

fi-7160/fi-7260/fi-7180/fi-7280

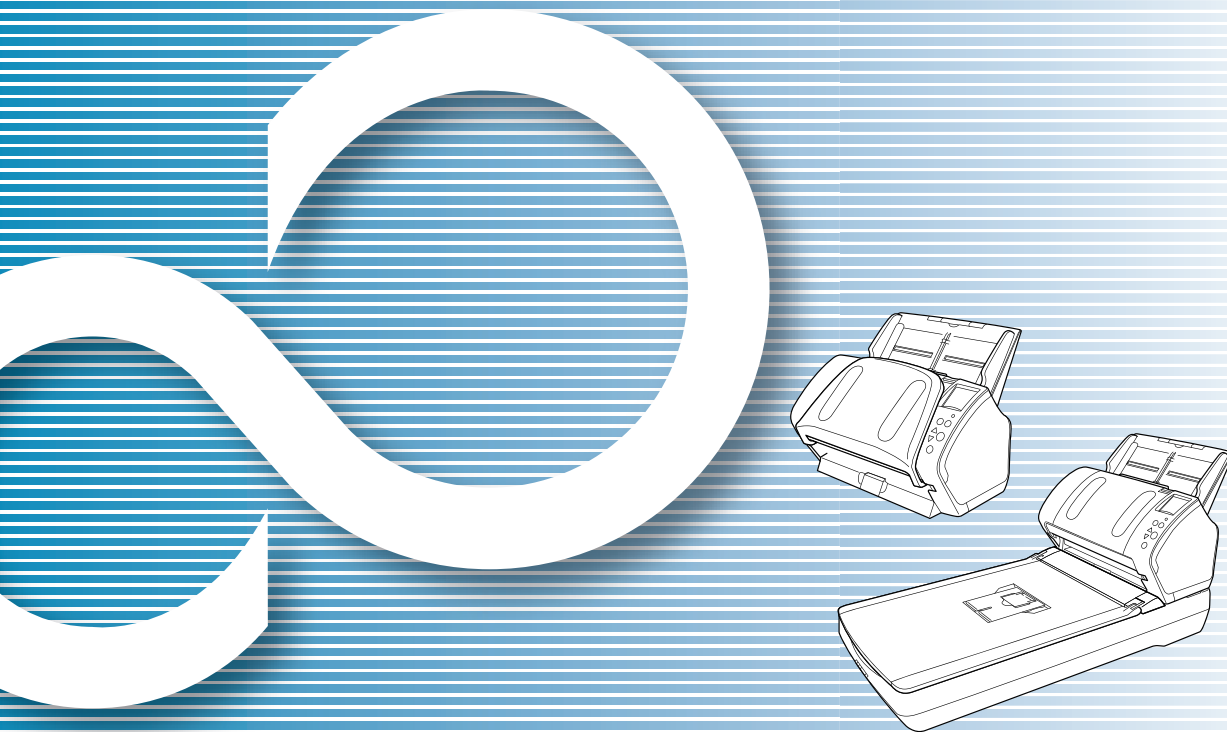
Scanneur d'images

Guide d'utilisation

Merci d'avoir choisi notre scanneur d'image.

Dans ce guide, vous trouverez des explications relatives à la numérisation et à la manipulation du scanneur.

Pour en savoir plus sur l'installation du scanneur, la connexion et l'installation du logiciel, consultez le guide des Instructions préliminaires.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation des composants et numérisation usuelle.

Présentation du scanneur

Méthode pour charger les documents dans le scanneur.

Placer les documents

Présentation des paramètres proposés par les pilotes du scanneur.

Configurer les paramètres de numérisation

Utilisation du panneau de commande.

Le panneau de commande

Diverses méthodes de numérisation proposées.

Adapter la numérisation à vos besoins

Nettoyage du scanneur.

Entretien

Remplacement des pièces de rechange.

Consommables

En cas de problème.

Dépannage

Pour en savoir plus la configuration des paramètres dans le Software Operation

Paramètres opérationnels

Annexe


Glossaire



[Comment utiliser ce guide](#)

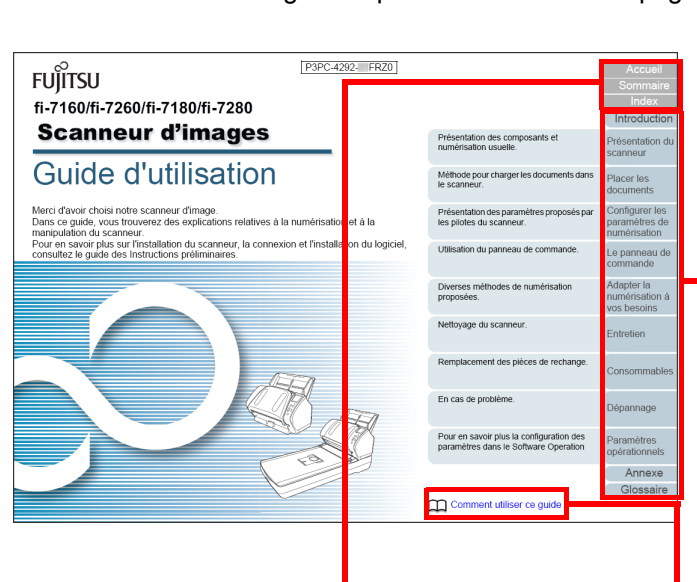
Comment utiliser ce guide

Les paragraphes suivants vous expliquent comment consulter ce guide.

- Pour afficher ou imprimer ce guide, l'installation d'Adobe® Acrobat® (7.0 au minimum) ou Adobe® Reader® (7.0 au minimum) est nécessaire.
- Dans ce guide, vous pouvez utiliser l'outil de recherche d'Adobe® Acrobat® ou d'Adobe® Reader®. Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide d'Adobe® Acrobat® ou d'Adobe® Reader®.
- Utilisez la touche [Haut] pour retourner à la page précédente et la touche [Bas] pour passer à la page suivante.
- Cliquez sur un intitulé imprimé en bleu, un onglet ou un titre dans la table des matières/de l'index (là où le pointeur de la souris prend, par exemple, la forme ) pour atteindre la section correspondante.

- Valable pour toutes les pages

Pour atteindre la première page de chaque chapitre. Cet onglet est présent sur toutes les pages.



Accueil : pour atteindre la page de couverture.
Table des matières : pour atteindre la table des matières.
Index : pour atteindre l'index.
Cet onglet est présent sur toutes les pages.

Pour atteindre la présente page. Cliquez sur une chaîne de caractères bleue pour atteindre la page correspondante.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanneur
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

- Table des matières

Sommaire		Accueil
Sommaire		Sommaire
		Index
		Introduction
Comment utiliser ce guide	2	Présentation du scanner
Introduction	4	Placer les documents
Conventions	6	Configurer les paramètres de numérisation
Chapitre 1 Présentation du scanner	15	Le panneau de commande
1.1 Fonctionnalités principales	16	Adapter la numérisation à vos besoins
1.2 Composants et fonctions	17	Entretien
fi-7160/fi-7180	17	Consommables
fi-7260/fi-7280	20	Dépannage
Parties communes à tous les modèles	24	Paramètres opérationnels
1.3 Allumer et éteindre le scanner	25	Annexe
Mise sous tension	25	Glossaire
Mise hors tension	26	
1.4 Ouvrir et fermer l'AAD	27	
Ouverture de l'AAD	27	
Fermeture de l'AAD	27	
1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document (fi-7260/fi-7280)	28	
Ouverture du couvre-document	28	
Fermeture du couvre-document	28	
1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur)	29	
1.7 Régler le plateau de réception	30	
fi-7160/fi-7180	30	
fi-7260/fi-7280	34	
1.8 Mode économie d'énergie	36	
1.9 Premières manipulation pour une numérisation usuelle	37	

Cliquez sur un titre pour atteindre la page correspondante.

- Index

Index		Accueil
Index		Sommaire
		Index
		Introduction
		Présentation du scanner
		Placer les documents
		Configurer les paramètres de numérisation
		Le panneau de commande
		Adapter la numérisation à vos besoins
		Entretien
		Consommables
		Dépannage
		Paramètres opérationnels
		Annexe
		Glossaire

A			
AAD		dispositif d'impression	214
charger des documents	42	documents acceptés	45
entretien	112, 114		
application de numérisation d'image	39		
avant de contacter le service après-vente	158		
B		E	
bourrage de papier	128	éléments à nettoyer	109
C		entretien	108
centraliser la gestion de plusieurs scanners	40	AAD (avec un chiffon)	114
chargement manuel	99	AAD (avec une feuille nettoyante)	112
chargement multiple	195	externe	111
charger des documents	41, 43	interne	112
charger des documents (A plot)	44	Transparent	118
charger des documents (AAD)	42	vitre d'exposition	117
comment utiliser ce guide	2	entretien du scanner	205
composants et fonctions	17	étiquette du produit	160
compteur de pages	178	F	
Configurer les paramètres de numérisation	55	fermeture de l'AAD	27
Configurer les rubriques pour PaperStream IP Driver	58	fermeture du couvre-document	28
consommables	120	fonctionnalités principales	16
conventions	6	fréquence de remplacement	120
D		H	
délai d'attente	202	Housse noire pour le maintien du document	214
Dépannage	127, 136	I	
désinstaller le logiciel	215	introduction	4
dimensions extérieures	213		

Cliquez sur un numéro de page pour atteindre la page correspondante.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le scanner d'image couleur de notre série « fi ».

À propos de ce produit

Ce produit se réfère à quatre modèles de scanner : fi-7160, fi-7260, fi-7180 et fi-7280.

Chaque scanner est équipé d'un alimenteur automatique de document (AAD) qui va vous permettre la numérisation recto verso des documents. Par ailleurs, il accueille l'interface USB. Le tableau suivant dresse la liste des différences existant entre chaque modèle.

Modèle	Type de scanner		Interface	Vitesse de numérisation (*2)
	AAD	Vitre d'exposition (*1)	USB	
fi-7160	Oui	-	Oui	60 ppm/120 ipm
fi-7260	Oui	Oui	Oui	60 ppm/120 ipm
fi-7180	Oui	-	Oui	80 ppm/160 ipm
fi-7280	Oui	Oui	Oui	80 ppm/160 ipm

Oui : disponible

- : indisponible

*1 : la vitre d'exposition va vous permettre de numériser des documents fins ou les pages d'un livre, par exemple.

*2 : si vous numérisez des documents A4 avec une résolution de 200/300 ppp et une compression JPEG.

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 consultable sur le Setup DVD-ROM.
Instructions préliminaires (PDF)	Description des étapes depuis l'installation jusqu'à l'utilisation du scanner. La version PDF est consultable sur le Setup DVD-ROM.
Guide d'utilisation (le présent guide) (PDF)	Vous trouverez des informations détaillées sur le fonctionnement et l'entretien quotidien du scanner, le remplacement des consommables et des solutions de dépannage. Inclus sur le DVD-ROM d'installation.
Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR (PDF)	Vous trouverez des informations détaillées sur le fonctionnement et l'entretien quotidien de l'option fi-718PR, le remplacement des consommables et des solutions de dépannage. Inclus sur le DVD-ROM d'installation.

Guide	Description
Guide d'utilisation de la Scanner Central Admin (PDF)	Vous trouverez une présentation de la Scanner Central Admin, ainsi que des explications sur son installation et sa maintenance. Inclus sur le DVD-ROM d'installation.
Error Recovery Guide (aide HTML)	Pour avoir des informations sur l'état du scanner et obtenir des solutions aux problèmes rencontrés. Des vidéos relatives au nettoyage et au nettoyage et au remplacement des consommables sont également disponibles. Inclus sur le DVD-ROM d'installation.
Aide (pilote du scanner utilisé)	Vous trouverez des explications sur l'utilisation du pilote et la configuration des paramètres de numérisation. Consultable dans chaque pilote.
Aide (application utilisée)	Vous trouverez des explications sur l'utilisation et la configuration des paramètres du logiciel d'application. Consultable dans chaque application.

Marques

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista et SharePoint sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

ISIS est une marque déposée d'EMC Corporation aux États-Unis.

Adobe, le logo Adobe, Acrobat et Reader sont des marques déposées ou des appellations commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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.

ScanSnap, ScanSnap Manager et PaperStream sont des marques déposées 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, 4-4-5 Minatomirai Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-8567, Japon.

© PFU Limited 2013-2017

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

Conventions

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.



AVERTISSEMENT
Cette indication alerte l'opérateur sur une opération qui, si elle n'est pas scrupuleusement observée, peut provoquer des blessures graves voire mortelles.



ATTENTION
Cette indication alerte l'opérateur sur une opération qui, si elle n'est pas scrupuleusement observée, peut être un risque à la sécurité du personnel ou endommager le produit.

Abréviations utilisées dans ce guide

Les systèmes d'exploitation et autres produits sont indiqués de la manière suivante dans ce guide.

Nom	Indication
Windows® XP Édition familiale	Windows XP (*1)
Windows® XP Professionnel	
Windows® XP Professionnel Édition x64	
Windows Vista® Édition Familiale Basique (32 bits/64 bits)	Windows Vista (*1)
Windows Vista® Édition Familiale Premium (32 bits/64 bits)	
Windows Vista® Professionnel (32 bits/64 bits)	
Windows Vista® Entreprise (32 bits/64 bits)	
Windows Vista® Édition Intégrale (32 bits/64 bits)	
Windows Server™ 2008 Standard (32 bits/64 bits)	Windows Server 2008 (*1)
Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bits)	

Nom	Indication
Windows® 7 Édition Familiale Premium (32 bits/64 bits)	Windows 7 (*1)
Windows® 7 Professionnel (32 bits/64 bits)	
Windows® 7 Entreprise (32 bits/64 bits)	
Windows® 7 Édition Intégrale (32 bits/64 bits)	
Windows Server™ 2012 Standard (64 bits)	Windows Server 2012 (*1)
Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bits)	Windows Server 2012 R2 (*1)
Windows® 8 (32 bits/64 bits)	Windows 8 (*1)
Windows® 8 Professionnel (32 bits/64 bits)	
Windows® 8 Entreprise (32 bits/64 bits)	
Windows® 8.1 (32 bits/64 bits)	Windows 8.1 (*1)
Windows® 8.1 Professionnel (32 bits/64 bits)	
Windows® 8.1 Entreprise (32 bits/64 bits)	
Windows® 10 Famille (32 bits/64 bits)	Windows 10 (*1)
Windows® 10 Professionnel (32 bits/64 bits)	
Windows® 10 Entreprise (32 bits/64 bits)	
Windows® 10 Éducation (32 bits/64 bits)	
Windows Server™ 2016 Standard (64 bits)	Windows Server 2016 (*1)

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

Utilisation des flèches dans ce guide

Les flèches orientées vers la droite (→) sont utilisées pour énumérer une suite d'icônes ou d'opérations à effectuer.

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 du pilote PaperStream IP (TWAIN), du pilote PaperStream IP (TWAIN x64) et du pilote PaperStream IP (ISIS).

Les captures d'écrans utilisées dans ce guide proviennent de Windows 7. Elles peuvent être différentes de votre système d'exploitation. Notez également qu'avec certains modèles de scanners, les écrans et les opérations peuvent différer de ce guide, lorsque vous effectuez une mise à jour du pilote PaperStream IP (TWAIN), du pilote PaperStream IP (TWAIN x64) ou du pilote PaperStream IP (ISIS). Le cas échéant, consultez le guide fourni lors de la mise à jour du pilote.

Sommaire

Comment utiliser ce guide	2
Introduction	4
Conventions	6
Chapitre 1 Présentation du scanner	15
1.1 Fonctionnalités principales	16
1.2 Composants et fonctions	17
fi-7160/fi-7180	17
fi-7260/fi-7280	20
Parties communes à tous les modèles.....	24
1.3 Allumer et éteindre le scanner	25
Mise sous tension.....	25
Mise hors tension	26
1.4 Ouvrir et fermer l'AAD	27
Ouverture de l'AAD.....	27
Fermeture de l'AAD	27
1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document (fi-7260/fi-7280)	28
Ouverture du couvre-document.....	28
Fermeture du couvre-document	28
1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur)	29
1.7 Régler le plateau de réception	30
fi-7160/fi-7180	30
fi-7260/fi-7280	34
1.8 Mode économie d'énergie	36
1.9 Premières manipulation pour une numérisation usuelle	37

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

1.10	Application de numérisation d'image	39
1.11	Centraliser la gestion de plusieurs scanners	40
Chapitre 2 Placer les documents		41
2.1	Charger des documents dans l'AAD	42
	Préparation.....	42
	Placer les documents.....	43
2.2	Placez les documents sur la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280)	44
2.3	Documents acceptés (AAD)	45
	Format du papier.....	45
	Conditions	45
	Capacité de chargement	48
	Zone à ne pas perforer.....	49
	Conditions de détection d'un chargement multiple.....	49
	Numériser une pile de documents mixtes	51
	Conditions pour une détection automatique des pages	53
	Conditions pour utiliser le Transparent.....	54
Chapitre 3 Configurer les paramètres de numérisation		55
3.1	Boîte de dialogue de paramétrage pour le pilote PaperStream IP	56
3.2	Configurer les rubriques pour PaperStream IP Driver	58
	Liste Profil.....	58
	Bouton Enregistrer	58
	Bouton Supprimer le profil	58
	Bouton Option	59
	Bouton Initialiser.....	59
	Bouton Changer de dialogue.....	59
	Bouton Configuration.....	59
	Bouton Aide.....	59

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneurPlacer les
documentsConfigurer les
paramètres de
numérisationLe panneau de
commandeAdapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

Boutons du menu paramètres	59
Boutons situés en bas de la boîte de dialogue.....	60
Bouton Numériser	60
Bouton Fermer	60
Bouton OK.....	60
Bouton Réinitialiser	60
Bouton Annuler.....	60
Bouton Prévisualiser	60
Chapitre 4 Le panneau de commande	61
4.1 Présentation du panneau de commande	62
Indications sur l'écran LCD.....	63
Indicateur.....	65
4.2 Menu paramètres	66
Utilisation du Menu paramètres.....	67
Rubriques configurables dans le menu Paramètres	77
4.3 Sélection de la fonction	83
Comment sélectionner une fonction	83
Paramètre configurable lors de la sélection d'une fonction	84
Chapitre 5 Adapter la numérisation à vos besoins	85
5.1 Table des matières	86
5.2 Numérisation de documents de types et de formats divers	87
Documents de largeur inégale	87
Documents supérieurs au format A4/Lettre.....	89
Numériser des photographies et des coupures de presse.....	91
Numériser une page longue	93
Numériser les pages d'un livre (fi-7260/fi-7280).....	95
Numériser un document large sur la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280).....	97

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneurPlacer les
documentsConfigurer les
paramètres de
numérisationLe panneau de
commandeAdapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

5.3	Numérisation avancée	99
	Charger manuellement des documents dans l'AAD	99
5.4	Personnaliser les paramètres du scanner	100
	Utiliser une touche du scanner pour commencer la numérisation	100
	Ignorer certains chargements multiples pour un format défini	103
	Désactivation de la protection du papier pour une numérisation unique une fois que la protection du papier est désactivée	106
	Chapitre 6 Entretien	108
6.1	Produits de nettoyage et composants à nettoyer	109
	Produits de nettoyage	109
	Composants et fréquence de nettoyage	110
6.2	Nettoyage de l'extérieur	111
	fi-7160/fi-7180	111
	fi-7260/fi-7280	111
6.3	Nettoyage de l'intérieur	112
	Nettoyer l'AAD (avec une feuille nettoyante).....	112
	Nettoyer l'AAD (avec un chiffon)	114
	Entretenir la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280)	117
6.4	Entretenir le Transparent	118
	Chapitre 7 Consommables	119
7.1	Consommables et fréquence de remplacement	120
7.2	Remplacer le du rouleau de frein	121
7.3	Remplacer le rouleau de prise	123
	Chapitre 8 Dépannage	127
8.1	Dégager un bourrage de papier	128

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

8.2	Messages d'erreur du panneau de commande	129
	Erreurs usuelles	130
	Erreurs du matériel.....	132
8.3	Dépannage	136
	Le scanner ne s'allume pas.....	137
	L'écran LCD et la touche [Power] sont éteint.	138
	La numérisation ne s'exécute pas.....	139
	La numérisation est longue.	140
	Avec une numérisation en noir et blanc, la qualité des images et des photographies numérisées n'est pas satisfaisante.	141
	La qualité des caractères ou des lignes numérisés est insatisfaisante.....	142
	Les images numérisées sont déformées ou floues.	143
	Des lignes verticales sont reproduites sur les images numérisées.....	144
	Une erreur (code erreur "U0:10" ou "U4:40") s'affiche immédiatement sur l'écran LCD après la mise sous tension.	145
	Les chargements multiples sont fréquents.....	146
	Fréquemment, des documents ne sont pas insérés dans l'AAD.....	148
	Lorsque la protection du papier est souvent désactivée.	149
	Les bourrages de papier/erreurs de prise sont fréquents.	151
	Les images générées sont allongées.....	152
	Une ombre est reproduite sur le bord supérieur ou inférieur de l'image numérisée.....	153
	Des traces noires recouvrent le document.....	154
	Le chargement du Transparent est difficile. /Un bourrage de papier se produit.	155
	La numérisation avec le Transparent génère des images incomplètes.	157
8.4	Avant de contacter le service après-vente	158
	Général.....	158
	Informations sur l'erreur.....	158

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

8.5	Consulter les étiquettes du produit	160
	Emplacement	160
Chapitre 9	Paramètres opérationnels	161
9.1	Démarrer le Software Operation Panel	162
9.2	Créer un mot de passe	163
	Créer un mot de passe	163
	Configuration de Mode de visualisation uniquement	164
	Annuler le Mode de visualisation uniquement	165
	Changer de mot de passe	166
	Annuler le mot de passe.....	167
	Réinitialiser le mot de passe	168
9.3	Rubriques de configuration	169
	Réglage de l'appareil.....	169
	Réglage de l'appareil 2.....	171
9.4	Paramètres relatifs aux compteurs de pages	178
	Consulter et réinitialiser les compteurs	178
	Fréquence de nettoyage du scanner - [Fréquence de nettoyage]	181
	Fréquence de remplacement des consommables - [Compteurs des consommables].....	182
9.5	Paramètres de numérisation	183
	Réglage du début de la numérisation - [Décalage/Correction d'agrandissement vertical]	183
	Supprimer les ombres ou les bandes reproduites sur le bord des images numérisées - [Filtre marge de pages (AAD)]/[Filtre marge de pages (plat)] (fi-7260/fi-7280).....	184
	Supprimer une couleur primaire - [Couleur à supprimer]	186
	Réduire le temps de numérisation - [Pré-sélection]	187
	Spécifier le nombre de rechargements autorisés	188
	Configurer la vitesse de prise des documents - [Vitesse de prise du papier].....	188
	Rogner le bord d'une image - [Rognage automatique du bord de l'image]	189
	Protéger les documents - [Protection du papier]	190

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneurPlacer les
documentsConfigurer les
paramètres de
numérisationLe panneau de
commandeAdapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

Sélectionnez le niveau de sensibilité de la protection papier - [Sensibilité de la protection du papier].....	192
Numériser des cartes plastifiées épaisses - [Mode de chargement] (fi-7180/fi-7280).....	193
Numériser en haute altitude - [Mode haute altitude]	194
9.6 Paramètres relatifs au chargement multiple	195
Sélectionner une méthode pour détecter les chargements multiples - [Détection de chargement excessif de documents]	195
Sélectionner la zone où détecter un chargement multiple - Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple.....	197
Spécifier une zone de chevauchement autorisée - [Détection intelligente]	200
9.7 Paramètres relatifs au délai d'attente	202
Délai d'attente pour le chargement manuel - [Délai d'attente du chargement manuel].....	202
Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - [Économie d'énergie].....	203
9.8 Paramètres relatifs à la mise sous tension et hors tension du scanner	204
Méthodes pour allumer et éteindre le scanner - [Mise sous tension]	204
9.9 Paramètres relatifs à l'entretien du scanner	205
Détecter des stries verticales - [Détection de stries verticales]	205
Indiquer le niveau de sensibilité de la détection des stries verticales - [Sensibilité aux stries verticales]	206
Entretien et cycle d'inspection - [Fréquence de maintenance et de vérification].....	207
Annexe	208
A.1 Fiche technique	209
A.2 Spécifications pour l'installation	211
A.3 Dimensions extérieures	212
fi-7160/fi-7180	212
fi-7260/fi-7280	213
A.4 Présentation du scanner	214
A.5 Désinstaller le logiciel	215
Glossaire	216
Index	227

Chapitre 1 Présentation du scanner

Dans ce chapitre, vous trouverez le nom des divers composants du scanner et leurs fonctions, ainsi que des explications pour une numérisation usuelle.

1.1 Fonctionnalités principales	16
1.2 Composants et fonctions	17
1.3 Allumer et éteindre le scanner	25
1.4 Ouvrir et fermer l'AAD	27
1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document (fi-7260/fi-7280)	28
1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur)	29
1.7 Régler le plateau de réception.....	30
1.8 Mode économie d'énergie	36
1.9 Premières manipulation pour une numérisation usuelle.....	37
1.10 Application de numérisation d'image	39
1.11 Centraliser la gestion de plusieurs scanners	40

1.1 Fonctionnalités principales

Dans ce chapitre, vous sont présentées les principales fonctionnalités du scanner.

Le scanner est doté des fonctions suivantes :

Numérisation rapide

Vous pouvez numériser 60 ppm/120 ipm (fi-7160/fi7260) * ou 80 ppm/160 ipm (fi-7180/fi-7280) *. Par ailleurs, vous pouvez charger 80 feuilles au maximum pour une numérisation en continu, ce qui vous permettra la numérisation rapide d'une quantité importante de documents.

LCD

Le scanner est équipé d'un écran LCD affichant les paramètres de numérisation, le nombre de feuilles numérisées ainsi que les erreurs. Vous pourrez ainsi connaître l'activité du scanner.

Organisation améliorée des tâches précédant la numérisation

Vous pourrez créer des « profils de numérisation » qui vous permettront de numériser simultanément des documents de grammage et de format différents. Ainsi, les documents sont triés avant leur numérisation.

Réduction des pertes de travaux liées aux chargements multiples

Le scanner est équipé d'un capteur à ultrasons chargé 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. Ainsi toute perte de données peut être évitée.

Détection intelligente

Plusieurs documents de votre pile comportent un collage. Si les dimensions et la location de ce collage sont identiques sur tous les documents, elles seront reconnues par la fonction Détection intelligente. Ainsi, aucun problème de chargement ne sera détecté et la numérisation poursuivra son cours. Par ailleurs, la fonction de protection du papier permettra de préserver l'état de vos documents importants.

Fonction Protection papier par détection du bruit lié à un bourrage de papier

Cette fonction permet d'interrompre la numérisation lors de la détection du bruit lié à un bourrage de papier. Ainsi les risques d'endommager le papier diminuent.

Fonctions avancées du traitement des images

La fonction de détection automatique du scanner permet la restitution des couleurs d'origine (couleur ou monochrome) des documents.

Option d'impression

Un dispositif d'impression (optionnel) vous aidera dans la gestion des documents numérisés. L'impression sur les documents numérisés va vous permettre d'améliorer le traitement de vos tâches. Vous pouvez installer un dispositif d'impression sur le fi-7160/fi-7180.

Numérisation sur fond noir

Une housse noire de protection de document est également livrée. Vous pourrez ainsi utiliser la vitre d'exposition pour numériser sur un fond noir. Cette housse vous sera utile pour recadrer certaines images ou détecter le format des documents à numériser.

La housse noire peut être utilisée sur le fi-7260/fi-7280.

Numérisation de photographies, de coupures de presse et de documents au format supérieur à A4/Lettre.

Le Transparent, disponible en option, va vous permettre de numériser des documents plus grands que le format A4/Lettre, ainsi que des formats non standard comme les photographies ou les coupures de presse. Vous pouvez charger plusieurs Transparents ou l'insérer dans une pile de documents standard.

Gestion centralisée de plusieurs scanners

L'application fournie "Scanner Central Admin Agent" va vous permettre de gérer plusieurs scanners simultanément, comme la mise à jour des paramètres de numérisation et des pilotes ou le contrôle de l'activité de chaque scanner.

Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du Scanner Central Admin.

* : Si vous numérisez des documents A4 avec une résolution de 200/300 ppp et une compression JPEG.

1.2 Composants et fonctions

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

fi-7160/fi-7180

■ Avant

Guides papier

Pour caler les documents lors de leur insertion dans le scanner.

AAD (alimenteur automatique de document)

Les documents sont attirés, un à un, depuis le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur). Ouvrez-le pour remplacer les consommables ou nettoyer l'intérieur du scanner.

plateau de réception

Pour accueillir les documents éjectés.

Stoppeur

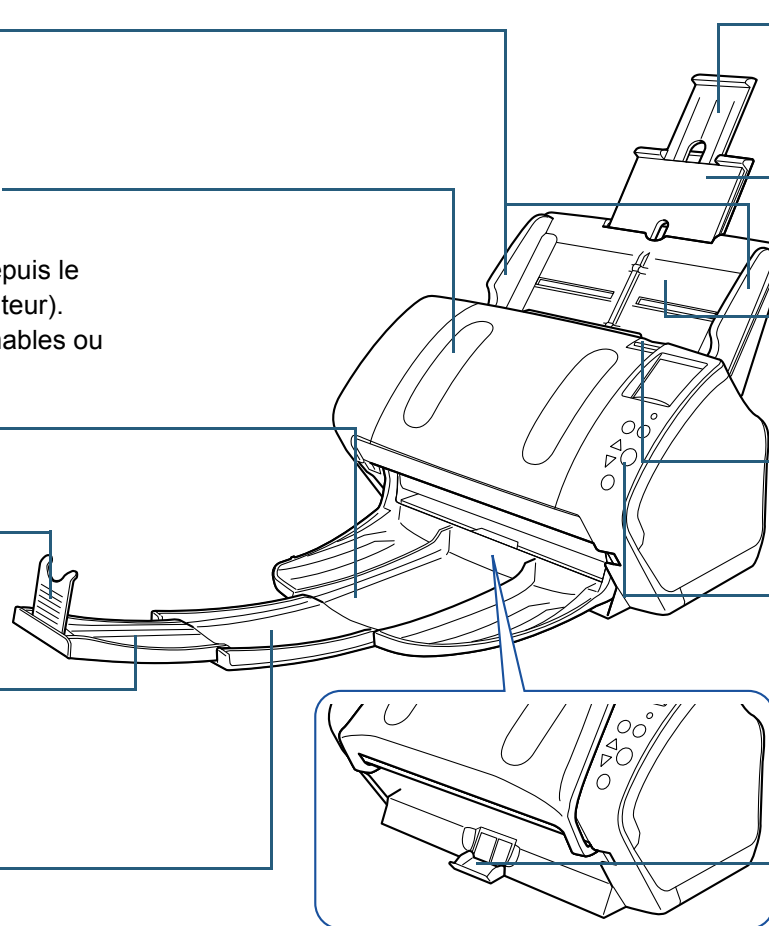
À libérer selon la longueur du document.

extension 2 du plateau de réception

À libérer selon la longueur du document.

extension 1 du plateau de réception

À libérer selon la longueur du document.



extension 2 du plateau d'alimentation

À libérer selon la longueur du document.

extension 1 du plateau d'alimentation

À libérer selon la longueur du document.

Plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur)

Pour poser les documents à numériser.

Onglet de déverrouillage de l'AAD

Appuyez sur ce bouton et ramenez vers vous pour ouvrir l'AAD.

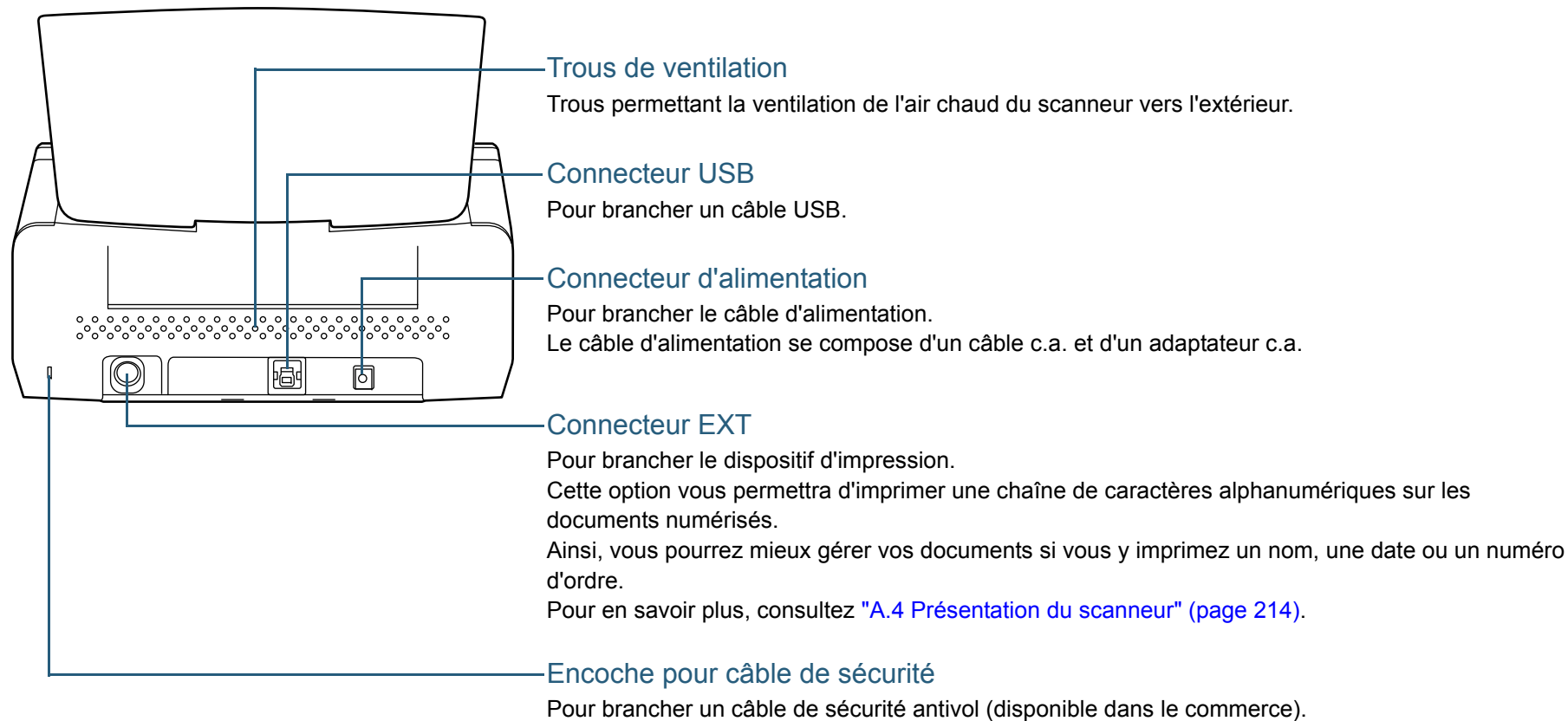
Panneau de Commande

Composé d'un écran LCD, de touches et d'un témoin DEL. Peut être utilisé pour manipuler le scanner et vérifier son état. Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 4 Le panneau de commande](#)" (page 61).

Maintien du plateau de réception

Pour ajuster l'inclinaison du plateau de réception.

■ Arrière



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

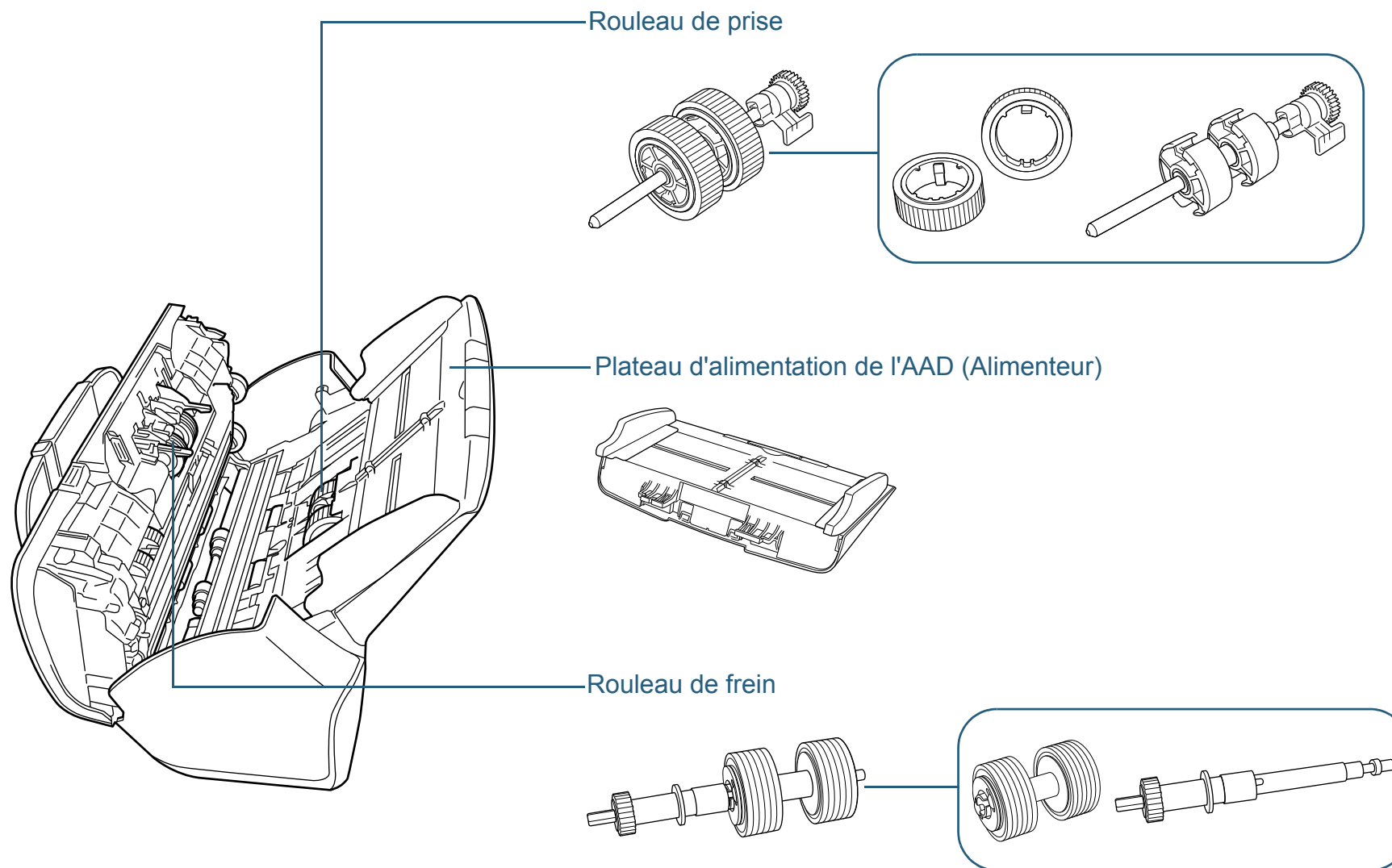
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Composants démontables



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

fi-7260/fi-7280

■ Avant

Guides papier

Pour caler les documents lors de leur insertion dans le scanner.

AAD (alimenteur automatique de document)

Les documents sont attirés, un à un, depuis le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur). Ouvrez-le pour remplacer les consommables ou nettoyer l'intérieur du scanner.

Stoppeur

À libérer selon la longueur du document.

plateau de réception

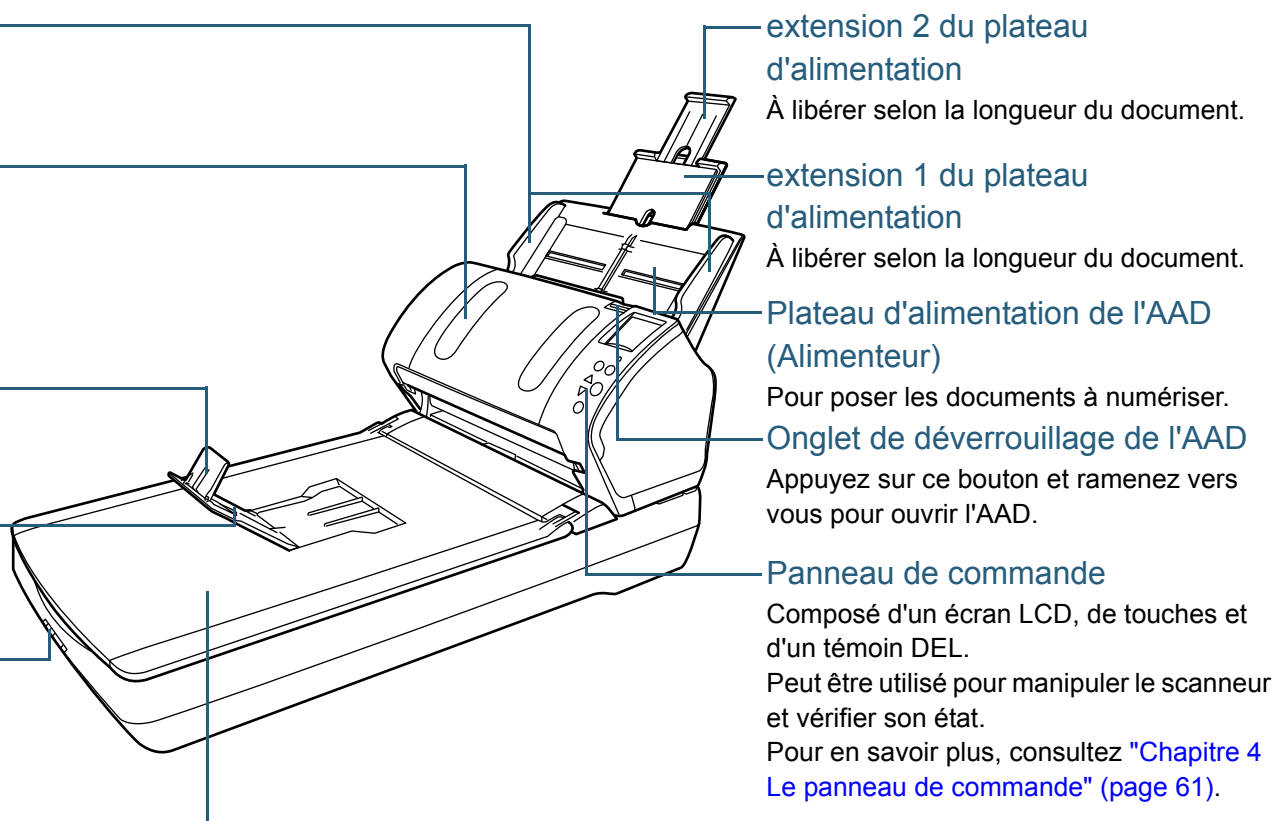
Pour accueillir les documents éjectés.

Verrou de transport

Pour bloquer l'unité interne du plateau et éviter des dommages lors du transport.

Plateau

Pour numériser des documents difficiles à charger dans l'AAD (ex. document fin, page d'un livre).



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

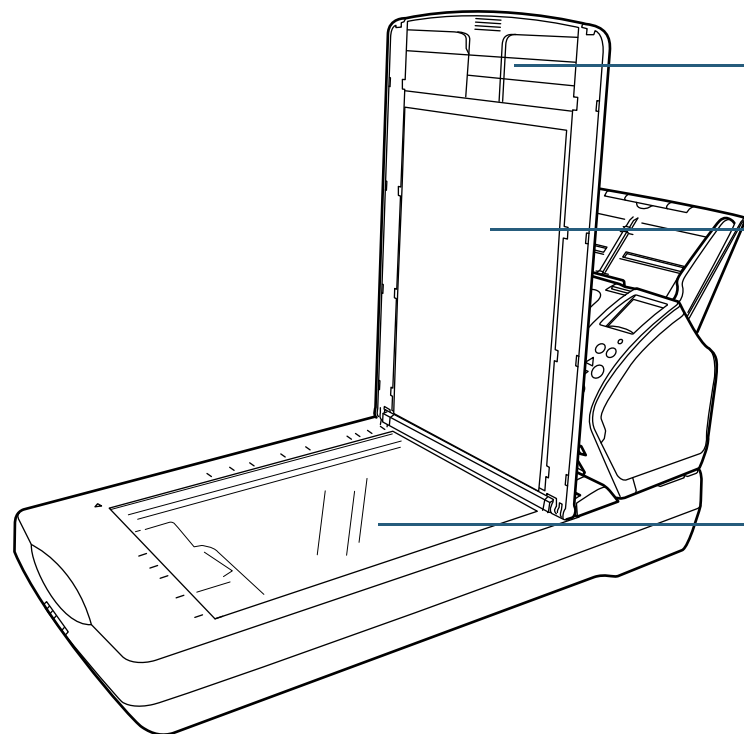
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Intérieur (à plat)



Couvre-document

Fermez-le pour maintenir le document en place.

Housse de maintien

Pour caler le document contre la vitre d'exposition.
Un couvre-document composé d'une housse noire est également disponible.
Utilisez-le pour numériser sur un fond noir.
Pour en savoir plus, consultez "[A.4 Présentation du scanner](#)" (page 214).

Vitre d'exposition

Pour placer les documents à numériser.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

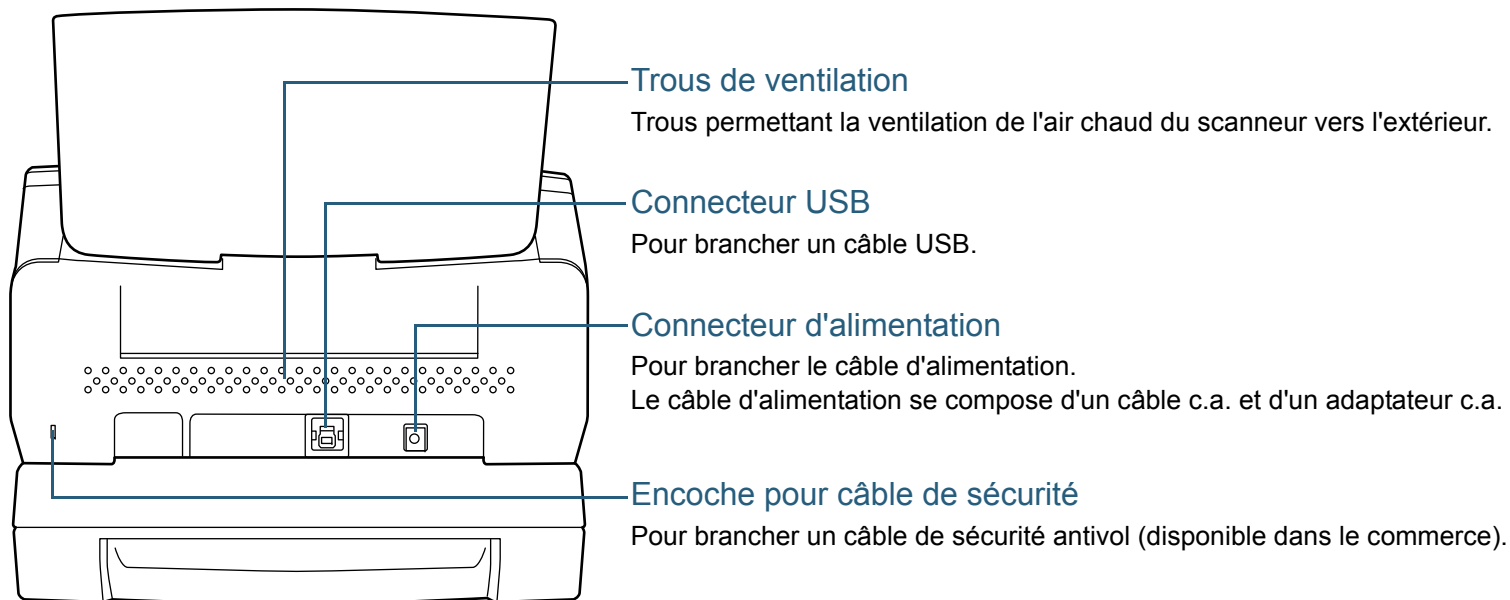
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Arrière



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

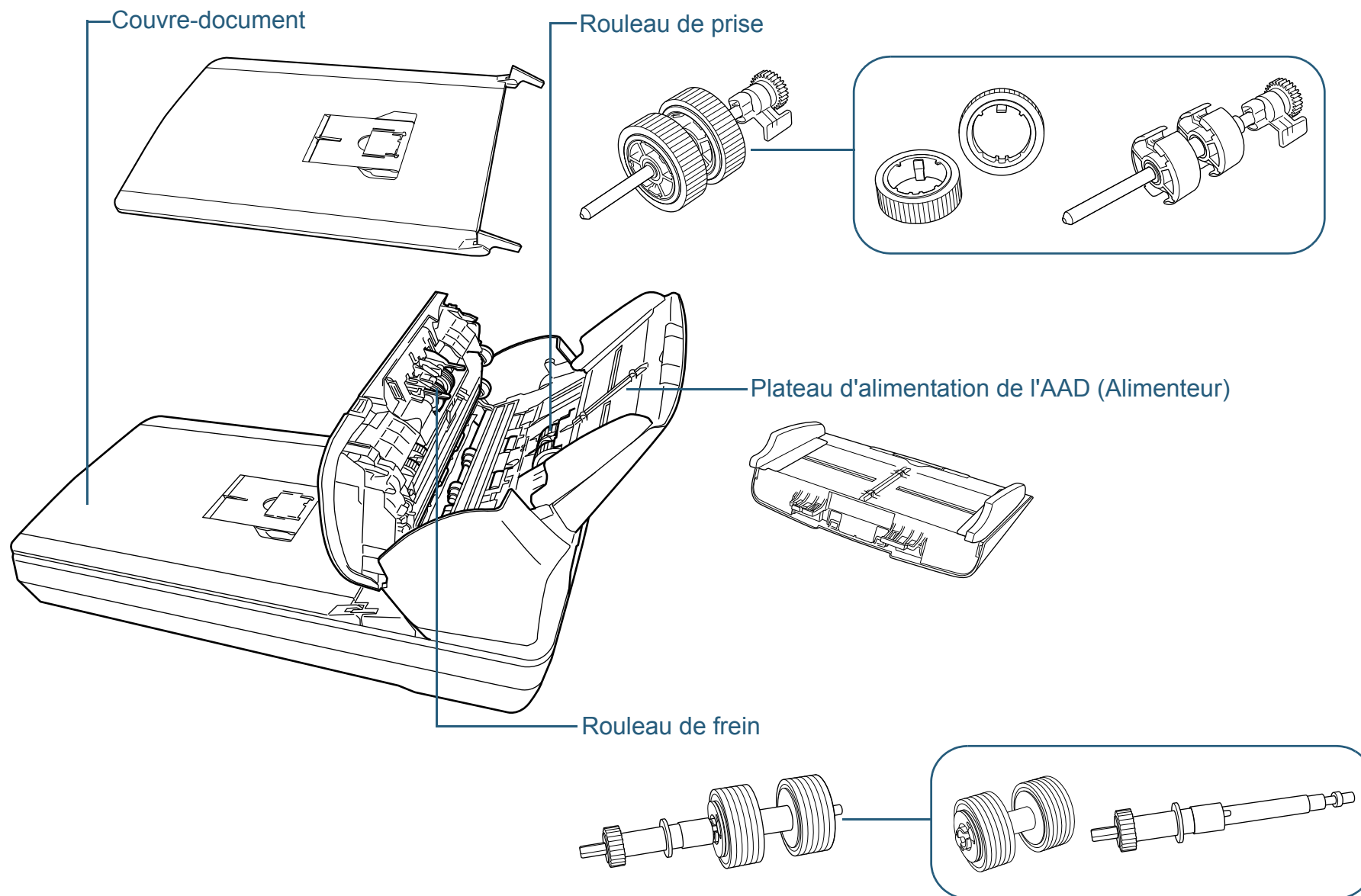
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Composants démontables



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

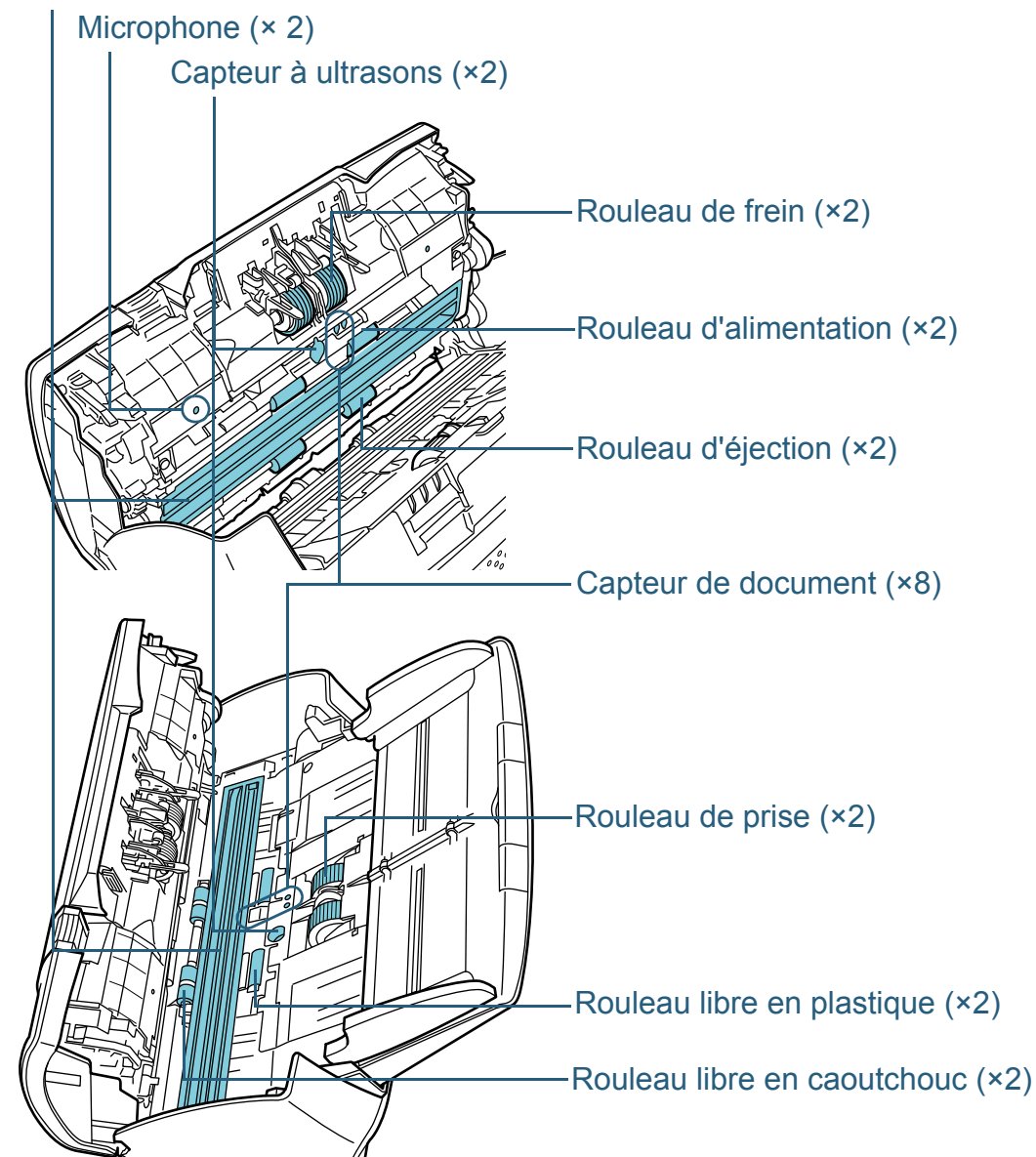
Annexe

Glossaire

Parties communes à tous les modèles

■ Intérieur (AAD)

Surface vitrée (×2)



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

1.3 Allumer et éteindre le scanner

Cette section vous explique comment allumer et éteindre le scanner.

CONSEIL

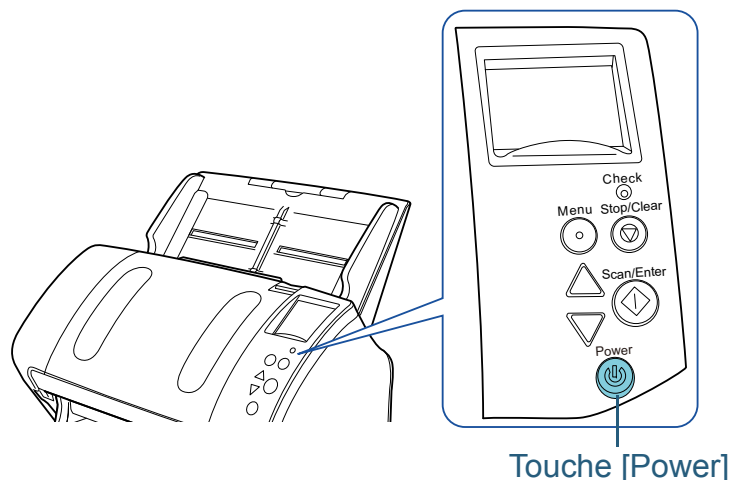
Vous pouvez allumer/éteindre le scanner de plusieurs façons :

- appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande
- rebranchez le câble d'alimentation
- allumez/éteignez l'ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Méthodes pour allumer et éteindre le scanner - \[Mise sous tension\]](#)" (page 204).

Mise sous tension

- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.



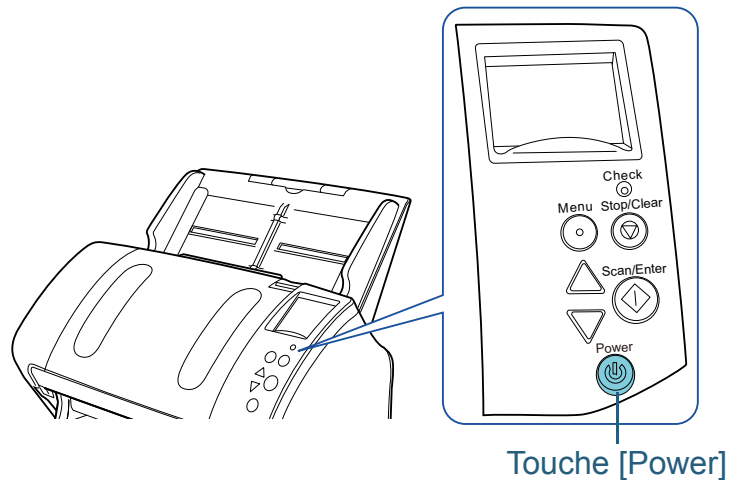
- ⇒ Le scanner est allumé et la touche [Power] scintille en vert. Pendant l'initialisation, l'image suivante s'affiche sur l'écran LCD du panneau de commande.



Le scanner est prêt lorsque **Prêt** s'affiche à l'écran.

Mise hors tension

- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande pendant plus de 2 secondes.



⇒ Le scanner est éteint et la touche [Power] cesse de scintiller.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

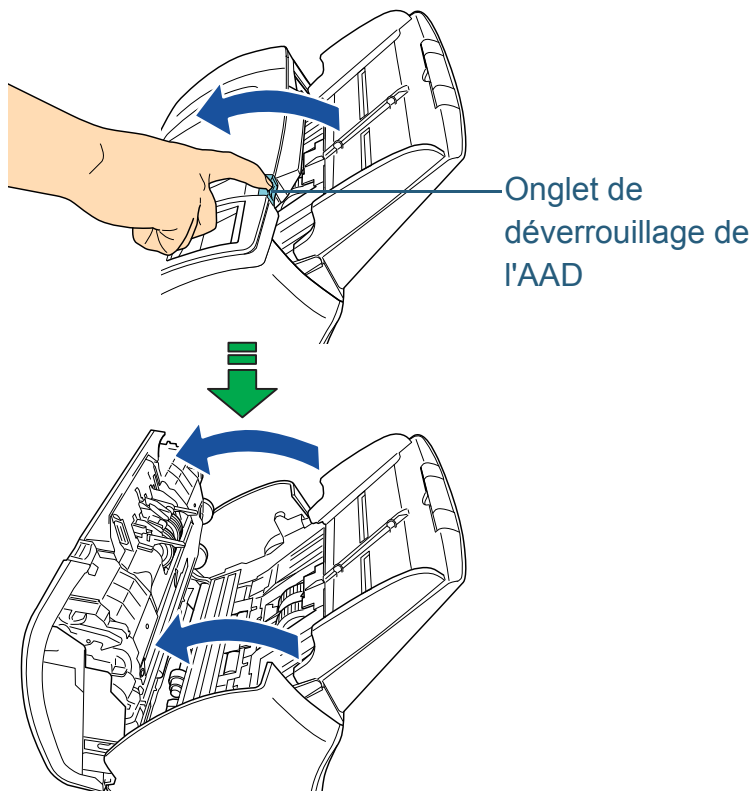
Glossaire

1.4 Ouvrir et fermer l'AAD

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

Ouverture de l'AAD

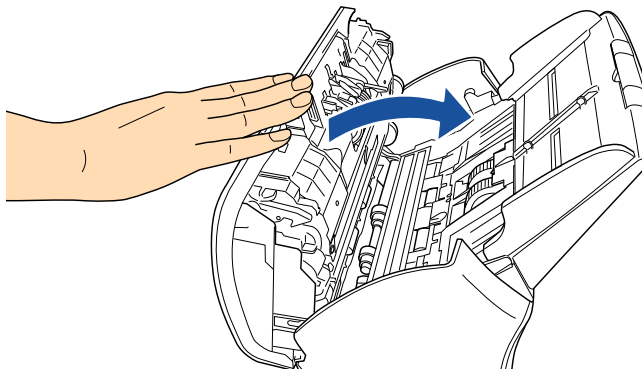
- 1 Videz le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- 2 Appuyez sur l'onglet de déverrouillage de l'AAD puis tirez vers vous pour ouvrir l'AAD.



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

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

IMPORTANT

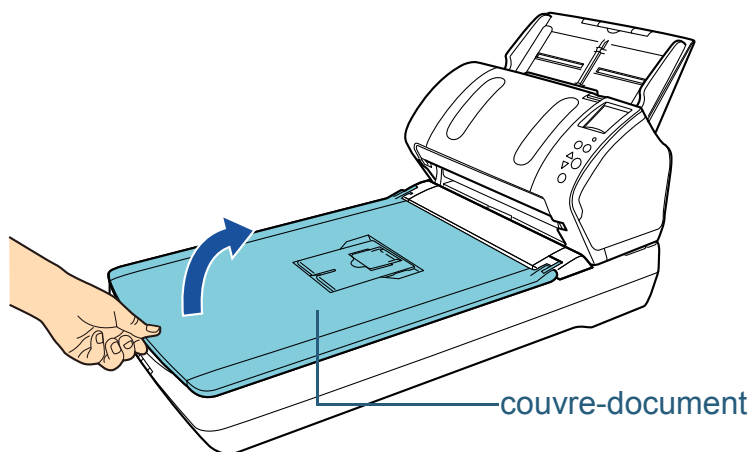
Assurez-vous que l'AAD ne contient aucun élément étranger.

1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document (fi-7260/fi-7280)

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

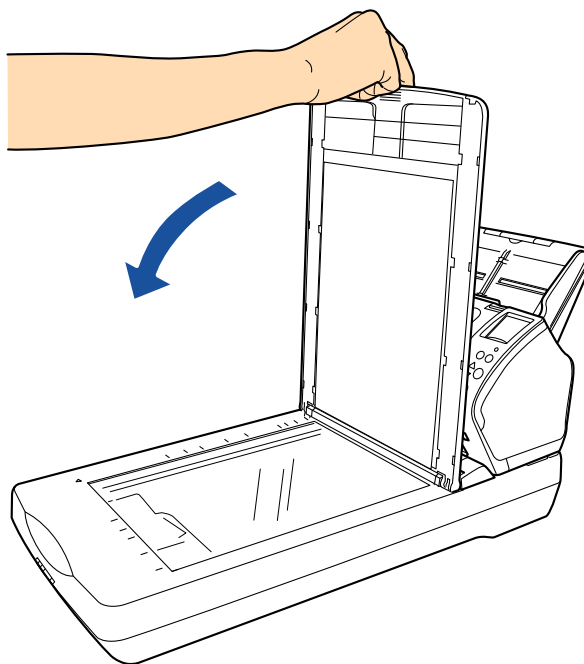
Ouverture du couvre-document

- 1 Soulevez le couvre-document.



Fermeture du couvre-document

- 1 Rabaissez doucement le couvre-document.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

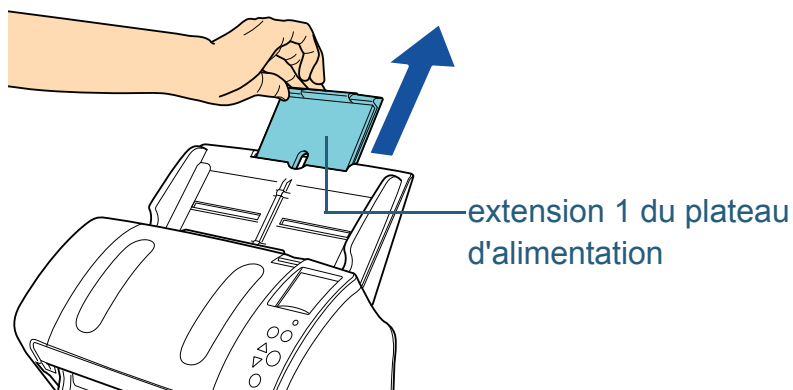
Annexe

Glossaire

1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur)

Les documents posés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimentateur) sont, un à un, chargés dans le scanner. Si vous utilisez les extensions du plateau d'alimentation, les documents resteront droits et seront soigneusement insérés.

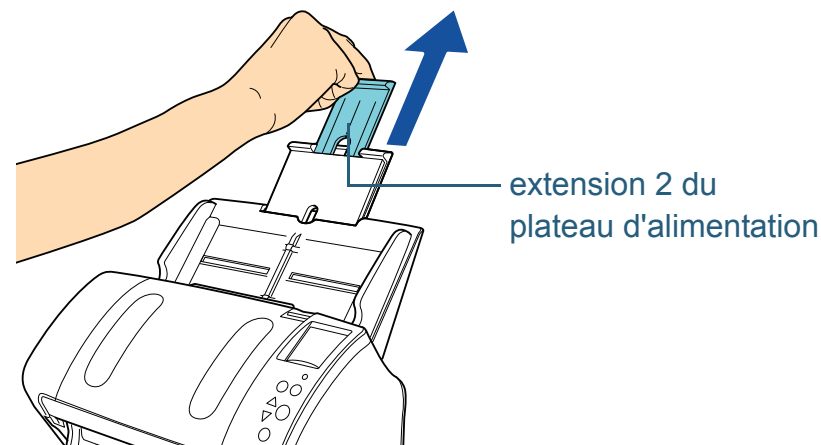
- 1 Libérez l'extension 1 du plateau d'alimentation.



CONSEIL

Maintenez le scanner lorsque vous libérez l'extension du plateau d'alimentation.

- 2 Libérez l'extension 2 du plateau d'alimentation.



CONSEIL

Maintenez le scanner lorsque vous libérez l'extension du plateau d'alimentation.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

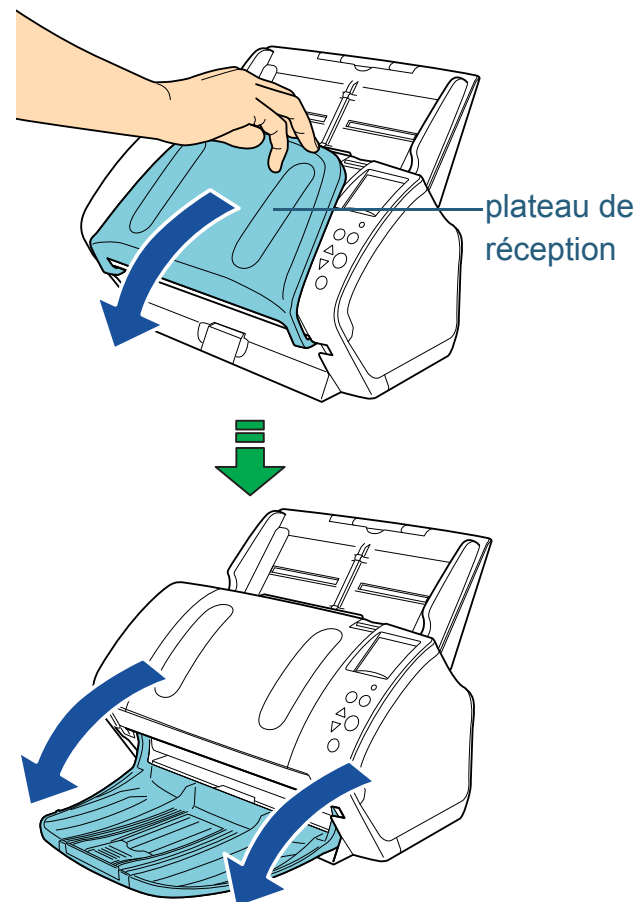
1.7 Régler le plateau de réception

Les documents posés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) sont, un à un, éjectés sur le plateau de réception. Si vous utilisez le plateau de réception, ses extensions ainsi que le stoppeur, les documents resteront droit et leur empilement sera net.

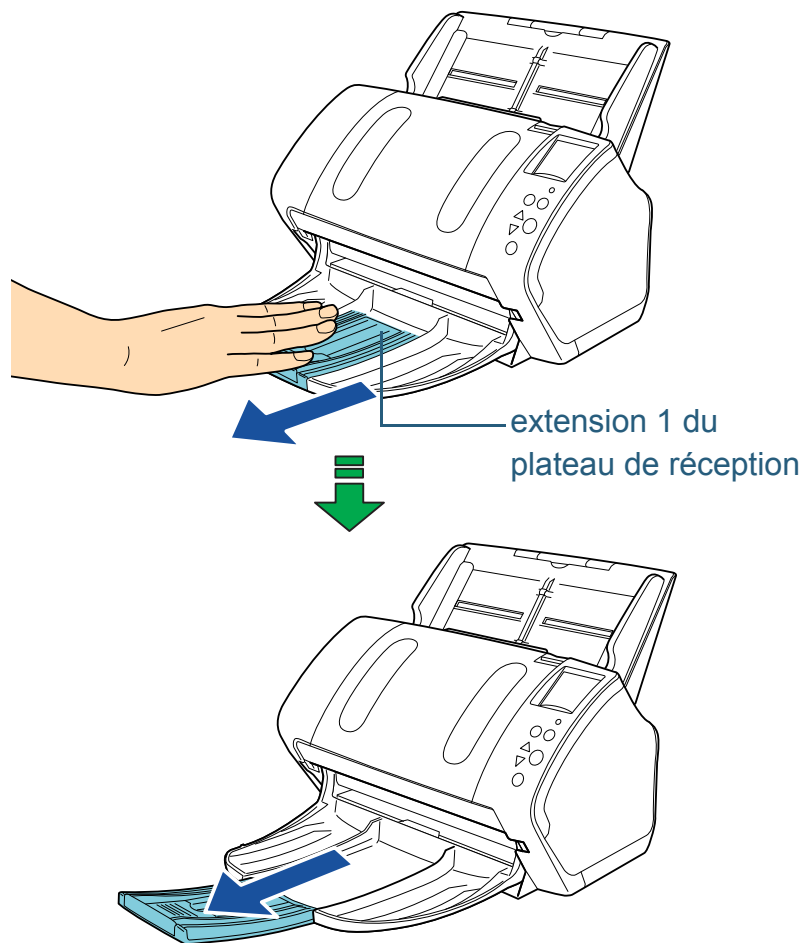
fi-7160/fi-7180

■ A6 (portrait) au minimum

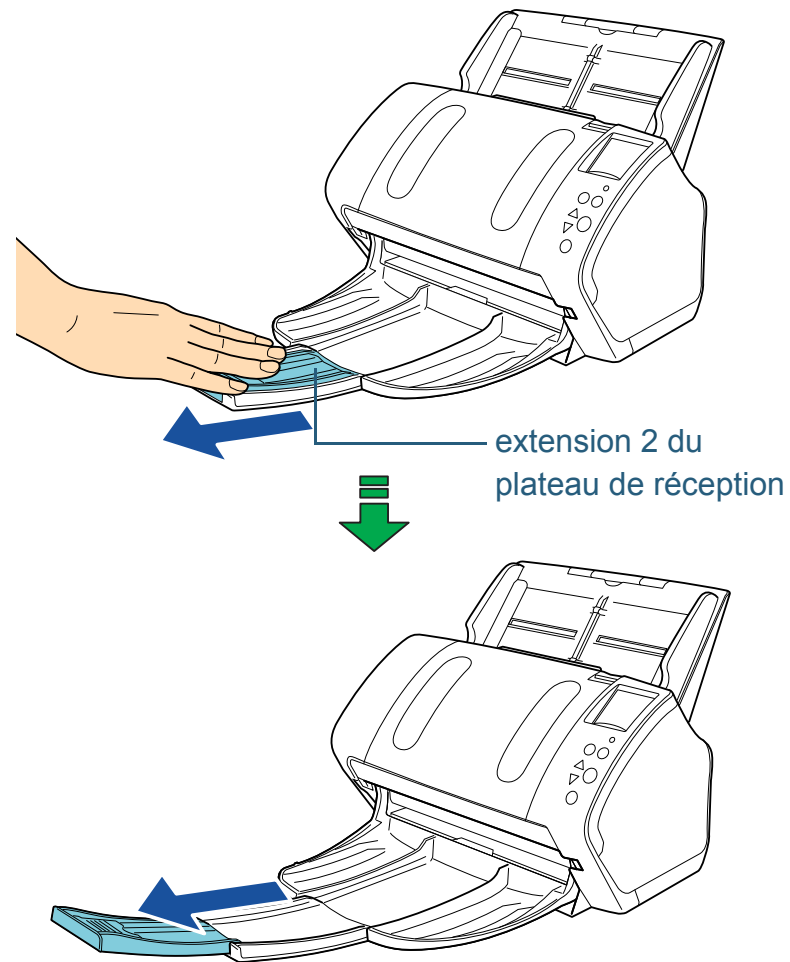
- 1 Libérez le plateau de réception en le ramenant vers vous.



2 Libérez l'extension 1 du plateau de réception.



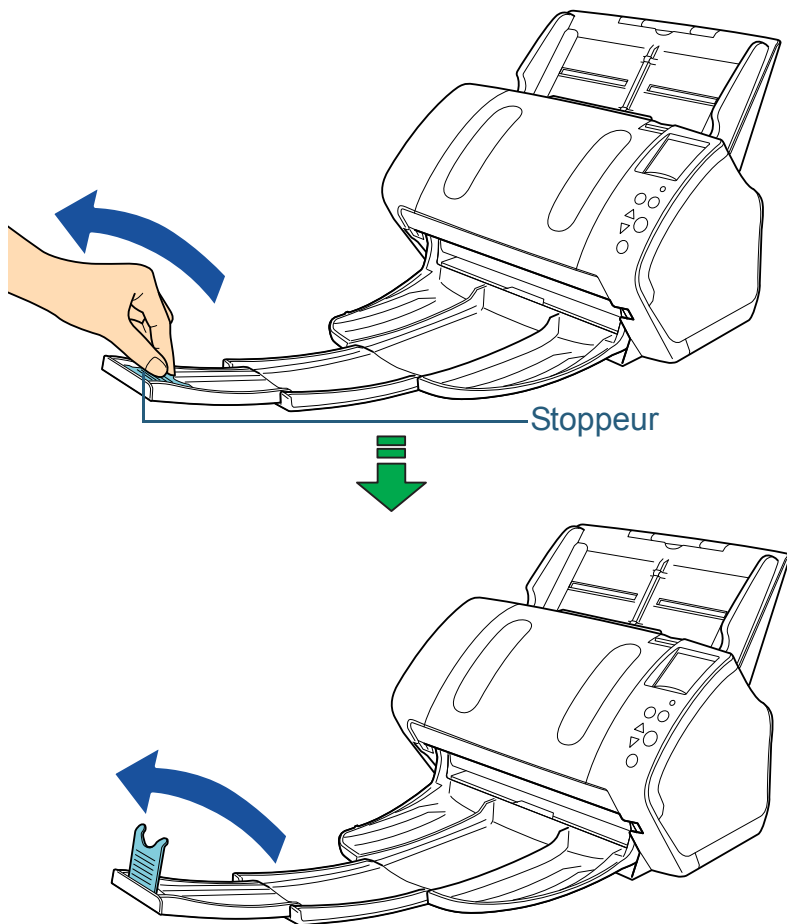
3 Libérez l'extension 2 du plateau de réception.



CONSEIL

Avec des documents au format A4, libérez la moitié de l'extension du plateau de réception 2.
Avec des documents au format légal, libérez l'extension du plateau de réception 2 en entier.

4 Soulevez le stoppeur.

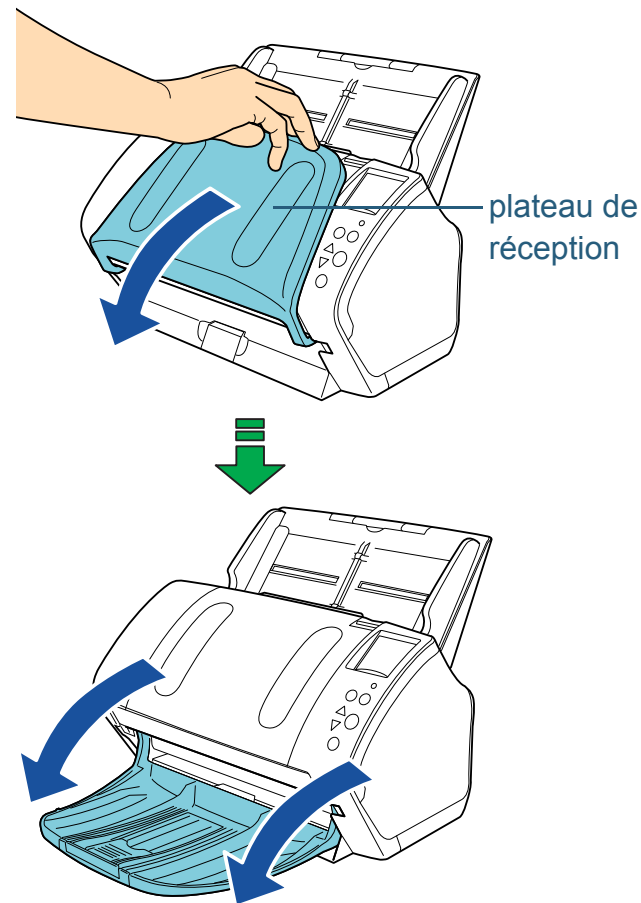


IMPORTANT

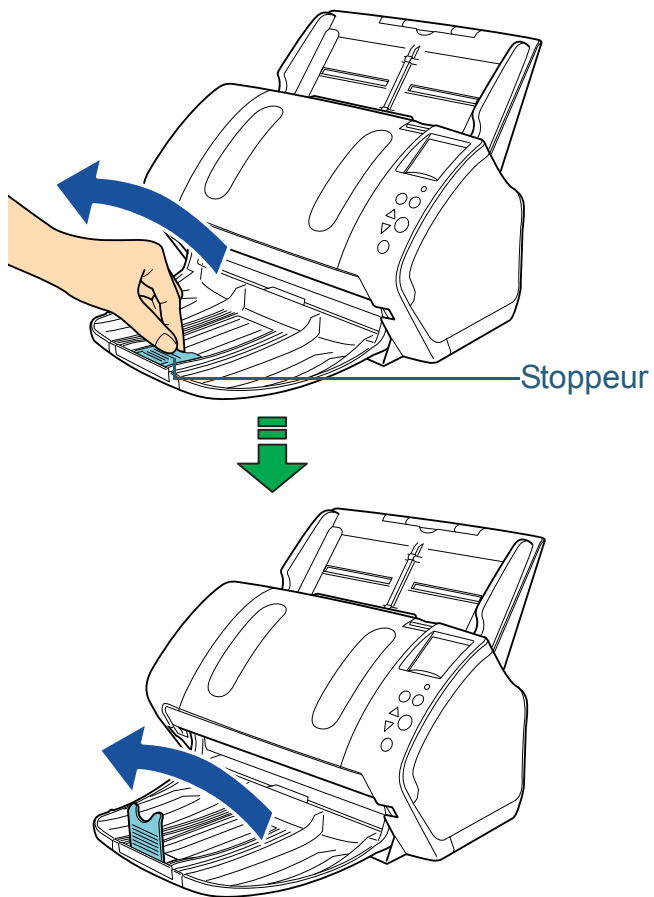
Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés car il pourrait se casser.

■ A7 (portrait) au maximum

1 Libérez le plateau de réception en le ramenant vers vous.



2 Soulevez le stoppeur.



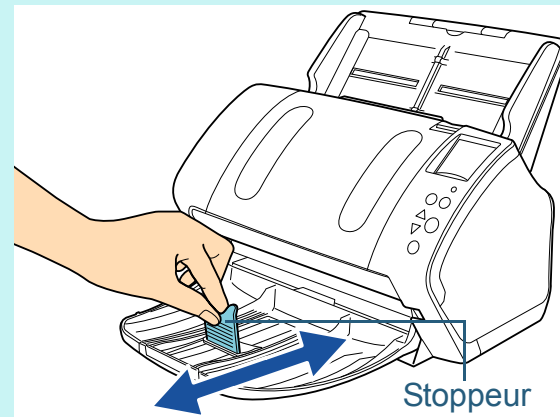
IMPORTANT

Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés car il pourrait se casser.

CONSEIL

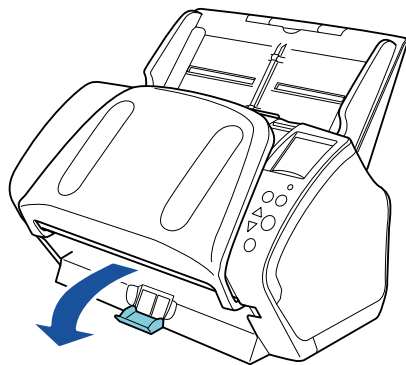
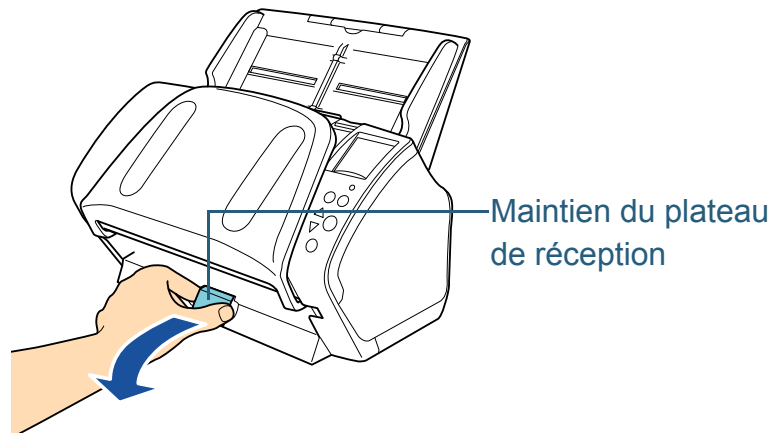
Le stoppeur peut être ajusté pour épouser la longueur du document.

Si les documents éjectés ne sont pas empilés avec soin, ajustez la position du stoppeur de manière à ce que l'espace soit plus grand que la longueur des documents.



■ Documents de largeur inégale

- 1 Maintenez les deux extrémités du maintien du plateau de réception et abaissez-le vers vous.

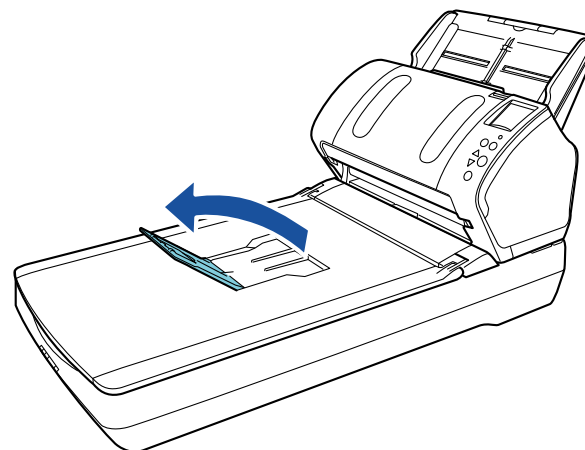
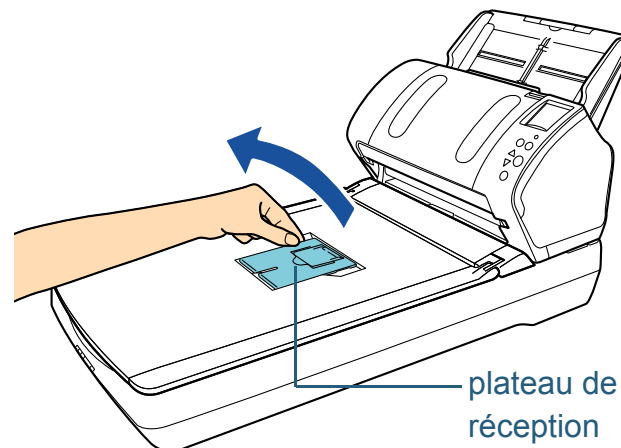


- 2 Ajustez le plateau de réception afin qu'il épouse le document le plus long.
 - Si le document le plus long est au format A6 (portrait) au minimum, consultez "[A6 \(portrait\) au minimum](#)" (page 30).
 - Si le document le plus long est au format A7 (portrait) au minimum, consultez "[A7 \(portrait\) au maximum](#)" (page 32).

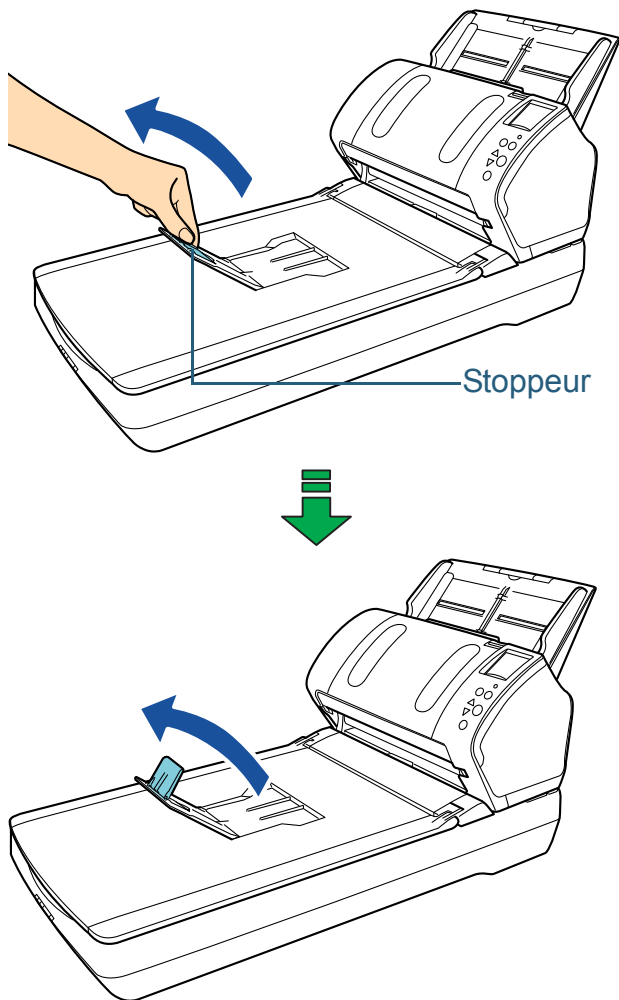
fi-7260/fi-7280

■ A5 (portrait) au minimum

- 1 Soulevez le plateau de réception vers vous.



2 Soulevez le stoppeur vers vous.

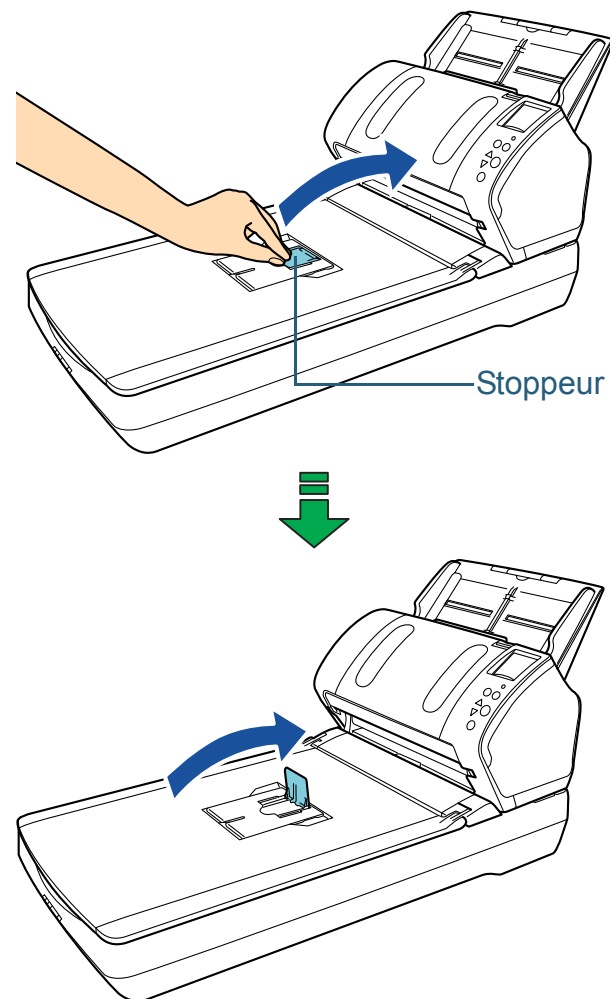


IMPORTANT

Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés car il pourrait se casser.

■ A6 (à la française)/A5 (à l'italienne) au maximum

1 Soulevez le stoppeur.



IMPORTANT

Ne soulevez pas le stoppeur à plus de 90 degrés car il pourrait se casser.

1.8 Mode économie d'énergie

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

Si le scanner est allumé et qu'il reste inutilisé pendant un quart d'heure au moins, il passera automatiquement en mode économie d'énergie.

Lorsqu'il passe en mode économie d'énergie, l'écran LCD du panneau de commande s'éteint. La touche [Power] continue de scintiller en vert.

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

- Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- appuyez sur n'importe quelle touche du panneau de commande. (remarque : le scanner s'éteindra si vous appuyez plus de deux secondes sur la touche [Power]) ;
- exécutez une numérisation depuis une application.

Le scanner s'éteint automatiquement après un certain laps de temps lorsqu'il n'est plus utilisé, ce qui permet de réduire la consommation électrique jusqu'à la prochaine numérisation. Pour éviter qu'il ne s'éteigne automatiquement, décochez la case **Eteindre l'appareil après un certain laps de temps** dans **Réglage de l'appareil** dans le Software Operation Panel. Pour en savoir plus, consultez "[Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - \[Économie d'énergie\]](#)" (page 203). Pour sortir le scanner du mode veille, appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.

Pour en savoir plus, consultez "[1.3 Allumer et éteindre le scanner](#)" (page 25).

IMPORTANT

- Le scanner ne passera pas en mode économie d'énergie si un document encombre le chemin du papier. Dans ce cas, retirez le document
Pour en savoir plus, consultez "[8.1 Dégager un bourrage de papier](#)" (page 128).
- Avec certaines application, le scanner peut ne pas s'éteindre même si vous avez coché la case **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

Le temps de passage en mode économie d'énergie peut être configuré en :

- utilisant le panneau de commande (17: **Économie d'énergie** de l'écran **Menu Paramètres**).
Pour en savoir plus, consultez . "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66)
- Utilisation du Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - \[Économie d'énergie\]](#)" (page 203).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

1.9 Premières manipulation pour une numérisation usuelle

Cette partie vous explique comment réaliser de simples numérisations.

Afin de pouvoir numériser des documents, vous devez installer un pilote et une application compatible avec ce dernier.

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

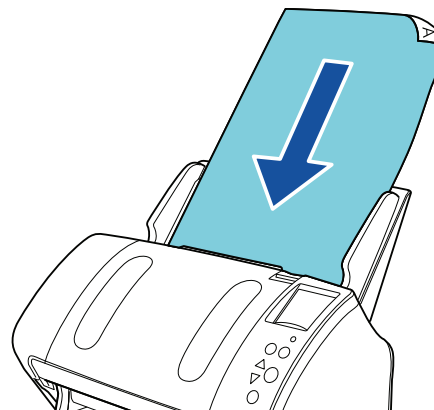
- Pilote
 - pilote PaperStream IP (TWAIN)
Compatible avec la norme TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications 32 bits compatibles à la norme TWAIN.
 - pilote PaperStream IP (TWAIN x64)
Compatible avec la norme TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications 64 bits compatibles à la norme TWAIN.
 - pilote PaperStream IP (ISIS)
Compatible avec la norme ISIS. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme ISIS.
- Application de numérisation d'image
 - PaperStream Capture
Compatible avec les pilotes PaperStream IP (TWAIN et ISIS)
 - ScanSnap Manager for fi Series
Compatible avec le pilote PaperStream IP (TWAIN)

CONSEIL

- Pour en savoir plus sur les pilotes du scanner, consultez :
 - ["Chapitre 3 Configurer les paramètres de numérisation" \(page 55\)](#)
 - Aide pour le pilote PaperStream IP
- Pour en savoir plus sur l'application de numérisation de l'image consultez :
 - ["1.10 Application de numérisation d'image" \(page 39\)](#)
 - Aide de PaperStream Capture
 - Aide de ScanSnap Manager for fi Series

Les procédures et les opérations de numérisation peuvent légèrement varier suivant l'application de numérisation. Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application. Dans les paragraphes qui suivent, une numérisation simple vous est expliquée.

- 1 Allumez le scanner.
Pour en savoir plus, consultez ["1.3 Allumer et éteindre le scanner" \(page 25\)](#).
- 2 Posez le recto d'un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).



Pour en savoir plus, consultez ["Chapitre 2 Placer les documents" \(page 41\)](#).

- 3 Démarrez une application pour la numérisation.
- 4 Sélectionnez un pilote.
Avec certaines applications pour la numérisation il n'est pas nécessaire de choisir un pilote.

5 Sélectionnez un scanner.

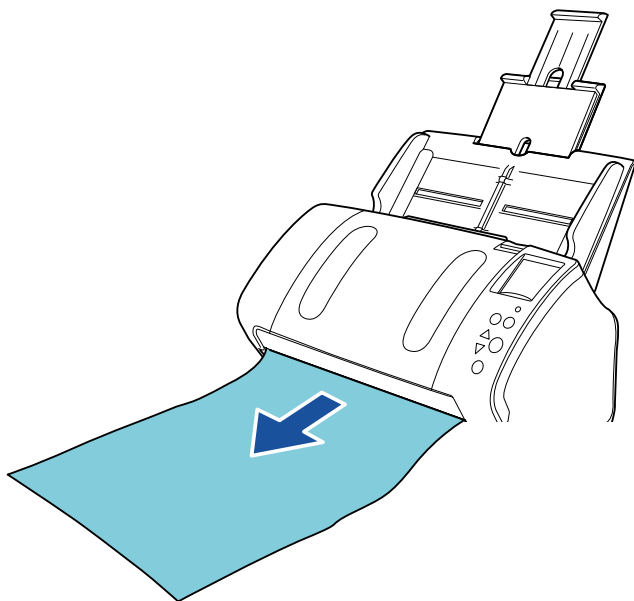
Assurez-vous de sélectionner un modèle de scanner connecté à l'ordinateur.

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

6 Dans la boîte de dialogue de paramétrage du pilote, configurez les paramètres de numérisation.

Certaines applications peuvent ne pas afficher cette boîte de dialogue.

7 Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.



IMPORTANT

Évitez de débrancher le câble USB ou de fermer votre session lorsque le scanner et l'ordinateur communiquent, par exemple, pendant la numérisation.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

1.10 Application de numérisation d'image

Dans cette section, vous trouverez des explications sur les applications de numérisation d'image.

Les applications suivantes sont fournies avec le scanner :

- PaperStream Capture
Application de numérisation d'image compatible avec les deux pilotes PaperStream IP (TWAIN) et PaperStream IP (ISIS). En définissant les paramètres de numérisation en tant que profils de documents, vous pouvez personnaliser ces paramètres selon vos préférences.
- ScanSnap Manager for fi Series
Une application de numérisation d'image utilisant les paramètres du pilote de ScanSnap Manager for fi Series. Le pilote PaperStream IP (TWAIN) est requis pour cette application. L'utilisation de cette application permet une numérisation simplifiée à l'aide d'une seule touche.

Pour en savoir plus sur PaperStream Capture, consultez l'Aide de PaperStream Capture.

Pour en savoir plus sur ScanSnap Manager for fi Series, consultez l'aide de ScanSnap Manager for fi Series.

Dans le "[Chapitre 5 Adapter la numérisation à vos besoins](#)" (page 85) vous trouverez des explications sur la configuration du scanner ainsi que sur les diverses méthodes de numérisation à l'aide de l'application.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

1.11 Centraliser la gestion de plusieurs scanners

Dans cette section, vous trouverez des explications sur la gestion simultanée de plusieurs scanners qui vous permettra de réaliser les opérations suivantes.

- Mise à jour simultanée des paramètres de plusieurs scanners et de leurs pilotes.
La mise à jour individuelle et longue de chaque scanner est inutile. Vous pourrez dorénavant procéder à la mise à jour simultanée de plusieurs scanners et, ainsi, gagner du temps.
- Contrôle des scanners pour être informé d'un consommable usagé ou de la présence d'une erreur.
Des alertes sont émises par le scanner. Ainsi, inutile de vérifier l'activité de tous les scanners.

Pour activer les fonctions précitées, vous devez installer la Scanner Central Admin (fournie avec ce produit) qui est composée de quatre applications :

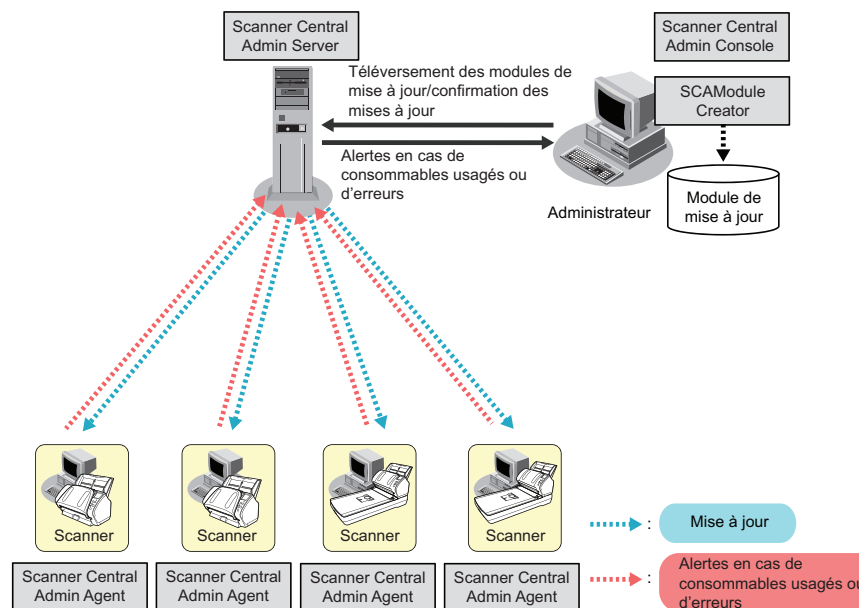
- Scanner Central Admin Server
Installez cette application sur l'ordinateur central utilisé pour la gestion centrale des scanners. En enregistrant les scanners dans le Scanner Central Admin Server, vous pourrez créer un système qui vous permettra de gérer plusieurs scanners.
- Scanner Central Admin Console
Installez cette application sur un ordinateur pour télécharger des modules de mises à jour et contrôler l'activité des scanners. Les administrateurs peuvent réaliser ces tâches dans la fenêtre de la Scanner Central Admin Console. Ils pourront également consulter les alertes envoyées par les scanners (remplacement d'un consommable ou détection d'une erreur).
- Scanner Central Admin Agent
Installez cette application sur un ordinateur connecté à un scanner. Les scanners pourront ainsi interagir avec le Scanner Central Admin Server. La liaison avec le Scanner Central Admin Server vous permettra d'appliquer les mises à jour des paramètres de numérisation et de

recevoir les alertes relatives aux consommables ou aux erreurs émises par un scanner.

- SCAModuleCreator

Utilisez cette application pour créer des modules de mise à jour sur le Scanner Central Admin Server.

Cette application est requise pour la création de modules de mise à jour.



Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation de la Scanner Central Admin 4.0.

Chapitre 2 Placer les documents

Ce chapitre vous explique comment charger les documents dans le scanneur.

2.1 Charger des documents dans l'AAD.....	42
2.2 Placez les documents sur la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280).....	44
2.3 Documents acceptés (AAD)	45

2.1 Charger des documents dans l'AAD

Cette section vous explique comment charger des documents dans l'AAD.

Préparation

CONSEIL

Pour en savoir plus sur le format et la qualité de papier requis, consultez "[2.3 Documents acceptés \(AAD\)](#)" (page 45).

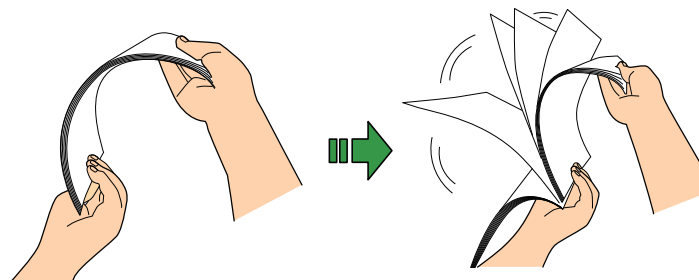
1 Si vous numérisez plusieurs documents, n'oubliez pas de tous les vérifier.

- 1 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 51) ou "[Documents de largeur inégale](#)" (page 87).
- 2 Vérifiez le nombre de feuilles. Jusqu'à 50 feuilles peuvent être chargées (grammage de 80 g/m² [20 lb] et l'épaisseur de la pile doit être inférieure à 8 mm). Pour en savoir plus, consultez "[Capacité de chargement](#)" (page 48).

2 Déramez les documents.

- 1 L'épaisseur de la pile ne doit pas dépasser les huit millimètres.

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



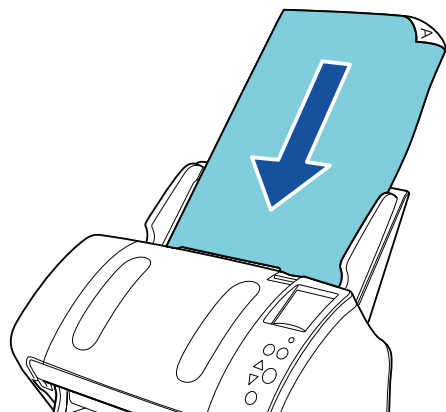
- 3 Saisissez-la ensuite dans sa largeur puis déramez-la de la même manière.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour tous les documents.
- 5 Alignez le bord des documents.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur le déramage des documents, consultez le support Error Recovery Guide. Ce guide est disponible sur le Setup DVD-ROM. Pour en savoir plus, consultez *Installation du logiciel* du guide Instructions préliminaires.

Placer les documents

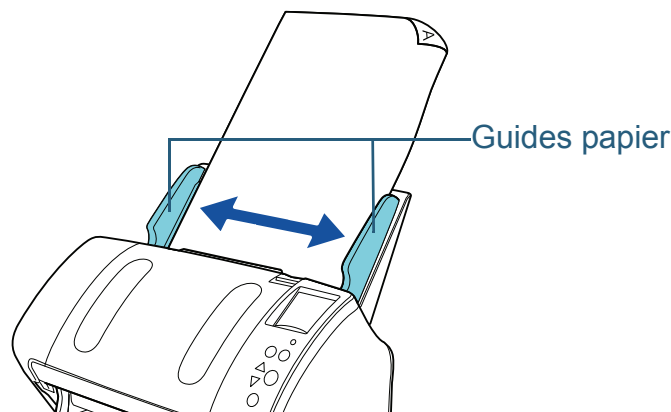
- 1** Libérez les extensions du plateau d'alimentation selon la longueur du document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Alimenteur\)](#)" (page 29).
- 2** Abaissez le plateau de réception, tirez ses extensions vers vous et soulevez le stoppeur selon la longueur du document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.7 Régler le plateau de réception](#)" (page 30).
- 3** Posez le recto d'un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).



IMPORTANT

Retirez éventuellement les agrafes et trombones. Réduisez le nombre de documents si un chargement multiple ou une erreur de prise se produit.

- 4** Ramenez les guides latéraux contre le bord des documents.
Assurez-vous de ne laisser aucun espace entre les guides et le document.
Faute de quoi, le document pourrait être désaligné.



- 5** Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.
Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

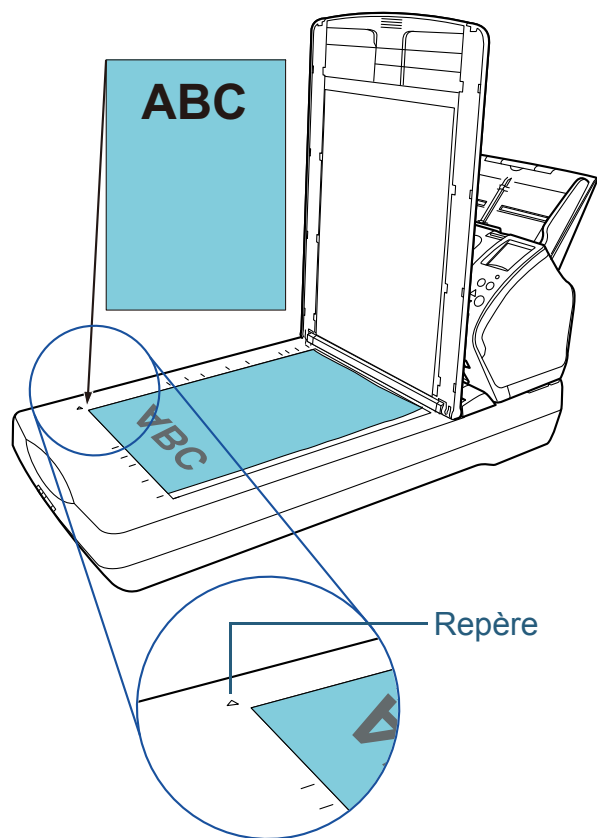
Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

2.2 Placez les documents sur la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280)

- 1** Soulevez le couvre-document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document \(fi-7260/fi-7280\)](#)" (page 28).
- 2** Placez un document sur la vitre d'exposition.
Placez le document de manière que la page à numériser soit posée contre la surface vitrée et le coin supérieur gauche, aligné selon le repère indiqué sur le plateau.
- 3** Fermez le couvre-document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document \(fi-7260/fi-7280\)](#)" (page 28).
- 4** Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.
Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

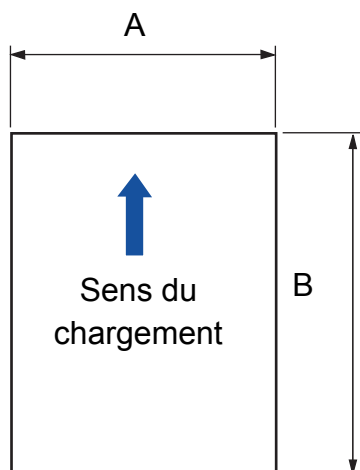
Annexe

Glossaire

2.3 Documents acceptés (AAD)

Format du papier

Vous pouvez numériser les formats de papier suivants :



A : entre 50,8 et 216,0 mm (2,0 et 8,5 po)

B : entre 54,0 et 355,6 mm (2,1 et 14 po)(1*)

*1: La fonction de numérisation de page longue permet de numériser un document d'une longueur maximale de 5 588 mm (220 po) lorsque la résolution de numérisation est configurée sur 200 ppp au maximum.

Conditions

Support

Voici les supports recommandés :

- papier sans bois
- papier contenant du bois
- papier PPC (recyclé)
- carte plastifiée

Si vous utilisez des supports autres que ceux mentionnés ci-dessus, effectuez, au préalable, un test de numérisation afin de vérifier l'efficacité du chargement des documents.

Grammage du papier (épaisseur)

Voici les grammages acceptés :

- entre 27 et 413 g/m² (7,2 et 110 lb)
- entre 127 et 209 g/m² (34 et 56 lb) pour le format A8
- 1,4 mm au maximum pour les cartes plastifiées*

*1: Une épaisseur maximale de 1,25 mm est acceptée en cas de numérisation sous 300 ppp (80 ppm) en portrait si vous utilisez le fi-7180/fi-7280.

Ce paramètre peut être modifié dans le Software Operation Panel pour numériser des cartes plastifiées d'une épaisseur maximale de 1,4 mm.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des cartes plastifiées épaisses - \[Mode de chargement\] \(fi-7180/fi-7280\)](#)" (page 193).

Précautions

Les documents suivants pourraient ne pas être numérisés correctement :

- document d'épaisseur inégale (ex. enveloppes, documents avec photographies)
- 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 fin (moins de 41 g/m²)
- photographie (papier photographique)

Les documents suivants pourraient ne pas être numérisés correctement :

- document avec agrafes ou trombones
- document dont l'encre n'a pas encore adhéré
- document plus petit que le format A8 (à la française)
- document plus grand que 216 mm (8,5 po)
- document au support autre que du papier ou des cartes plastifiées comme le tissu, les feuilles métalliques ou les transparents OHP
- document important ne devant pas être endommagé ou taché

IMPORTANT

- Le papier autocopiant contient des substances chimiques pouvant abîmer les rouleaux (de prise etc.). Accordez une attention particulière aux points suivants :

Nettoyage : si les bourrages de document sont fréquents, nettoyez le rouleau de frein et le rouleau de prise. Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 6 Entretien](#)" (page 108).

Remplacement: la durée de vie du rouleau de frein et du rouleau de prise peut diminuer si vous numérisez du papier consommables sans bois.

- la durée de vie du rouleau de frein et du rouleau de prise peut diminuer si vous numérisez du papier sans bois.
- Le rouleau de frein et le rouleau de prise pourraient être endommagés s'ils sont en contact avec une photographie ou un papillon durant la numérisation.
- La surface brillante d'un document satiné sur calandre (photographies etc.) peut être endommagée lors de la numérisation.
- La lumière de la LED se reflète lors de la numérisation de document satiné.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

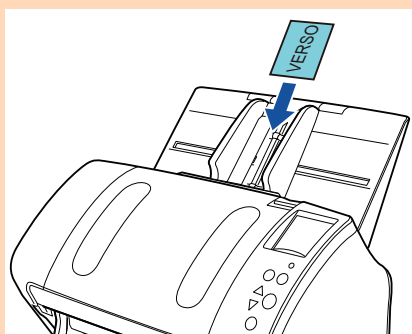
Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

IMPORTANT

- Lorsque vous numérisez une carte plastifiée, accordez une attention particulière au point suivant :
 - vous pouvez poser trois cartes plastifiées au maximum sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
 Pour la numérisation de cartes estampées, veuillez les charger à l'unité.



- Placez le recto de la carte contre le plateau d'alimentation de l'AAD.
- Le support des cartes doit respecter les conditions suivantes : conformité avec la norme ISO7810, carte type ID-1
 - format : 85,6 × 53,98 mm
 - épaisseur : 1,4 mm au maximum*
 - support : PVC (polychlorure de vinyle) or PVCA (chlorure-acétate de polyvinyle)

Effectuez un essai afin de vous assurer que les cartes peuvent être numérisées.

*1: Une épaisseur maximale de 1,25 mm est acceptée en cas de numérisation sous 300 ppp (80 ppm) en portrait si vous utilisez le fi-7180/fi-7280.

Ce paramètre peut être modifié dans le Software Operation Panel pour numériser des cartes plastifiées d'une épaisseur maximale de 1,4 mm.

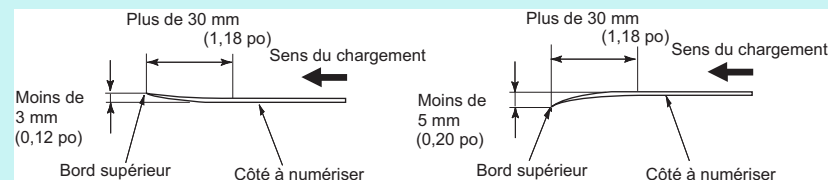
Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des cartes plastifiées épaisses - \[Mode de chargement\] \(fi-7180/fi-7280\)](#)" (page 193).

- Une carte rigide pourrait ne pas être chargée correctement.
- Assurez-vous que la carte est propre, non grasse (ex. traces de doigt) avant de la placer sur le plateau.

- Si le dispositif d'impression est installé, vous ne pourrez pas numériser de cartes plastifiées.
- Un chargement multiple sera détecté lorsque vous numérisez des documents épais tels des cartes plastifiées. Dans ce cas, pour réussir à numériser de tels documents, utilisez la fonction du pilote du scanneur qui affiche la fenêtre des chargements multiples, la fonction de détection intelligente des chargements multiples ou désactivez la détection des chargements multiples.

CONSEIL

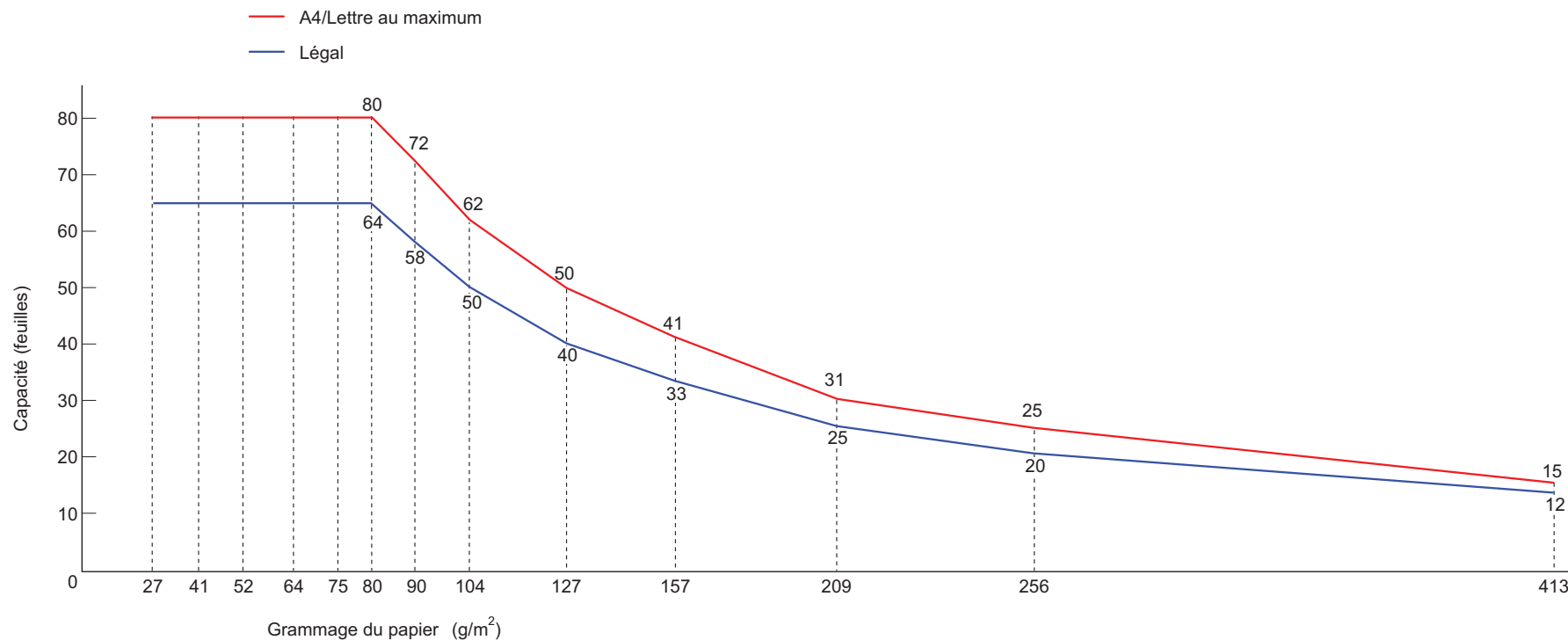
- Pour numériser un document semi-transparent, augmentez le niveau de luminosité afin d'éviter que l'encre ne se diffuse.
- Si vous numérisez des documents rédigés au crayon à papier, nettoyez les rouleaux immédiatement. Faute de quoi, les dépôts sur les rouleaux affecteront non seulement vos documents, mais également leur insertion dans le scanneur. Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 6 Entretien](#)" (page 108).
- Si les chargements multiples se produisent, les erreurs de prise ou les bourrages de papier sont fréquents, consultez "[8.3 Dépannage](#)" (page 136).
- Si vous numérisez avec l'AAD, le bord supérieur de chaque document doit être bien plat. En cas de cornure, assurez-vous qu'elle ne dépasse pas les limites suivantes :



- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanneur
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Capacité de chargement

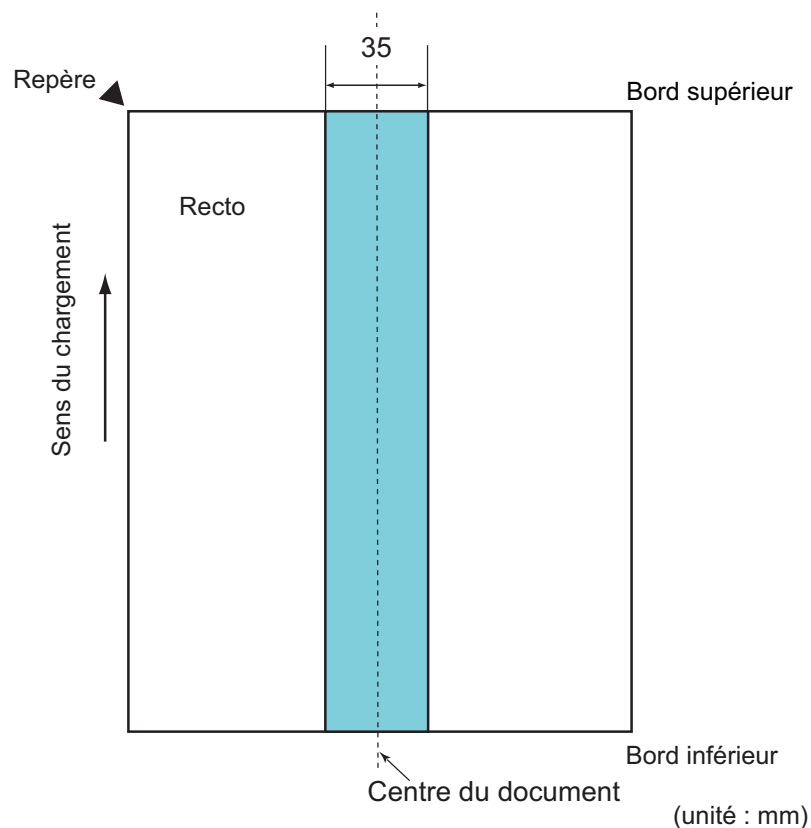
Le nombre maximal de feuilles que vous pouvez placer sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) dépend du format et du grammage des documents. Consultez le graphique suivant :



Unité	Conversion												
g/m ²	27	41	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
lb	7,2	11	14	17	20	21	24	28	34	42	56	68	110
kg	23	35	45	55	65	69	77	90	110	135	180	220	355

Zone à ne pas perforer

Si des perforations se trouvent sur la partie ombrée du schéma suivant, une erreur peut se produire. Mieux vaut numériser ces documents sur la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280).



IMPORTANT

Les conditions susdites 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 de détection d'un chargement multiple

Le chargement multiple est l'insertion simultanée de deux feuilles ou plus dans l'AAD. Il désigne également la détection d'un document de longueur différente.

Ce problème peut être détecté en vérifiant l'épaisseur du document chargé, sa longueur ou les deux. Les conditions suivantes sont nécessaires pour une détection optimale.

Détection par l'épaisseur

- Chargez des documents de grammage identique sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- Grammage du papier : entre 27 et 413 g/m² (7,2 et 110 lb)
- Aucune perforation ne doit se trouver sur un rayon de 35 mm (1,38 po) du centre du document. Consultez le schéma 1.
- Aucun collage ne doit se trouver sur un rayon de 35 mm (1,38 po) du centre du document. Consultez le schéma 1.

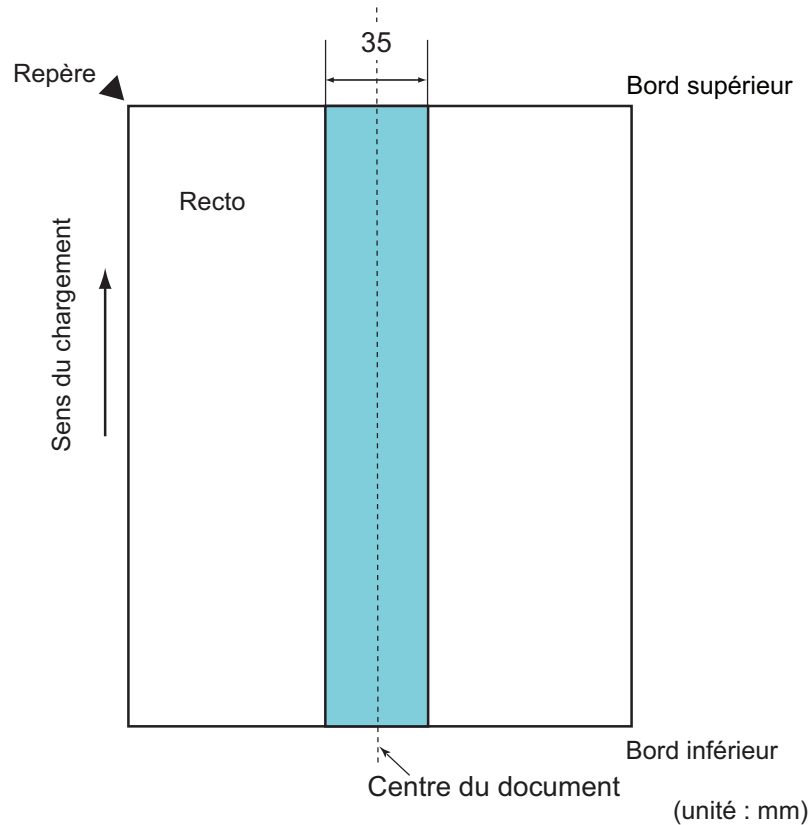
Détection par la longueur

- Chargez des documents de longueur identique sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- 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. Consultez le schéma 1.

Détection par l'épaisseur et la longueur

- Chargez des documents de grammage et de longueur identiques sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- Grammage du papier : entre 27 et 413 g/m² (7,2 et 110 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. Consultez le schéma 1.
- Aucun collage ne doit se trouver sur un rayon de 35 mm (1,38 po) du centre du document. Consultez le schéma 1.

Schéma 1



IMPORTANT

- Les conditions susdites s'appliquent lorsque le document est placé au centre de la largeur des rouleaux de prise.
- Si vous activez la détection par le chevauchement, les documents épais (ex. cartes plastifiées) seront considérés comme un chargement multiple. Dans ce cas, pour réussir à numériser de tels documents, utilisez la fonction du pilote du scanner qui affiche la fenêtre des chargements multiples, la fonction de détection intelligente des chargements multiples ou désactivez la détection des chargements multiples.

CONSEIL

- L'efficacité de la détection d'un chargement multiple peut diminuer sur certains documents. Aucune détection n'est possible sur 30 mm du bord supérieur du document.
- Pour la zone ombrée du schéma 1, vous pouvez également sélectionner une longueur qui sera ignorée lors de la détection dans le Software Operation Panel. Pour en savoir plus, consultez "[9.6 Paramètres relatifs au chargement multiple](#)" (page 195).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

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, consultez "[Documents de largeur inégale](#)" (page 87).

Orientation du papier

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

Grammage du papier

Voici les grammages acceptés :
entre 27 et 413 g/m² (7,2 et 110 lb)

Coefficient de friction

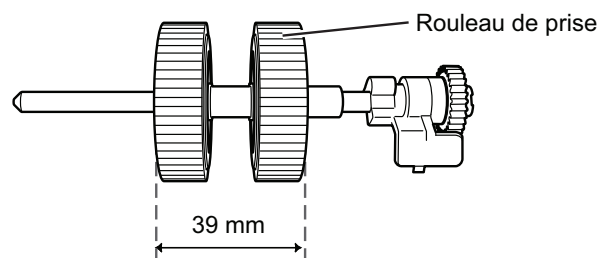
Nous vous recommandons d'utiliser le même type de papier du même fabricant.

Si vous formez une pile de papier de marques différentes, 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

Placez les documents de manière que chaque document de la pile recouvre, au centre, la largeur du rouleau de prise de 39 mm.



Format du papier

Si vous numérisez une pile de formats divers, les documents non droits pourraient provoquer des bourrages de papier ou une partie de l'image pourrait ne pas être générée.

Nous vous invitons à vérifier non seulement les documents avec soin avant de les numériser, mais aussi, les images numérisées au cas où un désalignement aurait eu lieu.

IMPORTANT

- Lors de la numérisation d'une pile de documents de formats divers, certains seront désalignés car ils ne seront pas en contact avec les guides latéraux.
- Évitez de cocher les cases **Vérifier la longueur** et **Vérifier l'épaisseur et la longueur** si vous activez le détecteur de chargement multiple.

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

Pile composée de divers formats standard

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

Cependant, si les documents ne pas droits, des bourrages de papier peuvent se produire ou une partie de l'image sera manquante.

Nous vous invitons à vérifier non seulement les documents avec soin avant de les numériser, mais aussi, les images numérisées au cas où un désalignement aurait eu lieu.

Format maximal		LTR (f) Transparent	A4 (f) A5 (i)	B5 (f) B6 (i)	A5 (f) A6 (i)	B6 (f) B7 (i)	A6 (f) A7 (i)	B7 (f) B8 (i)	A7 (f)	B8 (f)	A8 (i)
Largeur (mm)*		216	210	182	149	129	105	91	74,3	64,3	52,5
Format minimal	LTR (f) Transparent	216									
	A4 (f) A5 (i)	210									
	B5 (f) B6 (i)	182	Tranche disponible								
	A5 (f) A6 (i)	149									
	B6 (f) B7 (i)	129									
	A6 (f) A7 (i)	105									
	B7 (f) B8 (i)	91									
	A7 (f)	74,3									
	B8 (f)	64,3									
	A8 (i)	52,5									

LTR : format Lettre

(f) : à la française

(i) : à l'italienne

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

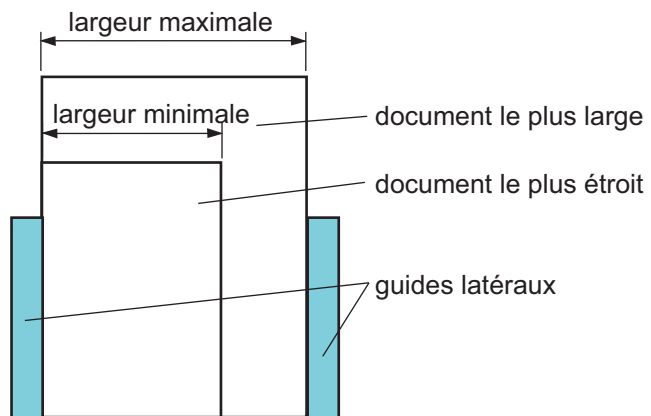
Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

*1: le schéma suivant vous indique comment placer les documents les plus grands et les plus petits par rapport aux guides latéraux.



IMPORTANT

Les formats B8 et A8 ne peuvent pas être mélangés avec d'autres formats.

Conditions pour une détection automatique des pages

La **Détection automatique du format de page** sera inefficace sur les types de documents suivants :

- document non rectangulaire
- composés d'un fond noir ou de marges noires

La **Détection automatique du format de page** pourrait être inefficace sur les types de documents suivants :

- papier fin (d'un grammage inférieur à 52 g/m²/m² [14 lb])
- composés d'un fond noir ou de marges noires

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Conditions pour utiliser le 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 postale (100 × 148 mm) (*2)
- Carte de visite (91 × 55 mm, 55 × 91 mm) (*2)
- Lettre (8,5 × 11 po/216 × 279,4 mm)
- Lettre double (11 × 17 po/279,4 × 431,8 mm) (*1)
- Format personnalisé
Largeur: entre 25,4 et 216 mm (1 et 8,5 po)
Longueur: entre 25,4 et 297 mm (1 et 11,69 po)

*1: Plié en deux parties égales pour la numérisation.

*2: Vous avez la possibilité de numériser avec le pilote PaperStream IP (TWAIN) ou le pilote PaperStream IP (TWAIN x64).

■ Conditions

Support

Voici les supports recommandés :
Papier de bureau standard

Grammage du papier

Voici les grammages acceptés :
jusqu'à 209 g/m² (56 lb) au maximum
Jusqu'à 104 g/m² (28 lb) au maximum lorsque plié en deux parties égales

Précautions

Accordez une attention particulière aux points suivants :

- vous pouvez placer trois Transparents à la fois au maximum ;
- selon la mémoire utilisée par les diverses applications ouvertes, l'espace pourrait être insuffisant pour la numérisation d'une double-page avec le Transparent et une haute résolution. Le cas échéant, sélectionnez une résolution inférieure et recommencez la numérisation ;
- évitez d'écrire sur le Transparent, de le colorier, de le tacher ou de couper le bord en noir et blanc ;
- évitez de charger le Transparent à l'envers. Faute de quoi, un bourrage de papier pourrait se produire, endommageant et le Transparent et le document inséré à l'intérieur ;
- évitez de laisser pendant un long moment un document dans le Transparent. Faute de quoi, l'encre du document pourrait adhérer au Transparent ;
- pour qu'il ne soit pas déformé, évitez d'utiliser ou de laisser le Transparent dans une pièce à haute température, directement sous les rayons du soleil ou près d'un appareil de chauffage ;
- évitez de plier ou de tordre le Transparent ;
- évitez d'utiliser un Transparent abîmé car il pourrait endommager le scanner ;
- pour éviter toute déformation, gardez le Transparent sur une surface plane, sans rien poser dessus ;
- attention à ne pas vous couper avec le bord du Transparent ;
- si les bourrages de papier sont fréquents, chargez environ 50 feuilles PPC (papier recyclé) avant de numériser avec le Transparent. Les feuilles PPC peuvent être vierges ou imprimées.
- Un bourrage de papier peut se produire si vous insérez plusieurs petits documents dans le Transparent (ex. photographies, cartes postales). Placez un document à la fois dans le Transparent.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Chapitre 3 Configurer les paramètres de numérisation

Ce chapitre vous présente les paramètres de numérisation des pilotes du scanner.

- 3.1 Boîte de dialogue de paramétrage pour le pilote PaperStream IP56
- 3.2 Configurer les rubriques pour PaperStream IP Driver58

3.1 Boîte de dialogue de paramétrage pour le pilote PaperStream IP

Le pilote PaperStream IP est compatible avec la norme TWAIN/ISIS.

Il existe trois types de pilotes PaperStream IP.

- pilote PaperStream IP (TWAIN)
Compatible avec la norme TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications 32 bits compatibles à la norme TWAIN.
- pilote PaperStream IP (TWAIN x64)
Compatible avec la norme TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications 64 bits compatibles à la norme TWAIN.
- pilote PaperStream IP (ISIS)
Compatible avec la norme ISIS. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme ISIS.

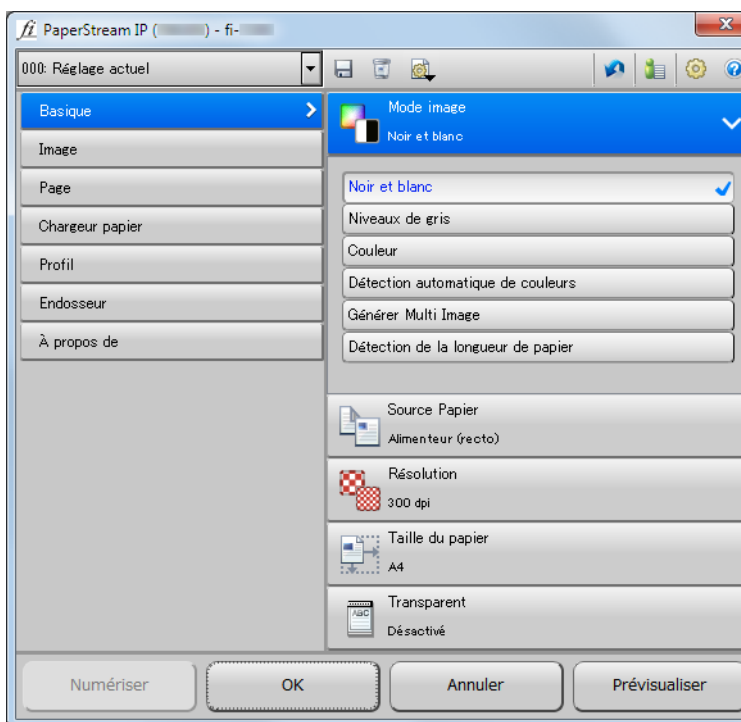
Ces pilotes peuvent être utilisés avec une application de numérisation d'image compatible avec la norme TWAIN ou ISIS.

Normalement, le pilote est exécuté via une application de numérisation d'image. Puis, les paramètres de numérisation sont réglés dans la boîte de dialogue de paramétrage du pilote.

Certaines applications peuvent ne pas afficher cette boîte de dialogue.

Il existe deux modes pour la boîte de dialogue de paramétrage (boîte de dialogue principale) du pilote PaperStream IP.

- Dialogue normal
Boîte de dialogue de paramétrage du pilote PaperStream IP. Depuis cette boîte de dialogue vous pouvez configurer les paramètres de numérisation ou lancer une numérisation.

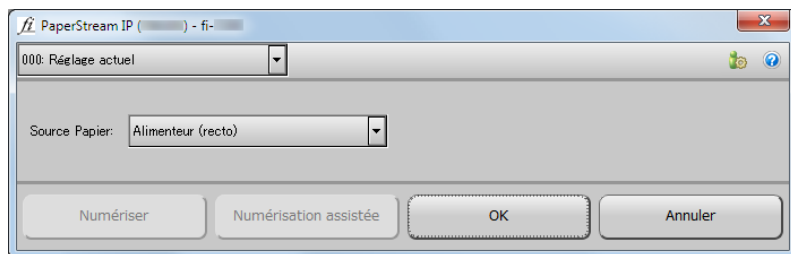


- Dialogue simple

Boîte de dialogue simplifiée, comprenant uniquement les fonctions dédiées à la numérisation.

Depuis cette boîte de dialogue, sélectionnez un profil puis numérisez selon les paramètres du profil.

Cette boîte de dialogue s'affiche lorsque vous sélectionnez **Dialogue simple** comme **Dialogue par défaut** de la boîte de dialogue **Configuration** du pilote PaperStream.



CONSEIL

Selon l'application utilisée, la façon d'exécuter un pilote peut être différente.

Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

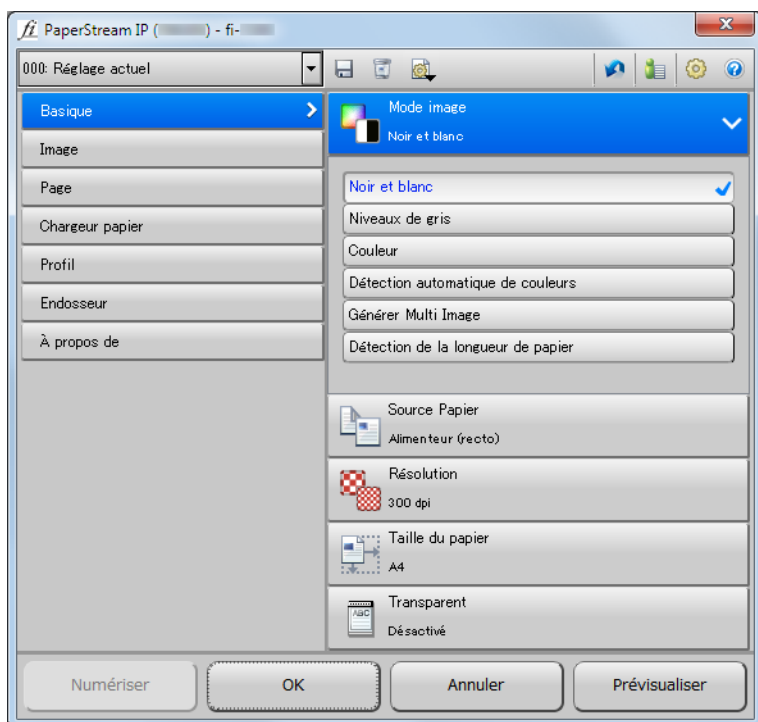
Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

3.2 Configurer les rubriques pour PaperStream IP Driver

Dans cette section, vous trouverez des explications sur la configuration des rubriques principales du dialogue normal du pilote PaperStream IP.



Pour en savoir plus sur la configuration des rubriques des dialogues normal et simple, consultez l'Aide du pilote PaperStream.

Liste Profil



Vous pouvez sélectionner un profil de numérisation depuis la liste qui s'affiche en cliquant sur [▼].

Lorsque le nom du profil est sélectionné depuis la liste **Profil**, les paramètres de numérisation correspondants s'affichent.

Si vous modifiez un paramètre dans le menu après avoir sélectionné le profil, il devient **000: Réglage actuel**.

Bouton Enregistrer



Pour afficher la boîte de dialogue **Enregistrer le profil** et sauvegarder les paramètres actuels.

Bouton Supprimer le profil



Pour supprimer le profil sélectionné.

Veillez noter que **000 : Réglage actuel** ne peut pas être supprimé.

Bouton Option



Pour appliquer ou non des paramètres indépendants à l'avant et à l'arrière.

Bouton Initialiser



Pour réinitialiser les paramètres.

Bouton Changer de dialogue



Pour passer en dialogue simple.

Bouton Configuration



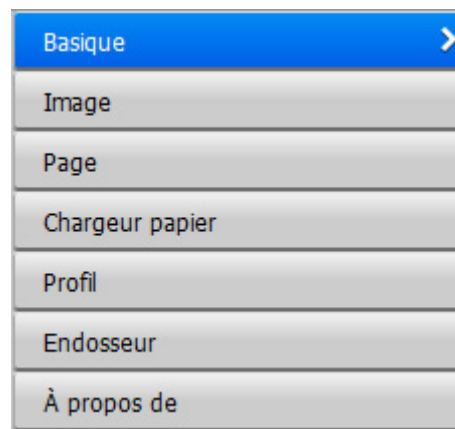
Pour afficher la boîte de dialogue **Configuration** dans laquelle vous pouvez afficher la boîte de dialogue principale.

Bouton Aide



Pour afficher l'Aide du pilote PaperStream IP.

Boutons du menu paramètres



Pour configurer les paramètres de numérisation ou vérifier les informations sur la version.

Lorsque vous sélectionnez **Basique**, **Image**, **Page**, **Chargeur papier**,

Profil ou **Endosseur**, les détails sont affichés sur le côté droit.

Lorsque vous sélectionnez **À propos**, les informations sur la version du pilote de PaperStream IP sont affichées.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Boutons situés en bas de la boîte de dialogue

Différents boutons s'affichent en bas de la boîte de dialogue en fonction de la boîte de dialogue que vous appelez depuis l'application.

- Lorsque vous procédez à une numérisation depuis une application TWAIN



- Lorsque vous modifiez les paramètres de numérisation dans une application TWAIN (numérisation après avoir fermé cette boîte de dialogue)



- Lorsque vous modifiez les paramètres de numérisation dans une application ISIS (numérisation après avoir fermé cette boîte de dialogue)



Bouton Numériser

Pour numériser avec les paramètres actuels.

Bouton Fermer

Pour sauvegarder les paramètres de numérisation actuels et fermer cette boîte de dialogue (numérisation annulée).

Bouton OK

Pour sauvegarder les paramètres de numérisation actuels et fermer cette boîte de dialogue.

Bouton Réinitialiser

Permet d'annuler les modifications effectuées dans la boîte de dialogue et de rétablir les paramètres originaux.

Bouton Annuler

Permet d'annuler les modifications effectuées dans la boîte de dialogue et de fermer cette dernière.

Bouton Prévisualiser

Pour numériser avec les paramètres actuels et afficher le résultat dans l'Aperçu.

Lorsque vous numérisez depuis l'AAD, le premier document (uniquement le recto en cas de document recto verso) est numérisé.

Chapitre 4 Le panneau de commande

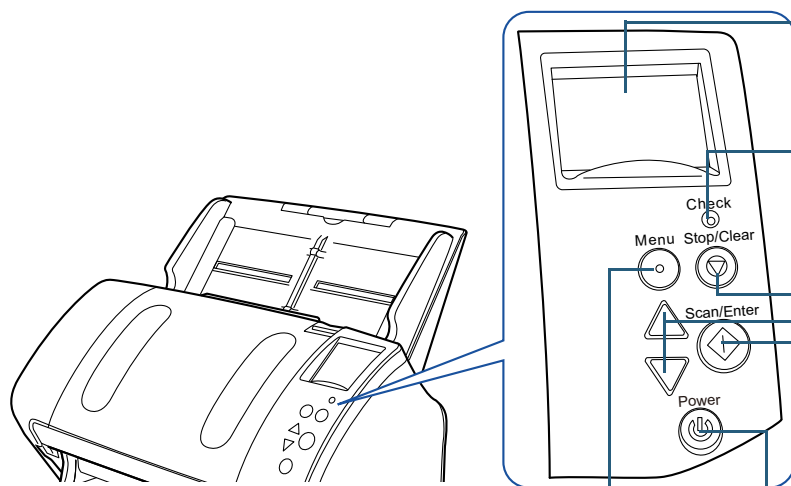
Ce chapitre vous explique comment utiliser le panneau de commande.

4.1 Présentation du panneau de commande.....	62
4.2 Menu paramètres	66
4.3 Sélection de la fonction	83

4.1 Présentation du panneau de commande

Le panneau de commande est composé d'un écran LCD, de touches et d'un témoin DEL.

Noms et fonctions



LCD

Indique l'état du scanneur.
S'éteint lorsque le scanneur entre en veille.

Témoin DEL

Scintille en orange en cas d'erreur détectée.
Clignote lorsque l'AAD est ouvert ou lorsque doivent prochainement être remplacés.

Touche [Stop/Clear]

Pour interrompre immédiatement la numérisation.
Pour annuler la rubrique sélectionnée et revenir à l'écran précédent. Pour annuler l'affichage des erreurs.
Réinitialise le compteur de pages si pressé plus de trois secondes.
Interrompt la numérisation lors d'une numérisation par alimentation manuelle.

Touches [△]/[▽]

Pour changer le chiffre (de No.00 à No.09/SOP) de l'application qui s'exécute en appuyant sur la touche [Scan/Enter] de l'écran **Prêt**.
Pour changer la rubrique sélectionnée.

Touche [Scan/Enter] (*1)

Pour démarrer le logiciel d'application lié.
Pour confirmer la rubrique sélectionnée.
Met en pause la numérisation.(*2) Reprend la numérisation.
Ejecte le document en cas de chargement multiple.

Touche [Menu]

Pour configurer de nombreux types d'opérations de numérisation.
Pour mémoriser ou non le type de chargement multiple lorsqu'il se produit.
Pour activer ou désactiver la protection papier lorsque la numérisation est interrompue à cause de cette dernière.

Touche [Power]

Pour la mise sous tension.
Scintille en vert lorsque le scanneur est allumé.

*1: Pour en savoir plus sur la touche [Scan/Enter] consultez la rubrique d'aide du pilote du scanneur ou "[Utiliser une touche du scanneur pour commencer la numérisation](#)" (page 100).

*2: avec le pilote PaperStream IP (TWAIN), si vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] alors qu'une numérisation est en cours, le traitement se terminera après la numérisation complète du document.

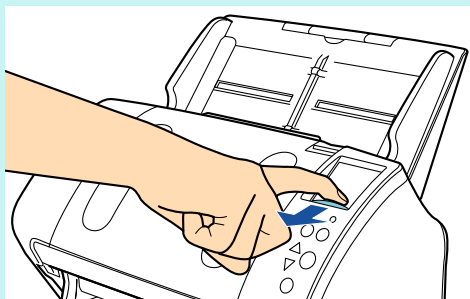
Avec le pilote PaperStream IP (ISIS) ou ScanSnap Manager for fi series, si vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] alors qu'une numérisation est en cours, le traitement se terminera après la numérisation complète du document.

IMPORTANT

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

CONSEIL

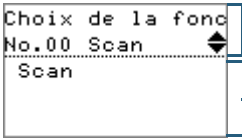
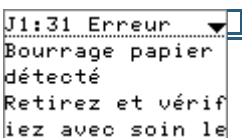
L'angle de l'écran LCD peut être ajusté en le soulevant afin que l'affichage soit plus lisible.

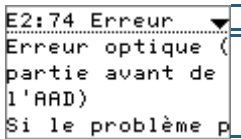



Indications sur l'écran LCD

Affichage	Description
	L'initialisation est en cours.
	Prêt pour la numérisation. L'initialisation s'est terminée avec succès. Pour en savoir plus sur les indicateurs, consultez " Indicateur " (page 65).
	Une rubrique peut être sélectionnée depuis le menu. Lorsque vous appuyez sur la touche [Menu] alors que l'écran Prêt est affiché, l'écran Menu Paramètres s'affiche. Le Menu paramètres vous permet de configurer de nombreuses opérations en plus de la numérisation. Pour en savoir plus, consultez " 4.2 Menu paramètres " (page 66).

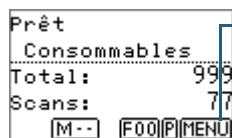
- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Affichage	Description
	<p>Une rubrique fonctionnelle peut être sélectionnée. Lorsque vous appuyez sur la touche [△] ou [▽] depuis l'écran Prêt, Choix de la fonction s'affiche. En utilisant Choix de la fonction vous pouvez configurer l'application que vous souhaitez exécuter lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] à l'écran Prêt. Pour en savoir plus, consultez la section "4.3 Sélection de la fonction" (page 83).</p>
	<p>Une erreur s'est produite lors de la numérisation. Les codes d'erreur commençant avec la lettre "J" ou "U" s'affichent. Pour en savoir plus, consultez la section "Erreurs usuelles" (page 130). Vous pouvez effacer le message d'erreur en appuyant sur la touche [Stop/Clear]. Notez que si l'erreur est "Bourrage papier", le message disparaît après un certain laps de temps s'il n'y a pas de documents placés dans le scanner (état Prêt).</p>

Affichage	Description
	<p>Indique qu'une erreur matérielle (alarme) s'est produite lors de l'initialisation ou de la numérisation. Les codes erreur commençant par la lettre "E", "F", "C", "H", "A" ou "L" s'affichent. Pour en savoir plus, consultez la section "Erreurs du matériel" (page 132). Si cette alarme se produit, redémarrez le scanner. Si le problème persiste, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.</p>
	<p>Lorsque le scanner reste inutilisé pendant un certain laps de temps, il entre en mode économie d'énergie. Appuyez sur n'importe quelle touche du panneau de commande pour revenir à l'écran précédent.</p>

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Indicateur



Information

MENU clignote lorsqu'il y a un message concernant le remplacement des consommable/le nettoyage/l'entretien régulier. **Consommables**, **Nettoyage**, **Nettoyez la vitre** ou **entretien** clignote également sur la seconde ligne de l'écran **Prêt**.

Pour en savoir plus sur les actions à prendre lorsque **MENU** clignote, consultez ["4.2 Menu paramètres" \(page 66\)](#).

Configurat panneau prioritaire

P s'affiche lorsque les paramètres du panneau de commande sont prioritaires. Pour en savoir plus, consultez ["4.2 Menu paramètres" \(page 66\)](#).

Numéro de l'application

Affichage du numéro assignée à l'application qui s'exécutera lorsque vous appuierez sur la touche [Scan/Enter] à l'écran **Prêt**. Pour en savoir plus, consultez ["4.3 Sélection de la fonction" \(page 83\)](#).

Configuration iMFF

La configuration IMFF (ou Intelligent Multi Feed Function traduit en français par "Détection intelligente") s'affiche comme suit :

Icône	Mode
M--	Mode manuel
A1-0	Mode automatique 1
A2-0	Mode automatique 2

En mode manuel, **M--** s'affiche tout le temps.

Avec les modes automatiques 1 et 2, le nombre de modèles de chargements multiples mémorisés s'affiche (8 au maximum). Pour en savoir plus, consultez ["4.2 Menu paramètres" \(page 66\)](#).

4.2 Menu paramètres

Cette section vous explique le menu Paramètres.

Lorsque vous appuyez sur la touche [Menu] alors que l'écran

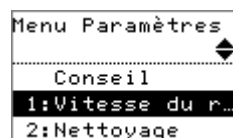
Prêt est affiché, l'écran **Menu Paramètres** s'affiche.

Le Menu paramètres vous permet de configurer de nombreuses opérations en plus de la numérisation.

Il y a deux menus sur l'écran **Menu Paramètres**.

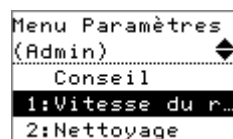
- Menu utilisateur

Vous pouvez configurer les paramètres basiques 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 touches [△] et [▽] pendant plus de deux secondes à l'écran **Menu Paramètres**.

Lorsque le scanneur est éteint, le menu utilisateur s'affiche.

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanneur](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

Utilisation du Menu paramètres

Cette section vous explique l'utilisation du menu Paramètres situé sur le panneau de commande.

En activité	Description	Rubrique	Menu administrateur	Menu administrateur
			Oui : disponible - : Non disponible	
Vérifier la marche à suivre	Vous avez la possibilité de vérifier la marche à suivre pour réinitialiser le compteur de page. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe " Vérifier le sommaire de Conseil " (page 70).	Conseil	Oui	Oui
Vérifier l'information	MENU clignote lorsqu'il y a un message concernant le remplacement des consommable/le nettoyage/l'entretien régulier. Lisez le message et prenez les mesures adéquates. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe " Vérifier l'information " (page 71).	Information	Oui	Oui

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

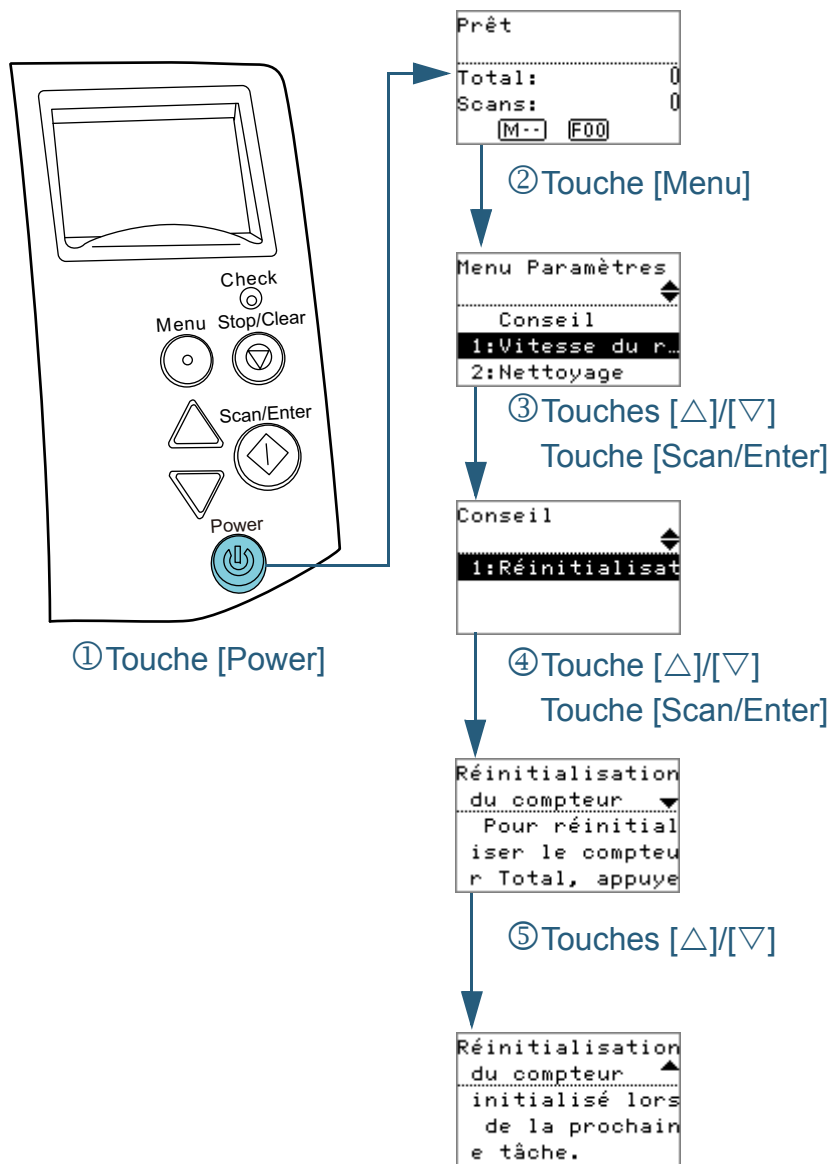
En activité	Description	Rubrique	Menu administrateur	Menu administrateur
			Oui : disponible - : Non disponible	
Paramètres opérationnels	Vous pouvez configurer de nombreux paramètres avec de faire fonctionner le scanner et utiliser le panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe "Paramètres opérationnels" (page 73) .	1: Vitesse du rouleau	Oui	Oui
		5: Langue	Oui	Oui
		6: Contraste LCD	Oui	Oui
		7: Vérification de la vitesse de clignotement de la DEL	Oui	Oui
		8: Vitesse de défilement LCD	Oui	Oui
		10: Configuration iMFF	-	Oui
		11: Rechargements autorisés	-	Oui
		12: Durée délai chargement manuel	-	Oui
		13: Protection du papier	-	Oui
		14: Détection de stries verticales	-	Oui
		15: Configurat panneau prioritaire	-	Oui
		16: Initialisat. panneau commande	-	Oui
		17: Économie d'énergie	-	Oui
18: Temps avant la mise en veille	-	Oui		
19: Pré-prise	-	Oui		

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

En activité	Description	Rubrique	Menu administrateur	Menu administrateur
			Oui : disponible - : Non disponible	
Nettoyage du scanner	Vous pouvez nettoyer le scanner avec une feuille de nettoyage, une lingette ou un chiffon. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe "Chapitre 6 Entretien" (page 108) .	2: Nettoyage	Oui	Oui
Test d'impression pour le dispositif d'impression	Utilisez cette option pour réaliser un test si le dispositif d'impression est installé. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR.	3: Test d'impression	Oui	Oui
Afficher/Réinitialiser les compteurs	Pour consulter les compteurs et évaluer le remplacement des consommables et nombre de feuilles total. Utilisez-le également pour réinitialiser les compteurs après avoir remplacé un consommable ou effectué un nettoyage. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe "Afficher/Réinitialiser les compteurs" (page 74) .	4: Compteurs de consommables	Oui	Oui
Comptage des documents	Pour compter le nombre de feuilles numérisées en mode Comptage des documents. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe "Décompte des documents" (page 76) .	9: Comptage doc.	Oui	Oui

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

■ Vérifier le sommaire de Conseil



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.
⇒ 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] ou [▽] puis sélectionnez **Conseil**, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran [Conseil] s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] et sélectionnez **1: Réinitialisation du compteur**, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran **Réinitialisation du compteur** s'affiche sur l'écran LCD.
- 5 Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] pour vérifier le contenu de la marche à suivre.
Vous avez la possibilité de vérifier la marche à suivre pour réinitialiser le compteur de page.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

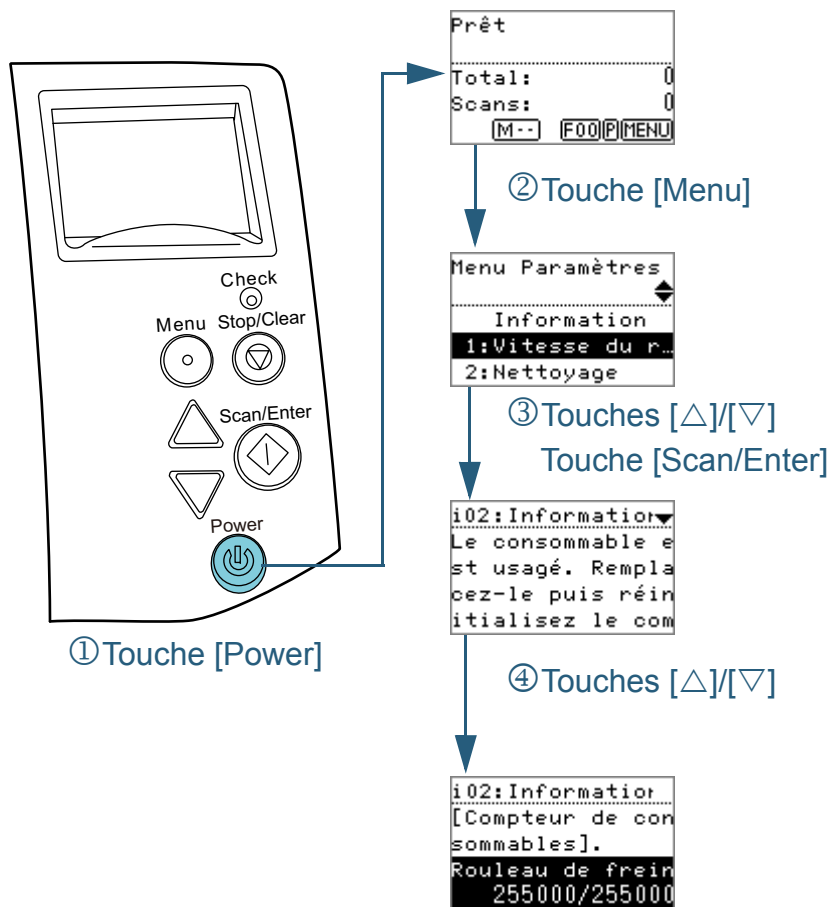
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Vérifier l'information



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.
⇒ 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] ou [▽] puis sélectionnez **Information**, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran [Information] s'affiche sur l'écran LCD.

IMPORTANT

Information peut être sélectionné uniquement lorsqu'il y a un message concernant le remplacement des consommables/le nettoyage/l'entretien régulier.

- 4 Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] pour vérifier le contenu de l'information.
Vous pouvez vérifier les messages concernant le remplacement des consommables/le nettoyage/l'entretien régulier.
Lorsqu'un message vous demande de remplacer des consommable ou de nettoyer, le compteur correspondant est en surbrillance. Le compteur est en surbrillance lorsque :
 - Le compteur des pages atteint 95% de la valeur configurée dans "[Fréquence de remplacement des consommables - \[Compteurs des consommables\]](#)" (page 182) dans le Software Operation Panel après avoir remplacé le consommable. (Pour les compteurs des rouleaux de frein/de prise)
 - Le compteur des pages atteint 100% de la valeur configurée dans "[Fréquence de nettoyage du scanner - \[Fréquence de nettoyage\]](#)" (page 181) dans le Software Operation Panel après avoir nettoyé. (Pour le compteur de nettoyage)
 - Le niveau d'encre restant est en dessous de 33%. Uniquement affiché lorsque le dispositif d'impression est installé. (Pour le compteur d'encre)

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

5 Suivez les instructions contenues dans **Information**.

Suivez les instructions du message s'il vous demande de remplacer un consommable/de nettoyer.

Pour en savoir plus sur le remplacement des consommables, consultez :

- Rouleau de frein
["7.2 Remplacer le du rouleau de frein" \(page 121\)](#)
- Rouleau de prise
["7.3 Remplacer le rouleau de prise" \(page 123\)](#)

Pour en savoir plus, consultez ["Chapitre 6 Entretien" \(page 108\)](#).

Si le message vous demande une maintenance régulière, merci de faire vérifier les scanner par un service d'ingénierie.

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

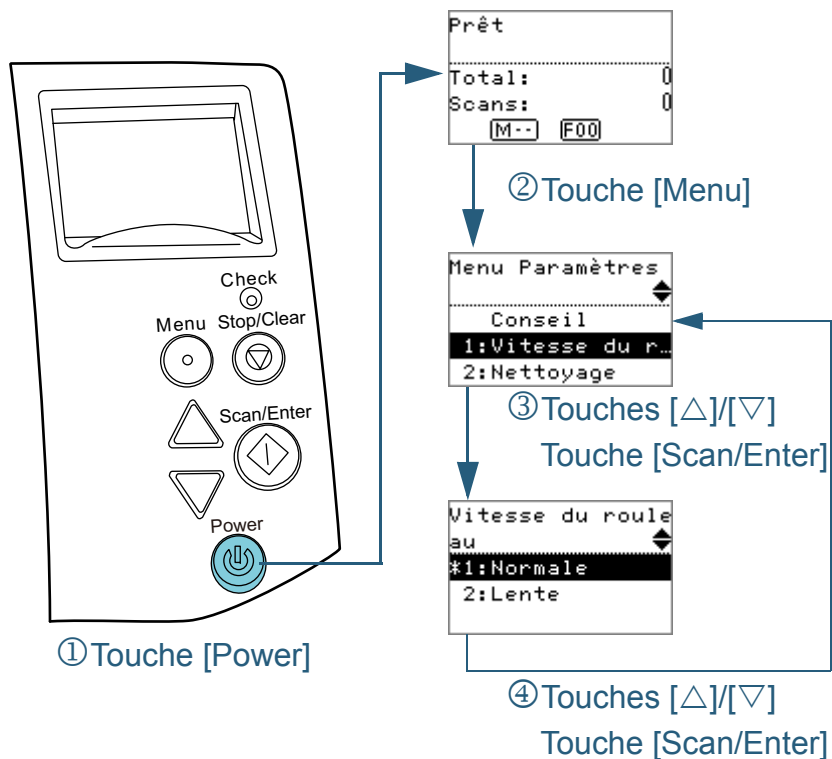
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Paramètres opérationnels



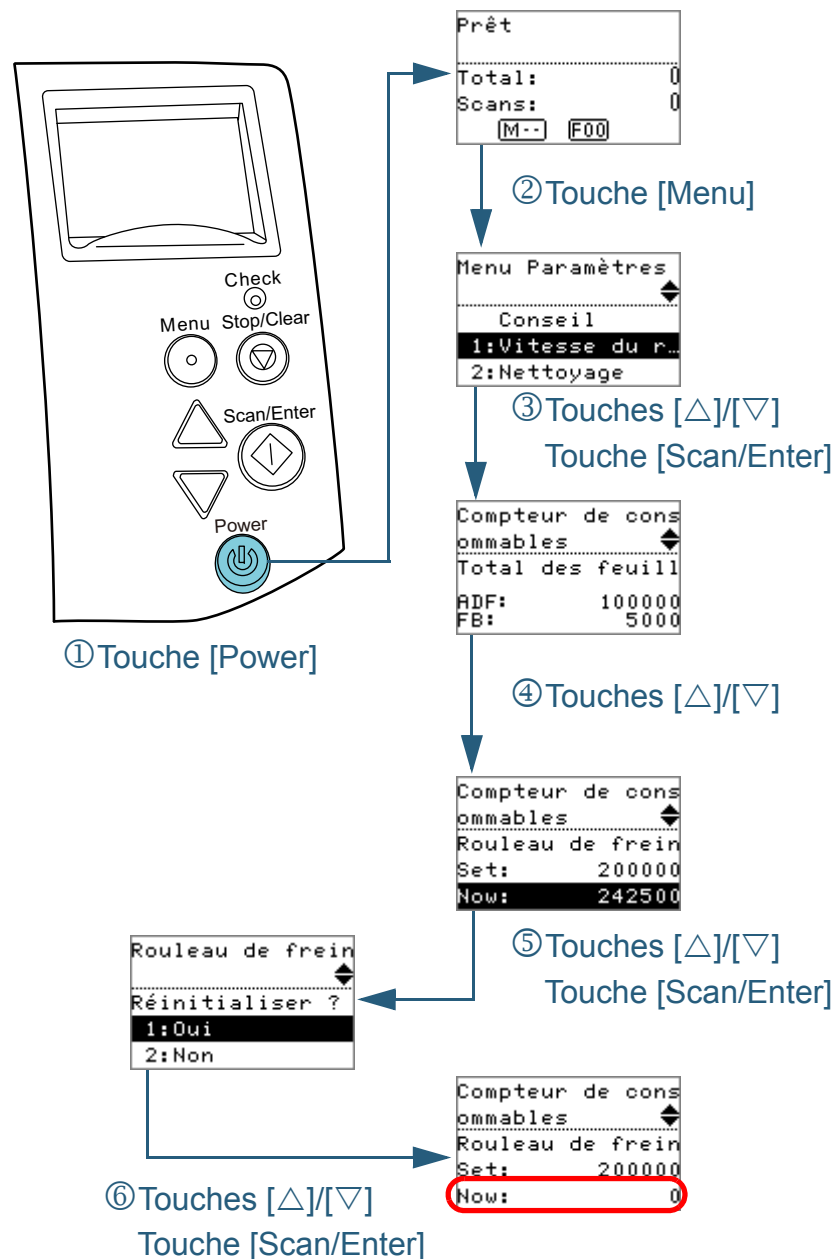
- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.
⇒ L'écran **Prêt** s'affiche sur l'écran LCD.
- 2 Appuyez sur la touche [Menu].
⇒ L'écran **Menu Paramètres** s'affiche sur l'écran LCD.
- 3 Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] puis sélectionnez une rubrique à configurer, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
Pour en savoir plus sur les rubriques à configurer, consultez "[Rubriques configurables dans le menu Paramètres](#)" (page 77).
⇒ La rubrique sélectionné s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] puis sélectionnez un paramètre, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
Pour en savoir plus sur les rubriques à configurer, consultez "[Rubriques configurables dans le menu Paramètres](#)" (page 77).

CONSEIL

- "*" symbolise les paramètres d'usine.
- lorsque vous sélectionnez une rubrique à l'écran, le paramètre actuellement sélectionné est mis en surbrillance.

- ⇒ Si l'écran **Menu Paramètres** s'affiche sur l'écran LCD, cela veut dire que la configuration est terminée.
Si l'écran LCD affiche une rubrique à configurer, répétez l'étape 4 jusqu'à ce que l'écran **Menu Paramètres** s'affiche.

Afficher/Réinitialiser les compteurs



- Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.
⇒ L'écran **Prêt** s'affiche sur l'écran LCD.
 - Appuyez sur la touche [Menu].
⇒ L'écran **Menu Paramètres** s'affiche sur l'écran LCD.
 - Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] et sélectionnez **4: Compteur de consommables**, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran **Compteur de consommables** s'affiche sur l'écran LCD.
 - Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] et vérifiez le compteur. Lorsqu'un message vous demande de remplacer des consommables ou de nettoyer, le compteur correspondant est en surbrillance. Le compteur est en surbrillance lorsque :
 - Le compteur des pages atteint 95% de la valeur configurée dans "[Fréquence de remplacement des consommables - \[Compteurs des consommables\]](#)" (page 182) dans le Software Operation Panel après avoir remplacé le consommable. (Pour les compteurs des rouleaux de frein/de prise)
 - Le compteur des pages atteint 100% de la valeur configurée dans "[Fréquence de nettoyage du scanner - \[Fréquence de nettoyage\]](#)" (page 181) dans le Software Operation Panel après avoir nettoyé. (Pour le compteur de nettoyage)
 - Le niveau d'encre restant est en dessous de 33%. Uniquement affiché lorsque le dispositif d'impression est installé. (Pour le compteur d'encre)
- CONSEIL**
Le nombre total de feuilles numérisées après achat est affiché sur le compteur. Ce compteur ne peut être réinitialisé.
- Après avoir remplacé les consommables ou nettoyé, sélectionnez le compteur en surbrillance à l'aide de la touche [Δ] ou [▽] et appuyez sur la touche [Scan/Enter].
⇒ Un message de confirmation s'affiche, vous demandant si vous souhaitez réinitialiser le compteur.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

6 Sélectionnez **Oui** avec la touche [△] ou [▽] et appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.

⇒ Le compteur est réinitialisé à 0.

Pour ce qui est de l'encre, le compteur affichera 100.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

**Le panneau de
commande**

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

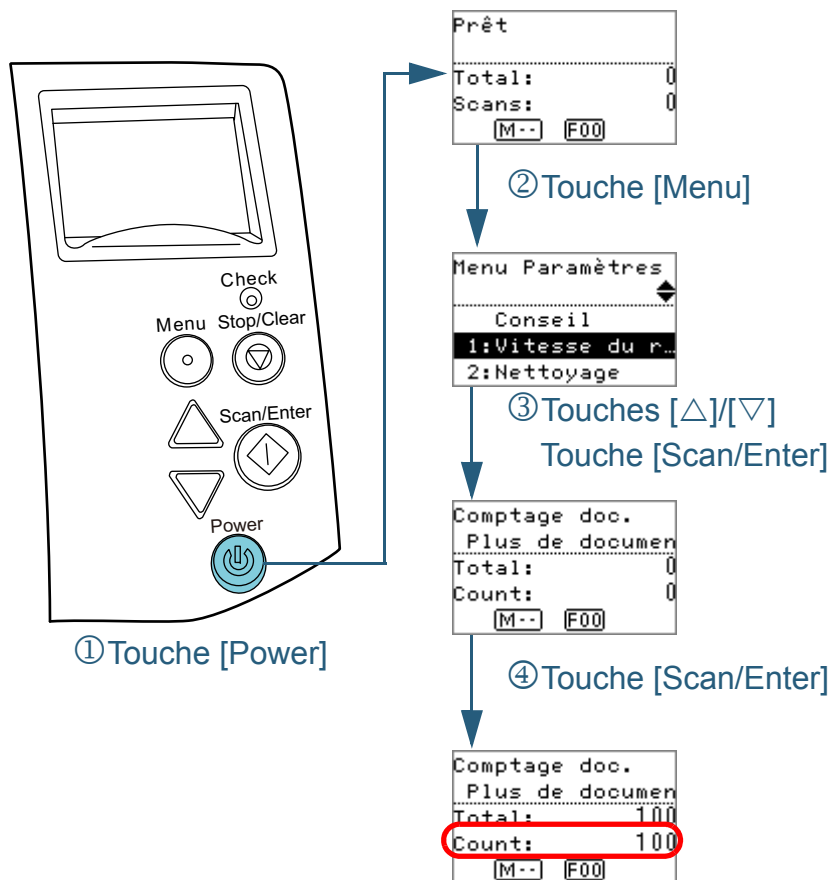
Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Décompte des documents



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.
⇒ 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] ou [▽] et sélectionnez **9:Comptage doc.**, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran **Comptage doc. Plus de documents** s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Chargez un document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimentateur) et appuyez sur la touche [Scan/Enter].
⇒ Le nombre de feuilles numérisées est comptabilisé.
Le résultat est affiché dans la colonne **Count** de l'écran LCD.

IMPORTANT

Les documents risquent de ne pas être correctement comptabilisés si un chargement multiple se produit durant la numérisation.

CONSEIL

- Pour réinitialiser le compteur, appuyez sur la touche [Stop/Clear] tandis que l'écran **Comptage doc. Plus de documents** est affiché.
- Pour mettre fin au Mode comptage de document, appuyez sur la touche [Stop/Clear] plus de trois secondes tandis que l'écran **Comptage doc. Plus de documents** est affiché.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Rubriques configurables dans le menu Paramètres

Rubrique	Description	Paramètre (*1)/Valeur		Réglage par défaut (*2)
		-: aucun paramètre/aucune valeur		
Conseil	Affiche la marche à suivre pour réinitialiser le compteur de pages.	1: Réinitialisation du compteur		1: Réinitialisation du compteur
Information	Information s'affiche comme rubrique sur l'écran Menu Paramètres uniquement si MENU clignote sur l'écran LCD.	Notifications relatives au remplacement des consommables/à l'entretien/au remplacement des pièces de maintenance périodique.		Indiqué uniquement en cas d'information
1: Vitesse du rouleau	Lorsque les chargements multiples et les bourrages papier sont fréquents vous pouvez diminuer la vitesse d'alimentation des documents pour les réduire. Ce paramètre peut également être configuré depuis le Software Operation Panel.	1: Normale 2: Lente		1: Normale
2: Nettoyage	Utilisez ce paramètre pour nettoyer le scanner. Pour en savoir plus, consultez le paragraphe " Chapitre 6 Entretien " (page 108).	1: Nettoyage Feuille 2: Lingette rouleau		-
3: Test d'impression	Utilisez cette option pour réaliser un test avec le test d'impression que vous avez installé. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR.	Nbre feuilles numérisées : 1: Une seule feuille 2: Plusieurs feuilles Modèles d'impression : 1: (L)ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[¥]^_`00000000 2: (L)abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{}~ 00000000 3: (L)!"#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@00000000 4: (P)ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[¥]^_`00000000 5: (P)abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{}~ 00000000 6: (P)!"#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@00000000 Test d'impression : 1: Oui 2: Non		(*3)

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

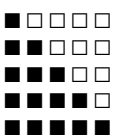



Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre (*1)/Valeur	Réglage par défaut (*2)
		-: aucun paramètre/aucune valeur	
4: Compteurs de consommables	Pour gérer le remplacement des consommables et le nettoyage. Utilisez-le également pour réinitialiser les compteurs après avoir remplacé un consommable ou effectué un nettoyage.	Total des feuilles numérisées/Rouleau de frein/Rouleau de prise/Nettoyage	0
		Niveau d'encre (uniquement si un dispositif d'impression est installé.)	Affiché uniquement si un dispositif d'impression est installé.
5: Langue	Pour spécifier la langue dans laquelle afficher les données.	1: Japonais 2: Anglais 3: Français 4: Allemand 5: Italien 6: Espagnol 7: Russe 8: Chinois	2: Anglais
6: Contraste LCD	Pour spécifier le contraste de l'écran LCD du panneau de commande.	Faible Elevé 	
7: Vérification de la vitesse de clignotement de la DEL	Pour spécifier l'intervalle du clignotement de  et l'indicateur DEL si  (pour Information) clignote sur l'écran LCD.	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 (secondes)	2.0
8: Vitesse de défilement LCD	Pour spécifier la vitesse de défilement horizontal de l'affichage. L'élément affiché défile horizontalement lorsque le texte dépasse de l'écran LCD.	1: Rapide 2: Normale 3: Lente 4: Désactiver	2: Normale
9: Comptage doc.	Pour compter le nombre de feuilles numérisées en mode Comptage des documents.	-	-

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre (*1)/Valeur	Réglage par défaut (*2)
		-: aucun paramètre/aucune valeur	
10: Configuration iMFF	Si vos documents comportent un collage dont le format et la position sont identiques, vous pouvez configurer le scanner de manière qu'il les mémorise et les ignore lors de l'activation de la détection des chargements multiples. Notez que vous devez spécifier Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons) dans la boîte de dialogue de paramétrage du pilote ou configurer la détection d'un chargement multiple dans " Sélectionner une méthode pour détecter les chargements multiples - [Détection de chargement excessif de documents] " (page 195) au préalable. En sélectionnant 4:Supprimer la séquence , vous pouvez supprimer les zones de chevauchement (longueur, emplacement) mémorisées en Mode automatique. Ce paramètre peut également être configuré depuis le Software Operation Panel.	1: Mode manuel 2: Mode auto 1 3: Mode auto 2 4: Supprimer la séquence	1: Mode manuel
11: Recharge-ments autorisés	Cette fonction est utilisée pour changer le nombre de rechargements (lorsque le document n'est pas correctement chargé). Ce paramètre peut également être configuré depuis le Software Operation Panel.	1 à 12 fois	3
12: Durée délai chargement manuel	Pour spécifier le délai d'attente avant annulation du chargement manuel. Ce paramètre peut également être configuré depuis le Software Operation Panel.	Désactiver, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 (secondes)	Désactiver

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre (*1)/Valeur	Réglage par défaut (*2)
-: aucun paramètre/aucune valeur			
13: Protection du papier	<p>Sélectionnez une méthode de protection du papier. Il est possible de configurer cette fonction afin de réduire le risque que des documents soient endommagés en détectant les anomalies lors du chargement des documents et en arrêtant la numérisation lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● le scanner détecte un document froissé suite à une erreur de chargement. ● le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier ● le scanner détecte un document généralement froissé suite à une erreur de chargement ou suite à la détection d'un bruit lié à un bourrage de papier <p>Lorsque la protection du papier est utilisée, vous pouvez sélectionner la sensibilité de détection d'anomalies lors du chargement des documents.</p> <p>Si les documents ne sont pas correctement pris, ils risquent d'être déformés (ex : froissés, pliés, plissés) ou le bruit lié à un bourrage de papier peut être entendu. Pour prévenir ce problème de chargement et interrompre la numérisation, sélectionnez 1:Basse pour détecter uniquement les documents fortement déformés ou les bruits liés à des bourrages de papier. Afin de détecter les documents légèrement déformés ou produisant un faible bruit lié à des bourrages de papier, sélectionnez 3:Élevée.</p> <p>Vous pouvez également configurer la méthode de détection de protection du papier à partir du pilote du scanner ou du Software Operation Panel. Si le paramètre du panneau de commande est prioritaire, il le sera sur celui du Software Operation Panel. Notez que c'est le paramètre du pilote du scanner est prioritaire sur tous les autres.</p> <p>Vous pouvez également configurer le niveau de sensibilité de détection des documents froissés ou du bruit lié à des bourrages de papier depuis le Software Operation Panel. Si le paramètre du panneau de commande est prioritaire, il le sera sur celui du Software Operation Panel.</p>	<p>1: Désactiver 2: Détection déformation papier 3: Détection bruit bourrage papier 4: Détection bruit bourrage et déformation papier</p> <p>Sensibilité détection déformation papier 1: Basse 2: Normale 3: Élevée</p> <p>Sensibilité détection bourrage papier 1: Basse 2: Normale 3: Élevée</p>	<p>2: Détection déformation papier</p> <p>Sensibilité détection déformation papier : 2: Normale</p> <p>Sensibilité détection bourrage papier : 2: Normale</p>

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre (*1)/Valeur		Réglage par défaut (*2)
		-: aucun paramètre/aucune valeur		
14: Détection de stries verticales	<p>Pour détecter ou non les lignes verticales.</p> <p>Si vous activez ce paramètre, MENU clignote sur l'écran LCD car une ligne verticale risque d'apparaître sur les images numérisées depuis l'AAD.</p> <p>Nettoyez la vitre clignote également sur la seconde ligne de l'écran Prêt.</p> <p>Nettoyez la vitre après avoir vérifié l'information.</p> <p>Pour en savoir plus, consultez "Vérifier l'information" (page 71).</p> <p>Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 6 Entretien" (page 108).</p> <p>Pour spécifier le niveau de sensibilité de détection de stries verticales (saleté sur la vitre) lorsque la détection de stries verticales est activée.</p> <p>Sélectionnez 1: Basse pour détecter uniquement une grande quantité de poussière sur la vitre. Sélectionnez 3: Élevée pour détecter uniquement une petite quantité de poussière sur la vitre.</p> <p>Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le menu du pilote du scanner ou depuis le Software Operation Panel.</p> <p>La sensibilité peut également être configurée depuis le Software Operation Panel.</p>	<p>1: Activer 2: Désactiver</p> <p>Sensibilité :</p> <p>1: Basse 2: Normale 3: Élevée</p>	<p>2: Désactiver</p> <p>Sensibilité :</p> <p>2: Normale</p>	
15: Configuration panneau prioritaire	<p>Pour la protection du papier, le paramètre du panneau de commande est prioritaire sur celui du Software Operation Panel. Le paramètre du pilote du scanner est prioritaire sur celui du panneau de commande.</p> <p>Si 1: Protection du papier est sélectionné, les paramètres configurés sur le panneau de commande pour Protection du papier sont prioritaires.</p> <p>Si 2: Annuler est sélectionné, le paramètre Protection du papier n'est plus prioritaire.</p>	<p>1: Protection du papier 2: Annuler</p>	<p>2: Annuler</p>	

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre (*1)/Valeur	Réglage par défaut (*2)
		-: aucun paramètre/aucune valeur	
16: Initialisat. panneau commande	Pour rendre prioritaire les paramètres du panneau de commande. Notez les paramètres sans réglages d'usine tels que la langue ne sont pas initialisés.	1: Oui 2: Non	(*4)
17: Économie d'énergie	Pour configurer le temps d'attente précédant le mode économie d'énergie. Ce paramètre peut également être configuré depuis le Software Operation Panel.	entre 5 et 235 mn (par incrémentation de 5)	15
18: Temps avant la mise en veille	Pour configurer le temps d'attente précédent le mode économie d'énergie. Ce paramètre peut également être configuré depuis le Software Operation Panel.	Désactiver, 1, 2, 4, 8 (heures)	4
19: Pré-prise	Sélectionnez 1:Oui pour augmenter la vitesse de traitement, 2:Non dans le cas contraire. Vous pouvez également configurer ce paramètre dans le menu du pilote du scanner ou depuis le Software Operation Panel. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.	1: Oui 2: Non	1: Oui

*1: lorsque vous sélectionnez une rubrique à l'écran, le paramètre actuellement sélectionné est mis en surbrillance.

2: "" symbolise les paramètres d'usine.

*3: bien qu'il n'y est pas de réglage d'usine, les paramètres sont configurés comme suit lorsque vous allumez le scanner : **2: Plusieurs feuilles** pour **Nbre feuilles numérisées**, **1:(L)ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ[*]^_`0000000** pour **Modèle d'impression** et **1: Oui** pour **Test d'impression**. Ces paramètres ne changent pas même si vous réinitialisez le panneau de commande car ils n'ont pas de réglage d'usine.

*4: bien qu'il n'y est pas de réglage d'usine, il est réglé sur **2: Non** lorsque vous allumez le scanner. Par conséquent, la configuration ne changera pas même après avoir initialisé le panneau de commande.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande**
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

4.3 Sélection de la fonction

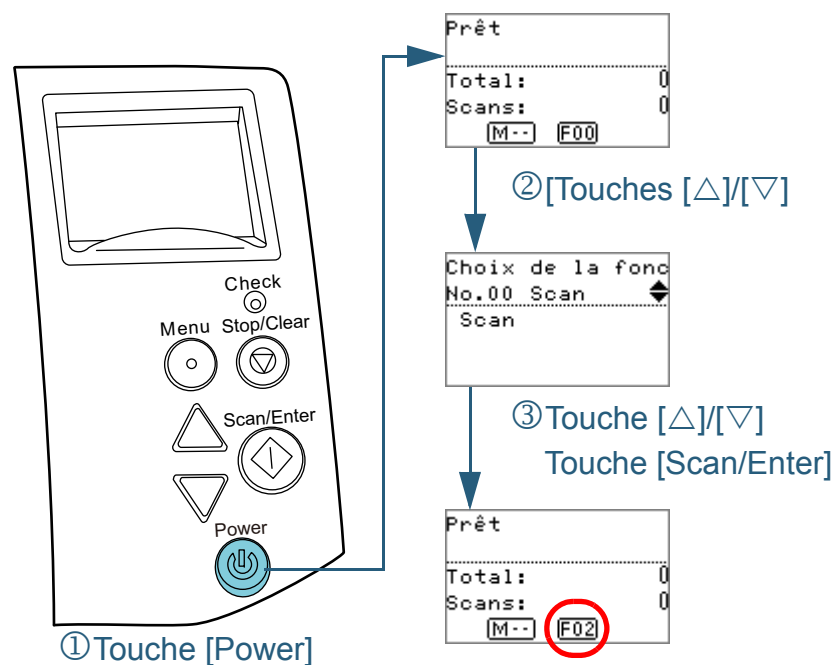
Dans cette section, vous trouverez des explications sur la sélection d'une fonction.

Lorsque vous appuyez sur la touche [△] ou [▽] depuis l'écran **Prêt**, **Choix de la fonction** s'affiche.

En utilisant **Choix de la fonction** vous pouvez configurer l'application que vous souhaitez exécuter lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] à l'écran **Prêt**.

Un numéro est attribué à chaque fonction configurée (de F00 à F09/SOP) et elle s'affiche sur l'indicateur .

Comment sélectionner une fonction



- 1 Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.
⇒ L'écran **Prêt** s'affiche sur l'écran LCD.
F00 s'affiche sur l'indicateur lors du démarrage du scanner.
- 2 Appuyez sur la touche [△] ou [▽].
⇒ **Choix de la fonction** s'affiche sur l'écran LCD.
- 3 Appuyez sur la touche [△] ou [▽] puis sélectionnez un paramètre, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.

Pour en savoir plus les rubriques à configurer, consultez "[Paramètre configurable lors de la sélection d'une fonction](#)" (page 84).

⇒ La configuration est terminée lorsque l'écran LCD affiche l'écran **Prêt**.
Le paramètre configuré est représenté par un indicateur.
Dans cet exemple, l'indicateur affiche "F02" car vous avez sélectionné "No.02".

CONSEIL

- Lorsque vous sélectionnez les fonctions de "No.00" à "No.09", l'indicateur affiche de "F00" à "F09".
- Lorsque "SOP" est sélectionné, "SOP" s'affiche sur l'indicateur. SOP indique le Software Opération Panel.

Paramètre configurable lors de la sélection d'une fonction

Rubrique	Description	Paramètre	Réglage par défaut
Choix de la fonction	<p>Configurer l'application que vous souhaitez exécuter lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] à l'écran Prêt. Le numéro de l'événement configuré sur l'ordinateur sera affiché (Touche Scan de Send to 1 à Send to 9).</p> <p>Pour "No.00", l'événement pour Touche Scan est affiché. De No.01 à No.09, les événements de Send to 1 à Send to 9 seront affichés.</p> <p>Pour en savoir plus sur la configuration d'événements, veuillez consulter "Utiliser une touche du scanner pour commencer la numérisation" (page 100).</p>	De No.00 à No.09/SOP (SOP indique le Software Opération Panel)	(*1)

*1: bien qu'il n'y est pas de réglage d'usine, cette fonction est réglée sur **No.00** juste après la mise sous tension. Par conséquent, la configuration ne changera pas même après avoir initialisé le panneau de commande.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Chapitre 5 Adapter la numérisation à vos besoins

Dans ce chapitre vous trouverez des explications sur la configuration du scanneur ainsi que sur les diverses méthodes de numérisation à l'aide de l'application.

5.1 Table des matières	86
5.2 Numérisation de documents de types et de formats divers.....	87
5.3 Numérisation avancée.....	99
5.4 Personnaliser les paramètres du scanneur	100

5.1 Table des matières

Vous trouverez ci-dessous la liste des différents types de numérisation disponibles.

Pour numériser des documents de types ou de formats divers

- ["Documents de largeur inégale" \(page 87\)](#)
- ["Documents supérieurs au format A4/Lettre" \(page 89\)](#)
- ["Numériser des photographies et des coupures de presse" \(page 91\)](#)
- ["Numériser une page longue" \(page 93\)](#)
- ["Numériser les pages d'un livre \(fi-7260/fi-7280\)" \(page 95\)](#)
- ["Numériser un document large sur la vitre d'exposition \(fi-7260/fi-7280\)" \(page 97\)](#)

Pour une numérisation avancée

- ["Charger manuellement des documents dans l'AAD" \(page 99\)](#)

Pour personnaliser les paramètres du scanner

- ["Utiliser une touche du scanner pour commencer la numérisation" \(page 100\)](#)
- ["Ignorer certains chargements multiples pour un format défini" \(page 103\)](#)
- ["Désactivation de la protection du papier pour une numérisation unique une fois que la protection du papier est désactivée" \(page 106\)](#)

Pour en savoir plus sur la numérisation de documents avec d'autres méthodes; consultez l'Aide du pilote du scanner.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

5.2 Numérisation de documents de types et de formats divers

Documents de largeur inégale

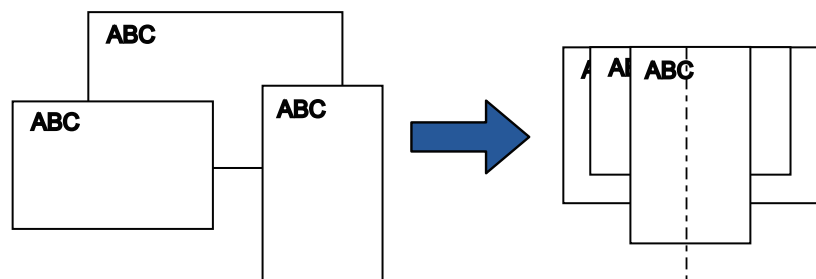
IMPORTANT

Si vous décidez de numériser une pile composée de documents de largeurs diverses, les petits formats pourraient 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, consultez "[Numériser une pile de documents mixtes](#)" (page 51).

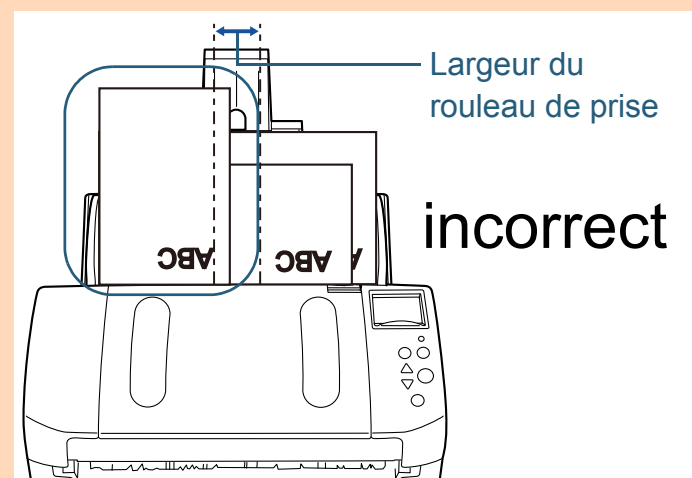
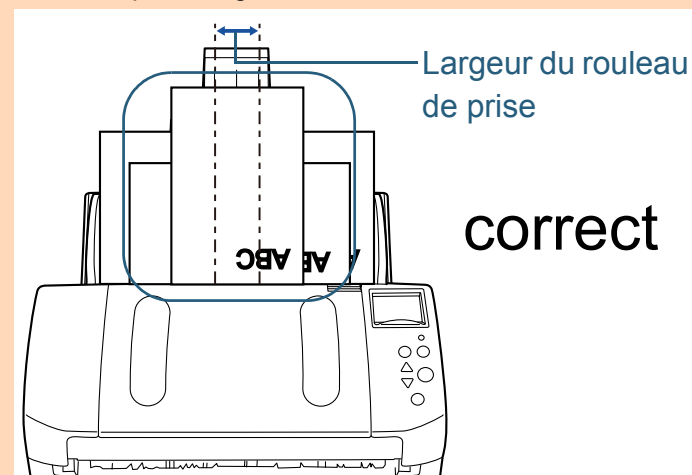
- 1 Alignez le bord supérieur des documents.



- 2 Posez les documents au centre du plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) puis calez les guides latéraux contre le document le plus large de la pile.
Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 2 Placer les documents](#)" (page 41).

IMPORTANT

Assurez-vous que tous les documents sont positionnés sous le rouleau de prise. Sinon, certains documents seront décentrés ou ne seront pas chargés dans l'AAD.



- 3** Ajustez le plateau de réception afin qu'il épouse le document le plus long.
Pour en savoir plus, consultez "[Documents de largeur inégale](#)" (page 34).
- 4** Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin d'éviter le désalignement des images et pour détecter automatique le format du papier.
Pour en savoir plus, consultez l'Aide du pilote du scanner.
- 5** Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.
Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Documents supérieurs au format A4/Lettre

Vous pouvez utiliser le Transparent pour numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre, comme A3 et B4. Après avoir plié le document en deux parties égales et sélectionné une numérisation recto verso, les deux côtés seront fusionnés pour ne former qu'une seule image.

IMPORTANT

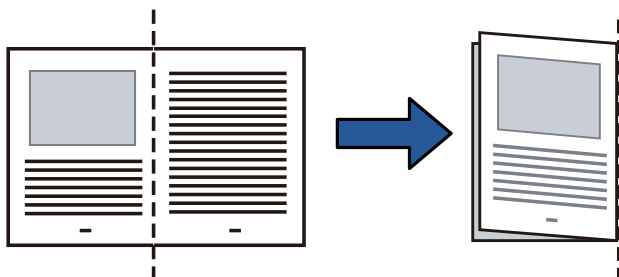
Les données se trouvant près de la pliure du document pourraient ne pas être générées. L'utilisation d'un Transparent est déconseillée si vous souhaitez obtenir des résultats de haute qualité.

CONSEIL

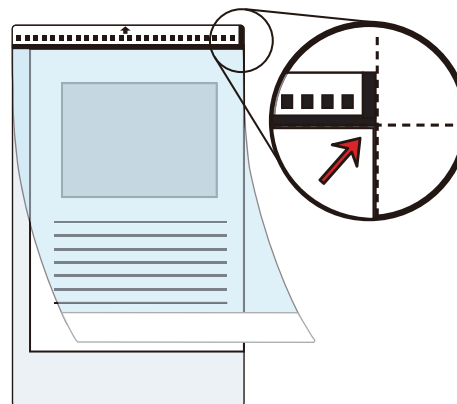
Vous pouvez également numériser un document recto verso plus petit que le format A4 et générer les images sur une page double. Dans ce cas, placez le document recto verso de format inférieur à A4 dans le transparent à l'étape 2.

1 Insérez le document dans le Transparent.

- 1 Pliez le document en deux parties égales de manière que le côté à numériser soit à l'extérieur.
Pliez avec soin, en veillant à ne créer aucune rainure.
Faute de quoi, le document pourrait être décentré lors de son chargement.



- 2 Insérez le document dans le Transparent.
Alignez la pliure avec le bord droit du Transparent de manière que le document soit calé contre le côté supérieur droit.

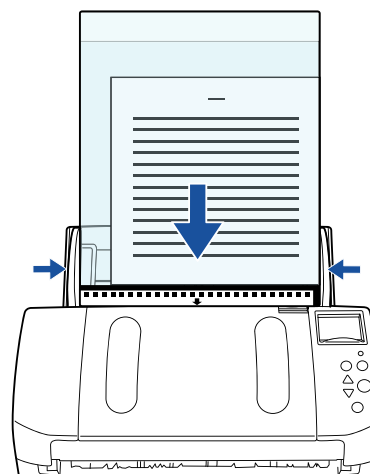


CONSEIL

Le recto du Transparent comporte un trait vertical épais à droite de la bande rayée en noir et blanc.

2 Posez le recto du Transparent sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

- Ramenez les guides latéraux contre le Transparent pour éviter qu'il ne se désaligne.



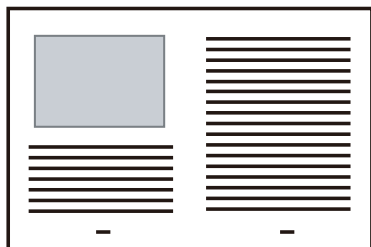
3 Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin d'utiliser le Transparent.

Pour en savoir plus, consultez l'Aide du pilote du scanner.

4 Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.

Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

⇒ Les images du recto et du verso sont fusionnées pour ne former qu'une seule image.



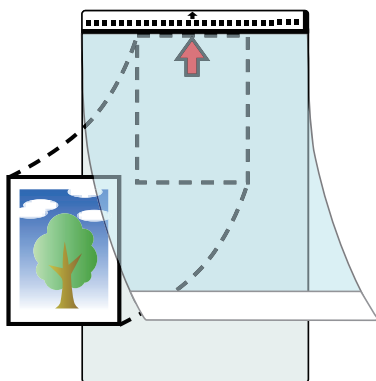
IMPORTANT

- Une ligne ou un espace peut être reproduit entre les images du recto et du verso.
Par ailleurs, si vous numérisez un document épais, le haut des deux images générées pourraient se rejoindre et former un point de fuite.
Pour éviter ces problèmes, accordez une attention particulière aux points suivants :
 - le document est plié avec soin ;
 - le bord du document est aligné à celui du Transparent ;
 - retournez le Transparent.
- Si vous sélectionnez **Détection automatique** dans **Taille du papier**, le format standard le plus proche (A3, B4 ou Lettre double) sera sélectionné dans cette même liste déroulante. Selon le document numérisé, l'image générée peut être plus petite que l'original.
Exemple : vous numérisez un document A3 dont l'image, imprimée au centre, correspond à un format A4
⇒ L'image sera générée au format B4.
Pour conserver le format d'origine, sélectionnez-le dans **Taille du papier**.
- Les données se trouvant près de la pliure du document pourraient ne pas être générées. Le cas échéant, insérez le document de manière que son bord soit à 1 mm en retrait de celui du Transparent.
- Si vous sélectionnez **Noir et blanc** dans **Mode Image**, les marges pourraient être reproduites en noir, en raison de l'ombre du document.

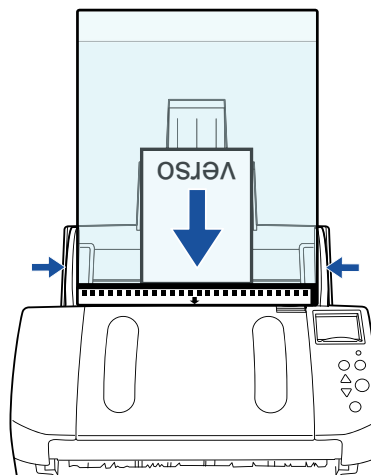
Numériser des photographies et des coupures de presse

Le Transparent va vous permettre de numériser des documents que vous craignez d'endommager comme les photographies ou, par exemple, les coupures de presse dont le chargement dans le scanner est difficile.

- 1 Insérez le document dans le Transparent.
Calez-le contre le bord supérieur central du Transparent.



- 2 Posez le recto du Transparent sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur), comme indiqué ci-dessous.
Ramenez les guides latéraux contre le Transparent pour éviter qu'il ne se désaligne.



- 3 Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin d'utiliser le Transparent.
Pour en savoir plus, consultez l'Aide du pilote du scanner.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

4 Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.

Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

IMPORTANT

- L'image est générée au centre de la page, selon le format sélectionné dans **Taille du papier**.
- Si vous sélectionnez **Détection automatique** dans **Taille du papier**, le format standard le plus proche sera sélectionné dans cette même liste déroulante. Selon le document numérisé, l'image générée pourrait être plus petite que l'original ou une partie des données pourrait ne pas être reproduite.

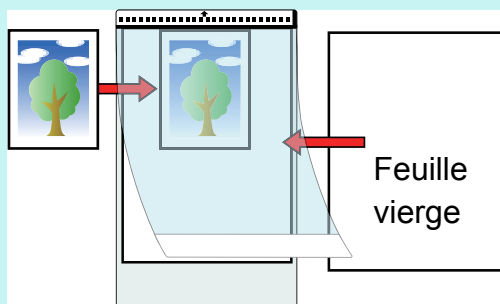
Exemple : vous numérisez un document A4 dont l'image, imprimée au centre, correspond au format A5
⇒ L'image sera générée au format A5.

Pour conserver le format d'origine, sélectionnez-le dans **Taille du papier**.

CONSEIL

Dans les cas suivants, recouvrez le document d'une feuille vierge et blanche si :

- l'image numérisée n'a pas été générée au format adéquat bien que vous ayez sélectionné **Détection automatique** dans la liste déroulante **Taille du papier** ;
- une ombre est reproduite tout autour de l'image numérisée ;
- des lignes noires sont reproduites autour de l'image numérisée d'une coupure de journal mal découpée.
- des couleurs à l'extérieur du document s'affichent sur l'image.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Numériser une page longue

Vous pouvez numériser des documents d'une longueur maximale de 5 588 mm (220 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 de l'application.

1 Chargez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

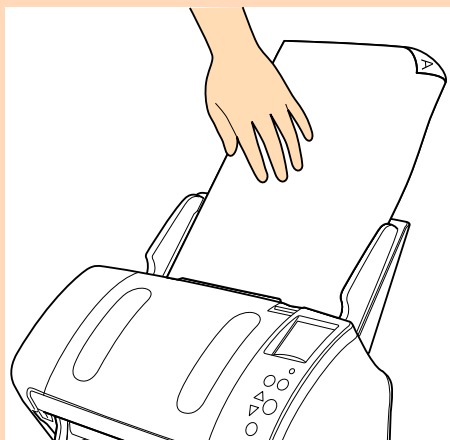
Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 2 Placer les documents](#)" (page 41).

IMPORTANT

- Les longs documents devront être chargés l'un après l'autre sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- Lorsque vous numérisiez une page longue, accordez une attention particulière aux points suivants :

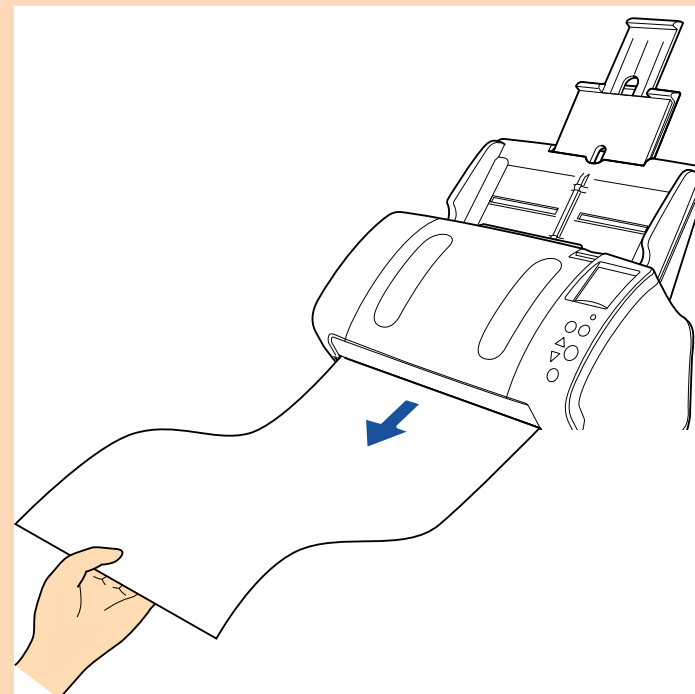
- chargement

Maintenez le document pour éviter qu'il ne tombe du plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).



- retrait

Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du plateau de réception et que rien ne gêne l'éjection du document.



CONSEIL

Pour numériser des documents d'une longueur supérieure au format A4/Lettre, prenez note de la remarque suivante :

- libérez toutes les extensions du plateau de réception.
Pour en savoir plus, consultez "[1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Alimenteur\)](#)" (page 29).
- Abaissez le plateau de réception, tirez ses extensions vers vous et soulevez le stoppeur selon la longueur du document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.7 Régler le plateau de réception](#)" (page 30).

- 2** Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin de numériser une page longue.
Pour en savoir plus, consultez l'Aide du pilote du scanner.
- 3** Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.
Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

IMPORTANT

Selon l'application utilisée ou les paramètres de numérisation (ex. format du papier), la mémoire pourrait être insuffisante pour la numérisation.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

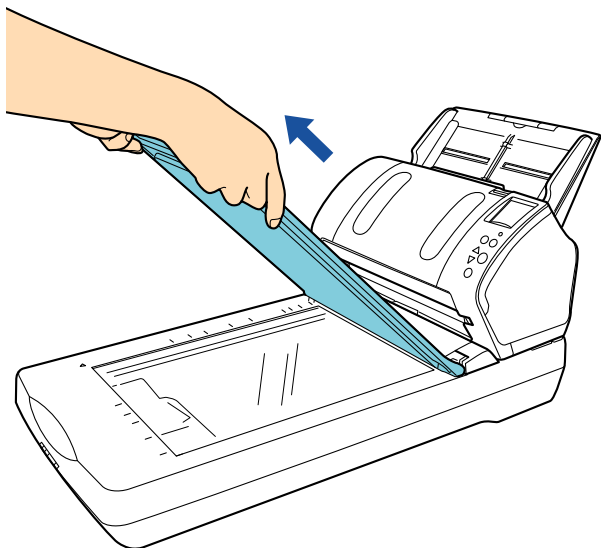
Annexe

Glossaire

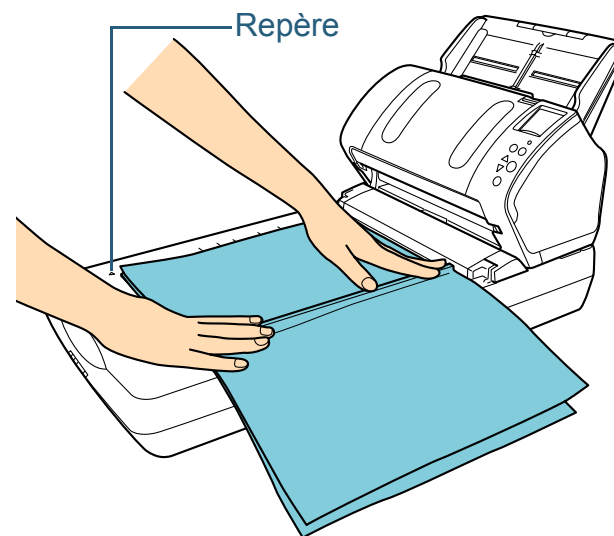
Numériser les pages d'un livre (fi-7260/fi-7280)

1 Soulevez le couvre-document.
Pour en savoir plus, consultez "1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document (fi-7260/fi-7280)" (page 28).

2 Détachez le couvre-document en tirant vers vous, comme indiqué dans le schéma suivant.



3 Placez un document sur la vitre d'exposition.
Placez le document de manière que la page à numériser soit posée contre la surface vitrée et le coin supérieur gauche, aligné selon le repère indiqué sur le plateau.



4 Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin d'utiliser la vitre d'exposition.
Pour en savoir plus, consultez l'Aide du pilote du scanner.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

5 Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.

Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.



ATTENTION

Évitez de regarder la source lumineuse.

IMPORTANT

Évitez de déplacer le document lors de la numérisation.

6 Fixez le couvre-document.

7 Fermez le couvre-document.

Pour en savoir plus, consultez "[1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document \(fi-7260/fi-7280\)](#)" (page 28).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

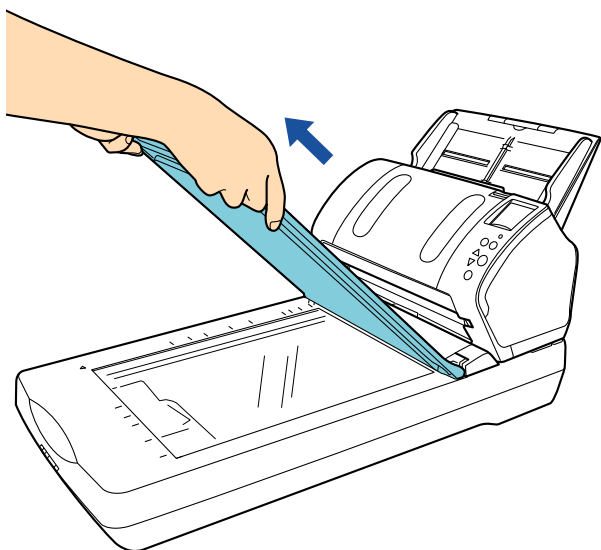
Annexe

Glossaire

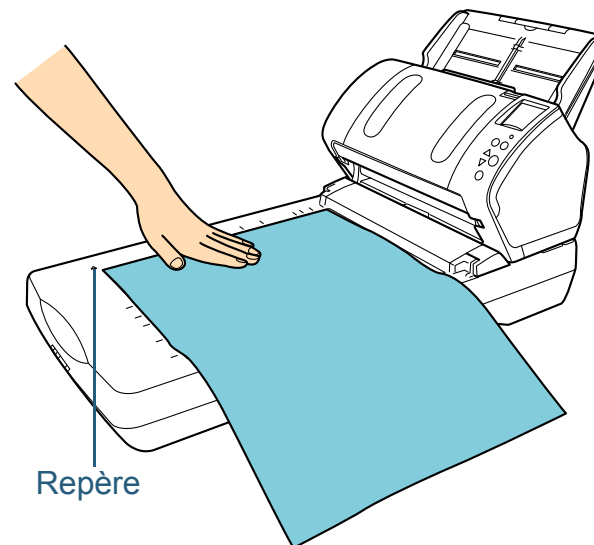
Numériser un document large sur la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280)

1 Soulevez le couvre-document.
Pour en savoir plus, consultez "1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document (fi-7260/fi-7280)" (page 28).

2 Détachez le couvre-document en tirant vers vous, comme indiqué dans le schéma suivant.



3 Placez un document sur la vitre d'exposition.
Placez le document de manière que la page à numériser soit posée contre la surface vitrée et le coin supérieur gauche, aligné selon le repère indiqué sur le plateau.



4 Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin d'utiliser la vitre d'exposition.
Pour en savoir plus, consultez l'Aide du pilote du scanner.

5 Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.
Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.



ATTENTION

Évitez de regarder la source lumineuse.

IMPORTANT

Évitez de déplacer le document lors de la numérisation.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

6 Fixez le couvre-document.

7 Fermez le couvre-document.

Pour en savoir plus, consultez "[1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document \(fi-7260/fi-7280\)](#)" (page 28).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

5.3 Numérisation avancée

Charger manuellement des documents dans l'AAD

Vous pouvez manuellement charger une feuille à la fois dans l'AAD.

Normalement, en cas de chargement automatique, la numérisation s'interrompt une fois que tous les documents posés sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) ont été numérisés. En cas de chargement manuel, le scanner attend le chargement du document suivant sur une période définie. La numérisation continuera aussi longtemps qu'un document sera détecté.

Avec cette méthode, vous pourrez vérifier chacune des images numérisées.

Le chargement manuel est effectif dans les cas suivants :

- pour confirmer le contenu de chaque page numérisée ;
- pour renumériser les documents qui provoquent des chargements multiples ou des bourrages de papier ;
- pour numériser les coupures de presses qui doivent être numérisées à l'unité.

1 Activez le chargement manuel.

Pour cela, effectuez l'une des actions suivantes :

- Activez l'alimentation manuelle en sélectionnant une valeur pour **12: Durée délai chargement manuel** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
- Activez le chargement manuel dans le Software Operation Panel. Pour en savoir plus, consultez "[Délai d'attente pour le chargement manuel - \[Délai d'attente du chargement manuel\]](#)" (page 202).

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

Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 2 Placer les documents](#)" (page 41).

3 Numérisez le document avec l'application pour la numérisation.

Pour en savoir plus, consultez le guide de l'application.

⇒ La numérisation du document terminée, les rouleaux dans l'AAD continuent de tourner dans l'attente d'un prochain document à charger, pendant le laps de temps défini sur le panneau de commande ou dans le Software Operation Panel.

4 Placez le document suivant sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

⇒ Le document est numérisé.

5 Répétez l'étape 4 autant de fois que nécessaire.

⇒ La numérisation s'arrêtera si aucun document n'est détecté sur la durée définie.

CONSEIL

- Appuyer sur la touche [Scan/Enter] du panneau de commande interrompt automatiquement la numérisation.
- Dès que vous aurez activé **Délai d'attente du chargement manuel**, le compte à rebours commencera même si aucun document n'est chargé sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- La durée de vie des consommables pourrait être réduite si vous utilisez fréquemment le chargement manuel.

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

5.4 Personnaliser les paramètres du scanner

Utiliser une touche du scanner pour commencer la numérisation

Vous pouvez configurer la touche [Scan/Enter] du panneau de commande afin de pouvoir les utiliser pour numériser les documents.

Au préalable vous devez assigner une application à exécuter avec la touche [Scan/Enter].

Paramétrage de l'ordinateur

1 Assurez-vous que le scanner est correctement branché sur l'ordinateur puis allumez-le.

Pour en savoir plus sur le branchement du scanner à l'ordinateur, consultez "Branchez les câbles" dans les Instructions préliminaires. Pour en savoir plus, consultez "[1.3 Allumer et éteindre le scanner](#)" (page 25).

2 La boîte de dialogue **Panneau de configuration** s'ouvre.

- Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7
Sélectionnez le menu **Démarrer Panneau de configuration**.
- Windows Server 2012/Windows 8
Faites un clic droit sur l'écran Accueil et sélectionnez **Toutes les applications** sur la barre des applications → **Panneau de configuration** sous **Système Windows**.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur ↓ dans le coin inférieur gauche de l'écran Accueil → **Panneau de configuration** sous **Système Windows**.
Pour afficher ↓, déplacez le curseur de la souris.
- Windows 10/Windows Server 2016
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le menu **Démarrer**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.

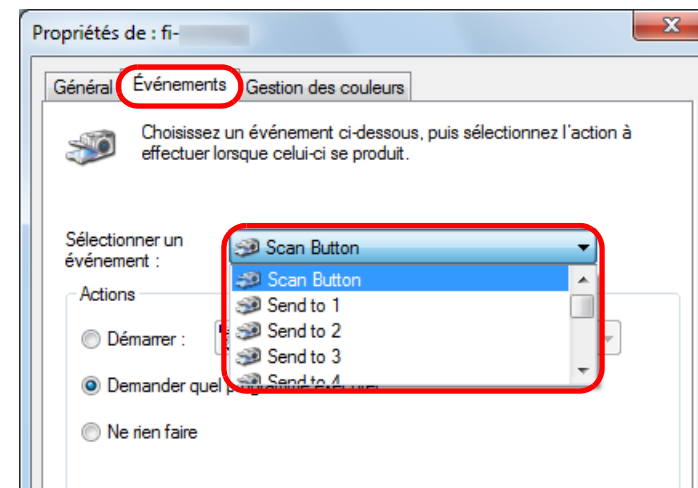
3 Cliquez sur **Afficher les périphériques et les imprimantes**.

⇒ La boîte de dialogue **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.

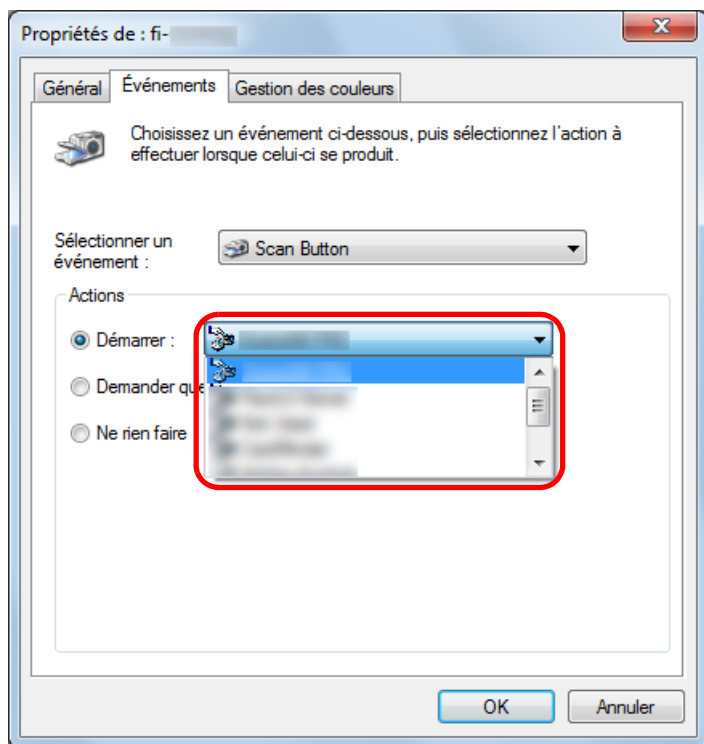
5 Cliquez sur l'onglet **Événements** et sélectionnez-en un. Dans la liste déroulante **Sélectionner un événement**, effectuez votre choix.



Dans cette fonction, les événements suivants peuvent être spécifiés :

- **Scan Button**
Appuyez sur la touche [Scan/Enter] lorsque l'écran **Prêt** affiche **F00**
- de **Send to 1** à **Send to 9**
Appuyez sur la touche [Scan/Enter] lorsque l'écran **Prêt** affiche un chiffre compris entre **F01** et **F09**

- 6** Sélectionnez l'action et l'application à exécuter par l'événement de la touche du scanner.
 Cochez la case d'option **Démarrer** sous **Actions** et sélectionnez une application dans la liste déroulante correspondante.

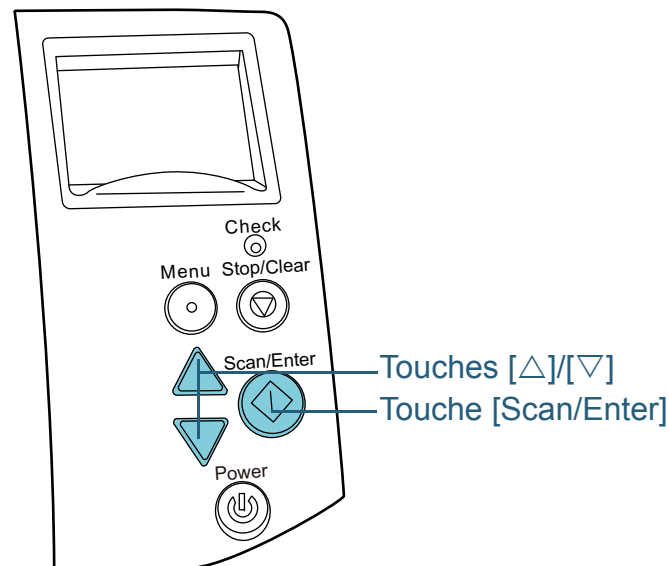


- 7** Cliquez sur le bouton **OK**.
 La configuration de l'ordinateur est terminée. Passons maintenant aux paramètres du scanner.

CONSEIL

Pour configurer plusieurs touches, répétez les étapes 4 à 7.

Paramétrage du scanner

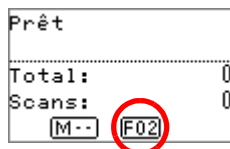


- 1** Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] à l'écran **Prêt** du panneau de commande.
 ⇒ L'écran **Choix de la fonction** s'affiche.
- 2** Appuyez sur la touche [Δ] ou [▽] puis sélectionnez un paramètre, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
 Configurer l'application que vous souhaitez exécuter lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter] à l'écran **Prêt**.
 Les paramètres sur l'écran **Choix de la fonction**, le numéro des applications sur l'indicateur ainsi que les événements configurés sur l'ordinateur sont les suivants :

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins**
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Paramètres de l'écran Choix de la fonction	Numéro de l'application sur l'indicateur	Événement configuré sur l'ordinateur
No.00	F00	Scan Button
de No.01 à No.09	de F01 à F09	de Send to 1 à Send to 9
SOP	SOP	N/I

Par exemple, l'indicateur suivant affiche un numéro d'application : "F02". Ce nombre est affiché en sélectionnant **No.02** sur l'écran **Choix de la fonction** et exécute l'événement **Send to 2** configuré sur l'ordinateur.



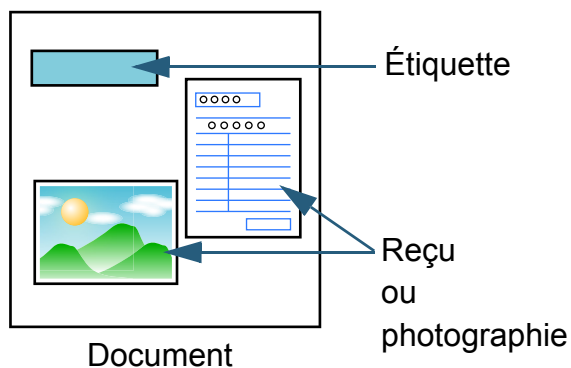
- 3 Appuyez sur la touche [Scan/Enter].
⇒ L'application spécifiée est exécutée.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins**
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Ignorer certains chargements multiples pour un format défini

Si vous tentez de numériser un document comportant une pièce jointe (une étiquette, un reçu ou une photographie) alors que la détection d'un chargement multiple est activée, il risque d'être détecté. Afin de pouvoir numériser ce type de documents, vous pouvez paramétrer une détection intelligente.

Il existe deux modes pour cette fonction. Avec le premier, vous annulez les chargement multiples en utilisant le panneau de commande du scanner. Avec le second, les chargements multiples sont automatiquement ignorés grâce au scanner qui a mémorisé la position et la taille des collages.



Détection intelligente

Trois modes sont à votre disposition :

Mode	Description
Mode manuel (détection avec les touches du panneau de commande)	Chaque collage est vérifié à chaque chargement multiple détecté et la numérisation continue.
Mode automatique 1 (détection selon la longueur et la position du collage)	Ce mode est idéal pour la numérisation d'une pile de documents dont la location et la taille du collage sont identiques.
Mode automatique 2 (détection selon la longueur du collage)	Ce mode est idéal pour la numérisation d'une pile de documents dont la longueur et la position du collage diffèrent.

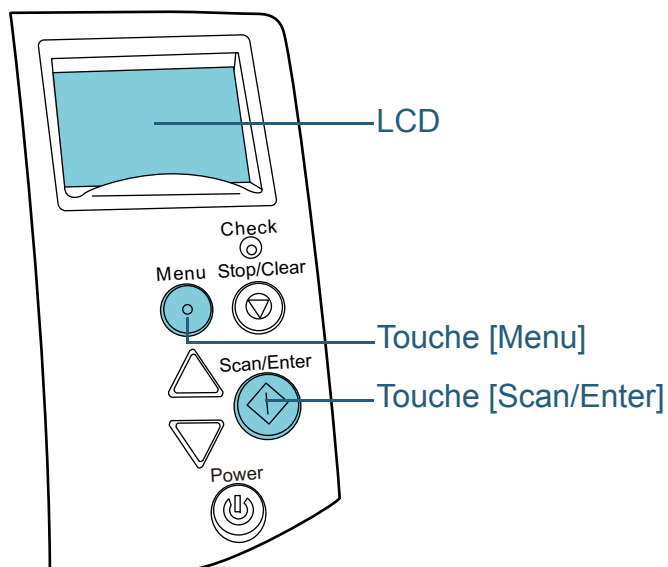
IMPORTANT

Des images irrégulières pourront être générées en cas de chargement multiple détecté.

Le mode peut être sélectionné de l'une des manières suivantes :

- Réinitialisez le compteur dans **10: Configuration iMFF** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
- Sélectionnez le mode dans le Software Operation Panel. Pour en savoir plus, consultez "[Spécifier une zone de chevauchement autorisée - \[Détection intelligente\]](#)" (page 200).

Lorsqu'un chargement multiple est détecté



- 1 Lorsqu'un chargement multiple se produit, appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour éjecter le document depuis le chemin du papier ou bien ouvrez l'AAD pour le retirer. Une fois le document retiré, l'indication sur l'écran LCD du panneau de commande change comme suit :

un chargement multiple se produit	un document est éjecté
Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document. Après avoir éjecté le document, vous pouvez activer/désactiver la détection d'un chargement multiple pour le suivant depuis la touche Menu.	Pour détecter ou non un chargement multiple pour le document suivant. ----- Détecter : Scan (Permuter : Menu)
Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document. Pour appuyer sur le bouton et mémoriser le type de chargement multiple.	Pour mémoriser ou supprimer le paramètre. ----- Ne pas mémoriser : Scan (Permuter : Menu)
Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document.	Ecran Prêt
Chargement multiple détecté (Longueur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document.	



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.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

- 2** Si vous ouvrez l'AAD pour retirer le document, fermez-le. Pour en savoir plus, consultez "1.4 Ouvrir et fermer l'AAD" (page 27).



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 pourront pas être insérés dans l'AAD.

- 3** Rechargez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

Si un chargement multiple par différence de longueur est détecté, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur (n'appuyez pas sur la touche [Menu])

Si une pièce jointe est la cause du chargement multiple, passez à l'étape suivante.

- 4** Appuyez sur la touche [Menu] et vérifiez que l'écran LCD affiche **Ne pas détecter** ou **Mémoriser**, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur.

Notez qu'à partir de cette étape, l'indication sur l'écran LCD permute entre **Détecter** ↔ **Ne pas détecter** ou **Mémoriser** ↔ **Ne pas mémoriser** à chaque fois que vous appuyez sur la touche [Menu]. Si **Ne pas détecter** ou **Mémoriser** est affiché, le scanner fonctionne comme suit :

- Mode manuel (détection avec les touches du panneau de commande)
La détection d'un chargement multiple est ineffective sur le premier document. Par contre, elle redeviendra effective sur les suivants, 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 du collage (zone de chevauchement autorisée) détectées lors de la numérisation du premier document mais la numérisation n'est pas interrompue. Si une pièce jointe est détectée, la détection d'un chargement est automatiquement supprimée. (*1)(*2)

- Mode automatique 2 (détection selon la longueur du collage)
Le scanner mémorise la longueur maximale du collage détectée lors de la numérisation du premier document mais la numérisation n'est pas interrompue. Si une pièce jointe d'au moins la même longueur est détectée, la détection d'un chargement est automatiquement supprimée. (*1)(*2)

*1: 8 modèles de chevauchement peuvent être mémorisés dans ce mode. La limite atteinte, la première zone de chevauchement mémorisée est supprimée de la mémoire pour laisser place à la nouvelle.

*2: Pour effacer les modèles de chevauchement mémorisés et la plus grande longueur de chevauchement, utilisez **10: Configuration iMFF** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande ou du Software Operation Panel. Une

fois effacés, l'indication sur l'écran LCD devient  ou

. Vous pourrez ainsi supprimer les zones de chevauchement mémorisées devenues inutiles. Attention car cette opération supprime toutes les zones de chevauchement mémorisées.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

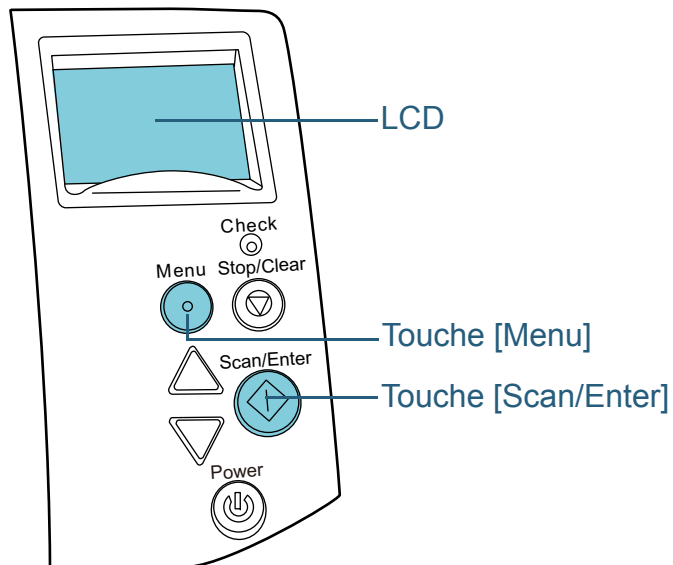
Annexe

Glossaire

Désactivation de la protection du papier pour une numérisation unique une fois que la protection du papier est désactivée


Si vous essayez de numériser un document froissé alors que la protection du papier est activée, il est possible que le scanner détecte ce document comme un bourrage de papier, ce qui désactive la protection du papier et force l'arrêt de la numérisation, même si le papier est normalement chargé. Dans ce cas, vous pouvez désactiver la protection du papier sur le panneau de commande pour une numérisation unique une fois que la protection du papier est désactivée.

Lorsqu'un chargement multiple est détecté




- 1 Une fois la protection du papier désactivée, ouvrez l'AAD et retirez le document.
Une fois le document retiré, l'indication sur l'écran LCD du panneau de commande change comme suit :

Lorsque la protection du papier est désactivée	un document est éjecté
Protection papier Retirez le document puis vérifiez-le. Réitérez l'opération avec soin.	Désactiver la protection papier ----- Activer : Scan (Permuter : Menu)



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.

- 2 Si vous ouvrez l'AAD pour retirer le document, fermez-le. Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



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 pourront pas être insérés dans l'AAD.

- 3 Rechargez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

- 4** Appuyez sur la touche **Menu** et vérifiez que l'écran LCD affiche **Désactiver**, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur.

Notez qu'à partir de cette étape, l'indication sur l'écran LCD permute entre **Activer** ↔ **Désactiver** à chaque fois que vous appuyez sur la touche **Menu**. Lorsque **Désactiver** est affiché, le document suivant est numérisé et la protection du papier est désactivée. Ensuite, les documents ultérieurs sont numérisés conformément aux réglages de la protection du papier du pilote de scanner, du Software Operation Panel ou du panneau de commande.

CONSEIL

Lorsque la protection du papier est désactivée fréquemment, reportez-vous à "[Lorsque la protection du papier est souvent désactivée.](#)" (page 149).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Chapitre 6 Entretien

Ce chapitre vous explique comment entretenir le scanneur.



N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur à base d'alcool pour nettoyer le scanneur. De la poussière, soulevée par le souffle du pulvérisateur, pourrait pénétrer dans le scanneur et perturber son bon fonctionnement. Notez également que les étincelles générées par l'électricité statique peuvent être à l'origine d'incendie.



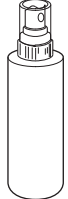


Les surfaces vitrées dans l'AAD se réchauffent au fur et à mesure que vous utilisez le scanneur. Avant de nettoyer l'intérieur du scanneur, assurez-vous de l'avoir éteint. Débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins un quart d'heure, le temps que les surfaces vitrées de l'AAD refroidissent.

6.1 Produits de nettoyage et composants à nettoyer	109
6.2 Nettoyage de l'extérieur	111
6.3 Nettoyage de l'intérieur	112
6.4 Entretien le Transparent	118

6.1 Produits de nettoyage et composants à nettoyer

Produits de nettoyage

Pour en savoir plus sur les produits de nettoyage, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

Nom	Références	Remarques
Nettoyant F1 	PA03950-0352	Flacon de 100 ml Imbibez un chiffon ou une feuille nettoyante de ce liquide et essuyez le scanner. L'application d'une dose importante de ce produit prolongera la période de séchage. Utilisez une quantité modérée. Assurez-vous de bien nettoyer les composants afin de n'y laisser aucune trace de produit.
Feuille nettoyante 	CA99501-0012	10 feuilles Utilisez cette feuille non tissée avec le nettoyant F1.
Lingettes 	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	
Chiffon sec		

IMPORTANT

Afin d'utiliser les produits correctement, consultez avec les précautions indiquées.

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

Composants et fréquence de nettoyage

Emplacement		Fréquence
AAD	Rouleau de frein	Après 5 000 feuilles
	Rouleau de prise	
	Rouleau libre en plastique	
	Rouleau libre en caoutchouc	
	Surface vitrée	
	Capteur à ultrasons	
	Capteur de document	
	Rouleau d'alimentation	
	Rouleau d'éjection	
Plateau (fi-7260/fi-7280)	Housse de maintien	
	Vitre d'exposition	
	Cadre en plastique	

IMPORTANT

La fréquence de nettoyage dépend du type de documents numérisés. Nettoyez le scanner 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

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

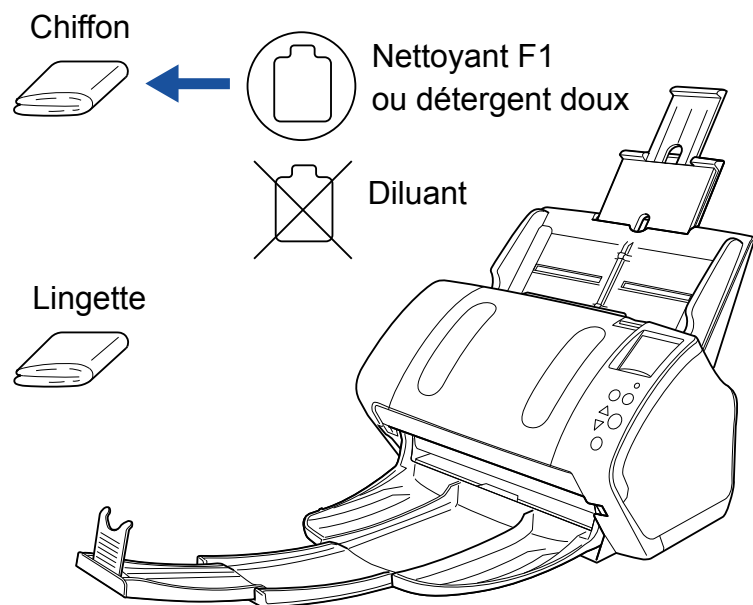
6.2 Nettoyage de l'extérieur

L'extérieur du scanner, plateaux d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) et de réception compris, devra être nettoyé soit avec un chiffon sec, soit avec chiffon imbibé de nettoyant F1/détergent doux, soit avec une lingette.

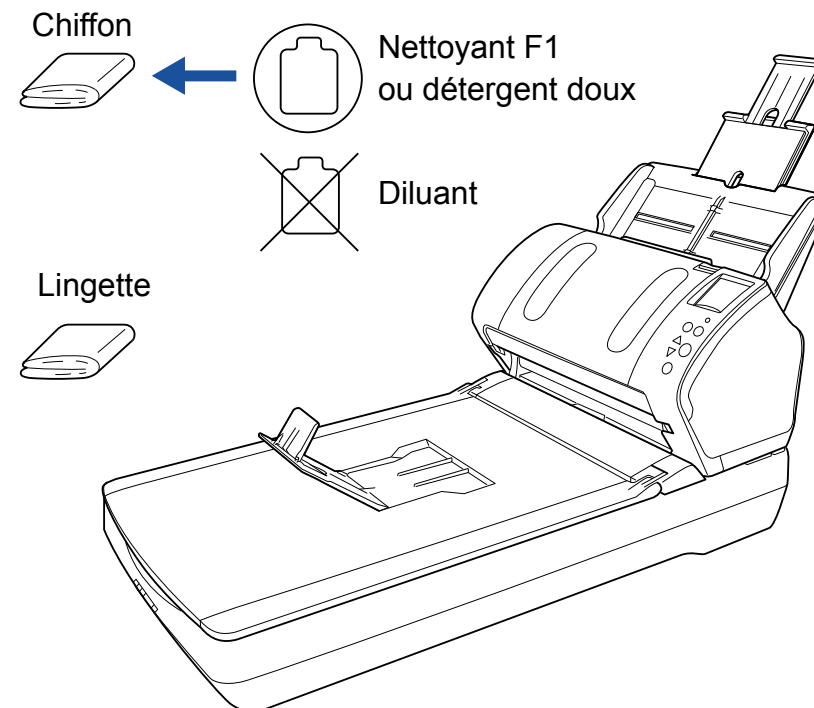
IMPORTANT

- 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. Utilisez une quantité modérée. Assurez-vous de bien nettoyer les composants afin de n'y laisser aucune trace de produit.

fi-7160/fi-7180



fi-7260/fi-7280



6.3 Nettoyage de l'intérieur

Nettoyer l'AAD (avec une feuille nettoyante)

Vous pouvez nettoyer l'AAD avec une feuille nettoyante imbibée de nettoyant F1.

Pendant le chargement des documents dans le scanneur, de la poussière de papier s'accumule graduellement dans l'AAD, ce qui peut provoquer des erreurs de numérisation.

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. Utilisez une quantité modérée.

- 1** Allumez le scanneur.
Pour en savoir plus, consultez "[1.3 Allumer et éteindre le scanneur](#)" (page 25).
⇒ 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 [△] ou [▽] et sélectionnez **2: Nettoyage**, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran **Nettoyage** s'affiche sur l'écran LCD.

- 4** Sélectionnez **Nettoyage Feuille** avec la touche [△] ou [▽] et appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ Un message s'affiche sur l'écran LCD.

IMPORTANT

N'exécutez pas de numérisation depuis le pilote du scanneur durant le nettoyage.

- 5** Vaporisez du nettoyant F1 sur la feuille nettoyante.
- 6** Libérez les extensions du plateau d'alimentation selon la longueur de la feuille nettoyante.
Pour en savoir plus, consultez "[1.6 Régler le plateau d'alimentation de l'AAD \(Alimenteur\)](#)" (page 29).
- 7** Abaissez le plateau de réception, tirez ses extensions vers vous et soulevez le stoppeur selon la longueur du document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.7 Régler le plateau de réception](#)" (page 30).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanneur

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

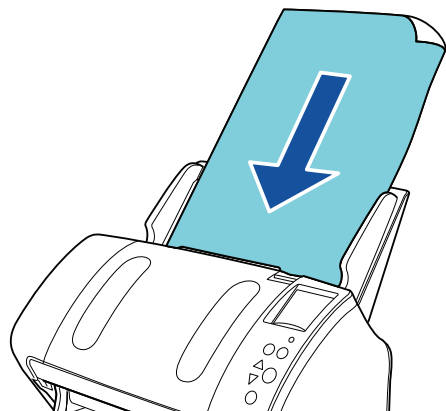
Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

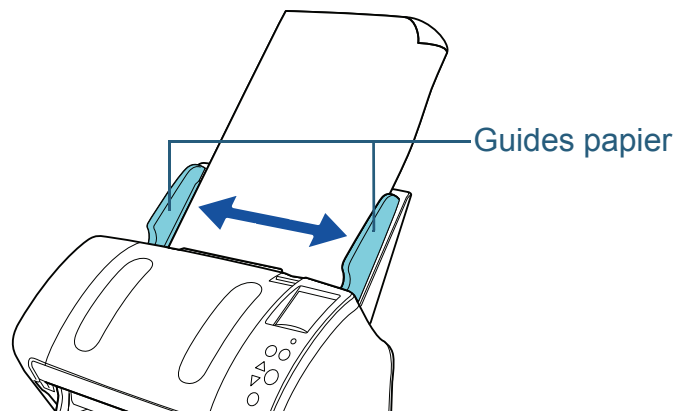
Glossaire

- 8** Chargez la feuille nettoyante sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).



- 9** Ramenez les guides latéraux contre la feuille nettoyante. Assurez-vous de ne laisser aucun espace entre les guides et la feuille nettoyante.

Faute de quoi, elle pourrait être désalignée.



- 10** Appuyez sur la touche [Scan/Enter].
⇒ La feuille nettoyante est chargée et éjectée du plateau d'alimentation.

- 11** Réinitialisez les compteurs relatifs au nettoyage.

Réinitialisez le compteur de l'une des manières suivantes :

- Réinitialisez le compteur dans **4: Compteur de consommables** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
- Exécutez le Software Operation Panel puis réinitialisez le compteur. Pour en savoir plus, consultez "[Réinitialiser les compteurs](#)" (page 179).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Nettoyer l'AAD (avec un chiffon)

Vous pouvez nettoyer l'AAD avec un chiffon imbibé de nettoyeur F1 ou une lingette.

Pendant le chargement des documents dans le scanneur, de la poussière de papier s'accumule graduellement dans l'AAD, ce qui peut provoquer des erreurs de numérisation.

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

Les surfaces vitrées dans l'AAD se réchauffent au fur et à mesure que vous utilisez le scanneur. Avant de nettoyer l'intérieur du scanneur, assurez-vous de l'avoir éteint. Débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins un quart d'heure, le temps que les surfaces vitrées de l'AAD refroidissent.

IMPORTANT

- Évitez d'utiliser de l'eau ou un détergent doux pour nettoyer l'AAD.
- L'application d'une dose importante du nettoyeur F1 prolongera la période de séchage. Utilisez une quantité modérée. Assurez-vous de bien nettoyer les composants afin de n'y laisser aucune trace de produit.

1 Éteignez le scanneur et patientez au moins un quart d'heure.

Pour en savoir plus, consultez "[1.3 Allumer et éteindre le scanneur](#)" (page 25).

2 Ouvrez l'AAD.

Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).

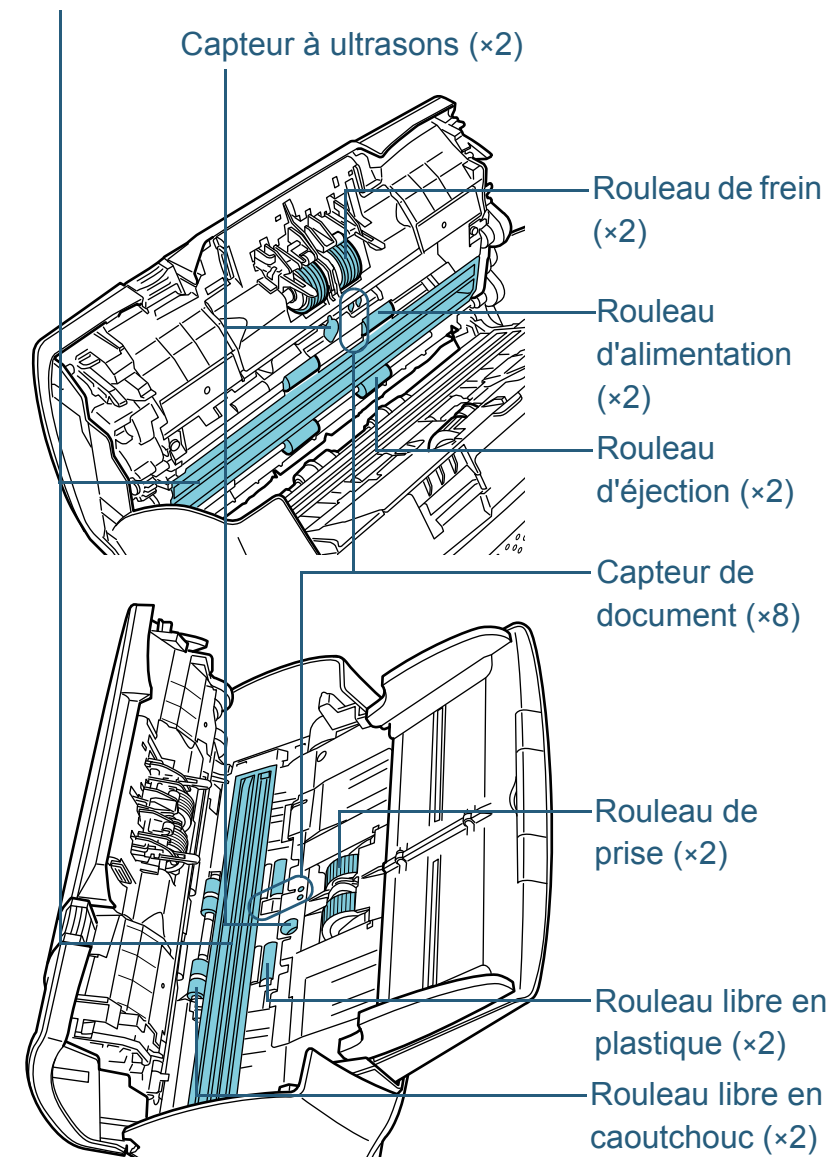


ATTENTION

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.

Surface vitrée (×2)



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanneur

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

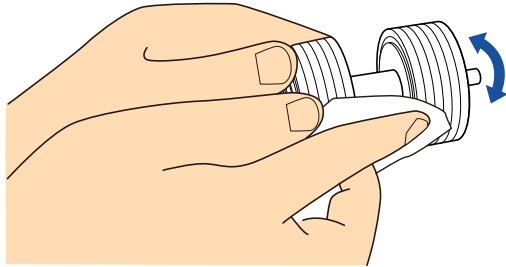
Glossaire

Rouleau de frein (×2)

Détachez le rouleau du scanneur.

Pour en savoir plus, consultez "[7.2 Remplacer le du rouleau de frein](#)" (page 121).

Nettoyez délicatement dans le sens des rainures, en veillant à ne pas endommager la surface du rouleau.



Rouleau de prise (×2)

Nettoyez délicatement dans le sens des rainures tout en faisant tourner le rouleau et en veillant à ne pas endommager sa surface. Nettoyez avec soin car la présence de résidu sur un rouleau affectera le chargement du papier.

Rouleau libre en plastique (×2)

Nettoyez délicatement la surface des rouleaux. Nettoyez avec soin car la présence de résidu sur un rouleau affectera le chargement du papier.

Rouleau libre en caoutchouc (×2)

Nettoyez délicatement la surface des rouleaux. Nettoyez avec soin car la présence de résidu sur un rouleau affectera le chargement du papier. Lors du nettoyage, veillez à ne pas endommager l'éponge fixée au centre du rouleau libre en caoutchouc.

Surface vitrée (×2)

Nettoyez et époussetez délicatement les surfaces vitrées.

IMPORTANT

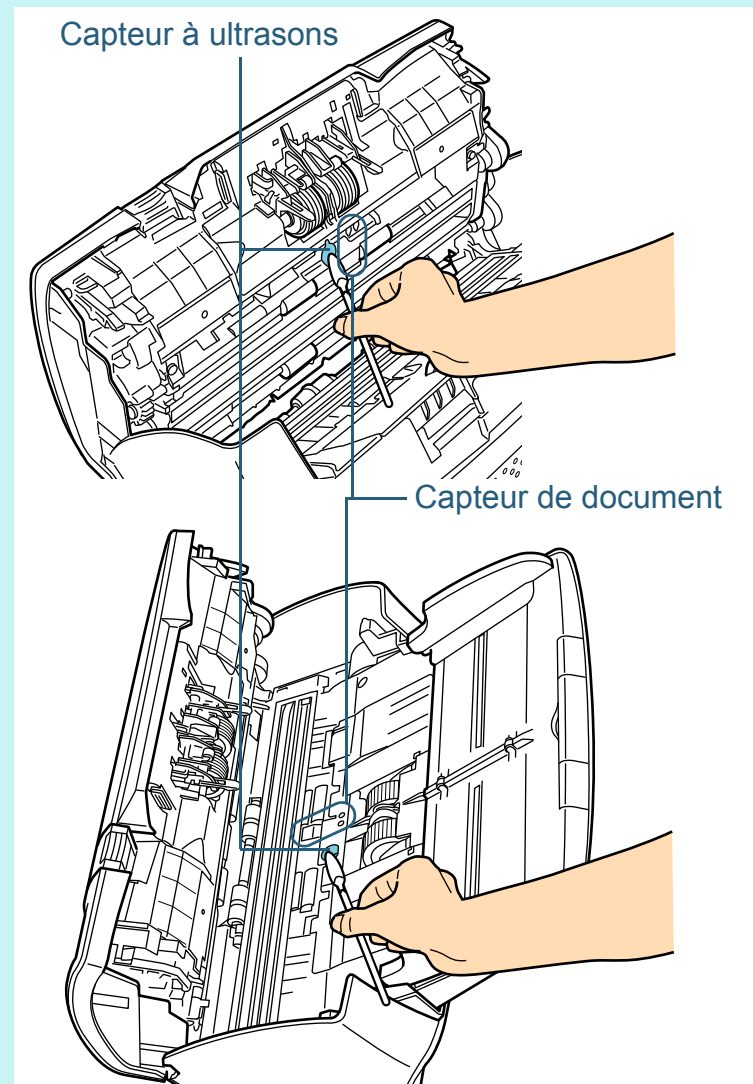
Des lignes verticales peuvent être reproduites sur les images numérisées lorsque les surfaces vitrées sont maculées.

Capteur à ultrasons (×2)/Capteur de document (×8)

Nettoyez délicatement la surface des capteurs à ultrasons/de document.

CONSEIL

Si l'entretien est difficile, utilisez un coton-tige.



Rouleau d'alimentation (x2)/Rouleau d'éjection (x2)

Le scanner doit être allumé pour le nettoyage des rouleaux d'alimentation et d'éjection.

- 1 Allumez le scanner.
Pour en savoir plus, consultez "[1.3 Allumer et éteindre le scanner](#)" (page 25).
⇒ 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 [△] ou [▽] et sélectionnez **2: Nettoyage**, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ L'écran **Nettoyage** s'affiche sur l'écran LCD.
- 4 Appuyez sur la touche [△] ou [▽] et sélectionnez **2: Lingette rouleau**, puis appuyez sur la touche [Scan/Enter] pour confirmer.
⇒ Un message s'affiche sur l'écran LCD.

IMPORTANT

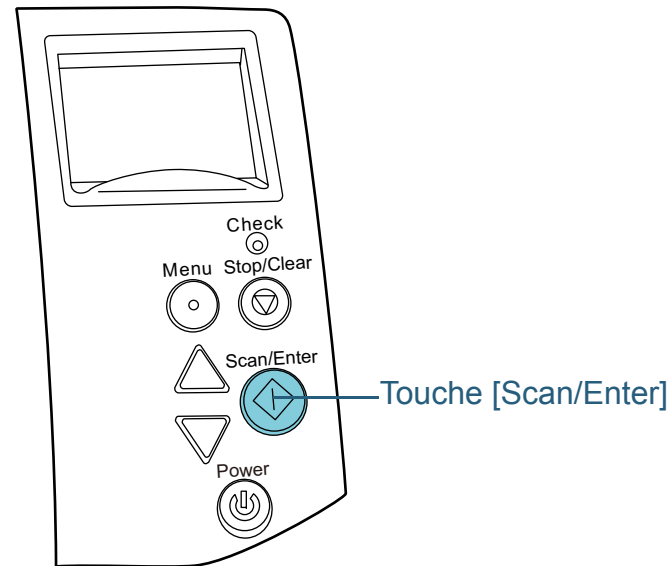
N'exécutez pas de numérisation depuis le pilote du scanner durant le nettoyage.

- 5 Ouvrez l'AAD.
Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



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.

- 6 Lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter], les rouleaux d'alimentation/d'éjection tournent un certain temps.



Lorsque vous appuyez sur la touche [Scan/Enter], les rouleaux d'alimentation/d'éjection tournent un certain temps. Évitez de les toucher pendant leur rotation.

- 7 Posez un chiffon imbibé de nettoyant F1 ou une lingette contre la surface d'un rouleau puis nettoyez horizontalement. Nettoyez toute la surface en appuyant sur la touche [Scan/Enter] afin de faire tourner les rouleaux. Nettoyez avec soin car la présence de résidu sur un rouleau affectera le chargement du papier. A titre indicatif, si vous appuyez sept fois de suite sur la touche [Scan/Enter] les rouleaux d'alimentation et d'éjection effectueront un tour complet.

- 4** Fermez l'AAD.
Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



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

IMPORTANT

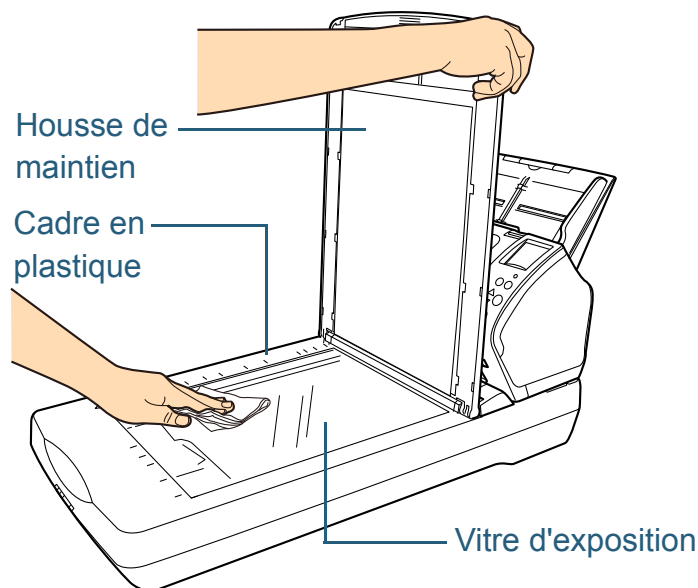
Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne pourront pas être insérés dans l'AAD.

- 5** Réinitialisez les compteurs relatifs au nettoyage.
Réinitialisez le compteur de l'une des manières suivantes :
- Réinitialisez le compteur dans **4: Compteur de consommables** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
 - Exécutez le Software Operation Panel puis réinitialisez le compteur. Pour en savoir plus, consultez "[Réinitialiser les compteurs](#)" (page 179).

Entretien la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280)

Vous pouvez nettoyer la vitre d'exposition avec un chiffon imbibé de nettoyant F1 ou une lingette.

- 1** Soulevez le couvre-document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document \(fi-7260/fi-7280\)](#)" (page 28).
- 2** Nettoyez les composants suivants avec un chiffon imbibé de nettoyant F1 ou une lingette.



IMPORTANT

Veillez à ce laisser aucune trace de nettoyer entre la vitre d'exposition et le cadre en plastique.

- 3** Patientez jusqu'au séchage des composants.
- 4** Fermez le couvre-document.
Pour en savoir plus, consultez "[1.5 Ouvrir et fermer le couvre-document \(fi-7260/fi-7280\)](#)" (page 28).

6.4 Entretien le Transparent

Vous devez nettoyer le Transparent avec un chiffon sec, un chiffon imbibé de nettoyant F1 ou une lingette.

Nettoyez délicatement la surface et l'intérieur du Transparent.

Au fur et à mesure que vous utilisez le Transparent, de la poussière et autre résidu s'accumulent sur les surfaces externes et internes.

Nettoyez-le régulièrement pour éviter des erreurs de numérisation.

IMPORTANT

- Assurez-vous que le Transparent n'est pas tâché.
- Pour éviter une déformation ou une décoloration, évitez d'utiliser du diluant ou tout autre solvant organique.
- Évitez de frotter trop fort lors du nettoyage car vous pourriez abîmer ou déformer le Transparent.
- Après avoir nettoyé l'intérieur du Transparent, assurez-vous qu'il est bien sec avant de le refermer.
- Le Transparent devra être remplacé approximativement après cinq cents numérisations.
Pour vous procurer un Transparent, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Chapitre 7 Consommables

Ce chapitre vous explique comment remplacer les pièces de rechange du scanner.

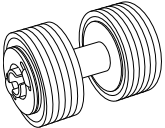
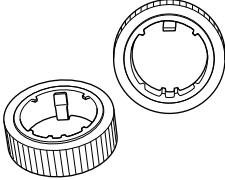


Les surfaces vitrées dans l'AAD se réchauffent au fur et à mesure que vous utilisez le scanner. Avant de remplacer un consommable, assurez-vous de l'avoir éteint. Débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins un quart d'heure, le temps que les surfaces vitrées de l'AAD refroidissent.

7.1 Consommables et fréquence de remplacement.....	120
7.2 Remplacer le du rouleau de frein	121
7.3 Remplacer le rouleau de prise.....	123

7.1 Consommables et fréquence de remplacement

Le tableau suivant dresse la liste des consommables du scanner.

Nom	Références	Fréquence moyenne de remplacement
Rouleau de frein 	PA03670-0001	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 mémorise le nombre de feuilles numérisées après le remplacement des consommables (rouleau de frein/rouleau de prise). Vous pouvez ainsi vérifier l'état de chaque consommable. Pour en savoir plus, consultez ["9.4 Paramètres relatifs aux compteurs de pages" \(page 178\)](#).

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.

Utilisez uniquement les consommables spécifiés.

Pour vous procurer ces consommables, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

7.2 Remplacer le du rouleau de frein

Remplacez le rouleau de frein en effectuant les opérations suivantes.

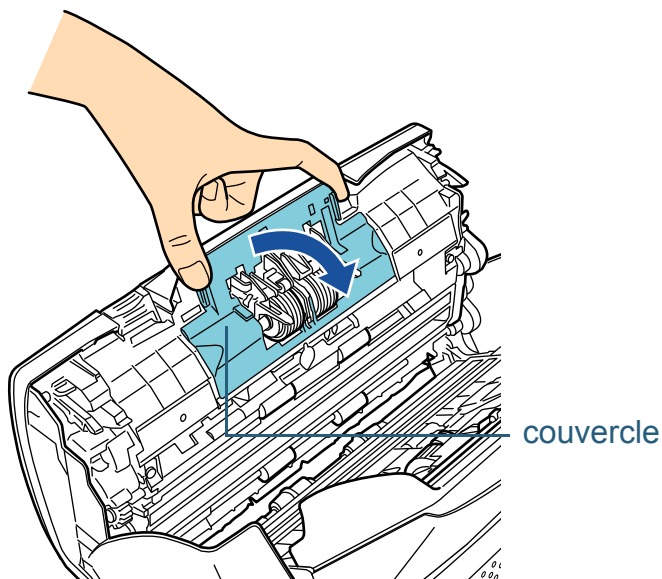
- 1 Videz le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- 2 Ouvrez l'AAD.
Pour en savoir plus, consultez "1.4 Ouvrir et fermer l'AAD" (page 27).



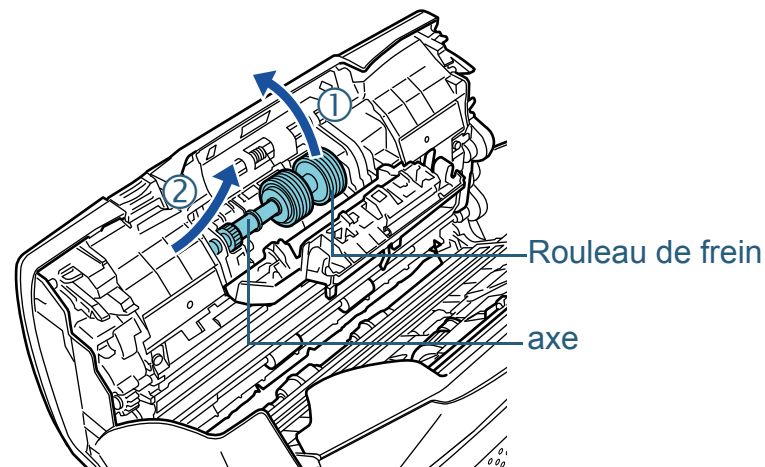
ATTENTION

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.

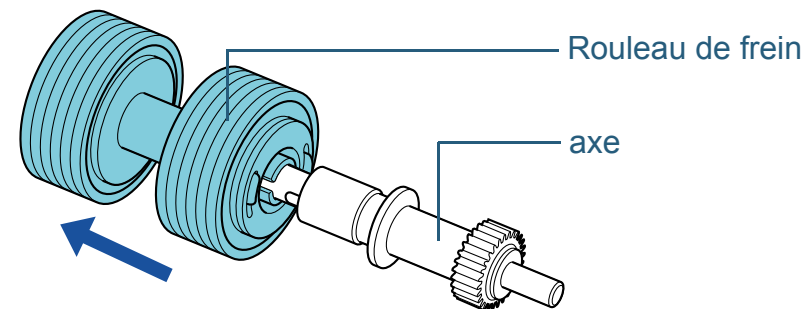
- 3 Démontez le rouleau de frein.
 - 1 Saisissez-le par les deux bouts et ouvrez-le dans le sens de la flèche.



- 2 Soulevez d'abord le côté droit puis retirez l'axe de son support sur la gauche.



- 4 Détachez le rouleau de frein de son axe.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

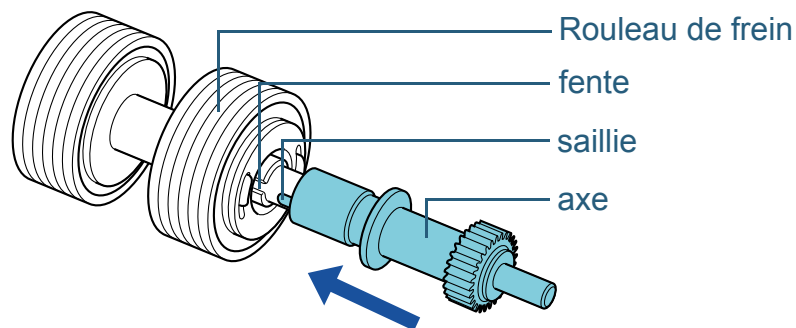
Dépannage

Paramètres opérationnels

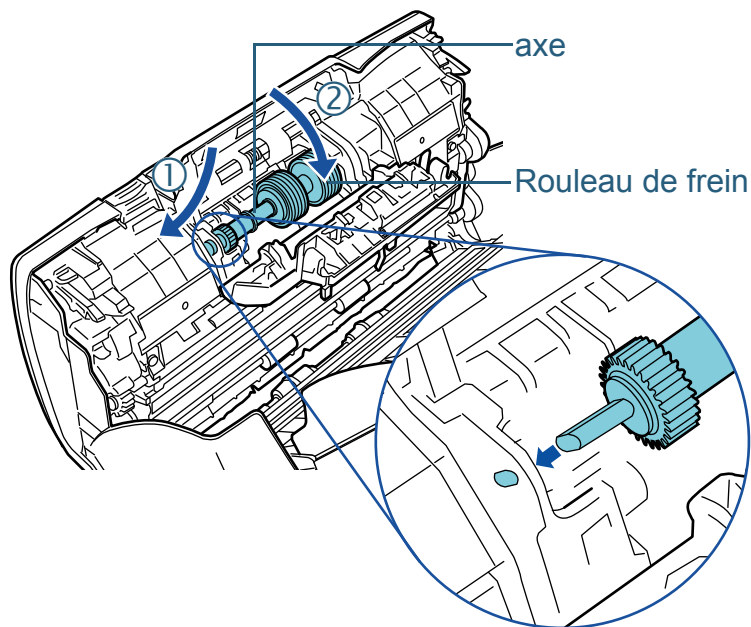
Annexe

Glossaire

- 5** Enfilez le nouveau rouleau de frein sur l'axe.
Insérer l'axe en alignant la saillie sur le trou du nouveau rouleau de prise.



- 6** Fixez l'axe.
1 Insérez la partie gauche de l'axe dans la fente puis fixez le côté droit.



- 2 Fermez le couvercle.

IMPORTANT

Assurez-vous que le rouleau de frein est correctement installé. Faute de quoi, des problèmes de chargement tels que les bourrages de papier pourraient se produire.

- 7** Fermez l'AAD.
Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



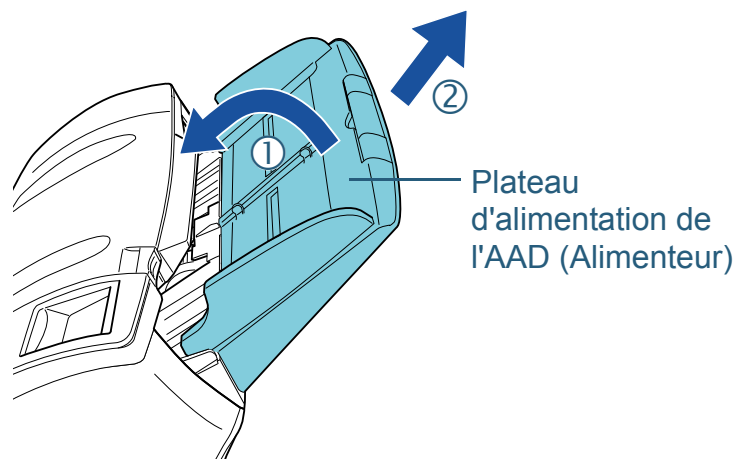
Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

- 8** Réinitialisez le compteur du rouleau de frein.
Réinitialisez le compteur de l'une des manières suivantes :
- Réinitialisez le compteur dans **4: Compteur de consommables** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
 - Exécutez le Software Operation Panel puis réinitialisez le compteur. Pour en savoir plus, consultez "[Réinitialiser les compteurs](#)" (page 179).

7.3 Remplacer le rouleau de prise

Remplacez le rouleau de prise en effectuant les opérations suivantes.

- 1 Videz le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
- 2 Démontez le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).
Maintenez les deux extrémités du plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur), puis soulevez dans le sens de la flèche ①. Retirez-le dans le sens de la flèche ②.

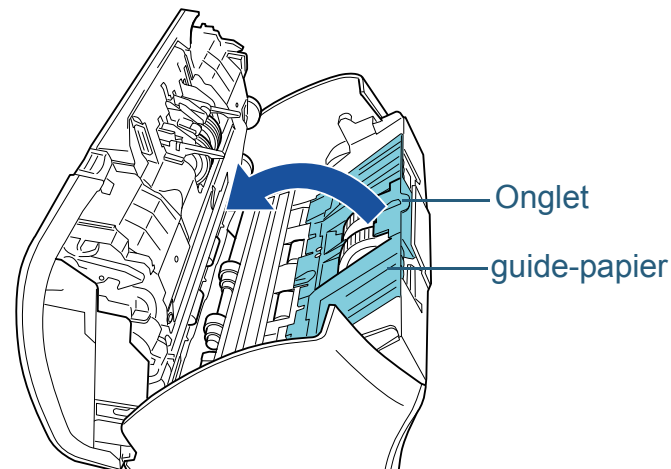


- 3 Ouvrez l'AAD.
Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).

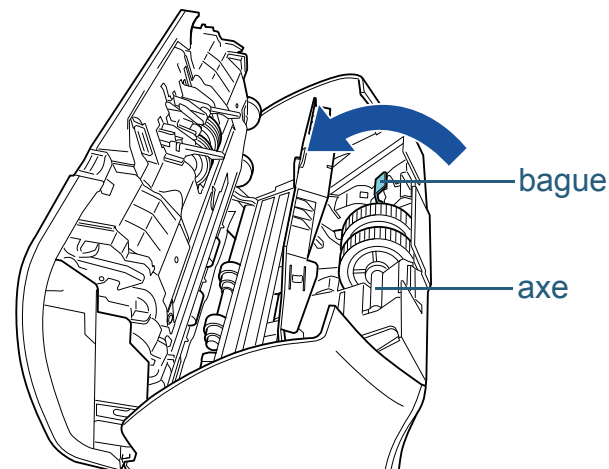


Attention, l'AAD peut se fermer accidentellement durant l'ouverture. Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

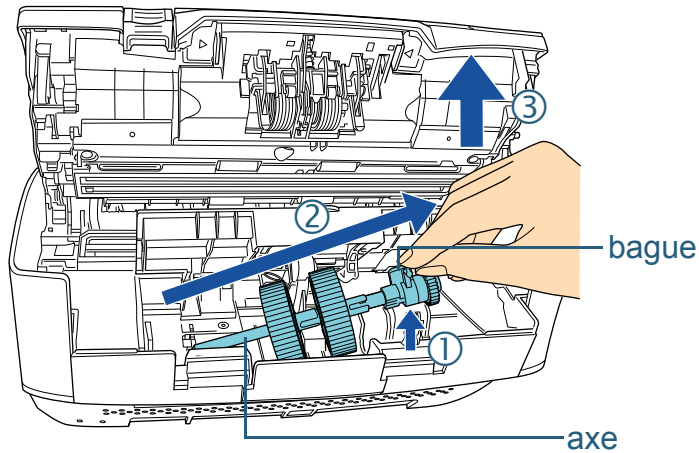
- 4 Démontez le rouleau de prise.
 - 1 Retirez le guide-papier en soulevant l'onglet.



- 2 Faites tourner la bague de l'axe.



- 3 Soulevez la bague dans la direction ① (environ 5 mm), et faites glisser l'axe dans la direction ② pour tirer l'extrémité avant de la fente, puis soulevez l'axe dans la direction ③ pour le retirer.

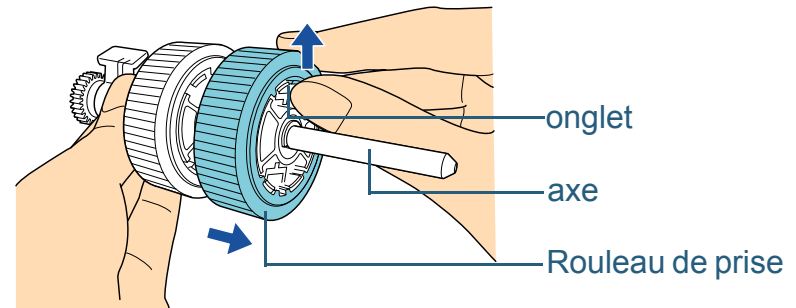


IMPORTANT

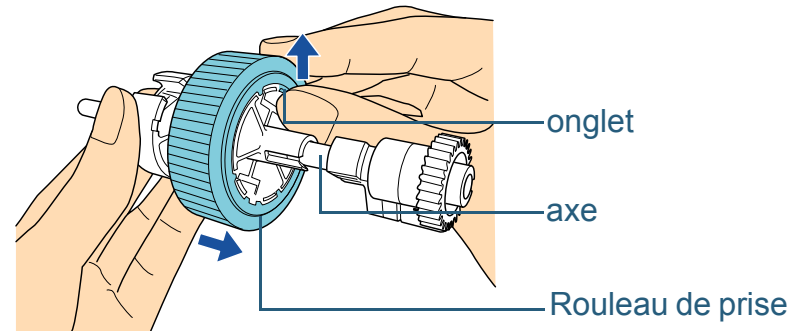
Évitez de toucher à la capsule près de la bague de l'axe car elle est recouverte de graisse.

- 5 Délogez les deux rouleaux de prise de l'axe l'un après l'autre.

- 1 Libérez l'axe tout en soulevant son onglet.

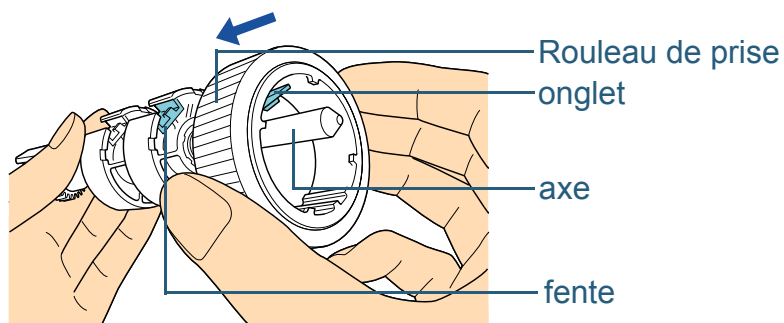


- 2 Libérez l'axe tout en soulevant son onglet.

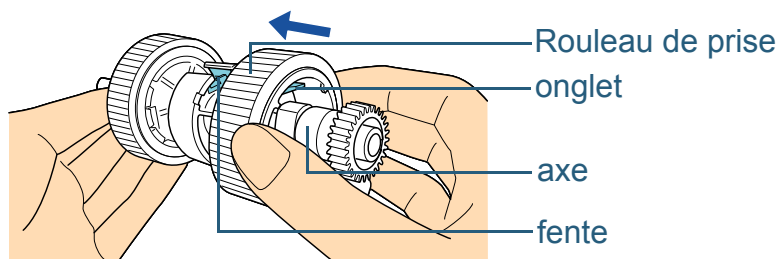


6 Fixez les deux nouveaux rouleaux de prise sur l'axe l'un après l'autre.

- 1 Insérez l'onglet du rouleau de prise dans la fente.



- 2 Insérez l'onglet de l'autre rouleau de prise dans la fente.

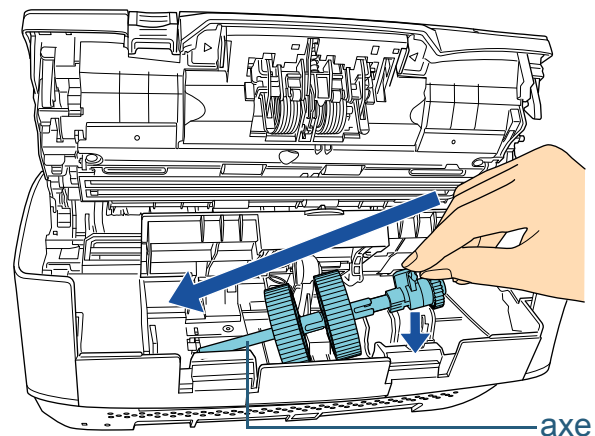


IMPORTANT

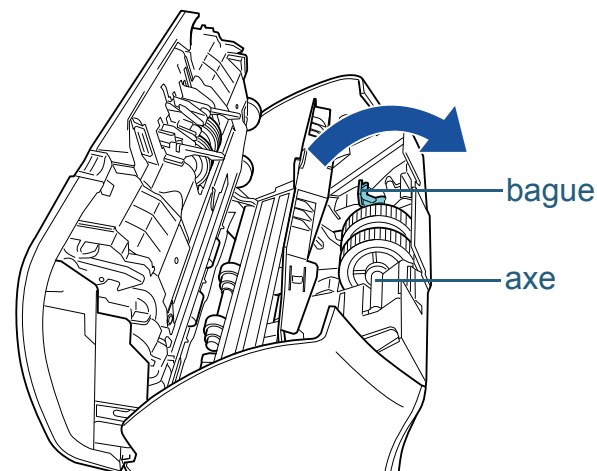
Assurez-vous que le rouleau de prise est correctement installé. Faute de quoi, des problèmes de chargement tels que les bourrages de papier pourraient se produire. Installez le nouveau jeu de rouleaux de prise jusqu'à ce qu'il soit parfaitement bloqué.

7 Fixez l'axe.

- 1 Insérez l'extrémité gauche de l'axe dans la fente et abaissez l'autre extrémité petit à petit.



- 2 Faites tourner la bague de l'axe.



- 3 Fermez le guide-papier. Assurez-vous que les deux côtés du guide-papier sont parfaitement bloqués.

IMPORTANT

Assurez-vous que le rouleau de prise est correctement installé. Faute de quoi, des problèmes de chargement tels que les bourrages de papier pourraient se produire.

8 Fermez l'AAD.

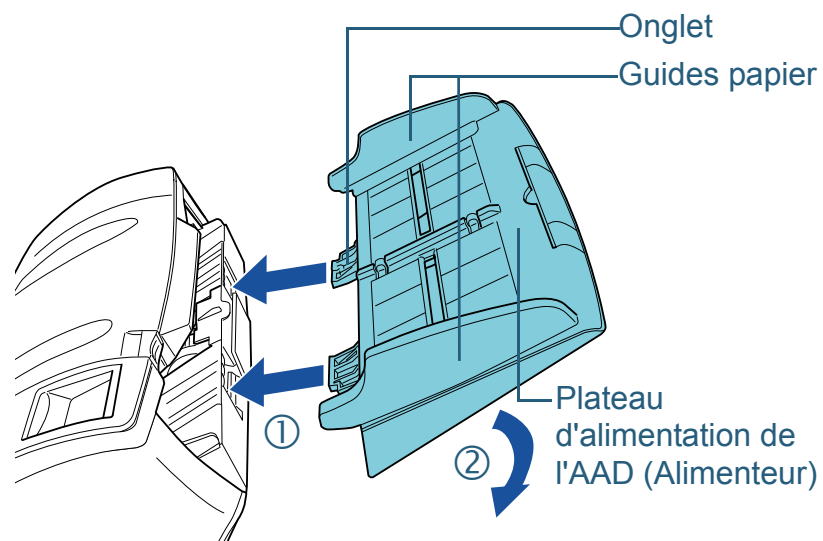
Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



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

9 Montez le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

Insérez les onglets dans les fentes situées à l'arrière du scanneur en suivant le sens de la flèche ①. Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) en suivant le sens de la flèche ②.



IMPORTANT

Ne laissez pas d'espace entre le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) et le scanneur.

10 Réinitialisez le compteur du rouleau de prise.

Réinitialisez le compteur de l'une des manières suivantes :

- Réinitialisez le compteur dans **4: Compteur de consommables** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
- Exécutez le Software Operation Panel puis réinitialisez le compteur. Pour en savoir plus, consultez "[Réinitialiser les compteurs](#)" (page 179).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanneur

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Chapitre 8 Dépannage

Ce chapitre vous explique, entre autres, comment dégager les brouillages de document et vous propose, avant de contacter un technicien, des solutions aux problèmes que vous rencontrerez. Vous trouverez aussi des instructions relatives aux étiquettes du scanner.

IMPORTANT

Pour en savoir plus sur les problèmes non mentionnés dans ce chapitre, consultez la rubrique d'aide du pilote ou l'Error Recovery Guide.

8.1 Dégager un brouillage de papier	128
8.2 Messages d'erreur du panneau de commande	129
8.3 Dépannage	136
8.4 Avant de contacter le service après-vente.....	158
8.5 Consulter les étiquettes du produit.....	160

8.1 Dégager un bourrage de papier

Si votre document est coincé dans le scanner, retirez-le de la manière suivante.



- Évitez de forcer le retrait du document. Ouvrez d'abord l'AAD puis retirez le document.
- Au moment de dégager les documents, attention à ne pas vous blesser au contact de certains composants internes du scanner.
- Veillez à ce que vos accessoires (ex. cravates, pendentifs) ne pendent pas au-dessus du scanner.
- Les surfaces vitrées peuvent être extrêmement chaudes.

1 Videz le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

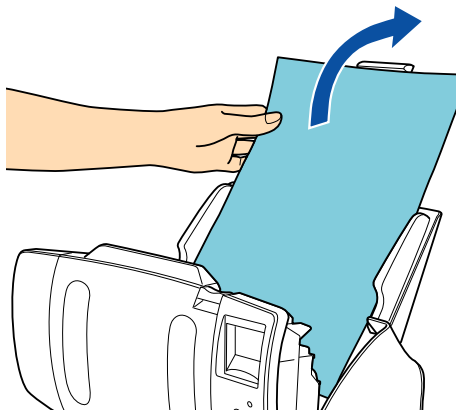
2 Ouvrez l'AAD.

Pour en savoir plus, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



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 avec soin les documents à numériser ainsi que le chemin du papier. N'oubliez pas non plus d'ôter les agrafes et les trombones qui sont à l'origine des 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, consultez "[1.4 Ouvrir et fermer l'AAD](#)" (page 27).



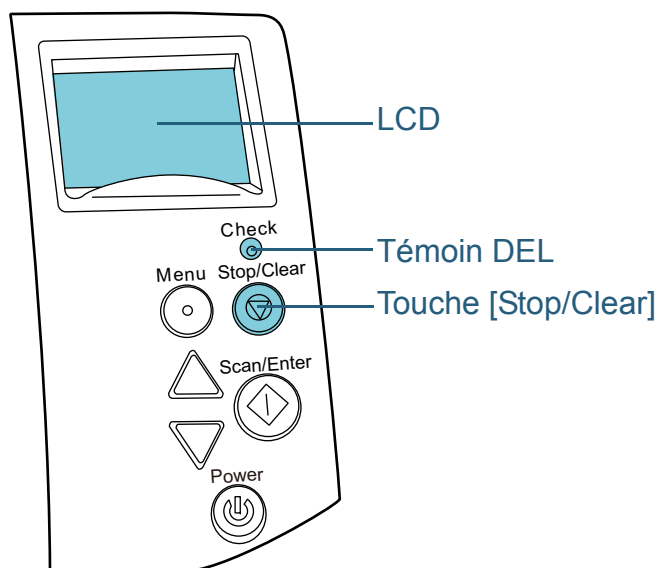
Attention à ne pas vous coincer les doigts dans l'AAD au moment de le fermer.

IMPORTANT

- Assurez-vous que l'AAD est correctement fermé. Faute de quoi, les documents ne pourront 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. Le cas échéant, dégagez les documents en suivant les étapes 1 à 4.

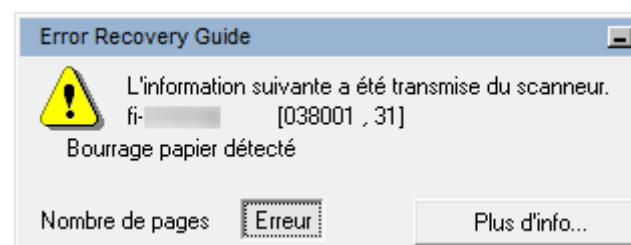
8.2 Messages d'erreur du panneau de commande

En cas d'erreur, le témoin DEL devient orange et se met à clignoter. Sur l'écran LCD, les codes réservés aux erreurs usuelles sont composés de la lettre "J" ou "U" accompagné d'un chiffre. Les alarmes réservées aux erreurs matérielles sont composées de la lettre "E", "F", "C", "H", "A" ou "L" et d'un chiffre. Les erreurs usuelles peuvent être traitées par l'utilisateur contrairement aux erreurs matérielles qui nécessitent la présence d'un technicien. Vous pouvez effacer le message d'erreur en appuyant sur la touche [Stop/Clear]. En cas de bourrage de papier, le code s'effacera si aucun document n'est chargé après un certain temps.



Si le support "Error Recovery Guide" a été installé sur votre ordinateur, il s'exécutera au démarrage de Windows. En cas d'erreur ou de mauvais fonctionnement, des informations telles que le nom et le code de l'erreur s'afficheront sur la fenêtre Error Recovery Guide.

Notez les informations fournies par la boîte de dialogue et cliquez sur le bouton **Plus d'info** pour consulter les solutions proposées.



CONSEIL

Ce guide est disponible sur le Setup DVD-ROM. Pour en savoir plus, consultez *Installation du logiciel* du guide Instructions préliminaires.

Erreurs usuelles

Voici la liste de problèmes usuels pouvant être résolus par l'utilisateur.

■ Problèmes de chargement de document

Les codes d'erreur sont composés de la lettre "J" et d'un chiffre qui s'affichent alternativement.

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
J0:37	Protection papier Retirez le document puis vérifiez-le. Réitérez l'opération avec soin.	<ol style="list-style-type: none"> Dégagez le document qui encombre le scanner. Pour en savoir plus, consultez "8.1 Dégager un bourrage de papier" (page 128). Assurez-vous que le document est accepté par l'AAD. Pour en savoir plus, consultez "2.3 Documents acceptés (AAD)" (page 45). Appuyez sur la touche [Menu] du panneau de commande, activez ou non la fonction de protection du papier, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur.

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
J0:51	Protection papier Retirez le document puis vérifiez-le. Réitérez l'opération avec soin.	<ol style="list-style-type: none"> Dégagez le document qui encombre le scanner. Pour en savoir plus, consultez "8.1 Dégager un bourrage de papier" (page 128). Assurez-vous qu'aucun document n'est froissé et qu'ils sont conformes aux formats acceptés (ex : papier fin). Pour en savoir plus, consultez "2.3 Documents acceptés (AAD)" (page 45). Appuyez sur la touche [Menu] du panneau de commande, activez ou non la fonction de protection du papier, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur.
J1:31 J1:5A	Bourrage papier détecté Retirez et vérifiez le document puis réessayez.	<ol style="list-style-type: none"> Dégagez le document qui encombre le scanner. Pour en savoir plus, consultez "8.1 Dégager un bourrage de papier" (page 128).
J1:50	Erreur de prise Retirez et vérifiez le document puis réessayez.	<ol style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le document est accepté par l'AAD. Pour en savoir plus, consultez "2.3 Documents acceptés (AAD)" (page 45). Nettoyez les rouleaux. Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 6 Entretien" (page 108).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
J2:55	Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document. Après avoir éjecté le document, vous pouvez activer/désactiver la détection d'un chargement multiple pour le suivant depuis la touche Menu.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur la touche [Scan/Enter] du panneau de commande pour éjecter les documents. 2 Appuyez sur la touche [Menu] du panneau de commande, activez ou non la fonction de détection d'un chargement multiple, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur.
	Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document. Pour appuyer sur le bouton et mémoriser le type de chargement multiple.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur la touche [Scan/Enter] du panneau de commande pour éjecter les documents. 2 Appuyez sur la touche [Menu] du panneau de commande, choisissez de mémoriser ou non le type de chargement multiple, enfin, appuyez sur la touche [Scan/Enter] ou numérisez depuis l'ordinateur.
	Chargement multiple détecté (Largeur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur la touche [Scan/Enter] du panneau de commande pour éjecter les documents. 2 Appuyez sur la touche [Scan/Enter] sur le panneau de commande ou numérisez depuis l'ordinateur.

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
J2:56	Chargement multiple détecté (Longueur) Appuyez sur la touche Scan pour éjecter le document.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Appuyez sur la touche [Scan/Enter] du panneau de commande pour éjecter les documents. 2 Appuyez sur la touche [Scan/Enter] sur le panneau de commande ou numérisez depuis l'ordinateur.
J8:01	Capteur(s) sale(s) Nettoyez le capteur de bras.	Ouvrez l'AAD et nettoyez les huit capteurs de document. Pour en savoir plus, consultez " Chapitre 6 Entretien " (page 108).
J8:04	Capteur(s) sale(s) Nettoyez le capteur de lecture supérieur.	

■ Verrou de transport, couvercle ouvert et erreurs d'impression

Les codes d'erreur commencent par la lettre "U".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
U0:10	Erreur du verrou de transport Déverrouillez le verrou de transport. (fi-7260/fi-7280)	Déverrouillez le verrou de transport. Pour en savoir plus, consultez <i>Installer le scanneur</i> de la brochure Instructions préliminaires.
U4:40 (*1)	AAD ouvert	Fermez l'AAD et rechargez les documents.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanneur
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
U5:4A (*2)	Couvercle de l'imprimante ouvert (uniquement si un dispositif d'impression est installé.)	Fermez le dispositif d'impression et rechargez le document.
U6:B4	Cartouche d'encre non installé Vérifiez si la cartouche d'impression est correctement installée. (uniquement si un dispositif d'impression est installé.)	Cette erreur concerne le dispositif d'impression. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR.
U7:B9	Erreur de la zone d'impression (uniquement si un dispositif d'impression est installé.)	Ajustez la position de départ de l'impression. Ajustez également les lignes du dispositif d'impression pour qu'elles correspondent à la zone d'impression du document. Pour en savoir plus, consultez le "Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR".

*1: si vous ouvrez l'AAD alors que le scanner est en attente, seul un message d'erreur s'affiche (sans le code erreur).

De plus, notez que les touches sur le panneau de commande sont désactivées si l'AAD est ouvert.

*2: Si vous ouvrez la section d'impression alors que le scanner est en attente, seul un message d'erreur s'affiche (sans le code erreur).

De plus, notez que les touches sur le panneau de commande sont désactivées si la section d'impression est ouverte.

Erreurs du matériel

Voici la liste des erreurs matérielles. Ces erreurs nécessitent la présence d'un spécialiste.

■ Erreurs interne et optique

Les codes d'erreur commencent par la lettre "E".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
E0:87	Erreur transport FB Déverrouillez le verrou de transport. (fi-7260/fi-7280)	Déverrouillez le verrou de transport. Pour en savoir plus, consultez <i>Installer le scanner</i> de la brochure Instructions préliminaires.
E1:7E	Erreur optique (FB) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué. (fi-7260/fi-7280)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Assurez-vous que le verrou de transport est déverrouillé. Pour en savoir plus, consultez <i>Installer le scanner</i> de la brochure Instructions préliminaires. 2 Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
E2:74	Erreur optique (partie avant de l'AAD) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	1 Nettoyez la surface vitrée. Pour en savoir plus, consultez " Chapitre 6 Entretien " (page 108). 2 Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
E3:75	Erreur optique (partie arrière de l'AAD) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	
E6:D3	Défaut du panneau de commande Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
E7:D2	Erreur d'EEPROM Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	

■ Vitesse excessive

Les codes d'erreur commencent par la lettre "F".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
F4:C2	Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie avant de l'AAD) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
F4:C3	Erreur du mécanisme d'inversion d'arrière-plan (partie arrière de l'AAD) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	

■ Problème de puce

Les codes d'erreur commencent par la lettre "C".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
C0:E5	Défaut de la mémoire Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
C6:F9	Erreur USB Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	
C8:F2	Erreur de communication interne du scanner Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	

■ Défaut du circuit moteur

Les codes d'erreur commencent par la lettre "H".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
H0:83 H2:81 H8:88	Défaut du circuit moteur Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
H6:B1	Erreur système du dispositif d'impression Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	
H7:84	Défaut du circuit de la lampe Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	

■ Erreur de l'option (si un dispositif d'impression est installé)

Les codes d'erreur commencent par la lettre "A".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
A0:B2	Erreur d'impression (RAM) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	1 Assurez-vous que le câble EXT du dispositif d'impression est correctement branché sur le connecteur EXT du scanner. Pour en savoir plus, consultez "Arrière" (page 18). Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR.
A1:B3	Erreur d'impression (délai de communication dépassé) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	2 Confirmez la correcte installation de la cartouche d'impression. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR.
A2:B5	Erreur d'impression (tête d'impression) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	3 Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
A3:B6	Erreur d'impression (EEPROM) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	
A4:B8	Erreur d'impression (ROM) Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	

■ Défaut du capteur

Les codes d'erreur commencent par la lettre "L".

Code erreur	Message d'erreur	Résolution
L0:11 L2:13	Défaut du capteur Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	1 Retirez toute poussière de papier autour des capteurs de document. 2 Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.
L6:1B	Défaut du capteur Si le problème persiste après avoir rallumé le scanner, informez l'ingénieur de votre service du code erreur indiqué.	1 Retirez toute poussière de papier autour des capteurs à ultra-sons. 2 Redémarrez le scanner. Si le problème persiste, notez le code qui s'affiche et contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

8.3 Dépannage

Dans cette section, vous trouverez une liste de solutions à certains problèmes de numérisation. Avant de contacter le service après-vente, consultez les organigrammes suivants. Si le problème persiste, n'hésitez pas à contacter votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU après avoir consulté la section "8.4 Avant de contacter le service après-vente" (page 158) et rassemblé toutes les informations nécessaires.

Voici une liste de problèmes que vous pourriez rencontrer.

Problèmes
"Le scanner ne s'allume pas." (page 137)
"L'écran LCD et la touche [Power] sont éteint." (page 138)
"La numérisation ne s'exécute pas." (page 139)
"La numérisation est longue." (page 140)
"Avec une numérisation en noir et blanc, la qualité des images et des photographies numérisées n'est pas satisfaisante." (page 141)
"La qualité des caractères ou des lignes numérisés est insatisfaisante." (page 142)
"Les images numérisées sont déformées ou floues." (page 143)
"Des lignes verticales sont reproduites sur les images numérisées." (page 144)
"Une erreur (code erreur "U0:10" ou "U4:40") s'affiche immédiatement sur l'écran LCD après la mise sous tension." (page 145)
"Les chargements multiples sont fréquents." (page 146)

Problèmes
"Fréquemment, des documents ne sont pas insérés dans l'AAD." (page 148)
"Lorsque la protection du papier est souvent désactivée." (page 149)
"Les bourrages de papier/erreurs de prise sont fréquents." (page 151)
"Les images générées sont allongées." (page 152)
"Une ombre est reproduite sur le bord supérieur ou inférieur de l'image numérisée." (page 153)
"Des traces noires recouvrent le document." (page 154)
"Le chargement du Transparent est difficile. /Un bourrage de papier se produit." (page 155)
"La numérisation avec le Transparent génère des images incomplètes." (page 157)

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

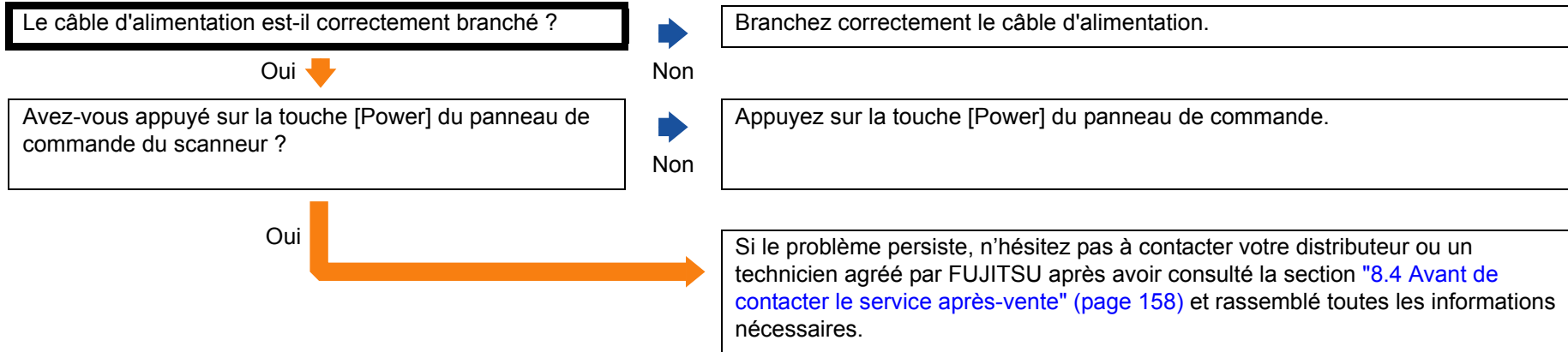
Dépannage

Paramètres opérationnels

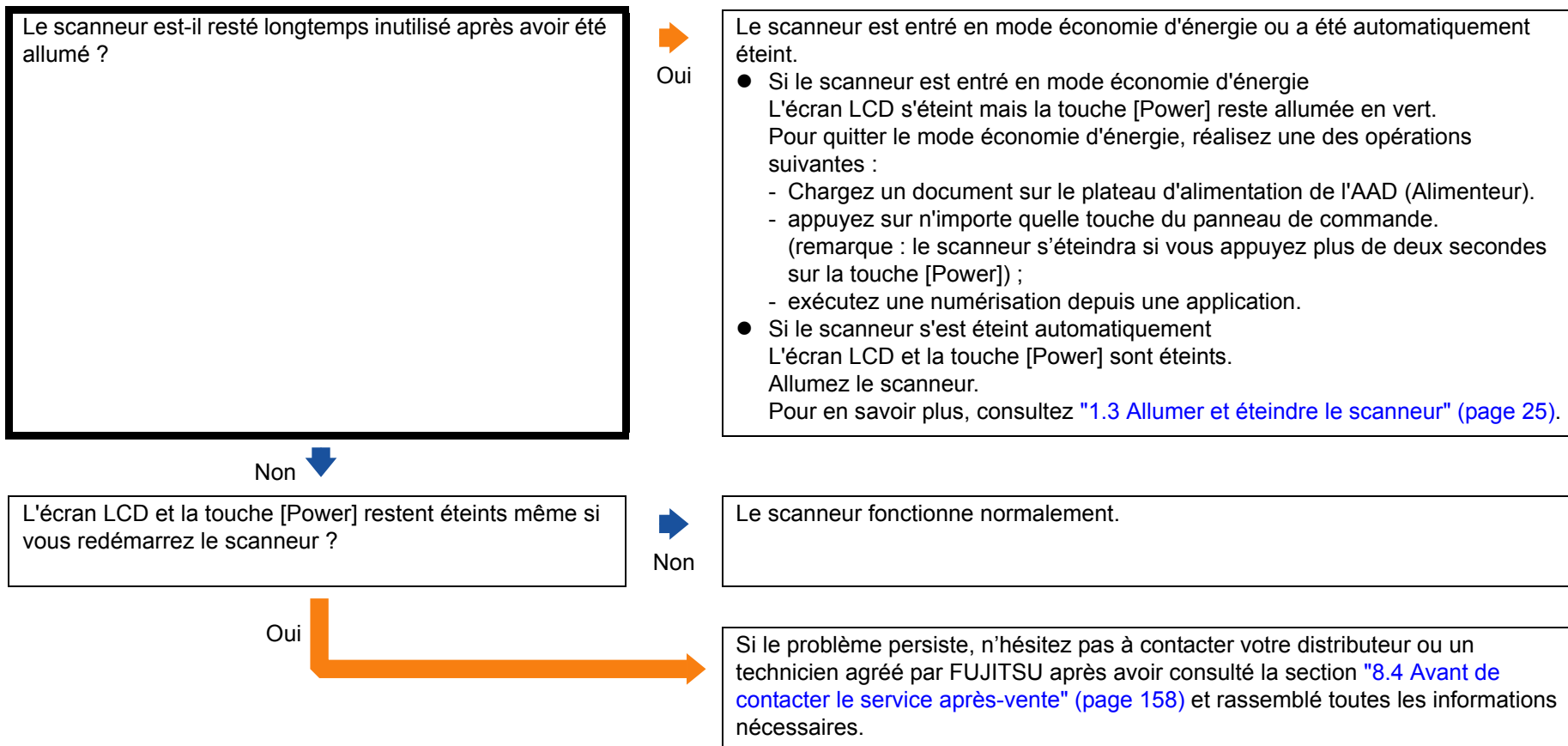
Annexe

Glossaire

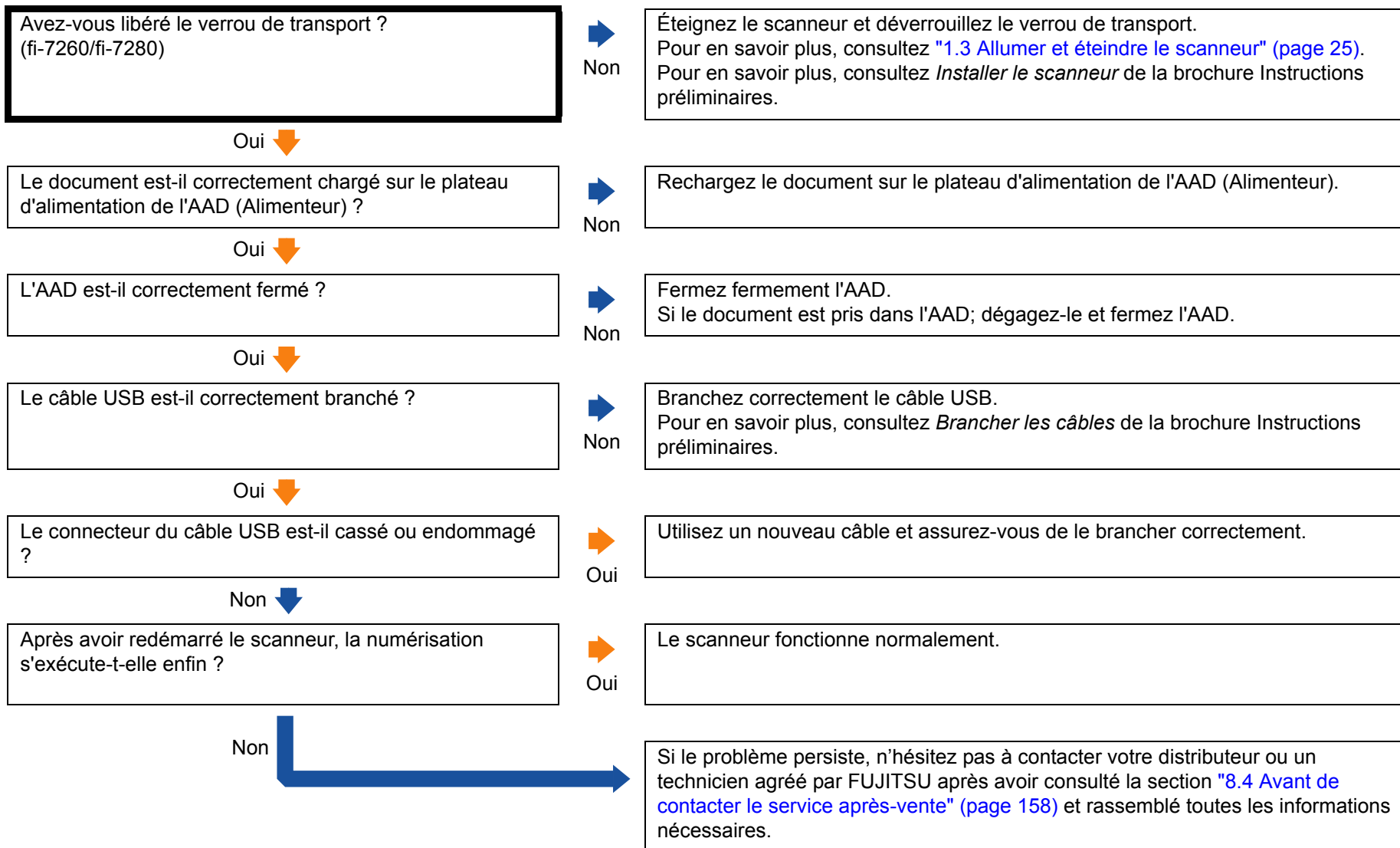
Le scanner ne s'allume pas.



L'écran LCD et la touche [Power] sont éteint.

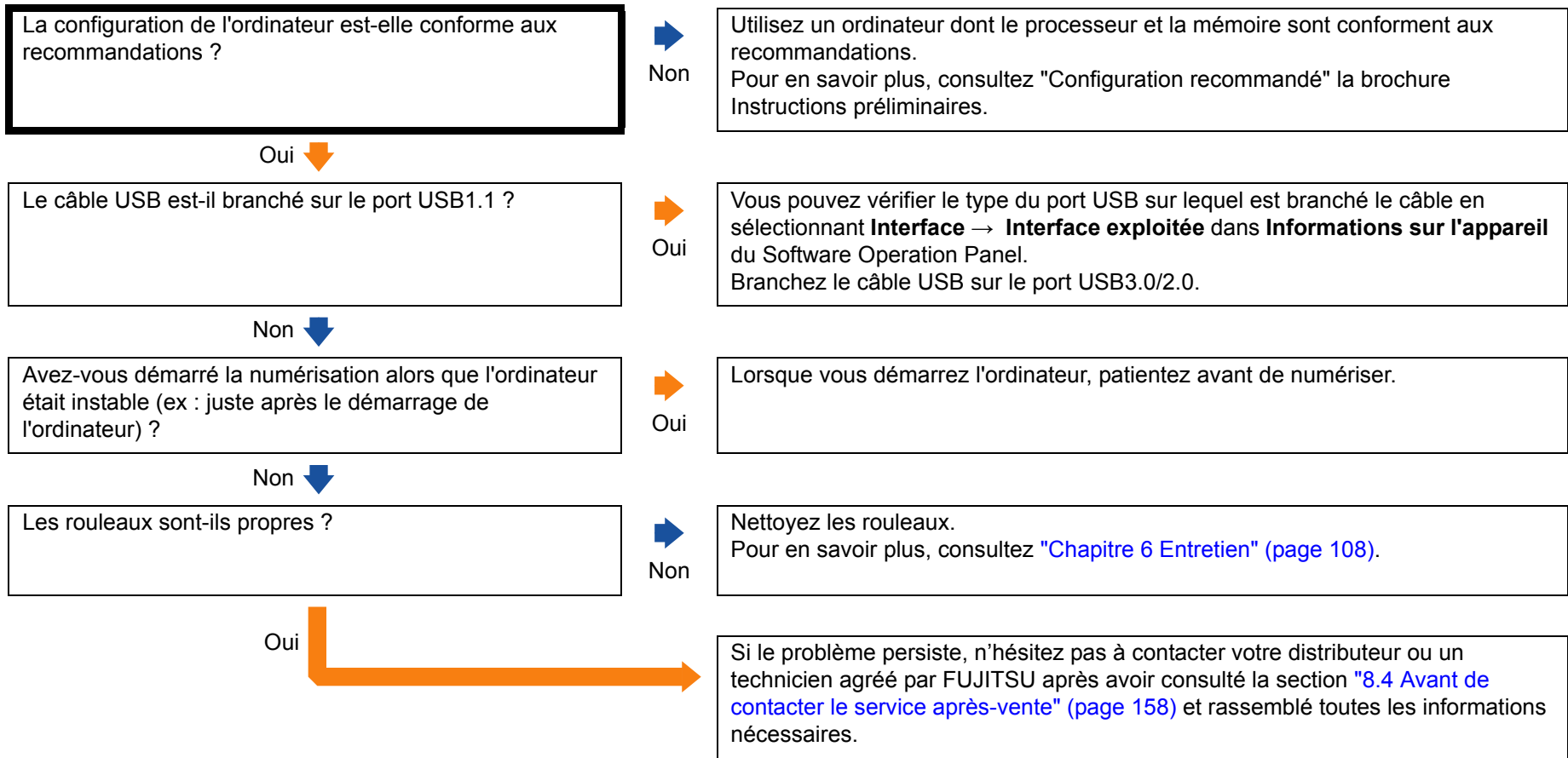


La numérisation ne s'exécute pas.



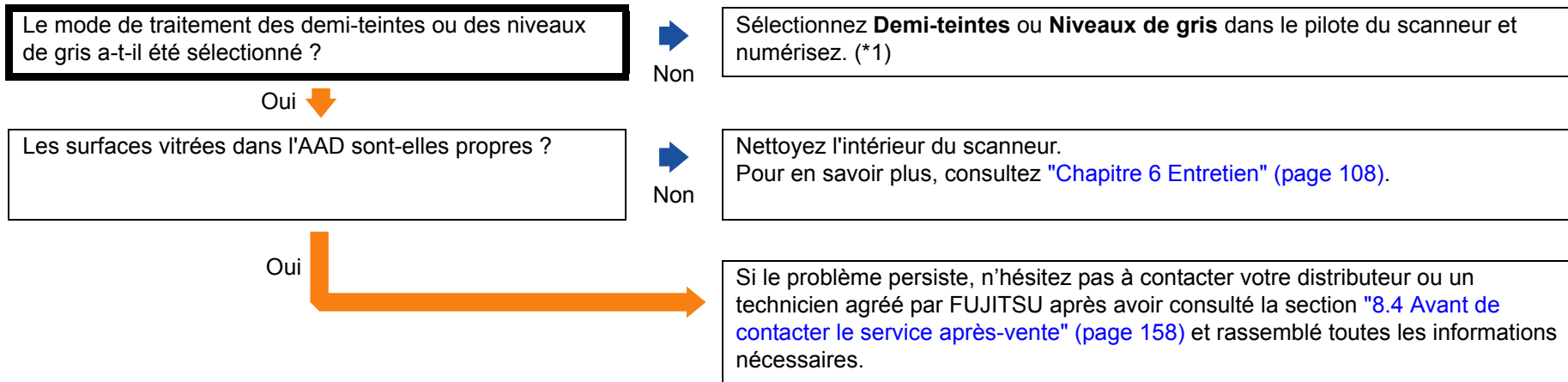
- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

La numérisation est longue.



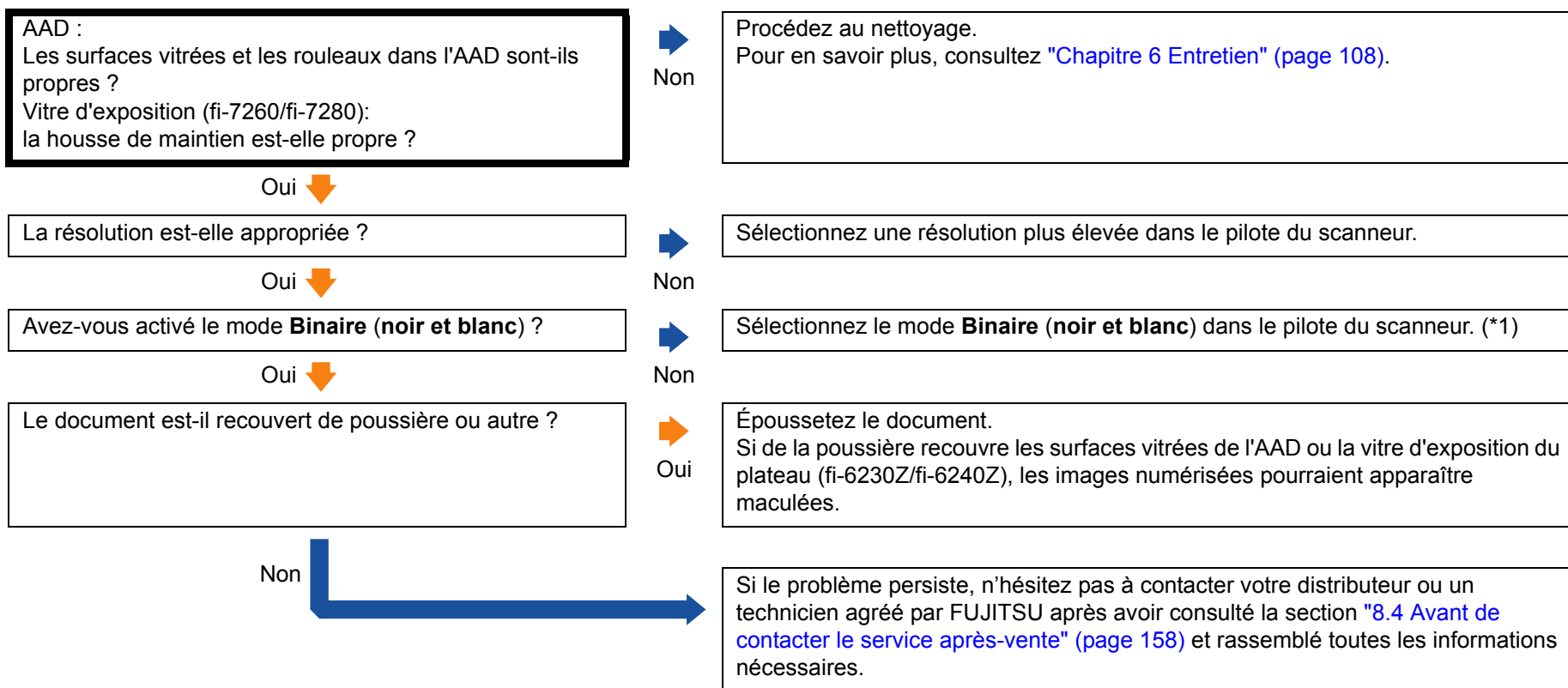
- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Avec une numérisation en noir et blanc, la qualité des images et des photographies numérisées n'est pas satisfaisante.



*1: L'image numérisée peut grandement différer de l'original si vous générez simplement une image ou une photographie en noir et blanc (binaire). Si vous pouvez configurer le paramètre dans la boîte de dialogue de paramétrage du pilote, sélectionnez **Demi-teintes** ou **Niveaux de gris**.

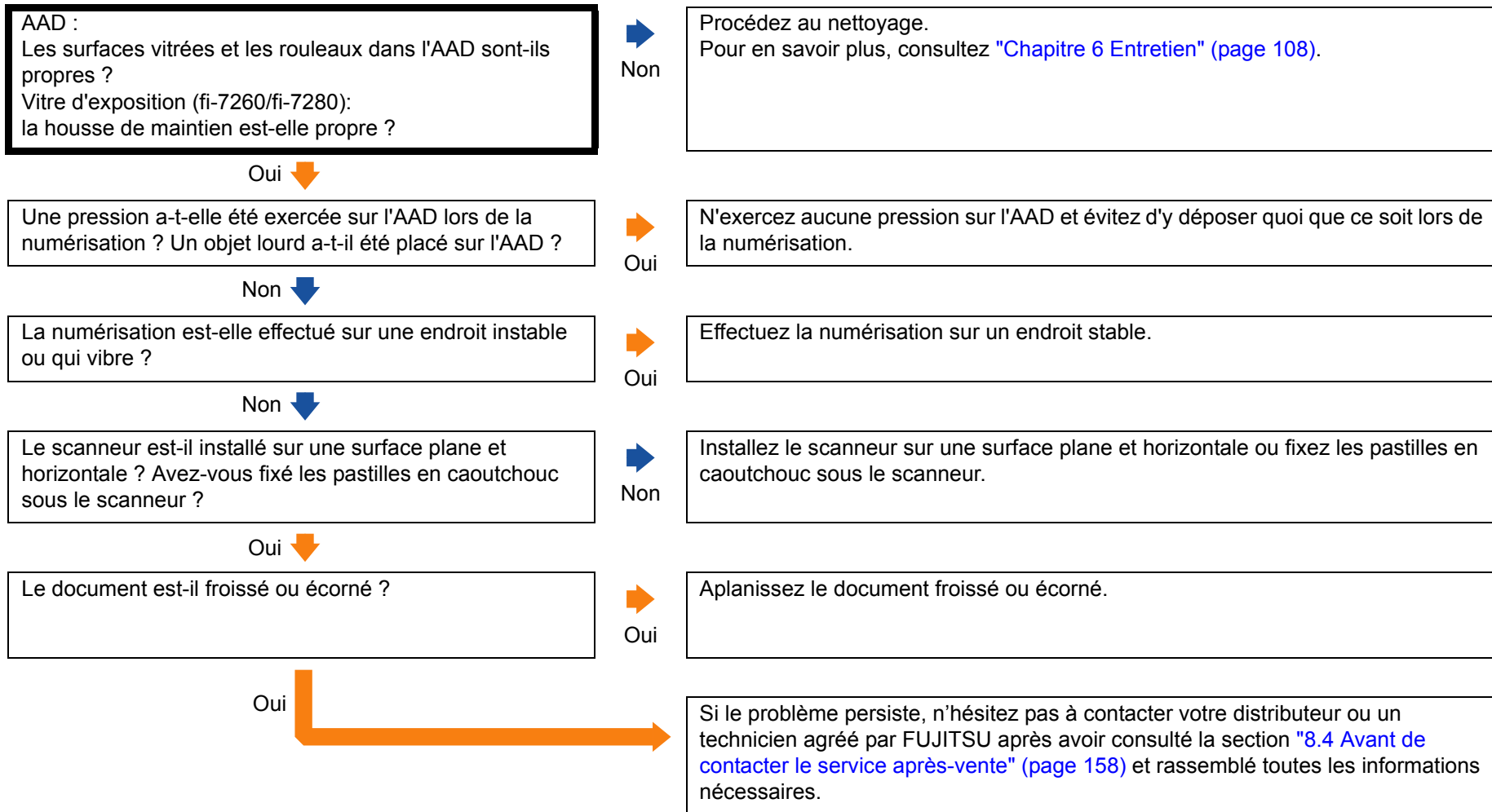
La qualité des caractères ou des lignes numérisés est insatisfaisante.



*1: Si vous numérisez en niveaux de gris ou en couleur, l'image numérisée pourrait ne pas être nette ni claire. Si possible, dans le pilote du scanner, configurez le type d'image sur le mode **Binaire (noir et blanc)**.

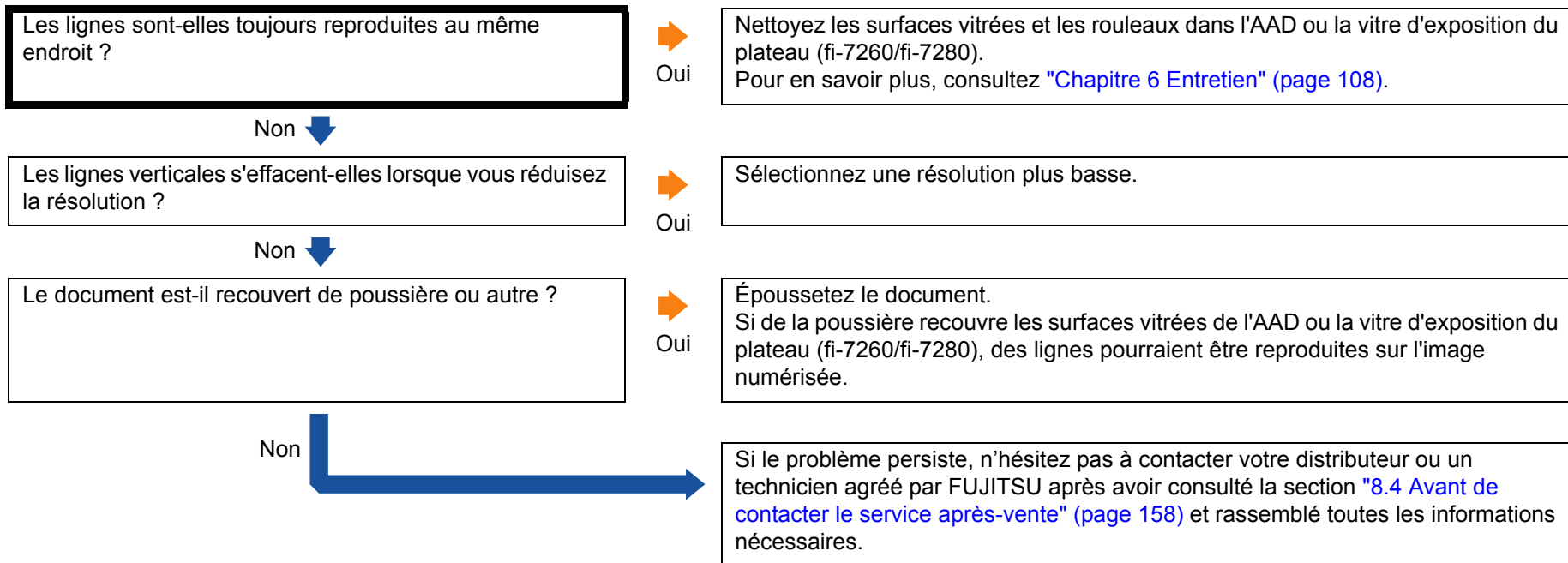
- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Les images numérisées sont déformées ou floues.

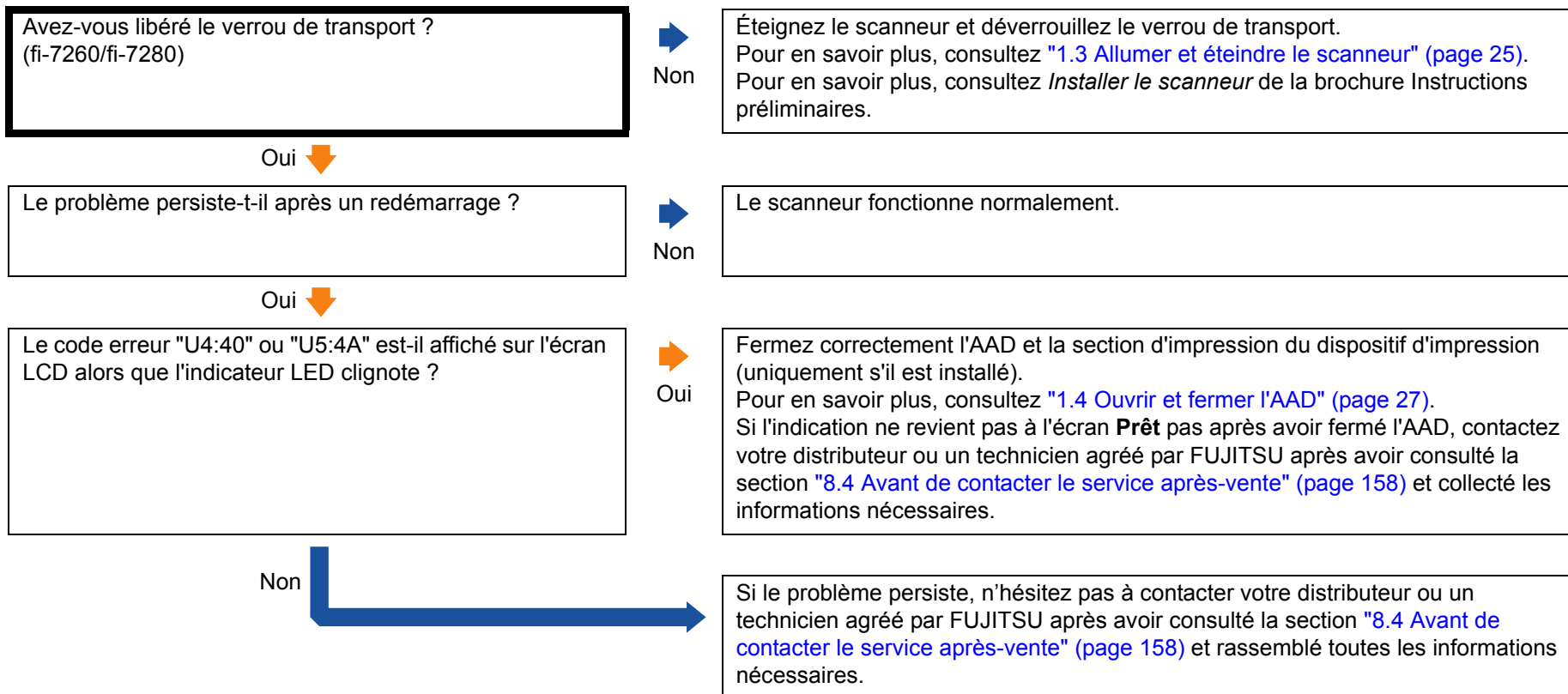


- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Des lignes verticales sont reproduites sur les images numérisées.

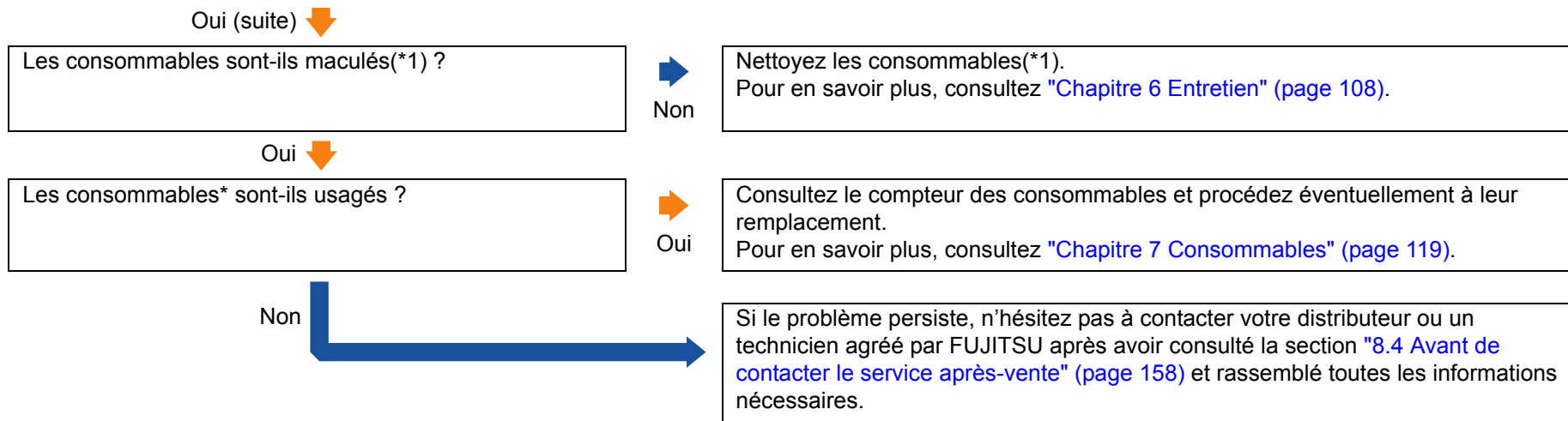


Une erreur (code erreur "U0:10" ou "U4:40") s'affiche immédiatement sur l'écran LCD après la mise sous tension.



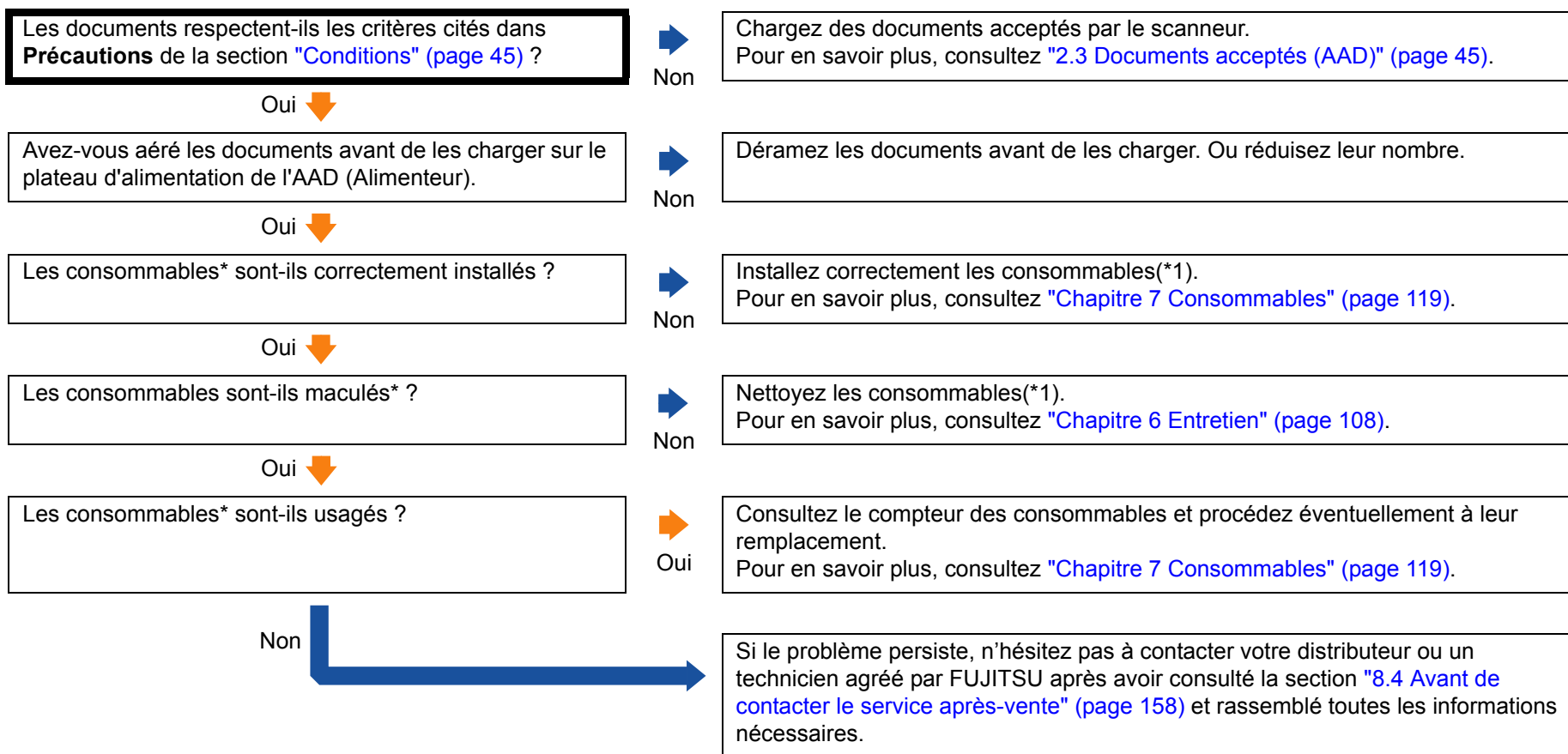
Les chargements multiples sont fréquents.

<p>Les documents respectent-ils les critères cités dans Précautions de la section "Conditions" (page 45) ?</p>	<p>Non</p>	<p>Chargez des documents acceptés par le scanner. Pour en savoir plus, consultez "2.3 Documents acceptés (AAD)" (page 45).</p>
<p>Oui</p>		
<p>Utilisez-vous le Transparent ?</p>	<p>Oui</p>	<p>Depuis le pilote du scanner, configurez les paramètres de numérisation afin d'utiliser le Transparent. ("Documents supérieurs au format A4/Lettre" (page 89) ou "Numériser des photographies et des coupures de presse" (page 91)).</p>
<p>Non</p>		
<p>Si vous avez activé la détection des chargements multiples, peut-être un document dans la pile a-t-il perturbé la détection ?</p>	<p>Non</p>	<p>Accordez une importance particulière aux remarques relatives à la détection des chargements multiples. Pour en savoir plus, consultez "Conditions de détection d'un chargement multiple" (page 49). Paramétrez éventuellement une marge pour la détection ("Sélectionner la zone où détecter un chargement multiple - Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple" (page 197)).</p>
<p>Oui</p>		
<p>Avez-vous numérisé une carte plastifiée ou un document épais ?</p>	<p>Oui</p>	<p>Dans ce cas, pour réussir à numériser de tels documents, utilisez la fonction du pilote du scanner qui affiche la fenêtre des chargements multiples, la fonction de détection intelligente des chargements multiples ou désactivez la détection des chargements multiples.</p>
<p>Non</p>		
<p>Avez-vous déramé les documents avant de les charger ?</p>	<p>Non</p>	<p>Déramez les documents.</p>
<p>Oui</p>		
<p>Venez-vous juste d'obtenir les documents avec un photocopieur ou une imprimante laser ?</p>	<p>Oui</p>	<p>Déramez les documents plusieurs fois afin de retirer l'électricité statique.</p>
<p>Non</p>		
<p>La pile de document est-elle d'une épaisseur inférieure à 8 mm ?</p>	<p>Non</p>	<p>Réduisez le nombre de feuilles.</p>
<p>Oui</p>		
<p>Les consommables(*1) sont-ils correctement installés ?</p>	<p>Non</p>	<p>Installez correctement les consommables(*1). Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 7 Consommables" (page 119).</p>
<p>Oui</p>		



*1: Les consommables désignent le rouleau de frein et le rouleau de prise.

Fréquemment, des documents ne sont pas insérés dans l'AAD.



*1: Les consommables désignent le rouleau de frein et le rouleau de prise.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Lorsque la protection du papier est souvent désactivée.

Les documents respectent-ils les critères cités dans Précautions de la section "Conditions" (page 45)?	Non	Chargez des documents acceptés par le scanner. Pour en savoir plus, consultez "2.3 Documents acceptés (AAD)" (page 45).
Oui		
Un objet a-t-il été inséré dans l'AAD ?	Oui	Nettoyez l'AAD. S'il y a un objet dans l'AAD, retirez-le. Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 6 Entretien" (page 108).
Non		
Les consommables* sont-ils correctement installés ?	Non	Installez correctement les consommables(*1). Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 7 Consommables" (page 119).
Oui		
Les consommables sont-ils maculés(*1) ?	Non	Nettoyez les consommables(*1). Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 6 Entretien" (page 108).
Oui		
Les consommables(*1) sont-ils usagés ?	Oui	Consultez le compteur des consommables et procédez éventuellement à leur remplacement. Pour en savoir plus, consultez "Chapitre 7 Consommables" (page 119).
Non		
Le mode haute altitude est-il activé dans le Software Operation Panel ?	Oui	Désactivez le mode haute altitude dans le Software Operation Panel si vous utilisez le scanner à des altitudes inférieures à 2 000 mètres. Pour en savoir plus, consultez "Numériser en haute altitude - [Mode haute altitude]" (page 194).
Non		

Non (suite) ↓

Le niveau de sensibilité pour la protection du papier est-elle configurée sur "haute" sur le panneau de commande ou le Software Operation Panel ?

➔
Oui

Réglez le niveau de sensibilité pour la protection du papier sur "basse" de la manière suivante :

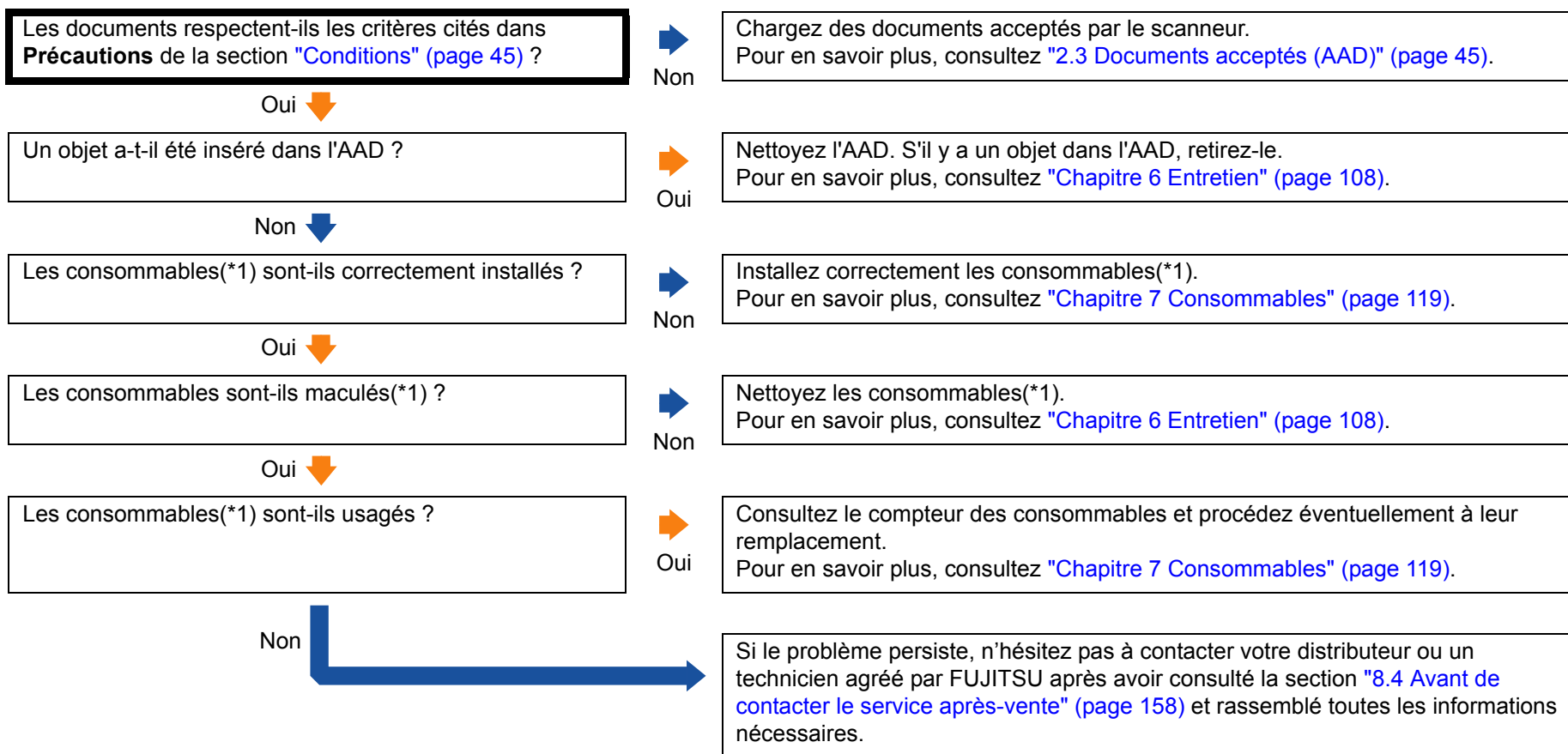
- Sélectionnez **13: Protection du papier** sur l'écran **Menu Paramètres** du panneau de commande, puis **1: Basse** pour le niveau de sensibilité de détection des documents froissés ou du bruit lié à un bourrage de papier. Pour en savoir plus, consultez "[4.2 Menu paramètres](#)" (page 66).
- Sélectionnez **Sensibilité de la protection du papier** sur le Software Operation Panel, et **Basse** pour le niveau de sensibilité de détection des documents froissés ou du bruit lié à un bourrage de papier. Pour en savoir plus, consultez "[Sélectionnez le niveau de sensibilité de la protection papier - \[Sensibilité de la protection du papier\]](#)" (page 192).

Non

Si le problème persiste, vérifiez préalablement les rubriques dans "[8.4 Avant de contacter le service après-vente](#)" (page 158) , puis contactez votre revendeur de scanner FUJITSU ou un fournisseur agréé FUJITSU.

*1: Les consommables désignent le rouleau de frein et le rouleau de prise.

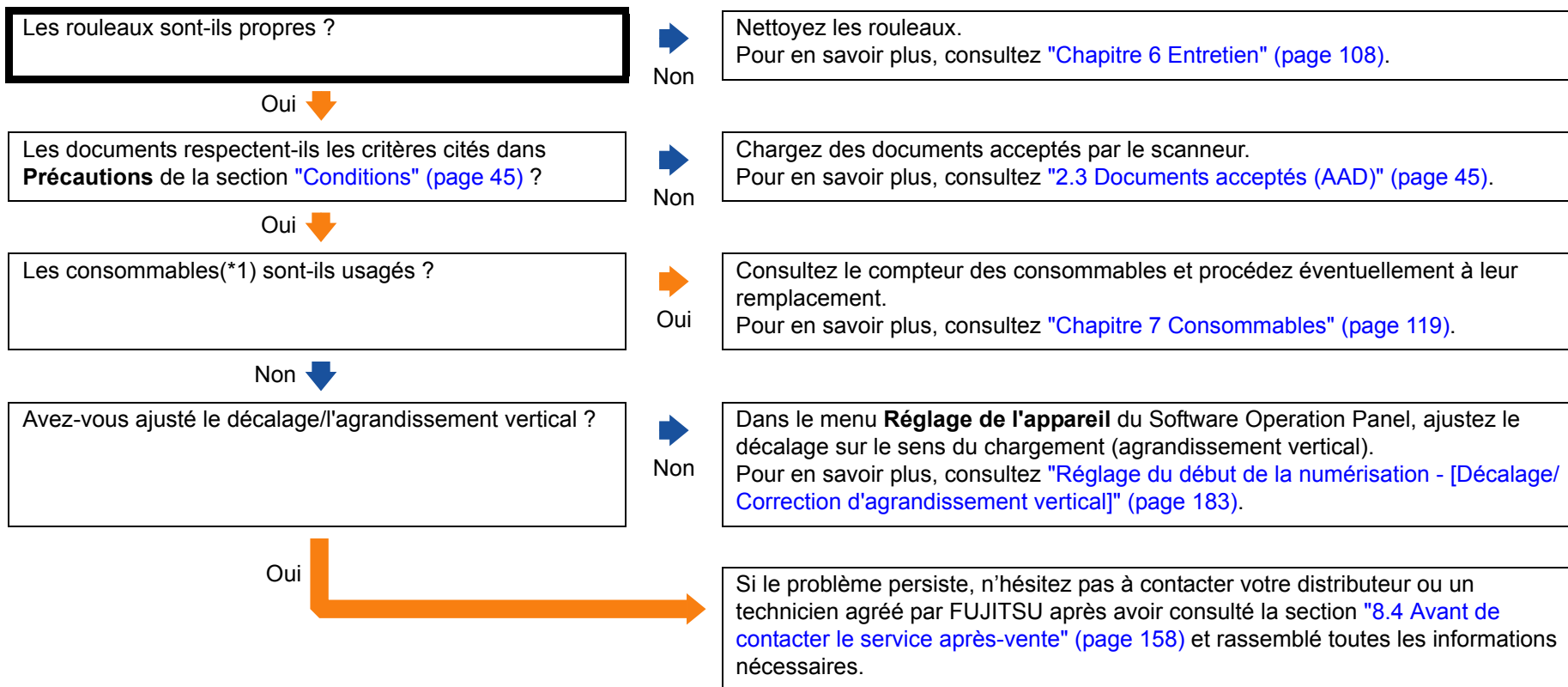
Les bourrages de papier/erreurs de prise sont fréquents.



*1: Les consommables désignent le rouleau de frein et le rouleau de prise.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

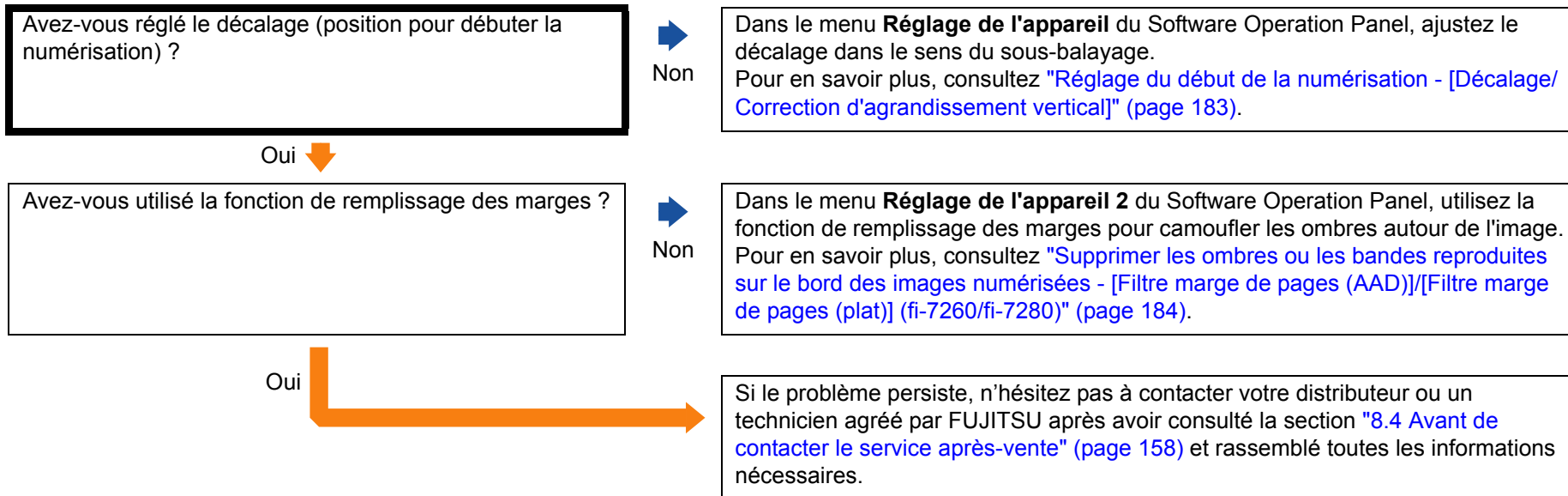
Les images générées sont allongées.



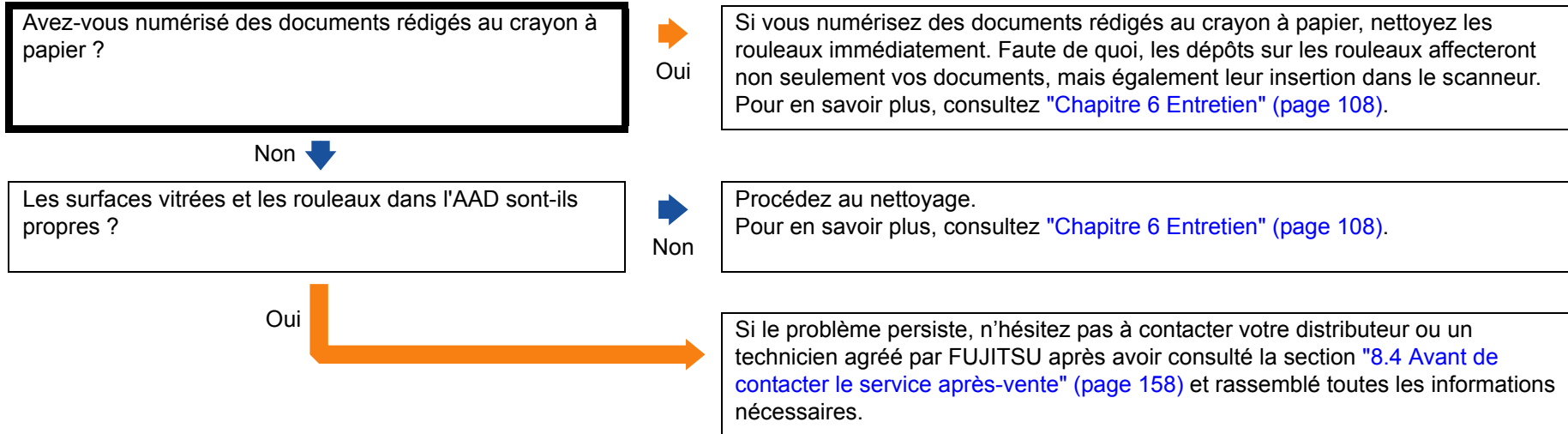
*1: Les consommables désignent le rouleau de frein et le rouleau de prise.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage**
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

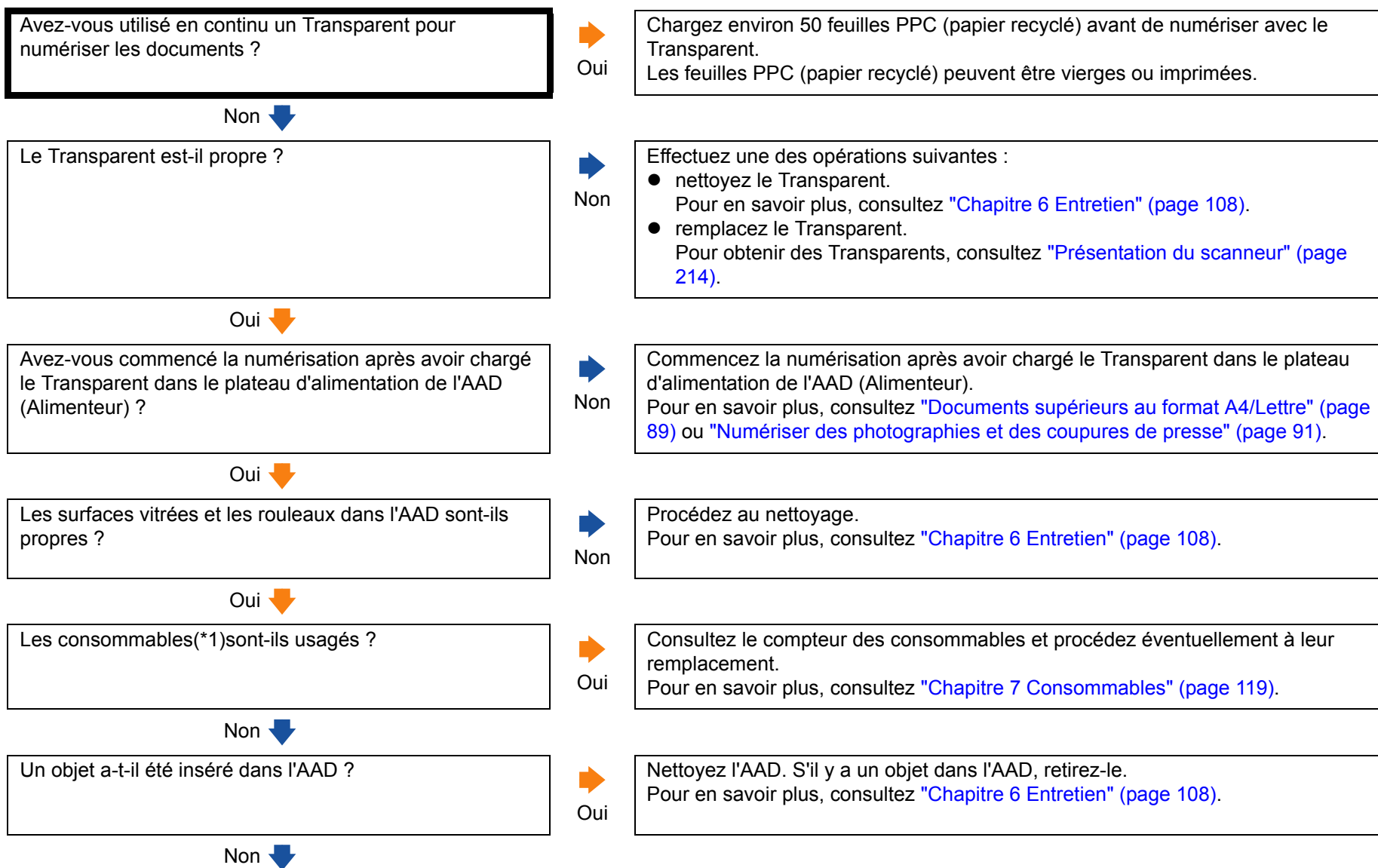
Une ombre est reproduite sur le bord supérieur ou inférieur de l'image numérisée.



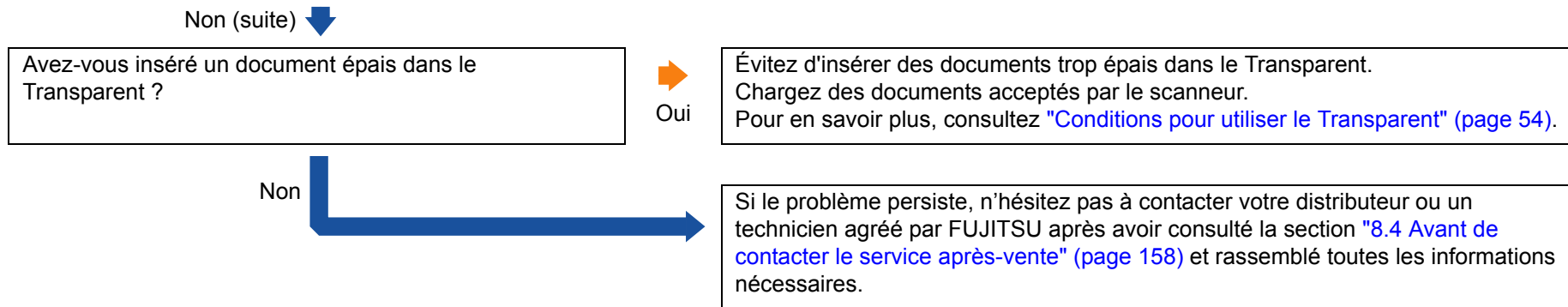
Des traces noires recouvrent le document.



Le chargement du Transparent est difficile. /Un bourrage de papier se produit.

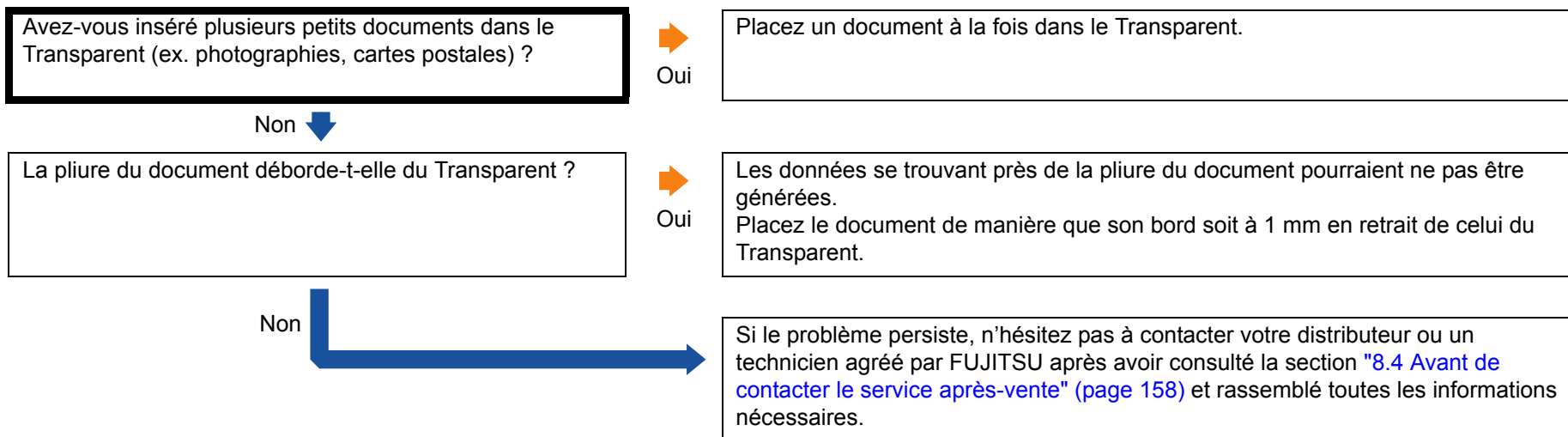


- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire



*1: Les consommables désignent le rouleau de frein et le rouleau de prise.

La numérisation avec le Transparent génère des images incomplètes.



8.4 Avant de contacter le service après-vente

Afin de traiter votre demande de manière efficace, nous vous prions de bien vouloir collecter les informations suivantes avant de contacter votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

Général

Rubrique	Indications
Nom du modèle de scanner	Exemple : fi-7280 Pour en savoir plus, consultez " 8.5 Consulter les étiquettes du produit " (page 160).
Numéro de série	Exemple : XXXX000001 Pour en savoir plus, consultez " 8.5 Consulter les étiquettes du produit " (page 160).
Date de fabrication	Exemple : 2013-07 (Juillet 2013) Pour en savoir plus, consultez " 8.5 Consulter les étiquettes du produit " (page 160).
Date d'acquisition	
Problème	
Fréquence du problème	
Garantie	
Options utilisées	Exemple : fi-718PR Pour en savoir plus, consultez " A.4 Présentation du scanner " (page 214).

Informations sur l'erreur

■ Connexions de l'ordinateur

Rubrique	Indications
Système d'exploitation (Windows)	
Message d'erreur	
Interface	Exemple : interface USB
Contrôleur d'interface	

■ Chargement

Rubrique	Indications
Support	
Utilisation principale	
Date du dernier entretien	
Date du remplacement du consommable	
Indications sur le panneau de commande	

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

■ Qualité de l'image

Rubrique	Indications
Pilote du scanner et version	
Contrôleur d'interface	
Système d'exploitation (Windows)	
Application	Exemple : PaperStream Capture
Côté(s) numérisé(s)	Exemple : recto, verso, recto verso
Résolution	Exemple : 600 ppp, 75 ppp
Mode image	Exemple : couleur, gamme de gris, noir & blanc

■ Divers

Rubrique	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 ?	

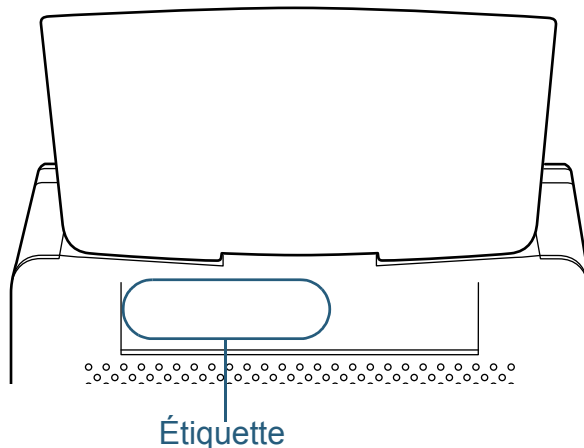
[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

8.5 Consulter les étiquettes du produit

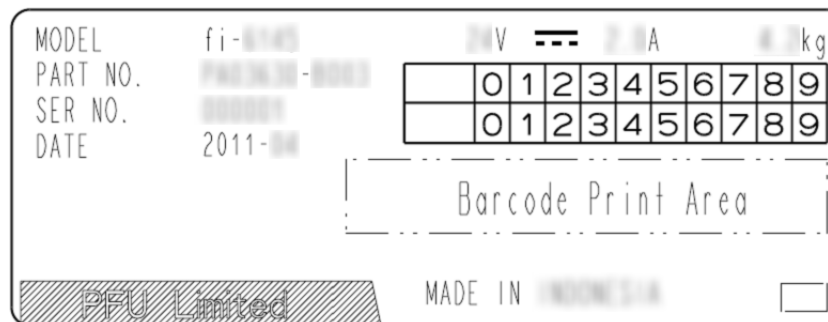
Cette section vous explique le contenu des étiquettes du scanner.

Emplacement

L'emplacement de l'étiquette est indiqué ci-dessous.



Étiquette (exemple) : informations sur le scanner.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Chapitre 9 Paramètres opérationnels

Dans ce chapitre, vous trouverez des explications sur la configuration des paramètres du scanneur avec le Software Operation Panel.

9.1 Démarrer le Software Operation Panel	162
9.2 Créer un mot de passe	163
9.3 Rubriques de configuration.....	169
9.4 Paramètres relatifs aux compteurs de pages	178
9.5 Paramètres de numérisation	183
9.6 Paramètres relatifs au chargement multiple	195
9.7 Paramètres relatifs au délai d'attente	202
9.8 Paramètres relatifs à la mise sous tension et hors tension du scanneur	204
9.9 Paramètres relatifs à l'entretien du scanneur	205

9.1 Démarrer le Software Operation Panel

Le Software Operation Panel (SOP) est installé en même temps que le pilote PaperStream IP (TWAIN), le pilote PaperStream IP (TWAIN x64) ou le pilote PaperStream IP (ISIS).

Grâce à cette application, vous pourrez configurer diverses tâches de numérisation, mais aussi gérer les pièces de rechange.

IMPORTANT

- Évitez d'utiliser le panneau de commande si le Software Operation Panel est en cours d'exécution.
- Si vous connectez plusieurs scanners, seul le premier sera reconnu.
Branchez un scanner à la fois.

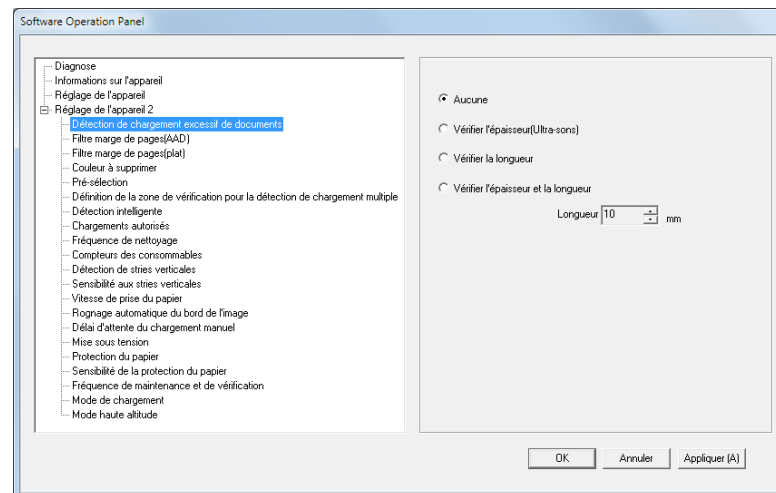
1 Assurez-vous que le scanner est correctement branché sur l'ordinateur puis allumez-le.

Pour en savoir plus sur le branchement du scanner à l'ordinateur, consultez "Branchez les câbles" dans les Instructions préliminaires. Pour en savoir plus, consultez "[1.3 Allumer et éteindre le scanner](#)" (page 25).


2 La boîte de dialogue **Software Operation Panel** s'ouvre.

- Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7
Cliquez sur le menu **Démarrer** → **Tous les programmes** → **fi Series** → **Software Operation Panel**.
- Windows Server 2012/Windows 8
Faites un clic droit sur l'écran Accueil et sélectionnez **Toutes les applications** sur la barre des applications → **Software Operation Panel** sous **fi Series**.
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur ↓ dans le coin inférieur gauche de l'écran Accueil → **Software Operation Panel** sous **fi Series**.
Pour afficher ↓, déplacez le curseur de la souris.

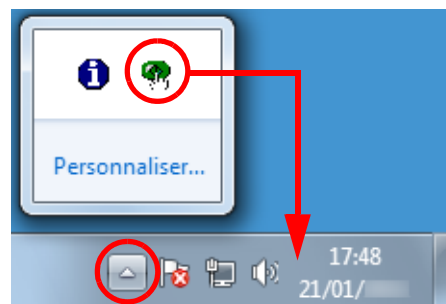
- Windows 10/Windows Server 2016
Cliquez sur le menu **Démarrer** → **fi Series** → **Software Operation Panel**.



⇒ 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 continu l'icône du Software Operation Panel, glissez-déposez l'icône dans la zone de notification.

La zone de notification se trouve à l'extrême droite de la barre de tâches.



Dans les explications qui suivent, notez que l'icône du Software Operation Panel est toujours affichée dans la zone de notification.

9.2 Créer un mot de passe

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.

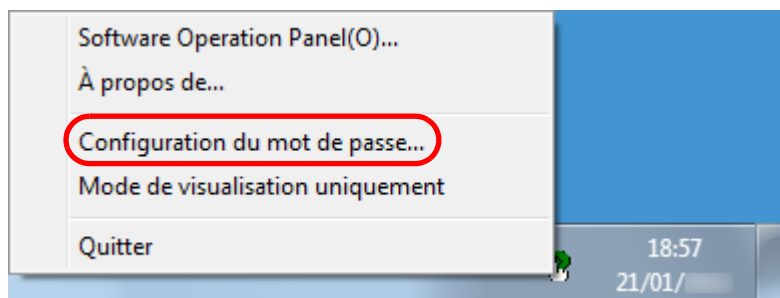
Vous pouvez configurer les paramètres du scanneur si aucun mot de passe n'a été créé.

Afin de prévenir des changements de paramètres accidentels, l'utilisation d'un mot de passe permettra de restreindre les opérations d'un utilisateur.

Créer un mot de passe

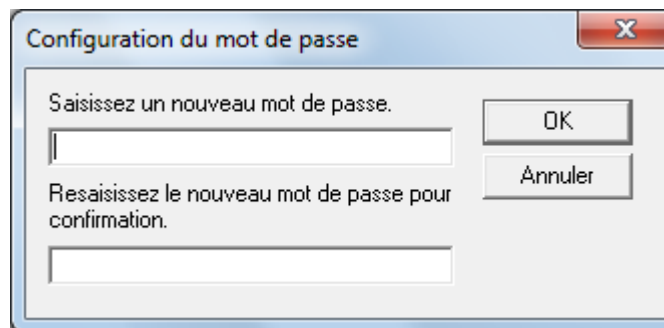
Vous pouvez créer un mot de passe de la manière suivante.

- 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 boîte de dialogue **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.



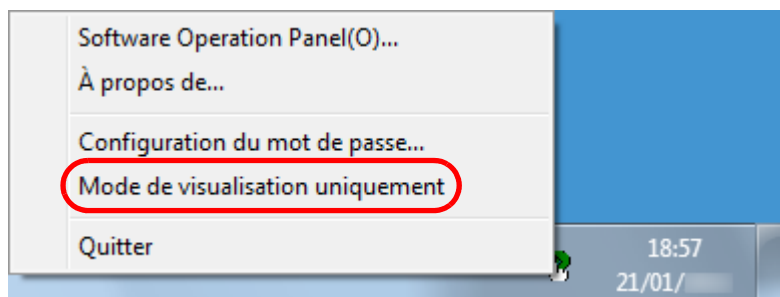
⇒ Un message de confirmation s'affiche.

- 3 Cliquez sur le bouton **OK**.
⇒ Le mot de passe est validé.

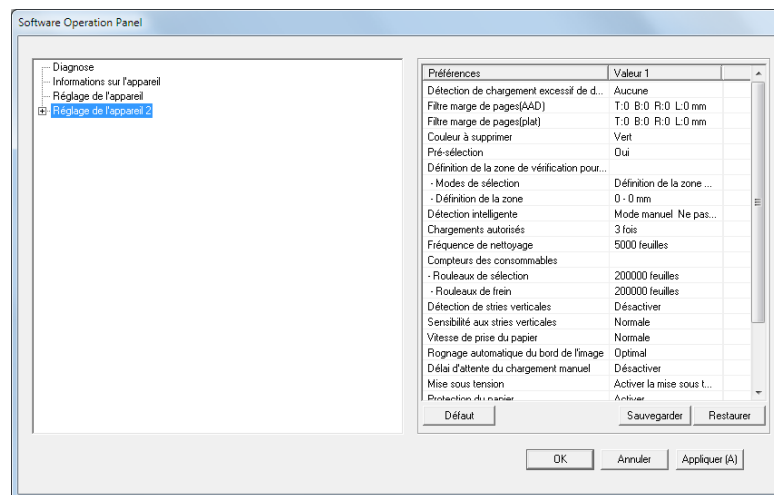
Configuration de Mode de visualisation uniquement

Configurez le Software Operation Panel sur **Mode de visualisation uniquement** de la manière suivante.

- 1 Créez un mot de passe.
Pour en savoir plus, consultez "Créer un mot de passe" (page 163).
- 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.

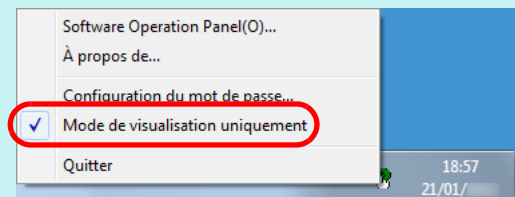


⇒ Le Software Operation Panel passe sur **Mode de visualisation uniquement**.



CONSEIL

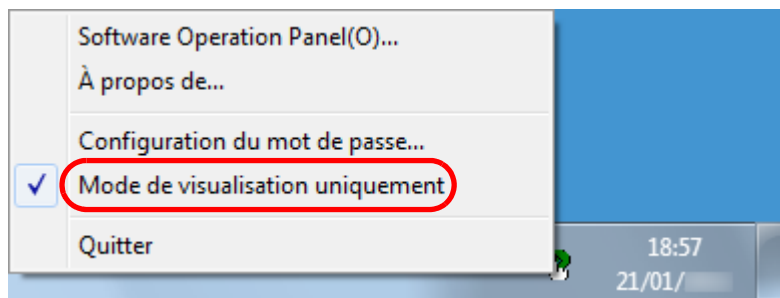
Si vous double-cliquez sur l'icône du Software Operation Panel, la rubrique **Mode de visualisation uniquement** est précédée d'une coche et donc, activée.



Annuler le Mode de visualisation uniquement

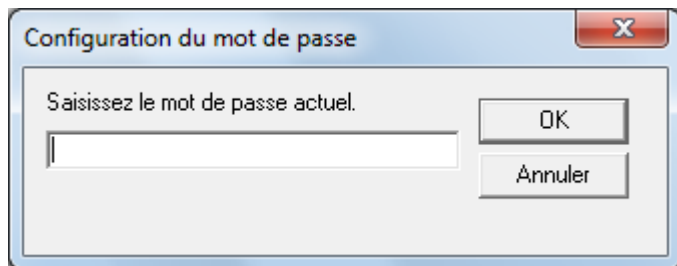
Vous pouvez désactiver **Mode de visualisation uniquement** de la manière suivante.

- 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.

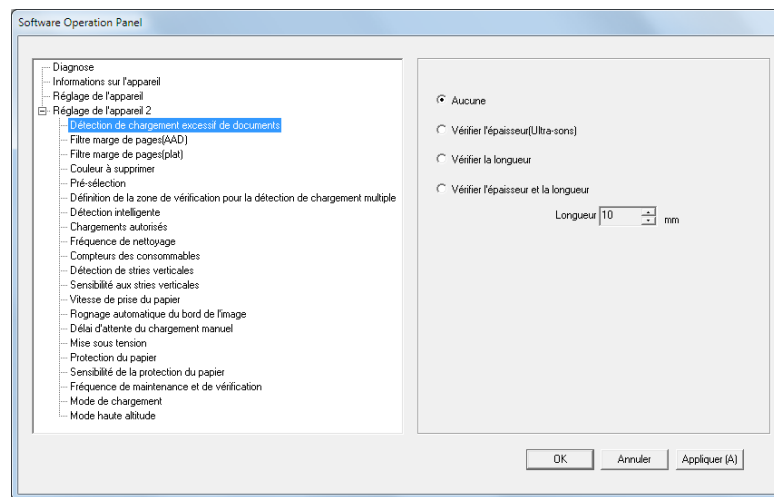


⇒ La boîte de dialogue **Configuration du mot de passe** s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe en cours puis cliquez sur le bouton **OK**.

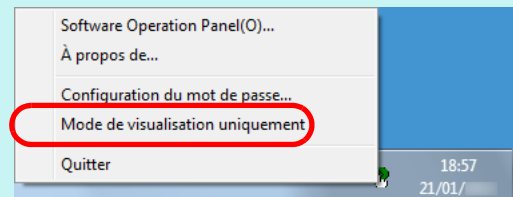


⇒ **Mode de visualisation uniquement** est désactivé et les paramètres du scanner peuvent maintenant être modifiés.



CONSEIL

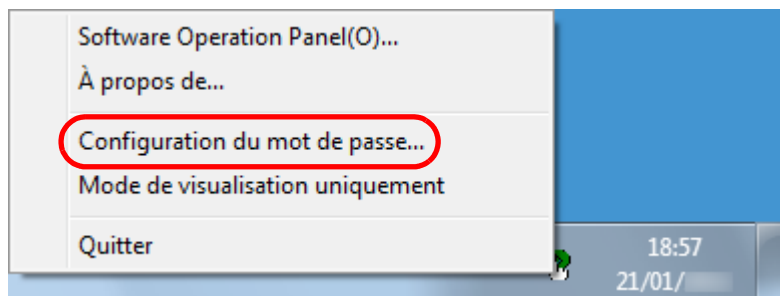
Si vous double-cliquez sur l'icône du Software Operation Panel, la rubrique **Mode de visualisation uniquement** est décochée et donc, désactivée.



Changer de mot de passe

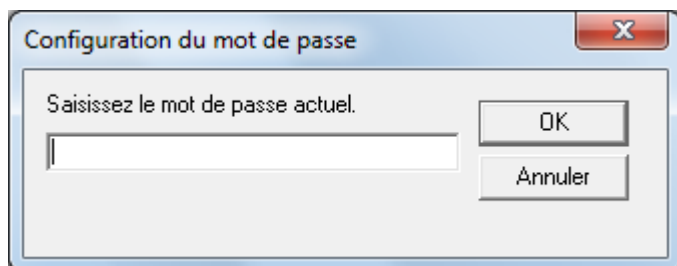
Modifiez le mot de passe de la manière suivante.

- 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.



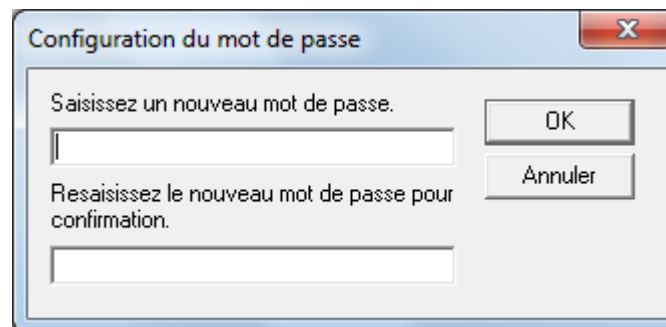
⇒ La boîte de dialogue **Configuration du mot de passe** s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe en cours puis cliquez sur le bouton **OK**.



⇒ La boîte de dialogue **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.



⇒ Un message de confirmation s'affiche.

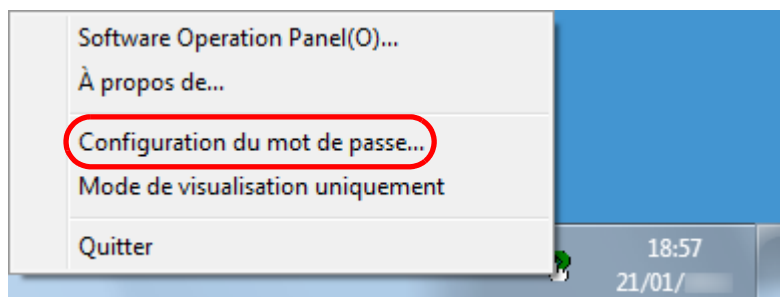
- 4 Cliquez sur le bouton **OK**.
⇒ Le mot de passe est validé.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Annuler le mot de passe

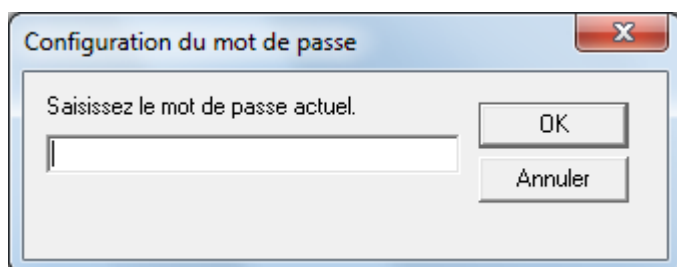
Annulez le mot de passe de la manière suivante.

- 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.



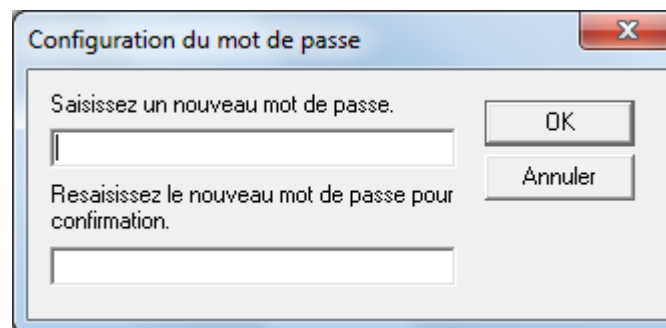
⇒ La boîte de dialogue **Configuration du mot de passe** s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe en cours puis cliquez sur le bouton **OK**.



⇒ La boîte de dialogue **Configuration du mot de passe** s'ouvre.

- 3 Laissez les deux champs vides puis cliquez sur le bouton **OK**.



⇒ Un message de confirmation s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton **OK**.
⇒ Le mot de passe est annulé.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

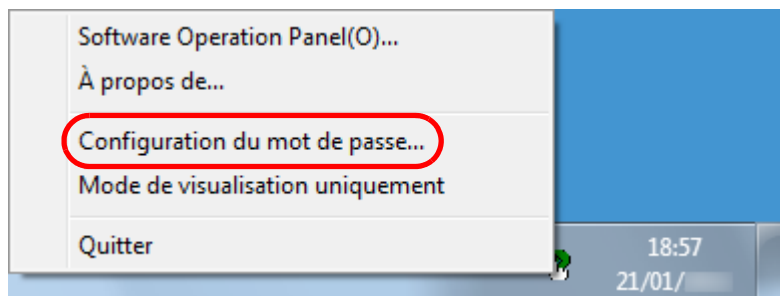
Annexe

Glossaire

Réinitialiser le mot de passe

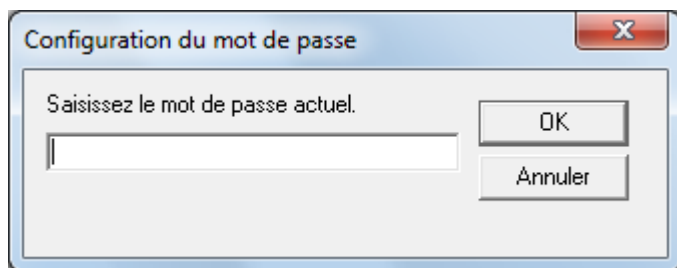
Au cas où vous auriez oublié votre mot de passe, procédez à la réinitialisation de la manière suivante.

- 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.



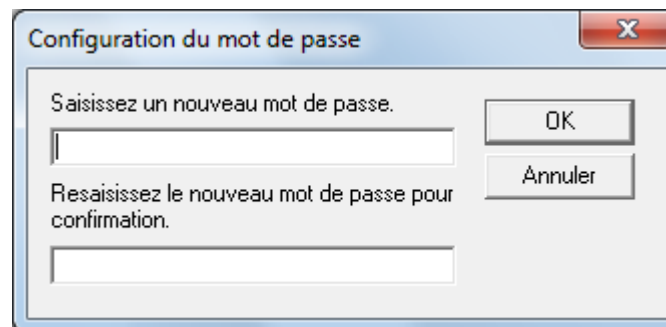
⇒ La boîte de dialogue **Configuration du mot de passe** s'ouvre.

- 2 Saisissez le mot de passe par défaut qui est « fi-scanner » puis cliquez sur le bouton **OK**.



⇒ La boîte de dialogue **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.



⇒ Un message de confirmation s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton **OK**.
⇒ Le mot de passe est validé.

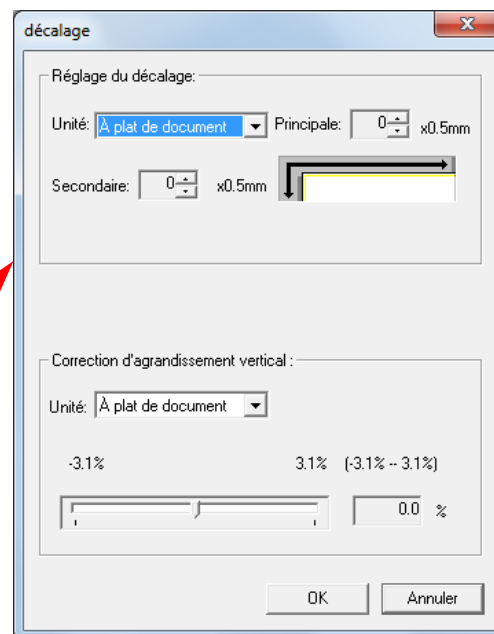
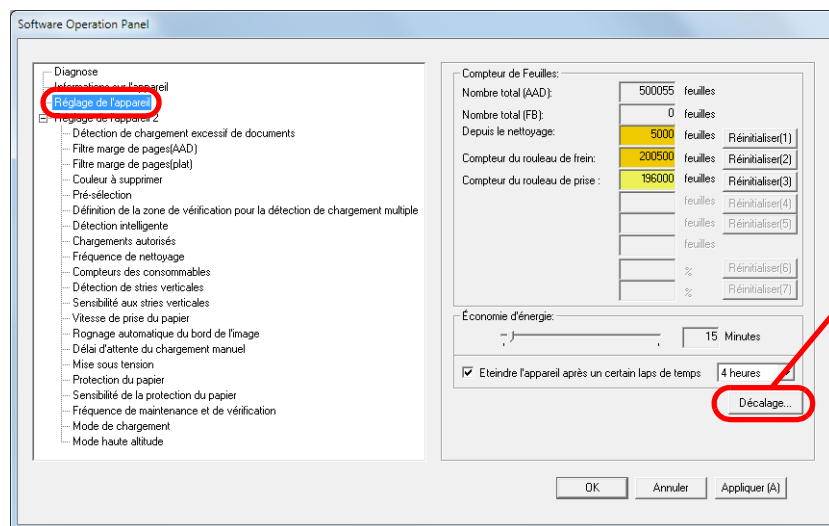
- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

9.3 Rubriques de configuration

Le Software Operation Panel permet la configuration des rubriques suivantes du scanner connecté à l'ordinateur.

Réglage de l'appareil

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil**.



Les rubriques configurables de la boîte de dialogue précitée sont indiquées dans la page suivante.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Compteur de Feuilles (page 178)	Pour gérer le remplacement des consommables et le nettoyage. Utilisez également cette rubrique pour réinitialiser les compteurs des consommables remplacés ou pour nettoyer.	Nombre total de page (AAD)/Nombre total de page (FB) (*1)/Depuis le nettoyage/Rouleau de frein/Rouleau de prise	0
		Encre restante (lorsque le dispositif d'impression est installé)	(*2)
Économie d'énergie (page 203)	Pour configurer le temps d'attente précédant le mode économie d'énergie. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande. Eteindre l'appareil après un certain laps de temps : Pour que le scanner s'éteigne automatiquement après un certain laps de temps lorsqu'il n'est plus utilisé. Vous pouvez indiquer ce laps de temps. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	Intervalle : entre 5 et 235 mn (par incrémentation de 5)	15 mn
		Case à cocher Eteindre l'appareil après un certain laps de temps	Coché
Paramètre du décalage (page 183)	Pour régler la position de début de numérisation des côtés sélectionnés.	Unité : À plat */AAD (recto)/AAD (verso)	Principale/ Secondaire : Flacon de 0 mm
		Principale/Secondaire : entre -2 et 2 mm (par incrémentation de 0,5)	
Correction d'agrandissement vertical (page 183)	Pour ajuster le niveau d'agrandissement au sens du chargement selon la méthode de numérisation sélectionnée.	Unité : À plat */AAD Intervalle : entre -3,1 et 3,1 % (par incrémentation de 0,1)	0%

*1: affiché uniquement si vous utilisez le fi-7260 ou fi-7280

*2: Affiché uniquement si un dispositif d'impression est installé.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

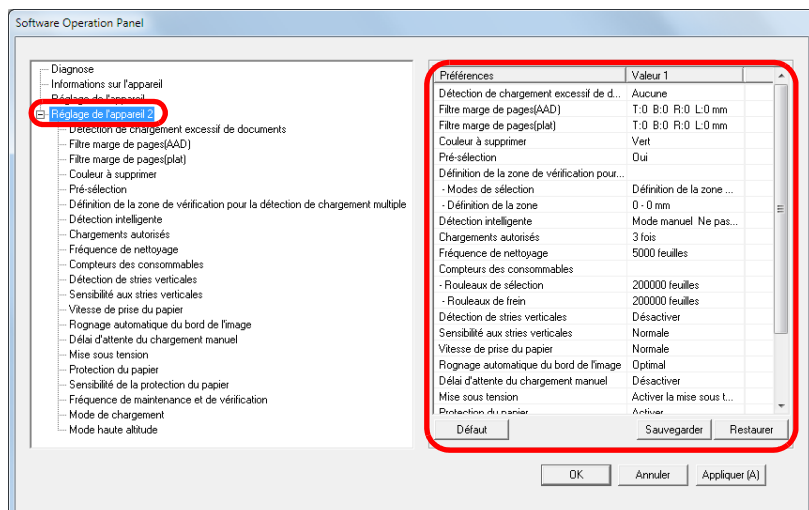
Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Réglage de l'appareil 2

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau 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 boîte de dialogue.

Les rubriques configurables de la boîte de dialogue précitée sont indiquées dans la page suivante.

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**.
- 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.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

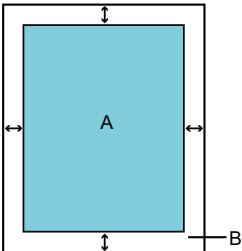
Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Détection de chargement excessif de documents (page 195)	Pour choisir une méthode de détection d'un chargement excessif de documents. Détection selon l'épaisseur et/ou la longueur des documents. Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.	Aucune/Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)/ Vérifier la longueur/Vérifier l'épaisseur et la longueur Longueur (si vous sélectionnez Vérifier la longueur , choisissez parmi 10/15/20 mm)	Aucune Longueur : Flacon de 10 mm
Filtre marge de pages (AAD) (remplissage des marges) Filtre marge de page (plat) (fi-7260/fi-7280) (page 184)	Pour ajouter un cadre, noir ou blanc selon la couleur du fond du document, autour de l'image numérisée. Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner. Dans ce cas, la configuration de Filtre marge de pages du pilote du scanner sera appliquée sur l'image générée.	AAD : Haut/Gauche/Droite : entre 0 et 15 mm Bas : entre -7 et 7 mm (par incrémentation de 1) A plat (fi-7260/fi-7280) : Haut/Bas/Gauche/Droite : entre 0 et 15 mm  (A : image, B : cadre, A+ B : image générée)	Haut/Bas/Gauche/Droite : Flacon de 0 mm
Couleur à supprimer (page 186)	Vous pouvez supprimer une couleur de l'image numérisée (valable uniquement pour les modes noir & blanc et niveaux de gris). Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.	Rouge/Vert/Bleu/Aucune	Vert

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Pré-sélection (page 187)	Sélectionnez Oui pour que le traitement soit plus rapide. Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner ou le panneau de commande. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.	Oui/Non	Oui
Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple (page 197)	Définition d'une zone : sélectionnez cette option pour restreindre la zone dans laquelle exécuter la détection d'un chargement multiple.	Case à cocher Définition d'une zone	Non cochée
	Activé/Désactivé (Milieu) : activez éventuellement la détection d'un chargement multiple sur une zone sélectionnée.	Activer/Désactiver (si vous avez coché la case Définition d'une zone)	Désactiver
	Début (Milieu) : spécifiez la position de départ de la zone sur la longueur (en mm) depuis le bord supérieur du document.	entre 0 et 510 mm (par incrémentation de 2)	Flacon de 0 mm
	Fin (Milieu) : spécifiez la position de fin de la zone sur la longueur (en mm) depuis le bord supérieur du document.	entre 0 et 510 mm (par incrémentation de 2)	Flacon de 0 mm

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Détection intelligente (page 200)	Si vos documents comportent un collage dont le format et la position sont identiques, vous pouvez configurer le scanneur de manière qu'il les mémorise et les ignore lors de l'activation de la détection des chargements multiples. Vous devez d'abord cocher la case Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons) ou Vérifier l'épaisseur et la longueur " Sélectionner une méthode pour détecter les chargements multiples - [Détection de chargement excessif de documents] " (page 195). Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	Mode manuel/Mode automatique 1/Mode automatique 2	Mode manuel
	Pour effacer les zones mémorisées (longueur et position) dans les modes automatiques. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	Case à cocher Suppression des zones de chevauchement autorisées	Non cochée
	Pour enregistrer le type de chargement multiple dans la boîte de dialogue et vérifier l'image détectée comme tel.	Case à cocher Mémoriser automatiquement les séquences MF (uniquement lorsque les images multiples sont affichées)	Non cochée
	Pour mémoriser les zones de chevauchement à la mise hors tension.	Mémoriser/Ne pas mémoriser	Ne pas mémoriser
Chargements autorisés (page 188)	Configurez ce paramètre pour changer le nombre de rechargements suite à un problème de prise de document. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	1 à 12 fois	3 fois
Fréquence de nettoyage (page 181)	Pour indiquer la fréquence de nettoyage. Pour afficher ou non les instructions concernant le nettoyage, depuis le pilote du scanneur.	Entre 1 000 et 255 000 feuilles (par incrémentation de 1 000) Afficher instructions pour le nettoyage Cochée/Non cochée	5 000 feuilles Non cochée

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanneur
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Compteurs des consommables (page 182)	Pour sélectionner la fréquence de remplacement des pièces de rechange.	Rouleaux de prise/Rouleaux de frein : Entre 10 000 et 2 550 000 feuilles (par incrémentation de 10 000)	Rouleaux de prise : 200 000 feuilles Rouleaux de frein : 200 000 feuilles
Détection de stries verticales (page 205)	Pour détecter ou non les lignes verticales. Pour détecter des lignes verticales (saleté sur la surface vitrée) lorsque vous numérisez avec l'AAD. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	Activer/Désactiver	Désactiver
Sensibilité aux stries verticales (page 206)	Pour spécifier le niveau de sensibilité de détection de stries verticales (saleté sur la vitre) lorsque la détection de stries verticales est activée. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	Basse/Normale/Haute	Normale
Vitesse de prise du papier (page 188)	Lorsque les chargements multiples et les bourrages papier sont fréquents vous pouvez diminuer la vitesse d'alimentation des documents pour les réduire. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	Normale / Lente	Normale
Rognage automatique du bord de l'image (page 189)	Pour rogner ou agrandir les données de l'image numérisée.	Arrondir par défaut/Optimal	Optimal
Délai d'attente du chargement manuel (page 202)	Pour activer ou désactiver le chargement manuel.	Désactiver/Activer	Désactiver
	Intervalle maximal entre chaque document : sélectionnez la durée du chargement manuel. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 (secondes)	10 secondes

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels**
- Annexe
- Glossaire

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Mise sous tension (page 204)	Pour sélectionner la méthode de mise sous tension et hors tension du scanner.	Activer la mise sous tension automatique/ Désactiver la mise sous tension automatique/ Activer l'alimentation par USB	Activer la mise sous tension automatique
Protection du papier (page 190)	Sélectionnez une méthode de protection du papier. Il est possible de configurer cette fonction afin de réduire le risque que des documents soient endommagés en détectant les anomalies lors du chargement des documents et en arrêtant la numérisation lorsque : <ul style="list-style-type: none"> ● le scanner détecte un document froissé suite à une erreur de chargement. ● le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier ● le scanner détecte un document généralement froissé suite à une erreur de chargement ou suite à la détection d'un bruit lié à un bourrage de papier Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner ou le panneau de commande. Si le paramètre du panneau de commande est prioritaire, il le sera sur celui du Software Operation Panel. Notez que c'est le paramètre du pilote du scanner qui est prioritaire sur tous les autres.	Désactiver/Détection déformation papier/ Détection bruit bourrage papier/Détection bruit bourrage et déformation papier	Détection déformation papier
Sensibilité de la protection du papier (page 192)	Lorsque la protection du papier est utilisée, vous pouvez sélectionner la sensibilité de détection d'anomalies lors du chargement des documents. Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande. Si le paramètre du panneau de commande est prioritaire, il le sera sur celui du Software Operation Panel.	Détecter : Déformation du papier/Bruit lié à un bourrage de papier Basse/Normale/Haute	Normale
Fréquence de maintenance et de vérification (page 207)	Pour spécifier la fréquence de l'entretien et de la vérification du scanner qui seront effectués par un technicien.	Désactiver/Activer Fréquence de maintenance et de vérification : Entre 1 et 12 mois	Désactiver

Rubrique	Description	Paramètre/Valeur	Réglage par défaut
Mode de chargement (fi-7180/ fi-7280) : (page 193)	Configurez ce paramètre afin de numériser des cartes plastifiées d'une épaisseur de 1,4 mm lorsque vous utilisez le fi-7180/ fi-7280 (à 300 ppp ou moins (80 ppm) en mode portrait).	Normal/ Cartes épaisses (1,25 mm au minimum)	Normale
Mode haute altitude (page 194)	Pour activer ou non le mode haute altitude. Celui-ci vous permet d'utiliser le scanner à une altitude de 2 000 mètres au minimum.	Activer/Désactiver	Désactiver

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

9.4 Paramètres relatifs aux compteurs de pages

Consulter et réinitialiser les compteurs

■ Consulter les compteurs

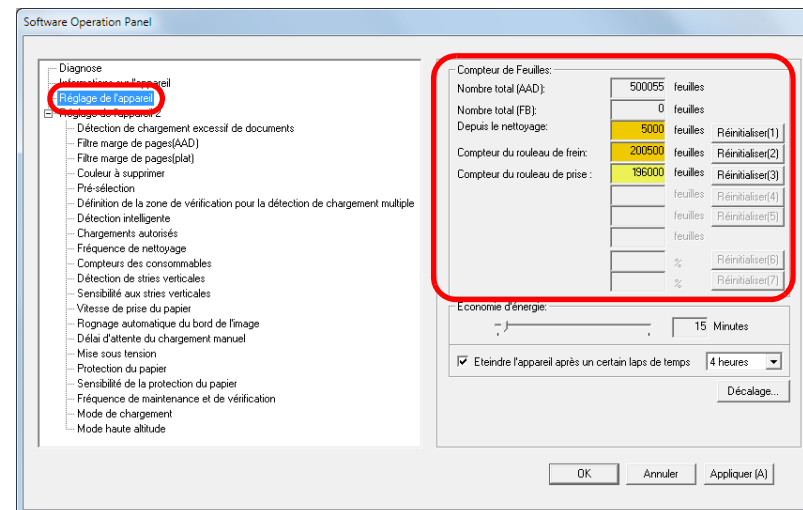
Vous pouvez vérifier l'état des consommables et prévoir leur remplacement et leur nettoyage.

Le compteur change de couleur lorsqu'une pièce a besoin d'être remplacée ou nettoyée. Le compteur de chaque compteur change lorsque :

- Le compteur d'un consommable devient jaune clair lorsqu'il atteint 95 % de la valeur spécifiée dans "Fréquence de remplacement des consommables - [Compteurs des consommables]" (page 182), et devient jaune foncé lorsqu'il atteint 100 %.
- Le compteur des pages atteint 100% de la valeur configurée dans "Fréquence de nettoyage du scanner - [Fréquence de nettoyage]" (page 181) dans le Software Operation Panel après avoir nettoyé.
- Le compteur d'encre devient jaune lorsque le niveau d'encre restant est en dessous de 33%. (Uniquement affiché lorsque le dispositif d'impression est installé.)

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).

- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil**.



Dans cette boîte de dialogue, vous pouvez confirmer les rubriques suivantes :

Rubrique	Description
Nombre total (AAD)	Nombre approximatif de feuilles numérisées avec l'AAD
Nombre total (FB) (fi-7260/fi-7280)	Nombre approximatif de feuilles numérisées avec la vitre d'exposition (fi-7260/fi-7280)
Depuis le nettoyage	Nombre approximatif de feuilles numérisées après un nettoyage
Compteur du rouleau de frein	Nombre de feuilles numérisées après le remplacement du rouleau de frein
Compteur du rouleau de prise	Nombre de feuilles numérisées après le remplacement du rouleau de prise

Rubrique	Description
Encre restante	Niveau d'encre disponible de la cartouche d'impression du dispositif d'impression (Affiché uniquement si un dispositif d'impression est installé.)

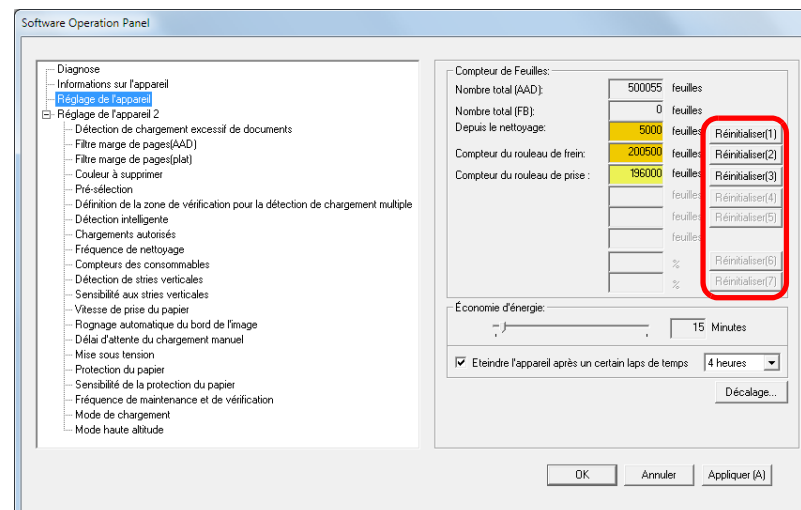
IMPORTANT

Si vous avez éteint le scanner en débranchant le câble d'alimentation ou en sélectionnant **Désactiver la mise sous tension automatique**, le nombre de feuilles pourraient ne pas être décomptées dans **Nombre total de pages numérisées**.
Pour en savoir plus, consultez "[Méthodes pour allumer et éteindre le scanner - \[Mise sous tension\]](#)" (page 204).

■ Réinitialiser les compteurs

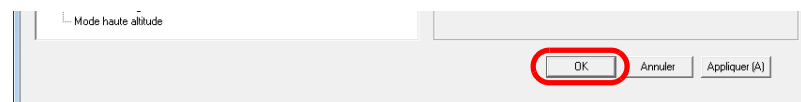
Après avoir remplacé ou nettoyé un consommable, n'oubliez pas de réinitialiser son compteur. Pour cela, effectuez les opérations suivantes.

- 1 Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** du consommable que vous venez de remplacer. Cliquez sur le bouton **Réinitialiser de Depuis le nettoyage** après le nettoyage.



- ⇒ Le compteur est réinitialisé à 0.
Pour ce qui est de l'encre, le compteur affichera 100.

- 2 Cliquez sur le bouton **OK** dans le Software Operation Panel.



- ⇒ Un message de confirmation s'affiche.

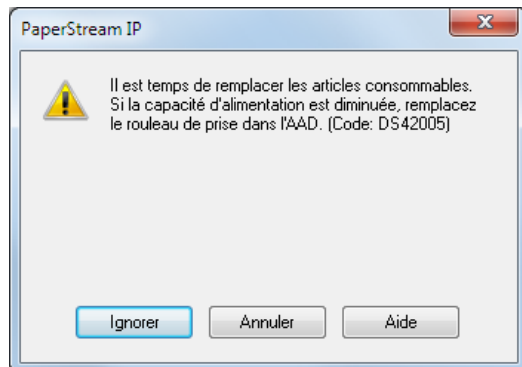
- 3 Cliquez sur le bouton **OK**.
⇒ Les paramètres configurés sont validés.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

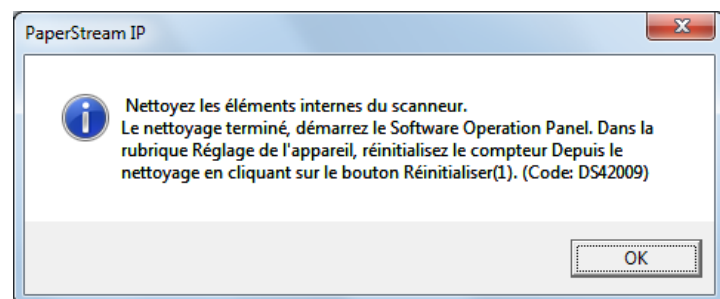
■ Messages pour nettoyer ou remplacer les consommables

Le message suivant peut s'afficher lorsque vous utilisez le scanner.

Message pour remplacer les consommables



Message pour nettoyer



Lisez le message et remplacer le consommable concerné ou effectuez un nettoyage.

Si vous cliquez sur le bouton **Ignorer**, la notification s'efface et la numérisation continue. Cependant, nous vous invitons à remplacer le consommable le plus rapidement possible. Pour interrompre la numérisation et remplacer le consommable dans l'immédiat, cliquez sur le bouton **Annuler**.

De plus, alors que le message s'affiche, **MENU** clignote sur l'écran LCD.

Suivant le message, une des indications suivantes s'affiche sur la deuxième ligne de l'écran **Prêt**.

- Message pour remplacer les consommables **Consommables** clignote.
- Message pour nettoyer **Nettoyage** clignote.

Lisez le message et remplacer le consommable concerné ou effectuez un nettoyage.

Pour en savoir plus, consultez "[Vérifier l'information](#)" (page 71).

Pour en savoir plus sur le remplacement des consommables, consultez :

- Rouleau de frein
"[7.2 Remplacer le du rouleau de frein](#)" (page 121)
- Rouleau de prise
"[7.3 Remplacer le rouleau de prise](#)" (page 123)

Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 6 Entretien](#)" (page 108).

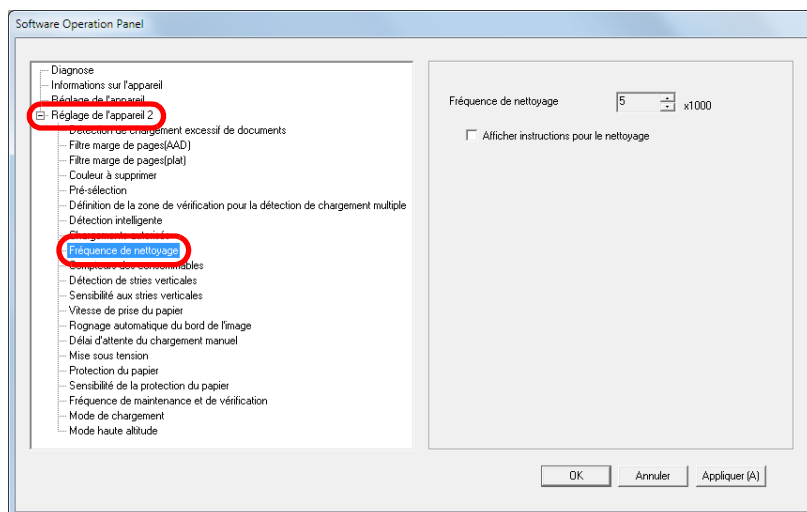
Fréquence de nettoyage du scanner - [Fréquence de nettoyage]

Vous pouvez configurer la fréquence de nettoyage du scanner.

La couleur du compteur de nettoyage (dans **Réglage de l'appareil**) devient jaune clair lorsque le nombre de page suivant son dernier nettoyage atteint 100% de la valeur sélectionnée.

Un message vous demandant de nettoyer (page 180) peut être affiché.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 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). Choisissez d'afficher ou non le message vous demandant de nettoyer.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

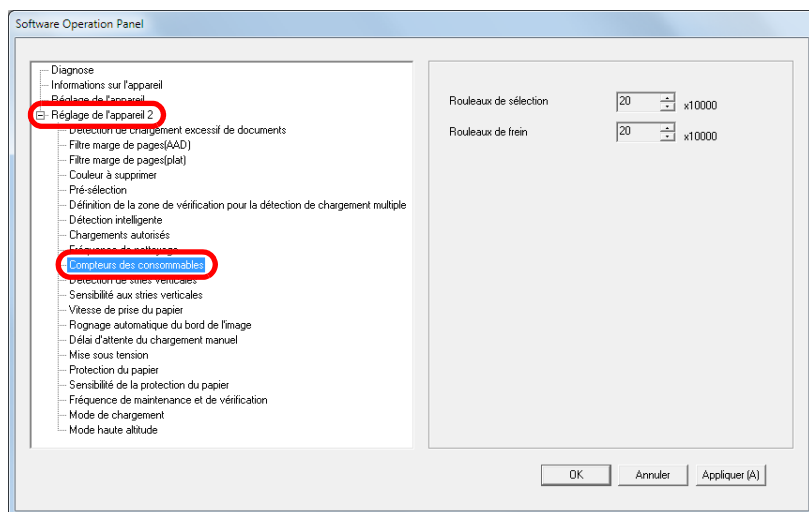
Fréquence de remplacement des consommables - [Compteurs des consommables]

Vous pouvez configurer la fréquence de remplacement des consommables.

Le compteur du rouleau de frein/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 ici et devient jaune foncé lorsqu'il atteint 100%.

Un message vous demandant de remplacer le consommable (page 180) s'affiche également.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Compteurs des consommables**.



- 3 Sélectionnez une valeur pour le cycle de remplacement. Vous pouvez saisir une valeur comprise entre 10 000 et 2 550 000 feuilles (par incrémentation de 10 000).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

9.5 Paramètres de numérisation

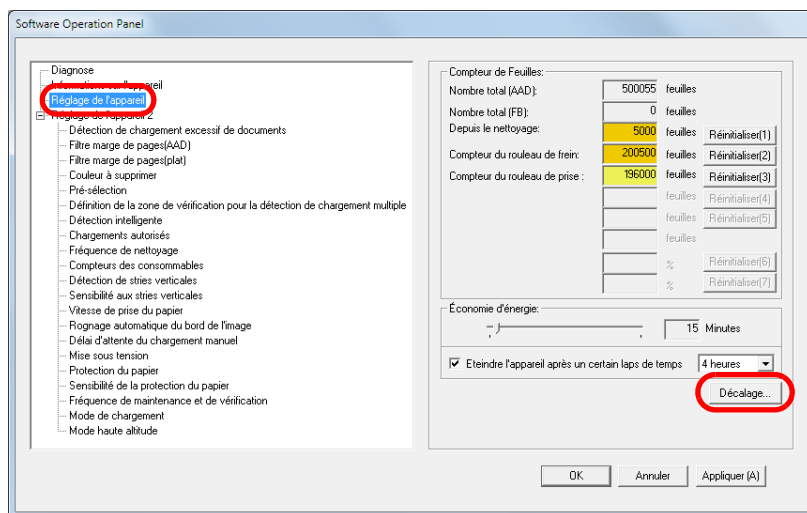
Réglage du début de la numérisation - [Décalage/ Correction d'agrandissement vertical]

Si la position de l'image numérisée est incorrecte ou l'image semble réduite ou allongée (verticalement), vous pouvez ajuster le décalage et l'échelle de numérisation.

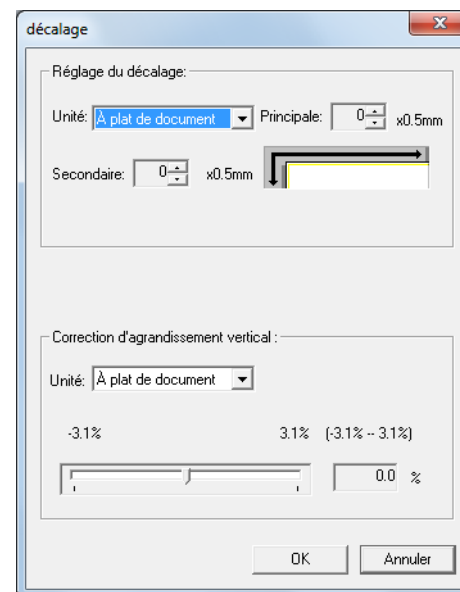
IMPORTANT

Normalement, aucun réglage n'est nécessaire car la configuration par défaut est optimale.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil** puis cliquez sur le bouton **Décalage**.



- 3 Effectuez les réglages nécessaires.



Paramètre du décalage	Description
Unité	Sélectionnez Plateau (fi-7260/fi-7280) , AAD (recto) ou AAD (verso) en tant que cible de l'ajustement.
Principale	Pour régler le décalage horizontal (largeur). Les valeurs sont comprises entre -2 et +2 mm (par incrémentation de 0.5).
Secondaire	Pour régler le décalage vertical (longueur). Les valeurs sont comprises entre -2 et +2 mm (par incrémentation de 0.5).

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

Correction d'agrandissement vertical	Description
Unité	Sélectionnez À plat de document* ou AAD en tant que cible de l'agrandissement.
Correction d'agrandissement vertical (Secondaire : longueur)	Pour régler l'agrandissement vertical (longueur). Les valeurs sont comprises entre -3,1 et +3,1 % (par incrémentation de 0,1).

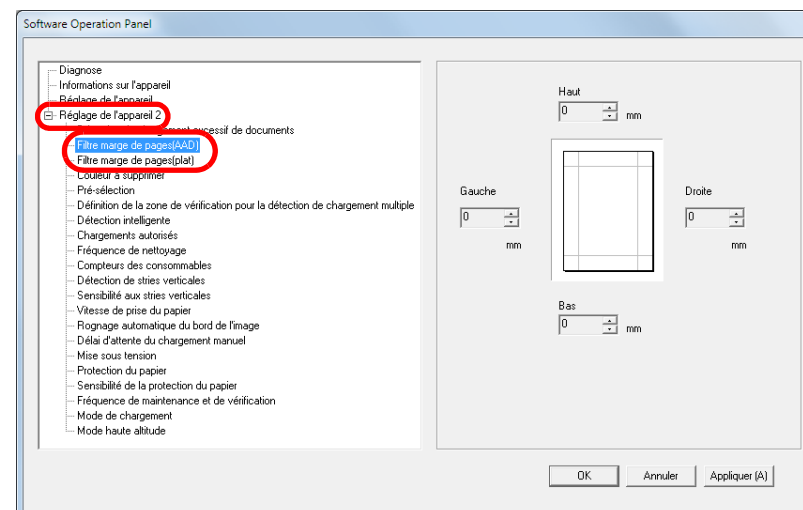
*1: affiché uniquement si vous utilisez le fi-7260 ou fi-7280

Supprimer les ombres ou les bandes reproduites sur le bord des images numérisées - [Filtre marge de pages (AAD)]/[Filtre marge de pages (plat)] (fi-7260/fi-7280)

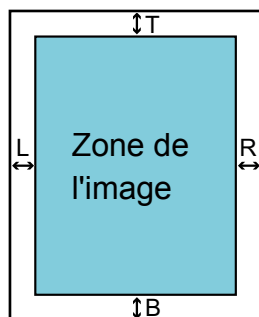
Selon la condition du document que vous numérisez, les zones sombres du document peuvent être reproduites sur le bord de l'image numérisée et apparaître comme des traînées noires.

Dans ce cas, vous pouvez améliorer la qualité du bord de l'image en utilisant la fonction de remplissage des marges **Filtre marge de pages**.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Filtre marge de pages(AAD)** ou **Filtre marge de pages (plat)**.



3 Spécifiez la largeur des marges à remplir : en haut, en bas, à gauche et à droite.



AAD

T : haut = entre 0 et 15 mm

B : bas = entre -7 et 7 mm

R : droite = entre 0 et 15 mm

L : gauche = entre 0 et 15 mm

FB ou plateau (fi-7260/fi-7280)

T : haut = entre 0 et 15 mm

B : bas = entre 0 et 15 mm

R : droite = entre 0 et 15 mm

L : gauche = entre 0 et 15 mm

(par incrémentation de 1 mm)

La zone sélectionnée sera recouverte de blanc ou de noir, selon la couleur du fond du document.

IMPORTANT

Si vous spécifiez des marges trop grandes, certains caractères près du bord pourraient ne pas être reproduits.

CONSEIL

- Le fond d'un document est généralement blanc. Vous pouvez sélectionner le fond noir dans le pilote du scanner. Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide du scanner.
- Selon la valeur que vous avez sélectionnée, le bord inférieur sera rempli de la manière suivante :
 - entre 1 et 7 mm
Les marges seront recouvertes de blanc à partir de la détection du bas de page.
 - entre -1 et -7 mm
L'image sera reproduite sans qu'aucune marge ne soit remplie.
 Le "bas de page détecté" correspond au bord intérieur du document détecté par le scanner.
- Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner. Dans ce cas, la configuration de Filtre marge de pages du pilote du scanner sera appliquée sur l'image générée.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels**
- Annexe
- Glossaire

Supprimer une couleur primaire - [Couleur à supprimer]

Avec la fonction **Couleur à supprimer**, vous pouvez supprimer une couleur primaire parmi le rouge, le vert et le bleu d'une image numérisée.

Par exemple, vous pouvez supprimer le fond vert de votre document pour ne générer que le texte rédigé en noir.

IMPORTANT

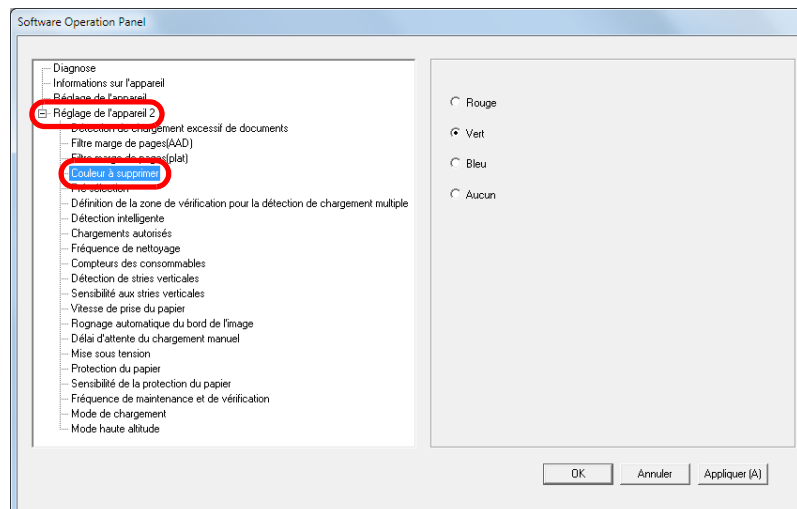
La suppression est efficace si les couleurs sont claires (de faible intensité). Tandis que les couleurs sombres pourraient ne pas être supprimées.

CONSEIL

Ce paramètre est disponible uniquement pour la numérisation en noir & blanc ou en niveaux de gris.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

- 2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Couleur à supprimer**.



- 3 Sélectionnez la couleur à supprimer.
Rouge, vert, bleu : la couleur sélectionnée sera supprimée.
Aucune : aucune couleur ne sera supprimée.

IMPORTANT

Avec le Software Operation Panel, vous pouvez uniquement supprimer une de ces couleurs primaires. 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

Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

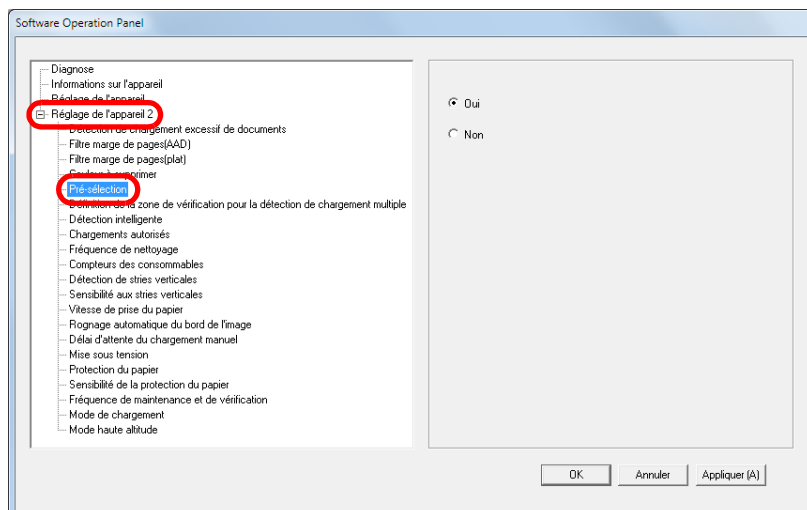
Réduire le temps de numérisation - [Pré-sélection]

La « préprise » correspond au chargement du document pour être numérisé.

L'activation de cette fonction permet de réduire l'intervalle de numérisation entre chaque document.

1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Pré-sélection**.



3 Sélectionnez **Oui** ou **Non**.

CONSEIL

- Si vous annulez une numérisation en cours alors que la préprise est activée, vous devrez dégager le document et le renumériser.
- Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner ou le panneau de commande. Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

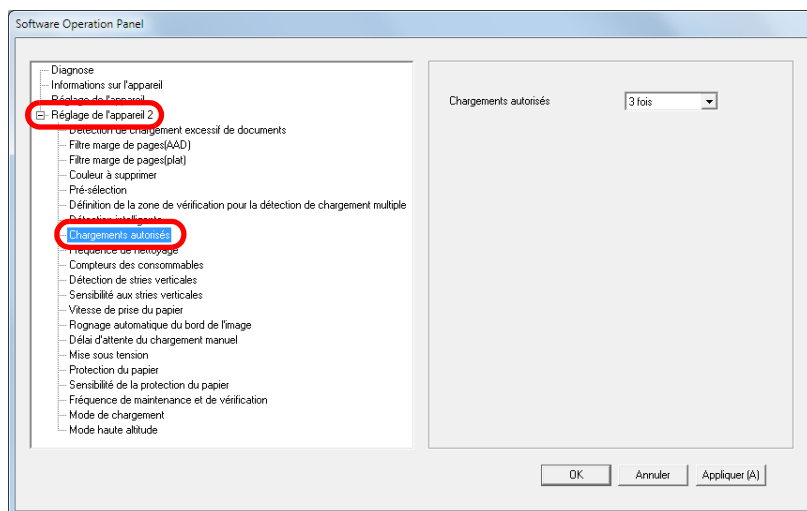
Annexe

Glossaire

Spécifier le nombre de rechargements autorisés

Configurez ce paramètre pour changer le nombre de rechargements suite à un problème de prise de document.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau 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.

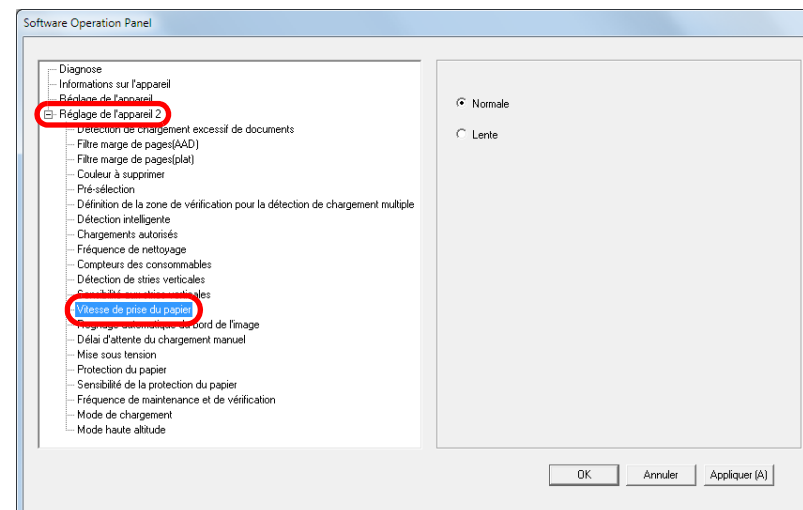
CONSEIL

Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Configurer la vitesse de prise des documents - [Vitesse de prise du papier]

Lorsque les chargements multiples et les bourrages papier sont fréquents vous pouvez diminuer la vitesse d'alimentation des documents pour les réduire.
Ce paramètre est efficace pour numériser des documents fins.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Vitesse de prise du papier**.



- 3** Sélectionnez la vitesse de chargement des documents.
Normale : vitesse de prise normale
Lente : vitesse de prise plus lente que la normale

IMPORTANT

Notez que la numérisation prend plus de temps car la vitesse de chargement des documents est ralentie.

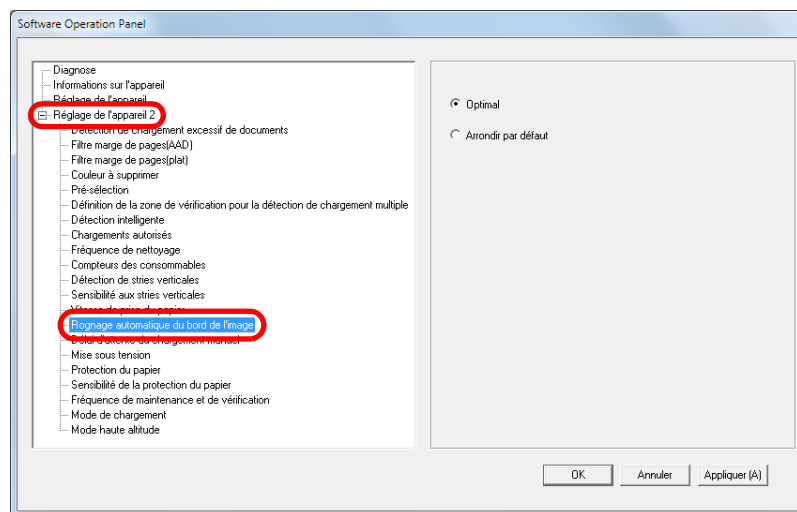
CONSEIL

Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Rogner le bord d'une image - [Rognage automatique du bord de l'image]

Des données peuvent être reproduites sur les images pendant la numérisation. Vous pouvez choisir d'exclure ces données en activant la fonction **Rognage automatique du bord de l'image**.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 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.
Pour prévenir la perte des données, sélectionnez **Optimal**.

IMPORTANT

- Bien que le paramètre **Optimal** prévienne la perte de données, des lignes noires seront reproduites sur le bord inférieur droit.
- Si vous sélectionnez **Arrondir par défaut** pour numériser un document comportant du texte près du bord droit, quelques données pixel pourraient être perdues.
- Pour en savoir plus, consultez la rubrique d'aide du scanner.

CONSEIL

Vous pouvez utiliser ce paramètre pour une numérisation en noir et blanc.

Protéger les documents - [Protection du papier]

Sélectionnez une méthode de protection du papier.
Des problèmes de chargement durant la numérisation pourraient endommager vos documents.

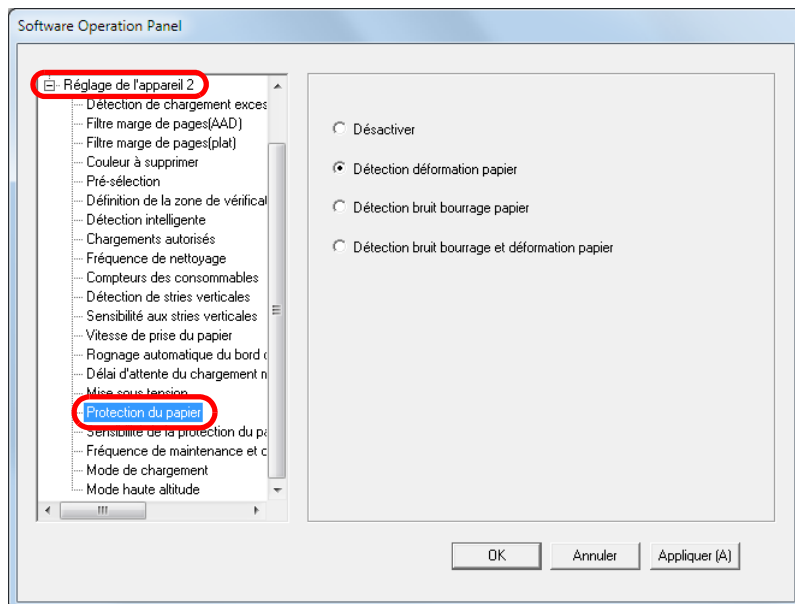
Il est possible de configurer cette fonction afin de réduire le risque que des documents soient endommagés en détectant les anomalies lors du chargement des documents et en arrêtant la numérisation lorsque :

- le scanner détecte un document froissé suite à une erreur de chargement.
- le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier
- le scanner détecte un document généralement froissé suite à une erreur de chargement ou suite à la détection d'un bruit lié à un bourrage de papier

Utilisez cette fonction pour numériser des documents fins et difficiles à charger.

- 1** Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Protection du papier**.



3 Cliquez sur la méthode de détection.

Méthode de détection	Description
Désactiver	Désactive la protection du papier.
Détection déformation papier	Arrête la numérisation lorsque le scanner détecte un document froissé suite à une erreur de chargement.
Détection bruit bourrage papier	Arrête la numérisation lorsque le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier.
Détection bruit bourrage et déformation papier	Arrête la numérisation lorsque le scanner détecte un document froissé suite à une erreur de chargement ou suite à la détection d'un bruit lié à un bourrage du papier.

IMPORTANT

- Cette fonction permet de préserver l'état des documents. Malheureusement, la protection de tous les documents n'est pas garantie.
- Lorsque vous utilisez la protection du papier, le bord de tous les documents doit être bien aligné, en particulier si votre pile est composée de longueurs diverses. Si le bord supérieur est désaligné, cette fonction pourrait être activée et la numérisation, interrompue, même si les documents ont été correctement chargés.

CONSEIL

- Si vous numérisez un document froissé, il est possible que la protection du papier soit désactivée, forçant l'arrêt de la numérisation même si le papier est chargé normalement. Dans ce cas, vous pouvez désactiver la protection du papier sur le panneau de commande pour une numérisation unique une fois que la protection du papier est désactivée. Pour en savoir plus, consultez "[Désactivation de la protection du papier pour une numérisation unique une fois que la protection du papier est désactivée](#)" (page 106).
- Lorsque la protection du papier est désactivée fréquemment, reportez-vous à "[Lorsque la protection du papier est souvent désactivée](#)." (page 149).
- Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner ou le panneau de commande. Si le paramètre du panneau de commande est prioritaire, il le sera sur celui du Software Operation Panel. Notez que c'est le paramètre du pilote du scanner qui est prioritaire sur tous les autres.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

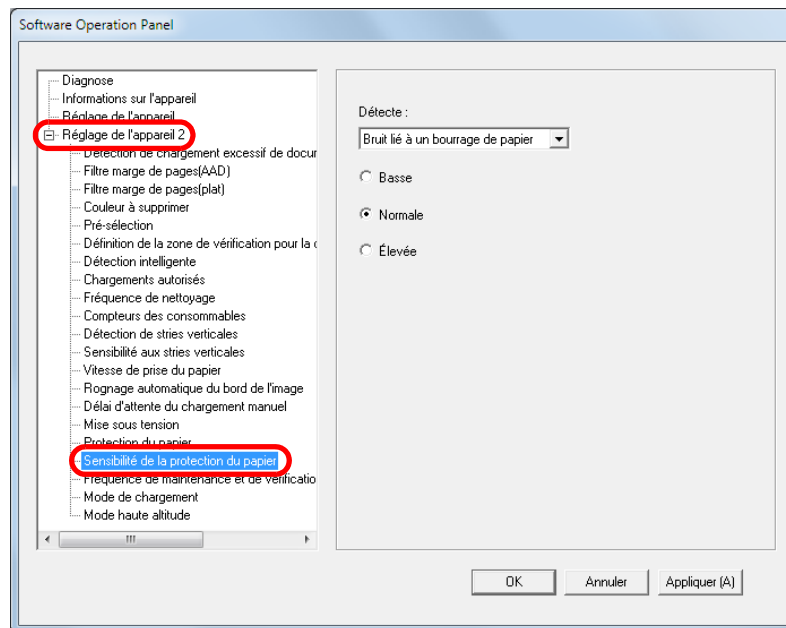
Sélectionnez le niveau de sensibilité de la protection papier - [Sensibilité de la protection du papier]

Lorsque la protection du papier est activée, vous pouvez sélectionner la sensibilité de détection d'anomalies lors du chargement des documents.

Si les documents ne sont pas correctement pris, ils risquent d'être déformés (ex : froissés, pliés, plissés) ou le bruit lié à un bourrage de papier peut être entendu. Pour détecter ce genre de problème et interrompre la numérisation, sélectionnez **Basse** pour uniquement détecter les documents grandement abîmés ou le bruit lié à un bourrage de papier. Sélectionnez **Elevée** pour détecter les documents légèrement froissés ou émettant un léger bruit lors d'un bourrage papier.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

- 2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Sensibilité de la protection du papier**.



- 3 Sélectionnez une méthode de détection de protection du papier dont vous souhaitez modifier le niveau de sensibilité.

Déformation du papier : sélectionnez cette option pour détecter un document froissé suite à une erreur de chargement.

Cette option est disponible si vous sélectionnez **Détection déformation papier** ou **Détection bruit bourrage et déformation papier** pour la méthode de détection de protection du papier.

Bruit lié à un bourrage : sélectionnez cette option pour détecter le bruit lié à un bourrage de papier.

Cette option est disponible si vous sélectionnez **Détection bruit bourrage papier** ou **Détection bruit bourrage et déformation papier** pour la méthode de détection de protection du papier.

4 Sélectionnez le niveau de sensibilité de votre choix.

Basse : Pour réduire le niveau de sensibilité de détection des documents froissés ou des bruits liés à un bourrage de papier.

Normale : Pour contrôler des documents froissés ou des bruits liés à un bourrage de papier en sensibilité normale. Conservez ce paramètre pour une utilisation usuelle.

Élevée : Pour augmenter le niveau de sensibilité de détection des documents froissés ou du bruit lié à un bourrage de papier.

CONSEIL

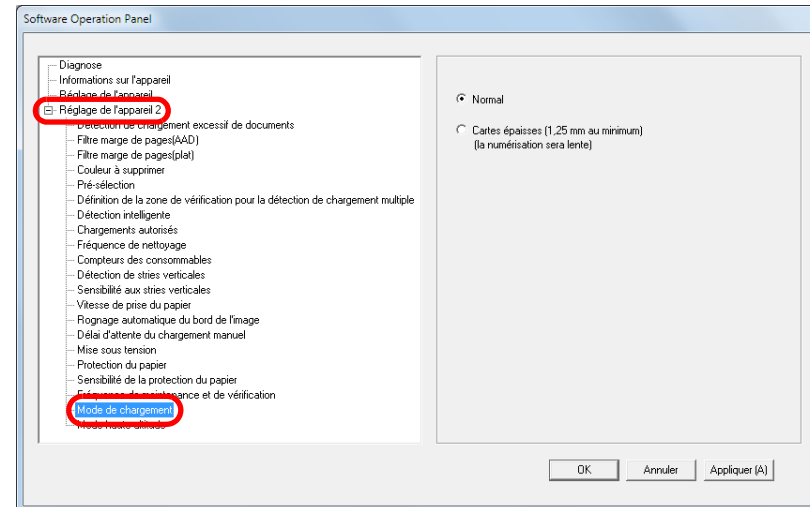
- Pour détecter plus rapidement un froissement de papier ou un bruit de bourrage papier, cochez la case d'option **Élevée**.
- Pour réduire la fréquence des bourrages de papier, cochez la case d'option **Basse**.
- Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande. Si le paramètre du panneau de commande est prioritaire, il le sera sur celui du Software Operation Panel.

Numériser des cartes plastifiées épaisses - [Mode de chargement] (fi-7180/fi-7280)

Avec le fi-7180/fi-7280, vous pouvez numériser des cartes plastifiées orientées en portrait, d'une épaisseur maximale de 1,4 mm et avec une résolution de 300 ppp ou moins (80 ppm).

1 Démarrez le Software Operation Panel. Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Mode de chargement**.



3 Sélectionnez le mode de chargement. Pour numériser une carte plastifiée d'une épaisseur inférieure ou égale à 1,4 mm, sélectionnez **Cartes épaisses (1,25 mm au minimum)**.

IMPORTANT

La numérisation sera plus longue si vous sélectionnez **Cartes épaisses (1,25 mm au minimum)**.

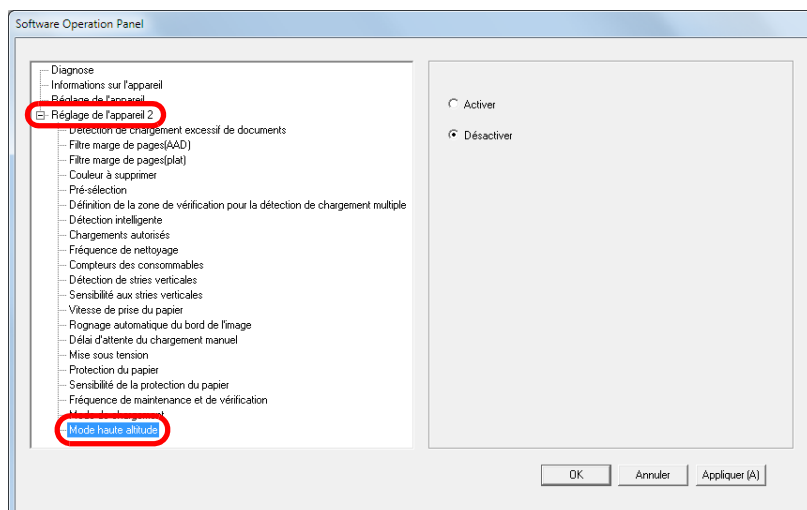
Numériser en haute altitude - [Mode haute altitude]

Pour activer ou non le mode haute altitude.

En activant ce paramètre, vous pouvez utiliser le scanner à une altitude d'au moins 2 000 mètres.

1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Mode haute altitude**.



3 Activez ou non le **Mode haute altitude**.
Si vous sélectionnez **Activer**, vous pouvez utiliser le scanner à une altitude d'au moins 2 000 mètres.

9.6 Paramètres relatifs au chargement multiple

Sélectionner une méthode pour détecter les chargements multiples - [Détection de chargement excessif de documents]

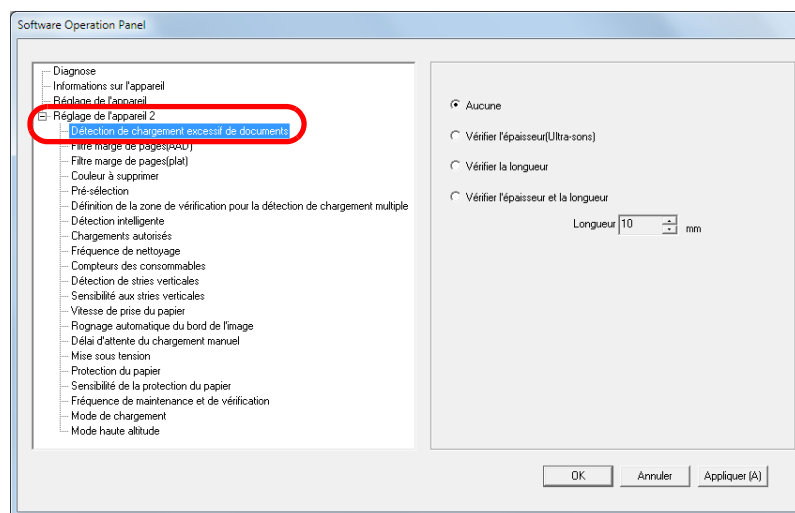
Le chargement multiple est l'insertion simultanée de deux feuilles ou plus dans l'AAD. Il désigne également la détection d'un document de longueur différente.

Si vous ignorez un chargement multiple pendant que vous numérisez, vous pouvez perdre d'importantes données numérisées.

La fonction de détection d'un chargement multiple permet de prévenir de tels problèmes. Si cette fonction est activée, un message d'erreur s'affichera dès qu'un chargement multiple est détecté et la numérisation sera interrompue. Aucune détection n'est possible sur 30 mm du bord supérieur du document (chargé en premier).

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Détection de chargement excessif de documents**.



Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

3 Sélectionnez une méthode de détection.

Méthode	Description
Aucune	La détection est désactivée.
Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)	<p>La détection se fait selon le chevauchement des documents. Cette option activée, vous pouvez également paramétrer les deux suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● sélectionner une marge de détection sur la longueur depuis le bord supérieur du document. "Sélectionner la zone où détecter un chargement multiple - Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple" (page 197) pour en savoir plus. ● ignorer les chargements multiples lorsqu'un collage de format et de position identiques existe sur les pages. "Ignorer certains chargements multiples pour un format défini" (page 103) pour en savoir plus.
Vérifier la longueur	<p>Pour une détection selon la longueur des documents. Notez que la détection d'un chargement multiple sera inefficace si vous numérisiez une pile de documents de formats différents.</p>

Méthode	Description
Vérifier l'épaisseur et la longueur	<p>Pour une détection combinant Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons) et Vérifier la longueur. Notez que la détection d'un chargement multiple sera inefficace si vous numérisiez une pile de documents de formats différents. Cette option activée, vous pouvez également paramétrer les deux suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● sélectionner une marge de détection sur la longueur depuis le bord supérieur du document. "Sélectionner la zone où détecter un chargement multiple - Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple" (page 197) pour en savoir plus. ● ignorer les chargements multiples lorsqu'un collage de format et de position identiques existe sur les pages. "Ignorer certains chargements multiples pour un format défini" (page 103) pour en savoir plus.
Longueur	<p>Pour sélectionner un écart de longueur parmi 10/15/20 mm. Une longueur inférieure à la valeur sélectionnée ne sera pas considérée comme un problème de chargement.</p>

IMPORTANT

- Pour numériser des documents de longueurs diverses, spécifiez **Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)**.
- Si une photographie ou un bout de papier est collé sur un document, un chevauchement de documents pourra être malheureusement détecté si vous sélectionnez **Vérifier l'épaisseur (ultrasonique)**. Le cas échéant, spécifiez **Vérifier la longueur**.
 Cependant, vous pouvez sélectionner **Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)** si vous limitez la marge de détection.
- Aucun chargement multiple ne sera détecté si vous utilisez le Transparent.

- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels
- Annexe
- Glossaire

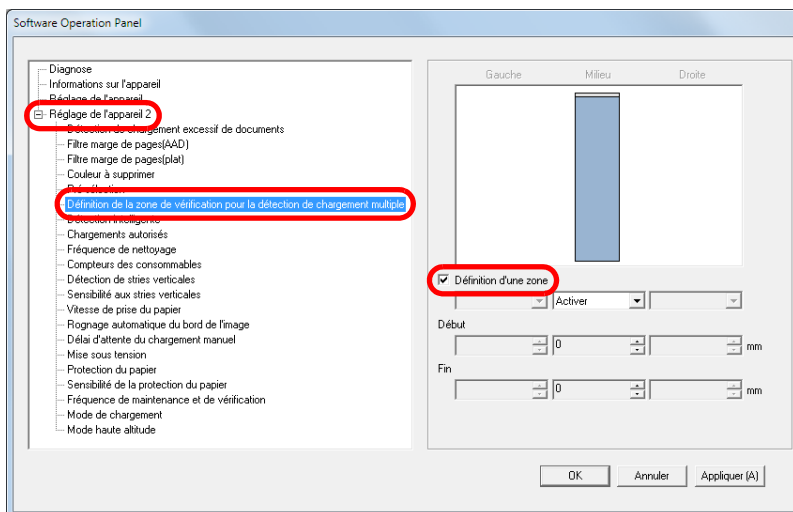
CONSEIL

Vous pouvez également configurer cette rubrique depuis le pilote du scanner.
 Notez que la configuration du pilote prévaut sur toutes les autres.

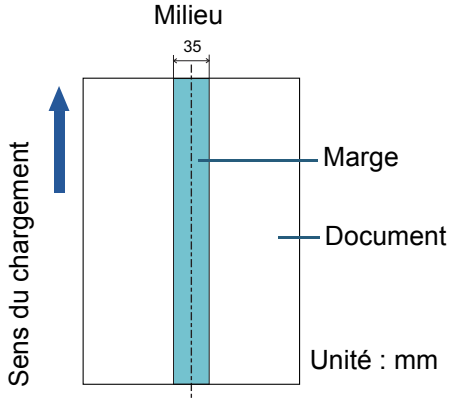
Sélectionner la zone où détecter un chargement multiple - Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple

La configuration suivante est possible uniquement après avoir coché la case d'option **Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)** ou **Vérifier l'épaisseur et la longueur**.

- 1 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Définition de la zone de vérification pour la détection de chargement multiple**. Dans la boîte de dialogue, cochez la case **Définition d'une zone**.



2 Sélectionnez la zone de détection.

Marge	Description
Définition d'une zone	<p>Cochez cette case pour déterminer les zones de détection comme indiquées dans l'image ci-dessous (zones bleu clair).</p>  <p>Cochez cette case pour activer le paramètre de cette boîte de dialogue. Décochez cette case pour désactiver ce paramètre. Si vous décochez cette case, les valeurs pour le début et la fin de la détection afficheront 0. Ainsi, la détection s'effectuera sur l'ensemble du document. Les conditions susdites s'appliquent lorsque le document est placé au centre de la largeur des rouleaux de prise.</p>
Désactiver (Milieu)	Aucune détection ne sera exécutée sur la zone sélectionnée.
Activer (Milieu)	Une détection sera exécutée sur la zone sélectionnée.
Début (Milieu)	Pour afficher le début de la détection depuis le bord supérieur du document. Intervalle : entre 0 et 510 mm, par incrémentation de 2 mm, Début<Fin

Marge	Description
Fin (Milieu)	Pour afficher la fin de la détection depuis le bord supérieur du document. Intervalle : entre 0 et 510 mm, par incrémentation de 2 mm, Début<Fin

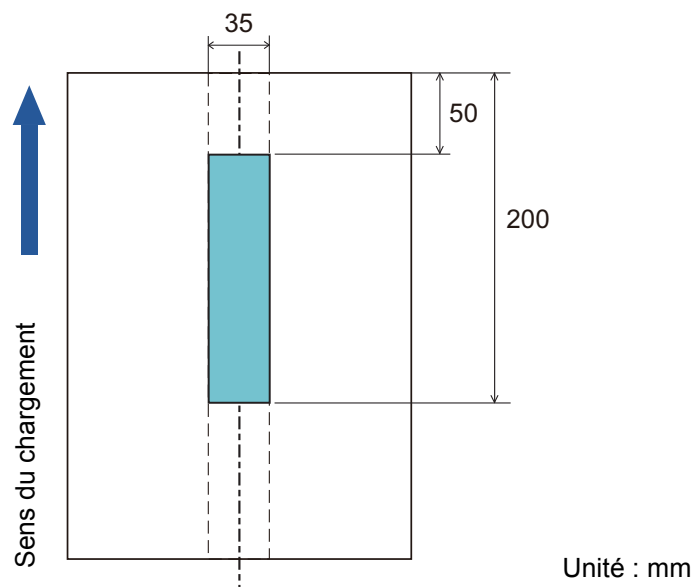
CONSEIL

- Si **Début** et **Fin** sont configurés sur **0**, la détection se fera sur toute la zone, qu'elle soit activée ou désactivée.
- Pour désactiver la détection sur tout le document, sélectionnez **Désactiver**. Puis définissez le début de la détection sur **0** et la fin de la détection égale ou supérieure à la longueur du document.
- Si le début de la détection est d'une valeur supérieure à la longueur du document, la sélection de **Désactiver** permettra la détection sur toute la longueur du document. Tandis que la sélection de **Activer** désactivera la détection des chargements multiples.
- Pour détecter les chargements multiples, la zone de détection 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 :
 - tracez une zone avec le curseur de la souris sur l'image affichée ;
 - glissez les poignées pour les positions **Début** et **Fin** sur l'image affichée.

Exemple 1 :

Position : Milieu

Zone sélectionnée = Activer, Début = 50 mm, Fin = 200 mm

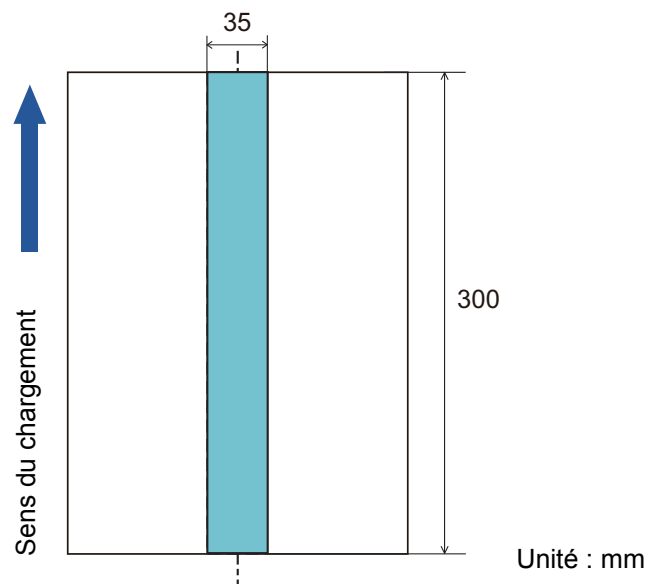


La détection s'effectuera sur les zones indiquées en bleu clair.

Exemple 2 :

Position : Milieu

Zone sélectionnée = Activer, Début = 0 mm, Fin = 0 mm



La détection s'effectuera sur les zones indiquées en bleu clair.

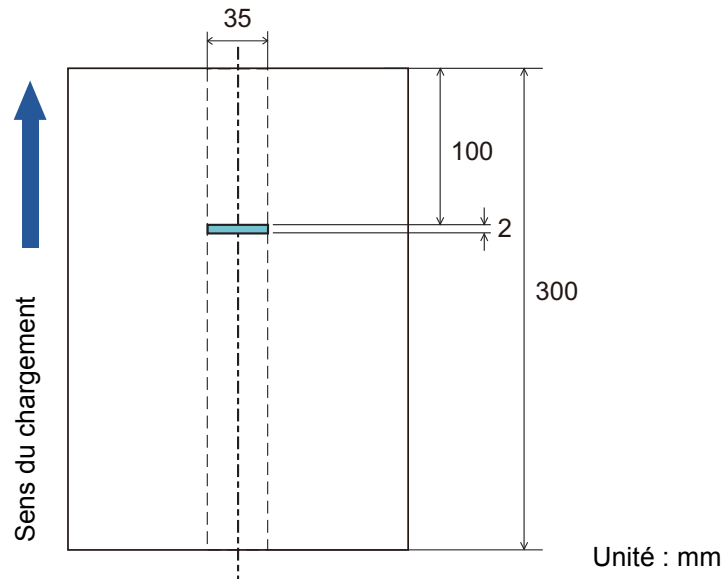
CONSEIL

En cas de détection d'un chevauchement de documents, le taux de détection pourra être réduit si les documents sont collés ou difficiles à séparer à cause de l'électricité statique.

Exemple 3 : (mauvais exemple)

Position : Milieu

Zone sélectionnée = Activer, Début = 100 mm, Fin = 102 mm

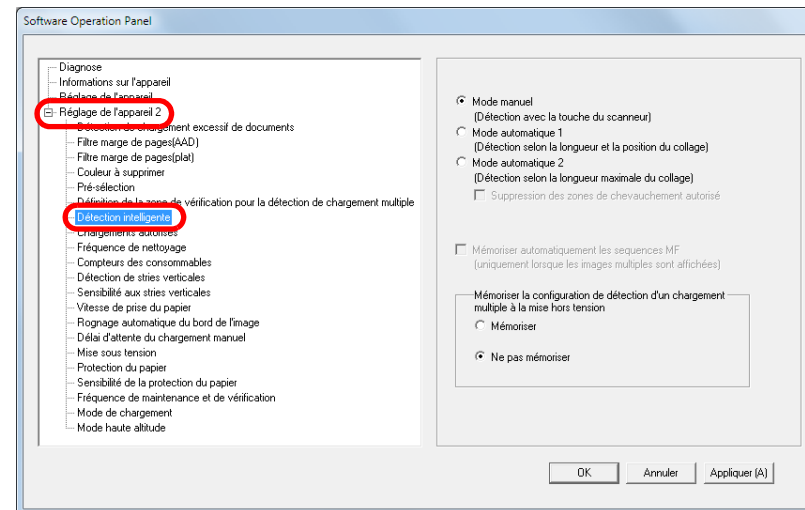


Puisque la zone à détecter (en longueur) est inférieure à 5 mm, la détection des chargements multiples sera insatisfaisante.

Spécifier une zone de chevauchement autorisée - [Détection intelligente]

Si vos documents comportent un collage dont le format et la position sont identiques, vous pouvez configurer le scanner de manière qu'il les mémorise et les ignore lors de l'activation de la détection des chargements multiples. Vous devez d'abord cocher la case **Vérifier l'épaisseur (Ultra-sons)** ou **Vérifier l'épaisseur et la longueur "Sélectionner une méthode pour détecter les chargements multiples - [Détection de chargement excessif de documents]"** (page 195).

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Détection intelligente**.



- Accueil
- Sommaire
- Index
- Introduction
- Présentation du scanner
- Placer les documents
- Configurer les paramètres de numérisation
- Le panneau de commande
- Adapter la numérisation à vos besoins
- Entretien
- Consommables
- Dépannage
- Paramètres opérationnels**
- Annexe
- Glossaire

3 Sélectionnez un mode.

Mode	Description
Mode manuel	La taille ou la position du collage ne sont pas mémorisées lorsqu'un chargement multiple est détecté. Celui-ci sera ignoré après avoir replacé les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenter) et repris la numérisation.
Mode automatique 1	La taille et la position du collage sont mémorisées lorsqu'un chargement multiple est détecté. Le chevauchement mémorisé est dorénavant ignoré.
Mode automatique 2	La taille du collage est mémorisée lorsqu'un chargement multiple est détecté. Les collages identiques détectés sur les documents suivants (y compris ceux de longueur inférieure) seront ignorés.

CONSEIL

- En cochant la case **Suppression des zones de chevauchement autorisé**, vous pouvez supprimer les chevauchements (longueur, position) mémorisés dans le mode automatique.
- En cochant la case **Mémoriser automatiquement les séquences MF (uniquement lorsque les images multiples sont affichées)**, vous pouvez enregistrer les modèles de chargements multiple dans la boîte de dialogue pour vérifier une image détectée comme chargement multiple.
- Dans **Mémoriser la configuration de détection d'un chargement multiple (zone de chevauchement) à la mise hors tension**, effectuez votre choix. Si vous sélectionnez **Mémoriser**, vous pourrez utiliser un modèle parmi les huit derniers mémorisés au prochain démarrage du scanner.
- Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Pour la suite des opérations, consultez "[Ignorer certains chargements multiples pour un format défini](#)" (page 103).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

9.7 Paramètres relatifs au délai d'attente

Délai d'attente pour le chargement manuel - [Délai d'attente du chargement manuel]

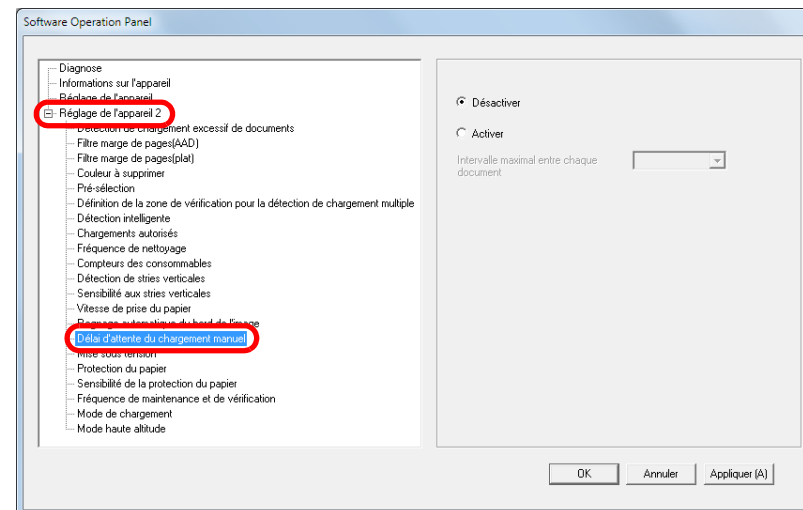
Avec le chargement manuel qui vous permet de charger un document à la fois, vous pouvez sélectionner le temps d'attente pour poser le document suivant dans le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenter). Ainsi, la numérisation continuera aussi longtemps que vous chargerez un document dans le laps de temps sélectionné.

Dans le cas contraire, la numérisation s'arrêtera automatiquement et le chargement manuel sera annulé.

Vous pouvez également appuyer sur la touche [Scan/Enter] du panneau de commande pour annuler le chargement manuel.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Délai d'attente du chargement manuel**.



- 3 Cochez la case de votre choix.
Si vous cochez la case **Activer**, sélectionnez une durée pour le délai de chargement.

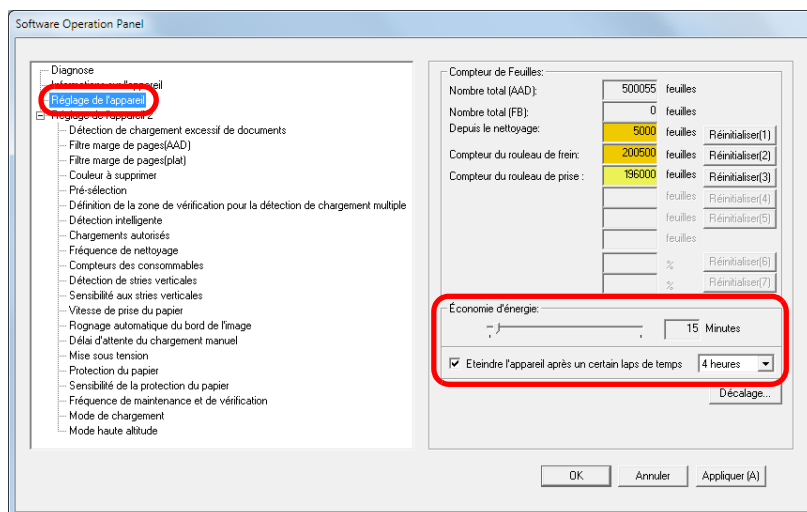
CONSEIL

- Dès que vous aurez activé **Délai d'attente du chargement manuel**, le compte à rebours commencera même si aucun document n'est chargé sur le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenter).
- Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Délai avant l'entrée en mode économie d'énergie - [Économie d'énergie]

Le temps de passage en mode économie d'énergie du scanner peut être configuré.

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).
- 2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil**.



- 3 Réglez le délai d'attente avec le curseur pour activer le mode économie d'énergie.
Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 5 et 235 minutes (par incrémentation de 5).

CONSEIL

- En cochant la case **Eteindre l'appareil après un certain laps de temps**, le scanner s'éteint automatiquement après un certains laps de temps s'il n'est pas utilisé.
Pour avez quatre choix : **1 heure/2 heures/4 heures/8 heures**.
- Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

9.8 Paramètres relatifs à la mise sous tension et hors tension du scanner

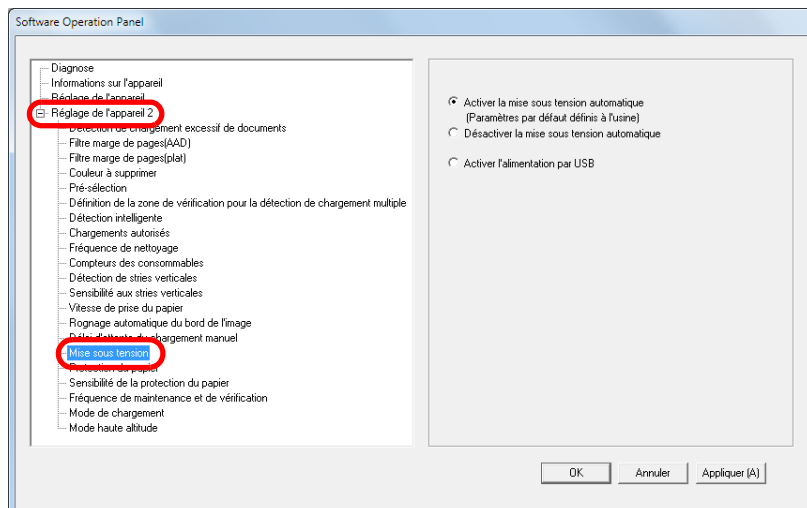
Méthodes pour allumer et éteindre le scanner - [Mise sous tension]

Vous pouvez allumer/éteindre le scanner de plusieurs façons :

- appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande
- rebranchez le câble d'alimentation
- allumez/éteignez l'ordinateur.

1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).

2 Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Mise sous tension**.



3 Effectuez votre choix parmi :

Activer la mise sous tension automatique : Appuyez sur la touche [Power] du panneau de commande.

Désactiver la mise sous tension automatique : pour rebrancher le câble d'alimentation.

Activer l'alimentation par USB : pour allumer/éteindre le scanner dépendamment de l'ordinateur.

IMPORTANT

- Si vous sélectionnez **Désactiver la mise sous tension automatique**, le scanner reste sous tension même si vous avez coché **Eteindre l'appareil après un certain laps de temps** dans **Réglage de l'appareil** sur le Software Operation Panel.
- 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** peut ne pas fonctionner correctement.

9.9 Paramètres relatifs à l'entretien du scanner

Détecter des stries verticales - [Détection de stries verticales]

Pour détecter ou non les lignes verticales.

Si vous activez ce paramètre, **MENU** clignote sur l'écran LCD car une ligne verticale risque d'apparaître sur les images numérisées depuis l'AAD.

Nettoyez la vitre clignote également sur la seconde ligne de l'écran **Prêt**.

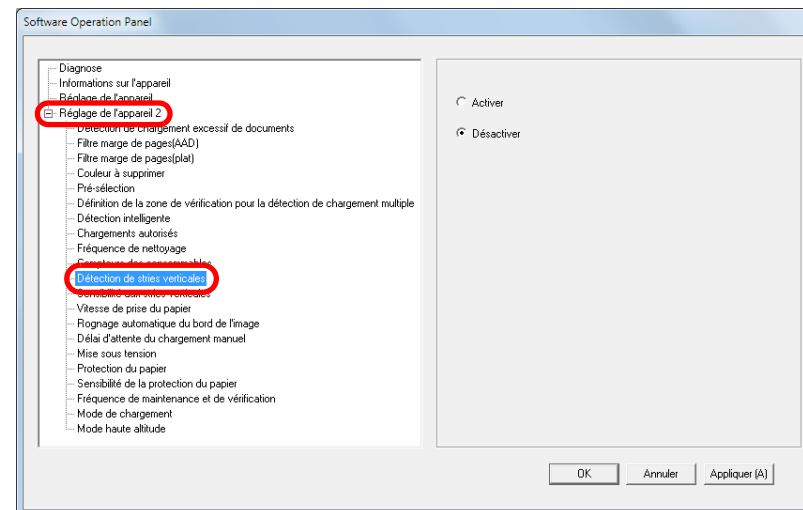
Nettoyez la vitre après avoir vérifié l'information.

Pour en savoir plus, consultez "[Vérifier l'information](#)" (page 71).

Pour en savoir plus, consultez "[Chapitre 6 Entretien](#)" (page 108).

- 1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

- 2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Détection de stries verticales**.



- 3 Pour désactiver ou activer **Détection de stries verticales**.
Si vous sélectionnez **Activer**, le scanner détecte les lignes verticales (poussière sur la vitre) lors d'une numérisation avec l'AAD.

CONSEIL

Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

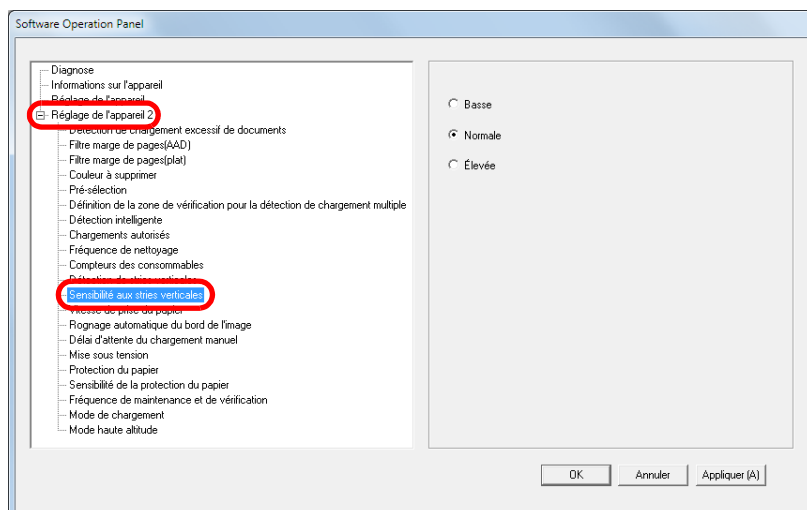
Indiquer le niveau de sensibilité de la détection des stries verticales - [Sensibilité aux stries verticales]

Pour spécifier le niveau de sensibilité de détection de stries verticales (saleté sur la vitre) lorsque la détection de stries verticales est activée.

Sélectionnez **Basse** pour détecter uniquement une grande quantité de poussière sur la vitre. Sélectionnez **Haute** pour détecter uniquement une petite quantité de poussière sur la vitre.

1 Démarrez le Software Operation Panel.
Pour en savoir plus, consultez "9.1 Démarrer le Software Operation Panel" (page 162).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Sensibilité aux stries verticales**.



- 3** Sélectionnez le niveau de sensibilité de votre choix.
- Basse** : Baisse le niveau de sensibilité pour détecter la saleté sur la vitre.
 - Normale** : Contrôle la saleté sur la vitre avec une sensibilité normale. Conservez ce paramètre pour une utilisation usuelle.
 - Élevée** : Augmente le niveau de sensibilité pour détecter la saleté sur la vitre.

CONSEIL

- Si **Nettoyez la vitre** clignote également sur la seconde ligne de l'écran **Prêt**, sélectionnez **Basse**.
- Ce paramètre peut également être configuré depuis le panneau de commande.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Entretien et cycle d'inspection - [Fréquence de maintenance et de vérification]

Pour spécifier la fréquence de l'entretien et de la vérification du scanner qui seront effectués par un technicien.

Si depuis le dernier nettoyage/la dernière inspection, le délai

est arrivé à son terme, **MENU** clignote sur l'écran LCD.

Dans ce cas, **entretien** et de vérification clignote également sur la seconde ligne de l'écran **Prêt**.

Vérifiez l'information et faites inspectez le scanner par un technicien.

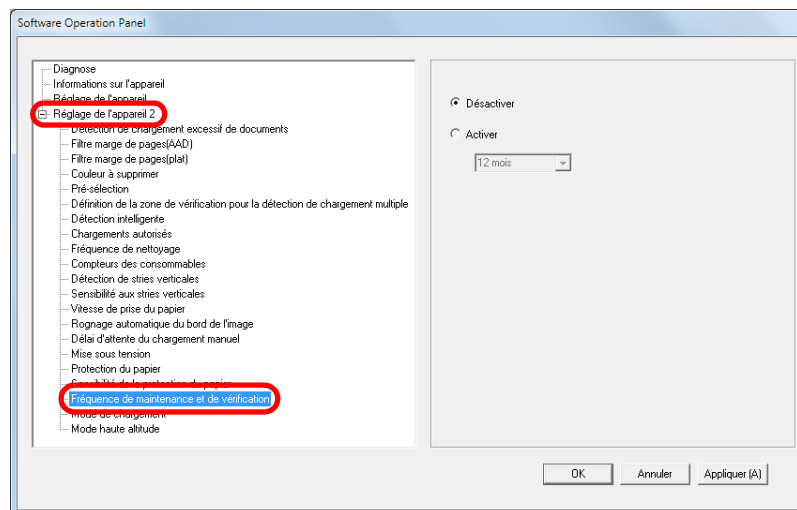
Pour en savoir plus, consultez "[Vérifier l'information](#)" (page 71).

Pour en savoir plus sur la maintenance et l'inspection du scanner par un technicien, contactez votre revendeur FUJITSU ou un fournisseur de service agréé par FUJITSU.

1 Démarrez le Software Operation Panel.

Pour en savoir plus, consultez "[9.1 Démarrer le Software Operation Panel](#)" (page 162).

2 Dans la liste de gauche, sélectionnez **Réglage de l'appareil 2** → **Fréquence de maintenance et de vérification**.



3 Activez ou non **Fréquence de maintenance et de vérification**.

Si vous avez sélectionné **Activer**, spécifiez la fréquence de l'entretien et de la vérification du scanner qui seront effectués par un technicien.

Annexe

Dans cette annexe, vous trouverez les informations suivantes :

A.1 Fiche technique.....	209
A.2 Spécifications pour l'installation.....	211
A.3 Dimensions extérieures.....	212
A.4 Présentation du scanner	214
A.5 Désinstaller le logiciel.....	215

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

A.1 Fiche technique

Rubrique			Spécification				Remarques
			fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	
Type de scanner			AAD	ADF + Plateau	AAD	ADF + Plateau	-
Capteur d'image			Couleur CCD × 2 (avant, arrière)	Couleur CCD × 3 (avant, arrière, plateau)	Couleur CCD × 2 (avant, arrière)	Couleur CCD × 3 (avant, arrière, plateau)	-
Source lumineuse			LED blanche × 2 (avant, arrière)	LED blanche × 3 (avant, arrière, plateau)	LED blanche × 2 (avant, arrière)	LED blanche × 3 (avant, arrière, plateau)	-
Surface de numérisation	Minimum	AAD	50,8 × 54 (mm) / 2 × 2,13 (po) (portrait)				(*1)
	Maximum	AAD	216 × 355,6 (mm) / 8,5 × 14 (po)				(*2)
		Plateau	-	216 × 297 (mm) / 8,5 × 11,69 (po)	-	216 × 297 (mm) / 8,5 × 11,69 (po)	-
Grammage du papier (épaisseur)			entre 27 et 413 g/m ² (7,2 et 110 lb) entre 127 et 209 g/m ² (34 et 56 lb) pour le format A8 1,4 mm au maximum pour les cartes plastifiées(*3)(*4)				(*5)
Vitesse de numérisation (A4 paysage) (*6)	Binaire (noir & blanc)	Numérisation d'un côté : 60 ppm Numérisation recto verso : 120 ppm		Numérisation d'un côté : 80 ppm Numérisation recto verso : 160 ppm		200/300 ppp	
	Niveaux de gris						
	Couleur						
Capacité de chargement (*7)			80 feuilles				Grammage du papier : 80 g/m ² (9,07 kg) Epaisseur totale : 8 mm au maximum
Résolution optique			600 ppp				-

Rubrique		Spécification				Remarques
		fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	
Résolution de sortie	Binaire (noir & blanc)	entre 50 et 600 ppp, 1200 ppp				entre 50 et 600 ppp : configurable par incrément d'un point 1200 ppp : créé par le pilote du scanner
	Niveaux de gris					
	Couleur					
Niveau de gris		8 bits pour chaque couleur				16 bits lors du traitement interne
Interface		USB3.0/2.0/1.1 (*9)				Type B
LCD		Affichage : FSTN (noir & blanc) Points affichés : 110 × 65 Lignes affichées : 16 × 5 (caractère × ligne)				-

*1: la surface minimale de numérisation s'applique uniquement avec l'AAD. Il n'y a aucune limitation avec le plateau

*2: La fonction de numérisation de page longue permet de numériser un document d'une longueur maximale de 5 588 mm (220 po) lorsque la résolution de numérisation est configurée sur 200 ppp au maximum.

*3: Lors de la numérisation de cartes plastifiées depuis l'AAD, vous pouvez en charger jusqu'à 3 dans le plateau d'alimentation de l'AAD (Alimenteur).

*4: Une épaisseur maximale de 1,25 mm est acceptée en cas de numérisation sous 300 ppp (80 ppm) en portrait si vous utilisez le fi-7180/fi-7280.

Ce paramètre peut être modifié dans le Software Operation Panel pour numériser des cartes plastifiées d'une épaisseur maximale de 1,4 mm.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des cartes plastifiées épaisses - \[Mode de chargement\] \(fi-7180/fi-7280\)](#)" (page 193).

*5: la surface minimale de numérisation s'applique uniquement avec l'AAD. Il n'y a aucune limitation avec le plateau

*6: vitesse maximale autorisée par le matériel. La durée du traitement par le logiciel est ajoutée à la durée de la numérisation.

*7: la capacité maximale varie en fonction du grammage du papier.

Pour en savoir plus, consultez "[2.3 Documents acceptés \(AAD\)](#)" (page 45).

*8: une connexion avec le bus USB 3.0/2.0 nécessite un port USB et un concentrateur multiport compatible avec le modèle USB 2.0. Par ailleurs, la numérisation est plus lente avec le bus USB 1.1.

A.2 Spécifications pour l'installation

Rubrique		Spécification			
		fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280
Dimensions extérieures (L × P × H) (*1)		300 × 170 × 163 (mm) / 11,81 × 6,69 × 6,42 (po)	300 × 577 × 234 (mm) / 11,81 × 22,72 × 9,21 (po)	300 × 170 × 163 (mm) / 11,81 × 6,69 × 6,42 (po)	300 × 577 × 234 (mm) / 11,81 × 22,72 × 9,21 (po)
Espace requis pour l'installation (L × P × H) (*2)		400 × 700 × 380 (mm) / 15,75 × 27,56 × 14,96 (po)	400 × 800 × 450 (mm) / 15,75 × 31,5 × 17,72 (po)	400 × 700 × 380 (mm) / 15,75 × 27,56 × 14,96 (po)	400 × 800 × 450 (mm) / 15,75 × 31,5 × 17,72 (po)
Poids		4,2 kg (4,20 kg)	8,8 kg (8,80 kg)	4,2 kg (4,20 kg)	8,8 kg (8,80 kg)
Puissance d'entrée	Tension	C.A. 100 à 240 ±10 %			
	Phase	Monophasé			
	Plage de fréquences	50/60 ±3 Hz			
Consommation d'énergie	En activité	38 W au maximum	41 W au maximum	42 W au maximum	43 W au maximum
	Économie d'énergie	1,8 W au maximum			
	Eteint	Inférieure à 0,35 W			
Conditions ambiantes	Température	Utilisé : entre 5 et 35°C (41 et 95°F), Inutilisé : entre -20 et 60°C (-4 et 140°F)			
	Humidité	Utilisé : entre 20 et 80%, Inutilisé : entre 8 et 95%			
Valeur calorifique	En activité	32,68 kcal/h au maximum	35,26 kcal/h au maximum	36,12 kcal/h au maximum	36,98 kcal/h au maximum
	Économie d'énergie	1,55 kcal/h au maximum			
	Eteint	Inférieure à 0,30 kcal/h			
Poids à l'expédition (*3)		6,5 kg (6,50 kg)	13,0 kg (13,00 kg)	6,5 kg (6,50 kg)	13,0 kg (13,00 kg)

*1: les plateaux d'alimentation de l'AAD (Alimenteur) et de réception ne sont pas inclus dans la profondeur.

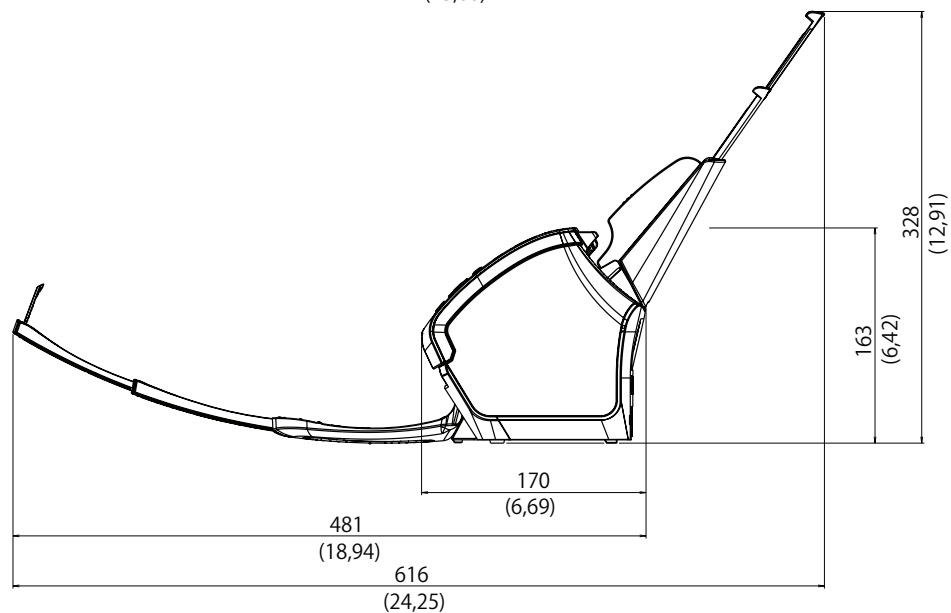
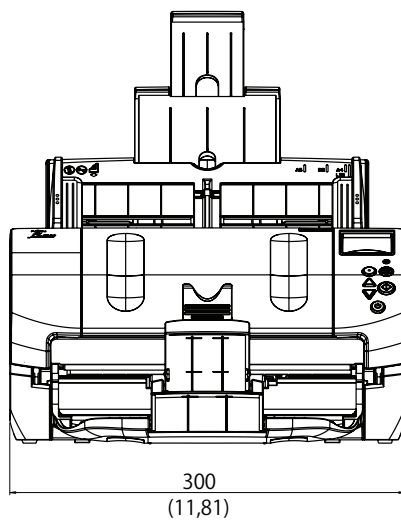
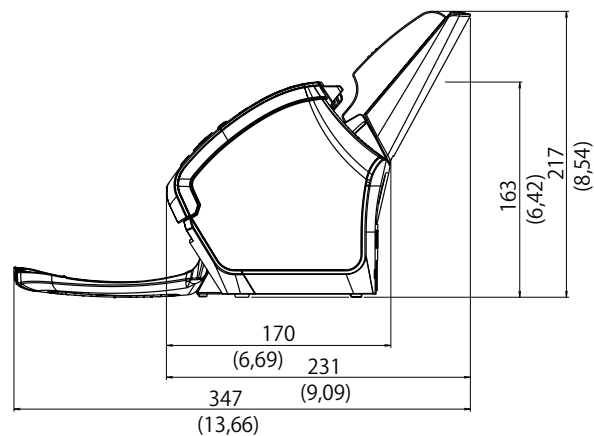
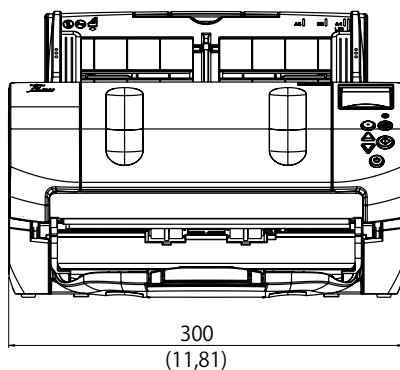
*2: l'espace requis pour l'installation concerne la numérisation de documents A4.

*3: emballage inclus

A.3 Dimensions extérieures

Les dimensions extérieures sont les suivantes :

fi-7160/fi-7180



Unité : mm (po)

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

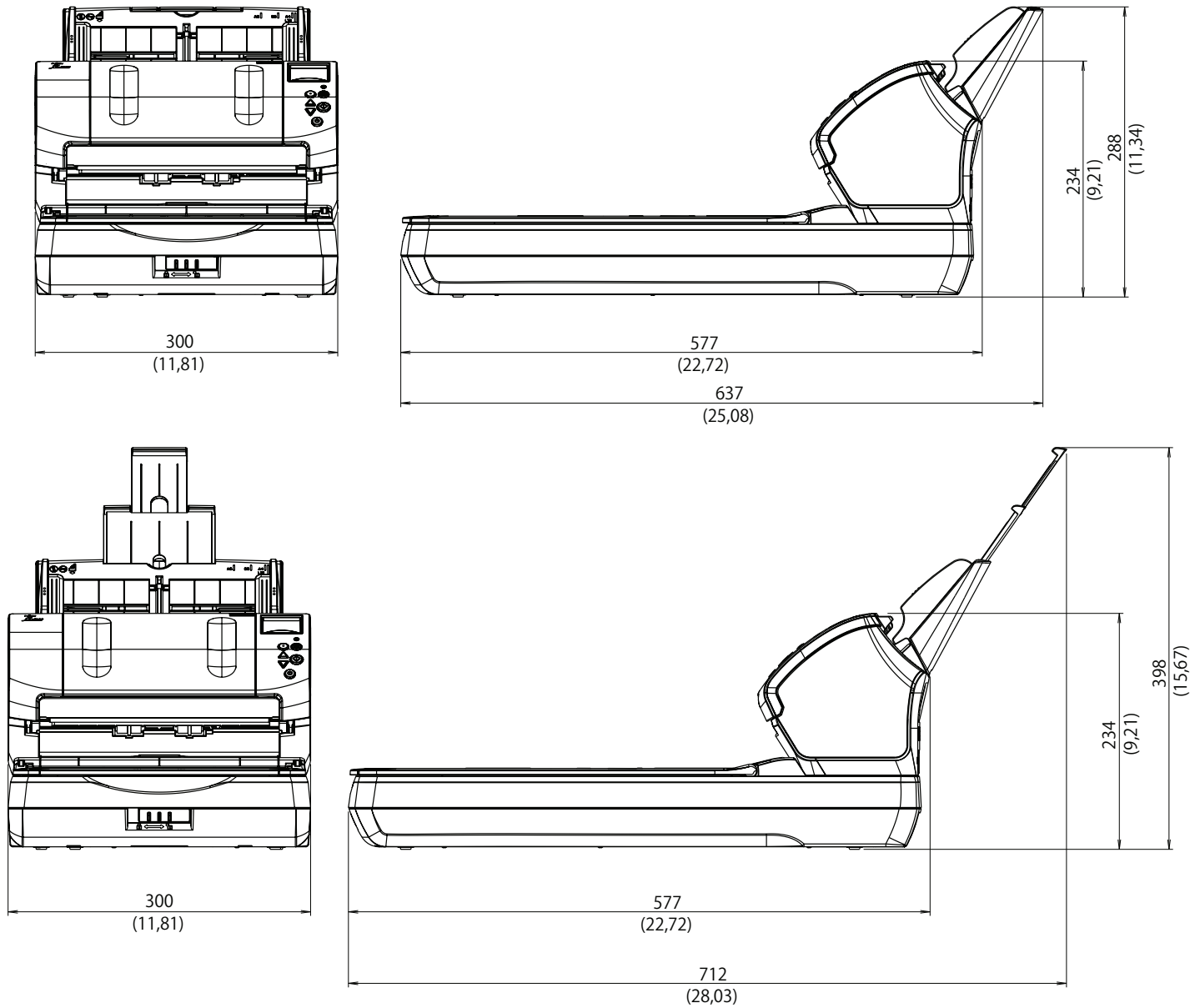
Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

fi-7260/fi-7280



Unité : mm (po)

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneurPlacer les
documentsConfigurer les
paramètres de
numérisationLe panneau de
commandeAdapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

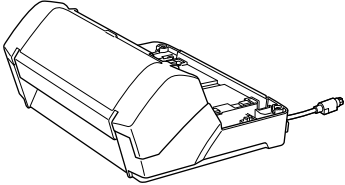
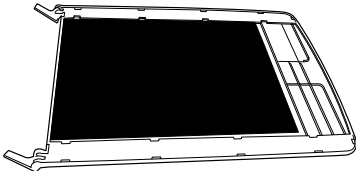
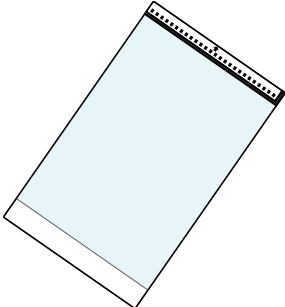
Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

A.4 Présentation du scanner

Nom	Modèle	Modèle compatible	Description
Dispositif d'impression 	PA03670-D201	fi-7160 fi-7180	Pour imprimer du texte (ex. alphabet, chiffres) sur le verso du document numérisé. Ainsi, vous pourrez gérer vos documents grâce à l'impression d'un nom, d'une date ou d'un numéro d'ordre. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-718PR.
Housse noire pour le maintien du document 	PA03670-D801	fi-7260 fi-7280	Avec cette accessoire, vous pourrez numériser sur la vitre d'exposition et obtenir des images sur un fond noir. Le couvre-document du scanner est déjà doté d'une housse blanche de maintien de document. Si vous numériser en utilisant la vitre d'exposition, cet accessoire est idéal pour la correction automatique des images décentrées ou la détection du format des documents.
Transparent 	PA03360-0013	fi-7160 fi-7260 fi-7180 fi-7280	Utilisez cet accessoire pour numériser des documents plus grands que le format A4/Lettre mais aussi d'autres document de format non standard comme les photographies et les coupures de presse. Le Transparent vous permet de numériser des documents plus grands que le format A4/Lettre tels que A3 et B4. Mais aussi d'autres document de format non standard comme les photographies et les coupures de presse qui peuvent être endommagés s'ils sont insérés directement. Si le Transparent est très abîmé ou trop usagé pour être numérisé, vous pourrez vous en procurer de nouveaux (vendus par lot de cinq) Le Transparent devra être remplacé approximativement après cinq cents numérisations. Cependant n'hésitez pas à le remplacer avant si vous constatez qu'il est très abîmé ou maculé.

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

A.5 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 La boîte de dialogue **Panneau de configuration** s'ouvre.
 - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7
Sélectionnez le menu **Démarrer Panneau de configuration**.
 - Windows Server 2012/Windows 8
Faites un clic droit sur l'écran Accueil et sélectionnez **Toutes les applications** sur la barre des applications → **Panneau de configuration** sous **Système Windows**.
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
Cliquez sur ↓ dans le coin inférieur gauche de l'écran Accueil → **Panneau de configuration** sous **Système Windows**.
Pour afficher ↓, déplacez le curseur de la souris.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le menu **Démarrer**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 4 Sélectionnez **Désinstaller un programme**.

⇒ La boîte de dialogue **Programme et fonctionnalités** s'ouvre et vous indique la liste des programmes déjà installés.
- 5 Sélectionnez le logiciel à désinstaller.
 - pilote PaperStream IP (TWAIN) : **PaperStream IP (TWAIN)**
 - pilote PaperStream IP (TWAIN x64) : **PaperStream IP (TWAIN x64)**
 - pilote PaperStream IP (ISIS) : **PaperStream IP (ISIS) for fi-7160/7260/7180/7280**
 - Code à barres 2D pour PaperStream (fi-7180/fi-7280) : **2D Barcode for PaperStream**
 - Software Operation Panel : **Software Operation Panel**
(Le Software Operation Panel (SOP) est installé en même temps que le pilote PaperStream IP (TWAIN), le pilote PaperStream IP (TWAIN x64) ou le pilote PaperStream IP (ISIS).)
 - Error Recovery Guide : **Error Recovery Guide for fi-7160/7260/7180/7280**
 - PaperStream Capture : **PaperStream Capture**
 - ScanSnap Manager for fi Series : **ScanSnap Manager for fi Series**
 - Scan to Microsoft SharePoint : **Scan to Microsoft SharePoint**
 - ABBYY FineReader for ScanSnap™ : **ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)**
 - les guides d'utilisation : **fi Series manuals for fi-7160/7260/7180/7280**
 - Scanner Central Admin Agent : **Scanner Central Admin Agent**
 - fi Series Online Update : **fi Series Online Update**
- 6 Cliquez sur le bouton **Désinstaller** ou **Désintaller/Modifier**.
- 7 Si un message de confirmation s'ouvre, cliquez sur le bouton **OK** ou **Oui**.

⇒ Le logiciel est désinstallé.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Glossaire

A

À l'italienne

À la française

AAD (alimenteur automatique de document)

B

Balance des couleurs

Bande blanche de référence

Bande codée

Bourrage de papier

C

Canadian DOC

Capteur à ultrasons

Capteur d'image CCD (ou DTC : dispositif à transfert de charge)

Capteur optique

Chargement excessif de documents

Couleur à supprimer (ou simili)

D

Début de la prise

Demi-teintes

Densité

Détection automatique du format et du désalignement

Détection intelligente

Diffusion d'erreur

Dispositif d'impression

E

Energy Star

Environnement d'exploitation

Erreur usuelle

Erreurs du matériel

Extraction des bords

F

FCC

Filtre

Format A4

Format A5

Format A6

Format A7

Format A8

Format Légal

Format Lettre

Format Lettre double

G

Gamma

I

Intercalaire

Interface

Inversion

ISIS

L

Lissage

Luminosité

M

Moirage

Multi Image

N

Niveaux de gris

Numérisation recto verso

Numérisation simple (un côté)

O

OCR (ou ROC : reconnaissance optique des caractères)

P

Panneau de commande

Paramètre par défaut

Pilote

Pixel

Plateau (vitre d'exposition)

ppp (point par pouce)

Préprise

Protection du papier

R

Résolution

Rouleau d'alimentation

Rouleau d'éjection

Rouleau de frein

Rouleau de prise

S

Seuil

Suppression de page vierge

Suppression du bruit

Surbalayage

T

Traitement de l'image

Traitement des bords

Tramage

Transparent

TÜV

TWAIN

U

USB

Z

Zone OCR

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

A

À l'italienne

Orientation dont le côté le plus court du document est perpendiculaire au sens du chargement.

À la française

Orientation dont le côté le plus long du document est perpendiculaire au sens du chargement.
Les feuilles/images sont orientées en hauteur ou verticalement.

AAD (alimenteur automatique de document)

Mécanisme d'alimentation du papier qui permet le chargement et la numérisation de plusieurs feuilles, l'une après l'autre.

B

Balance des couleurs

Balance des couleurs d'une image.

Bande blanche de référence

Partie blanche située dans l'AAD que le scanner définit comme blanche, afin d'ajuster en conséquence la luminosité de toutes les autres zones.

Bande codée

Code détecté par le scanner afin de reconnaître le début et la fin d'un profil de numérisation ou le mode de l'image.

Bourrage de papier

Le bourrage de papier indique qu'un document est resté coincé dans le chemin du papier ou que la numérisation a été interrompue en raison d'un glissement de document.

C

Canadian DOC

Règlement délivré par Industry Canada Department, une institution gouvernementale du Canada. Ces stipulations définissent les dispositions techniques nécessaires relatives aux émissions de parasites radioélectriques rayonnées et transmises depuis un appareil numérique.

Capteur à ultrasons

Capteur permettant de détecter un chargement multiple grâce à une onde sonore ultrasonique. Les chargements multiples sont détectés en cas d'écart dans la fréquence des ondes ultrasoniques transmises à travers les documents.

Capteur d'image CCD (ou DTC : dispositif à transfert de charge)

Capteur qui perçoit la lumière réfléchie provenant du document qui la convertit sous forme numérique. La technologie DTC est la base pour l'obtention d'une définition de l'image de haute qualité pour les scanners, appareils photo et autres appareils.

Capteur optique

Capteur pouvant détecter des écarts dans la transmission de la luminosité. Les problèmes de chargement (chargement multiple ou bourrage de papier) sont détectés grâce au contrôle des documents lors de leur insertion.

Chargement excessif de documents

Le chargement multiple est le chargement simultané de deux feuilles ou plus dans l'AAD. Il désigne également la détection d'un document de longueur différente.

Couleur à supprimer (ou simili)

Fonction vous permettant de supprimer une couleur spécifique de l'image numérisée.

D

Début de la prise

Moment depuis la pose du document jusqu'au début de la prise, après que le document ait dépassé le capteur qui contrôle l'absence de papier sur le plateau de réception.

Demi-teintes

Reproduit la densité de la couleur en noir et blanc en utilisant des modèles de point. Cette méthode est idéale pour la numérisation de photographies en noir et blanc.

Densité

Fait référence à la couleur sombre d'une image.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

Détection automatique du format et du désalignement

Détection de fin de page :

Détection de la fin de la page et numérisation en longueur du document.

Détection automatique du format de page :

Fonction qui détecte le désalignement du document et génère une image recadrée et de même format.

Fond noir :

Pour changer la couleur du fond en noir pour la numérisation.

Détection intelligente

Cette fonction permet la numérisation de documents comportant un collage. La position et les dimensions de ce collage sont mémorisées par le scanneur.

Si vos documents comportent un collage dont le format et la position sont identiques, vous pouvez configurer le scanneur de manière qu'il les mémorise et les ignore lors de l'activation de la détection des chargements multiples.

Diffusion d'erreur

Production d'images en demi-teintes (pseudo-échelle de gris) de haute qualité basée sur la binarisation de pixels en noir et blanc. La densité optique d'un pixel et celle des pixels adjacents sont totalisées, et les pixels noirs sont remplacés par ordre de densité pour minimiser l'écart entre les images numérisées et les images sorties. La diffusion d'erreur sur les autres pixels permet la binarisation de la densité des pixels adjacents. Cette fonction permet la suppression des effets moirés des images en demi-teintes comme les de journaux et la reproduction de leur gradation en niveaux de gris.

Dispositif d'impression

Pour imprimer du texte (ex. alphabet, chiffres) sur le verso du document numérisé.

Ainsi, vous pourrez gérer vos documents grâce à l'impression d'un nom, d'une date ou d'un numéro d'ordre.

E

Energy Star

Programme international ayant pour mot d'ordre une utilisation efficace de l'énergie (ou éconergie). Créé en 1992 par l'Agence américaine pour la Protection de l'Environnement (EPA), ce programme a été, par la suite, adopté par un grand nombre de pays.

Environnement d'exploitation

Conditions requises (ex. température, humidité) pour utiliser ou entreposer le scanneur.

[Accueil](#)[Sommaire](#)[Index](#)[Introduction](#)[Présentation du scanneur](#)[Placer les documents](#)[Configurer les paramètres de numérisation](#)[Le panneau de commande](#)[Adapter la numérisation à vos besoins](#)[Entretien](#)[Consommables](#)[Dépannage](#)[Paramètres opérationnels](#)[Annexe](#)[Glossaire](#)

Erreur usuelle

Problème pouvant être réglé par l'utilisateur.

Erreurs du matériel

Voici la liste des erreurs matérielles. Ces erreurs nécessitent la présence d'un spécialiste.

Extraction des bords

Fonction qui trace des bords entre les zones noires et les zones blanches et les extrait comme contours.

F

FCC

Acronyme "Federal Communications Commission", une agence gouvernementale américaine en charge de réguler les communications de la FCC mentionnée dans le présent guide a été conçue pour prévenir les interférences nuisibles de récepteurs radio et d'autres appareils émettant de l'énergie radio fréquence et fournit la certification des récepteurs radios. Elle fournit également la certification des transmetteurs basse fréquence et l'utilisation de transmetteurs certifiés sans autorisation.

Filtre

Fait référence aux types de traitement suivants sur les images numérisées.

Endosseur numérique :

Pour ajouter des chaînes de caractères alphanumériques sur les images numérisées.

Filtre marge de pages :

Pour remplir les marges des images numérisées avec la couleur de votre choix.

Format A4

Format de papier standard de 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 po).

Format A5

Format de papier standard de 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 po).

Format A6

Format de papier standard de 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 po).

Format A7

Format de papier standard de 74 × 105 mm (4,13 × 5,83 po).

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

Format A8

Format de papier standard de 52 × 74 mm (4,13 × 5,83 po).

Format Légal

Format de papier standard utilisé aux États Unis et dans d'autres pays (8,5 × 11 po).

Format Lettre

Format de papier standard utilisé aux États Unis et dans d'autres pays (8,5 × 11 po).

Format Lettre double

Format de papier standard utilisé aux États Unis et dans d'autres pays (11 × 17 po).

G

Gamma

Unité qui indique les changements de luminosité d'une image. Elle est exprimée sous la fonction de la puissance d'entrée électrique aux périphériques (scanneur, écran etc.) par la luminosité de l'image. Si la courbe des gammas (ou des contrastes) est supérieure à 1, la luminosité de l'image augmente et vice-versa. Normalement, le taux de gamma est réglé sur 1 lors d'une reproduction fidèle de la luminosité.

I

Intercalaire

Feuille à insérer entre les documents pour distinguer vos travaux.
Voici la liste des intercalaires disponibles :

Intercalaire à bandes codées :
feuille sur laquelle est imprimé un cadre.

Intercalaire à code-barres :
feuille sur laquelle est imprimé un code à barres.

Interface

Connexion permettant la communication entre l'ordinateur et le scanneur.

Inversion

Méthode de numérisation par laquelle les parties noires et blanches de l'image sont inversées.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

ISIS

ISIS (Spécification de l'interface du scanner d'images) est une interface API (interface de programmation) pour les imageurs (scanner, appareil photo numérique etc.) développé par Captiva, une division d'EMC Corporation (ancien Pixel Translations) en 1990. Afin de pouvoir utiliser les imageurs compatibles avec ce standard, il est nécessaire d'installer un logiciel-pilote conforme à la norme standard ISIS.

L

Lissage

Le lissage permet d'éliminer les irrégularités des lignes obliques et courbes. Le lissage est fréquemment utilisé dans des applications OCR.

Luminosité

Luminosité de l'image numérisée.

M

Moirage

Motif qui apparaît sur les images numérisées et causé par un paramétrage incorrect des angles.

Multi Image

Fonction qui génère à la fois l'image en couleur/niveaux de gris et en noir & blanc.

N

Niveaux de gris

Méthode qui exprime la gradation (densité) du noir vers le blanc en 256 niveaux. Idéal pour la numérisation de photographies.

Numérisation recto verso

Mode de numérisation permettant la numérisation des deux côtés d'un document. (↔ numérisation simple)

Numérisation simple (un côté)

Numérisation d'un seul côté des documents (recto ou verso). (↔ numérisation simple)

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du scanner

Placer les documents

Configurer les paramètres de numérisation

Le panneau de commande

Adapter la numérisation à vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres opérationnels

Annexe

Glossaire

O

OCR (ou ROC : reconnaissance optique des caractères)

Appareil ou technologie permettant la reconnaissance du texte et la conversion de celui-ci en données textuelles que vous pouvez éditer. La forme des caractères est reconnue grâce aux divers reflets lumineux sur le document.

P

Panneau de Commande

Panneau composé d'un écran d'affichage et de touches. Utilisé pour faire fonctionner le scanner comme sélectionner des fonctions et changer les paramètres.

Paramètre par défaut

(matériel)

Valeurs prédéfinies à l'usine.

(logiciel)

Valeurs définies après l'installation du logiciel.

Pilote

Programme spécifiquement désigné pour les systèmes d'exploitation et permettant l'interaction avec un périphérique.

Pixel

Élément cellulaire de l'image. Une image est composée de plusieurs pixels, de plusieurs points infimes.

Plateau (vitre d'exposition)

Composant de sortie du scanner.

Pour numériser les documents difficiles à charger dans l'AAD (pages d'un livre, d'un magazine).

ppp (point par pouce)

Mesure de résolution, utilisée pour les scanners ou les imprimantes. Plus le nombre de points par pouce est élevé, meilleure est la résolution.

Préprise

Correspond à la pose préalable du document avant sa numérisation.

L'intervalle entre la pose du document et sa préparation à la numérisation est réduit.

[Accueil](#)[Sommaire](#)[Index](#)[Introduction](#)[Présentation du scanner](#)[Placer les documents](#)[Configurer les paramètres de numérisation](#)[Le panneau de commande](#)[Adapter la numérisation à vos besoins](#)[Entretien](#)[Consommables](#)[Dépannage](#)[Paramètres opérationnels](#)[Annexe](#)[Glossaire](#)

Protection du papier

Une fonction permettant de détecter les anomalies lors du chargement des documents et qui interrompt la numérisation lorsque :

- le scanner détecte un document froissé suite à une erreur de chargement.
- le scanner détecte un bruit lié à un bourrage de papier
- le scanner détecte un document généralement froissé suite à une erreur de chargement ou suite à la détection d'un bruit lié à un bourrage de papier

R

Résolution

Mesure indiquant la qualité (finesse) d'une image. La résolution est exprimée par le nombre de pixels dans un pouce. Puisqu'une image est composée de plusieurs petits points (pixels), si une même image comporte un nombre de pixels différents, celle qui en comporte le plus offre plus de détails. Par conséquent, plus la résolution est élevée, plus l'image est de qualité.

Rouleau d'alimentation

Rouleau permettant l'insertion du document dans l'AAD.

Rouleau d'éjection

Rouleaux permettant le déplacement des documents depuis l'AAD jusqu'au plateau de réception.

Rouleau de frein

Rouleau empêchant l'insertion simultanée de plusieurs document dans l'AAD.

Rouleau de prise

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 (Alimenteur).

S

Seuil

Valeur utilisée en tant que mesure pour déterminer si telle couleur est noire ou blanche. Pour numériser une image comportant des gradations de gris, cette valeur doit être définie. La configuration du seuil détermine quels pixels doivent être convertis en noir et quels autres en blanc.

Suppression de page vierge

Fonction qui détecte et supprime automatiquement les pages vierges (noires et blanches) dans une pile de documents.

Suppression du bruit

Fonction qui améliore la qualité d'une image en supprimant un bruit isolé apparaissant sous la forme de points noirs sur une zone blanche (et vice et versa).

Surbalayage

Fonction permettant de numériser des documents avec un format supérieur à celui spécifié.

T

Traitement de l'image

Traitement et création de l'image numérisée selon les paramètres de numérisation spécifiés.

Traitement des bords

Fonction qui réduit la densité des couleurs vives (sauf le blanc) autour des zones noires. Augmenter la valeur pour cette fonction réduit le bruit de l'image et « adoucit » les images.

Tramage

Processus par lequel un groupe de points est organisé pour représenter un dégradé de gris. La densité du niveau de gris est reproduite en configurant les modèles de points prédéfinis. Cette méthode nécessite moins de mémoire, comparé aux multiples niveaux de gris.

Transparent

Accessoire transparent destiné à accueillir des documents supérieurs au format A4/Lettre pour leur numérisation.

TÜV

Institution contrôlant la conformité des produits selon plusieurs critères de sécurité, de convivialité et de points relatifs à l'environnement.

TWAIN

TWAIN (Technology Without Any Interesting Name) est une interface API (interface de programmation) pour les imageurs (scanneur, appareil photo numérique etc.) développé par TWAIN Working Group. Afin d'utiliser les périphériques compatibles avec ce standard, il est nécessaire d'installer un pilote compatible avec le standard TWAIN.

U

USB

USB (Bus de série universel de l'anglais Universal Serial Bus) est un modèle d'interface standard qui permet de relier en série des périphériques (scanneurs, claviers etc.). Avec cette interface, vous pouvez relier jusqu'à 127 périphériques. Il peut être branché ou débranché même lorsque le périphérique est éteint.

Avec USB 3.0, le taux de transfert des données est : 480 Mbps en Hi-Speed et un maximum de 5 Gbps en Super-Speed. Avec USB 2.0, le taux de transfert des données est : 1,5 Mbps en Low-Speed, 12 Mbps en Full-Speed et un maximum de 480 Mbps en Hi-Speed.

Avec USB 1.1, le taux de transfert est : 1,5 Mbps en Low-Speed et un maximum de 12 Mbps en Full-Speed.

Z

Zone OCR

Fonction qui réalise la reconnaissance textuelle sur la zone spécifiée de l'image numérisée.

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

Index

A		
AAD		
charger des documents.....	42	
entretien	112, 114	
application de numérisation d'image	39	
avant de contacter le service après-vente.....	158	
B		
bourrage de papier	128	
C		
centraliser la gestion de plusieurs scanners.....	40	
chargement manuel.....	99	
chargement multiple	195	
charger des documents	41, 43	
charger des documents (A plat)	44	
charger des documents (AAD)	42	
comment utiliser ce guide.....	2	
composants et fonctions.....	17	
compteur de pages.....	178	
Configurer les paramètres de numérisation	55	
Configurer les rubriques pour PaperStream IP Driver....	58	
consommables	120	
conventions	6	
D		
délai d'attente	202	
Dépannage.....	127, 136	
désinstaller le logiciel.....	215	
dimensions extérieures.....	212	
	dispositif d'impression	214
	documents acceptés	45
E		
éléments à nettoyer.....	109	
entretien	108	
AAD (avec un chiffon)	114	
AAD (avec une feuille nettoyante).....	112	
externe	111	
interne	112	
Transparent.....	118	
vitre d'exposition	117	
entretien du scanner.....	205	
étiquette du produit.....	160	
F		
fermeture de l'AAD	27	
fermeture du couvre-document	28	
fonctionnalités principales	16	
fréquence de remplacement.....	120	
H		
Housse noire pour le maintien du document.....	214	
I		
introduction.....	4	
M		
Menu paramètres	66	

[Accueil](#)
[Sommaire](#)
[Index](#)
[Introduction](#)
[Présentation du scanner](#)
[Placer les documents](#)
[Configurer les paramètres de numérisation](#)
[Le panneau de commande](#)
[Adapter la numérisation à vos besoins](#)
[Entretien](#)
[Consommables](#)
[Dépannage](#)
[Paramètres opérationnels](#)
[Annexe](#)
[Glossaire](#)

Messages d'erreur du panneau de commande	129	remplacer les consommables.....	119
mise hors tension	26	rouleau de frein	121
mise sous tension.....	25	rouleau de prise.....	123
mise sous tension/hors tension	204		
mode économie d'énergie	36		
N		S	
Nettoyage de l'extérieur.....	111	sélection de la fonction.....	83
Nettoyage de l'intérieur.....	112	Software Operation Panel	162
numérisation usuelle.....	37	Filtre marge de pages	184
numérisations adaptées selon vos besoins.....	85	Mise sous tension	204
numériser.....	183	mot de passe.....	163
documents de types et de formats divers	87	rubriques de configuration.....	169
méthodes de numérisation	86	spécifications.....	209
numérisation avancée	99	Spécifications pour l'installation.....	211
numériser une pile mixte	51		
O		T	
options.....	214	touche [Scan/Enter].....	100
ouverture de l'AAD	27	Transparent	214
ouverture du couvre-document.....	28	entretien	118
P		V	
panneau de commande.....	61, 62	vitre d'exposition	
paramètres opérationnels.....	161	charger des documents.....	44
personnaliser les paramètres du scanneur	100	entretien	117
pilote PaperStream IP	56		
présentation du scanneur.....	15		
produits de nettoyage	109		
R			
Réglage du plateau d'alimentation de			
l'AAD (Alimenteur).....	29		
réglage du plateau de réception.....	30		

Accueil

Sommaire

Index

Introduction

Présentation du
scanneur

Placer les
documents

Configurer les
paramètres de
numérisation

Le panneau de
commande

Adapter la
numérisation à
vos besoins

Entretien

Consommables

Dépannage

Paramètres
opérationnels

Annexe

Glossaire

fi-7160/fi-7260/fi-7180/fi-7280 Scanneur d'images

Guide d'utilisation

P3PC-4292-04FRZ0

Date de publication : mars 2017

Responsable de la publication : PFU Limited

- Les informations contenues dans ce guide sont sujettes à des modifications sans préavis.
- PFU Limited décline toute responsabilité concernant les dommages résultant de l'utilisation de ce scanneur et de l'exécution des opérations décrites dans le présent guide ou concernant la perte de profits causée par des défauts et toute réclamation de tiers.
- La copie intégrale ou partielle de ce guide ainsi que la reproduction du programme de numérisation sont formellement interdites, conformément aux lois relatives au droit d'auteur.