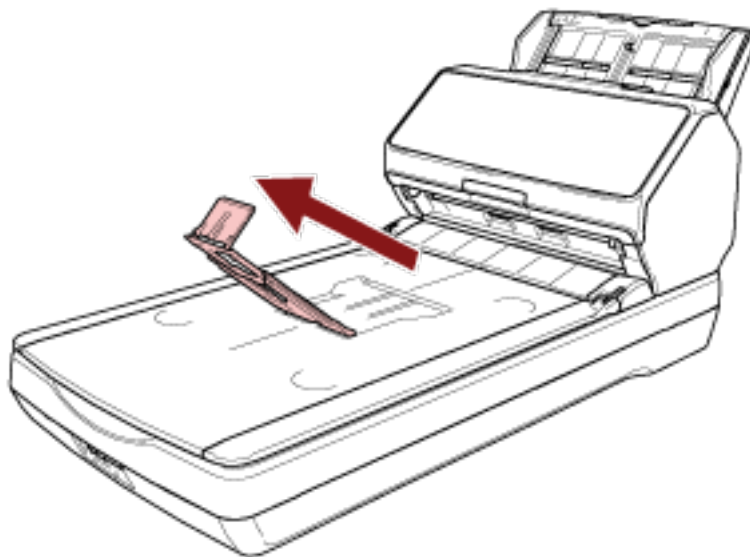
- Vous pouvez régler la longueur du plateau de réception pour l'adapter à la longueur d'un document en déplaçant l'extension du plateau de réception en conséquence.
 - Pour les documents de format Lettre
Abaissez l'extension du plateau de réception à sa position la plus basse.



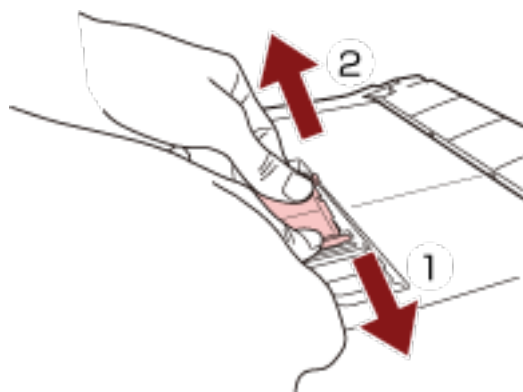
- Pour les documents de format A4
Déplacez l'extension du plateau de réception de manière à ce qu'elle touche l'extrémité supérieure du plateau de réception.



- Pour les documents de format Légal
Soulevez l'extension du plateau de réception jusqu'à sa position la plus haute.

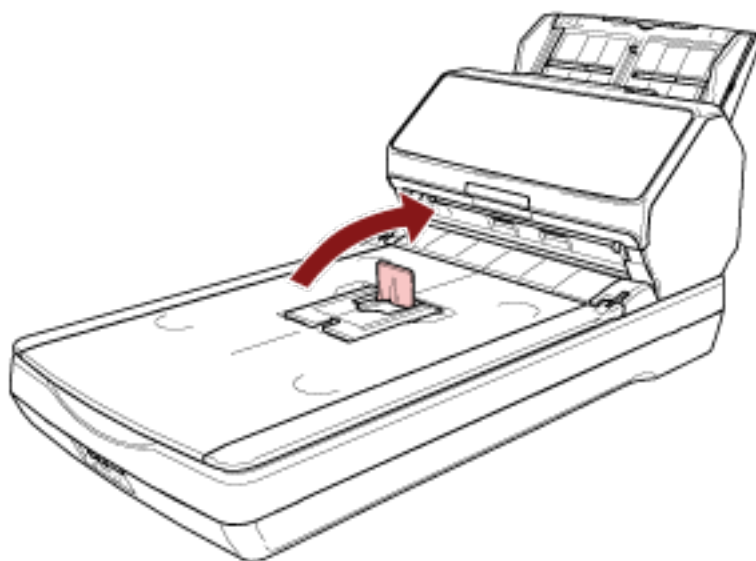


- Si le stoppeur se détache, fixez-le en insérant la saillie d'un côté du stoppeur dans le trou où il était initialement fixé dans le sens de la flèche 1, puis en insérant la saillie de l'autre côté dans le sens de la flèche 2.



La longueur du document est inférieure au format A5 (Portrait)

- 1 Soulevez le stoppeur.

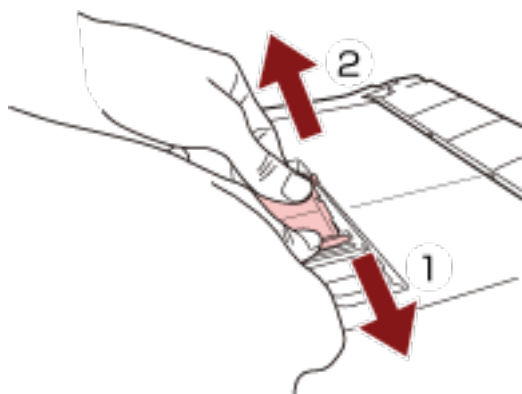


IMPORTANT

Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés, vous risqueriez de le casser.

CONSEIL

Si le stoppeur se détache, fixez-le en insérant la saillie d'un côté du stoppeur dans le trou où il était initialement fixé dans le sens de la flèche 1, puis en insérant la saillie de l'autre côté dans le sens de la flèche 2.

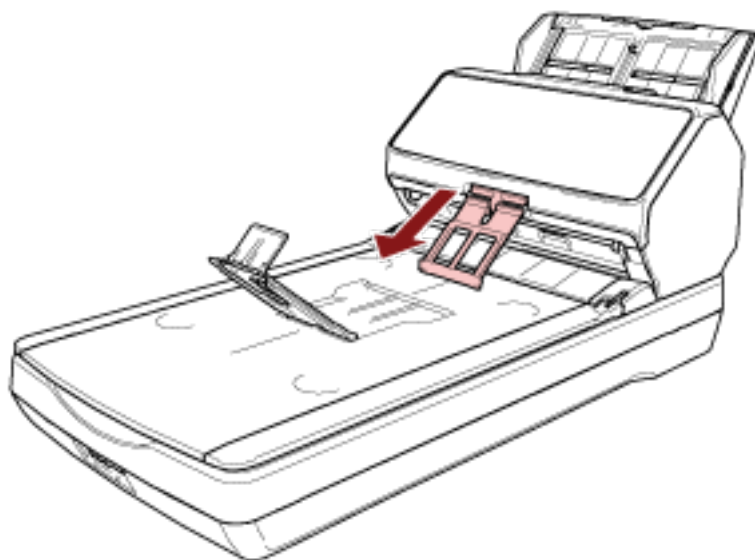


Documents de différents formats

1 Ajustez le plateau de réception au document le plus long.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [La longueur du document est A5 \(Portrait\) ou supérieure \(page 89\)](#).

2 Appuyez sur la réglette anti-cornes et retirez-la.



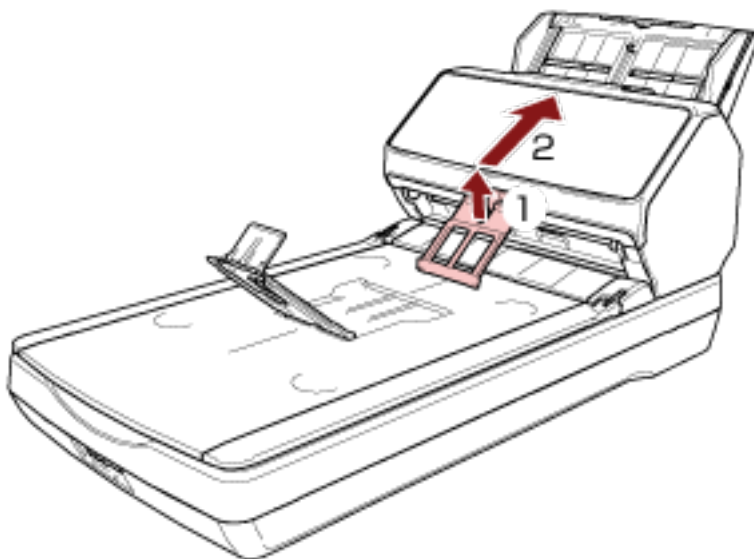
IMPORTANT

- N'appuyez pas trop fort sur la réglette anti-cornes après l'avoir retirée, car vous risqueriez de la casser.
- Les documents qui s'abîment facilement, comme les imprimés sur papier fin, risquent de ne pas s'empiler correctement lorsqu'ils sont éjectés, car le lisseur de documents peut empêcher l'éjection complète des documents ou les faire onduler.

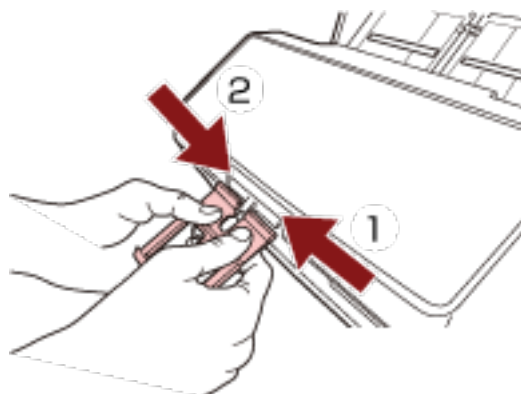
CONSEIL

- Lorsque vous numérisez des documents, y compris des papiers de taille inférieure au format A6, l'utilisation du lisseur de document permet d'éviter la dispersion de ceux-ci.

- Pour la remettre en position d'origine, tenez la partie supérieure de la règle anti-cornes, soulevez-la dans le sens de la flèche 1, puis ramenez-la dans le sens de la flèche 2.



- Si la règle anti-cornes se détache, fixez-la en insérant la saillie d'un côté de la règle anti-cornes dans le trou où elle était initialement fixée dans le sens de la flèche 1, puis en insérant la saillie de l'autre côté dans le sens de la flèche 2.



Effectuer une numérisation simple

Cette section vous explique comment effectuer une numérisation simple.

IMPORTANT

Selon la méthode de connexion du scanneur, utilisez uniquement le câble USB pour raccorder le scanneur à un ordinateur, ou uniquement un câble LAN pour le connecter à un périphérique réseau. N'utilisez pas les deux câbles en même temps.

CONSEIL

Lors de la numérisation avec le scanneur connecté à un réseau, la vitesse de transfert de l'image étant prioritaire, la qualité de celle-ci est moindre que lors de la numérisation avec le scanneur connecté via un câble USB. Dans le pilote du scanneur, vous pouvez régler la qualité de l'image sur le même niveau que celui qui est défini lors de la numérisation avec le scanneur connecté par un câble USB. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanneur.



● Fonctionnement avec un ordinateur

Démarrer la numérisation avec l'une des méthodes suivantes.

- [Numérisation avec une application de numérisation d'images \(page 97\)](#)
- [Appui sur une touche du scanneur pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation \(page 99\)](#)



● Fonctionnement avec PaperStream NX Manager

Démarrez la numérisation avec la méthode suivante.

- [Traiter une tâche \(avec PaperStream NX Manager\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270\] \(page 109\)](#)
- [Traiter une tâche \(avec PaperStream NX Manager\) \[fi-8150/fi-8250\] \(page 113\)](#)

IMPORTANT

Notez que les scanneurs exploités avec PaperStream NX Manager ne peuvent pas être gérés par un ordinateur.

CONSEIL

- Lorsque vous utilisez des scanners avec PaperStream NX Manager, vous devez mettre en place un environnement et configurer les paramètres de PaperStream NX Manager.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

Le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager peut être téléchargé à partir de la page Web suivante :

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/>

- Pour plus de détails sur la façon de lancer une numérisation à partir d'un navigateur sur un ordinateur / client fin lors de l'utilisation de PaperStream NX Manager, consultez le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager Web Scan.

Le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager Web Scan peut être téléchargé à partir de la page Web suivante :

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/>

Lorsque vous démarrez une numérisation depuis un navigateur sur un ordinateur/client fin, la fenêtre [Occupé par une application] s'affiche sur l'écran LCD.

Numérisation avec une application de numérisation d'images

Cette partie vous explique comment réaliser de simples numérisations à l'aide d'une application de numérisation d'image installée sur l'ordinateur.

Vous devez pour cela disposer d'un pilote de scanner et d'une application de numérisation d'image qui prend en charge ce pilote sur votre ordinateur.

Ce produit est livré avec les pilotes et les applications suivantes :

- Pilote
 - pilote PaperStream IP
- Application de numérisation d'image
 - PaperStream ClickScan
 - PaperStream Capture
 - PaperStream Capture Pro (ÉVALUATION)

CONSEIL

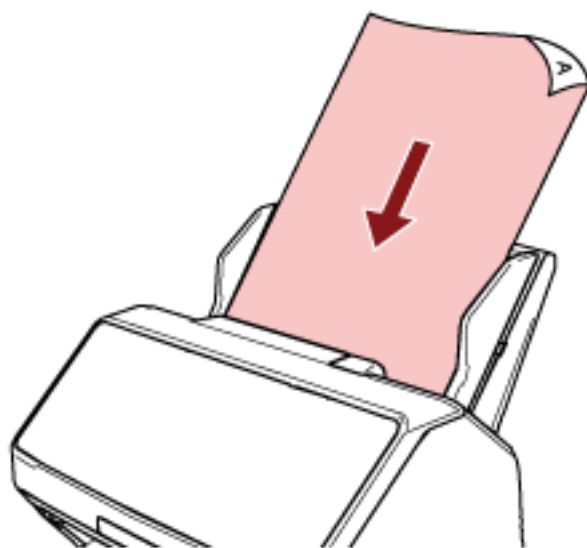
- Pour en savoir plus sur le pilote du scanner et les applications de numérisation, consultez [Présentation des logiciels fournis \(page 43\)](#).
- Les procédures, les opérations et les options de configuration de numérisation peuvent légèrement varier suivant le pilote de scanner et l'application de numérisation d'image.
Pour en savoir plus, consultez le guide ou les rubriques d'aide du pilote du scanner de l'application de numérisation d'image.

1 Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

2 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Chargez les documents face vers le bas dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).



Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).

3 Démarrez une application de numérisation d'image.

4 Sélectionnez un pilote de scanner à utiliser pour la numérisation.

Avec certaines applications pour la numérisation il n'est pas nécessaire de choisir un pilote.

5 Sélectionnez le scanner à utiliser pour la numérisation.

Le nom du scanner dépend du type de pilote de scanner et de la méthode de connexion du scanner. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

Avec certaines applications de numérisation d'image, il n'est pas nécessaire de choisir un scanner.

Pour utiliser le scanner connecté à un réseau, vous devez tout d'abord sélectionner le scanner dans l'Outil de sélection du scanner.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'Outil de sélection du scanner, consultez la section [Démarrer l'Outil de sélection du scanner \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 72).

6 Configurez les paramètres de numérisation dans le fenêtre de configuration du pilote du scanner.

Certaines applications peuvent ne pas afficher cette fenêtre de configuration.

7 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

IMPORTANT

Évitez les opérations suivantes afin de ne pas arrêter la numérisation.

- Déconnexion du câble USB
- Déconnexion du câble LAN
- Déconnexion du réseau
- Déconnexion

Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation

Cette section vous explique comment démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation en appuyant sur la touche du scanner.

Dans ce cas, vous devez configurer les paramètres de la touche à l'avance afin de numériser un document.

1 Configurez les paramètres de numérisation dans l'application de numérisation d'image.

Pour en savoir plus sur cette procédure, consultez la section [Numérisation avec une application de numérisation d'images \(page 97\)](#).

2 Configurez les paramètres de la touche.

Configurez les paramètres du bouton à utiliser pour lancer une numérisation sur votre ordinateur.

Spécifiez une application de numérisation d'image pour le bouton sur l'ordinateur, qui démarre lorsque vous appuyez sur la touche du scanner.

Vous pouvez configurer plusieurs boutons sur l'ordinateur et sélectionner l'un d'eux pour l'attribuer à la touche du scanner.

La procédure de configuration de la touche varie selon la méthode de connexion du scanner.

Lors d'une connexion via un câble USB

Affichez la fenêtre de configuration [Périphériques et imprimantes] de Windows, puis configurez les touches dans [Propriétés du scanner] pour le scanner. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configurer les paramètres d'un bouton de l'ordinateur \(connexion USB\) \(page 105\)](#).

Lors d'une connexion via un réseau LAN câblé

Utilisez Button Event Manager pour configurer la touche. Pour en savoir plus sur Button Event Manager, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Procédez comme suit pour afficher les détails de la procédure de configuration de la touche dans l'aide de Button Event Manager Help.

a Démarrez Button Event Manager.

- Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Tous les programmes] → [fi Series] → [Button Event Manager for fi Series].
- Sous Windows Server 2012
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications → [Button Event Manager for fi Series] sous [fi Series].
- Sous Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur [↵] dans l'angle inférieur gauche de l'écran Démarrer → [Button Event Manager for fi Series] sous [fi Series].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.
- Sous Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [fi Series] → [Button Event Manager for fi Series].
- Sous Windows 11

Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [fi Series] → [Button Event Manager for fi Series].

Après le démarrage de Button Event Manager,  s'affiche dans la zone de notification située à droite de la barre de tâches.

b Cliquez avec le bouton droit de la souris sur  .

Cliquez sur [Aide] dans le menu qui s'affiche.

CONSEIL

L'application de numérisation d'image qui démarre lorsque vous appuyez sur la touche du scanner diffère selon que l'application PaperStream ClickScan se trouve ou non sur la barre des tâches.

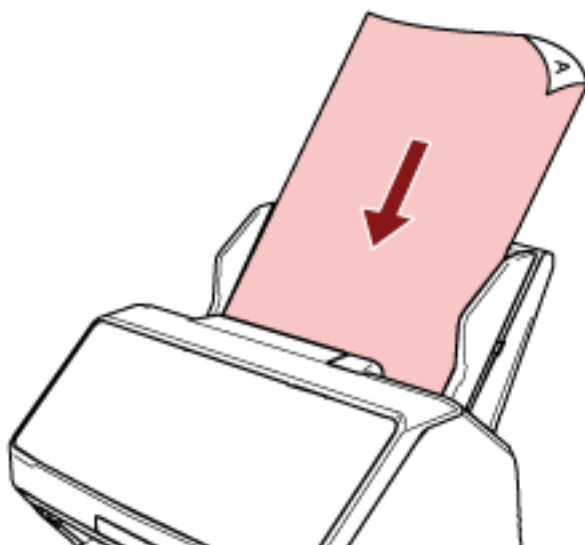
- Si elle se trouve sur la barre des tâches
PaperStream ClickScan démarre.
- Si elle ne se trouve pas sur la barre des tâches
PaperStream Capture démarre.

Les touches ci-dessous permettent de lancer une numérisation (la touche disponible dépend sur scanner) :

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Touche [Scan/Enter]
Néanmoins, cette fonction est uniquement disponible lorsque vous sélectionnez [No.00] dans l'écran [Choix de la fonction] du scanner.
Pour savoir comment sélectionner le bouton de l'ordinateur à appliquer à la touche du scanner, consultez la section [Procédure d'utilisation de l'écran Choix de la fonction \(page 174\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Touche [Scan/Stop]

3 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

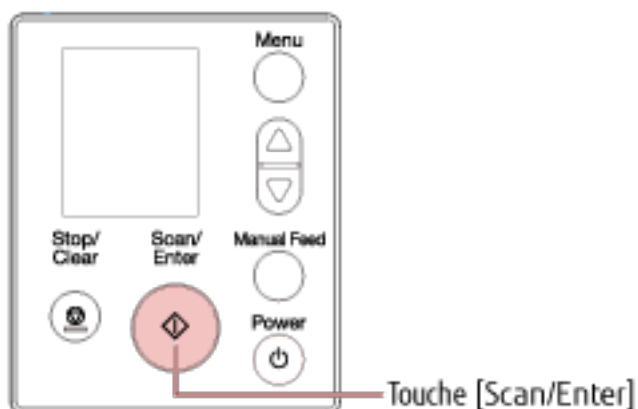
Chargez les documents face vers le bas dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).



Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).

4 Sélectionnez l'un des boutons sur l'ordinateur à attribuer à la touche du scanneur et lancez une numérisation

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270



- a Sélectionnez un numéro (configuré pour démarrer l'application de numérisation d'image de votre choix) dans l'écran [Choix de la fonction] du scanneur.
Le numéro affiché dans l'écran [Choix de la fonction] correspond à la touche configurée sur l'ordinateur, comme suit.

Numéro dans l'écran [Choix de la fonction]	Bouton configuré sur l'ordinateur
No.00	[Scan Button]
No.01 à No.50	[Send to 01] à [Send to 50]

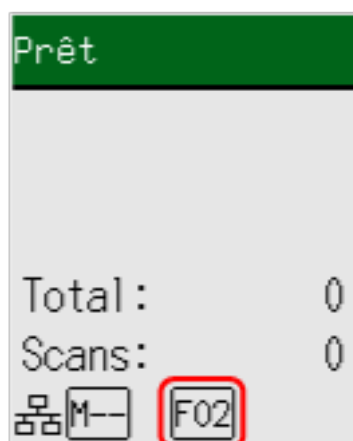
CONSEIL

[SOP] est également disponible sur l'écran [Choix de la fonction].

Le Software Operation Panel a été spécifié pour [SOP] pour démarrer par défaut, et il est impossible de modifier ce réglage.

La procédure ci-dessous affiche un exemple de sélection d'un numéro (qui correspond à [Send to 02] configuré sur l'ordinateur) pour la touche [Scan/Enter] du scanner.

- i Affichez l'écran [Choix de la fonction] sur l'écran LCD.
Appuyez sur le bouton [Δ]/[∇] lorsque l'écran [Prêt] est affiché sur l'écran LCD.
- ii Appuyez sur le bouton [Δ]/[∇] pour sélectionner [No.02], puis appuyez sur la touche [Stop/Clear].
Confirmez que le témoin affiche [F02].



Pour plus d'informations sur les témoins, consultez la section [Description du témoin](#) (page 146).

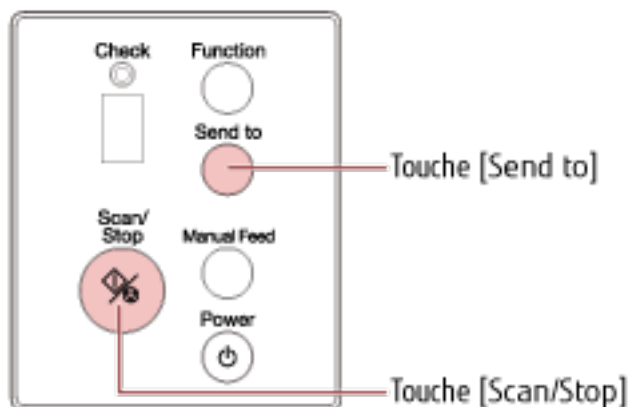
- b Appuyez sur la touche [Scan/Enter].
L'application de numérisation d'image spécifiée pour [Send to 02] démarre.

CONSEIL

Si vous sélectionnez [No.00] dans l'écran [Choix de la fonction], l'application de numérisation d'image qui démarre lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] du scanner diffère selon que l'application PaperStream ClickScan se trouve ou non sur la barre des tâches.

- Si elle se trouve sur la barre des tâches
PaperStream ClickScan démarre.
- Si elle ne se trouve pas sur la barre des tâches
PaperStream Capture démarre.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U



- Pour démarrer une application de numérisation d'image spécifiée pour le [Scan Button] de l'ordinateur Appuyez sur la touche [Scan/Stop].
L'application de numérisation d'image spécifiée pour le [Scan Button] démarre.

CONSEIL

L'application de numérisation d'image qui démarre lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Stop] du scanner diffère selon que l'application PaperStream ClickScan se trouve ou non sur la barre des tâches.

- Si elle se trouve sur la barre des tâches
PaperStream ClickScan démarre.
- Si elle ne se trouve pas sur la barre des tâches
PaperStream Capture démarre.

- Pour démarrer l'une des applications de numérisation d'image spécifiées pour les boutons [Send to 1] à [Send to 9] de l'ordinateur
 - a Pour le bouton [Send to], sélectionnez un numéro qui correspond à une touche spécifiée pour démarrer l'application de numérisation d'image de votre choix.
Appuyez sur la touche [Function] pour changer le numéro qui apparaît sur l'affichage du numéro de la fonction.
Le numéro qui apparaît dans l'affichage du numéro de la fonction correspond au bouton configuré sur l'ordinateur, comme suit.

Numéro sur l'affichage du numéro de la fonction	Bouton configuré sur l'ordinateur
1 à 9	[Send to 1] à [Send to 9]

CONSEIL

Outre les numéros, [C] apparaît également sur l'affichage du numéro de la fonction en appuyant sur la touche [Function] pour changer le numéro.

Le Software Operation Panel a été spécifié pour [C] pour démarrer par défaut, et il est impossible de modifier ce réglage.

La procédure ci-dessous affiche un exemple de sélection d'un numéro (qui correspond à [Send to 02] configuré sur l'ordinateur) pour la touche [Send to] du scanner.

Appuyez sur la touche [Fonction] jusqu'à ce que l'indication [2] apparaisse sur l'affichage du numéro de la fonction.

b Appuyez sur la touche [Send to].

L'application de numérisation d'image spécifiée pour [Send to 02] démarre.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur le panneau de commande, consultez la section [Utiliser le panneau de commande \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270\]](#) (page 141) ou [Utiliser le panneau de commande \[fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U\]](#) (page 178).

5 Si nécessaire, numérisez les documents avec l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

Évitez les opérations suivantes afin de ne pas arrêter la numérisation.

- Déconnexion du câble USB
- Déconnexion du câble LAN
- Déconnexion du réseau
- Déconnexion

Configurer les paramètres d'un bouton de l'ordinateur (connexion USB)

Configurez les paramètres du bouton à utiliser pour lancer une numérisation sur votre ordinateur.

Spécifiez une application de numérisation d'image pour le bouton sur l'ordinateur, qui démarre lorsque vous appuyez sur la touche du scanner.

Vous pouvez configurer plusieurs boutons sur l'ordinateur et sélectionner l'un d'eux pour l'attribuer à la touche du scanner.

CONSEIL

L'application de numérisation d'image qui démarre lorsque vous appuyez sur la touche du scanner diffère selon que l'application PaperStream ClickScan se trouve ou non sur la barre des tâches.

- Si elle se trouve sur la barre des tâches
PaperStream ClickScan démarre.
- Si elle ne se trouve pas sur la barre des tâches
PaperStream Capture démarre.

Les touches ci-dessous permettent de lancer une numérisation (la touche disponible dépend sur scanner) :

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Touche [Scan/Enter]
Néanmoins, cette fonction est uniquement disponible lorsque vous sélectionnez [No.00] dans l'écran [Choix de la fonction] du scanner.
Pour savoir comment sélectionner le bouton de l'ordinateur à appliquer à la touche du scanner, consultez la section [Procédure d'utilisation de l'écran Choix de la fonction \(page 174\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Touche [Scan/Stop]

Voici la procédure à suivre lorsque le scanner est raccordé via un câble USB.

1 Allumez le scanner, puis vérifiez qu'il est connecté à l'ordinateur via le câble USB.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

2 Affichez la fenêtre [Panneau de configuration].

- Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7
Sélectionnez le menu [Démarrer] → [Panneau de configuration].
- Sous Windows Server 2012
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications → [Panneau de configuration] sous [Système Windows].
- Sous Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur [↵] dans le coin inférieur gauche de l'écran Démarrer → [Panneau de configuration] sous [Système Windows].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.
- Sous Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Système Windows] → [Panneau de configuration].
- Sous Windows 11

Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [Outils Windows] et double-cliquez sur [Panneau de configuration].

3 Cliquez sur [Afficher les périphériques et les imprimantes].

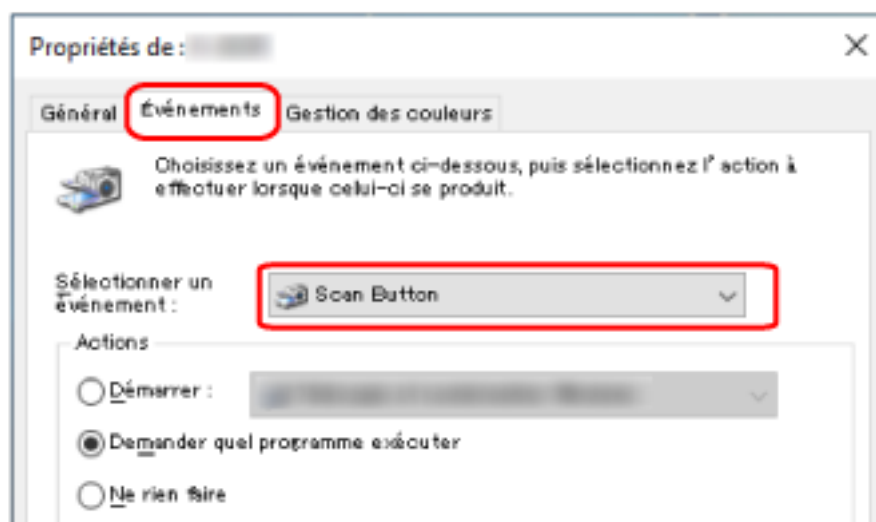
La fenêtre [Périphériques et imprimantes] s'ouvre.

4 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du scanner et sélectionnez [Propriétés du scanner] dans le menu qui s'affiche.

Les propriétés du scanner s'affichent.

5 Cliquez sur l'onglet [Événements] et sélectionnez un bouton à définir.

Sélectionnez un bouton dans la liste déroulante [Sélectionner un événement].



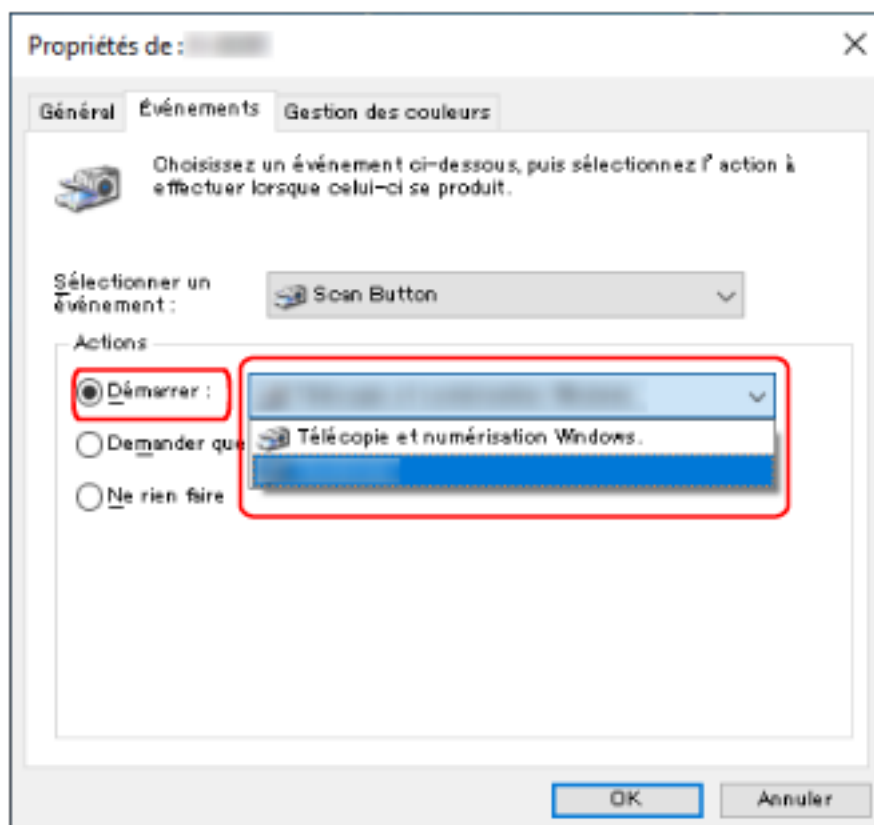
Le tableau suivant explique comment appliquer le bouton configuré sur l'ordinateur à la touche du scanner qui sera utilisée pour lancer une numérisation.

Bouton configuré sur l'ordinateur	Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270	Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U	
	Procédure d'application des paramètres de la touche [Scan/Enter]	Procédure d'application des paramètres de la touche [Scan/Stop]	Procédure d'application des paramètres de la touche [Send to]
[Scan Button]	Sélectionnez [No.00] dans l'écran [Choix de la fonction] du scanner. Le témoin affiche [F00].	Aucune opération n'est requise. Le [Scan Button] configuré sur l'ordinateur est toujours appliqué à la touche [Scan/Stop] du scanner.	—
[Send to 01] à [Send to 50]	Sélectionnez un numéro de [No.01] à [No.50] dans l'écran [Choix de la fonction] du scanner.	—	—

Bouton configuré sur l'ordinateur	Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270	Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U	
	Procédure d'application des paramètres de la touche [Scan/Enter]	Procédure d'application des paramètres de la touche [Scan/Stop]	Procédure d'application des paramètres de la touche [Send to]
	Le témoin affiche un numéro de [F01] à [F50] en fonction du numéro que vous avez sélectionné.		
[Send to 1] à [Send to 9]	—	—	Appuyez sur la touche [Function] pour remplacer le numéro qui apparaît sur l'affichage du numéro de la fonction par un numéro compris entre [1] et [9].

6 Sélectionnez une action de numérisation d'image à exécuter lorsque le bouton est enfoncé.

Cochez la case d'option [Démarrer] sous [Actions] et sélectionnez une application de numérisation d'image dans la liste de programmes correspondante.



7 Cliquez sur le bouton [OK].

CONSEIL

Pour définir plusieurs boutons, répétez les étapes 5 à 6.

Traiter une tâche (avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Cette section vous décrit les procédures de base pour lancer une numérisation en traitant une tâche dans PaperStream NX Manager.

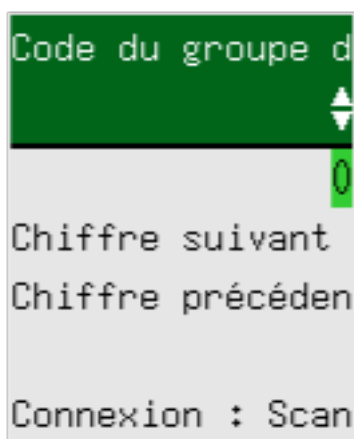
Pour traiter une tâche avec le scanner, vous devez configurer un environnement, ainsi que les paramètres de PaperStream NX Manager.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

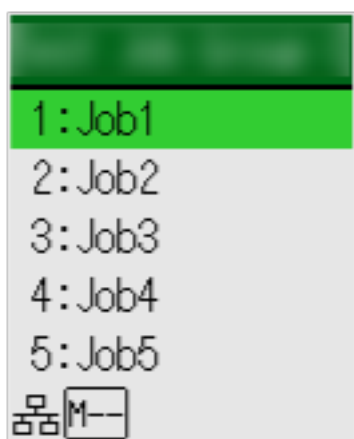
1 Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

- Lorsque l'écran [Code du groupe de tâches] s'affiche sur l'écran LCD
Passez à l'étape 2.



- Lorsque l'écran [Liste de tâches] s'affiche sur l'écran LCD
Passez à l'étape 3.



CONSEIL

Appuyez sur la touche [Stop/Clear] lorsque l'écran [Liste de tâches] s'affiche pour vous déconnecter et vous reconnecter au serveur.

2 Saisissez un code du groupe de tâches dans l'écran [Code du groupe de tâches] sur l'écran LCD.

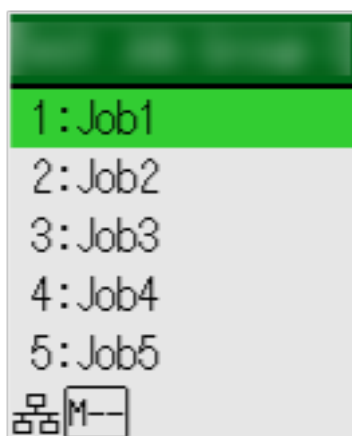
a Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner un numéro (0 à 9), puis appuyez sur la touche [Manual Feed] pour passer au chiffre suivant.

Dans cet exemple, saisissez [123] comme code du groupe de tâches.

- i Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [1], puis appuyez sur la touche [Manual Feed] pour passer au chiffre suivant.
- ii Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [2], puis appuyez sur la touche [Manual Feed] pour passer au chiffre suivant.
- iii Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [3].

b Appuyez sur la touche [Scan/Enter] une fois le code du groupe de tâches saisi.

L'écran [Liste de tâches] s'affiche.



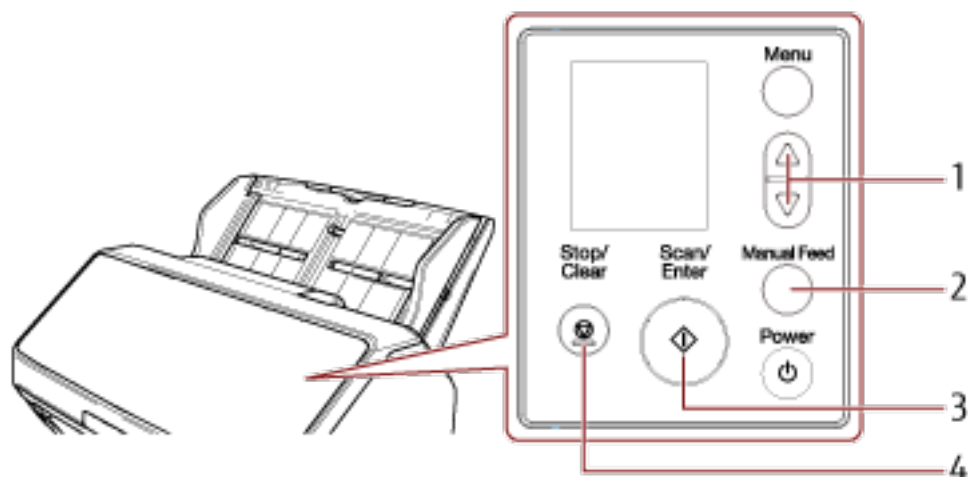
CONSEIL

Appuyez sur la touche [Stop/Clear] lorsque l'écran [Liste des tâches] est affiché pour vous déconnecter et revenir à l'écran [Code du groupe de tâches].

Dans le réglage d'usine par défaut, si le scanneur reste allumé pendant une minute lorsque l'écran [Liste de tâches] est affiché, vous êtes automatiquement déconnecté de PaperStream NX Manager.

Pour en savoir plus sur le paramètre de déconnexion automatique, consultez la section [PaperStream NX Manager \(page 425\)](#).

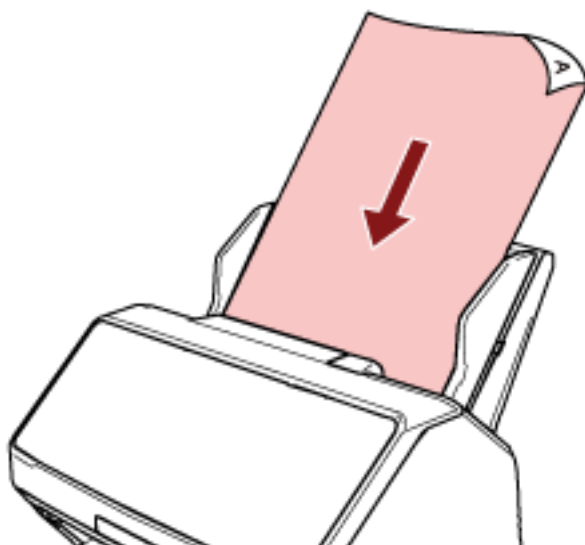
Les noms et fonctions du panneau de commande sont les suivants.



Numéro	Nom	Fonction
1	Touche [Δ]/[∇]	Cette touche permet de sélectionner le numéro (entre 0 et 9) Saisissez les numéros en commençant par le premier chiffre.
2	Touche [Manual Feed]	Cette touche permet de passer au chiffre suivant en vue de saisir un numéro. Le curseur se trouve toujours à l'extrémité droite du champ de saisie. Vous pouvez saisir jusqu'à 8 numéros pour un chiffre.
3	Touche [Scan/Enter]	Cette touche permet de se connecter à PaperStream NX Manager.
4	Touche [Stop/Clear]	Cette touche permet de supprimer le numéro saisi et de passer au chiffre précédent en vue de saisir un numéro. Le curseur se trouve toujours à l'extrémité droite du champ de saisie.

3 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Chargez les documents face vers le bas dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).



Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).

4 Sélectionnez une tâche dans l'écran [Liste de tâches] de l'écran LCD, puis lancez une numérisation.

- a Appuyez sur la touche [\triangle]/[∇] pour sélectionner une tâche, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].**

La numérisation démarre.

CONSEIL

Un message peut s'afficher sur l'écran.

Consultez le message et appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour lancer la numérisation.

Appuyez sur le bouton [Stop/Clear] pour revenir à l'écran [Liste des tâches].

- b Si un message indiquant que le processus de sauvegarde est terminé s'affiche sur l'écran, appuyez sur la touche [Scan/Enter].**

Revenez à l'écran [Liste de tâches].

Les images sont envoyées à PaperStream NX Manager.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

Traiter une tâche (avec PaperStream NX Manager) [fi-8150/fi-8250]

Cette section vous décrit les procédures de base pour lancer une numérisation en traitant une tâche dans PaperStream NX Manager.

Pour traiter une tâche avec le scanner, vous devez configurer un environnement, ainsi que les paramètres de PaperStream NX Manager.

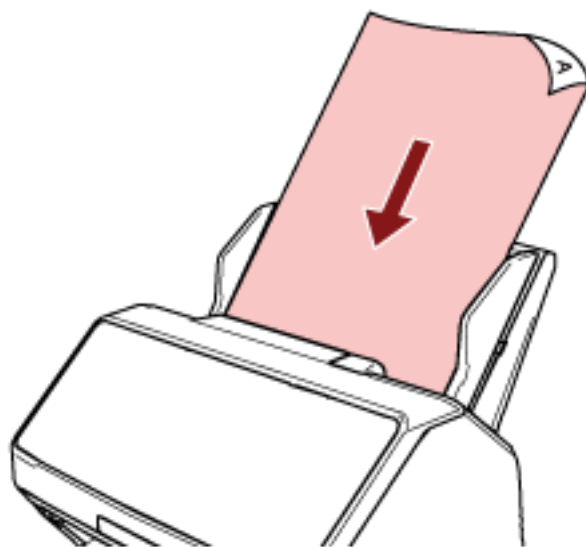
Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

1 Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

2 Lorsque l'indication "1" apparaît sur l'affichage du numéro de la fonction, chargez un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Chargez les documents face vers le bas dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).



Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\) \(page 116\)](#).

3 Appuyez sur la touche [Fonction] pour sélectionner un numéro pour une tâche (de 1 à 9), puis appuyez sur la touche [Scan/Stop].

La numérisation démarre.

Les images sont envoyées à PaperStream NX Manager.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.

CONSEIL

Demandez au préalable à l'administrateur quelle tâche sélectionner.

Chargement des documents

Cette section vous explique comment charger les documents dans le scanner.

Charger un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)

Cette section vous explique comment charger des documents de papier standard dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Préparer les documents en vue de les charger dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)

Lorsque vous chargez plusieurs documents dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), effectuez les tâches préalables suivantes.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur le format et la qualité de papier requis, consultez [Documents pris en charge \(page 120\)](#).

1 Vérifiez les documents.

a Vérifiez si la largeur des documents à charger est identique.

Les méthodes de chargement varient selon que la largeur des documents est identique ou non. Si les largeurs diffèrent, consultez [Numériser une pile de documents mixtes \(page 130\)](#) ou [Numériser des documents de largeur inégale \(page 182\)](#).

b Vérifiez le nombre de feuilles.

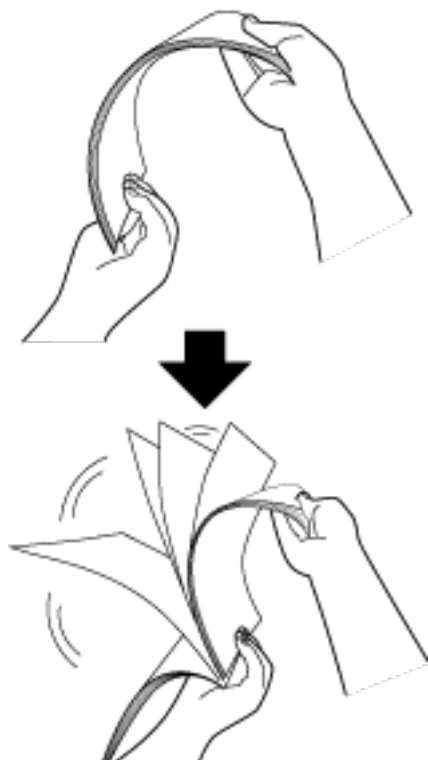
Vous pouvez charger jusqu'à 100 feuilles (grammage de 80 g/m² [20 lb] et épaisseur de la pile inférieure à 10 mm).

Pour en savoir plus, consultez la section [Capacité de chargement \(page 126\)](#).

2 Déramez les documents.

a Saisissez une pile de documents, de 10 mm d'épaisseur au maximum.

b Des deux mains, saisissez la pile dans sa longueur et déramez-la plusieurs fois.



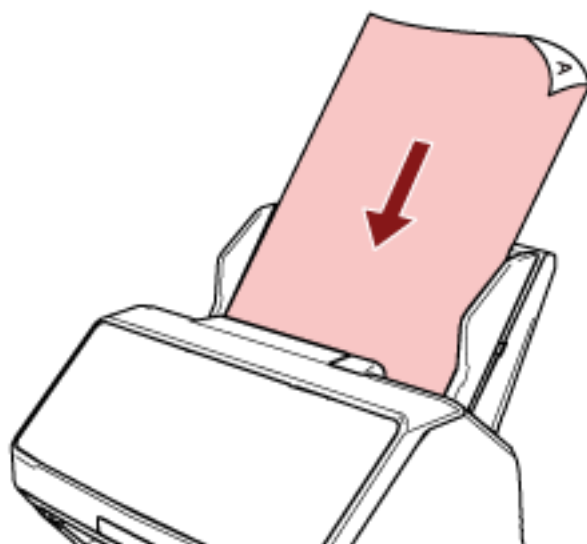
c Saisissez-la ensuite dans sa largeur puis déramez-la de la même manière.

d Répétez les étapes **a** à **c** pour tous les documents.

e Alignez le bord supérieur des documents.

Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur)

- 1 Déployez les extensions du plateau d'alimentation en fonction de la longueur du document.**
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Chargeur\)](#) (page 83).
- 2 Réglez le plateau de réception en fonction de la longueur des documents.**
Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Installer le plateau de réception \[fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U\]](#) (page 84) ou [Installer le plateau de réception \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]](#) (page 89).
- 3 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).**
Chargez les documents face vers le bas dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

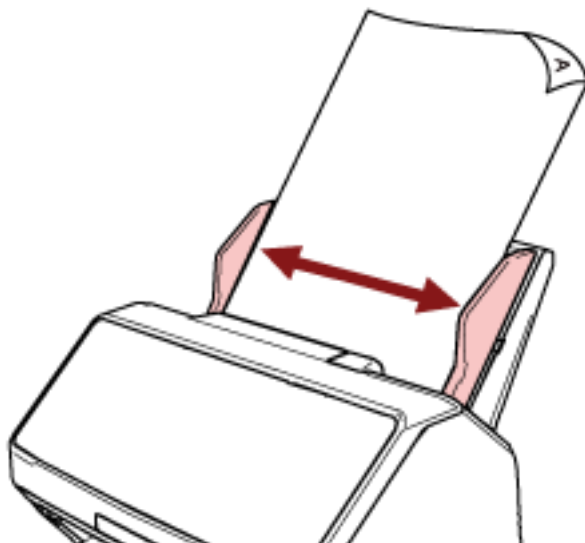


IMPORTANT

- Retirez éventuellement les agrafes et trombones.
- Réduisez le nombre de documents lorsqu'ils ne sont pas chargés dans le scanner ou que les documents chevauchés sont chargés.

- 4 Ramenez les guides latéraux contre le bord des documents.**
Déplacez les guides latéraux de façon à ne laisser aucun espace entre les guides latéraux et les documents.

Si les guides latéraux ne sont pas bien plaqués contre les documents, ces derniers risquent de se désaligner.

**IMPORTANT**

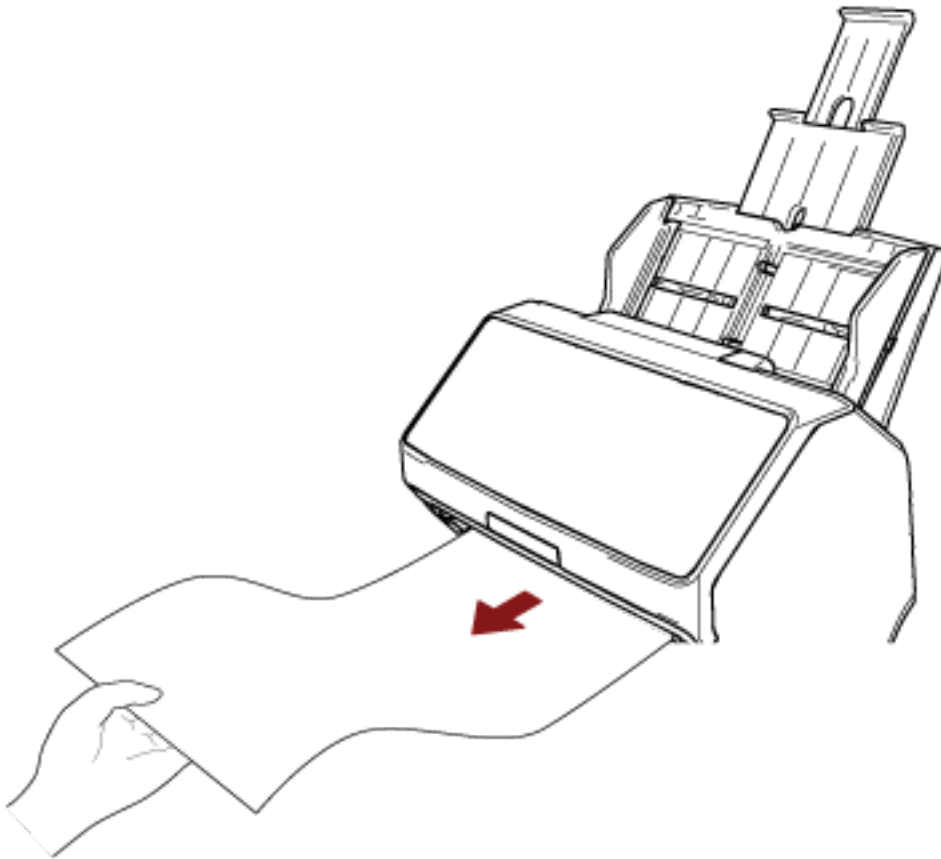
Lorsque vous numérisez une page longue, accordez une attention particulière aux points suivants :

- Lorsque vous chargez un document
Soutenez le document chargé avec votre main pour éviter qu'il ne tombe du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).



- Lors de l'éjection du document

Prévoyez suffisamment d'espace autour du plateau de réception et saisissez la feuille éjectée afin qu'elle ne tombe pas du plateau de réception.



Veillez à ne pas vous couper le doigt avec le bord du document.

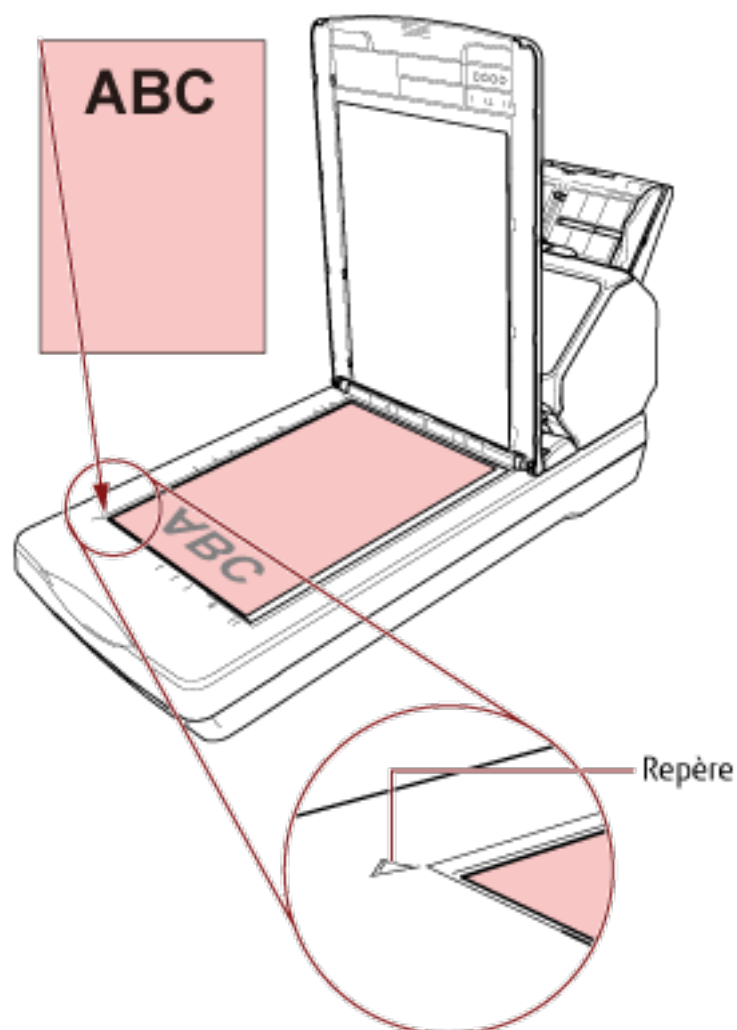
Placer un document sur le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

1 Ouvrez le couvre-document.

Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure d'ouverture du couvre-document \(page 81\)](#).

2 Placez un document sur la vitre d'exposition.

Placez le document face vers le bas pour aligner l'angle supérieur gauche sur le point de référence.



3 Fermez le couvre-document.

Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure de fermeture du couvre-document \(page 82\)](#).

Documents pris en charge

Format du papier

Vous pouvez numériser les formats de papier suivants :

AAD	Taille maximale (largeur × longueur) (*1)	<ul style="list-style-type: none"> • A4 (portrait) (210 × 297 mm/8,3 × 11,7 po.) • Legal (portrait) (8.5 × 14 in.) • Document de page longue (*2) (215,9 × 863,6 mm/8,5 × 34 po., 215,9 × 6 096 mm/8,5 × 240 po.)
	Taille minimale (Largeur × Longueur)	48 × 50 mm/1,9 × 2,0 po.
À plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	Taille maximale (largeur × longueur)	215,9 × 297 mm/8,5 × 11,7 po.

***1** :si vous utilisez un stylo à bille pour désenclencher le dispositif de réglage du guide latéral, puis fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) au scanneur, vous pouvez insérer des documents d'une largeur supérieure à 240 mm (9,4 po.).

Pour en savoir plus, consultez la section [Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm \(page 185\)](#).

***2** :selon le pilote de scanneur utilisé ou les paramètres de numérisation de l'application de numérisation d'image, la mémoire peut être insuffisante pour lancer la numérisation.

la fonction de numérisation de page longue permet de numériser un document d'une longueur maximale de 6 096 mm (240 po.) lorsque la résolution de numérisation est configurée sur 200 dpi au maximum. Notez que vous devez définir la résolution sur la valeur dpi suivante selon la taille du document.

- Une longueur supérieure à 863,6 mm (34 po.), mais qui ne dépasse pas 2 700 mm (106,3 po.) 600 dpi au maximum
- Une longueur supérieure à 2 700 mm (106,3 po.), mais qui ne dépasse pas 4 064 mm (160 po.) 400 dpi au maximum
- Une longueur supérieure à 4 064 mm (160 po.), mais qui ne dépasse pas 5 461 mm (215 po.) 300 dpi au maximum
- Une longueur supérieure à 5 461 mm (215 po.), mais qui ne dépasse pas 6 096 mm (240 po.) 200 dpi au maximum

Type de document

Les types de documents (types de papier) sont les suivants :

- papier sans bois
- papier contenant du bois

- papier PPC (recyclé)
- carte plastifiée
- Livret tel qu'un passeport

Si vous numérisez un document d'un type non répertorié ci-dessus, effectuez tout d'abord un essai sur le même type de document (papier) pour vérifier s'il est pris en charge.

Épaisseur du document (grammage du papier)

Les documents des grammages (épaisseur) suivants sont pris en charge :

- Entre 20 et 465 g/m² (5,3 et 124 lb)
- Pour les documents A8, entre 128 et 209 g/m² (34 et 56 lb)
- 1,4 mm au maximum pour les cartes plastifiées (cartes en relief autorisées (conformes à la norme ISO7810 ID-1))
- 7 mm au maximum pour les passeports (conformes à la norme ISO/CEI 7810 ID-3) (*1)

***1** :pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, il est possible de numériser un passeport d'une épaisseur maximale de 7 mm sans transparent livret.

Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U, utilisez le transparent livret pour numériser un passeport.

Lors de l'utilisation du transparent livret, l'épaisseur d'un document incluant le transparent livret doit être de 7 mm maximum.

Documents susceptibles de ne pas être numérisés correctement

Les types de documents suivants risquent de ne pas être numérisés correctement :

- documents d'épaisseur inégale (p. ex., enveloppes ou documents comportant des pièces jointes)
- document froissé ou corné
- document plié ou déchiré
- papier calque
- papier couché
- papier carbone
- papier photosensible
- document perforé
- document de forme non rectangulaire ou non carrée
- papier très fin
- photographie (papier photographique)

CONSEIL

Les documents susceptibles de ne pas être numérisés correctement peuvent être numérisés à l'aide du transparent (support).

Les documents froissés, cornés ou pliés peuvent également être numérisés en aplanissant les documents froissés, cornés ou pliés.

Documents qui ne doivent pas être numérisés

Les types de documents suivants ne doivent pas être numérisés :

- documents avec agrafes ou trombones
- document dont l'encre n'a pas encore adhéré
- Documents inférieurs à 48 × 50 mm (1,9 × 2,0 po.)
- Documents supérieurs à 240 mm (9,5 po.) (*1)
- document au support autre que du papier ou des cartes plastifiées (comme le tissu, les feuilles métalliques ou les transparents OHP)
- Documents importants, tels que certificats et bons de caisse qui ne doivent pas être endommagés

***1** :si vous utilisez un stylo à bille pour désenclencher le dispositif de réglage du guide latéral, puis fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) au scanneur, vous pouvez insérer des documents d'une largeur supérieure à 240 mm (9,4 po.).

Pour en savoir plus, consultez la section [Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm \(page 185\)](#).

IMPORTANT

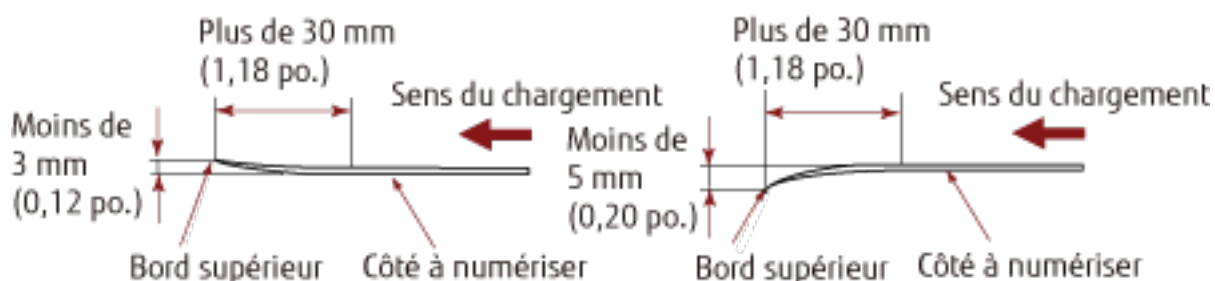
Étant donné que le papier autocopiant contient des substances chimiques susceptibles d'endommager le rouleau de frein et les rouleaux qui entraînent les documents (notamment le rouleau de prise), le scanneur peut présenter un dysfonctionnement.

Précautions

● Remarques concernant les documents à numériser

Selon les documents à numériser, notez les points suivants.

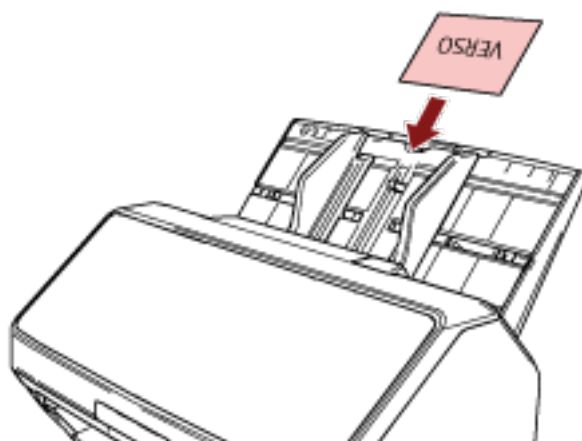
- Le papier autocopiant contient des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux (notamment le rouleau de frein et le rouleau de prise). Par conséquent, notez les points suivants :
 - Nettoyage
si les bourrages de document sont fréquents, nettoyez le rouleau de frein et le rouleau de prise.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).
 - Remplacement des consommables
La durée de vie du rouleau de frein et du rouleau de prise peut diminuer si vous numérisez des papiers contenant du bois.
- Lorsque vous numérisez du papier contenant du bois, la durée de vie du rouleau de frein et du rouleau de prise peut diminuer.
- Vous risquez d'endommager le rouleau de frein et le rouleau de prise s'ils sont en contact avec une photographie ou un papillon adhésif durant la numérisation.
- La surface du document risque d'être endommagée lors de la numérisation de documents satinés, notamment des photographies.
Pour les documents très fragiles, utilisez le transparent ou le transparent en option.
- La lumière du voyant risque de se refléter lors de la numérisation de documents satinés.
- Lorsque vous numérisez un document semi-transparent, augmentez le niveau de [Luminosité] dans le pilote du scanner afin d'éviter un effet de transparence.
- Lors de la numérisation de documents rédigés au crayon à papier, des traces noires peuvent apparaître sur le document et entraîner des erreurs de chargement.
Nettoyez fréquemment les rouleaux.
Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez [Entretien \(page 223\)](#).
- Si des documents ne sont pas chargés, ou chevauchés ou dégagés, consultez [Dépannage \(page 293\)](#).
- Lorsque vous numérisez des documents avec l'AAD, le bord supérieur de tous les documents doit être bien à plat.
En cas de cornure, assurez-vous qu'elle ne dépasse pas les limites suivantes.



● Remarques concernant les cartes plastifiées

Lorsque vous numérisez une carte plastifiée, notez les points suivants :

- Veillez à utiliser une carte conforme aux spécifications suivantes, et vérifiez que la carte est prise en charge par le scanneur avant de la numériser.
 - Type : Conforme au type ISO7810 ID-1
 - Taille : 85,6 × 53,98 mm/3,37 × 2,13 po.
 - Épaisseur : 1,4 mm au maximum (cartes en relief autorisées)
 - Matériau : PVC (polychlorure de vinyle) or PVCA (chlorure-acétate de polyvinyle)
- Le nombre de cartes plastifiées pouvant être chargées dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) est le suivant :
 - Jusqu'à 10 pour les cartes plastifiées sans relief d'une épaisseur de 0,76 mm ou moins
 - Jusqu'à 5 pour les cartes plastifiées sans relief d'une épaisseur de 1,4 mm ou moins
 Pour la numérisation de cartes estampées, veuillez les charger à l'unité.



- Il est recommandé de placer la carte face vers le bas dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Il est possible que les cartes rigides ne se chargent pas correctement.
- Assurez-vous que la carte est propre et ne comporte aucune trace (notamment des traces de doigt) avant de la placer sur le plateau.
- Si le dispositif d'impression est connecté, il est impossible de numériser des cartes plastifiées.

● Remarques concernant les livrets

Lorsque vous numérisez des livrets, notez les points suivants.

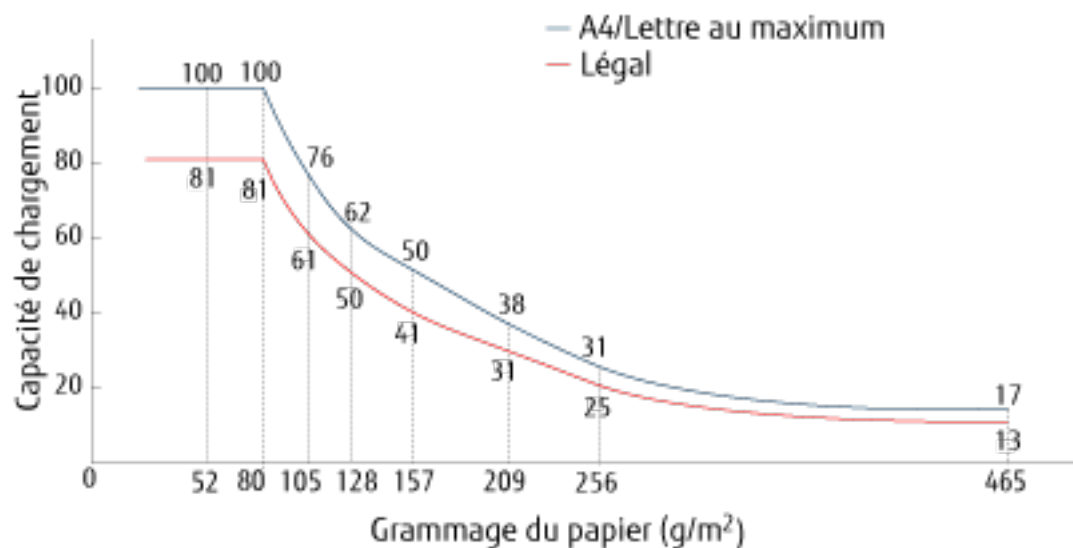
- Veillez à utiliser un livret conforme aux spécifications suivantes, et vérifiez que le livret est pris en charge par le scanneur avant de le numériser.
 - Épaisseur : 7 mm/0,28 po. ou moins
 Lorsque vous numérisez un passeport, assurez-vous qu'il respecte aussi les spécifications suivantes.
 - Type : Conforme à la norme ISO/CEI 7810 ID-3
 - Taille : 125 × 88 mm/4,92 × 3,46 po. (refermé)
 - Taille : 125 × 176 mm/4,92 × 6,93 po. (ouvert)
- Si des pages sont ajoutées ou si un VISA est joint au passeport, c'est-à-dire si l'épaisseur de page dépasse 7 mm, il est impossible de charger le livret.

- Placez le livret ouvert face vers le bas avec le bord du côté possédant le plus de pages en premier sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Si vous numérisez un livret dans le mauvais sens, vous risquez de l'endommager, ou l'image risque de se retrouver allongée verticalement.
- Ouvrez complètement le livret et placez-le sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Dans le cas contraire, il est possible que le livret ne soit pas chargé.
- Lorsque vous numérisez un livret, appuyez sur la touche [Manual Feed] pour passer en mode d'insertion manuel.
Si vous avez démarré une numérisation mais que vous n'avez pas sélectionné le mode d'insertion manuel, fermez l'AAD, ouvrez-le à nouveau, puis passez en mode d'insertion manuel.
Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.
- Des rouleaux sales peuvent entraîner des erreurs de chargement ou déposer de la saleté sur un livret. Nettoyez fréquemment les rouleaux.
Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez [Entretien \(page 223\)](#).
- Si le recto ou le verso d'un livret présente des saletés, notamment des taches de graisse (empreintes), retirez-les avant de lancer la numérisation.
- Si vous ne voulez pas qu'un livret soit sale ou endommagé, utilisez le transparent livret en option.
- Si vous joignez une pièce, notamment un VISA à une page (côté à numériser) d'un livret ouvert, il est recommandé d'utiliser le transparent livret en option.
- Lorsque vous utilisez le transparent livret, configurez les paramètres de numérisation du transparent livret dans le pilote de scanner, puis lancez la numérisation.

Capacité de chargement

Le nombre maximal de feuilles que vous pouvez placer sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur) dépend du format et du grammage des documents.

Consultez le graphique suivant :

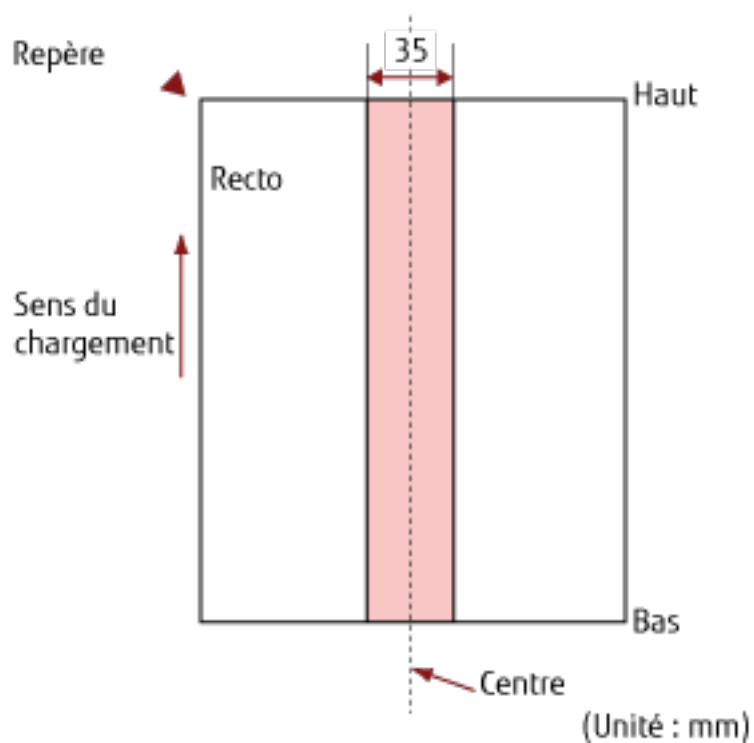


Unité	g/m ²	lb	kg
Conversion	20	5,3	17
	27	7,2	23
	30	8,0	26
	40	11	34,5
	52	14	45
	64	17	55
	75	20	65
	80	21	69
	105	28	90
	128	34	110
	157	42	135
	209	56	180
	256	68	220
	465	124	400

Zone à ne pas perforer

Si des perforations existent dans la partie rose clair du schéma 1, des erreurs risquent de se produire. Utilisez le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] pour numériser ce type de documents.

Schéma 1



IMPORTANT

Les conditions ci-dessus s'appliquent lorsque le document est placé au centre de la largeur des rouleaux de prise.

CONSEIL

En cas de perforations au centre sur un rayon de 35 mm, vous pouvez déplacer le document sur la gauche ou sur la droite.

Conditions requises pour détecter soigneusement des documents chevauchés (Détection de chargement excessif de documents)

Détection de chargement excessif de documents est une erreur qui survient en cas de chevauchement de deux feuilles ou plus chargées à la fois.

Les documents chevauchés sont détectés par le capteur à ultrasons ou selon de la différence de longueur des documents.

Pour les documents chargés, les conditions suivantes sont requises pour détecter avec précision les documents qui se chevauchent.

Détection des documents chevauchés avec le Capteur ultrasonique

- Grammage du papier : Entre 20 et 465 g/m² (5,3 et 124 lb)
- Aucune perforation ne doit se trouver sur un rayon de 35 mm (1,38 po.) du centre du document. Reportez-vous au schéma 1 de la section [Zone à ne pas perforer \(page 127\)](#).
- Ne fixez aucun autre document avec de la colle ou un adhésif sur un rayon de 35 mm (1,38 po.) du centre du document. Reportez-vous au schéma 1 de la section [Zone à ne pas perforer \(page 127\)](#).

Détection des documents chevauchés selon la longueur des documents

- Chargez les documents de longueur identique sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Différence de longueur des documents : 1% au maximum
- Aucune perforation ne doit se trouver sur un rayon de 35 mm (1,38 po.) du centre du document. Reportez-vous au schéma 1 de la section [Zone à ne pas perforer \(page 127\)](#).

Détection des documents chevauchés avec le Capteur ultrasonique et selon la longueur des documents

- Chargez les documents de longueur identique sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Grammage du papier : Entre 20 et 465 g/m² (5,3 et 124 lb)
- Différence de longueur des documents : 1% au maximum
- Aucune perforation ne doit se trouver sur un rayon de 35 mm (1,38 po.) du centre du document. Reportez-vous au schéma 1 de la section [Zone à ne pas perforer \(page 127\)](#).
- Ne fixez aucun autre document avec de la colle ou un adhésif sur un rayon de 35 mm (1,38 po.) du centre du document. Reportez-vous au schéma 1 de la section [Zone à ne pas perforer \(page 127\)](#).

IMPORTANT

Les conditions ci-dessus s'appliquent lorsque le document est placé au centre de la largeur des rouleaux de prise.

CONSEIL

- La précision de la détection pour les documents chevauchés peut diminuer selon le type de document.

Il est impossible de détecter le chevauchement sur 30 mm (1,18 po) du bord supérieur du document dans le sens de chargement.

- Dans le Software Operation Panel, vous pouvez indiquer une zone qui sera ignorée lors de la détection du chevauchement de documents dans la zone représentée dans le schéma 1 de la section [Zone à ne pas perforer \(page 127\)](#).
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Paramètres liés à la détection de documents chevauchés \(Détection de chargement excessif de documents\) \(page 389\)](#).
- Lorsque vous sélectionnez [Mode Standard] pour [Détection Intelligente de Chargement Multiple], aucun chevauchement n'est détecté pour un morceau de papier (80 mm (3,15 po.) au maximum dans le sens de chargement) joint à un document (par exemple, des notes adhésives).

Numériser une pile de documents mixtes

Les conditions suivantes s'appliquent lors de la numérisation d'une pile de documents mixtes (différence de grammage, de coefficient de friction, de format).

Essayez d'abord avec quelques feuilles et voyez si elles ont toutes été numérisées.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la section [Numériser des documents de largeur inégale \(page 182\)](#).

Orientation du papier

Orientez le document de manière que la fibre du papier soit alignée à celle du sens du chargement.

Grammage du papier (épaisseur)

Lorsque vous numérisez des documents avec un grammage différent dans le même lot, veillez à utiliser l'un des grammages suivants :

Entre 27 et 413 g/m² (7,2 et 110 lb)

Coefficient de friction

Nous vous recommandons d'utiliser la même marque de papier du même fabricant.

Si vous formez une pile de papier de marques et fabricants différents, la performance du chargement sera affectée car la différence du coefficient de friction aura augmenté.

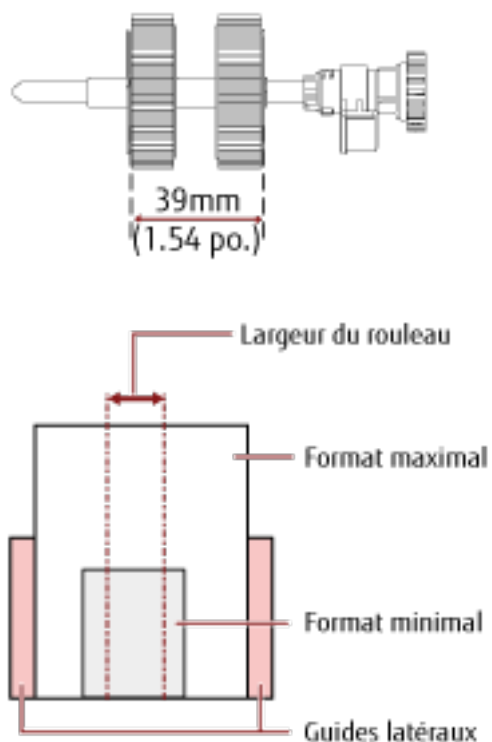
Les coefficients de friction recommandés sont les suivants :

entre 0,35 et 0,60 (valeur de référence du coefficient de friction)

Position du document

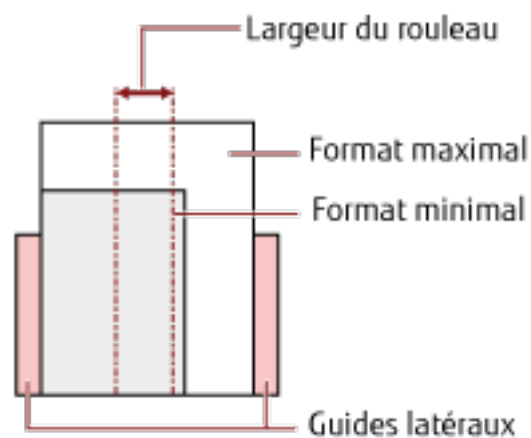
Chargez les documents sur toute la largeur du rouleau de prise (environ 39 mm/1,54 po. de large).

Pour des indications concernant la numérisation d'une pile de documents mixtes, consultez [Pile composée de divers formats standard](#) (page 132) dans [Format du papier](#) (page 131).



CONSEIL

Lorsque le plus petit document occupe la largeur du rouleau de prise même s'il est chargé d'un côté, comme indiqué sur l'image ci-dessous, chargez les documents de façon à ce qu'ils soient alignés sur un côté. Afin d'empêcher l'alignement des documents lorsqu'ils sont chargés.



Format du papier

Lorsqu'une pile de documents aux formats divers est numérisée, les documents non droits pourraient provoquer des bourrages papier ou une partie de la page pourrait ne pas être générée.

Il vous est recommandé de vérifier les pages numérisées si les documents ont été désalignés.

IMPORTANT

- Lors de la numérisation d'une pile de documents de formats divers, certains seront désalignés, car toutes les feuilles ne seront pas en contact avec les guides latéraux.
- Ne spécifiez pas la méthode de détection par longueur lorsque vous numérisez une pile de documents mixtes de différentes longueurs et détectez des documents chevauchés.

Pile composée de divers formats standard

Consultez le tableau ci-dessous pour avoir une idée des écarts possibles dans une pile.

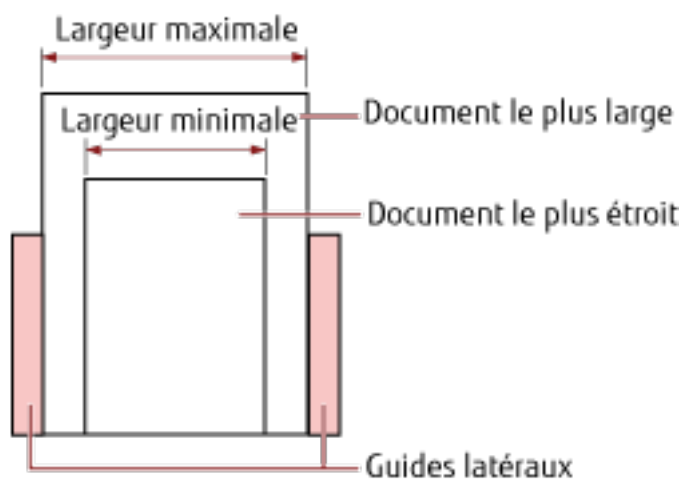
Taille du document Largeur (mm) (*1)			Taille maximale											
			LTR (P) A3-CS	A4 (P) A5 (L)	B5 (P) B6 (L)	A5 (P) A6 (L)	B6 (P) B7 (L)	A6 (P) A7 (L)	B7 (P) B8 (L)	A7 (P) A8 (L)	B8 (P)	A8 (P)		
			216	210	182	149	129	105	91	74,3	64,3	52,5		
Taille minimale	LTR (P) A3-CS	216	■											
	A4 (P) A5 (L)	210	■	■										
	B5 (P) B6 (L)	182	■	■	■									
	A5 (P) A6 (L)	149			■	■								
	B6 (P) B7 (L)	129				■	■							
	A6 (P) A7 (L)	105					■	■						
	B7 (P) B8 (L)	91					■	■	■					
	A7 (P) A8 (L)	74,3						■	■	■				
	B8 (P)	64,3									■			
	A8 (P)	52,5											■	

■ Tranche disponible

LTR : format Lettre

A3-CS :Transparent

- *1 : La figure suivante explique comment placer les documents les plus larges et les plus étroits de la pile entre les guides latéraux.



IMPORTANT

Les documents B8 (portrait) et A8 (portrait) ne peuvent pas être mélangés à d'autres tailles dans la même pile.

Documents à ne pas insérer dans une pile

Évitez de mélanger les types de documents suivants dans une pile :

- papier autocopiant
- papier bond
- document perforé
- papier thermique
- papier carboné
- transparent pour rétroprojecteur (OHP)
- Papier calque

Conditions pour une détection automatique des pages

La [Détection automatique du format de page] ne fonctionne pas avec le type de documents suivant :

- document non rectangulaire

[Détection automatique du format de page] pourrait être ineffective sur les types de documents suivants :

- papier fin (d'un grammage inférieur à 52 g/m² [14 lb])
- document fin avec les bords brillants
- documents aux bords sombres (gris)

Conditions d'utilisation du transparent

● Format du papier

Vous pouvez numériser les formats de papier suivants :

- Transparent (216 × 297 mm)
- A3 (297 × 420 mm) (*1)
- A4 (210 × 297 mm)
- A5 (148 × 210 mm)
- A6 (105 × 148 mm)
- B4 (257 × 364 mm) (*1)
- B5 (182 × 257 mm)
- B6 (128 × 182 mm)
- Carte de visite (51 × 89 mm) (*2)
- Letter (8.5 × 11 in./216 × 279.4 mm)
- Double Letter (11 × 17 in./279.4 × 431.8 mm) (*1)
- Format personnalisé
 - Largeur
Entre 25,4 et 431,8 mm (entre 1 et 17 po.) (*1)
 - Longueur
Entre 25,4 et 297 mm (entre 1 et 11,69 po.)

*1 :Pour les documents dont la largeur dépasse 216 mm (8,5 po.), pliez-les en deux avant de les numériser.

*2 :option disponible pour les numérisations avec PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series.

● Conditions du document

Type de document

Les types de documents (types de papier) sont les suivants :

- Papier de bureau standard
- Documents supérieurs au format A4/Lettre
- Documents susceptibles d'être endommagés facilement, tels que photographies
- Documents susceptibles d'entraîner des bourrages papier, tels que coupures de journaux

Grammage du papier (épaisseur)

Les documents de grammage suivant sont pris en charge :

- Jusqu'à 209 g/m² (56 lb)

Les documents de grammage suivant sont pris en charge, mais pliés en deux :

- Jusqu'à 105 g/m² (28 lb)

Précautions

Notez les points suivants :

- Lors de l'utilisation du transparent
 - Vous pouvez charger jusqu'à trois transparents à la fois.
 - En fonction de l'application de numérisation d'image, la mémoire peut être insuffisante pour numériser un document [Affichage sur deux pages] à une résolution élevée avec un transparent. Le cas échéant, sélectionnez une résolution plus basse, puis relancez la numérisation.
 - N'appliquez pas de modèle en noir et blanc sur les bords du transparent en écrivant dessus, en le coloriant, en le tachant ou en le masquant. Autrement, il se peut que le transparent ne soit pas correctement reconnu.
 - Ne chargez pas le transparent à l'envers. Vous risqueriez de provoquer un bourrage papier et d'abîmer le transparent ainsi que le document qu'il contient.
 - De la saleté et de la poussière vont s'accumuler sur la surface et à l'intérieur du transparent au fur et à mesure que vous l'utilisez. Nettoyez-le régulièrement afin d'éviter des problèmes de numérisation. Pour en savoir plus, consultez la section [Nettoyage du transparent \(support\) \(page 239\)](#). Si le problème persiste, remplacez le transparent.
 - Ne pliez pas le transparent et ne l'étirez pas.
 - N'utilisez jamais un transparent abîmé. Vous risqueriez d'endommager le scanneur ou de compromettre son bon fonctionnement.
 - Ne passez pas le doigt sur le bord du transparent. Vous risqueriez de vous couper.
 - En cas de bourrages papier fréquents, chargez environ 50 feuilles de papier PPC (recyclé) avant de numériser un document avec le transparent. Utilisez du papier PPC blanc ou imprimé.
 - Les bourrages papier surviennent lorsque plusieurs petits documents (photographies, cartes postales) sont placés dans le transparent pour être numérisés. Il est recommandé de placer un seul document à la fois dans le transparent.
 - Ne placez pas un livret (tel qu'un passeport) dans le transparent en vue de le numériser. Un bourrage papier risque de se produire.
- Lors du stockage du transparent
 - Ne laissez aucun document à l'intérieur du transparent pendant une période prolongée. Sinon, l'encre du document est susceptible de tacher le transparent.
 - Ne laissez pas le transparent dans des lieux à forte température où il peut être exposé directement aux rayons du soleil ou à un appareil de chauffage pendant une période prolongée. De plus, n'utilisez pas le transparent dans de tels environnements. Il risquerait de se déformer.
 - Pour éviter de déformer le transparent, placez-le sur une surface plane et ne posez rien dessus.

Conditions d'utilisation du transparent photo

● Format du papier

Vous pouvez numériser les formats de papier suivants :

- Transparent photo (178×127 mm)
- A6 (105 × 148 mm)
- Carte de visite (51 × 89 mm) (*1)
- Format personnalisé
 - Largeur
Entre 25,4 et 178 mm (entre 1 et 7 po.)
 - Longueur
Entre 25,4 et 127 mm (entre 1 et 5 po.)

*1 :option disponible pour les numérisations avec PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series.

● Conditions du document

Type de document

Les types de documents (types de papier) sont les suivants :

- Documents susceptibles d'être endommagés facilement, tels que photographies
- Documents susceptibles d'entraîner des bourrages papier, tels que coupures du journaux

Grammage du papier (épaisseur)

Les documents de grammage suivant sont pris en charge :

- Jusqu'à 209 g/m² (56 lb)

Précautions

Notez les points suivants :

- Lors de l'utilisation du transparent photo
 - Vous pouvez charger jusqu'à trois transparents photo à la fois.
 - Veillez à ne pas écrire sur le motif noir et blanc du transparent photo et à ne pas le colorier, le tacher ou le couper.
Dans le cas contraire, il est possible que le transparent photo ne soit pas correctement reconnu.
 - Ne chargez pas le transparent photo à l'envers.
Vous risqueriez de provoquer un bourrage papier et d'endommager le transparent photo, ainsi que le document qu'il contient.
 - De la saleté et de la poussière vont s'accumuler sur la surface et à l'intérieur du transparent photo au fur et à mesure que vous l'utilisez.
Nettoyez-le régulièrement afin d'éviter des problèmes de numérisation.
Pour en savoir plus, consultez la section [Nettoyage du transparent \(support\) \(page 239\)](#).
Si le problème persiste, remplacez le transparent photo.

- Ne pliez pas le transparent photo et ne tirez pas dessus.
- N'utilisez jamais un transparent photo endommagé.
Vous risqueriez d'endommager le scanner ou de compromettre son bon fonctionnement.
- Ne passez pas le doigt sur le bord du transparent photo.
Vous risqueriez de vous couper.
- Si des bourrages papier se produisent fréquemment, chargez environ 50 feuilles de papier PPC (recyclé) avant de lancer la numérisation avec le transparent photo.
Utilisez du papier PPC blanc ou imprimé.
- Même si le paramètre d'une image double page est activé dans le pilote du scanner, seule l'image recto est générée.
- Ne placez pas un livret (tel qu'un passeport) dans le transparent photo en vue de le numériser.
Un bourrage papier risque de se produire.
- Lors du stockage du transparent photo
 - Ne laissez aucun document à l'intérieur du transparent photo pendant une période prolongée.
Dans le cas contraire, l'encre du document est susceptible de tacher le transparent photo.
 - Ne laissez pas le transparent photo dans des lieux où la température est élevée, notamment dans des endroits exposés aux rayons directs du soleil ou à un appareil de chauffage pendant une période prolongée.
Veillez pas ailleurs à ne pas utiliser pas le transparent photo dans de tels environnements.
Il risquerait de se déformer.
 - Pour éviter de déformer le transparent photo, placez-le sur une surface plane et ne posez aucun objet dessus.

Conditions d'utilisation du transparent livret

● Format du papier

Vous pouvez numériser les formats de papier suivants :

- Transparent livret (150 × 195 mm)
- Passeport (88 × 125 mm)
- Brochure (87 × 140 mm)
- Format personnalisé
 - Largeur
Entre 25,4 et 150 mm (entre 1 et 5,9 po.)
 - Longueur
Entre 25,4 et 195 mm (entre 1 et 7,67 po.)

● Conditions du document

Type de document

Les types de documents (types de papier) sont les suivants :

- Livret

Grammage du papier (épaisseur)

Les documents de grammage suivant sont pris en charge :

- 7 mm au maximum (y compris l'épaisseur du transparent livret)

Précautions

Notez les points suivants :

- Lors de l'utilisation du transparent livret
 - Vous pouvez charger un seul transparent livret à la fois.
 - Veillez à ne pas écrire sur le motif noir et blanc du transparent livret et à ne pas le colorier, le tacher ou le couper.
Dans le cas contraire, il est possible que le transparent livret ne soit pas correctement reconnu.
 - De la saleté et de la poussière vont s'accumuler sur la surface et à l'intérieur du transparent livret au fur et à mesure que vous l'utilisez.
Nettoyez-le régulièrement afin d'éviter des problèmes de numérisation.
Pour en savoir plus, consultez la section [Nettoyage du transparent \(support\) \(page 239\)](#).
Si le problème persiste, remplacez le transparent livret.
 - Ne pliez pas le transparent livret et tirez pas dessus.
 - N'utilisez jamais un transparent livret endommagé.
Vous risqueriez d'endommager le scanneur ou de compromettre son bon fonctionnement.
 - Ne passez pas le doigt sur le bord du transparent livret.
Vous risqueriez de vous couper.

- Si des bourrages papier se produisent fréquemment, chargez environ 50 feuilles de papier PPC (recyclé) avant de lancer la numérisation avec le transparent livret. Utilisez du papier PPC blanc ou imprimé.
- Même si le paramètre d'une image double page est activé dans le pilote du scanneur, seule l'image recto est générée.
- Lors du stockage du transparent livret
 - Ne laissez aucun document à l'intérieur du transparent livret pendant une période prolongée. Dans le cas contraire, l'encre du document est susceptible de tacher le transparent livret.
 - Ne laissez pas le transparent livret dans des lieux où la température est élevée, notamment dans des endroits exposés aux rayons directs du soleil ou à un appareil de chauffage pendant une période prolongée. Veuillez pas ailleurs à ne pas utiliser pas le transparent livret dans de tels environnements. Il risquerait de se déformer.
 - Pour éviter de déformer le transparent livret, placez-le sur une surface plane et ne posez aucun objet dessus.

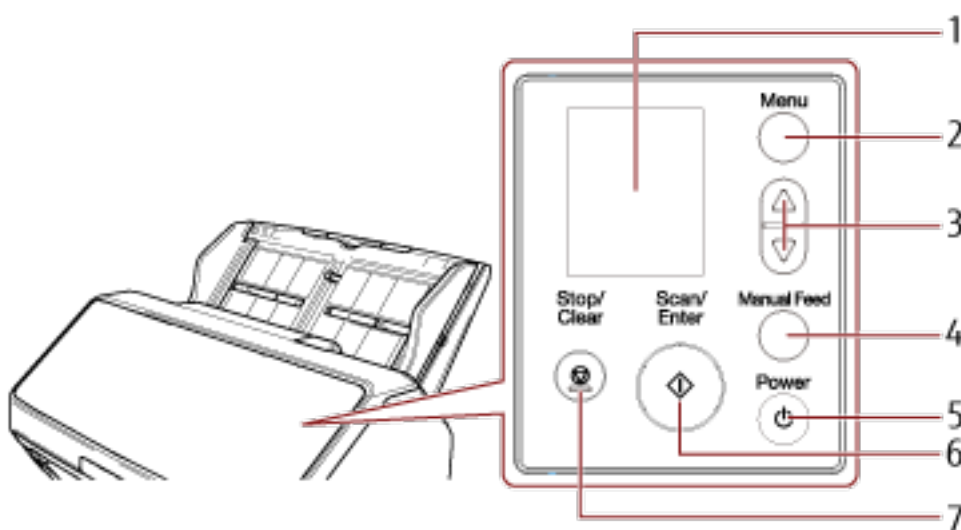
Utiliser le panneau de commande [fi-8190/ fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Cette section vous explique comment utiliser le panneau de commande.

Présentation du panneau de commande

Le panneau de commande comprend un écran LCD et des boutons.

Noms et fonctions du panneau de commande



Numéro	Nom	Fonction
1	Écran LCD	Cet écran permet d'afficher l'état du scanneur et le menu utilisé pour configurer les paramètres d'utilisation du scanneur. Lorsque le scanneur passe en mode d'économie d'énergie, l'écran LCD s'éteint.
2	Touche [Menu]	Cette touche permet d'afficher le menu permettant de configurer les paramètres d'utilisation du scanneur sur l'écran LCD. Elle sert aussi à changer d'opérations en cours de numérisation.
3	Touche [Δ]/[∇]	Utilisez ces touches pour déplacer le curseur, faire défiler l'écran vers le haut/le bas, et définir un numéro dans l'écran LCD.
4	Touche [Manual Feed] (*1)	Cette touche permet de sélectionner le mode d'insertion manuel avant de lancer la numérisation. Une fois la numérisation terminée, le mode d'insertion manuel est désactivé.

Numéro	Nom	Fonction
		Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.
5	Touche [Power]	Cette touche permet de mettre le scanner sous/hors tension.
6	Touche [Scan/Enter]	Cette touche permet de lancer la numérisation. Appuyez sur cette touche pendant une numérisation pour la mettre en pause. Cette touche sert également à éjecter un document ou à configurer les paramètres d'utilisation du scanner sur l'écran LCD. Il s'allume en vert lorsque le scanner est sous tension. Elle clignote en vert lorsque le scanner passe en mode d'économie d'énergie. Elle clignote en vert à trois reprises lorsque vous passez en mode d'insertion manuel.
7	Touche [Stop/Clear]	Cette touche permet d'arrêter la numérisation. Elle sert également à effacer une erreur sur l'écran LCD, revenir à l'écran précédent lors de la configuration du scanner, et réinitialiser le compteur de pages (lorsque vous appuyez dessus pendant au moins trois secondes).

*1 :pour en savoir plus sur le mode de numérisation des documents avec la touche [Manual Feed], consultez les rubriques suivantes.

- [Numériser des documents pliés en deux \(page 188\)](#)
- [Numériser des documents tels que des enveloppes ou du papier de transfert multicouche \(page 192\)](#)
- [Numériser les livrets tels que des passeports \(page 195\)](#)
- [Charger des documents manuellement \(page 210\)](#)


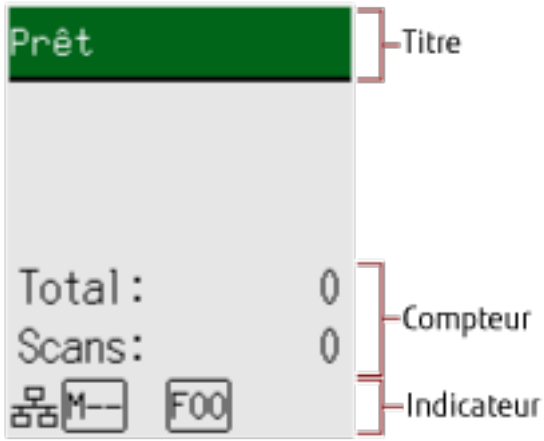
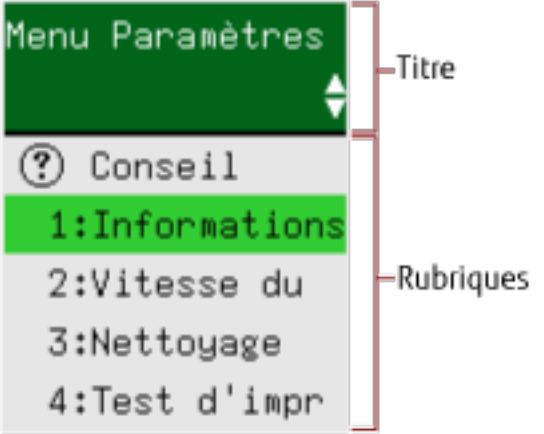
IMPORTANT

Évitez d'utiliser le panneau de commande si le Software Operation Panel est en cours d'exécution.

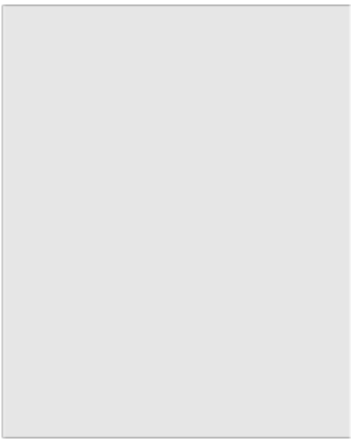
CONSEIL

Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau de commande lors de l'utilisation de PaperStream NX Manager, consultez la section [Traiter une tâche \(avec PaperStream NX Manager\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270\] \(page 109\)](#).

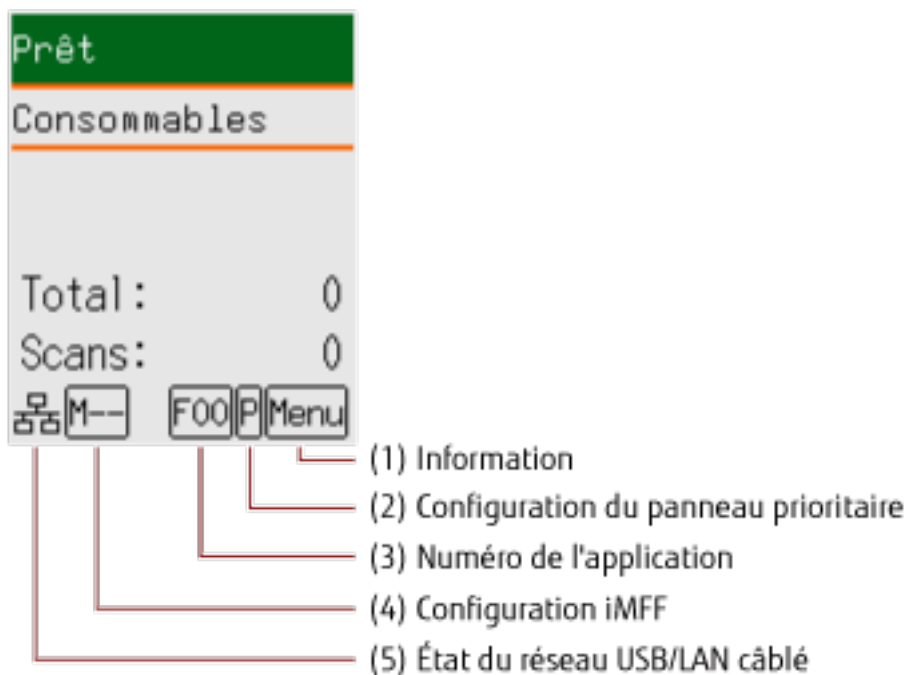
Indications sur l'écran LCD

Indication	Description
	<p>Cet écran s'affiche lors du processus d'initialisation.</p>
 <p>The image shows an LCD screen with a green header bar containing the word 'Prêt'. Below the header, there are two rows of text: 'Total: 0' and 'Scans: 0'. At the bottom, there are three icons: a small square icon, a square icon with 'M--', and a square icon with 'FOO'. Red brackets on the right side of the screen label these elements: 'Titre' for the header, 'Compteur' for the counters, and 'Indicateur' for the icons.</p>	<p>Prêt pour la numérisation. Indique que l'initialisation s'est terminée avec succès. Pour plus d'informations sur les témoins, consultez la section Description du témoin (page 146).</p>
 <p>The image shows an LCD screen with a green header bar containing the text 'Menu Paramètres'. Below the header, there is a list of menu items: '(?) Conseil', '1: Informations', '2: Vitesse du', '3: Nettoyage', and '4: Test d'impr'. A red bracket on the right side of the screen labels the header as 'Titre' and the list items as 'Rubriques'.</p>	<p>Cet écran sert à configurer les paramètres d'utilisation du scanner. Lorsque vous appuyez sur la touche [Menu] alors que l'écran [Prêt] est affiché, l'écran [Menu Paramètres] apparaît. Vous pouvez utiliser le Menu Paramètres pour configurer divers paramètres d'utilisation lors de la numérisation. Pour en savoir plus sur l'écran Menu Paramètres, consultez la section Utilisation de l'écran Menu Paramètres (page 149).</p>

Indication	Description
	<p>Cet écran permet de sélectionner l'action à prendre lorsque vous lancez une numérisation en appuyant sur le bouton [Scan/Enter]. Sélectionnez une action lorsque vous configurez un bouton de l'ordinateur pour démarrer une application de numérisation d'image.</p> <p>Lorsque vous appuyez sur la touche [△]/[▽] alors que l'écran [Prêt] est affiché, l'écran [Choix de la fonction] apparaît.</p> <p>L'écran Choix de la fonction vous permet de configurer l'application de numérisation d'image à démarrer lorsque vous appuyez sur le bouton [Scan/Enter] dans l'écran [Prêt].</p> <p>Pour en savoir plus sur l'écran Choix de la fonction, consultez la section Procédure d'utilisation de l'écran Choix de la fonction (page 174).</p>
	<p>Cet écran s'affiche si une erreur se produit lors de la numérisation.</p> <p>Un code d'erreur commençant par la lettre "J", "M" ou "U" s'affiche.</p> <p>Pour en savoir plus sur les erreurs, consultez la section Erreurs (page 256).</p> <p>Pour effacer cette erreur de l'écran, appuyez sur le bouton [Stop/Clear].</p> <p>Notez que, en cas de bourrage papier, ce message disparaît au bout d'un certain temps si aucun document (état [Prêt]) n'est chargé dans le scanneur.</p>
	<p>Cet écran s'affiche si une erreur s'est produite sur le scanneur.</p> <p>Les codes d'erreur commençant par la lettre "A", "C", "E", "F", "H", "L" ou "M" s'affichent.</p> <p>Pour en savoir plus sur les erreurs, consultez la section Erreurs (page 256).</p> <p>Lorsque cet écran apparaît, mettez le scanneur hors tension, puis de nouveau sous tension.</p> <p>Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans Avant de contacter le service après-vente (page 342) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le</p>

Indication	Description
	produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.
	Si vous n'utilisez pas le scanneur dans le délai défini comme intervalle de mise en veille, il passe en mode d'économie d'énergie. Appuyez sur l'une des touches du scanneur (à l'exception de la touche [Power]) pour quitter le mode d'économie d'énergie.

Description du témoin



(1) Informations

Menu clignote si un message de remplacement des consommables/de nettoyage/de nettoyage de la surface vitrée/de maintenance régulière est disponible.

L'indication [Consommables], [Nettoyage], [Nettoyez la vitre] ou [entretien] clignote également sur la seconde ligne de l'écran [Prêt].

Appuyez sur la touche [Menu] et sélectionnez [Informations].

Pour savoir quand **Menu** clignote, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

(2) Configuration panneau prioritaire

P s'affiche lorsque la configuration du panneau de commande est prioritaire sur celle du Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

(3) Numéro de l'application

Le numéro de l'application à démarrer lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] lorsque l'écran [Prêt] apparaît s'affiche.




Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure d'utilisation de l'écran Choix de la fonction \(page 174\)](#).

CONSEIL

Le numéro d'application n'apparaît pas lorsque le scanner fonctionne avec PaperStream NX Manager.

(4) Configuration iMFF

La configuration iMFF s'affiche comme suit :

Icône	Mode de fonctionnement
-	Mode Standard
	Mode manuel
	Mode automatique 1
	Mode automatique 2

Il n'existe aucune icône pour le [Mode Standard].

En mode manuel,  s'affiche systématiquement.



En mode automatique 1 et en mode automatique 2, cette icône affiche le numéro des zones de chevauchement mémorisées.



Le nombre de zones de chevauchement pouvant être mémorisées dépend du mode de fonctionnement décrit ci-dessous :

- Pour le mode automatique 1
dans ce mode de fonctionnement, il est possible de mémoriser jusqu'à quatre zones de chevauchement à la fois (lorsqu'une feuille est numérisée), et jusqu'à 32 zones de chevauchement au total. Lorsque la 33e zone de chevauchement est détectée, la première zone qui a été mémorisée est remplacée. Toutefois, lorsque vous éteignez et rallumez le scanneur, le nombre de zones de chevauchement mémorisées dépend du paramètre [Mémoriser les zones de chevauchement autorisées lors de la mise hors tension] dans le Software Operation Panel. Pour en savoir plus, consultez la section [Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement \[Détection Intelligente de Chargement Multiple\]](#) (page 397).
- Pour le mode automatique 2
une seule zone de chevauchement peut être mémorisée dans ce mode de fonctionnement. Pour en savoir plus sur la configuration iMFF, reportez-vous à la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres](#) (page 149).

(5) État du réseau USB/LAN câblé

L'état du réseau USB/LAN câblé s'affiche comme suit.

Icône	État de la connexion via un câble USB	État de la connexion via un câble LAN (*1)	Paramètre de la fonction réseau (*2)
	Connecté	Connecté	Activer
	Connecté	Connecté	Désactiver
	Connecté	Non connecté	Désactiver

Icône	État de la connexion via un câble USB	État de la connexion via un câble LAN (*1)	Paramètre de la fonction réseau (*2)
	Connecté	Non connecté	Activer
	Non connecté	Connecté	Activer
	Non connecté	Non connecté	Activer
Aucune	Non connecté	Connecté	Désactiver
	Non connecté	Non connecté	Désactiver

***1** :si aucune communication n'est établie même après avoir connecté le câble LAN, l'état est considéré comme "Non connecté".

***2** :Lorsque la fonction réseau est désactivée, l'état du réseau LAN câblé ne s'affiche pas.

Pour savoir comment configurer les paramètres réseau, consultez la section [Paramètres pour utiliser le scanner uniquement via une connexion USB \[Fonction réseau\] \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 405).

Utilisation de l'écran Menu Paramètres

Cette section vous explique comment utiliser l'écran Menu Paramètres.

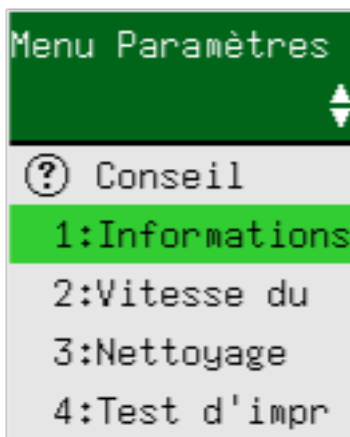
Lorsque vous appuyez sur la touche [Menu] alors que l'écran [Prêt] est affiché, l'écran [Menu Paramètres] apparaît.

Vous pouvez utiliser le Menu Paramètres pour configurer divers paramètres d'utilisation lors de la numérisation.

Il existe deux menus dans l'écran [Menu Paramètres].

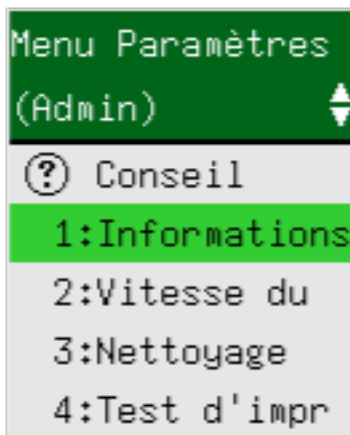
- Menu Utilisateur

Vous pouvez configurer les paramètres de base pour faire fonctionner le scanneur et utiliser le panneau de commande.



- Menu Administrateur


Vous pouvez configurer les paramètres avancés pour faire fonctionner le scanneur et utiliser le panneau de commande.



Pour passer d'un menu à l'autre, appuyez simultanément sur les boutons [Δ] et [∇] pendant au moins trois secondes lorsque l'écran [Menu Paramètres] est affiché.

Si le scanneur est éteint, le menu Utilisateur est affiché.

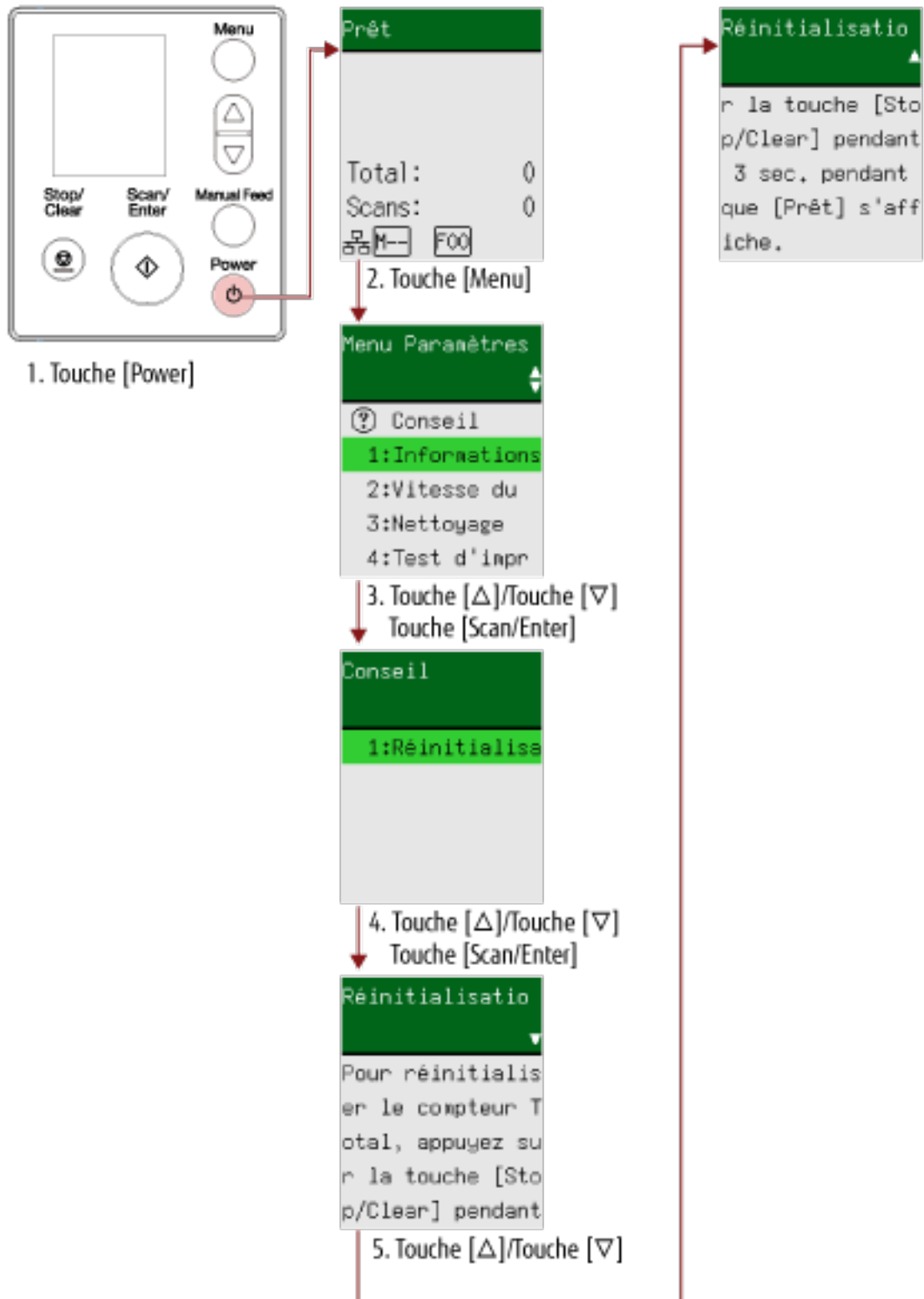
Cette section vous explique comment utiliser l'écran Menu Paramètres du panneau de commande en fonction des catégories suivantes.

Opération	Description	Option de configuration	Menu Utilisateur	Menu Administrateur
			○ : Disponible – : Non disponible	
Afficher les conseils	Vous pouvez afficher les instructions de réinitialisation du compteur de pages. Pour en savoir plus, consultez la section Afficher les conseils (page 153) .	Conseil	○	○
Consulter les informations	 clignote sur l'écran LCD si un message de remplacement des consommables/de nettoyage/de nettoyage de la surface vitrée/de maintenance régulière est disponible. Lisez le message et prenez les mesures appropriées. Pour en savoir plus, consultez la section Consulter les informations (page 155) .	Information	○	○
Consulter les informations sur le scanner	Vous pouvez consulter les informations sur le scanner, notamment le nom du scanner et des informations sur le réseau. Pour en savoir plus, consultez la section Consulter les informations sur le scanner (page 157) .	1 : Informations sur le scanner	○	○
Paramètres opérationnels du scanner	Vous pouvez configurer divers paramètres pour faire fonctionner le scanner et utiliser le panneau de commande. Vous pouvez par ailleurs consulter la certification. Pour en savoir plus, consultez la section Paramètres opérationnels du scanner (page 159) .	2 : Vitesse du rouleau	○	○
		6 : Langue	○	○
		7 : Luminosité	○	○
		8 : Vérification de la vitesse de clignotement	○	○
		9 : Vitesse de défilement LCD	○	○
		10 : Mode de chargement lent	○	○
		11 : Mode ÉCO	○	○
		12 : Certification	○	○
	14 : Configuration iMFF	–	○	

Opération	Description	Option de configuration	Menu Utilisateur	Menu Administrateur
			○ : Disponible – : Non disponible	
		15 : Rechargements autorisés	–	○
		16 : Configuration de l'alimentation Manuelle/Continue	–	○
		17 : Durée délai chargement manuel	–	○
		18 : Protection du papier	–	○
		19 : Détection de stries verticales	–	○
		20 : Configurat panneau prioritaire	–	○
		21 : Initialisat. panneau commande	–	○
		22 : Economie d'énergie	–	○
		23 : Temps avant la mise en veille	–	○
		24 : Pré-prise	–	○
		25 : USB	–	○
Nettoyer le scanner	Vous pouvez nettoyer le scanner à l'aide du papier nettoyant, des lingettes ou d'un tissu. Pour en savoir plus, consultez la section Entretien (page 223) .	3 : Nettoyage	○	○
Tester l'impression sur le dispositif d'impression	Vous pouvez exécuter un test d'impression lorsque le dispositif d'impression est installé. Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.	4 : Test d'impression	○	○
Consulter et remettre à zéro le compteur de consommables	Vous pouvez consulter le cycle de remplacement des consommables et le nombre total de pages numérisées.	5 : Compteur de consommables	○	○

Opération	Description	Option de configuration	Menu Utilisateur	Menu Administrateur
			○ : Disponible – : Non disponible	
	Utilisez cette option pour remettre le compteur à zéro après le remplacement des consommables ou le nettoyage. Pour en savoir plus, consultez la section Consulter et remettre à zéro le compteur de consommables (page 161) .			
Comptabiliser les documents	Vous pouvez comptabiliser le nombre de feuilles numérisées. Pour en savoir plus, consultez la section Comptage de documents (page 163) .	13 : Comptage doc.	○	○

Afficher les conseils



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.**
L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.

2 Appuyez sur la touche [Menu].

L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur la touche [Δ]/[∇] pour sélectionner [3 : Conseil], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

L'écran [Conseil] s'affiche sur l'écran LCD.

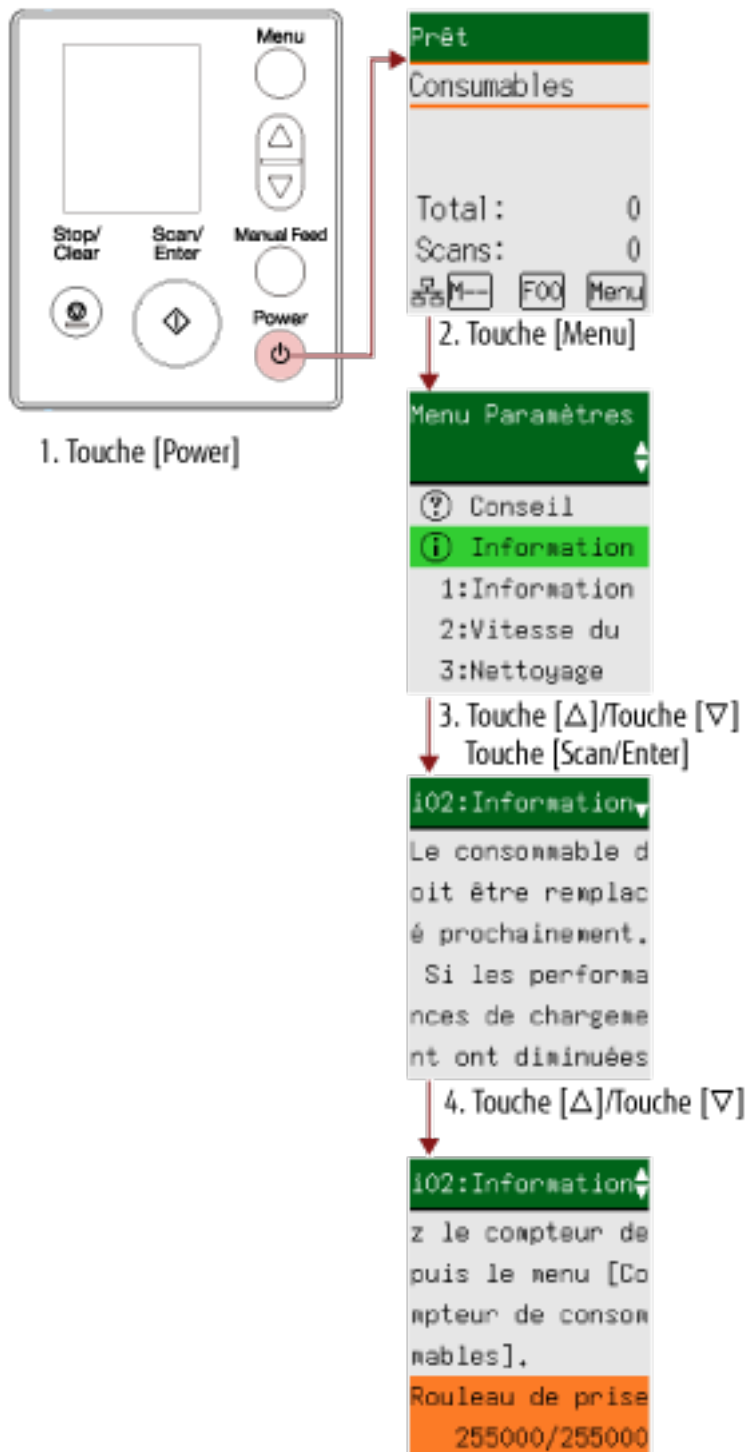
4 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [1 : Réinitialisation du compteur], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

L'écran [Réinitialisation du compteur] s'affiche sur l'écran LCD.

5 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour afficher les conseils.

Vous pouvez afficher les instructions de réinitialisation du compteur de pages.

Consulter les informations



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.
L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.
- 2 Appuyez sur la touche [Menu].
L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur la touche [Δ]/[∇] pour sélectionner [Information], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

L'écran [Information] s'affiche sur l'écran LCD.

IMPORTANT

Vous pouvez sélectionner [Information] uniquement si un message de remplacement des consommables/de nettoyage/de nettoyage de la surface vitrée/de maintenance régulière est disponible.

4 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour afficher les informations.

Vous pouvez vérifier le contenu du message pour le remplacement des consommables, le nettoyage, le nettoyage de la surface vitrée et la maintenance.

Lorsque le message vous demande de remplacer les consommables ou de procéder au nettoyage, le compteur correspondant sollicitant le remplacement des consommables ou le nettoyage est mis en surbrillance.

Les compteurs sont mis en surbrillance dans les cas suivants :

- Le nombre de pages après le remplacement du consommable atteint 95 % de la valeur configurée dans [Fréquence de remplacement des consommables - \[Compteurs des consommables\] \(page 368\)](#) dans le Software Operation Panel. (Pour les compteurs du rouleau de frein/rouleau de prise)
- Le nombre de feuilles après le nettoyage atteint la valeur configurée dans [Fréquence de nettoyage du scanner \[Fréquence de nettoyage\] \(page 367\)](#) depuis le Software Operation Panel. (Pour le compteur de nettoyage)
- La quantité d'encre restante est inférieure à 33 %. Ce message s'affiche uniquement lorsque le dispositif d'impression est installé. (Pour le compteur d'encre)

5 Suivez les instructions de l'écran [Informations].

Suivez les instructions du message si vous êtes invité à remplacer le consommable, à procéder au nettoyage ou à nettoyer la surface vitrée.

Pour en savoir plus sur le remplacement des consommables, reportez-vous aux sections suivantes :

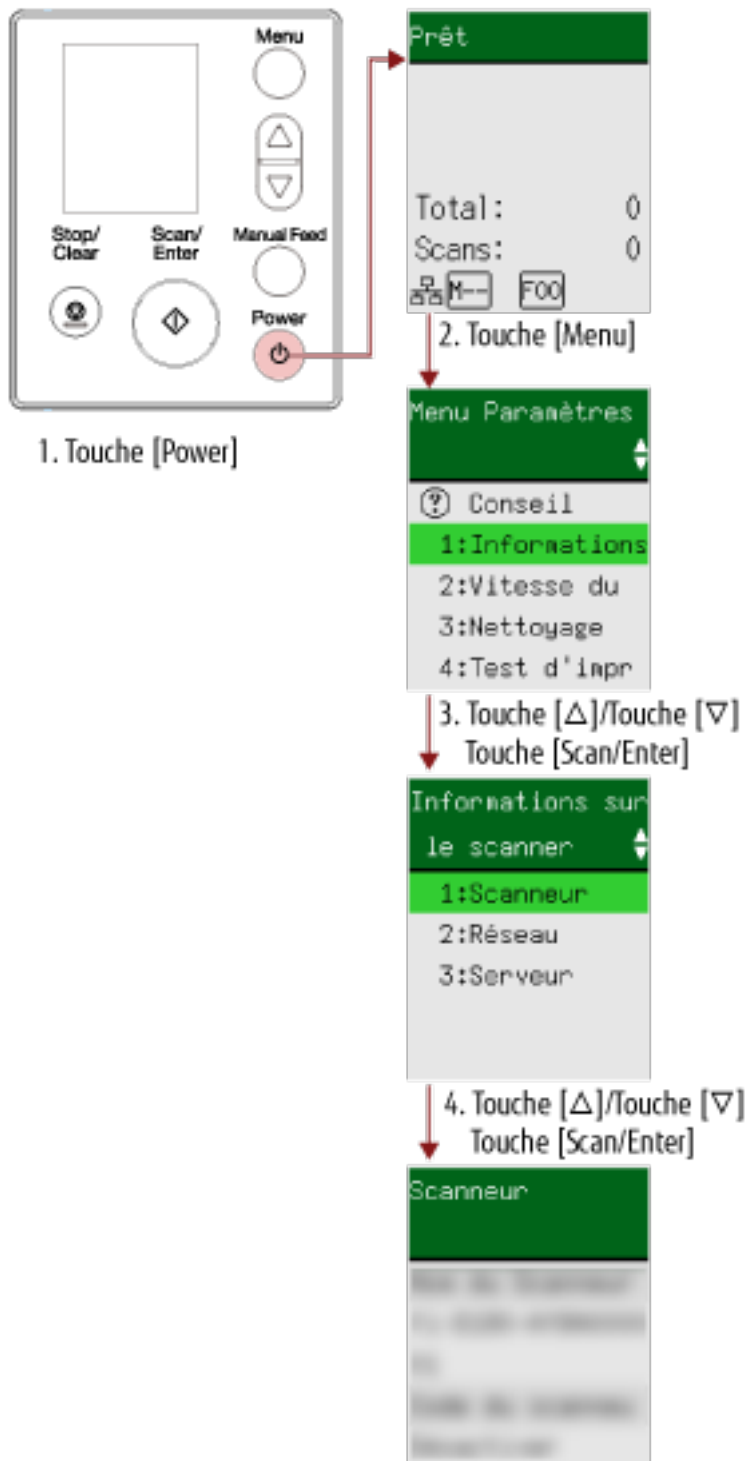
- [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#)
- [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#)

Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez [Entretien \(page 223\)](#).

Si le message vous invite à effectuer une maintenance régulière, demandez à un technicien d'inspecter le scanner ou d'en effectuer la maintenance.

Pour en savoir plus sur la maintenance et l'inspection du scanner par un technicien, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les coordonnées de la liste de contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou les coordonnées de la section Pour nous contacter du document Consignes de sécurité fourni avec ce produit, puis posez votre question.

Consulter les informations sur le scanner



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.**
L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.
- 2 Appuyez sur la touche [Menu].**
L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

- 3 Appuyez sur la touche [△]/[▽] pour sélectionner [1:Informations sur le scanner], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].**

L'écran [Informations sur le scanner] s'affiche sur l'écran LCD.

- 4 Appuyez sur la touche [△]/[▽] pour sélectionner [1:Scanneur], [2:TBD], ou [3:Serveur], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].**

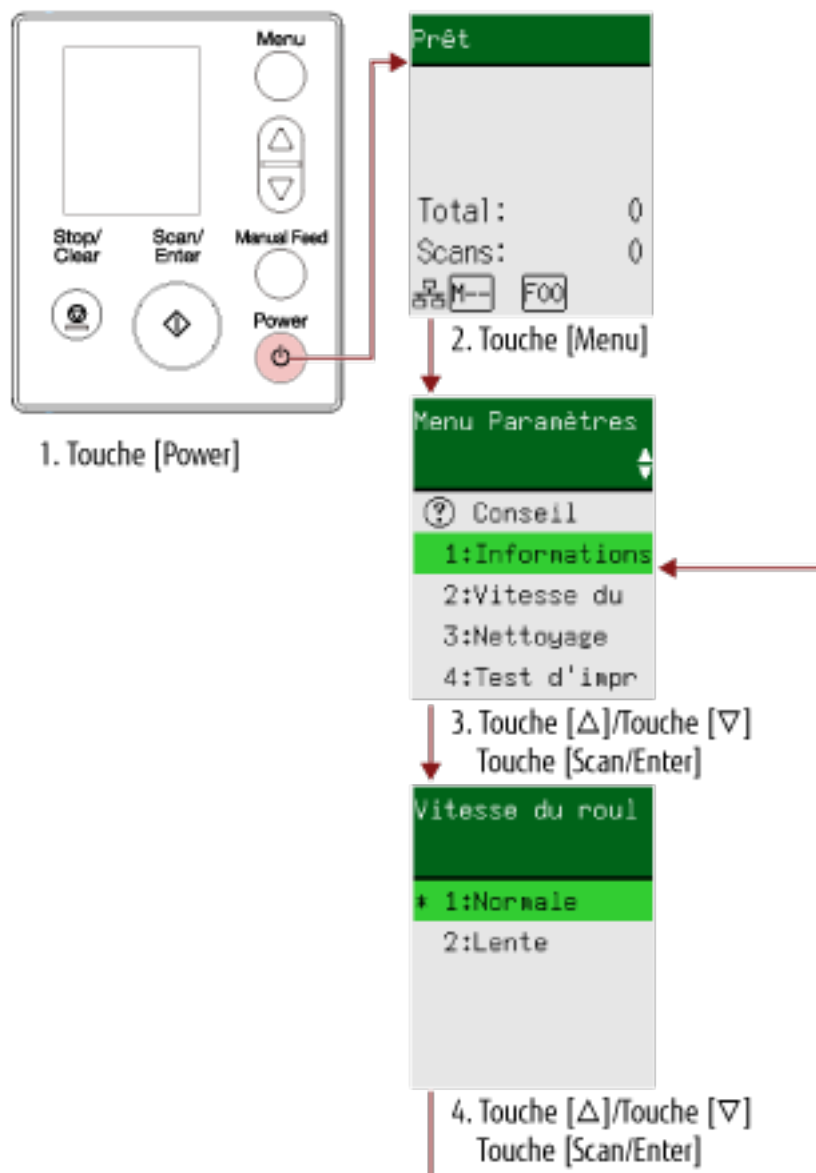
L'option sélectionnée s'affiche sur l'écran LCD.

- 5 Vérifiez le contenu de l'option sélectionnée.**

Vous pouvez consulter les paramètres de chaque option.

Dans ce cas, le voyant affiche un nom de scanneur car [1:Scanneur] est sélectionné.

Paramètres opérationnels du scanner



1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.

L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.

2 Appuyez sur la touche [Menu].

L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur [Δ]/[▽] pour sélectionner une option de configuration, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

Pour en savoir plus sur l'utilisation des options, reportez-vous à la section [Options configurables dans le menu Paramètres \(page 165\)](#).

L'écran avec l'option sélectionnée s'affiche sur l'écran LCD.

4 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner un paramètre, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

Pour en savoir plus sur les paramètres de configuration, consultez la section [Options configurables dans le menu Paramètres \(page 165\)](#).

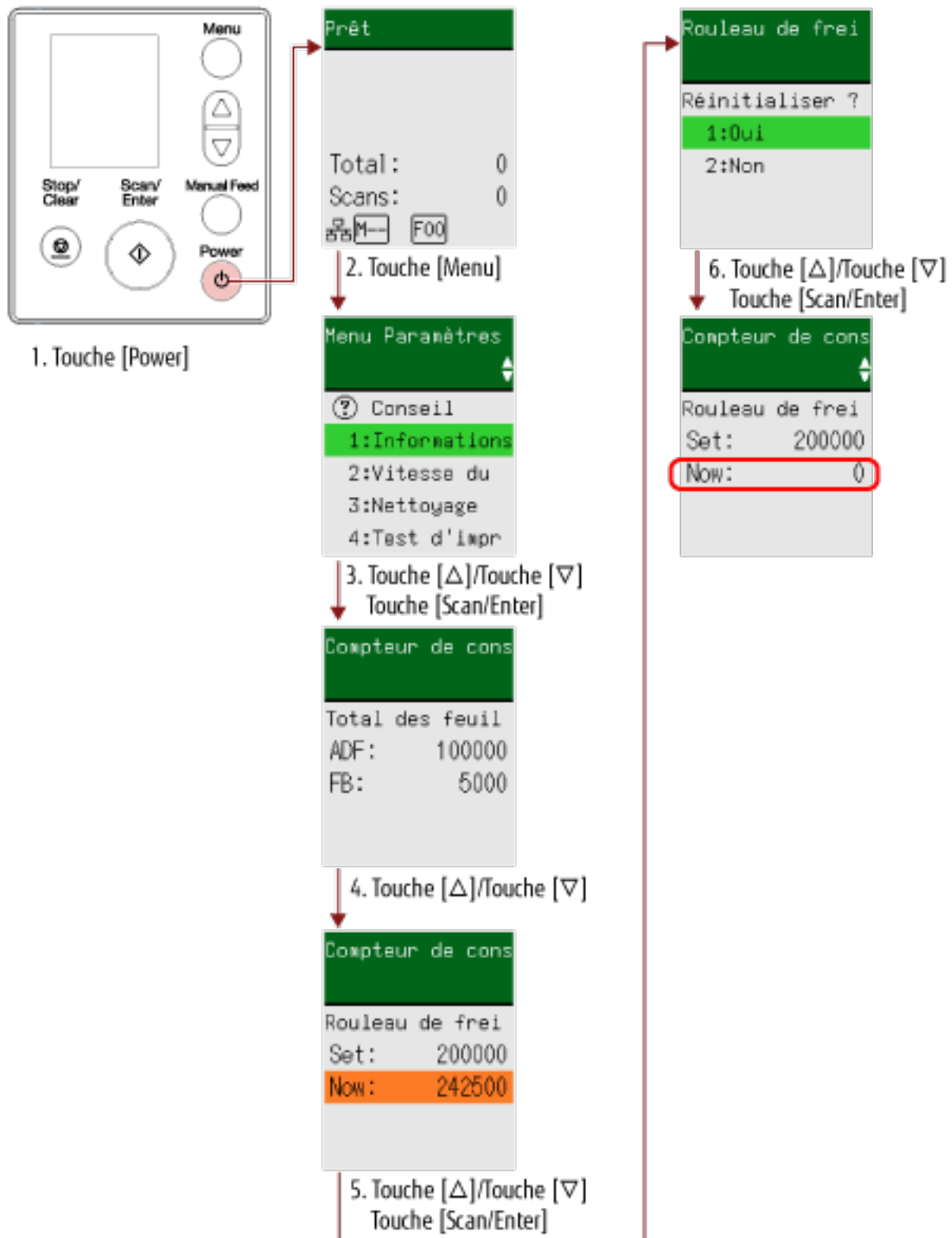
CONSEIL

- "*" s'affiche pour la configuration d'usine par défaut.
- Lorsque l'écran des options de configuration s'affiche, le paramètre actuellement sélectionné est mis en surbrillance.

Si l'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD, cela signifie que la configuration est terminée.

Si l'écran LCD contient un écran avec des options de configuration, répétez l'étape 4 jusqu'à ce que l'écran [Menu Paramètres] apparaisse.

Consulter et remettre à zéro le compteur de consommables



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.**
L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.

2 Appuyez sur la touche [Menu].

L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [5 : Compteur de consommables], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

L'écran [Compteur de consommables] s'affiche sur l'écran LCD.

4 Appuyez sur [Δ]/[∇] et consultez le compteur.

Les compteurs sont mis en surbrillance lorsqu'il est nécessaire de remplacer ou de nettoyer les consommables.

Les compteurs sont mis en surbrillance dans les cas suivants :

- Le nombre de pages après le remplacement du consommable atteint 95 % de la valeur configurée dans [Fréquence de remplacement des consommables - \[Compteurs des consommables\] \(page 368\)](#) dans le Software Operation Panel. (Pour les compteurs du rouleau de frein/rouleau de prise)
- Le nombre de feuilles après le nettoyage atteint la valeur configurée dans [Fréquence de nettoyage du scanner \[Fréquence de nettoyage\] \(page 367\)](#) depuis le Software Operation Panel. (Pour le compteur de nettoyage)
- La quantité d'encre restante est inférieure à 33 %. Ce message s'affiche uniquement lorsque le dispositif d'impression est installé. (Pour le compteur d'encre)

CONSEIL

Le nombre total de feuilles numérisées s'affiche dans le compteur Total. Il est impossible de remettre à zéro le compteur Total.

5 Après avoir remplacé ou nettoyé les consommables, appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner le compteur mis en surbrillance, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

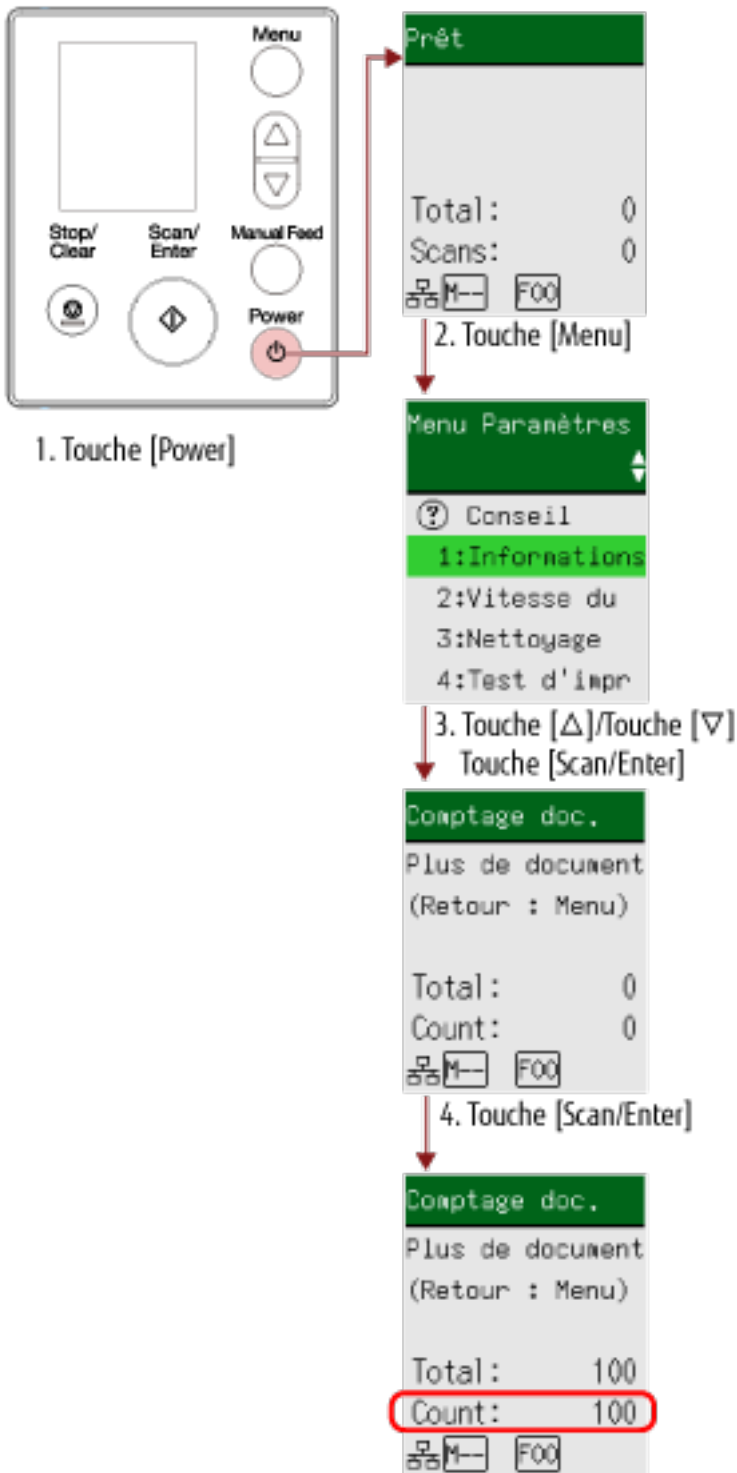
Un message s'affiche pour confirmer la réinitialisation du compteur.

6 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [1 : Oui], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

Le compteur est remis à 0.

Pour l'encre restante, il est réinitialisé à 100.

Comptage de documents



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.**
L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.
- 2 Appuyez sur la touche [Menu].**
L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner [13 : Comptage doc.], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

L'écran [Comptage doc. (Plus de documents)] s'affiche sur l'écran LCD.

4 Placez des documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

Les documents numérisés sont comptabilisés.

Le nombre de feuilles comptabilisées s'affiche dans [Compteur].


IMPORTANT

Les documents risquent de ne pas être correctement comptabilisés si des documents qui se chevauchent sont détectés lors de la numérisation.





CONSEIL

- Pour remettre à zéro le [Compteur], appuyez sur la touche [Stop/Clear] lorsque l'écran [Comptage doc. (Plus de documents)] est affiché.
- Pour quitter le mode Comptage doc., appuyez sur la touche [Stop/Clear] pendant au moins trois secondes lorsque l'écran [Comptage doc. (Plus de documents)] est affiché.

Options configurables dans le menu Paramètres

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
Conseil	Cette option permet d'afficher les instructions de remise à zéro du compteur de pages.	1:Réinitialisation du compteur	1:Réinitialisation du compteur
Information	L'indication [Information] s'affiche comme option dans l'écran [Menu Paramètres] qui clignote et s'éteint, uniquement si  clignote sur l'écran LCD.	Message de remplacement des consommables/de nettoyage/de nettoyage de la surface vitrée/de maintenance régulière	Cette icône s'affiche uniquement si des informations sont disponibles
1:Informations sur le scanner	Des informations sur le scanner s'affichent, notamment le nom du scanner et des informations sur le réseau.	1:Scanner 2:Réseau 3:Serveur	—
2:Vitesse du rouleau	Vous pouvez indiquer le moment où vous démarrez un chargement de document. Lorsqu'un chevauchement de documents ou un bourrage papier se produit fréquemment, retarder le temps de chargement des documents peut augmenter la performance. Ce paramètre est efficace pour numériser des documents fins. Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.	1:Normale 2:Lente	1: Normale
3:Nettoyage	Utilisez ce paramètre pour nettoyer le scanner. Pour en savoir plus, consultez la section Entretien (page 223) .	1:Papier nettoyant 2:Lingette rouleau	—
4:Test d'impression	Utilisez cette option pour exécuter un test d'impression lorsque le dispositif d'impression est installé. Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.	Nbre feuilles numérisées : 1:Une seule feuille 2:Plusieurs feuilles Modèle d'impression : 1: (L)ABCDEFGHIJKLMNOPQR STUVWX YZ[¥]^_`00000000	(*3)


Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
		2: (L)abcdefghijklmnopqrstu vwxyz{ }~00000000 3:(L)!"#%&'()*+,-./ 0123456789;<=>? @00000000 4: (P)ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ[]^`_00000000 5: (P)abcdefghijklmnopqrstu vwxyz{ }~00000000 6:(P)!"#%&'()*+,-./ 0123456789;<=>? @00000000 Test d'impression : 1:Oui 2:Non	
5:Compteur de consommables	Vous pouvez vérifier l'état des consommables et prévoir leur remplacement et leur nettoyage. Après avoir remplacé ou nettoyé un consommable, n'oubliez pas d'effacer son compteur.	Total des feuilles numérisées/Rouleau de frein/Rouleau de prise/Nettoyage	0
		Encre restante (dispositif d'impression installé)	S'affiche uniquement lorsque le dispositif d'impression est installé
6:Langue	Spécifiez la langue d'affichage des données.	1:Japonais 2:Anglais 3:Français 4:Allemand 5:Italien 6:Espagnol 7:Russe 8:Chinois (S) 9:Chinois (T) 10:Portugais 11:Turc	2:Anglais

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
		12:Coréen 13:Arabe	
7:Luminosité	Spécifiez la luminosité de l'écran LCD.	Faible ← → Élevé 	
8:Vérification de la vitesse de clignotement	Spécifiez un intervalle entre chaque clignotement pour  et [Information] dans l'écran [Menu Paramètres] lorsque  clignote sur l'écran LCD.	0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5 (secondes)	2,0
9:Vitesse de défilement LCD	Spécifiez la vitesse de défilement horizontal de l'écran. Le texte défile horizontalement s'il ne rentre pas dans l'écran LCD.	1:Rapide 2:Normale 3:Lente 4:OFF	2:Normale
10:Mode de chargement lent	Spécifiez cette option pour réduire la vitesse de numérisation afin de protéger les documents. Lors d'une numérisation à faible résolution (inférieure à 400 dpi), la numérisation est effectuée à une vitesse lente, quelle que soit la résolution définie. Ce paramètre est efficace pour la numérisation de documents de longue page. Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.	1:Activer 2:Désactiver	2:Désactiver
11:Mode ÉCO	Lors d'une numérisation à faible résolution (300 dpi au minimum), la numérisation est effectuée à une vitesse lente, ce qui réduit la consommation d'énergie du scanner. Lorsque cette option est activée, la vitesse de numérisation est la suivante :	1:Activer 2:Désactiver	2:Désactiver

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270 La numérisation s'effectue à la même vitesse que celle d'une numérisation à 600 dpi. • Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U La numérisation s'effectue à la même vitesse que celle d'une numérisation à 400 dpi. <p>Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.</p>		
12:Certification	Cette option permet d'afficher des logos.	—	—
13:Comptage doc.	Vous pouvez comptabiliser le nombre de feuilles numérisées.	—	—
14:Configuration iMFF	<p>Configurez les paramètres pour ignorer automatiquement certaines zones de documents chevauchés lorsque la configuration de détection des documents chevauchés est activée.</p> <p>Notez que vous devez d'abord indiquer [Vérifier l'épaisseur(Ultra-sons)] ou [Vérifier l'épaisseur et la longueur] dans le pilote du scanner et Spécification d'une méthode pour détecter les documents chevauchés [Détection de chargement excessif de documents] (page 389) sur le Software Operation Panel avant de configurer cette option.</p> <p>En sélectionnant [4:Supprimer la séquence], vous pouvez supprimer les zones de chevauchement (longueur, emplacement) préalablement mémorisées en mode Automatique.</p> <p>Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.</p>	1:Mode Standard 2 :Mode manuel 3:Mode auto 1 4:Mode auto 2 5:Supprimer la séquence	1:Mode Standard
15:Rechargements autorisés	Indiquez un nombre de chargements autorisés lorsqu'un document n'est pas	1 à 12 (fois)	3

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
	chargé dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.		
16:Configuration de l'alimentation Manuelle/ Continue	Configurez les paramètres lorsque vous chargez manuellement et numérisez une feuille à la fois. Avec le chargement manuel qui vous permet de charger un document à la fois, vous pouvez sélectionner le temps d'attente pour poser le document suivant dans le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur). Ainsi, la numérisation continuera aussi longtemps que vous chargerez un document dans le laps de temps sélectionné. Dans le cas contraire, la numérisation s'arrêtera automatiquement. Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.	1:Activer 2:Désactiver	2:Désactiver
17:Durée délai chargement manuel	Spécifiez un temps d'attente pour numériser manuellement les documents. Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 (secondes)	10
18:Protection du papier	Configurez les paramètres pour détecter des erreurs de chargement. Cette fonction détecte les erreurs de chargement dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le scanner détecte un document anormalement désaligné suite à une erreur de chargement • lorsque le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier Les brouillages papier dus aux erreurs d'alimentation pourraient endommager ou déchirer des documents précieux.	1:Désactiver 2:0Chargement désaligné 3:Détection bruit bourrage papier 4:Chargement désaligné et bruit Sensibilité dés. : 1:Normale Sensibilité détection bourrage papier : 2:Normale Sensibilité dés. : 1:Normale 2:Élevée Sensibilité détection bourrage papier : 1:Faible 2:Normale	4:Chargement désaligné et bruit Sensibilité dés. : 1:Normale Sensibilité détection bourrage papier : 2:Normale

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
- : Pas de paramètres/valeurs			
	<p>La détection d'une erreur de chargement et l'arrêt du processus de numérisation peuvent éviter d'endommager les documents.</p> <p>Cette fonction est efficace pour numériser des documents difficiles à charger comme le papier fin.</p> <p>Indiquez le niveau de sensibilité de détection d'erreurs de chargement lorsque la fonction Protection papier est activée.</p> <p>Les documents sont anormalement désalignés ou les bruits liés à un bourrage papier se produisent lorsque les documents ne sont pas chargés correctement.</p> <p>Spécifiez le niveau de sensibilité de détection des documents anormalement désalignés ou des bruits liés à un bourrage de papier.</p> <p>Vous pouvez également configurer le paramètre de protection du papier dans le pilote de scanneur ou dans le Software Operation Panel.</p> <p>Lorsque le paramètre de protection du papier est activé dans le pilote du scanneur, le paramètre [Chargement désaligné et bruit] est activé quelle que soit la configuration du Software Operation Panel.</p> <p>Pour le paramètre de protection du papier, la priorité est définie dans l'ordre suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 [Protection papier] dans le pilote du scanneur 2 [18:Protection du papier] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande (lorsque les paramètres du panneau de commande ont la priorité) 	3:Élevée	

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
	<p>3 [18:Protection du papier] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande ou [Protection du papier] du Software Operation Panel.</p> <p>Vous pouvez aussi configurer la sensibilité depuis le Software Operation Panel.</p>		
19:Détection de stries verticales	<p>Vous pouvez configurer les paramètres de détection de saleté sur la surface vitrée. Des stries peuvent être reproduites sur les images si la surface vitrée est maculée. Si vous sélectionnez [Activer] pour le paramètre Détection de stries verticales, le message suivant s'affiche lorsque des stries verticales apparaissent sur l'image que vous avez numérisée avec l'AAD.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●  clignote sur l'écran LCD. L'indication [Nettoyez la vitre] clignote également sur la deuxième ligne de l'écran [Prêt]. Vérifiez les informations, puis nettoyez la surface vitrée. Pour en savoir plus sur la façon de consulter ces informations, consultez la section Consulter les informations (page 155). ● Un message s'affiche sur l'ordinateur. Vérifiez le message, puis nettoyez la surface vitrée. Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez Entretien (page 223). Pour spécifier le niveau de sensibilité de détection de stries verticales (saleté sur la surface vitrée) lorsque [Activer] est sélectionné pour [Détection des stries verticales]. Réglez le niveau de sensibilité selon le degré de saleté de la surface vitrée. 	<p>1:Activer 2:Désactiver</p> <p>Sensibilité : 1:Faible 2:Normale 3:Élevée</p>	<p>2:Désactiver</p> <p>Sensibilité : 2:Normale</p>

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
	<p>Vous pouvez également configurer le paramètre de détection de stries verticales dans le pilote de scanner ou dans le Software Operation Panel.</p> <p>Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.</p> <p>Vous pouvez aussi configurer la sensibilité depuis le Software Operation Panel.</p>		
20:Configurat panneau prioritaire	<p>Pour le paramètre de protection du papier, donnez la priorité à la configuration du panneau de commande et non à la configuration du Software Operation Panel.</p> <p>Vous ne pouvez pas donner la priorité à ce paramètre par rapport au paramètre du pilote du scanner.</p> <p>Lorsque [1:Protection papier], le paramètre Protection papier du panneau de commande est prioritaire.</p> <p>Lorsque [2:Effacer], le paramètre Protection papier n'est plus prioritaire.</p>	<p>1:Protection du papier</p> <p>2:Effacer</p>	2:Effacer
21:Initialisat. panneau commande	<p>Initialisez les paramètres du panneau de commande, à l'exception du paramètre de langue et de toutes les options ne disposant pas de valeurs par défaut.</p>	<p>1:Oui</p> <p>2:Non</p>	(*4)
22:Économie d'énergie	<p>Pour configurer le délai avant le passage du scanner sur le mode économie d'énergie.</p> <p>Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.</p>	5 à 115 (par incréments de 5) (minutes)	15
23:Temps avant la mise en veille	<p>Spécifiez le délai de mise hors tension automatique du scanner.</p> <p>Vous pouvez aussi configurer ces paramètres depuis le Software Operation Panel.</p>	Désactiver, 1, 2, 4, 8 (heures)	4

Option de configuration	Description	Paramètre(*1)/Valeur	Valeur par défaut (*2)
		- : Pas de paramètres/valeurs	
24:Pré-prise	Activer cela à réduire le temps de numérisation lorsqu'il numérise continuellement. "Pré-sélection" fait référence au chargement du prochain document dans l'AAD avant d'éjecter le document actuel en cours de numérisation lorsqu'il numérise continuellement des documents. Vous pouvez également configurer ces paramètres dans le pilote de scanner ou dans le Software Operation Panel. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.	1:Oui 2:Non	1:Oui
25:USB	Modifiez le paramètre USB si une erreur s'est produite sur un ordinateur pendant la communication. Si vous modifiez ce paramètre, le scanner redémarre.	1:Automatique 2:USB 2.0	1:Automatique

***1** :Lorsque l'écran des options de configuration s'affiche, le paramètre actuellement sélectionné est mis en surbrillance.

***2** : "*" s'affiche en lieu et place de la configuration d'usine par défaut dans l'écran.

***3** :bien qu'il n'existe aucune configuration d'usine par défaut, les paramètres sont configurés comme suit lorsque vous mettez le scanner sous tension : [2:Plusieurs feuilles] pour [Nbre feuilles numérisées], [1:(L)ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ[$\#$]^` 00000000] pour [Modèle d'impression], et [1:Oui] pour [Test d'impression]. Par conséquent, ce réglage ne change pas même lorsque vous initialisez les paramètres du panneau de commande.

***4** :bien qu'il n'existe aucune configuration d'usine par défaut, l'option [2:No] est sélectionnée lorsque vous mettez le scanner sous tension. Par conséquent, ce réglage ne change pas même lorsque vous initialisez les paramètres du panneau de commande.

Procédure d'utilisation de l'écran Choix de la fonction

Cette section décrit l'écran Choix de la fonction.

Lorsque vous appuyez sur la touche [Δ]/[∇] alors que l'écran [Prêt] est affiché, l'écran [Choix de la fonction] apparaît.

L'écran Choix de la fonction vous permet de configurer l'application de numérisation d'image à démarrer lorsque vous appuyez sur le bouton [Scan/Enter] dans l'écran [Prêt].

Vous devez au préalable configurer un bouton sur l'ordinateur en vue de démarrer une application de numérisation d'image.

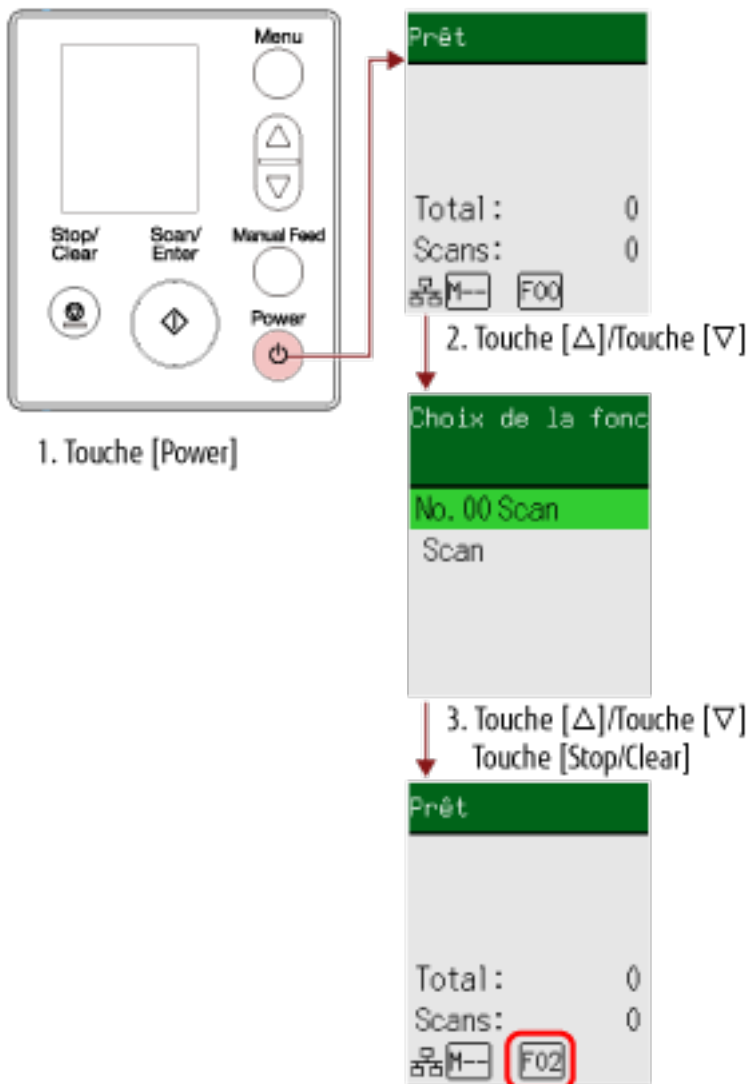
Pour en savoir plus, consultez la section [Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation \(page 99\)](#).

Le témoin indique le numéro sélectionné dans l'écran [Choix de la fonction].

Si vous sélectionnez [No.02] dans l'écran [Choix de la fonction], l'indicateur affiche [F02].

CONSEIL

Le numéro d'application n'apparaît pas lorsque le scanner fonctionne avec PaperStream NX Manager.

**1 Appuyez sur la touche [Power] du scanner.**

L'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD.

L'indicateur affiche [F00] si vous venez de mettre le scanner sous tension.

2 Appuyez sur [Δ]/[∇].

L'écran [Choix de la fonction] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur [Δ]/[∇] pour sélectionner un numéro configuré pour démarrer une application de numérisation d'image, puis appuyez sur la touche [Stop/Clear].

Pour en savoir plus sur les paramètres de configuration, consultez la section [Option configurable dans l'écran Choix de la fonction](#) (page 177).

La configuration est terminée lorsque l'écran LCD affiche l'écran [Prêt].

Le témoin indique le numéro sélectionné dans l'écran [Choix de la fonction].

Dans cet exemple, le témoin affiche [F02], car [No.02] est sélectionné.

CONSEIL

- Si vous sélectionnez un numéro compris entre [No.00] et [No.50], un numéro compris entre [F00] et [F50] correspondant à celui sélectionné s'affiche sur le témoin.
- Si vous sélectionnez [SOP], l'indicateur affiche [SOP].
Le Software Operation Panel a été spécifié pour [SOP] pour démarrer par défaut, et il est impossible de modifier ce réglage.

Option configurable dans l'écran Choix de la fonction

Option de configuration	Description	Configuration	Valeur par défaut
Choix de la fonction	<p>Vous pouvez configurer l'application de numérisation d'image à démarrer lorsque vous appuyez sur le bouton [Scan/Enter] dans l'écran [Prêt].</p> <p>Un numéro s'affiche correspondant aux boutons configurés sur l'ordinateur ([Scan Button], compris entre [Send to 01] et [Send to 50]).</p> <p>[No.00] correspond au [Scan Button] .</p> <p>Les numéros compris entre [No.01] et [No.50] correspondent aux boutons [Send to 01] à [Send to 50].</p> <p>[SOP] correspond à [Software Operation Panel].</p> <p>Pour en savoir plus sur la configuration des paramètres du bouton, consultez la section Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation (page 99).</p>	<p>No.00 à No.50/SOP</p> <p>(Le Software Operation Panel a été spécifié pour [SOP] pour démarrer par défaut, et il est impossible de modifier ce réglage.)</p>	(*1)

***1** : bien qu'il n'existe aucune configuration d'usine par défaut, l'option [No.00] est sélectionnée lorsque vous mettez le scanner sous tension. Par conséquent, ce réglage ne change pas même lorsque vous initialisez les paramètres du panneau de commande.

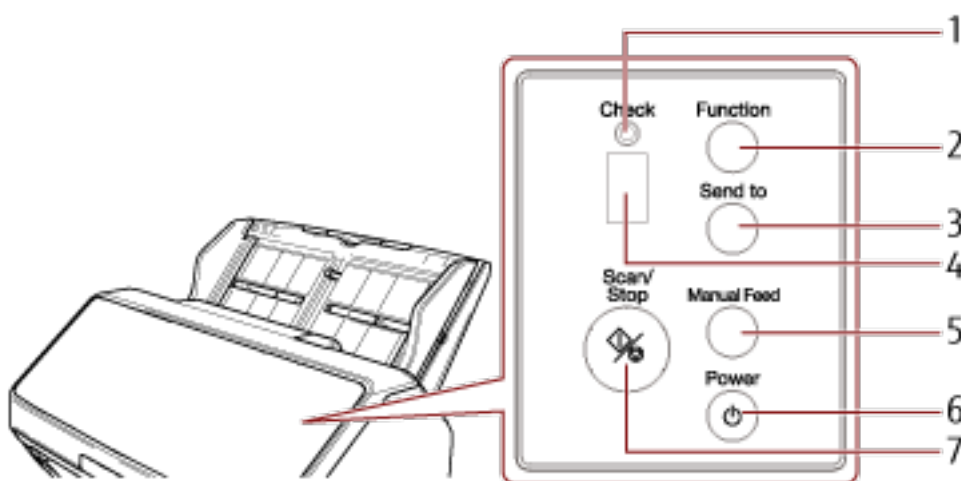
Utiliser le panneau de commande [fi-8150/ fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]

Cette section vous explique comment utiliser le panneau de commande.

Présentation du panneau de commande

Le panneau de commande comprend un affichage du numéro de la fonction, des boutons et un témoin DEL.

Noms et fonctions du panneau de commande



Numéro	Nom	Fonction
1	Témoin DEL	S'allume en orange lorsqu'une erreur se produit. Clignote en orange lorsque l'AAD est ouvert.
2	Touche [Function]	Cette touche permet de changer de numéro (1 à 9/C) pour l'application de numérisation d'image à démarrer lorsque vous appuyez sur la touche [Send to].
3	Touche [Send to] (*1) (*2)	Cette touche permet de lancer la numérisation. Appuyez sur cette touche pendant une numérisation pour la mettre en pause. Elle sert aussi à effacer une indication d'erreur sur l'affichage du numéro de la fonction.
4	Affichage du numéro de la fonction	Indique l'état du scanner. Lorsque le scanner passe en mode d'économie d'énergie, l'affichage du numéro de la fonction s'éteint sur le panneau de commande.
5	Touche [Manual Feed] (*3)	Cette touche permet de sélectionner le mode d'insertion manuel avant de lancer la numérisation. Une fois la numérisation terminée, le mode d'insertion manuel est désactivé.

Numéro	Nom	Fonction
		Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.
6	Touche [Power]	Cette touche permet de mettre le scanner sous/hors tension.
7	Touche [Scan/Stop]	Cette touche permet de lancer la numérisation. Appuyez dessus pendant une numérisation pour l'arrêter. Elle sert aussi à effacer une indication d'erreur sur l'affichage du numéro de la fonction. Il s'allume en vert lorsque le scanner est sous tension. Elle clignote en vert lorsque le scanner passe en mode d'économie d'énergie. Elle clignote en vert à trois reprises lorsque vous passez en mode d'insertion manuel.

***1** :pour en savoir plus sur le mode de numérisation des documents à l'aide de la touche [Send to], consultez la section [Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation \(page 99\)](#).

***2** :appuyez sur la touche [Send to] lors de la numérisation d'un document pour interrompre le processus de numérisation, une fois le document numérisé.

***3** :pour en savoir plus sur le mode de numérisation des documents avec la touche [Manual Feed], consultez les rubriques suivantes.

- [Numériser des documents pliés en deux \(page 188\)](#)
- [Numériser des documents tels que des enveloppes ou du papier de transfert multicouche \(page 192\)](#)
- [Numériser les livrets tels que des passeports \(page 195\)](#)
- [Charger des documents manuellement \(page 210\)](#)

CONSEIL

Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau de commande lors de l'utilisation de PaperStream NX Manager, consultez la section [Traiter une tâche \(avec PaperStream NX Manager\) \[fi-8150/fi-8250\] \(page 113\)](#).

Indications sur l'affichage du numéro de la fonction

Indication	Description
8	S'affiche après la mise sous tension du scanneur.
P	Indique que l'initialisation est en cours après la mise sous tension du scanneur.
0	Indique que l'initialisation est en cours et sur le point de se terminer après la mise sous tension du scanneur.
1	Prêt pour la numérisation. Indique que l'initialisation s'est bien terminée. Cet état est appelé l'état "Prêt".
Numéro de fonction (par exemple, "1") (clignotant)	Après la détection de documents qui se chevauchent, le numéro de fonction clignote. Ce numéro indique que vous pouvez mémoriser les zones de chevauchement. Pour en savoir plus, consultez la section Configuration pour ne pas détecter certaines zones de chevauchement (page 214) .
c (clignotant)	Indique que le scanneur est prêt et que l'AAD est ouvert. Dans ce cas, le témoin DEL clignote également. Une fois l'AAD fermé, l'affichage indique de nouveau l'état Prêt ("1"). Pour savoir comment fermer l'AAD, consultez la section Fermeture de l'AAD (page 80) . Si l'état Prêt n'apparaît pas sur l'affichage ("1") même après avoir fermé l'AAD, éteignez le scanneur, puis rallumez-le. Si l'indication reste affichée après avoir redémarré le scanneur, contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.
P (clignotant)	Indique que vous avez appuyé sur la touche [Send to] pour interrompre la numérisation. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour reprendre la numérisation.
n (haut)	S'affiche lorsque vous appuyez sur la touche [Send to] avec le scanneur à l'état Prêt.
n (bas)	S'affiche lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Stop] avec le scanneur à l'état Prêt.
J n U	Indique qu'une erreur s'est produite en cours de numérisation. La lettre "J", "n" ou "U" et un numéro s'affichent en alternance. Une lettre combinée à un numéro correspond à un "code de l'erreur". Pour en savoir plus sur les erreurs, consultez la section Erreurs (page 256) . Appuyez sur la touche [Scan/Stop]/[Send to] dans cet état pour revenir à l'état Prêt ("1").
A C E F H L	Indique qu'une erreur s'est produite sur le scanneur proprement dit. La lettre "A", "C", "E", "F", "H", "L" ou "n" et un numéro s'affichent en alternance. Une lettre combinée à un numéro correspond à un "code de l'erreur". Pour en savoir plus sur les erreurs, consultez la section Erreurs (page 256) . Appuyez sur la touche [Scan/Stop]/[Send to] dans cet état pour revenir à l'état Prêt ("1"). Lorsque cette erreur s'affiche, éteignez le scanneur, puis rallumez-le.

Indication	Description
n	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans Avant de contacter le service après-vente (page 342) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.
Aucune	Si vous n'utilisez pas le scanner dans le délai défini comme intervalle de mise en veille, il passe en mode d'économie d'énergie. Appuyez sur l'une des touches du scanner (à l'exception de la touche [Power]) pour quitter le mode d'économie d'énergie.

Méthodes de numérisation

Cette section vous explique comment configurer les paramètres du scanner et comment numériser différents types de documents avec un pilote de scanner ou l'application de numérisation d'image.

Pour en savoir plus sur les autres modes de numérisation non expliqués dans ce document, consultez les rubriques d'aide du pilote de scanner d'images, ainsi que le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

Numériser des documents de largeur inégale

IMPORTANT

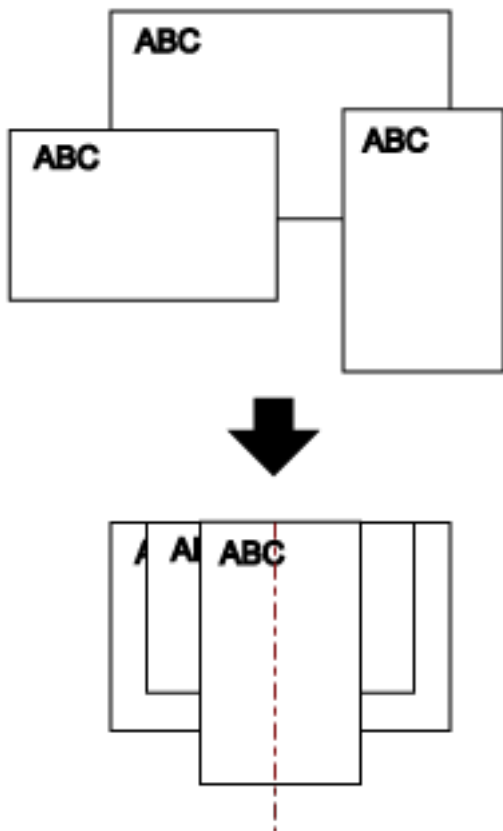
Lorsque vous numérisez une pile composée de documents de largeurs différentes, les documents les plus grands risquent d'être désalignés, voire ne pas être chargés dans l'AAD.

Dans ce cas, nous vous invitons à former des piles de documents de largeur identique.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur la configuration requise des documents lors de la numérisation d'une pile de documents de largeurs différentes, reportez-vous à la section [Numériser une pile de documents mixtes \(page 130\)](#).

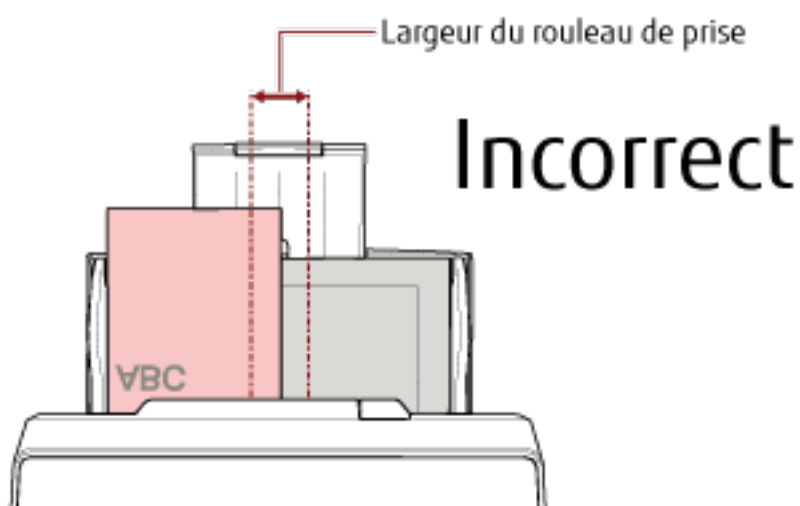
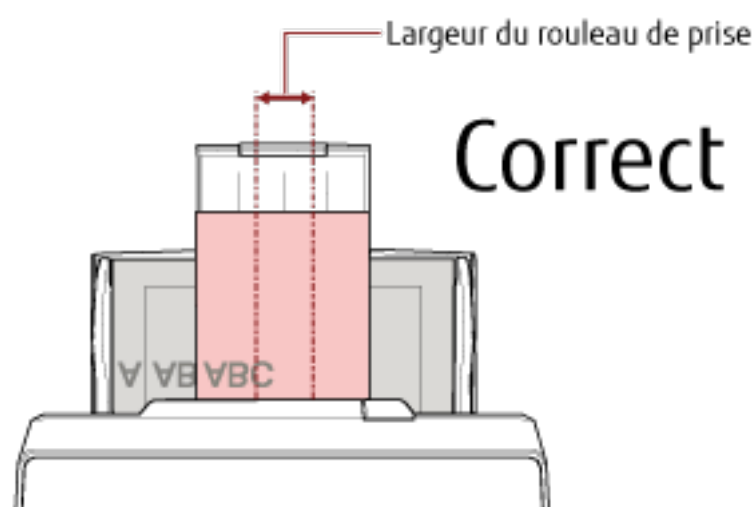
1 Alignez le bord supérieur des documents.



- 2 **Déployez complètement les extensions de façon à les adapter au document le plus long.**
Pour en savoir plus, consultez la section [Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Chargeur\)](#) (page 83).
- 3 **Ajustez le plateau de réception au document le plus long.**
Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Installer le plateau de réception \[fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U\]](#) (page 84) ou [Installer le plateau de réception \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]](#) (page 89).
- 4 **Posez les documents au centre du plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur) puis caliez les guides latéraux contre le document le plus large de la pile.**

IMPORTANT

Chargez tous les documents au-dessus du centre du rouleau de prise. Si des documents chargés dépassent la largeur du rouleau de prise, ils risquent d'être désalignés, voire ne pas être chargés dans l'AAD.



- 5 **Dans le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation de façon à détecter automatiquement le format.**
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

6 Numériser documents avec l'application de numérisation d'image.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm

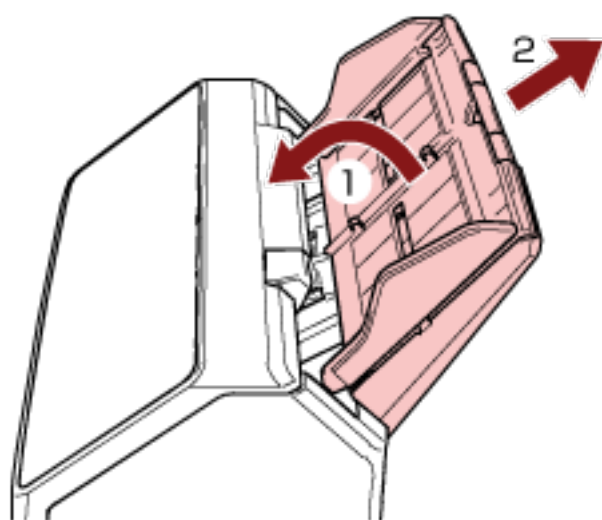
IMPORTANT

Il est possible de charger des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm, mais la spécification des tailles du document pouvant être numérisées reste la même.

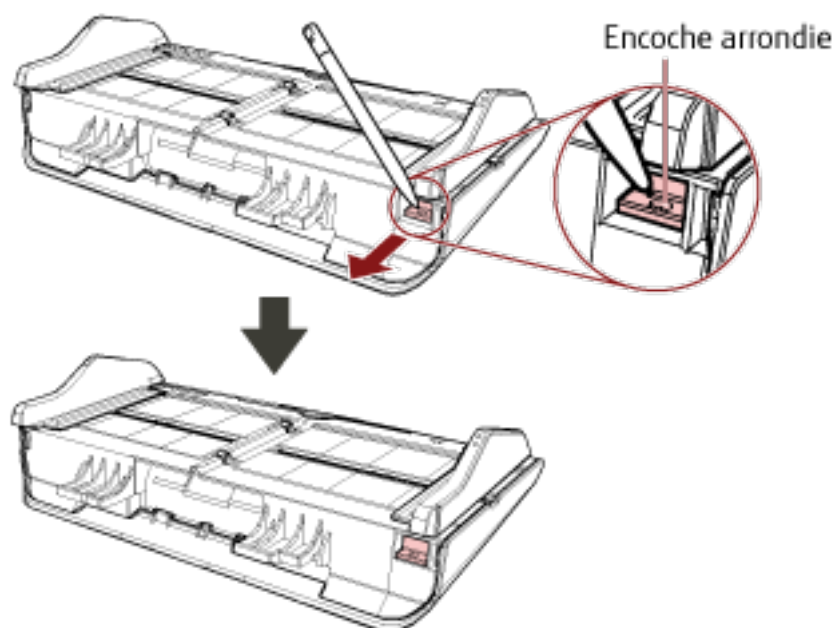
Pour en savoir plus sur les tailles du document pouvant être numérisées, consultez la section [Format du papier](#) (page 120).

1 Retirez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Des deux mains, saisissez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), puis soulevez-le dans le sens de la flèche 1, puis tirez-le dans le sens de la flèche 2.



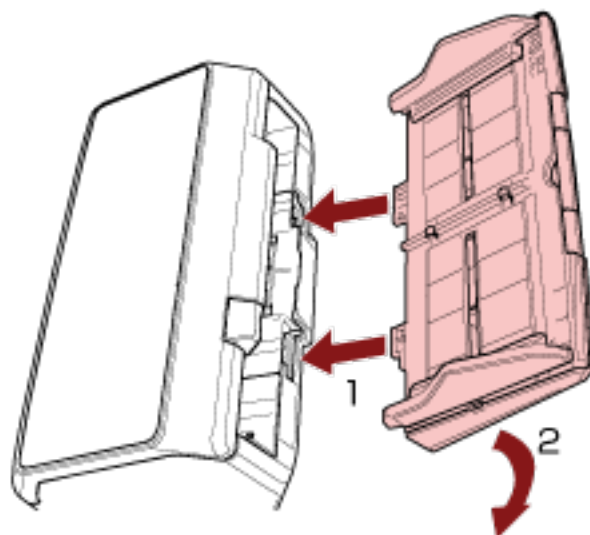
- 2 Insérez un stylo à bille dans l'encoche arrondie du dispositif de réglage du guide latéral du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), puis retirez le dispositif de réglage du guide latéral.



- 3 Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Insérez les onglets dans les cavités à l'arrière du scanneur dans le sens de la flèche 1, puis basculez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) vers le bas dans le sens de la flèche 2 jusqu'à ce qu'il se mette correctement en place.

Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) en orientant les guides latéraux vers le haut.



IMPORTANT

Assurez-vous de ne laisser aucun espace entre le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) et le scanneur.

4 Déployez les extensions du plateau d'alimentation en fonction de la longueur du document.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Chargeur\)](#) (page 83).

5 Réglez le plateau de réception en fonction de la longueur des documents.

Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Installer le plateau de réception \[fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U\]](#) (page 84) ou [Installer le plateau de réception \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]](#) (page 89).

6 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Chargement des documents](#) (page 114).

7 Ramenez les guides latéraux contre le bord du document.

Vous pouvez ajuster les guides latéraux selon la largeur du document (de 220 mm à 240 mm). Déplacez les guides latéraux de façon à ne laisser aucun espace entre les guides latéraux et le document. Si les guides latéraux ne sont pas bien plaqués contre le document, ce dernier risque de se désaligner.

**8 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.**

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

Numériser des documents pliés en deux

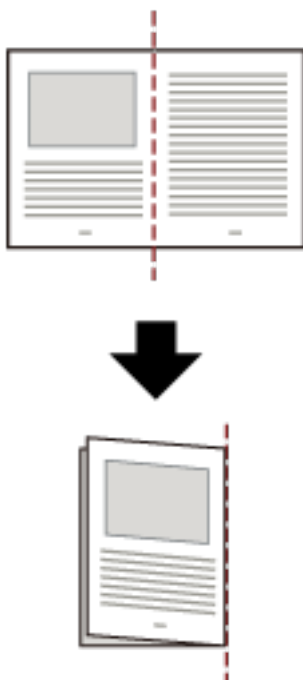
Lorsque vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, vous pouvez numériser un document plié en deux (document de format A3 ou Lettre double maximum d'une épaisseur de 64 à 105 g/m² [17 à 28 lb]) tel quel.

- 1 Pliez le document en deux parties égales de façon à orienter les côtés à numériser vers l'extérieur.**
Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.

IMPORTANT

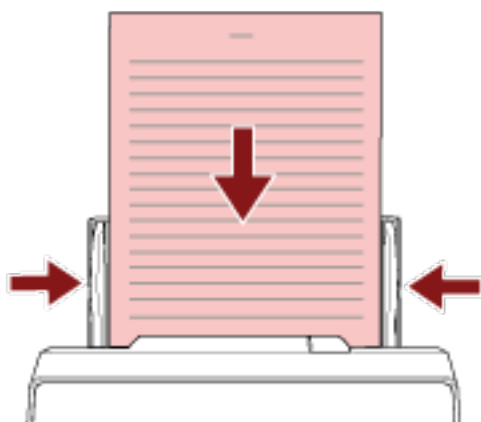
Il est possible que le document soit désaligné si la partie pliée est trop épaisse.

Exemple



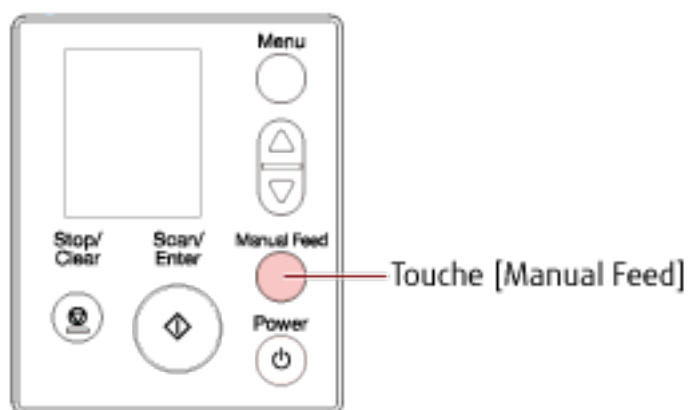
- 2 Chargez le document plié en deux sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).**

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).



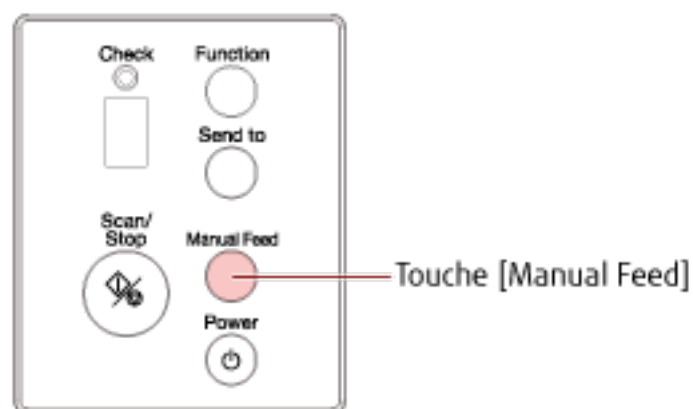
3 Appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270



L'indication [Chargement manuel (Déteçt. chargement multi désactivée)] s'affiche sur l'écran LCD.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U



L'affichage du numéro de la fonction indique en alternance "Π" et le numéro de la fonction.

IMPORTANT

La vitesse de numérisation baisse lorsque vous passez en mode d'insertion manuel.

CONSEIL

Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

4 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

Le mode d'insertion manuel est le mode de numérisation d'un document plié en deux ou d'un document à plusieurs couches tel qu'une enveloppe.

Par conséquent, même si le paramètre de détection des documents qui se chevauchent est activé, ces documents ne sont pas détectés comme documents se chevauchant.

CONSEIL

- En mode d'insertion manuel, le scanner attend que les documents soient placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) jusqu'à ce que le temps d'attente s'écoule après le démarrage de la numérisation ou l'éjection d'un document.

La numérisation s'arrête si aucun document n'est chargé dans le délai spécifié.

Pour définir un délai d'attente, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour définir un délai d'attente.

- Dans [17 : Durée délai chargement manuel] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Si vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, une fois la numérisation terminée, le mode d'insertion manuel est désactivé.

Si vous souhaitez numériser plusieurs documents à la suite en mode d'insertion manuel, sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel] dans le Software Operation Panel.

Si vous sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel], les documents sont numérisés à la suite en mode d'insertion manuel jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [Manual Feed]. Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\]](#) (page 400).

Numériser des documents tels que des enveloppes ou du papier de transfert multicouche

Lorsque vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, vous pouvez numériser des documents tels que des enveloppes et du papier de transfert multicouche.

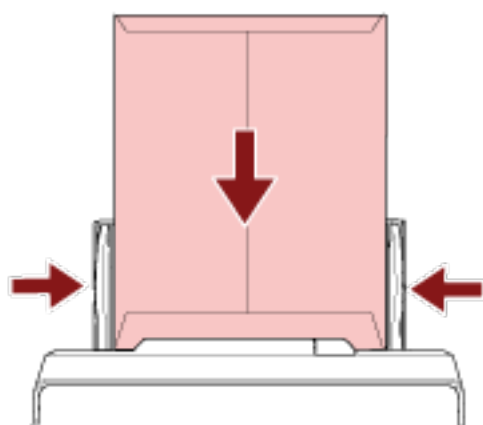
IMPORTANT

Pour en savoir plus sur les grammages des documents pris en charge, reportez-vous à la section [Épaisseur du document \(grammage du papier\) \(page 121\)](#).

1 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

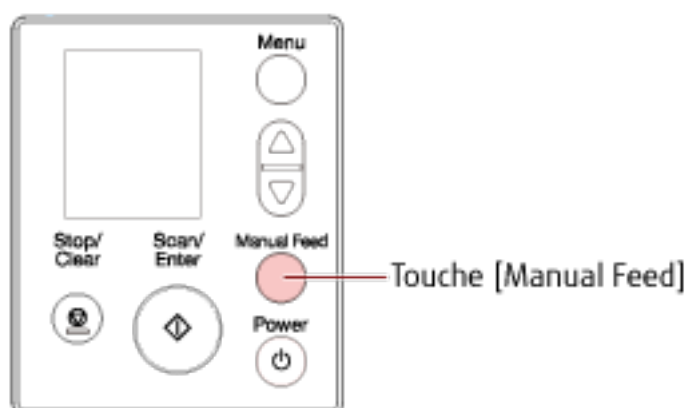
Pour numériser du papier de transfert multicouche, placez tout d'abord le bord relié lors du chargement du papier.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\) \(page 116\)](#).



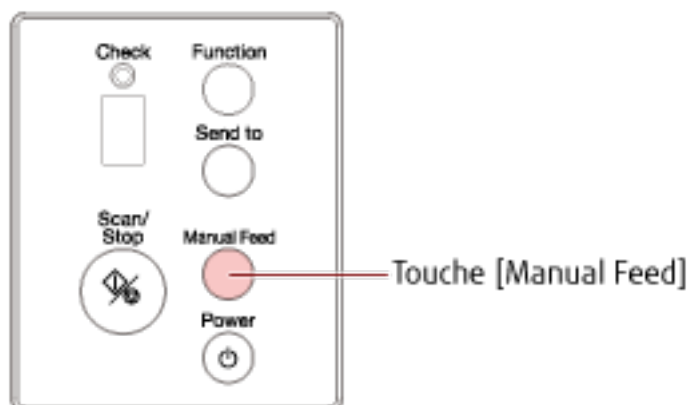
2 Appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270



L'indication [Chargement manuel (Déteçt. chargement multi désactivée)] s'affiche sur l'écran LCD.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U



L'affichage du numéro de la fonction indique en alternance "Π" et le numéro de la fonction.

IMPORTANT

La vitesse de numérisation baisse lorsque vous passez en mode d'insertion manuel.

CONSEIL

Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

3 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

Le mode d'insertion manuel est le mode de numérisation d'un document plié en deux ou d'un document à plusieurs couches tel qu'une enveloppe.

Par conséquent, même si le paramètre de détection des documents qui se chevauchent est activé, ces documents ne sont pas détectés comme documents se chevauchant.

CONSEIL

- En mode d'insertion manuel, le scanner attend que les documents soient placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) jusqu'à ce que le temps d'attente s'écoule après le démarrage de la numérisation ou l'éjection d'un document.

La numérisation s'arrête si aucun document n'est chargé dans le délai spécifié.

Pour définir un délai d'attente, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour définir un délai d'attente.

- Dans [17 : Durée délai chargement manuel] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Si vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, une fois la numérisation terminée, le mode d'insertion manuel est désactivé.

Si vous souhaitez numériser plusieurs documents à la suite en mode d'insertion manuel, sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel] dans le Software Operation Panel.

Si vous sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel], les documents sont numérisés à la suite en mode d'insertion manuel jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [Manual Feed].

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

Numériser les livrets tels que des passeports

Lorsque vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, vous pouvez numériser des livrets tels que des passeports.

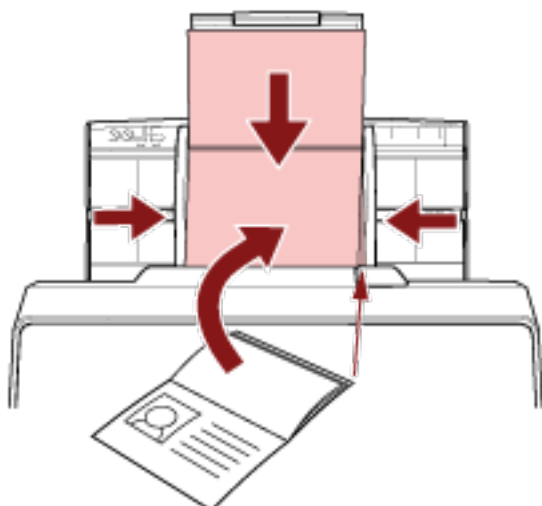
IMPORTANT

Pour en savoir plus sur les grammages des documents pris en charge, reportez-vous à la section [Épaisseur du document \(grammage du papier\)](#) (page 121).

1 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Ouvrez complètement le livret et placez-le sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Dans le cas contraire, il est possible que le livret ne soit pas chargé.

Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).

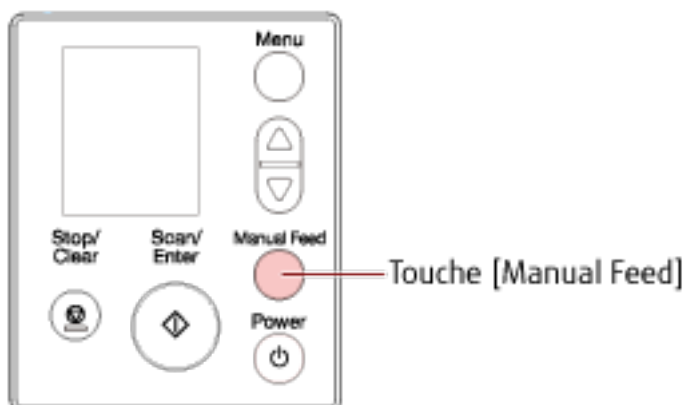


IMPORTANT

- Placez le livret ouvert face vers le bas avec le bord du côté possédant le plus de pages en premier sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Si vous numérisez un livret dans le mauvais sens, vous risquez de l'endommager, ou l'image risque de se retrouver allongée verticalement.
- Si vous ne voulez pas qu'un livret soit sale ou endommagé, utilisez le transparent livret en option. Pour en savoir plus, consultez la section [Numérisation de livrets, tels que passeports sans les endommager](#) (page 203).

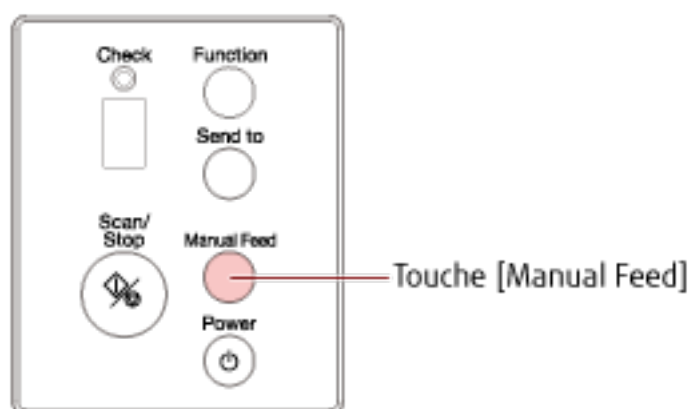
2 Appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270



L'indication [Chargement manuel (Défect. chargement multi désactivée)] s'affiche sur l'écran LCD.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U



L'affichage du numéro de la fonction indique en alternance "Π" et le numéro de la fonction.

IMPORTANT

La vitesse de numérisation baisse lorsque vous passez en mode d'insertion manuel.

CONSEIL

Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

3 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

Le mode d'insertion manuel est le mode de numérisation d'un document plié en deux ou d'un document à plusieurs couches tel qu'une enveloppe.

Par conséquent, même si le paramètre de détection des documents qui se chevauchent est activé, ces documents ne sont pas détectés comme documents se chevauchant.

CONSEIL

- En mode d'insertion manuel, le scanneur attend que les documents soient placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) jusqu'à ce que le temps d'attente s'écoule après le démarrage de la numérisation ou l'éjection d'un document.

La numérisation s'arrête si aucun document n'est chargé dans le délai spécifié.

Pour définir un délai d'attente, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour définir un délai d'attente.

- Dans [17 : Durée délai chargement manuel] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Si vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, une fois la numérisation terminée, le mode d'insertion manuel est désactivé.

Si vous souhaitez numériser plusieurs documents à la suite en mode d'insertion manuel, sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel] dans le Software Operation Panel.

Si vous sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel], les documents sont numérisés à la suite en mode d'insertion manuel jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [Manual Feed].

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

Numérisation de documents dont le format est supérieur à A4/Lettre

Vous pouvez utiliser le transparent en option pour numériser des documents dont le format est supérieur à A4/Lettre, par exemple des documents A3 ou B4.

Pliez un document en deux et placez-le à l'intérieur du transparent.

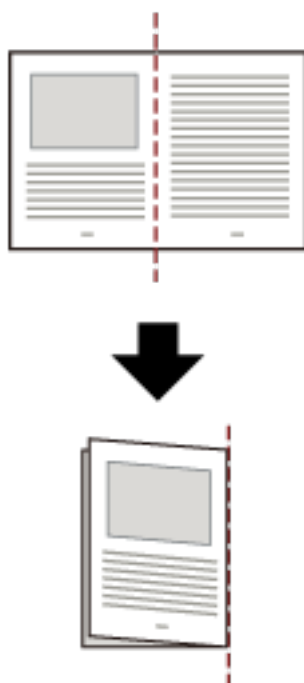
1 Placez le document à l'intérieur du transparent.

a Pliez le document en deux parties égales de façon à orienter les côtés à numériser vers l'extérieur.

Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.

Il est possible que le document soit désaligné si la partie pliée est trop épaisse.

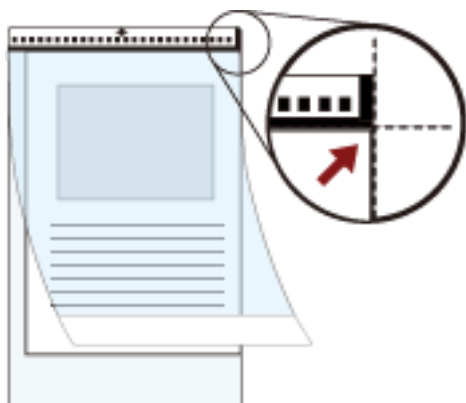
Exemple



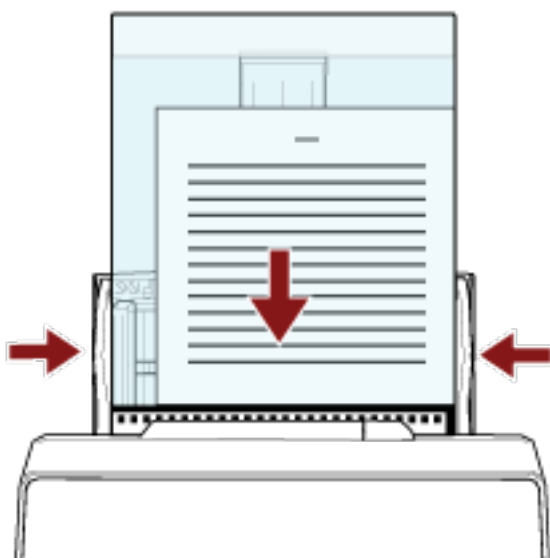
b Ouvrez le transparent pour y placer le document.

Notez que le recto du transparent comporte un motif noir et blanc sur la partie supérieure, ainsi qu'une ligne verticale dans l'angle supérieur droit.

Alignez la partie supérieure et la ligne de pli du document avec le transparent de façon à ne laisser aucun espace sur les côtés supérieur et droit du transparent.



- 2 Chargez le transparent avec l'extrémité et le motif noir et blanc comme le bord supérieur et avec le côté numérisé en face du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) (face vers le bas).**
Ramenez les guides latéraux contre le transparent pour éviter les erreurs d'alignement.



- 3 Configurez les paramètres de numérisation du pilote du scanner afin d'utiliser le transparent.**
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.
- 4 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.**
Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

- L'image imprimée sur le document est rognée et elle est collée au centre d'une image vierge. Le format d'une image vierge est le format spécifié pour [Taille du papier] dans le pilote du scanner.

Exemple

Lorsque vous imprimez une image de la taille au format A5 sur un document de format A4, et que [A4] est spécifié pour [Taille du papier] dans le pilote du scanner.

→Une image au format A5 est collée au centre d'une image vierge de format A4.

- Lorsque vous spécifiez [Automatique] pour le [Format de papier] dans le pilote du scanner, la taille plus appropriée est sélectionnée comme taille standard qui peuvent être indiquée pour le [Format de papier]. Notez qu'une partie de la page peut disparaître ou que celle-ci peut être plus petite que celle du document original selon le document numérisé.

Exemple

Lorsqu'une page de format A5 est imprimée au centre d'un document de format A4

→La page est générée au format A5.

Pour que la page numérisée soit du même format que le document, indiquez le format du document dans [Format de papier].

Numérisation de photographies et de coupures de presse sans les endommager

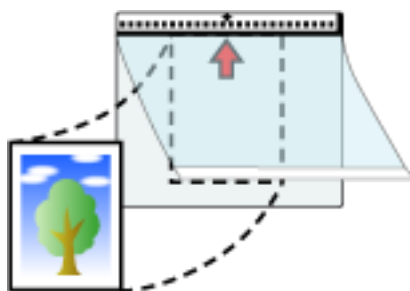
Le transparent ou le transparent photo en option vous permet de numériser des documents de format non standard, par exemple des photographies ou des coupures de journaux sans les endommager.

La procédure de numérisation avec le transparent photo est décrite ci-dessous.

1 Placez le document à l'intérieur du transparent photo.

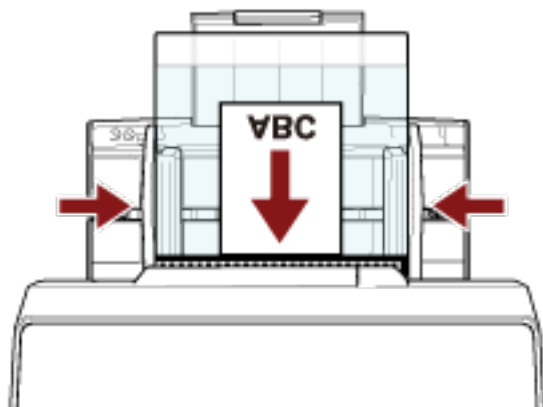
Ouvrez le transparent photo et centrez l'extrémité supérieure du document contre le côté avec un motif noir et blanc du transparent photo.

Notez que le recto du transparent photo comporte un motif noir et blanc sur la partie supérieure, ainsi qu'une ligne verticale épaisse dans l'angle supérieur droit.



2 Chargez le transparent photo avec l'extrémité et le motif noir et blanc comme le bord supérieur et avec le côté numérisé en face du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) (face vers le bas).

Ramenez les guides latéraux contre le transparent photo pour éviter les erreurs d'alignement.



3 Configurez les paramètres de numérisation du pilote du scanner afin d'utiliser le transparent photo.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

4 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

- L'image imprimée sur le document est rognée et elle est collée au centre d'une image vierge. Le format d'une image vierge est le format spécifié pour [Taille du papier] dans le pilote du scanner.

Exemple

Lorsque vous imprimez une image de la taille d'une carte de visite sur un document de format A6, et que [A6] est spécifié pour [Taille du papier] dans le pilote du scanner.

→ Une image de la taille d'une carte de visite est collée au centre d'une image vierge de format A6.

- Une image imprimée sur un document est rognée, puis générée telle quelle lorsque vous sélectionnez [Automatique] pour [Taille du papier] dans le pilote de scanner.

Exemple

Lorsque l'image d'une carte de visite est imprimée au centre d'un document de format A6

→ L'image est générée au format A6.

CONSEIL

Dans les cas suivants, placez une feuille vierge (blanche) derrière le document à numériser.

- La page numérisée n'est pas générée au même format que le document si vous spécifiez [Automatique] pour le [Format de papier] dans le pilote du scanner.
- Des ombres apparaissent sur les bords de la page numérisée.
- Des lignes noires apparaissent sur les bords d'une coupure de forme unique.
- Les images hors du document apparaissent sur la page numérisée.



Numérisation de livrets, tels que passeports sans les endommager

Le transparent livret en option vous permet de numériser un passeport sans endommager la photo et les autres documents joints au passeport.

La procédure de numérisation avec le transparent livret est décrite ci-dessous.

IMPORTANT

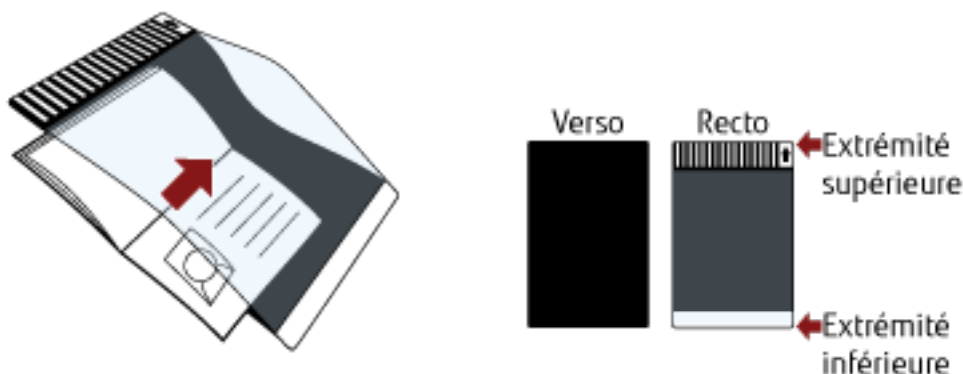
La surface du transparent livret peut être endommagée et affecter les images numérisées au fur et à mesure que vous l'utilisez. Si le problème persiste après avoir nettoyé le transparent livret, il est recommandé de le remplacer.

1 Placez le document à l'intérieur du transparent livret.

Orientez le recto du transparent livret vers le haut. Ouvrez ensuite le livret pour afficher les pages à numériser et placez-le dans le transparent livret.

Notez que le recto du transparent livret comporte un motif noir et blanc.

Notez également que l'extrémité du transparent livret avec le motif noir et blanc correspond à l'extrémité supérieure, et que l'extrémité du transparent livret avec le motif blanc uniquement correspond à l'extrémité inférieure.

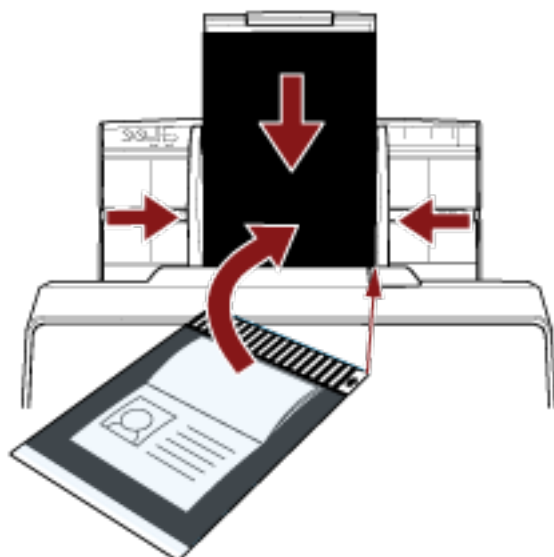


CONSEIL

Insérez le côté comportant le plus de pages contre l'extrémité supérieure du transparent livret.

2 Chargez le transparent livret en plaçant l'extrémité supérieure comme bord supérieur et en orientant la partie avant du transparent livret vers le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) (face vers le bas).

Ramenez les guides latéraux contre le transparent livret pour éviter les erreurs d'alignement.



- 3 Configurez les paramètres de numérisation du pilote du scanner afin d'utiliser le transparent livret.**
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.
- 4 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.**
Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

Numériser des documents longs

Vous pouvez numériser des documents d'une longueur maximale de 6 096 mm (240 po.).

Selon la résolution ou l'application de numérisation, le format du document pouvant être numérisé peut différer.

Pour en savoir plus, consultez le guide ou les rubriques d'aide du pilote du scanneur de l'application de numérisation d'image.

1 Déployez complètement les extensions du plateau d'alimentation.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Chargeur\)](#) (page 83).

2 Ajustez le plateau de réception.

Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Installer le plateau de réception \[fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U\]](#) (page 84) ou [Installer le plateau de réception \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]](#) (page 89).

3 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).

IMPORTANT

Les longs documents devront être chargés l'un après l'autre sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur).

4 Depuis le pilote du scanneur, configurez les paramètres de numérisation afin de numériser une page longue.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanneur.

Certaines applications peuvent ne pas afficher cette fenêtre de configuration.

5 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

IMPORTANT

Lors de la numérisation d'un document de page longue, soutenez le document avec votre main de façon à éviter qu'il ne tombe.

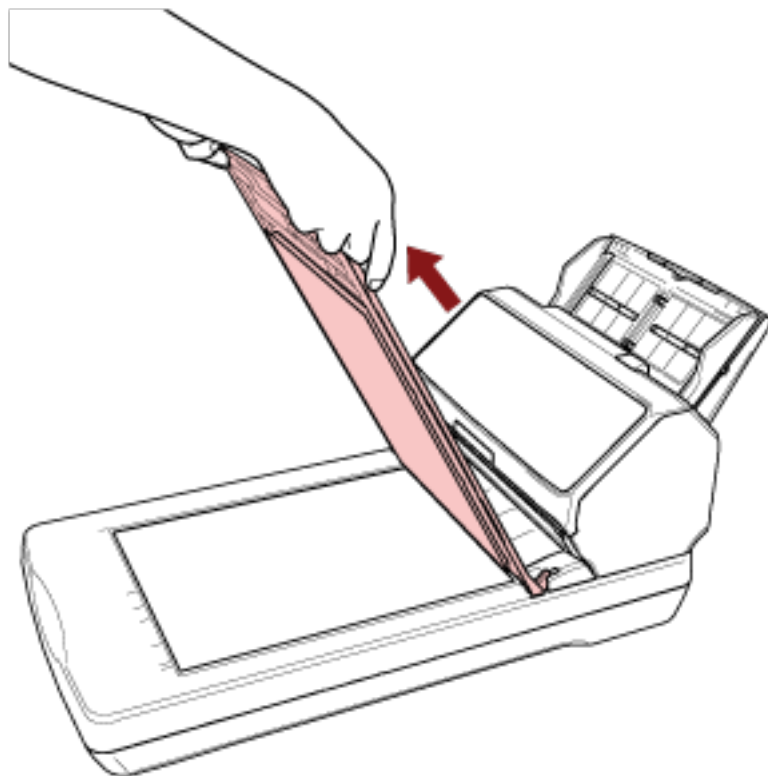
Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure de chargement d'un document dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 116).

Numériser des livres avec le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

1 Ouvrez le couvre-document.

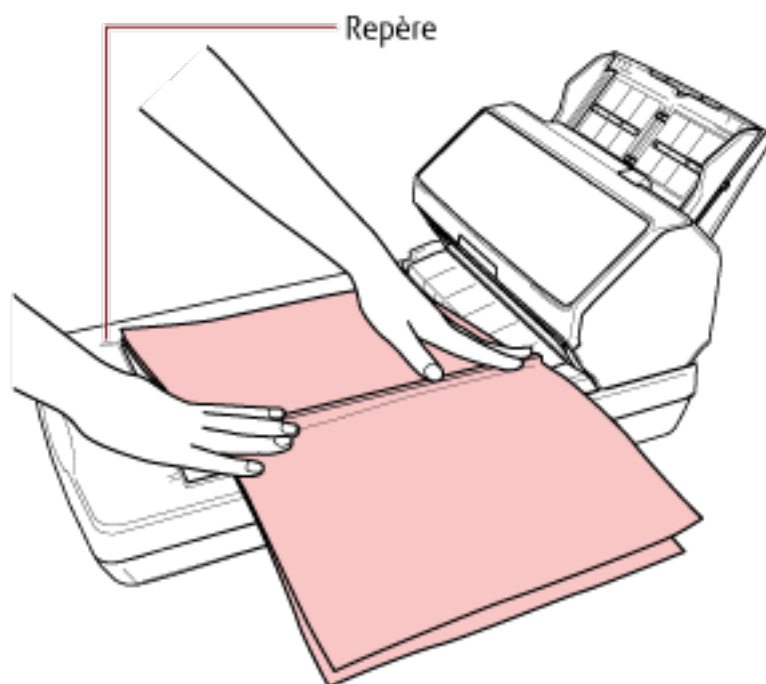
Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure d'ouverture du couvre-document](#) (page 81).

2 Retirez le couvre-document en le dégageant dans le sens de la flèche.



3 Placez un document sur la vitre d'exposition.

Placez le document face vers le bas pour aligner l'angle supérieur gauche sur le point de référence.



4 Dans le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation du plateau.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

5 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.



Ne regardez pas directement la source lumineuse pendant la numérisation.

IMPORTANT

- Ne déplacez pas le document pendant la numérisation.
- Si le reflet d'une source lumineuse interne est capturé sur une image numérisée, il est possible que l'image ne soit pas générée au format auquel elle a été numérisée.
Placez votre scanner à l'abri de sources de luminosité internes.
Dans le pilote de scanner, vous pouvez configurer les paramètres de suppression de luminosité ambiante.
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

6 Fixez le couvre-document.

7 Fermez le couvre-document.

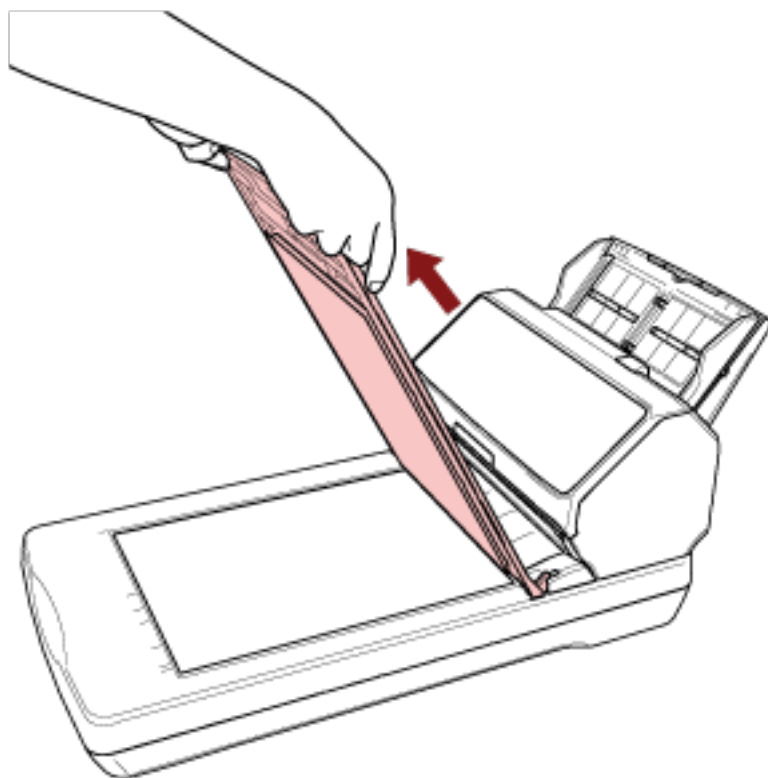
Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure de fermeture du couvre-document \(page 82\)](#).

Numériser des documents volumineux avec le plateau [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

1 Ouvrez le couvre-document.

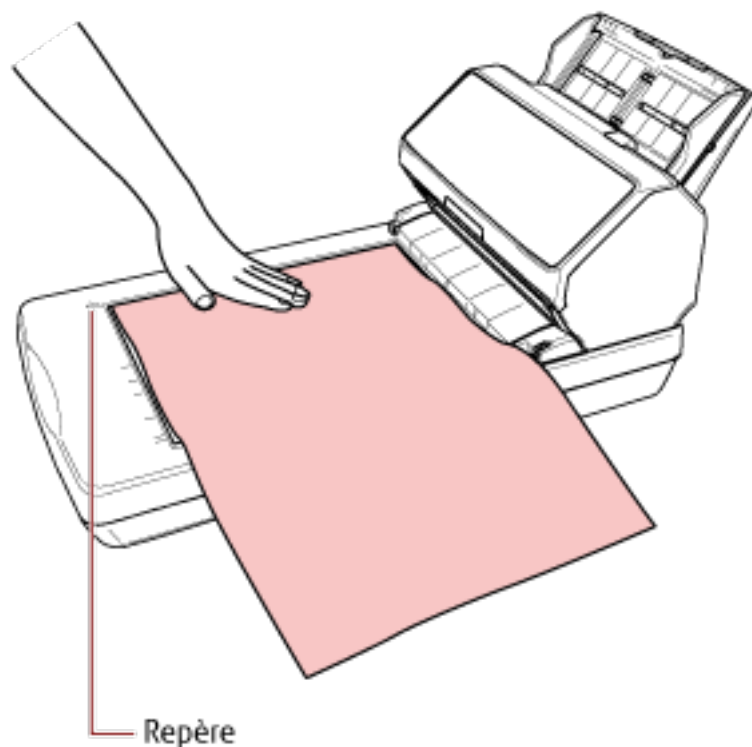
Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure d'ouverture du couvre-document](#) (page 81).

2 Retirez le couvre-document en le dégageant dans le sens de la flèche.



3 Placez un document sur la vitre d'exposition.

Placez le document face vers le bas pour aligner l'angle supérieur gauche sur le point de référence.



4 Dans le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation du plateau.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

5 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.



Ne regardez pas directement la source lumineuse pendant la numérisation.

IMPORTANT

- Ne déplacez pas le document pendant la numérisation.
- Si le reflet d'une source lumineuse interne est capturé sur une image numérisée, il est possible que l'image ne soit pas générée au format auquel elle a été numérisée.
Placez votre scanner à l'abri de sources de luminosité internes.
Dans le pilote de scanner, vous pouvez configurer les paramètres de suppression de luminosité ambiante.
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

6 Fixez le couvre-document.

7 Fermez le couvre-document.

Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure de fermeture du couvre-document \(page 82\)](#).

Charger des documents manuellement

Vous pouvez aussi manuellement charger une feuille à la fois dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Après le lancement d'une numérisation ou l'éjection d'un document, le scanneur attend que les documents soient placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) jusqu'à ce que le temps d'attente s'écoule.

La numérisation s'arrête si aucun document n'est chargé dans le délai spécifié.

Avec cette méthode, vous pourrez vérifier chacune des images numérisées.

Le chargement manuel est effectif dans les cas suivants :

- Afin de numériser des documents pour confirmer le contenu de chaque feuille
- Pour numériser les documents qui sont chevauchés ou dégagés lorsque les documents sont chargés ensemble dans une pile
- Pour numériser les magazines ou les coupures de presse qui doivent être numérisées à l'unité
- Pour numériser un document plié en deux, une enveloppe, du papier transfert multicouche ou un livret (notamment un passeport) en une seule fois

1 Configurez les paramètres du scanneur.

- Lors de la numérisation manuelle de plusieurs documents
 - a Passez en mode manuel continu et spécifiez un délai d'attente.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Procédez de l'une des façons suivantes pour passer en mode manuel continu et spécifier un délai d'attente.
 - Passez en mode manuel continu dans [16 : Configuration de l'alimentation Manuelle/ Continue] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, puis spécifiez un délai d'attente dans [17 : Durée délai chargement manuel].
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Dans le Software Operation Panel, passez en mode manuel continu et spécifiez un délai d'attente.
Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).
 - Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Dans le Software Operation Panel, passez en mode manuel continu et spécifiez un délai d'attente.
Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).
- Lors de la numérisation manuelle d'un document plié en deux, d'une enveloppe, de papier transfert multicouche ou d'un livret (notamment un passeport)
 - a Appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel.

IMPORTANT

La vitesse de numérisation baisse lorsque vous passez en mode d'insertion manuel.

CONSEIL

Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.

Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

b Spécifiez un délai d'attente.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour définir un délai d'attente.

- Dans [17 : Durée délai chargement manuel] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Dans le Software Operation Panel, définissez un délai d'attente.

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

IMPORTANT

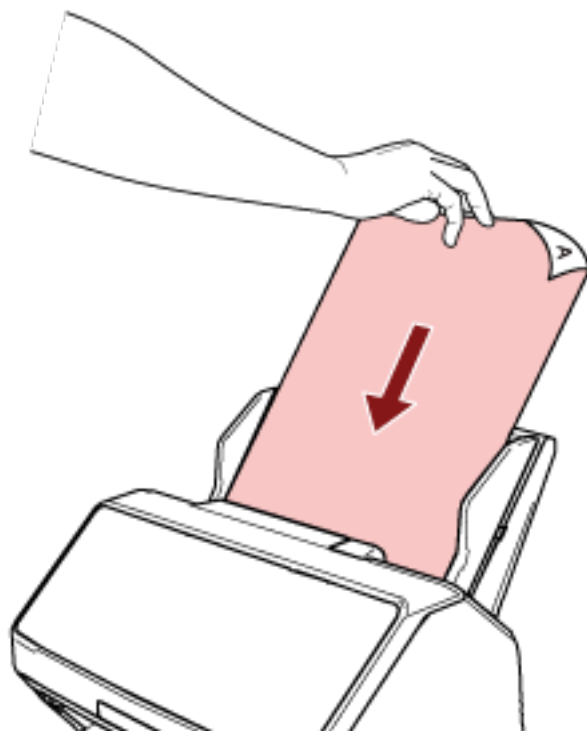
Pour en savoir plus sur les grammages des documents pris en charge, reportez-vous à la section [Épaisseur du document \(grammage du papier\) \(page 121\)](#).

Lors de la numérisation d'un document plié en deux, il est possible que le document soit désaligné si la partie pliée est trop épaisse.

2 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Placez le document recto vers le bas sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Pour numériser du papier de transfert multicouche, placez tout d'abord le bord relié lors du chargement du papier.



3 Numérisez les documents avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, consultez le guide/les rubriques d'aide de l'application de numérisation d'image.

Après le lancement d'une numérisation ou l'éjection d'un document, le scanneur attend que les documents soient placés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) jusqu'à ce que le temps d'attente s'écoule.

En mode manuel continu, les rouleaux à l'intérieur de l'AAD continuent de pivoter.

En mode d'insertion manuel, les rouleaux à l'intérieur de l'AAD ne pivotent pas.

4 Placez le document suivant sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur).

5 Répétez l'étape 4 autant de fois que nécessaire.

6 Terminez la numérisation.

La numérisation s'arrête si aucun document n'est chargé dans le délai d'attente spécifié après l'éjection du dernier document.

Pour arrêter immédiatement la numérisation, appuyez sur la touche suivante selon le scanneur.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Touche [Stop/Clear]
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Touche [Send to]

CONSEIL

- Si vous appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel, une fois la numérisation terminée, le mode d'insertion manuel est désactivé.

Si vous souhaitez numériser plusieurs documents à la suite en mode d'insertion manuel, sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel] dans le Software Operation Panel.

Si vous sélectionnez [Continuer] pour [Mode d'insertion manuel], les documents sont numérisés à la suite en mode d'insertion manuel jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [Manual Feed].

Pour en savoir plus, consultez la section [Délai d'attente pour l'alimentation manuelle \[Alimentation manuelle\] \(page 400\)](#).

- La durée de vie des consommables pourrait être réduite si vous utilisez fréquemment l'alimentation manuelle.

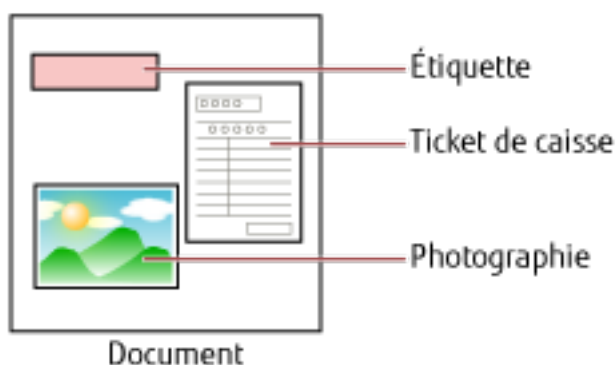
Configuration pour ne pas détecter certaines zones de chevauchement

Si vous détectez des documents chevauchés pendant la configuration d'un processus de numérisation, lorsque vous numérisez un document avec un collage (une étiquette, un reçu ou une photographie), il est détecté comme un document chevauché, et le processus de numérisation peut s'arrêter. Utilisez la détection d'alimentation multiple intelligente pour détecter ces types de documents.

Cette fonction a deux modes : un mode utilisé pour configurer les paramètres manuellement par un utilisateur chaque fois que le scanneur détecte des documents chevauchés. Un mode utilisé pour configurer les paramètres automatiquement par le scanneur basé sur les zones de chevauchement (taille et emplacement) pour les collages (une étiquette, un reçu ou une photographie) que le scanneur a mémorisé.

Pour utiliser cette configuration, il faut configurer la détection de documents chevauchés en avance.

- [Détection de chargement excessif de documents] dans le pilote du scanneur
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanneur.
- [Détection de chargement excessif de documents] dans le Software Operation Panel
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Spécification d'une méthode pour détecter les documents chevauchés \[Détection de chargement excessif de documents\]](#) (page 389).



Quatre modes de fonctionnement sont à votre disposition.

Mode de fonctionnement	Description
Mode Standard	Indiquez si vous souhaitez ou non détecter les documents chevauchés chaque fois qu'ils sont détectés. Aucun chevauchement n'est détecté pour un morceau de papier (80 mm au maximum dans le sens de chargement) joint à un document (par exemple, des notes adhésives). La numérisation s'arrête immédiatement si des documents qui se chevauchent sont détectés. Notez que si le paramètre d'arrêt de la numérisation pour vérifier les images est activé dans le pilote du scanneur, la numérisation s'arrête après l'éjection des documents qui se chevauchent.
Mode manuel	Indiquez si vous souhaitez ou non détecter les documents chevauchés chaque fois qu'ils sont détectés.

Mode de fonctionnement	Description
	<p>La numérisation s'arrête immédiatement si des documents qui se chevauchent sont détectés.</p> <p>Notez que si le paramètre d'arrêt de la numérisation pour vérifier les images est activé dans le pilote du scanneur, la numérisation s'arrête après l'éjection des documents qui se chevauchent.</p>
Mode automatique 1	<p>Indiquez la configuration pour ne pas détecter automatiquement les documents chevauchés lorsque le collage est de même longueur et au même emplacement que celui mémorisé.</p> <p>La numérisation s'arrête une fois les documents qui se chevauchent éjectés.</p> <p>dans ce mode de fonctionnement, il est possible de mémoriser jusqu'à quatre zones de chevauchement à la fois (lorsqu'une feuille est numérisée), et jusqu'à 32 zones de chevauchement au total.</p> <p>Lorsque la 33e zone de chevauchement est détectée, la première zone qui a été mémorisée est remplacée.</p> <p>Toutefois, lorsque vous éteignez et rallumez le scanneur, le nombre de zones de chevauchement mémorisées dépend du paramètre [Mémoriser les zones de chevauchement autorisées lors de la mise hors tension] dans le Software Operation Panel.</p> <p>Pour en savoir plus, consultez la section Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement [Détection Intelligente de Chargement Multiple] (page 397).</p>
Mode automatique 2	<p>Indiquez la configuration pour ne pas détecter automatiquement les documents chevauchés lorsque le collage est de même longueur ou plus court que celui mémorisé.</p> <p>La numérisation s'arrête une fois les documents qui se chevauchent éjectés.</p> <p>une seule zone de chevauchement peut être mémorisée dans ce mode de fonctionnement.</p>

Sélectionnez un mode de fonctionnement.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour sélectionner un mode de fonctionnement.

- Sélectionnez un mode de fonctionnement dans [14 : Configuration iMFF] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres](#) (page 149).

- Sélectionnez le mode de fonctionnement dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement \[Détection Intelligente de Chargement Multiple\]](#) (page 397).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Sélectionnez le mode de fonctionnement dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement \[Détection Intelligente de Chargement Multiple\]](#) (page 397).

Opérations [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

1 Lors de la détection de documents qui se chevauchent, le message suivant apparaît sur l'écran LCD :

Lors de la détection de documents qui se chevauchent
Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.
Chargement multiple détecté (Longueur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.

2 Suivez chaque instruction ci-dessous selon le mode de fonctionnement sélectionné.

- Mode standard/Mode manuel

La numérisation s'arrête immédiatement dès que des documents qui se chevauchent sont détectés.

Appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour éjecter le document depuis le chemin de retour papier ou ouvrez l'AAD pour le retirer. Reposez ensuite les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Pour en savoir plus sur l'ouverture de l'AAD, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

Une fois les documents retirés lorsque l'AAD est ouvert, fermez l'AAD.

Pour en savoir plus sur la fermeture de l'AAD, consultez la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).



ATTENTION

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne peuvent pas être insérés dans l'AAD.

Notez que si le paramètre d'arrêt de la numérisation pour vérifier les images est activé dans le pilote de scanner, la numérisation s'arrête après l'éjection des documents se chevauchant ; vous devez donc appuyer sur la touche [Scan/Enter] et replacer les documents se chevauchant sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

- Mode automatique 1/Mode automatique 2

La numérisation s'arrête après l'éjection des documents qui se chevauchent ; appuyez sur la touche [Scan/Enter] et remettez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

3 Lorsque les documents sont éjectés, l'indication sur l'écran LCD change comme suit, selon le mode de fonctionnement sélectionné.

- Mode standard/Mode manuel

Lors de la détection de documents qui se chevauchent	Si les documents sont éjectés
Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.	La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est activée. ----- Appuyez sur la touche [Menu] pour activer/désactiver la fonction. Appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour reprendre la numérisation.
Chargement multiple détecté (Longueur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.	Écran [Prêt]

- Mode automatique 1/Mode automatique 2

Lors de la détection de documents qui se chevauchent	Si les documents sont éjectés
Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.	La fonction mémorisation les zones de chevauchement autorisées est désactivée. ----- Appuyez sur la touche [Menu] pour activer/désactiver la fonction. Appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour reprendre la numérisation.
Chargement multiple détecté (Longueur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.	Écran [Prêt]

4 Faites fonctionner le scanner comme suit, puis relancez la numérisation.

L'indication sur l'écran LCD bascule entre [La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est activée.] et [La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est désactivée.], ou entre [La fonction mémorisation les zones de chevauchement autorisées est activée.] et [La fonction mémorisation les zones de chevauchement autorisées est désactivée.] chaque fois que vous appuyez sur la touche [Menu]. Vérifiez que l'indication [La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est désactivée.] ou [La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est activée.] s'affiche sur l'écran LCD, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou lancez la numérisation à partir de l'ordinateur.

Si vous numérisez des documents alors que l'indication [La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est désactivée.] ou [La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est activée.] est affichée, le scanner fonctionne dans chaque mode, comme suit.

- Mode standard/Mode manuel (Détection avec la touche du scanner)

La détection de documents qui se chevauchent est inefficace sur la première feuille. Par contre, elle redevient efficace sur les suivantes, selon les paramètres configurés dans le pilote du scanner ou le Software Operation Panel.

- Mode automatique 1 (détection selon la longueur et la position du collage)
Le scanner mémorise la longueur et la position de la pièce jointe détectée comme document chevauché, mais la numérisation n'est pas interrompue.
Lors de la détection d'une pièce jointe d'une zone similaire, le scanner ne détecte pas automatiquement les documents qui se chevauchent. (*1)(*2)
 - Mode automatique 2 (détection selon la longueur du collage)
Le scanner mémorise la longueur maximale du collage détecté comme documents chevauchés, mais la numérisation n'est pas interrompue.
Lors de la détection d'une pièce jointe de même longueur ou d'une longueur inférieure, le scanner ne détecte pas automatiquement les documents qui se chevauchent. (*2)(*3)
- *1** :dans ce mode de fonctionnement, il est possible de mémoriser jusqu'à quatre zones de chevauchement à la fois (lorsqu'une feuille est numérisée), et jusqu'à 32 zones de chevauchement au total.
Lorsque la 33e zone de chevauchement est détectée, la première zone qui a été mémorisée est remplacée.
Toutefois, lorsque vous éteignez et rallumez le scanner, le nombre de zones de chevauchement mémorisées dépend du paramètre [Mémoriser les zones de chevauchement autorisées lors de la mise hors tension] dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement \[Détection Intelligente de Chargement Multiple\]](#) (page 397).
- *2** :les zones de chevauchement mémorisées peuvent être effacées dans [14 : Configuration iMFF] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande ou peuvent être effacées dans le Software Operation Panel.
L'écran LCD affiche A1-00 ou A2-00 lorsque la mémoire est effacée.
Cela vous permet d'effacer les zones de chevauchement qui n'étaient pas censées être mémorisées.
Veillez toutefois à ne pas effacer toutes les zones de chevauchement mémorisées.
- *3** :une seule zone de chevauchement peut être mémorisée dans ce mode de fonctionnement.

Opérations [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]

1 Si des documents qui se chevauchent sont détectés, "J" et "2" s'affichent en alternance sur l'affichage du numéro de la fonction.

2 Suivez chaque instruction ci-dessous selon le mode de fonctionnement sélectionné.

- Mode standard/Mode manuel

La numérisation s'arrête immédiatement dès que des documents qui se chevauchent sont détectés. Appuyez sur la touche [Send to] pour éjecter le document depuis le chemin de retour papier ou ouvrez l'AAD pour le retirer. Reposez ensuite les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Pour en savoir plus sur l'ouverture de l'AAD, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

Une fois les documents retirés lorsque l'AAD est ouvert, fermez l'AAD.

Pour en savoir plus sur la fermeture de l'AAD, consultez la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).



ATTENTION

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne peuvent pas être insérés dans l'AAD.

Notez que si le paramètre d'arrêt de la numérisation pour vérifier les images est activé dans le pilote de scanner, la numérisation s'arrête après l'éjection des documents se chevauchant ; vous devez donc appuyer sur la touche [Send to] et replacer les documents se chevauchant sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

- Mode automatique 1/Mode automatique 2

La numérisation s'arrête après l'éjection des documents qui se chevauchent ; appuyez sur la touche [Send to] et remettez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

3 Une fois les documents éjectés, le numéro de la fonction clignote sur l'affichage du numéro de la fonction.

4 Faites fonctionner le scanner comme suit, puis relancez la numérisation.

Notez que la vitesse de clignotement du numéro de la fonction bascule entre [plus lent] ↔ [plus rapide] chaque fois que vous appuyez sur la touche [Fonction].

L'indication des états [plus lent] et [plus rapide] pour la vitesse de clignotement du numéro de fonction est décrite ci-dessous.

- Indication de l'état [plus lent]

La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est activée. Ou bien la mémorisation d'une zone de chevauchement est désactivée.

- Indication de l'état [plus rapide]

La détection d'un chargement multiple pour le document suivant est désactivée. Ou bien la mémorisation d'une zone de chevauchement est activée.

Assurez-vous que le numéro de la fonction clignote selon l'état [plus rapide], puis appuyez sur la touche [Scan/Stop] ou lancez la numérisation à partir de l'ordinateur.

Lorsque le numéro de la fonction clignote selon l'état [plus rapide], le scanneur fonctionne dans chaque mode comme suit :

IMPORTANT

Lorsque vous basculez la vitesse de clignotement entre [plus lent] ↔ [plus rapide] en appuyant sur la touche [Fonction], ne maintenez pas la touche enfoncée pendant plus de cinq secondes.

Vous risquez en effet d'effacer les zones de chevauchement mémorisées.

- Mode standard/Mode manuel (Détection avec la touche du scanneur)

La détection de documents qui se chevauchent est inefficace sur la première feuille. Par contre, elle redevient efficace sur les suivantes, selon les paramètres configurés dans le pilote du scanneur ou le Software Operation Panel.

- Mode automatique 1 (détection selon la longueur et la position du collage)

Le scanneur mémorise la longueur et la position de la pièce jointe détectée comme document chevauché, mais la numérisation n'est pas interrompue.

Lors de la détection d'une pièce jointe d'une zone similaire, le scanneur ne détecte pas automatiquement les documents qui se chevauchent. (*1)(*2)

- Mode automatique 2 (détection selon la longueur du collage)

Le scanneur mémorise la longueur maximale du collage détecté comme documents chevauchés, mais la numérisation n'est pas interrompue.

Lors de la détection d'une pièce jointe de même longueur ou d'une longueur inférieure, le scanneur ne détecte pas automatiquement les documents qui se chevauchent. (*2)(*3)

***1** : dans ce mode de fonctionnement, il est possible de mémoriser jusqu'à quatre zones de chevauchement à la fois (lorsqu'une feuille est numérisée), et jusqu'à 32 zones de chevauchement au total.

Lorsque la 33e zone de chevauchement est détectée, la première zone qui a été mémorisée est remplacée.

Toutefois, lorsque vous éteignez et rallumez le scanneur, le nombre de zones de chevauchement mémorisées dépend du paramètre [Mémoriser les zones de chevauchement autorisées lors de la mise hors tension] dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement \[Détection Intelligente de Chargement Multiple\]](#) (page 397).

***2** : il est possible d'effacer les zones de chevauchement mémorisées en maintenant la touche [Fonction] enfoncée pendant au moins cinq secondes alors que le numéro de la fonction clignote, ou dans le Software Operation Panel.

Une fois l'effacement terminé, l'affichage du numéro de la fonction indique □.

Cela vous permet d'effacer les zones de chevauchement qui n'étaient pas censées être mémorisées. Veillez toutefois à ne pas effacer toutes les zones de chevauchement mémorisées.

***3** : une seule zone de chevauchement peut être mémorisée dans ce mode de fonctionnement.

Désactiver la fonction de protection papier [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Si la fonction de protection du papier est activée, dans les cas suivants, il est possible que la numérisation s'arrête lorsque les documents sont chargés correctement.

- Si vous numérisez un document froissé
- Si vous numérisez un document non carré ou rectangulaire
- Si vous numérisez un document avec un fond noir
- Si vous numérisez un document comportant du texte ou des motifs imprimés en arrière-plan près du bord
- Si un document est désaligné lors du chargement.

Dans ce cas, vous pouvez désactiver la protection papier uniquement pour les documents protégés à numériser de nouveau.

Opérations

- 1 Si la fonction de protection du papier est désactivée alors qu'un document est en cours de numérisation, les indications suivantes s'affichent sur l'écran LCD.**

Si la fonction de protection du papier est désactivée
Protection papier (bruit bourrage papier) Retirez le document. Veillez à ne pas coincer ou incliner le document lorsque vous le rechargez. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation.
Protection papier (Chargement désaligné) Retirez le document. Veillez à ne pas coincer ou incliner le document lorsque vous le rechargez. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation.

- 2 Ouvrez l'AAD et retirez le document.**

Pour en savoir plus, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

- 3 Fermez l'AAD.**

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).

Lorsque vous fermez l'AAD, l'indication sur l'écran LCD change comme suit.

Si la fonction de protection du papier est désactivée	Si les documents sont éjectés
Protection papier (bruit bourrage papier) Retirez le document. Veillez à ne pas coincer ou incliner le document lorsque vous le rechargez. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation.	La fonction protection papier est activée. ----- Appuyez sur la touche [Menu] pour activer/désactiver la fonction. Appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour reprendre la numérisation.
Protection papier (Chargement désaligné)	

Si la fonction de protection du papier est désactivée	Si les documents sont éjectés
Retirez le document. Veillez à ne pas coincer ou incliner le document lorsque vous le rechargez. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation.	

**ATTENTION**

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne peuvent pas être insérés dans l'AAD.

4 Chargez à nouveau les documents retirés dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

5 Faites fonctionner le scanner comme suit, puis relancez la numérisation.

Notez que l'indication sur l'écran LCD alterne entre [La fonction protection papier est activée.] ↔ [La fonction protection papier est désactivée.] chaque fois que vous appuyez sur la touche [Menu].

Confirmez que l'indication [La fonction protection papier est désactivée.] s'affiche sur l'écran LCD, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou lancez la numérisation à partir de l'ordinateur.

Si l'indication [La fonction protection papier est désactivée.] s'affiche, le document suivant est numérisé avec la fonction protection désactivée. Après quoi, les documents suivants sont numérisés selon le paramètre de protection du papier du pilote de scanner, du Software Operation Panel ou du panneau de commande.

CONSEIL

Si des erreurs de protection des documents s'affichent fréquemment sur l'écran LCD, consultez la section [La protection du papier est fréquemment désactivée \(page 330\)](#).

Entretien



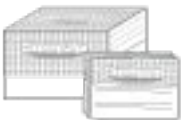
Cette section vous explique comment nettoyer le scanner.



ATTENTION

- N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur à base d'alcool pour nettoyer le scanner. De la poussière, soulevée par le souffle du pulvérisateur, pourrait pénétrer dans le scanner et perturber son bon fonctionnement.
Notez également que les étincelles générées par l'électricité statique peuvent être à l'origine d'incendie.
- L'intérieur de l'AAD chauffe au fur et à mesure que vous utilisez le scanner.
Avant de nettoyer l'intérieur de l'AAD, assurez-vous de l'avoir éteint, puis débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 15 minutes le temps que l'intérieur de l'AAD refroidisse.

Produits de nettoyage

Nom	Références	Remarques
Nettoyant F1 	PA03950-0352	Flacon de 100 ml Nettoyant liquide à utiliser pour retirer la saleté et les taches
Papier nettoyant 	CA99501-0012	10 feuilles Utilisez le papier nettoyant pour nettoyer facilement les composants internes du scanner. Vaporisez dessus du nettoyant F1 et numérisez-le comme s'il s'agissait d'un document.
Lingette 	PA03950-0419	24 lingettes Déjà imbibées de nettoyant F1. Une lingette peut être utilisée à la place d'un chiffon imbibé de nettoyant F1.
Coton-tige	Disponible dans le commerce	Utilisez un coton-tige pour nettoyer les petites pièces, notamment le capteur à ultrasons.
Chiffon sec		Utilisez un chiffon sec pour retirer la saleté et les taches. Humidifiez-le avec du nettoyant F1 avant de procéder au nettoyage.

IMPORTANT

Afin d'utiliser les produits correctement, lisez les précautions d'utilisation correspondantes.

Pour en savoir plus sur les produits de nettoyage, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Composants et fréquence de nettoyage

Emplacement		Fréquence
Intérieur du scanneur (AAD)	Rouleau de frein	Après 5 000 feuilles
	Rouleau de prise	
	Rouleau d'alimentation	
	Rouleau d'éjection	
	Surface vitrée	
	Capteur à ultrasons	
	Capteur de document	
Intérieur du scanneur (plateau) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/ fi-8250U]	Housse de maintien	
	Vitre d'exposition	
	Cadre en plastique	

Vous devez nettoyer l'intérieur du scanneur (AAD) régulièrement au bout d'un certain nombre de feuilles numérisées. Le scanneur enregistre le nombre de feuilles numérisées. Vous pouvez donc connaître le nombre de feuilles qui ont été numérisées depuis le dernier nettoyage du scanneur.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour consulter le nombre de feuilles ayant été numérisées.

- Vous pouvez sélectionner [5 : Compteur de consommables] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande pour vérifier le nombre de feuilles numérisées.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter le nombre de feuilles numérisées dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vous pouvez consulter le nombre de feuilles numérisées dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

IMPORTANT

La fréquence de nettoyage dépend du type de documents numérisés. Nettoyez le scanneur plus fréquemment si vous numérisez les types de document suivants :

- document dont la surface est lisse tel que du papier couché
- document dont la surface est quasi-recouverte de texte ou de graphiques
- document traité chimiquement, tel que le papier autocopiant
- document contenant une grande quantité de carbonate de calcium
- document rédigé au crayon à papier
- document dont l'encre n'a pas suffisamment adhéré au papier

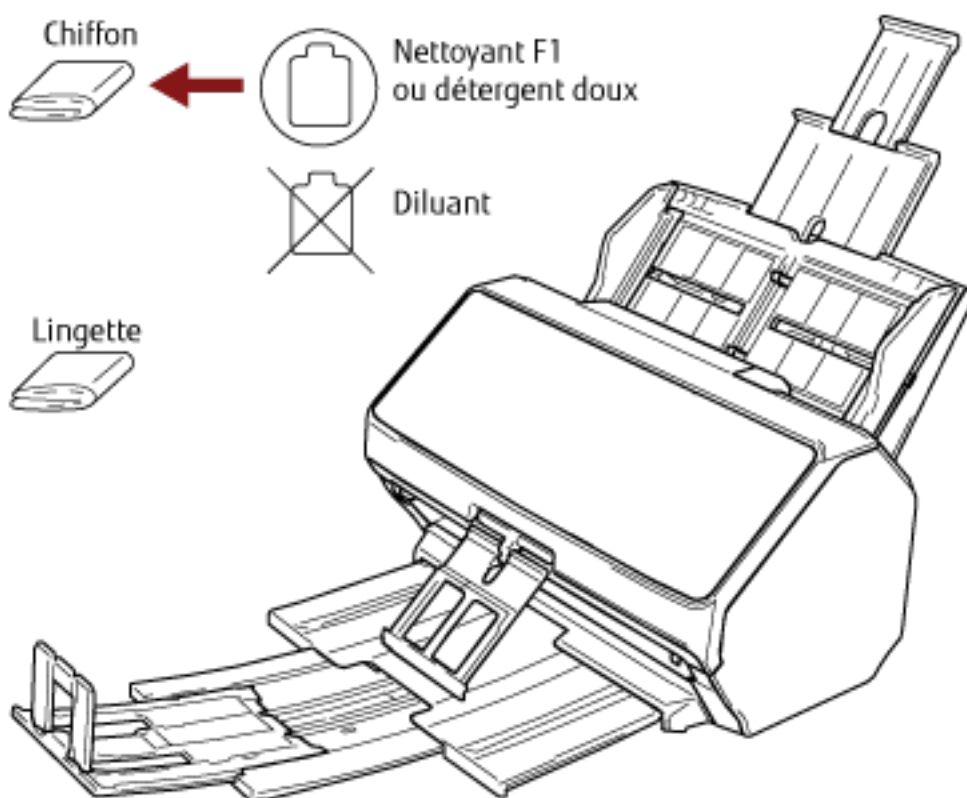
Nettoyage de l'extérieur du scanner

Le scanner, plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) et de réception compris, doit être nettoyé avec un chiffon sec, avec chiffon imbibé de nettoyant F1/détergent doux ou avec une lingette.

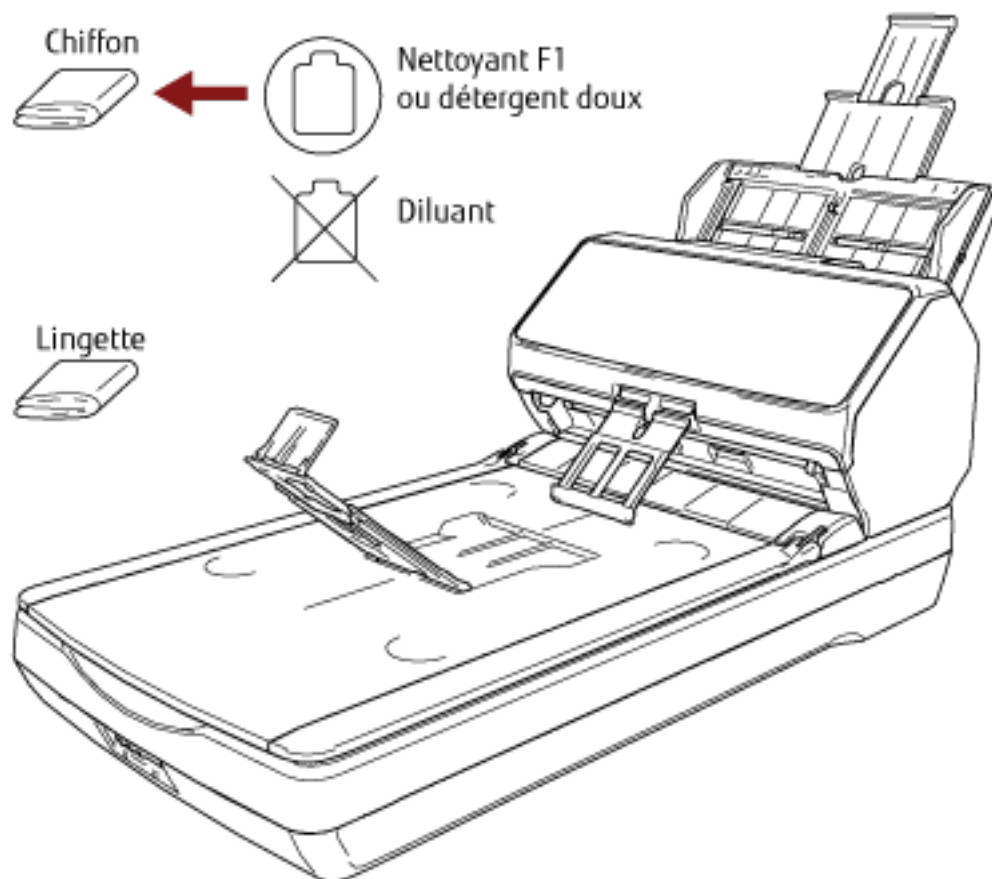
IMPORTANT

- Pour éviter une déformation ou une décoloration, évitez d'utiliser du diluant ou tout autre solvant organique.
- Protégez l'intérieur du scanner de l'humidité ou de l'eau lors du nettoyage.
- L'application d'une dose importante du nettoyant F1/détergent doux prolongera la période de séchage. N'en utilisez qu'une petite quantité. Assurez-vous de bien nettoyer les composants afin de n'y laisser aucune trace de produit.

- Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U



- Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U



Nettoyage de l'intérieur du scanner (AAD) avec un papier nettoyant

Vous pouvez nettoyer l'intérieur de l'AAD avec un papier nettoyant imbibé de nettoyant F1.

Lors du chargement des documents dans le scanner, de la poussière de papier s'accumule graduellement dans l'AAD, ce qui peut provoquer des erreurs de numérisation et avoir une incidence sur la qualité des documents numérisés. À titre indicatif, procédez au nettoyage après la numérisation de 5 000 feuilles environ. Toutefois, cette indication varie selon le type de documents numérisés. Par exemple, le nettoyage devra être plus fréquent si vous numérisez des documents dont l'encre n'a pas complètement adhéré.

IMPORTANT

- Évitez d'utiliser de l'eau ou un détergent doux pour nettoyer l'AAD.
- L'application d'une dose importante du nettoyant F1 prolongera la période de séchage. N'en utilisez qu'une petite quantité.

1 Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Lorsque l'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD, passez à l'étape 2.
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Lorsque l'indication "1" s'affiche sur l'affichage du numéro de la fonction, passez à l'étape 5.

2 Appuyez sur la touche [Menu].

L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.

3 Appuyez sur la touche [Δ]/[∇] pour sélectionner [3 : Nettoyage], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

L'écran [Nettoyage] s'affiche sur l'écran LCD.

4 Appuyez sur la touche [Δ]/[∇] pour sélectionner [1 : Papier nettoyant], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].

Un message s'affiche sur l'écran LCD.

IMPORTANT

Ne commencez pas à numériser avec une application de numérisation d'image pendant le nettoyage.

5 Vaporisez du nettoyant F1 sur le papier nettoyant.

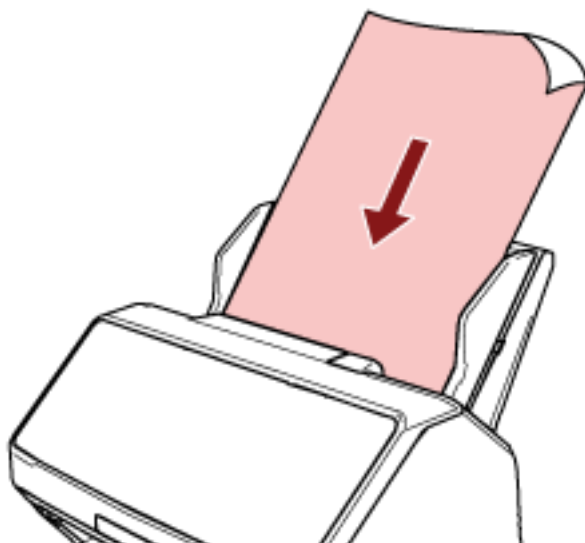
6 Déployez les extensions du plateau d'alimentation en fonction de la longueur du papier nettoyant.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Chargeur\) \(page 83\)](#).

7 Réglez le plateau de réception en fonction de la longueur du papier nettoyant.

Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Installer le plateau de réception \[fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U\] \(page 84\)](#) ou [Installer le plateau de réception \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\] \(page 89\)](#).

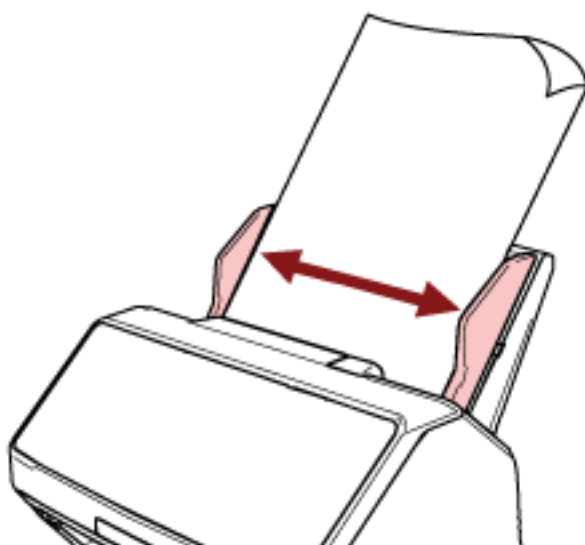
8 Chargez le papier nettoyant dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).



9 Ramenez les guides latéraux contre le bord du papier nettoyant.

Déplacez les guides latéraux de façon à ne laisser aucun espace entre les guides latéraux et le papier nettoyant.

Dans le cas contraire, le papier nettoyant risque d'être désaligné.



10 Numérisez le papier nettoyant.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Appuyez sur la touche [Scan/Enter], puis numérisez le papier nettoyant.
Le papier nettoyant est chargé et éjecté du plateau de réception.
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Lancez une application de numérisation d'image et numérisez le papier nettoyant.
Le papier nettoyant est chargé et éjecté du plateau de réception.

11 Remettez à zéro le compteur de nettoyage.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Procédez de l'une des façons suivantes pour remettre à zéro le compteur de nettoyage.
 - Sélectionnez [5 : Compteur de consommables] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, puis remettez à zéro le compteur de nettoyage.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Remettez à zéro le compteur de nettoyage dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Remettez à zéro le compteur de nettoyage dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).

Nettoyage de l'intérieur du scanner (AAD) avec un chiffon

Vous pouvez nettoyer l'intérieur de l'AAD avec un chiffon imbibé de nettoyant F1 ou une lingette. Lors du chargement des documents dans le scanner, de la poussière de papier s'accumule graduellement dans l'AAD, ce qui peut provoquer des erreurs de numérisation et avoir une incidence sur la qualité des documents numérisés. À titre indicatif, procédez au nettoyage après la numérisation de 5 000 feuilles environ. Toutefois, cette indication varie selon le type de documents numérisés. Par exemple, le nettoyage devra être plus fréquent si vous numérisez des documents dont l'encre n'a pas complètement adhéré.



ATTENTION

L'intérieur de l'AAD chauffe au fur et à mesure que vous utilisez le scanner. Avant de nettoyer l'intérieur de l'AAD, assurez-vous de l'avoir éteint, puis débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 15 minutes le temps que l'intérieur de l'AAD refroidisse.

IMPORTANT

- Évitez d'utiliser de l'eau ou un détergent doux pour nettoyer l'AAD.
- L'application d'une dose importante du nettoyant F1 prolongera la période de séchage. N'en utilisez qu'une petite quantité. Assurez-vous de bien nettoyer les composants afin de n'y laisser aucune trace de produit.

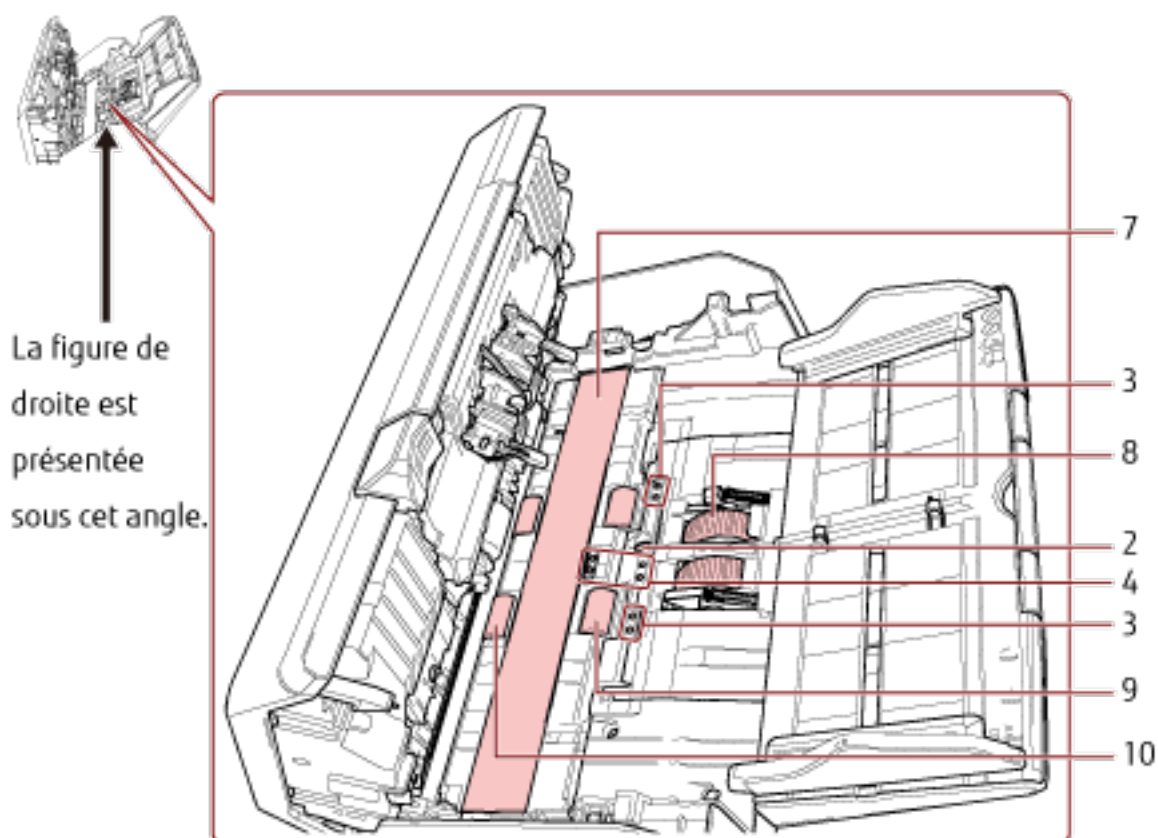
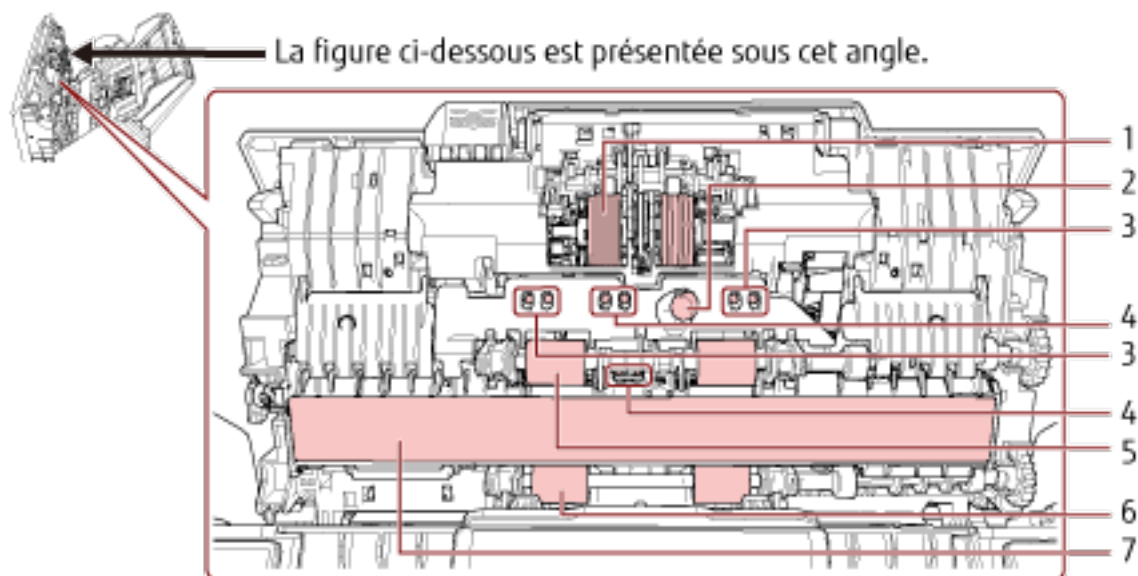
- 1 Éteignez le scanner, débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 15 minutes.**
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise hors tension \(page 75\)](#).
- 2 Ouvrez l'AAD.**
Pour en savoir plus, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

3 Nettoyez les composants suivants avec un chiffon imbibé de nettoyeur F1 ou une lingette.



Numéro	Emplacement
1	Rouleau de frein (× 2)
2	Capteur à ultrasons (× 2)
3	Capteur de document (× 8) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

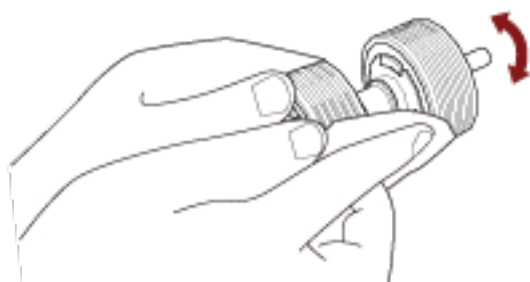
Numéro	Emplacement
4	Capteur de document (× 8)
5	Rouleau d'alimentation à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau manuellement (× 2)
6	Rouleau d'éjection à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau manuellement (× 2)
7	Surface vitrée (× 2)
8	Rouleau de prise (× 2)
9	Rouleau d'alimentation à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau en mettant l'appareil sous tension (× 2)
10	Rouleau d'éjection à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau en mettant l'appareil sous tension (× 2)

1 Rouleau de frein (× 2)

Retirez le rouleau de frein du scanneur.

Pour en savoir plus sur le retrait du rouleau de frein, reportez-vous à la section [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#).

Nettoyez délicatement dans le sens des rainures, en veillant à ne pas endommager la surface du rouleau.



2 Capteur à ultrasons (× 2)

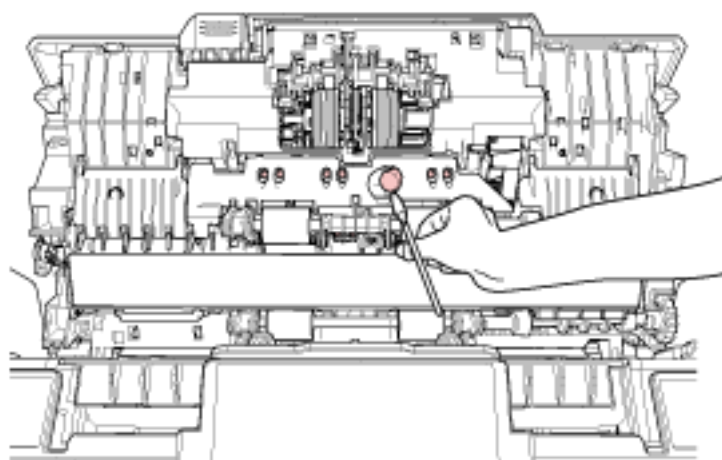
3 Capteur de document (× 8) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

4 Capteur de document (× 8)

Nettoyez et époussetez délicatement la surface des capteurs à ultrasons/de document.

CONSEIL

Si l'entretien est difficile, utilisez un coton-tige.



5 Rouleau d'alimentation à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau manuellement (× 2)

6 Rouleau d'éjection à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau manuellement (× 2)

Retirez délicatement la poussière et les saletés du rouleau en veillant à ne pas endommager sa surface. Nettoyez avec soin car la présence de résidus sur les rouleaux affectera le chargement du papier.

7 Surface vitrée (× 2)

Retirez délicatement la saleté et la poussière sur les surfaces vitrées.

IMPORTANT

Des stries peuvent être reproduites sur les images si la surface vitrée est maculée.

8 Rouleau de prise (× 2)

Nettoyez délicatement dans le sens des rainures en faisant pivoter manuellement le rouleau et en veillant à ne pas endommager sa surface. Nettoyez avec soin car la présence de résidus sur les rouleaux affectera le chargement du papier.

9 Rouleau d'alimentation à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau en mettant l'appareil sous tension (× 2)**10 Rouleau d'éjection à nettoyer lorsque vous faites pivoter le rouleau en mettant l'appareil sous tension (× 2)**

Le scanneur doit être allumé pour le nettoyage des rouleaux d'alimentation/d'éjection.

- a** Branchez le câble d'alimentation et allumez le scanneur.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Lorsque l'écran [Prêt] s'affiche sur l'écran LCD, passez à l'étape **b**.
 - Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Lorsque l'indication "1" s'affiche sur l'affichage du numéro de la fonction, passez à l'étape **e**.
- b** Appuyez sur la touche [Menu].
L'écran [Menu Paramètres] s'affiche sur l'écran LCD.
- c** Appuyez sur la touche [Δ]/ [∇] pour sélectionner [3 : Nettoyage], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].
L'écran [Nettoyage] s'affiche sur l'écran LCD.
- d** Appuyez sur la touche [Δ]/ [∇] pour sélectionner [2 : Lingette rouleau], puis appuyez sur la touche [Scan/Enter].
Un message s'affiche sur l'écran LCD.

IMPORTANT

Ne commencez pas à numériser avec une application de numérisation d'image pendant le nettoyage.

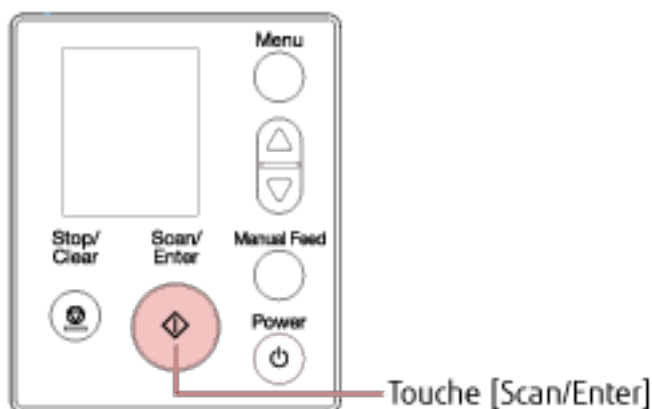
- e** Ouvrez l'AAD.
Pour en savoir plus, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).

**ATTENTION**

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

- f** Si vous appuyez sur la touche suivante du scanneur, les rouleaux d'alimentation/d'éjection pivotent simultanément un certain nombre de fois.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

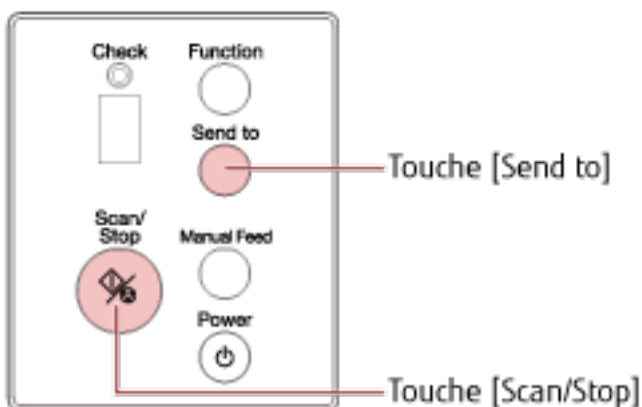
Appuyez sur la touche [Scan/Enter]



CONSEIL

Appuyez sur la touche [Scan/Enter] 14 fois consécutives pour faire pivoter les rouleaux d'alimentation/d'éjection d'une révolution.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Appuyez simultanément sur la touche [Send to] et sur la touche [Scan/Stop]



CONSEIL

Appuyez simultanément sur la touche [Send to] et sur la touche [Scan/Stop] 14 fois consécutives pour faire pivoter les rouleaux d'alimentation/d'éjection d'une révolution.



ATTENTION

Évitez de les toucher pendant leur rotation.

- g** Posez un chiffon imbibé de nettoyant F1 ou une lingette contre la surface du rouleau d'alimentation/d'éjection, puis nettoyez horizontalement pour éliminer la saleté et la poussière sur toute la surface.

Nettoyez avec soin car la présence de résidus sur les rouleaux affectera le chargement du papier.

4 Fermez l'AAD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).



ATTENTION

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne peuvent pas être insérés dans l'AAD.

5 Remettez à zéro le compteur de nettoyage.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Procédez de l'une des façons suivantes pour remettre à zéro le compteur de nettoyage.
 - Sélectionnez [5 : Compteur de consommables] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, puis remettez à zéro le compteur de nettoyage.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Remettez à zéro le compteur de nettoyage dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Remettez à zéro le compteur de nettoyage dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).

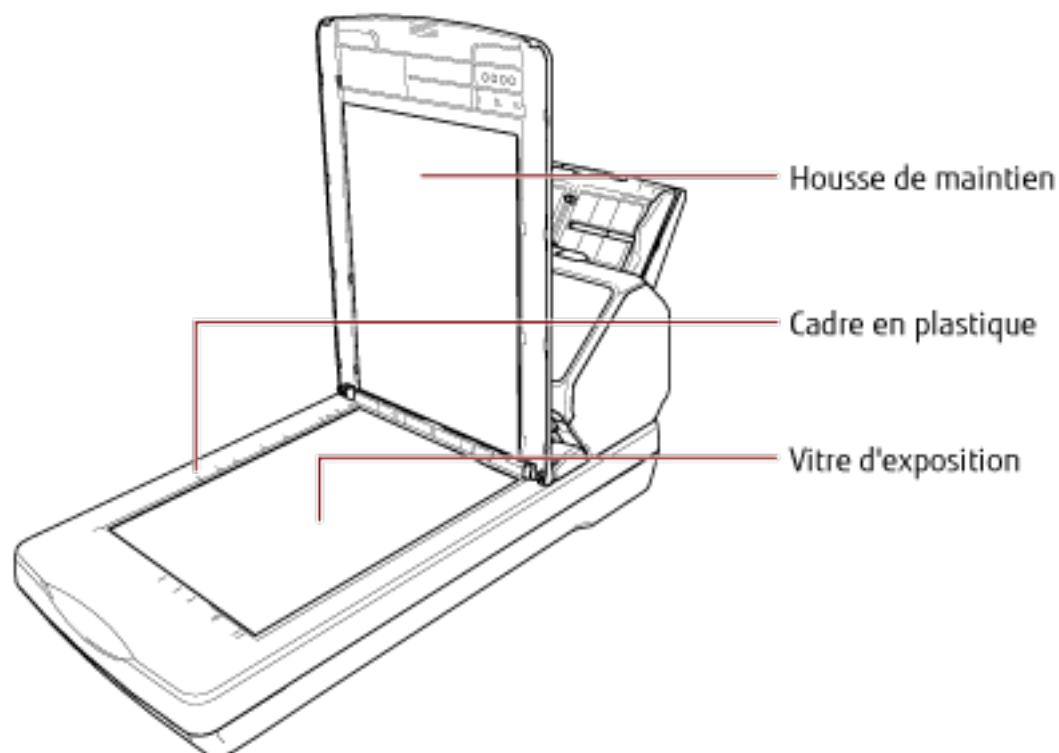
Nettoyer les composants internes du scanner (plateau) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Vous pouvez nettoyer le plateau avec un chiffon imbibé de nettoyeur F1 ou avec une lingette.

1 Ouvrez le couvre-document.

Pour en savoir plus, consultez la section [Procédure d'ouverture du couvre-document](#) (page 81).

2 Nettoyez les composants suivants avec un chiffon imbibé de nettoyeur F1 ou une lingette.



IMPORTANT

Veillez à ne pas laisser de nettoyeur entre la vitre d'exposition et le cadre en plastique.

Nettoyage du transparent (support)

Vous pouvez nettoyer le transparent (support) avec un chiffon sec, un chiffon imbibé de nettoyant F1/détergent doux ou une lingette.

Retirez délicatement la saleté et la poussière sur la surface et à l'intérieur du transparent (support).

De la saleté et de la poussière vont s'accumuler sur la surface et à l'intérieur du transparent (support) au fur et à mesure que vous l'utilisez.

Nettoyez-le régulièrement afin d'éviter des problèmes de numérisation.

IMPORTANT

- Vérifiez que le transparent (support) n'est pas froissé.
- Pour éviter une déformation ou une décoloration, évitez d'utiliser du diluant ou tout autre solvant organique.
- Évitez de frotter le transparent (support), car vous risqueriez de l'abîmer ou de le déformer.
- Après avoir nettoyé l'intérieur du transparent (support) avec un chiffon imbibé de nettoyant F1/détergent doux ou avec une lingette, attendez que le transparent (support) soit complètement sec avant de l'utiliser.
- Il est conseillé de remplacer le transparent et le transparent photo toutes les 500 numérisations environ. Il est conseillé de remplacer le transparent livret toutes les 2 500 numérisations environ. Notez que ces instructions varient selon le type de documents numérisés et la fréquence à laquelle vous utilisez et nettoyez le scanner. Pour en savoir plus sur l'achat de transparents (support), contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Remplacer les consommables

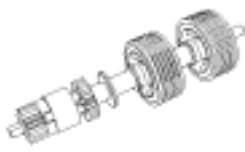
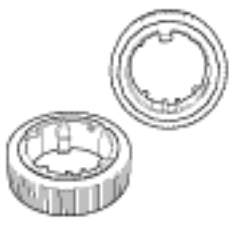
Cette section vous explique comment remplacer les consommables du scanner.



ATTENTION

L'intérieur de l'AAD chauffe au fur et à mesure que vous utilisez le scanner. Avant de remplacer les consommables, assurez-vous de l'avoir éteint, puis débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 15 minutes le temps que l'intérieur de l'AAD refroidisse.

Consommables et fréquence de remplacement

Nom	Références	Fréquence moyenne de remplacement
 ROULEAU DE FREIN	PA03810-0001	200 000 feuilles ou une fois par an
 ROULEAU DE PRISE	PA03670-0002	200 000 feuilles ou une fois par an

Les consommables doivent être remplacés régulièrement. Nous vous invitons à former un stock de nouveaux consommables. De même, n'attendez pas le dernier moment pour les remplacer. Le scanner enregistre le nombre de feuilles numérisées par chaque consommable (rouleau de prise et rouleau de frein), ainsi que la quantité d'encre restante (cartouche d'encre), ce qui vous permet de déterminer le moment de remplacer les consommables.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour vérifier le nombre de feuilles ayant été numérisées et la quantité d'encre restante.

- Vous pouvez sélectionner [5 : Compteur de consommables] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande pour vérifier le nombre de feuilles numérisées et la quantité d'encre restante.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez vérifier le nombre de feuilles numérisées et la quantité d'encre restante dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vous pouvez vérifier le nombre de feuilles numérisées et la quantité d'encre restante dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Notez que les cycles de remplacement sont donnés à titre indicatif, pour l'utilisation de papier au format A4 (80 g/m² [20 lb]) sans bois ou contenant du bois. Ces cycles varient selon le type de papier numérisé et la fréquence d'utilisation et de nettoyage du scanner.

IMPORTANT

Utilisez uniquement les consommables spécifiés.

Pour en savoir plus sur l'achat de consommables, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Remplacer le rouleau de frein

Remplacez le rouleau de frein en effectuant les opérations suivantes.

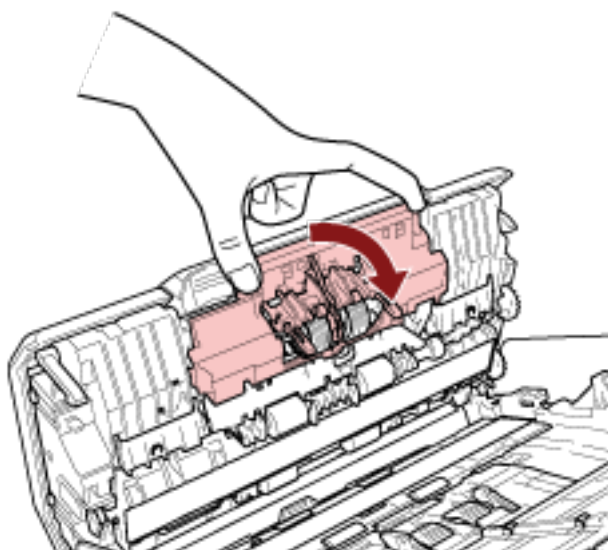
- 1 Éteignez le scanner, débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 15 minutes.**
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise hors tension \(page 75\)](#).
- 2 Retirez tous les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).**
- 3 Ouvrez l'AAD.**
Pour en savoir plus, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



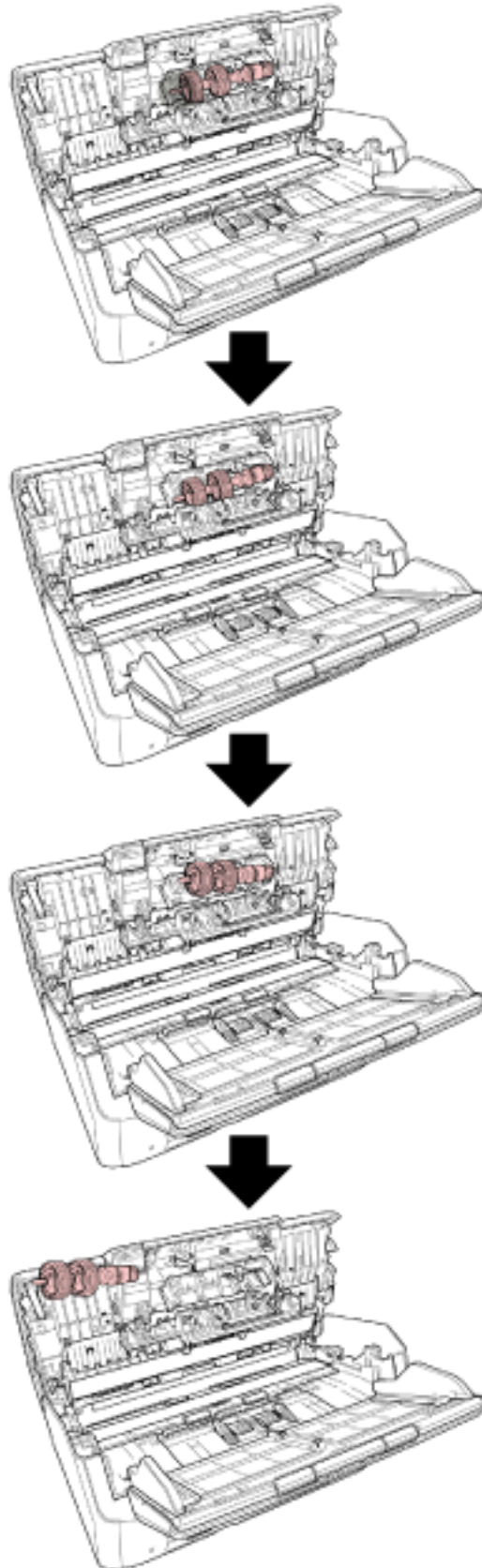
ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

- 4 Retirez le rouleau de frein.**
 - a Des deux mains, saisissez le couvercle, puis ouvrez-le dans le sens de la flèche.**

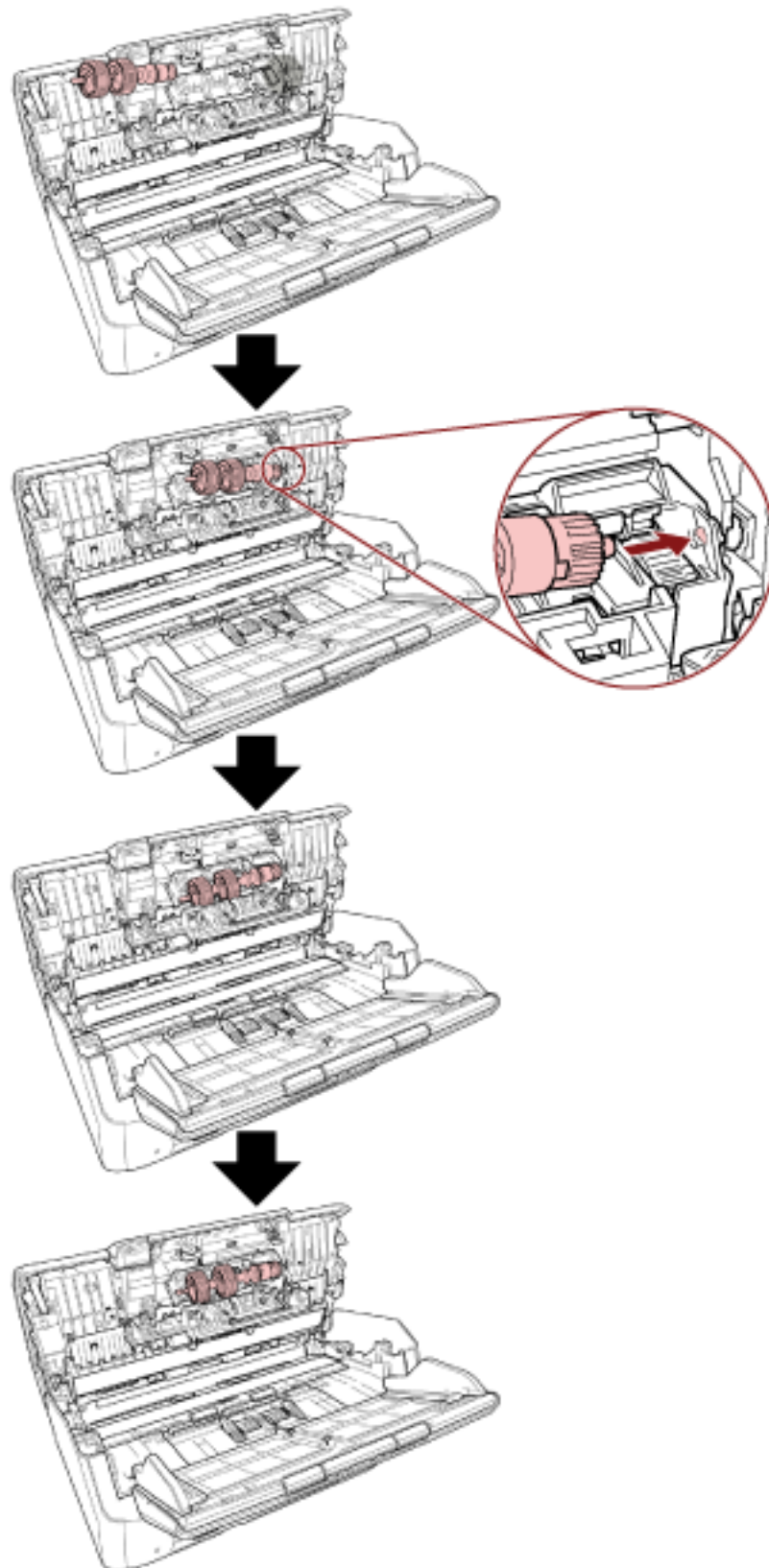


- b** Retirez légèrement le rouleau de frein pour libérer le côté gauche de la tige, puis retirez le côté droit de la tige à partir de l'ouverture.



5 Fixez la tige.

- a** Insérez l'extrémité droite de la tige dans l'orifice, puis le côté gauche de la tige.



b Fermez le couvercle du rouleau de frein.**IMPORTANT**

Assurez-vous que le rouleau de frein est correctement installé. Faute de quoi, des bourrages papier ou des erreurs de chargement peuvent se produire.

6 Fermez l'AAD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).

**ATTENTION**

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

7 Branchez le câble d'alimentation et allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

8 Effacer le compteur du rouleau de frein.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Procédez de l'une des façons suivantes pour remettre à zéro le compteur du rouleau de frein.
 - Sélectionnez [5 : Compteur de consommables] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, puis remettez à zéro le compteur du rouleau de frein.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Remettez à zéro le compteur du rouleau de frein dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Remettez à zéro le compteur du rouleau de frein dans le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).

Remplacer le rouleau de prise

Remplacez le rouleau de prise en effectuant les opérations suivantes.

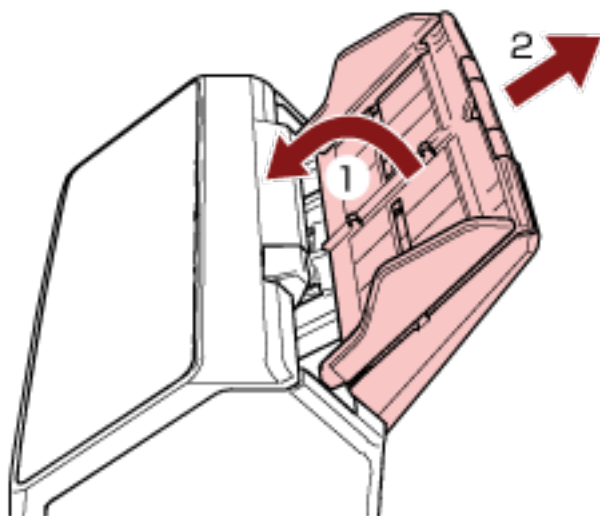
1 Éteignez le scanner, débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 15 minutes.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise hors tension \(page 75\)](#).

2 Retirez tous les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

3 Retirez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Des deux mains, saisissez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), puis soulevez-le dans le sens de la flèche 1, puis tirez-le dans le sens de la flèche 2.



4 Ouvrez l'AAD.

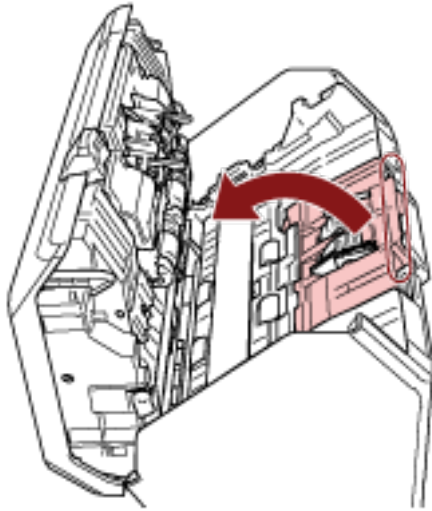
Pour en savoir plus, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



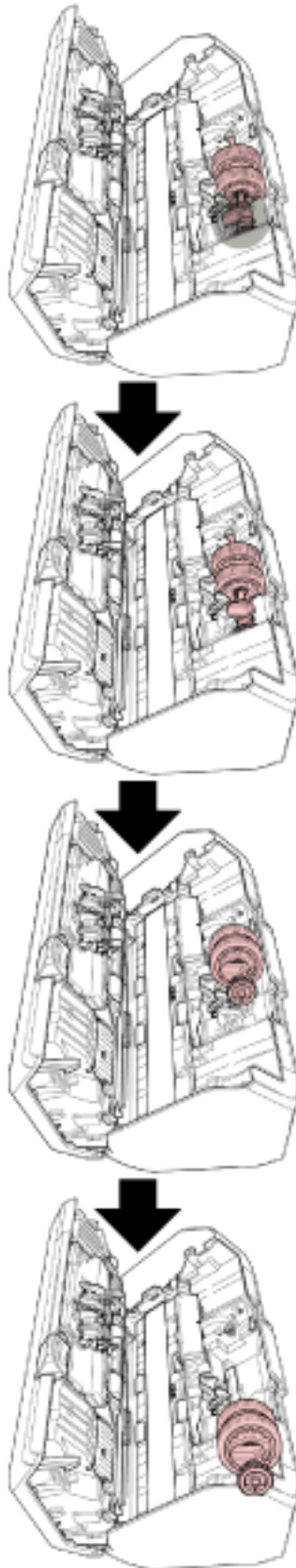
Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

5 Retirez le rouleau de prise de la tige.

a Ouvrez le guide-papier en soulevant la languette.



- b** Faites pivoter la bague sur la tige de gauche à droite. Tenez la bague pour soulever l'extrémité de la tige, puis retirez l'autre extrémité de la tige de la fente.

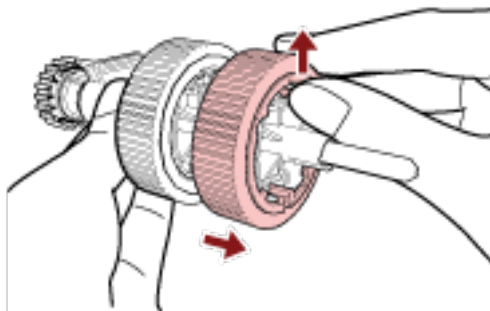


IMPORTANT

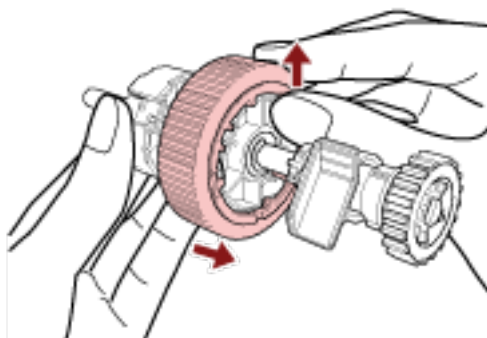
Évitez de toucher à la capsule près de la bague de l'axe, car elle est recouverte de graisse.

6 Retirez les rouleaux de prise (× 2) de la tige, un par un.

a Retirez le rouleau de prise de l'axe tout en soulevant l'onglet.

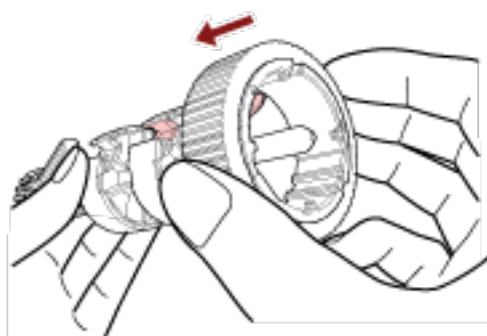


b Libérez l'axe tout en soulevant son onglet.

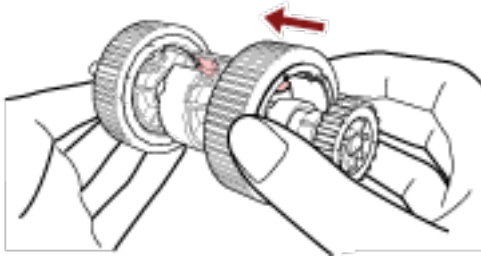


7 Fixez un par un les rouleaux de prise neufs (× 2) sur la tige.

a Insérez l'onglet du rouleau de prise dans la cavité.



b Insérez l'onglet de l'autre rouleau de prise dans la cavité.

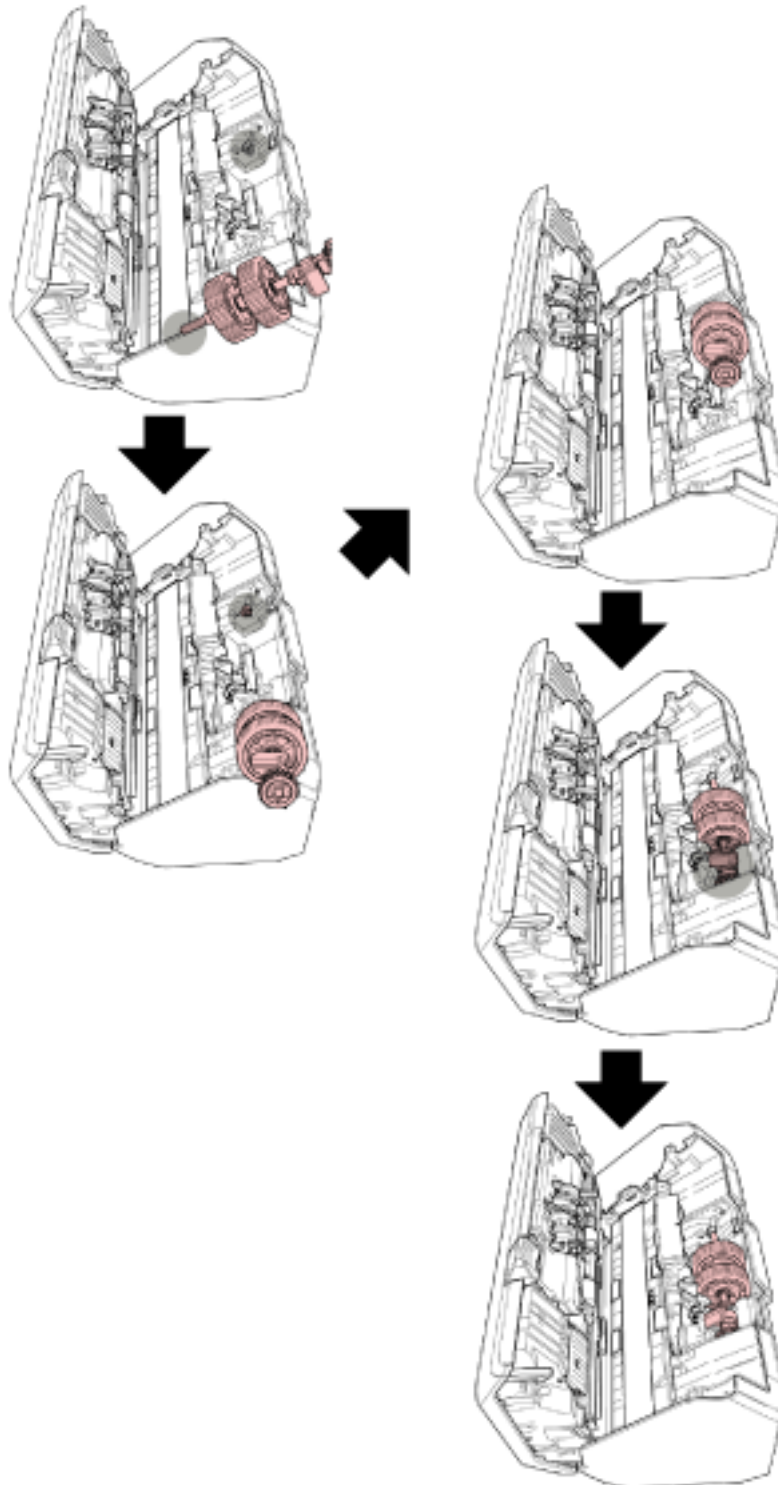


IMPORTANT

Assurez-vous que les rouleaux de prise sont correctement installés. Faute de quoi, des bourrages papier ou des erreurs de chargement peuvent se produire.
Assurez-vous que les rouleaux de prise neufs sont correctement en place.

8 Fixez l'axe.

- a Tenez la bague sur la tige et insérez l'autre extrémité de la tige dans la fente. Abaissez l'extrémité de la tige avec la bague pour installer l'ensemble de la tige, puis faites pivoter la bague de droite à gauche jusqu'à ce que la tige se mette correctement en place.



- b Fermez le guide-papier. Assurez-vous que les deux côtés du guide-papier sont parfaitement bloqués.

IMPORTANT

Assurez-vous que les rouleaux de prise sont correctement installés. Faute de quoi, des bourrages papier ou des erreurs de chargement peuvent se produire.

9 Fermez l'AAD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).

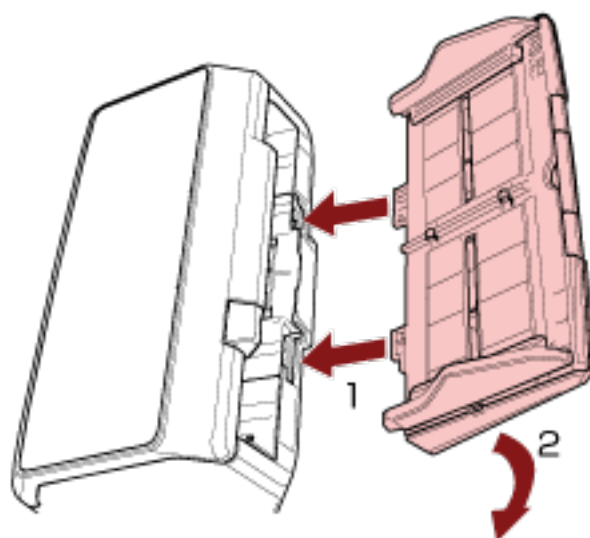
**ATTENTION**

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

10 Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Insérez les onglets dans les cavités à l'arrière du scanner dans le sens de la flèche 1, puis basculez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) vers le bas dans le sens de la flèche 2 jusqu'à ce qu'il se mette correctement en place.

Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) en orientant les guides latéraux vers le haut.

**IMPORTANT**

Assurez-vous de ne laisser aucun espace entre le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) et le scanner.

11 Branchez le câble d'alimentation et allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

12 Effacer le compteur du rouleau de prise.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Procédez de l'une des façons suivantes pour remettre à zéro le compteur du rouleau de prise.
 - Sélectionnez [5 : Compteur de consommables] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande, puis remettez à zéro le compteur du rouleau de prise.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Remettez à zéro le compteur du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Remettez à zéro le compteur du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Effacer les compteurs de pages \(page 365\)](#).

Dépannage

Cette section vous explique, entre autres, comment dégager les brouillages papier et vous propose, avant de contacter un technicien, des solutions aux problèmes que vous rencontrerez. Vous trouverez aussi des instructions relatives à l'étiquette du scanner.

IMPORTANT

Pour en savoir plus sur les problèmes non mentionnés dans cette section, consultez les rubriques d'aide du pilote du scanner.

En cas de brouillage papier

Retirez les documents de l'AAD en procédant comme suit :



ATTENTION

- Évitez de forcer le retrait des documents. Ouvrez d'abord l'AAD, puis retirez les documents.
- Au moment de dégager les documents, veillez à ne pas toucher certains composants internes du scanner. Vous risqueriez de vous blesser.
- Attention à ce que vos cheveux, votre cravate ou vos pendentifs ne soient pas pris à l'intérieur du scanner lorsque vous retirez les documents.
- L'intérieur de l'AAD risque de chauffer durant l'opération. Faites attention à ne pas vous brûler.

1 Retirez tous les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

2 Ouvrez l'AAD.

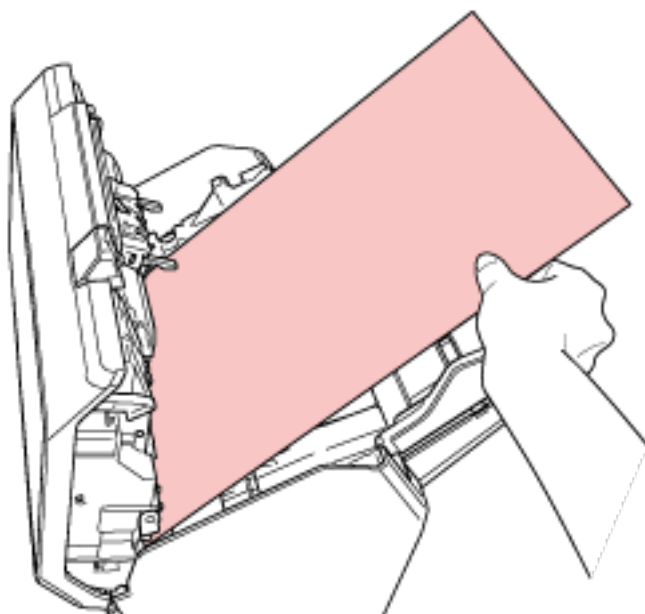
Pour en savoir plus, consultez la section [Ouverture de l'AAD \(page 79\)](#).



ATTENTION

Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

3 Dégagez le document qui encombre le scanner.



IMPORTANT

- Vérifiez minutieusement les documents et le chemin de papier. N'oubliez pas non plus d'ôter les agrafes ou les trombones qui peuvent être à l'origine de bourrages.
- Attention à ne pas abîmer les surfaces vitrées et les guides lorsque vous retirez des documents contenant des agrafes ou des trombones.

4 Fermez l'AAD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).



ATTENTION

Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

- Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne peuvent pas être insérés dans l'AAD.
- Parfois, lorsqu'une numérisation est terminée ou annulée, des documents peuvent encombrer l'AAD sans qu'un message d'erreur ne s'affiche. Dans ce cas, suivez les étapes 1 à 4 ci-dessus pour retirer les documents.
- Pour poursuivre la numérisation, recherchez la page à partir de laquelle vous souhaitez reprendre la numérisation, puis rechargez le document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Erreurs

- **Indication d'erreur**

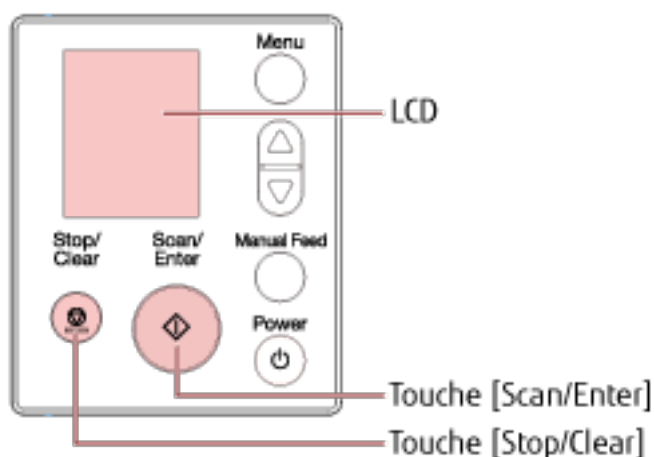
Si une erreur se produit lors de l'utilisation du scanner, une notification d'erreur s'affiche comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Si une erreur se produit lors de l'utilisation du scanner, un code d'erreur s'affiche sur l'écran LCD.

Pour effacer cette erreur de l'écran, appuyez sur le bouton [Stop/Clear].

Notez que, en cas de bouchage papier, le message disparaît après un certain temps si aucun document (état [Prêt]) n'est chargé dans le scanner.

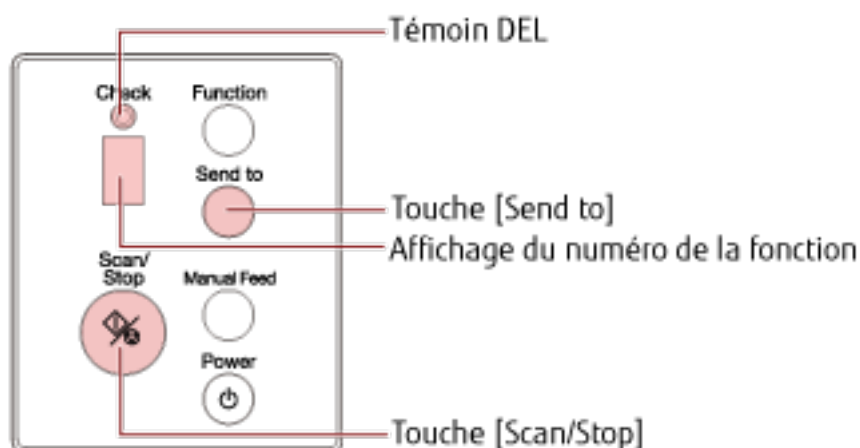


- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Si une erreur se produit lors de l'utilisation du scanner, le témoin DEL s'allume en orange, et un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Pour effacer cette erreur de l'écran, appuyez sur le bouton [Scan/Stop]/[Send to].

Notez que, en cas de bouchage papier, le message disparaît après un certain temps si aucun document (état [Prêt]) n'est chargé dans le scanner.

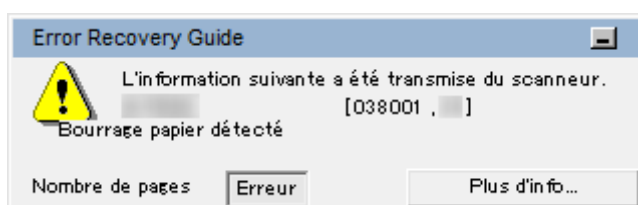


CONSEIL

Error Recovery Guide démarre et l'icône s'affiche dans la zone de notification située à l'extrême droite de la barre des tâches lorsque vous vous connectez à Windows.

En cas d'erreur sur le scanner, des informations telles que le nom et le code de l'erreur s'affichent dans la fenêtre Error Recovery Guide.

Prenez connaissance des informations affichées, puis cliquez sur le bouton [Plus d'informations] pour consulter la procédure de dépannage.



- **Liste des codes d'erreur**

Un code d'erreur s'affiche sur l'écran LCD.

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur (écran LCD)	Code de l'erreur (Affichage du numéro de la fonction)	Détails de l'erreur	Section de référence
A1:B3	A1	Erreur d'impression (délai de communication dépassé) (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	Erreur du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U] (page 263)
A2:B5	A2	Erreur d'impression (tête d'impression) (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	
A3:B6	A3	Erreur d'impression (EEPROM) (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	
A4:B8	A4	Erreur d'impression (ROM) (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	

Code de l'erreur (écran LCD)	Code de l'erreur (Affichage du numéro de la fonction)	Détails de l'erreur	Section de référence
C0:E5	C0	Défaut de la mémoire (Recto)	Défaut de la mémoire/Défaut de l'intégration à grande échelle (page 264)
C0:E6		Défaut de la mémoire (Verso)	
C0:E9		Défaut de l'intégration à grande échelle (Recto)	
C0:EA		Défaut de l'intégration à grande échelle (Verso)	
C1:E0	C1	Défaut de l'intégration à grande échelle (Échec de l'initialisation)	
C8:F2	C8	Erreur de communication interne du scanneur	Erreur de communication interne du scanneur (page 265)
E0:87	E0	Erreur transport à plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	Erreur transport à plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 265)
E1:7E	E1	Erreur optique (à plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	Erreur optique (à plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 266)
E2:74	E2	Erreur optique (partie avant de l'AAD)	Erreur optique (AAD) (page 267)
E3:75	E3	Erreur optique (partie arrière de l'AAD)	
E6:D3	E6	Défaut du panneau de commande	Défaut du Panneau de commande (page 268)
E7:D2	E7	Erreur d'EEPROM	Erreur d'EEPROM (page 268)
E9:F5	E9	Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (Recto)	Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (page 269)
E9:F6		Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (Verso)	
F4:C2	F4	Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie avant de l'AAD)	Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (page 269)

Code de l'erreur (écran LCD)	Code de l'erreur (Affichage du numéro de la fonction)	Détails de l'erreur	Section de référence
F4:C3		Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie arrière de l'AAD)	
H0:83	H0	Défaut du circuit moteur	Défaut du circuit moteur (page 270)
H0:84			
H1:80	H1		
H2:81	H2		
H6:B1	H6	Erreur système du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/ fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	Erreur système du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/ fi-8170/fi-8150/fi-8150U] (page 271)
H7:84	H7	Défaut du circuit de la lampe	Défaut du circuit de la lampe (page 272)
H8:88	H8	Défaut du circuit moteur	Défaut du circuit moteur (page 270)
J0:37	J0	Protection papier (bruit bourrage papier)	Protection du papier (page 272)
J0:3F		Protection papier (Chargement désaligné)	
J1:31	J1	Bourrage papier détecté	Bourrage papier détecté/Erreur de prise (page 273)
J1:40			
J1:50		Erreur de prise	
J1:5A		Bourrage papier détecté (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/ fi-8150/fi-8150U]	Bourrage papier détecté (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/ fi-8150/fi-8150U] (page 274)
J2:55	J2	Chargement multiple détecté (Largeur)	Détection de chargement excessif de documents (page 275)
J2:56		Chargement multiple détecté (Longueur)	
J8:01	J8	Capteur(s) sale(s)	Capteur(s) sale(s) (page 276)
J8:02			

Code de l'erreur (écran LCD)	Code de l'erreur (Affichage du numéro de la fonction)	Détails de l'erreur	Section de référence
J8:04			
J8:08			
L0:11	L0	Défaut du capteur	Défaut du capteur (page 277)
L2:13	L2		
L5:17	L5		
L5:18	L5		
L6:1B	L6		
M1:D5	n1	Erreur de module	Erreur de module (page 278)
M4:A2	n4	Erreur de configuration réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Erreur de configuration réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 278)
M4:A3			
M4:A4			
M4:A5			
M4:A6			
M4:A8			
M4:A9			
M4:AA			
M4:AB			
M4:AC		Erreur de configuration de Scanner Central Admin Server [fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Erreur de configuration de Scanner Central Admin Server [fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 280)
M5:A2	n5	Erreur de configuration du serveur [fi-8190/fi-8290/ fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Erreur de configuration du serveur [fi-8190/fi-8290/ fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 282)
M5:A3		Erreur de configuration de Scanner Central Admin Server [fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Erreur de configuration de Scanner Central Admin Server [fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 280)
M5:A4			
M5:A5			

Code de l'erreur (écran LCD)	Code de l'erreur (Affichage du numéro de la fonction)	Détails de l'erreur	Section de référence
M5:AC		Erreur de configuration du serveur [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Erreur de configuration du serveur [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 282)
M6:AF	n6	Échec de l'authentification [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Échec de l'authentification [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 283)
U0:10	U0	Erreur du verrou de transport [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	Erreur du verrou de transport [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 284)
U4:40	U4	AAD ouvert	AAD ouvert (page 285)
U5:4A	U5	Couvercle de l'imprimante ouvert (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	Couvercle de l'imprimante ouvert (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U] (page 286)
U6:B4	U6	Cartouche d'encre non installée (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	Cartouche d'encre non installée (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U] (page 287)
U7:20	U7	Erreur en dehors de la zone de numérisation désignée (lors du fonctionnement avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Erreur en dehors de la zone de numérisation désignée (lors du fonctionnement avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 287)
U7:B9	U7	Erreur de la zone d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]	Erreur de la zone d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U] (page 288)
–	–	En cours d'utilisation par d'autres utilisateurs	En cours d'utilisation par d'autres utilisateurs (page 289)
–	–	Le scanner est en mode comptage de documents	Le scanner est en mode Comptage de documents [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 289)

Code de l'erreur (écran LCD)	Code de l'erreur (Affichage du numéro de la fonction)	Détails de l'erreur	Section de référence
		[fi-8190/fi-8290/fi-8170/ fi-8270]	
–	–	Pas de papier	Absence de papier (page 289)
–	–	Arrêter	Arrêter (page 289)
–	–	Pause	Pause (page 290)
–	–	Vérifiez la zone de numérisation (en cas de fonctionnement avec un ordinateur)	Vérifiez la zone de numérisation (lors du fonctionnement avec un ordinateur) (page 290)
–	–	Commande non valide	Commande non valide (page 291)
–	–	Vérifiez l'interface	Vérifiez l'interface (page 291)
–	–	Attention à l'unité	Attention à l'unité (page 291)

Erreur du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Si une erreur se produit dans le dispositif d'impression, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
A1:B3	Erreur A1:B3 Erreur d'impression (délai de communication dépassé) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
A2:B5	Erreur A2:B5 Erreur d'impression (tête d'impression) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
A3:B6	Erreur A3:B6 Erreur d'impression (EEPROM) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
A4:B8	Erreur A4:B8 Erreur d'impression (ROM) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
A1	Erreur d'impression (délai de communication dépassé)
A2	Erreur d'impression (tête d'impression)
A3	Erreur d'impression (EEPROM)
A4	Erreur d'impression (ROM)

Prenez les mesures suivantes.

- Consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB pour vérifier si la cartouche d'encre est correctement installée.
- Consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB pour rebrancher le câble EXT.
- Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Défaut de la mémoire/Défaut de l'intégration à grande échelle

Si un défaut de la mémoire ou un défaut de l'intégration à grande échelle se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
C0:E5	Erreur C0:E5 Défaut de la mémoire (Recto) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
C0:E6	Erreur C0:E6 Défaut de la mémoire (Verso) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
C0:E9	Erreur C0:E9 Défaut de l'intégration à grande échelle (Recto) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
C0:EA	Erreur C0:EA Défaut de l'intégration à grande échelle (Verso) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
C1:E0	Erreur C1:E0 Défaut de l'intégration à grande échelle (Échec de l'initialisation) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
C0	Défaut de la mémoire (Recto)
	Défaut de la mémoire (Verso)

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
	Défaut de l'intégration à grande échelle (Recto)
	Défaut de l'intégration à grande échelle (Verso)
C1	Défaut de l'intégration à grande échelle (Échec de l'initialisation)

Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur de communication interne du scanner

Si une erreur de communication interne se produit dans le scanner, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
C8:F2	Erreur C8:F2 Erreur de communication interne du scanner Mettez le scanner sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
C8	Erreur de communication interne du scanner

Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur transport à plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Si une erreur de transport à plat se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
E0:87	Erreur E0:87 Erreur transport à plat Déverrouillez le verrou de transport.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
E0	Erreur transport à plat

Vérifiez que le verrou de transport n'est pas enclenché.

Si le verrou de transport est enclenché, désenclenchez-le.

Pour en savoir plus, consultez la section [Erreur du verrou de transport \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\] \(page 284\)](#).

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur optique (à plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Si une erreur optique se produit dans le plateau, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD
Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
E1:7E	Erreur E1:7E Erreur optique (à plat) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
E1	Erreur optique (à plat)

Prenez les mesures suivantes.

- Vérifiez que le verrou de transport n'est pas enclenché.
Si le verrou de transport est enclenché, désenclenchez-le.

Pour en savoir plus, consultez la section [Erreur du verrou de transport \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]](#) (page 284).

- Consultez la rubrique [Nettoyer les composants internes du scanner \(plateau\) \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]](#) (page 238), puis nettoyez la vitre d'exposition (surface vitrée).
- Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente](#) (page 342) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur optique (AAD)

Si une erreur optique se produit dans l'AAD, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
E2:74	Erreur E2:74 Erreur optique (partie avant de l'AAD) Mettez le scanner sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
E3:75	Erreur E3:75 Erreur optique (partie arrière de l'AAD) Mettez le scanner sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
E2	Erreur optique (partie avant de l'AAD)
E3	Erreur optique (partie arrière de l'AAD)

Prenez les mesures suivantes.

- Consultez la section [Nettoyage de l'intérieur du scanner \(AAD\) avec un chiffon](#) (page 231) puis nettoyez la vitre.
- Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente](#) (page 342) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Défaut du Panneau de commande

Si un défaut du panneau de commande se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
E6:D3	Erreur E6:D3 Défaut du panneau de commande Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
E6	Défaut du panneau de commande

Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur d'EEPROM

Si un défaut de l'EEPROM se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
E7:D2	Erreur E7:D2 Erreur d'EEPROM Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
E7	Erreur d'EEPROM

Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur de lecture-écriture de la mémoire image

En cas d'erreur lors de la lecture des données de la mémoire image ou de l'écriture de données sur celle-ci, les indications suivantes s'affichent comme suit.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
E9:F5	Erreur E9:F5 Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (Recto) Mettez le scanner sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
E9:F6	Erreur E9:F6 Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (Verso) Mettez le scanner sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
E9	Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (Recto)
	Erreur de lecture-écriture de la mémoire image (Verso)

Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan

Si une erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan se produit dans l'AAD, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
F4:C2	Erreur F4:C2 Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie avant de l'AAD) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
F4:C3	Erreur F4:C3 Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie arrière de l'AAD) Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
F4	Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie avant de l'AAD)
	Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie arrière de l'AAD)

Ouvrez l'AAD pour vous assurer qu'il ne contient aucun document, éteignez le scanneur, puis rallumez-le. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Défaut du circuit moteur

Si un défaut du circuit moteur se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
H0:83	Erreur H0:83 Défaut du circuit moteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
H0:84	Erreur H0:84 Défaut du circuit moteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
H1:80	Erreur H1:80 Défaut du circuit moteur

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
	Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
H2:81	Erreur H2:81 Défaut du circuit moteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
H8:88	Erreur H8:88 Défaut du circuit moteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
H0	Défaut du circuit moteur
H1	
H2	
H8	

Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur système du dispositif d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Si une erreur de circuit se produit dans le dispositif d'impression, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
H6:B1	Erreur H6:B1 Erreur système du dispositif d'impression Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
H6	Erreur système du dispositif d'impression

Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Défaut du circuit de la lampe

Si un défaut du circuit de la lampe se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
H7:84	Erreur H7:84 Défaut du circuit de la lampe Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
H7	Défaut du circuit de la lampe

Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Protection du papier

Lorsque la fonction de protection des documents (Protection papier) est activée, le chargement du papier cesse et les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
J0:37	Erreur J0:37 Protection papier (bruit bourrage papier) Retirez le document. Veillez à ne pas coincer ou incliner le document lorsque vous le rechargez. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation.
J0:3F	Erreur J0:3F Protection papier (Chargement désaligné) Retirez le document. Veillez à ne pas coincer ou incliner le document lorsque vous le rechargez. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
J0	Protection papier (Chargement désaligné)

La fonction de protection des documents (Protection papier) permet d'éviter d'abîmer les documents lors d'une numérisation avec l'AAD en augmentant le niveau de sensibilité de détection des bourrages papier. Prenez les mesures suivantes.

- Si cette erreur survient, vérifiez si le document respecte les exigences décrites à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).
- Si cette erreur est fréquente même quand le document respecte les exigences liées à la numérisation, baissez le niveau de sensibilité de protection du papier.
- S'il reste des documents dans l'AAD, retirez-les en vous reportant à la section [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#).

Bourrage papier détecté/Erreur de prise

Si un bourrage papier ou une erreur de prise se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD
Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
J1:31	Erreur J1:31 Bourrage papier détecté Retirez le document.
J1:40	Erreur J1:40 Bourrage papier détecté Retirez le document.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
J1:50	Erreur J1:50 Erreur de prise Retirez le document.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
J1	Bourrage papier détecté
	Erreur de prise

Prenez les mesures suivantes.

- Si un bourrage papier se produit dans le scanner, consultez la section [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#) pour retirer les documents coincés.
- Consultez la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#) pour vérifier si le document convient pour la numérisation.
- Si les bourrages papier sont fréquents, suivez les instructions de la section [Les bourrages papier/erreurs de prise sont fréquents \(page 332\)](#).

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Bourrage papier détecté (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Si un bourrage papier se produit dans le dispositif d'impression, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD
Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
J1:5A	Erreur J1:5A Bourrage papier détecté Retirez le document.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
J1	Bourrage papier détecté

Prenez les mesures suivantes.

- Si un bourrage papier se produit dans le dispositif d'impression, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB pour retirer les documents coincés.
- Consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB pour vous assurer que le document respecte les exigences concernant les documents pouvant être chargés dans le dispositif d'impression
- Consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB pour nettoyer les rouleaux.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Détection de chargement excessif de documents

Si une détection de chargement excessif de documents se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
J2:55	Erreur J2:55 Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.
J2:56	Erreur J2:56 Chargement multiple détecté (Longueur) Appuyez sur la touche [Scan/Enter]. Si un document est en cours de chargement, il sera éjecté.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
J2	Chargement multiple détecté (Longueur)
	Chargement multiple détecté (Largeur)

Si les documents restent dans le scanneur, consultez la section [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#) pour les retirer.

Si des documents sont chevauchés ou chargés fréquemment dans le scanneur, prenez des mesures selon [Des documents chevauchés sont chargés fréquemment dans le scanneur \(page 325\)](#).

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Capteur(s) sale(s)

Si les capteurs sont sales, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
J8:01	Erreur J8:01 Capteur(s) sale(s) Nettoyez le capteur de bras.
J8:02	Erreur J8:02 Capteur(s) sale(s) Nettoyez le capteur de désalignement (gauche).
J8:04	Erreur J8:04 Capteur(s) sale(s) Nettoyez le capteur de lecture supérieur.
J8:08	Erreur J8:08 Capteur(s) sale(s) Nettoyez le capteur de désalignement (droit).

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
J8	Capteur(s) sale(s)

Prenez les mesures suivantes.

- Nettoyez les capteurs de documents en vous reportant à la section [Nettoyage de l'intérieur du scanner \(AAD\) avec un chiffon \(page 231\)](#).
- Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Défaut du capteur

Si un défaut du capteur se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
L0:11	Erreur L0:11 Défaut du capteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
L2:13	Erreur L2:13 Défaut du capteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
L5:17	Erreur L5:17 Défaut du capteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
L5:18	Erreur L5:18 Défaut du capteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
L6:1B	Erreur L6:1B Défaut du capteur Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
L0	Défaut du capteur
L2	
L5	
L6	

Prenez les mesures suivantes.

- Consultez la section [Nettoyage de l'intérieur du scanneur \(AAD\) avec un chiffon \(page 231\)](#) pour nettoyer les capteurs ultrasoniques.
- Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur de module

Si une erreur de module se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
M1:D5	Erreur M1:D5 Erreur du réseau LAN câblé Mettez le scanneur sous tension. Si le problème persiste, reportez-vous au manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
n1	—

Redémarrez le scanneur.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur de configuration réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Si une erreur de configuration réseau se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
M4:A2	Erreur M4:A2 Erreur de réseau Connexion au réseau impossible. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:A3	Erreur M4:A3

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
	Erreur de réseau Connexion impossible au serveur proxy. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:A4	Erreur M4:A4 Erreur de réseau Impossible de se connecter à PaperStream NX Manager. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:A5	Erreur M4:A5 Erreur de réseau Impossible de se connecter à PaperStream NX Manager ou au serveur proxy. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:A6	Erreur M4:A6 Erreur de réseau La communication avec PaperStream NX Manager a expiré. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:A8	Erreur M4:A8 Erreur de réseau Impossible d'envoyer des données à PaperStream NX Manager. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:A9	Erreur M4:A9 Erreur de réseau Impossible de recevoir des données de PaperStream NX Manager. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:AA	Erreur M4:AA Erreur de réseau Connexion au réseau impossible. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M4:AB	Erreur M4:AB Erreur de réseau Impossible d'envoyer les données. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
n4	–

Prenez les mesures suivantes.

- Vérifiez les paramètres réseau du scanner.
Pour consulter les paramètres réseau du scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter les paramètres réseau du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter les paramètres réseau du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Vérifiez l'état de la connexion au réseau.
- Vérifiez les paramètres dans le serveur proxy.
- Vérifiez les paramètres dans PaperStream NX Manager.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur de configuration de Scanner Central Admin Server [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Si une erreur se produit dans les paramètres de Scanner Central Admin Server, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
M4:AC	Erreur M4:AC Erreur de réseau Impossible d'enregistrer les détails du scanner avec Scanner Central Admin Server. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M5:A3	Erreur M5:A3 Erreur du serveur Impossible de connecter à Scanner Central Admin Server. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M5:A4	Erreur M5:A4 Erreur du serveur Impossible d'enregistrer les détails du scanner avec Scanner Central Admin Server. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M5:A5	Erreur M5:A5 Erreur du serveur Des travaux de maintenance pour Scanner Central Admin Server sont en cours. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
n4 (*1)	–
n5	

***1** :Affiché lorsque les détails du scanner ne peuvent pas être enregistrés avec Scanner Central Admin Server.

Prenez les mesures suivantes.

- Vérifiez le paramètre "Scanner Central Admin Server" sur le scanner.

Pour vérifier le paramètre "Scanner Central Admin Server", procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Le paramètre "Scanner Central Admin Server" du scanner peut être vérifié à l'aide de l'une des méthodes suivantes.

- Vous pouvez vérifier les paramètres "Scanner Central Admin Server" dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
- Vous pouvez vérifier les paramètres "Scanner Central Admin Server" dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier les paramètres "Scanner Central Admin Server" dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- Vérifiez l'état de la connexion au réseau.
- Vérifiez les paramètres de Scanner Central Admin Server.
- Réessayez plus tard.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur de configuration du serveur [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Si une erreur se produit dans les paramètres de PaperStream NX Manager, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
M5:A2	Erreur M5:A2 Erreur du serveur Impossible d'enregistrer le fichier dans PaperStream NX Manager. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.
M5:AC	Erreur M5:AC Erreur du serveur Impossible de se connecter à PaperStream NX Manager. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
n5	—

Prenez les mesures suivantes.

- Vérifiez le paramètre "PaperStream NX Manager" sur le scanner.
Pour vérifier le paramètre "PaperStream NX Manager" sur le scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez vérifier les paramètres "PaperStream NX Manager" du scanner de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez vérifier les paramètres "PaperStream NX Manager" du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez vérifier les paramètres "PaperStream NX Manager" du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier les paramètres "PaperStream NX Manager" du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Vérifiez l'état de la connexion au réseau.
- Vérifiez les paramètres dans PaperStream NX Manager.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Échec de l'authentification [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Si l'authentification de PaperStream NX Manager échoue, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
M6:AF	Erreur M6:AF Erreur du serveur Impossible de se connecter automatiquement à PaperStream NX Manager. Consultez le manuel d'utilisation et prenez les mesures appropriées.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
n6	—

Prenez les mesures suivantes.

- Vérifiez les paramètres de "connexion automatique" du scanner.

Vous pouvez vérifier les paramètres de "connexion automatique" du scanner de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez vérifier les paramètres de "connexion automatique" du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
- Vous pouvez vérifier les paramètres "connexion automatique" du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
Pour en savoir plus, consultez la section [PaperStream NX Manager \(page 425\)](#).

- Vérifiez l'état de la connexion au réseau.
- Vérifiez les paramètres dans PaperStream NX Manager.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Erreur du verrou de transport [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Si une erreur du verrou de transport se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
U0:10	Erreur U0:10 Erreur du verrou de transport Déverrouillez le verrou de transport.

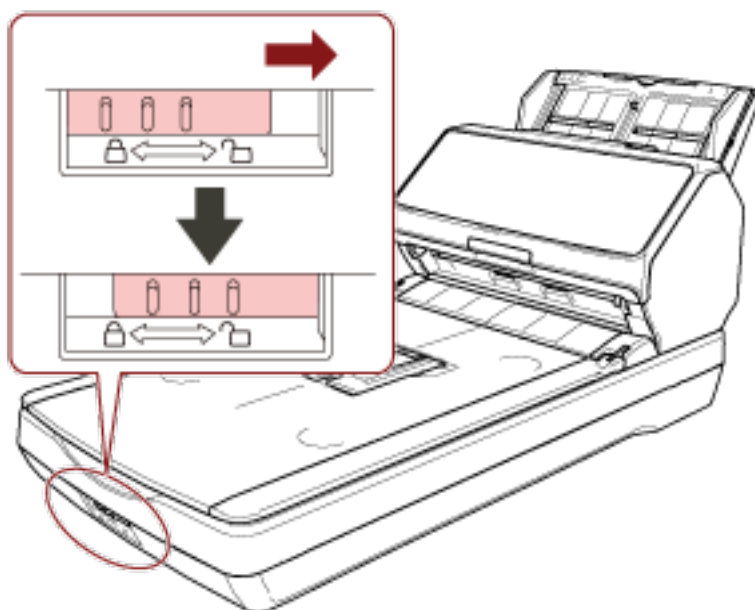
- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
U0	Erreur du verrou de transport

Vérifiez que le verrou de transport n'est pas enclenché.

Si le verrou de transport est enclenché, désenclenchez-le.



AAD ouvert

Si vous ouvrez l'AAD pendant une numérisation, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
U4:40	Erreur U4:40 AAD ouvert

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
U4	AAD ouvert

CONSEIL

- Si vous ouvrez l'AAD alors que le scanneur est en mode veille, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Seul un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD sans code d'erreur

- Pour fi-8150/fi-8250

La lettre "c" (qui apparaît sur l'affichage du numéro de la fonction) et le témoin DEL clignotent à tour de rôle.

- Notez qu'il est impossible d'utiliser le panneau de commande si l'AAD est ouvert.

Retirez le document de l'AAD, puis fermez l'AAD.

Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé.

Pour vérifier qu'il est bien fermé, ouvrez l'AAD, puis refermez-le.

Pour en savoir plus sur l'ouverture et la fermeture de l'AAD, veuillez consulter [Ouvrir et fermer l'AAD \(page 79\)](#).

Couvercle de l'imprimante ouvert (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Si vous ouvrez la section d'impression (couvercle de l'imprimante) pendant une numérisation, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
U5:4A	Erreur U5:4A Couvercle de l'imprimante ouvert

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
U5	Couvercle de l'imprimante ouvert

CONSEIL

Si vous ouvrez la section d'impression (couvercle de l'imprimante) alors que le scanneur est en mode veille, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour fi-8190/fi-8170

Seul un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD sans code d'erreur

- Pour fi-8150/fi-8150U

La lettre "c" (qui apparaît sur l'affichage du numéro de la fonction) et le témoin DEL clignotent à tour de rôle.

Retirez le document de l'AAD, puis fermez la section d'impression (couvercle de l'imprimante).

Vérifiez que la section d'impression (couvercle de l'imprimante) est correctement fermée.

Pour vérifier qu'elle est bien fermée, ouvrez la section d'impression (couvercle de l'imprimante), puis refermez-la.

Pour en savoir plus sur l'ouverture et la fermeture de la section d'impression (couvercle de l'imprimante), consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.

Cartouche d'encre non installée (dispositif d'impression installé) [fi-8190/ fi-8170/ fi-8150/ fi-8150U]

Si la cartouche d'encre n'est pas installée dans le dispositif d'impression, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
U6:B4	Erreur U6:B4 Cartouche d'encre non installée Vérifiez si la cartouche d'impression est correctement installée.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
U6	Cartouche d'encre non installée

Consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB pour installer la cartouche d'encre.

Erreur en dehors de la zone de numérisation désignée (lors du fonctionnement avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/ fi-8290/ fi-8170/ fi-8270/ fi-8150/ fi-8250]

Un bourrage papier se produit lorsque le bord inférieur du document est détecté avant la numérisation de la zone spécifiée avec l'AAD. Si un bourrage papier se produit, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD

Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

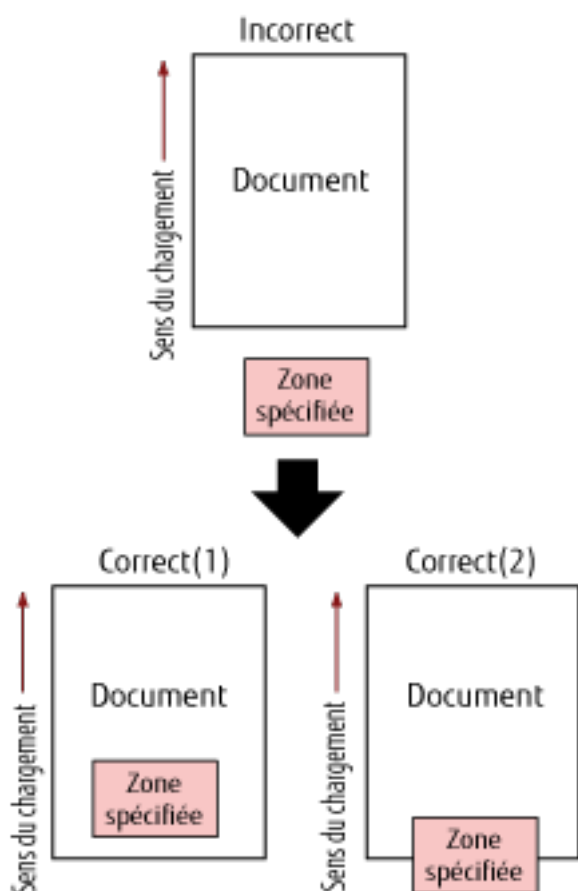
Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
U7:20	Erreur U7:20 Vérifiez la zone de numérisation La fin de la page a été détectée avant le début de la numérisation. Veuillez changer la zone de numérisation et recommencer.

- Pour l'affichage du numéro de la fonction

Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
U7	Vérifiez la zone de numérisation

Exemple :



Il est possible qu'une partie extérieure du document ait été numérisée, car le document numérisé est plus court que le format de papier spécifié.

Dans ce cas, prenez l'une des mesures suivantes, puis relancez la numérisation.

- Chargez un document au format de papier spécifié sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Modifiez les paramètres de numérisation de façon à ce que la zone de numérisation se trouve à l'intérieur du document.

IMPORTANT

Il existe plusieurs façons de spécifier la zone de numérisation selon les pilotes du scanner et les applications de numérisation d'image. Pour en savoir plus, consultez le guide ou les rubriques d'aide du pilote du scanner de l'application de numérisation d'image.

Erreur de la zone d'impression (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]

Si une erreur se produit concernant la position de début d'impression du dispositif d'impression, les indications suivantes s'affichent sur le panneau de commande.

- Pour l'écran LCD
Le code de l'erreur, les détails de l'erreur et une solution au problème s'affichent sur l'écran LCD.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur et solution
U7:B9	Erreur U7:B9 Erreur de la zone d'impression

- Pour l'affichage du numéro de la fonction
Un caractère alphabétique et le numéro du code de l'erreur apparaissent à tour de rôle sur l'affichage du numéro de la fonction.

Code de l'erreur	Détails de l'erreur (affichés dans la fenêtre Error Recovery Guide)
U7	Erreur de la zone d'impression

Régalez la position de début et la chaîne de caractères d'impression de façon à ce que la zone d'impression se trouve dans le document.

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.

En cours d'utilisation par d'autres utilisateurs

Le scanner est déjà utilisé.

- Assurez-vous qu'aucune autre application utilise le scanner.
- Vérifiez que la méthode de connexion du scanner est configurée correctement.
- Vérifiez qu'aucune autre opération n'est en cours sur le panneau de commande.

Le scanner est en mode Comptage de documents [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Le scanner est sur le "mode Décompte doc ". Par conséquent, il ne peut numériser aucun document. Appuyez sur le bouton [Stop/Clear] pendant plus de trois secondes sur l'écran [Comptage doc. (Plus de documents)] du panneau de commande pour quitter le mode de comptage de documents.

Absence de papier

Aucun document n'a été chargé.

Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Arrêter

L'appui sur la touche suivante sur les scanners suivants au cours d'une numérisation a entraîné l'arrêt du scanner.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Touche [Stop/Clear]
Avant de reprendre une numérisation, si les documents restent dans le scanner, consultez la rubrique [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#) pour les retirer. Appuyez ensuite sur la touche [Stop/Clear] pour effacer les messages à l'écran.
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Touche [Scan/Stop]

Avant de reprendre une numérisation, si les documents restent dans le scanner, consultez la rubrique [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#) pour les retirer.

Pause

La numérisation est momentanément interrompue par l'utilisateur.

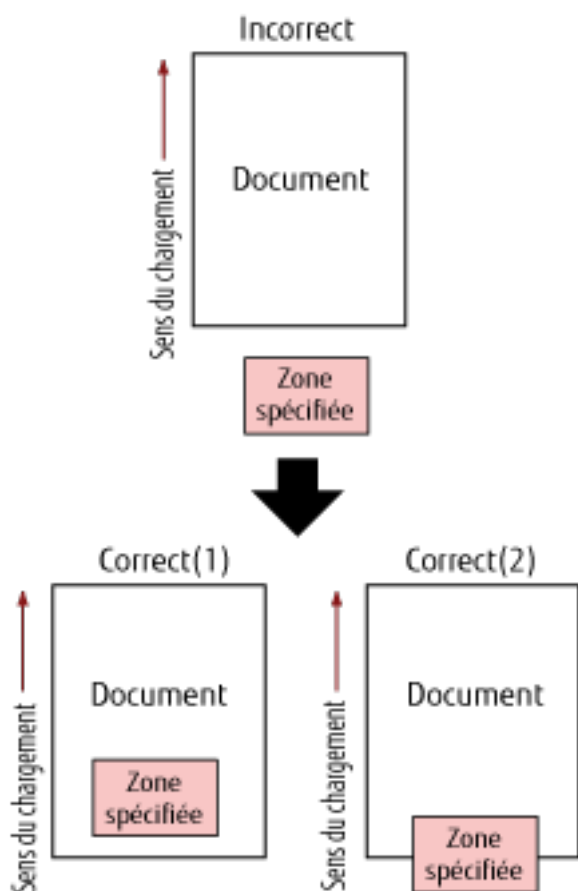
Lorsque vous appuyez sur la touche suivante sur le scanner suivant en cours de numérisation, la numérisation s'arrête temporairement.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Touche [Scan/Enter]
Pour reprendre la numérisation, appuyez sur la touche [Scan/Enter].
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Touche [Send to]
Pour reprendre la numérisation, appuyez sur la touche [Scan/Stop].

Vérifiez la zone de numérisation (lors du fonctionnement avec un ordinateur)

Un bourrage papier se produit lorsque le bord inférieur du document est détecté avant la numérisation de la zone spécifiée avec l'AAD.

Exemple :



Il est possible qu'une partie extérieure du document ait été numérisée, car le document numérisé est plus court que le format de papier spécifié.

Dans ce cas, prenez l'une des mesures suivantes, puis relancez la numérisation.

- Chargez un document au format de papier spécifié sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Modifiez les paramètres de numérisation de façon à ce que la zone de numérisation se trouve à l'intérieur du document.

IMPORTANT

Il existe plusieurs façons de spécifier la zone de numérisation selon les pilotes du scanner et les applications de numérisation d'image. Pour en savoir plus, consultez le guide ou les rubriques d'aide du pilote du scanner de l'application de numérisation d'image.

Commande non valide

La commande a été interrompue de manière anormale.

La connexion par câble USB présente peut-être un problème.

- Assurez-vous que le câble USB est branché correctement.
- Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Vérifiez l'interface

Un dysfonctionnement de l'interface s'est produit.

Prenez les mesures suivantes.

- Branchez correctement le câble USB.
- Utilisez un câble USB neuf et raccordez-le correctement.
- Utilisez le câble USB fourni avec le scanner.
- Si vous utilisez plusieurs concentrateurs USB, connectez le scanner au concentrateur relié directement à l'ordinateur. Si le problème persiste, connectez directement le scanner à l'ordinateur.
- Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Attention à l'unité

Si le même message s'affiche après avoir relancé une numérisation, éteignez l'ordinateur et le scanner, puis rallumez-les.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, notez le code de l'erreur, vérifiez chaque élément dans [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#) et contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Dépannage

Dans cette section, vous trouverez des exemples de problèmes que vous pourriez rencontrer en utilisant le scanner, accompagnés de leur solution.

Avant de contacter le service après-vente, prenez les mesures adéquates après avoir consulté les exemples des problèmes et leur solution.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Voici certains problèmes que vous pourriez rencontrer.

● Alimentation du scanner

- Impossible d'allumer le scanner (page 295)
- L'écran LCD ou la touche [Scan/Enter], ou les deux, sont éteints [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 296)
- L'affichage du numéro de la fonction ou la touche [Scan/Stop], ou les deux, s'éteignent [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U] (page 297)

● Connexion du scanner

- Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 298)
- Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le câble USB (page 303)
- Impossible de connecter le scanner (exploité avec PaperStream NX Manager) à un serveur en spécifiant une adresse IP [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 305)
- Impossible de connecter le scanner (exploité avec PaperStream NX Manager) à un serveur en spécifiant un nom d'hôte (avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250] (page 309)

● Opérations de numérisation

- La numérisation ne s'exécute pas (page 314)
- La numérisation est longue (page 316)
- Une erreur (Code de l'erreur "U0:10", "U4:40" ou "U5:4A") est déjà présente sur l'écran LCD après la mise sous tension [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270] (page 323)
- Une erreur ("E" ou autre Lettre ou Numéro) est déjà présente sur l'affichage du numéro de la fonction après la mise sous tension [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U] (page 324)
- Des documents chevauchés sont chargés fréquemment dans le scanner (page 325)
- Cas fréquents où les documents ne sont pas insérés correctement dans l'AAD (page 328)
- La protection du papier est fréquemment désactivée (page 330)
- Les bourrages papier/erreurs de prise sont fréquents (page 332)

- **Résultats de numérisation**

- L'image numérisée d'une photographie est grossière ou du bruit apparaît sur l'image (page 317)
- La qualité des caractères ou des lignes numérisés n'est pas satisfaisante (page 318)
- Les pages numérisées sont déformées ou floues (page 320)
- Des stries verticales apparaissent sur les images (page 322)
- Les images générées sont allongées (page 334)
- Une ombre apparaît sur le bord haut ou bas de l'image (page 336)
- Des traces noires recouvrent le document (page 337)

- **Transparent (support)**

- Le transparent (support) n'est pas chargé correctement ou un bourrage papier se produit (page 338)
- Une partie de la page est manquante lorsque vous utilisez le transparent (support) (page 341)

Impossible d'allumer le scanner

Vérifiez les points suivants

- [Le câble d'alimentation est-il correctement branché ? \(page 295\)](#)
- [Avez-vous appuyé sur la touche \[Power\] du scanner ? \(page 295\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● **Le câble d'alimentation est-il correctement branché ?**

Solution

Branchez correctement le câble d'alimentation.
Pour en savoir plus, consultez la section [Configuration du scanner \(page 41\)](#).

● **Avez-vous appuyé sur la touche [Power] du scanner ?**

Solution

Appuyez sur la touche [Power] du scanner.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

L'écran LCD ou la touche [Scan/Enter], ou les deux, sont éteints [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Vérifiez les points suivants

- [Le scanneur est-il resté longtemps inutilisé après avoir été allumé ? \(page 296\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Le scanneur est-il resté longtemps inutilisé après avoir été allumé ?**

Solution

Le scanneur est passé en mode économie d'énergie ou a été automatiquement éteint.

- Si le scanneur est passé en mode économie d'énergie

L'écran LCD s'éteint et la touche [Scan/Enter] clignote en vert.

Pour quitter le mode économie d'énergie, procédez de l'une des façons suivantes :

- Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Appuyez sur l'une des touches du scanneur (à l'exception de la touche [Power]).
- Numérisez un document avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entrer et reprendre depuis le mode économie d'énergie \(page 77\)](#).

- Si le scanneur s'est éteint automatiquement

L'écran LCD et la touche [Scan/Enter] s'éteignent.

Allumez le scanneur.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

L'affichage du numéro de la fonction ou la touche [Scan/Stop], ou les deux, s'éteignent [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]

Vérifiez les points suivants

- [Le scanneur est-il resté longtemps inutilisé après avoir été allumé ? \(page 296\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Le scanneur est-il resté longtemps inutilisé après avoir été allumé ?**

Solution

Le scanneur est passé en mode économie d'énergie ou a été automatiquement éteint.

- Si le scanneur est passé en mode économie d'énergie

L'affichage du numéro de la fonction s'éteint et la touche [Scan/Stop] clignote en vert.

Pour quitter le mode économie d'énergie, procédez de l'une des façons suivantes :

- Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
- Appuyez sur l'une des touches du scanneur (à l'exception de la touche [Power]).
- Numérisez un document avec l'application de numérisation d'images.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entrer et reprendre depuis le mode économie d'énergie \(page 77\)](#).

- Si le scanneur s'est éteint automatiquement

L'affichage du numéro de la fonction et la touche [Scan/Stop] s'éteignent.

Allumez le scanneur.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Vérifiez les points suivants

- Le scanner est-il connecté à un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) via un câble LAN ? (page 298)
- Le périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) est-il allumé ? (page 299)
- La version la plus récente du microprogramme est-elle installée sur le périphérique réseau ? (page 299)
- L'ordinateur est-il connecté à un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) ? (page 299)
- Avez-vous configuré les paramètres liés aux conditions de communication sur un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) ? (page 299)
- Existe-t-il des restrictions de sécurité dans le réseau ? (page 300)
- Le réseau est-il stable ? (page 300)
- Avez-vous sélectionné le scanner dans l'Outil de sélection du scanner ? (page 300)
- L'état de communication entre le scanner et l'ordinateur est-il stable ? (page 300)
- Le scanner est-il connecté à un autre ordinateur ? (page 301)
- L'adresse IP du scanner est-elle correcte ? (page 301)
- L'adresse IP du scanner est-elle utilisée pour d'autres appareils de communication ? (page 302)
- Le nom du scanner correct est-il configuré pour l'application de numérisation d'image ? (page 302)
- La [Fonction réseau] a-t-elle été désactivée dans le Software Operation Panel ? (page 302)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente](#) (page 342), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section [Pour nous contacter](#) si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Le scanner est-il connecté à un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) via un câble LAN ?**

Solution

Connectez le scanner à un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) via un câble LAN. Veillez par ailleurs à raccorder correctement le câble LAN.

Une fois le câble LAN correctement connecté, procédez comme suit :

- Remplacez le câble LAN.
- Modifiez le port sur le périphérique réseau auquel le câble LAN est connecté.
- Sélectionnez le mode de transmission "duplex intégral" ou "semi-duplex" pour le périphérique réseau.

- **Le périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) est-il allumé ?**

Solution

Allumez le périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur).
Vérifiez également que le périphérique réseau ne présente pas d'erreur ni de dysfonctionnement.
En cas d'erreurs sur le périphérique réseau, consultez le guide du périphérique réseau.

- **La version la plus récente du microprogramme est-elle installée sur le périphérique réseau ?**

Solution

Si une version obsolète du microprogramme du périphérique réseau est installée, des erreurs inattendues peuvent survenir.
Contactez l'administrateur réseau pour vérifier la version du microprogramme et pensez à mettre à jour ce dernier vers la dernière version.
Pour savoir comment mettre à jour le microprogramme du périphérique réseau, consultez le guide du périphérique réseau.

- **L'ordinateur est-il connecté à un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) ?**

Solution

Connectez l'ordinateur à un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur).
Pour en savoir plus, consultez le guide de l'ordinateur.

- **Avez-vous configuré les paramètres liés aux conditions de communication sur un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) ?**

Solution

Lorsque les éléments suivants sont configurés sur un périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur), prenez les mesures nécessaires.

- La fonction de filtre de protocole est activée.
Autorisez le protocole à utiliser pour la communication.
- Le filtrage des adresses MAC est activé.
Configurez le périphérique réseau (notamment un commutateur, un concentrateur ou un routeur) avec l'adresse MAC du scanneur.
Pour consulter l'adresse MAC du scanneur, procédez comme suit.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Pour consulter l'adresse MAC du scanneur, procédez de l'une des façons suivantes.
 - Vous pouvez consulter l'adresse MAC du scanneur dans l'écran [1 : Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Vous pouvez consulter l'adresse MAC du scanneur à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez consulter l'adresse MAC du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

Pour connaître les paramètres du périphérique réseau, consultez le guide du périphérique réseau.

● Existe-t-il des restrictions de sécurité dans le réseau ?

Solution

Les restrictions d'accès pour les utilisateurs peuvent être configurées dans le réseau.

Pour en savoir plus, contactez l'administrateur réseau.

● Le réseau est-il stable ?

Solution

Connectez-vous au réseau une fois celui-ci stable.

Un réseau peut devenir instable dans les cas suivants :

- Un programme de surveillance de réseaux est en cours d'exécution.
- Un fichier est en cours de transfert.

Si le réseau est instable, redémarrez les périphériques réseau. Vérifiez néanmoins que le redémarrage n'entrave pas les communications avec d'autres appareils. Les périphériques réseau peuvent devenir instables.

● Avez-vous sélectionné le scanner dans l'Outil de sélection du scanner ?

Solution

Démarrez l'Outil de sélection du scanner, puis vérifiez si le scanner que vous souhaitez connecter à l'ordinateur figure dans la liste.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'Outil de sélection du scanner, consultez la section [Démarrer l'Outil de sélection du scanner \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 72\)](#).

● L'état de communication entre le scanner et l'ordinateur est-il stable ?

Solution

Vérifiez l'état de communication entre le scanner et l'ordinateur.

Démarrez l'invite de commandes sur votre ordinateur, spécifiez l'adresse IP du scanner en utilisant la commande PING, puis vérifiez l'état de communication.

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la

section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- **Le scanner est-il connecté à un autre ordinateur ?**

Solution

Le scanner peut être connecté uniquement à un ordinateur à la fois. Attendez que l'autre ordinateur soit déconnecté du scanner, puis reconnectez l'ordinateur à utiliser.

- **L'adresse IP du scanner est-elle correcte ?**

Solution

Consultez l'adresse IP du scanner.

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la

section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

Lorsque vous spécifiez une adresse IP manuellement, spécifiez l'adresse IP correcte.

Lorsque vous configurez l'adresse IP automatiquement, vérifiez que le serveur DHCP fonctionne normalement.

Même si le serveur DHCP fonctionne normalement, il est possible qu'une adresse IP ne soit pas attribuée correctement en fonction des paramètres du serveur DHCP. Vérifiez l'état de fonctionnement et les paramètres du serveur DHCP.

- **L'adresse IP du scanner est-elle utilisée pour d'autres appareils de communication ?**

Solution

Si plusieurs appareils de communication utilisent la même adresse IP sur le même réseau, la communication risque d'échouer. Évitez de dupliquer les adresses IP.

- **Le nom du scanner correct est-il configuré pour l'application de numérisation d'image ?**

Solution

En cas de connexion par réseau LAN câblé, vérifiez si le nom du scanner est configuré pour l'application de numérisation d'image.

Selon le pilote de scanner, le nom du scanner que vous sélectionnez diffère comme suit.

- Pour PaperStream IP (TWAIN)/PaperStream IP (TWAIN x64)

PaperStream IP xxx Net

- Pour PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series

PaperStream_IP xxx Net

[xxx] désigne le nom du modèle de scanner. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

- **La [Fonction réseau] a-t-elle été désactivée dans le Software Operation Panel ?**

Solution

Activez la [Fonction réseau] dans le Software Operation Panel.

Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le câble USB

Vérifiez les points suivants

- [Le câble USB est-il correctement branché ? \(page 303\)](#)
- [Le connecteur sur le câble USB est-il abîmé ou endommagé ? \(page 303\)](#)
- [Le nom du scanner correct est-il configuré pour l'application de numérisation d'image ? \(page 303\)](#)
- [Avez-vous défini le paramètre USB du scanner sur \[Automatique\] ? \(page 303\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section [Pour nous contacter](#) si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● **Le câble USB est-il correctement branché ?**

Solution

utilisez le câble USB fourni.

Vérifiez si le scanner et l'ordinateur sont raccordés à l'aide du câble USB.

Pour en savoir plus, consultez la section [Configuration du scanner \(page 41\)](#).

● **Le connecteur sur le câble USB est-il abîmé ou endommagé ?**

Solution

Utilisez un câble USB neuf et raccordez-le correctement.

● **Le nom du scanner correct est-il configuré pour l'application de numérisation d'image ?**

Solution

En cas de connexion USB, vérifiez si le nom du scanner est configuré pour l'application de numérisation d'image.

Selon le pilote de scanner, le nom du scanner que vous sélectionnez diffère comme suit.

- Pour PaperStream IP (TWAIN)/PaperStream IP (TWAIN x64)
PaperStream IP xxx
- Pour PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series
PaperStream_IP xxx

[xxx] désigne le nom du modèle de scanner. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

● **Avez-vous défini le paramètre USB du scanner sur [Automatique] ?**

Solution

Si vous définissez le paramètre USB du scanner sur [Automatique], la connexion entre le scanner et un ordinateur peut s'avérer impossible.

Configurez les paramètres USB de façon à ce que le scanner utilise USB 2.0.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Sélectionnez [2 : USB 2.0] dans [25 : USB] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Sélectionnez [USB 2.0] dans [USB] dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Spécifier l'opération USB \[USB\] \[fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U\] \(page 404\)](#).

Impossible de connecter le scanneur (exploité avec PaperStream NX Manager) à un serveur en spécifiant une adresse IP [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Vérifiez les points suivants

- L'adresse IP du serveur est-elle correcte ? (page 305)
- Le scanneur et le serveur sont-ils connectés au réseau ? (page 306)
- L'adresse IP du scanneur est-elle correcte ? (page 306)
- L'adresse IP du scanneur est-elle utilisée pour d'autres appareils de communication ? (page 307)
- Auparavant, avez-vous connecté au serveur un autre appareil de communication possédant la même adresse IP que le scanneur ? (page 307)
- Un pare-feu est-il installé entre le scanneur et le serveur ? (page 307)
- Les réglages pour [Liaison avec le serveur] dans les Paramètres réseau de fi Series sont-ils spécifiés correctement ? (page 307)
- Les paramètres spécifiés sur le serveur sont-ils corrects ? (page 308)
- Les paramètres de "Cryptage réseau" sont-ils les mêmes pour le scanneur et le serveur ? (page 308)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section [Pour nous contacter](#) si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● L'adresse IP du serveur est-elle correcte ?

Solution

Vérifiez que l'adresse IP du serveur est correcte.

Pour consulter l'adresse IP du serveur, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
 - Pour consulter l'adresse IP du serveur, procédez de l'une des façons suivantes.
 - Vous pouvez consulter l'adresse IP du serveur dans [1 : Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
 - Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Vous pouvez consulter l'adresse IP du serveur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
 - Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250
 - Vous pouvez consulter l'adresse IP du serveur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
 - Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- **Le scanner et le serveur sont-ils connectés au réseau ?**

Solution

Consultez [Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le réseau \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 298) et prenez les mesures adéquates.

- **L'adresse IP du scanner est-elle correcte ?**

Solution

Consultez l'adresse IP du scanner.

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 73).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- Pour fi-8150/fi-8250

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 73).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

Lorsque vous spécifiez une adresse IP manuellement, spécifiez l'adresse IP correcte.

Lorsque vous configurez l'adresse IP automatiquement, vérifiez que le serveur DHCP fonctionne normalement.

Même si le serveur DHCP fonctionne normalement, il est possible qu'une adresse IP ne soit pas attribuée correctement en fonction des paramètres du serveur DHCP. Vérifiez l'état de fonctionnement et les paramètres du serveur DHCP.

- **L'adresse IP du scanner est-elle utilisée pour d'autres appareils de communication ?**

Solution

Si plusieurs appareils de communication utilisent la même adresse IP sur le même réseau, la communication risque d'échouer. Évitez de dupliquer les adresses IP.

- **Auparavant, avez-vous connecté au serveur un autre appareil de communication possédant la même adresse IP que le scanner ?**

Solution

La communication échoue si vous connectez le scanner au serveur et que vous modifiez les paramètres des préférences sans éteindre le serveur après que ce dernier a communiqué avec un autre hôte ou un autre appareil de communication possédant la même adresse IP que le scanner. Redémarrez le serveur.

- **Un pare-feu est-il installé entre le scanner et le serveur ?**

Solution

Vérifiez que le pare-feu n'interdit pas l'accès depuis le scanner.

- **Les réglages pour [Liaison avec le serveur] dans les Paramètres réseau de fi Series sont-ils spécifiés correctement ?**

Solution

Vérifiez les options de configuration suivantes liées aux paramètres de liaison avec le serveur.

- Si les paramètres du serveur sont activés.
- Si les champs [Nom d'hôte/Adresse IP] et [Numéro de port] sont corrects.
- Si le paramètre [Utiliser le nom d'utilisateur] d'un serveur proxy est correct.

Vous pouvez vérifier les paramètres de liaison avec le serveur comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur dans [1 :Informations sur le scanner] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- **Les paramètres spécifiés sur le serveur sont-ils corrects ?**

Solution

Consultez le guide de votre serveur et vérifiez les paramètres.

- **Les paramètres de "Cryptage réseau" sont-ils les mêmes pour le scanneur et le serveur ?**

Solution

Vérifiez que le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur est le même que celui de PaperStream NX Manager/Scanner Central Admin Server.

Pour vérifier le paramètre "Cryptage réseau", procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez vérifier le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez vérifier le paramètre de "Cryptage réseau" dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Vous pouvez vérifier le paramètre "Cryptage réseau" du scanneur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Vous pouvez vérifier le paramètre "Cryptage réseau" du scanneur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

Pour plus de détails sur le paramétrage de PaperStream NX Manager/Scanner Central Admin Server, consultez le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager/le Guide d'utilisation Scanner Central Admin Useraposs.

Impossible de connecter le scanner (exploité avec PaperStream NX Manager) à un serveur en spécifiant un nom d'hôte (avec PaperStream NX Manager) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Vérifiez les points suivants

- Le nom d'hôte du serveur est-il correct ? (page 309)
- Les informations du serveur DNS sont-elles correctement configurées ? (page 310)
- Le serveur DNS fonctionne-t-il normalement ? (page 310)
- Le scanner et le serveur sont-ils connectés au réseau ? (page 311)
- L'adresse IP du scanner est-elle correcte ? (page 311)
- L'adresse IP du scanner est-elle utilisée pour d'autres appareils de communication ? (page 312)
- Auparavant, avez-vous connecté au serveur un autre appareil de communication possédant la même adresse IP que le scanner ? (page 312)
- Un pare-feu est-il installé entre le scanner et le serveur ? (page 312)
- Les réglages pour [Liaison avec le serveur] dans les Paramètres réseau de fi Series sont-ils spécifiés correctement ? (page 312)
- Les paramètres spécifiés sur le serveur sont-ils corrects ? (page 313)
- Les paramètres de "Cryptage réseau" sont-ils les mêmes pour le scanner et le serveur ? (page 313)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section [Pour nous contacter](#) si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● Le nom d'hôte du serveur est-il correct ?

Solution

Vérifiez que le nom d'hôte du serveur est correct.

Pour consulter le nom d'hôte du serveur, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
 - Pour consulter le nom d'hôte du serveur, procédez de l'une des façons suivantes.
 - Vous pouvez consulter le nom d'hôte dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
 - Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Vous pouvez consulter le nom d'hôte dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
 - Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250
 - Vous pouvez consulter le nom d'hôte dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

● Les informations du serveur DNS sont-elles correctement configurées ?

Solution

Vérifiez les options de configuration suivantes pour les paramètres du serveur DNS du scanner.

- Si les paramètres du serveur DNS sont activés.
- Si les paramètres du DNS primaire et du DNS secondaire sont corrects.

Vous pouvez vérifier les paramètres suivants du serveur DNS.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez vérifier les paramètres du serveur DNS du scanner de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du serveur DNS dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez vérifier les paramètres du serveur DNS du scanner dans les paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier les paramètres du serveur DNS du scanner dans les paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

● Le serveur DNS fonctionne-t-il normalement ?

Solution

Vérifiez si le serveur DNS fonctionne normalement.

Démarrez l'invite de commandes sur votre ordinateur, spécifiez l'adresse IP du serveur DNS en utilisant la commande PING, puis vérifiez si le serveur DNS fonctionne.

Pour consulter l'adresse IP du serveur DNS, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Pour consulter l'adresse IP du serveur DNS, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du serveur DNS dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez vérifier l'adresse IP du serveur DNS dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier l'adresse IP du serveur DNS dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- **Le scanner et le serveur sont-ils connectés au réseau ?**

Solution

Consultez [Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le réseau \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 298) et prenez les mesures adéquates.

- **L'adresse IP du scanner est-elle correcte ?**

Solution

Consultez l'adresse IP du scanner.

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 73).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

- Pour fi-8150/fi-8250

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 73).

- Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\]](#) (page 411).

Lorsque vous spécifiez une adresse IP manuellement, spécifiez l'adresse IP correcte.

Lorsque vous configurez l'adresse IP automatiquement, vérifiez que le serveur DHCP fonctionne normalement.

Même si le serveur DHCP fonctionne normalement, il est possible qu'une adresse IP ne soit pas attribuée correctement en fonction des paramètres du serveur DHCP. Vérifiez l'état de fonctionnement et les paramètres du serveur DHCP.

- **L'adresse IP du scanner est-elle utilisée pour d'autres appareils de communication ?**

Solution

Si plusieurs appareils de communication utilisent la même adresse IP sur le même réseau, la communication risque d'échouer. Évitez de dupliquer les adresses IP.

- **Auparavant, avez-vous connecté au serveur un autre appareil de communication possédant la même adresse IP que le scanner ?**

Solution

La communication échoue si vous connectez le scanner au serveur et que vous modifiez les paramètres des préférences sans éteindre le serveur après que ce dernier a communiqué avec un autre hôte ou un autre appareil de communication possédant la même adresse IP que le scanner. Redémarrez le serveur.

- **Un pare-feu est-il installé entre le scanner et le serveur ?**

Solution

Vérifiez que le pare-feu n'interdit pas l'accès depuis le scanner.

- **Les réglages pour [Liaison avec le serveur] dans les Paramètres réseau de fi Series sont-ils spécifiés correctement ?**

Solution

Vérifiez les options de configuration suivantes liées aux paramètres de liaison avec le serveur.

- Si les paramètres du serveur sont activés.
- Si les champs [Nom d'hôte/Adresse IP] et [Numéro de port] sont corrects.
- Si le paramètre [Utiliser le nom d'utilisateur] d'un serveur proxy est correct.

Vous pouvez vérifier les paramètres de liaison avec le serveur comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur dans [1 :Informations sur le scanner] dans l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez consulter les paramètres de liaison avec le serveur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- **Les paramètres spécifiés sur le serveur sont-ils corrects ?**

Solution

Consultez le guide de votre serveur et vérifiez les paramètres.

- **Les paramètres de "Cryptage réseau" sont-ils les mêmes pour le scanneur et le serveur ?**

Solution

Vérifiez que le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur est le même que celui de PaperStream NX Manager/Scanner Central Admin Server.

Pour vérifier le paramètre "Cryptage réseau", procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vous pouvez vérifier le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez vérifier le paramètre de "Cryptage réseau" dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vous pouvez consulter le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Vous pouvez vérifier le paramètre "Cryptage réseau" du scanneur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250

Vous pouvez vérifier le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur de l'une des façons suivantes.

- Vous pouvez consulter le paramètre de "Cryptage réseau" du scanneur à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.

Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.

Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

- Vous pouvez vérifier le paramètre "Cryptage réseau" du scanneur dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

Pour plus de détails sur le paramétrage de PaperStream NX Manager/Scanner Central Admin Server, consultez le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager/le Guide d'utilisation Scanner Central Admin Useraposs.

La numérisation ne s'exécute pas

Vérifiez les points suivants

- Avez-vous déverrouillé le verrou de transport ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 314)
- Avez-vous configuré les paramètres du bouton à utiliser pour lancer une numérisation ? (page 314)
- Le document est-il correctement chargé sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) ? (page 314)
- L'AAD est-il correctement fermé ? (page 314)
- Le scanner et l'ordinateur sont-ils correctement reliés ? (page 314)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous déverrouillé le verrou de transport ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]**

Solution

Éteignez le scanner, puis déverrouillez le verrou de transport.

Pour savoir comment éteindre le scanner, consultez la section [Mettre le scanner sous/hors tension \(page 74\)](#).

Pour en savoir plus sur le déverrouillage du verrou de transport, reportez-vous à la section [Erreur du verrou de transport \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\] \(page 284\)](#).

- **Avez-vous configuré les paramètres du bouton à utiliser pour lancer une numérisation ?**

Solution

Configurez les paramètres du bouton à utiliser pour lancer une numérisation.

Pour en savoir plus, consultez la section [Appui sur une touche du scanner pour démarrer une application de numérisation d'image et lancer une numérisation \(page 99\)](#).

- **Le document est-il correctement chargé sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) ?**

Solution

Rechargez le document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

- **L'AAD est-il correctement fermé ?**

Solution

Fermez correctement l'AAD.

Si le document est coincé dans l'AAD; dégagez-le et fermez l'AAD.

- **Le scanner et l'ordinateur sont-ils correctement reliés ?**

Solution

- Pour un réseau LAN câblé

Vérifiez si le scanner est connecté au réseau.

- Dans l'Outil de sélection du scanner, vérifiez que le scanner que vous souhaitez utiliser est sélectionné.
Pour en savoir plus sur l'Outil de sélection du scanner, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
- Si le scanner que vous souhaitez utiliser ne figure pas dans la fenêtre de l'Outil de sélection du scanner, vérifiez les paramètres réseau du scanner.
Pour consulter les paramètres réseau du scanner, procédez comme suit.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner de l'une des façons suivantes.
 - Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Vous pouvez consulter les paramètres réseau du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.
Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).
 - Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).
 - Pour fi-8150/fi-8250
Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner de l'une des façons suivantes.
 - Vous pouvez consulter les paramètres réseau du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.
Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).
 - Vous pouvez vérifier les paramètres réseau du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.
Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).
- Si le scanner que vous souhaitez utiliser a été sélectionné dans l'Outil de sélection du scanner, mais ne parvient pas à se connecter à l'ordinateur, consultez la section [Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le réseau \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 298\)](#).
- Pour une connexion USB
Vérifiez si le scanner et l'ordinateur sont raccordés à l'aide du câble USB.
Si vous ne parvenez toujours pas à connecter le scanner à l'ordinateur, consultez la section [Impossible de connecter le scanner et un ordinateur via le câble USB \(page 303\)](#).

La numérisation est longue

Vérifiez les points suivants

- L'ordinateur respecte-t-il la configuration recommandée ? (page 316)
- Lors de l'utilisation d'une connexion USB, le câble USB est-il raccordé au port USB 1.1 de l'ordinateur ? (page 316)
- Avez-vous démarré la numérisation alors que l'ordinateur était instable (p. ex., juste après le démarrage de l'ordinateur) ? (page 316)
- Les rouleaux sont-ils propres ? (page 316)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **L'ordinateur respecte-t-il la configuration recommandée ?**

Solution

Utilisez un ordinateur dont le processeur et la mémoire sont conformes aux recommandations.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configuration requise \(page 46\)](#).

- **Lors de l'utilisation d'une connexion USB, le câble USB est-il raccordé au port USB 1.1 de l'ordinateur ?**

Solution

Si une connexion USB est utilisée, branchez le câble USB au port USB 3.2 de Gen1x1 (USB 3.0)/USB 2.0.

- **Avez-vous démarré la numérisation alors que l'ordinateur était instable (p. ex., juste après le démarrage de l'ordinateur) ?**

Solution

Lorsque vous démarrez l'ordinateur, patientez avant de numériser.

- **Les rouleaux sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les rouleaux.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

L'image numérisée d'une photographie est grossière ou du bruit apparaît sur l'image

Vérifiez les points suivants

- [Avez-vous configuré les paramètres du pilote du scanner afin de numériser en mode noir et blanc ? \(page 317\)](#)
- [Avez-vous spécifié une résolution faible pour la numérisation dans le pilote de scanner ? \(page 317\)](#)
- [Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ? \(page 317\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous configuré les paramètres du pilote du scanner afin de numériser en mode noir et blanc ?**

Solution

Utilisez un pilote de scanner pour configurer les paramètres de numérisation qui ne "binarisent" pas (génèrent l'image en noir et blanc) et numérisez.

L'image numérisée peut différer grandement de l'original si vous "binarisez" (générez en noir et blanc) simplement une image ou une photographie.

- **Avez-vous spécifié une résolution faible pour la numérisation dans le pilote de scanner ?**

Solution

Si vous numérisez un document imprimé en demi-teintes, un effet de moiré risque d'apparaître sur l'image.

Sélectionnez une résolution plus élevée dans le pilote du scanner.

- **Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

La qualité des caractères ou des lignes numérisés n'est pas satisfaisante

Vérifiez les points suivants

- La housse de maintien et la vitre d'exposition sont-elles propres lorsque vous numérisez des documents avec l'à plat ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 318)
- Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ? (page 318)
- La résolution est-elle appropriée ? (page 318)
- Avez-vous configuré les paramètres du pilote afin de numériser en mode niveaux de gris ou mode couleur ? (page 318)
- Les documents sont-ils recouverts d'un dépôt (poussière, poussière de papier, etc.) ? (page 318)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **La housse de maintien et la vitre d'exposition sont-elles propres lorsque vous numérisez des documents avec l'à plat ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **La résolution est-elle appropriée ?**

Solution

Sélectionnez une résolution plus élevée dans le pilote du scanner.

- **Avez-vous configuré les paramètres du pilote afin de numériser en mode niveaux de gris ou mode couleur ?**

Solution

Configurez les paramètres du pilote du scanner afin de numériser en mode noir et blanc.

si vous numérisez en niveaux de gris ou en couleur, l'image numérisée pourrait ne pas être nette ni claire.

- **Les documents sont-ils recouverts d'un dépôt (poussière, poussière de papier, etc.) ?**

Solution

Retirez la poussière sur le document.

De la poussière peut se glisser à l'intérieur de la surface vitrée de l'AAD ou sur la vitre d'exposition de l'aplât [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U], et provoquer l'apparition de stries sur la page.

Les pages numérisées sont déformées ou floues

Vérifiez les points suivants

- La housse de maintien et la vitre d'exposition sont-elles propres lorsque vous numérisez des documents avec l'à plat ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 320)
- Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ? (page 320)
- Une pression a-t-elle été exercée sur l'AAD lors de la numérisation ? Ou bien un objet lourd a-t-il été placé sur l'AAD ? (page 320)
- La numérisation est-elle effectuée sur un endroit instable ou qui vibre ? (page 320)
- Le scanner est-il installé sur une surface plane et horizontale ? Avez-vous fixé les pastilles en caoutchouc sous le scanner ? (page 321)
- Le document est-il froissé ou écorné ? (page 321)
- Avez-vous numérisé un livret ? (page 321)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **La housse de maintien et la vitre d'exposition sont-elles propres lorsque vous numérisez des documents avec l'à plat ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Une pression a-t-elle été exercée sur l'AAD lors de la numérisation ? Ou bien un objet lourd a-t-il été placé sur l'AAD ?**

Solution

N'exercez aucune pression sur l'AAD et évitez d'y déposer quoi que ce soit lors de la numérisation.

- **La numérisation est-elle effectuée sur un endroit instable ou qui vibre ?**

Solution

Effectuez la numérisation sur un endroit stable.

- **Le scanner est-il installé sur une surface plane et horizontale ? Avez-vous fixé les pastilles en caoutchouc sous le scanner ?**

Solution

Installez le scanner sur une surface plane et horizontale.
Ou bien fixez les pastilles en caoutchouc sous le scanner.

- **Le document est-il froissé ou écorné ?**

Solution

Aplissez le document froissé ou écorné.

- **Avez-vous numérisé un livret ?**

Solution

Lors de la numérisation d'un livret ouvert, chargez-le face vers le bas, le côté comportant le plus de pages étant le bord supérieur dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Si vous numérisez un livret dans le mauvais sens, vous risquez de l'endommager, ou l'image risque de se retrouver allongée verticalement.

Ouvrez complètement le livret et placez-le sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Dans le cas contraire, il est possible que le livret ne soit pas chargé.

Si vous numérisez un livret tel quel et que l'image numérisée se retrouve déformée, placez le livret à l'intérieur du transparent livret et effectuez une numérisation.

Des stries verticales apparaissent sur les images

Vérifiez les points suivants

- La housse de maintien et la vitre d'exposition sont-elles propres lorsque vous numérisez des documents avec l'à plat ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (page 322)
- Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ? (page 322)
- Les documents sont-ils recouverts d'un dépôt (poussière, poussière de papier, etc.) ? (page 322)
- L'option [Réduction des stries verticales] est-elle activée sur le pilote du scanneur pour une numérisation ? (page 322)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **La housse de maintien et la vitre d'exposition sont-elles propres lorsque vous numérisez des documents avec l'à plat ? [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Les documents sont-ils recouverts d'un dépôt (poussière, poussière de papier, etc.) ?**

Solution

Retirez la poussière sur le document.

De la poussière peut se glisser à l'intérieur de la surface vitrée de l'AAD ou sur la vitre d'exposition de l'à plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U], et provoquer l'apparition de stries sur la page.

- **L'option [Réduction des stries verticales] est-elle activée sur le pilote du scanneur pour une numérisation ?**

Solution

Activez l'option [Réduction des stries verticales] sur le pilote du scanneur, puis effectuez une numérisation.

Une erreur (Code de l'erreur "U0:10", "U4:40" ou "U5:4A") est déjà présente sur l'écran LCD après la mise sous tension [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Vérifiez les points suivants

- Avez-vous déverrouillé le verrou de transport ? [fi-8290/fi-8270] (page 323)
- L'AAD est-il bien fermé ? (page 323)
- La section d'impression (couvercle de l'imprimante) est-elle correctement fermée ? (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170] (page 323)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous déverrouillé le verrou de transport ? [fi-8290/fi-8270]**

Solution

Éteignez le scanneur, puis déverrouillez le verrou de transport.

Pour savoir comment éteindre le scanneur, consultez la section [Mettre le scanneur sous/hors tension \(page 74\)](#).

Pour en savoir plus sur le déverrouillage du verrou de transport, reportez-vous à la section [Erreur du verrou de transport \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\] \(page 284\)](#).

- **L'AAD est-il bien fermé ?**

Solution

Fermez correctement l'AAD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).

- **La section d'impression (couvercle de l'imprimante) est-elle correctement fermée ? (dispositif d'impression installé) [fi-8190/fi-8170]**

Solution

Fermez correctement la section d'impression (couvercle de l'imprimante).

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.

Une erreur ("E" ou autre Lettre ou Numéro) est déjà présente sur l'affichage du numéro de la fonction après la mise sous tension [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]

Vérifiez les points suivants

- Avez-vous déverrouillé le verrou de transport ? [fi-8250/fi-8250U] (page 324)
- L'AAD est-il bien fermé ? (page 324)
- La section d'impression (couvercle de l'imprimante) est-elle correctement fermée ? (dispositif d'impression installé) [fi-8150/fi-8150U] (page 324)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous déverrouillé le verrou de transport ? [fi-8250/fi-8250U]**

Solution

Éteignez le scanneur, puis déverrouillez le verrou de transport.

Pour savoir comment éteindre le scanneur, consultez la section [Mettre le scanneur sous/hors tension \(page 74\)](#).

Pour en savoir plus sur le déverrouillage du verrou de transport, reportez-vous à la section [Erreur du verrou de transport \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\] \(page 284\)](#).

- **L'AAD est-il bien fermé ?**

Solution

Fermez correctement l'AAD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Fermeture de l'AAD \(page 80\)](#).

- **La section d'impression (couvercle de l'imprimante) est-elle correctement fermée ? (dispositif d'impression installé) [fi-8150/fi-8150U]**

Solution

Fermez correctement la section d'impression (couvercle de l'imprimante).

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.

Des documents chevauchés sont chargés fréquemment dans le scanner

Vérifiez les points suivants

- Les documents respectent-ils la configuration papier ? (page 325)
- Utilisez-vous le transparent (support) ? (page 325)
- Si vous avez activé la configuration pour détecter les documents chevauchés, les documents respectent-ils les conditions de détection précise de documents chevauchés ? (page 325)
- Avez-vous déramé les documents avant de les charger ? (page 326)
- Venez-vous juste d'obtenir les documents avec un photocopieur ou une imprimante laser ? (page 326)
- La pile de documents est-elle inférieure à 10 mm d'épaisseur ? (page 326)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ? (page 326)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ? (page 326)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ? (page 326)
- Utilisez-vous le scanner à une altitude de 2 000 m ou plus ? (page 327)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section [Pour nous contacter](#) si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

• Les documents respectent-ils la configuration papier ?

Solution

Chargez des documents pris en charge par le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).

• Utilisez-vous le transparent (support) ?

Solution

Configurez les paramètres de numérisation dans le pilote de scanner pour les utiliser.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections suivantes :

- [Numérisation de documents dont le format est supérieur à A4/Lettre \(page 198\)](#)
- [Numérisation de photographies et de coupures de presse sans les endommager \(page 201\)](#)
- [Numérisation de livrets, tels que passeports sans les endommager \(page 203\)](#)

• Si vous avez activé la configuration pour détecter les documents chevauchés, les documents respectent-ils les conditions de détection précise de documents chevauchés ?

Solution

Il est possible que certains documents soient détectés par erreur comme documents qui se chevauchent.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Conditions requises pour détecter soigneusement des documents chevauchés \(Détection de chargement excessif de documents\) \(page 128\)](#).

Indiquez une zone pour détecter les documents chevauchés si nécessaire.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Spécification de la zone de détection des documents superposés \[Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple\]](#) (page 391).

- **Avez-vous déramé les documents avant de les charger ?**

Solution

Déramez les documents.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Préparer les documents en vue de les charger dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 114).

- **Venez-vous juste d'obtenir les documents avec un photocopieur ou une imprimante laser ?**

Solution

Déramez les documents plusieurs fois afin de retirer l'électricité statique.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Préparer les documents en vue de les charger dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\)](#) (page 114).

- **La pile de documents est-elle inférieure à 10 mm d'épaisseur ?**

Solution

Vous pouvez charger une pile de documents de 10 mm d'épaisseur maximum. Réduisez le nombre de feuilles pour que la pile de documents fasse moins de 10 mm d'épaisseur.

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ?**

Solution

Installez le rouleau de frein et le rouleau de prise correctement.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein](#) (page 242) et [Remplacer le rouleau de prise](#) (page 246).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien](#) (page 223).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ?**

Solution

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans [5 :Compteur de consommables] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Si nécessaire, remplacez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

- **Utilisez-vous le scanner à une altitude de 2 000 m ou plus ?**

Solution

Activez l'option [Mode haute altitude] dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Numériser en haute altitude \[Mode haute altitude\] \(page 385\)](#).

Si vous utilisez le scanner à une altitude inférieure à 2 000 m après avoir activé [Mode haute altitude], les documents chevauchés risquent de ne pas être détectés.

Cas fréquents où les documents ne sont pas insérés correctement dans l'AAD

Vérifiez les points suivants

- [Les documents respectent-ils la configuration papier ? \(page 328\)](#)
- [Avez-vous déramé les documents avant de les charger ? \(page 328\)](#)
- [Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ? \(page 328\)](#)
- [Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ? \(page 328\)](#)
- [Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ? \(page 328\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Les documents respectent-ils la configuration papier ?**

Solution

Chargez des documents pris en charge par le scanner.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).

- **Avez-vous déramé les documents avant de les charger ?**

Solution

Déramez les documents.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Préparer les documents en vue de les charger dans le plateau d'alimentation de l'AAD \(chargeur\) \(page 114\)](#).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ?**

Solution

Installez le rouleau de frein et le rouleau de prise correctement.
Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez le rouleau de frein et le rouleau de prise.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ?**

Solution

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans [5 :Compteur de consommables] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Si nécessaire, remplacez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

La protection du papier est fréquemment désactivée

Vérifiez les points suivants

- Les documents respectent-ils la configuration papier ? (page 330)
- Un objet a-t-il été inséré à l'intérieur de l'AAD ? (page 330)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ? (page 330)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ? (page 330)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ? (page 331)
- Le niveau de sensibilité de la fonction de protection papier est-il élevé ? (page 331)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● Les documents respectent-ils la configuration papier ?

Solution

Chargez des documents pris en charge par le scanneur.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).

● Un objet a-t-il été inséré à l'intérieur de l'AAD ?

Solution

Nettoyez l'AAD.
Retirez la poussière présente dans l'ADD.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

● Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ?

Solution

Installez le rouleau de frein et le rouleau de prise correctement.
Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

● Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ?

Solution

Nettoyez le rouleau de frein et le rouleau de prise.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

● **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ?**

Solution

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise.

● Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans [5 :Compteur de consommables] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

● Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Si nécessaire, remplacez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

● **Le niveau de sensibilité de la fonction de protection papier est-il élevé ?**

Solution

Baissez le niveau de sensibilité de la protection du papier.

● Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Procédez de l'une des façons suivantes pour baisser le niveau de sensibilité de la protection du papier.

- Sélectionnez [1 : Normale] pour [Sensibilité dés.] et [1 : Faible] pour [Sensibilité détection bourrage papier] dans [18 : Protection du papier] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Sélectionnez [Normal] pour [Chargement dés.] et [Faible] pour [Bruit lié à un bourrage de papier] dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Spécifier le niveau de sensibilité de la protection du papier \[Sensibilité de la protection du papier\] \(page 382\)](#).

● Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Sélectionnez [Normal] pour [Chargement désaligné] dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Spécifier le niveau de sensibilité de la protection du papier \[Sensibilité de la protection du papier\] \(page 382\)](#).

Les bourrages papier/erreurs de prise sont fréquents

Vérifiez les points suivants

- Les documents respectent-ils la configuration papier ? (page 332)
- Un objet a-t-il été inséré à l'intérieur de l'AAD ? (page 332)
- Reste-t-il un document à l'intérieur de l'AAD ? (page 332)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ? (page 332)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ? (page 333)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ? (page 333)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● Les documents respectent-ils la configuration papier ?

Solution

Chargez des documents pris en charge par le scanneur.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).

● Un objet a-t-il été inséré à l'intérieur de l'AAD ?

Solution

Nettoyez l'AAD.
Retirez la poussière présente dans l'ADD.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

● Reste-t-il un document à l'intérieur de l'AAD ?

Solution

Retirez le document de l'AAD.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [En cas de bourrage papier \(page 254\)](#).

● Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils installés correctement ?

Solution

Installez le rouleau de frein et le rouleau de prise correctement.
Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ?**

Solution

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans [5 :Compteur de consommables] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Si nécessaire, remplacez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

Les images générées sont allongées

Vérifiez les points suivants

- Les rouleaux sont-ils propres ? (page 334)
- Les documents respectent-ils la configuration papier ? (page 334)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ? (page 334)
- Avez-vous ajusté le niveau d'agrandissement ? (page 335)
- Avez-vous numérisé un livret ? (page 335)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

● Les rouleaux sont-ils propres ?

Solution

Nettoyez les rouleaux.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

● Les documents respectent-ils la configuration papier ?

Solution

Chargez des documents pris en charge par le scanneur.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).

● Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ?

Solution

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans [5 :Compteur de consommables] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Si nécessaire, remplacez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

- **Avez-vous ajusté le niveau d'agrandissement ?**

Solution

Dans le Software Operation Panel, réglez le niveau d'agrandissement pour le sens de chargement. Pour en savoir plus, consultez la section [Réglage de la position de départ de la numérisation \[Réglage du décalage/Correction d'agrandissement vertical\]](#) (page 369).

- **Avez-vous numérisé un livret ?**

Solution

Lors de la numérisation d'un livret ouvert, chargez-le face vers le bas, le côté comportant le plus de pages étant le bord supérieur dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Si vous numérisez un livret dans le mauvais sens, vous risquez de l'endommager, ou l'image risque de se retrouver allongée verticalement.

Ouvrez complètement le livret et placez-le sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Dans le cas contraire, il est possible que le livret ne soit pas chargé.

Si vous numérisez un livret tel quel et que l'image numérisée se retrouve déformée, placez le livret à l'intérieur du transparent livret et effectuez une numérisation.

Une ombre apparaît sur le bord haut ou bas de l'image

Vérifiez les points suivants

- Avez-vous réglé le décalage (position pour débiter la numérisation) ? (page 336)
- Avez-vous utilisé la fonction Filtre marge de pages pour remplir les zones d'ombre sur les bords ? (page 336)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous réglé le décalage (position pour débiter la numérisation) ?**

Solution

Dans le Software Operation Panel, ajustez le décalage selon le sens de numérisation secondaire. Pour en savoir plus, consultez la section [Réglage de la position de départ de la numérisation \[Réglage du décalage/Correction d'agrandissement vertical\]](#) (page 369).

- **Avez-vous utilisé la fonction Filtre marge de pages pour remplir les zones d'ombre sur les bords ?**

Solution

Procédez de l'une des façons suivantes pour remplir les zones d'ombre sur les bords.

- Dans le Software Operation Panel, remplissez les zones d'ombre sur les bords. Pour en savoir plus, consultez la section [Supprimer les ombres ou les stries reproduites sur les bords des images \[Filtre marge de pages\(AAD\)/Filtre marge de pages\(plat\) \[fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U\]\]](#) (page 371).
- Dans le pilote de scanner, remplissez les zones d'ombre sur les bords. Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

Des traces noires recouvrent le document

Vérifiez les points suivants

- [Avez-vous numérisé des documents rédigés au crayon à papier ou sur du papier carbone ? \(page 337\)](#)
- [Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ? \(page 337\)](#)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous numérisé des documents rédigés au crayon à papier ou sur du papier carbone ?**

Solution

Si vous numérisez des documents rédigés au crayon à papier, nettoyez fréquemment les rouleaux. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

- **Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

Le transparent (support) n'est pas chargé correctement ou un bourrage papier se produit

Vérifiez les points suivants

- Avez-vous numérisé uniquement le transparent (support) en continu ? (page 338)
- Le transparent (support) est-il propre ? (page 338)
- Avez-vous lancé la numérisation après le chargement du transparent (support) dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) ? (page 338)
- Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ? (page 339)
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ? (page 339)
- Un objet a-t-il été inséré à l'intérieur de l'AAD ? (page 339)
- Avez-vous placé un document épais dans le transparent/transparent photo ? (page 339)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous numérisé uniquement le transparent (support) en continu ?**

Solution

Chargez environ 50 feuilles de papier PPC (recyclé) avant de lancer la numérisation avec le transparent (support).

Utilisez du papier PPC blanc ou imprimé.

- **Le transparent (support) est-il propre ?**

Solution

Procédez de l'une des façons suivantes.

- Nettoyez le transparent (support).
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Nettoyage du transparent \(support\) \(page 239\)](#).
- Remplacez le transparent (support).
Pour en savoir plus sur l'achat de transparents (support), contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous lancé la numérisation après le chargement du transparent (support) dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) ?**

Solution

Démarrez la numérisation après le chargement du transparent (support) dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections suivantes :

- [Numérisation de documents dont le format est supérieur à A4/Lettre \(page 198\)](#)
- [Numérisation de photographies et de coupures de presse sans les endommager \(page 201\)](#)
- [Numérisation de livrets, tels que passeports sans les endommager \(page 203\)](#)

● **Les surfaces vitrées et les rouleaux dans l'AAD sont-ils propres ?**

Solution

Nettoyez les parties sales.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

● **Le rouleau de frein et le rouleau de prise sont-ils usés ?**

Solution

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise en procédant de l'une des façons suivantes.

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans [5 :Compteur de consommables] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).

- Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vérifiez les compteurs du rouleau de frein et du rouleau de prise dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Consulter les compteurs \(page 362\)](#).

Si nécessaire, remplacez le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux sections [Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#) et [Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#).

● **Un objet a-t-il été inséré à l'intérieur de l'AAD ?**

Solution

Nettoyez l'AAD.

Retirez la poussière présente dans l'ADD.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Entretien \(page 223\)](#).

● **Avez-vous placé un document épais dans le transparent/transparent photo ?**

Solution

Certains papiers sont trop épais et ne rentrent pas dans le transparent/transparent photo.

Chargez des documents pris en charge par le scanner.

Lorsque vous numérisez un document épais, notamment un livret, insérez le document dans le transparent livret pour le numériser.

Pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation du transparent (support), consultez les sections suivantes :

- [Conditions d'utilisation du transparent \(page 135\)](#)
- [Conditions d'utilisation du transparent photo \(page 137\)](#)
- [Conditions d'utilisation du transparent livret \(page 139\)](#)

Une partie de la page est manquante lorsque vous utilisez le transparent (support)

Vérifiez les points suivants

- Avez-vous placé plusieurs petits documents (tels que des photos ou des cartes postales) à numériser dans le transparent (support) ? (page 341)
- La ligne de pli du document dépasse-t-elle du transparent ? (page 341)

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

- **Avez-vous placé plusieurs petits documents (tels que des photos ou des cartes postales) à numériser dans le transparent (support) ?**

Solution

N'insérez qu'un seul document (tel qu'une photo ou une carte postale) à la fois dans le transparent (support).

- **La ligne de pli du document dépasse-t-elle du transparent ?**

Solution

Si la ligne de pli du document dépasse du transparent, il est possible qu'une partie de l'image soit manquante autour de cette ligne.

Placez le document de telle sorte que sa ligne de pli se trouve à l'intérieur, à environ 1 mm du bord du transparent.

Avant de contacter le service après-vente

Cette section décrit les actions à prendre et les éléments à vérifier avant de contacter le distributeur/revendeur qui vous a vendu ce produit.

Actions à prendre avant de contacter le service après-vente

En cas d'erreurs ou de problèmes lors de l'utilisation du scanner, prenez les mesures suivantes avant de contacter le service après-vente :

- Assurez-vous que la source d'alimentation est suffisante. N'utilisez pas de rallonge.
- Utilisez le câble CA et l'adaptateur CA fournis.
- Consultez la section [Entretien \(page 223\)](#) pour nettoyer l'intérieur du scanner.
- Redémarrez le scanner.

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez d'abord la section [Éléments à vérifier avant de contacter le service après-vente \(page 342\)](#), puis contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu le produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Éléments à vérifier avant de contacter le service après-vente

- Généralités

Information	Indications
Nom du Scanner	Exemple : fi-8190 Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Consulter l'étiquette du produit (page 345) .
Numéro de série	Exemple : XXXX000001 Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Consulter l'étiquette du produit (page 345) .
Date de fabrication	Exemple : 20XX-01 (janvier 20XX) Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Consulter l'étiquette du produit (page 345) .
Date d'acquisition	
Problème	
Fréquence du problème	
Garantie	
Options utilisées	Exemple : fi-819PRB

Information	Indications
	Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Options du scanneur (page 440) .

- **Informations sur l'erreur**

Connexions de l'ordinateur

Information	Indications
Système d'exploitation (Windows)	
Message d'erreur	
Interface	Exemple : interface USB
Contrôleur d'interface	Exemple : Une carte LAN est utilisée.
Méthode de connexion	Exemple : USB, réseau LAN câblé

Chargement

Information	Indications
Type de papier	
Utilisation principale	
Date du dernier entretien	
Date du remplacement du consommable	
Indications sur le panneau de commande	

Qualité de l'image

Information	Indications
Pilote du scanneur et version	
Contrôleur d'interface	Exemple : Une carte LAN est utilisée.
Système d'exploitation (Windows)	
Application	Exemple : PaperStream ClickScan
Côté(s) numérisé(s)	Exemple : recto, verso, recto verso
Résolution	Exemple : 600 ppp, 75 ppp
Mode image	Exemple : couleur, niveaux de gris, noir et blanc

Divers

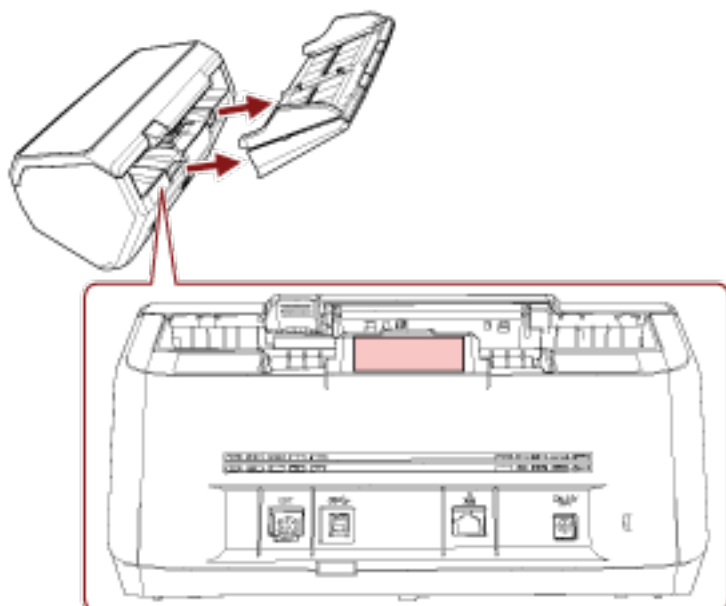
Information	Indications
Un exemplaire de l'image générée et une photographie montrant la condition du papier peuvent-ils nous être envoyés par courriel ou par télécopie ?	

Consulter l'étiquette du produit

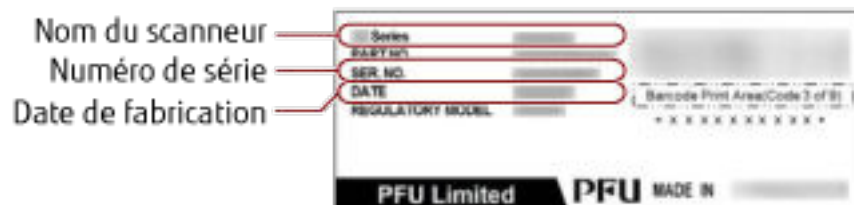
Cette section vous explique le contenu de l'étiquette du scanner.

L'étiquette se trouve à l'emplacement indiqué dans le schéma suivant :

Retirez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) pour consulter l'étiquette.



Étiquette (exemple) : informations sur le scanner.



Paramètres du scanner (Software Operation Panel)

Dans cette section, vous trouverez des explications sur la configuration des paramètres du scanner avec le Software Operation Panel.

Le Software Operation Panel vous permet de configurer les paramètres pour les opérations du scanner et la gestion des consommables.

Démarrer le Software Operation Panel

Démarrez le Software Operation Panel en procédant comme suit.

IMPORTANT

- N'exécutez pas le Software Operation Panel durant la numérisation.
- Si vous modifiez les paramètres du Software Operation Panel alors que la fenêtre du pilote du scanner est affichée, les modifications risquent de ne pas être appliquées immédiatement. Le cas échéant, fermez la fenêtre du pilote du scanner et ouvrez-la de nouveau.
- Évitez d'utiliser le panneau de commande si le Software Operation Panel est en cours d'exécution.

1 Vérifiez que le processus de configuration du scanner est terminé, puis allumez le scanner.

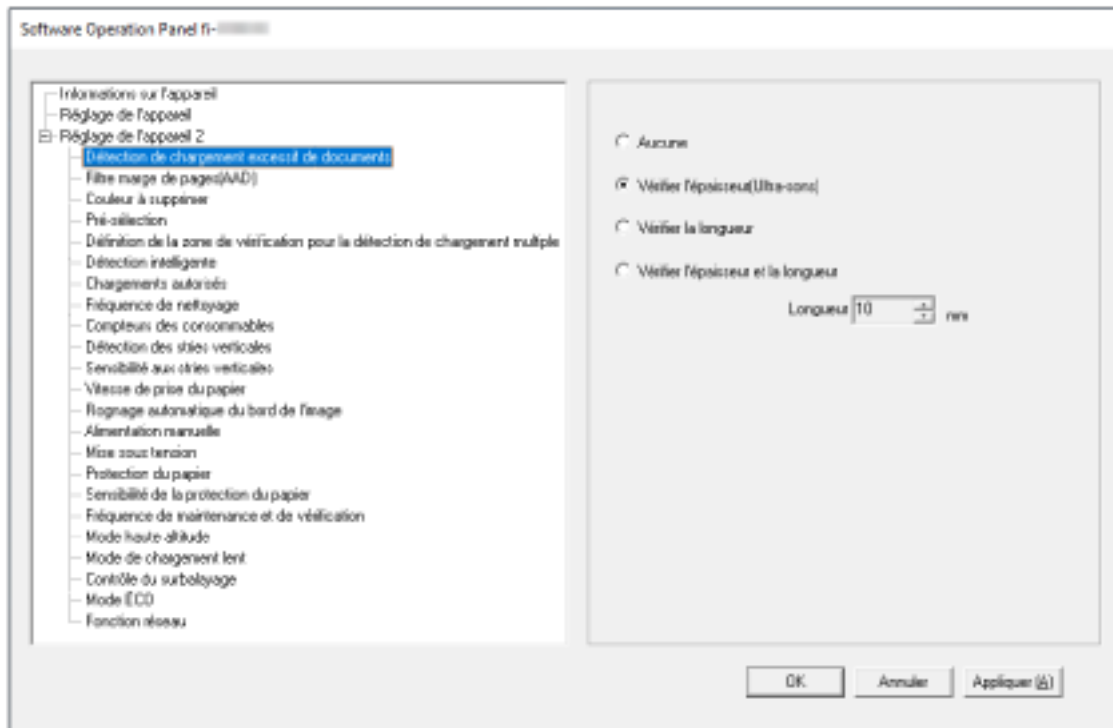
Pour en savoir plus sur la configuration du scanner, consultez la section [Configuration du scanner \(page 41\)](#).


Pour en savoir plus sur la mise sous tension du scanner, reportez-vous à la section [Mise sous tension \(page 74\)](#).

2 Affichez la fenêtre [Software Operation Panel].

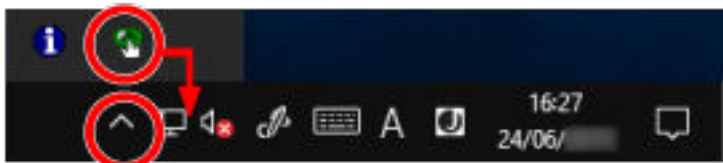
- Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Tous les programmes] → [fi Series] → [Software Operation Panel].
- Sous Windows Server 2012
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications → [Software Operation Panel] sous le [fi Series].
- Sous Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur [↵] dans le coin inférieur gauche de l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Software Operation Panel] sous [fi Series].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.
- Sous Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [fi Series] → [Software Operation Panel].
- Sous Windows 11

Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [fi Series] → [Software Operation Panel].



L'icône du Software Operation Panel s'affiche dans le menu qui s'ouvre en cliquant sur  dans la zone de notification.

Si vous souhaitez afficher en permanence l'icône du Software Operation Panel, faites glisser l'icône et déplacez-la dans la zone de notification.



IMPORTANT

Prenez note des points suivants pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 :

- Si le scanner est connecté via un réseau LAN câblé, une fenêtre de message apparaît lorsque le scanner n'est pas sélectionné dans l'Outil de sélection du scanner.
Suivez les instructions contenues dans la fenêtre de message.
- Si la fenêtre de sélection d'un périphérique apparaît, sélectionnez un périphérique pour effectuer l'action particulière de votre choix en utilisant le Software Operation Panel.

Configuration du Software Operation Panel sur [Mode de visualisation uniquement]

En créant un mot de passe, le Software Operation Panel s'exécutera en [Mode de visualisation uniquement].

Ainsi, les utilisateurs ne pourront que consulter les paramètres du scanneur.

Vous pouvez configurer les paramètres du scanneur si aucun mot de passe n'a été créé.

Afin de prévenir des changements de paramètres accidentels, l'utilisation d'un mot de passe permettra de restreindre les opérations d'un utilisateur.

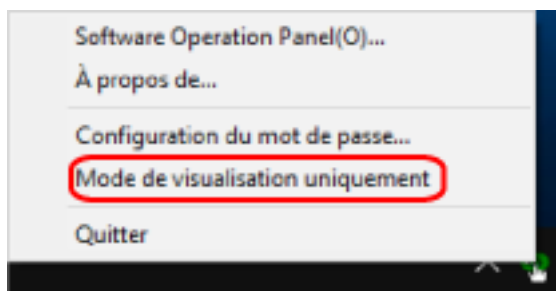
Configuration de [Mode de visualisation uniquement]

Configurez le Software Operation Panel sur [Mode de visualisation uniquement].

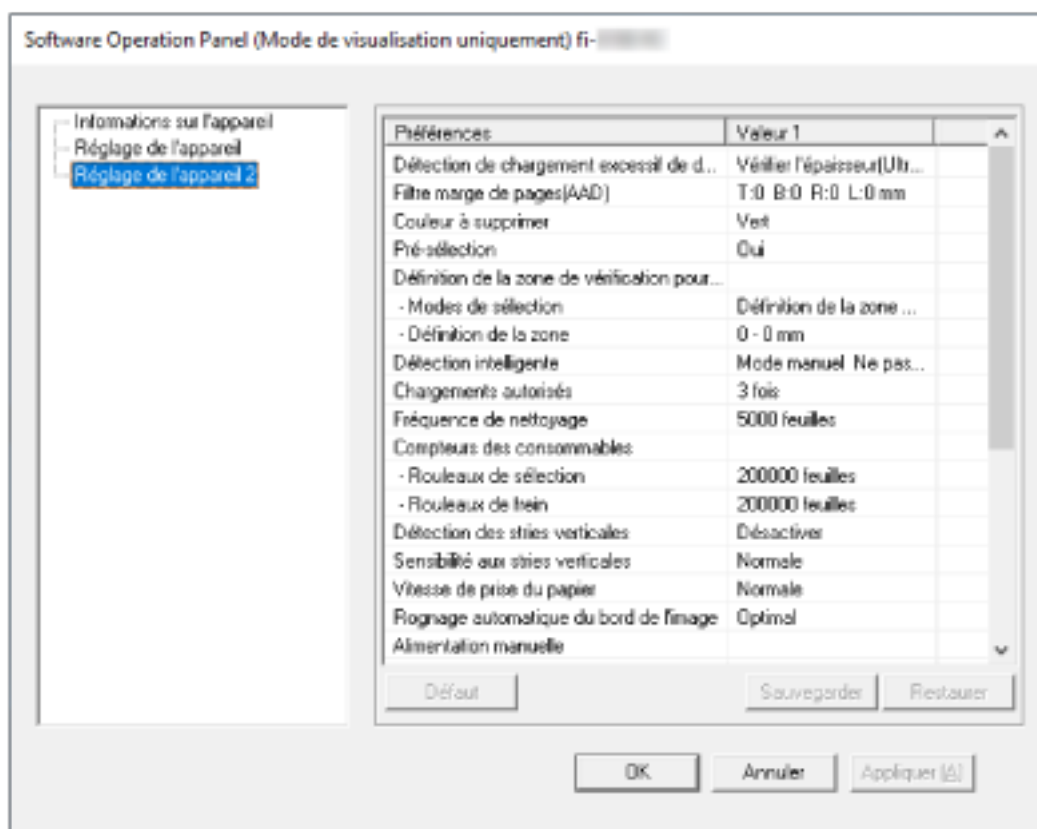
1 Créez un mot de passe.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Créer un mot de passe \(page 353\)](#).

2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification et sélectionnez [Mode de visualisation uniquement] dans le menu qui s'ouvre.

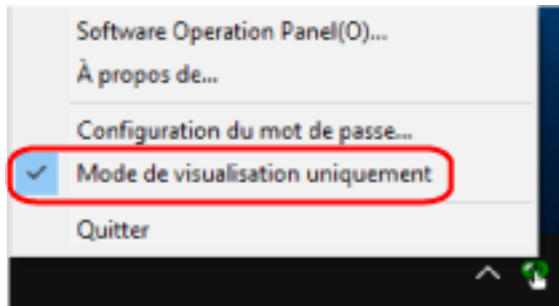


Le Software Operation Panel passe sur [Mode de visualisation uniquement].



CONSEIL

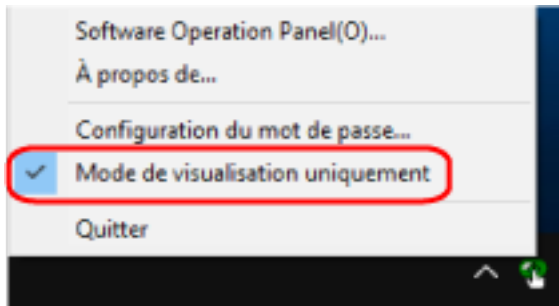
En [Mode de visualisation uniquement], si vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification, la rubrique [Mode de visualisation uniquement] est précédée d'une coche et donc, activée.



Quitter le [Mode de visualisation uniquement]

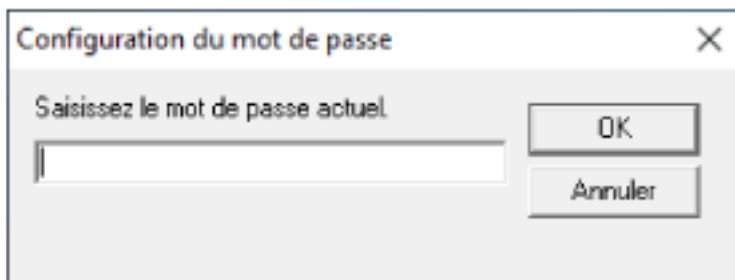
Pour quitter le [Mode de visualisation uniquement] sur le Software Operation Panel, procédez comme suit.

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification et sélectionnez [Mode de visualisation uniquement] dans le menu qui s'ouvre.

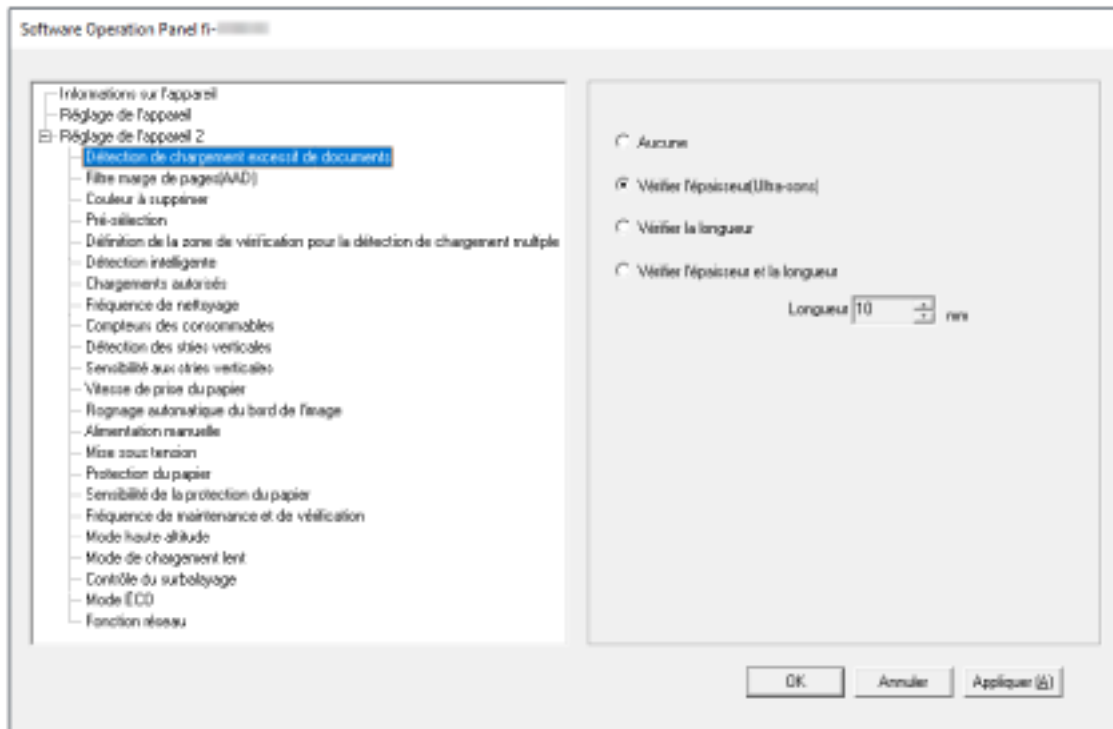


La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe en cours puis cliquez sur le bouton [OK].

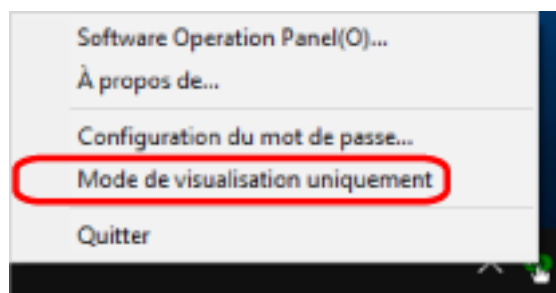


Le Software Operation Panel quitte le [Mode de visualisation uniquement] et les paramètres du scanner peuvent maintenant être modifiés.



CONSEIL

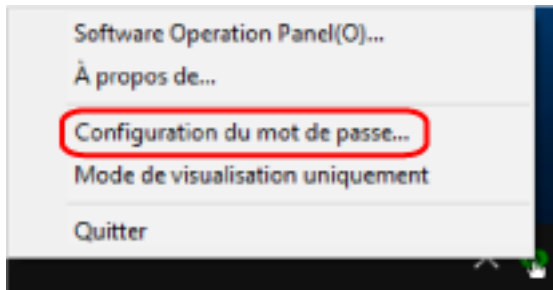
Lorsque Software Operation Panel quitte le [Mode de visualisation uniquement], supprimez la coche en regard de [Mode de visualisation uniquement] du menu affiché en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône de Software Operation Panel dans la zone de notification.



Créer un mot de passe

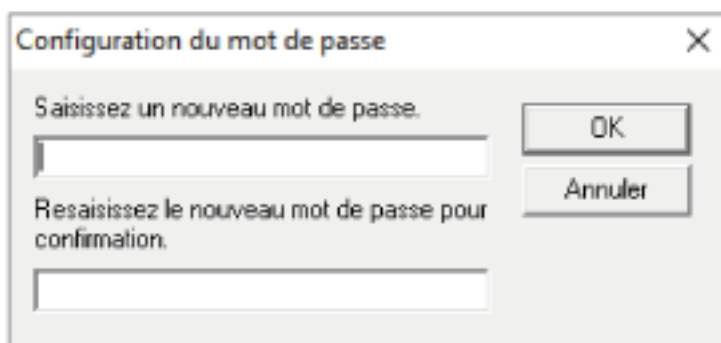
Vous pouvez créer un mot de passe de la manière suivante.

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification et sélectionnez [Configuration du mot de passe] dans le menu qui s'ouvre.



La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 2 Saisissez un nouveau mot de passe deux fois pour confirmation puis cliquez sur le bouton [OK].
Vous pouvez saisir 32 caractères au maximum.
Seuls les caractères alphanumériques (a ~ z, A ~ Z, 0 ~ 9) sont autorisés.



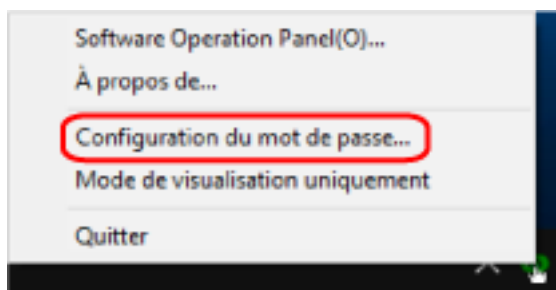
Une fenêtre contenant un message s'affiche.

- 3 Cliquez sur le bouton [OK].
Le mot de passe est validé.

Changer de mot de passe

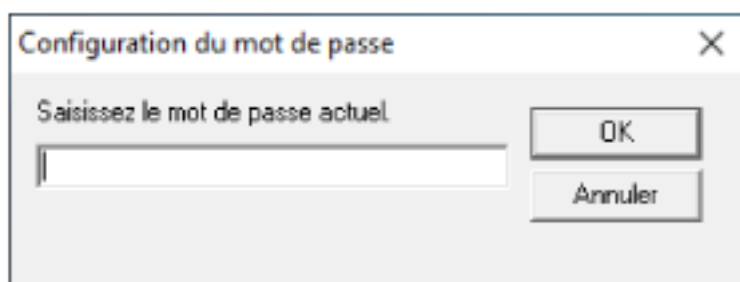
Modifiez le mot de passe de la manière suivante.

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification et sélectionnez [Configuration du mot de passe] dans le menu qui s'ouvre.



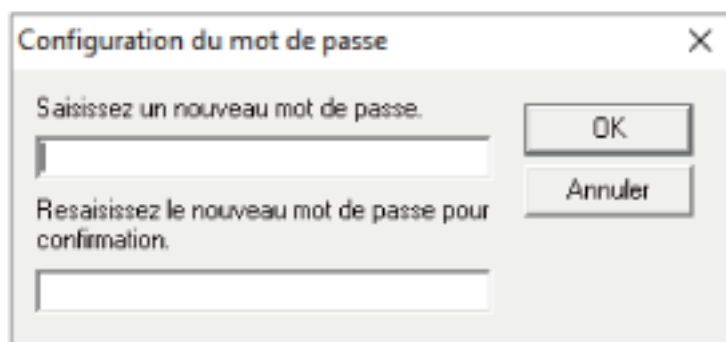
La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe en cours puis cliquez sur le bouton [OK].



La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 3 Saisissez un nouveau mot de passe deux fois pour confirmation puis cliquez sur le bouton [OK].
Vous pouvez saisir 32 caractères au maximum.
Seuls les caractères alphanumériques (a ~ z, A ~ Z, 0 ~ 9) sont autorisés.



Une fenêtre contenant un message s'affiche.

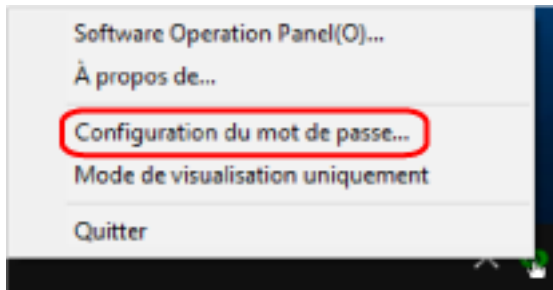
- 4 Cliquez sur le bouton [OK].

Le mot de passe est validé.

Annuler le mot de passe

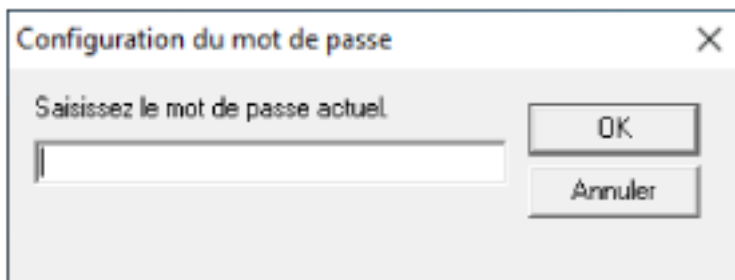
Annulez le mot de passe de la manière suivante.

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification et sélectionnez [Configuration du mot de passe] dans le menu qui s'ouvre.



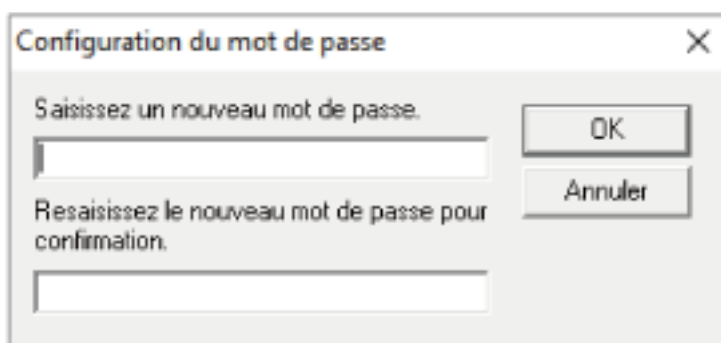
La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe en cours puis cliquez sur le bouton [OK].



La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 3 Laissez les deux champs vides puis cliquez sur le bouton [OK].



Une fenêtre contenant un message s'affiche.

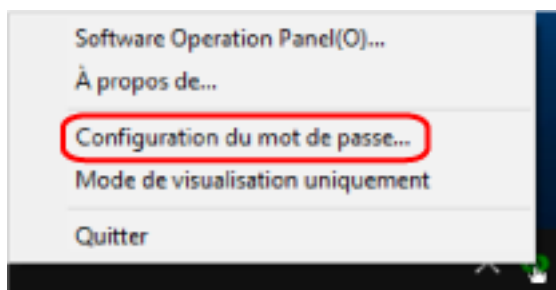
- 4 Cliquez sur le bouton [OK].

Le mot de passe est annulé.

Réinitialiser le mot de passe

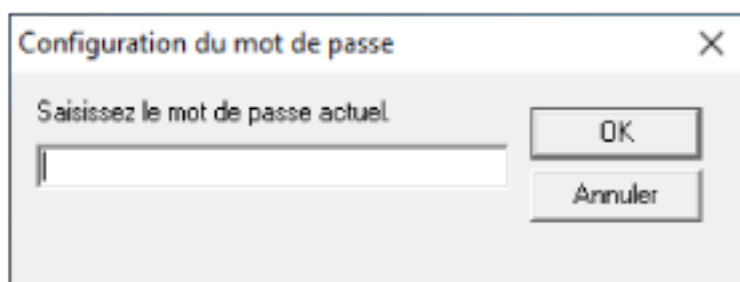
Si vous avez oublié votre mot de passe, réinitialisez-le.

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du Software Operation Panel dans la zone de notification et sélectionnez [Configuration du mot de passe] dans le menu qui s'ouvre.



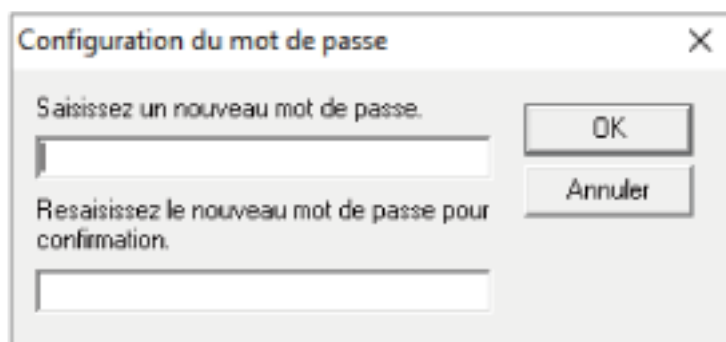
La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe par défaut qui est "fi-scanner", puis cliquez sur le bouton [OK].



La fenêtre [Configuration du mot de passe] s'ouvre.

- 3 Saisissez un nouveau mot de passe deux fois pour confirmation puis cliquez sur le bouton [OK].
Vous pouvez saisir 32 caractères au maximum.
Seuls les caractères alphanumériques (a ~ z, A ~ Z, 0 ~ 9) sont autorisés.



Une fenêtre contenant un message s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton [OK].

Le mot de passe est validé.

Options de configuration

Le Software Operation Panel permet de configurer les paramètres associés à la numérisation de documents ou à la gestion des consommables du scanner connecté à l'ordinateur.

Les listes suivantes sont utilisées pour la configuration.

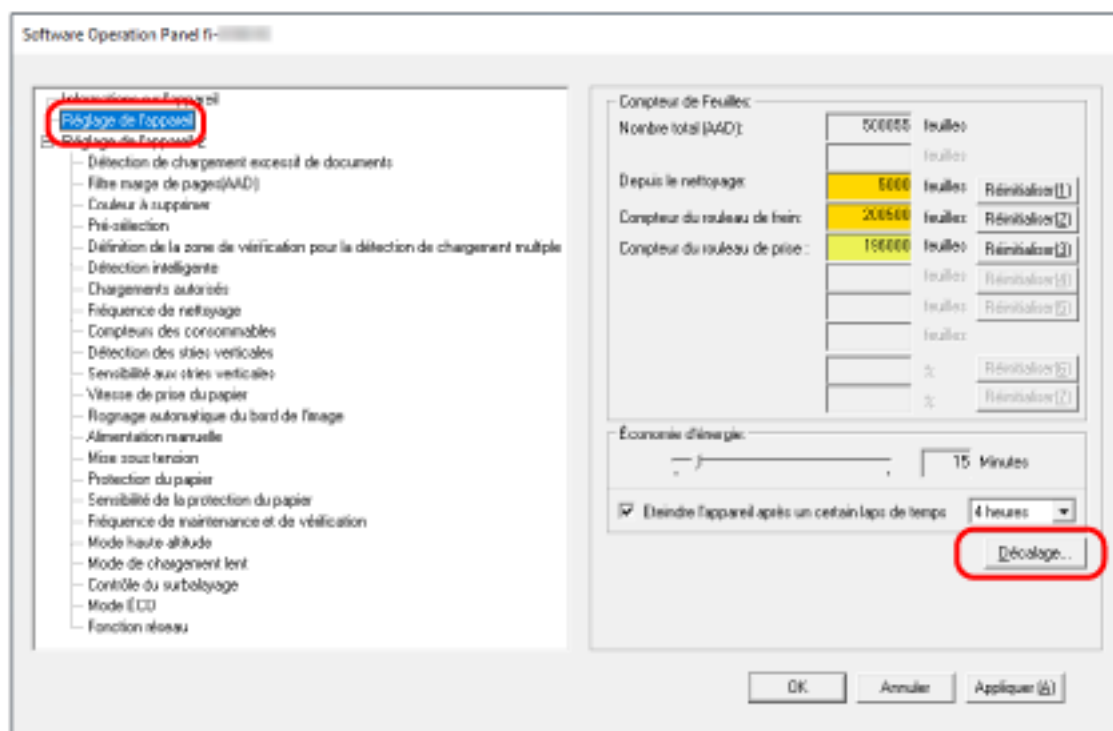
- Réglage de l'appareil
Vous pouvez configurer les paramètres associés au décompte de feuilles numérisées et à la gestion de consommables. Vous pouvez également configurer les paramètres associés à la gestion de l'alimentation d'un scanner et à l'ajustement de la position de début de numérisation.
- Réglage de l'appareil 2
Vous pouvez configurer les paramètres associés à la numérisation de documents.

Réglage de l'appareil

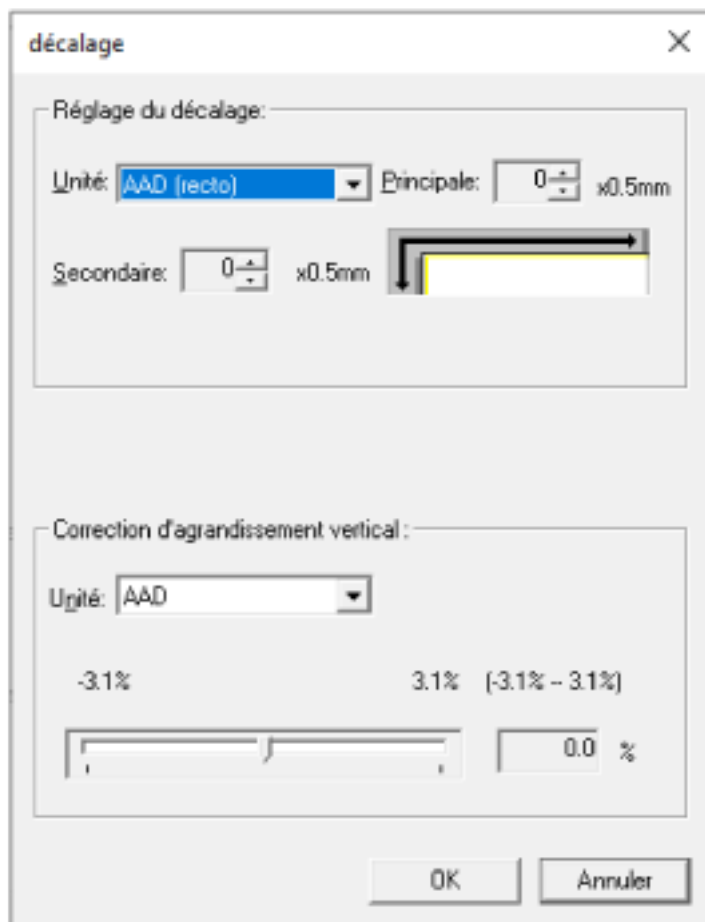
1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel](#) (page 346).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil], puis cliquez sur le bouton [décalage].



La fenêtre [décalage] apparaît.



Les options configurables dans ces fenêtres sont les suivantes :

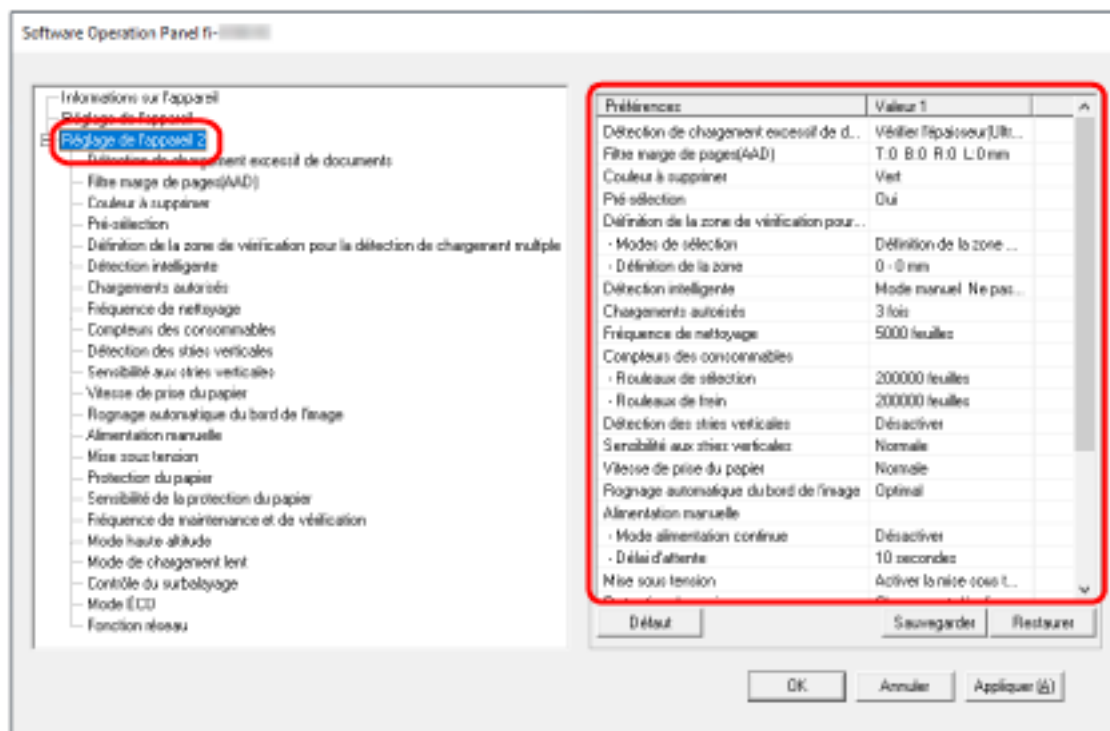
Option de configuration	Description
Compteur de Feuilles (Vérification / annulation)	Vous pouvez vérifier l'état des consommables et prévoir leur remplacement et leur nettoyage. Après avoir remplacé ou nettoyé un consommable, n'oubliez pas d'effacer son compteur.
Économie d'énergie	Pour configurer le délai avant le passage du scanner sur le mode économie d'énergie.
Réglage du décalage	Pour sélectionner une position de départ pour la numérisation.
Correction d'agrandissement vertical	Pour sélectionner le niveau d'agrandissement par rapport au sens du chargement.

Réglage de l'appareil 2

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2].



Les paramètres actuellement configurés dans [Réglage de l'appareil 2] sont listés sur la droite de la fenêtre.

CONSEIL

- Les paramètres du Software Operation Panel peuvent être restaurés à la configuration d'usine. Pour restaurer les défauts d'usine cliquez sur le bouton [Défaut]. Un message s'affiche, cliquez sur [OK]. Notez que les paramètres que vous avez configuré seront annulés.
- Ils peuvent être sauvegardés. Pour cela, cliquez sur le bouton [Sauvegarder], choisissez un nom de fichier, puis cliquez à nouveau [Sauvegarder] dans la fenêtre qui s'affiche.
- Vous pouvez utiliser un fichier de sauvegarde du Software Operation Panel pour restaurer les paramètres sur d'autres scanners (uniquement avec un type de scanner identique). Pour restaurer les paramètres, cliquez sur le bouton [Restaurer], choisissez un nom de fichier, puis cliquez à nouveau [Ouvrir]. Un message s'affiche, cliquez sur [OK]. Notez que vous ne pouvez pas utiliser la restauration sur les autres types de scanners.

Les options configurables dans [Réglage de l'appareil 2] sont les suivantes :

Option de configuration	Description
Détection de chargement excessif de documents	Pour les documents chargés dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), configurez les paramètres de détection des documents qui se chevauchent pendant une numérisation.
Filtre marge de pages(AAD)/Filtre marge de pages(plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]	Configurez les paramètres pour remplir les ombres ou les stries autour de la page numérisée.
Couleur à supprimer	Vous pouvez exclure une couleur d'une image numérisée en sélectionnant le rouge, le vert ou le bleu (les trois couleurs primaires).
Pré-sélection	Activer cela à réduire le temps de numérisation lorsqu'il numérise continuellement.
Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple	Indiquez une zone pour détecter les documents chevauchés.
Détection intelligente	Configurez les paramètres pour ignorer automatiquement certaines zones de documents chevauchés lorsque la configuration de détection des documents chevauchés est activée.
Nombre de rechargements autorisés	Indiquez un nombre de chargements autorisés lorsqu'un document n'est pas chargé dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).
Fréquence de nettoyage	Pour sélectionner la fréquence de nettoyage de l'intérieur du scanneur.
Configuration des compteurs des consommables	Pour sélectionner la fréquence de remplacement des pièces de rechange.
Détection des stries verticales	Vous pouvez configurer les paramètres de détection de saleté sur la surface vitrée.
Sensibilité aux stries verticales	Pour spécifier le niveau de sensibilité de détection de stries verticales (saleté sur la surface vitrée) lorsque [Activer] est sélectionné pour [Détection des stries verticales].
Vitesse de prise du papier	Vous pouvez indiquer le moment où vous démarrez un chargement de document.
Rognage automatique du bord de l'image	Lorsque le scanneur est configuré pour détecter le format de papier automatiquement, spécifiez si vous souhaitez optimiser (rognage / arrondir par défaut) la partie fractionnaire de la page numérisée.
Alimentation manuelle	Configurez les paramètres lorsque vous chargez manuellement et numérisez une feuille à la fois.

Option de configuration	Description
Mise sous tension	Choisissez d'allumer/d'éteindre le scanner en appuyant sur la touche [Power] sur le scanner.
Protection du papier	Configurez les paramètres pour détecter des erreurs de chargement.
Sensibilité de la protection du papier	Indiquez le niveau de sensibilité de détection d'erreurs de chargement lorsque la fonction Protection papier est activée.
Fréquence de maintenance et de vérification [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Pour sélectionner la fréquence de la maintenance et de la vérification du scanner qui seront effectuées par un technicien.
Mode haute altitude	Activez ce mode pour utiliser le scanner à une altitude de 2 000 m ou plus.
Mode de chargement lent	Spécifiez cette option pour réduire la vitesse de numérisation afin de protéger les documents.
Mode qualité de l'image	Pour obtenir une qualité d'image proche de celle obtenue lors d'une numérisation avec le fi-6x30Z/fi-6x40Z, activez le mode Qualité de l'image.
Contrôle du surbalayage [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]	Indiquez si vous souhaitez ou non empêcher qu'une partie de l'image soit manquante lorsque les documents sont désalignés lors du chargement.
Mode ÉCO	Lors d'une numérisation à faible résolution (300 dpi au minimum), la numérisation est effectuée à une vitesse lente, ce qui réduit la consommation d'énergie du scanner.
USB [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]	Modifiez le paramètre USB si une erreur s'est produite sur un ordinateur pendant la communication.
Fonction réseau [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]	Spécifiez si vous souhaitez utiliser le scanner uniquement via une connexion USB.

Paramètres relatifs aux compteurs de pages

Consulter les compteurs

Vous pouvez vérifier l'état des consommables et prévoir leur remplacement et leur nettoyage.

La couleur de fond du compteur change lorsque le moment où il faut remplacer les consommables ou nettoyer le scanner approche.

La couleur de chaque compteur change lorsque :

- Compteurs [Rouleau de frein]/[Rouleau de prise]

Le fond de ces compteurs devient jaune clair après que le remplacement des consommables aient atteint 95% de la valeur configurée dans [Fréquence de remplacement des consommables - \[Compteurs des consommables\] \(page 368\)](#) depuis le Software Operation Panel. Puis jaune foncé, lorsqu'il atteint 100 %.

- Compteur [Depuis le nettoyage]

Le fond de ce compteur devient jaune une fois que le nombre de feuilles depuis le nettoyage a atteint la valeur configurée dans [Fréquence de nettoyage du scanner \[Fréquence de nettoyage\] \(page 367\)](#) depuis le Software Operation Panel.

- Compteur [Encre restante]

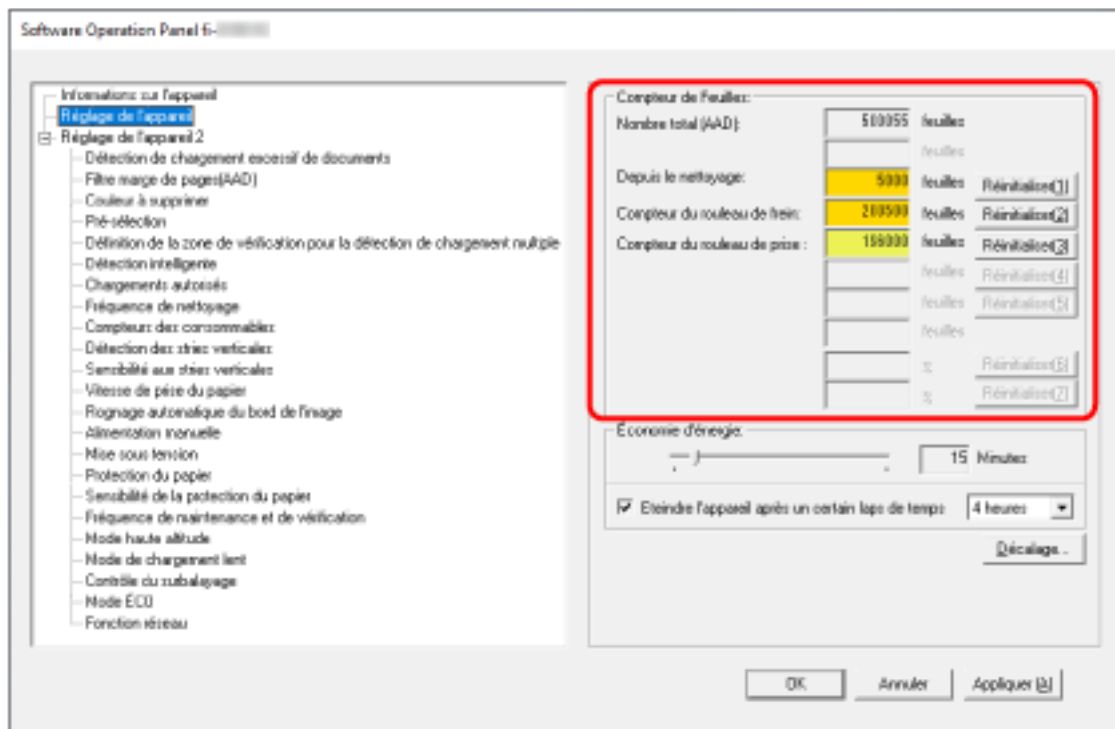
Ce compteur devient jaune lorsque la quantité d'encre restante devient inférieure à 33 % (s'affiche uniquement lorsque le dispositif d'impression est installé).

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil].

3 Vérifiez chaque compteur.



Nombre total (AAD)

Nombre total de feuilles numérisées avec l'AAD (par incréments de 1 feuille)

Nombre total (FB) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Nombre total de feuilles numérisées avec l'à plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] (par incréments de 1 feuille)

Depuis le nettoyage

Nombre total de feuilles numérisées avec depuis le dernier nettoyage (par incréments de 1 feuille)

Compteur du rouleau de frein

Nombre approximatif de feuilles numérisées depuis le dernier remplacement du rouleau de frein (en unités de 500)

Compteur du rouleau de prise

Nombre approximatif de feuilles numérisées depuis le dernier remplacement des rouleaux de sélection (en unités de 500)

Encre restante

Quantité d'encre restante dans la cartouche d'encre du dispositif d'impression (s'affiche uniquement si le dispositif d'impression est installé)

La configuration d'usine par défaut pour chaque compteur est "0".

La configuration d'usine par défaut pour le compteur [Encre restante] s'affiche uniquement si le dispositif d'impression est installé.

IMPORTANT

Si vous avez éteint le scanner en débranchant le câble d'alimentation ou en sélectionnant [Désactiver la mise sous tension], le nombre de feuilles numérisées pourrait ne pas être décompté dans [Nombre total]. Pour en savoir plus sur la désactivation de la mise sous tension automatique, reportez-vous à la section [Méthode pour allumer et éteindre le scanner \[Mise sous tension\] \(page 406\)](#).

Effacer les compteurs de pages

Après avoir remplacé ou nettoyé un consommable, n'oubliez pas d'effacer son compteur.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil], puis cliquez sur le bouton [Réinitialiser] pour [Depuis le nettoyage] si le nettoyage a été effectué, ou sur le bouton [Réinitialiser] pour le consommable que vous avez remplacé.

Le compteur est remis à 0.

Pour l'encre restante, il est réinitialisé à 100.

3 Cliquez sur le bouton [OK].

Une fenêtre contenant un message s'affiche.

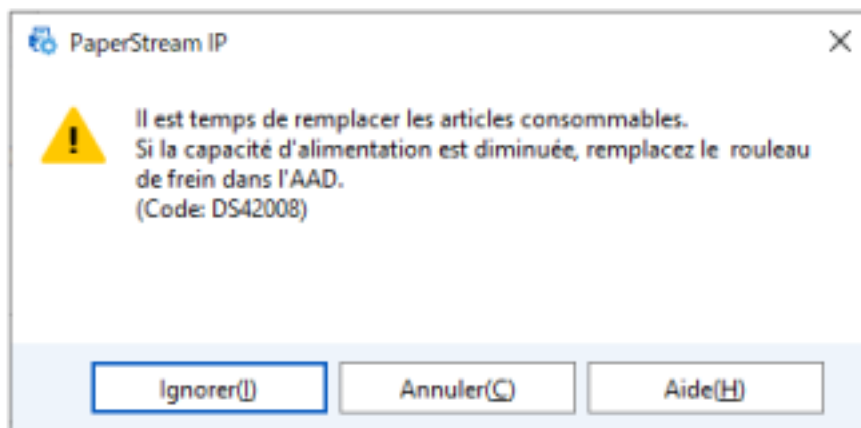
4 Cliquez sur le bouton [OK].

Les paramètres configurés sont validés.

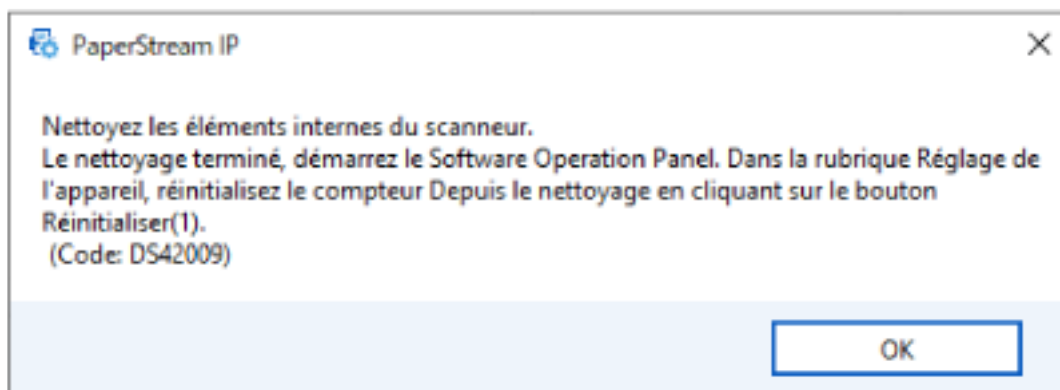
Messages pour nettoyer ou remplacer les consommables

Le message suivant peut s'afficher sur l'ordinateur lorsque vous utilisez le scanner.

Exemple : Message pour remplacer les consommables



Exemple : Message pour nettoyer



Suivez les instructions contenues dans le message affiché.

- Si un message de remplacement des consommables s'affiche
 - Lisez le message et remplacez le consommable concerné.
 - Si vous cliquez sur le bouton [Ignorer], le message disparaît et vous pouvez poursuivre la numérisation. Il est toutefois recommandé de remplacer le consommable dès que possible.
 - Pour arrêter la numérisation et remplacer le consommable immédiatement, cliquez sur le bouton [Annuler].
 - Pour en savoir plus sur le remplacement des consommables, reportez-vous aux sections suivantes :
 - Rouleau de frein
[Remplacer le rouleau de frein \(page 242\)](#)
 - Rouleau de prise
[Remplacer le rouleau de prise \(page 246\)](#)
- Si un message de nettoyage s'affiche
 - Lisez le message et effectuez le nettoyage en conséquence.
 - Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez [Entretien \(page 223\)](#).

Fréquence de nettoyage du scanner [Fréquence de nettoyage]

Pour sélectionner la fréquence de nettoyage de l'intérieur du scanner.

La couleur de fond du compteur [Depuis le nettoyage] dans [Réglage de l'appareil] devient jaune lorsqu'il atteint la valeur spécifiée pour cette option.

Un message vous demandant de nettoyer peut être affiché. Vous trouverez sa description dans [Messages pour nettoyer ou remplacer les consommables \(page 366\)](#).

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Fréquence de nettoyage].

3 Sélectionnez une valeur pour la fréquence de nettoyage.

Vous pouvez saisir une valeur comprise entre 1 000 et 255 000 feuilles (par incrémentation de 1 000). La configuration d'usine par défaut est "5".

4 Choisissez d'afficher ou non le message vous demandant de nettoyer.

Par défaut, l'option [Afficher instructions pour le nettoyage] est désactivée.

Fréquence de remplacement des consommables - [Compteurs des consommables]

Pour sélectionner la fréquence de remplacement des pièces de rechange.

La couleur de fond du compteur [Compteur du rouleau de frein ou [Compteur du rouleau de prise] dans [Réglage de l'appareil] devient jaune clair lorsque le nombre de pages (suivant son dernier remplacement) atteint 95 % de la valeur sélectionnée pour ce paramètre et devient jaune lorsqu'il atteint 100 %.

Vous pouvez également afficher le message de remplacement des consommables, décrit dans [Messages pour nettoyer ou remplacer les consommables \(page 366\)](#).

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Compteurs des consommables].

3 Sélectionnez une valeur pour le cycle de remplacement. (rouleaux de frein et de prise).

Vous pouvez saisir une valeur comprise entre 10 000 et 2 550 000 feuilles (par incrémentation de 10 000). La configuration d'usine par défaut est "20".

Paramètres relatifs à la numérisation

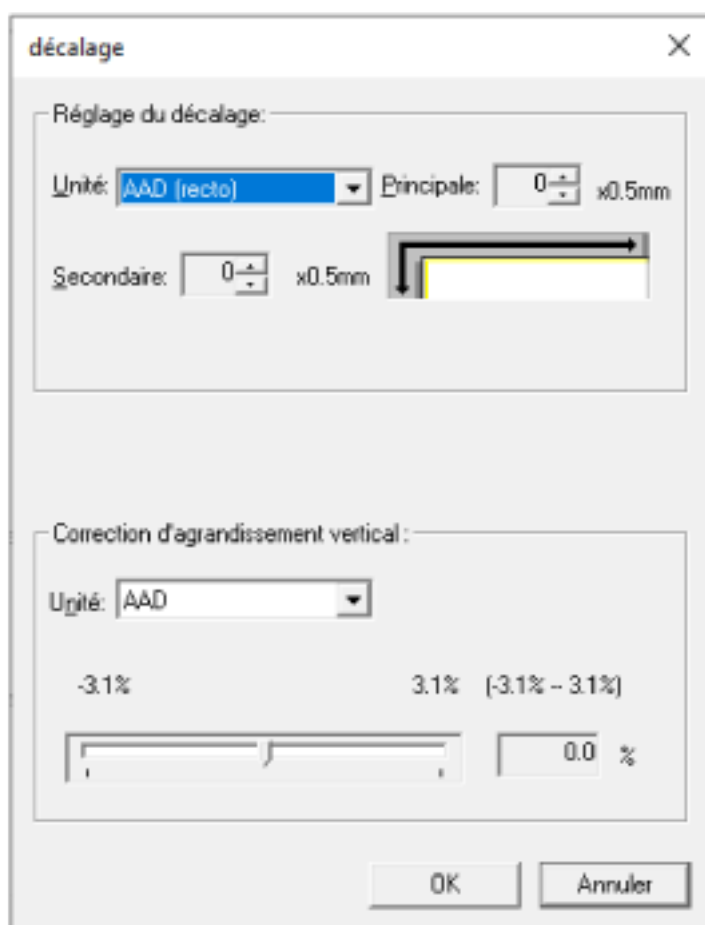
Réglage de la position de départ de la numérisation [Réglage du décalage/ Correction d'agrandissement vertical]

Si la position de l'image numérisée est incorrecte ou l'image semble réduite ou allongée (verticalement), vous pouvez ajuster le décalage et l'agrandissement vertical.

IMPORTANT

Normalement, aucun réglage n'est nécessaire car la configuration par défaut utilise déjà des valeurs ajustées.

- 1 **Démarrez le Software Operation Panel.**
Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).
- 2 **Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil], puis cliquez sur le bouton [décalage].**
- 3 **Effectuez les réglages nécessaires.**



Réglage du décalage

Unité

Sélectionnez [Plateau] [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U], [AAD (recto)] ou [AAD (verso)] comme unité de réglage du décalage.

Principale

Cette option permet de régler le décalage horizontal (largeur).

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre -2 et 2 mm (par incrémentation de 0,5).

La configuration d'usine par défaut est "0".

Secondaire

Cette option permet de régler le décalage vertical (longueur).

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre -2 et 2 mm (par incrémentation de 0,5).

La configuration d'usine par défaut est "0".

Correction d'agrandissement vertical

Unité

Sélectionnez [Plateau] [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U] ou [AAD] comme unité de réglage du décalage.

Correction d'agrandissement vertical

Cette option permet de régler l'agrandissement vertical (longueur).

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre -3,1 et 3,1 % (par incrémentation de 0,1).

La configuration d'usine par défaut est "0,0".

Supprimer les ombres ou les stries reproduites sur les bords des images [Filtre marge de pages(AAD)/Filtre marge de pages(plat) [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]]

Configurez les paramètres pour remplir les ombres ou les stries autour de la page numérisée.

Selon la condition du document que vous numérisez, les zones sombres d'un document peuvent être reproduites sur le bord de la page numérisée et apparaître comme des stries noires.

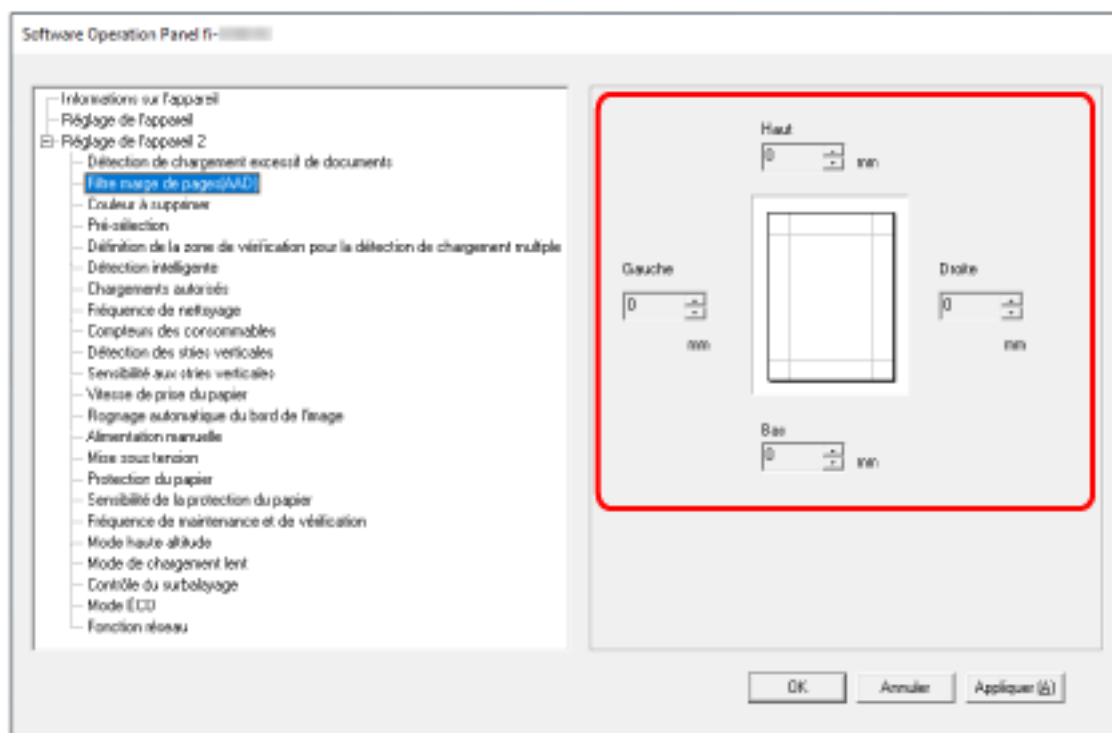
Dans ce cas, éliminez les stries noires en remplissant les bords de la page numérisée.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

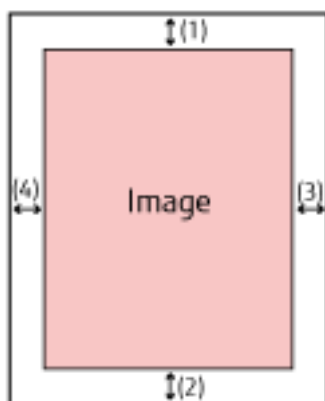
2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Filtre marge de pages(AAD)] ou [Filtre marge de pages(plat)] [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U].

3 Définissez la longueur des marges à remplir (Haut/Bas/Droite/Gauche).



La configuration d'usine par défaut est "0".

La zone sélectionnée sera recouverte de blanc ou de noir, selon la couleur du fond du document.



AAD

- (1) : Haut = 0 et 15 mm
- (2) : Bas = -7 et 7 mm
- (3) : Droite = 0 et 15 mm
- (4) : Gauche = 0 et 15 mm

Plat [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

- (1) : Haut = 0 et 15 mm
- (2) : Bas = 0 et 15 mm
- (3) : Droite = 0 et 15 mm
- (4) : Gauche = 0 et 15 mm

(par incrémentation de 1 mm)

IMPORTANT

Si vous spécifiez des marges trop grandes, certains caractères près du bord pourraient ne pas être reproduits.

CONSEIL

- Vous pouvez modifier la couleur de fond en noir ou blanc dans le pilote du scanner.
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.
- Suivant la valeur spécifiée pour la marge du bas du [Filtre marge de pages(AAD)], la fonction Filtre marge de pages fonctionne de la manière suivante :
 - entre 1 et 7 mm
Permet de remplir la zone spécifiée avec la couleur de fond du bord inférieur de la page vers l'intérieur.
 - entre -1 et -7 mm
Permet de sortir la page sans remplir la zone spécifiée avec la couleur de fond du bord inférieur de la page vers l'extérieur. (L'image sera reproduite avec en plus la zone spécifiée si le mode [Détection de fin de page] est configuré dans le pilote du scanner.)

- Vous pouvez également configurer cette option depuis le pilote du scanner.
Dans ce cas, vous pouvez utiliser le filtre marge de page du pilote du scanner sur la page que le scanner a déjà remplie sur les bords.

Configurer les paramètres du scanner pour qu'il supprime certaines couleurs lors de la numérisation [Couleur à supprimer]

Vous pouvez exclure une couleur d'une image numérisée en sélectionnant le rouge, le vert ou le bleu (les trois couleurs primaires).

Il est possible de numériser les documents sans exclure aucune couleur.

Par exemple, vous pouvez supprimer le fond vert de votre document pour ne générer que le texte rédigé en noir.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Couleur à supprimer].

3 Sélectionnez la couleur que vous souhaitez supprimer.

Rouge, Vert, Bleu :

La couleur sélectionnée est supprimée.

La configuration d'usine par défaut est [Vert].

Aucun

Aucune couleur supprimée.

IMPORTANT

- Cette fonction est des plus efficaces si les couleurs sont claires (de faible intensité). Tandis que les couleurs sombres pourraient ne pas être supprimées.
- Vous ne pouvez pas spécifier une couleur autre que Rouge, Vert et Bleu.
Pour supprimer d'autres couleurs, configurez les paramètres dans le pilote du scanner.
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.

CONSEIL

- Disponible uniquement pour la numérisation en noir et blanc ou en niveaux de gris.
- Vous pouvez également configurer cette option depuis le pilote du scanner.
Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.

Réduire l'intervalle de numérisation [Pré-sélection]

Activer cela à réduire le temps de numérisation lorsqu'il numérise continuellement.

"Pré-sélection" fait référence au chargement du prochain document dans l'AAD avant d'éjecter le document actuel en cours de numérisation lorsqu'il numérise continuellement des documents.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Pré-sélection].

3 Pour spécifier ou non la préprise.

Sélectionnez [Oui] ou [Non].

La configuration d'usine par défaut est [Oui].

CONSEIL

- Si vous annulez une numérisation en cours alors que la pré-sélection est activée, vous devez dégager le document pré-sélectionné et charger le document à nouveau.
- Il est également possible de configurer ce paramètre dans les outils suivants.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le pilote de scanner ou dans le panneau de commande.
Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.
 - Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Vous pouvez également configurer cette option depuis le pilote du scanner.
Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.

Spécifier le nombre de chargements autorisés [Chargements autorisés]

Indiquez un nombre de chargements autorisés lorsqu'un document n'est pas chargé dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur).

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Chargements autorisés].

3 Sélectionnez le nombre de rechargements autorisés.

Vous pouvez choisir entre 1 et 12 fois.

La configuration d'usine par défaut est "3 fois".

CONSEIL

Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Alimentation [Vitesse de prise du papier]

Vous pouvez indiquer le moment où vous démarrez un chargement de document.

Lorsqu'un chevauchement de documents ou un bourrage papier se produit fréquemment, retarder le temps de chargement des documents peut augmenter la performance.

Ce paramètre est efficace pour numériser des documents fins.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Vitesse de prise du papier].

3 Sélectionnez la vitesse d'alimentation.

Normale

Il s'agit de la vitesse d'alimentation optimale.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Lente

Le temps de chargement des documents est plus retardé que [Normale].

IMPORTANT

Le temps total de numérisation est plus long car le temps de chargement des documents est retardé.

CONSEIL

Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Rogner le bord d'une image [Rognage automatique du bord de l'image]

Lorsque le scanner est configuré pour détecter le format de papier automatiquement, spécifiez si vous souhaitez optimiser (rogner / arrondir par défaut) la partie fractionnaire de la page numérisée.

Lorsque le format papier est détecté, il peut s'agir d'une partie fractionnaire de la page numérisée par rapport au format papier standard.

Le format de la page de sortie varie en fonction de la manière dont la partie fractionnaire est traitée.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Rognage automatique du bord de l'image].

3 Choisissez d'inclure ou d'exclure ces données.

Sélectionnez [Optimal] pour éviter que des informations ne manquent.

La configuration d'usine par défaut est [Optimal].

IMPORTANT

- Bien que le paramètre [Optimal] prévienne la perte d'informations, une ombre risque d'apparaître autour des bords.
- Lorsque vous numérisez un document avec du texte autour des bords alors que vous avez sélectionné [Arrondir par défaut], une partie de l'information peut manquer sur l'image de sortie.
- Pour en savoir plus sur la détection automatique du format de page, consultez la rubrique d'aide du scanner.

CONSEIL

Ce paramètre est efficace pour numériser des pages en noir et blanc.

Protéger les documents [Protection du papier]

Configurez les paramètres pour détecter des erreurs de chargement.

Cette fonction détecte les erreurs de chargement dans les cas suivants :

- Lorsque le scanner détecte un document anormalement désaligné suite à une erreur de chargement
- lorsque le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier

Les bourrages papier dus aux erreurs d'alimentation pourraient endommager ou déchirer des documents précieux. La détection d'une erreur de chargement et l'arrêt du processus de numérisation peuvent éviter d'endommager les documents.

Cette fonction est efficace pour numériser des documents difficiles à charger comme le papier fin.

IMPORTANT

fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270 peut détecter les bruits dus au bourrage papier.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Protection du papier].

3 Sélectionnez une méthode de détection.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Désactiver

Ne permet pas de détecter les erreurs de chargement.

Chargement désaligné

Permet d'arrêter le processus de numérisation lorsque le scanner détecte un document anormalement désaligné suite à une erreur de chargement.

Détection bruit bourrage papier

Permet d'arrêter la numérisation lorsque le scanner détecte un bruit lié à un bourrage papier.

Chargement désaligné et bruit

Permet d'arrêter la numérisation lorsque le scanner détecte un document anormalement désaligné à la suite d'une erreur de chargement ou de la détection d'un bruit lié à un bourrage papier. Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Activer

Permet d'arrêter le processus de numérisation lorsque le scanner détecte un document anormalement désaligné suite à une erreur de chargement.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Désactiver

Ne permet pas de détecter les erreurs de chargement.

IMPORTANT

- Notez que la fonction Protection papier permet d'éviter d'endommager les documents, mais elle ne garantit pas la protection de tous les documents.
- Lorsque vous utilisez la fonction Protection papier, le bord supérieur de tous les documents doit être bien aligné, et il ne doit exister aucun espace entre les guides latéraux et le document (en particulier si votre pile est composée de documents aux longueurs diverses).
Si le bord supérieur est désaligné ou s'il existe un espace entre les guides latéraux et le document, la numérisation pourrait être interrompue, même si les documents ont été correctement chargés.

CONSEIL

- Dans les cas suivants, il est possible que la numérisation s'arrête lorsque les documents sont chargés correctement.
 - Si vous numérisez un document froissé
 - Si vous numérisez un document non carré ou rectangulaire
 - Si vous numérisez un document avec un fond noir
 - Si vous numérisez un document comportant du texte ou des motifs imprimés en arrière-plan près du bord
 - Si un document est désaligné lors du chargement.

Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, il est possible de désactiver la fonction Protection papier uniquement pour le document sur le panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Désactiver la fonction de protection papier \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270\]](#) (page 221).
- Lorsque la fonction Protection papier interrompt fréquemment la numérisation, consultez [La protection du papier est fréquemment désactivée](#) (page 330).
- Lorsque le paramètre d'utilisation du transparent est activé dans le pilote du scanner, la fonction protection papier est désactivée.
- Il est également possible de configurer ce paramètre dans les outils suivants.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le pilote de scanner ou dans le panneau de commande.
Lorsque le paramètre de protection du papier est activé dans le pilote du scanner, le paramètre [Chargement désaligné et bruit] est activé quelle que soit la configuration du Software Operation Panel.
Pour le paramètre de protection du papier, la priorité est définie dans l'ordre suivant :
 - 1 [Protection du papier] dans le pilote du scanner
 - 2 [18:Protection papier] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande (lorsque les paramètres du panneau de commande ont la priorité)
 - 3 [18:Protection papier] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande ou [Protection papier] du Software Operation Panel.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Vous pouvez également configurer cette option depuis le pilote du scanner.

Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.

Spécifier le niveau de sensibilité de la protection du papier [Sensibilité de la protection du papier]

Indiquez le niveau de sensibilité de détection d'erreurs de chargement lorsque la fonction Protection papier est activée.

Les documents sont anormalement désalignés ou les bruits liés à un bourrage papier se produisent lorsque les documents ne sont pas chargés correctement.

Spécifiez le niveau de sensibilité de détection des documents anormalement désalignés ou des bruits liés à un bourrage de papier.

IMPORTANT

fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270 peut détecter les bruits dus au bourrage papier.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Sensibilité de la protection du papier].

3 Sélectionnez le niveau de sensibilité.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

- Sélectionnez le niveau de sensibilité pour détecter le [Chargement désaligné].

Normale

Cette option permet de détecter un document anormalement désaligné avec une sensibilité optimale.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Élevée

Cette option permet d'augmenter le niveau de sensibilité pour détecter les documents anormalement désalignés.

Sélectionnez cette option pour détecter un document anormalement désaligné même si le document est très légèrement désaligné.

CONSEIL

Pour détecter immédiatement un document anormalement désaligné et arrêter la numérisation, sélectionnez [Élevée].

- Sélectionnez le niveau de sensibilité pour détecter le [Bruit lié à un bourrage de papier].

Basse

Réduit le niveau de sensibilité de détection des bruits liés à un bourrage de papier.

Indiquez cela pour détecter uniquement les bruits forts liés à un bourrage papier.

Normale

Détecte les bruits liés à un bourrage papier avec le niveau de sensibilité optimal.
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Élevée

Augmente le niveau de sensibilité de détection des bruits liés à un bourrage de papier.
Indiquez cela pour détecter même les bruits légers liés à un bourrage papier.

CONSEIL

- Pour détecter immédiatement un bruit lié à un bourrage de papier et interrompre la numérisation, cochez la case d'option [Élevée].
- Si la numérisation s'arrête fréquemment à cause de la fonction de protection papier, sélectionnez [Basse].
- Il est également possible de configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Sélectionnez le niveau de sensibilité pour détecter le [Chargement désaligné].

Normale

Cette option permet de détecter un document anormalement désaligné avec une sensibilité optimale.
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Élevée

Cette option permet d'augmenter le niveau de sensibilité pour détecter les documents anormalement désalignés.

Sélectionnez cette option pour détecter un document anormalement désaligné même si le document est très légèrement désaligné.

CONSEIL

Pour détecter immédiatement un document anormalement désaligné et arrêter la numérisation, sélectionnez [Élevée].

Numériser lentement à faible résolution [Mode de chargement lent]

Spécifiez cette option pour réduire la vitesse de numérisation afin de protéger les documents.

Lors d'une numérisation à faible résolution (inférieure à 400 dpi), la numérisation est effectuée à une vitesse lente, quelle que soit la résolution définie. Ce paramètre est efficace pour la numérisation de documents de longue page.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Mode de chargement lent].

3 Sélectionnez [Activer] si vous effectuez une numérisation à vitesse lente pour protéger les documents.

La configuration d'usine par défaut est [Désactiver].

CONSEIL

Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Numériser en haute altitude [Mode haute altitude]

Activez ce mode pour utiliser le scanner à une altitude de 2 000 m ou plus.

Une pression atmosphérique basse en haute altitude risque de réduire la précision de la détection de documents chevauchés via le capteur à ultrasons.

Activer [Activer] pour le mode haute altitude augmente la précision de détection des documents chevauchés.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Mode haute altitude].

3 Sélectionnez [Activer] si vous utilisez le scanner en haute altitude.

La configuration d'usine par défaut est [Désactiver].

Spécifier la qualité de l'image de la numérisation [Mode qualité de l'image]

Pour obtenir une qualité d'image proche de celle obtenue lors d'une numérisation avec le fi-6x30Z/fi-6x40Z, activez le mode Qualité de l'image.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Mode qualité de l'image].

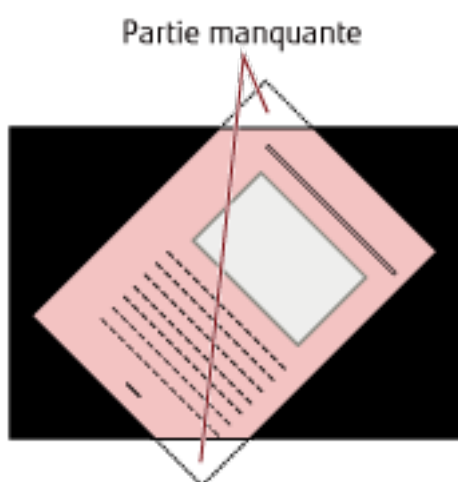
3 Indiquez si vous souhaitez obtenir une qualité d'image proche de celle du modèle fi-6x30Z/fi-6x40Z.

La configuration d'usine par défaut est [Désactiver].

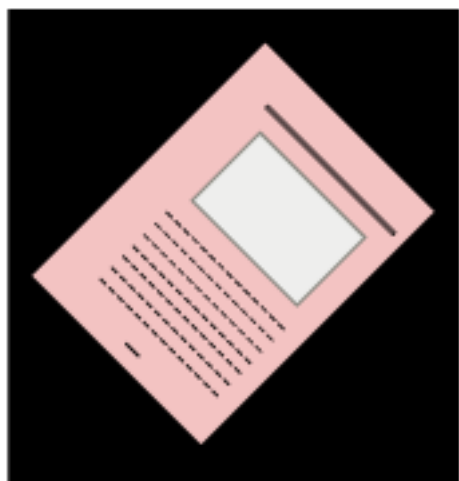
Éviter le rognage de certaines parties d'une image lorsque les documents sont désalignés en cours de chargement (Contrôle du surbalayage) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Indiquez si vous souhaitez ou non empêcher qu'une partie de l'image soit manquante lorsque les documents sont désalignés lors du chargement.

Si vous sélectionnez [Activer] pour [Contrôle du surbalayage], si les documents sont désalignés en cours de chargement, la zone de balayage est automatiquement élargie pour éviter le rognage de certaines parties de l'image.



Si une partie de l'image est manquante



Lorsque l'option [Activer] est sélectionnée

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

- 2 Dans la liste de gauche, cliquez sur [Réglage de l'appareil 2] → [Contrôle du surbalayage].
- 3 Sélectionnez [Activer] pour éviter le rognage de certaines parties de l'image.
La configuration d'usine par défaut est [Activer].

CONSEIL

Il est recommandé de numériser en utilisant le format du papier le plus grand.

Paramètres liés à la détection de documents chevauchés (Détection de chargement excessif de documents)

Spécification d'une méthode pour détecter les documents chevauchés [Détection de chargement excessif de documents]

Détection de chargement excessif de documents est une erreur qui survient en cas de chevauchement de deux feuilles ou plus chargées à la fois.

Pour les documents chargés dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur), configurez les paramètres de détection des documents qui se chevauchent pendant une numérisation.

Les documents chevauchés sont détectés par le capteur à ultrasons ou selon de la différence de longueur des documents.

Lors de la détection de documents qui se chevauchent, un message d'erreur apparaît et le processus de numérisation s'arrête. Si des documents sont chevauchés de 30 mm depuis le bord supérieur, ils ne sont pas détectés comme chevauchés.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Détection de chargement excessif de documents].

3 Sélectionnez une méthode de détection.

Aucune

Ne détecte pas les documents chevauchés.

Vérifier l'épaisseur(Ultra-sons)

Détecte les documents chevauchés avec le capteur à ultrasons.

Cette option activée, vous pouvez paramétrer les deux suivantes :

- Indiquez une zone pour détecter les documents chevauchés par la longueur depuis le bord supérieur du document dans le sens d'alimentation.
Pour en savoir plus, consultez la section [Spécification de la zone de détection des documents superposés \[Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple\] \(page 391\)](#).
- Lorsqu'un morceau de papier est attaché à un document, la longueur et la position du papier peuvent être mémorisées et configurées pour ignorer le chevauchement des documents.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configuration pour ne pas détecter certaines zones de chevauchement \(page 214\)](#).

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Vérifier la longueur

Détecte les documents chevauchés selon la différence de longueur.

Sélectionnez cela pour numériser de documents de même longueur.

Notez qu'il n'est pas possible de détecter des documents chevauchés précisément lorsque vous numérisez une pile de documents de longueurs différentes.

Vérifier l'épaisseur et la longueur

Pour une détection de documents qui se chevauchent combinant [Vérifier l'épaisseur(Ultra-sons)] et [Vérifier la longueur].

Cette option activée, vous pouvez paramétrer les deux suivantes :

- Indiquez une zone pour détecter les documents chevauchés par la longueur depuis le bord supérieur du document dans le sens d'alimentation.
Pour en savoir plus, consultez la section [Spécification de la zone de détection des documents superposés \[Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple\]](#) (page 391).
- Lorsqu'un morceau de papier est attaché à un document, la longueur et la position du papier peuvent être mémorisées et configurées pour ignorer le chevauchement des documents.
Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Configuration pour ne pas détecter certaines zones de chevauchement](#) (page 214).

Notez qu'il n'est pas possible de détecter des documents chevauchés précisément lorsque vous numérisez une pile de documents de longueurs différentes.

Longueur

Indiquez la différence de longueur des documents à détecter en tant que documents chevauchés. Des documents chevauchés sont détectés lorsque la différence de longueur des documents est supérieure à la valeur spécifiée.

Spécifiez cette option lorsque vous sélectionnez [Vérifier la longueur] ou [Vérifier l'épaisseur et la longueur].

Les longueurs inférieures à la valeur spécifiée sont considérées comme une erreur légère et non détectées comme des documents chevauchés.

Sélectionnez parmi 10 / 15 / 20 mm. La configuration d'usine par défaut est "10".

IMPORTANT

- Pour numériser des documents de longueurs diverses, sélectionnez [Vérifier l'épaisseur(Ultra-sons)].
- Lorsqu'une pièce jointe (une étiquette, un reçu ou une photographie) est collée au document, la pièce jointe du document doit être détectée comme un chevauchement de documents si vous sélectionnez [Vérifier l'épaisseur(Ultra-sons)]. Le cas échéant, sélectionnez [Vérifier la longueur].
Sinon, détectez le chevauchement de documents en indiquant une zone sur le document qui n'inclut pas une zone collée au papier afin d'ignorer le chevauchement de documents dans cette zone.

CONSEIL

- Vous pouvez également configurer cette option depuis le pilote du scanner.
Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.
- Lorsque le paramètre d'utilisation du transparent est activé dans le pilote du scanner, le message d'erreur s'affiche à partir du pilote du scanner.

Spécification de la zone de détection des documents superposés [Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple]

Indiquez une zone pour détecter les documents chevauchés.

Spécifiez cette option lorsque vous sélectionnez [Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)] ou [Vérifier l'épaisseur et la longueur] pour la [Détection de chargement excessif de documents].

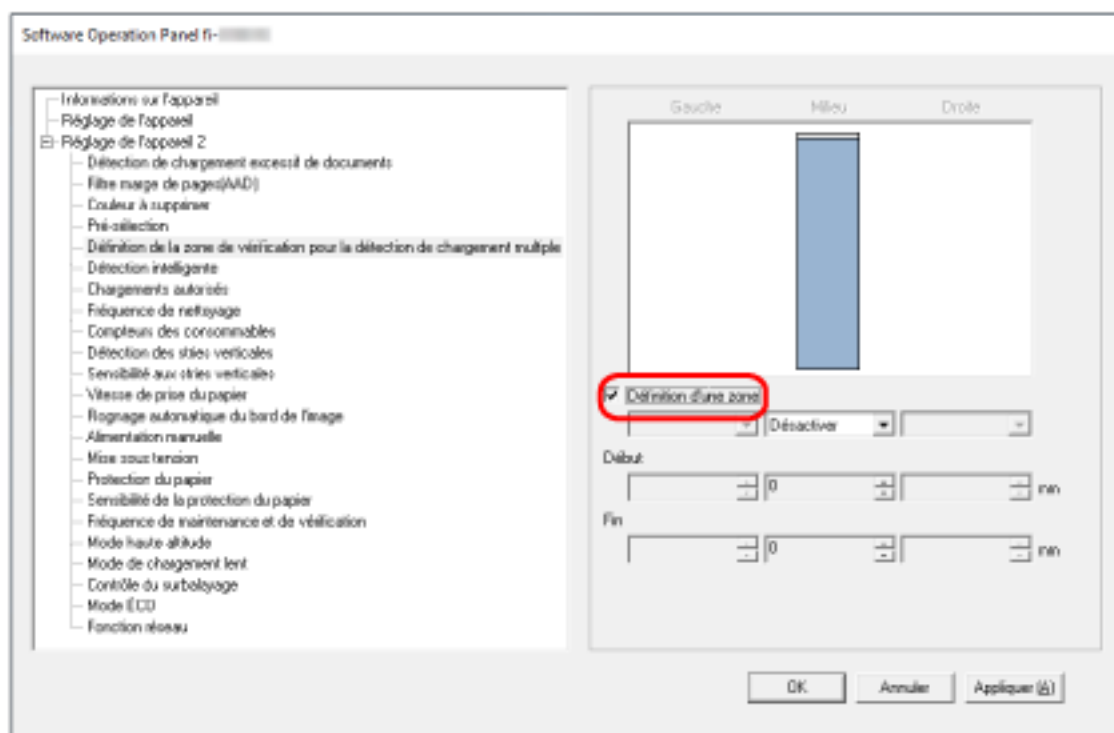
1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple].

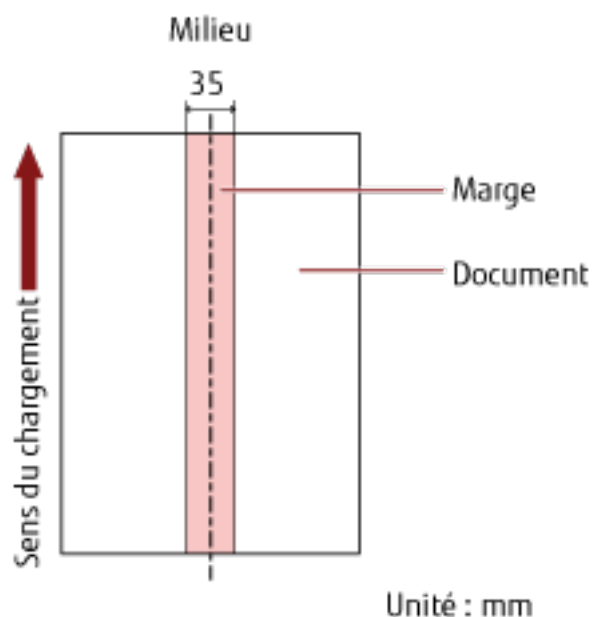
3 Sélectionnez la zone de détection.

Cochez la case [Définition d'une zone].



Case à cocher [Définition d'une zone]

Cochez cette case pour déterminer les zones de détection comme indiquées dans l'image ci-dessous (zones rose clair).



D'après la configuration d'usine par défaut, cette case est décochée.

Si vous décochez cette case, les valeurs pour le début et la fin de la détection afficheront "0". Ainsi la détection des documents chevauchés s'effectuera sur l'ensemble du document.

Les conditions ci-dessus s'appliquent lorsque le document est placé au centre de la largeur des rouleaux de prise.

Si des documents sont chevauchés de 30 mm depuis le bord supérieur, ils ne sont pas détectés comme chevauchés.

Désactiver (Milieu)

Cette option est disponible si vous cochez la case [Définition d'une zone].

Les documents chevauchés ne sont pas détectés dans la zone spécifiée.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Activer (Milieu)

Cette option est disponible si vous cochez la case [Définition d'une zone].

Les documents chevauchés sont détectés dans la zone spécifiée.

Début (Milieu)

Cette option permet d'indiquer le début de la zone de détection depuis le bord supérieur du document dans le sens d'alimentation.

Intervalle : entre 0 et 510 mm, par incréments de 2 mm, Début < Fin

La configuration d'usine par défaut est "0".

Fin (Milieu)

Cette option permet d'indiquer la fin de la zone de détection depuis le bord supérieur du document dans le sens d'alimentation.

Intervalle : entre 0 et 510 mm, par incréments de 2 mm, Début < Fin

La configuration d'usine par défaut est "0".

CONSEIL

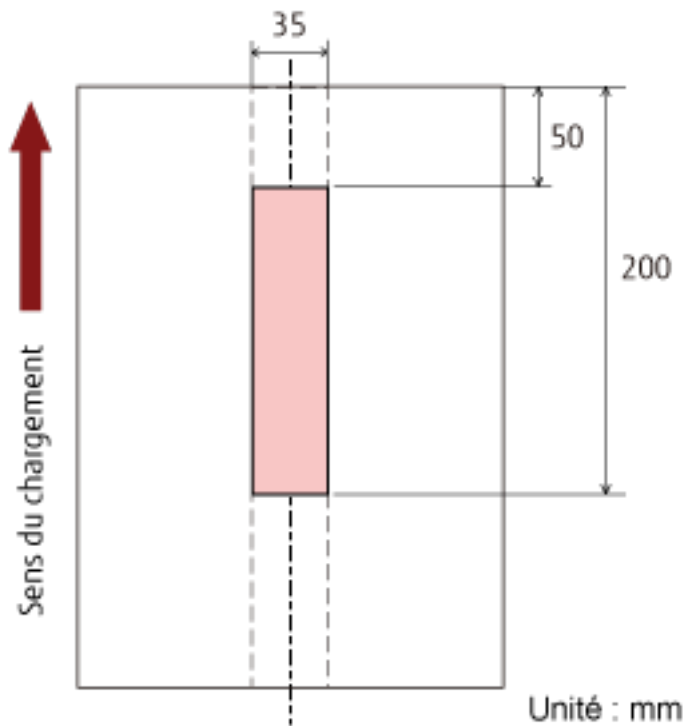
- Lorsque les positions de début et de fin sont sur "0", des documents chevauchés sont détectés sur tout le document, quelle que soit la configuration pour [Définition d'une zone].
- Pour désactiver la détection de documents chevauchés sur tout le document, sélectionnez [Désactiver] pour [Définition d'une zone], puis définissez le début de la détection sur "0" et la fin de la détection égale ou supérieure à la longueur du document.
- Si vous configurez la position de début de la même longueur que le document, des documents chevauchés sont détectés sur tout le document lorsque vous sélectionnez [Désactiver] pour [Définition d'une zone]. Les documents chevauchés ne sont pas détectés partout sur tout le document lorsque vous sélectionnez [Activer] pour [Définition d'une zone].
- Pour détecter les documents chevauchés, la zone doit avoir une longueur minimale de 5 mm. Configurez les paramètres de manière que la valeur saisie pour la fin de la détection soustraite à celle pour le début donne une différence de 6 mm au minimum.
- Vous pouvez également définir les zones de début et de fin avec les méthodes suivantes :
 - Dans la fenêtre de spécification de la zone de détection, tracez un carré en faisant glisser le pointeur de la souris.
 - Dans la fenêtre de spécification de la zone de détection, faites glisser les poignées qui indiquent la position de départ et de fin.
- Pour des exemples de paramètres de la zone de détection du chevauchement, consultez [Exemples de paramètres pour la zone de détection du chevauchement de documents \(page 394\)](#).

■ Exemples de paramètres pour la zone de détection du chevauchement de documents

Exemple 1

Les paramètres sont décrits ci-dessous.

Zone de détection : Indiquez la zone activée, début : 50 mm, fin : 200 mm

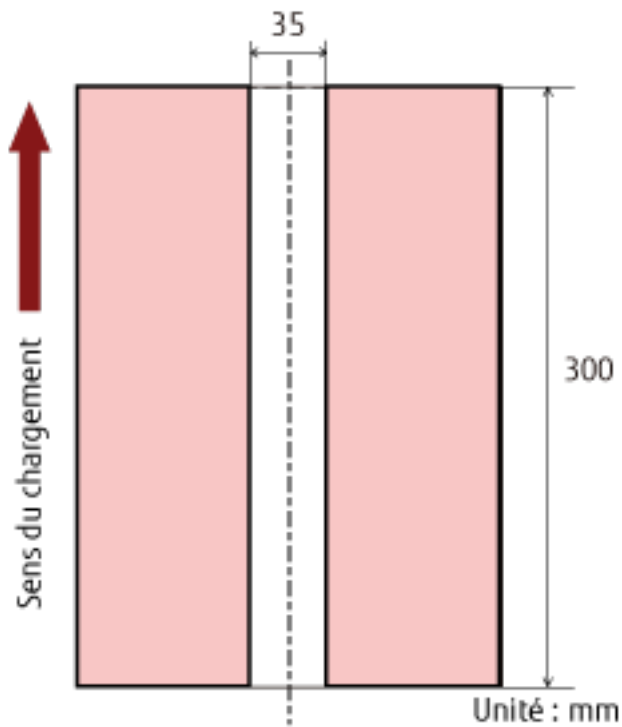


Le chevauchement de document est détecté uniquement dans la zone rose clair.

Exemple 2

Les paramètres sont décrits ci-dessous.

Zone de détection : Indiquez la zone désactivée, début : 0 mm, fin : 300 mm

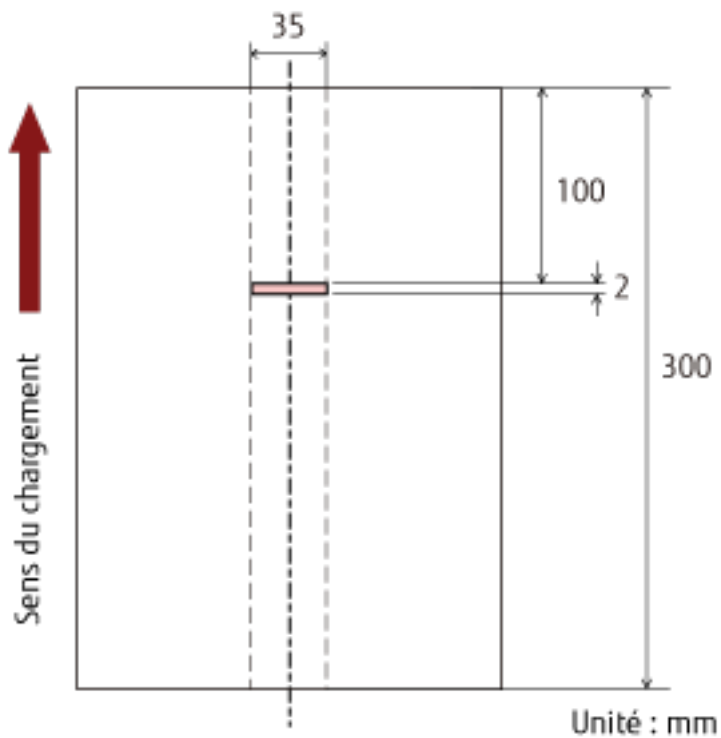


Le chevauchement de document est détecté uniquement dans la zone rose clair.

Exemple 3 (incorrect)

Les paramètres sont décrits ci-dessous.

Zone de détection : Indiquez la zone activée, début : 100 mm, fin : 102 mm



Puisque la zone de détection (en longueur) est inférieure à 5 mm, la détection de documents chevauchés ne peut être détectée précisément.

Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement [Détection Intelligente de Chargement Multiple]

Configurez les paramètres pour ignorer automatiquement certaines zones de documents chevauchés lorsque la configuration de détection des documents chevauchés est activée.

Notez que vous devez d'abord indiquer [Vérifier l'épaisseur(Ultra-sons)] ou [Vérifier l'épaisseur et la longueur] dans le pilote du scanneur et [Spécification d'une méthode pour détecter les documents chevauchés \[Détection de chargement excessif de documents\]](#) (page 389) sur le Software Operation Panel avant de configurer cette option.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Détection Intelligente de Chargement Multiple].

3 Sélectionnez un mode de fonctionnement.

Mode Standard

Indiquez si les documents chevauchés sont détectés lorsque les documents numérisés de nouveau sont détectés comme chevauchés.

La taille ou la position du collage ne sont pas mémorisées.

Aucun chevauchement n'est détecté pour un morceau de papier (80 mm au maximum dans le sens de chargement) joint à un document (par exemple, des notes adhésives).

La numérisation s'arrête immédiatement si des documents qui se chevauchent sont détectés.

Notez que si le paramètre d'arrêt de la numérisation pour vérifier les images est activé dans le pilote du scanneur, la numérisation s'arrête après l'éjection des documents qui se chevauchent.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Mode manuel

Indiquez si les documents chevauchés sont détectés lorsque les documents numérisés de nouveau sont détectés comme chevauchés.

La taille ou la position du collage ne sont pas mémorisées.

La numérisation s'arrête immédiatement si des documents qui se chevauchent sont détectés.

Notez que si le paramètre d'arrêt de la numérisation pour vérifier les images est activé dans le pilote du scanneur, la numérisation s'arrête après l'éjection des documents qui se chevauchent.

Mode automatique 1

Indiquez si la longueur et la position d'un morceau de papier, collé sur un document détecté comme chevauché, sont mémorisées comme une zone de chevauchement.

Si la zone de chevauchement est mémorisée, les documents avec la même zone de chevauchement ne sont pas détectés.

La numérisation s'arrête une fois les documents qui se chevauchent éjectés.

dans ce mode de fonctionnement, il est possible de mémoriser jusqu'à quatre zones de chevauchement à la fois (lorsqu'une feuille est numérisée), et jusqu'à 32 zones de chevauchement au total.

Lorsque la 33e zone de chevauchement est détectée, la première zone qui a été mémorisée est remplacée.

Toutefois, lorsque vous éteignez et rallumez le scanner, le nombre de zones de chevauchement mémorisées dépend du paramètre [Mémoriser les zones de chevauchement autorisées lors de la mise hors tension] dans le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Configuration pour ignorer certaines zones de chevauchement \[Détection Intelligente de Chargement Multiple\]](#) (page 397).

Mode automatique 2

Indiquez si la longueur du plus grand morceau de papier, collé sur un document détecté comme chevauché, est mémorisée comme une zone de chevauchement.

Si la zone de chevauchement est mémorisée, un document avec un morceau de papier collé, de la même longueur ou plus petit, n'est pas détecté comme chevauché.

La numérisation s'arrête une fois les documents qui se chevauchent éjectés.

une seule zone de chevauchement peut être mémorisée dans ce mode de fonctionnement.

Case à cocher [Suppression des zones de chevauchement autorisées]

Sélectionnez cette option pour supprimer les zones de chevauchement mémorisées en mode automatique.

En sélectionnant cette option, vous pouvez supprimer les zones de chevauchement mémorisées en mode automatique.

Vous pouvez supprimer les zones de chevauchement qui ne doivent pas être mémorisées, mais attention, car cette opération supprime tous les types mémorisés.

D'après la configuration d'usine par défaut, cette case est décochée.

Case à cocher [Mémoriser automatiquement les zones de chevauchement autorisées]

Pour le mode automatique 1 et le mode automatique 2, sélectionnez manuellement si vous souhaitez ou non mémoriser une zone de chevauchement lors de la détection de documents qui se chevauchent. Sélectionnez cette option pour modifier la configuration par défaut à activer afin de mémoriser la zone de chevauchement lors de la détection de documents qui se chevauchent.

D'après la configuration d'usine par défaut, cette case est décochée.

Pour en savoir plus sur la fonction de mémorisation d'une zone de chevauchement, consultez la section [Configuration pour ne pas détecter certaines zones de chevauchement](#) (page 214).

Mémoriser les zones de chevauchement autorisées lors de la mise hors tension

Vous pouvez indiquer si vous souhaitez ou non conserver la zone de chevauchement jusqu'à la mise hors tension.

Si vous indiquez [Mémoriser], vous pourrez utiliser un modèle parmi les huit derniers mémorisés au prochain démarrage du scanner.

La configuration d'usine par défaut est [Ne pas mémoriser].

CONSEIL

- Lorsque le paramètre d'utilisation du transparent (support) est activé dans le pilote du scanner, l'option [Détection Intelligente de Chargement Multiple] est désactivée.
- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U, il est possible d'effacer les zones de chevauchement mémorisées en maintenant la touche [Function] enfoncée pendant au moins cinq secondes alors que le numéro de la fonction clignote sur le panneau de commande.

Paramètres relatifs au délai d'attente

Délai d'attente pour l'alimentation manuelle [Alimentation manuelle]

Configurez les paramètres lorsque vous chargez manuellement et numérisez une feuille à la fois.

Avec le chargement manuel qui vous permet de charger un document à la fois, vous pouvez sélectionner le temps d'attente pour poser le document suivant dans le plateau d'alimentation de l'AAD (Chargeur). Ainsi, la numérisation continuera aussi longtemps que vous chargerez un document dans le laps de temps sélectionné.

Dans le cas contraire, la numérisation s'arrêtera automatiquement.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Alimentation manuelle].

3 Configurez l'option [Délai d'attente].

Pour [Délai d'attente], sélectionnez une durée pendant laquelle le scanner patiente afin de confirmer qu'aucun document n'est placé sur le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur). Ce délai correspond à l'intervalle entre la dernière numérisation et le temps de vérification de la présence du document suivant. La configuration d'usine par défaut est de "10 secondes".

- Lors de la numérisation manuelle de plusieurs documents à la suite
 1. Sélectionnez [Activer] pour [Mode alimentation continue] de façon à sélectionner le mode manuel continu.
 2. Sélectionnez le délai pour [Délai d'attente].
- Lors de la numérisation manuelle d'un document plié en deux, d'une enveloppe, de papier transfert multicouche ou d'un livret (notamment un passeport) en une seule fois
 1. Appuyez sur la touche [Manual Feed] pour sélectionner le mode d'insertion manuel.
 2. Sélectionnez le délai pour [Délai d'attente].

CONSEIL

- Vous pouvez indiquer si vous souhaitez numériser les documents en mode d'insertion manuel pour [Mode d'insertion manuel].
Si vous sélectionnez [Ne pas continuer], le mode d'insertion manuel est annulé une fois la numérisation terminée.
Si vous sélectionnez [Continuer], les documents sont numérisés à la suite en mode d'insertion manuel jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [Manual Feed].
La configuration d'usine par défaut est [Ne pas continuer].
- En mode manuel continu ou en mode d'insertion manuel, le scanner attend que les documents soient chargés dans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) jusqu'à l'écoulement du délai après le lancement de la numérisation ou l'éjection d'un document.
La numérisation s'arrête si aucun document n'est chargé dans le délai spécifié.
Pour arrêter immédiatement la numérisation, appuyez sur la touche suivante selon le scanner.
 - Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Touche [Stop/Clear]

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
Touche [Send to]
- Vous pouvez également configurer le paramètre de sélection du mode d'insertion manuel dans le pilote de scanner.
Pour en savoir plus, consultez l'aide du pilote du scanner.
- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - [Économie d'énergie]

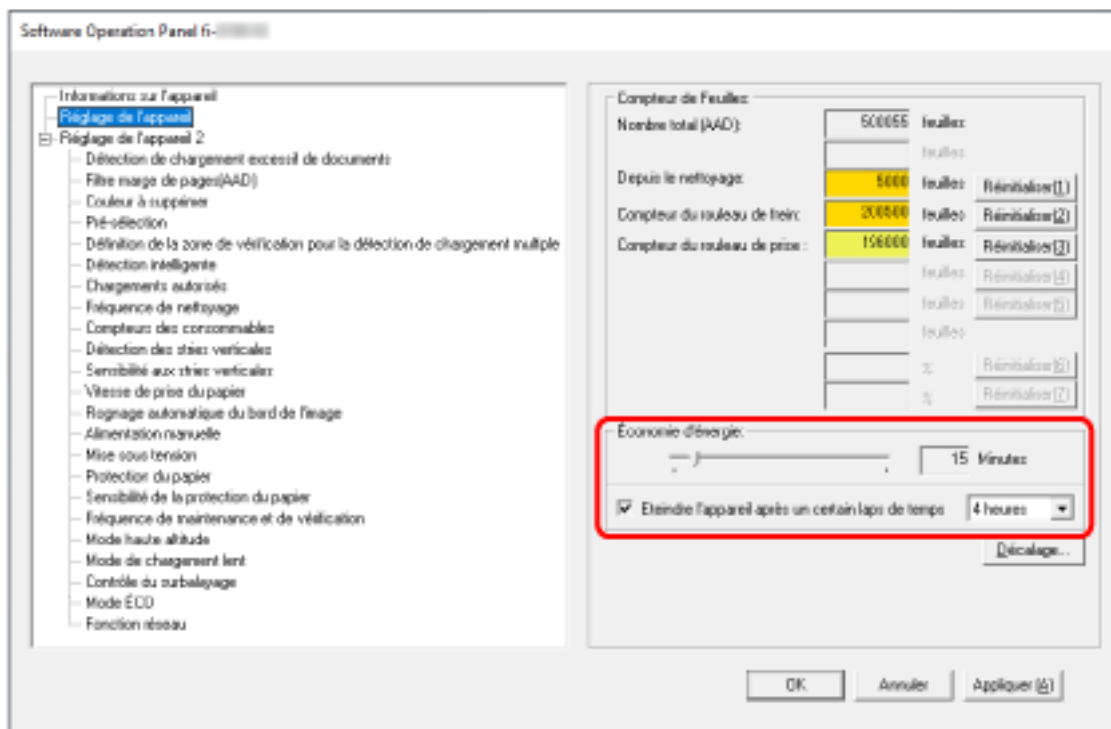
Pour configurer le délai avant le passage du scanner sur le mode économie d'énergie.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil].

3 Configurez le délai avant le passage du scanner en mode économie d'énergie.



Économie d'énergie

Utilisez le curseur pour spécifier le délai avant le passage du scanner en mode d'économie d'énergie dans une plage comprise entre 5 et 115 minutes (par incréments de 5).

La configuration d'usine par défaut est "15" minutes.

Case à cocher [Eteindre l'appareil après un certain laps de temps]

Cochez cette case lorsque vous éteignez le scanner automatiquement.

Lorsque vous cochez cette case, le scanner passe automatiquement en mode d'économie d'énergie si vous le laissez allumé sans l'utiliser pendant un certain temps.

D'après la configuration d'usine par défaut, cette case est cochée.

Les options disponibles pour la mise sous tension automatique du scanner sont les suivantes : [1 heure]/[2 heures]/[4 heures]/[8 heures].

La configuration d'usine par défaut est [4 heures].

CONSEIL

- Si vous définissez [Désactiver la mise sous tension automatique] pour [Mise sous tension de [Réglage de l'appareil 2] dans le Software Operation Panel, le scanner ne s'éteint pas même si le délai spécifié pour une mise hors tension automatique s'est écoulé.
- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Paramètres liés à la connexion entre le scanner et l'ordinateur

Spécifier l'opération USB [USB] [fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U]

Modifiez le paramètre USB si une erreur s'est produite sur un ordinateur pendant la communication. Si vous modifiez ce paramètre, le scanner redémarre.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [USB].

3 Indiquez le fonctionnement de la fonction USB.

Automatique

Ce paramètre dépend de l'environnement de connexion. Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

USB 2.0

Fonctionne avec USB 2.0.

Paramètres pour utiliser le scanner uniquement via une connexion USB [Fonction réseau] [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Spécifiez si vous souhaitez utiliser le scanner uniquement via une connexion USB.

Désactivez la connexion réseau LAN câblé si vous souhaitez utiliser le scanner uniquement via une connexion USB pour les raisons suivantes.

- Réduire la consommation d'énergie
- Améliorer la sécurité

Si vous modifiez ce paramètre, le scanner redémarre.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Fonction réseau].

3 Sélectionnez [Désactiver] pour utiliser le scanner uniquement via une connexion USB.

La configuration d'usine par défaut est [Activer].

CONSEIL

- Si vous sélectionnez [Activer] pour [Fonction réseau], vous pouvez utiliser le scanner soit une connexion USB soit via une connexion réseau LAN câblé.
- L'indication [Fonction réseau] s'affiche lorsque vous démarrez le Software Operation Panel via une connexion USB.

Paramètres liés à la mise sous/hors tension et à la consommation d'énergie du scanner

Méthode pour allumer et éteindre le scanner [Mise sous tension]

Choisissez d'allumer/d'éteindre le scanner en appuyant sur la touche [Power] sur le scanner.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Mise sous tension].

3 Sélectionnez l'un des modes de mise sous/hors tension du scanner.

Activer la mise sous tension automatique

La touche [Power] sur le scanner sert à allumer/éteindre le scanner.
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Désactiver la mise sous tension automatique

Sélectionnez cela pour utiliser une prise multiple pour contrôler la demande énergétique de périphériques tels qu'un scanner selon la puissance de l'ordinateur.
La touche [Power] sur le scanner ne sert pas à allumer/éteindre le scanner.

Activer l'alimentation par USB

Il est possible de le sélectionner lorsque le scanner et l'ordinateur sont connectés via câble USB.
En plus du touche [Power] du scanner, allumer /éteindre l'ordinateur peut simultanément allumer / éteindre le scanner.
Connecter / déconnecter un câble USB peut allumer / éteindre le scanner.

IMPORTANT

- Si vous sélectionnez [Activer] pour [Fonction réseau] de [Réglage de l'appareil 2] dans le Software Operation Panel, [Activer l'alimentation par USB] fonctionne comme [Activer la mise sous tension automatique].
- Certains ordinateurs et concentrateurs USB continuent d'alimenter le bus USB, même lorsque l'ordinateur est éteint.
Le cas échéant, le mode [Activer l'alimentation par USB] risque de ne pas fonctionner correctement.

Paramètres d'économie d'énergie du scanner (Mode ÉCO)

Lors d'une numérisation à faible résolution (300 dpi au minimum), la numérisation est effectuée à une vitesse lente, ce qui réduit la consommation d'énergie du scanner.

Lorsque cette option est activée, la vitesse de numérisation est la suivante :

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
La numérisation s'effectue à la même vitesse que celle d'une numérisation à 600 dpi.
- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U
La numérisation s'effectue à la même vitesse que celle d'une numérisation à 400 dpi.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Mode ÉCO].

3 Sélectionnez [Activer] pour économie de l'énergie sur le scanner.

La configuration d'usine par défaut est [Désactiver].

CONSEIL

Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Paramètres relatifs à l'entretien du scanner

Détecter des stries verticales [Détection des stries verticales]


Vous pouvez configurer les paramètres de détection de saleté sur la surface vitrée.

Des stries peuvent être reproduites sur les images si la surface vitrée est maculée.

Si vous sélectionnez [Activer] pour le paramètre Détection de stries verticales, le message suivant s'affiche lorsque des stries verticales apparaissent sur l'image que vous avez numérisée avec l'AAD.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270

Un message s'affiche comme suit.

-  clignote sur l'écran LCD.

L'indication [Nettoyez la vitre] clignote également sur la deuxième ligne de l'écran [Prêt].

Vérifiez les informations, puis nettoyez la surface vitrée.

Pour en savoir plus sur la façon de consulter ces informations, consultez la section [Consulter les informations \(page 155\)](#).

- Un message s'affiche sur l'ordinateur.

Vérifiez le message, puis nettoyez la surface vitrée.

- Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U

Un message s'affiche sur l'ordinateur.

Vérifiez le message, puis nettoyez la surface vitrée.

Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez [Entretien \(page 223\)](#).

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Détection des stries verticales].

3 Indiquez si vous souhaitez activer la détection de saleté sur la surface vitrée (stries verticales).

Lorsque vous sélectionnez [Activer], le scanner détecte la présence de saleté sur la surface vitrée (stries verticales).

La configuration d'usine par défaut est [Désactiver].

CONSEIL

Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Indiquer le niveau de sensibilité de la détection des stries verticales [Sensibilité aux stries verticales]

Pour spécifier le niveau de sensibilité de détection de stries verticales (saleté sur la surface vitrée) lorsque [Activer] est sélectionné pour [Détection des stries verticales].

Réglez le niveau de sensibilité selon le degré de saleté de la surface vitrée.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Sensibilité aux stries verticales].

3 Sélectionnez le niveau de sensibilité pour détecter la saleté sur la surface vitrée.

Basse

Baisse le niveau de sensibilité pour détecter la saleté sur la vitre.

Indiquez-le pour détecter de la saleté uniquement lorsque la surface vitrée est vraiment sale.

Normale

Permet de détecter la saleté sur la surface vitrée avec une sensibilité optimale.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Élevée

Augmente le niveau de sensibilité pour détecter la saleté sur la vitre.

Indiquez-le pour détecter de la saleté uniquement lorsque la surface vitrée n'est pas très sale.


CONSEIL

- Si l'indication [Nettoyez la vitre] clignote fréquemment sur la deuxième ligne de l'écran [Prêt], sélectionnez [Faible].
- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, vous pouvez également configurer ce paramètre dans le panneau de commande.

Configurer les fréquences de maintenance/de vérification du scanner

[Fréquence de maintenance et de vérification] [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

Pour sélectionner la fréquence de la maintenance et de la vérification du scanner qui seront effectuées par un technicien.

Si la période spécifiée est terminée après la date de dernière maintenance et vérification,  clignote sur l'écran LCD.

L'indication [entretien] clignote également sur la deuxième ligne de l'écran [Prêt].

Vérifiez les informations et demandez à un technicien de maintenance d'effectuer une maintenance et une vérification régulières du scanner.

Pour en savoir plus sur la façon de consulter ces informations, consultez la section [Consulter les informations \(page 155\)](#).

Pour en savoir plus sur la maintenance et l'inspection du scanner par un technicien, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les coordonnées de la liste de contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou les coordonnées de la section Pour nous contacter du document Consignes de sécurité fourni avec ce produit, puis posez votre question.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez la section [Démarrer le Software Operation Panel \(page 346\)](#).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez [Réglage de l'appareil 2] → [Fréquence de maintenance et de vérification].

3 Sélectionnez [Activer] pour recevoir un message sur l'écran LCD lorsque l'heure de la maintenance approche.

La configuration d'usine par défaut est [Désactiver].

4 Sélectionnez la fréquence de réception des messages.

La configuration d'usine par défaut est "12 mois".

Paramètres de réseau (Paramètres réseau de fi Series) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

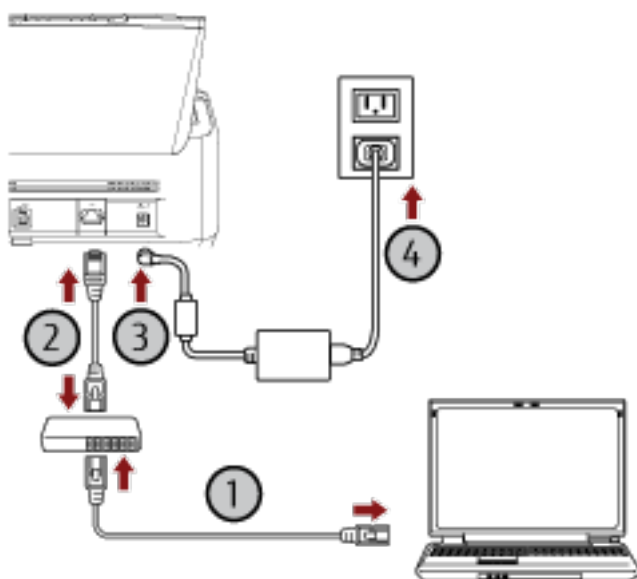
Cette section vous explique comment utiliser les paramètres réseau de fi Series pour configurer les paramètres réseau.

Vous pouvez configurer les paramètres réseau du scanner dans l'écran Paramètres réseau de fi Series.

Ouvrir la fenêtre Paramètres réseau de fi Series

Procédez comme suit pour ouvrir la fenêtre Paramètres réseau de fi Series.

1 Raccordez le scanner à l'ordinateur en procédant comme suit.



a Connectez l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé ou un réseau Wi-Fi (1).

La procédure ci-dessous montre un exemple de connexion de l'ordinateur à un périphérique réseau via un réseau LAN câblé.

Pour plus de détails sur la façon de connecter l'ordinateur au réseau, reportez-vous au guide de votre ordinateur.

b Connectez l'ordinateur au périphérique réseau via un réseau LAN câblé (2).

c Raccordez le câble d'alimentation au scanner et à la prise secteur (3, 4).

d Allumez le scanner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Mise sous tension](#) (page 74).

2 Consultez une adresse IP du scanner.

Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez comme suit.

- Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270
Pour consulter l'adresse IP du scanner, procédez de l'une des façons suivantes.
 - Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner dans [1 :Informations sur le scanner] sur l'écran [Menu Paramètres] du panneau de commande.
Pour en savoir plus, consultez la section [Utilisation de l'écran Menu Paramètres \(page 149\)](#).
 - Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.
Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).
- Pour fi-8150/fi-8250
Vous pouvez consulter l'adresse IP du scanner à l'aide de l'outil de configuration de l'adresse IP.
Pour en savoir plus, consultez les rubriques d'aide de Network Setup Tool for fi Series.
Pour en savoir plus sur le mode de démarrage de l'outil de configuration de l'adresse IP, consultez la section [Démarrer l'Outil de configuration de l'adresse IP \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 73\)](#).

3 Allumez l'ordinateur et saisissez l'URL suivante dans le champ de saisie de l'URL du navigateur pour établir une connexion avec un scanner.

http ou https (*1)://adresse IP du scanner

Exemple

Pour une adresse IPv4.

http://xxx.xxx.xxx.xxx/ (xxx doit être une valeur comprise entre 0 et 255)

Exemple

Pour une adresse IPv6.

http://[xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx]/ (xxxx doit être une valeur comprise entre 0 et ffff)

***1** :saisissez "http" lorsque vous sélectionnez [Cryptage désactivé (HTTP)] pour [Cryptage réseau]. Ou saisissez "https" si vous avez sélectionné [Cryptage activé (HTTPS)].

La fenêtre de connexion de Paramètres réseau de fi Series apparaît.

4 Saisissez le mot de passe d'administrateur, puis cliquez sur le bouton [Connexion].

Pour en savoir plus sur le mot de passe d'administrateur, reportez-vous à la section [Mot de passe administration \(page 427\)](#).

La fenêtre [Informations sur le scanner] de Paramètres réseau de fi Series s'affiche.

5 Cliquez sur chaque menu pour configurer les paramètres.

10 Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre.

11 Cliquez sur le bouton [OK] et quittez Internet Explorer.

- Si l'exportation d'un fichier ne démarre pas, même lorsque vous cliquez sur le bouton [Exporter] dans la fenêtre [Exporter les informations sur les paramètres du scanneur].

Vérifiez que le paramètre est configuré pour enregistrer un fichier.

1 Dans Internet Explorer, sélectionnez le menu [Outils] → [Options Internet].

2 Dans la fenêtre [Options Internet], sélectionnez l'onglet [Avancé].

3 Désactivez l'option [Ne pas enregistrer les pages chiffrées sur le disque] sous [Sécurité].

4 Cliquez sur le bouton [OK] et quittez Internet Explorer.

● Pour pouvoir utiliser la fonction de la fenêtre sans problème, vérifiez que les paramètres suivants sont configurés sur votre navigateur.

- Les cookies sont activés

- JavaScript est activé

- L'affichage de compatibilité est activé (lors de l'utilisation d'Internet Explorer 11)

Options de configuration

Vous pouvez modifier les paramètres réseau dans la fenêtre Paramètres réseau de fi Series. Dans cette section, vous trouverez une liste de paramètres configurables.

IMPORTANT

Pour modifier les paramètres réseau, le mot de passe de l'administrateur est requis. Le mot de passe par défaut est "mot de passe".

Modifiez le mot de passe administrateur pour empêcher d'autres utilisateurs de modifier les paramètres.

Changez également le mot de passe administrateur régulièrement.

Vous pouvez modifier le mot de passe de l'administrateur dans [Mot de passe administration] sous [Maintenance].

● Informations sur le scanner

Option de configuration	Description
Informations sur le scanner (page 417)	Des informations sur le scanner s'affichent, notamment des informations standard, le nom du scanner et des informations sur le réseau.

● Réseau

Option de configuration	Description
Nom du scanner (page 418)	Configurez le nom du scanner.
Code du scanner (page 419)	Indiquez si vous souhaitez générer ou pas un code de scanner. Si le paramètre "PaperStream NX Manager" est activé, vous pouvez utiliser un code de scanner lors de la numérisation avec une application utilisateur sur un ordinateur/un périphérique mobile/un client léger.
Réseau LAN câblé (page 420)	Configurez une adresse IPv4 ou une adresse IPv6 pour le scanner. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>IMPORTANT</p> <p>Une adresse IPv6 n'est pas prise en charge lorsque le scanner est utilisé avec PaperStream NX Manager.</p> </div>

● Sécurité

Option de configuration	Description
Cryptage réseau (page 422)	Indiquez si vous souhaitez chiffrer les communications réseau.

- **Liaison avec le serveur**

Option de configuration	Description
Serveur proxy (page 423)	Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanneur avec PaperStream NX Manager en utilisant un serveur proxy.
PaperStream NX Manager (page 425)	Définissez cet élément pour utiliser le scanneur avec PaperStream NX Manager.
Scanner Central Admin Server (page 426)	Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanneur avec PaperStream NX Manager en utilisant Scanner Central Admin Server.

- **Maintenance**

Option de configuration	Description
Mot de passe administration (page 427)	Pour modifier ou désactiver le mot de passe administrateur.
Exporter les informations de paramétrage du scanneur (page 428)	Exportez les paramètres du scanneur.
Importer les informations sur le scanneur (page 429)	Importez les paramètres du scanneur.
Rétablir les paramètres d'usine par défaut (page 430)	Restaurez les paramètres du scanneur aux valeurs d'usine par défaut.
Licence (page 431)	Affiche les informations de licence.

Informations sur le scanneur

Informations sur le scanneur

Des informations sur le scanneur s'affichent, notamment des informations standard, le nom du scanneur et des informations sur le réseau.

Cliquez sur [Informations sur le scanneur] dans [Informations sur le scanneur] pour afficher la fenêtre.

Réseau

Nom du scanneur

Configurez le nom du scanneur.

Cliquez sur [Nom du scanneur] dans [Réseau] pour afficher la fenêtre.

Nom du scanneur

Insérez un nom de scanneur dans 64 caractères.

Il est possible d'utiliser les caractères suivants pour votre nom de scanneur :

- Caractères alphanumériques
- Espace
L'espace avant la première ou la dernière chaîne de caractères n'est pas pris en compte.
- Symboles
_

Bouton [Appliquer au scanneur]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

Réseau LAN câblé

Configurez une adresse IPv4 ou une adresse IPv6 pour le scanner.
Cliquez sur [Réseau LAN câblé] dans [Réseau] pour afficher la fenêtre.

IMPORTANT

Une adresse IPv6 n'est pas prise en charge lorsque le scanner est utilisé avec PaperStream NX Manager.

Configuration Ipv4

Configurez une adresse IPv4.

- Automatique
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.
- Manuelle
Lorsque vous sélectionnez [Manuelle], indiquez les éléments suivants :
 - Adresse IP
 - Masque de sous réseau
 - Passerelle par défaut

Serveur DNS

Configurez le serveur DNS.

- Automatique
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.
- Manuelle
Lorsque vous sélectionnez [Manuelle], indiquez les éléments suivants :
 - DNS principal
 - DNS secondaire

Configuration Ipv6

Configurez une adresse IPv6.

- Automatique
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.
- Manuelle
Lorsque vous sélectionnez [Manuelle], indiquez les éléments suivants :
 - Case à cocher [Recevoir le paquet RA]
Cochez la case [Recevoir le paquet RA] pour activer une adresse IPv6 qui a été générée automatiquement.
Vous pouvez vérifier une adresse IPv6 qui a été générée automatiquement dans la fenêtre [Informations sur le scanner].
D'après la configuration d'usine par défaut, cette case est cochée.
 - Adresse IP

- Longueur du préfixe de sous-réseau
- Passerelle par défaut
- Désactiver

Bouton [Appliquer au scanneur]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

Sécurité

Cryptage réseau

Indiquez si vous souhaitez chiffrer les communications réseau.

Cliquez sur [Cryptage réseau] sous [Sécurité] pour afficher la fenêtre.

CONSEIL

Lorsque vous utilisez PaperStream NX Manager, le paramètre du scanneur doit être le même que celui de PaperStream NX Manager/Scanner Central Admin Server.

Pour plus de détails, consultez le Guide d'utilisation de PaperStream NX Manager/le Guide d'utilisation de Scanner Central Admin.

Cryptage désactivé (HTTP)

Il s'agit d'une méthode de transmission qui privilégie la vitesse de numérisation.

Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.

Cryptage activé (HTTPS)

Il s'agit d'une méthode de transmission qui privilégie la sécurité. Ce paramètre ralentit la vitesse de numérisation.

Bouton [Appliquer au scanneur]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

- Diacritiques

èéêëÈÉÊËùúûÛÙÚÛÜïïíîÍìíîóôõöøœÒÓÔÕÖǾàáâãäæÀÁÂÃÄÅÆŞŞğĜÇçßñ

Bouton [Appliquer au scanner]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

PaperStream NX Manager

Définissez cet élément pour utiliser le scanner avec PaperStream NX Manager.
Cliquez sur [PaperStream NX Manager] dans [Liaison avec le serveur] pour afficher la fenêtre.

Case à cocher [Activer]

Indiquez si vous souhaitez utiliser PaperStream NX Manager.
Selon la configuration d'usine par défaut, cette case est décochée.
Si vous cochez cette case, définissez également les options suivantes.

- Nom d'hôte/Adresse IP

IMPORTANT

Une adresse IPv4 est prise en charge.
Notez qu'une adresse IPv6 n'est pas prise en charge.

- Numéro de port
La configuration d'usine par défaut est "20447".
- Min. pour la déconnexion auto. [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]
Indiquez une heure (minutes) de déconnexion automatique de PaperStream NX Manager si le scanner reste allumé sans être utilisé pendant un certain temps.
 - Désactiver (Jamais)
 - 1
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.
 - 2
 - 3
- Connexion automatique [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]
Indiquez une méthode de connexion automatique pour PaperStream NX Manager.
 - Désactiver
Il s'agit de la configuration d'usine par défaut.
 - Code du groupe de tâches
Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de PaperStream NX Manager.
- Case à cocher [Activer Application (Internet)]
Sélectionnez cette option lors de la numérisation avec une application utilisateur sur un ordinateur ou un périphérique mobile dans un environnement où PaperStream NX Manager et un scanner sont connectés via Internet.
Selon la configuration d'usine par défaut, cette case est décochée.

le bouton [Vérifier la connexion]

Vérifiez s'il est possible de connecter le scanner à PaperStream NX Manager.

Bouton [Appliquer au scanner]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

Scanner Central Admin Server

Définissez cet élément pour faire fonctionner le scanner avec PaperStream NX Manager en utilisant Scanner Central Admin Server.

Vous pouvez surveiller les scanners ou effectuer une seule opération sur eux en même temps avec Scanner Central Admin Server.

Cliquez sur [Scanner Central Admin Server] dans [Liaison avec le serveur] pour afficher la fenêtre.

Case à cocher [Activer]

Indiquez si vous utilisez Scanner Central Admin Server.

Selon la configuration d'usine par défaut, cette case est décochée.

Si vous cochez cette case, définissez également les options suivantes.

- Nom d'hôte/Adresse IP

IMPORTANT

Une adresse IPv4 est prise en charge.

Notez qu'une adresse IPv6 n'est pas prise en charge.

- Numéro de port
La configuration d'usine par défaut est "20444".

le bouton [Vérifier la connexion]

Vérifiez s'il est possible de connecter le scanner à Scanner Central Admin Server.

Bouton [Appliquer au scanner]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

Maintenance

Mot de passe administration

Pour modifier ou désactiver le mot de passe administrateur.

Indiquez si vous souhaitez ou non désactiver le mot de passe administrateur en fonction de l'opération.

Changez le mot de passe administrateur régulièrement.

Cliquez sur [Mot de passe administration] sous [Maintenance] pour afficher la fenêtre.

Mot de passe actuel

Insérez le mot de passe actuel.

Le mot de passe défini par défaut est "mot de passe".

Nouveau mot de passe

Saisissez un nouveau mot de passe de 16 caractères maximum pour modifier le mot de passe actuel.

Il est possible d'utiliser les caractères suivants dans un nouveau mot de passe :

- Caractères alphanumériques

- Espace

- Symboles

-/:;()!\$%&@".,?!'#%^*+=_ |~<>\$[]`{}

- Diacritiques

èéêëÈÉÊËËùúÛÜÙÚÛÜüïîíîïìíîïòóôõöœøÒÓÔÕÖÏÈàáâãäåæÀÁÂÃÄÅÆŞşĞğÇçÇßÑ

Confirmer le nouveau mot de passe

Insérez de nouveau le mot de passe pour [Nouveau mot de passe] afin de confirmer le changement de mot de passe.

Bouton [Appliquer au scanneur]

Ce bouton permet d'appliquer les paramètres configurés.

Exporter les informations de paramétrage du scanner

Exportez les paramètres du scanner.

Cliquez sur [Exporter les informations sur les paramètres du scanner] sous la section [Entretien] pour afficher la fenêtre.

Version/Nom

Spécifiez une version ou un nom comportant 31 caractères maximum pour identifier les paramètres du scanner.

Les caractères que vous avez saisis seront utilisés pour le nom du fichier à exporter.

Bouton [Exporter]

Exportez les paramètres du scanner.

Le fichier sera édité avec la chaîne de caractères que vous avez saisie pour [Version/Nom].

Exemple : `ScannerSettings_Version/Nom.cab`

Importer les informations sur le scanner

Importez les paramètres du scanner.

Cliquez sur [Importer les informations sur les paramètres du scanner] sous [Maintenance] pour afficher la fenêtre.

Bouton [Sélectionner un fichier]

Sélectionnez le fichier exporté dans [Exporter les informations de paramétrage du scanner \(page 428\)](#).

Bouton [Importer]

Cette option est disponible lorsqu'un fichier est sélectionné.

Importez les paramètres du scanner.

Le scanner est redémarré.

Rétablir les paramètres d'usine par défaut

Restaurez les paramètres du scanneur aux valeurs d'usine par défaut.

Cliquez sur [Rétablir les paramètres d'usine par défaut] sous [Maintenance] pour afficher la fenêtre.

Bouton [Rétablir les paramètres d'usine par défaut]

Ce bouton permet de rétablir les paramètres d'usine par défaut.

Le scanneur est redémarré.

Licence

Affiche les informations de licence.

Cliquez sur [Licence] sous [Maintenance] pour afficher la fenêtre.

Fiche technique

Option		Spécification
Type de scanneur		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U AAD (Alimentateur automatique de documents) L'alimentation manuelle (simple/continue) est disponible avec l'AAD. • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U AAD (Alimentateur automatique de documents) + Plateau L'alimentation manuelle (simple/continue) est disponible avec l'AAD.
Capteur d'image		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U Monochrome CIS × 2 (recto × 1, verso × 1) • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U Monochrome CIS × 2 (recto × 1, verso × 1) + Couleur CCD × 1
Source lumineuse		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U Témoin DEL RVB qui bascule entre 3 couleurs (recto, verso) • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U Témoin DEL RVB qui bascule entre 3 couleurs (recto, verso) + Témoin DEL blanc (plateau)
Zone de balayage (largeur × longueur)	Format minimal	AAD : 48 × 50 mm
	Format maximum (*1) (*2)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U AAD : A4 (portrait) (210 × 297 mm/8,3 × 11,7 po.), Légal (portrait) (8,5 × 14 po.) À plat : - • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U AAD : A4 (portrait) (210 × 297 mm/8,3 × 11,7 po.), Légal (portrait) (8,5 × 14 po.) À plat : 215,9 × 297 mm/8,5 × 11,7 po.
Grammage du papier (épaisseur)		<p>Entre 20 et 465 g/m² (5,3 et 124 lb)</p> <p>Pour les documents A8, entre 128 et 209 g/m² (34 et 56 lb)</p> <p>1,4 mm au maximum pour les cartes plastifiées (cartes en relief autorisées (conformes à la norme ISO7810 ID-1))</p>

Option		Spécification
		7 mm au maximum pour les passeports (conformes à la norme ISO/CEI 7810 ID-3) (*3)
Vitesse de numérisation (A4, Portrait, 300 dpi) (*4)	Binaire (noir et blanc)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290 Simplex : 90 ppm, Recto verso : 180 ipm (*5)
	Niveaux de gris	
	Couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8170/fi-8270 Simplex : 70 ppm, Recto verso : 140 ipm • Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U Simplex : 50 ppm, Recto verso : 100 ipm
Capacité de chargement (*6)		100 feuilles Grammage du papier : 80 g/m ² (20 lb) Épaisseur totale : 10 mm au maximum
Résolution optique		600 ppp
Résolution de sortie	Binaire (noir et blanc)	entre 50 et 600 ppp (configurable par incréments de 1 ppp) Il est possible de sélectionner 1 200 ppp via le pilote de scanner
	Niveaux de gris	
	Couleur	
Niveaux de gris		8 192 niveaux de gradation (13 bits)
Interface		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 <ul style="list-style-type: none"> - USB USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0/USB 1.1 (*7) Type B - Réseau LAN câblé Ethernet IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Connecteur RJ-45 de type 8 • Pour fi-8150U/fi-8250U <ul style="list-style-type: none"> - USB USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0/USB 1.1 (*7) Type B - Réseau LAN câblé -
Protocole réseau (réseau LAN câblé)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 TCP/IP(IPv4/IPv6), DHCP, HTTP/HTTPS, DNS, UDP, ICMP • Pour fi-8150U/fi-8250U -
Écran LCD		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270 Affichage : Couleur

Option	Spécification
	Points affichés : 16 Lignes affichées : 7 × 16 (ligne × caractère) • Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U -
Autre fonction	Compression JPEG matérielle en temps réel

- *1** :si vous utilisez un stylo à bille pour désenclencher le dispositif de réglage du guide latéral, puis fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) au scanner, vous pouvez insérer des documents d'une largeur supérieure à 240 mm (9,4 po.).
 Pour en savoir plus, consultez la section [Numériser des documents d'une largeur comprise entre 220 mm et 240 mm \(page 185\)](#).
- *2** :la fonction de numérisation de page longue permet de numériser un document d'une longueur maximale de 6 096 mm (240 po.) lorsque la résolution de numérisation est configurée sur 200 dpi au maximum. Notez que vous devez définir la résolution sur la valeur dpi suivante selon la taille du document.
- Une longueur supérieure à 863,6 mm (34 po.), mais qui ne dépasse pas 2 700 mm (106,3 po.) 600 dpi au maximum
 - Une longueur supérieure à 2 700 mm (106,3 po.), mais qui ne dépasse pas 4 064 mm (160 po.) 400 dpi au maximum
 - Une longueur supérieure à 4 064 mm (160 po.), mais qui ne dépasse pas 5 461 mm (215 po.) 300 dpi au maximum
 - Une longueur supérieure à 5 461 mm (215 po.), mais qui ne dépasse pas 6 096 mm (240 po.) 200 dpi au maximum
- *3** :pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270, il est possible de numériser un passeport d'une épaisseur maximale de 7 mm sans transparent livret.
 Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U, utilisez le transparent livret pour numériser un passeport.
 Lors de l'utilisation du transparent livret, l'épaisseur d'un document incluant le transparent livret doit être de 7 mm maximum.
- *4** :il s'agit de la vitesse maximale autorisée par le matériel. La durée du traitement par le logiciel est ajoutée à la durée de la numérisation.
 La vitesse de numérisation est la même lorsque le scanner est connecté via USB ou via un réseau LAN câblé.
- *5** :la vitesse de numérisation de fi-8190 lorsque le dispositif d'impression est installé est de 80 ppm (simplex)/160 ipm (recto verso).
- *6** :la capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.
 Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Documents pris en charge \(page 120\)](#).
- *7** :utilisez le câble USB fourni.
 Si vous branchez le câble USB à un hub, assurez-vous que le hub est branché au port USB de l'ordinateur. Une connexion avec le bus USB 3.2 de Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0 nécessite un port USB et un concentrateur prenant en charge le modèle USB 3.2 de Gen1x1 (USB 3.0)/USB 2.0.
 Par ailleurs, la numérisation est moins rapide si vous utilisez le bus USB 1.1.

Si vous raccordez le câble USB au scanner, reliez le câble USB portant le logo USB à l'extrémité en l'orientant vers le haut.

Spécifications pour l'installation

Option		Spécification
Dimensions extérieures (L × P × H) (*1)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U 300 × 170 × 163 mm/11,81 × 6,69 × 6,42 po • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U 300 × 577 × 234 mm/11,81 × 22,72 × 9,21 po.
Espace requis pour l'installation (L × P × H) (*2)		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U 400 × 700 × 440 mm/15,75 × 27,56 × 17,32 po. • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U 400 × 800 × 570 mm/15,75 × 31,50 × 22,44 po.
Poids		<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U 4 kg (8,82 lb) • Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U 8,8 kg (19,40 lb)
Puissance d'entrée	Tension	C.A. 100 à 240 ±10 %
	Phase	Monophasé
	Plage de fréquences	50/60 Hz ± 3 Hz
Consommation d'énergie	Utilisé	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290 30 W au maximum (17 W en mode ÉCO) • Pour fi-8170/fi-8270 28 W au maximum (17 W en mode ÉCO) • Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U 21 W au maximum (17 W en mode ÉCO)
	Économie d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 Pour la connexion au réseau LAN câblé : 2,0 W au maximum Pour la connexion USB : 1,4 W au maximum • Pour fi-8150U/fi-8250U Pour la connexion au réseau LAN câblé : Aucune Pour la connexion USB : 1,4 W au maximum

Option		Spécification
	Éteint	0,2 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	Utilisé : entre 5 et 35°C (entre 41 et 95°F) Inutilisé : entre -20 et 60°C (entre -4 et 140°F)
	Humidité	Utilisé : entre 15 et 80 % Inutilisé : entre 8 et 95%
Valeur calorifique	Utilisé	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour fi-8190/fi-8290 25,8 kcal/h au maximum ● Pour fi-8170/fi-8270 24 kcal/h au maximum ● Pour fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U 18,9 kcal/h au maximum
	Économie d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/ fi-8150/fi-8250 Pour la connexion au réseau LAN câblé : 1,7 kcal/h au maximum Pour la connexion USB : 1,2 kcal/h au maximum ● Pour fi-8150U/fi-8250U Pour la connexion au réseau LAN câblé : Aucune Pour la connexion USB : 1,2 kcal/h au maximum
	Éteint	0,17kcal/h au maximum
Poids à l'expédition (*3)		<ul style="list-style-type: none"> ● Pour fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U 6,5 kg (14,33 lb) ● Pour fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U 14 kg (30,87 lb)
Période de support		5 ans

***1** :La profondeur indique la taille du scanner sans le plateau d'alimentation de l'AAD (chargeur) ni le plateau de réception.

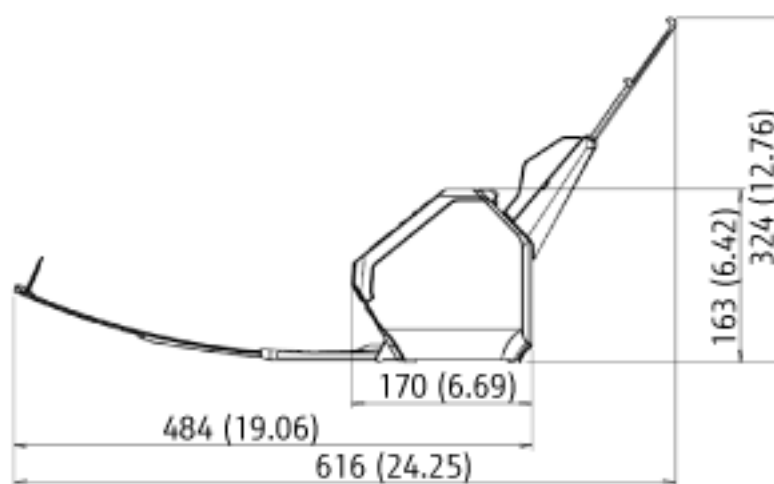
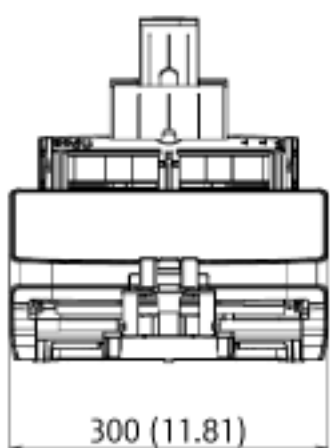
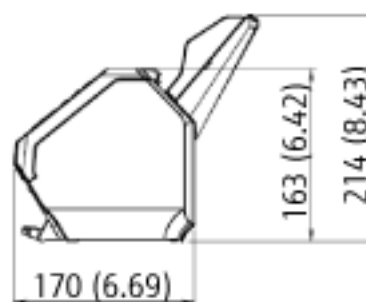
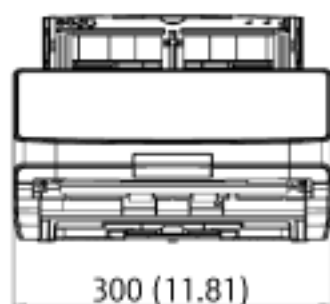
***2** :l'espace requis pour l'installation concerne la numérisation de documents A4.

***3** :emballage inclus

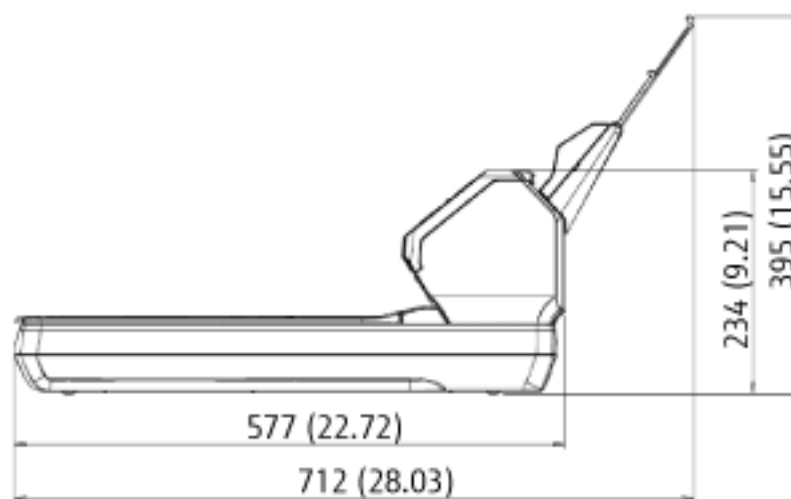
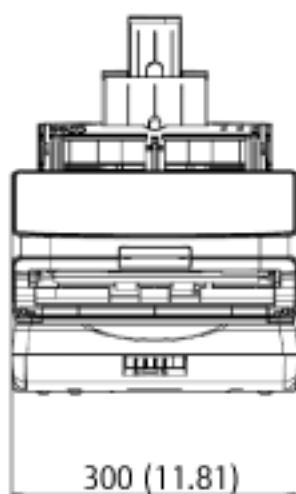
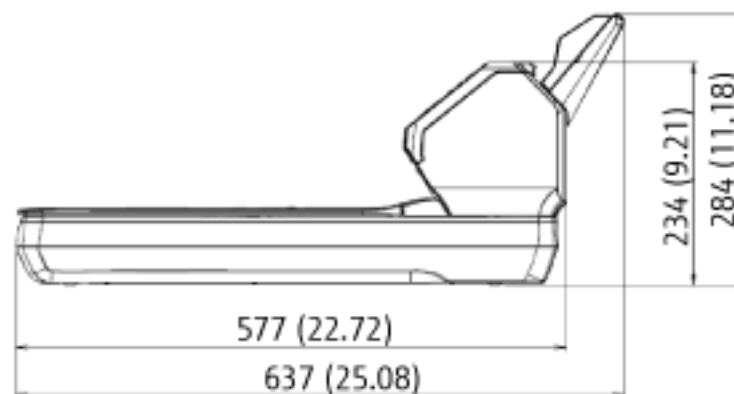
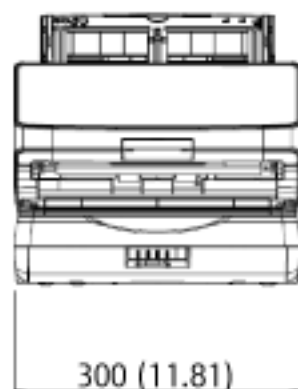
Dimensions extérieures

Les dimensions extérieures sont les suivantes :

Dimensions extérieures [fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8150U]








Unité : mm (po.)

Dimensions extérieures [fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8250U]

Unité : mm (po.)

Options du scanner

Nom	Références	Modèle pris en charge	Description
fi-819PRB 	PA03810-D201	fi-8190/fi-8170/ fi-8150/fi-8150U	<p>fi-819PRB est une option qui permet d'imprimer du texte (par exemple, des lettres de l'alphabet, des chiffres) au verso du document après sa numérisation.</p> <p>Vous pouvez organiser vos documents en imprimant un nom, une date ou un numéro de série au verso du document numérisé.</p> <p>Pour en savoir plus, consultez le manuel d'utilisation du dispositif d'impression fi-819PRB.</p>
Housse de maintien noire 	PA03810-D301	fi-8290/fi-8270/ fi-8250/fi-8250U	<p>La housse de maintien noire est une option qui permet de numériser sur fond noir sur le plateau.</p> <p>Elle est disponible sous la forme d'un couvre-document avec une housse de maintien noire, mais peut être remplacée par le couvre-document standard avec housse de maintien blanche.</p> <p>Elle peut être utilisée pour corriger automatiquement les images désalignées ou détecter avec précision la taille du document numérisé lors de la numérisation à plat.</p>

Nom	Références	Modèle pris en charge	Description
Transparents 	PA03360-0013	Tous les modèles	<p>Transparents : Ces feuilles servent à charger des documents sans les endommager.</p> <p>Le transparent vous permet de numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre (par exemple au format A3 ou B4) et des documents tels que des coupures de presse sans les endommager.</p> <p>Il est conseillé de remplacer le transparent toutes les 500 numérisations environ.</p> <p>Cependant, remplacez-le si vous constatez qu'il est abîmé ou sale.</p>
Transparents photo 	PA03770-0015	Tous les modèles	<p>Transparents photo : Ces feuilles servent à charger des documents sans les endommager.</p> <p>Le transparent photo vous permet de numériser des documents tels que des photographies et des coupures de presse sans les endommager.</p> <p>Il est conseillé de remplacer le transparent photo toutes les 500 numérisations environ.</p> <p>Cependant, remplacez-le si vous constatez qu'il est abîmé ou sale.</p>
Transparent livret 	PA03810-0020	Tous les modèles	<p>Transparent livret : Cette feuille sert à charger des documents sans les endommager.</p> <p>Le transparent livret vous permet de numériser des livrets tels que des passeports avec des photos sans les endommager.</p>

Nom	Références	Modèle pris en charge	Description
			Il est conseillé de remplacer le transparent livret toutes les 2 500 numérisations environ. Cependant, remplacez-le si vous constatez qu'il est abîmé ou sale.

Pour plus d'informations sur l'achat d'options compatibles avec le scanner, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Consultez les informations de contact de la Liste des contacts si celle-ci est fournie avec le produit, ou consultez les coordonnées de la section Pour nous contacter si celle-ci figure dans le document Consignes de sécurité fourni avec le produit, puis posez votre question.

Désinstaller le logiciel

1 Allumez l'ordinateur et ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.

2 Quittez tous les programmes ouverts.

3 Affichez la fenêtre [Panneau de configuration].

- Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7
Sélectionnez le menu [Démarrer] → [Panneau de configuration].
- Sous Windows Server 2012
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications → [Panneau de configuration] sous [Système Windows].
- Sous Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur [↵] dans le coin inférieur gauche de l'écran Démarrer → [Panneau de configuration] sous [Système Windows].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.
- Sous Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Système Windows] → [Panneau de configuration].
- Sous Windows 11
Cliquez sur le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [Outils Windows] et double-cliquez sur [Panneau de configuration].

4 Sélectionnez [Désinstaller un programme].

La fenêtre [Programme et fonctionnalités] s'ouvre et vous indique la liste des programmes déjà installés.

5 Sélectionnez le logiciel à désinstaller.

- Lorsque vous désinstallez le pilote PaperStream IP
Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - PaperStream IP (TWAIN)
 - PaperStream IP (TWAIN x64)
 - PaperStream IP (ISIS) fi-8000 Series
- Lors de la désinstallation de Network Setup Tool for fi Series
Sélectionnez [Network Setup Tool for fi Series].
- Lors de la désinstallation de Software Operation Panel/Error Recovery Guide
Sélectionner [Software Operation Panel]
- Lors de la désinstallation de Error Recovery Guide (manuellement)
Sélectionnez [Error Recovery Guide for fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U].
- Lors de la désinstallation de PaperStream ClickScan
Sélectionnez [PaperStream ClickScan].
- Lors de la désinstallation de PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro (ÉVALUATION)
Cliquez sur [PaperStream Capture].
- Lors de la désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap

Cliquez sur [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)].

- Lors de la désinstallation de 2D Barcode for PaperStream [fi-8190/fi-8290]
Sélectionnez [2D Barcode for PaperStream].
- Lorsque vous désinstallez les guides
Sélectionnez [fi Series manuals for fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-8150U/fi-8250U].
- Lorsque vous désinstallez Scanner Central Admin Agent
Sélectionnez [Scanner Central Admin Agent].
- Lorsque vous désinstallez fi Series Online Update
Sélectionnez [fi Series Online Update].

6 Cliquez sur le bouton [Désinstaller]/[Désinstaller/Modifier].

7 Si un message de confirmation apparaît, cliquez sur le bouton [OK]/[Oui].

Le logiciel est désinstallé.

Remarques concernant l'utilisation de IPv6 [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

- **Les paramètres du scanner qui ne prennent pas en charge IPv6**

Les paramètres suivants ne prennent pas en charge l'IPv6 :

- Serveur DNS
- Serveur proxy
- PaperStream NX Manager
- Scanner Central Admin Server

Remarques supplémentaires lors de l'utilisation de PaperStream NX Manager [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250]

Exporter les paramètres du scanner

Scanner Central Admin Server vous permet de gérer les scanners fonctionnant avec PaperStream NX Manager. Scanner Central Admin Server vous permet en outre de distribuer et d'appliquer les paramètres du scanner à d'autres scanners.

Cette section vous explique comment exporter les paramètres du scanner que vous souhaitez distribuer à d'autres scanners.

Pour en savoir plus le mode de distribution des paramètres du scanner à d'autres scanners à l'aide de Scanner Central Admin Server, consultez le guide d'utilisation de Scanner Central Admin.

CONSEIL

Vous pouvez également importer les paramètres du scanner vers d'autres scanners dans [Importer les informations sur les paramètres du scanner] dans les paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Importer les informations sur le scanner \(page 429\)](#).

Le tableau suivant présente les éléments des paramètres du scanner et la procédure d'exportation.

Éléments des paramètres du scanner

Les paramètres du scanner comprennent les éléments suivants :

- Les paramètres du scanner qui sont définis dans les paramètres réseau de fi Series.

Notez qu'il est impossible d'exporter les paramètres suivants :

- Nom du Scanner
- Réseau LAN câblé

Pour en savoir plus sur les paramètres réseau de fi Series, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

- Sauvegarde du Software Operation Panel
- Modèles de chevauchement mémorisés par la fonction de détection d'alimentation multiple intelligente

Procédure d'exportation

Procédez comme suit pour exporter les paramètres du scanner :

1 Configurez les paramètres du scanner dans les paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Paramètres de réseau \(Paramètres réseau de fi Series\) \[fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250\] \(page 411\)](#).

2 Exportez les paramètres du scanner dans la section [Exporter les informations sur les paramètres du scanner] dans les paramètres réseau de fi Series.

Pour en savoir plus, consultez la section [Exporter les informations de paramétrage du scanner \(page 428\)](#).

Remarques concernant la distribution de ressources avec Scanner Central Admin Server

Cette section contient des remarques concernant la distribution de ressources telles que les paramètres du scanner et le microprogramme des scanners exécutés par PaperStream NX Manager à l'aide de Scanner Central Admin Server.

Pour plus de détails sur la façon de distribuer les ressources à d'autres scanners en utilisant Scanner Central Admin Server, reportez-vous au guide d'utilisation de Scanner Central Admin User.

- Selon l'environnement réseau, la communication entre Scanner Central Admin Server et le scanner peut échouer en raison de la charge réseau.
Dans ce cas, utilisez Scanner Central Admin Console pour réduire le nombre de scanners pour lesquels les ressources sont distribuées, ainsi que le nombre maximum de scanners qui peuvent être connectés ensemble en même temps.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de Scanner Central Admin.
- Les ressources telles que les paramètres du scanner et le microprogramme, seront distribuées et appliquées aux scanners dans les cas suivants :
 - Lorsqu'un scanner est sous tension
 - Lors de l'exécution d'une opération de déconnexion de PaperStream NX ManagerPour empêcher la distribution ou l'application des ressources pendant les heures de travail, prévoyez suffisamment de temps entre la mise sous tension du scanner et le début des opérations.
Par ailleurs, Scanner Central Admin Console vous permet de spécifier un créneau horaire pour distribuer les ressources.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation de la Scanner Central Admin.

Pour nous contacter

- **Pour nous contacter**

Consultez la liste des contacts qui se trouve sur la dernière page de la brochure Consignes de sécurité.

- **ABBYY FineReader for ScanSnap**

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

Sélectionnez le menu [Démarrer] → [Tous les programmes] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Guide d'utilisation] → [Assistance technique].

- Windows Server 2012

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran Démarrer, sélectionnez [Toutes les applications] sur la barre des applications, puis sélectionnez [Guide d'utilisation] sous [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Assistance technique].

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

Cliquez sur [↵] dans le coin inférieur gauche de l'écran Démarrer, puis sélectionnez [Guide d'utilisation] sous [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Assistance technique].
Pour afficher [↵], déplacez le pointeur de la souris.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

Sélectionnez le menu [Démarrer] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Guide d'utilisation] → [Assistance technique].

- Windows 11

Sélectionnez le menu [Démarrer] → [Toutes les applications] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Guide d'utilisation] → [Assistance technique].

- **Scanneur d'image fi Series**

Pour toute autre information concernant le scanneur, consultez la page web suivante :

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/>

Si vous ne trouvez pas de solution à votre problème sur cette page web, consultez les informations sur votre bureau Fujitsu en consultant la page web suivante :

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

- **Contact pour l'achat de consommables ou de produits d'entretien**

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/contacts/fi-series-contact.html>