

ScanSnap

Guide d'opérations usuelles **(Mac OS)**

Table des matières

À propos de ce guide	7
Informations sur la sécurité	8
Guides	9
Marques	11
Fabricant	13
Symboles utilisés dans ce guide	14
Symboles flèches dans ce guide	15
Exemples de capture d'écran de ce guide	16
Abréviations utilisées dans ce guide	17
Configuration du ScanSnap	18
Configuration requise	19
Configurer le iX1500.....	21
Liste des composants contenus dans l'emballage du iX1500	26
Configurer le iX500	27
Configurer le iX100	30
Liste des composants contenus dans l'emballage du iX100	34
Configurer le SV600.....	35
Liste des composants contenus dans l'emballage du SV600.....	39
Configurer le S1300i.....	40
Liste des composants contenus dans l'emballage du S1300i	43
Configurer le S1100i.....	44
Liste des composants contenus dans l'emballage du S1100i	47
Connecter le ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud (iX1500/iX500/iX100)	48
Aperçu du ScanSnap	50
Actions possibles avec le ScanSnap	51
Actions possibles avec le iX1500	52
Actions possibles avec le iX500	55
Actions possibles avec le iX100	57
Actions possibles avec le SV600.....	60
Actions possibles avec le S1300i	63
Actions possibles avec le S1100i	64
Noms et fonctionnalités des composants	67
Noms et fonctionnalités des composants du iX1500	68
Noms et fonctionnalités des composants du iX500	70
Noms et fonctionnalités des composants du iX100	72
Noms et fonctionnalités des composants du SV600.....	75
Noms et fonctionnalités des composants du S1300i	78
Noms et fonctionnalités des composants du S1100i	80
Charger la batterie (iX100)	82
Présentation du logiciel associé au ScanSnap	84
Icône de ScanSnap Manager	85
Menu ScanSnap Manager.....	86
Fenêtre de configuration du ScanSnap	88
Allumer ou éteindre le ScanSnap	90
Mise sous tension du ScanSnap	91
Eteindre le ScanSnap.....	94

Mode de démarrage (iX1500)	97
Mode veille	98
Mise hors tension automatique (iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i)	99
Vérifier la charge restante de la batterie (iX100)	102
Écrans et opérations sur l'écran tactile (iX1500)	103
Écrans sur l'écran tactile (iX1500)	104
Saisir des caractères sur l'écran tactile (iX1500)	108
Consulter la notification affichée sur l'écran tactile (iX1500)	109
Fixer le guide de reçus (iX1500)	111
Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil (iX1500)	115
Préparer la connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil (iX1500)	116
Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil (iX1500)	117
Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil à l'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap (iX1500)	118
Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil via l'écran tactile (iX1500)	119
Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil (iX1500)	122
Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX1500)	123
Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès (iX1500)	125
Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe (iX1500)	126
Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe (iX1500)	128
Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil (iX500/iX100)	130
Préparer la connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil (iX500/iX100)	131
Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil (iX500/iX100)	132
Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil (iX500)	133
Relier le ScanSnap à un ordinateur (iX500)	134
Relier le ScanSnap à un périphérique mobile (iX500)	136
Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil (iX100)	137
Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX100)	138
Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès (iX100)	140
Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe (iX100)	141
Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe (iX100)	143
Se reconnecter à un point d'accès sans fil à l'aide de la touche WPS du ScanSnap (iX500/iX100)	144
Paramètres sans fil du ScanSnap (iX1500)	147
Enregistrer un certificat/vérifier la configuration du réseau local sans fil (iX1500)	148
Enregistrer un certificat client ou un certificat d'autorité de certification (iX1500)	149
Vérifier la configuration du réseau local sans fil (iX1500)	150
Vérifier l'adresse IP du ScanSnap (iX1500)	151
Vérifier le serveur DNS du ScanSnap (iX1500)	152
Vérifier l'adresse MAC du ScanSnap (iX1500)	153
Changer la méthode de connexion au réseau local sans fil (iX1500)	154
Reconnecter le ScanSnap à un autre point d'accès sans fil (iX1500)	155
Passer de la méthode de Connexion par point d'accès à la méthode de Connexion directe (iX1500)	157
Passer de la méthode de Connexion directe à la méthode de Connexion par point d'accès (iX1500)	159
Changer la fréquence de connexion du ScanSnap (iX1500)	161
Désactiver la connexion au réseau local sans fil (iX1500)	162
Réinitialiser la configuration du réseau local sans fil (iX1500)	163
Paramètres de connexion au point d'accès (iX1500)	164
Authentifier un point d'accès sans fil avec un certificat client (iX1500)	165
Authentifier un point d'accès sans fil avec un ID utilisateur et un mot de passe (iX1500)	167
Authentifier un point d'accès sans fil avec un ID externe (iX1500)	169
Configurer une adresse IP pour le ScanSnap (iX1500)	170
Utiliser un serveur DNS pour la connexion Internet (iX1500)	172

Utiliser un serveur proxy pour la connexion Internet (iX1500).....	173
Numérisation de documents	174
Numériser des documents avec le iX1500.....	175
Documents à numériser (iX1500).....	176
Numériser des documents (iX1500).....	180
Numériser des pages longues (iX1500)	185
Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (iX1500).....	189
Numériser simultanément des documents de petit format tels que des reçus (iX1500)	194
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (iX1500).....	198
Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX1500)	202
Numériser des documents avec le iX500	205
Documents à numériser (iX500).....	206
Numériser des documents (iX500)	210
Numériser des pages longues (iX500)	215
Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (iX500)	219
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (iX500).....	225
Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX500)	229
Numériser des documents avec le iX100	232
Documents à numériser (iX100).....	233
Numériser des documents (iX100)	237
Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation (iX100).....	242
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap (iX100).....	248
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent (iX100).....	252
Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX100)	257
Numériser des documents avec le SV600	261
Documents à numériser (SV600)	262
Placer les documents (SV600).....	263
Numériser des documents (SV600).....	266
Numériser des livres (SV600)	271
Numériser plusieurs documents à la fois (SV600).....	276
Numériser des livres à l'aide de la fonction de détection de changement de page (SV600)	281
Numériser des documents à l'aide du mode temporisé (SV600)	285
Numériser des documents avec deux modèles de ScanSnap connectés à un ordinateur (SV600)	288
Numériser des documents avec le S1300i.....	289
Documents à numériser (S1300i).....	290
Numériser des documents (S1300i).....	292
Numériser des pages longues (S1300i)	297
Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (S1300i).....	301
Numériser des documents avec le S1100i.....	306
Documents à numériser (S1100i).....	307
Numériser des documents (S1100i).....	311
Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation (S1100i)	316
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap (S1100i).....	322
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent (S1100i).....	326
Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (S1100i)	331
Actions possibles avec le logiciel associé.....	335
Actions possibles avec ScanSnap Home	336
Fonctions utiles	338
Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur	339
Enregistrer les données des cartes de visite sur un ordinateur	342

Enregistrer les données des reçus sur un ordinateur	345
Créer un album photo et l'enregistrer sur un ordinateur	348
Corriger les images numérisées (SV600)	351
Lors de la numérisation d'un document (SV600)	352
Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un document) (SV600)	353
Lors de la numérisation d'un livre (SV600)	357
Corriger les images déformées du livre (SV600)	358
Découper une double page en deux (SV600)	363
Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un livre) (SV600)	366
Lors de la numérisation simultanée de plusieurs documents (SV600)	370
Corriger l'orientation de l'image numérisée (SV600)	371
Modifier la zone à rogner (SV600)	374
Ajouter les images numérisées nécessaires (SV600)	376
Supprimer les images numérisées inutiles (SV600)	378
Désinstaller le logiciel/résoudre les problèmes de désinstallation	381
Si vous avez déjà installé le logiciel	382
Réinstaller le logiciel	383
L'icône de ScanSnap Manager ne s'affiche pas	384
Afficher l'icône de ScanSnap Manager	385
Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement	386
Vérifier le branchement entre le ScanSnap et l'ordinateur	387
Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement	388
Nettoyer le ScanSnap	389
Produits de nettoyage	390
Nettoyer le iX1500	391
Nettoyer les composants externes du iX1500	392
Nettoyer les composants internes du iX1500	393
Nettoyer le iX500	399
Nettoyer les composants externes du iX500	400
Nettoyer les composants internes du iX500	401
Nettoyer le iX100	405
Nettoyer les composants externes du iX100	406
Nettoyer les composants internes du iX100	407
Nettoyer le SV600	411
Nettoyer le S1300i	412
Nettoyer les composants externes du S1300i	413
Nettoyer les composants internes du S1300i	414
Nettoyer le S1100i	418
Nettoyer les composants externes du S1100i	419
Nettoyer les composants internes du S1100i	420
Nettoyer le transparent (iX1500/iX500/iX100/S1100i)	423
Nettoyer le tapis (SV600)	424
Consommables du ScanSnap (iX1500/iX500/S1300i)	425
Références et cycles de remplacement des consommables (iX1500/iX500/S1300i)	426
Vérifier l'état des consommables (iX500/S1300i)	428
Remplacer les consommables du iX1500	429
Remplacer les consommables du iX500	436
Remplacer les consommables du S1300i	443

Remplacer le séparateur (S1300i).....	444
Remplacer l'ensemble rouleau de prise (S1300i).....	447
Annexe	452
Mise à jour du logiciel	453
Mettre à jour le microprogramme	454
Désinstaller le logiciel	456
Désinstallation de ScanSnap Manager	457
Désinstaller ScanSnap Home	459
Désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap	460
Désinstallation de ScanSnap Online Update.....	461
Référence du tapis (SV600)	462
Référence du transparent (iX1500/iX500/iX100/S1100i).....	463
Spécifications du ScanSnap	464
Spécifications du iX1500.....	465
Spécifications du iX500	467
Spécifications du iX100	469
Spécifications du SV600	471
Spécifications du S1300i.....	473
Spécifications du S1100i.....	475
A propos du service client et de l'entretien	477

À propos de ce guide

- "Informations sur la sécurité" (page 8)
- "Guides" (page 9)
- "Marques" (page 11)
- "Fabricant" (page 13)
- "Symboles utilisés dans ce guide" (page 14)
- "Symboles flèches dans ce guide" (page 15)
- "Exemples de capture d'écran de ce guide" (page 16)
- "Abréviations utilisées dans ce guide" (page 17)

Informations sur la sécurité

Le guide "Consignes de sécurité" contient des informations importantes sur la sécurité et l'utilisation du ScanSnap. Assurez-vous de lire ce guide avant d'utiliser le ScanSnap.




Guides

Lorsque vous utilisez le ScanSnap, lisez les guides suivants selon vos besoins.



Avant d'utiliser le ScanSnap

Guide	Description et Emplacement
Consignes de sécurité	<p>Ce guide contient des informations pour une utilisation sûre du ScanSnap. Assurez-vous de lire ce guide avant d'utiliser le ScanSnap. Ce guide est inclus dans l'emballage.</p> <p>En outre, si le logiciel est déjà installé, vous pouvez accéder à ce guide de la manière suivante : Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [Guides ScanSnap], puis double-cliquez sur [Consignes de sécurité].</p>


Utilisation du ScanSnap

Guide	Description et Emplacement
ScanSnap Guide d'opérations usuelles (le présent guide)	Ce guide vous explique la méthode de configuration, les opérations usuelles, ainsi que la procédure de nettoyage du ScanSnap.
ScanSnap Guide d'opérations avancées	<p>Ce guide vous décrit, entre autre, les nombreuses méthodes de numérisation ainsi que les utilisations utiles du ScanSnap.</p> <p>Vous pouvez consulter ce guide sur le site web suivant : https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/fr/topics/index.html</p>
Aide de ScanSnap Manager	<p>Ce fichier d'aide décrit les fenêtres, les problèmes que vous pouvez rencontrer et leurs solutions ainsi que les messages de ScanSnap Manager.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce guide en choisissant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et sélectionnez [Aide] → [Aide] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86). ● Cliquez sur le bouton Aide () de ScanSnap Manager. ● Sélectionnez [Aide] dans la barre de menu → [Aide de ScanSnap Manager].
Aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap	<p>Ce fichier d'aide vous donne des indications sur le fonctionnement, les problèmes que vous pouvez rencontrer et leurs solutions, les fenêtres et les messages de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.</p> <p>Cliquez sur le bouton Aide () dans chaque fenêtre.</p>

Sauvegarde d'images numérisées dans un appareil mobile

Guide	Description et Emplacement
ScanSnap Guide d'opérations usuelles (Connexion mobile pour iOS)	<p>Ce guide décrit les opérations à réaliser avec un appareil mobile iOS lorsque vous y sauvegardez des images numérisées.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce guide grâce à la méthode suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> Démarrez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile. <ul style="list-style-type: none"> ⇒ L'écran [Liste des fichiers] s'affiche. Effleurez  <ul style="list-style-type: none"> ⇒ L'écran [Information] s'affiche. Effleurez le bouton [Aide].
ScanSnap Guide d'opérations usuelles (Connexion mobile pour Android)	<p>Ce guide décrit les opérations à réaliser avec un appareil mobile Android lorsque vous y sauvegardez des images numérisées.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce guide grâce à la méthode suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> Démarrez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile. <ul style="list-style-type: none"> ⇒ L'écran [Liste des fichiers] s'affiche. Effleurez  <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Le menu s'affiche. Effleurez [Aide].

Mise à jour du logiciel

Guide	Description et Emplacement
Aide de ScanSnap Online Update	<p>Ce fichier d'aide décrit les opérations, les fenêtres et les messages de ScanSnap Online Update.</p> <p>Vous pouvez accéder à ce fichier d'aide en choisissant l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cliquez sur le bouton Aide () de ScanSnap Online Update. ● Sélectionnez [Aide] dans la barre de menu → [Aide de ScanSnap Online Update].

Utilisation des applications relatives

Guide	Description et Emplacement
Aide de ScanSnap Home	<p>Ce fichier d'aide décrit les opérations, les problèmes qui se produisent lors de l'utilisation et les solutions aux problèmes liés à l'application ScanSnap Home lorsque celle-ci est utilisée conjointement avec ScanSnap Manager.</p> <p>Vous pouvez consulter ce guide sur le site web suivant :</p> <p>https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/ss_webhelpmgr/fr/top/index.html</p>
Installation du logiciel d'édition PDF	<p>Ce guide explique comment installer les applications suivantes pour créer, éditer, gérer et utiliser des documents électroniques au format PDF.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kofax Power PDF Standard for Mac ● Nuance Power PDF Standard for Mac ● Nuance PDF Converter for Mac <p>Vous pouvez consulter ce guide sur le site web suivant.</p> <p>https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/fr</p>

Marques

Apple, App Store, le logo Apple, Mac, Mac OS, OS X, macOS, iPad, iPadOS, iPhoto, iPod touch et iTunes sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Kofax est une marque déposée ou commerciale de Kofax Limited.

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.

Intel et Intel Core sont des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales 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.

Evernote est une marque commerciale d'Evernote Corporation.

Google, Android, Google Play, Google Drive et Google Chrome sont des marques commerciales ou déposées de Google LLC. L'utilisation de ces marques déposées ou commerciales doit être autorisée par Google.

Salesforce, le logo Salesforce et Salesforce CRM sont des marques déposées ou commerciales de salesforce.com, inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup et le logo Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance.

Amazon est une marque commerciale d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés.

À l'attention des utilisateurs du modèle iX1500

En plus du logiciel autorisé par le développeur du produit (PFU Limited), le ScanSnap contient d'autres logiciels gratuits tels que des logiciels dont le droit d'auteur est régi par la Licence publique générale GNU (GPL) ou encore la Licence publique générale limitée GNU (LGPL). Pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation des licences de logiciels Open Source Software (OSS), consultez l'écran qui apparaît lorsque vous appuyez sur l'icône des réglages dans la partie inférieure droite de l'écran d'accueil sur le panneau tactile du ScanSnap, puis appuyez sur [Paramètres du scanneur] et [Licence].

À l'attention des utilisateurs du modèle iX500

En plus du logiciel autorisé par le développeur du produit (PFU Limited), le ScanSnap contient d'autres logiciels gratuits tels que des logiciels dont le droit d'auteur est régi par la Licence publique générale GNU (GPL) ou encore la Licence publique générale limitée GNU (LGPL). Pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation des licences, consultez "Termes et Conditions de la Licence de l'Utilisateur Final" (nom du fichier : OSS_License.pdf) du dossier d'installation de ScanSnap Home ou de ScanSnap Manager.

À l'attention des utilisateurs du modèle iX100

En plus du logiciel autorisé par le développeur du produit (PFU Limited), le ScanSnap contient d'autres logiciels gratuits créés par des tiers. Pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation des licences, consultez "Termes et Conditions de la Licence de l'Utilisateur Final" (nom du fichier : OSS_License.pdf) du dossier d'installation de ScanSnap Home ou de ScanSnap Manager.

ScanSnap, le logo ScanSnap, ScanSnap Home, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder, Rack2-File et Magic Desktop sont des marques déposées ou commerciales de PFU Limited au Japon.

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

Fabricant



PFU Limited

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

© PFU Limited 2020

Symboles utilisés dans ce guide

Les indications suivantes sont utilisées dans ce guide afin d'éviter tout risque d'accident ou de dommages à vous et toute autre personne présente ainsi qu'à votre propriété. Ces avertissements se composent d'un niveau d'alerte et d'une description. Voici la liste des divers avertissements et leur signification.

Indication	Description
 AVERTISSEMENT	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut être à l'origine de blessures graves voire mortelles si elle n'est pas scrupuleusement respectée.
 ATTENTION	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut abîmer le matériel mais également, mettre en danger la sécurité de toute personne présente si elle n'est pas scrupuleusement respectée.

Symboles flèches dans ce guide

Des flèches vers la droite (→) sont utilisées pour relier les icônes ou les options de menu que vous devez sélectionner de manière successive.

Exemple : Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap].

Exemples de capture d'écran de ce guide

Les captures d'écran de ce guide correspondent aux écrans affichés lorsque le iX1500 est connecté.


Les captures d'écran de ce guide proviennent de macOS Catalina v10.15.

Les fenêtres et opérations peuvent différer de celles de votre système d'exploitation.

Les exemples d'écran dans ce manuel sont sujets à modification sans préavis dans l'intérêt du développement du produit.

Si la fenêtre réelle est différente des exemples d'écran du manuel, suivez l'écran réellement affiché.

CONSEIL

Si l'icône de ScanSnap Manager  n'est pas affichée dans le Dock, cliquez sur [Applications] dans la barre latérale du Finder, cliquez sur [ScanSnap], puis double-cliquez sur [ScanSnap Manager].

Abréviations utilisées dans ce guide

Lorsqu'il est fait référence à un modèle de ScanSnap dans ce guide, "Scanneur d'image couleur ScanSnap" est omis.

De plus, les abréviations suivantes sont utilisées dans ce guide.

Abréviations utilisées	Désignation
Mac OS	macOS Catalina v10.15 macOS Mojave v10.14 macOS High Sierra v10.13 macOS Sierra v10.12
Word	Microsoft® Word
Excel	Microsoft® Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint®
Kofax	Kofax®
Adobe Acrobat	Adobe® Acrobat® Adobe® Acrobat® DC
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ Toutes les descriptions dans ce guide impliquent l'utilisation de ABBYY for ScanSnap fourni avec le ScanSnap. Sauf indications contraire, le terme ABBYY FineReader for ScanSnap fait référence au logiciel fourni avec le ScanSnap. Notez qu'il peut être mis à jour sans préavis. Si les descriptions dans ce guide diffèrent de celles affichées à l'écran, consultez le guide d'utilisation de ABBYY FineReader for ScanSnap.
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Point d'accès sans fil	Point d'accès sans fil Routeur sans fil
ScanSnap	Série de scanneur d'image couleur ScanSnap (*1)

*1: la série de ScanSnap N1800 n'est pas incluse.

Configuration du ScanSnap

- "Configuration requise" (page 19)
- "Configurer le iX1500" (page 21)
- "Configurer le iX500" (page 27)
- "Configurer le iX100" (page 30)
- "Configurer le SV600" (page 35)
- "Configurer le S1300i" (page 40)
- "Configurer le S1100i" (page 44)
- "Connecter le ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud (iX1500/iX500/iX100)" (page 48)

Configuration requise

Le ScanSnap nécessite la configuration requise.

Pour en savoir plus, consultez le Site d'Assistance ScanSnap :

<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

Système d'exploitation (*1)	macOS Catalina v10.15 (*2) macOS Mojave v10.14 (*2) macOS High Sierra v10.13 (*2) macOS Sierra v10.12.4 ou ultérieure (*2)
Processeur	Intel® Core™ i5 1,4 GHz au minimum (Recommandé : Intel® Core™ i5 2,5 GHz au minimum)
Mémoire	2 Go ou plus (Recommandé : 8 Go ou plus)
Résolution de l'affichage	1024 × 768 pixels au minimum
Espace du disque dur	L'espace libre requis pour l'installation du logiciel associé au ScanSnap est le suivant : (*3)(*4) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager : 1 673 Mo ● ScanSnap Home : 2 000 Mo ● ABBYY FineReader for ScanSnap : 980 Mo ● ScanSnap Online Update : 20 Mo
port USB	iX1500 USB 3.1 de 1ère gén. (*5)/USB 3.0 (*5)/USB 2.0/USB 1.1 iX500/iX100/SV600/S1300i/S1100i USB 3.0 (*6)/USB 2.0/USB 1.1

*1: La mise à jour de Mac OS vers la dernière version est recommandée.

*2: ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 n'est pas pris en charge.

*3 : Afin de sauvegarder les images, de l'espace supplémentaire est requis. Pour en savoir plus sur la taille approximative des images, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

*4 : Pour connaître la configuration requise du logiciel d'édition PDF fourni avec le iX1500/iX500/SV600, consultez la page suivante :

Installation du logiciel d'édition PDF

<https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/fr>

*5 : Lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.1 de 1ère gén. ou un port USB 3.0, il risque de ne pas être reconnu par certains ordinateurs. Dans ce cas, raccordez le ScanSnap à un port USB 2.0.

*6 : lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, il risque de ne pas être reconnu par certains ordinateurs. Dans ce cas, raccordez le ScanSnap à un port USB 2.0.

IMPORTANT

- Si les conditions indiquées ci-dessus n'est pas remplies, le ScanSnap pourrait ne pas fonctionner.
- Si vous branchez le ScanSnap sur le port USB d'un clavier ou d'un écran, il pourrait ne pas fonctionner.
- Si vous utilisez un hub USB disponible dans le commerce, il doit être alimenté par un alimentateur secteur.
- La vitesse de numérisation ralentie dans les cas suivants :

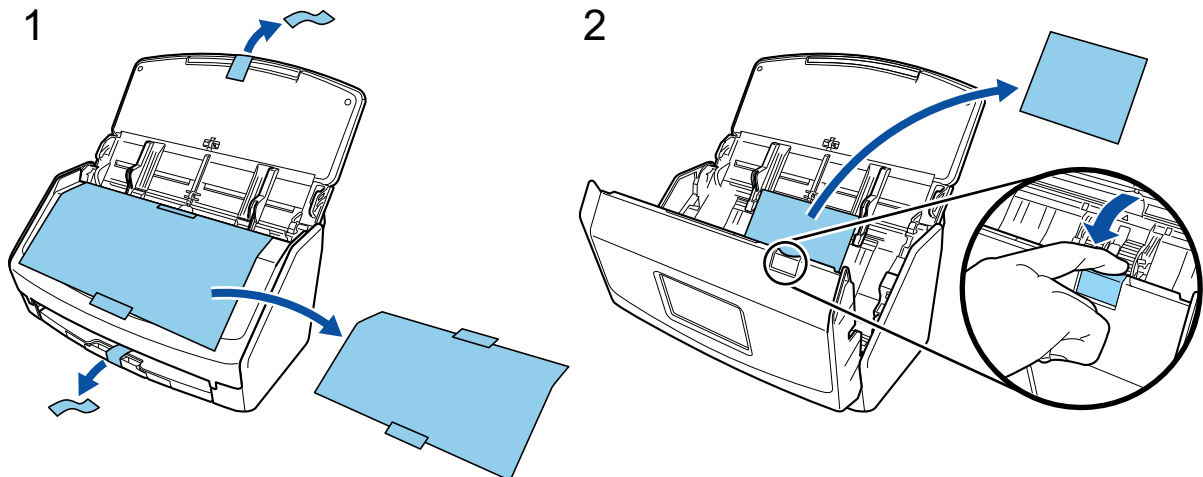
- le processeur ou la mémoire ne remplissent pas les conditions recommandées.
- la version du port USB ou de l'hub USB est USB 1.1.
- Afin de numériser un document, il faut environ un espace trois fois plus grand que la taille du fichier que vous souhaitez numériser.

Configurer le iX1500

Configurez le ScanSnap afin qu'il soit prêt à numériser avec ScanSnap Manager.

Vous devez suivre les procédures ci-dessous avant de configurer le ScanSnap.

- Vérifiez que tous les composants sont fournis dans l'emballage
Pour en savoir plus, consultez "[Liste des composants contenus dans l'emballage du iX1500](#)" (page 26).
- Retirez le couvercle de protection intérieur et l'adhésif (1), ainsi que la feuille en carton (2) du ScanSnap



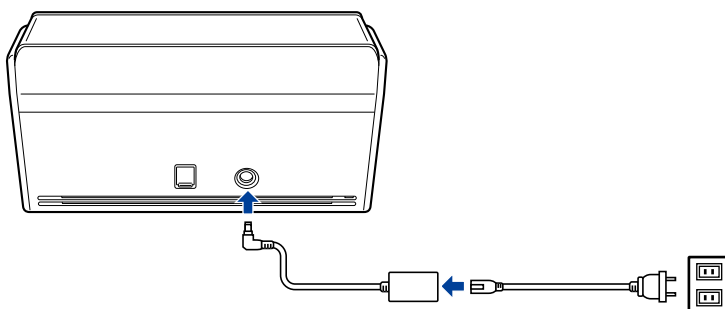
La procédure de configuration du ScanSnap est la suivante :

1. Configuration des paramètres du ScanSnap
2. Téléchargement du logiciel
3. Installer le logiciel/connecter le ScanSnap
4. Vérifier les opérations de numérisation

1

Configurer les paramètres du ScanSnap

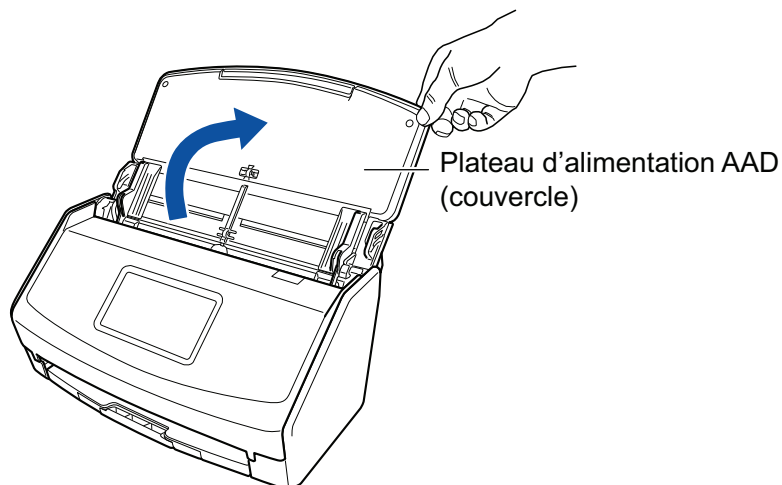
1. Branchez le câble d'alimentation au connecteur d'alimentation sur le ScanSnap et à la prise secteur.



**ATTENTION**

Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et les câbles fournis avec le ScanSnap. L'utilisateur d'autres adaptateurs et câbles risque d'entraîner un dysfonctionnement du scanner.

2. Ouvrez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) pour allumer le scanner.

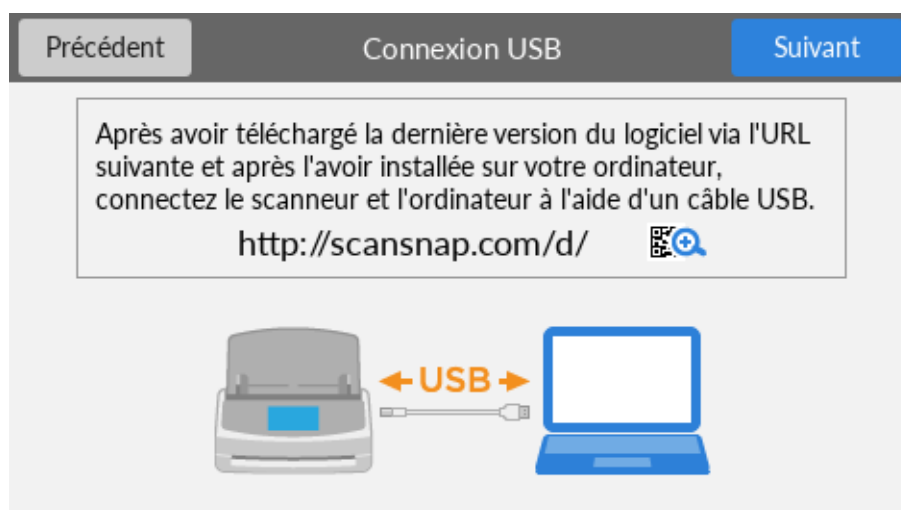


3. Configurez les paramètres du ScanSnap en suivant les instructions de l'écran tactile.



Configurez la langue d'affichage de l'écran tactile, le mode de démarrage et le périphérique utilisé avec le ScanSnap.

Lorsque l'écran [Connexion USB] s'affiche sur l'écran tactile, la procédure de configuration du ScanSnap est terminée.



2

Télécharger le logiciel

1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.
4. Téléchargez [ScanSnap Installer] via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de l'écran [Setup Programs] et enregistrez-le sur votre ordinateur.

Le programme d'installation que vous avez téléchargé vous permet d'installer les logiciels suivants.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Guide du ScanSnap

Vous pouvez installer d'autres applications que celles répertoriées ci-dessus.

Pour obtenir un aperçu de chaque logiciel, consultez la rubrique "[Présentation du logiciel associé au ScanSnap](#)" (page 84).

3

Installer le logiciel/connecter le ScanSnap

1. Exécutez le programme d'installation enregistré sur votre ordinateur.
2. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap Installer] qui s'affiche.
Lorsque vous êtes invité à accepter les conditions du contrat de licence, lisez le message de confirmation et sélectionnez [J'accepte les conditions générales du contrat].
3. Lorsque le message [Installation terminée] s'affiche, cliquez sur le bouton [Terminer].

4. Lorsque la fenêtre [À propos de la fonction automatique de mise hors tension du ScanSnap] s'affiche, lisez le message et cliquez sur le bouton [Suivant].
5. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap - Connexion du ScanSnap] pour connecter le ScanSnap à un ordinateur.
6. Dans la fenêtre [Configuration du réseau sans fil du ScanSnap], indiquez si vous souhaitez configurer les paramètres sans fil pour connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil.
Pour configurer les paramètres sans fil, cliquez sur [Configurer maintenant] et suivez les instructions de la fenêtre qui s'affiche.
Si vous ne souhaitez pas configurer les paramètres sans fil, cliquez sur le bouton [Plus tard]. Si vous connectez ultérieurement le ScanSnap à un réseau local sans fil, consultez la rubrique "[Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX1500\)](#)" (page 115).

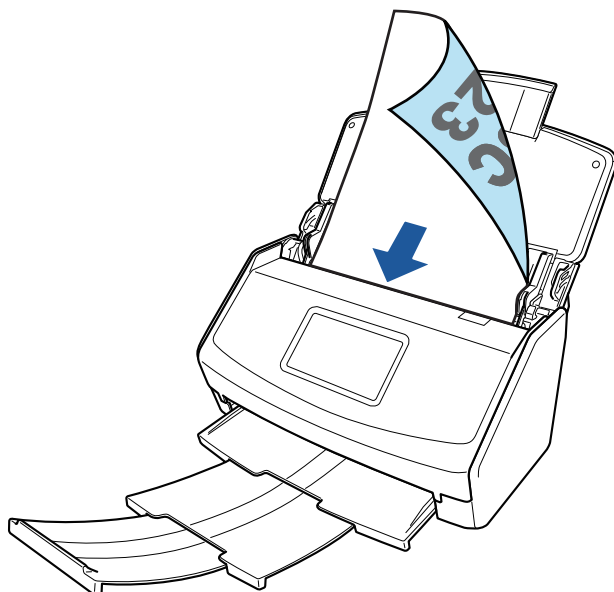
CONSEIL

- Si des mises à jour sont disponibles sur le serveur pour ScanSnap Online Update, vous devez accepter les conditions du contrat de licence de ScanSnap Online Update.
Pour en savoir plus sur ScanSnap Online Update, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.
- Pour sauvegarder les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap directement sur un périphérique mobile ou un service cloud, vous devez connecter le ScanSnap au périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud.
Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud \(iX1500/iX500/iX100\)](#)" (page 48).

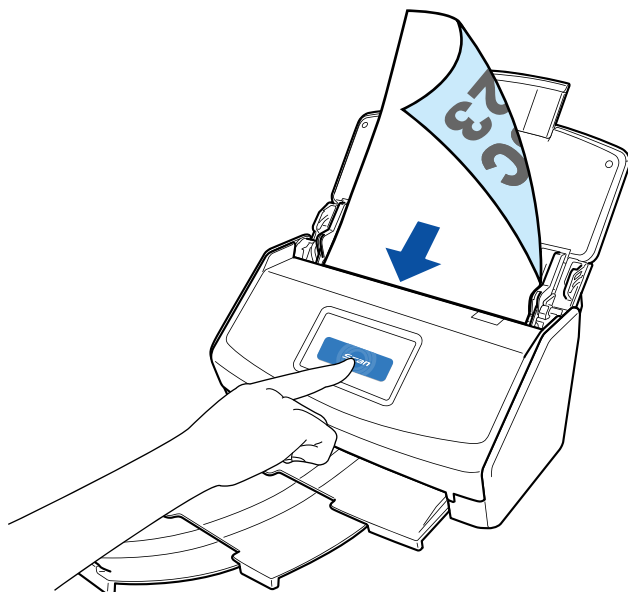
4

Vérifier les opérations de numérisation

1. Chargez un document dans le ScanSnap.
Placez le recto d'un document contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas (lorsque vous chargez plusieurs documents, la dernière page se trouve sur le dessus).
Pour en savoir plus sur la numérisation d'un document, consultez la section "[Numériser des documents avec le iX1500](#)" (page 175).



2. Appuyez sur la touche [Scan] de l'écran tactile pour démarrer la numérisation des documents.



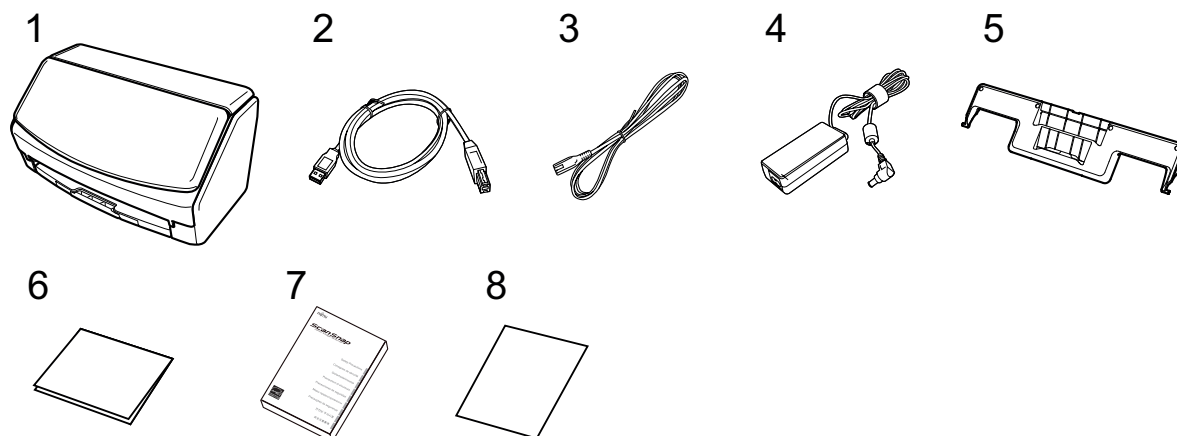
Dès que le menu Quick Menu permettant de sélectionner une application pour exécuter une action particulière s'affiche, le processus de vérification de l'opération de numérisation est terminé.

Cliquez sur une icône dans Quick Menu pour sauvegarder les images créées à partir de documents numérisés avec le ScanSnap dans le dossier de votre choix, ou pour les joindre à un courriel.

Liste des composants contenus dans l'emballage du iX1500

Vérifiez que tous les composants suivants sont inclus dans l'emballage avant de configurer le ScanSnap.

Les composants livrés avec le ScanSnap sont les suivants :



1. ScanSnap
2. Câble USB
3. Câble c.a. (*1)
4. Adaptateur secteur (*1)
5. Guide de chargement de reçus
6. Guide de bienvenue
7. Consignes de sécurité
8. Certificat de licence de Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac, certificat de licence de Nuance Power PDF Standard/Nuance Power PDF Standard for Mac ou certificat de licence de Nuance Power PDF Standard/Nuance PDF Converter for Mac

*1: un câble c.a. connecté à l'adaptateur secteur est appelé câble d'alimentation.

Configurer le iX500

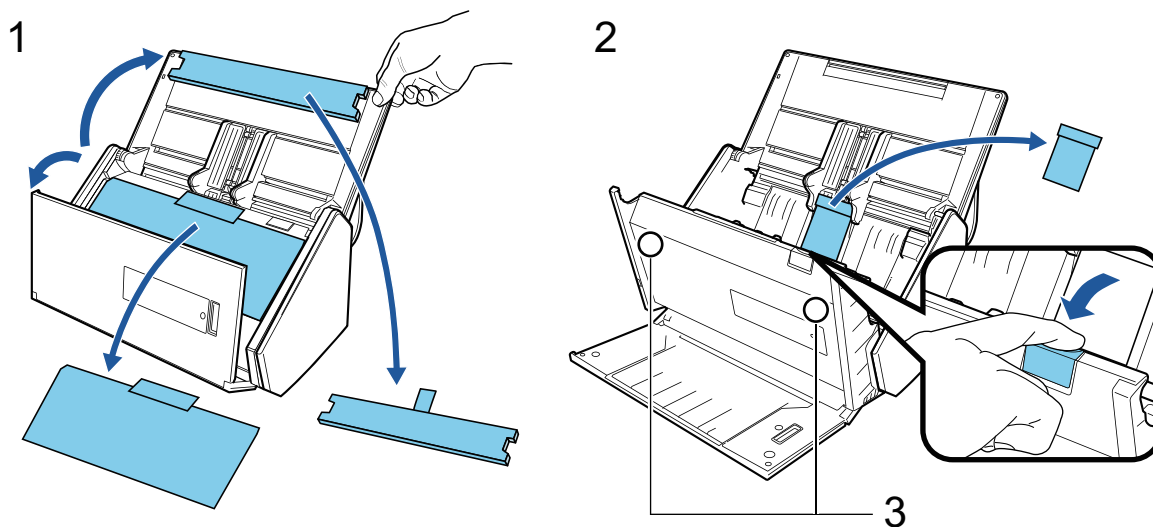
Configurez le ScanSnap afin qu'il soit prêt à numériser avec ScanSnap Manager.

Vous devez suivre les procédures ci-dessous avant de configurer le ScanSnap.

IMPORTANT

Ne branchez pas le ScanSnap sur l'ordinateur avant d'avoir installé le logiciel.

- Vérifiez que tous les composants sont fournis dans l'emballage
Pour en savoir plus, consultez le document Instructions préliminaires fourni avec le ScanSnap.
- Retirez le couvercle de protection intérieur et l'adhésif (1), ainsi que la feuille en carton (2) du ScanSnap



Vous risquez de perdre les données de la carte si la partie magnétique noire d'une carte magnétique ou d'une carte à puce entre en contact avec le composant magnétique (3).

La procédure de configuration du ScanSnap est la suivante :

1. Téléchargement du logiciel
2. Installer le logiciel/connecter le ScanSnap
3. Vérifier les opérations de numérisation

1

Télécharger le logiciel

1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.

<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>

3. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.
4. Téléchargez [ScanSnap Installer] via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de l'écran [Setup Programs] et enregistrez-le sur votre ordinateur.

Le programme d'installation que vous avez téléchargé vous permet d'installer les logiciels suivants.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Guide du ScanSnap

Vous pouvez installer d'autres applications que celles répertoriées ci-dessus.

Pour obtenir un aperçu de chaque logiciel, consultez la rubrique "[Présentation du logiciel associé au ScanSnap](#)" (page 84).

2

Installer le logiciel/connecter le ScanSnap

1. Exécutez le programme d'installation enregistré sur votre ordinateur.
2. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap Installer] qui s'affiche.
Lorsque vous êtes invité à accepter les conditions du contrat de licence, lisez le message de confirmation et sélectionnez [J'accepte les conditions générales du contrat].
3. Lorsque le message [Installation terminée] s'affiche, cliquez sur le bouton [Terminer].
4. Lorsque la fenêtre [À propos de la fonction automatique de mise hors tension du ScanSnap] s'affiche, lisez le message et cliquez sur le bouton [Suivant].
5. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap - Connexion du ScanSnap] pour connecter le ScanSnap à un ordinateur.
6. Dans la fenêtre [Configuration du réseau sans fil du ScanSnap], indiquez si vous souhaitez configurer les paramètres sans fil pour connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil.
Pour configurer les paramètres sans fil, cliquez sur [Configurer maintenant] et suivez les instructions de la fenêtre qui s'affiche.
Si vous ne souhaitez pas configurer les paramètres sans fil, cliquez sur le bouton [Plus tard]. Si vous connectez ultérieurement le ScanSnap à un réseau local sans fil, consultez la rubrique "[Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 130).

CONSEIL

- Si des mises à jour sont disponibles sur le serveur pour ScanSnap Online Update, vous devez accepter les conditions du contrat de licence de ScanSnap Online Update.
Pour en savoir plus sur ScanSnap Online Update, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.
- Pour sauvegarder les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap directement sur un périphérique mobile ou un service cloud, vous devez connecter le ScanSnap au périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud.
Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud \(iX1500/iX500/iX100\)](#)" (page 48).

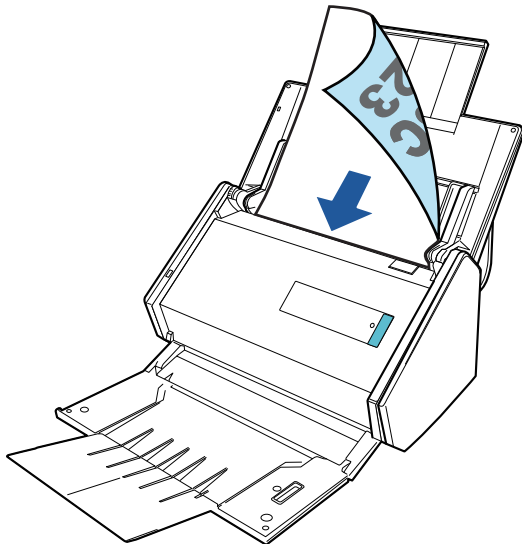
3

Vérifier les opérations de numérisation

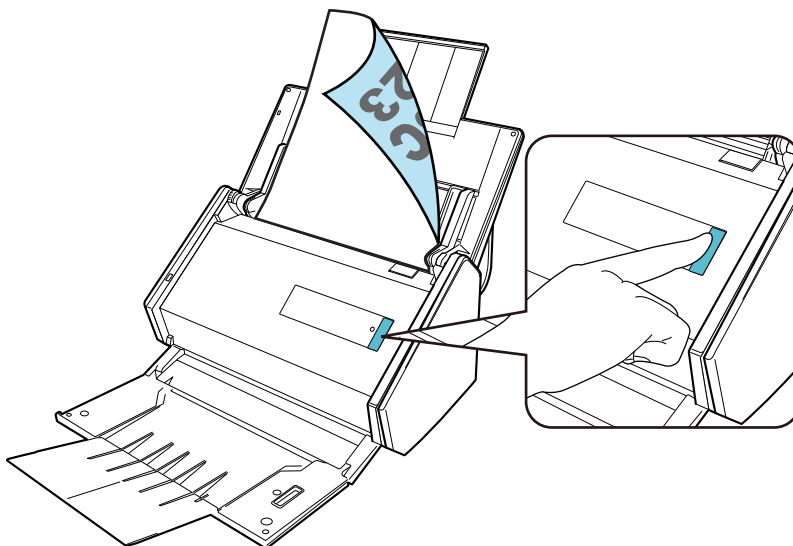
1. Chargez un document dans le ScanSnap.

Placez le recto d'un document contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas (lorsque vous chargez plusieurs documents, la dernière page se trouve sur le dessus).

Pour en savoir plus sur la numérisation d'un document, consultez la section "[Numériser des documents avec le iX500](#)" (page 205).



2. Appuyez sur la touche [Scan] pour démarrer la numérisation.



Dès que le menu Quick Menu permettant de sélectionner une application pour exécuter une action particulière s'affiche, le processus de vérification de l'opération de numérisation est terminé.

Cliquez sur une icône dans Quick Menu pour sauvegarder les images créées à partir de documents numérisés avec le ScanSnap dans le dossier de votre choix, ou pour les joindre à un courriel.

Configurer le iX100

Configurez le ScanSnap afin qu'il soit prêt à numériser avec ScanSnap Manager.

Vous devez suivre les procédures ci-dessous avant de configurer le ScanSnap.

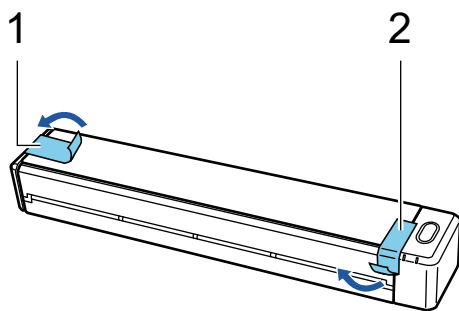
- Vérifiez que tous les composants sont fournis dans l'emballage

Pour en savoir plus, consultez "[Liste des composants contenus dans l'emballage du iX100](#)" (page 34).

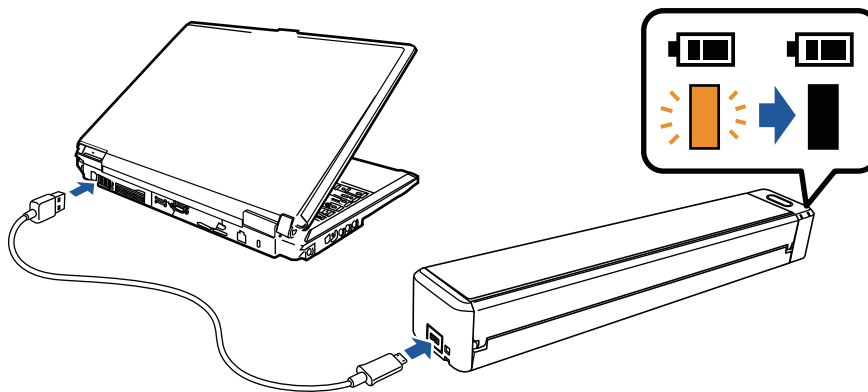
CONSEIL

Lorsque les instructions préliminaires sont incluses dans l'emballage, consultez "Liste des composants contenus dans l'emballage" dans Instructions préliminaires.

- Retirez la bande adhésive (1) et l'adhésif (2) du ScanSnap



- Connectez le ScanSnap et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, puis chargez la batterie jusqu'à ce que le voyant de batterie s'éteigne



IMPORTANT

- N'ouvrez pas le guide de chargement tant que les instructions n'apparaissent pas dans la fenêtre d'installation du logiciel.
- Vous pouvez charger le ScanSnap avec le câble USB fourni ou avec un adaptateur secteur USB en option. Pour en savoir plus sur l'achat de l'adaptateur secteur USB, consultez la section "Fournisseurs de consommables/composants en option" dans "[A propos du service client et de l'entretien](#)" (page 477).

La procédure de configuration du ScanSnap est la suivante :

1. Téléchargement du logiciel
2. Installer le logiciel/connecter le ScanSnap
3. Vérifier les opérations de numérisation

1

Télécharger le logiciel

1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.
4. Téléchargez [ScanSnap Installer] via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de l'écran [Setup Programs] et enregistrez-le sur votre ordinateur.

Le programme d'installation que vous avez téléchargé vous permet d'installer les logiciels suivants.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Guide du ScanSnap

Vous pouvez installer d'autres applications que celles répertoriées ci-dessus.

Pour obtenir un aperçu de chaque logiciel, consultez la rubrique "[Présentation du logiciel associé au ScanSnap](#)" (page 84).

2

Installer le logiciel/connecter le ScanSnap

1. Exécutez le programme d'installation enregistré sur votre ordinateur.
2. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap Installer] qui s'affiche.
Lorsque vous êtes invité à accepter les conditions du contrat de licence, lisez le message de confirmation et sélectionnez [J'accepte les conditions générales du contrat].
3. Lorsque le message [Installation terminée] s'affiche, cliquez sur le bouton [Terminer].
4. Lorsque la fenêtre [À propos de la fonction automatique de mise hors tension du ScanSnap] s'affiche, lisez le message et cliquez sur le bouton [Suivant].
5. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap - Connexion du ScanSnap] pour connecter le ScanSnap à un ordinateur.
6. Dans la fenêtre [Configuration du réseau sans fil du ScanSnap], indiquez si vous souhaitez configurer les paramètres sans fil pour connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil.
Pour configurer les paramètres sans fil, cliquez sur [Configurer maintenant] et suivez les instructions de la fenêtre qui s'affiche.

Si vous ne souhaitez pas configurer les paramètres sans fil, cliquez sur le bouton [Plus tard]. Si vous connectez ultérieurement le ScanSnap à un réseau local sans fil, consultez la rubrique "[Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 130).

CONSEIL

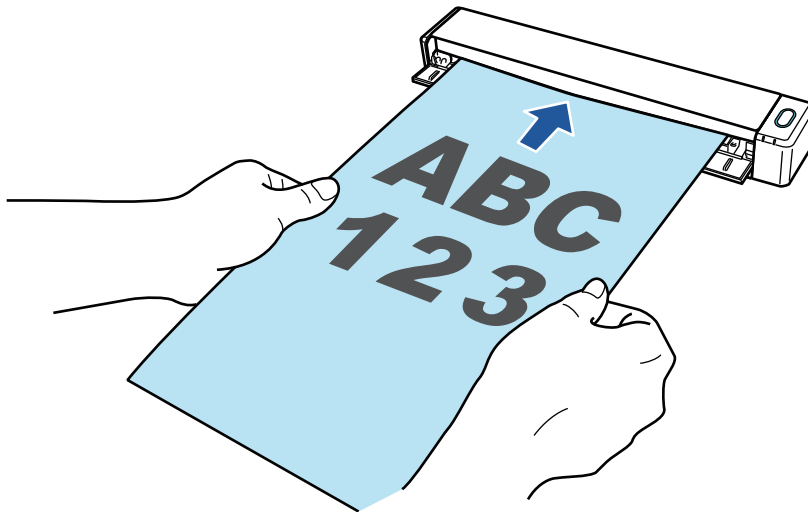
- Si des mises à jour sont disponibles sur le serveur pour ScanSnap Online Update, vous devez accepter les conditions du contrat de licence de ScanSnap Online Update.
Pour en savoir plus sur ScanSnap Online Update, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.
- Pour sauvegarder les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap directement sur un périphérique mobile ou un service cloud, vous devez connecter le ScanSnap au périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud.
Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud \(iX1500/iX500/iX100\)](#)" (page 48).

3**Vérifier les opérations de numérisation**

1. Insérez un document dans le ScanSnap.

Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.

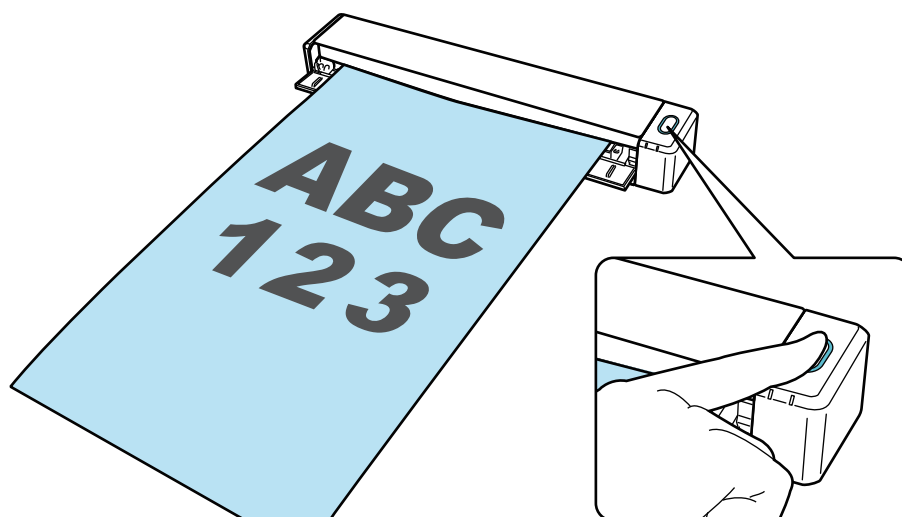
Pour en savoir plus sur la numérisation d'un document, consultez la section "[Numériser des documents avec le iX100](#)" (page 232).



2. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour démarrer la numérisation.

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

Une fois les documents numérisés, appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour terminer la numérisation.



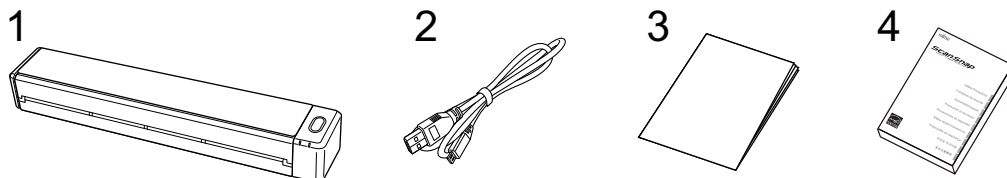
Dès que le menu Quick Menu permettant de sélectionner une application pour exécuter une action particulière s'affiche, le processus de vérification de l'opération de numérisation est terminé.

Cliquez sur une icône dans Quick Menu pour sauvegarder les images créées à partir de documents numérisés avec le ScanSnap dans le dossier de votre choix, ou pour les joindre à un courriel.

Liste des composants contenus dans l'emballage du iX100

Vérifiez que tous les composants suivants sont inclus dans l'emballage avant de configurer le ScanSnap.

Les composants livrés avec le ScanSnap sont les suivants :



1. ScanSnap
2. Câble USB
3. Guide de bienvenue
4. Consignes de sécurité

Configurer le SV600

Configurez le ScanSnap afin qu'il soit prêt à numériser avec ScanSnap Manager.

Vous devez suivre les procédures ci-dessous avant de configurer le ScanSnap.

IMPORTANT

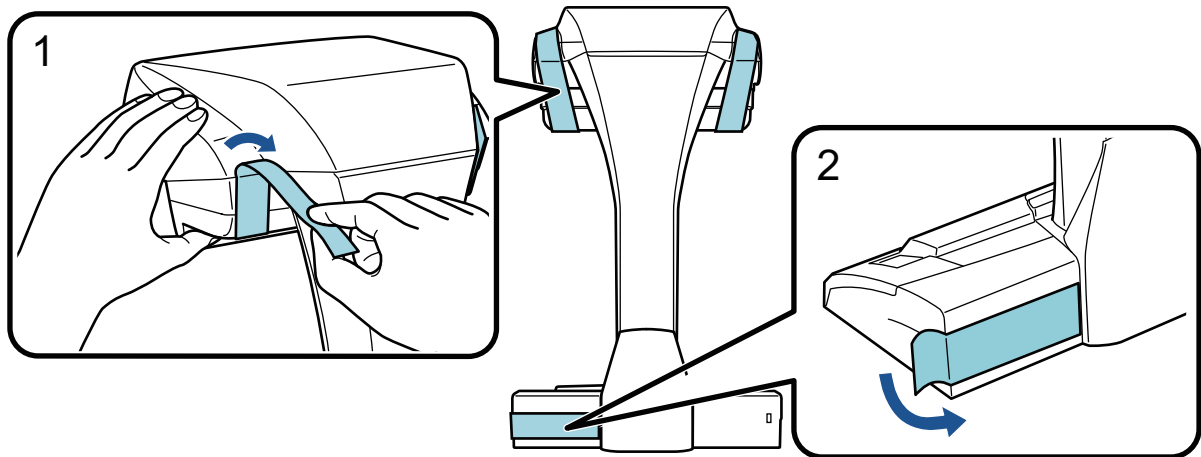
Ne branchez pas le ScanSnap sur l'ordinateur avant d'avoir installé le logiciel.

- Vérifiez que tous les composants sont fournis dans l'emballage
Pour en savoir plus, consultez "[Liste des composants contenus dans l'emballage du SV600](#)" (page 39).

CONSEIL

Lorsque les instructions préliminaires sont incluses dans l'emballage, consultez "Liste des composants contenus dans l'emballage" dans Instructions préliminaires.

- Retirez l'adhésif (1) et la bande adhésive (2) du ScanSnap



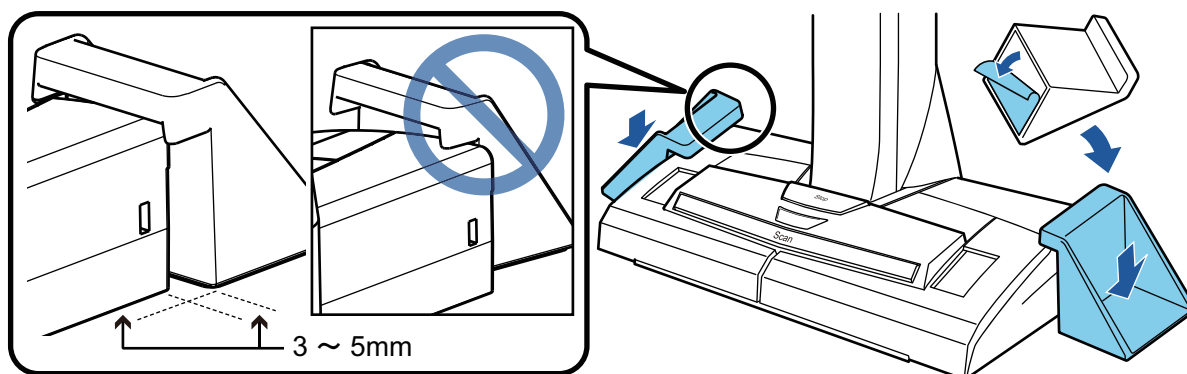
- Fixez les extensions sur le ScanSnap

IMPORTANT

Effectuez les tâches suivantes avant de fixer les extensions.

- Retirez la poussière et la saleté (notamment les tâches d'huile) à l'emplacement de fixation des extensions
- Retirez le film de protection sous les extensions

Prévoyez un espace d'environ 3 à 5 mm entre les extensions et les parties arrière et latérales du ScanSnap, puis appuyez sur les extensions jusqu'à ce qu'elles soient en place. Si vous placez les extensions contre la partie latérale de la base du ScanSnap ou si vous placez les parties saillantes des extensions sur la base du ScanSnap, il est possible que la partie inférieure des extensions soit instable.



La procédure de configuration du ScanSnap est la suivante :

1. Téléchargement du logiciel
2. Installer le logiciel/connecter le ScanSnap
3. Vérifier les opérations de numérisation

1

Télécharger le logiciel

1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.
4. Téléchargez [ScanSnap Installer] via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de l'écran [Setup Programs] et enregistrez-le sur votre ordinateur.

Le programme d'installation que vous avez téléchargé vous permet d'installer les logiciels suivants.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Guide du ScanSnap

Vous pouvez installer d'autres applications que celles répertoriées ci-dessus.

Pour obtenir un aperçu de chaque logiciel, consultez la rubrique "[Présentation du logiciel associé au ScanSnap](#)" (page 84).

2

Installer le logiciel/connecter le ScanSnap

1. Exécutez le programme d'installation enregistré sur votre ordinateur.
2. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap Installer] qui s'affiche.

Lorsque vous êtes invité à accepter les conditions du contrat de licence, lisez le message de confirmation et sélectionnez [J'accepte les conditions générales du contrat].

3. Lorsque le message [Installation terminée] s'affiche, cliquez sur le bouton [Terminer].
4. Lorsque la fenêtre [À propos de la fonction automatique de mise hors tension du ScanSnap] s'affiche, lisez le message et cliquez sur le bouton [Suivant].
5. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap - Connexion du ScanSnap] pour connecter le ScanSnap à un ordinateur.

CONSEIL

Si des mises à jour sont disponibles sur le serveur pour ScanSnap Online Update, vous devez accepter les conditions du contrat de licence de ScanSnap Online Update.

Pour en savoir plus sur ScanSnap Online Update, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

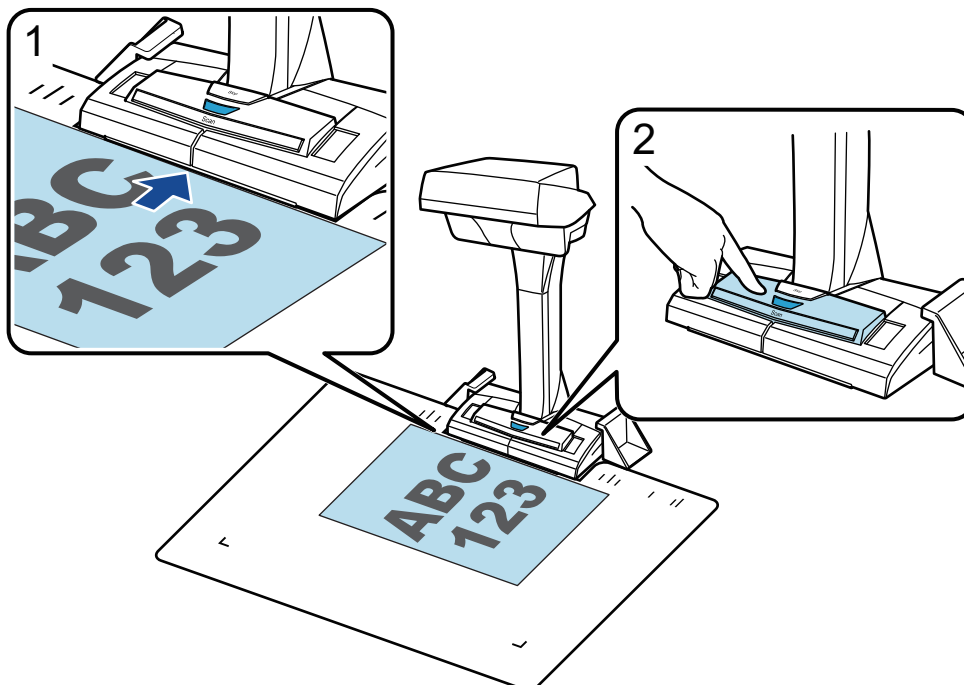
3

Vérifier les opérations de numérisation

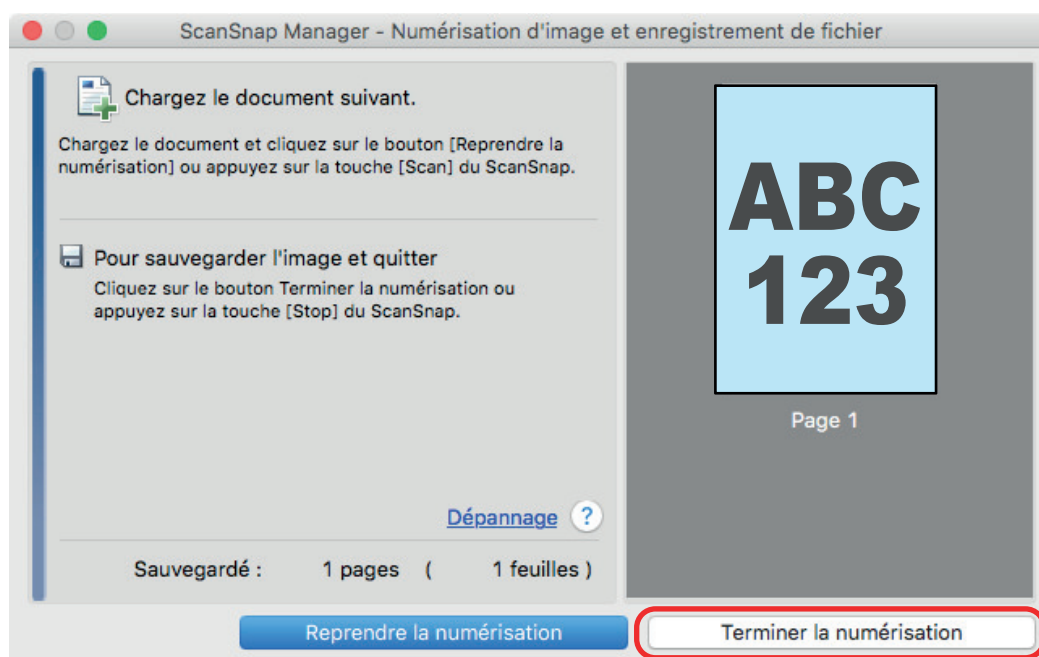
1. Placez le tapis muni d'un document en l'orientant vers le ScanSnap de façon à ce qu'il soit en contact avec le ScanSnap (1), puis appuyez sur la touche [Scan] (2) pour lancer la numérisation.

Placez un document avec le côté à numériser vers le haut sur le tapis.

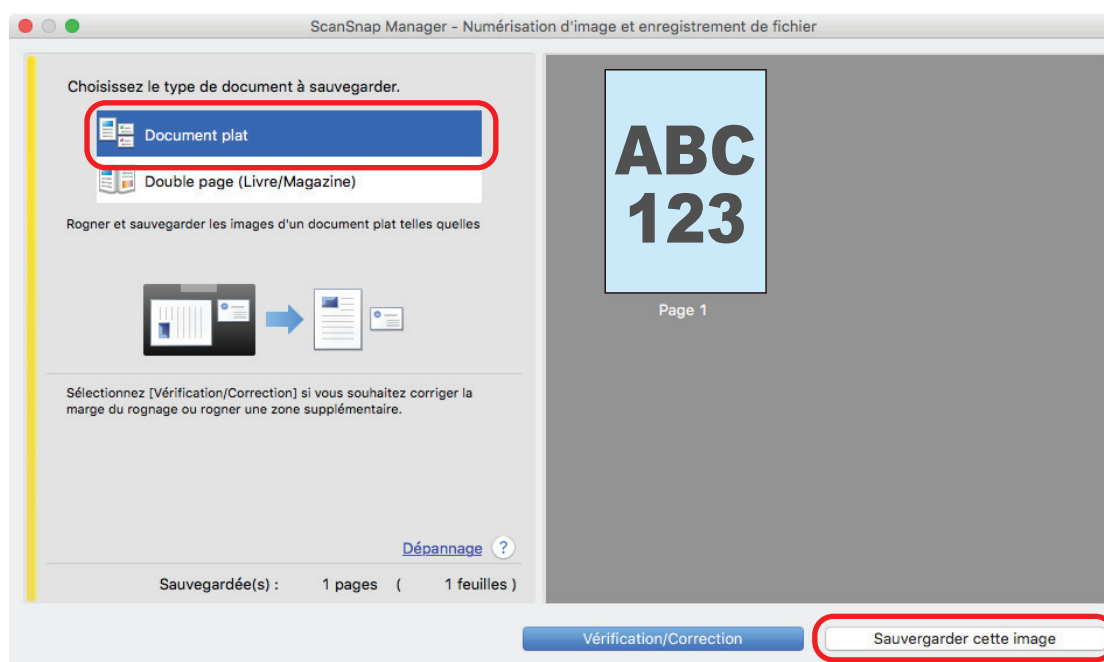
Pour en savoir plus sur la numérisation d'un document, consultez la section "[Numériser des documents avec le SV600](#)" (page 261).



2. Cliquez sur le bouton [Terminer la numérisation] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier].



3. Sélectionnez [Plat], puis cliquez sur le bouton [Sauvegarder cette image].



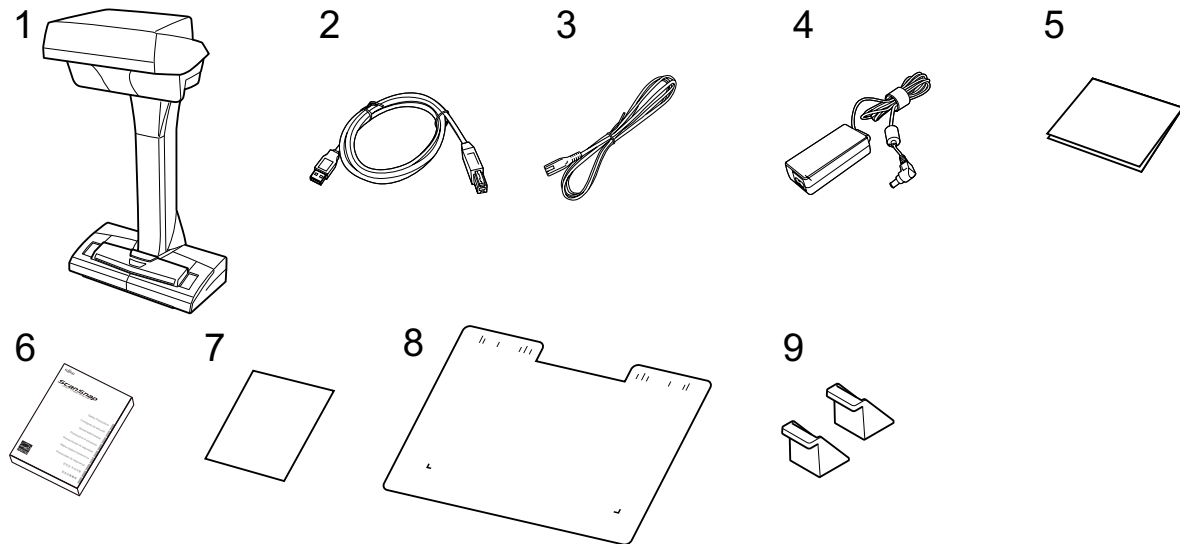
Dès que le menu Quick Menu permettant de sélectionner une application pour exécuter une action particulière s'affiche, le processus de vérification de l'opération de numérisation est terminé.

Cliquez sur une icône dans Quick Menu pour sauvegarder les images créées à partir de documents numérisés avec le ScanSnap dans le dossier de votre choix, ou pour les joindre à un courriel.

Liste des composants contenus dans l'emballage du SV600

Vérifiez que tous les composants suivants sont inclus dans l'emballage avant de configurer le ScanSnap.

Les composants livrés avec le ScanSnap sont les suivants :



1. ScanSnap
2. Câble USB
3. Câble c.a. (*1)
4. Adaptateur secteur (*1)
5. Guide de bienvenue
6. Consignes de sécurité
7. Certificat de licence de Kofax Power PDF Standard/Kofax Power PDF Standard for Mac, certificat de licence de Nuance Power PDF Standard/Nuance Power PDF Standard for Mac ou certificat de licence de Nuance Power PDF Standard/Nuance PDF Converter for Mac
8. Tapis
9. Extensions

*1: un câble c.a. connecté à l'adaptateur secteur est appelé câble d'alimentation.

Configurer le S1300i

Configurez le ScanSnap afin qu'il soit prêt à numériser avec ScanSnap Manager.

Vous devez suivre les procédures ci-dessous avant de configurer le ScanSnap.

IMPORTANT

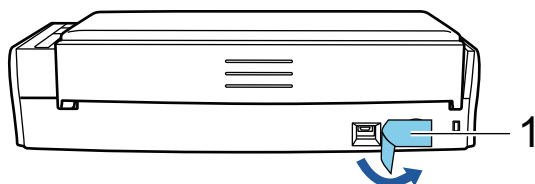
Ne branchez pas le ScanSnap sur l'ordinateur avant d'avoir installé le logiciel.

- Vérifiez que tous les composants sont fournis dans l'emballage
Pour en savoir plus, consultez "[Liste des composants contenus dans l'emballage du S1300i](#)" (page 43).

CONSEIL

Lorsque les instructions préliminaires sont incluses dans l'emballage, consultez "Liste des composants contenus dans l'emballage" dans Instructions préliminaires.

- Retirez la bande adhésive (1) du ScanSnap



La procédure de configuration du ScanSnap est la suivante :

1. Téléchargement du logiciel
2. Installer le logiciel/connecter le ScanSnap
3. Vérifier les opérations de numérisation

1

Télécharger le logiciel

1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.
4. Téléchargez [ScanSnap Installer] via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de l'écran [Setup Programs] et enregistrez-le sur votre ordinateur.

Le programme d'installation que vous avez téléchargé vous permet d'installer les logiciels suivants.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update

- Guide du ScanSnap

Vous pouvez installer d'autres applications que celles répertoriées ci-dessus.

Pour obtenir un aperçu de chaque logiciel, consultez la rubrique "[Présentation du logiciel associé au ScanSnap](#)" (page 84).

2

Installer le logiciel/connecteur le ScanSnap

1. Exécutez le programme d'installation enregistré sur votre ordinateur.
2. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap Installer] qui s'affiche.
Lorsque vous êtes invité à accepter les conditions du contrat de licence, lisez le message de confirmation et sélectionnez [J'accepte les conditions générales du contrat].
3. Lorsque le message [Installation terminée] s'affiche, cliquez sur le bouton [Terminer].
4. Lorsque la fenêtre [À propos de la fonction automatique de mise hors tension du ScanSnap] s'affiche, lisez le message et cliquez sur le bouton [Suivant].
5. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap - Connexion du ScanSnap] pour connecter le ScanSnap à un ordinateur.

CONSEIL

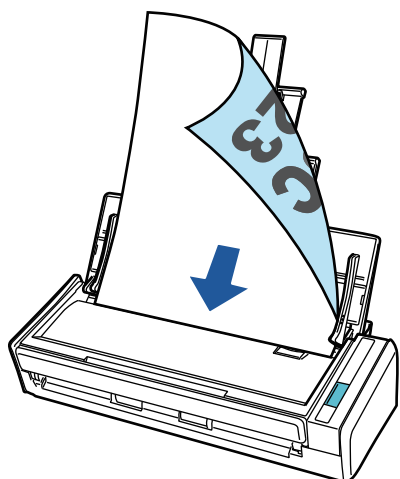
Si des mises à jour sont disponibles sur le serveur pour ScanSnap Online Update, vous devez accepter les conditions du contrat de licence de ScanSnap Online Update.

Pour en savoir plus sur ScanSnap Online Update, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

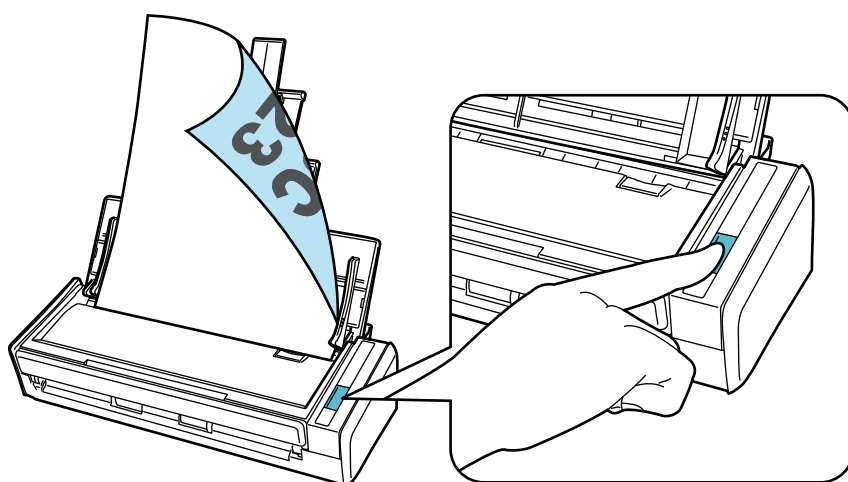
3

Vérifier les opérations de numérisation

1. Chargez un document dans le ScanSnap.
Placez le recto d'un document contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas (lorsque vous chargez plusieurs documents, la dernière page se trouve sur le dessus).
Pour en savoir plus sur la numérisation d'un document, consultez la section "[Numériser des documents avec le S1300i](#)" (page 289).



2. Appuyez sur la touche [Scan] pour démarrer la numérisation.



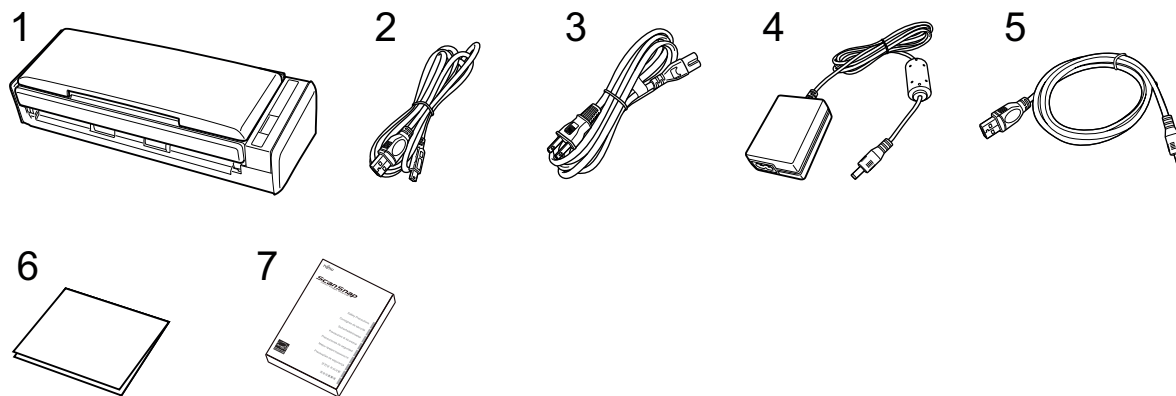
Dès que le menu Quick Menu permettant de sélectionner une application pour exécuter une action particulière s'affiche, le processus de vérification de l'opération de numérisation est terminé.

Cliquez sur une icône dans Quick Menu pour sauvegarder les images créées à partir de documents numérisés avec le ScanSnap dans le dossier de votre choix, ou pour les joindre à un courriel.

Liste des composants contenus dans l'emballage du S1300i

Vérifiez que tous les composants suivants sont inclus dans l'emballage avant de configurer le ScanSnap.

Les composants livrés avec le ScanSnap sont les suivants :



1. ScanSnap
2. Câble USB
3. Câble c.a. (*1)
4. Adaptateur secteur (*1)
5. Câble d'alimentation par bus USB
6. Guide de bienvenue
7. Consignes de sécurité

*1: un câble c.a. connecté à l'adaptateur secteur est appelé câble d'alimentation.

Configurer le S1100i

Configurez le ScanSnap afin qu'il soit prêt à numériser avec ScanSnap Manager.

Vous devez suivre les procédures ci-dessous avant de configurer le ScanSnap.

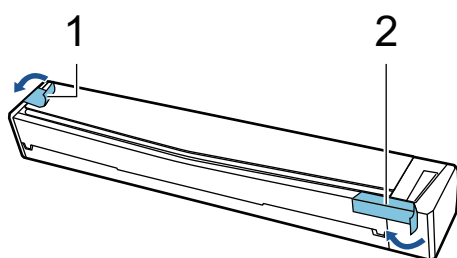
- Vérifiez que tous les composants sont fournis dans l'emballage

Pour en savoir plus, consultez "[Liste des composants contenus dans l'emballage du S1100i](#)" (page 47).

CONSEIL

Lorsque les instructions préliminaires sont incluses dans l'emballage, consultez "Liste des composants contenus dans l'emballage" dans Instructions préliminaires.

- Retirez la bande adhésive (1) et l'adhésif (2) du ScanSnap



La procédure de configuration du ScanSnap est la suivante :

1. Téléchargement du logiciel
2. Installer le logiciel/connecter le ScanSnap
3. Vérifier les opérations de numérisation

1

Télécharger le logiciel

1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.
<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
3. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.
4. Téléchargez [ScanSnap Installer] via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de l'écran [Setup Programs] et enregistrez-le sur votre ordinateur.

Le programme d'installation que vous avez téléchargé vous permet d'installer les logiciels suivants.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Online Update
- Guide du ScanSnap

Vous pouvez installer d'autres applications que celles répertoriées ci-dessus.

Pour obtenir un aperçu de chaque logiciel, consultez la rubrique "[Présentation du logiciel associé au ScanSnap](#)" (page 84).

2

Installer le logiciel/connecter le ScanSnap

1. Exécutez le programme d'installation enregistré sur votre ordinateur.
2. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap Installer] qui s'affiche.
Lorsque vous êtes invité à accepter les conditions du contrat de licence, lisez le message de confirmation et sélectionnez [J'accepte les conditions générales du contrat].
3. Lorsque le message [Installation terminée] s'affiche, cliquez sur le bouton [Terminer].
4. Suivez les instructions de la fenêtre [ScanSnap - Connexion du ScanSnap] pour connecter le ScanSnap à un ordinateur.

CONSEIL

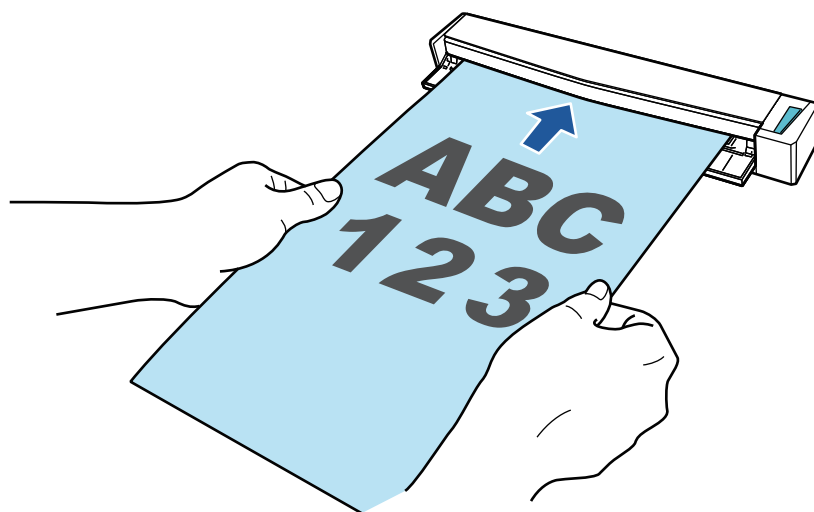
Si des mises à jour sont disponibles sur le serveur pour ScanSnap Online Update, vous devez accepter les conditions du contrat de licence de ScanSnap Online Update.

Pour en savoir plus sur ScanSnap Online Update, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

3

Vérifier les opérations de numérisation

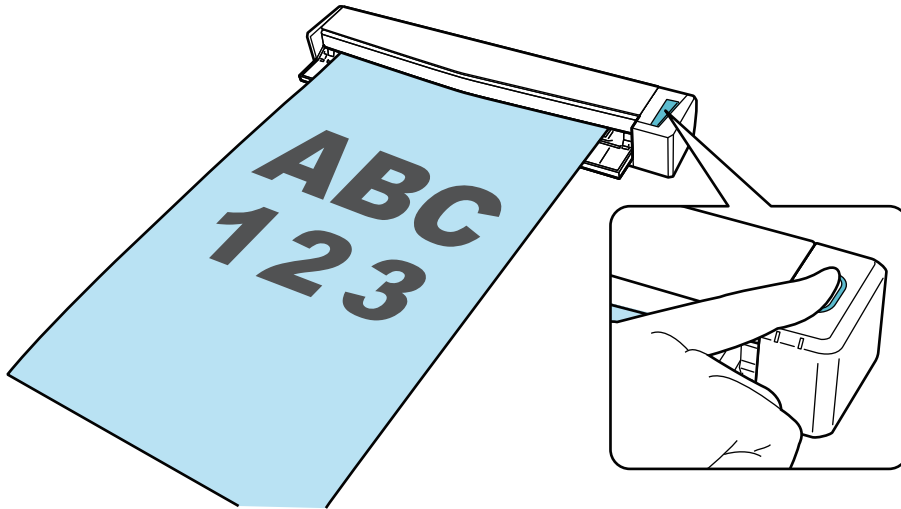
1. Insérez un document dans le ScanSnap.
Assurez-vous que le document est bien droit au moment de l'insérer dans le ScanSnap ; pour cela, orientez le côté à numériser vers le haut.
Pour en savoir plus sur la numérisation d'un document, consultez la section "[Numériser des documents avec le S1100i](#)" (page 306).



2. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour démarrer la numérisation.

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

Une fois les documents numérisés, appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour terminer la numérisation.



Dès que le menu Quick Menu permettant de sélectionner une application pour exécuter une action particulière s'affiche, le processus de vérification de l'opération de numérisation est terminé.

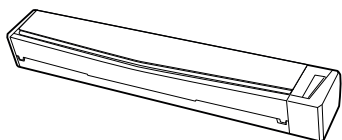
Cliquez sur une icône dans Quick Menu pour sauvegarder les images créées à partir de documents numérisés avec le ScanSnap dans le dossier de votre choix, ou pour les joindre à un courriel.

Liste des composants contenus dans l'emballage du S1100i

Vérifiez que tous les composants suivants sont inclus dans l'emballage avant de configurer le ScanSnap.

Les composants livrés avec le ScanSnap sont les suivants :

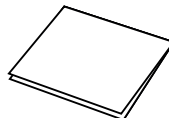
1



2



3



4



1. ScanSnap
2. Câble USB
3. Guide de bienvenue
4. Consignes de sécurité

Connecter le ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud (iX1500/iX500/iX100)

La connexion du ScanSnap à un périphérique mobile ou au serveur ScanSnap Cloud vous permet de sauvegarder directement les images numérisées sur le périphérique mobile ou le serveur cloud.

Le serveur ScanSnap Cloud est un serveur cloud utilisé exclusivement avec le ScanSnap.

Préparer la connexion du ScanSnap à un périphérique mobile

Utilisez ScanSnap Connect Application pour connecter le ScanSnap à un périphérique mobile et sauvegarder les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap directement sur un périphérique mobile.

Procédez comme suit pour préparer la connexion :

IMPORTANT

Pour relier le ScanSnap à un périphérique mobile, vous devez les connecter au même point d'accès sans fil.

Pour savoir comment connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, consultez les rubriques suivantes :

- iX1500
"Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil (iX1500)" (page 115)
- iX500/iX100
"Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil (iX500/iX100)" (page 130)

1. Installez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.

Vous pouvez télécharger ScanSnap Connect Application auprès de l'un des magasins d'applications suivants selon votre périphérique mobile :

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

2. Démarrez ScanSnap Connect Application.

Suivez les instructions de l'application.

Pour en savoir plus l'utilisation de ScanSnap Connect Application, consultez le Guide des opérations usuelles (connexion mobile).

Pour consulter le Guide d'opérations usuelles (connexion mobile), démarrez ScanSnap Connect

Application sur votre périphérique mobile, appuyez sur la touche [i] (iOS)/ [☰] (Android) → la touche [Aide] dans l'écran [Liste des fichiers].

Préparer la connexion du ScanSnap au serveur ScanSnap Cloud

Utilisez l'application ScanSnap Cloud pour connecter le ScanSnap au serveur ScanSnap Cloud et sauvegarder les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap directement sur un service cloud.

Pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation de ScanSnap Cloud, consultez l'[aide de ScanSnap Cloud](#).

Dans les pays où ScanSnap Cloud est disponible, cliquez [ici](#).

Aperçu du ScanSnap

Cette section vous donne un aperçu de ce qu'il faut savoir avant de faire fonctionner le ScanSnap.

- ["Actions possibles avec le ScanSnap" \(page 51\)](#)
- ["Noms et fonctionnalités des composants" \(page 67\)](#)
- ["Charger la batterie \(iX100\)" \(page 82\)](#)
- ["Présentation du logiciel associé au ScanSnap" \(page 84\)](#)
- ["Icône de ScanSnap Manager" \(page 85\)](#)
- ["Menu ScanSnap Manager" \(page 86\)](#)
- ["Fenêtre de configuration du ScanSnap" \(page 88\)](#)
- ["Allumer ou éteindre le ScanSnap" \(page 90\)](#)
- ["Écrans et opérations sur l'écran tactile \(iX1500\)" \(page 103\)](#)
- ["Fixer le guide de reçus \(iX1500\)" \(page 111\)](#)

Actions possibles avec le ScanSnap

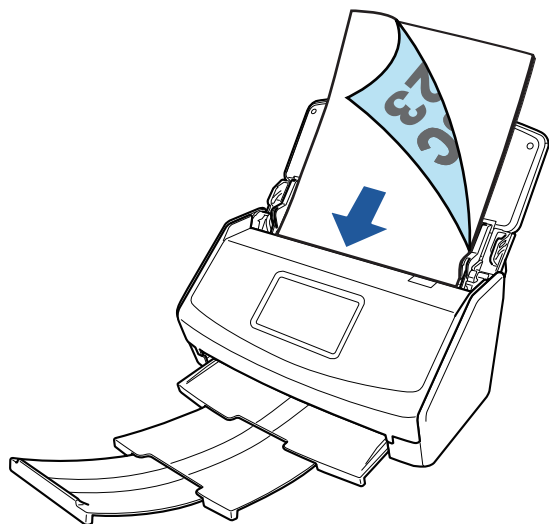
- ["Actions possibles avec le iX1500" \(page 52\)](#)
- ["Actions possibles avec le iX500" \(page 55\)](#)
- ["Actions possibles avec le iX100" \(page 57\)](#)
- ["Actions possibles avec le SV600" \(page 60\)](#)
- ["Actions possibles avec le S1300i" \(page 63\)](#)
- ["Actions possibles avec le S1100i" \(page 64\)](#)

Actions possibles avec le iX1500

Numérisation de plusieurs documents

Vous pouvez charger une pile de 5 mm (0,2 po.) au maximum (A4 ou format inférieur : jusqu' à 50 pages d'un grammage de 80g/m² [20 lb]) dans le ScanSnap.

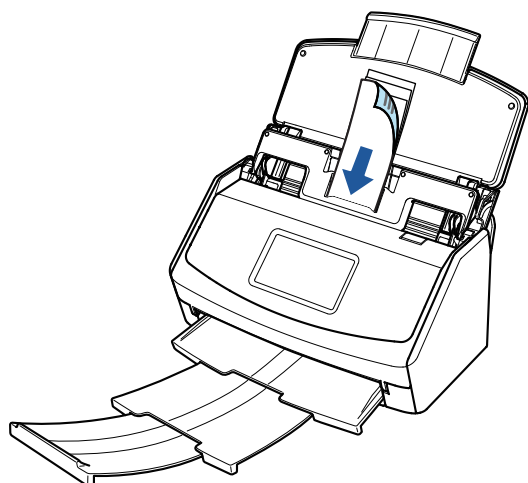
Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents \(iX1500\)](#)" (page 180).



Numérisation simultanée de documents de petite taille, tels que reçus

Si le guide de reçus est fixé au ScanSnap, vous pouvez charger et numériser un lot de documents de petite taille dans le ScanSnap, notamment des reçus.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser simultanément des documents de petit format tels que des reçus \(iX1500\)](#)" (page 194).

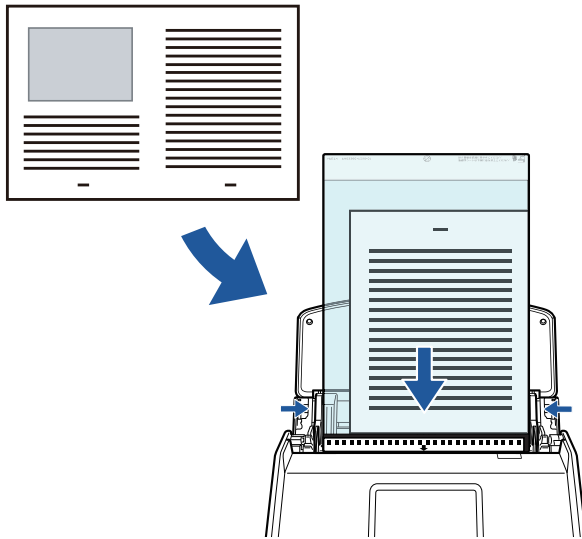


Numérisation de documents ne pouvant pas être chargés directement dans le ScanSnap

Vous pouvez utiliser le Transparent pour numériser les documents suivants.

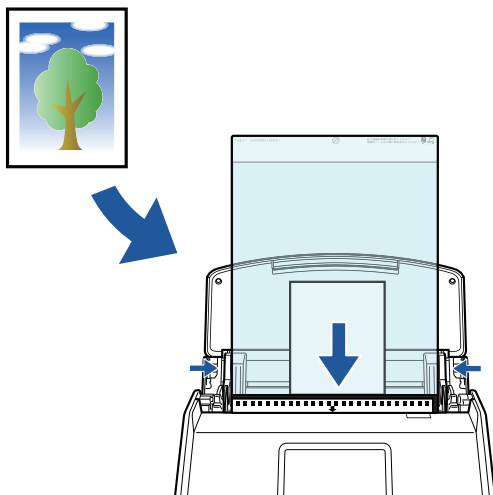
- Documents d'une taille supérieure à A4/Lettre et n'excédant pas le format A3

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre \(iX1500\)](#)" (page 198).



- Documents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard tels que des coupures de presse

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse \(iX1500\)](#)" (page 202).

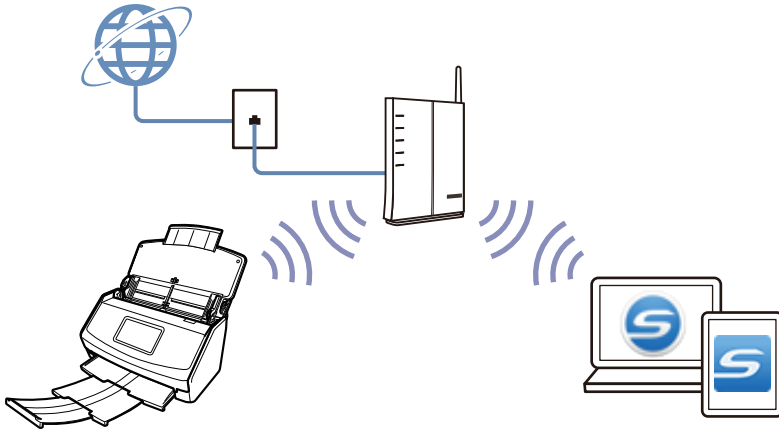


Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil

Vous pouvez connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil.

Pour configurer les paramètres sans fil du ScanSnap, utilisez l'Outil de configuration sans fil ScanSnap (installé avec ScanSnap Manager) ou utilisez l'écran tactile du ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX1500\)](#)" (page 115).

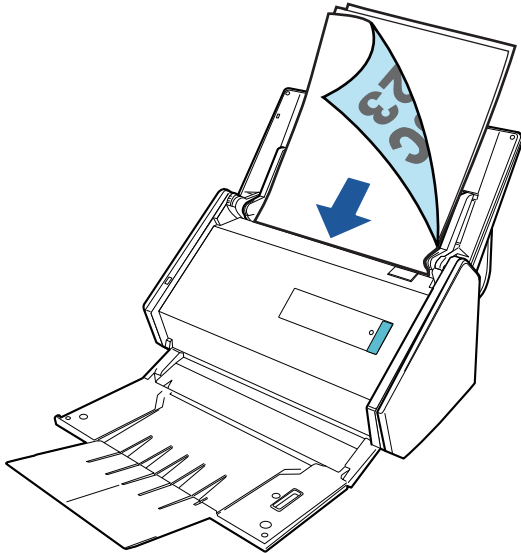


Actions possibles avec le iX500

Numérisation de plusieurs documents

Vous pouvez charger une pile de 5 mm (0,2 po.) au maximum (A4 ou format inférieur : jusqu' à 50 pages d'un grammage de 80g/m² [20 lb]) dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents \(iX500\)](#)" (page 210).

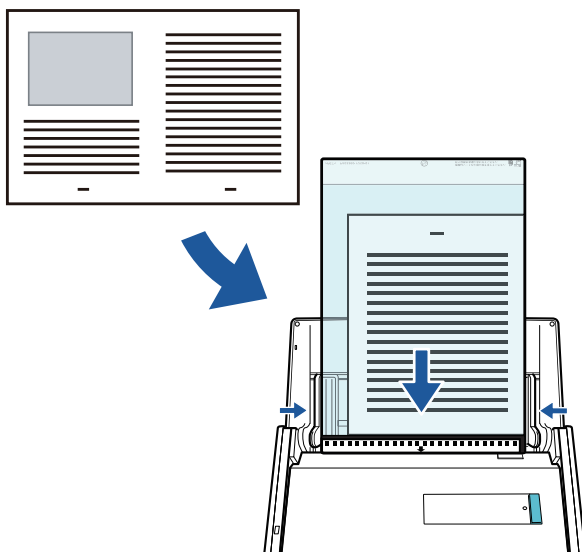


Numérisation de documents ne pouvant pas être chargés directement dans le ScanSnap

Vous pouvez utiliser le Transparent pour numériser les documents suivants.

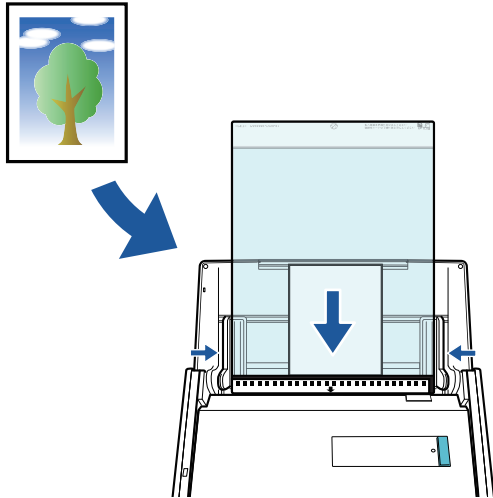
- Documents d'une taille supérieure à A4/Lettre et n'excédant pas le format A3

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre \(iX500\)](#)" (page 225).



- Documents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard tels que des coupures de presse

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse \(iX500\)](#)" (page 229).

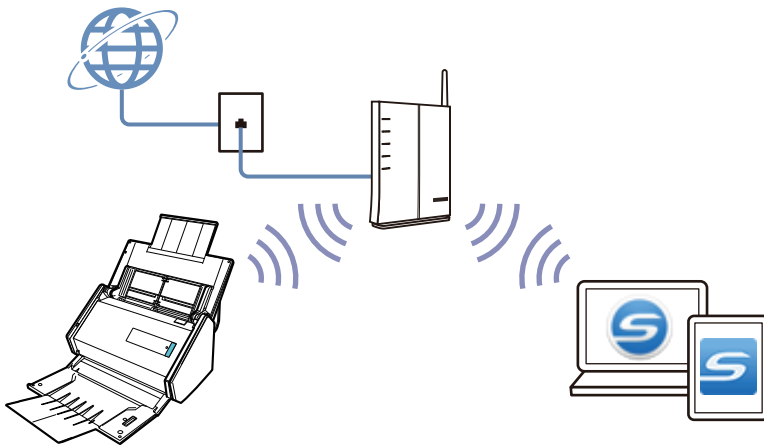


Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil

Vous pouvez connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil.

Pour configurer les paramètres sans fil du ScanSnap, utilisez l'outil Configuration sans fil, qui est installé avec ScanSnap Manager.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 130).



Actions possibles avec le iX100

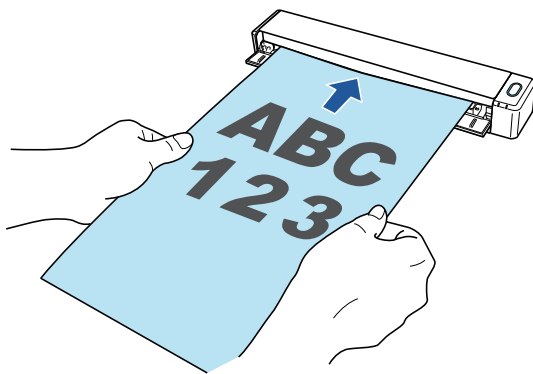
Numériser plusieurs documents en continu

Lorsque vous numérisez plusieurs documents avec le ScanSnap, il est possible de numériser un document ou deux à la fois. Pour numériser deux documents à la fois, vous pouvez insérer deux documents en même temps ou insérer le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation.

- Numérisation d'un seul document à la fois

Une fois que la numérisation d'un document est terminée, la numérisation suivante démarre automatiquement lorsque vous insérez le document suivant dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents \(iX100\)](#)" (page 237).

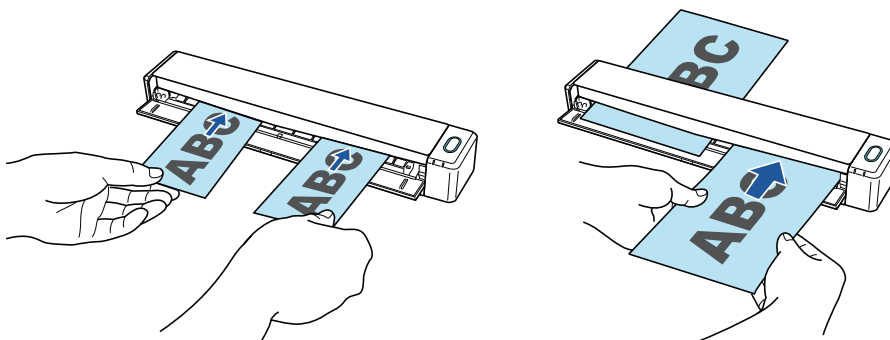


- Numérisation de documents en insérant 2 à la fois ou en insérant le document suivant pendant la numérisation du premier (numérisation double)

Lorsque vous numérisez des documents de petite taille tels que des cartes de visite ou des cartes postales, vous pouvez insérer deux documents à la fois dans le ScanSnap. Vous pouvez également insérer le document suivant pendant qu'un autre document est en cours de numérisation. Avec l'une ou l'autre de ces méthodes, vous pouvez numériser jusqu'à 20 documents en continu en une seule opération de numérisation.

Ces méthodes de numérisation sont appelées numérisation double.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation \(iX100\)](#)" (page 242).

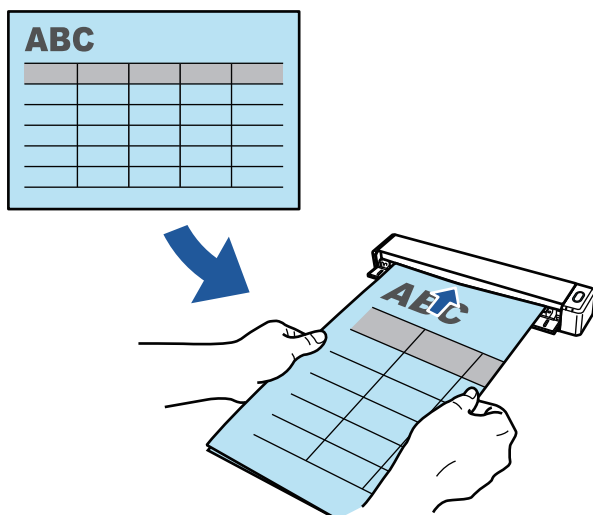


Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (en les insérant directement dans le ScanSnap)

Lorsque vous pliez un document A3, B4 ou Lettre double en deux et que vous le numérisez de chaque côté, les images obtenues sont automatiquement fusionnées et sauvegardées en une seule.

Les images numérisées sont automatiquement fusionnées à condition que du texte, des diagrammes ou des tableaux soient présents sur la pliure du document.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap \(iX100\)](#)" (page 248).

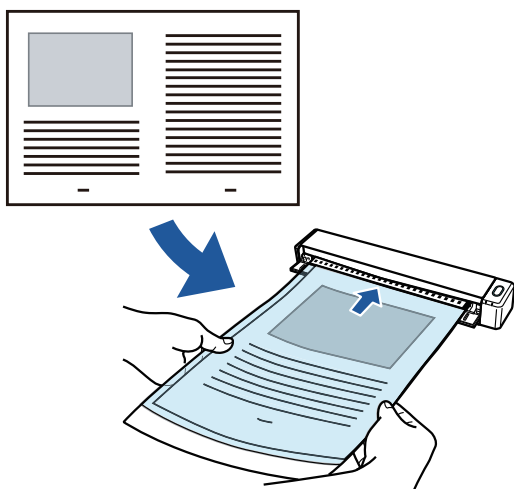


Numérisation de documents ne pouvant pas être chargés directement dans le ScanSnap

Vous pouvez utiliser le Transparent pour numériser les documents suivants.

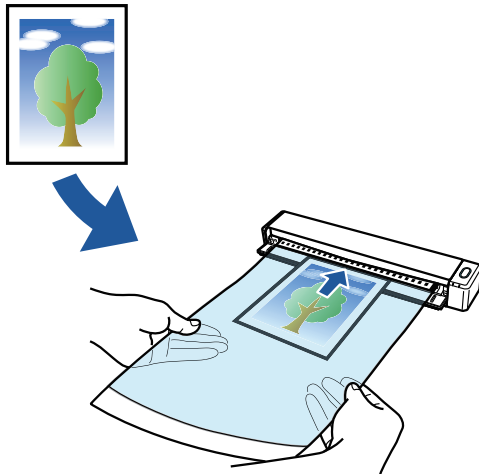
- Documents d'une taille supérieure à A4/Lettre et n'excédant pas le format A3

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent \(iX100\)](#)" (page 252).



- Documents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard tels que des coupures de presse

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse \(iX100\)](#)" (page 257).



Connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil

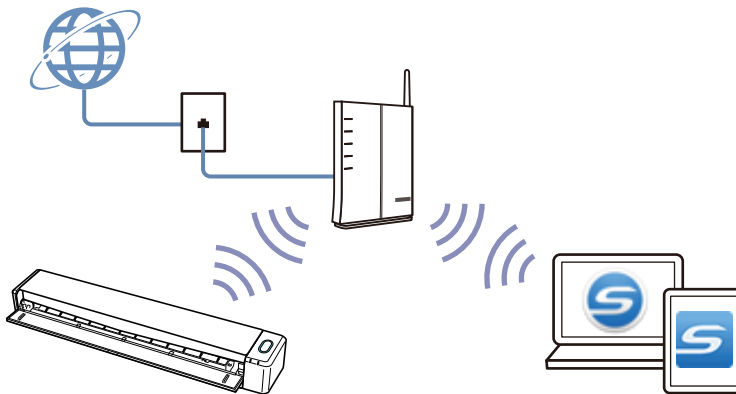
Vous pouvez connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil.

Pour les connecter, vous pouvez soit utiliser le mode de connexion point d'accès, dans lequel un point d'accès sans fil est utilisé pour la connexion, soit le mode connexion directe, dans lequel un ordinateur ou un périphérique mobile est connecté directement au ScanSnap. Sélectionnez un mode de connexion approprié en fonction de la disponibilité ou non d'un réseau local sans fil à l'endroit où vous utilisez le ScanSnap.

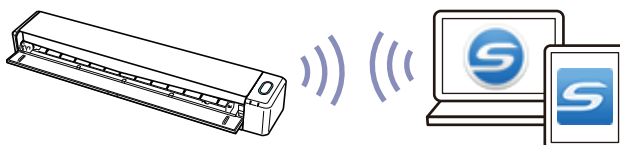
Pour configurer les paramètres sans fil du ScanSnap, utilisez l'outil Configuration sans fil, qui est installé avec ScanSnap Manager.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 130).

- Mode de connexion point d'accès



- Mode connexion directe



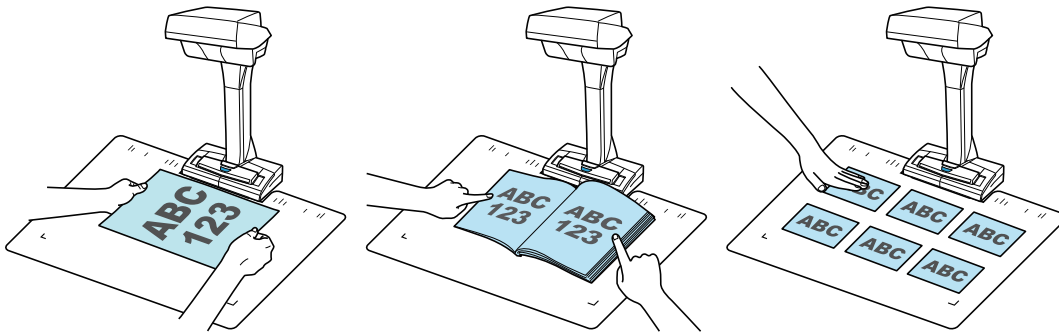
Actions possibles avec le SV600

Ce modèle de ScanSnap permet de numériser sans que son unité de numérisation n'entre en contact avec le document. Les actions suivantes sont possibles avec ce modèle :

- numérisation d'un livre ou d'un livret d'un format maximum A3 sans en retirer les pages.
- numérisation, en une fois, de divers documents tels que des cartes de visite ou autres types de cartes.

Les images obtenues sont automatiquement corrigées.

- Numérisation d'un livret
Toute est corrigée automatiquement.
- Numérisation de plusieurs documents en une fois
Les images obtenues sont découpées.



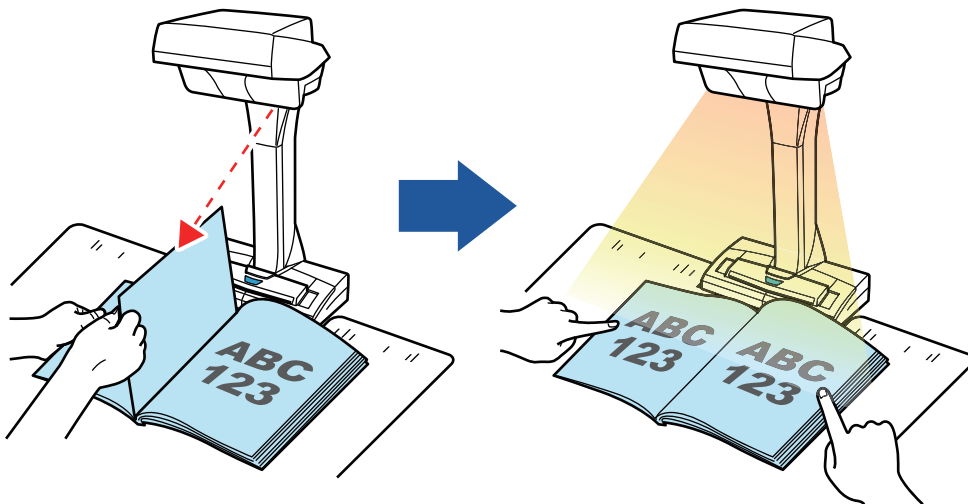
De plus, vous pouvez démarrer automatiquement la numérisation en continu et les images obtenues peuvent être corrigées.

Détection du changement de page

Lorsque vous tournez une page, le ScanSnap démarre automatiquement la numérisation en continu.

Ceci est utile pour numériser plusieurs pages d'un livre ou d'un livret.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des livres à l'aide de la fonction de détection de changement de page \(SV600\)](#)" (page 281).



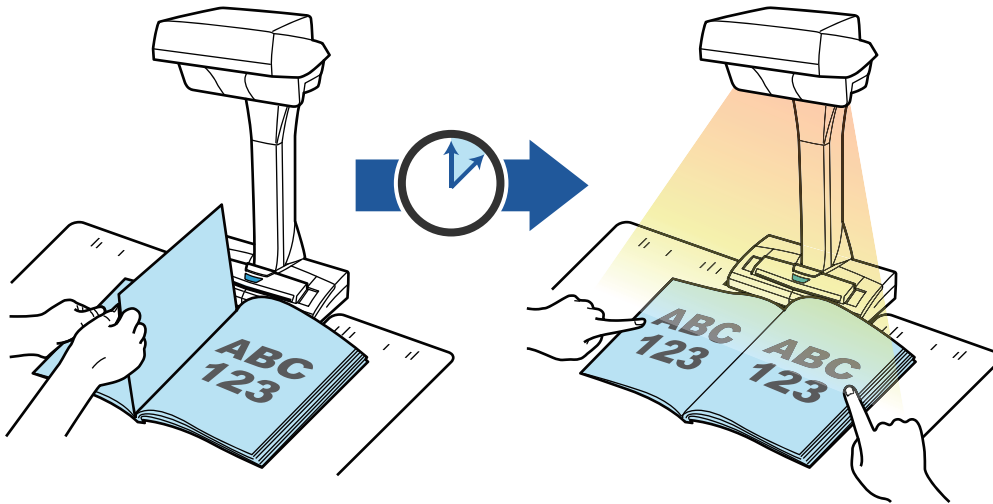
Mode temporisé

Le ScanSnap démarre automatiquement la numérisation une fois le temps défini écoulé. Ceci est également utile pour numériser de nombreux documents (de tout type), à la suite.

Il y a deux types de configurations pour le mode temporisé :

- Afin de configurer l'intervalle après avoir appuyé sur la touche [Scan] :
- Afin de configurer l'intervalle en cas de numérisation continu :

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents à l'aide du mode temporisé \(SV600\)](#)" (page 285).



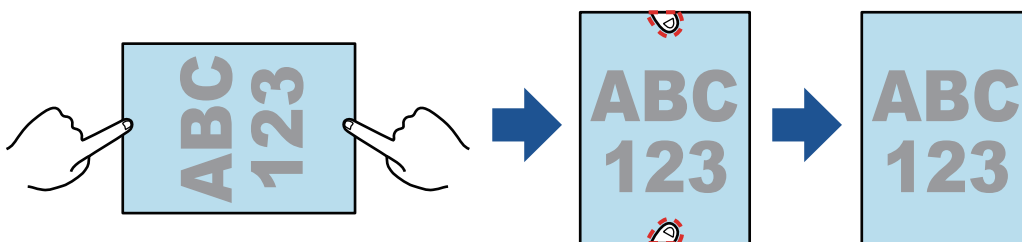
Correction des images numérisées

Une fois les documents numérisés, les images obtenues peuvent être corrigées.

Les fonctions suivantes sont disponibles :

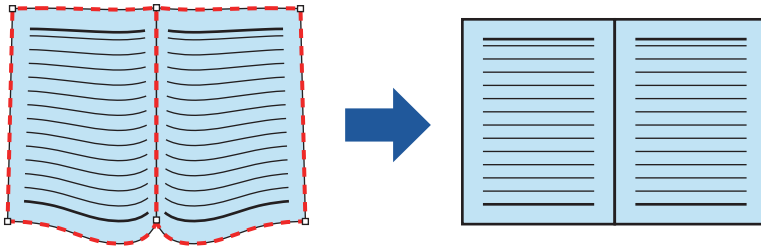
Numérisation d'un document

- "[Masquer les doigts capturés sur une image numérisée \(lors de la numérisation d'un document\) \(SV600\)](#)" (page 353)

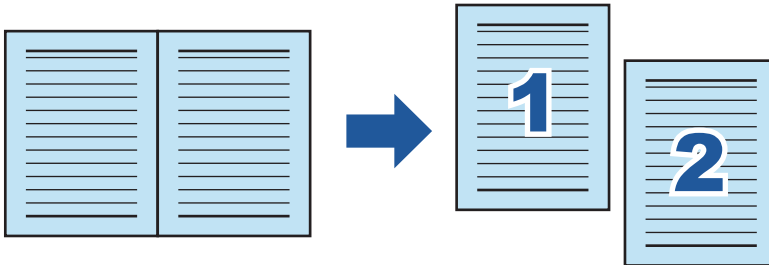


Numérisation d'un livre

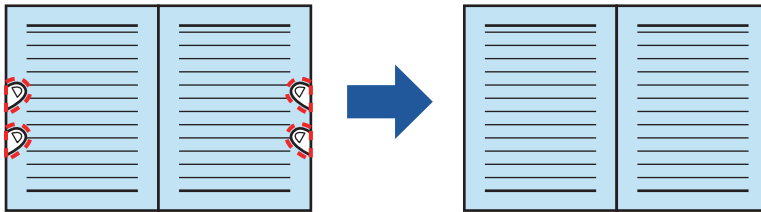
- "[Corriger les images déformées du livre \(SV600\)](#)" (page 358)



- "Découper une double page en deux (SV600)" (page 363)



- "Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un livre) (SV600)" (page 366)



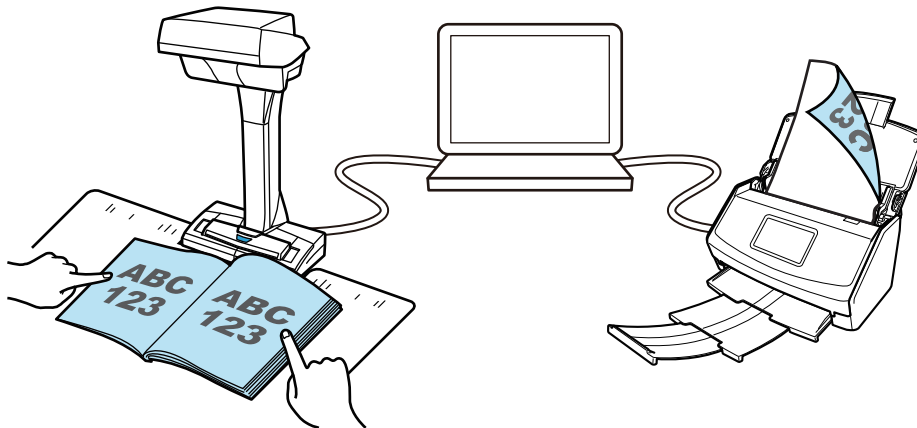
Numérisation de plusieurs documents en une fois

- "Corriger l'orientation de l'image numérisée (SV600)" (page 371)
- "Modifier la zone à rogner (SV600)" (page 374)
- "Ajouter les images numérisées nécessaires (SV600)" (page 376)
- "Supprimer les images numérisées inutiles (SV600)" (page 378)

Numériser avec deux modèles de ScanSnap connectés à l'ordinateur

Vous pouvez utiliser le SV600 et un autre ScanSnap connecté à un ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "Numériser des documents avec deux modèles de ScanSnap connectés à un ordinateur (SV600)" (page 288).

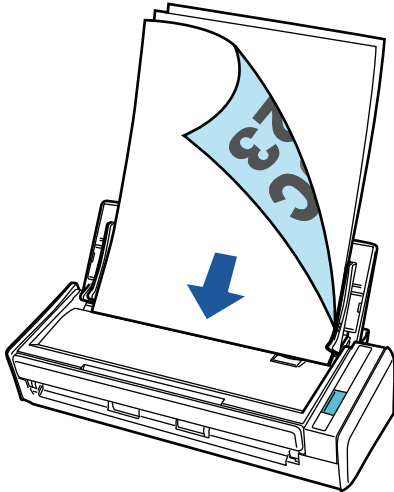


Actions possibles avec le S1300i

Numérisation de plusieurs documents

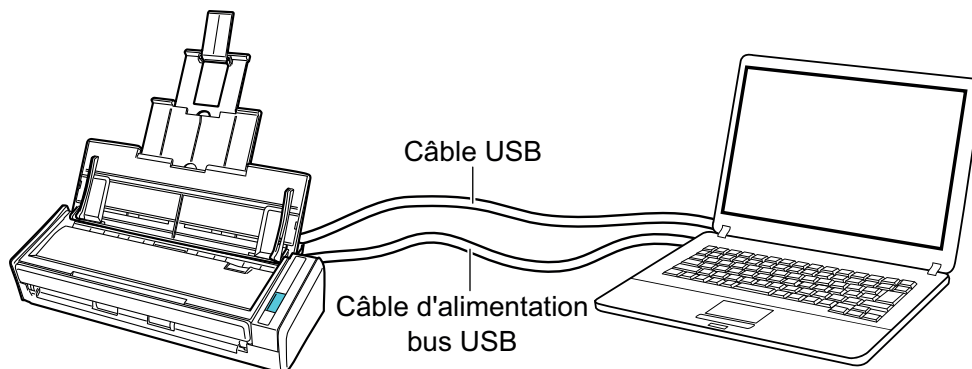
Vous pouvez charger une pile de 1 mm (0,04 po.) au maximum (A4 ou format inférieur : jusqu' à 10 pages d'un grammage de 80g/m² [20 lb]) dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents \(S1300i\)](#)" (page 292).



Utilisation du câble bus USB auto-alimenté (câble ne nécessitant pas de source d'alimentation)

Vous pouvez utiliser le ScanSnap dans un environnement ne comportant pas de source d'alimentation (ex : en extérieur ou lors d'un voyage d'affaire) en le branchant au port USB d'un ordinateur.



Actions possibles avec le S1100i

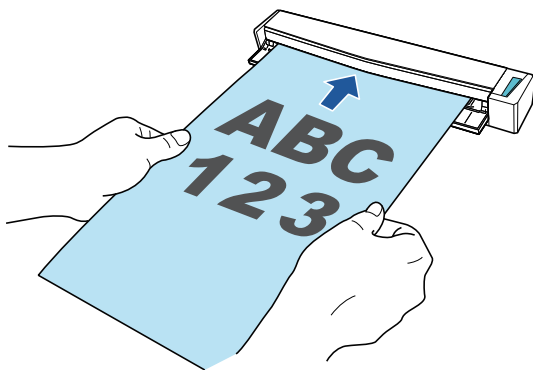
Numériser plusieurs documents en continu

Lorsque vous numérisez plusieurs documents avec le ScanSnap, il est possible de numériser un document ou deux à la fois. Pour numériser deux documents à la fois, vous pouvez insérer deux documents en même temps ou insérer le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation.

- Numérisation d'un seul document à la fois

Une fois que la numérisation d'un document est terminée, la numérisation suivante démarre automatiquement lorsque vous insérez le document suivant dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents \(S1100i\)](#)" (page 311).

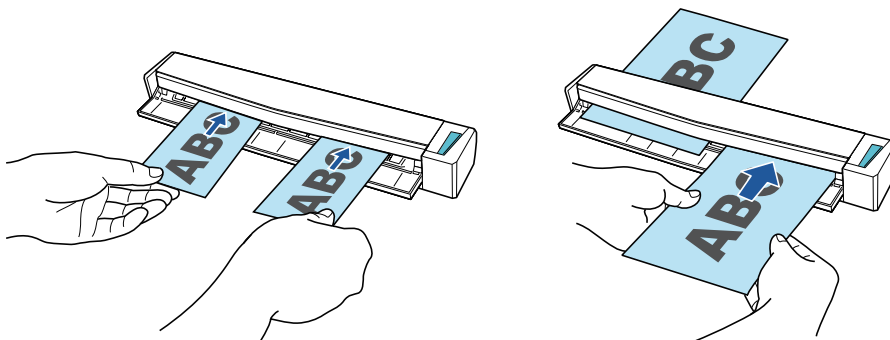


- Numérisation de documents en insérant 2 à la fois ou en insérant le document suivant pendant la numérisation du premier (numérisation double)

Lorsque vous numérisez des documents de petite taille tels que des cartes de visite ou des cartes postales, vous pouvez insérer deux documents à la fois dans le ScanSnap. Vous pouvez également insérer le document suivant pendant qu'un autre document est en cours de numérisation. Avec l'une ou l'autre de ces méthodes, vous pouvez numériser jusqu'à 20 documents en continu en une seule opération de numérisation.

Ces méthodes de numérisation sont appelées numérisation double.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation \(S1100i\)](#)" (page 316).

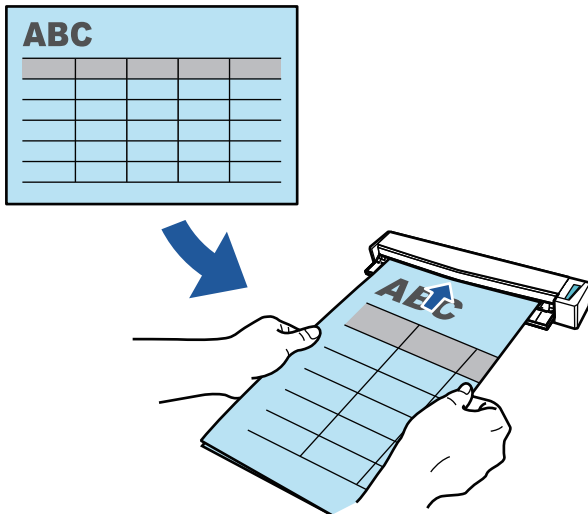


Numérisation de documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (en les insérant directement dans le ScanSnap)

Lorsque vous pliez un document A3, B4 ou Lettre double en deux et que vous le numérisez de chaque côté, les images obtenues sont automatiquement fusionnées et sauvegardées en une seule.

Les images numérisées sont automatiquement fusionnées à condition que du texte, des diagrammes ou des tableaux soient présents sur la pliure du document.

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap \(S1100i\)](#)" (page 322).

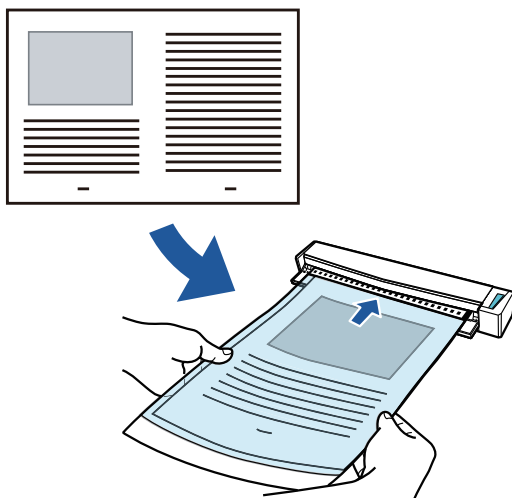


Numérisation de documents ne pouvant pas être chargés directement dans le ScanSnap

Vous pouvez utiliser le Transparent pour numériser les documents suivants.

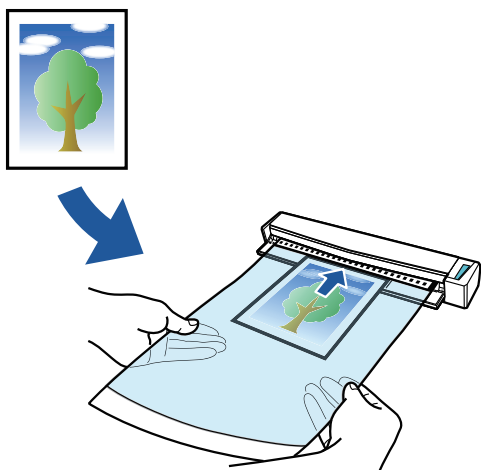
- Documents d'une taille supérieure à A4/Lettre et n'excédant pas le format A3

Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent \(S1100i\)](#)" (page 326).



- Documents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard tels que des coupures de presse

Pour en savoir plus, consultez "Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (S1100i)" (page 331).



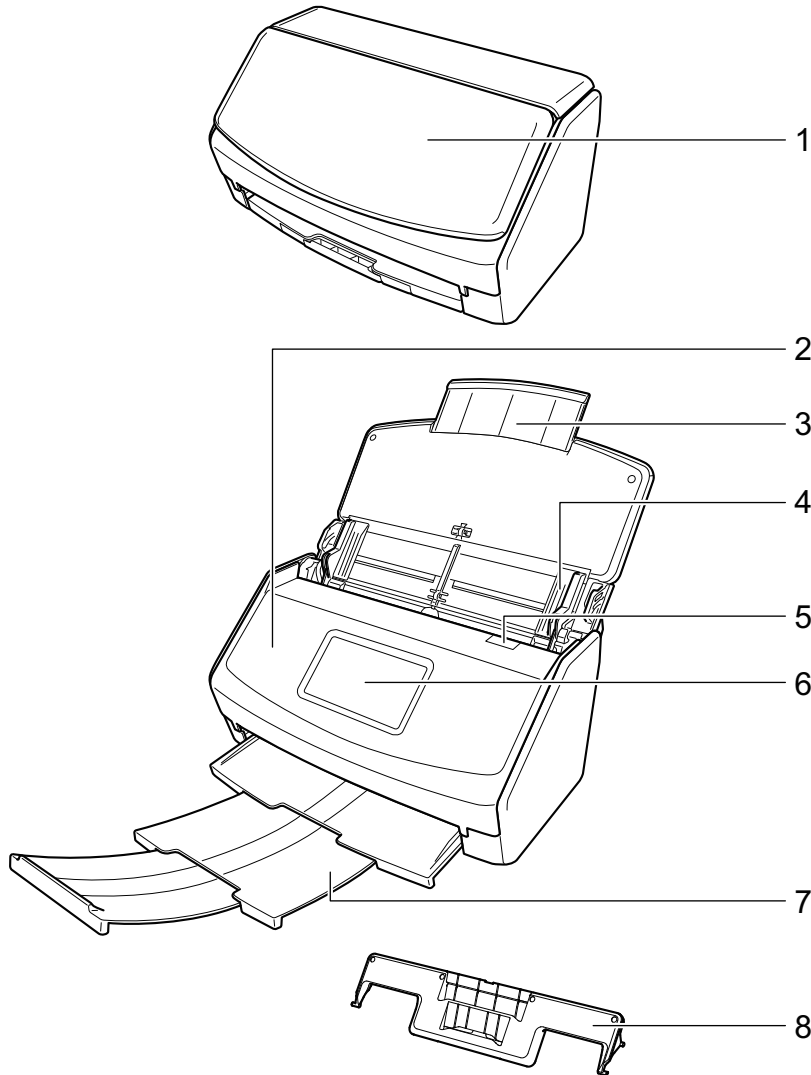
Noms et fonctionnalités des composants

- "Noms et fonctionnalités des composants du iX1500" (page 68)
- "Noms et fonctionnalités des composants du iX500" (page 70)
- "Noms et fonctionnalités des composants du iX100" (page 72)
- "Noms et fonctionnalités des composants du SV600" (page 75)
- "Noms et fonctionnalités des composants du S1300i" (page 78)
- "Noms et fonctionnalités des composants du S1100i" (page 80)

Noms et fonctionnalités des composants du iX1500

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

Avant



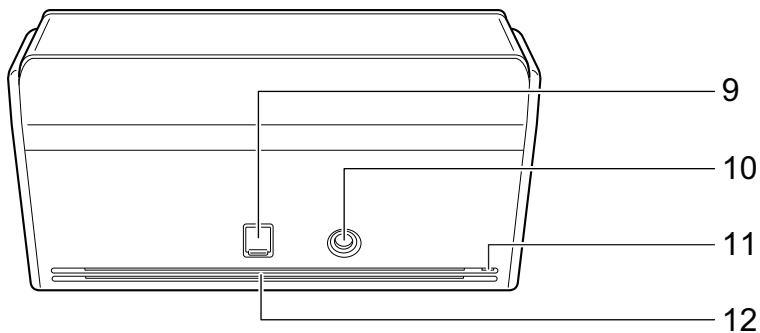
No.	Nom	Description
1	Plateau d'alimentation AAD (couvercle) (*1)	Ouvrez-le pour utiliser le ScanSnap. Son ouverture allume le ScanSnap. Vous pouvez ensuite charger un document.
2	Section supérieure de l'AAD	Ouvrez-la pour retirer des documents coincés, remplacer l'ensemble rouleaux ou nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
3	Extension	Tirez-la lorsque vous numérisez des documents longs.
4	Guides latéraux	Ajustez-les de telle sorte qu'ils épousent le bord des documents afin d'éviter que ceux-ci soient désalignés.
5	Bouton d'ouverture de l'AAD	Tirez-le pour ouvrir la section supérieure de l'AAD

No.	Nom	Description
6	Écran tactile	Il permet d'afficher l'état de connexion du ScanSnap, de lancer la numérisation des documents ou de modifier les paramètres du ScanSnap. Lorsque le ScanSnap s'éteint automatiquement, appuyez sur l'écran tactile pour le rallumer.
7	Plateau de réception	Ouvrez-le pour l'utiliser. Réceptionne les documents éjectés.
8	Guide de chargement de reçus	Fixez-le au plateau d'alimentation AAD (couvercle) pour l'utiliser. Si vous utilisez le guide de chargement de reçus, vous pouvez y insérer des documents de différentes largeurs, tels que des reçus, en vue de les numériser simultanément.

*1: Lorsque le ScanSnap s'éteint automatiquement suite à l'activation de la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur l'écran tactile ou fermez le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle), puis ouvrez-le de nouveau pour rallumer le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Mise hors tension automatique \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (page 99).

Arrière

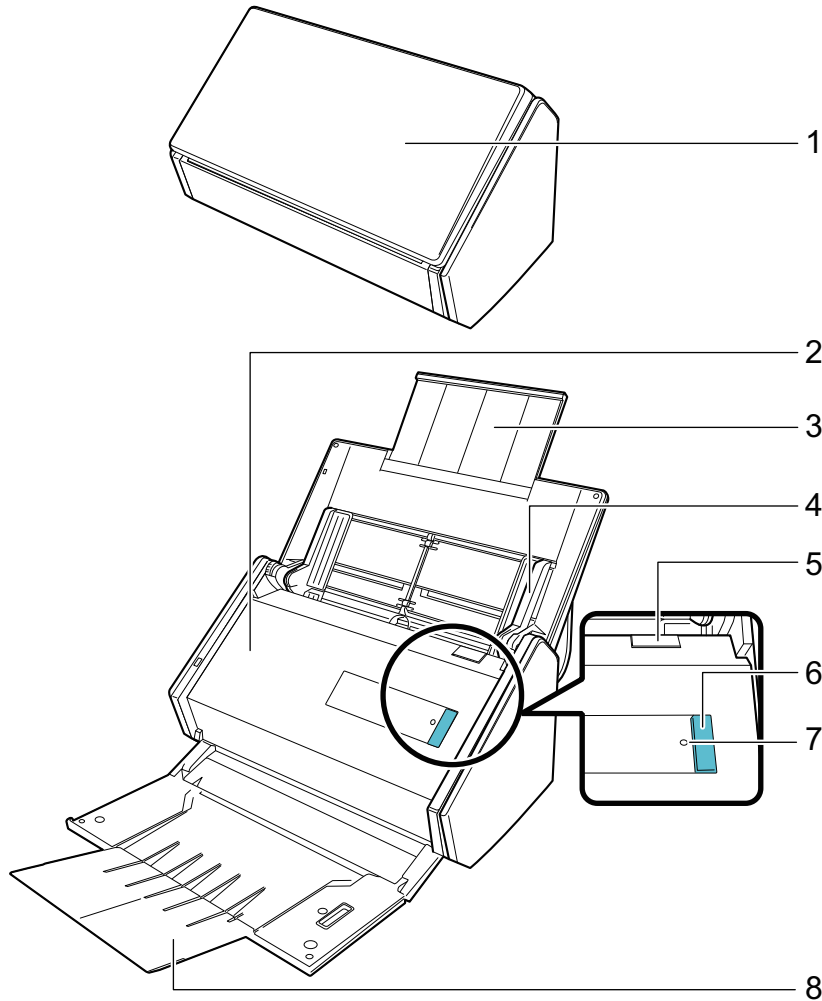


No.	Nom	Description
9	Connecteur USB	Faites glisser vers le haut le cache du connecteur USB pour l'ouvrir, puis raccordez le câble USB. Le cache du connecteur USB présente deux niveaux d'ouverture. Ouvrez le cache en fonction du type de câble USB que vous utilisez. <ul style="list-style-type: none"> ● Premier niveau : câble USB 2.0 ● Deuxième niveau : câble USB 3.0
10	Connecteur d'alimentation	Pour connecter un câble d'alimentation.
11	Encoche de sécurité	Pour brancher un câble de sécurité ou un antivol (disponible dans les grandes surfaces).
12	Trous de ventilation	Trous pour évacuer l'air chaud de l'intérieur du ScanSnap.

Noms et fonctionnalités des composants du iX500

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

Avant



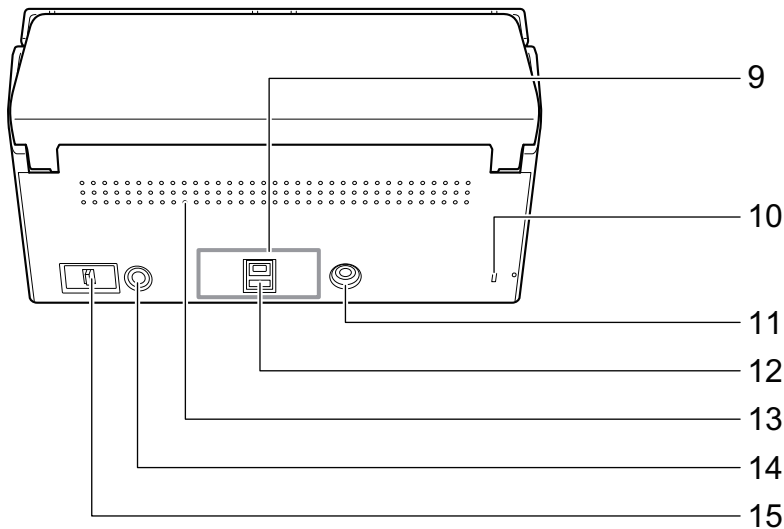
No.	Nom	Description
1	Plateau d'alimentation AAD (couverture) (*1)	Ouvrez-le pour utiliser le ScanSnap. Son ouverture allume le ScanSnap. Vous pouvez ensuite charger un document.
2	Section supérieure de l'AAD	Ouvrez-la pour retirer des documents coincés, remplacer l'ensemble rouleaux ou nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
3	Extension	Tirez-la lorsque vous numérisez des documents longs.
4	Guides latéraux	Ajustez-les de telle sorte qu'ils épousent le bord des documents afin d'éviter que ceux-ci soient désalignés.
5	Bouton d'ouverture de l'AAD	Tirez-le pour ouvrir la section supérieure de l'AAD

No.	Nom	Description
6	touche [Scan] (*1)	Démarre la numérisation. Vous pouvez appuyer dessus même lorsque le plateau de réception est fermé. Indique l'état du ScanSnap comme suit : bleu (scintillant) : prêt bleu (clignotant) : Numérisation orange (clignotant) : erreur
7	Indicateur Wi-Fi	Indique l'état de la connexion entre le ScanSnap et votre point d'accès sans fil de la manière suivante : bleu (scintillant) : prêt bleu (clignotant) : Mise en veille orange (scintillant) : Non connectable orange (clignotant) : Non connectable (erreur WPS)
8	Plateau de réception	Ouvert pour utiliser le plateau de réception. Réceptionne les documents éjectés.

*1: Lorsque le ScanSnap s'est éteint à cause de la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la touche [Scan] (cela ne déclenchera pas la numérisation) ou fermez le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle), puis ouvrez-le de nouveau pour rallumer le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Mise hors tension automatique \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (page 99).

Arrière

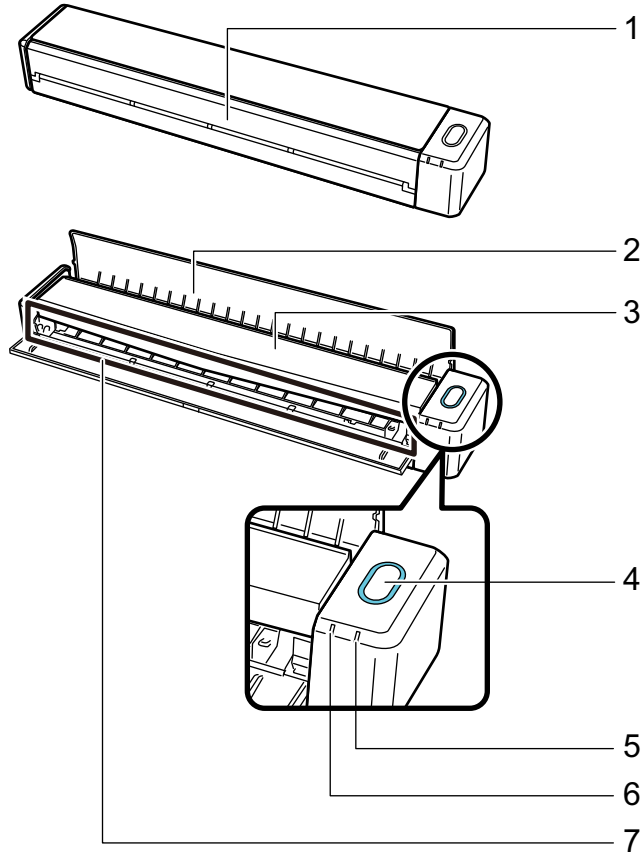


No.	Nom	Description
9	Vignette	Retirez cette vignette après avoir installé le logiciel.
10	Encoche de sécurité	Pour brancher un câble de sécurité ou un antivol (disponible dans les grandes surfaces).
11	Connecteur d'alimentation	Pour connecter un câble d'alimentation.
12	Connecteur USB	Pour connecter un câble USB.
13	Trous de ventilation	Trous pour évacuer l'air chaud de l'intérieur du ScanSnap.
14	Touche WPS	Appuyez sur cette touche pour connecter un point d'accès sans fil compatible WPS en utilisant la méthode du bouton poussoir.
15	Commutateur Wi-Fi	Activez ce commutateur pour connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil.

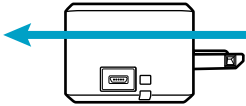
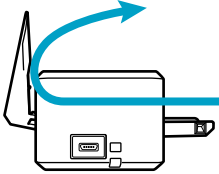
Noms et fonctionnalités des composants du iX100

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

Avant



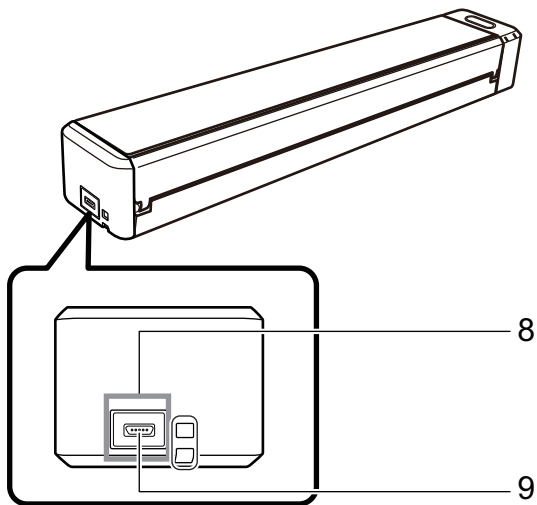
No.	Nom	Description
1	Guide de chargement (*1)	Ouvrez-le pour utiliser le ScanSnap. Son ouverture allume le ScanSnap. Enfin, insérez un document.

No.	Nom	Description
2	Guide de sortie	<p>Ouvrez-le pour éjecter les documents de l'avant du ScanSnap.</p> <p>Sélectionnez une méthode d'éjection en fonction du type de document que vous numérisez.</p> <p>Pour en savoir plus sur les document compatibles avec le ScanSnap, consultez "Documents à numériser (iX100)" (page 233).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lorsque le guide de sortie est fermé  ● Lorsque le guide de sortie est ouvert 
3	Section supérieure	<p>Ouvrez-la pour retirer des documents coincés ou nettoyer l'intérieur du ScanSnap.</p> <p>Pour en savoir plus sur le nettoyage des composants internes du ScanSnap, consultez la rubrique "Nettoyer les composants internes du iX100" (page 407).</p>
4	Touche [Scan/Stop] (*1)	<p>Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou terminer la numérisation.</p> <p>Indique l'état du ScanSnap comme suit :</p> <p>bleu (scintillant) : prêt</p> <p>bleu (clignotant) : Numérisation</p> <p>orange (clignotant) : erreur</p>
5	Indicateur de batterie	<p>Indique la charge restante de la batterie et l'état de charge de la batterie.</p> <p>Lorsque le ScanSnap est sous tension</p> <p>bleu (scintillant) : Complètement chargée</p> <p>orange (scintillant) : En cours de charge</p> <p>orange (clignotant) : Batterie faible</p> <p>Lorsque le ScanSnap est hors tension</p> <p>orange (scintillant) : En cours de charge</p>
6	Indicateur Wi-Fi	<p>Indique l'état du ScanSnap connecté via un réseau local sans fil comme suit :</p> <p>bleu (scintillant) : Connecté (mode de connexion point d'accès)</p> <p>bleu (clignotant) : Mise en veille</p> <p>vert (scintillant) : Connecté (mode connexion directe)</p> <p>orange (scintillant) : déconnecté ou en attente de connexion en mode de connexion directe</p> <p>orange (clignotant) : Non connectable (erreur WPS)</p>
7	Zone de chargement	Insérez ici le document à charger.

*1: Lorsque le ScanSnap s'est éteint à cause de la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la Touche [Scan/Stop] (cela ne déclenchera pas la numérisation) ou fermez le guide de chargement, puis ouvrez-le de nouveau pour rallumer le ScanSnap.

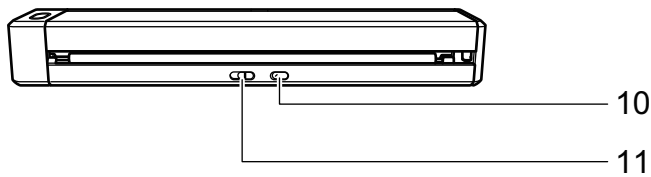
Pour en savoir plus, consultez "[Mise hors tension automatique \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (page 99).

Côté



No.	Nom	Description
8	Vignette	Retirez cette vignette après avoir installé le logiciel.
9	Connecteur USB	Pour connecter un câble USB.

Arrière

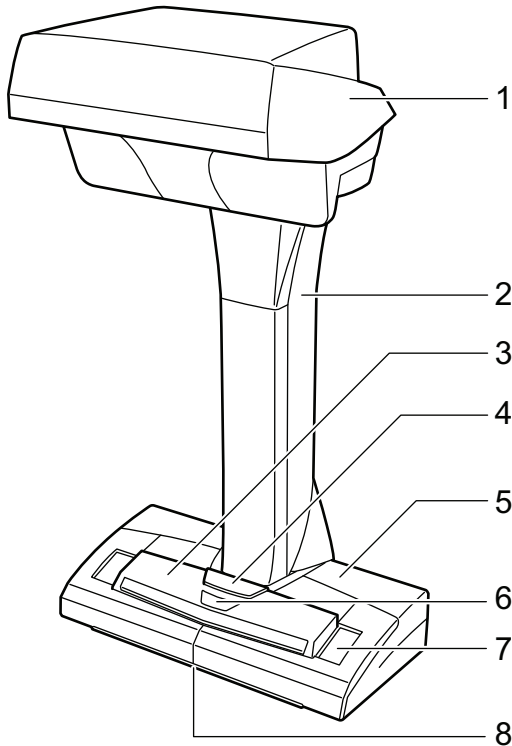


No.	Nom	Description
10	Touche WPS	Appuyez sur cette touche pour établir une connexion avec un périphérique sans fil compatible WPS en utilisant la méthode du bouton poussoir.
11	Commutateur Wi-Fi	Activez ce commutateur pour connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil.

Noms et fonctionnalités des composants du SV600

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

Avant



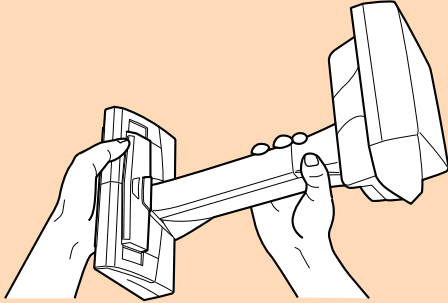
No.	Nom	Description
1	Tête	-
2	Cou	-
3	touche [Scan] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Allumez le ScanSnap. ● Démarre la numérisation.
4	touche [Stop] (*1)	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour allumer ou éteindre le ScanSnap. ● Interrompt la numérisation.
5	Base	-
6	LED de mise sous tension	Indique l'état du ScanSnap comme suit : bleu (scintillant) : prêt bleu (clignotant) : Numérisation orange (clignotant) : erreur
7	feuille blanche	Permet de déterminer la position de démarrage pour la numérisation de document et est également la référence de couleur standard pour la couleur des documents lors de leur numérisation.
8	repère central	Lorsque vous placez un livre ou un document de format standard, alignez son centre à l'aide du repère central.

*1: Si le ScanSnap s'est éteint à cause de la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la touche [Scan] ou [Stop] pour le rallumer. (Appuyez sur la touche [Scan] n'enclenche pas la numérisation.)

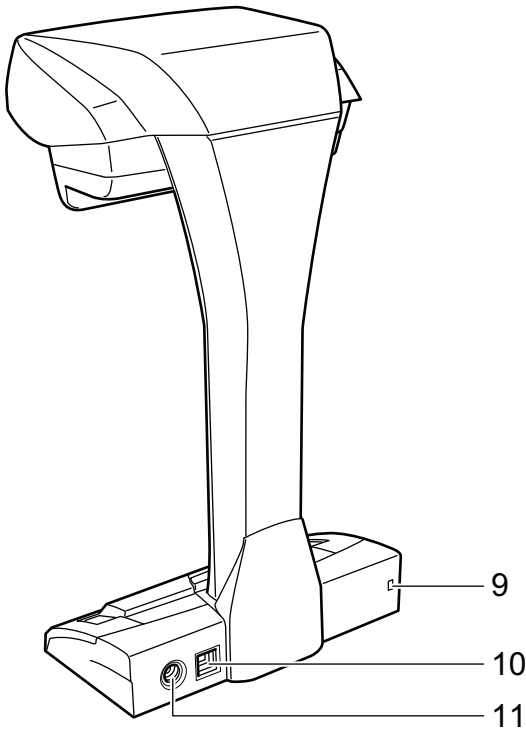
Pour en savoir plus, consultez "[Mise hors tension automatique \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)](#)" (page 99).

IMPORTANT

Lorsque vous transportez le ScanSnap, maintenez sa base et son cou des deux mains. Ne portez pas le scanner par la tête.



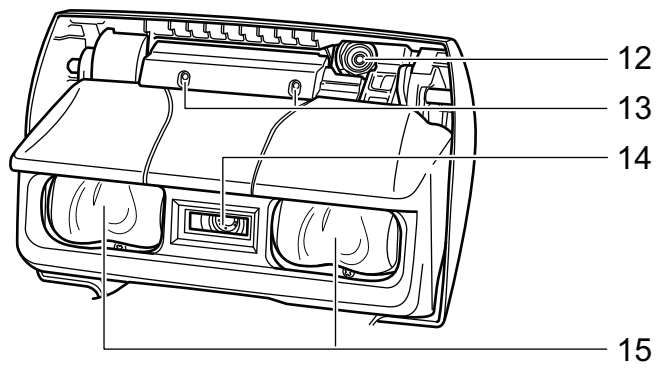
Arrière



No.	Nom	Description
9	Encoche de sécurité	Pour brancher un câble de sécurité ou un antivol (disponible dans les grandes surfaces).
10	Connecteur USB	Pour connecter un câble USB.
11	Connecteur d'alimentation	Pour connecter un câble d'alimentation.

Unité de numérisation

Fonctionne lorsque les documents sont numérisés.

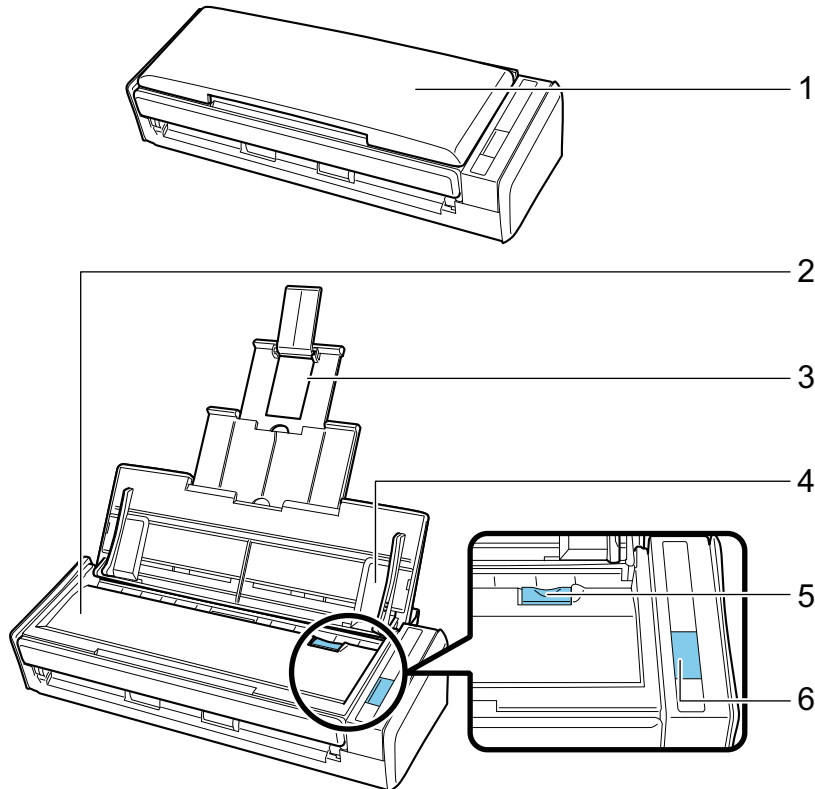


No.	Nom	Description
12	Caméra	Détecte le changement de page et les papiers brillants
13	LED infrarouge	Balaye la zone de numérisation avec une lumière infrarouge pour détecter le changement de page et les papiers brillants.
14	vitre	Protège l'objectif utilisé pour numériser un document.
15	lampe	Pour éclairer le document à numériser.

Noms et fonctionnalités des composants du S1300i

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

Avant

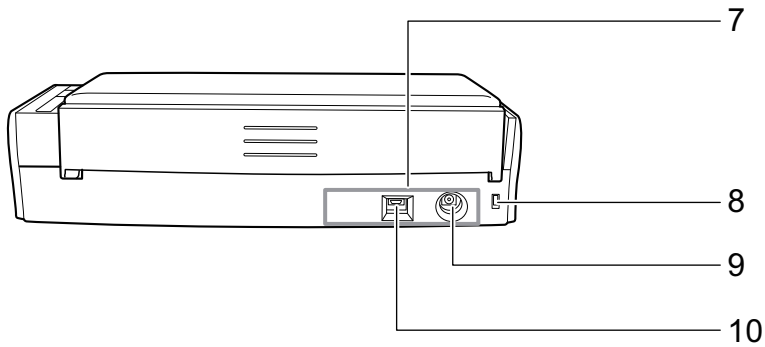


No.	Nom	Description
1	Plateau d'alimentation AAD (couvercle) (*1)	Ouvrez-le pour utiliser le ScanSnap. Son ouverture allume le ScanSnap. Vous pouvez ensuite charger un document.
2	Section supérieure de l'AAD	Ouvrez-la pour retirer des documents coincés, remplacer l'ensemble rouleaux ou nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
3	Extension	Tirez-la lorsque vous numérisez des documents longs.
4	Guides latéraux	Ajustez-les de telle sorte qu'ils épousent le bord des documents afin d'éviter que ceux-ci soient désalignés.
5	Bouton d'ouverture de l'AAD	Tirez-le pour ouvrir la section supérieure de l'AAD
6	touche [Scan] (*1)	Démarre la numérisation. Indique l'état du ScanSnap comme suit : bleu (scintillant) : prêt bleu (clignotant) : Numérisation orange (clignotant) : erreur

*1: Lorsque le ScanSnap s'est éteint à cause de la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la touche [Scan] (cela ne déclenchera pas la numérisation) ou fermez le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle), puis ouvrez-le de nouveau pour rallumer le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "Mise hors tension automatique (iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i)" (page 99).

Arrière

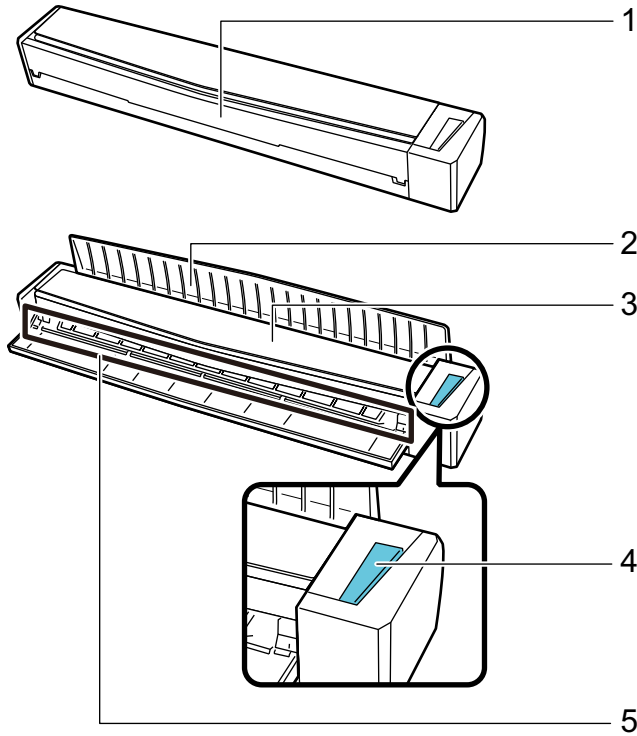


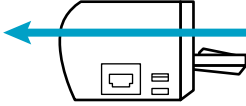
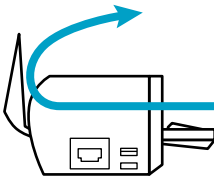
No.	Nom	Description
7	Vignette	Retirez cette vignette après avoir installé le logiciel.
8	Encoche de sécurité	Pour brancher un câble de sécurité ou un antivol (disponible dans les grandes surfaces).
9	Connecteur d'alimentation	Pour connecter un câble d'alimentation.
10	Connecteur USB	Pour connecter un câble USB.

Noms et fonctionnalités des composants du S1100i

Cette section vous donne les noms et les fonctionnalités des composants du ScanSnap.

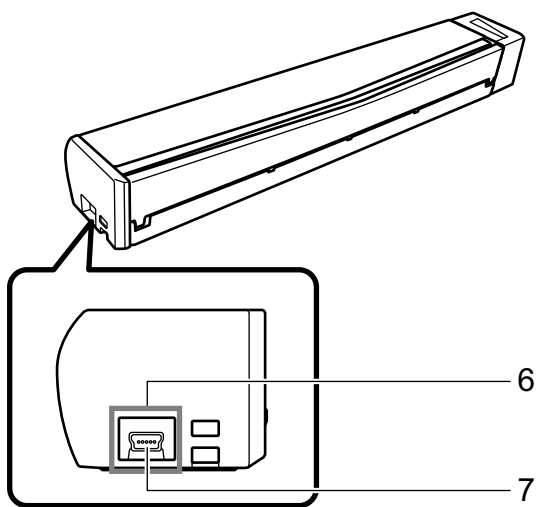
Avant



No.	Nom	Description
1	Guide de chargement	Ouvrez-le pour utiliser le ScanSnap. Son ouverture allume le ScanSnap. Enfin, insérez un document.
2	Guide de sortie	Ouvrez-le pour éjecter les documents de l'avant du ScanSnap. Sélectionnez une méthode d'éjection en fonction du type de document que vous numérisez. Pour en savoir plus sur les document compatibles avec le ScanSnap, consultez " Documents à numériser (S1100i) " (page 307). <ul style="list-style-type: none"> Lorsque le guide de sortie est fermé  Lorsque le guide de sortie est ouvert 

No.	Nom	Description
3	Section supérieure	Ouvrez-la pour retirer des documents coincés ou nettoyer l'intérieur du ScanSnap. Pour en savoir plus sur le nettoyage des composants internes du ScanSnap, consultez la rubrique " Nettoyer les composants internes du S1100i " (page 420).
4	Touche [Scan/Stop]	Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou terminer la numérisation. Indique l'état du ScanSnap comme suit : bleu (scintillant) : prêt bleu (clignotant) : Numérisation orange (clignotant) : erreur
5	Zone de chargement	Insérez ici le document à charger.

Côté



No.	Nom	Description
6	Vignette	Retirez cette vignette après avoir installé le logiciel.
7	Connecteur USB	Pour connecter un câble USB.

Charger la batterie (iX100)

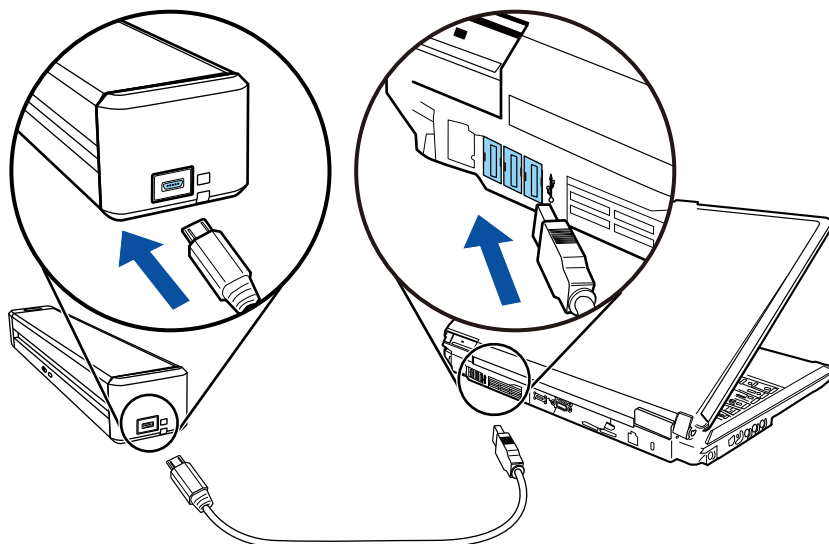
Vous pouvez recharger la batterie du ScanSnap en connectant en le à l'ordinateur grâce au câble USB fourni.

Chargez la batterie du ScanSnap en procédant comme suit.

IMPORTANT

- Le ScanSnap est alimenté et rechargé via le port USB de l'ordinateur. Rechargez le ScanSnap en utilisant un port USB qui fournit une puissance de 500 mA.
- Utilisez le câble USB fourni ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel pour recharger la batterie.
- Rechargez le ScanSnap dans des conditions de température adaptées (entre 5 et 35C).
- Ne rechargez pas la batterie dans les cas suivants :
 - la fiche du câble USB est déformée
 - le câble USB est endommagé
 - des corps étrangers adhèrent au câble USB et au connecteur USB du ScanSnap
- Ne rechargez pas la batterie dans les cas suivants :
 - humides, poussiéreux ou sujets à des vibrations
 - à proximité de téléphones conventionnels, télévisions ou radios
- Vérifiez que le ScanSnap est sec avant de le recharger.
- Le ScanSnap peut être rechargé en cours d'utilisation. Toutefois, les symptômes suivants peuvent se produire. Ils n'affectent en rien le ScanSnap.
 - le temps de recharge peut être plus long que d'habitude.
 - le niveau de la batterie est bas et la charge n'est pas terminée.
 - le ScanSnap s'éteint automatiquement durant une numérisation.
- La batterie a une durée de vie comprise entre 300 et 500 chargements/déchargements. La durée de la batterie dépend des conditions d'utilisation du ScanSnap.
- La batterie se décharge naturellement avec le temps même si elle n'est pas utilisée.
- Si vous utilisez le ScanSnap dans un environnement à température basse, la batterie risque de se vider rapidement.

1. Branchez le câble USB sur le ScanSnap et l'ordinateur.



⇒ L'indicateur de la batterie devient orange.

Lorsque la recharge se termine, l'indicateur de la batterie s'éteint.

CONSEIL

Vous pouvez utiliser l'adaptateur d'alimentation USB pour recharger la batterie plus rapidement.

Présentation du logiciel associé au ScanSnap

Vous trouverez ci-dessous une brève présentation de chaque composant du logiciel fourni. Vous pouvez modifier, gérer et organiser l'image numérisée en utilisant le logiciel suivant :

ScanSnap Manager

Ce pilote pour scanner est nécessaire pour la numérisation de documents avec le ScanSnap. Une image numérisée peut être enregistrée au format PDF ou JPEG.

Vous devez installer ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile pour pouvoir y enregistrer des fichiers PDF et JPEG.

Vous pouvez télécharger ScanSnap Connect Application pour votre périphérique mobile depuis sa boutique d'applications.

ScanSnap Home

Vous pouvez gérer une image numérisée avec des métadonnées (notamment des chaînes de caractères détectées via la fonction de reconnaissance textuelle et la date de numérisation d'un document) en tant qu'enregistrement de données de contenu en sélectionnant cette application sur ScanSnap Manager après avoir numérisé des documents avec le ScanSnap.

D'autres fichiers que les images créées en numérisant des documents avec le ScanSnap peuvent être importés en tant qu'enregistrements de données de contenu dans ScanSnap Home.

Téléchargez le logiciel ScanSnap Home en cliquant [ici](#), puis installez-le.

ABBYY FineReader for ScanSnap

Cette application peut effectuer une reconnaissance textuelle sur les images numérisées en utilisant l'OCR (Optical Character Recognition ou Reconnaissance Optique des Caractères) afin de convertir les données au format Word, Excel ou PowerPoint et les éditer.

ScanSnap Online Update

Cette application vérifie les dernières mises à jour ainsi que les programmes disponibles sur le serveur de téléchargement. S'ils sont disponibles, vous pouvez appliquer automatiquement les mises à jour ou télécharger et installer les programmes manuellement.

Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac

C'est une application pour créer, modifier, gérer et utiliser des documents de format PDF électronique.

Pour en savoir plus sur l'installation et l'activation de Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac, consultez la page web suivante :

Installation du logiciel d'édition PDF






<https://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/install/fr>

Icône de ScanSnap Manager

Lorsque ScanSnap Manager est en cours d'exécution, l'icône de ScanSnap Manager est affichée dans le Dock.

Cette icône vous informe de la correcte communication de ScanSnap Manager avec le ScanSnap. L'aspect de cette icône dépend de l'état de la communication, comme indiqué ci-dessous.

Pour les modèles iX1500, iX500 ou iX100, pour des raisons de commodité, les icônes qui apparaissent dans ce guide correspondent à ceux du ScanSnap connecté à un ordinateur via un câble USB.

Etat de la communication	Icône de ScanSnap Manager
communication établie	 <p>iX1500/iX500/iX100 Lorsque le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil, l'icône suivante apparaît.</p> 
absence de communication	 <p>iX1500 Lorsque vous utilisez l'écran tactile ou le ScanSnap sur un autre ordinateur ou périphérique mobile, l'icône suivante s'affiche.</p>  <p>iX500/iX100 Lorsque le ScanSnap est connecté à un périphérique mobile via un réseau local sans fil, l'icône suivante apparaît.</p> 


CONSEIL

Allumez le ScanSnap pour démarrer la communication entre ScanSnap Manager et le ScanSnap. Pour en savoir plus sur la mise sous tension du ScanSnap; consultez "[Mise sous tension du ScanSnap](#)" (page 91).

Le menu de numérisation des documents ainsi que les paramètres de ScanSnap Manager peuvent être affichés depuis l'icône ScanSnap Manager.

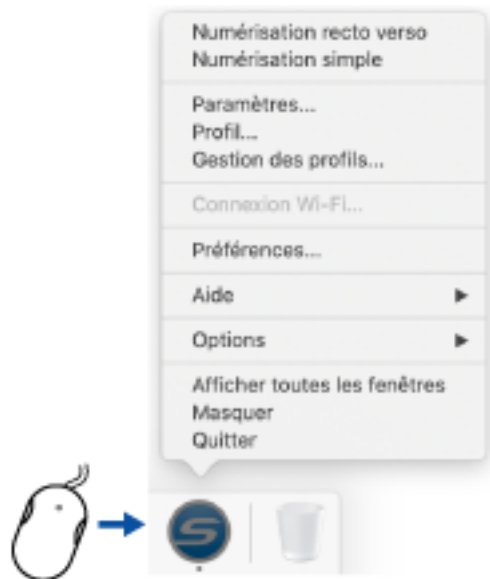
- Clic en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier
Pour afficher "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).
- Cliquer
Affiche le menu Profil.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Menu ScanSnap Manager

Ce menu s'affiche lorsque vous cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier.

Utilisez le menu de ScanSnap Manager pour lancer la numérisation de documents et afficher une fenêtre permettant de modifier les paramètres de numérisation ou les préférences du ScanSnap et de ScanSnap Manager.

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



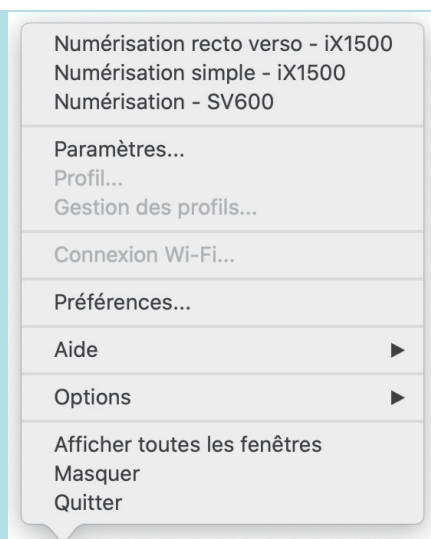
Cliquez tout en pressant sur la touche [control] du clavier

Exemple : Menu ScanSnap Manager pour le iX1500

CONSEIL


Lorsque le SV600 et le iX1500, iX500, iX100, S1300i ou le S1100i sont connectés à un ordinateur, le menu ScanSnap Manager affiche les éléments appropriés à chacun des modèles de ScanSnap connectés.

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



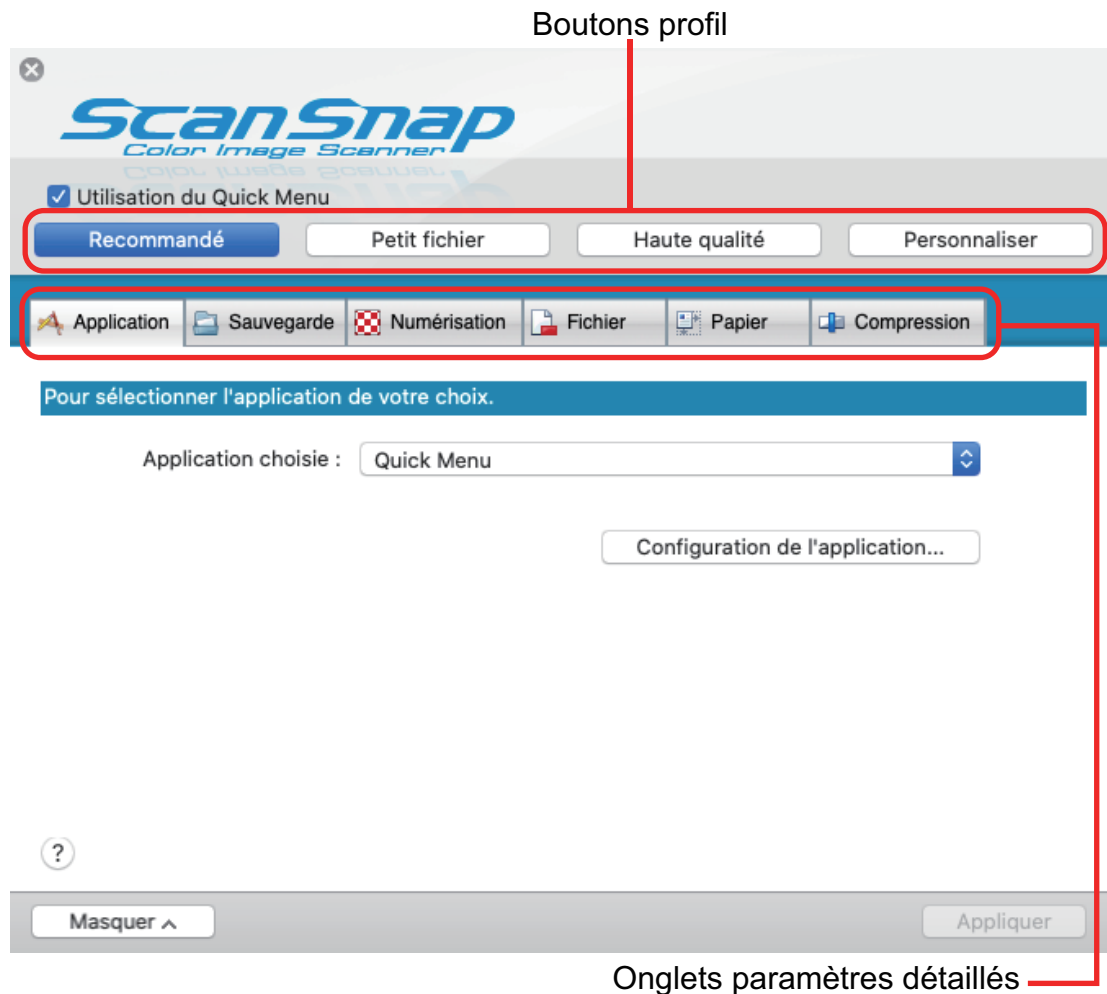
Exemple : Lorsque le SV600 et le iX1500 sont connectés à un ordinateur

Fenêtre de configuration du ScanSnap

Lorsque vous cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  tout en appuyant sur la touche [control] du clavier, et que vous sélectionnez [Paramètres] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86), la fenêtre suivante de configuration de ScanSnap s'affiche.

Dans la fenêtre de configuration du ScanSnap, vous pouvez cocher la case [Utilisation du Quick Menu] afin d'utiliser ou non le Quick Menu. Vous pouvez également utiliser les boutons de profil et les onglets de paramètres détaillés pour spécifier des paramètres de numérisation selon vos besoins.

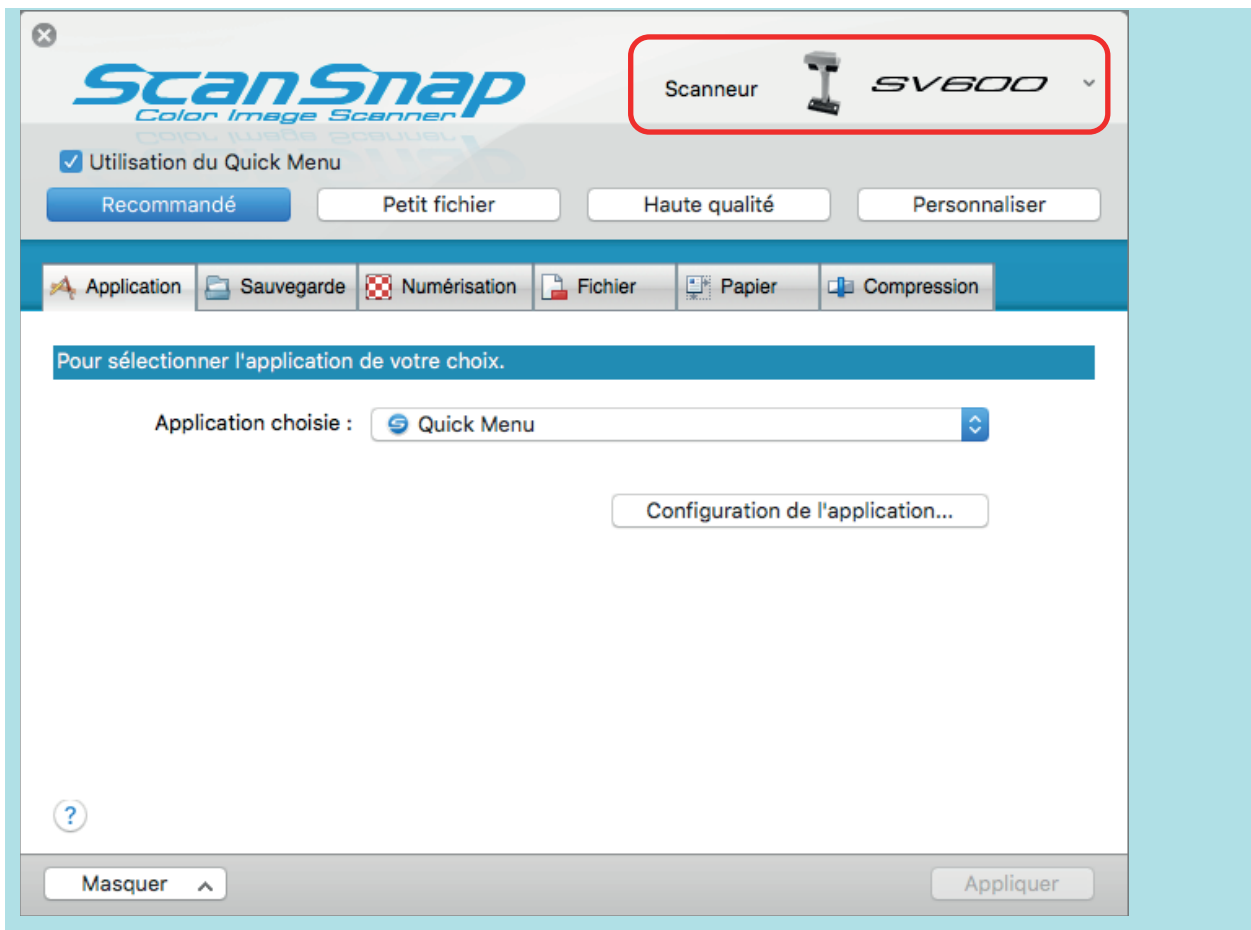
Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



Exemple : Fenêtre de configuration du ScanSnap pour le iX500

CONSEIL

Lorsque le SV600 et le iX1500, iX500, iX100, S1300i ou le S1100i sont connectés à un ordinateur, vous pouvez modifier les paramètres de numérisation de chaque modèle de ScanSnap connecté en sélectionnant son nom de modèle dans la section [Scanneur] de la fenêtre de configuration du ScanSnap.



Allumer ou éteindre le ScanSnap

Cette section vous explique comment allumer/éteindre le ScanSnap.


- ["Mise sous tension du ScanSnap" \(page 91\)](#)
- ["Eteindre le ScanSnap" \(page 94\)](#)
- ["Mode de démarrage \(iX1500\)" \(page 97\)](#)
- ["Mode veille" \(page 98\)](#)
- ["Mise hors tension automatique \(iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i\)" \(page 99\)](#)
- ["Vérifier la charge restante de la batterie \(iX100\)" \(page 102\)](#)

Mise sous tension du ScanSnap

1. Allumez l'ordinateur.



CONSEIL

Pour les modèles iX1500/iX500/iX100, si vous connectez le ScanSnap et un périphérique mobile via un réseau local sans fil, puis numérisez un document, il n'est pas nécessaire d'allumer l'ordinateur.

⇒ L'ordinateur démarre et l'icône de ScanSnap Manager  s'affiche dans le Dock.



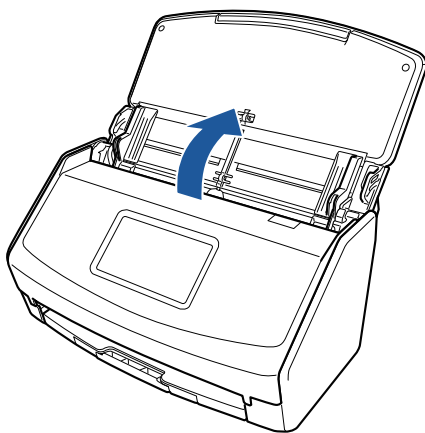
CONSEIL

- Si l'icône de ScanSnap Manager  n'est pas affichée dans le Dock, cliquez sur [Applications] dans la barre latérale du Finder, cliquez sur [ScanSnap], puis double-cliquez sur [ScanSnap Manager].
- Si ScanSnap Manager ne démarre pas automatiquement lorsque vous ouvrez une session sur l'ordinateur, affichez la fenêtre [Préférences Système] et sélectionnez [Utilisateurs et groupes] → [Utilisateur actuel] → [Ouverture] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

2. Allumez le ScanSnap.

iX1500

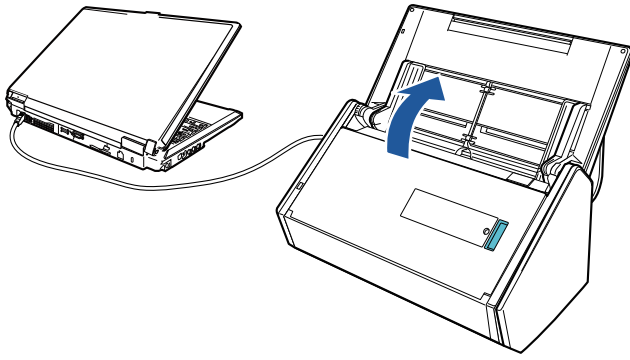
Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ L'écran tactile est activé.

iX500/S1300i

Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.

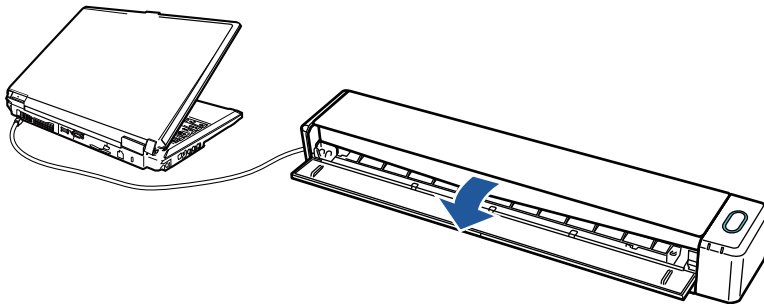


Exemple : iX500

⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

iX100/S1100i

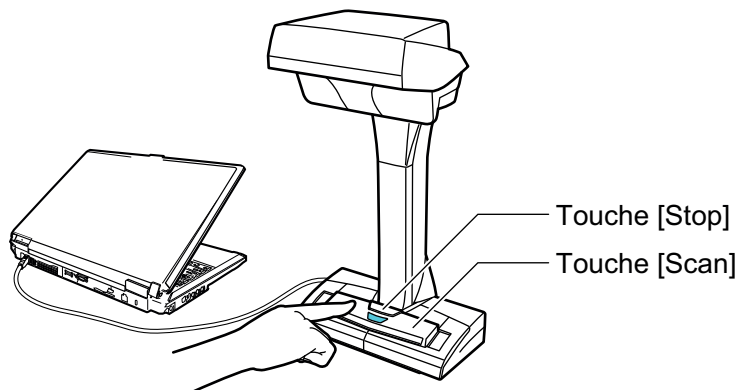
Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



Exemple : iX100

⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

Appuyez sur la touche [Scan] ou [Stop] du ScanSnap.



IMPORTANT

Lors de la mise sous tension, ne recouvrez pas la feuille blanche de la main.

⇒ La touche [Scan] clignote en bleu.

Lorsque le ScanSnap est sous tension, l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock passe de




à


IMPORTANT

Pour les modèles iX1500/iX500/iX100/S1300i/S1100i, il est possible d'initialiser plusieurs fois le ScanSnap au démarrage de l'ordinateur selon le modèle d'ordinateur utilisé.

CONSEIL

- L'icône de ScanSnap Manager dans le Dock peut mettre plus de temps à devenir , selon les performances de votre ordinateur, l'environnement opérationnel et le chargement, si par exemple plusieurs programmes sont exécutés simultanément.
- Lorsque le ScanSnap est sous tension, une fenêtre de notification vous indique l'état de communication du ScanSnap.

Pour désactiver les notifications concernant l'état de communication du ScanSnap, modifiez les paramètres en procédant comme suit :

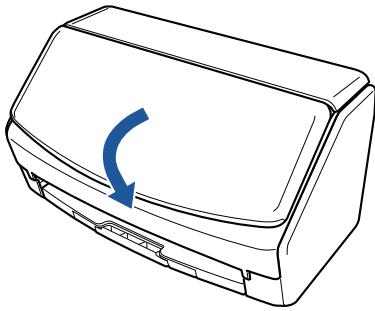
1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Préférences] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences] s'ouvre.
2. Décochez la case [Information sur l'état de la communication] dans la liste [Affichage de l'évolution].

Eteindre le ScanSnap

1. Eteignez le ScanSnap.

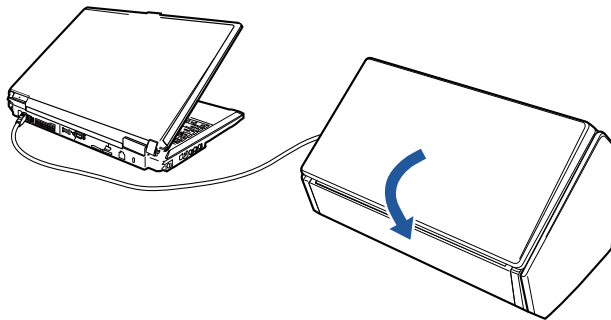
iX1500

Fermez le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) du ScanSnap.



iX500/S1300i

Fermez le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) du ScanSnap.

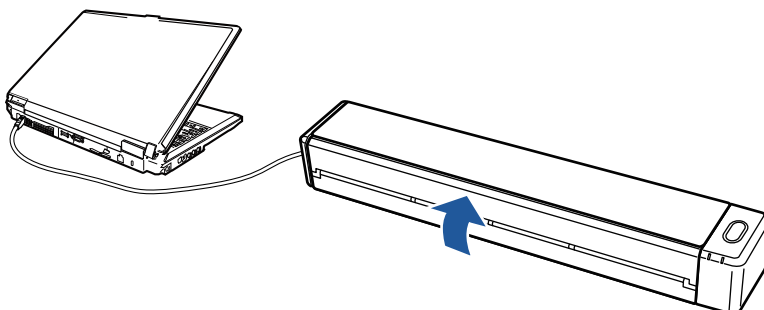


Exemple : iX500

⇒ La touche [Scan] s'éteint.

iX100/S1100i

Fermez le guide de chargement du ScanSnap.

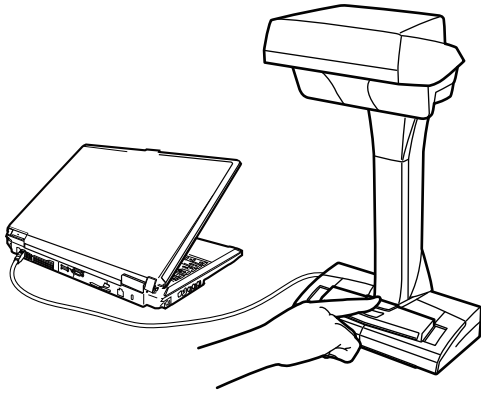


Exemple : iX100


⇒ La touche [Scan/Stop] s'éteint.

SV600

Appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap pendant au moins deux secondes.



⇒ La LED de mise sous tension s'éteint.

Le ScanSnap s'éteint et dans le Dock l'icône de ScanSnap Manager passe de  à .

IMPORTANT

- Pour le iX1500/iX500/S1300i, fermez le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) après avoir refermé l'extension.
- Si vous souhaitez déplacer le ScanSnap, éteignez-le et débranchez tous les câbles.
- Pour le iX1500/iX500/S1300i, la partie inférieure du ScanSnap peut chauffer lorsque vous utilisez le ScanSnap, mais cela n'a aucune incidence sur son fonctionnement et ne provoque aucune détérioration physique. Veillez à ne pas faire tomber le ScanSnap lorsque vous le transportez.


CONSEIL

- Pour le iX1500, le ScanSnap s'allume/s'éteint en même temps que l'ordinateur si vous sélectionnez [Wi-Fi désactivé] en regard de [Mode de connexion Wi-Fi] dans l'écran [Paramètres Wi-Fi] de l'écran tactile et si le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) est ouvert. Si le ScanSnap reste connecté à l'ordinateur, vous n'avez pas à vous soucier de la mise sous tension ou hors tension.

Pour savoir comment sélectionner [Wi-Fi désactivé] en regard de [Mode de connexion Wi-Fi], consultez la rubrique "[Désactiver la connexion au réseau local sans fil \(iX1500\)](#)" (page 162).

- Pour le iX500/iX100, si le commutateur Wi-Fi est désactivé, l'alimentation du ScanSnap et celle de l'ordinateur alimentent les deux périphériques. Si le ScanSnap reste connecté à l'ordinateur, vous n'avez pas à vous soucier de la mise sous tension ou hors tension.
- Pour le S1300i/S1100i, l'alimentation du ScanSnap est liée à celle de l'ordinateur auquel le ScanSnap est connecté. Si le ScanSnap reste connecté à l'ordinateur, vous n'avez pas à vous soucier de la mise sous tension ou hors tension.
- Pour le SV600, le ScanSnap s'éteint en même temps que l'ordinateur.
- Pour le iX500/iX100/S1300i/S1100i, 2 à 3 minutes sont parfois nécessaires avant que le témoin lumineux de la touche [Scan] ne s'éteigne après l'arrêt de l'ordinateur (selon le modèle d'ordinateur utilisé).
- Lorsque le ScanSnap est hors tension, une fenêtre de notification vous indique l'état de communication du ScanSnap.

Pour désactiver les notifications concernant l'état de communication du ScanSnap, modifiez les paramètres en procédant comme suit :

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Préférences] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences] s'ouvre.

2. Décochez la case [Information sur l'état de la communication] dans la liste [Affichage de l'évolution].

Mode de démarrage (iX1500)

L'action exécutée par le ScanSnap lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est ouvert et que le ScanSnap est mis sous tension dépend du mode de démarrage défini sur le ScanSnap.

Le ScanSnap dispose de deux modes de démarrage, décrits ci-dessous.

- **Rapide**

Vous pouvez lancer la numérisation immédiatement. Le ScanSnap passe en mode veille lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est fermé.

- **Normal**

Le ScanSnap est allumé. Le ScanSnap s'éteint lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est fermé.

La procédure de modification du mode de démarrage du ScanSnap est la suivante :

- 1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).**

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

- 2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].**

- 3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres du scanneur].**

- 4. Appuyez sur [Mode de démarrage] pour afficher l'écran [Mode de démarrage].**

- 5. Modifiez le mode.**

- 6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.**

Mode veille

Si le ScanSnap est allumé, mais n'est pas utilisé pendant les durées indiquées ci-après, il passe en mode veille (économie d'énergie).

iX1500/SV600

15 minutes

iX500

14 minutes

iX100/S1300i/S1100i

1 minute

Mise hors tension automatique (iX1500/iX500/iX100/SV600/S1300i)

Si le ScanSnap est mis sous tension et qu'il reste allumé pendant la durée spécifiée sans être utilisé, il s'éteint automatiquement.

CONSEIL

- Pour les modèles iX1500/iX500/SV600/S1300i, une fenêtre de notification vous indique qu'il reste 5 minutes avant la mise hors tension automatique du ScanSnap.
- Pour le modèle iX100, une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
 - Lorsque vous utilisez un câble USB, le ScanSnap s'éteint automatiquement après 5 minutes.
 - Lorsque vous utilisez la batterie, le ScanSnap s'éteint automatiquement.

Remettre sous tension le ScanSnap après sa mise hors tension automatique

iX1500

Pour l'allumer à nouveau, utilisez une des méthodes suivantes :

- Appuyez sur l'écran tactile du ScanSnap
- Fermez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez-le de nouveau.

CONSEIL

Pour continuer à utiliser le ScanSnap, annulez la mise hors tension automatique en effectuant l'une des actions suivantes :

- Charger un document dans le ScanSnap
- Appuyez sur l'écran tactile du ScanSnap
- Fermez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez-le de nouveau.

iX500/S1300i

Pour l'allumer à nouveau, utilisez une des méthodes suivantes :

- appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap (mais cela ne déclenchera pas la numérisation).
- Fermez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez-le de nouveau.

CONSEIL

Pour continuer à utiliser le ScanSnap, annulez la mise hors tension automatique en effectuant l'une des actions suivantes :

- Charger un document dans le ScanSnap
- Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap
- Fermez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez-le de nouveau.

iX100

Pour l'allumer à nouveau, utilisez une des méthodes suivantes :

- Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap.

- Fermez le guide de chargement et ouvrez-le de nouveau.

CONSEIL

Pour continuer à utiliser le ScanSnap, annulez la mise hors tension automatique en effectuant l'une des actions suivantes :

- Insérer un document dans le ScanSnap
- Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap.
- Fermez le guide de chargement et ouvrez-le de nouveau.

SV600

Pour l'allumer à nouveau, utilisez une des méthodes suivantes :

- appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap (mais cela ne déclenchera pas la numérisation).
- Appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap.


CONSEIL


Pour continuer à utiliser le ScanSnap, annulez la mise hors tension automatique en appuyant sur la touche [Scan].

Modifier les paramètres d'alimentation du ScanSnap

iX1500

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.


2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres du scanneur].

4. Appuyez sur [Mise hors tension automatique] pour afficher l'écran [Mise hors tension automatique].


5. Appuyez sur le champ de paramétrage [Le ScanSnap se mettre automatiquement hors tension] pour afficher une liste.

6. Modifiez le mode.

7. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.


iX500/iX100/SV600/S1300i

Vous pouvez changer le délai avant la mise hors tension automatique ou carrément l'annuler. Suivez les étapes ci-dessous :

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Préférences] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" ([page 86](#)).
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Préférences] s'ouvre.
2. Dans la liste [Mise sous tension], modifiez les paramètres de la [Configuration de la mise sous tension] suivant le type de connexion choisi.

Vérifier la charge restante de la batterie (iX100)

Le ScanSnap possède une batterie.

Pour vérifier la charge restante de la batterie, cliquez sur l'icône ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Batterie] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

CONSEIL

- La charge restante de la batterie peut également être vérifiée dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanneur et sur le pilote].
Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanneur et sur le pilote], sélectionnez [Informations sur le ScanSnap] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
 - Le niveau de la batterie est inférieur ou égal à 10 %.
 - La batterie est vide et le ScanSnap est éteint.

Écrans et opérations sur l'écran tactile (iX1500)

- "Écrans sur l'écran tactile (iX1500)" (page 104)
- "Saisir des caractères sur l'écran tactile (iX1500)" (page 108)
- "Consulter la notification affichée sur l'écran tactile (iX1500)" (page 109)

Écrans sur l'écran tactile (iX1500)

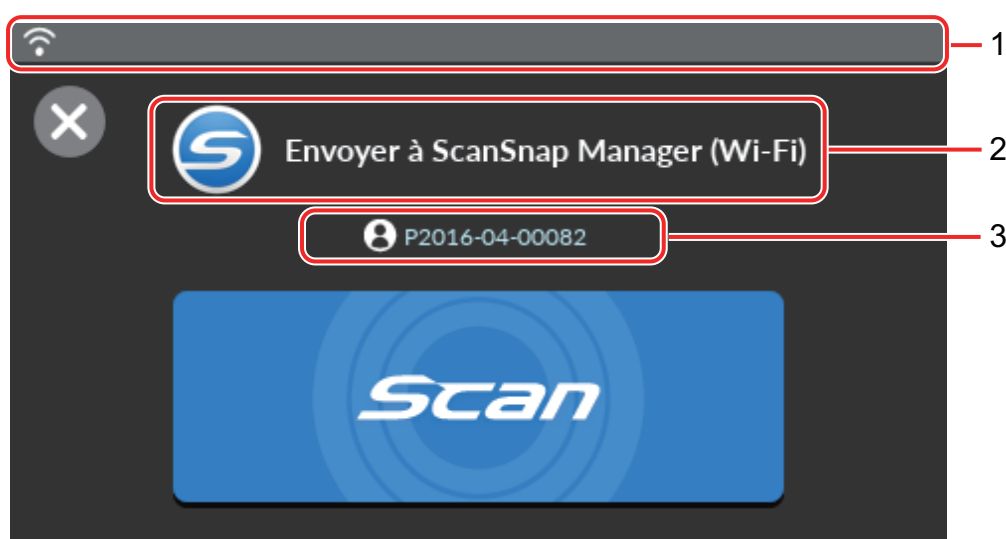
Les écrans affichés sur l'écran tactile du ScanSnap sont soit l'écran d'accueil pour lancer la numérisation, soit l'écran [Paramètres] pour vérifier ou modifier les paramètres du ScanSnap.

Cette section décrit les écrans suivants :

- "Écran d'accueil" (page 104)
- "Écran [Paramètres]" (page 106)

Écran d'accueil

L'écran d'accueil vous permet de lancer une numérisation.




En-tête (1)

L'en-tête indique les états de connexion du ScanSnap.



Cette icône indique l'état du signal entre un point d'accès sans fil et le ScanSnap selon quatre niveaux.

Lorsque le ScanSnap recherche un point d'accès sans fil ou n'est pas connecté à un point d'accès sans fil, l'icône  apparaît.



Cette icône apparaît lorsque le ScanSnap et l'ordinateur sont connectés via un câble USB.

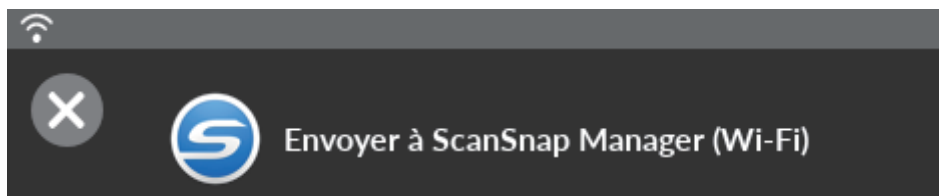


Cette icône s'affiche lorsque le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés directement via le réseau local sans fil.

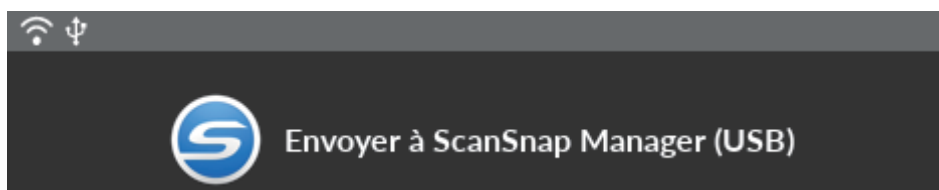
État (2)

Cette icône indique l'état de connexion d'un ordinateur ou d'un périphérique mobile qui utilise le ScanSnap.

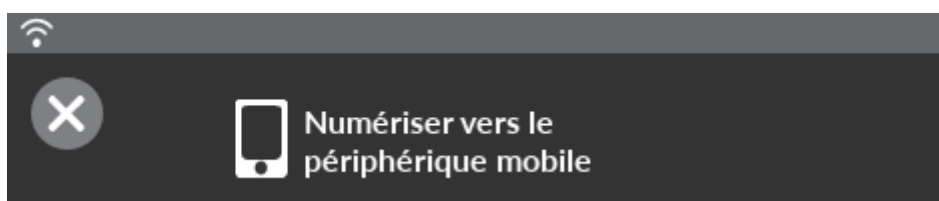
- Si un ordinateur connecté au ScanSnap via le réseau local sans fil utilise actuellement le ScanSnap



- Si un ordinateur connecté au ScanSnap via le câble USB utilise actuellement le ScanSnap



- Si un périphérique mobile utilise actuellement le ScanSnap



Nom du périphérique (3)



Le nom de l'ordinateur ou du périphérique mobile s'affiche lorsqu'un ordinateur ou un périphérique mobile connecté via le réseau local sans fil utilise le ScanSnap.



La connexion entre le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile est désactivée.


Touche [Scan]



La numérisation démarre.

Lorsque  s'affiche sur la touche [Scan], la numérisation ne démarre pas. Suivez le message qui s'affiche lorsque vous appuyez sur  pour résoudre le problème.



Cette option s'affiche si ScanSnap Manager n'est pas en cours d'exécution.

Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres].

Si une notification de maintenance est disponible,  s'affiche sur .

Écran [Paramètres]

L'écran [Paramètres] vous permet de consulter les informations concernant le ScanSnap, le réseau local sans fil et la maintenance, mais aussi de configurer les paramètres.



Appuyez sur cette icône pour revenir à l'écran d'accueil.



Cette icône permet d'afficher l'écran [Maintenance].

Les opérations suivantes peuvent être effectuées dans la fenêtre [Maintenance].

- Indiquer si vous souhaitez être informé lorsque le scanneur détecte des saletés sur la vitre provoquant des stries verticales sur les images numérisées
- Vérifier quand remplacer les consommables
- Lancer le processus de nettoyage des rouleaux d'alimentation et des rouleaux d'éjection
- Mettre à jour le firmware sur une version plus récente



Dans les cas suivants,  apparaît sur .

- Lorsque des saletés sont détectées sur la vitre
- Lorsque le nombre de pages numérisées dépasse le cycle de remplacement
- Lorsque la dernière version du microprogramme est disponible



Appuyez sur cette icône pour afficher l'écran [Paramètres du scanneur].

Les opérations suivantes peuvent être effectuées dans la fenêtre [Paramètres du scanneur].


- Vérifier les informations concernant le ScanSnap, le réseau local sans fil ou le réseau
- Spécifier le nom du ScanSnap, la mise hors tension automatique ou la langue d'affichage de l'écran tactile
- Réinitialiser les paramètres du ScanSnap autres que le paramètre de langue




Appuyez sur cette icône pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

Les opérations suivantes peuvent être effectuées dans la fenêtre [Paramètres Wi-Fi].

- Changer le mode de connexion au réseau sans fil local pour connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile
- Modifier les paramètres de chaque mode de connexion
- Vérifier les informations telles que l'état de connexion au réseau local sans fil et la puissance du signal
- Réinitialiser les paramètres sans fil configurés pour le ScanSnap

Si un appareil portant la même adresse IP que celle du ScanSnap est connecté au réseau, 

s'affiche sur  .



L'écran [Connexion de périphériques] s'affiche.

Il contient le dossier dans lequel est téléchargé le logiciel permettant de connecter un nouvel ordinateur ou un nouveau périphérique mobile.




Cette icône permet d'afficher l'écran [Aide].

Cet écran contient la page de référence relative aux rubriques d'aide du ScanSnap.

Saisir des caractères sur l'écran tactile (iX1500)

Lorsque vous souhaitez modifier le nom du scanneur ScanSnap ou saisir une clé de sécurité pour vous connecter au réseau LAN sans fil, utilisez le clavier à l'écran.

Le clavier s'affiche lorsque vous appuyez sur  dans le champ de saisie.



No.	Description
1	Pour sélectionner les majuscules ou les minuscules lors de la saisie.
2	Pour sélectionner les types de caractères lors de la saisie. A : lettres de l'alphabet 1 : chiffres
3	Pour afficher les symboles disponibles.
4	Pour insérer un espace.
5	Pour déplacer le curseur.
6	Pour valider la saisie.
7	Pour supprimer le caractère situé à gauche du curseur.

Consulter la notification affichée sur l'écran tactile (iX1500)

Lorsque la vitre à l'intérieur du ScanSnap est sale ou qu'il est nécessaire de remplacer des consommables, ou lorsque la dernière version du microprogramme est disponible, une notification s'affiche sur l'écran tactile du ScanSnap.

Le symbole  s'affiche sur  pour indiquer une notification.

Lorsqu'une notification s'affiche, lisez-la et prenez les mesures nécessaires.


1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).


⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.


2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Maintenance].

4. Appuyez sur le menu sur lequel le symbole  est affiché.

⇒ Lorsque la vitre est sale,  s'affiche sur [Détection de poussière].

Lorsqu'il est nécessaire de remplacer des consommables,  s'affiche sur [Vérifier l'état des consommables].

Lorsque la dernière version du microprogramme est disponible,  s'affiche sur [Mettre à jour le microprogramme].

5. Vérifiez le contenu de la notification, nettoyez la vitre, remplacez les consommables ou mettez à jour le microprogramme.

Pour savoir comment nettoyer le ScanSnap, remplacer les consommables ou mettre à jour le microprogramme, consultez les rubriques suivantes :

- "Nettoyer les composants internes du iX1500" (page 393)
- "Remplacer les consommables du iX1500" (page 429)
- "Mettre à jour le microprogramme" (page 454)

CONSEIL

- Vous pouvez indiquer si vous souhaitez détecter lorsque la vitre est sale et afficher la notification [M'avertir lorsque la vitre est sale] dans l'écran [Détection de poussière].

- Vous pouvez indiquer si vous souhaitez afficher une notification sur l'écran tactile lorsque la dernière version du microprogramme est disponible en activant l'option [M'avertir lorsque la dernière version est disponible] dans l'écran [Mettre à jour le microprogramme].

Fixer le guide de reçus (iX1500)

Lorsque vous numérisez des cartes de visite ou des reçus, fixez le guide de chargement de reçus au ScanSnap pour faciliter la numérisation. Grâce au guide de chargement de reçus, vous pouvez insérer des documents de différentes largeurs, tels que des reçus et des cartes de visite, en vue de les numériser simultanément.

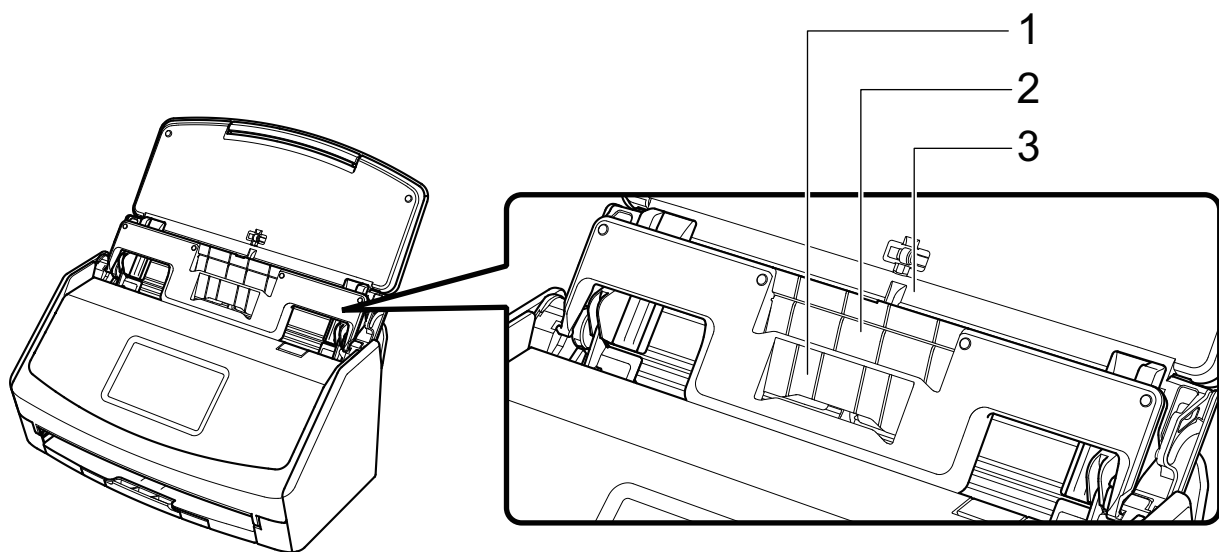
Documents que vous pouvez numériser à l'aide du guide de chargement de reçus

Le guide de chargement de reçus permet de charger trois types de documents. Vous pouvez charger simultanément des documents de différents formats dans chaque session de chargement.

Vous pouvez par ailleurs déplacer les guides latéraux ou fermer le plateau d'alimentation AAD (couvercle) pour mettre le ScanSnap hors tension lorsque le guide de chargement de reçus y est fixé. Il n'est donc pas nécessaire d'installer et de retirer le guide de chargement de reçus chaque fois que vous souhaitez l'utiliser.

CONSEIL

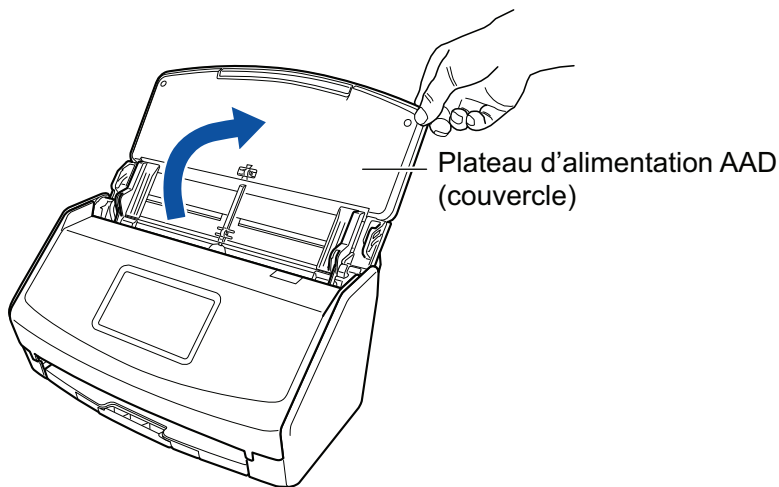
Lorsque vous installez le guide de chargement de reçus sur le ScanSnap, vous pouvez charger un nombre limité de feuilles dans le plateau d'alimentation AAD (couvercle). Retirez le guide de chargement de reçus du ScanSnap lorsque vous numérisez un grand nombre de documents.



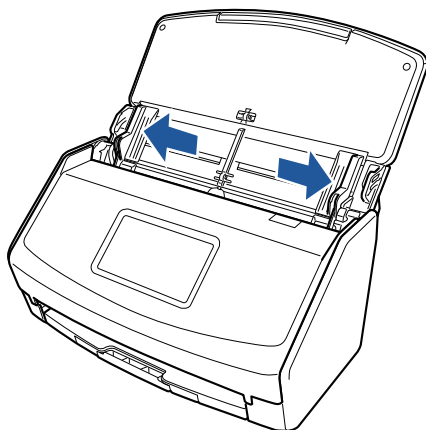
Section de chargement	1	2	3
Type de document	Cartes de visite et reçus	Reçus	Papier de bureau
Grammage	De 40 à 209 g/m ² (11 à 56 lb)		

Format du papier	Largeur 58 mm (2,28 po)	Largeur 83 mm (3,26 po)	Largeur 148 à 216 mm (5,82 à 8,5 po)
	Longueur 50,8 jusqu'à 360 mm (2 jusqu'à 14,17 po) Pour des documents page longue, jusqu'à 863 mm (34 po.)	Longueur 50,8 jusqu'à 360 mm (2 jusqu'à 14,17 po) Pour des documents page longue, jusqu'à 863 mm (34 po.)	Longueur 50,8 jusqu'à 360 mm (2 jusqu'à 14,17 po) Pour des documents page longue, jusqu'à 863 mm (34 po.)

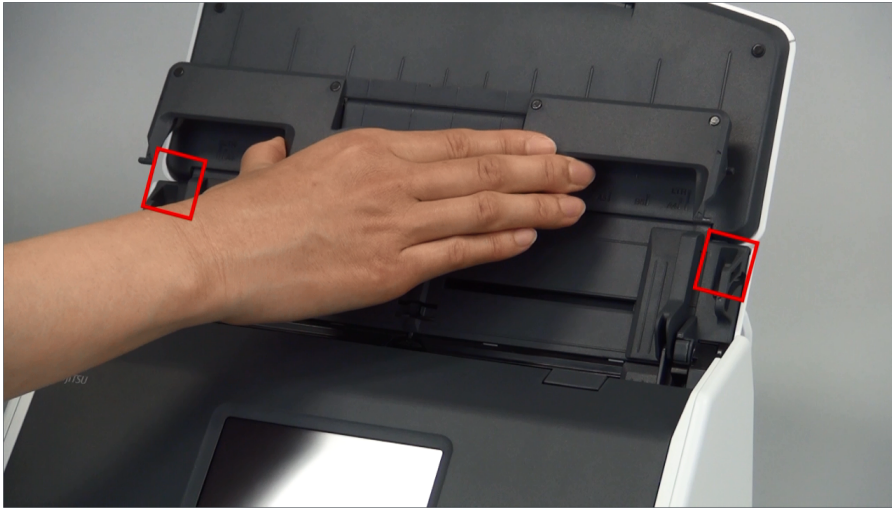
- 1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap pour l'allumer.**



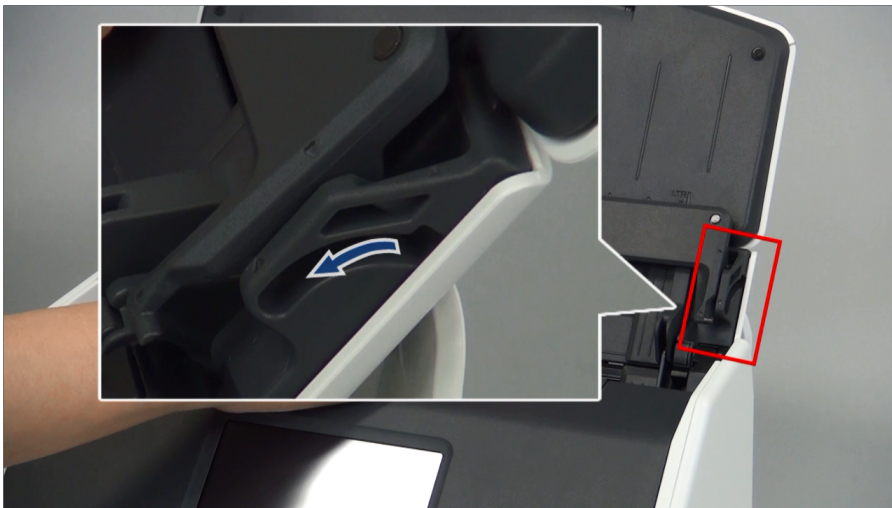
- 2. Faites glisser complètement les guides latéraux.**



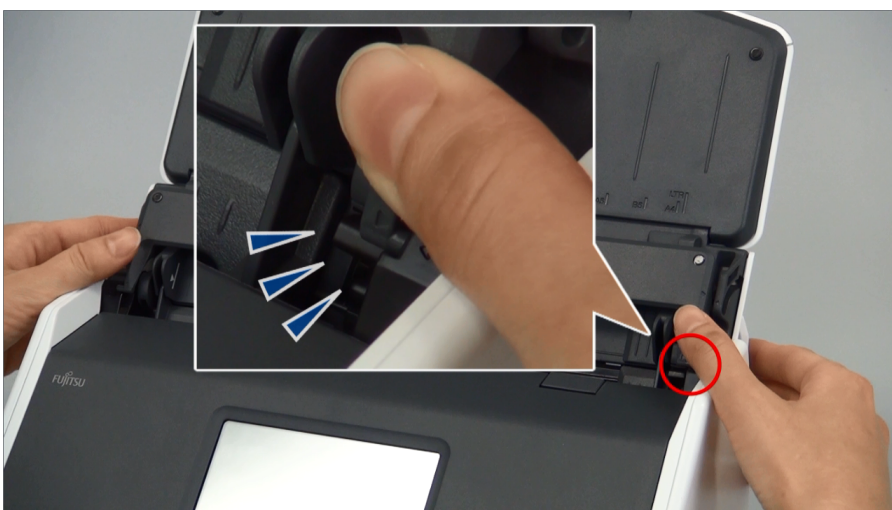
- 3. Insérez les parties saillantes du guide de reçus dans les encoches du ScanSnap.**



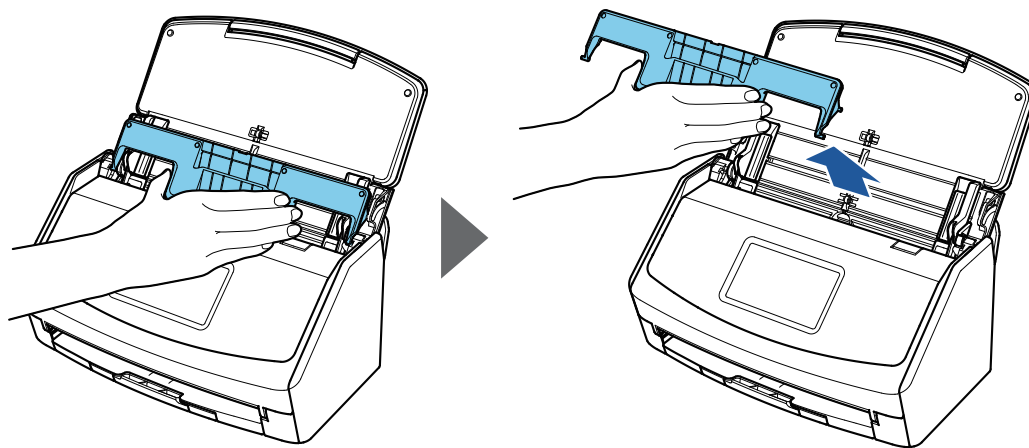
- 4.** Faites glisser le guide de reçus le long du guide.



- 5.** Appuyez fermement sur les parties saillantes à droite et à gauche pour les insérer dans les encoches.



Pour retirer le guide de chargement de reçus, tenez-le d'une main et tirez-le de l'autre main.



Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil (iX1500)

En connectant le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil, vous pouvez numériser des documents.

Sélectionnez l'un des modes sans fil suivants pour connecter le ScanSnap à l'ordinateur ou au périphérique mobile.

- Mode de connexion point d'accès

Lorsqu'un environnement de réseau local sans fil a déjà été configuré, le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés via un point d'accès sans fil.

- Mode connexion directe

Si aucun environnement de réseau local sans fil n'a été configuré ou si le ScanSnap ne parvient pas à établir une connexion à un point d'accès sans fil, le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés directement via un réseau local sans fil.

Il est possible de changer le mode sans fil via l'écran tactile du ScanSnap.

- ["Préparer la connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX1500\)" \(page 116\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX1500\)" \(page 117\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil \(iX1500\)" \(page 122\)](#)

Préparer la connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil (iX1500)

Pour connecter le ScanSnap via le réseau local sans fil, préparez les éléments suivants :

- Un environnement dans lequel un réseau local sans fil est disponible

Pour connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile en mode de connexion point d'accès, préparez l'environnement de réseau sans fil.

Lorsque vous connectez le ScanSnap à un réseau local sans fil, vous aurez peut-être besoin d'informations concernant un SSID (nom réseau) et une clé de sécurité (mot de passe).

Pour en savoir plus, consultez le manuel du point d'accès sans fil.

IMPORTANT

Ne placez pas les éléments suivants à moins de 100 mm (3,9 po) du ScanSnap ou à proximité de votre point d'accès sans fil.

- Obstacles pouvant bloquer les ondes radio (murs, parois métalliques)
- Appareils pouvant provoquer des interférences de signaux (fours à micro-ondes et téléphones sans fil) et périphériques sans fil

- ScanSnap Connect Application

Pour connecter le ScanSnap à un périphérique mobile, vous devez installer ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

Téléchargez ScanSnap Connect Application pour le périphérique mobile à partir des magasins d'application suivants :

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil (iX1500)

Pour connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès, connectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil.

CONSEIL

Si vous ne pouvez pas connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, utilisez le mode Connexion directe pour connecter le ScanSnap directement à un ordinateur ou à un périphérique mobile.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section suivante :

- ["Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe \(iX1500\)" \(page 126\)](#)
- ["Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe \(iX1500\)" \(page 128\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil à l'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap \(iX1500\)" \(page 118\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil via l'écran tactile \(iX1500\)" \(page 119\)](#)

Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil à l'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap (iX1500)

L'outil Configuration sans fil du ScanSnap est une application permettant de configurer les paramètres requis pour la connexion de votre ScanSnap via un réseau local sans fil sous la forme d'un assistant. L'outil Configuration sans fil du ScanSnap peut être utilisé pour configurer et vérifier les paramètres de réseau local sans fil et de connexion suivants:

- Connexion du ScanSnap à un point d'accès sans fil
- Configurer l'adresse IP et le nom du ScanSnap
- Vérification de la connexion entre le ScanSnap et l'ordinateur

Suivez la procédure ci-dessous pour démarrer l'outil Configuration sans fil du ScanSnap et configurer les paramètres sans fil.

1. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap], puis double-cliquez sur [Outil de configuration sans fil ScanSnap].

⇒ L'outil Configuration sans fil du ScanSnap commence à s'exécuter.

2. Cliquez sur le bouton [Assistant de configuration du réseau sans fil]



dans le menu principal.

⇒ L'assistant Configuration du réseau sans fil s'affiche.

3. Suivez les instructions de l'assistant de Configuration du réseau sans fil afin de configurer les paramètres sans fil.

Configurez et vérifiez les paramètres sans fil en fonction de l'environnement sans fil dans lequel le ScanSnap est utilisé.

CONSEIL

- Pour en savoir plus sur le fonctionnement de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- L'outil Configuration sans fil du ScanSnap démarre également lors de l'installation du logiciel du ScanSnap.

Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil via l'écran tactile (iX1500)

Pour utiliser le ScanSnap via un réseau local sans fil, reliez le ScanSnap à un point d'accès sans fil auquel est connecté l'ordinateur. Il est possible de connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil via l'écran tactile.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] pour afficher l'écran [Mode de connexion Wi-Fi].

5. Sélectionnez [Connexion au point d'accès].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran [Paramètres Wi-Fi].

7. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].

8. Appuyez sur [Paramètres de connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Méthode de configuration des informations de connexion].

9. Connectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil.

Connecter le scanner en sélectionnant un point d'accès sans fil dans la liste

1. Sélectionnez [Sélectionner un point d'accès].
2. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
3. Dans la liste des points d'accès sans fil, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.

4. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].
5. Saisissez les informations du point d'accès sans fil à utiliser, puis appuyez sur la touche [Suivant].

Les options disponibles dans l'écran varient selon le protocole de sécurité du point d'accès sans fil.

- Authentification à l'aide d'une clé de sécurité

Appuyez sur le champ de saisie [Clé de sécurité], entrez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK].

- Authentification à l'aide d'un certificat client

Appuyez sur [Certificat client] et sélectionnez le certificat à utiliser.

CONSEIL

Pour consulter les informations sur le certificat, appuyez sur la touche [Certificat].

- Authentification à l'aide d'un ID utilisateur et d'un mot de passe

Appuyez sur le champ de saisie et saisissez une valeur dans [ID utilisateur] et [Mot de passe], puis appuyez sur [OK].

- Authentification à l'aide d'un ID externe

Appuyez sur le champ de saisie [ID externe], entrez l'ID externe, puis appuyez sur [OK].

6. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].



7. Appuyez sur  pour afficher l'écran d'accueil.

Connecter le scanner en saisissant les informations d'un point d'accès sans fil

1. Sélectionnez [Configurer manuellement].
2. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].
3. Saisissez les informations du point d'accès sans fil à utiliser, puis appuyez sur la touche [Suivant].

Les options disponibles dans l'écran varient selon le protocole de sécurité du point d'accès sans fil.

4. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].



5. Appuyez sur  pour afficher l'écran d'accueil.


Connecter le scanner à l'aide de la touche WPS d'un point d'accès sans fil

1. Sélectionnez [WPS (bouton)].
2. Appuyez sur la touche [Suivant].
3. Appuyez sur la touche de la fonction WPS située sur le point d'accès sans fil.

Le point d'accès sans fil est prêt à être connecté via le ScanSnap.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur la fonction WPS, consultez le manuel de votre point d'accès sans fil.


4. Revenez à l'écran tactile du ScanSnap, puis appuyez sur la touche [Suivant] dans l'écran [WPS (bouton)] dans les deux minutes.
5. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].
6. Appuyez sur  pour afficher l'écran d'accueil.

Connecter le scanner à l'aide du code PIN de la fonction WPS d'un point d'accès sans fil

1. Sélectionnez [WPS (PIN)].
2. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [WPS (PIN)].
Notez le code PIN qui s'affiche dans l'écran afin de ne pas l'oublier.
3. Ouvrez la fenêtre de réglage de WPS pour le point d'accès sans fil dans un ordinateur ou un périphérique mobile et saisissez le code PIN du ScanSnap.
Le point d'accès sans fil est prêt à être connecté via le ScanSnap.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur la fonction WPS, consultez le manuel de votre point d'accès sans fil.

4. Revenez à l'écran tactile du ScanSnap, puis appuyez sur la touche [Suivant] dans l'écran [WPS (PIN)] dans les deux minutes.
5. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].
6. Appuyez sur  pour afficher l'écran d'accueil.

⇒ L'ordinateur et le ScanSnap sont connectés via le réseau local sans fil à l'aide du même point d'accès sans fil.

Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil (iX1500)

- "Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX1500)" (page 123)
- "Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès (iX1500)" (page 125)
- "Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe (iX1500)" (page 126)
- "Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe (iX1500)" (page 128)

Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX1500)

Configurez les paramètres sans fil du ScanSnap dans l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap ou via l'écran tactile pour terminer la préparation en vue de connecter le ScanSnap à un ordinateur.


Pour en savoir plus, reportez-vous à la section suivante :

- ["Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil à l'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap \(iX1500\)" \(page 118\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil via l'écran tactile \(iX1500\)" \(page 119\)](#)

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un ordinateur lorsque les paramètres sans fil du ScanSnap ont déjà été configurés.

1. Débranchez le câble USB connectant le ScanSnap à l'ordinateur.

IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est , quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.

⇒ Le ScanSnap est connecté automatiquement à l'ordinateur via un réseau local sans fil et

l'icône de ScanSnap Manager devient .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 2.

CONSEIL

- Si la case [Connecter automatiquement au ScanSnap précédent en Wi-Fi] est cochée et que le ScanSnap connecté précédemment est disponible pour la connexion, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur via un réseau local sans fil.

2. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier, puis sélectionnez [Connecté par Wi-Fi] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

3. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].

IMPORTANT

Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager passe à .

CONSEIL

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.

Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès (iX1500)

Configurez les paramètres sans fil du ScanSnap dans l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap ou via l'écran tactile pour terminer la préparation en vue de connecter le ScanSnap à un périphérique mobile.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section suivante :

- ["Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil à l'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap \(iX1500\)" \(page 118\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil via l'écran tactile \(iX1500\)" \(page 119\)](#)

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un périphérique mobile lorsque les paramètres sans fil du ScanSnap ont déjà été configurés.

1. Démarrez ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

⇒ Le périphérique mobile se connecte automatiquement à un ScanSnap disponible sur le même réseau.


CONSEIL

- Si plusieurs ScanSnap disponibles sont détectés ou si ScanSnap Connect Application est configuré pour ne pas connecter automatiquement un périphérique mobile à un ScanSnap, tapez le nom du ScanSnap que vous souhaitez connecter au périphérique mobile sous [ScanSnap] dans l'écran [Connexion à :]. Pour en savoir plus, consultez le guide des opérations usuelles (Connexion mobile) de votre périphérique mobile.
- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
 - Lorsque le ScanSnap et le périphérique mobile sont connectés via un réseau local sans fil et que la communication avec ScanSnap Manager est interrompue.
 - Lorsque vous vous connectez à l'ordinateur connecté au ScanSnap et que le ScanSnap et le périphérique mobile sont déjà connectés via un réseau local sans fil



Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe (iX1500)

Si aucun environnement de réseau local sans fil n'a été configuré ou si le ScanSnap ne parvient à établir une connexion avec un point d'accès sans fil et si vous souhaitez connecter le ScanSnap à un ordinateur via réseau local sans fil, utilisez le mode Connexion directe pour connecter le scanneur à l'ordinateur directement.


- 1. Lorsque le ScanSnap est branché à un ordinateur via le câble USB, débranchez le câble USB.**
- 2. Réglez [Mode de connexion Wi-Fi] sur [Connexion directe] pour le ScanSnap.**

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] pour afficher l'écran [Mode de connexion Wi-Fi].
5. Sélectionnez [Connexion directe].
6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran [Paramètres Wi-Fi].

3. Reliez directement le ScanSnap et un ordinateur via une connexion directe.


1. Appuyez sur [Connexion directe] pour afficher l'écran [Connexion directe].
2. Appuyez sur [Guide de connexion directe] pour afficher l'écran [Guide de connexion directe].
Notez le nom de réseau (SSID) et la clé de sécurité qui s'affichent dans l'écran afin de ne pas les oublier.
3. Cliquez sur  dans le menu d'état de la barre de menus, puis connectez le réseau ScanSnap affiché dans la liste des réseaux sans fil.
4. Revenez à l'écran tactile du ScanSnap, puis appuyez sur la touche [Terminer] de l'écran [Guide de connexion directe].

⇒ Le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil et l'icône de

Dock devient .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 4.

IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est , quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.

CONSEIL

- Si la case [Connecter automatiquement au ScanSnap précédent en Wi-Fi] est cochée et que le ScanSnap connecté précédemment est disponible pour la connexion, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur via un réseau local sans fil.

- 4. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Connexion Wi-Fi] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).**

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

- 5. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].**

IMPORTANT

Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à l'ordinateur via un point d'accès sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager devient .


CONSEIL

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.


Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe (iX1500)

Si aucun environnement de réseau local sans fil n'a été configuré ou si le ScanSnap ne parvient pas à établir une connexion à un point d'accès sans fil, reliez directement le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe.

1. Réglez [Mode de connexion Wi-Fi] sur [Connexion directe] pour le ScanSnap.


1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] pour afficher l'écran [Mode de connexion Wi-Fi].

5. Sélectionnez [Connexion directe].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran [Paramètres Wi-Fi].

2. Connectez le ScanSnap et un périphérique mobile directement à l'aide d'une connexion directe.

1. Appuyez sur [Connexion directe] pour afficher l'écran [Connexion directe].
2. Appuyez sur [Guide de connexion directe] pour afficher l'écran [Guide de connexion directe].
Notez le nom de réseau (SSID) et la clé de sécurité qui s'affichent dans l'écran afin de ne pas les oublier.
3. Ouvrez l'écran de configuration de la fonction Wi-Fi sur le périphérique mobile.

CONSEIL

Pour en savoir plus, consultez le guide du périphérique mobile.

4. Entrez le nom de réseau (SSID) et la clé de sécurité qui s'affichent dans l'écran [Guide de connexion directe] de la fenêtre de configuration de la fonction Wi-Fi.
5. Revenez à l'écran tactile du ScanSnap, puis appuyez sur la touche [Terminer] de l'écran [Guide de connexion directe].

6. Démarrez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile, puis connectez le ScanSnap et le périphérique mobile directement.

Pour en savoir plus sur la connexion du ScanSnap à un périphérique mobile, consultez le Guide d'opérations usuelles (Connexion mobile).

Connecter le ScanSnap via un réseau local sans fil (iX500/iX100)

En connectant le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil, vous pouvez numériser des documents.

iX100

Sélectionnez l'un des modes sans fil suivants pour connecter le ScanSnap à l'ordinateur ou au périphérique mobile.

- Mode de connexion point d'accès

Lorsqu'un environnement de réseau local sans fil a déjà été configuré, le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés via un point d'accès sans fil.

- Mode connexion directe

Si aucun environnement de réseau local sans fil n'a été configuré ou si le ScanSnap ne parvient pas à établir une connexion à un point d'accès sans fil, le ScanSnap et l'ordinateur ou le périphérique mobile sont connectés directement via un réseau local sans fil.

Le mode sans fil change automatiquement selon l'environnement sans fil du ScanSnap.

Une fois le ScanSnap sous tension, il se connecte au point d'accès sans fil configuré dans l'Outil de configuration du réseau sans fil ScanSnap. Si aucun point d'accès sans fil n'est détecté, c'est le mode Connexion directe qui est activé.

CONSEIL

- Si le point d'accès sans fil configuré dans l'Outil de configuration sans fil ScanSnap est détecté, le mode de connexion reste inchangé (du mode de connexion point d'accès au mode connexion directe), et ce, même si le point d'accès sans fil ne peut être connecté.

Pour passer en mode connexion directe, rallumez le ScanSnap dans un environnement où aucun point d'accès sans fil n'a été détecté.

- Même si le point d'accès configuré dans l'Outil de configuration sans fil du réseau ScanSnap est détecté, une fois que le mode connexion directe a été enclenché, il ne peut passer en mode point d'accès.

Afin de connecter le ScanSnap en mode point d'accès, rallumez le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur le changement de mode sans fil et la configuration des paramètres correspondants, consultez les rubriques d'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap.

- ["Préparer la connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)" \(page 131\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)" \(page 132\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil \(iX500\)" \(page 133\)](#)
- ["Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil \(iX100\)" \(page 137\)](#)
- ["Se reconnecter à un point d'accès sans fil à l'aide de la touche WPS du ScanSnap \(iX500/iX100\)" \(page 144\)](#)

Préparer la connexion du ScanSnap via un réseau local sans fil (iX500/iX100)

Pour connecter le ScanSnap via le réseau local sans fil, préparez les éléments suivants :

- Un environnement dans lequel un réseau local sans fil est disponible

Pour connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile en mode de connexion point d'accès, préparez l'environnement de réseau sans fil.

Lorsque vous connectez le ScanSnap à un réseau local sans fil, vous aurez peut-être besoin d'informations concernant un SSID (nom réseau) et une clé de sécurité (mot de passe).

Pour en savoir plus, consultez le manuel du point d'accès sans fil.

IMPORTANT

- Ne placez pas les éléments suivants à moins de 100 mm (3,9 po) du ScanSnap ou à proximité de votre point d'accès sans fil.
 - Obstacles pouvant bloquer les ondes radio (murs, parois métalliques)
 - Appareils pouvant provoquer des interférences de signaux (fours à micro-ondes et téléphones sans fil) et périphériques sans fil
- Si le point d'accès sans fil possède deux types de SSID (2,4 GHz et 5 GHz), le SSID 2,4 GHz doit être utilisé.

- ScanSnap Connect Application

Pour connecter le ScanSnap à un périphérique mobile, vous devez installer ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

Téléchargez ScanSnap Connect Application pour le périphérique mobile à partir des magasins d'application suivants :

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil (iX500/iX100)

L'outil Configuration sans fil du ScanSnap est une application permettant de configurer les paramètres requis pour la connexion de votre ScanSnap via un réseau local sans fil sous la forme d'un assistant. L'outil Configuration sans fil du ScanSnap peut être utilisé pour configurer et vérifier les paramètres de réseau local sans fil et de connexion suivants:

- Connexion du ScanSnap à un point d'accès sans fil
- Enregistrement de l'ordinateur à connecter au ScanSnap via le réseau local sans fil
- Définition de l'adresse IP, du nom et du mot de passe du ScanSnap
- Vérifier la connexion entre le ScanSnap et l'ordinateur (iX100)
- Vérification du branchement entre le ScanSnap et le périphérique mobile

Suivez la procédure ci-dessous pour démarrer l'outil Configuration sans fil du ScanSnap et configurer les paramètres sans fil.

1. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap], puis double-cliquez sur [Outil de configuration sans fil ScanSnap].

⇒ L'outil Configuration sans fil du ScanSnap commence à s'exécuter.

2. Cliquez sur le bouton [Assistant de configuration du réseau sans fil]



dans le menu principal.

⇒ L'assistant Configuration du réseau sans fil s'affiche.

3. Suivez les instructions de l'assistant de Configuration du réseau sans fil afin de configurer les paramètres sans fil.

Sur le iX100, configurez et vérifiez les paramètres sans fil en fonction de l'environnement sans fil dans lequel le ScanSnap est utilisé.

CONSEIL

- Pour en savoir plus sur le fonctionnement de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- L'outil Configuration sans fil du ScanSnap démarre également lors de l'installation du logiciel du ScanSnap.

Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil (iX500)

- ["Relier le ScanSnap à un ordinateur \(iX500\)" \(page 134\)](#)
- ["Relier le ScanSnap à un périphérique mobile \(iX500\)" \(page 136\)](#)

Relier le ScanSnap à un ordinateur (iX500)


Vous pouvez utiliser l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap pour configurer la connexion du ScanSnap à un ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 132).


La section suivante explique comment connecter le ScanSnap à un ordinateur lorsque les paramètres sans fil ont déjà été configurés à l'aide de l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

1. Débranchez le câble USB connectant le ScanSnap à l'ordinateur.

IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est , quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.

⇒ Le ScanSnap est connecté automatiquement à l'ordinateur via un réseau local sans fil et

l'icône de ScanSnap Manager passe à .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 2.

CONSEIL

- Si la case [Connexion automatique au dernier ScanSnap connecté par Wi-Fi] est cochée et que le dernier ScanSnap connecté est disponible, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur.
- Lorsque vous utilisez la connexion automatique avec un ordinateur et un ScanSnap ayant déjà été connectés à un réseau local sans fil, si le mot de passe du ScanSnap à connecter est modifié, la fenêtre de notification ci-dessous s'affiche.

2. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Connexion Wi-Fi] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

3. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].

IMPORTANT


- Si la fenêtre [ScanSnap Manager - Saisie du mot de passe de destination] s'affiche, entrez le mot de passe pour la connexion.

Le mot de passe par défaut se compose des quatre derniers chiffres du numéro de série du ScanSnap.

Il est possible de modifier le mot de passe avec l'outil Configuration sans fil du ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.

- Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager passe à .

CONSEIL

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.

Relier le ScanSnap à un périphérique mobile (iX500)

Vous pouvez utiliser l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap pour préparer la connexion du ScanSnap à un périphérique mobile.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 132).

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un périphérique mobile lorsque les paramètres sans fil ont déjà été configurés à l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

1. Démarrez ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

⇒ Le périphérique mobile se connecte automatiquement à un ScanSnap disponible sur le même réseau.

CONSEIL

- Si plusieurs ScanSnap disponibles sont détectés ou si ScanSnap Connect Application est configuré pour ne pas connecter automatiquement un périphérique mobile à un ScanSnap, tapez le nom du ScanSnap que vous souhaitez connecter au périphérique mobile sous [ScanSnap] dans l'écran [Connexion à :]. Pour en savoir plus, consultez le guide des opérations usuelles (Connexion mobile) de votre périphérique mobile.
- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
 - Lorsque le ScanSnap et le périphérique mobile sont connectés via un réseau local sans fil et que la communication avec ScanSnap Manager est interrompue.
 - Lorsque vous vous connectez à l'ordinateur connecté au ScanSnap et que le ScanSnap et le périphérique mobile sont déjà connectés via un réseau local sans fil

Connecter le ScanSnap à un ordinateur ou à un périphérique mobile via un réseau local sans fil (iX100)

- "Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX100)" (page 138)
- "Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès (iX100)" (page 140)
- "Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe (iX100)" (page 141)
- "Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe (iX100)" (page 143)

Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX100)


Vous pouvez utiliser l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap pour configurer la connexion du ScanSnap à un ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 132).


La section suivante explique comment connecter le ScanSnap à un ordinateur lorsque les paramètres sans fil ont déjà été configurés à l'aide de l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

1. Débranchez le câble USB connectant le ScanSnap à l'ordinateur.

IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est , quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.

⇒ Le ScanSnap est connecté automatiquement à l'ordinateur via un réseau local sans fil et

l'icône de ScanSnap Manager passe à .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 2.

CONSEIL

- Si la case [Connecter automatiquement au ScanSnap précédent en Wi-Fi] est cochée et que le ScanSnap connecté précédemment est disponible pour la connexion, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur via un réseau local sans fil.
- Lorsque vous utilisez la connexion automatique avec un ordinateur et un ScanSnap ayant déjà été connectés à un réseau local sans fil, si le mot de passe du ScanSnap à connecter est modifié, la fenêtre de notification ci-dessous s'affiche.

2. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Connexion Wi-Fi] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

3. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].


IMPORTANT

- Si la fenêtre [ScanSnap Manager - Saisie du mot de passe de destination] s'affiche, entrez le mot de passe pour la connexion.
Le mot de passe par défaut se compose des quatre derniers chiffres du numéro de série du ScanSnap.

Il est possible de modifier le mot de passe avec l'outil Configuration sans fil du ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.

- Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à un ordinateur via un réseau local sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager passe à .

CONSEIL

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.

Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion par point d'accès (iX100)

Vous pouvez utiliser l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap pour préparer la connexion du ScanSnap à un périphérique mobile.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 132).

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un périphérique mobile lorsque les paramètres sans fil ont déjà été configurés à l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

1. Démarrez ScanSnap Connect Application sur votre périphérique mobile.

⇒ Le périphérique mobile se connecte automatiquement à un ScanSnap disponible sur le même réseau.

CONSEIL

- Si plusieurs ScanSnap disponibles sont détectés ou si ScanSnap Connect Application est configuré pour ne pas connecter automatiquement un périphérique mobile à un ScanSnap, tapez le nom du ScanSnap que vous souhaitez connecter au périphérique mobile sous [ScanSnap] dans l'écran [Connexion à :]. Pour en savoir plus, consultez le guide des opérations usuelles (Connexion mobile) de votre périphérique mobile.
- Une fenêtre de notification vous informe dans les cas suivants :
 - Lorsque le ScanSnap et le périphérique mobile sont connectés via un réseau local sans fil et que la communication avec ScanSnap Manager est interrompue.
 - Lorsque vous vous connectez à l'ordinateur connecté au ScanSnap et que le ScanSnap et le périphérique mobile sont déjà connectés via un réseau local sans fil

Relier directement le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion directe (iX100)

Vous pouvez utiliser l'Assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap pour configurer la connexion du ScanSnap à un ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un réseau local sans fil \(iX500/iX100\)](#)" (page 132).

La section suivante explique la méthode de connexion du ScanSnap à un ordinateur lorsque l'ordinateur à connecter a déjà été enregistré à l'aide de l'assistant Outil de configuration sans fil ScanSnap.

1. Cliquez sur dans le menu d'état de la barre de menu et connectez le réseau ScanSnap, affiché dans la liste des réseaux sans fil.


Le nom du réseau ScanSnap (SSID) et la clé de sécurité sont imprimés sur l'étiquette disposée au bas du scanneur.

CONSEIL

Il est possible de vérifier ou de modifier le nom du réseau (SSID) et la clé de sécurité avec l'outil Configuration du réseau sans fil du ScanSnap.

2. Débranchez le câble USB connectant le ScanSnap à l'ordinateur.

IMPORTANT

Si l'icône de ScanSnap Manager est , quittez ScanSnap Connect Application sur le périphérique mobile.

⇒ Le ScanSnap est connecté automatiquement à l'ordinateur via un réseau local sans fil et

l'icône de ScanSnap Manager passe à .

Si l'icône ne change pas, passez à l'étape 3.

CONSEIL

- Si la case [Connecter automatiquement au ScanSnap précédent en Wi-Fi] est cochée et que le ScanSnap connecté précédemment est disponible pour la connexion, l'ordinateur se connecte automatiquement à ce ScanSnap.
- L'ordinateur ne peut être connecté qu'à un seul ScanSnap.
- Le ScanSnap ne peut être connecté qu'à un seul ordinateur via un réseau local sans fil.
- Lorsque vous utilisez la connexion automatique avec un ordinateur et un ScanSnap ayant déjà été connectés à un réseau local sans fil, si le mot de passe du ScanSnap à connecter est modifié, la fenêtre de notification ci-dessous s'affiche.

3. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Connexion Wi-Fi] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).


⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Connexion Wi-Fi] s'affiche

4. Dans la liste des unités ScanSnap à connecter, sélectionnez le ScanSnap que vous souhaitez connecter et cliquez sur le bouton [Connexion].

IMPORTANT

- Si la fenêtre [ScanSnap Manager - Saisie du mot de passe de destination] s'affiche, entrez le mot de passe pour la connexion.
Le mot de passe par défaut se compose des quatre derniers chiffres du numéro de série du ScanSnap.
Il est possible de modifier le mot de passe avec l'outil Configuration sans fil du ScanSnap. Pour en savoir plus, consultez l'aide de l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- Si le ScanSnap prévu pour la connexion n'apparaît pas dans la liste des unités de ScanSnap à connecter, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

⇒ Le ScanSnap est connecté à l'ordinateur via un point d'accès sans fil et l'icône de

ScanSnap Manager devient .

CONSEIL

Lorsque le ScanSnap et un ordinateur sont connectés via un réseau local sans fil, la fenêtre de notification ci-dessous vous indique l'état de la communication.

Relier le ScanSnap à un périphérique mobile en mode Connexion directe (iX100)

Lorsque vous connectez un périphérique mobile au ScanSnap en mode de connexion directe, vous n'avez pas besoin de configurer les paramètres dans l'outil de configuration sans fil ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations usuelles (connexion mobile).

Se reconnecter à un point d'accès sans fil à l'aide de la touche WPS du ScanSnap (iX500/iX100)

Si l'indicateur Wi-Fi s'allume ou clignote en orange, reconnectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil compatible WPS. Il est possible de rétablir facilement la connexion en appuyant sur le bouton WPS sur le ScanSnap.

IMPORTANT

Effectuez les opérations suivantes avant de vous connecter à l'aide du bouton WPS.

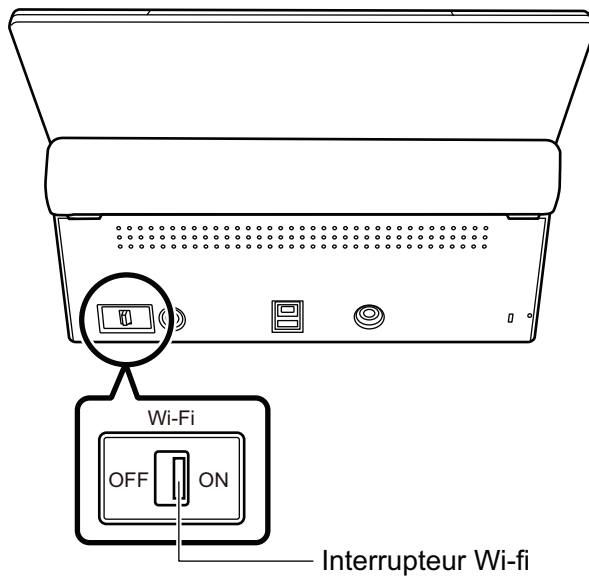
- Si l'outil Configuration sans fil du ScanSnap est en cours d'exécution lorsque vous connectez le ScanSnap à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, quittez l'outil Configuration sans fil du ScanSnap.
- Si une numérisation est en cours à partir de ScanSnap Manager ou d'un périphérique mobile, terminez l'opération de numérisation.

CONSEIL

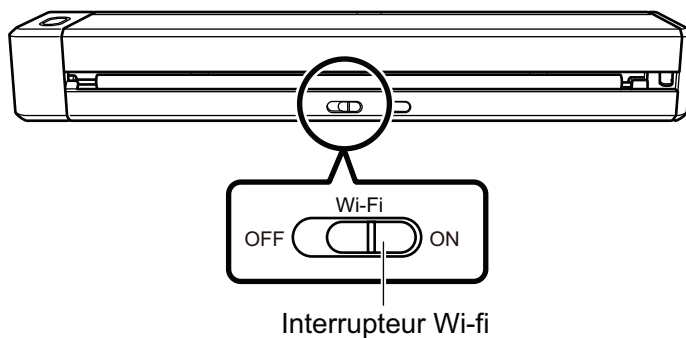
Les noms des touches et les procédures de fonctionnement peuvent varier selon le point d'accès. Pour en savoir plus, consultez le manuel de votre point d'accès sans fil.

1. Activez le commutateur Wi-Fi situé à l'arrière du ScanSnap.

iX500



iX100

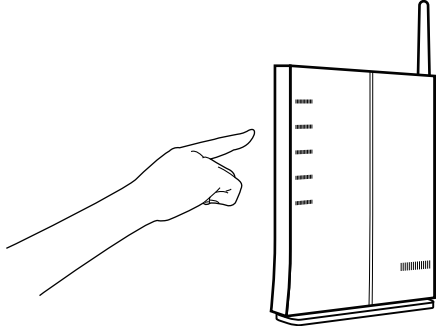


2. Allumez le ScanSnap.

Pour en savoir plus, consultez "[Mise sous tension du ScanSnap](#)" (page 91).

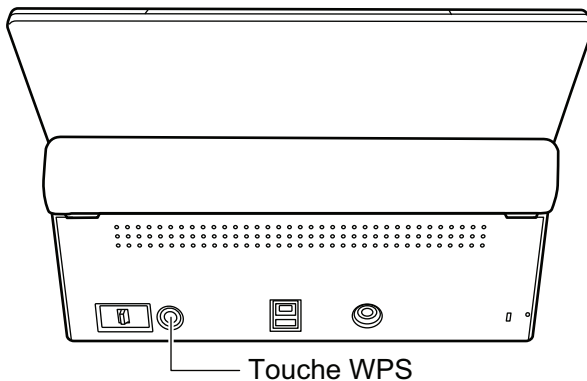
⇒ Après avoir clignoté en bleu, l'indicateur Wi-Fi s'allume en bleu ou en orange.

3. Appuyez sur la touche WPS du point d'accès sans fil.

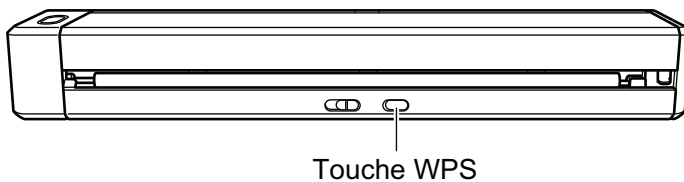


4. Maintenez appuyée (3 secondes ou plus) la touche WPS située à l'arrière du ScanSnap dans les 2 minutes qui suivent l'appui sur la touche WPS du point d'accès sans fil.

iX500



iX100



⇒ Le ScanSnap est connecté au point d'accès sans fil et l'indicateur Wi-Fi s'allume en bleu.

S'il est impossible d'établir la communication, l'indicateur Wi-Fi clignote ou s'allume en orange.

IMPORTANT

Si vous ne parvenez pas à connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, consultez la rubrique "Dépannage" dans l'Aide de ScanSnap Manager.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur l'état de l'indicateur Wi-Fi, consultez les rubriques suivantes :

- iX500

["Noms et fonctionnalités des composants du iX500" \(page 70\)](#)

- iX100

"Noms et fonctionnalités des composants du iX100" (page 72)

Paramètres sans fil du ScanSnap (iX1500)

La section suivante explique comment configurer les paramètres sans fil du ScanSnap, notamment comment vérifier le réseau local sans fil auquel le scanner est connecté ou consulter les informations sur le réseau, comment modifier un point d'accès sans fil auquel vous souhaitez connecter le scanner, et comment changer de mode sans fil.

- ["Enregistrer un certificat/vérifier la configuration du réseau local sans fil \(iX1500\)" \(page 148\)](#)
- ["Changer la méthode de connexion au réseau local sans fil \(iX1500\)" \(page 154\)](#)
- ["Paramètres de connexion au point d'accès \(iX1500\)" \(page 164\)](#)

Enregistrer un certificat/vérifier la configuration du réseau local sans fil (iX1500)

- "Enregistrer un certificat client ou un certificat d'autorité de certification (iX1500)" (page 149)
- "Vérifier la configuration du réseau local sans fil (iX1500)" (page 150)
- "Vérifier l'adresse IP du ScanSnap (iX1500)" (page 151)
- "Vérifier le serveur DNS du ScanSnap (iX1500)" (page 152)
- "Vérifier l'adresse MAC du ScanSnap (iX1500)" (page 153)

Enregistrer un certificat client ou un certificat d'autorité de certification (iX1500)

Pour connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, utilisez un certificat client ou un certificat CA préalablement enregistré sur le ScanSnap pour authentifier une connexion au point d'accès sans fil.

Vous pouvez enregistrer un certificat pour chaque type de certificat (certificats client et certificats CA) sur le ScanSnap.

Pour enregistrer un certificat client ou un certificat d'autorité de certification, utilisez l'Outil de configuration sans fil ScanSnap.

Pour démarrer l'Outil de configuration sans fil ScanSnap, dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap], puis double-cliquez sur [Outil de configuration sans fil ScanSnap].

Pour en savoir plus sur l'enregistrement d'un certificat client ou d'un certificat d'autorité de certification, reportez-vous à l'aide de Outil de configuration sans fil ScanSnap.

Vérifier la configuration du réseau local sans fil (iX1500)

Vérifiez l'état de connexion du réseau local sans fil et de son point d'accès.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Informations Wi-Fi].

⇒ Les informations du réseau local sans fil actuelles s'affichent.

Vérifier l'adresse IP du ScanSnap (iX1500)

Vérifiez l'adresse IP du ScanSnap sur l'écran tactile.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Vérifiez que le nom d'un réseau actuellement connecté est affiché dans [Connexion par point d'accès]

Si l'option [Connexion par point d'accès] est désactivée ou si un nom de réseau n'est pas affiché, reportez-vous à "Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX1500)" (page 123) et connectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil.

5. Appuyez sur [Informations Wi-Fi] pour afficher l'écran [Informations sur le ScanSnap].
6. Vérifiez l'[Adresse IP] dans l'onglet [Réseau].

Vérifier le serveur DNS du ScanSnap (iX1500)

Vérifiez le serveur DNS du ScanSnap sur l'écran tactile.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Vérifiez que le nom d'un réseau actuellement connecté est affiché dans [Connexion par point d'accès]

Si l'option [Connexion par point d'accès] est désactivée ou si un nom de réseau n'est pas affiché, reportez-vous à "Relier le ScanSnap à un ordinateur en mode Connexion par point d'accès (iX1500)" (page 123) et connectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil.

5. Appuyez sur [Informations Wi-Fi] pour afficher l'écran [Informations sur le ScanSnap].
6. Vérifiez le [Serveur DNS] dans l'onglet [Réseau].

Vérifier l'adresse MAC du ScanSnap (iX1500)

Vérifiez l'adresse MAC du ScanSnap sur l'écran tactile.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Vérifiez que le [Mode de connexion Wi-Fi] est défini sur [Connexion par point d'accès] ou [Connexion directe].

Si [Mode de connexion Wi-Fi] est défini sur [Wi-Fi désactivé], appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] et réglez-le sur [Connexion par point d'accès] ou [Connexion directe]

5. Appuyez sur [Informations Wi-Fi] pour afficher l'écran [Informations sur le ScanSnap].
6. Vérifiez l'[Adresse MAC] dans l'onglet [Réseau].

Changer la méthode de connexion au réseau local sans fil (iX1500)

- "Reconnecter le ScanSnap à un autre point d'accès sans fil (iX1500)" (page 155)
- "Passer de la méthode de Connexion par point d'accès à la méthode de Connexion directe (iX1500)" (page 157)
- "Passer de la méthode de Connexion directe à la méthode de Connexion par point d'accès (iX1500)" (page 159)
- "Changer la fréquence de connexion du ScanSnap (iX1500)" (page 161)
- "Désactiver la connexion au réseau local sans fil (iX1500)" (page 162)
- "Réinitialiser la configuration du réseau local sans fil (iX1500)" (page 163)

Reconnecter le ScanSnap à un autre point d'accès sans fil (iX1500)


Connectez le ScanSnap à un autre point d'accès sans fil.

CONSEIL


L'utilisation de l'Outil de configuration sans fil du ScanSnap vous permet d'obtenir les paramètres Wi-Fi configurés sur votre ordinateur et de connecter facilement le ScanSnap au même point d'accès sans fil que celui de votre ordinateur.

Pour en savoir plus, consultez "[Connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil à l'aide de l'Outil de configuration sans fil ScanSnap \(iX1500\)](#)" (page 118).

1. Sur l'écran tactile du ScanSnap, affichez l'écran [Saisir les informations de connexion].

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'[écran tactile](#) pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
5. Appuyez sur [Paramètres de connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Méthode de configuration des informations de connexion].
6. Sélectionnez [Sélectionner un point d'accès].
7. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
8. Dans la liste des points d'accès sans fil qui s'affiche, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.
9. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].

2. Saisissez les informations du point d'accès sans fil à utiliser, puis appuyez sur la touche [Suivant].

Les options disponibles dans l'écran varient selon le protocole de sécurité du point d'accès sans fil.

- Authentification à l'aide d'une clé de sécurité

Appuyez sur le champ de saisie [Clé de sécurité], entrez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK].

- Authentification à l'aide d'un certificat client

Appuyez sur [Certificat client] et sélectionnez le certificat à utiliser.

CONSEIL

Pour consulter les informations sur le certificat, appuyez sur la touche [Certificat].

- Authentification à l'aide d'un ID utilisateur et d'un mot de passe

Appuyez sur le champ de saisie et saisissez une valeur dans [ID utilisateur] et [Mot de passe], puis appuyez sur [OK].

- Authentification à l'aide d'un ID externe

Appuyez sur le champ de saisie [ID externe], entrez l'ID externe, puis appuyez sur [OK].

- 3. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].**


- 4. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.**

Passer de la méthode de Connexion par point d'accès à la méthode de Connexion directe (iX1500)

Lorsque vous connectez directement un ordinateur ou un périphérique mobile au ScanSnap à l'aide d'un point d'accès, modifiez la méthode de connexion de l'ordinateur ou du périphérique mobile sur une connexion directe, et connectez l'ordinateur ou le périphérique mobile directement au ScanSnap plutôt que de passer par un point d'accès sans fil.


Cette section explique comment modifier la méthode de connexion pour l'ordinateur et le ScanSnap d'une connexion au point d'accès à une connexion directe.

1. Réglez [Mode de connexion Wi-Fi] sur [Connexion directe] pour le ScanSnap.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).


⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] pour afficher l'écran [Mode de connexion Wi-Fi].

5. Sélectionnez [Connexion directe].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran [Paramètres Wi-Fi].

2. Appuyez sur [Connexion directe] pour afficher l'écran [Connexion directe].

3. Appuyez sur [Guide de connexion directe] pour afficher l'écran [Guide de connexion directe].


Notez le nom de réseau (SSID) et la clé de sécurité qui s'affichent dans l'écran afin de ne pas les oublier.

4. Ouvrez la fenêtre de configuration de la fonction Wi-Fi sur l'ordinateur.

CONSEIL

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

5. Entrez le nom de réseau (SSID) et la clé de sécurité qui s'affichent dans l'écran [Guide de connexion directe] de la fenêtre de configuration de la fonction Wi-Fi.

6. Revenez à l'écran tactile du ScanSnap, puis appuyez sur la touche [Terminer] de l'écran [Guide de connexion directe].
7. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

Passer de la méthode de Connexion directe à la méthode de Connexion par point d'accès (iX1500)

Lorsque vous connectez directement un ordinateur ou un périphérique mobile au ScanSnap, modifiez la méthode de connexion de l'ordinateur ou du périphérique mobile sur une connexion au point d'accès, et connectez l'ordinateur ou le périphérique mobile au ScanSnap via un point d'accès sans fil.


Cette section explique comment modifier la méthode de connexion pour l'ordinateur et le ScanSnap d'une connexion directe à une connexion au point d'accès.

1. Réglez [Mode de connexion Wi-Fi] sur [Connexion au point d'accès] pour le ScanSnap.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).


⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] pour afficher l'écran [Mode de connexion Wi-Fi].

5. Sélectionnez [Connexion au point d'accès].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran [Paramètres Wi-Fi].

2. Connectez le ScanSnap à un point d'accès sans fil.

1. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
2. Appuyez sur [Paramètres de connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Méthode de configuration des informations de connexion].
3. Sélectionnez [Sélectionner un point d'accès].
4. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
5. Dans la liste des points d'accès sans fil qui s'affiche, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.
6. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].

7. Saisissez les informations du point d'accès sans fil à utiliser, puis appuyez sur la touche [Suivant].

Les options disponibles dans l'écran varient selon le protocole de sécurité du point d'accès sans fil.


- Authentification à l'aide d'une clé de sécurité
Appuyez sur le champ de saisie [Clé de sécurité], entrez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK].
- Authentification à l'aide d'un certificat client
Appuyez sur [Certificat client] et sélectionnez le certificat à utiliser.

CONSEIL

Pour consulter les informations sur le certificat, appuyez sur la touche [Certificat].

- Authentification à l'aide d'un ID utilisateur et d'un mot de passe
Appuyez sur le champ de saisie et saisissez une valeur dans [ID utilisateur] et [Mot de passe], puis appuyez sur [OK].
 - Authentification à l'aide d'un ID externe
Appuyez sur le champ de saisie [ID externe], entrez l'ID externe, puis appuyez sur [OK].
8. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].



9. Appuyez sur  pour afficher l'écran d'accueil.

- 3. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le menu d'état de la barre de menus de l'ordinateur.**
- 4. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel le ScanSnap est connecté.**
- 5. Lorsque la fenêtre de saisie d'un mot de passe s'affiche, saisissez un mot de passe et cliquez sur [Connecter].**

⇒ La méthode de connexion est passée d'une connexion directe à une connexion au point d'accès. L'ordinateur et le ScanSnap sont connectés via Wi-Fi à l'aide du point d'accès sans fil.

Changer la fréquence de connexion du ScanSnap (iX1500)

Modifiez la configuration de la fréquence de connexion du ScanSnap utilisé lorsque le scanneur est connecté à un point d'accès sans fil.

CONSEIL

Dans certaines régions, il est impossible d'utiliser le réseau local sans fil 5 GHz.

Si vous utilisez le ScanSnap dans un pays où il est impossible d'utiliser un réseau local sans fil 5 GHz, vous ne pouvez pas modifier la fréquence de connexion.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.
2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].
3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
5. Appuyez sur [Fréquence de la connexion] pour modifier la fréquence de connexion.
6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

Désactiver la connexion au réseau local sans fil (iX1500)

Désactivez la fonction du réseau local sans fil sur le ScanSnap pour désactiver temporairement la connexion au réseau local sans fil.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Mode de connexion Wi-Fi] pour afficher l'écran [Mode de connexion Wi-Fi].

5. Sélectionnez [Wi-Fi désactivé].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

Réinitialiser la configuration du réseau local sans fil (iX1500)

Réinitialisez les paramètres du réseau local sans fil configurés pour le ScanSnap.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Initialiser les paramètres Wi-Fi] pour afficher l'écran [Initialiser les paramètres Wi-Fi].

5. Appuyez sur la touche [Initialisation].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.


Paramètres de connexion au point d'accès (iX1500)

- "Authentifier un point d'accès sans fil avec un certificat client (iX1500)" (page 165)
- "Authentifier un point d'accès sans fil avec un ID utilisateur et un mot de passe (iX1500)" (page 167)
- "Authentifier un point d'accès sans fil avec un ID externe (iX1500)" (page 169)
- "Configurer une adresse IP pour le ScanSnap (iX1500)" (page 170)
- "Utiliser un serveur DNS pour la connexion Internet (iX1500)" (page 172)
- "Utiliser un serveur proxy pour la connexion Internet (iX1500)" (page 173)


Authentifier un point d'accès sans fil avec un certificat client (iX1500)

Pour connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, utilisez un certificat client ou un certificat CA préalablement enregistré sur le ScanSnap pour authentifier une connexion au point d'accès sans fil.

1. Sur l'écran tactile du ScanSnap, affichez l'écran [Saisir les informations de connexion].

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
5. Appuyez sur [Paramètres de connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Méthode de configuration des informations de connexion].
6. Sélectionnez [Sélectionner un point d'accès].
7. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
8. Dans la liste des points d'accès sans fil qui s'affiche, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.
9. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].

2. Appuyez sur [Certificat client] et sélectionnez le certificat à utiliser.

CONSEIL

Pour consulter les informations sur le certificat, appuyez sur la touche [Certificat].


3. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
4. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].

5. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.


Authentifier un point d'accès sans fil avec un ID utilisateur et un mot de passe (iX1500)

Pour connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, authentifiez une connexion au point d'accès sans fil en saisissant un ID utilisateur et un mot de passe.

1. Sur l'écran tactile du ScanSnap, affichez l'écran [Saisir les informations de connexion].

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
5. Appuyez sur [Paramètres de connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Méthode de configuration des informations de connexion].
6. Sélectionnez [Sélectionner un point d'accès].
7. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
8. Dans la liste des points d'accès sans fil qui s'affiche, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.
9. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].

2. Appuyez sur le champ de saisie [ID utilisateur], saisissez l'ID utilisateur, puis appuyez sur [OK].

3. Appuyez sur le champ de saisie [Mot de passe], saisissez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].

4. Appuyez sur la touche [Suivant].


5. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].

6. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.


Authentifier un point d'accès sans fil avec un ID externe (iX1500)

Pour connecter le ScanSnap à un point d'accès sans fil, authentifiez une connexion au point d'accès sans fil en saisissant un ID externe.

1. Sur l'écran tactile du ScanSnap, affichez l'écran [Saisir les informations de connexion].

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
5. Appuyez sur [Paramètres de connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Méthode de configuration des informations de connexion].
6. Sélectionnez [Sélectionner un point d'accès].
7. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Sélectionner le réseau].
8. Dans la liste des points d'accès sans fil qui s'affiche, sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter.
9. Appuyez sur la touche [Suivant] pour afficher l'écran [Saisir les informations de connexion].

2. Appuyez sur le champ de saisie [ID externe], entrez l'ID externe, puis appuyez sur [OK].

3. Appuyez sur la touche [Suivant].

4. Appuyez sur la touche [Terminer] dans l'écran [Vérifier les résultats de la connexion].

5. Appuyez sur pour revenir à l'écran d'accueil.

Configurer une adresse IP pour le ScanSnap (iX1500)

Pour identifier votre ScanSnap sur un réseau, attribuez-lui une adresse IP.

Lorsque vous configurez une adresse IP, vous devez sélectionner temporairement [Connexion au point d'accès] pour [Mode de connexion Wi-Fi].

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].

5. Appuyez sur [Adresse IP] pour afficher l'écran [Adresse IP].

6. Appuyez sur le champ de paramétrage de [Méthode de configuration] pour afficher une liste.

7. Configurez une adresse IP.

Lorsque vous obtenez une adresse IP auprès du serveur DHCP et l'assignez automatiquement au ScanSnap, sélectionnez [Obtenir automatiquement (DHCP)].

Lorsque vous configurez une adresse IP manuellement, sélectionnez [Configurer l'adresse IP manuellement], puis définissez les paramètres suivants.

1. Appuyez sur le champ de saisie [Adresse IP], entrez l'adresse IP, puis appuyez sur [OK].
2. Appuyez sur le champ de saisie [Masque de sous réseau], entrez le masque de sous réseau, puis appuyez sur [OK].
3. Appuyez sur le champ de saisie [Passerelle par défaut], entrez la passerelle par défaut, puis appuyez sur [OK].

8. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

IMPORTANT





Si un appareil portant la même adresse IP que celle du ScanSnap est connecté au réseau,



s'affiche dans de l'écran [Paramètres]. Modifiez l'adresse IP définie pour le ScanSnap afin d'éviter un conflit d'adresses IP sur le réseau.

Utiliser un serveur DNS pour la connexion Internet (iX1500)

Si une adresse IP est définie pour le ScanSnap, vous pouvez configurer le paramètre pour utiliser un serveur DNS sur le ScanSnap.

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.
2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].
3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].
4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].
5. Appuyez sur [Serveur DNS] pour afficher l'écran [Serveur DNS].
6. Activez l'option [Utilisation du serveur DNS].
7. Appuyez sur le champ de saisie de [DNS principal], entrez l'adresse IP du serveur DNS principal, puis appuyez sur [OK].
8. Appuyez sur le champ de saisie de [DNS secondaire], entrez l'adresse IP du serveur DNS secondaire, puis appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

Utiliser un serveur proxy pour la connexion Internet (iX1500)

Configurez la connexion à Internet via un serveur proxy.

Vous pouvez configurer le paramètre pour utiliser un serveur proxy après avoir sélectionné [Connexion au point d'accès] pour [Mode de connexion Wi-Fi].

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile du ScanSnap pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Paramètres Wi-Fi].

4. Appuyez sur [Connexion au point d'accès] pour afficher l'écran [Connexion au point d'accès].

5. Appuyez sur [Serveur proxy] pour afficher l'écran [Serveur proxy].

6. Activez l'option [Utilisation du serveur proxy].

7. Appuyez sur le champ de saisie [Nom d'hôte/Adresse IP], entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP, puis appuyez sur [OK].

8. Appuyez sur le champ de saisie [Numéro de port], saisissez le numéro de port, puis appuyez sur [OK].

9. Si le serveur proxy nécessite une authentification, activez l'option [Authentification] et procédez comme suit.

1. Appuyez sur le champ de saisie [Nom d'utilisateur], saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK].

2. Appuyez sur le champ de saisie [Mot de passe], saisissez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].

10. Appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil.

Numérisation de documents

- ["Numériser des documents avec le iX1500" \(page 175\)](#)
- ["Numériser des documents avec le iX500" \(page 205\)](#)
- ["Numériser des documents avec le iX100" \(page 232\)](#)
- ["Numériser des documents avec le SV600" \(page 261\)](#)
- ["Numériser des documents avec le S1300i" \(page 289\)](#)
- ["Numériser des documents avec le S1100i" \(page 306\)](#)

Numériser des documents avec le iX1500

- "Documents à numériser (iX1500)" (page 176)
- "Numériser des documents (iX1500)" (page 180)
- "Numériser des pages longues (iX1500)" (page 185)
- "Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (iX1500)" (page 189)
- "Numériser simultanément des documents de petit format tels que des reçus (iX1500)" (page 194)
- "Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (iX1500)" (page 198)
- "Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX1500)" (page 202)

Documents à numériser (iX1500)

Cette section vous explique dans quelles conditions les documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap ou être numérisés en utilisant le Transparent.

Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap

Les conditions dans lesquelles des documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap sont les suivantes :

Type de document	Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite Cartes plastifiées conformes à la norme ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm)
Grammage	De 40 jusqu'à 209 g/m ² (10,7 jusqu'à 55,7 lb) Format A8 (52 × 72 mm) au maximum De 128 à 209 g/m ² (33,9 à 55,7 lb) cartes plastiques 0,76 mm (0,03 po) au maximum (les cartes gaufrées sont utilisables)
Format du papier	Largeur 50,8 jusqu'à 216 mm (2 jusqu'à 8,5 po) Longueur 50,8 jusqu'à 360 mm (2 jusqu'à 14,17 po) Pour page longue (*1), jusqu'à 863 mm (34 po)

*1: La numérisation démarre lorsque vous appuyez sur la touche [Scan] sur l'écran d'accueil de l'écran tactile pendant plus de 3 secondes.

IMPORTANT

- Vous ne devez pas numériser les types de document suivants :
 - Documents attachés avec des agrafes ou des pinces en métal, ce qui pourrait endommager l'intérieur du ScanSnap
Retirez les pièces métalliques.
 - Document dont l'encre n'est pas sèche
Patientez jusqu'à que l'encre soit totalement sèche avant de numériser ce document.
 - Document d'une taille supérieure à 216 × 863 (mm)/8,5 × 34 (po.) (largeur × longueur)
 - document sur des supports autres que le papier tels que du tissu, des feuilles métalliques ou encore des pochettes plastiques
- Lorsque vous numériser des cartes postales illustrées, l'illustration peut être endommagée. PFU n'est nullement responsable.
- Lorsque vous numériser des cartes plastifiées, dans [Détection de chargement excessif de documents] de l'onglet [Papier] "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), sélectionnez [Aucun(e)] ou [Vérifier la longueur].
- Attention au points suivants lorsque vous numériser des cartes plastifiées :
 - des cartes pliées peuvent être chargées de manière incorrecte
 - avant d'imprimer des cartes comportant des traces de doigts, nettoyez-les

- si vous numérisez des cartes plastiques particulièrement brillantes, certaines parties de l'image peuvent apparaître plus claires ou plus foncées que le document original

Exemple : carte de crédit de couleur jaune

- Lorsque vous numérisez des cartes gaufrées, placez le côté gaufré vers le bas et chargez la carte en orientation paysage.
- Si les caractères gaufrés ne sont pas recouvert d'or ou d'argent et que la couleur du fond est similaire, le ScanSnap peut ne pas les reconnaître.

Dans ce cas, si vous réalisez l'action ci-dessous le résultat peut-être amélioré.

1. Cliquez sur le bouton [Option] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).
 - ⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.
2. Cochez la case [Augmenter le contraste du texte].

Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent

Le Transparent en option avec le ScanSnap est une feuille prévue pour la numérisation de documents.

Vous pouvez ainsi numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre, des photographies ou des coupures de presse.

Les conditions pour la numérisation de tels documents en utilisant le Transparent sont les suivantes :



ATTENTION

- N'utilisez pas de Transparent endommagé. Il pourrait être endommagé tout comme le ScanSnap.
- Faites attention de ne pas vous blesser avec le bord du Transparent.

Type de document	Documents ne pouvant pas être directement chargés dans le ScanSnap
Grammage	Jusqu'à 209 g/m ² (55,7 lb) Si vous numérisez des documents pliés en deux : Jusqu'à 105 g/m ² (27,9 lb)
Format du papier	Taille du 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) Carte de visite (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Lettre (8,5 × 11 po., 216 × 279,4 mm) 11 × 17 po. (279,4 × 431,8 mm) (*1) Format personnalisé largeur : 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) longueur : 25,4 jusqu'à 297 mm (1 jusqu'à 11,69 po)

*1: plié en deux pour la numérisation.

Documents pour lesquels l'utilisation du Transparent est recommandée

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour numériser de tels documents.

- Documents rédigés au crayon de papier

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le crayon de papier peut laisser des traces.

Lorsque vous numérisez de tels documents directement sans utiliser le Transparent, de la poussière s'accumule sur les rouleaux, ce qui peut provoquer des erreurs de chargement. Nettoyez régulièrement les rouleaux.

Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du iX1500](#)" (page 393).

- Papier autocopiant

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le papier autocopiant peut contenir des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux internes du ScanSnap.

Nettoyez régulièrement les rouleaux du ScanSnap afin de préserver ses performances lorsque vous numérisez du papier autocopiant directement sans utiliser le Transparent. Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du iX1500](#)" (page 393).

Selon le type de papier autocopiant, par rapport au chargement de documents de bureau, la durée de vie du scanneur pourrait être réduite.

- La numérisation des documents suivants sans utiliser le Transparent peut endommager les documents ou être à l'origine de numérisations incorrectes.

- Document d'une taille inférieure à 50,8 × 50,8 (mm)/2 × 2 (po.) (largeur × longueur)
- Document dont le grammage est inférieur à 40 g/m² (10,7 lb)
- Document dont la surface est irrégulière (enveloppes ou feuilles comportant une pièce-jointe)
- document froissé ou corné
- document plié ou déchiré
- papier calque
- papier couché
- photographie (papier photographique)
- document perforé ou poinçonné
- document dont la forme n'est ni carrée ni rectangulaire
- papier carbone ou thermique
- document avec notes ou papillons

IMPORTANT

- Avec le Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Veillez à ne pas tacher ou couper l'extrémité à motifs noirs et blancs du transparent. Sinon, il pourrait ne plus être reconnu correctement.
- Ne placez pas le Transparent à l'envers. Sinon un bourrage papier pourrait se produire et endommager le Transparent ainsi que le document à l'intérieur.
- Ne pliez pas, ne tirez pas sur le Transparent.

- Des bourrages de papier peuvent se produire lorsque des documents de tailles différentes tels que des photographies ou de cartes postales sont insérés à l'intérieur du Transparent pour une numérisation immédiate. Il est recommandé de numériser ces documents un par un.
- Si les bourrages papier sont fréquents, insérez environ 50 feuilles de papier recyclé avant de numériser avec le Transparent. Le papier recyclé peut être vierge ou imprimé.
- Conservation du Transparent
Faites particulièrement attention aux points suivants :
 - Ne laissez pas le document à l'intérieur du Transparent. Dans le cas contraire, l'encre sur le document pourrait couler sur le Transparent.
 - Ne laissez pas longtemps le Transparent dans des endroits où la température est élevée, par exemple exposé à la lumière solaire directe ou près d'un appareil de chauffage. N'utilisez pas non plus le Transparent dans des endroits où la température est élevée. Cela pourrait déformer le Transparent.
 - Pour éviter que le Transparent ne soit déformé, conservez-le sur une surface plane et ne posez rien dessus.

Numériser des documents (iX1500)

Vous pouvez charger directement, dans le ScanSnap, des documents tels que des prospectus ou des cartes de visite, afin de les numériser.

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX1500\)](#)" (page 176).

1. Si vous souhaitez numériser une pile de documents, accordez une attention particulière aux points suivants.

Le nombre maximal de feuilles pouvant être chargées dans le ScanSnap s'établit de la manière suivante :

format A4 au maximum : vous pouvez placer 50 feuilles au maximum (grammage de 80 g/m² [20 lb] et l'épaisseur de la pile doit être inférieure ou égale à 5 mm [0,2 po]).

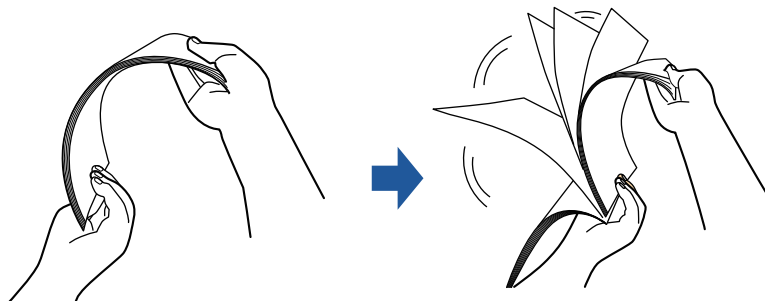
IMPORTANT

Si vous tentez de numériser un plus grand nombre de feuilles, les problèmes suivants pourraient se produire :

- la création des fichiers pourrait être impossible en raison de leur taille excessive.
- des bourrages papier se produisent durant la numérisation.

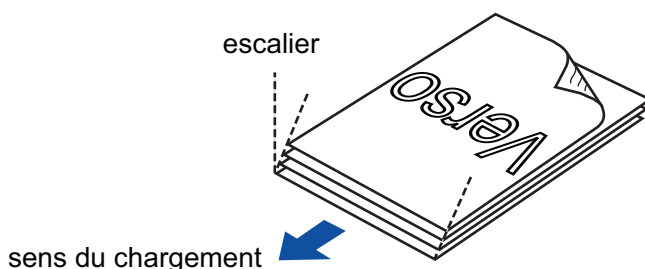
2. Déramez les documents.

1. Saisissez les documents dans leur longueur puis déramez plusieurs fois.



2. Saisissez les documents dans leur largeur et déramez de la même façon.

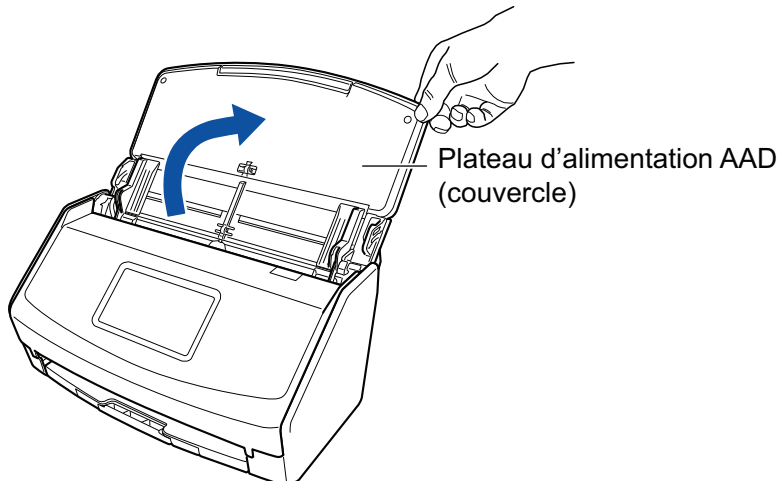
3. Alignez les documents puis formez un escalier avec les bords supérieurs.





IMPORTANT

Si vous n'espacez pas les bords supérieurs des documents, des bourrages de papier pourraient se produire ou vos documents pourraient être endommagés.

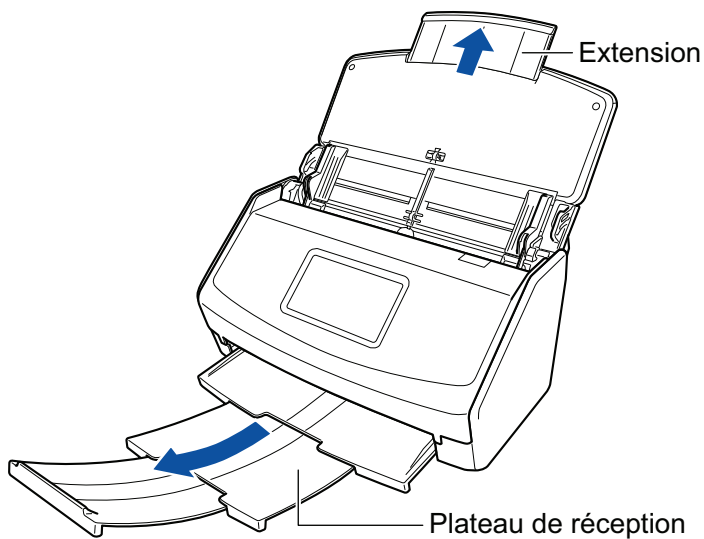
4. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ L'écran tactile est activé.

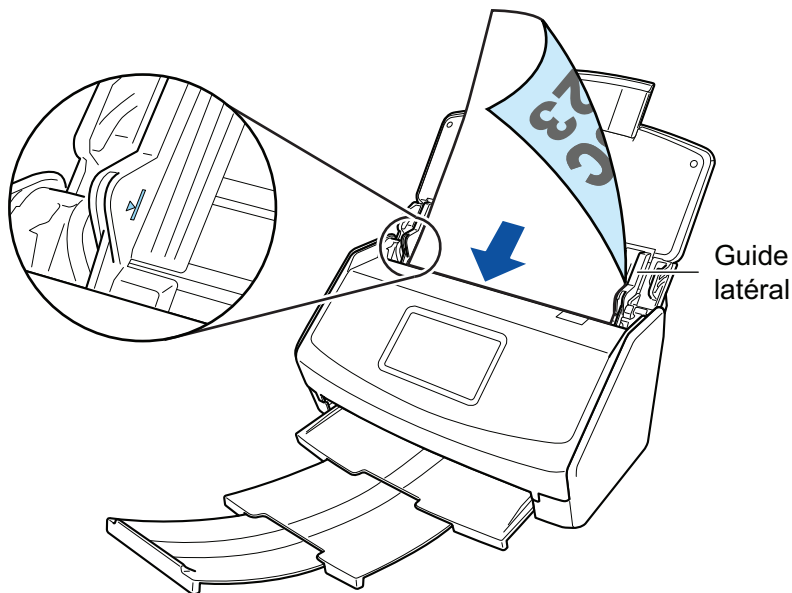
De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

5. Déployez l'extension et le plateau de réception du plateau d'alimentation AAD (couvercle).



6. Placez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).

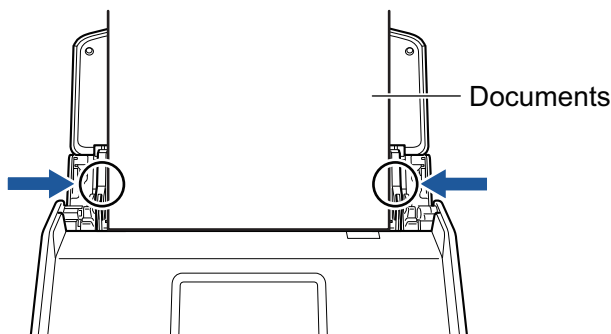
Placez le recto du document contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas (lorsque vous chargez plusieurs documents, la dernière page se trouve sur le dessus). Ajustez le nombre de documents afin qu'ils ne dépassent pas les repères et les guides latéraux lors du chargement.

**IMPORTANT**

Ne placez pas plus de 50 feuilles (grammage : 80 g/m² [20 lb]) dans le plateau de réception.

7. Veillez à ce que les guides latéraux épousent le bord des documents.

Maintenez chaque guide latéral pour les ajuster. Dans le cas contraire, les documents pourraient être décentrés.

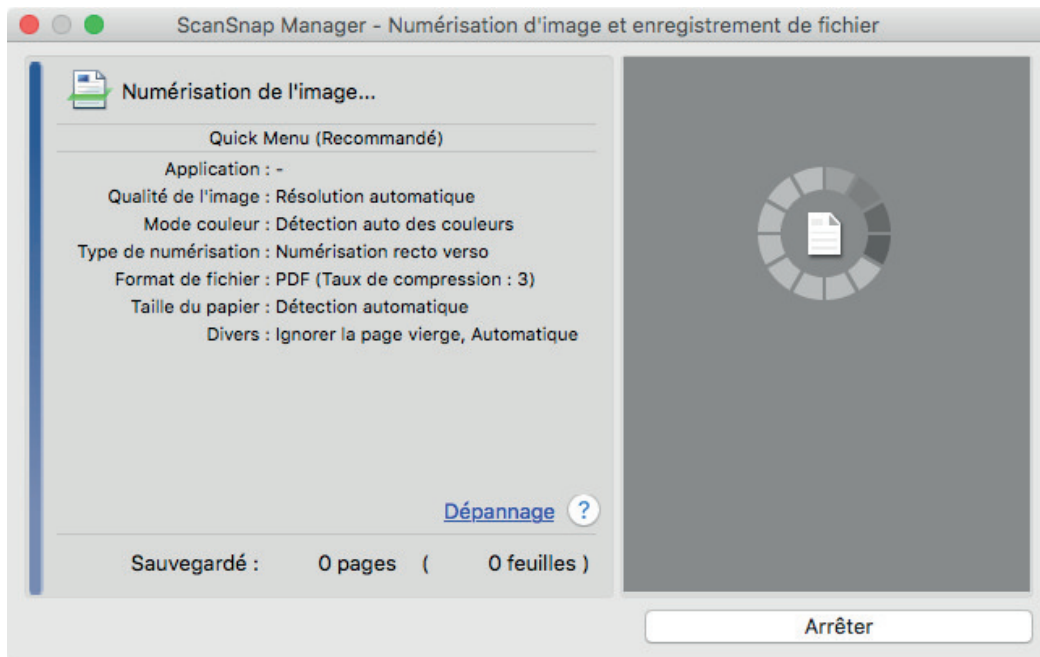
**8. Appuyez sur la touche [Scan] de l'écran d'accueil sur l'écran tactile pour lancer la numérisation des documents.****IMPORTANT**

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couverture).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ L'indication [Numérisation en cours] s'affiche sur l'écran tactile lors de la numérisation de documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

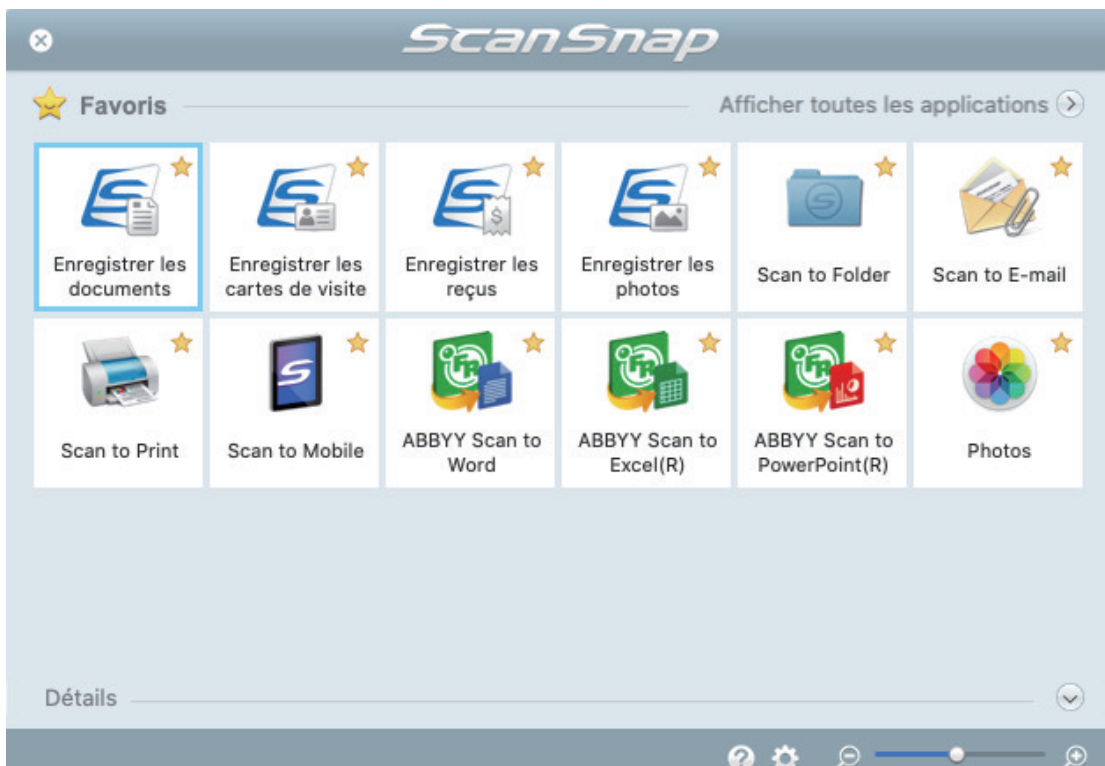


⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

9. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents
- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des pages longues (iX1500)

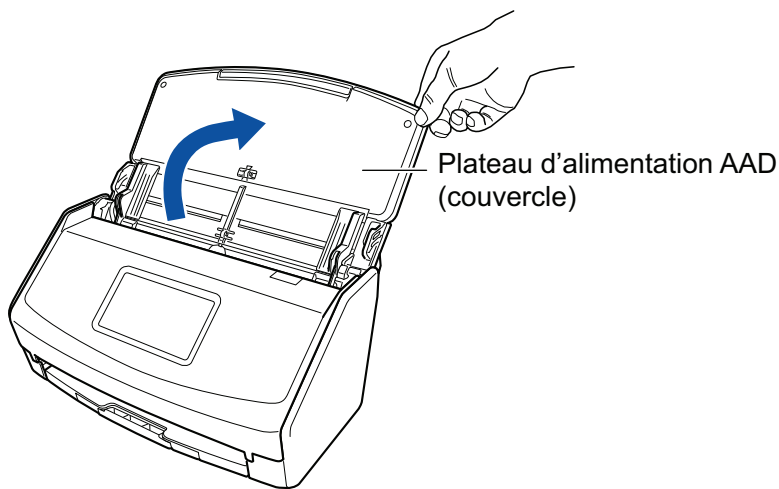
Vous pouvez numériser des documents d'une taille maximale de 863 mm (34 po).

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX1500\)](#)" (page 176).



CONSEIL

Pour en savoir plus sur le chargement d'un document d'une longueur inférieure ou égale à 360 mm (14,17 po), consultez "[Numériser des documents \(iX1500\)](#)" (page 180).

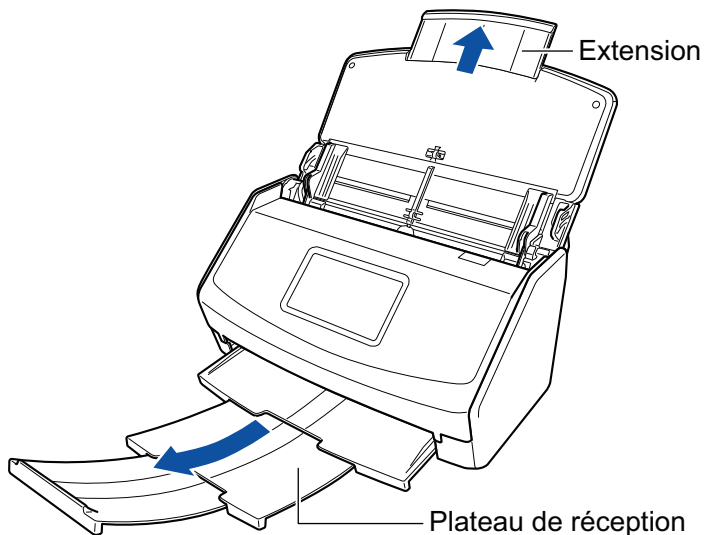
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ L'écran tactile est activé.

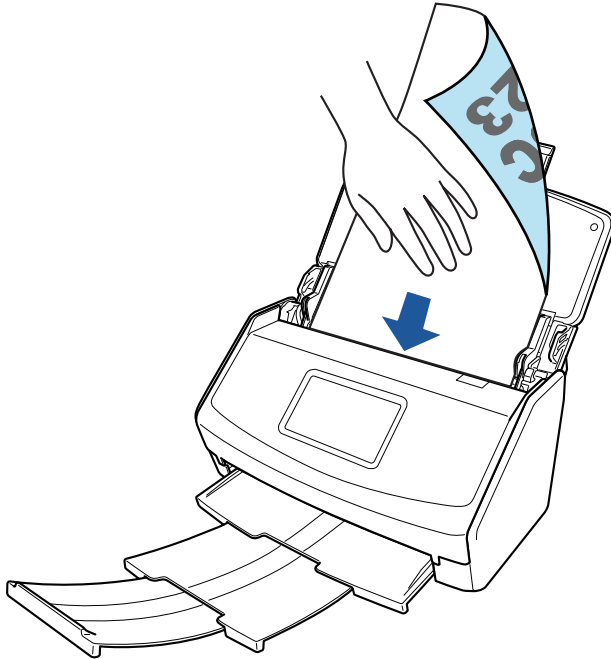
De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Déployez l'extension et le plateau de réception du plateau d'alimentation AAD (couvercle).



3. Placez un seul document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).

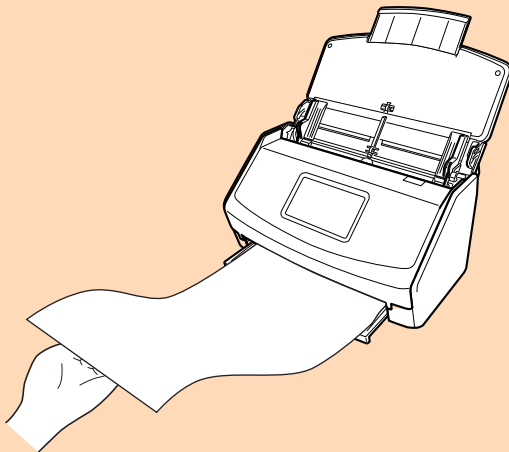
Tenez le document avec votre main afin qu'il ne tombe pas en dehors du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).



4. Appuyez pendant au moins 3 secondes sur la touche [Scan] de l'écran d'accueil sur l'écran tactile jusqu'à ce que la couleur de la touche change afin de lancer la numérisation des documents.

IMPORTANT

- Laissez suffisamment d'espace à l'endroit où les documents numérisés sont éjectés du ScanSnap et tenez les documents avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.



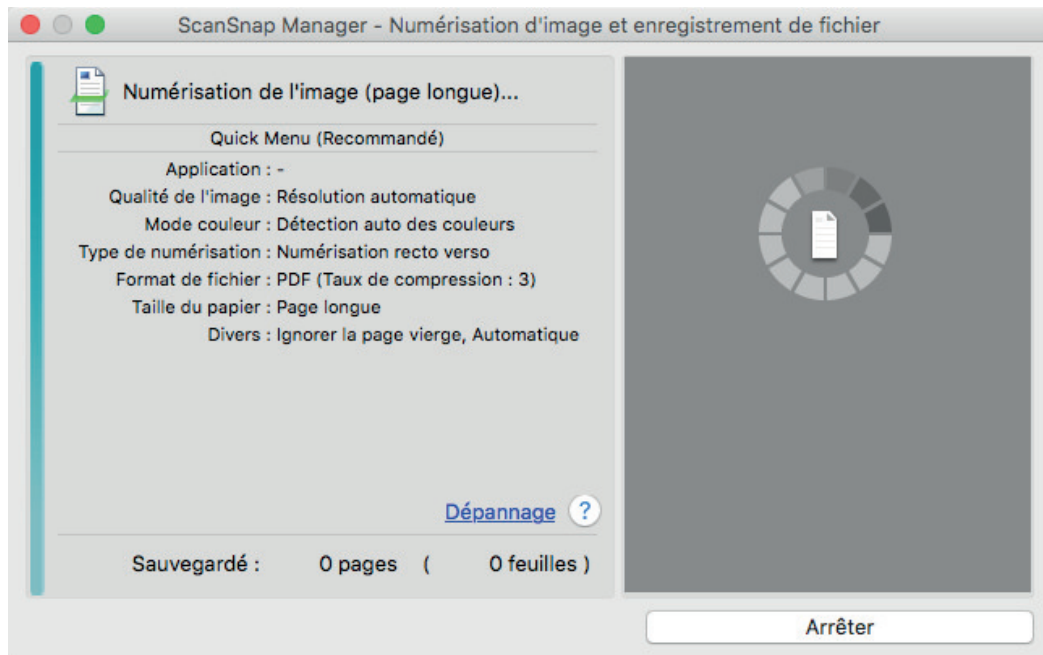
- Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.
 - Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
 - Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
 - Changer d'utilisateur.
 - Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

CONSEIL

Lorsque vous numérisez la première page en tant que page longue et que vous poursuivez la numérisation, les documents suivants sont également numérisés en tant que page longue.

⇒ L'indication [Numérisation en cours] s'affiche sur l'écran tactile lors de la numérisation de documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

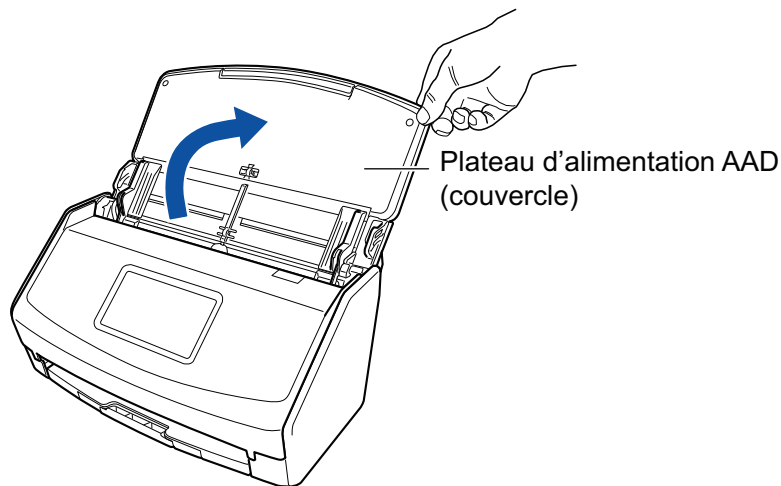
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (iX1500)



Vous pouvez numériser des documents de largeurs ou de longueurs différentes en un seul lot.

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX1500\)](#)" (page 176).

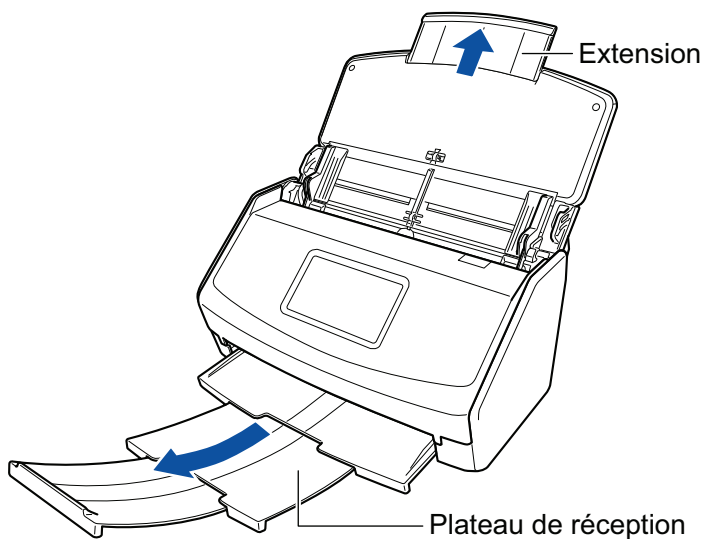
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ L'écran tactile est activé.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Déployez l'extension et le plateau de réception du plateau d'alimentation AAD (couvercle).

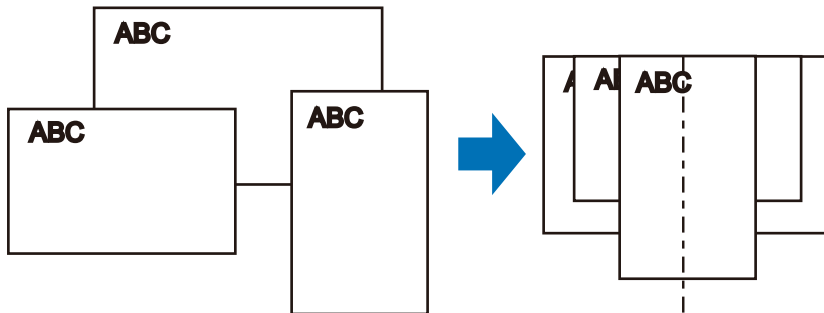


6. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

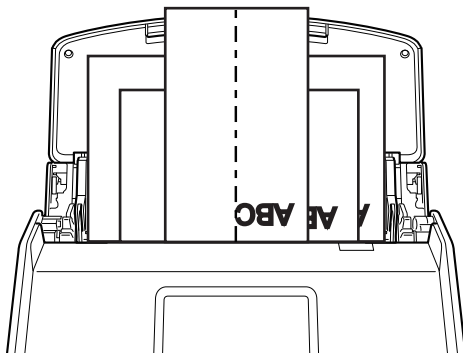
7. Cliquez sur le bouton [✕] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

8. Chargez les documents dans le ScanSnap

1. Alignez les bords des documents.



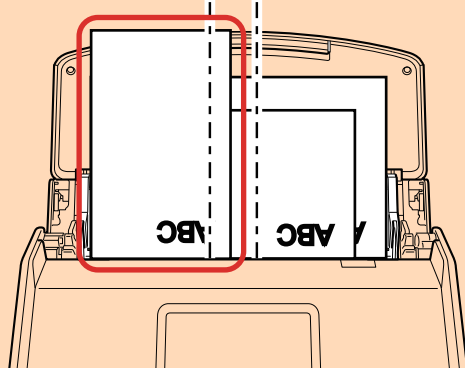
2. Placez les documents au centre du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).



IMPORTANT

- Chargez tous les documents au-dessus du rouleau de prise (centre). Les documents qui ne sont pas placés au-dessus du rouleau de prise ne seront pas pris.

Largeur du rouleau de prise



Mauvais

- Ajustez les guides latéraux au document le plus large. Si les guides latéraux ne sont pas correctement ajustés, un bourrage papier pourrait se produire.

- Chargez des documents plus petits afin qu'ils soient correctement numérisés.

Si les documents sont désalignés pendant la numérisation, cela peut provoquer les problèmes suivants :

- ne pas comporter une partie du document original
- production de lignes obliques dans l'image numérisée
- documents numérisés dans un format différent de l'original

Si vous rencontrez des difficultés lorsque vous numérisez des documents droits, il est recommandé de cocher la case [Lorsque la numérisation en cours est complète, commencer la suivante] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), de séparer les documents selon leur largeur et de les numériser dans des piles différentes.

9. Appuyez sur la touche [Scan] de l'écran d'accueil sur l'écran tactile pour lancer la numérisation des documents.

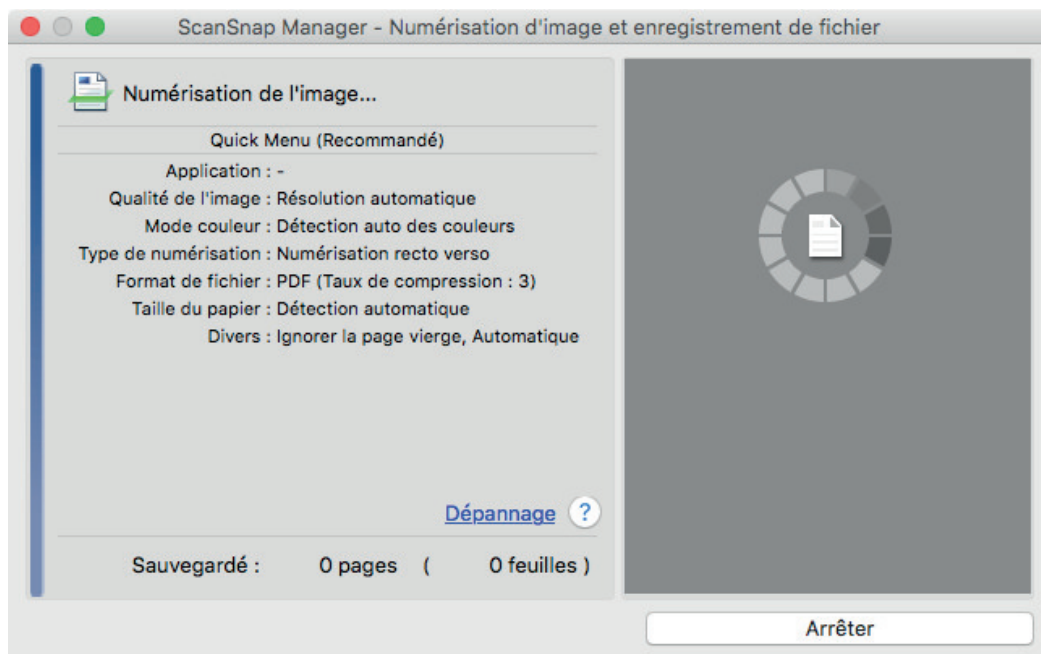
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ L'indication [Numérisation en cours] s'affiche sur l'écran tactile lors de la numérisation de documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

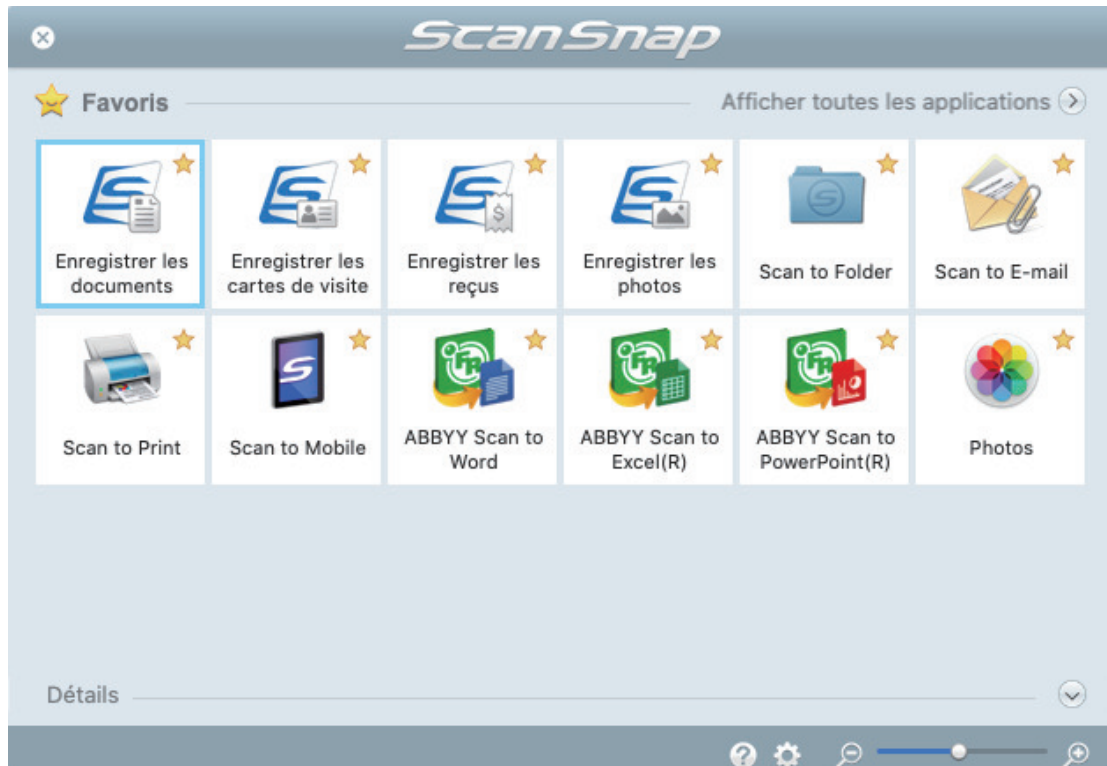


⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

10. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

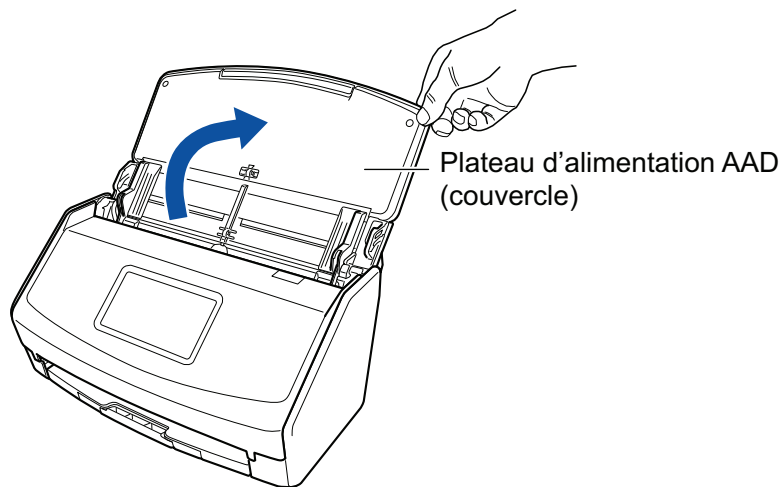
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser simultanément des documents de petit format tels que des reçus (iX1500)



Lorsque vous fixez le guide de chargement de reçus au ScanSnap, vous pouvez charger dans le ScanSnap un lot de plusieurs documents de petite taille, notamment des reçus.

Le guide de chargement de reçus permet en outre de charger simultanément des documents de différents formats en fonction de la taille de chaque document à l'aide de trois types de guides.

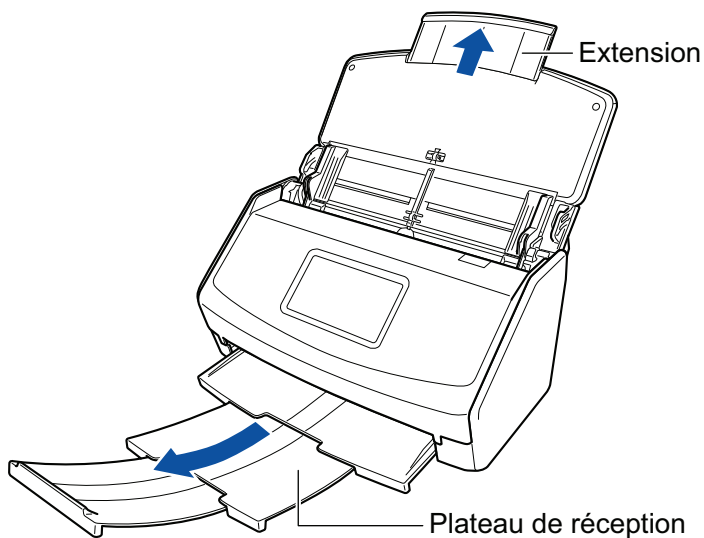
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ L'écran tactile est activé.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Déployez l'extension et le plateau de réception du plateau d'alimentation AAD (couvercle).



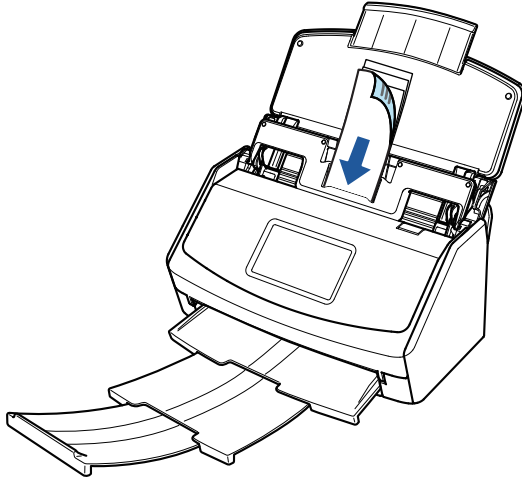
3. Fixez le guide de chargement de reçus.

Pour en savoir plus, consultez "[Fixer le guide de reçus \(iX1500\)](#)" (page 111).

4. Placez les documents sur le plateau d'alimentation AAD (couvercle).

Chargez les documents dans les guides du guide de chargement de reçus en fonction de la largeur de chaque guide.

Posez le recto de la pile contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas.



5. Appuyez sur la touche [Scan] de l'écran d'accueil sur l'écran tactile pour lancer la numérisation des documents.

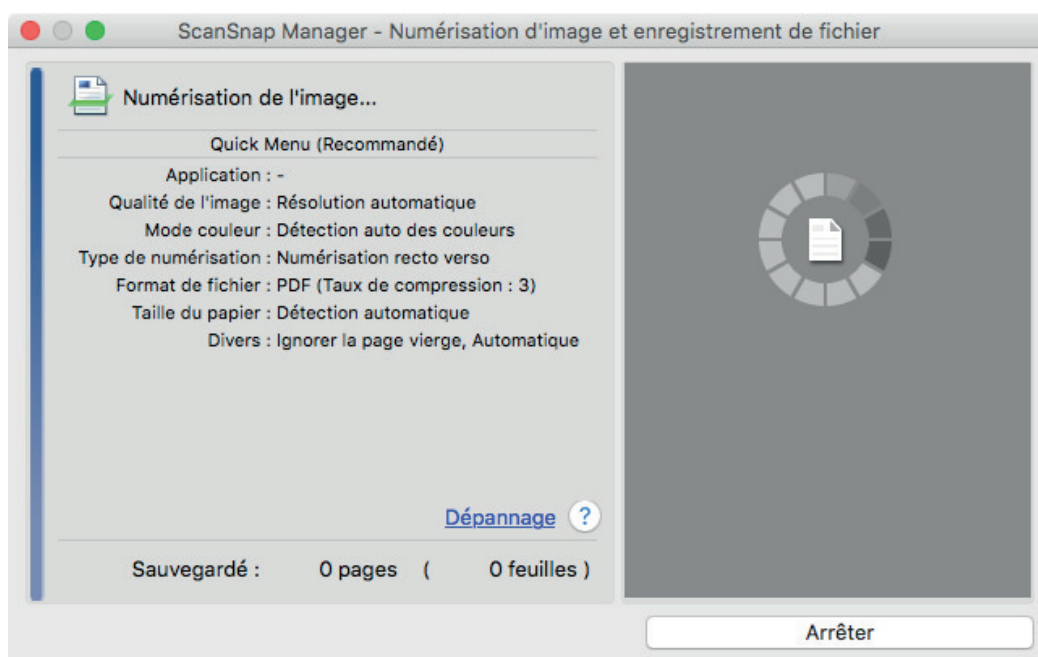
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ L'indication [Numérisation en cours] s'affiche sur l'écran tactile lors de la numérisation de documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

6. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (iX1500)

Les documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (tels que A3, 11 × 17 po et B4) peuvent être numérisés avec le Transparent. Lorsque vous pliez le document en deux et que vous le numérisez en mode recto verso, les deux côtés sont fusionnés en une image unique.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(iX1500\)](#)" (page 176).


IMPORTANT

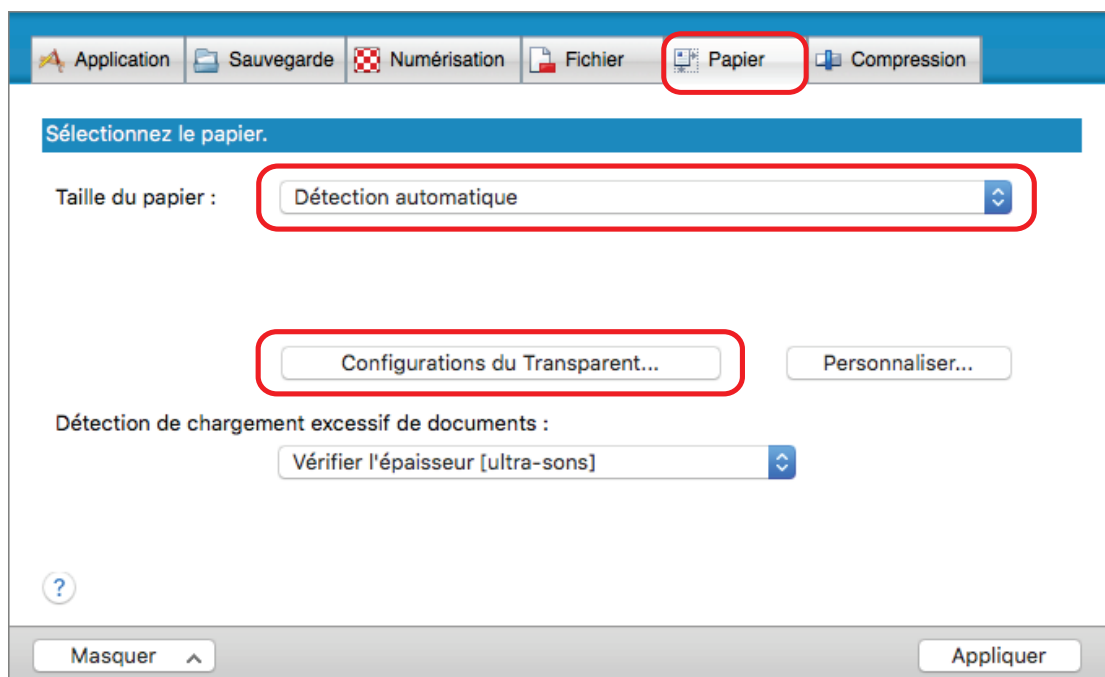
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

CONSEIL

Les deux côtés d'un document de taille A4/Lettre recto verso peuvent également être numérisés et fusionnés en une image unique.

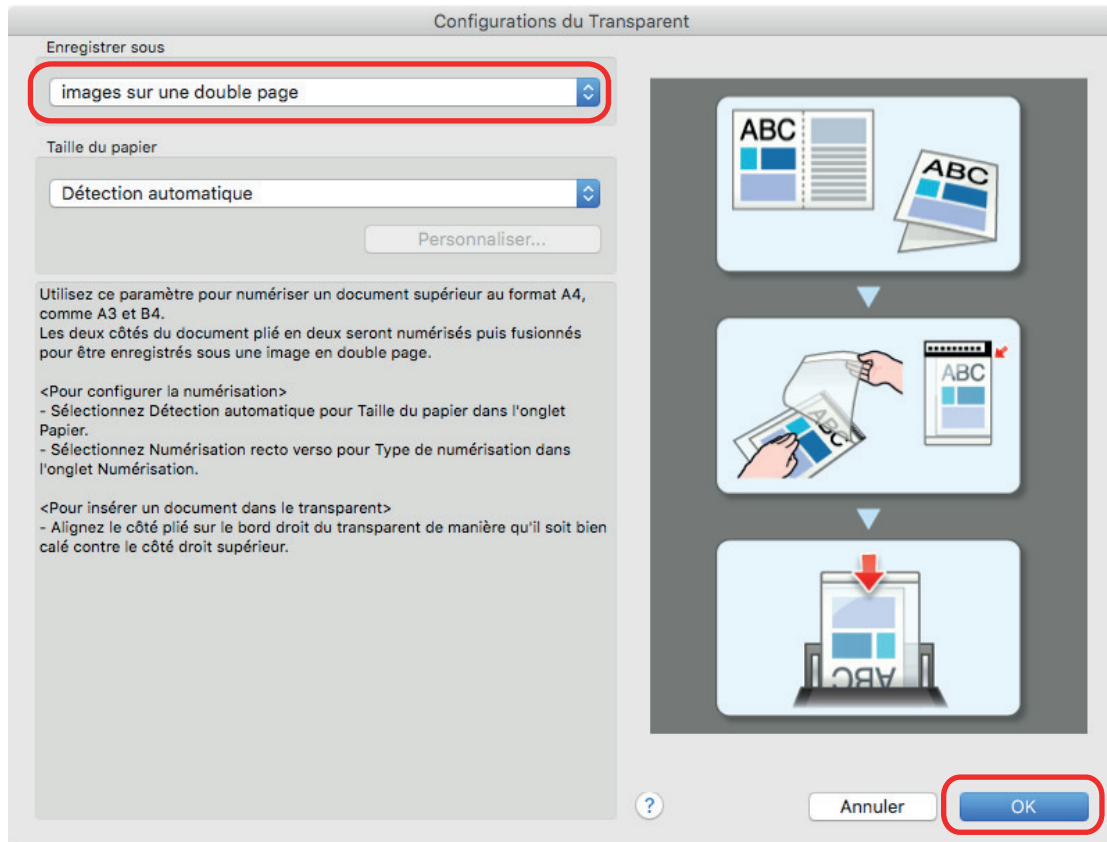
1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).**
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



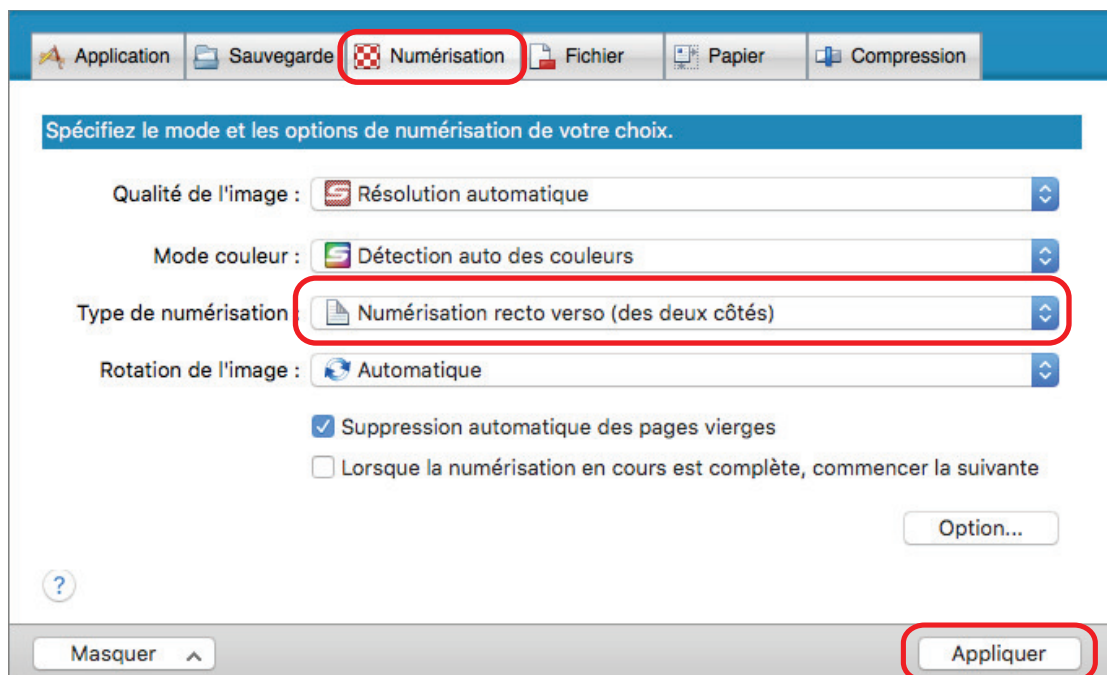
⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. Sélectionnez [images sur une double page] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



4. Dans la section [Côté à numériser :] de l'onglet [Numérisation], sélectionnez [Numérisation recto verso (des deux côtés)] et cliquez sur le bouton [Appliquer].



IMPORTANT

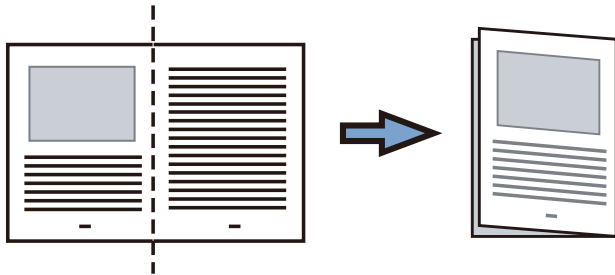
Si vous sélectionnez [Numérisation simple (un seul côté)], le ScanSnap génère le même résultat que lorsque vous effectuez une numérisation simple en mode [deux images distinctes (recto et verso)].

5. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

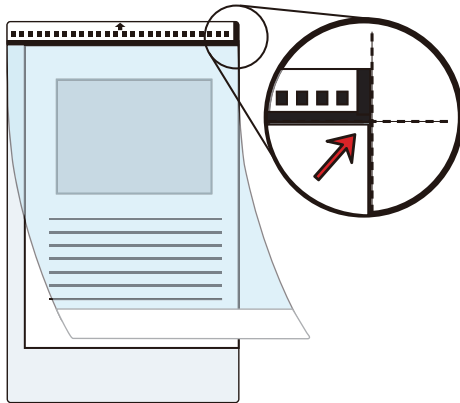
1. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.



2. Ouvrez le Transparent pour coincer le document.

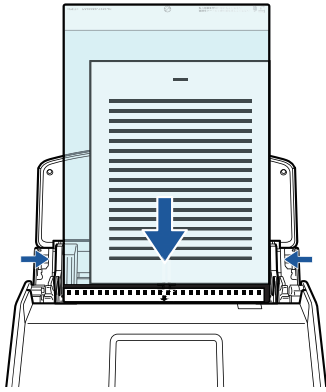
Aligner la ligne de pliage avec le bord droit du Transparent de telle sorte que le document épouse le coin supérieur droit du Transparent.

**CONSEIL**

Notez que le côté avant du Transparent présente un motif noir et blanc sur la partie supérieure et une ligne verticale épaisse dans le coin supérieur droit.

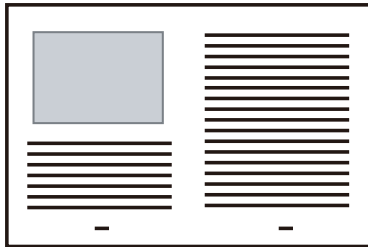
7. Placez l'extrémité comportant le motif noir et blanc comme bord avant dans le sens de la flèche.

Fixez le Transparent à l'aide des guides latéraux afin d'éviter tout désalignement.



8. Appuyez sur la touche [Scan] de l'écran d'accueil sur l'écran tactile pour lancer la numérisation des documents.

⇒ Les deux côtés du document sont numérisés et enregistrés sous la forme d'une image sur une double page.



IMPORTANT

- Une ligne ou un espace peuvent apparaître entre les images du côté avant et arrière. De même, lorsque vous numérisez un document épais dans le Transparent, les images numérisées à gauche et à droite d'une image sur une double page peuvent être désalignées l'une par rapport à l'autre à partir du haut.

Vous pouvez améliorer cela en plaçant le document dans le Transparent de la manière suivante :

- Pliez correctement le document
- Alignez soigneusement les bords du document avec les bords du Transparent
- Retournez le Transparent sur l'autre côté (verso)
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles (A3, B4 ou 11 × 17 po.) dans [Taille du papier]. Notez que selon le document, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original.

Exemple : Lorsque des caractères et des illustrations sont imprimés pour tenir dans un format A4 au centre d'un document au format A3, l'image numérisée est générée au format B4.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

- Une partie de l'image numérisée vers l'endroit où le document est plié peut apparaître manquante. Dans ce cas, placez le document de telle sorte que son bord se situe à environ 1 mm (0,04 po) à l'intérieur du bord du Transparent.

CONSEIL

Vous pouvez placer plusieurs transparents dans le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) et les numériser.

Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX1500)


Grâce au Transparent, vous pouvez numériser des transparents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard difficiles à charger directement, tels que des coupures de presse.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(iX1500\)](#)" (page 176).

IMPORTANT

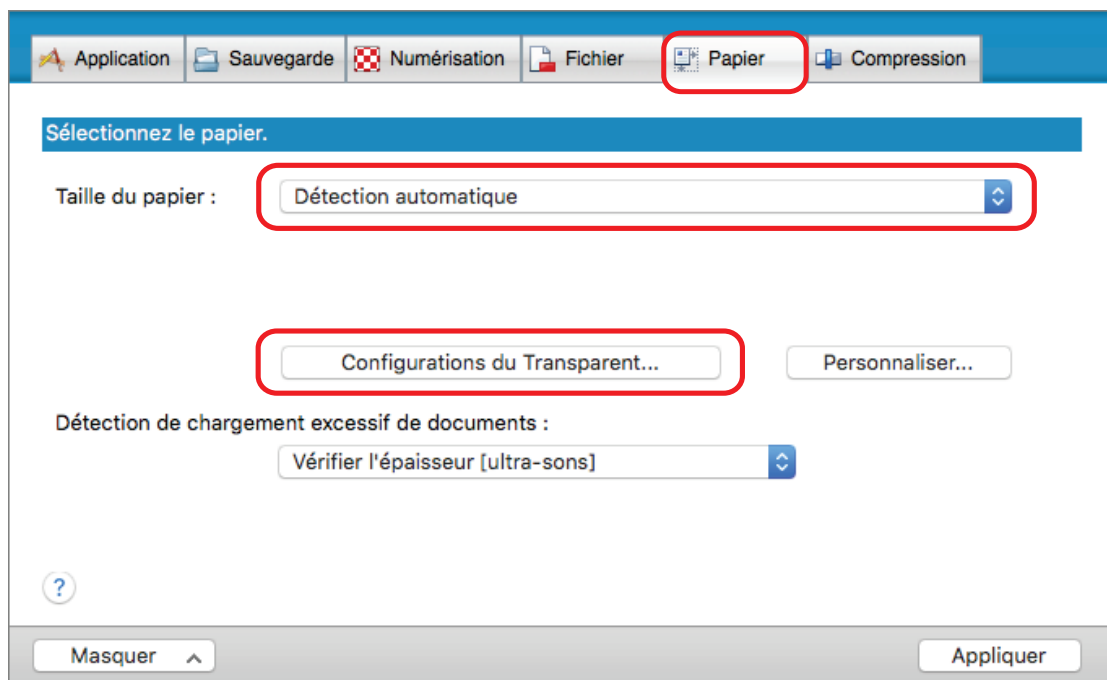
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).**

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

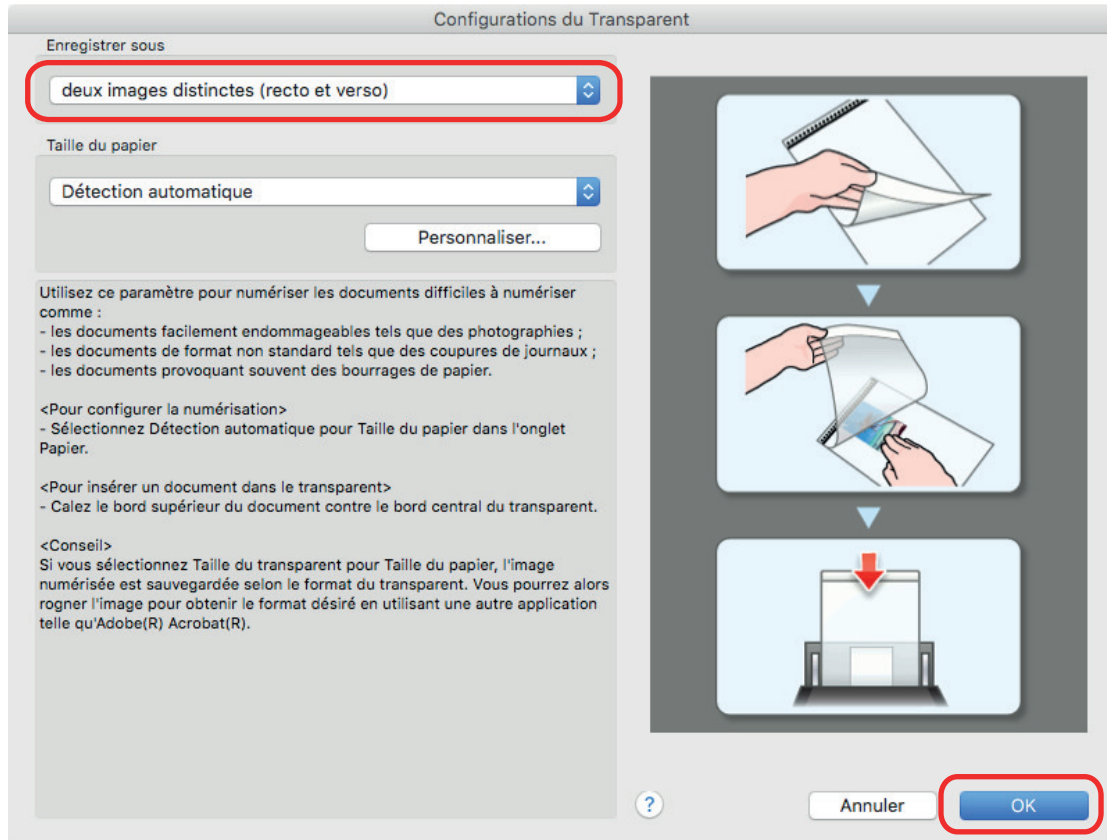
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. **Sélectionnez [deux images distinctes (recto et verso)] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].**

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

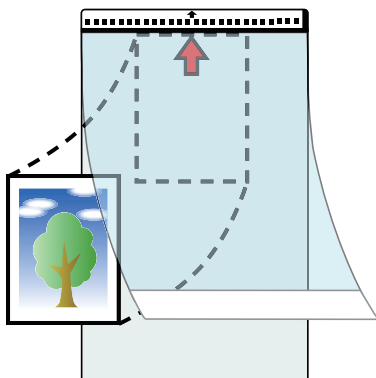


4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

5. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

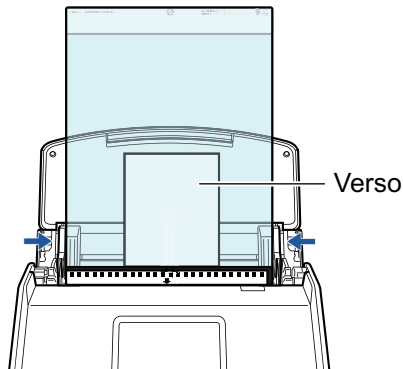
Ouvrez le Transparent et placez le haut du document contre la partie centrale supérieure du Transparent.



7. Placez l'extrémité comportant le motif noir et blanc comme bord avant dans le sens de la flèche.

Placez le côté arrière du document vers vous.

Fixez le Transparent à l'aide des guides latéraux afin d'éviter tout désalignement.



8. Appuyez sur la touche [Scan] de l'écran d'accueil sur l'écran tactile pour lancer la numérisation des documents.

⇒ Lorsque la numérisation est terminée, l'image numérisée est enregistrée.

IMPORTANT

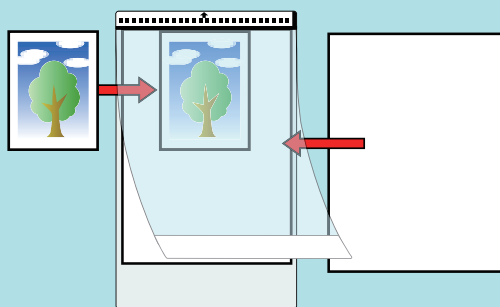
- L'image numérisée est générée au centre de la page à la taille spécifiée dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent].
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles dans [Taille du papier]. Notez que selon le document numérisé, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original, ou une partie de l'image peut sembler manquante.

Exemple : Lorsque des caractères sont imprimés pour tenir dans un format A5 au centre d'un document au format A4, l'image numérisée est générée au format A5.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

CONSEIL

- Dans les situations suivantes, placez une feuille de papier vierge (blanche) sous le document pour la numérisation :
 - L'image numérisée n'est pas enregistrée dans la taille correcte (lorsque [Détection automatique] est sélectionné dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent])
 - Des ombres apparaissent autour des bords de l'image numérisée
 - Des lignes noires apparaissent autour des bords d'une découpe de forme unique



- Vous pouvez placer plusieurs transparents dans le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) et les numériser.

Numériser des documents avec le iX500

- "Documents à numériser (iX500)" (page 206)
- "Numériser des documents (iX500)" (page 210)
- "Numériser des pages longues (iX500)" (page 215)
- "Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (iX500)" (page 219)
- "Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (iX500)" (page 225)
- "Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX500)" (page 229)

Documents à numériser (iX500)

Cette section vous explique dans quelles conditions les documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap ou être numérisés en utilisant le Transparent.

Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap

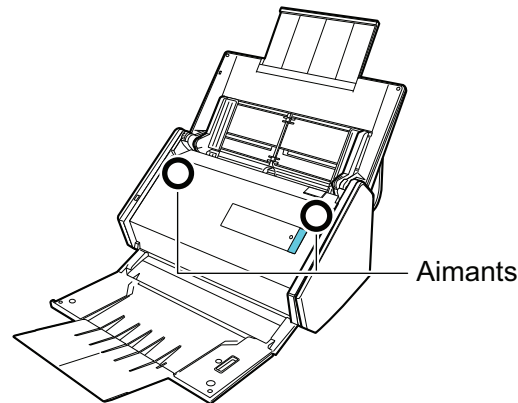
Les conditions dans lesquelles des documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap sont les suivantes :

Type de document	Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite Cartes plastifiées conformes à la norme ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm)
Grammage	De 40 jusqu'à 209 g/m ² (de 10,7 jusqu'à 55,7 lb) page longue De 52 à 128 g/m ² (13,9 à 33,9 lb) Format A8 (52 × 72 mm) au maximum De 128 à 209 g/m ² (33,9 à 55,7 lb) cartes plastiques 0,76 mm (0,03 po) au maximum (les cartes gaufrées sont utilisables)
Format du papier	Largeur 50,8 jusqu'à 216 mm (2 jusqu'à 8,5 po) Longueur 50,8 jusqu'à 360 mm (2 jusqu'à 14,17 po) Pour page longue (*1), jusqu'à 863 mm (34 po)

*1: la numérisation démarre lorsque vous appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap plus de 3 secondes.

**ATTENTION**

Si vous numérisez une carte magnétique ou une carte à puce, attention à ce que la partie magnétique (noire) de la carte n'entre pas en contact avec celle de la section supérieure de l'AAD. Les données de la carte risquent d'être perdues.



IMPORTANT

- Vous ne devez pas numériser les types de document suivants :
 - Documents attachés avec des agrafes ou des pinces en métal, ce qui pourrait endommager l'intérieur du ScanSnap
Retirez les pièces métalliques.
 - Document dont l'encre n'est pas sèche
Patientez jusqu'à que l'encre soit totalement sèche avant de numériser ce document.
 - Document d'une taille supérieure à 216 × 863 (mm)/8,5 × 34 (po.) (largeur × longueur)
 - document sur des supports autres que le papier tels que du tissu, des feuilles métalliques ou encore des pochettes plastiques
- Lorsque vous numérisez des cartes postales illustrées, l'illustration peut être endommagée. PFU n'est nullement responsable.
- Lorsque vous numérisez des cartes plastifiées, dans [Détection de chargement excessif de documents] de l'onglet [Papier] "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), sélectionnez [Aucun(e)] ou [Vérifier la longueur].
- Attention aux points suivants lorsque vous numérisez des cartes plastifiées :
 - des cartes pliées peuvent être chargées de manière incorrecte
 - avant d'imprimer des cartes comportant des traces de doigts, nettoyez-les
 - si vous numérisez des cartes plastiques particulièrement brillantes, certaines parties de l'image peuvent apparaître plus claires ou plus foncées que le document original

Exemple : carte de crédit de couleur jaune

 - Lorsque vous numérisez des cartes gaufrées, placez le côté gaufré vers le bas et chargez la carte en orientation paysage.
 - Si les caractères gaufrés ne sont pas recouvert d'or ou d'argent et que la couleur du fond est similaire, le ScanSnap peut ne pas les reconnaître.

Dans ce cas, si vous réalisez l'action ci-dessous le résultat peut-être amélioré.

 1. Cliquez sur le bouton [Option] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).
 - ⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.
 2. Cochez la case [Augmenter le contraste du texte].

Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent

Le Transparent fourni avec le ScanSnap est une feuille prévue pour la numérisation de documents.

Vous pouvez ainsi numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre, des photographies ou des coupures de presse.

Les conditions pour la numérisation de tels documents en utilisant le Transparent sont les suivantes :



- N'utilisez pas de Transparent endommagé. Il pourrait être endommagé tout comme le ScanSnap.
- Faites attention de ne pas vous blesser avec le bord du Transparent.

Type de document	Documents ne pouvant pas être directement chargés dans le ScanSnap
Grammage	Jusqu'à 209 g/m ² (55,7 lb) Si vous numériser des documents pliés en deux : Jusqu'à 105 g/m ² (27,9 lb)
Format du papier	Taille du 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) Carte de visite (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Lettre (8,5 × 11 po., 216 × 279,4 mm) 11 × 17 po. (279,4 × 431,8 mm) (*1) Format personnalisé largeur : 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) longueur : 25,4 jusqu'à 297 mm (1 jusqu'à 11,69 po)

*1: plié en deux pour la numérisation.

Documents pour lesquels l'utilisation du Transparent est recommandée

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour numériser de tels documents.

- Documents rédigés au crayon de papier

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le crayon de papier peut laisser des traces.

Lorsque vous numériser de tels documents directement sans utiliser le Transparent, de la poussière s'accumule sur les rouleaux, ce qui peut provoquer des erreurs de chargement. Nettoyez régulièrement les rouleaux.

Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du iX500](#)" (page 401).

- Papier autocopiant

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le papier autocopiant peut contenir des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux internes du ScanSnap.

Nettoyez régulièrement les rouleaux du ScanSnap afin de préserver ses performances lorsque vous numérisez du papier autocopiant directement sans utiliser le Transparent. Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du iX500](#)" (page 401).

Selon le type de papier autocopiant, par rapport au chargement de documents de bureau, la durée de vie du scanneur pourrait être réduite.

- La numérisation des documents suivants sans utiliser le Transparent peut endommager les documents ou être à l'origine de numérisations incorrectes.
 - Document d'une taille inférieure à 50,8 × 50,8 (mm)/2 × 2 (po.) (largeur × longueur)
 - Document dont le grammage est inférieur à 40 g/m² (10,7 lb)
 - Document dont la surface est irrégulière (enveloppes ou feuilles comportant une pièce-jointe)
 - document froissé ou corné
 - document plié ou déchiré
 - papier calque
 - papier couché
 - photographie (papier photographique)
 - document perforé ou poinçonné
 - document dont la forme n'est ni carrée ni rectangulaire
 - papier carbone ou thermique
 - document avec notes ou papillons

IMPORTANT

- Avec le Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Veillez à ne pas tacher ou couper l'extrémité à motifs noirs et blancs du transparent. Sinon, il pourrait ne plus être reconnu correctement.
- Ne placez pas le Transparent à l'envers. Sinon un bourrage papier pourrait se produire et endommager le Transparent ainsi que le document à l'intérieur.
- Ne pliez pas, ne tirez pas sur le Transparent.
- Des bourrages de papier peuvent se produire lorsque des documents de tailles différentes tels que des photographies ou de cartes postales sont insérés à l'intérieur du Transparent pour une numérisation immédiate. Il est recommandé de numériser ces documents un par un.
- Si les bourrages papier sont fréquents, insérez environ 50 feuilles de papier recyclé avant de numériser avec le Transparent. Le papier recyclé peut être vierge ou imprimé.

- Conservation du Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Ne laissez pas le document à l'intérieur du Transparent. Dans le cas contraire, l'encre sur le document pourrait couler sur le Transparent.
- Ne laissez pas longtemps le Transparent dans des endroits où la température est élevée, par exemple exposé à la lumière solaire directe ou près d'un appareil de chauffage. N'utilisez pas non plus le Transparent dans des endroits où la température est élevée. Cela pourrait déformer le Transparent.
- Pour éviter que le Transparent ne soit déformé, conservez-le sur une surface plane et ne posez rien dessus.

Numériser des documents (iX500)

Vous pouvez charger directement, dans le ScanSnap, des documents tels que des prospectus ou des cartes de visite, afin de les numériser.

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX500\)](#)" (page 206).

1. Si vous souhaitez numériser une pile de documents, accordez une attention particulière aux points suivants.

Le nombre maximal de feuilles pouvant être chargées dans le ScanSnap s'établit de la manière suivante :

format A4 au maximum : vous pouvez placer 50 feuilles au maximum (grammage de 80 g/m² [20 lb] et l'épaisseur de la pile doit être inférieure ou égale à 5 mm [0,2 po]).

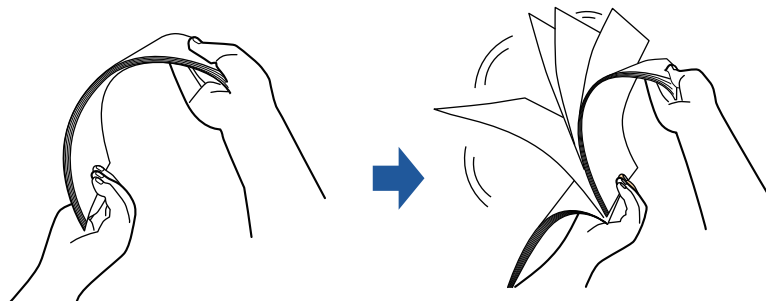
IMPORTANT

Si vous tentez de numériser un plus grand nombre de feuilles, les problèmes suivants pourraient se produire :

- la création des fichiers pourrait être impossible en raison de leur taille excessive.
- des bourrages papier se produisent durant la numérisation.

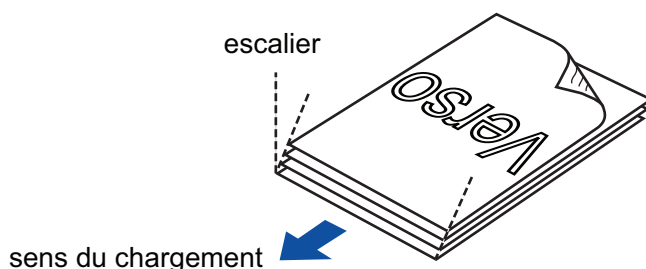
2. Déramez les documents.

1. Saisissez les documents dans leur longueur puis déramez plusieurs fois.



2. Saisissez les documents dans leur largeur et déramez de la même façon.

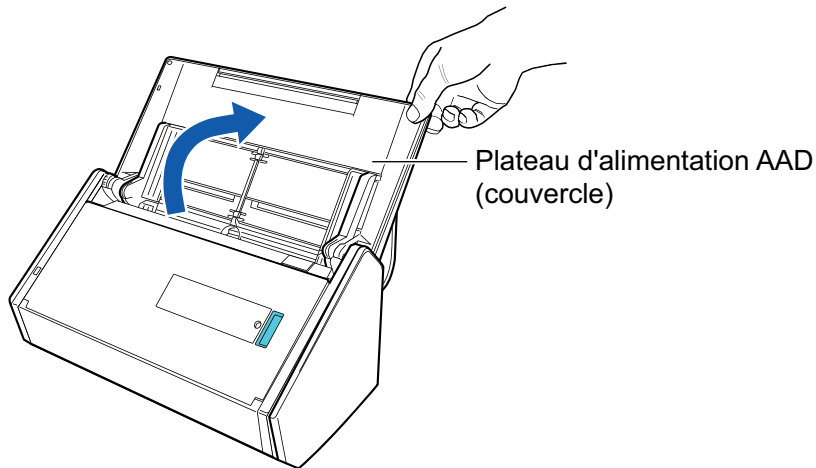
3. Alignez les documents puis formez un escalier avec les bords supérieurs.





IMPORTANT

Si vous n'espacez pas les bords supérieurs des documents, des bourrages de papier pourraient se produire ou vos documents pourraient être endommagés.

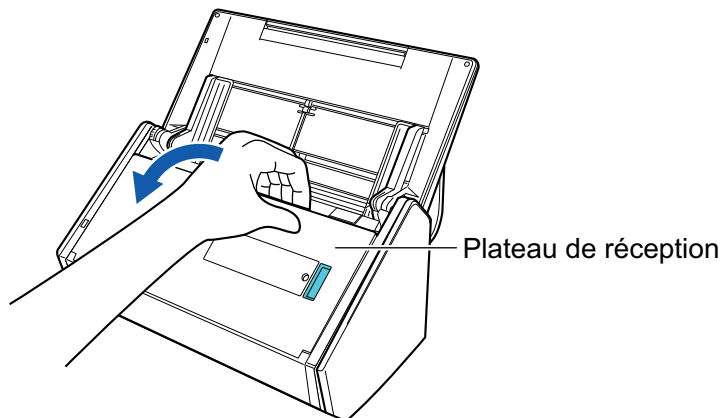
4. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



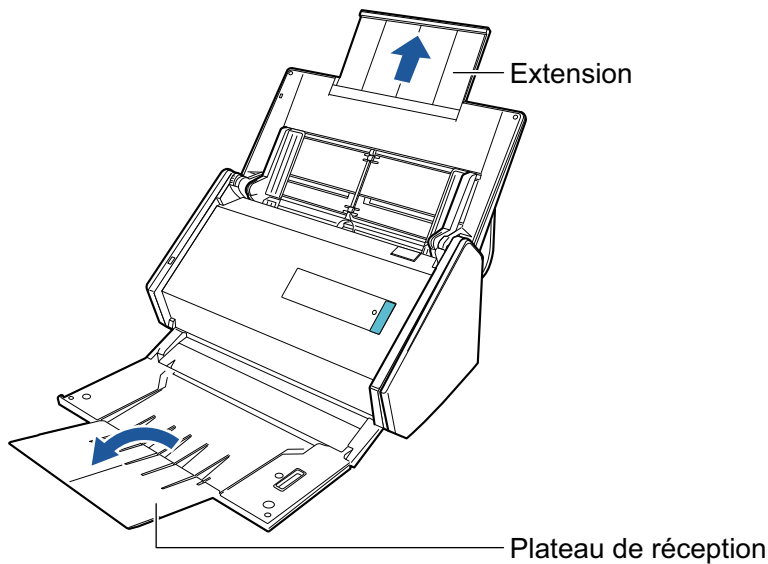
⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

5. Tirez le plateau de réception vers vous.

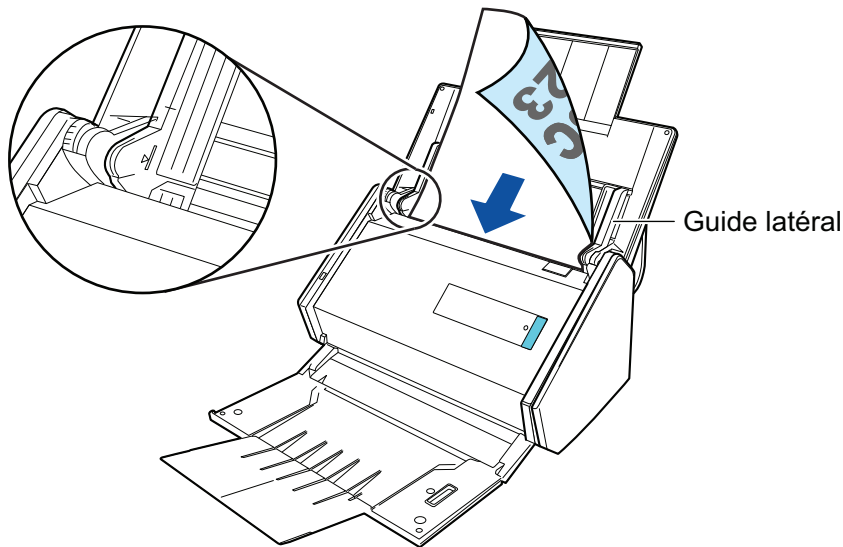


6. Selon les documents à numériser, tirez l'extension du plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez le plateau de réception.



7. Placez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).

Placez le recto du document contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas (lorsque vous chargez plusieurs documents, la dernière page se trouve sur le dessus). Ajustez le nombre de documents afin qu'ils ne dépassent pas les repères et les guides latéraux lors du chargement.

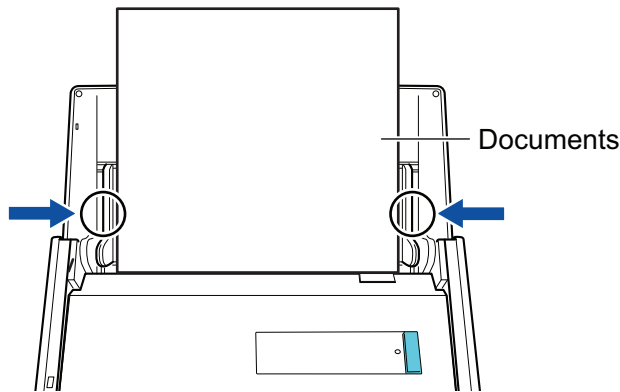


IMPORTANT

Ne placez pas plus de 50 feuilles (grammage : 80 g/m² [20 lb]) dans le plateau de réception.

8. Veillez à ce que les guides latéraux épousent le bord des documents.

Maintenez chaque guide latéral pour les ajuster. Dans le cas contraire, les documents pourraient être décentrés.



9. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer une numérisation.

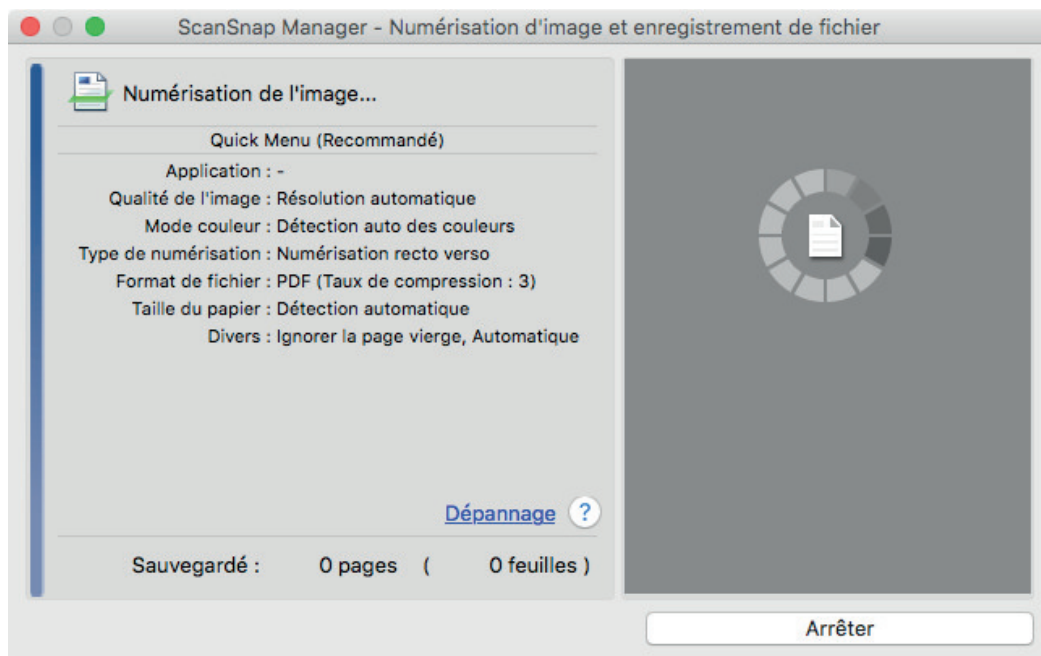
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

10. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents

- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des pages longues (iX500)

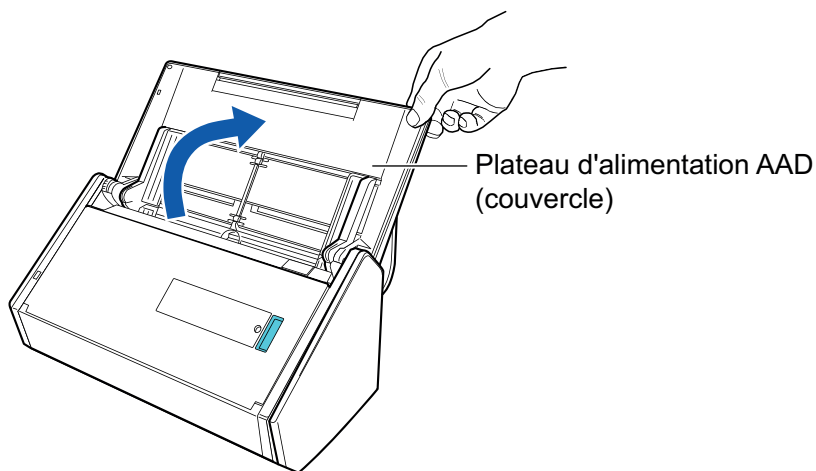
Vous pouvez numériser des documents d'une taille maximale de 863 mm (34 po).

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX500\)](#)" (page 206).



CONSEIL

Pour en savoir plus sur le chargement d'un document d'une longueur inférieure ou égale à 360 mm (14,17 po), consultez "[Numériser des documents \(iX500\)](#)" (page 210).

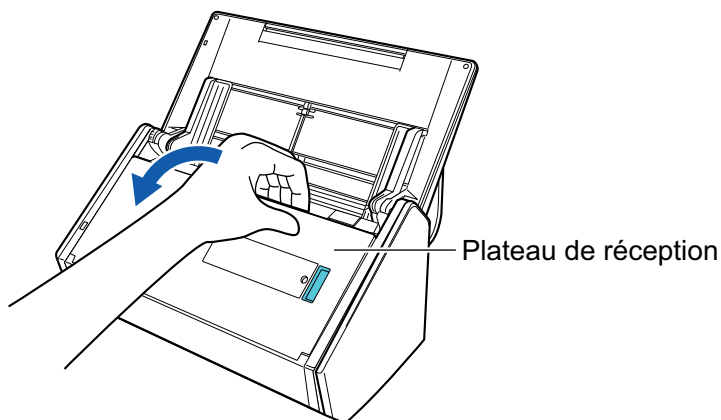
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



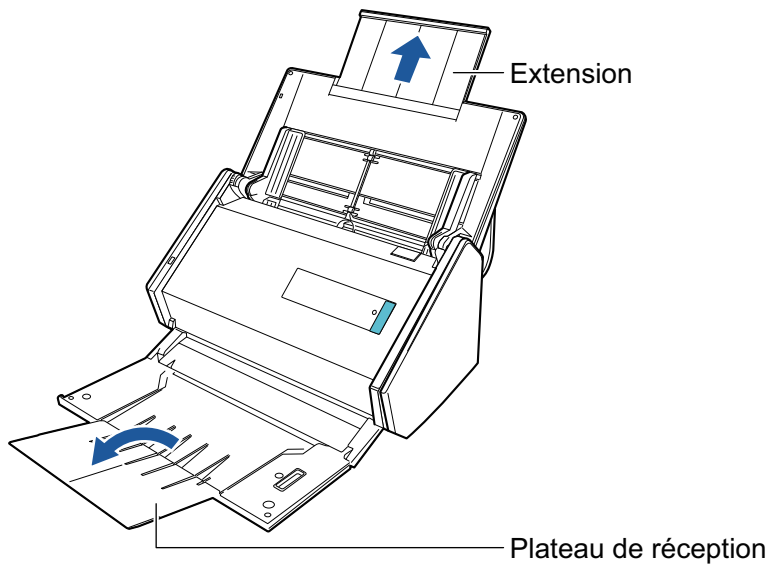
⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Tirez le plateau de réception vers vous.

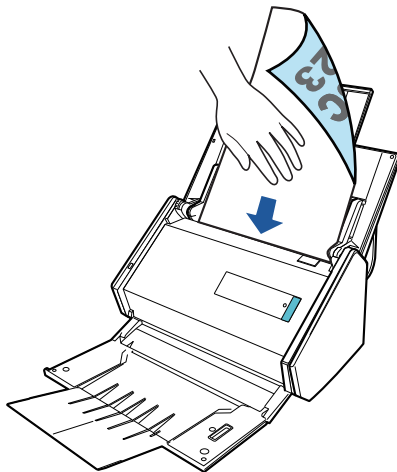


3. Libérez l'extension du plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez le plateau de réception.



4. Placez un seul document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).

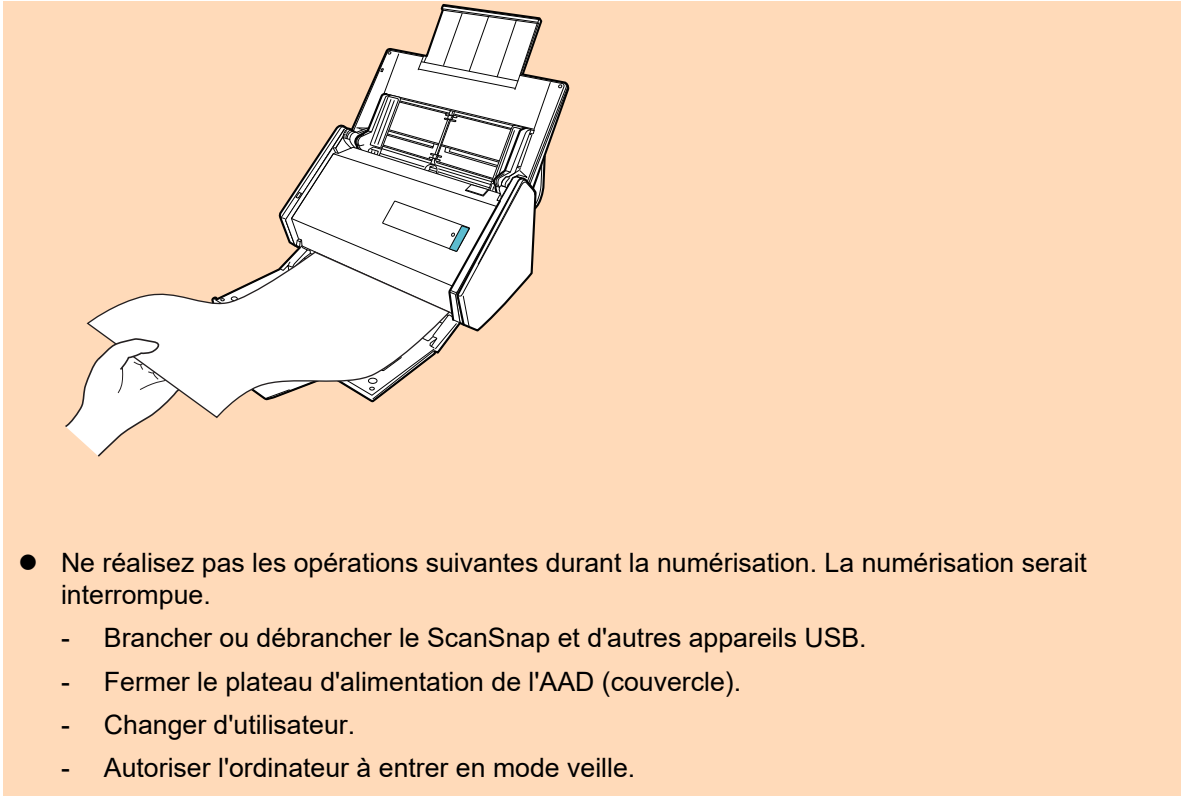
Tenez le document avec votre main afin qu'il ne tombe pas en dehors du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).



5. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap (pendant au moins 3 secondes) jusqu'à ce qu'elle clignote en bleu pour démarrer une nouvelle numérisation.

IMPORTANT

- Laissez suffisamment d'espace à l'endroit où les documents numérisés sont éjectés du ScanSnap et tenez les documents avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

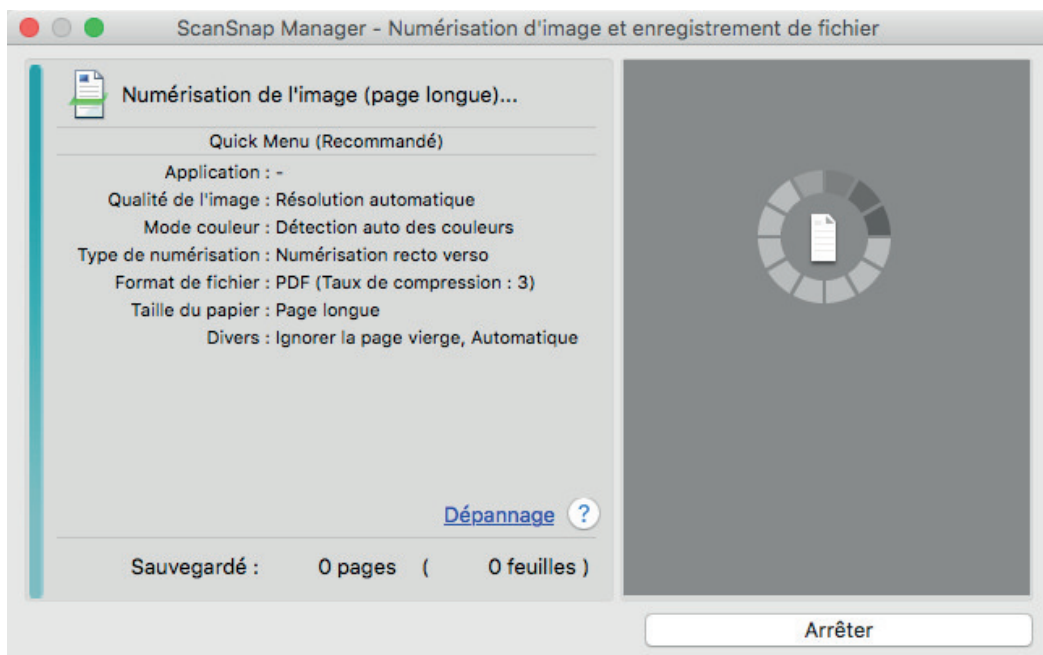


CONSEIL

Lorsque vous numérisez la première page en tant que page longue et que vous poursuivez la numérisation, les documents suivants sont également numérisés en tant que page longue.

⇒ La touche du [Scan] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

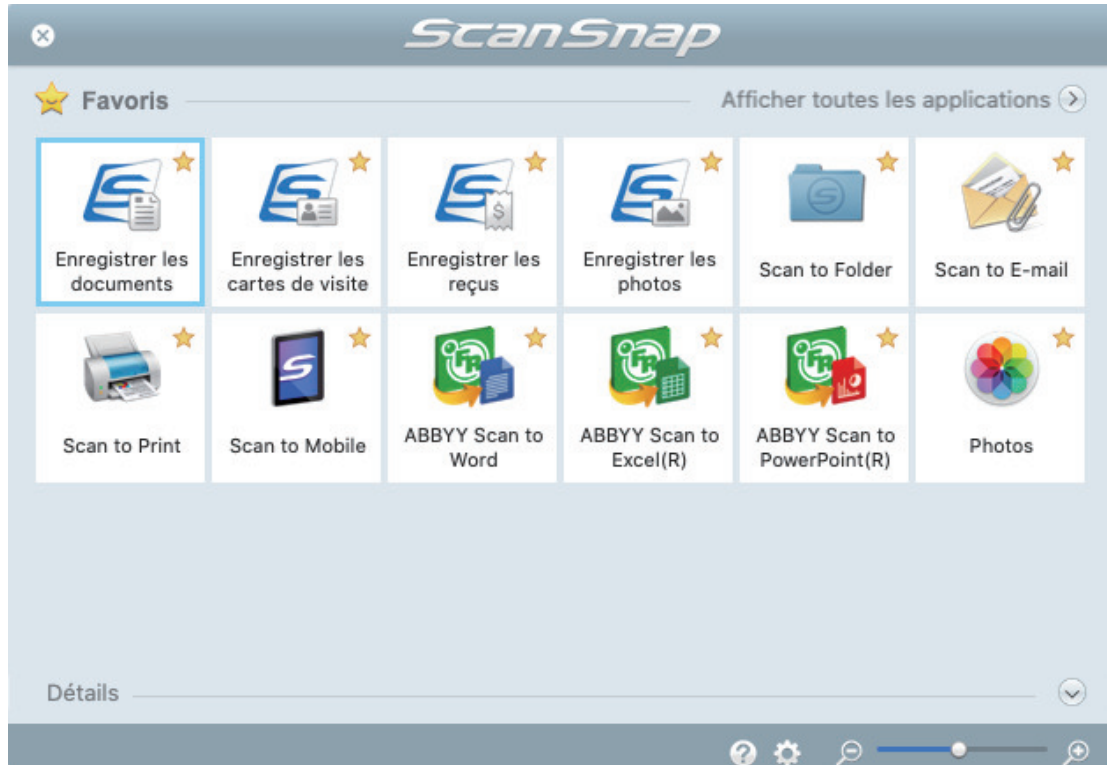


⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

6. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

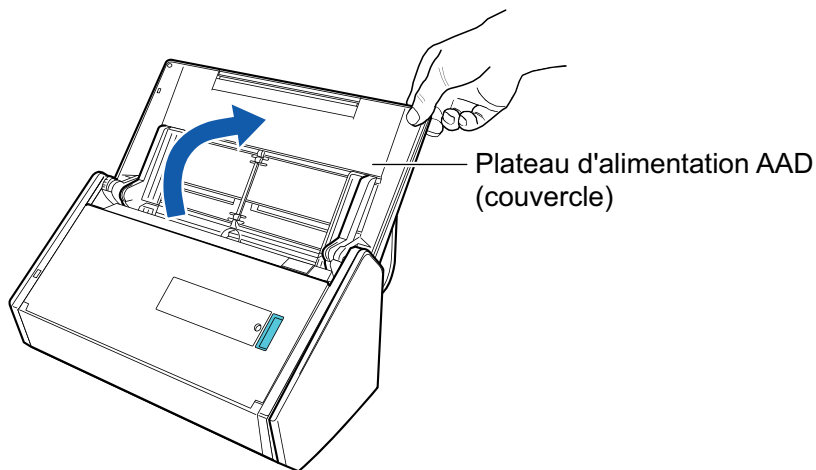
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (iX500)



Vous pouvez numériser des documents de largeurs ou de longueurs différentes en un seul lot.

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX500\)](#)" (page 206).

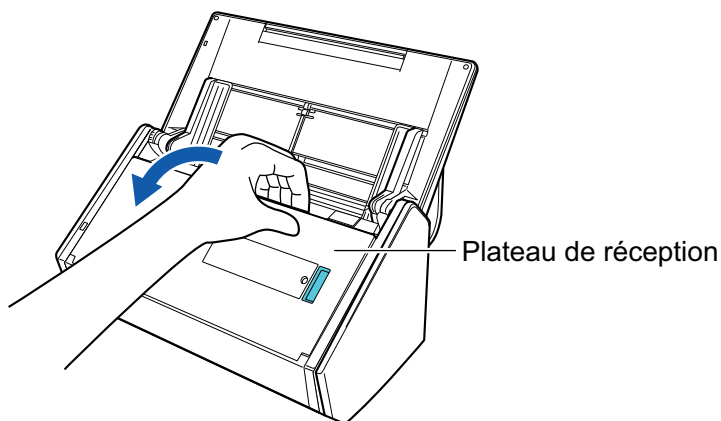
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



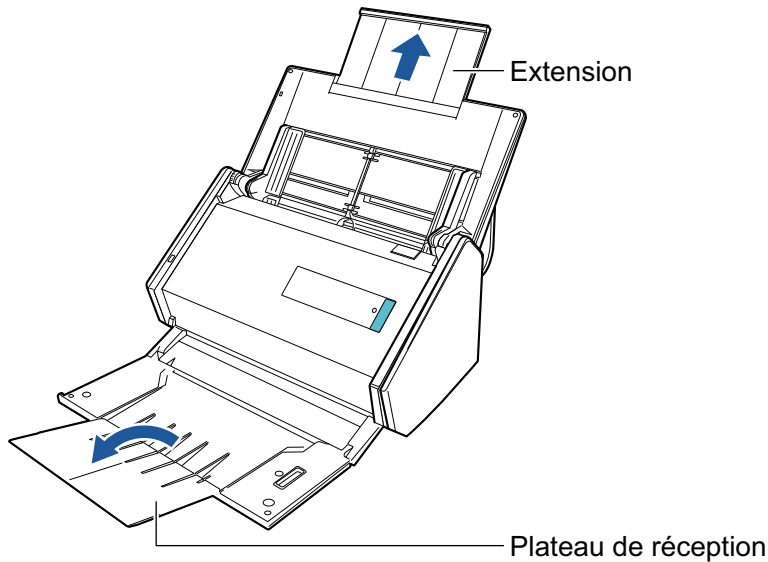
⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.


De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

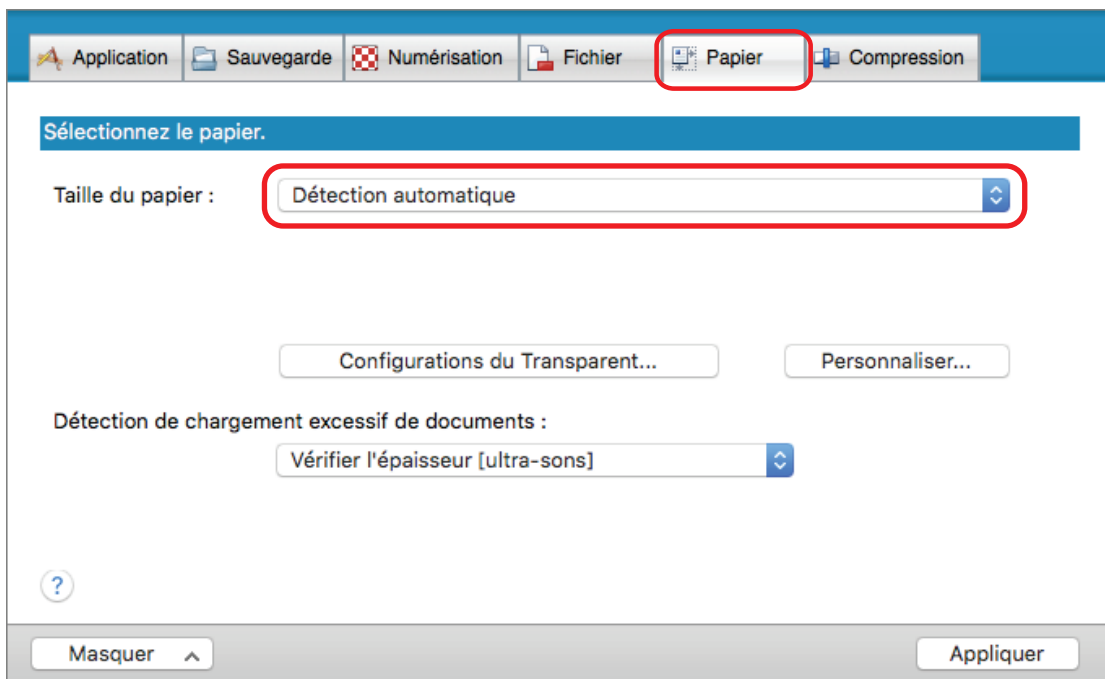
2. Tirez le plateau de réception vers vous.



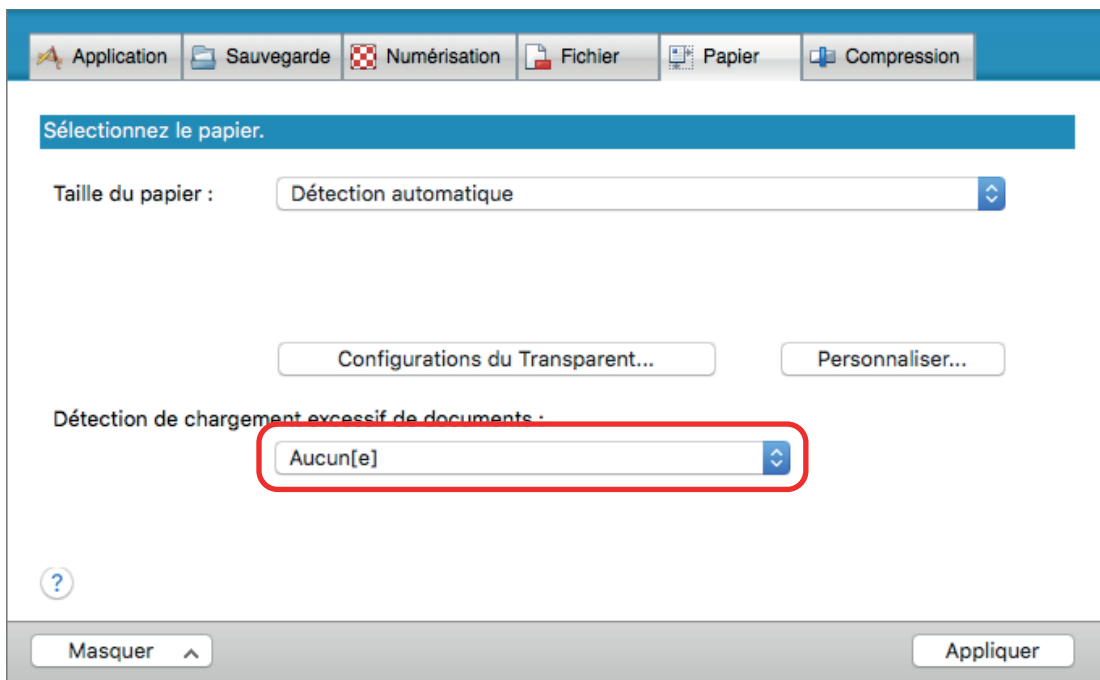
3. Selon les documents à numériser, tirez l'extension du plateau d'alimentation AAD (couvercle) et ouvrez le plateau de réception.



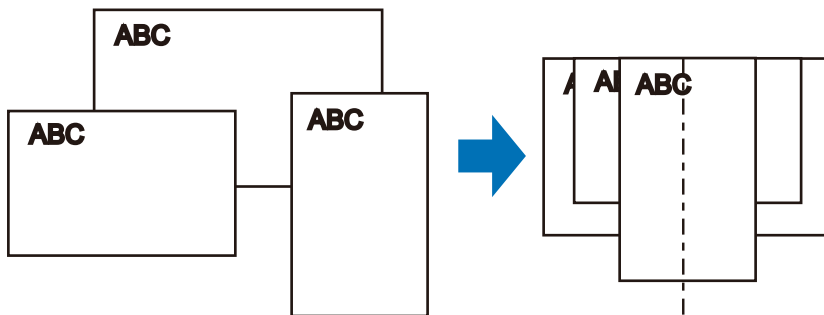
4. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
5. Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] depuis [Taille du papier].



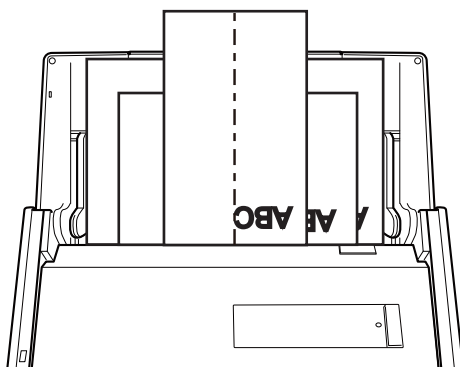
6. Sélectionnez [Aucun(e)] dans [Détection de chargement excessif de documents].



7. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
8. Cliquez sur le bouton [✕] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
9. Chargez les documents dans le ScanSnap
 1. Alignez les bords des documents.

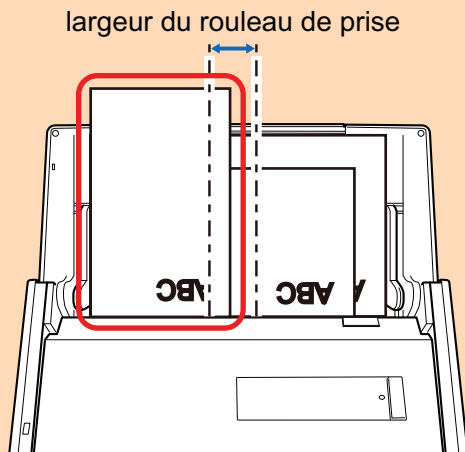


2. Placez les documents au centre du plateau d'alimentation de l'AAD (couverture).



IMPORTANT

- Chargez tous les documents au-dessus du rouleau de prise (centre). Les documents qui ne sont pas placés au-dessus du rouleau de prise ne seront pas pris.

**Mauvais**

- Ajustez les guides latéraux au document le plus large. Si les guides latéraux ne sont pas correctement ajustés, un bourrage papier pourrait se produire.
- Chargez des documents plus petits afin qu'ils soient correctement numérisés.

Si les documents sont désalignés pendant la numérisation, cela peut provoquer les problèmes suivants :

- ne pas comporter une partie du document original
- production de lignes obliques dans l'image numérisée
- documents numérisés dans un format différent de l'original

Si vous rencontrez des difficultés lorsque vous numérisiez des documents droits, il est recommandé de cocher la case [Lorsque la numérisation en cours est complète, commencer la suivante] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), de séparer les documents selon leur largeur et de les numériser dans des piles différentes.

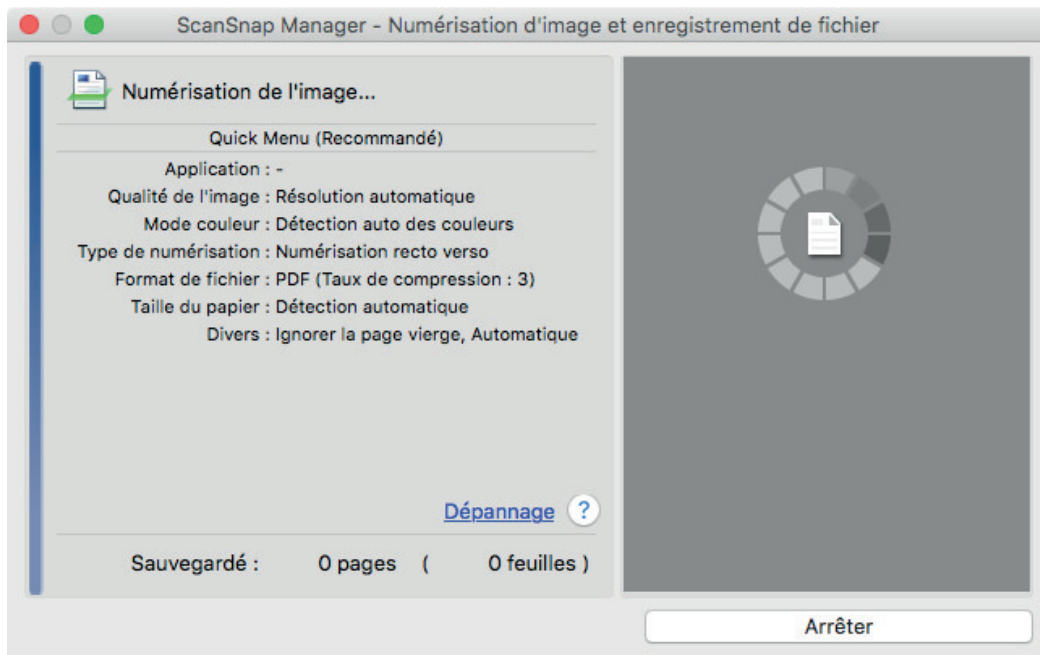
10. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer une numérisation.**IMPORTANT**

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

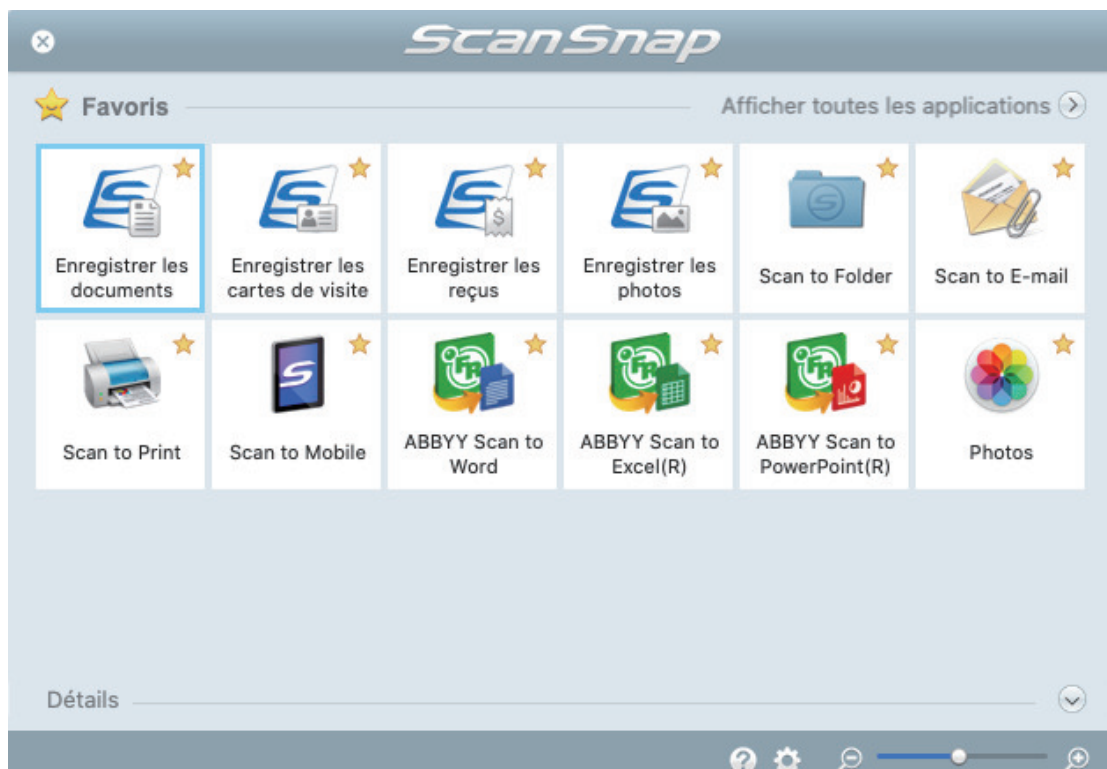


⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

11. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.

Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (iX500)

Les documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (tels que A3, 11 × 17 po et B4) peuvent être numérisés avec le Transparent. Lorsque vous pliez le document en deux et que vous le numérisez en mode recto verso, les deux côtés sont fusionnés en une image unique.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(iX500\)](#)" (page 206).


IMPORTANT

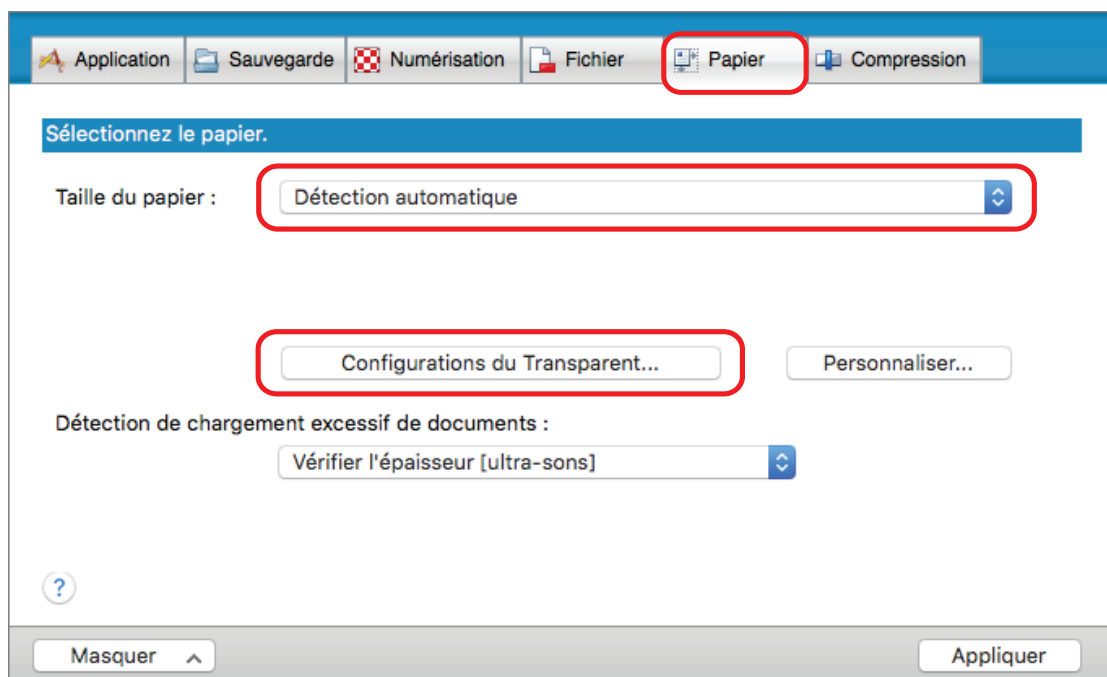
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

CONSEIL

Les deux côtés d'un document de taille A4/Lettre recto verso peuvent également être numérisés et fusionnés en une image unique.

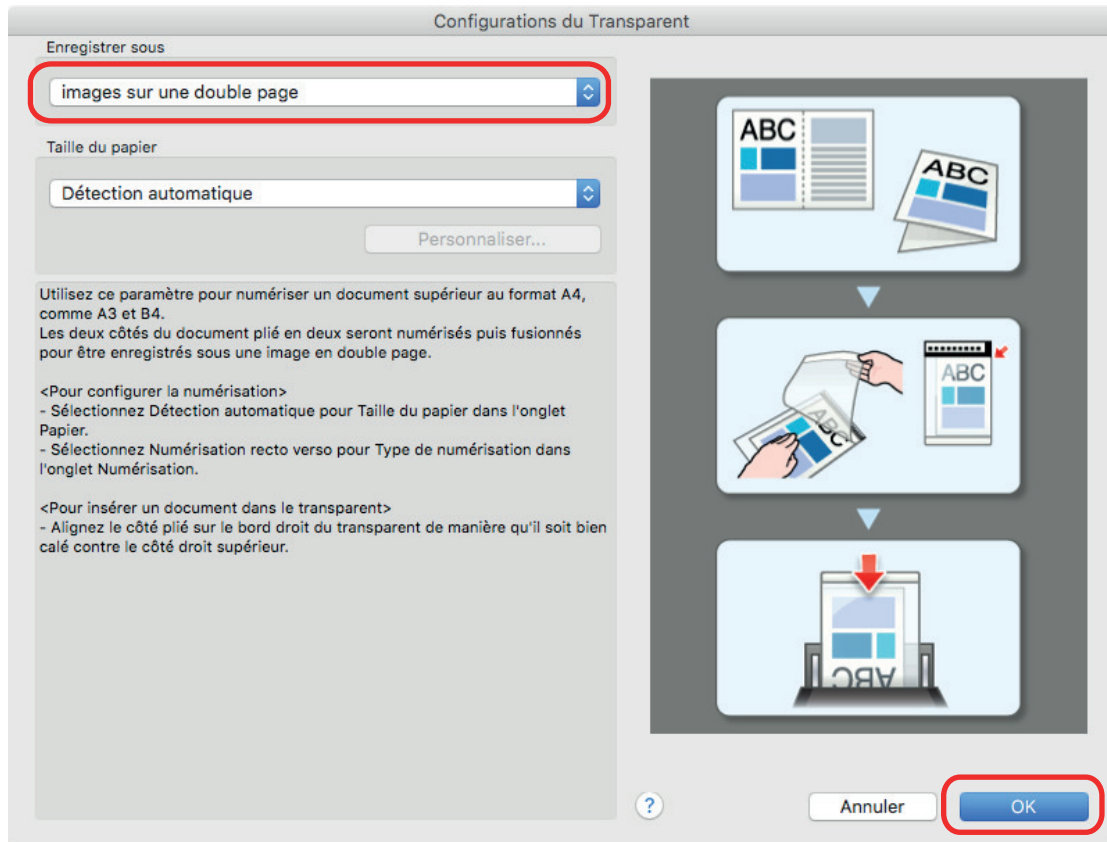
1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).**
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



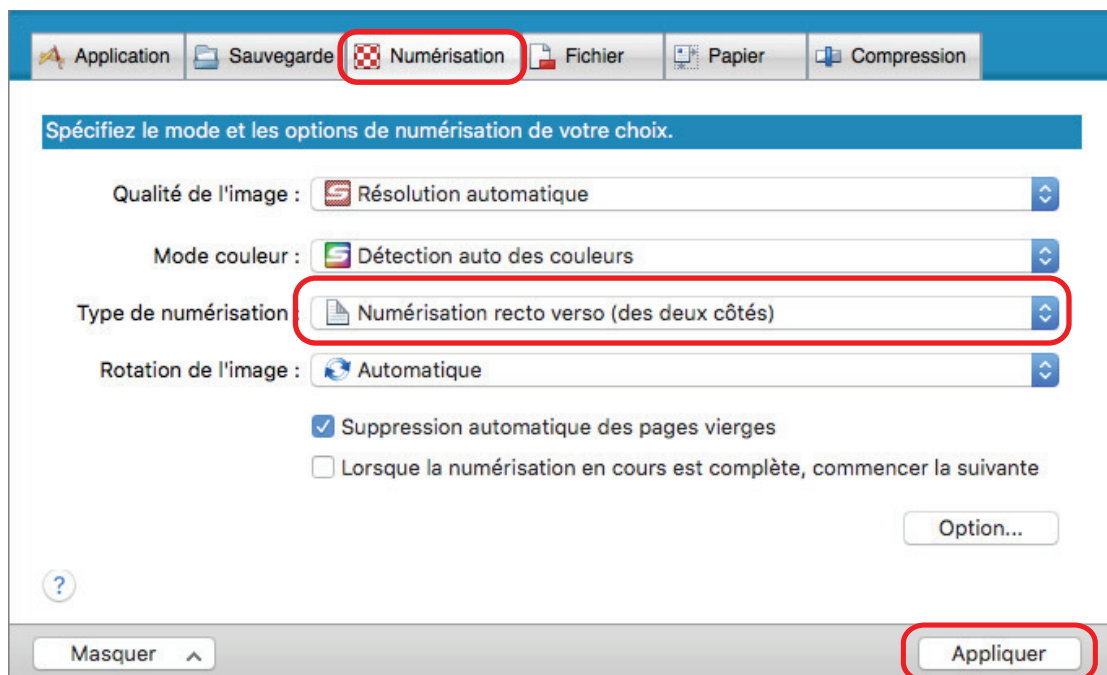
⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. Sélectionnez [images sur une double page] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



4. Dans la section [Côté à numériser :] de l'onglet [Numérisation], sélectionnez [Numérisation recto verso (des deux côtés)] et cliquez sur le bouton [Appliquer].



IMPORTANT

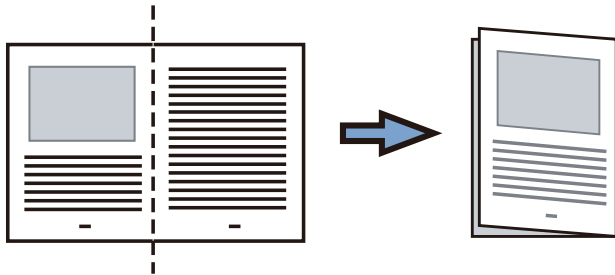
Si vous sélectionnez [Numérisation simple (un seul côté)], le ScanSnap génère le même résultat que lorsque vous effectuez une numérisation simple en mode [deux images distinctes (recto et verso)].

5. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

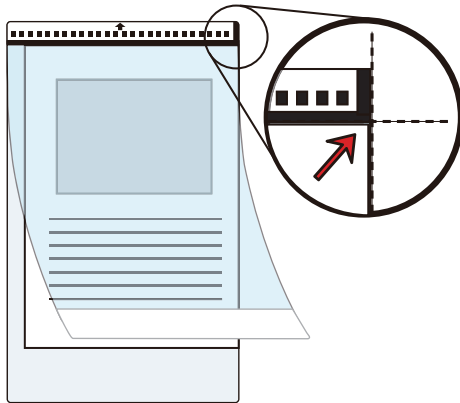
1. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.



2. Ouvrez le Transparent pour coincer le document.

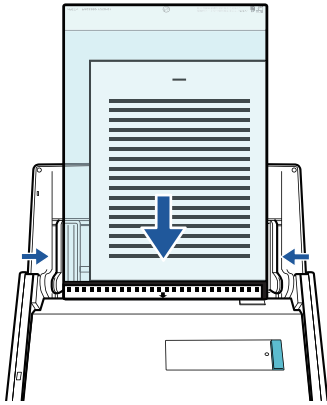
Aligner la ligne de pliage avec le bord droit du Transparent de telle sorte que le document épouse le coin supérieur droit du Transparent.

**CONSEIL**

Notez que le côté avant du Transparent présente un motif noir et blanc sur la partie supérieure et une ligne verticale épaisse dans le coin supérieur droit.

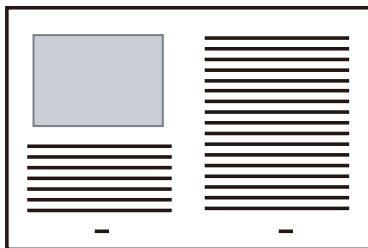
7. Placez l'extrémité comportant le motif noir et blanc comme bord avant dans le sens de la flèche.

Fixez le Transparent à l'aide des guides latéraux afin d'éviter tout désalignement.



8. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer une numérisation.

⇒ Les deux côtés du document sont numérisés et enregistrés sous la forme d'une image sur une double page.



IMPORTANT

- Une ligne ou un espace peuvent apparaître entre les images du côté avant et arrière. De même, lorsque vous numérisez un document épais dans le Transparent, les images numérisées à gauche et à droite d'une image sur une double page peuvent être désalignées l'une par rapport à l'autre à partir du haut.

Vous pouvez améliorer cela en plaçant le document dans le Transparent de la manière suivante :

- Pliez correctement le document
- Aligned soigneusement les bords du document avec les bords du Transparent
- Retournez le Transparent sur l'autre côté (verso)
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles (A3, B4 ou 11 × 17 po.) dans [Taille du papier]. Notez que selon le document, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original.

Exemple : Lorsque des caractères et des illustrations sont imprimés pour tenir dans un format A4 au centre d'un document au format A3, l'image numérisée est générée au format B4.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

- Une partie de l'image numérisée vers l'endroit où le document est plié peut apparaître manquante. Dans ce cas, placez le document de telle sorte que son bord se situe à environ 1 mm (0,04 po) à l'intérieur du bord du Transparent.

CONSEIL

Vous pouvez placer plusieurs transparents dans le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) et les numériser.

Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX500)


Grâce au Transparent, vous pouvez numériser des transparents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard difficiles à charger directement, tels que des coupures de presse.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(iX500\)](#)" (page 206).

IMPORTANT

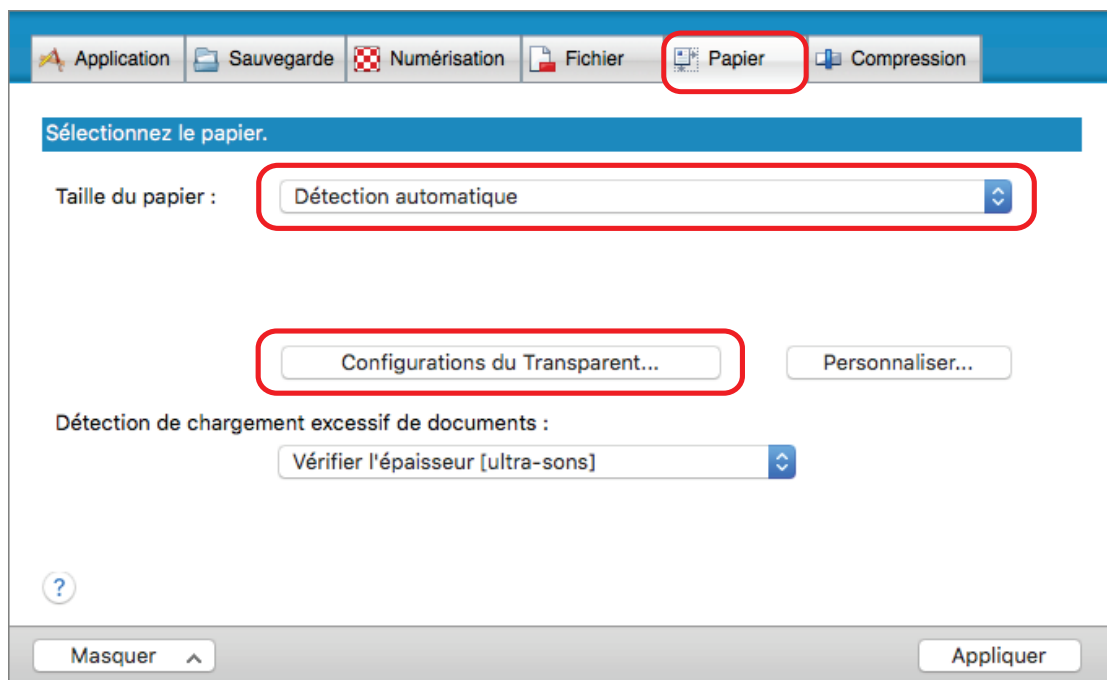
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).**

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

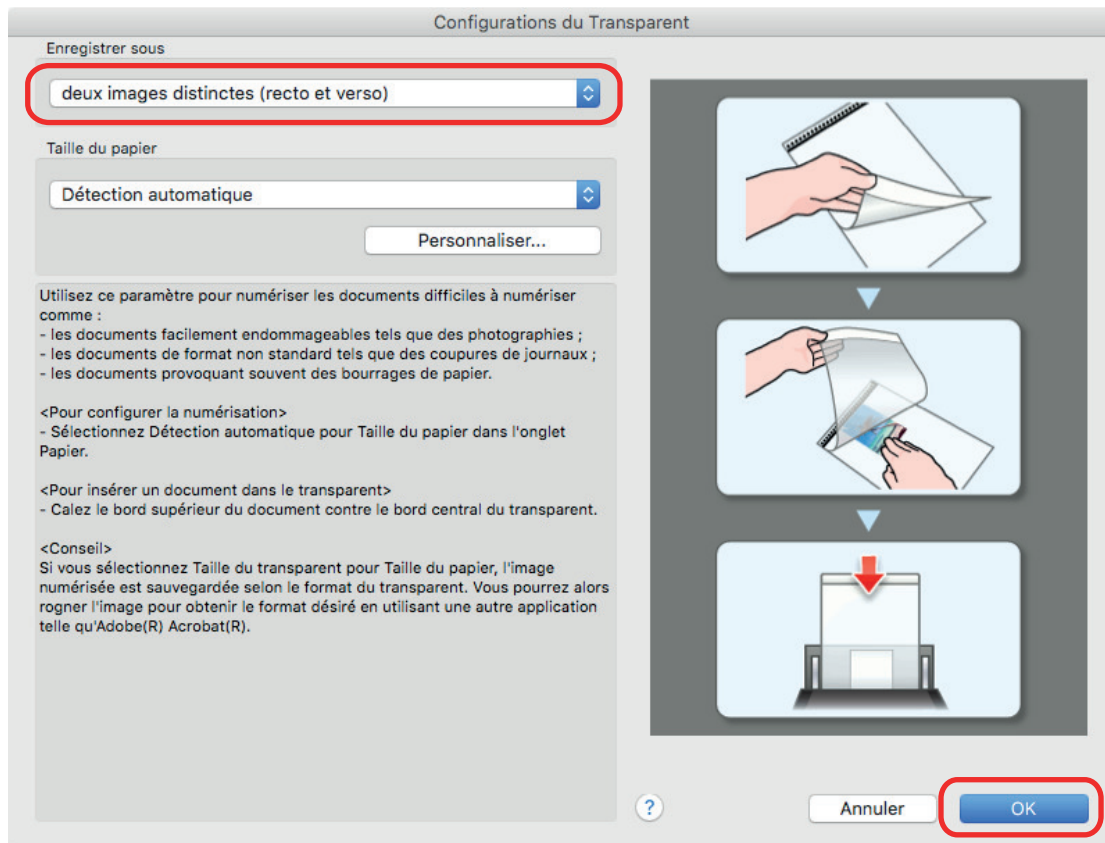
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. **Sélectionnez [deux images distinctes (recto et verso)] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].**

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

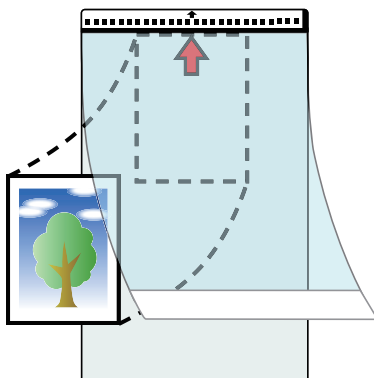


4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

5. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

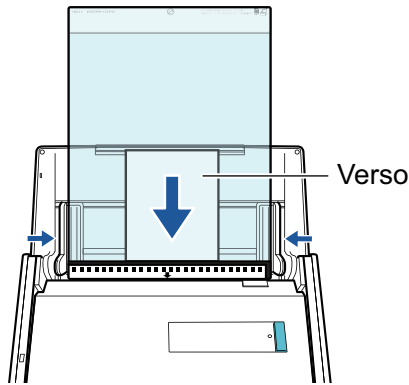
Ouvrez le Transparent et placez le haut du document contre la partie centrale supérieure du Transparent.



7. Placez l'extrémité comportant le motif noir et blanc comme bord avant dans le sens de la flèche.

Placez le côté arrière du document vers vous.

Fixez le Transparent à l'aide des guides latéraux afin d'éviter tout désalignement.



8. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer une numérisation.

⇒ Lorsque la numérisation est terminée, l'image numérisée est enregistrée.

IMPORTANT

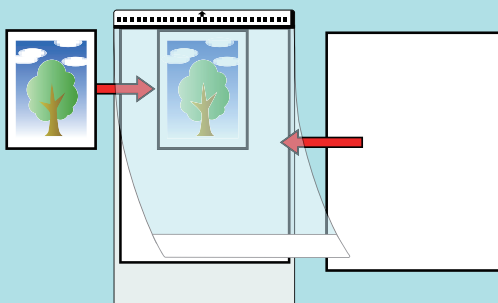
- L'image numérisée est générée au centre de la page à la taille spécifiée dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent].
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles dans [Taille du papier]. Notez que selon le document numérisé, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original, ou une partie de l'image peut sembler manquante.

Exemple : Lorsque des caractères sont imprimés pour tenir dans un format A5 au centre d'un document au format A4, l'image numérisée est générée au format A5.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

CONSEIL

- Dans les situations suivantes, placez une feuille de papier vierge (blanche) sous le document pour la numérisation :
 - L'image numérisée n'est pas enregistrée dans la taille correcte (lorsque [Détection automatique] est sélectionné dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent])
 - Des ombres apparaissent autour des bords de l'image numérisée
 - Des lignes noires apparaissent autour des bords d'une découpe de forme unique



- Vous pouvez placer plusieurs transparents dans le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) et les numériser.

Numériser des documents avec le iX100

- "Documents à numériser (iX100)" (page 233)
- "Numériser des documents (iX100)" (page 237)
- "Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation (iX100)" (page 242)
- "Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap (iX100)" (page 248)
- "Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent (iX100)" (page 252)
- "Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX100)" (page 257)

Documents à numériser (iX100)

Cette section vous explique dans quelles conditions les documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap ou être numérisés en utilisant le Transparent.

Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap

Les conditions dans lesquelles des documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap sont les suivantes :

Méthode d'éjection (*1)	Avec le guide de sortie fermé	Avec le guide de sortie ouvert
Type de document	Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite Cartes plastifiées conformes à la norme ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm/3,37 × 2,13 po.) (*2)	Papier de bureau
Grammage	De 52 à 209 g/m ² (14 à 56,1 lb) Fusion automatique des images numérisées (*3) De 52 à 105 g/m ² (14 à 28 lb) cartes plastiques 0,76 mm (0,03 po) au maximum (les cartes gaufrées sont utilisables)	De 52 à 80 g/m ² (14 à 20 lb)
Format du papier	Largeur 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) Pour une numérisation double, une largeur totale de 200 mm (7,87 po) maximale pour les deux documents Longueur 25,4 jusqu'à 863 mm (1 jusqu'à 34 po) Fusion automatique des images numérisées (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● A3 (297 × 420 mm) ● B4 (257 × 364 mm) ● Lettre double (11 × 17 po. (279,4 × 432 mm)) 	

*1: Pour en savoir plus sur les méthodes d'éjection, consultez "[Noms et fonctionnalités des composants du iX100](#)" (page 72).

*2: Il n'est pas possible d'effectuer une numérisation double pour les carte plastifiées.

*3: plié en deux pour la numérisation.

IMPORTANT

- Vous ne devez pas numériser les types de document suivants :
 - Documents attachés avec des agrafes ou des pinces en métal, ce qui pourrait endommager l'intérieur du ScanSnap

Retirez les pièces métalliques.

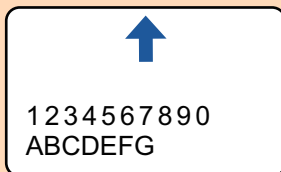
- Document dont l'encre n'est pas sèche

Patientez jusqu'à que l'encre soit totalement sèche avant de numériser ce document.

- Document d'une taille supérieure à 216 × 863 (mm)/8,5 × 34 (po.) (largeur × longueur)
- document sur des supports autres que le papier tels que du tissu, des feuilles métalliques ou encore des pochettes plastiques
- Lorsque vous numérisez des cartes postales illustrées, l'illustration peut être endommagée. PFU n'est nullement responsable.
- Attention au points suivants lorsque vous numérisez des cartes plastifiées :
 - des cartes pliées peuvent être chargées de manière incorrecte
 - avant d'imprimer des cartes comportant des traces de doigts, nettoyez-les
 - Insérez la carte plastifiée droite dans la zone de chargement du ScanSnap. N'inclinez pas la carte plastifiée lorsque vous l'insérez car elle pourrait être déformée.
 - si vous numérisez des cartes plastiques particulièrement brillantes, certaines parties de l'image peuvent apparaître plus claires ou plus foncées que le document original

Exemple : carte de crédit de couleur jaune

- Si vous numérisez une carte gaufrée, insérez-la dans le sens indiqué ci-dessous :



- Si les caractères gaufrés ne sont pas recouverts d'or ou d'argent et que la couleur du fond est similaire, le ScanSnap peut ne pas les reconnaître.

Dans ce cas, si vous réalisez l'action ci-dessous le résultat peut-être amélioré.

1. Cliquez sur le bouton [Option] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).
 - ⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.
2. Cochez la case [Augmenter le contraste du texte].

Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent

Le Transparent en option avec le ScanSnap est une feuille prévue pour la numérisation de documents.

Vous pouvez ainsi numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre, des photographies ou des coupures de presse.

Les conditions pour la numérisation de tels documents en utilisant le Transparent sont les suivantes :



- N'utilisez pas de Transparent endommagé. Il pourrait être endommagé tout comme le ScanSnap.
- Faites attention de ne pas vous blesser avec le bord du Transparent.

Méthode d'éjection	Avec le guide de sortie fermé
Type de document	Documents ne pouvant pas être directement chargés dans le ScanSnap

Grammage	De 52 à 209 g/m ² (14 à 56 lb) Si vous numériser des documents pliés en deux : Jusqu'à 105 g/m ² (12,7 kg)
Format du papier	Taille du 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) Carte de visite (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Lettre (8,5 × 11 po., 216 × 279,4 mm) 11 × 17 po. (279,4 × 431,8 mm) (*1) Format personnalisé largeur : 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) longueur : 25,4 jusqu'à 297 mm (1 jusqu'à 11,69 po)

*1: plié en deux pour la numérisation.

Documents pour lesquels l'utilisation du Transparent est recommandée

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour numériser de tels documents.

- Documents rédigés au crayon de papier

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le crayon de papier peut laisser des traces.

Lorsque vous numériser de tels documents directement sans utiliser le Transparent, de la poussière s'accumule sur les rouleaux, ce qui peut provoquer des erreurs de chargement. Nettoyez régulièrement les rouleaux.

Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du iX100](#)" (page 407).

- Papier autocopiant

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le papier autocopiant peut contenir des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux internes du ScanSnap.

Nettoyez régulièrement les rouleaux du ScanSnap afin de préserver ses performances lorsque vous numériser du papier autocopiant directement sans utiliser le Transparent. Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du iX100](#)" (page 407).

Selon le type de papier autocopiant, par rapport au chargement de documents de bureau, la durée de vie du scanneur pourrait être réduite.

- La numérisation des documents suivants sans utiliser le Transparent peut endommager les documents ou être à l'origine de numérisations incorrectes.

- Document d'une taille inférieure à 25,4 × 25,4 (mm)/1 × 1 (po.) (largeur × longueur)
- Document dont le grammage est inférieur à 52,3 g/m² (14 lb)
- Document dont la surface est irrégulière (enveloppes ou feuilles comportant une pièce-jointe)

- document froissé ou corné
- document plié ou déchiré
- papier calque
- papier couché
- photographie (papier photographique)
- document perforé ou poinçonné
- document dont la forme n'est ni carrée ni rectangulaire
- papier carbone ou thermique
- document avec notes ou papillons

IMPORTANT

- Avec le Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Veillez à ne pas tacher ou couper l'extrémité à motifs noirs et blancs du transparent. Sinon, il pourrait ne plus être reconnu correctement.
- Ne placez pas le Transparent à l'envers. Sinon un bourrage papier pourrait se produire et endommager le Transparent ainsi que le document à l'intérieur.
- Ne pliez pas, ne tirez pas sur le Transparent.
- Des bourrages de papier peuvent se produire lorsque des documents de tailles différentes tels que des photographies ou de cartes postales sont insérés à l'intérieur du Transparent pour une numérisation immédiate. Il est recommandé de numériser ces documents un par un.

- Conservation du Transparent

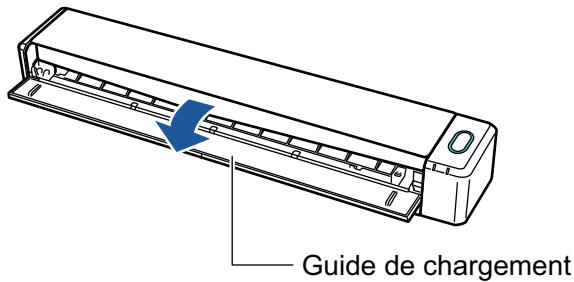
Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Ne laissez pas le document à l'intérieur du Transparent. Dans le cas contraire, l'encre sur le document pourrait couler sur le Transparent.
- Ne laissez pas longtemps le Transparent dans des endroits où la température est élevée, par exemple exposé à la lumière solaire directe ou près d'un appareil de chauffage. N'utilisez pas non plus le Transparent dans des endroits où la température est élevée. Cela pourrait déformer le Transparent.
- Pour éviter que le Transparent ne soit déformé, conservez-le sur une surface plane et ne posez rien dessus.

Numériser des documents (iX100)

La procédure pour la numérisation de documents en insérant un document à la fois est la suivante. Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX100\)](#)" (page 233).

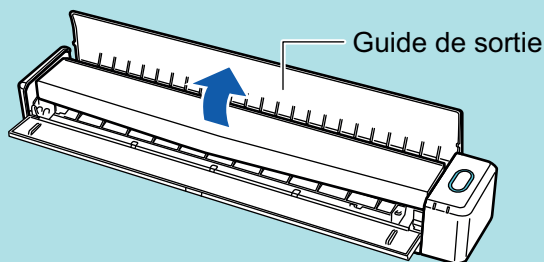
1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



CONSEIL

- Si vous souhaitez que les documents soient éjectés depuis l'avant du ScanSnap ou si il n'y a pas assez d'espace pour éjecter le document ouvrez le guide de sortie.

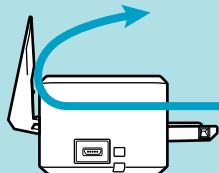
Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser \(iX100\)](#)" (page 233).





- L'éjection du document dépend de l'ouverture ou de la fermeture du guide de sortie.
 - Lorsque le guide de sortie est fermé



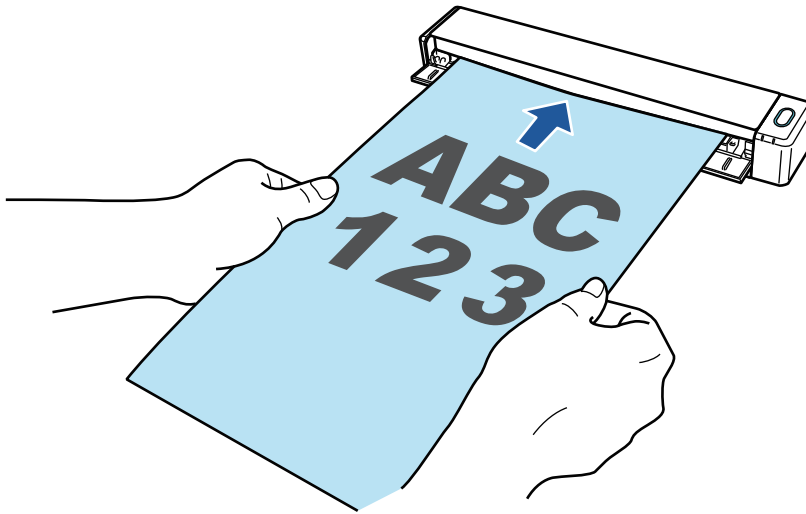
- Lorsque le guide de sortie est ouvert



⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

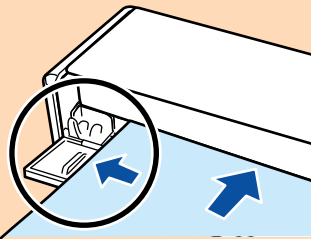
- 2. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.**



⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

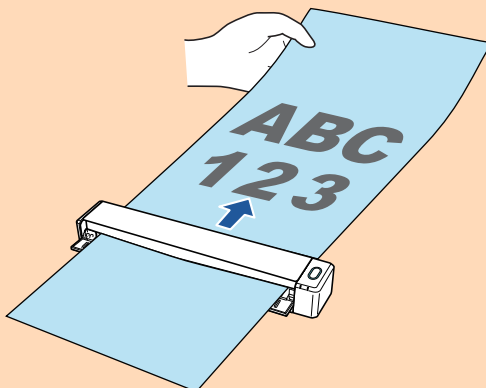
IMPORTANT

- Si vous sélectionnez une taille standard au lieu de sélectionner [Détection automatique] (par défaut), insérez le document en l'alignant avec le côté gauche de la section de chargement. Vous pouvez configurer les paramètres de numérisation dans la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).



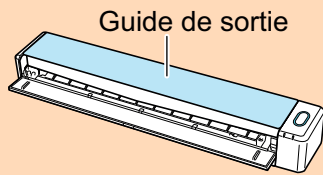
- Si vous numérisez alors que le guide de sortie est fermé, laissez assez d'espace à l'arrière du ScanSnap afin que le document puisse être éjecté. En outre, lorsque vous numérisez des documents page longue, tenez les documents numérisés avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

Assurez qu'il y est assez d'espace et qu'aucun objet ne gêne la sortie du document. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :



- Si vous numérisez les documents suivants avec le guide de sortie ouvert; un bourrage de document pourrait se produire et les endommager. Numérisez les documents suivant avec le guide de sortie fermé.
 - papier au grammage épais (80 g/m² [20 lb] ou plus)

- carte postale
- carte de visite
- cartes plastiques
- Transparents



3. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

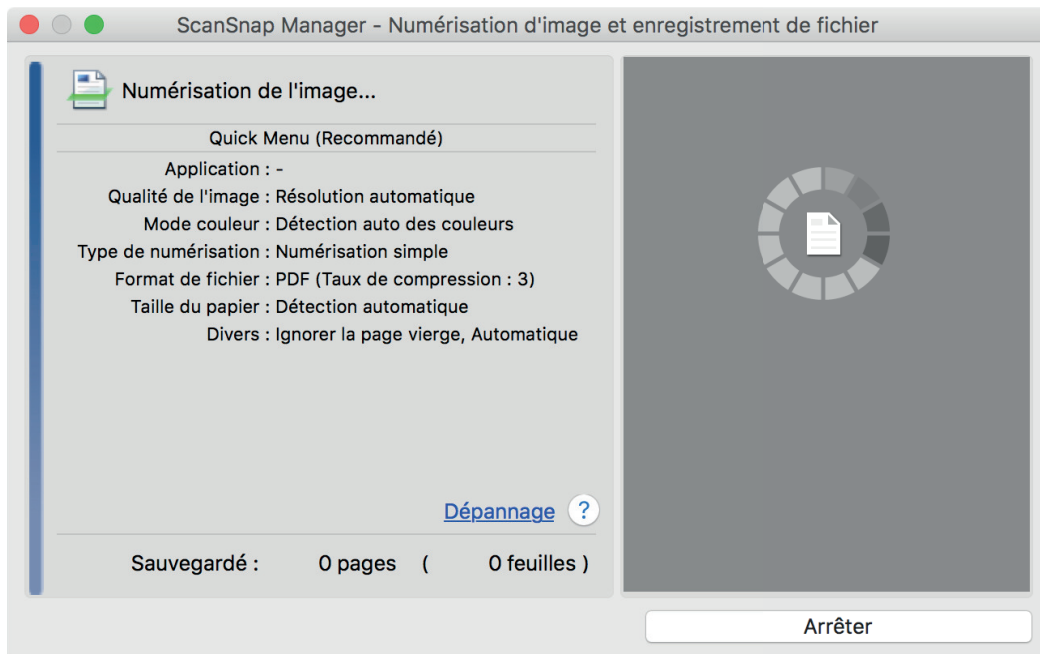
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

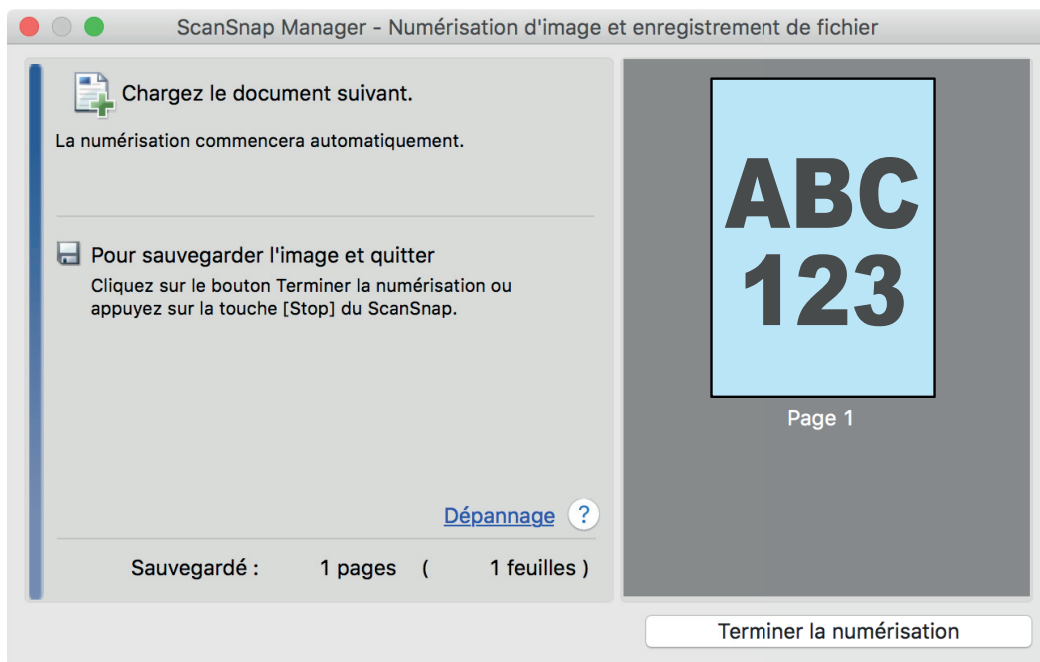
- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermez le guide de chargement.
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents
- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

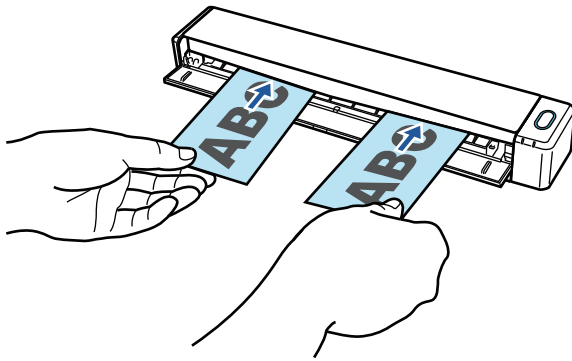
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation (iX100)

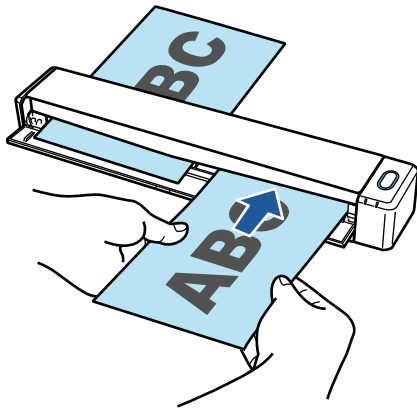
Lorsque vous numérisez des documents de petite taille tels que des cartes de visite ou des cartes postales, vous pouvez insérer deux documents à la fois ou insérer le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation. Ces méthodes de numérisation sont appelées numérisation double.

Les documents peuvent être insérés selon les deux méthodes suivantes :

- Insertion de deux documents en même temps dans le ScanSnap



- Insertion du document suivant pendant qu'un autre document est en cours de numérisation



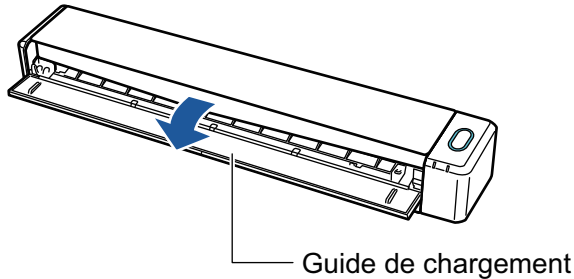
Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX100\)](#)" (page 233).

IMPORTANT

- Si vous sélectionnez une option différente de [Détection automatique] pour [Taille du papier] de l'onglet [Papier] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), la fonction numérisation double est désactivée.
- Utilisez une numérisation double pour numériser un document dans les pages suivantes. Si l'une des pages suivantes est dépassée, une erreur de longueur se produit et une partie du document peut ne pas apparaître dans l'image numérisée.
 - Longueur maximale de numérisation : 863 mm (34 po.) (355.6 mm (14 po.) lorsque [Excellente] est spécifié pour [Qualité de l'image] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88))
 - Nombre maximal de documents pour la numérisation : 20 feuilles

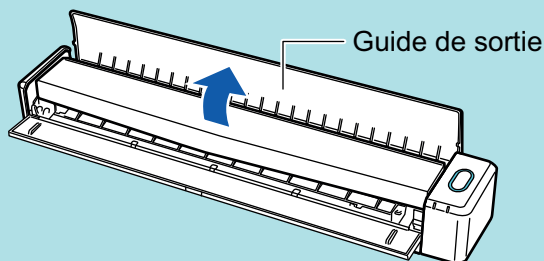
- Lorsque vous continuez la numérisation en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation, la touche [Scan/Stop] clignote plus rapidement si la longueur de numérisation dépasse 650 mm (26 po). Si cela se produit, attendez que la numérisation se termine sans continuer à insérer d'autres documents. Lorsque la numérisation est terminée, insérez le document suivant. La numérisation suivante démarre automatiquement.

1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap

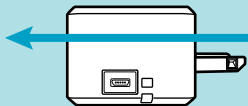


CONSEIL

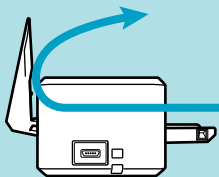
- Si vous souhaitez que les documents soient éjectés depuis l'avant du ScanSnap ou si il n'y a pas assez d'espace pour éjecter le document ouvrez le guide de sortie. Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser \(iX100\)](#)" (page 233).




- L'éjection du document dépend de l'ouverture ou de la fermeture du guide de sortie.
 - Lorsque le guide de sortie est fermé



- Lorsque le guide de sortie est ouvert

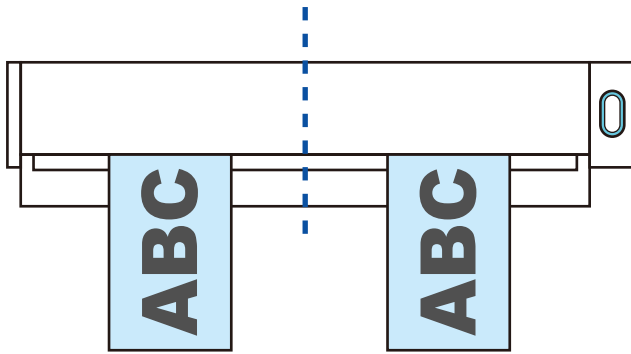


⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.

Insérez chaque document au centre de la moitié gauche ou droite de la zone de chargement.

**IMPORTANT**

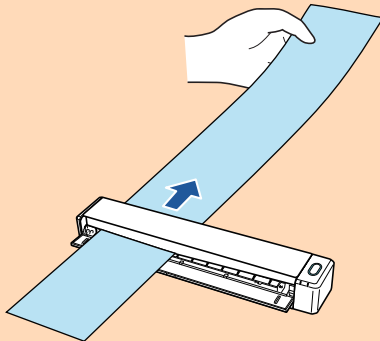
Lors de l'insertion des documents, espacez-les d'au moins 10 mm (0,39 po.). Si l'espace entre les documents est inférieur à 10 mm (0,39 po.), les images numérisées risquent de ne pas être rognées correctement.

⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

IMPORTANT

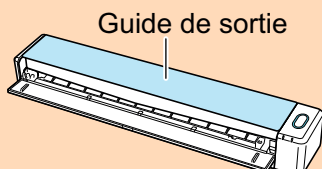
- Si vous numérisez alors que le guide de sortie est fermé, laissez assez d'espace à l'arrière du ScanSnap afin que le document puisse être éjecté. En outre, lorsque vous numérisez des documents page longue, tenez les documents numérisés avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

Assurez qu'il y est assez d'espace et qu'aucun objet ne gêne la sortie du document. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :



- Si vous numérisez les documents suivants avec le guide de sortie ouvert; un bourrage de document pourrait se produire et les endommager. Numérisez les documents suivant avec le guide de sortie fermé.

- papier au grammage épais (80 g/m² [20 lb] ou plus)
- carte postale
- carte de visite



- 3. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.**

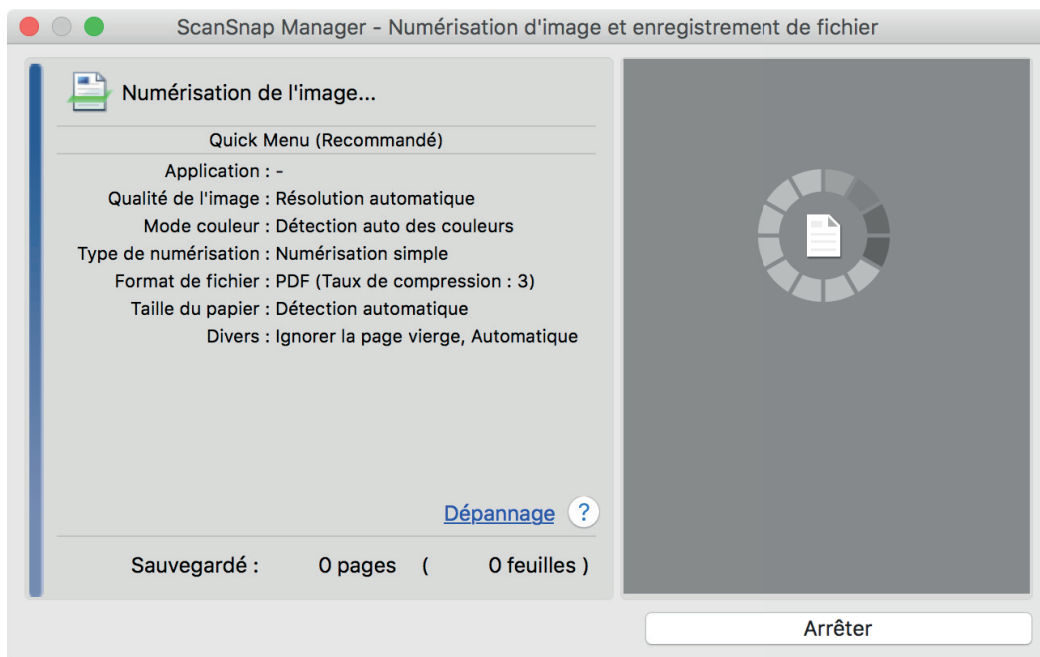
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

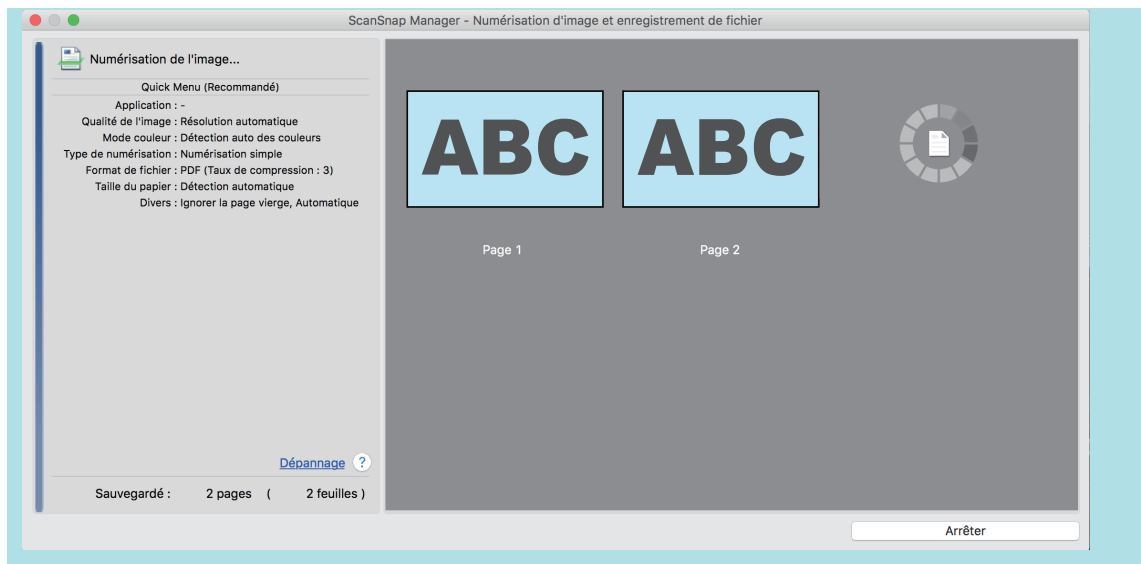
- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermez le guide de chargement.
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

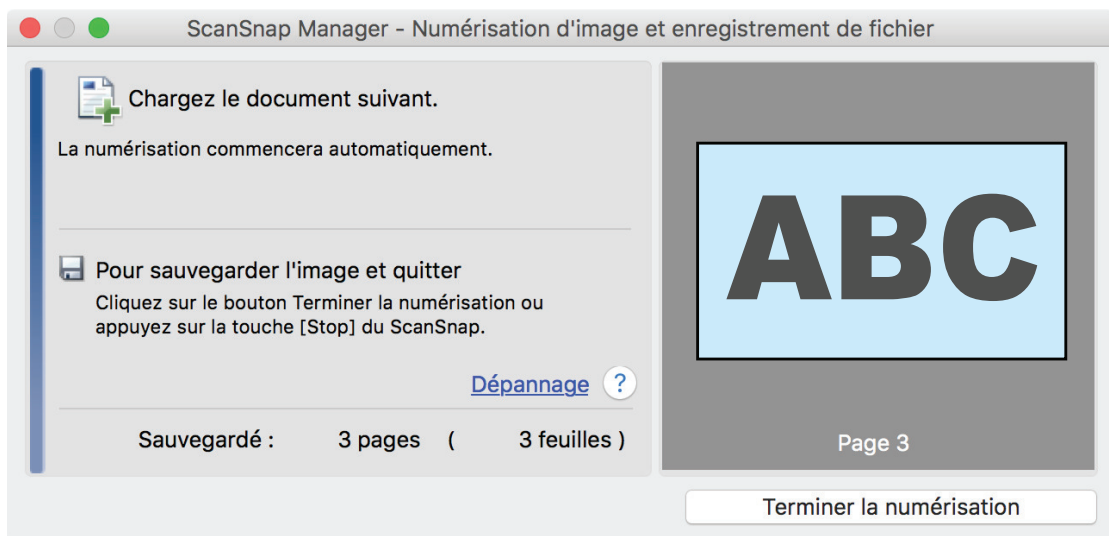
La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

**CONSEIL**

Lorsque la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] est agrandie, plusieurs images sont affichées dans la zone de prévisualisation. Lorsque vous utilisez la numérisation double, il est recommandé d'agrandir la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] afin de vérifier si les images sont correctement créées lors de la numérisation de documents.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

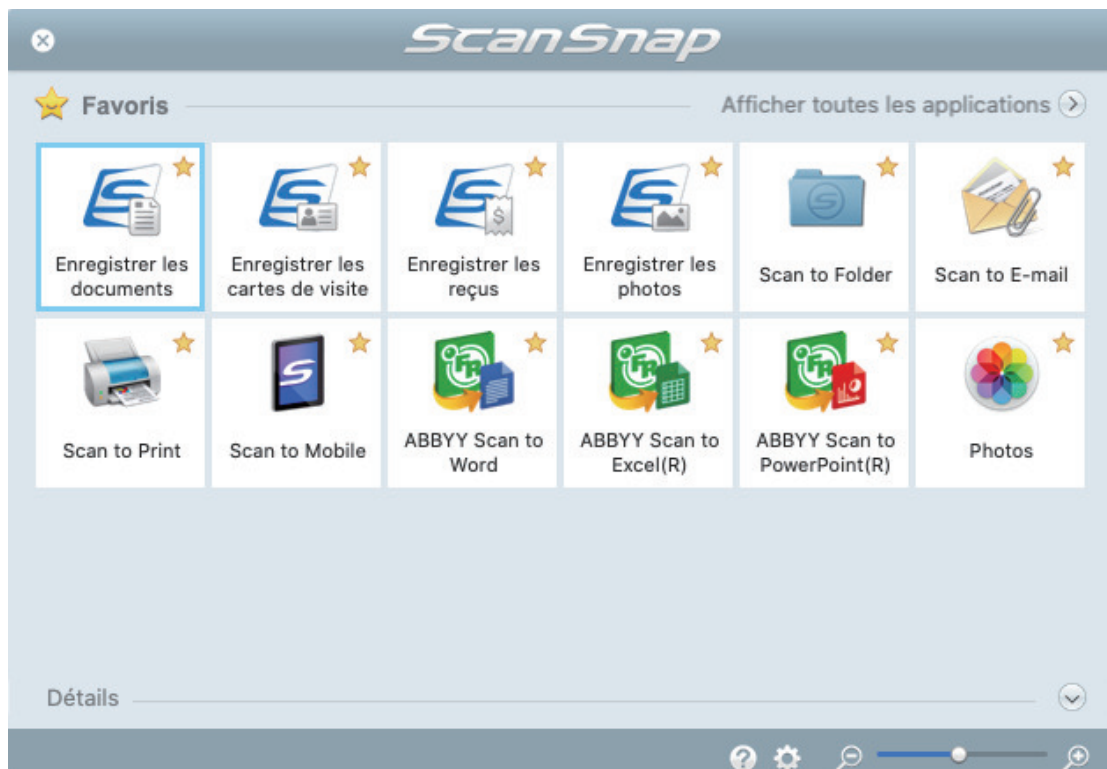
4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents
- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

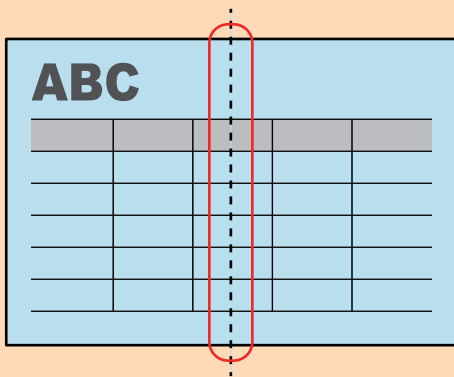
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap (iX100)

Lorsque vous pliez un document A3, B4 ou Lettre double en deux et que vous le numérisez de chaque côté, les images obtenues sont automatiquement fusionnées et sauvegardées en une seule.

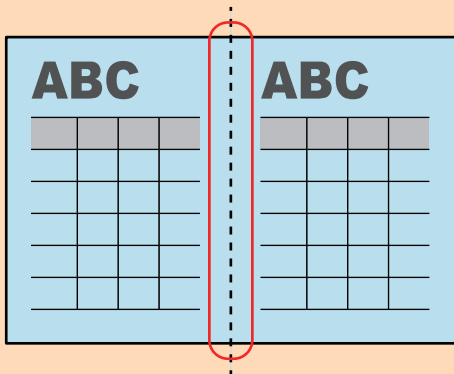
Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(iX100\)](#)" (page 233).

IMPORTANT

- Les images numérisées sont automatiquement fusionnées à condition que du texte, des diagrammes ou des tableaux soient présents sur la pliure du document.
 - Lors de la fusion automatique des images numérisées

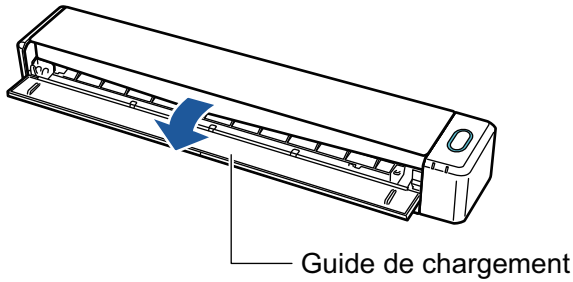


- Lors de l'absence de fusion automatique des images numérisées





- Si la fusion des images après la numérisation d'un document est impossible, vous avez la possibilité d'utiliser la fonction "Fusion de pages" de ScanSnap.
Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.
- Vous pouvez utiliser le transparent en option pour numériser un document dont les images doivent être fusionnées automatiquement.
Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent \(iX100\)](#)" (page 252).
- Si les images sont fusionnées par erreur, décochez la case [Fusionner les images du recto et du verso] de la fenêtre [Option Mode de numérisation], puis numérisez à nouveau.
Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



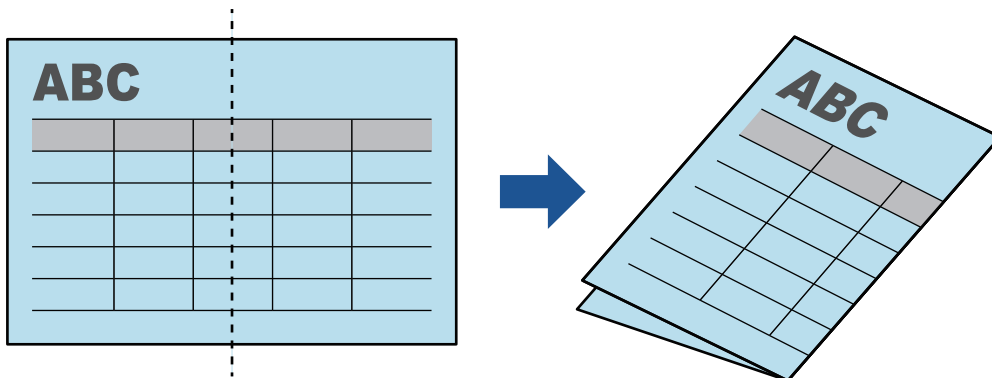
⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

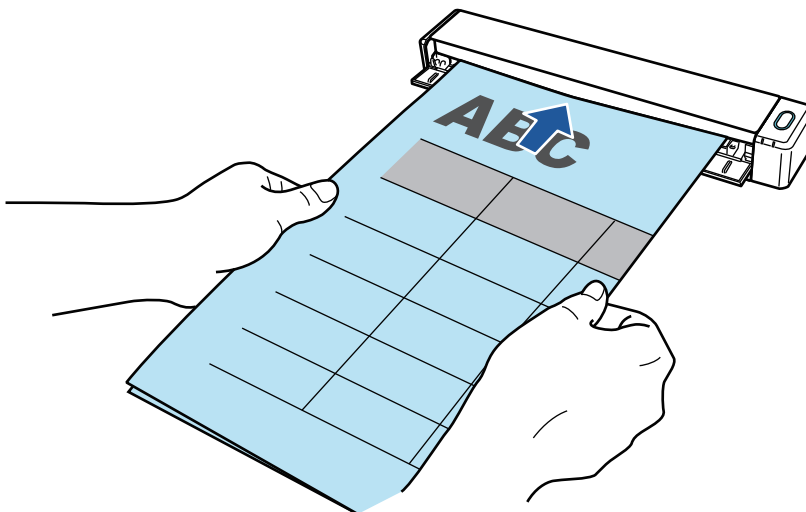
2. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

IMPORTANT

Pliez le document dans le sens de la longueur. Si le document est plié de façon inégale, les images risquent d'être fusionnées automatiquement.



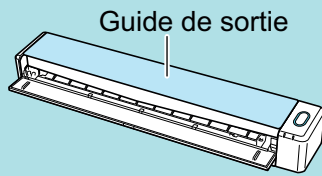
3. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.



⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

CONSEIL

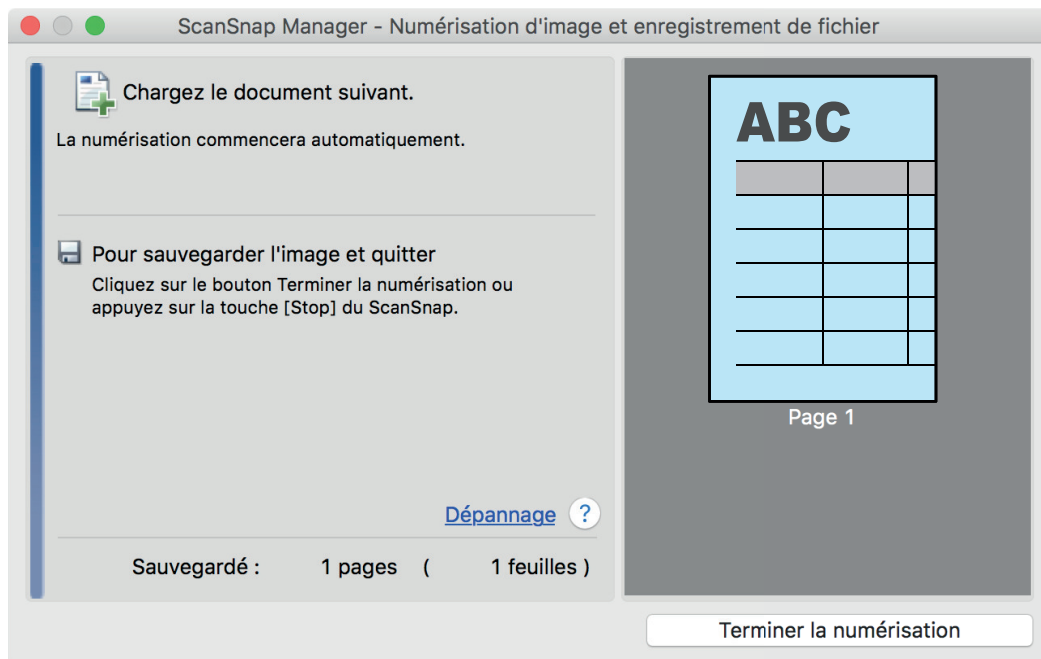
Si vous numérisez un document plié avec le guide de sortie ouvert, un bourrage papier risque de se produire. Assurez-vous de fermer le guide de sortie lorsque vous numérisez un document plié.



4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

⇒ La touche [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche durant la numérisation du document.

Une fois la numérisation terminée, l'image obtenue s'affiche dans la zone de prévisualisation.



5. Retournez le document et insérez-le comme décrit à l'étape 3.

IMPORTANT

Veillez à numériser successivement le recto, puis le verso du document plié.

⇒ La numérisation démarre automatiquement.

CONSEIL

Répétez les étapes 2 à 5 pour continuer de numériser plus de documents A3, B4 ou Double lettre. Vous pouvez également numériser des documents plus petits qu' A4 ou Lettre.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(iX100\)](#)" (page 237).

6. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

7. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent (iX100)

Les documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (tels que A3, 11 × 17 po et B4) peuvent être numérisés avec le Transparent en option. Lorsque vous pliez le document en deux et que vous le numérisez les deux côtés, l'un après l'autre, les deux côtés sont fusionnés en une image unique.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Numériser des documents \(iX100\)](#)" (page 237).


IMPORTANT

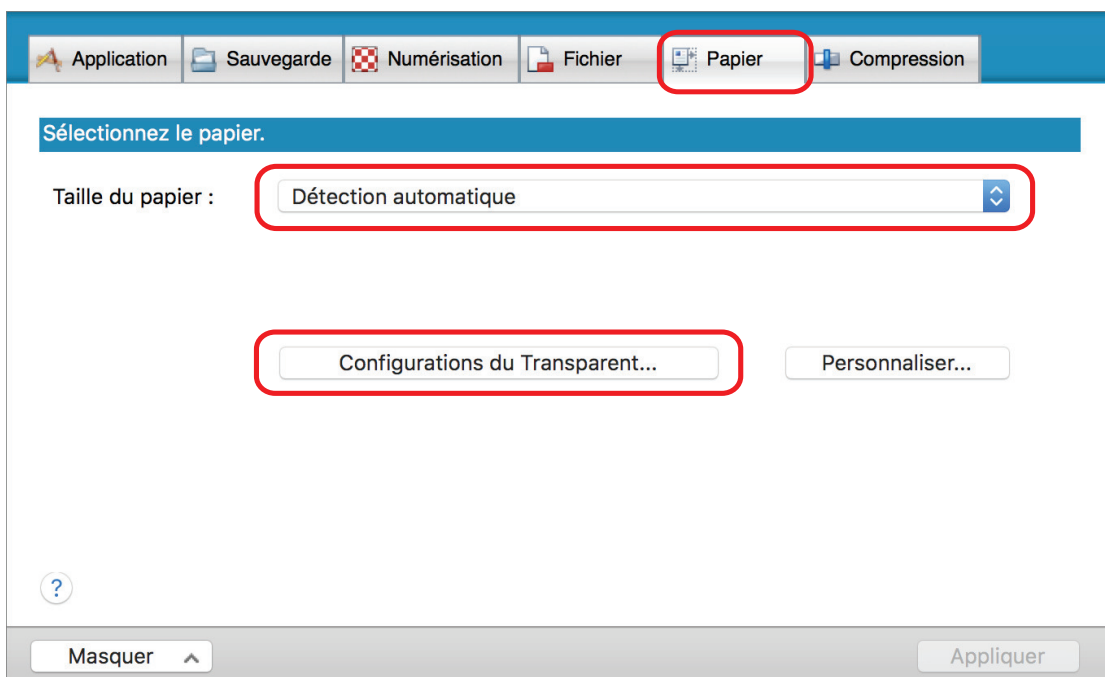
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

CONSEIL

Les deux côtés d'un document de taille A4/Lettre recto verso peuvent également être numérisés et fusionnés en une image unique.

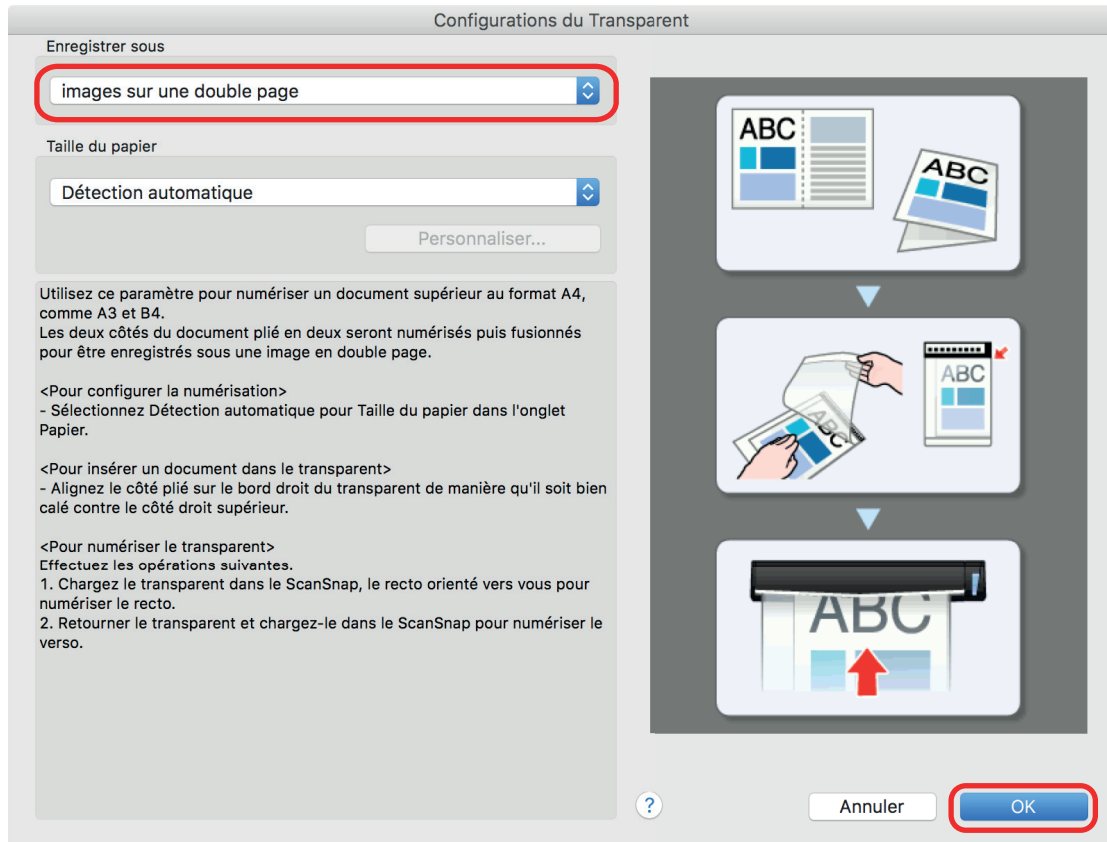
1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).**
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. Sélectionnez [images sur une double page] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



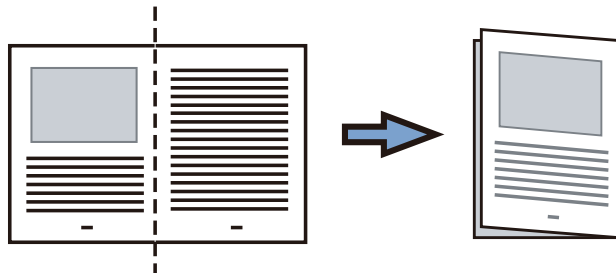
4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

5. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

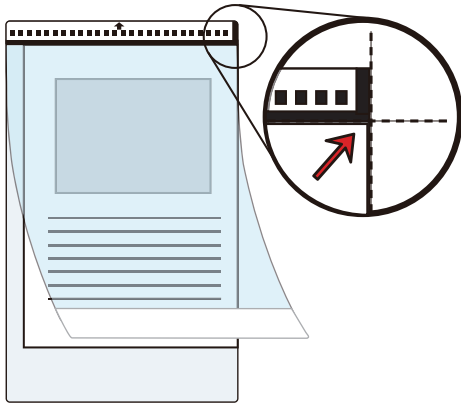
1. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.



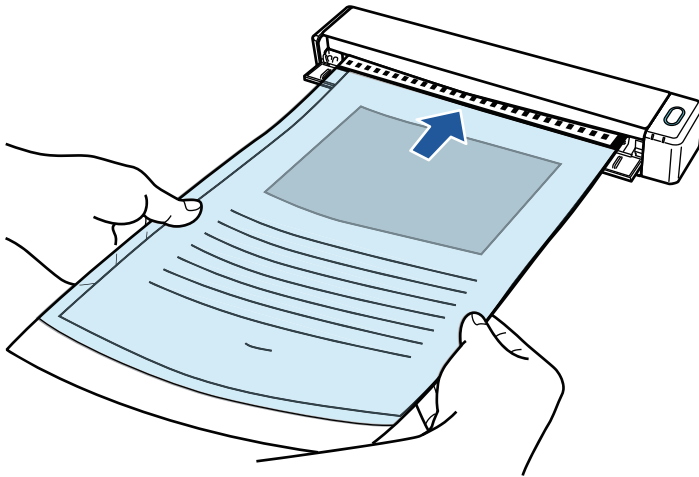
2. Ouvrez le Transparent pour coincer le document.

Aligner la ligne de pliage avec le bord droit du Transparent de telle sorte que le document épouse le coin supérieur droit du Transparent.

**CONSEIL**

Notez que le côté avant du Transparent présente un motif noir et blanc sur la partie supérieure et une ligne verticale épaisse dans le coin supérieur droit.

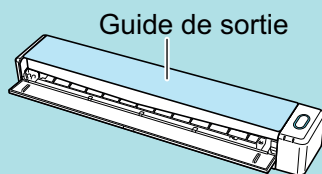
- 7. Insérez la partie comportant le motif noir et blanc droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté avant du Transparent orienté vers le haut.**



⇒ Le Transparent est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

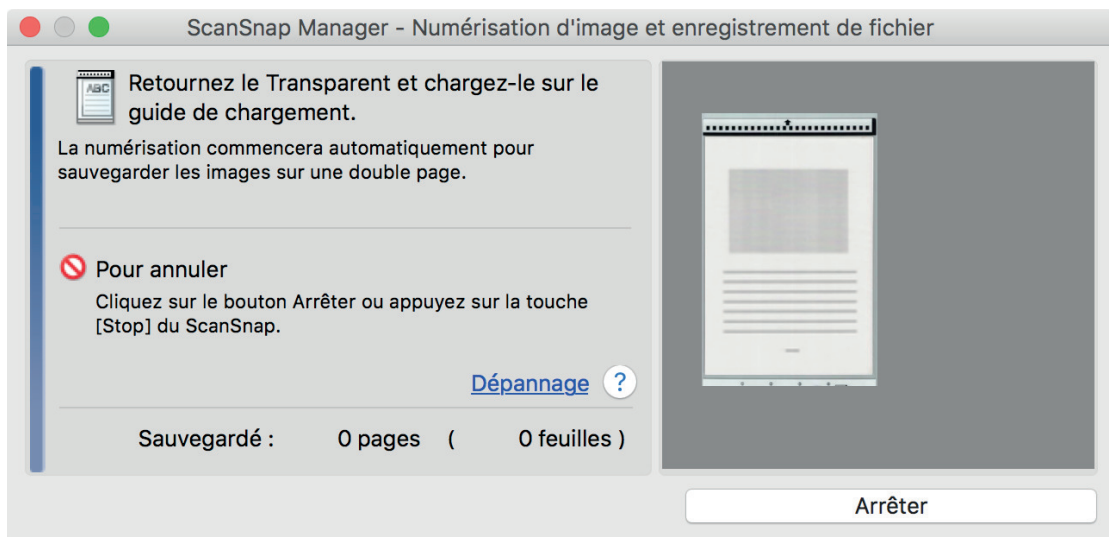
CONSEIL

Si vous effectuez une numérisation en utilisant le Transparent avec le guide de sortie ouvert, un bourrage de document risque de se produire et d'endommager les documents. Veillez à fermer le guide de sortie lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du Transparent.



- 8. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.**

⇒ La numérisation démarre et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche. Lorsque le côté avant du Transparent est numérisé, l'image numérisée s'affiche dans la zone d'aperçu.



9. Retournez le Transparent et insérez-le comme décrit à l'étape 7.

IMPORTANT

Veillez à numériser successivement le côté avant, puis le côté arrière du Transparent.

- ⇒ La numérisation démarre automatiquement et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche. Lorsque la numérisation est terminée, les images numérisées du côté avant et du côté arrière du document à l'intérieur du Transparent s'affichent sous la forme d'une image sur une double page dans la zone d'aperçu.



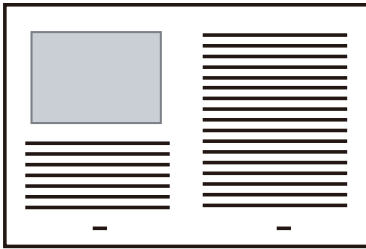
CONSEIL

Répétez les étapes 6 à 9 pour numériser d'autres documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre. Vous pouvez continuer à numériser des documents qui peuvent être insérés directement dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(iX100\)](#)" (page 237).

10. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Les images numérisées sur les côtés avant et arrière du document sont enregistrées sous la forme d'une image sur une double page.



IMPORTANT

- Une ligne ou un espace peuvent apparaître entre les images du côté avant et arrière. De même, lorsque vous numérisez un document épais dans le Transparent, les images numérisées à gauche et à droite d'une image sur une double page peuvent être désalignées l'une par rapport à l'autre à partir du haut.

Vous pouvez améliorer cela en plaçant le document dans le Transparent de la manière suivante :

- Pliez correctement le document
- Alignez soigneusement les bords du document avec les bords du Transparent
- Retournez le Transparent sur l'autre côté (verso)
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles (A3, B4 ou 11 × 17 po.) dans [Taille du papier]. Notez que selon le document, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original.

Exemple : Lorsque des caractères et des illustrations sont imprimés pour tenir dans un format A4 au centre d'un document au format A3, l'image numérisée est générée au format B4.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

- Une partie de l'image numérisée vers l'endroit où le document est plié peut apparaître manquante. Dans ce cas, placez le document de telle sorte que son bord se situe à environ 1 mm (0,04 po) à l'intérieur du bord du Transparent.

Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (iX100)


Grâce au Transparent en option, vous pouvez numériser des transparents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard difficiles à charger directement, tels que des coupures de presse.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(iX100\)](#)" ([page 233](#)).

IMPORTANT

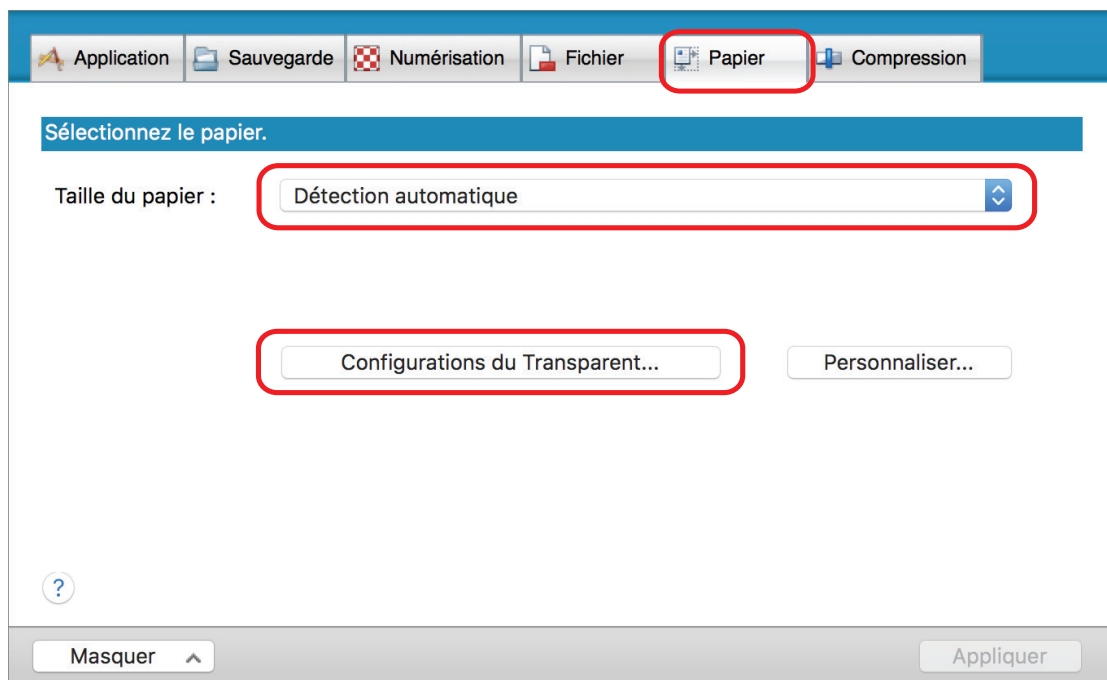
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" ([page 88](#)).

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" ([page 86](#)).**

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

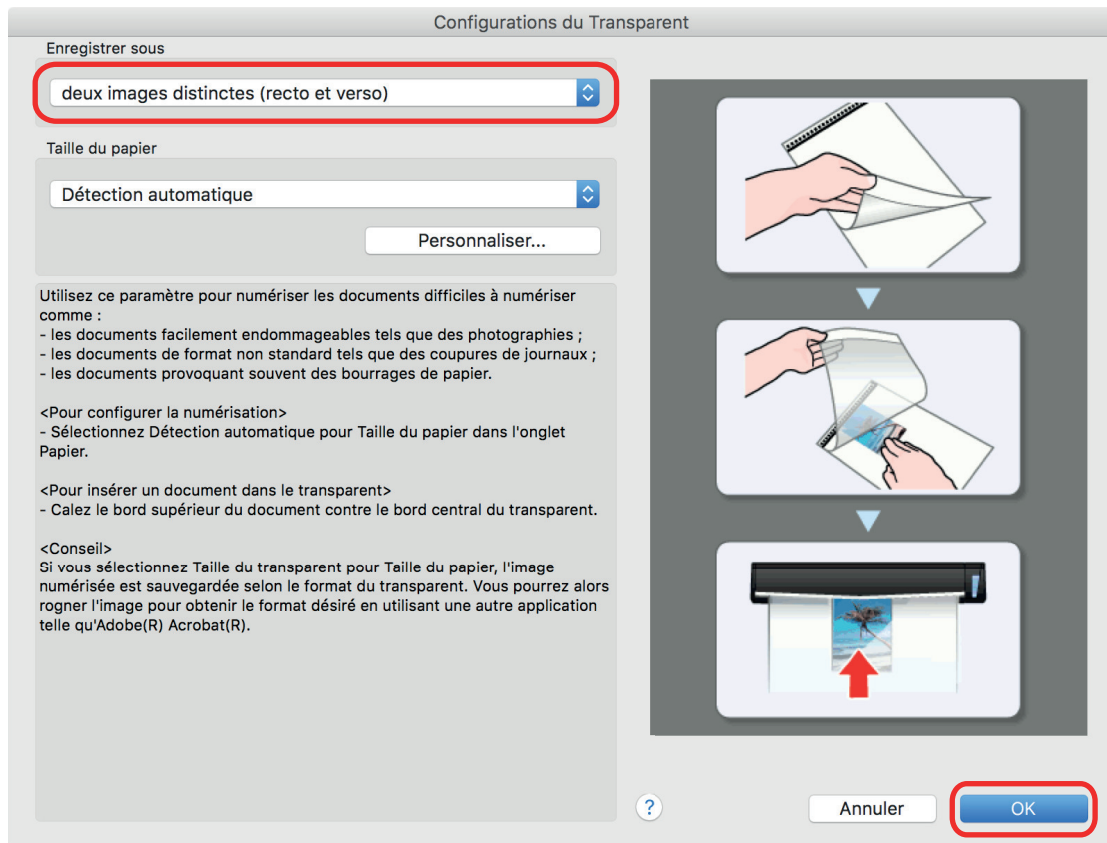
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

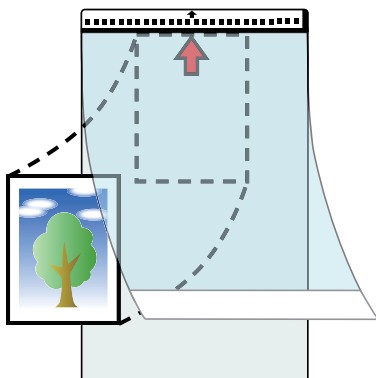
3. **Sélectionnez [deux images distinctes (recto et verso)] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].**

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
5. Cliquez sur le bouton [✕] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

Ouvrez le Transparent et placez le haut du document contre la partie centrale supérieure du Transparent.



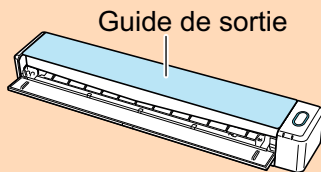
7. Insérez la partie comportant le motif noir et blanc droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser du document à l'intérieur du Transparent orienté vers le haut.



⇒ Le Transparent est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

IMPORTANT

Si vous effectuez une numérisation en utilisant le Transparent avec le guide de sortie ouvert, un bourrage de document risque de se produire et d'endommager les documents. Veillez à fermer le guide de sortie lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du Transparent.



8. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

⇒ Lorsque la numérisation est terminée, l'image numérisée du document qui est à l'intérieur de Transparent s'affiche dans la zone d'aperçu.



CONSEIL

Répétez les étapes 6 à 8 pour numériser d'autres documents tels que des photographies ou des coupures de presse.

Vous pouvez continuer à numériser des documents qui peuvent être insérés directement dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(iX100\)](#)" (page 237).

9. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ L'image numérisée est enregistrée.

IMPORTANT

- L'image numérisée est générée au centre de la page à la taille spécifiée dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent].
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles dans [Taille du papier]. Notez que selon le document numérisé, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original, ou une partie de l'image peut sembler manquante.

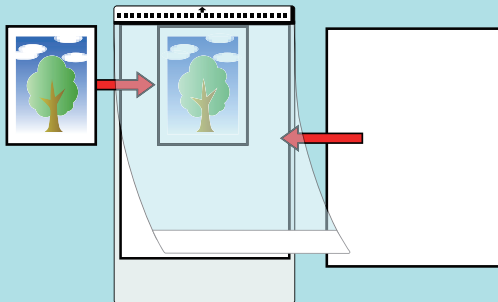
Exemple : Lorsque des caractères sont imprimés pour tenir dans un format A5 au centre d'un document au format A4, l'image numérisée est générée au format A5.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

CONSEIL

Dans les situations suivantes, placez une feuille de papier vierge (blanche) sous le document pour la numérisation :

- L'image numérisée n'est pas enregistrée dans la taille correcte (lorsque [Détection automatique] est sélectionné dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent])
- Des ombres apparaissent autour des bords de l'image numérisée
- Des lignes noires apparaissent autour des bords d'une découpe de forme unique



Numériser des documents avec le SV600

- "Documents à numériser (SV600)" (page 262)
- "Placer les documents (SV600)" (page 263)
- "Numériser des documents (SV600)" (page 266)
- "Numériser des livres (SV600)" (page 271)
- "Numériser plusieurs documents à la fois (SV600)" (page 276)
- "Numériser des livres à l'aide de la fonction de détection de changement de page (SV600)" (page 281)
- "Numériser des documents à l'aide du mode temporisé (SV600)" (page 285)
- "Numériser des documents avec deux modèles de ScanSnap connectés à un ordinateur (SV600)" (page 288)

Documents à numériser (SV600)

Les documents suivants peuvent être numérisés car l'unité de numérisation n'est pas en contact avec.

- documents épais tels des livres
- documents que vous souhaitez conserver intacts, tels des photographies ou des illustrations réalisées à la main.

Conditions pour la numérisation des documents

Type de document	documents plats tels du papier de bureau, des cartes postales ou des cartes de visite	documents épais tels des livres
Épaisseur du document	5 mm (0,2 po) au maximum	De 5 à 30 mm (de 0,2 à 1,18 po)
Format du papier	largeur : entre 25,4 et 432 mm (entre 1 et 17 po) longueur : 25,4 jusqu'à 300 mm (1 jusqu'à 11,8 po)	largeur : 25,4 jusqu'à 400 mm (1 jusqu'à 15,7 po) longueur : 25,4 jusqu'à 300 mm (1 jusqu'à 11,8 po)

IMPORTANT

- Lorsque numérisé un document brillant, l'image peut être affecté de la façon suivante :
 - une partie de l'image peut être plus claire ou plus sombre que l'original.
 - les reflets de la lampe peuvent être présent sur l'image
- Si le document est froissé, courbé ou plié, lissez-le avant de le numériser. Sinon, l'image obtenue pourrait :
 - être déformée
 - être floue
 - ne pas comporter une partie du document original
- Lorsque vous numériser des documents de formes irrégulières (ni rectangulaires ni carrés), les images numérisées ne sont pas automatiquement corrigées.

CONSEIL

Vous pouvez afficher un message de confirmation lors de la numérisation de document pouvant refléter la lumière de la lampe tel que du papier brillant.

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

Placer les documents (SV600)

Lorsque vous placez des documents à l'envers, utilisez le Tapis.

Si vous numérisez des documents sans utiliser le Tapis, il est possible que les bords des documents ne soient pas détectés correctement et que l'image numérisée soit différente du document.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles avec le ScanSnap, consultez "[Documents à numériser \(SV600\)](#)" (page 262).

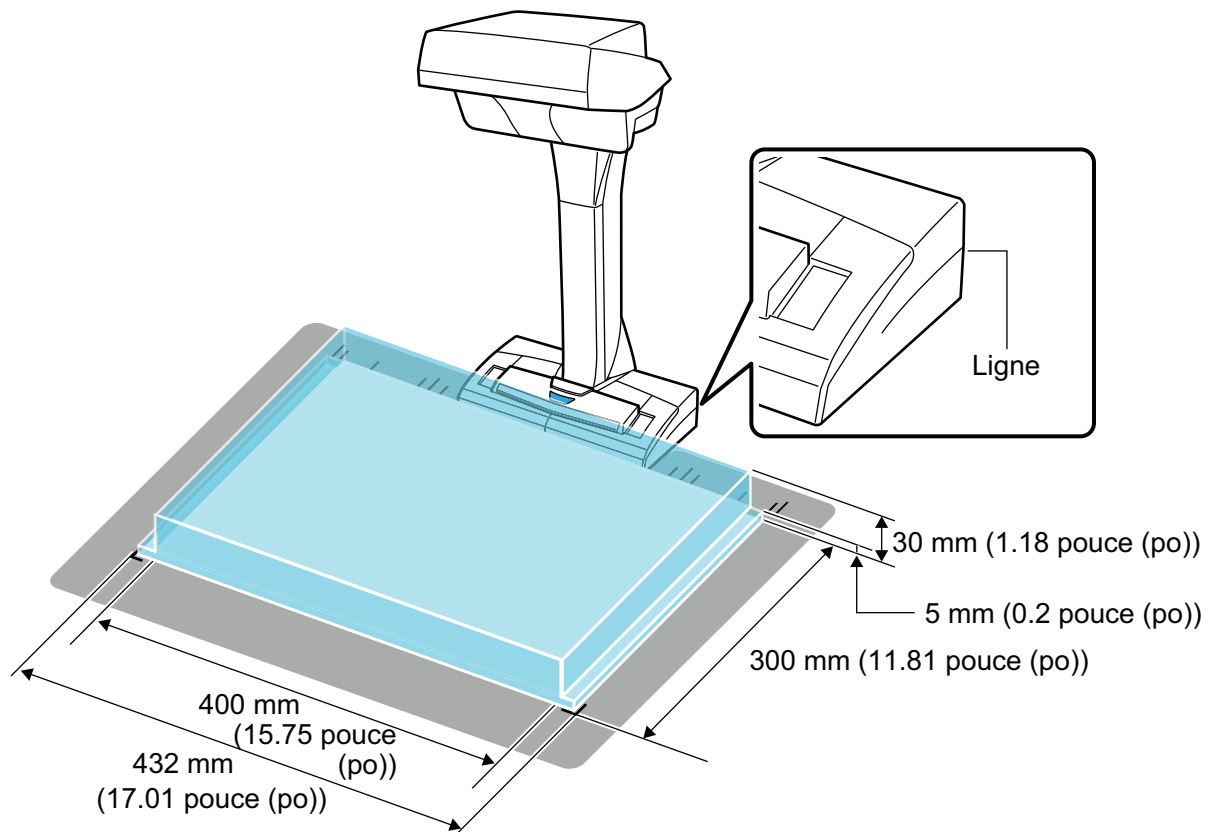
- "[Zone de numérisation](#)" (page 263)
- "[Placer un document de format standard](#)" (page 264)
- "[Placer un livre](#)" (page 264)
- "[Numériser plusieurs documents à la fois](#)" (page 264)

Zone de numérisation

Placez les documents sur la zone de numérisation, le côté à numériser vers vous.

Utilisez les repères suivants afin de déterminer la zone de numérisation.

- Zone : repères sur le Tapis
- Hauteur : lignes sur la base du ScanSnap

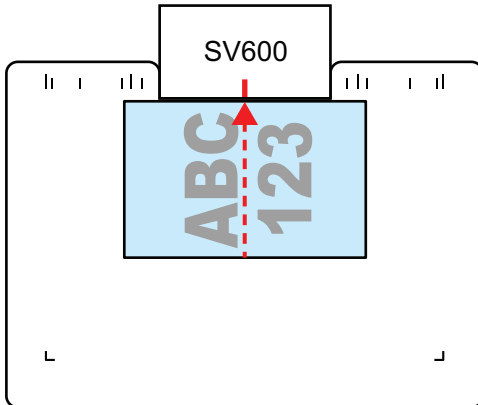


IMPORTANT

Si le document est placé hors de la zone de numérisation, une partie de l'image peut être manquante ou devenir floue.

Placer un document de format standard

Si vous sélectionnez une option autre que [Détection automatique] pour [Format du papier] de l'onglet [Papier] dans "Fenêtre de configuration du ScanSnap" (page 88), insérez le document en l'alignant avec le côté gauche de la section de chargement.



Placer un livre

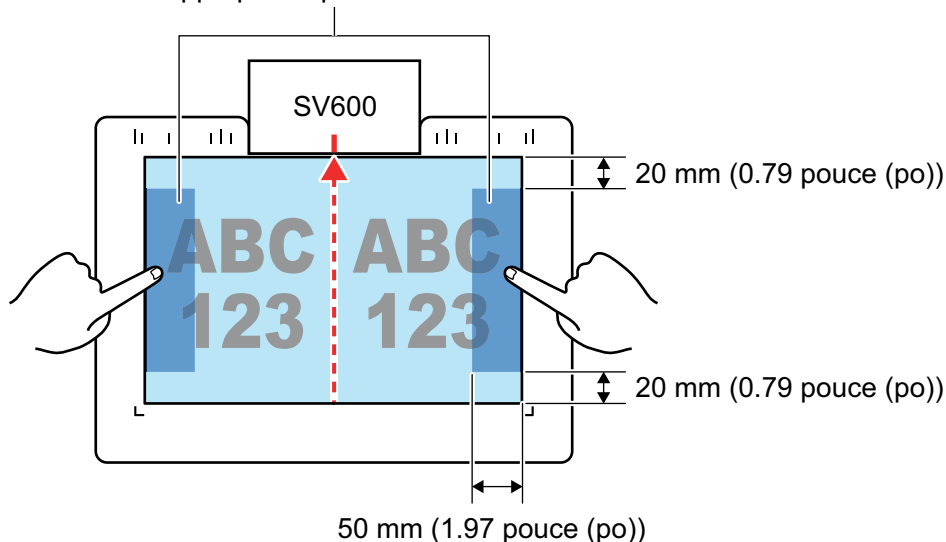
Placez un livre comme suit :

- Ouvrez le livre horizontalement.
- Alignez le centre du livre, ouvert et placez vers vous, grâce au repère.
- Maintenez le livre à l'aide de vos doigts dans les zones appropriées.

Lorsque vous maintenez le livre :

- gardez vos doigts bien droits.
- Si vous utilisez plusieurs doigts pour maintenir le livre, espacez vos doigts d'au moins 2 cm (0,79 po.).

Zones appropriées pour maintenir le livre

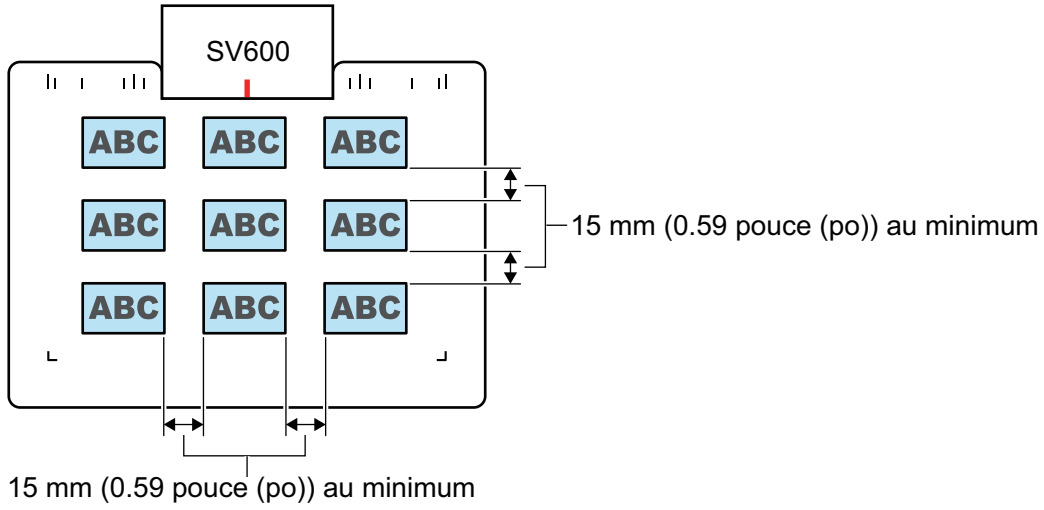


Numériser plusieurs documents à la fois

Afin de numériser plusieurs documents à la fois, placez-les de la manière suivante :

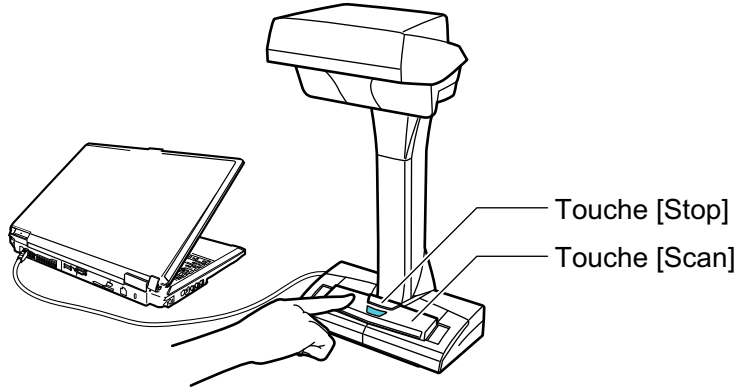
- ils doivent être séparés d'au moins 15 mm (0,59 po.).

- pas plus de 10 documents à la fois.





Numériser des documents (SV600)

- 1. Appuyez sur la touche [Scan] ou [Stop] du ScanSnap pour l'allumer.**

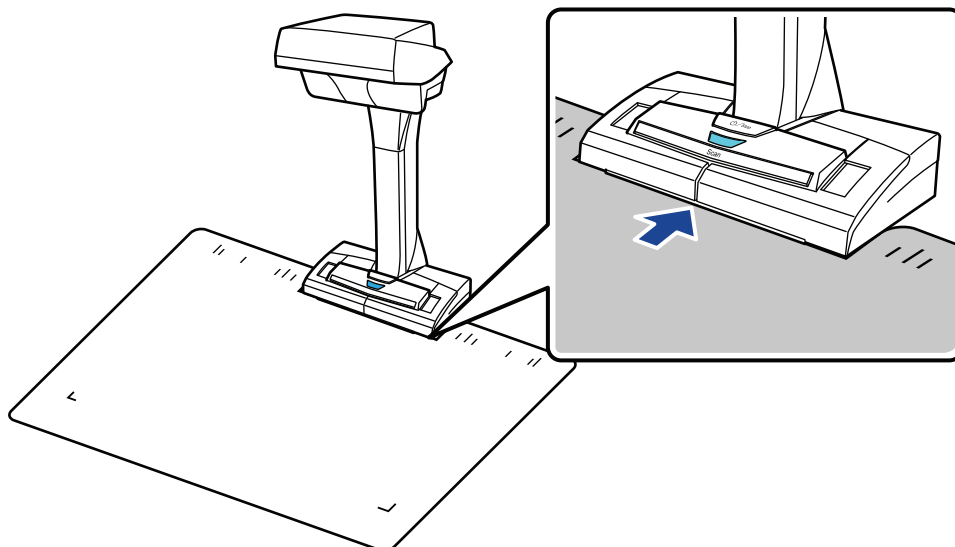


⇒ La LED de mise sous tension clignote en bleu.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .

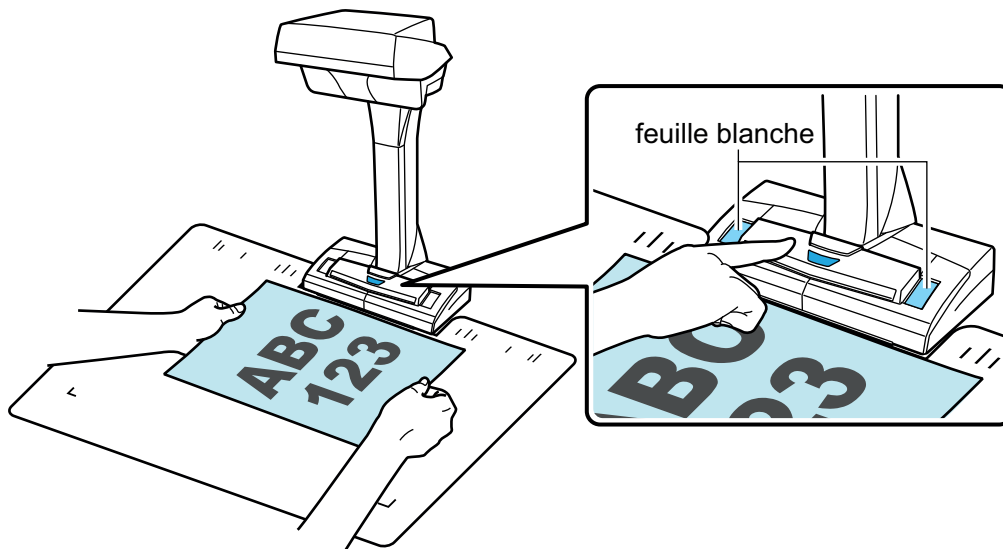
- 2. Placez le Tapis devant le ScanSnap.**

Placez-le de façon à ce qu'il soit en contact avec le ScanSnap.



- 3. Placez un document sur la zone de numérisation du ScanSnap et appuyez sur la touche [Scan].**

Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser \(SV600\)](#)" (page 262).




⇒ La numérisation démarre.

IMPORTANT

- Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.
 - Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
 - Changer d'utilisateur.
 - Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.
- Ne recouvrez pas la feuille blanche avec un objet ou votre main durant la numérisation. La reproductibilité des couleurs de l'image numérisée pourrait en être affectée.
- Ne faites pas trembler la table ou le bureau lors de l'utilisation du ScanSnap. Ne déplacez pas les documents lorsqu'ils sont en cours de numérisation. L'image numérisée pourrait être déformée ou les couleurs pourraient devenir floues.

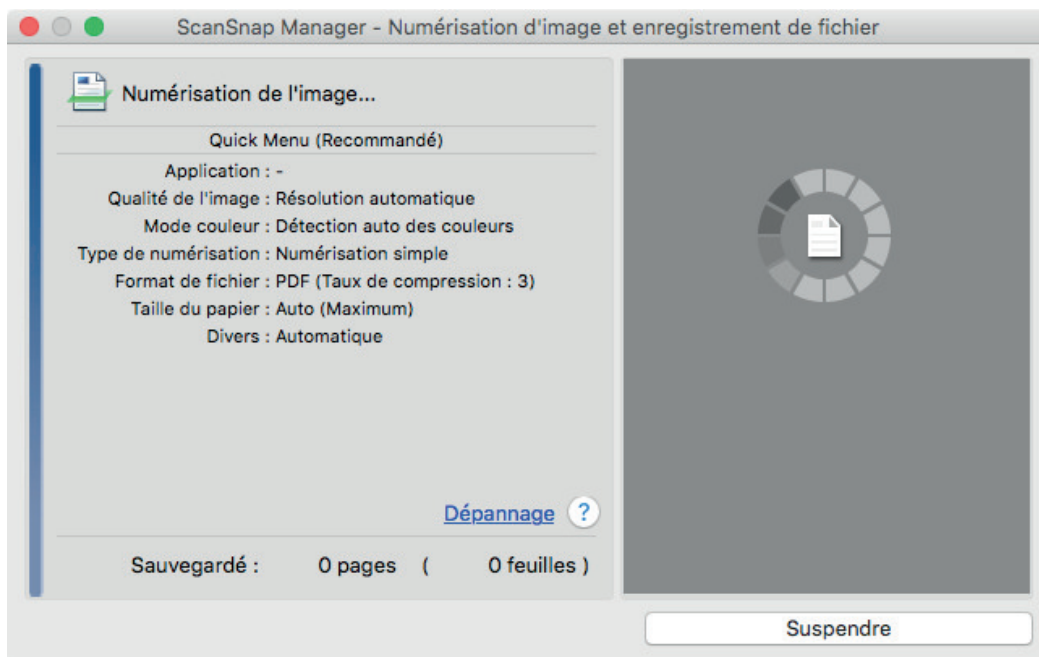
CONSEIL

Vous pouvez également démarrer la numérisation d'un document en cliquant sur l'icône

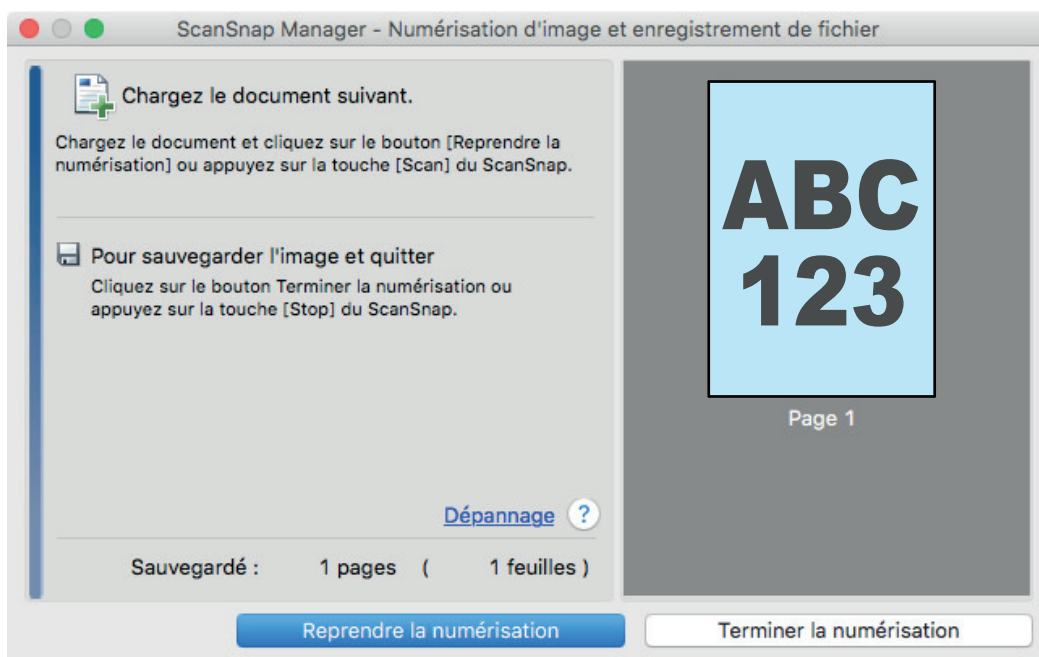
ScanSnap  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et sélectionnez "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ La LED de mise sous tension du ScanSnap clignote en bleu durant la numérisation.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Afin de continuer la numérisation, posez le document suivant et réalisez l'une des opérations indiquée ci-dessous : La numérisation en continu démarre.

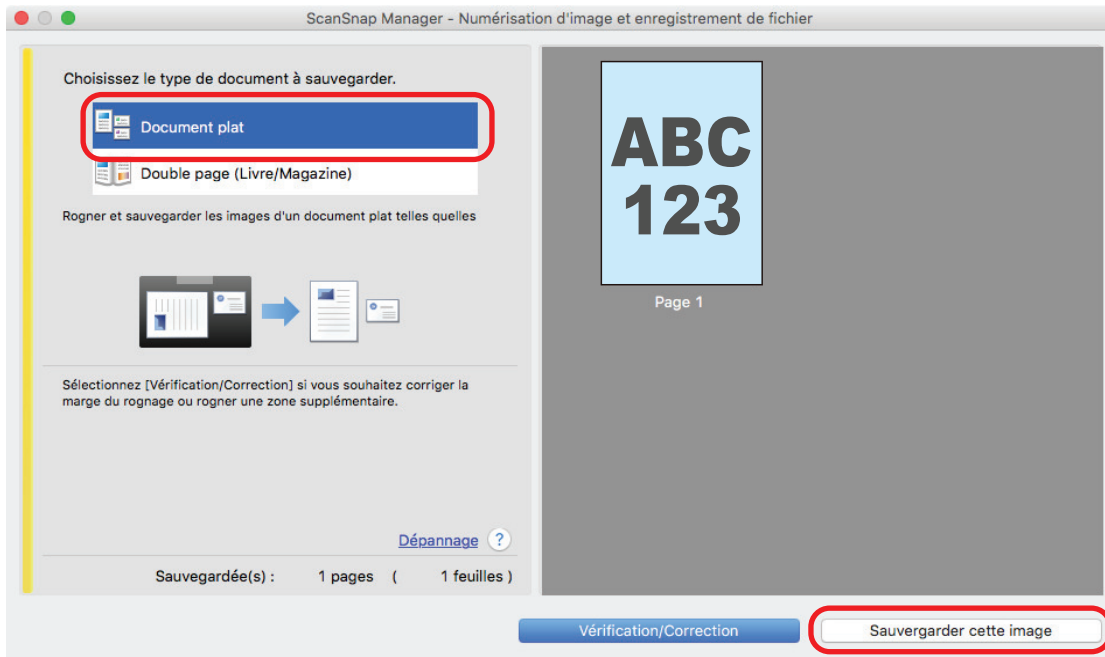
- Cliquez sur le bouton [Reprendre la numérisation] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier].
- Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap.

4. Pour terminer la numérisation, cliquez sur le bouton [Terminer la numérisation] ou appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap.

⇒ Une fenêtre pour sauvegarder les images s'affiche.

Dans la zone d'aperçu, les images sont rognées et affichées.

5. Cochez la case [Document plat] puis cliquez sur le bouton [Sauvegarder cette image].



CONSEIL

Cliquez sur le bouton [Vérification/Correction] de la boîte de dialogue [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] pour modifier l'image numérisée. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- "Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un document) (SV600)" (page 353)
- "Corriger l'orientation de l'image numérisée (SV600)" (page 371)
- "Modifier la zone à rogner (SV600)" (page 374)

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

6. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

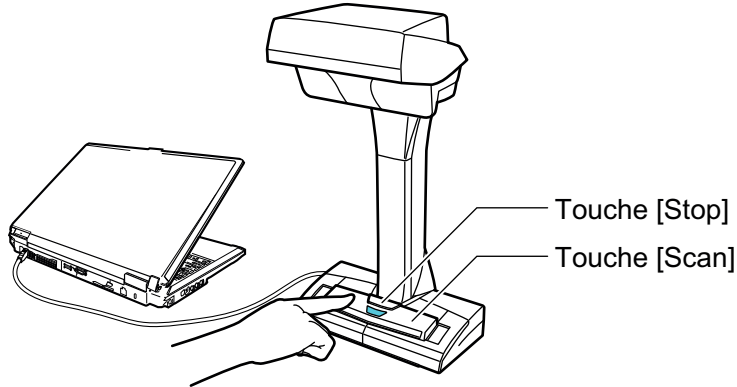
- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL



- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des livres (SV600)

1. Appuyez sur la touche [Scan] ou [Stop] du ScanSnap pour l'allumer.

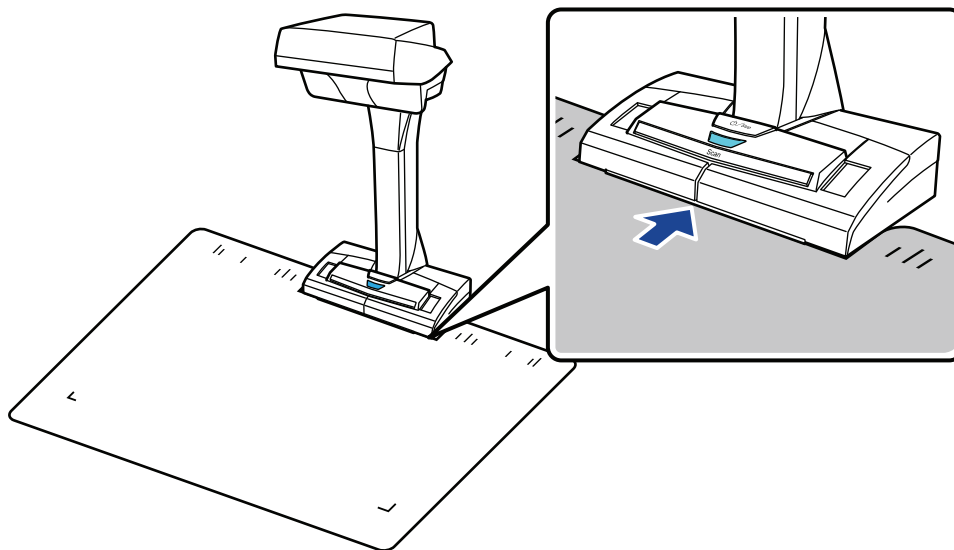


⇒ La LED de mise sous tension clignote en bleu.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .

2. Placez le Tapis devant le ScanSnap.

Placez-le de façon à ce qu'il soit en contact avec le ScanSnap.



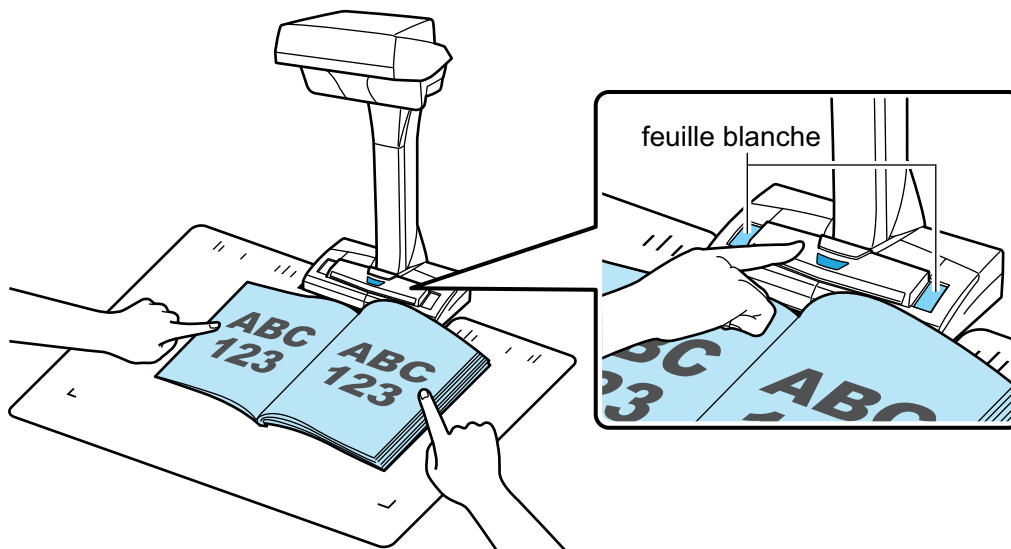
3. Placez un livre sur la zone de numérisation du ScanSnap et appuyez sur la touche [Scan].

Pour en savoir plus, consultez "[Placer les documents \(SV600\)](#)" (page 263).

CONSEIL

Lors de la numérisation d'un document, vous pouvez également activer la détection du changement de page en maintenant plus de 2 secondes la touche [Scan] sur le ScanSnap. Si la détection du changement de page est activée, la numérisation démarre automatiquement lorsque vous en tournez-une.

Pour en savoir plus, consultez "Numériser des livres à l'aide de la fonction de détection de changement de page (SV600)" (page 281).




⇒ La numérisation du livre commence.

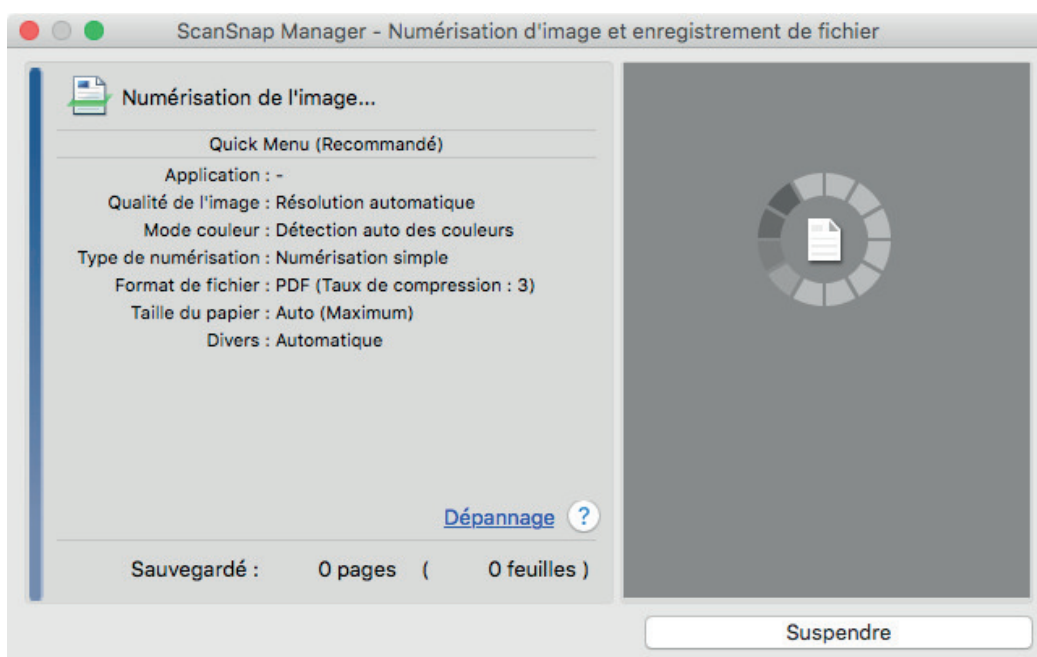
IMPORTANT

- Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.
 - Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
 - Changer d'utilisateur.
 - Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.
- Ne recouvrez pas la feuille blanche avec un objet ou votre main durant la numérisation. La reproductibilité des couleurs de l'image numérisée pourrait en être affectée.
- Ne faites pas trembler la table ou le bureau lors de l'utilisation du ScanSnap. Ne déplacez pas les documents lorsqu'ils sont en cours de numérisation. L'image numérisée pourrait être déformée ou les couleurs pourraient devenir floues.

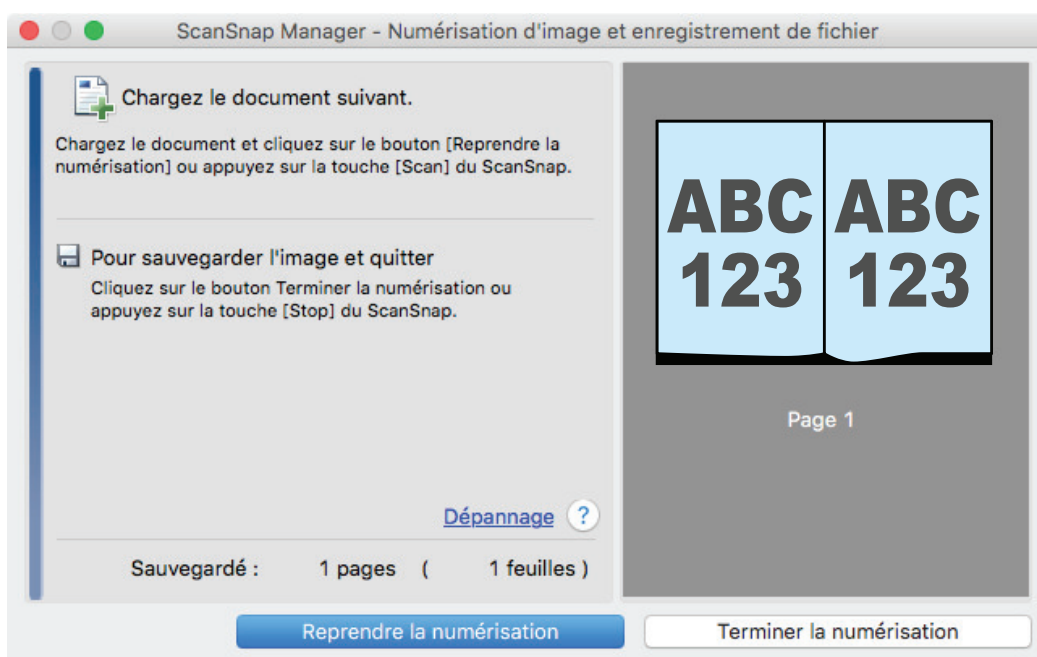
CONSEIL

- Vous pouvez également démarrer la numérisation d'un livre en cliquant sur l'icône ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et ensuite sélectionnez [Scan] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
- Lorsque vous activez le mode temporisé, le ScanSnap démarre automatiquement la numérisation. Pour en savoir plus, consultez "Numériser des documents à l'aide du mode temporisé (SV600)" (page 285).

⇒ La LED de mise sous tension du ScanSnap clignote en bleu durant la numérisation du livre. La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Une fois la numérisation du livre terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Afin de continuer la numérisation, tournez la page suivante et réalisez l'une des opérations indiquées ci-dessous : La numérisation en continu du livre commence.

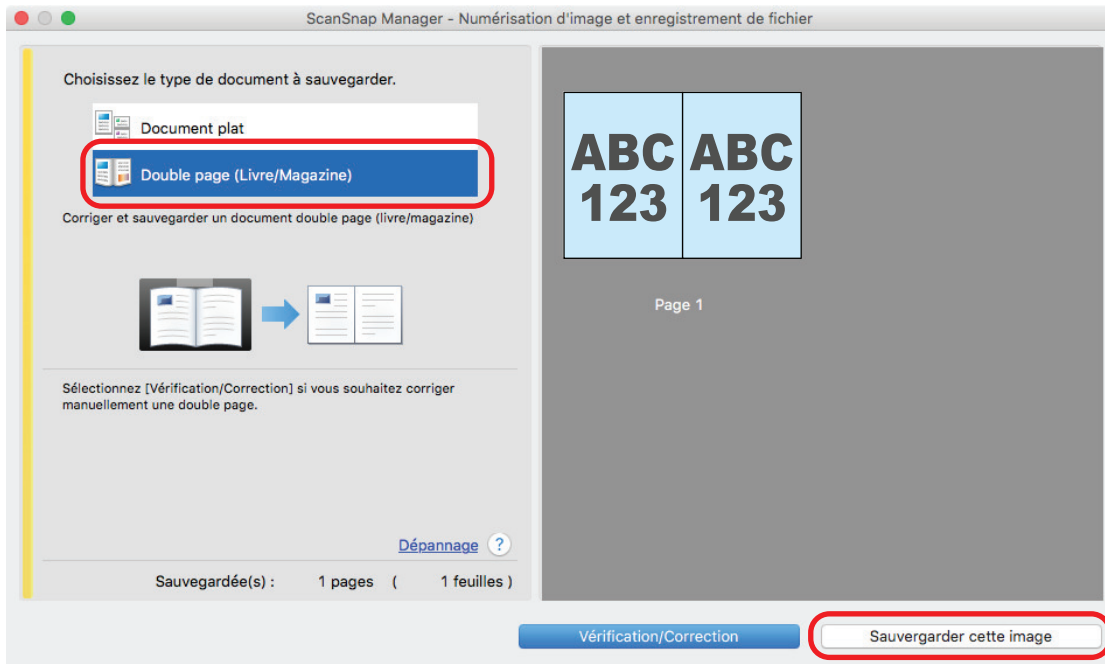
- Cliquez sur le bouton [Reprendre la numérisation] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier].
- Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap.

4. Pour terminer la numérisation du livre, cliquez sur le bouton [Terminer la numérisation] ou appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap.

⇒ Une fenêtre pour sauvegarder les images s'affiche.

Dans la zone d'aperçu, les images du livre sont rognées et affichées.

5. Cochez la case [Double page (Livre/Magazine)] puis cliquez sur le bouton [Sauvegarder cette image].



CONSEIL

Cliquez sur le bouton [Vérification/Correction] de la boîte de dialogue [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] pour modifier l'image numérisée. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- "Corriger les images déformées du livre (SV600)" (page 358)
- "Découper une double page en deux (SV600)" (page 363)
- "Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un livre) (SV600)" (page 366)

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

6. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

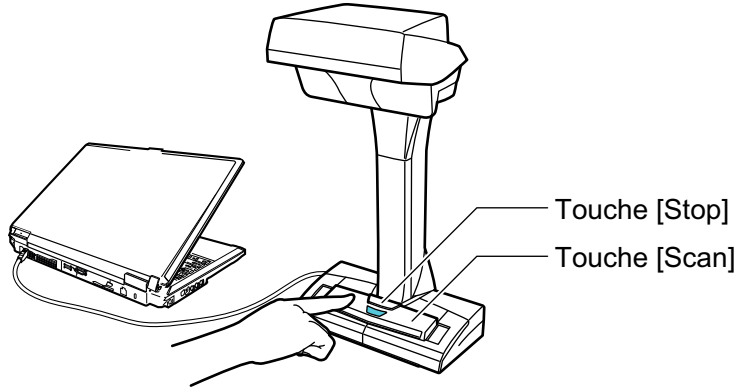
- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL



- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser plusieurs documents à la fois (SV600)

1. Appuyez sur la touche [Scan] ou [Stop] du ScanSnap pour l'allumer.

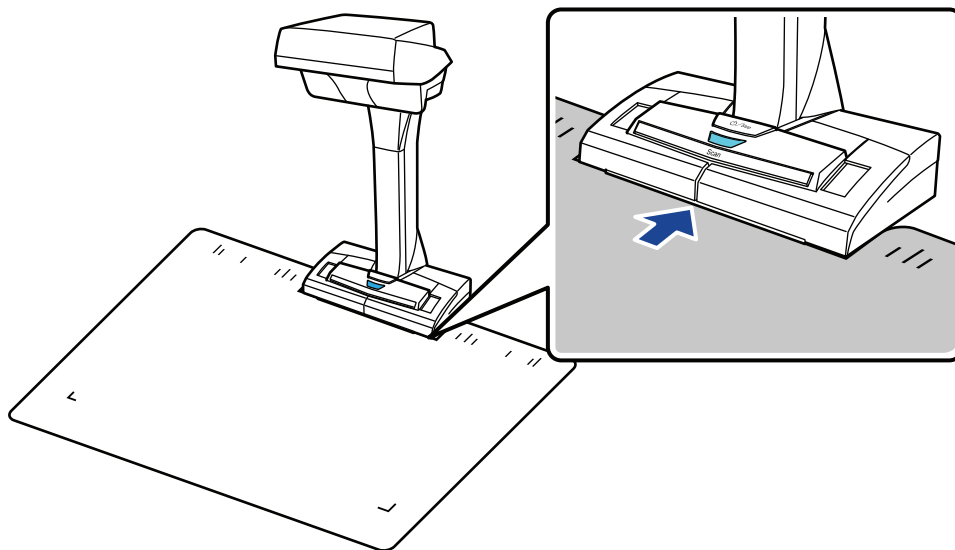


⇒ La LED de mise sous tension clignote en bleu.

De plus l'icône ScanSnap Manager passe de  à .

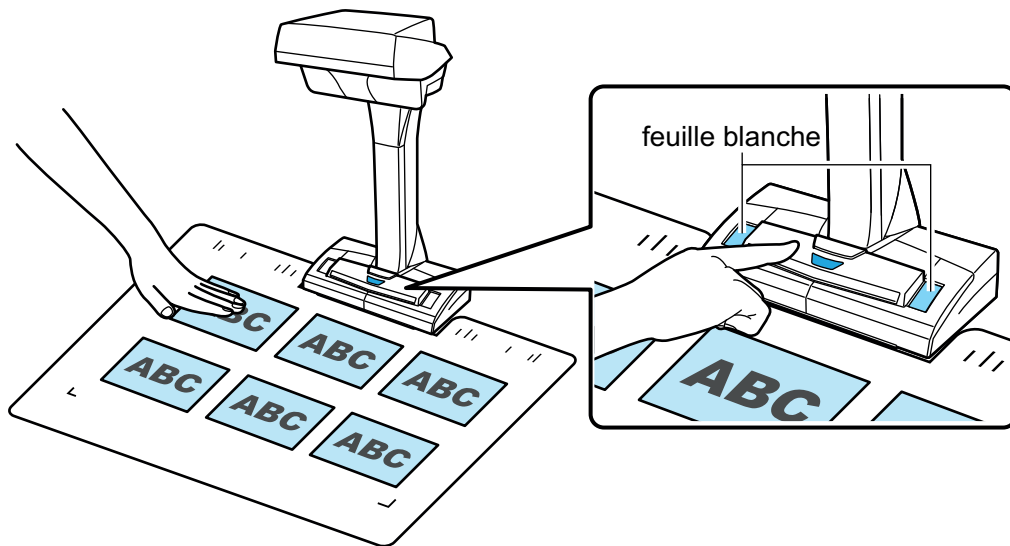
2. Placez le Tapis devant le ScanSnap.

Placez-le de façon à ce qu'il soit en contact avec le ScanSnap.



3. Placez des documents sur la zone de numérisation du ScanSnap et appuyez sur la touche [Scan].

Pour en savoir plus, consultez "[Placer les documents \(SV600\)](#)" (page 263).




⇒ La numérisation démarre.

IMPORTANT

- Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.
 - Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
 - Changer d'utilisateur.
 - Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.
- Ne recouvrez pas la feuille blanche avec un objet ou votre main durant la numérisation. La reproductibilité des couleurs de l'image numérisée pourrait en être affectée.
- Ne faites pas trembler la table ou le bureau lors de l'utilisation du ScanSnap. Ne déplacez pas les documents lorsqu'ils sont en cours de numérisation. L'image numérisée pourrait être déformée ou les couleurs pourraient devenir floues.

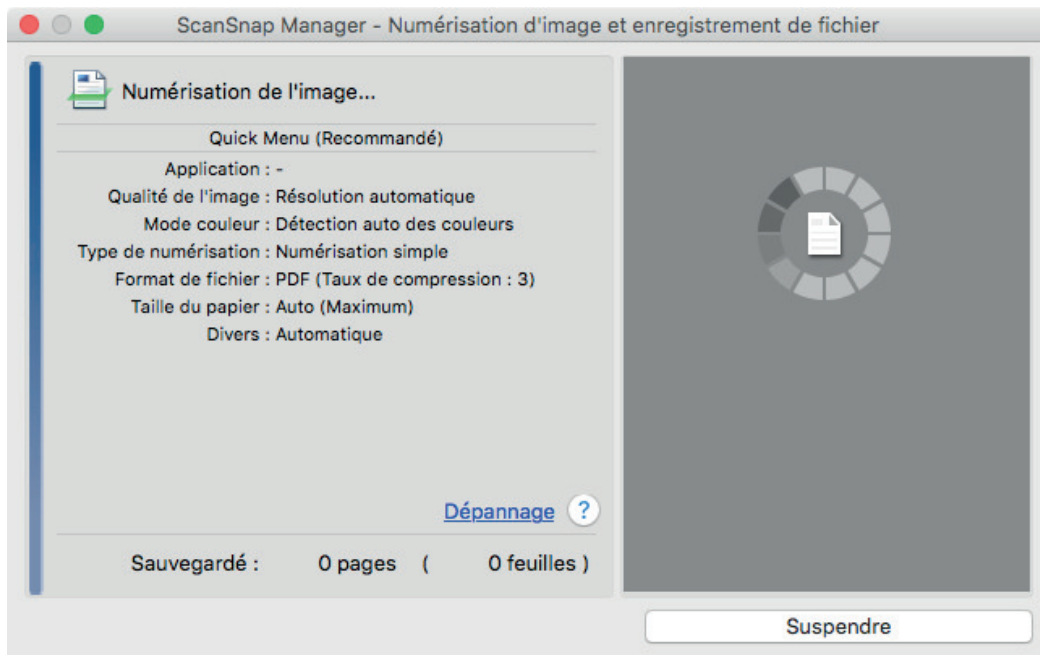
CONSEIL

Pour démarrer la numérisation des documents, vous pouvez également cliquer sur l'icône de

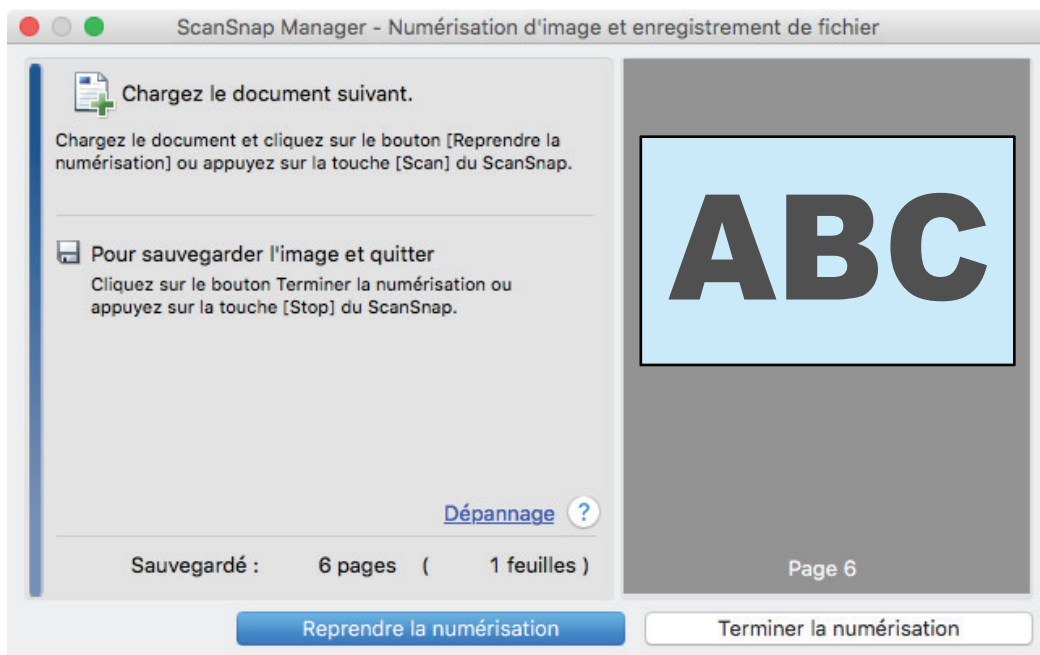
ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier, puis sélectionner [Numérisation] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ La LED de mise sous tension du ScanSnap clignote en bleu durant la numérisation.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Afin de continuer la numérisation, posez le document suivant et réalisez l'une des opérations indiquée ci-dessous : La numérisation en continu démarre.

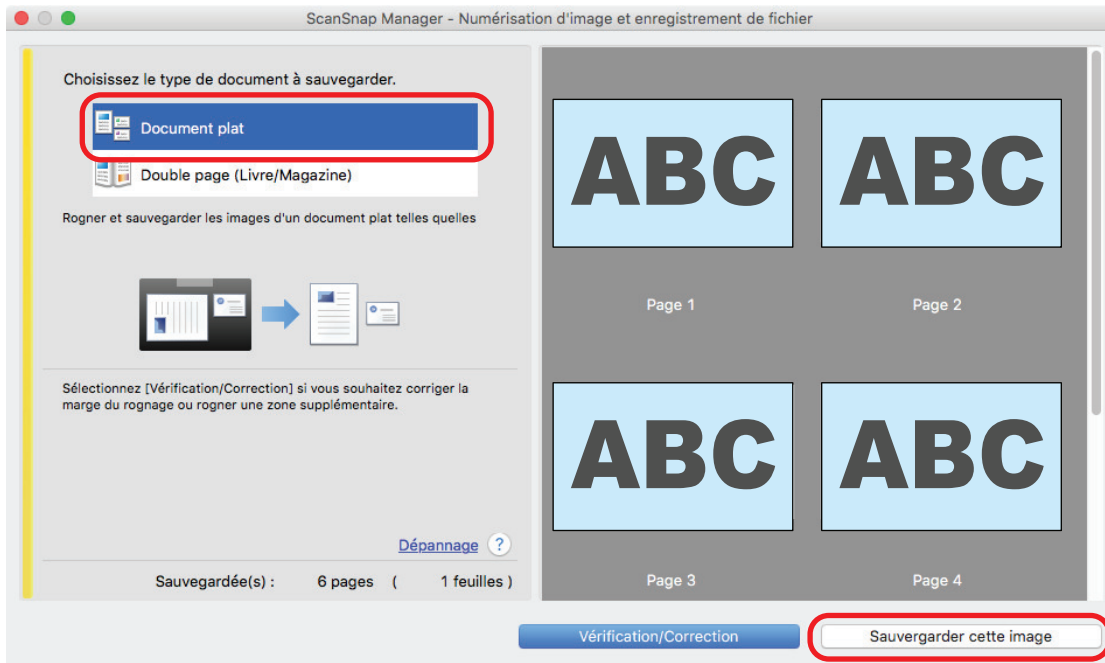
- Cliquez sur le bouton [Reprendre la numérisation] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier].
- Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap.

4. Pour terminer la numérisation, cliquez sur le bouton [Terminer la numérisation] ou appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap.

⇒ Une fenêtre pour sauvegarder les images s'affiche.

Dans la zone de l'aperçu, les images sont rognées et chacune est affichée dans un document séparé.

5. Cochez la case [Document plat] puis cliquez sur le bouton [Sauvegarder cette image].



CONSEIL

Cliquez sur le bouton [Vérification/Correction] de la boîte de dialogue [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] pour modifier l'image numérisée. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- "Corriger l'orientation de l'image numérisée (SV600)" (page 371)
- "Modifier la zone à rogner (SV600)" (page 374)
- "Ajouter les images numérisées nécessaires (SV600)" (page 376)
- "Supprimer les images numérisées inutiles (SV600)" (page 378)

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

6. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les cartes de visite], vous pouvez gérer les données de la carte avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Enregistrer les données des cartes de visite sur un ordinateur](#)" (page 342).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des livres à l'aide de la fonction de détection de changement de page (SV600)

Cette section vous explique comment détecter un changement de page afin de démarrer automatiquement une numérisation.

IMPORTANT

Si l'environnement d'installation du ScanSnap ou si les spécifications du livre correspondent à l'un des critères suivants, utilisez le mode temporisé pour numériser un document.

- Environnement d'installation du ScanSnap
 - Le ScanSnap est installé sous la lumière directe du soleil
 - Le ScanSnap est installé sous un éclairage qui émet des rayons infrarouges (ex : lampe à incandescence)
 - Le ScanSnap est installé sous un éclairage irrégulier causé par des facteurs environnementaux (ex : projecteur)
 - Un objet différent du livre à numériser est placé sur le Tapis
 - Un appareil émettant de la lumière infrarouge est placé à proximité du ScanSnap (ex : radiateur)
 - L'ombre d'une personne est présente sur le Tapis


- Spécifications du livre

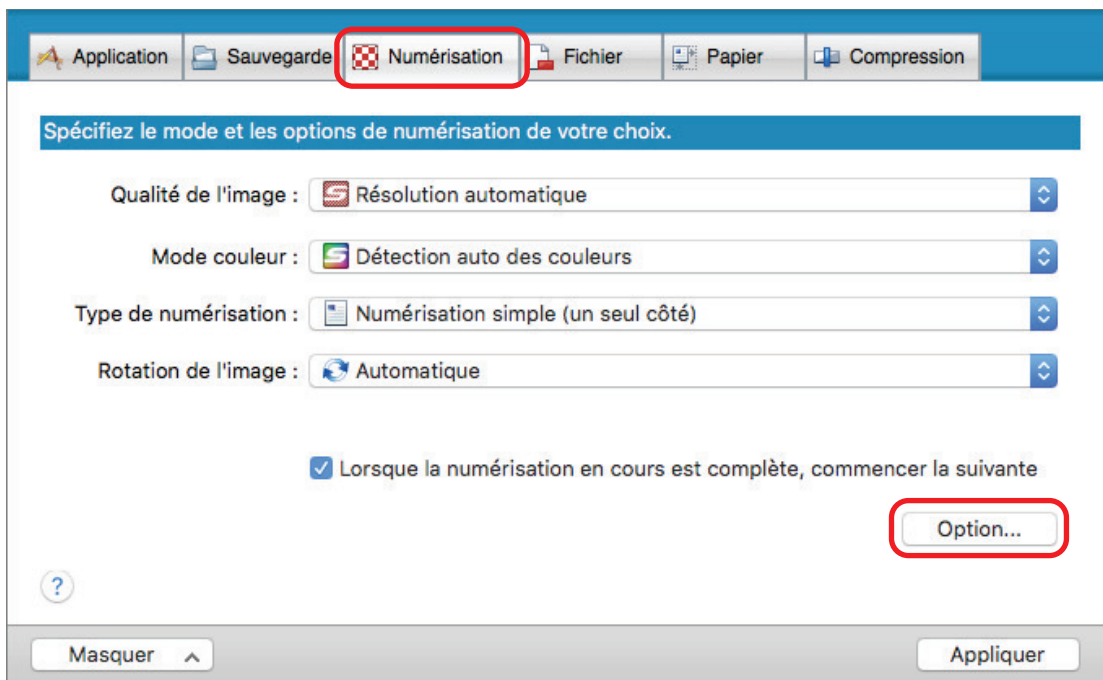
Livres plus petits que le format A4 (210 × 297 mm)/Lettre (8,5 × 11 po. (216 × 279,4 mm)) lorsqu'ils sont ouverts en mode double page

Exemple : bandes dessinées ou livres de poche

CONSEIL

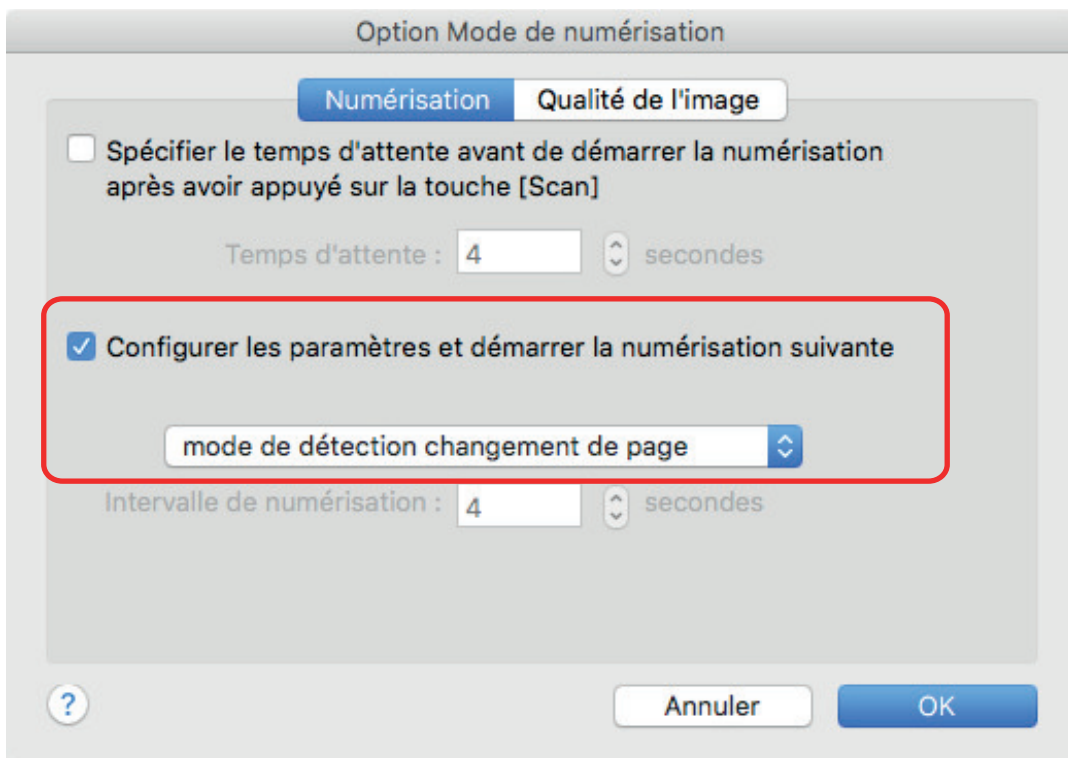
Lors de la numérisation d'un document, vous pouvez également activer la détection du changement de page en maintenant plus de 2 secondes la touche [Scan] sur le ScanSnap. Dans ce cas, lorsqu'une opération de numérisation est terminée, la détection de changement de page est désactivée.

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).**
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
2. **Dans la "Fenêtre de configuration du ScanSnap" (page 88), sélectionnez l'onglet [Numérisation] et cliquez sur le bouton [Option].**



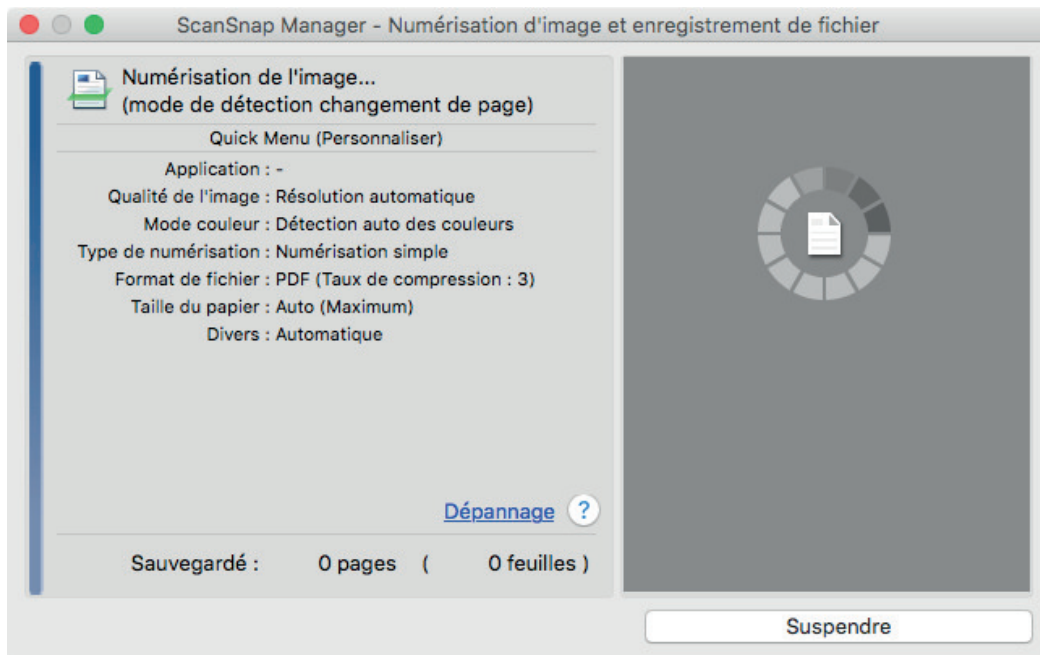
⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.

3. Cochez la case [Configurer les paramètres et démarrer la numérisation suivante], puis [mode de détection changement de page].

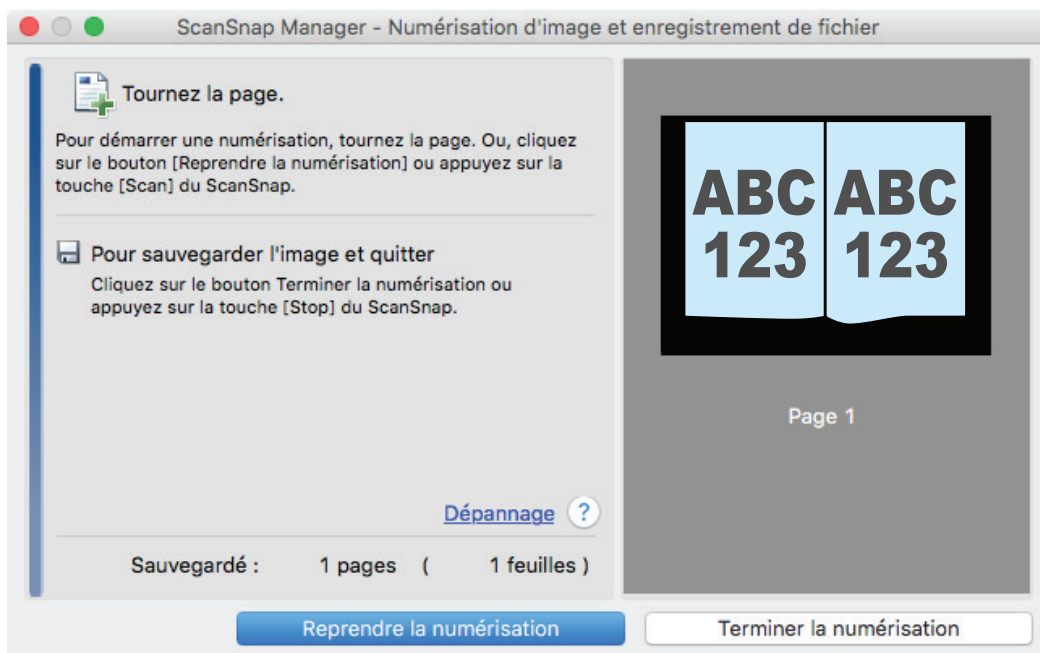


4. Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre [Option Mode de numérisation].
5. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Cliquez sur le bouton [✕] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
7. Ouvrez le livre à la page que vous souhaitez numériser et placez-le sur la zone de numérisation du ScanSnap.
Pour en savoir plus, consultez la rubrique "[Placer les documents \(SV600\)](#)" (page 263).
8. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer la numérisation du livre.
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

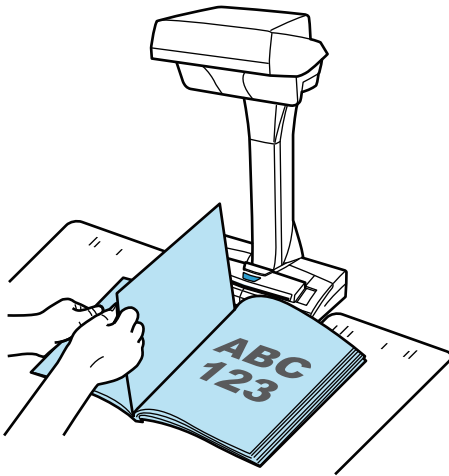


- ⇒ Une fois la numérisation de la page du livre terminée, [Tournez la page.] s'affiche sur la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier]



9. Ouvrez le livre à la page suivante à numériser.

Tournez les pages à une vitesse constante. La vitesse pour tourner les pages est d'environ 1 à 2 par page.



⇒ Le changement de page est détecté et la numérisation en continu démarre.

IMPORTANT

- Si pendant que le message [Tournez la page.] s'affiche sur la fenêtre [ScanSnap Manager - ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier], vous bougez votre main au-dessus du Tapis, ce mouvement sera détecté comme un changement de page.
- Si la numérisation en continu ne démarre après avoir tourné une page, cliquez sur le bouton [Reprendre la numérisation] de la boîte de dialogue [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] ou appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap.


CONSEIL

- Afin de faciliter la détection d'un changement de page, tournez les comme suit :
 - pincez le bas de page et tournez-la.
 - conservez la page bien droite et tournez-la.
- Vous pouvez régler l'intervalle avant que le ScanSnap ne numérise un document après la détection d'un changement de page.
 Dans la fenêtre [Option Mode de numérisation], indiquée à l'étape 3, cochez la case [Spécifier le temps d'attente avant de démarrer la numérisation après avoir appuyé sur la touche [Scan]] et modifiez [Temps d'attente].
- Pour continuer la numérisation, répétez l'étape 9.

10. Pour terminer la numérisation, cliquez sur le bouton [Terminer la numérisation] ou appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap.

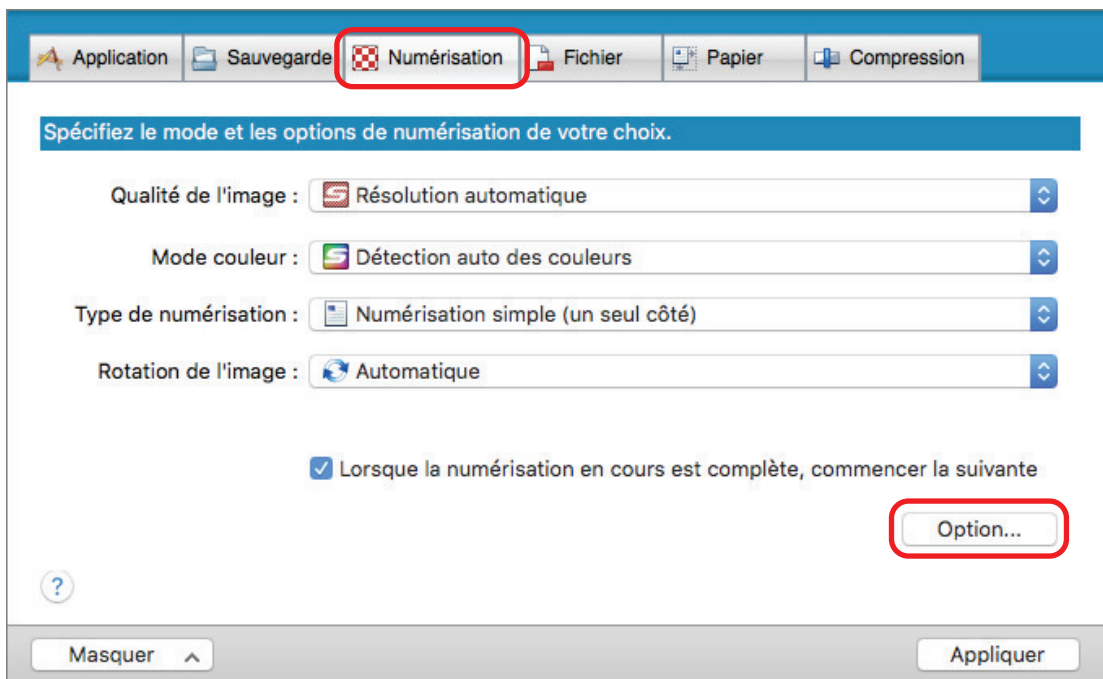
Numériser des documents à l'aide du mode temporisé (SV600)

Cette section vous explique comment démarrer automatiquement une numérisation en déterminant un intervalle avant le démarrage.

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

2. Dans la "Fenêtre de configuration du ScanSnap" (page 88), sélectionnez l'onglet [Numérisation] et cliquez sur le bouton [Option].

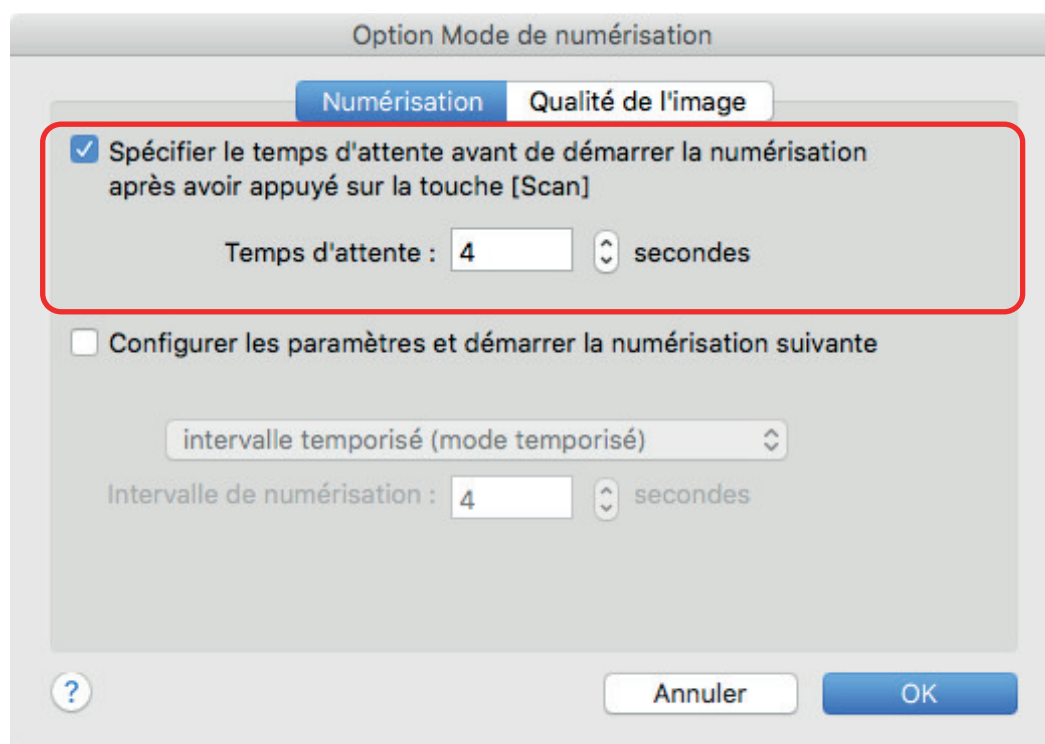


⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.

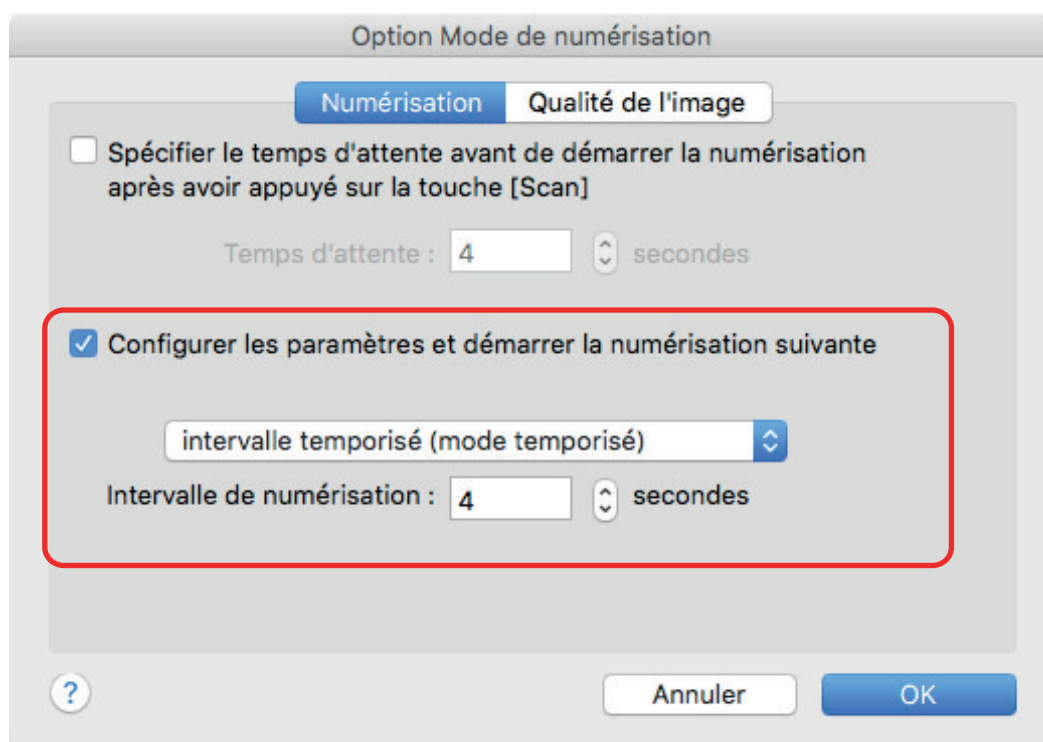
3. Sélectionnez l'intervalle avant que ScanSnap ne démarre la numérisation.

- Afin de configurer l'intervalle après avoir appuyé sur la touche [Scan] :

Cochez la case [Spécifier le temps d'attente avant de démarrer la numérisation après avoir appuyé sur la touche [Scan]] et saisissez une valeur pour [Temps d'attente].



- Afin de configurer l'intervalle en cas de numérisation continu :
 1. Cochez la case [Configurer les paramètres et démarrer la numérisation suivante], puis [intervalle temporisé (mode temporisé)].
 2. Indiquez l'[Intervalle de numérisation].



4. Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la fenêtre [Option Mode de numérisation].

- 5. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.**
- 6. Cliquez sur le bouton [✕] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.**
- 7. Placez le document sur la zone de numérisation du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.**
Pour en savoir plus, consultez "[Placer les documents \(SV600\)](#)" (page 263).
- 8. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap.**
⇒ La numérisation commence une fois que l'intervalle spécifié dans [Temps d'attente] s'est écoulé.
- 9. Placez le document suivant sur la zone de numérisation du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.**
Pour en savoir plus, consultez "[Placer les documents \(SV600\)](#)" (page 263).
⇒ La numérisation commence une fois que l'intervalle spécifié dans [Intervalle de numérisation] s'est écoulé.

CONSEIL

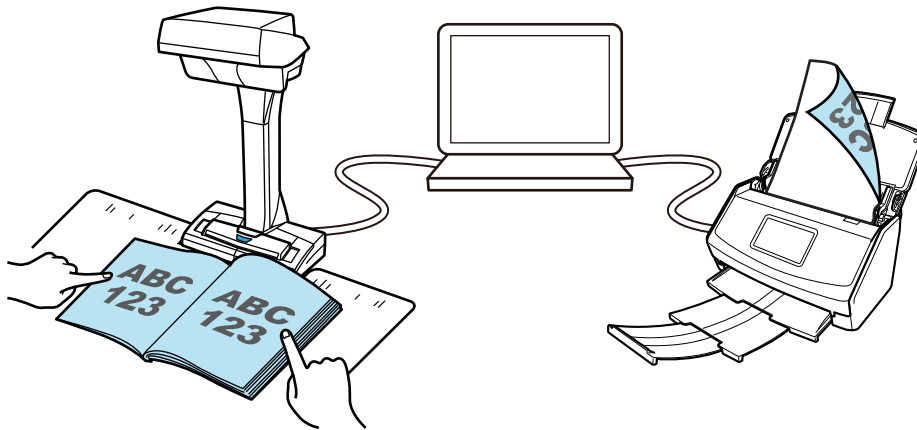
Pour continuer la numérisation, répétez l'étape 9.

- 10. Pour terminer la numérisation, cliquez sur le bouton [Terminer la numérisation] ou appuyez sur la touche [Stop] du ScanSnap.**

Numériser des documents avec deux modèles de ScanSnap connectés à un ordinateur (SV600)

Vous pouvez utiliser le SV600 et un autre ScanSnap connecté à un ordinateur. Une fois que les deux modèles de ScanSnap sont connectés et allumés, vous pouvez les utiliser.

Notez que vous ne pouvez pas numériser de documents avec deux modèles de ScanSnap simultanément. Avant de définir le ScanSnap que vous allez utiliser, assurez-vous que vous avez réalisé tous les opérations nécessaires (de la numérisation d'un document jusqu'à la liaison du ScanSnap à une application).



Les modèles suivants de ScanSnap peuvent être connectés à un ordinateur et utilisés avec le SV600 :

- iX1500
- iX500
- iX100
- S1300i
- S1100i
- S1100

Numériser des documents avec le S1300i

- "Documents à numériser (S1300i)" (page 290)
- "Numériser des documents (S1300i)" (page 292)
- "Numériser des pages longues (S1300i)" (page 297)
- "Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (S1300i)" (page 301)

Documents à numériser (S1300i)

Les conditions dans lesquelles des documents peuvent être chargés dans le ScanSnap sont les suivantes :

Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite

Type de document	Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite
Grammage	De 64 jusqu'à 104.7 g/m ² (17 jusqu'à 20 lb)
Format du papier	largeur : 50,8 jusqu'à 216 mm (2 jusqu'à 8,5 po) longueur : 50,8 jusqu'à 360 mm (2 jusqu'à 14,17 po) ● Page longue (*1) 216 × 863 mm (8,5 × 34 po)

*1: la numérisation démarre lorsque vous appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap plus de 3 secondes.

IMPORTANT

Vous ne devez pas numériser les types de document suivants :

- Documents attachés avec des agrafes ou des pinces en métal, ce qui pourrait endommager l'intérieur du ScanSnap
Retirez les pièces métalliques.
- Document dont l'encre n'est pas sèche
Patientez jusqu'à que l'encre soit totalement sèche avant de numériser ce document.
- Document plus grand que : largeur 216 mm (8,5 po), longueur 863 mm (34 po)
- Document ne contenant pas de papier : tissu, feuille de métal, film OHP ou carte plastifiée
- Document contenant des photographies ou des notes en pièce jointe

Documents à manipuler avec précaution

- Documents rédigés au crayon de papier
Les documents rédigés au crayon pourraient être tachés lors de la numérisation. Par ailleurs, les dépôts qui se forment sur les rouleaux peuvent être à l'origine de problèmes de chargement. Nettoyez les rouleaux lorsque vous numérisez de tels documents. Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez la section "Dépannage" dans les rubriques d'aide de ScanSnap Manager.
- Papier autocopiant
Le papier sans carbone peut contenir des matières chimiques qui peuvent endommager le séparateur et le rouleau de prise situés à l'intérieur du ScanSnap. Assurez-vous de nettoyer fréquemment le scanner afin de conserver les performances de ce dernier lorsque vous numérisez du papier sans carbone. Pour en savoir plus sur l'entretien, consultez la section "Dépannage" dans les rubriques d'aide de ScanSnap Manager. Selon le type de papier autocopiant, par rapport au chargement de documents de bureau, la durée de vie du scanner pourrait être réduite.
- Numériser les types de documents suivants peut endommager les documents ou la numérisation peut être incorrecte.
 - Document plus petit que : largeur 50,8 mm (2 po), longueur 50,8 mm (2 po)
 - Document dont le grammage est inférieur à 64 g/m² (17 lb)

- Document dont la surface est irrégulière (enveloppes ou feuilles comportant une pièce-jointe)
- document froissé ou corné
- document plié ou déchiré
- papier calque
- papier couché
- photographie (papier photographique)
- document perforé ou poinçonné
- document dont la forme n'est ni carrée ni rectangulaire
- papier carbone ou thermique
- document avec notes ou papillons

Cartes postales illustrées

Les cartes postales illustrées peuvent être numérisées lorsqu'une connexion par câble d'alimentation est utilisée.

Type de document	Cartes postales illustrées
Grammage	De 64 jusqu'à 326 g/m ² (17 jusqu'à 87 lb)
Format du papier	largeur : entre 50,8 et 100 mm (2 et 3,9 po) longueur : entre 50,8 et 148 mm (2 et 5,8 po)

IMPORTANT

- Pour numériser des cartes postales illustrées, toutes les conditions suivantes doivent être respectées. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :
 - Connexion avec un câble d'alimentation
 - Niveaux de température et d'humidité normaux
 - Chargez la carte postale, l'illustration posée contre le ScanSnap
- L'illustration d'une photographie ou d'une carte postale pourrait être endommagée lors de la numérisation. PFU n'est nullement responsable.

Numériser des documents (S1300i)

Vous pouvez numériser des documents tels que des prospectus ou des cartes de visite.

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(S1300i\)](#)" (page 290).

1. Si vous souhaitez numériser une pile de documents, accordez une attention particulière aux points suivants.

Le nombre maximal de feuilles pouvant être chargées dans le ScanSnap s'établit de la manière suivante :

format A4 au maximum : vous pouvez placer 10 feuilles au maximum (grammage de 80 g/m² [20 lb] et l'épaisseur de la pile doit être inférieure ou égale à 1 mm [0,04 po]).

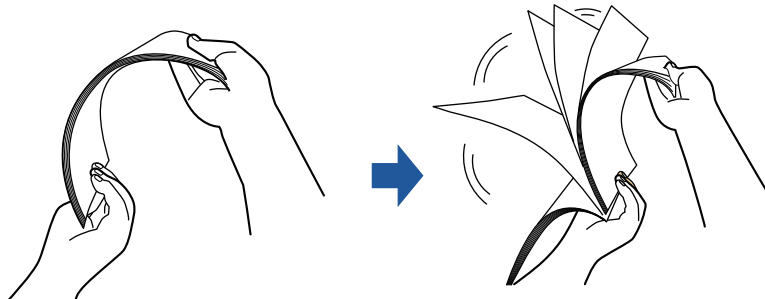
IMPORTANT

Si vous tentez de numériser un plus grand nombre de feuilles, les problèmes suivants pourraient se produire :

- la création des fichiers pourrait être impossible en raison de leur taille excessive.
- des bourrages de papier se produisent durant la numérisation.

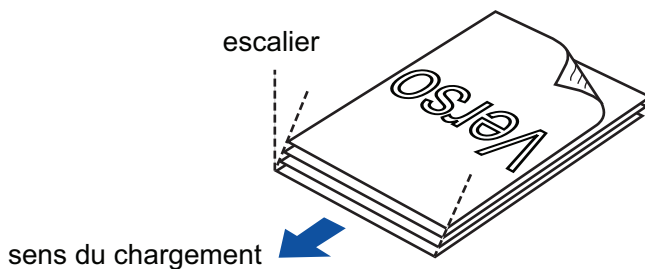
2. Déramez les documents.

1. Saisissez les documents dans leur longueur puis déramez plusieurs fois.



2. Saisissez les documents dans leur largeur et déramez de la même façon.

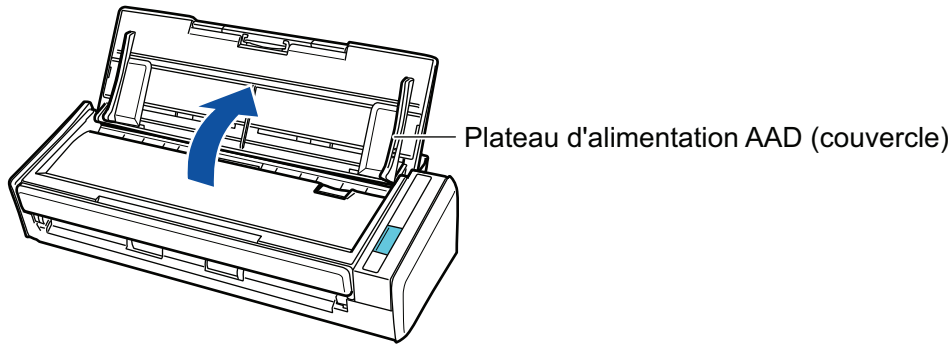
3. Alignez les documents puis formez un escalier avec les bords supérieurs.





IMPORTANT

Si vous n'espaced pas les bords supérieurs des documents, des bourrages de papier pourraient se produire ou vos documents pourraient être endommagés.

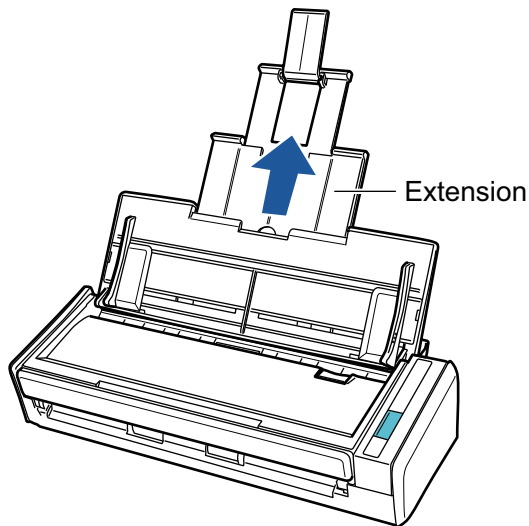
4. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

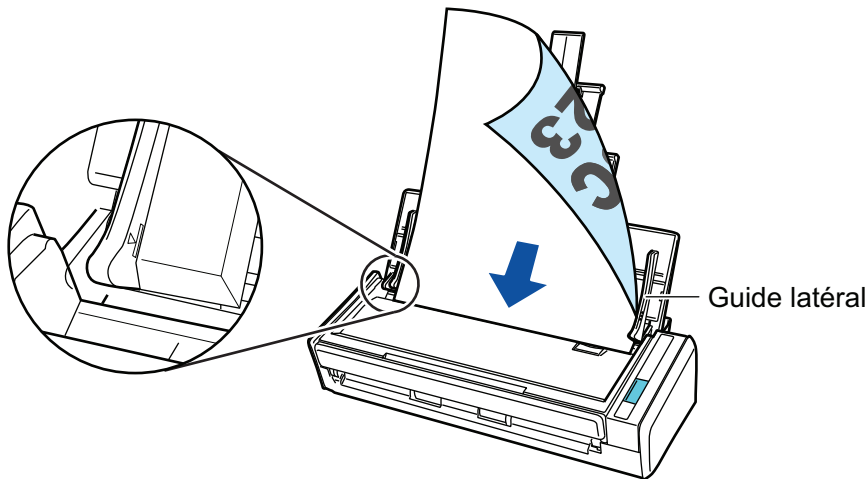
De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

5. Libérez l'extension.



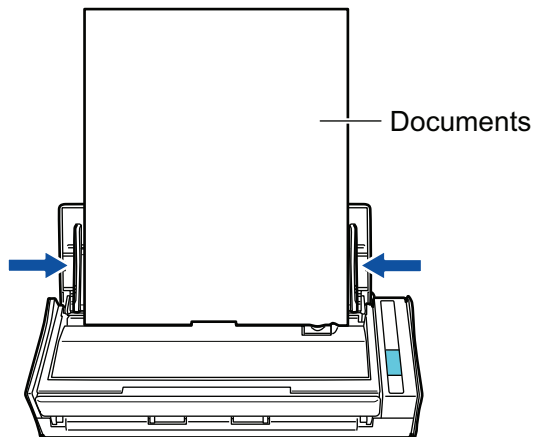
6. Placez les documents sur le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).

Placez le recto du document contre le plateau, le bord supérieur orienté vers le bas (lorsque vous chargez plusieurs documents, la dernière page se trouve sur le dessus). Ajustez le nombre de documents afin qu'ils ne dépassent pas les repères et les guides latéraux lors du chargement.



7. Veillez à ce que les guides latéraux épousent le bord des documents.

Maintenez chaque guide latéral pour les ajuster. Dans le cas contraire, les documents pourraient être décentrés.



8. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer une numérisation.

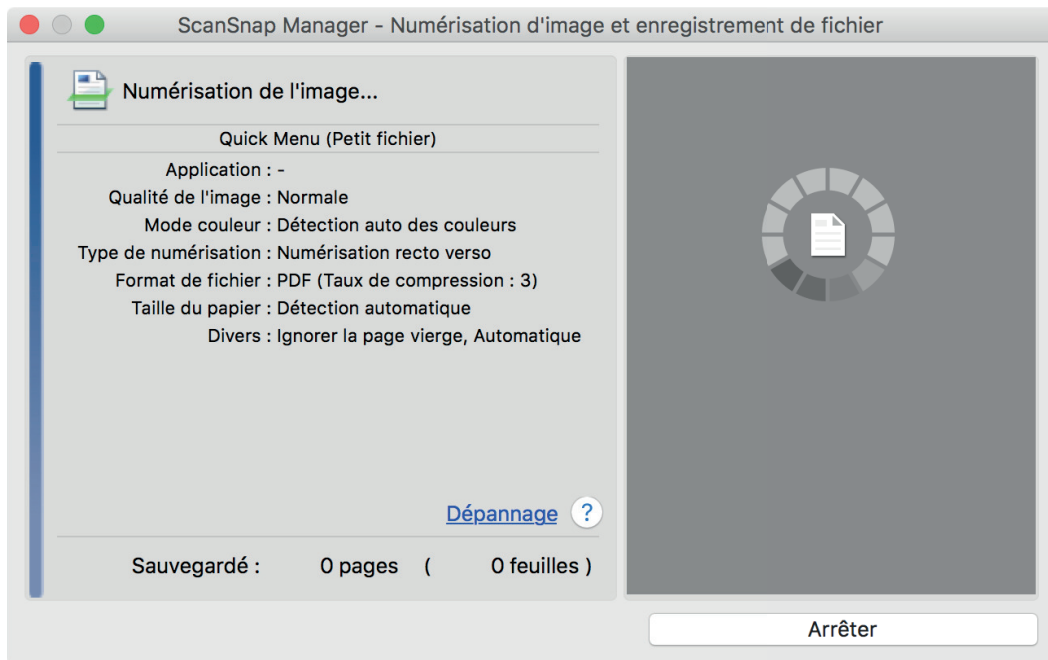
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

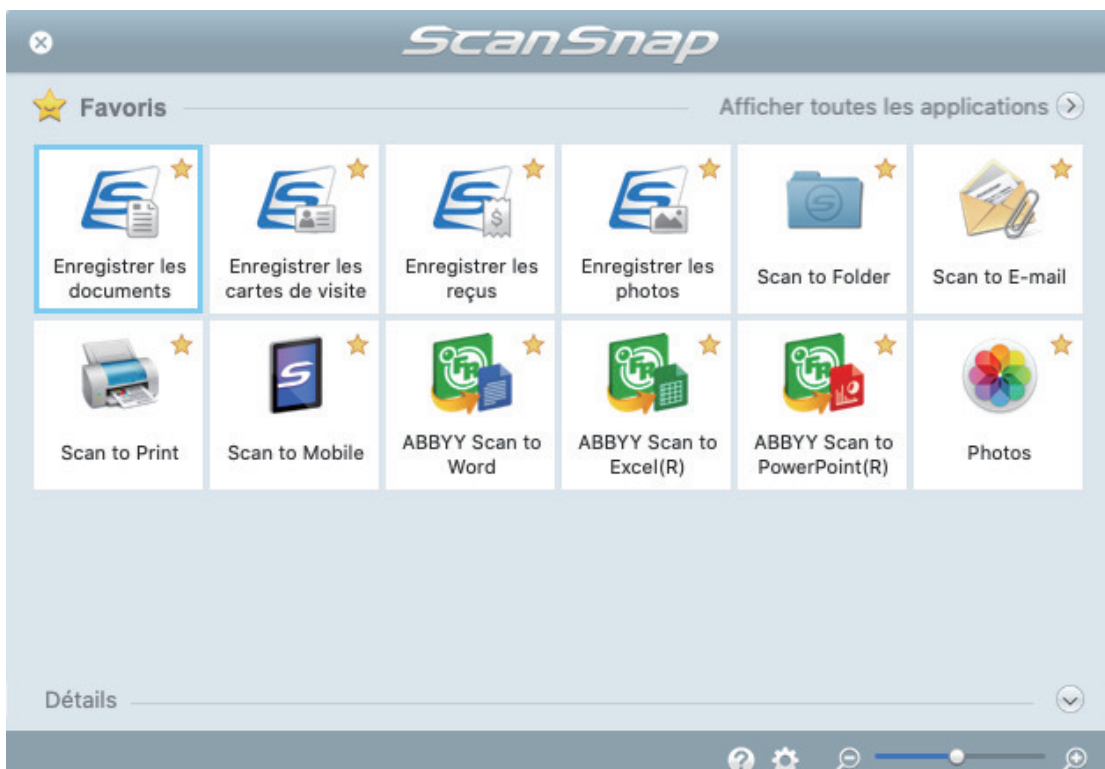


⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

9. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents
- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des pages longues (S1300i)

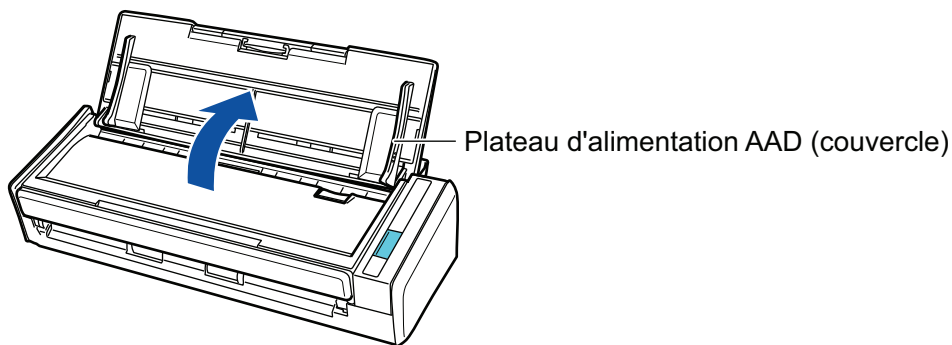
Vous pouvez numériser des documents d'une taille maximale de 863 mm (34 po).

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(S1300i\)](#)" (page 290).



CONSEIL

Pour en savoir plus sur le chargement d'un document d'une longueur inférieure ou égale à 360 mm (14,17 po), consultez "[Numériser des documents \(S1300i\)](#)" (page 292).

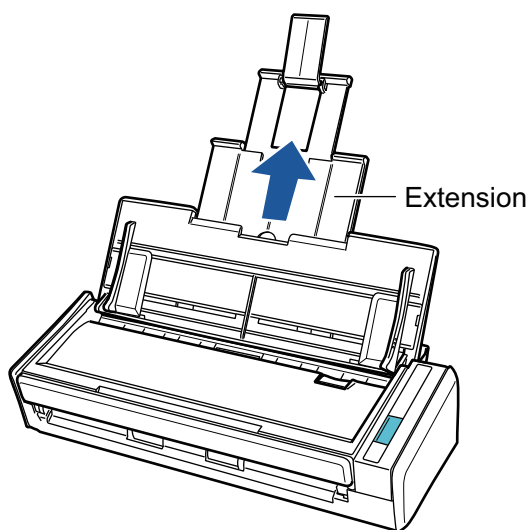
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

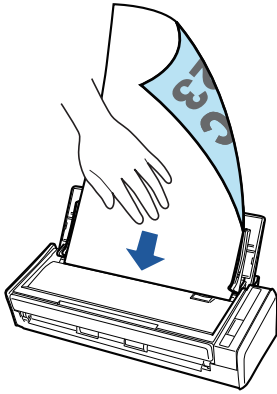
De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Libérez l'extension.



3. Placez un seul document sur le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).

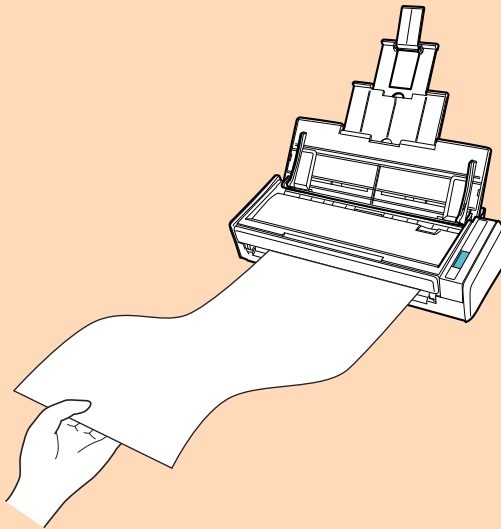
Tenez le document avec votre main afin qu'il ne tombe pas en dehors du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).



4. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap (pendant au moins 3 secondes) jusqu'à ce qu'elle clignote en bleu pour démarrer une nouvelle numérisation.

IMPORTANT

- Laissez suffisamment d'espace à l'endroit où les documents numérisés sont éjectés du ScanSnap et tenez les documents avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.



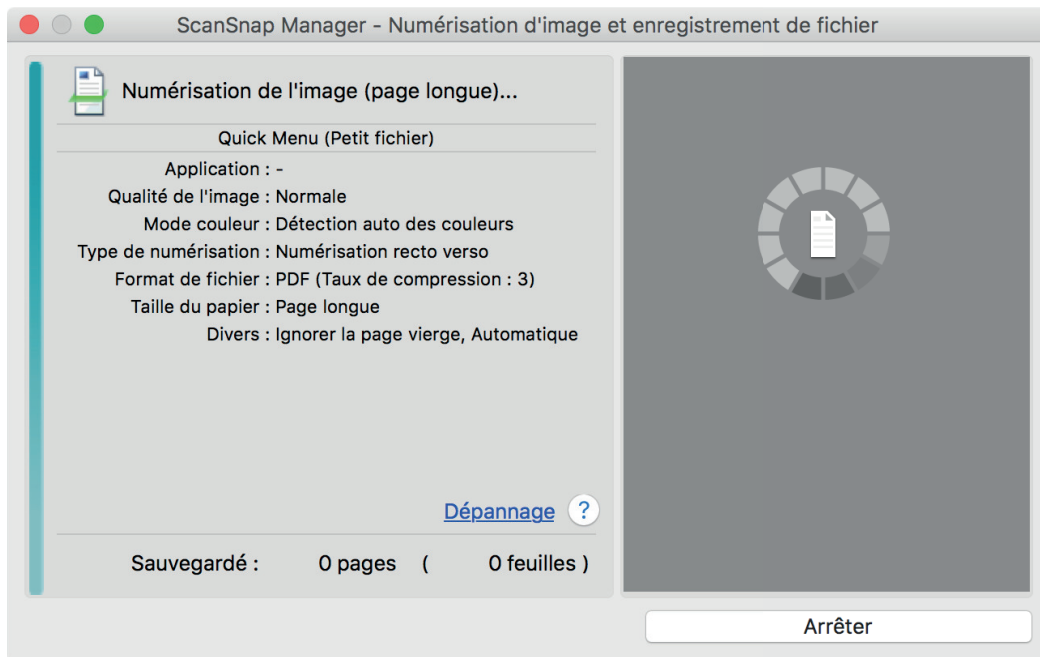
- Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.
 - Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
 - Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
 - Changer d'utilisateur.
 - Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

CONSEIL

Lorsque vous numérisez la première page en tant que page longue et que vous poursuivez la numérisation, les documents suivants sont également numérisés en tant que page longue.

- ⇒ La touche du [Scan] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

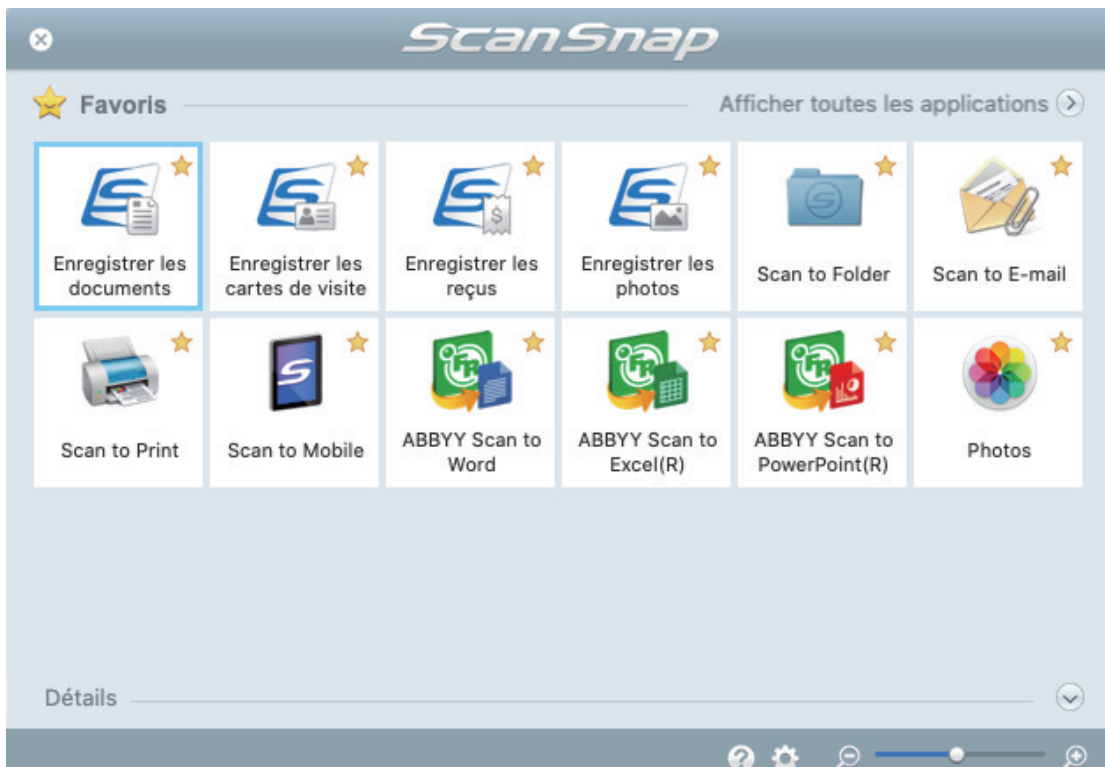


⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.

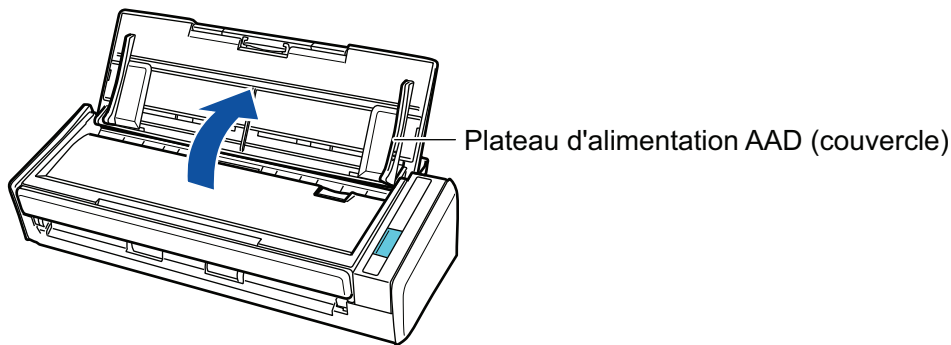
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser en un seul lot des documents de largeurs ou de longueurs différentes (S1300i)



Vous pouvez numériser des documents de largeurs ou de longueurs différentes en un seul lot.

Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(S1300i\)](#)" (page 290).

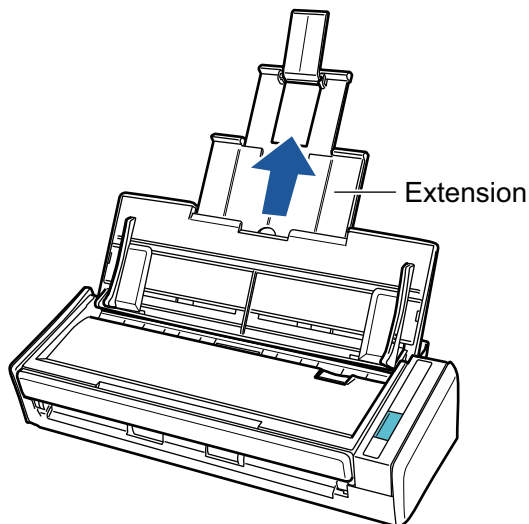
1. Soulevez le plateau d'alimentation AAD (couvercle) du ScanSnap.



⇒ La touche [Scan] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

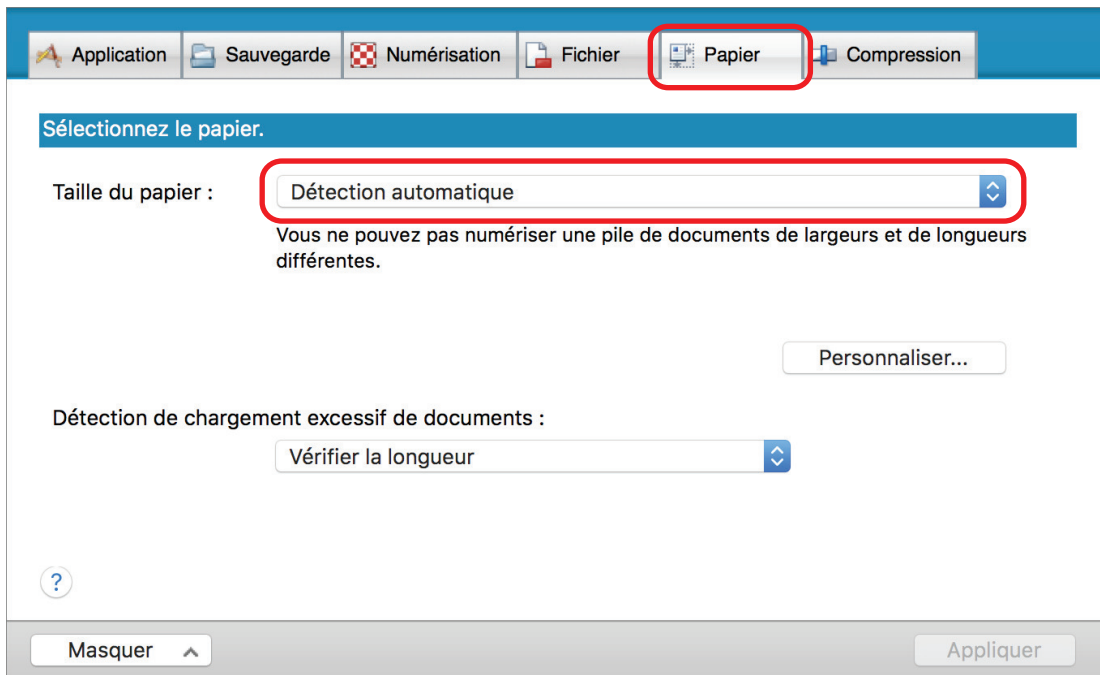
2. Libérez l'extension.



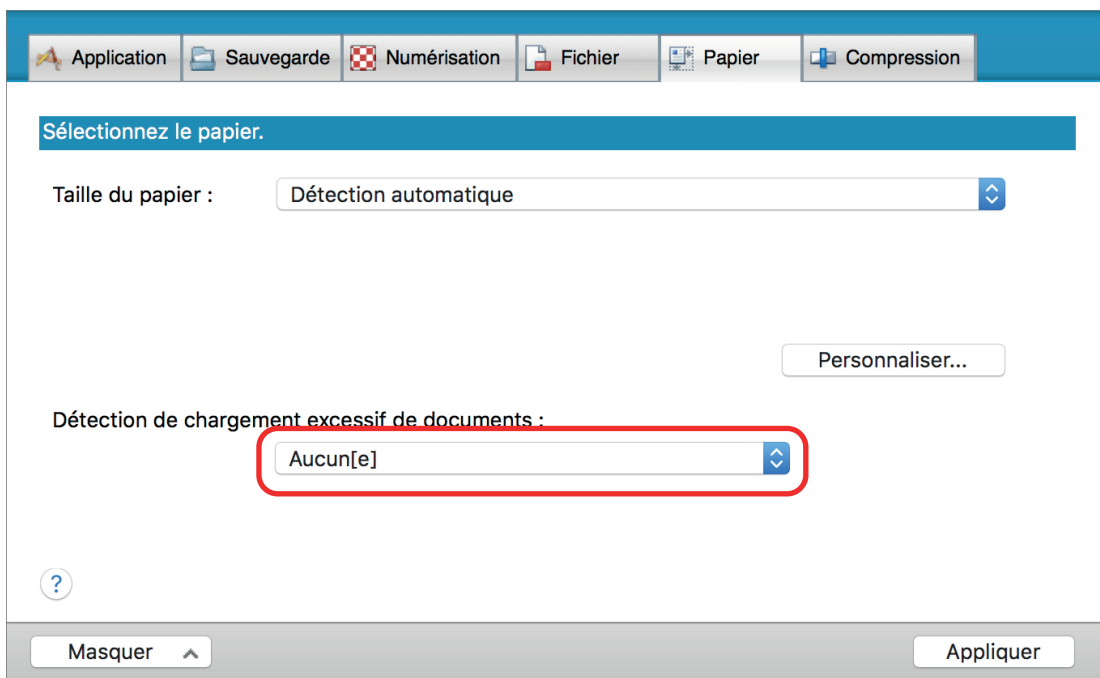
3. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

4. Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] depuis [Taille du papier].

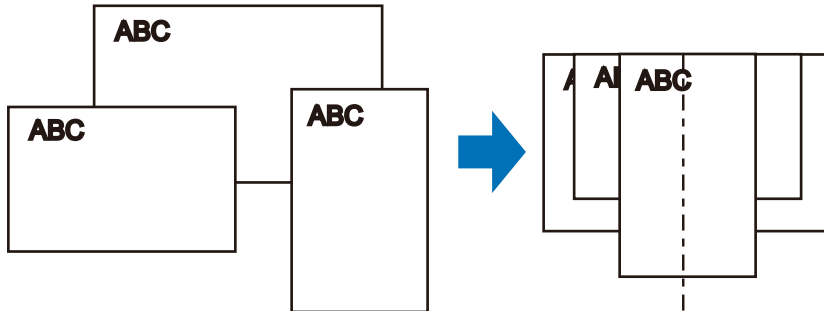


5. Sélectionnez [Aucun(e)] dans [Détection de chargement excessif de documents].

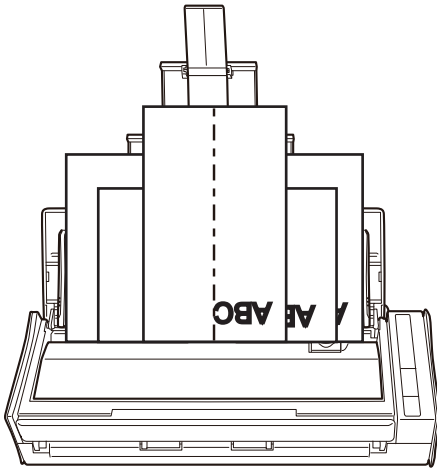


6. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
7. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.
8. Chargez les documents dans le ScanSnap

1. Alignez les bords des documents.



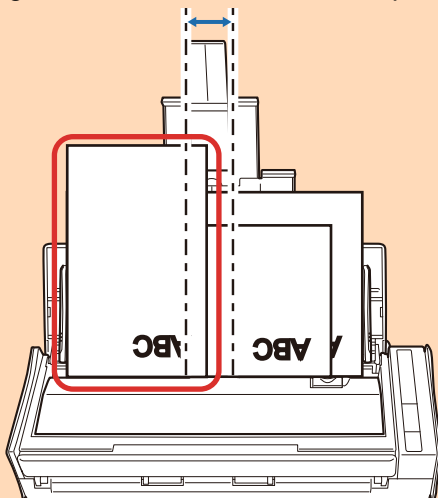
2. Placez les documents au centre du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).



IMPORTANT

- Chargez tous les documents au-dessus du rouleau de prise (centre). Les documents qui ne sont pas placés au-dessus du rouleau de prise ne seront pas pris.

Largeur de l'ensemble rouleau de prise



Mauvais

- Ajustez les guides latéraux au document le plus large. Si les guides latéraux ne sont pas correctement ajustés, un bourrage papier pourrait se produire.
- Chargez des documents plus petits afin qu'ils soient correctement numérisés.

Si les documents sont désalignés pendant la numérisation, cela peut provoquer les problèmes suivants :

- ne pas comporter une partie du document original
- production de lignes obliques dans l'image numérisée
- documents numérisés dans un format différent de l'original

Si vous rencontrez des difficultés lorsque vous numérisez des documents droits, il est recommandé de cocher la case [Lorsque la numérisation en cours est complète, commencer la suivante] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), de séparer les documents selon leur largeur et de les numériser dans des piles différentes.

9. Appuyez sur la touche [Scan] du ScanSnap pour démarrer une numérisation.

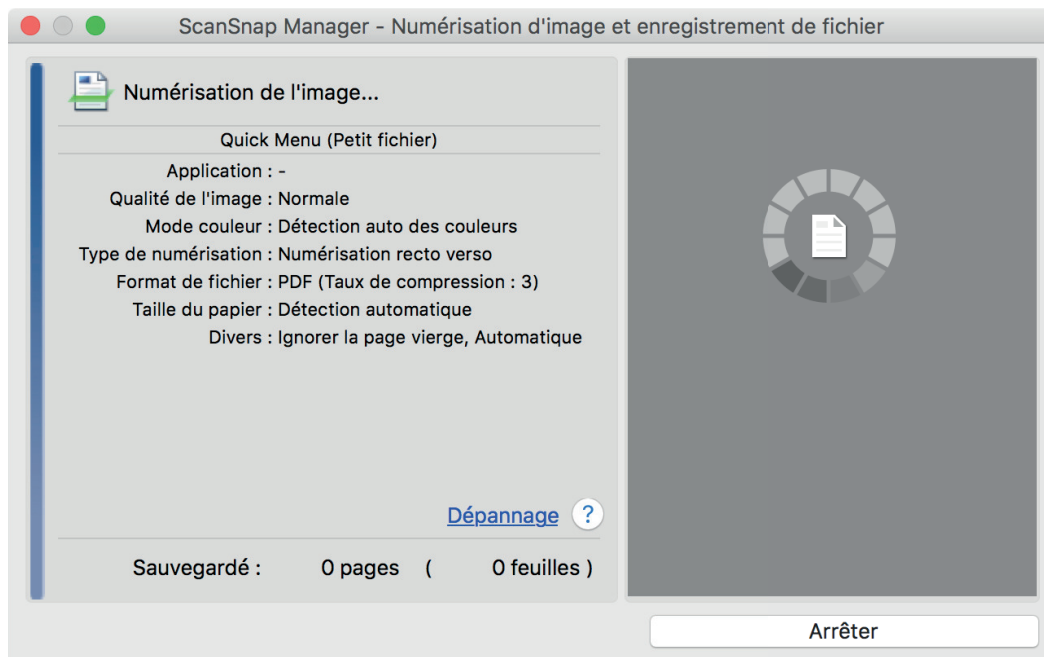
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermer le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Le Quick Menu s'affiche lorsque la numérisation est terminée.

10. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents avec le S1100i

- "Documents à numériser (S1100i)" (page 307)
- "Numériser des documents (S1100i)" (page 311)
- "Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation (S1100i)" (page 316)
- "Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap (S1100i)" (page 322)
- "Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent (S1100i)" (page 326)
- "Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (S1100i)" (page 331)

Documents à numériser (S1100i)

Cette section vous explique dans quelles conditions les documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap ou être numérisés en utilisant le Transparent.

Documents pouvant être chargés directement dans le ScanSnap

Les conditions dans lesquelles des documents peuvent être chargés directement dans le ScanSnap sont les suivantes :

Méthode d'éjection (*1)	Avec le guide de sortie fermé	Avec le guide de sortie ouvert
Type de document	Papier de bureau, cartes postales, cartes de visite Cartes plastifiées conformes à la norme ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm/3,37 × 2,13 po.) (*2)	Papier de bureau
Grammage	De 52 à 209 g/m ² (14 à 56,1 lb) Fusion automatique des images numérisées (*3) De 52 à 105 g/m ² (14 à 28 lb) cartes plastiques 0,76 mm (0,03 po) au maximum (les cartes gaufrées sont utilisables)	De 52 à 80 g/m ² (14 à 20 lb)
Format du papier	Largeur 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) Pour une numérisation double, une largeur totale de 200 mm (7,87 po) maximale pour les deux documents Longueur 25,4 jusqu'à 863 mm (1 jusqu'à 34 po) Fusion automatique des images numérisées (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● A3 (297 × 420 mm) ● B4 (257 × 364 mm) ● Lettre double (11 × 17 po. (279,4 × 432 mm)) 	

*1: Pour en savoir plus sur les méthodes d'éjection, consultez "[Noms et fonctionnalités des composants du S1100i](#)" (page 80).

*2: Il n'est pas possible d'effectuer une numérisation double pour les carte plastifiées.

*3: plié en deux pour la numérisation.

IMPORTANT

- Vous ne devez pas numériser les types de document suivants :
 - Documents attachés avec des agrafes ou des pinces en métal, ce qui pourrait endommager l'intérieur du ScanSnap

Retirez les pièces métalliques.

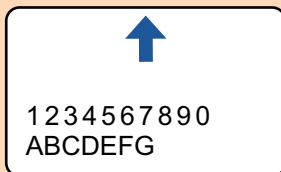
- Document dont l'encre n'est pas sèche

Patientez jusqu'à que l'encre soit totalement sèche avant de numériser ce document.

- Document d'une taille supérieure à 216 × 863 (mm)/8,5 × 34 (po.) (largeur × longueur)
- document sur des supports autres que le papier tels que du tissu, des feuilles métalliques ou encore des pochettes plastiques
- Lorsque vous numérisez des cartes postales illustrées, l'illustration peut être endommagée. PFU n'est nullement responsable.
- Attention au points suivants lorsque vous numérisez des cartes plastifiées :
 - des cartes pliées peuvent être chargées de manière incorrecte
 - avant d'imprimer des cartes comportant des traces de doigts, nettoyez-les
 - Insérez la carte plastifiée droite dans la zone de chargement du ScanSnap. N'incliner pas la carte plastifiée lorsque vous l'insérez car elle pourrait être déformée.
 - si vous numérisez des cartes plastiques particulièrement brillantes, certaines parties de l'image peuvent apparaître plus claires ou plus foncées que le document original

Exemple : carte de crédit de couleur jaune

- Si vous numérisez une carte gaufrée, insérez-la dans le sens indiqué ci-dessous :



- Si les caractères gaufrés ne sont pas recouvert d'or ou d'argent et que la couleur du fond est similaire, le ScanSnap peut ne pas les reconnaître.

Dans ce cas, si vous réalisez l'action ci-dessous le résultat peut-être amélioré.

1. Cliquez sur le bouton [Option] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).
 - ⇒ La fenêtre [Option Mode de numérisation] s'ouvre.
2. Cochez la case [Augmenter le contraste du texte].

Documents que vous pouvez numériser à l'aide du Transparent

Le Transparent en option avec le ScanSnap est une feuille prévue pour la numérisation de documents.

Vous pouvez ainsi numériser des documents supérieurs au format A4/Lettre, des photographies ou des coupures de presse.

Les conditions pour la numérisation de tels documents en utilisant le Transparent sont les suivantes :



- N'utilisez pas de Transparent endommagé. Il pourrait être endommagé tout comme le ScanSnap.
- Faites attention de ne pas vous blesser avec le bord du Transparent.

Méthode d'éjection	Avec le guide de sortie fermé
Type de document	Documents ne pouvant pas être directement chargés dans le ScanSnap

Grammage	De 52,3 à 104,7 g/m ² (14 à 28 lb) Si vous numérisez des documents pliés en deux : Jusqu'à 64 g/m ² (17 lb)
Format du papier	Taille du 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) Carte de visite (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Lettre (8,5 × 11 po., 216 × 279,4 mm) 11 × 17 po. (279,4 × 431,8 mm) (*1) Format personnalisé largeur : 25,4 jusqu'à 216 mm (1 jusqu'à 8,5 po) longueur : 25,4 jusqu'à 297 mm (1 jusqu'à 11,69 po)

*1: plié en deux pour la numérisation.

Documents pour lesquels l'utilisation du Transparent est recommandée

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour numériser de tels documents.

- Documents rédigés au crayon de papier

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le crayon de papier peut laisser des traces.

Lorsque vous numérisez de tels documents directement sans utiliser le Transparent, de la poussière s'accumule sur les rouleaux, ce qui peut provoquer des erreurs de chargement. Nettoyez régulièrement les rouleaux.

Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du S1100i](#)" (page 420).

- Papier autocopiant

Il est recommandé d'utiliser le Transparent pour la numérisation de tels documents car le papier autocopiant peut contenir des substances chimiques pouvant endommager les rouleaux internes du ScanSnap.

Nettoyez régulièrement les rouleaux du ScanSnap afin de préserver ses performances lorsque vous numérisez du papier autocopiant directement sans utiliser le Transparent. Pour en savoir plus sur le nettoyage, consultez la section "[Nettoyer les composants internes du S1100i](#)" (page 420).

Selon le type de papier autocopiant, par rapport au chargement de documents de bureau, la durée de vie du scanneur pourrait être réduite.

- La numérisation des documents suivants sans utiliser le Transparent peut endommager les documents ou être à l'origine de numérisations incorrectes.
 - Document d'une taille inférieure à 25,4 × 25,4 (mm)/1 × 1 (po.) (largeur × longueur)
 - Document dont le grammage est inférieur à 52,3 g/m² (14 lb)
 - Document dont la surface est irrégulière (enveloppes ou feuilles comportant une pièce-jointe)
 - document froissé ou corné

- document plié ou déchiré
- papier calque
- papier couché
- photographie (papier photographique)
- document perforé ou poinçonné
- document dont la forme n'est ni carrée ni rectangulaire
- papier carbone ou thermique
- document avec notes ou papillons

IMPORTANT

- Avec le Transparent

Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Veillez à ne pas tacher ou couper l'extrémité à motifs noirs et blancs du transparent. Sinon, il pourrait ne plus être reconnu correctement.
- Ne placez pas le Transparent à l'envers. Sinon un bourrage papier pourrait se produire et endommager le Transparent ainsi que le document à l'intérieur.
- Ne pliez pas, ne tirez pas sur le Transparent.
- Des bourrages de papier peuvent se produire lorsque des documents de tailles différentes tels que des photographies ou de cartes postales sont insérés à l'intérieur du Transparent pour une numérisation immédiate. Il est recommandé de numériser ces documents un par un.

- Conservation du Transparent

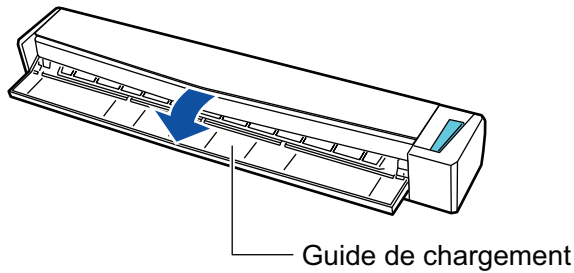
Faites particulièrement attention aux points suivants :

- Ne laissez pas le document à l'intérieur du Transparent. Dans le cas contraire, l'encre sur le document pourrait couler sur le Transparent.
- Ne laissez pas longtemps le Transparent dans des endroits où la température est élevée, par exemple exposé à la lumière solaire directe ou près d'un appareil de chauffage. N'utilisez pas non plus le Transparent dans des endroits où la température est élevée. Cela pourrait déformer le Transparent.
- Pour éviter que le Transparent ne soit déformé, conservez-le sur une surface plane et ne posez rien dessus.

Numériser des documents (S1100i)

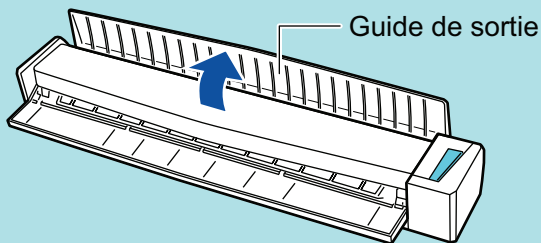
La procédure pour la numérisation de documents en insérant un document à la fois est la suivante. Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).

1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



CONSEIL

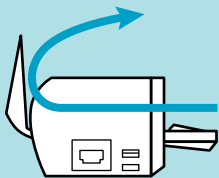
- Si vous souhaitez que les documents soient éjectés depuis l'avant du ScanSnap ou si il n'y a pas assez d'espace pour éjecter le document ouvrez le guide de sortie. Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).





- L'éjection du document dépend de l'ouverture ou de la fermeture du guide de sortie.
 - Lorsque le guide de sortie est fermé



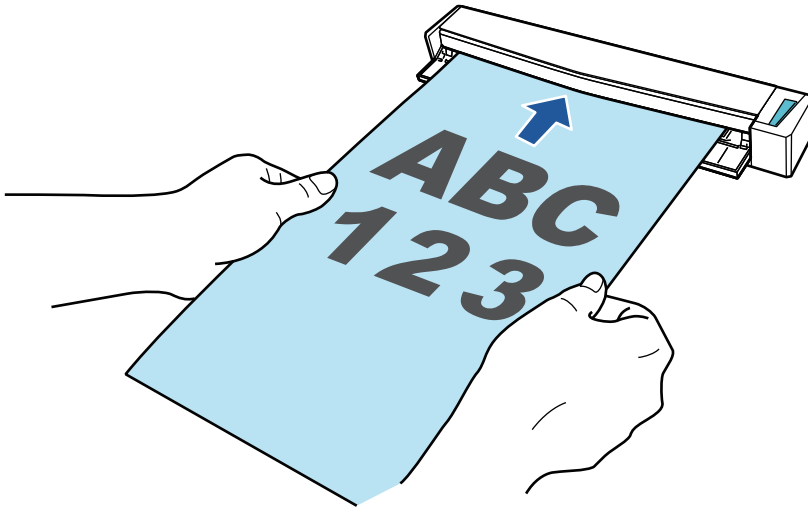
- Lorsque le guide de sortie est ouvert



⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

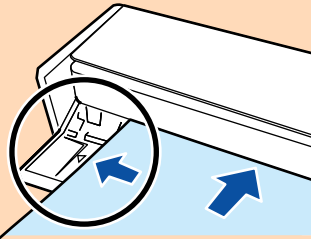
2. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.



⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

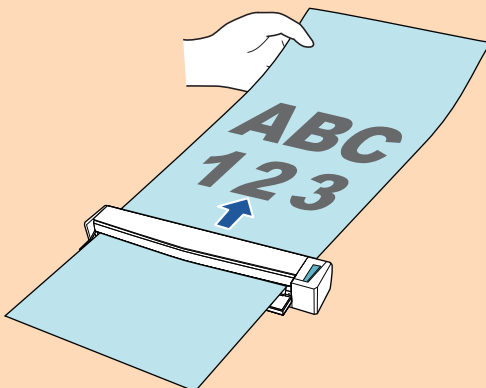
IMPORTANT

- Si vous sélectionnez une taille standard au lieu de sélectionner [Détection automatique] (par défaut), insérez le document en l'alignant avec le côté gauche de la section de chargement. Vous pouvez configurer les paramètres de numérisation dans la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).



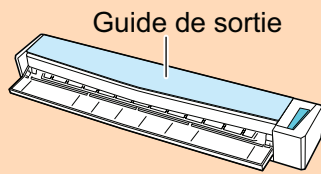
- Si vous numérisez alors que le guide de sortie est fermé, laissez assez d'espace à l'arrière du ScanSnap afin que le document puisse être éjecté. En outre, lorsque vous numérisez des documents page longue, tenez les documents numérisés avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

Assurez qu'il y est assez d'espace et qu'aucun objet ne gêne la sortie du document. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :



- Si vous numérisez les documents suivants avec le guide de sortie ouvert; un bourrage de document pourrait se produire et les endommager. Numérisez les documents suivant avec le guide de sortie fermé.
 - papier au grammage épais (80 g/m² [20 lb] ou plus)
 - carte postale
 - carte de visite

- cartes plastiques
- Transparents



3. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

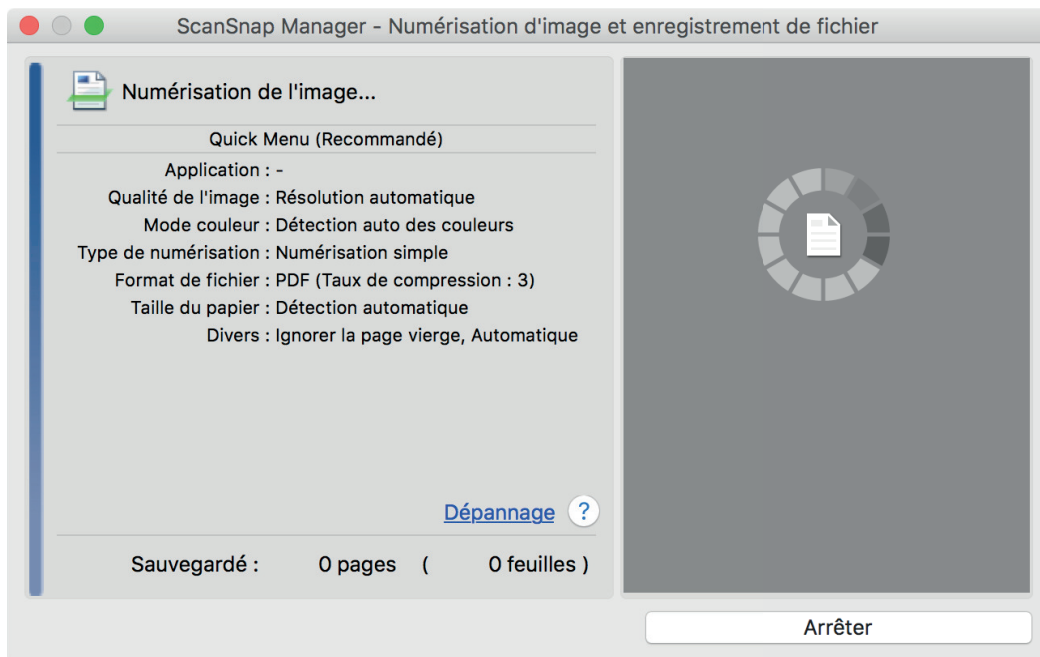
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

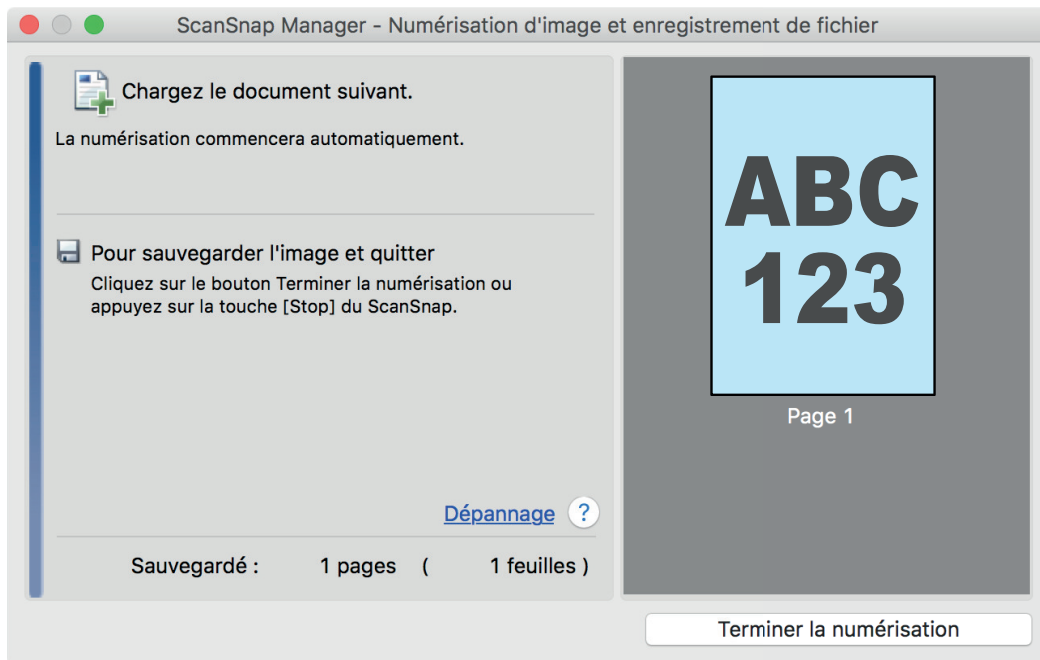
- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermez le guide de chargement.
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents
- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

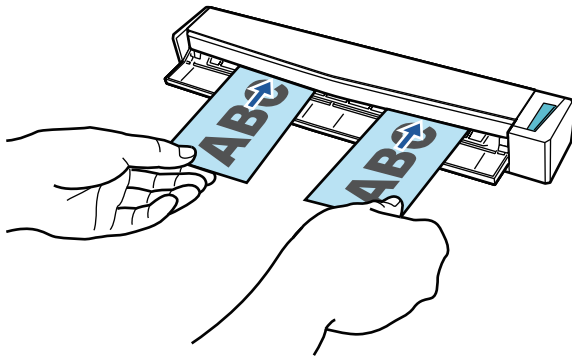
- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents en insérant deux documents en même temps ou en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation (S1100i)

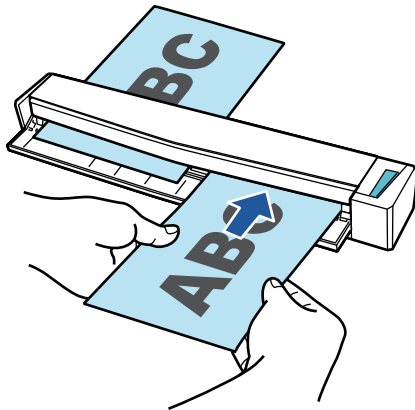
Lorsque vous numérisez des documents de petite taille tels que des cartes de visite ou des cartes postales, vous pouvez insérer deux documents à la fois ou insérer le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation. Ces méthodes de numérisation sont appelées numérisation double.

Les documents peuvent être insérés selon les deux méthodes suivantes :

- Insertion de deux documents en même temps dans le ScanSnap



- Insertion du document suivant pendant qu'un autre document est en cours de numérisation



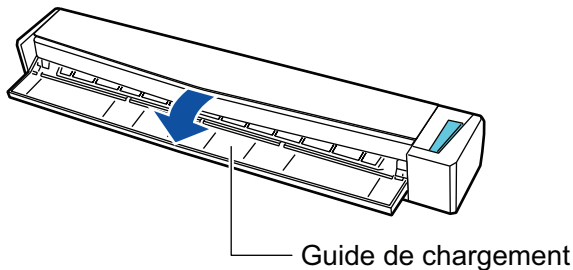
Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).

IMPORTANT

- Si vous sélectionnez une option différente de [Détection automatique] pour [Taille du papier] de l'onglet [Papier] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88), la fonction numérisation double est désactivée.
- Utilisez une numérisation double pour numériser un document dans les plages suivantes. Si l'une des plages suivantes est dépassée, une erreur de longueur se produit et une partie du document peut ne pas apparaître dans l'image numérisée.
 - Longueur maximale de numérisation : 863 mm (34 po.) (355.6 mm (14 po.) lorsque [Excellente] est spécifié pour [Qualité de l'image] de l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88))
 - Nombre maximal de documents pour la numérisation : 20 feuilles

- Lorsque vous continuez la numérisation en insérant le document suivant pendant que l'autre document est en cours de numérisation, la touche [Scan/Stop] clignote plus rapidement si la longueur de numérisation dépasse 650 mm (26 po). Si cela se produit, attendez que la numérisation se termine sans continuer à insérer d'autres documents. Lorsque la numérisation est terminée, insérez le document suivant. La numérisation suivante démarre automatiquement.

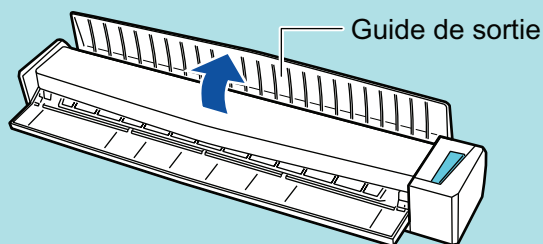
1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



CONSEIL

- Si vous souhaitez que les documents soient éjectés depuis l'avant du ScanSnap ou si il n'y a pas assez d'espace pour éjecter le document ouvrez le guide de sortie.

Pour en savoir plus, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).

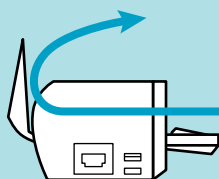


- L'éjection du document dépend de l'ouverture ou de la fermeture du guide de sortie.



- Lorsque le guide de sortie est fermé



- Lorsque le guide de sortie est ouvert

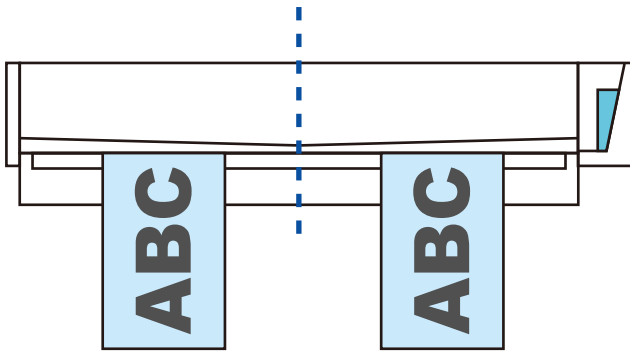


⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

2. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.

Insérez chaque document au centre de la moitié gauche ou droite de la zone de chargement.

**IMPORTANT**

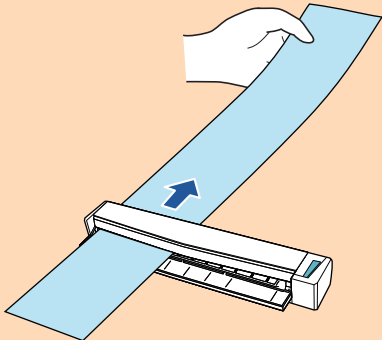
Lors de l'insertion des documents, espacez-les d'au moins 10 mm (0,39 po.). Si l'espace entre les documents est inférieur à 10 mm (0,39 po.), les images numérisées risquent de ne pas être rognées correctement.

⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

IMPORTANT

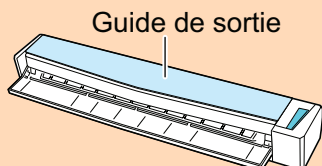
- Si vous numérisez alors que le guide de sortie est fermé, laissez assez d'espace à l'arrière du ScanSnap afin que le document puisse être éjecté. En outre, lorsque vous numérisez des documents page longue, tenez les documents numérisés avec vos mains afin d'éviter qu'ils ne tombent de l'élément sur lequel est posé le ScanSnap.

Assurez qu'il y est assez d'espace et qu'aucun objet ne gêne la sortie du document. Dans le cas contraire, des bourrages de document pourraient se produire :



- Si vous numérisez les documents suivants avec le guide de sortie ouvert; un bourrage de document pourrait se produire et les endommager. Numérisez les documents suivant avec le guide de sortie fermé.

- papier au grammage épais (80 g/m² [20 lb] ou plus)
- carte postale
- carte de visite



- 3. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.**

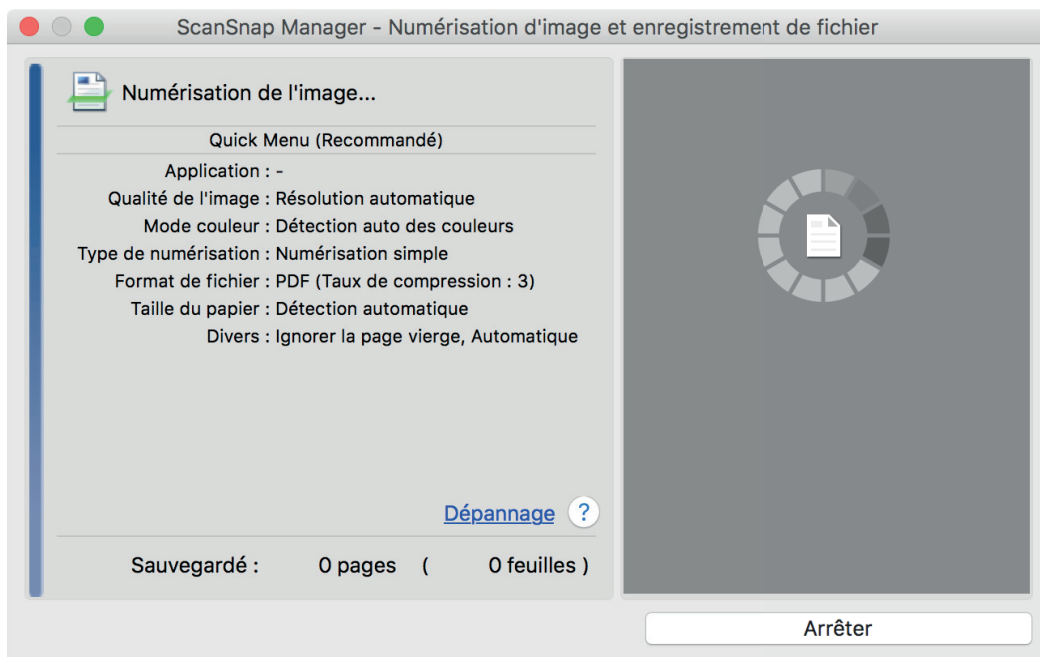
IMPORTANT

Ne réalisez pas les opérations suivantes durant la numérisation. La numérisation serait interrompue.

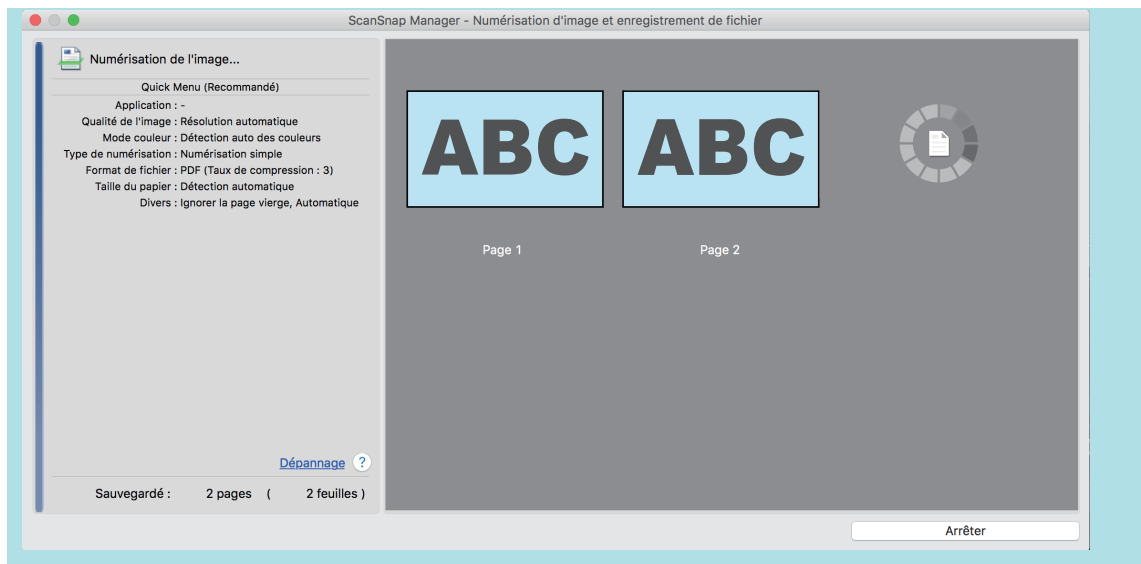
- Brancher ou débrancher le ScanSnap et d'autres appareils USB.
- Fermez le guide de chargement.
- Changer d'utilisateur.
- Autoriser l'ordinateur à entrer en mode veille.

⇒ La touche du [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu pendant la numérisation des documents.

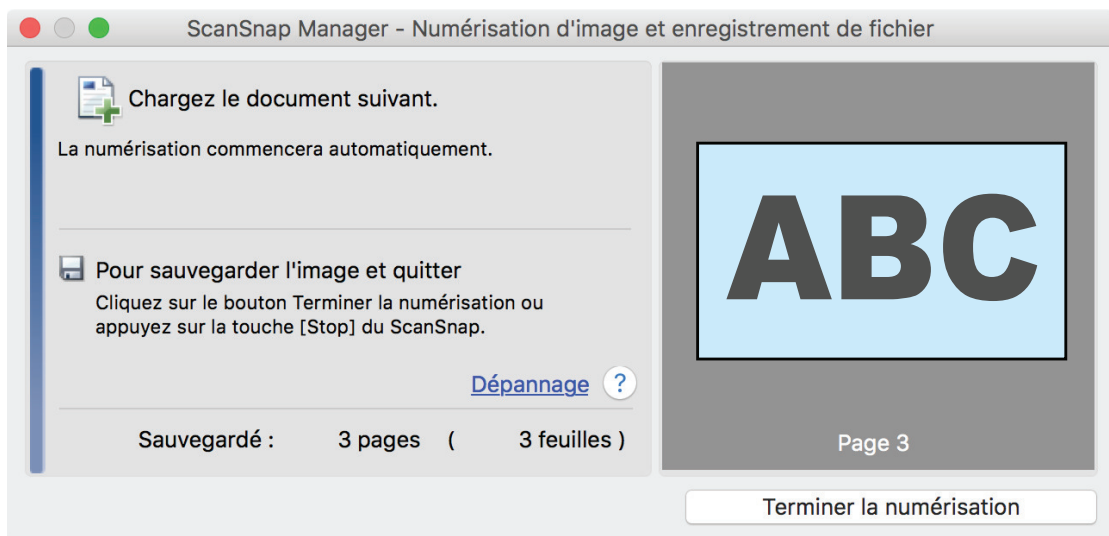
La fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche.

**CONSEIL**

Lorsque la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] est agrandie, plusieurs images sont affichées dans la zone de prévisualisation. Lorsque vous utilisez la numérisation double, il est recommandé d'agrandir la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] afin de vérifier si les images sont correctement créées lors de la numérisation de documents.



⇒ Une fois la numérisation terminée, la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] affiche un état de numérisation en veille.



CONSEIL

Pour continuer la numérisation, insérez le document suivant à numériser. Lorsque le document est inséré, la numérisation démarre automatiquement.

4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

5. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Pour plus de détails sur l'établissement d'une liaison entre les applications suivantes et ScanSnap Manager, consultez "[Fonctions utiles](#)" (page 338).

- Enregistrer les documents
- Enregistrer les cartes de visite
- Enregistrer les reçus
- Enregistrer les photos




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

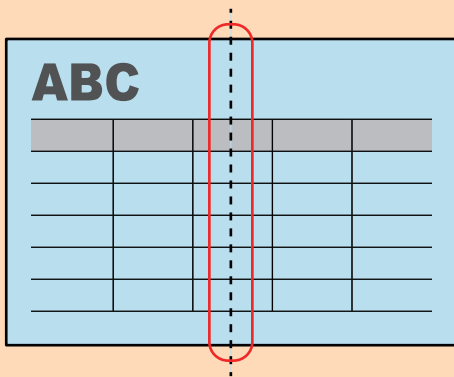
Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre en les insérant directement dans le ScanSnap (S1100i)

Lorsque vous pliez un document A3, B4 ou Lettre double en deux et que vous le numérisiez de chaque côté, les images obtenues sont automatiquement fusionnées et sauvegardées en une seule.

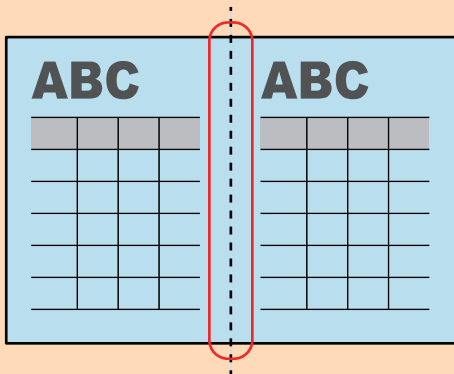
Pour en savoir plus sur les documents pouvant être numérisés, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).

IMPORTANT

- Les images numérisées sont automatiquement fusionnées à condition que du texte, des diagrammes ou des tableaux soient présents sur la pliure du document.
 - Lors de la fusion automatique des images numérisées

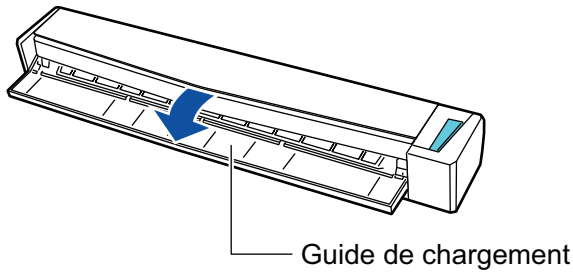


- Lors de l'absence de fusion automatique des images numérisées





- Si la fusion des images après la numérisation d'un document est impossible, vous avez la possibilité d'utiliser la fonction "Fusion de pages" de ScanSnap.
Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.
- Vous pouvez utiliser le transparent en option pour numériser un document dont les images doivent être fusionnées automatiquement.
Pour en savoir plus, consultez "[Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent \(S1100i\)](#)" (page 326).
- Si les images sont fusionnées par erreur, décochez la case [Fusionner les images du recto et du verso] de la fenêtre [Option Mode de numérisation], puis numérisez à nouveau.
Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

1. Ouvrez le guide de chargement du ScanSnap



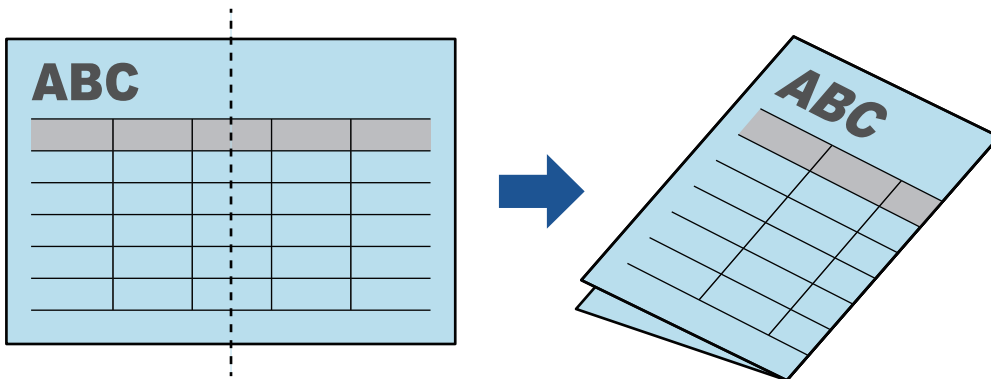
⇒ La touche [Scan/Stop] clignote en bleu. La touche reprend son éclairage normal lorsque la numérisation de documents est activée.

De plus l'icône ScanSnap Manager dans le Dock passe de  à .

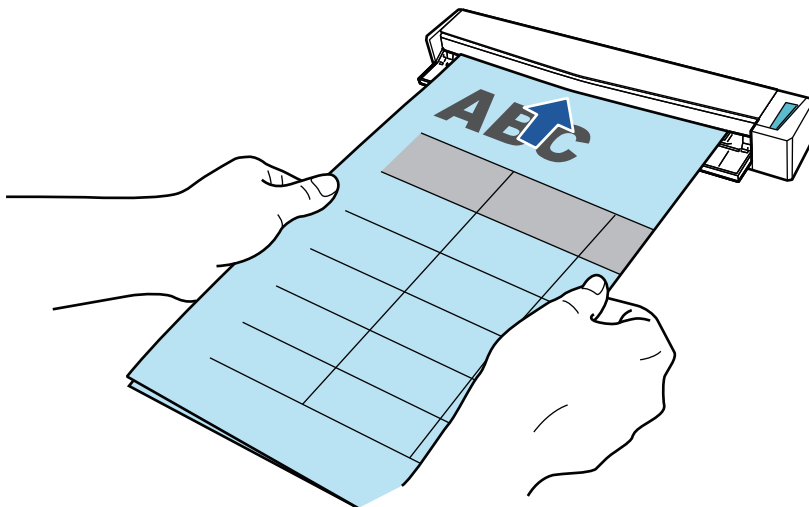
2. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

IMPORTANT

Pliez le document dans le sens de la longueur. Si le document est plié de façon inégale, les images risquent d'être fusionnées automatiquement.



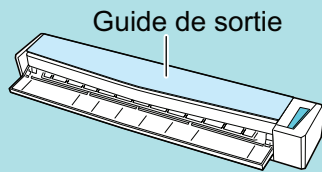
3. Insérez le document droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser vers vous.



⇒ Le document est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

CONSEIL

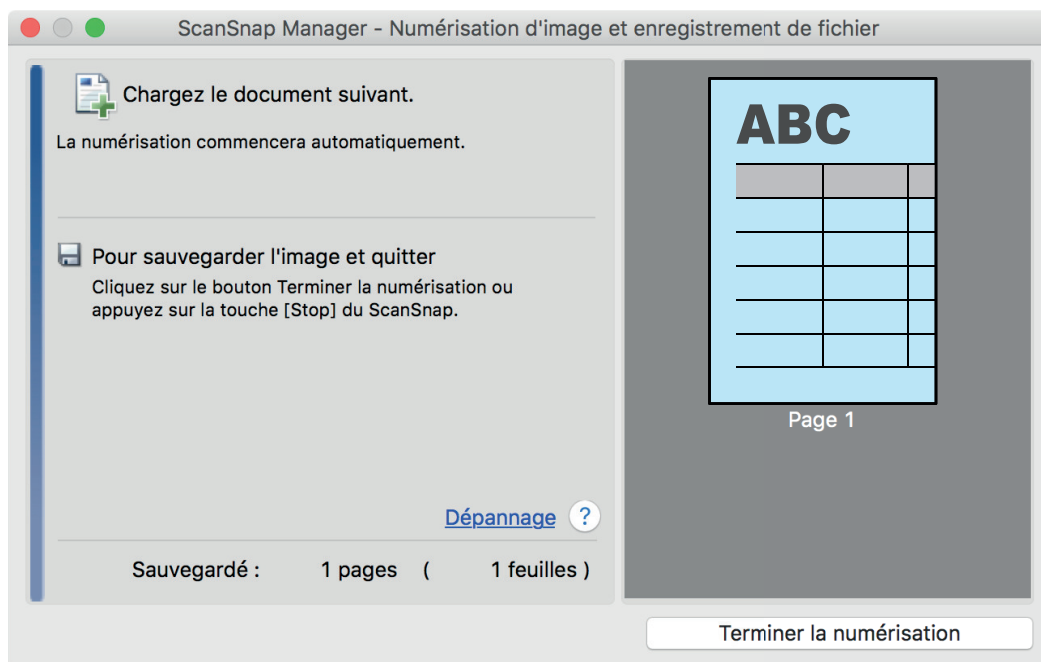
Si vous numérisez un document plié avec le guide de sortie ouvert, un bourrage papier risque de se produire. Assurez-vous de fermer le guide de sortie lorsque vous numérisez un document plié.



4. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

⇒ La touche [Scan/Stop] du ScanSnap clignote en bleu et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche durant la numérisation du document.

Une fois la numérisation terminée, l'image obtenue s'affiche dans la zone de prévisualisation.



5. Retournez le document et insérez-le comme décrit à l'étape 3.

IMPORTANT

Veillez à numériser successivement le recto, puis le verso du document plié.

⇒ La numérisation démarre automatiquement.

CONSEIL

Répétez les étapes 2 à 5 pour continuer de numériser plus de documents A3, B4 ou Double lettre. Vous pouvez également numériser des documents plus petits qu' A4 ou Lettre.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(S1100i\)](#)" (page 311).

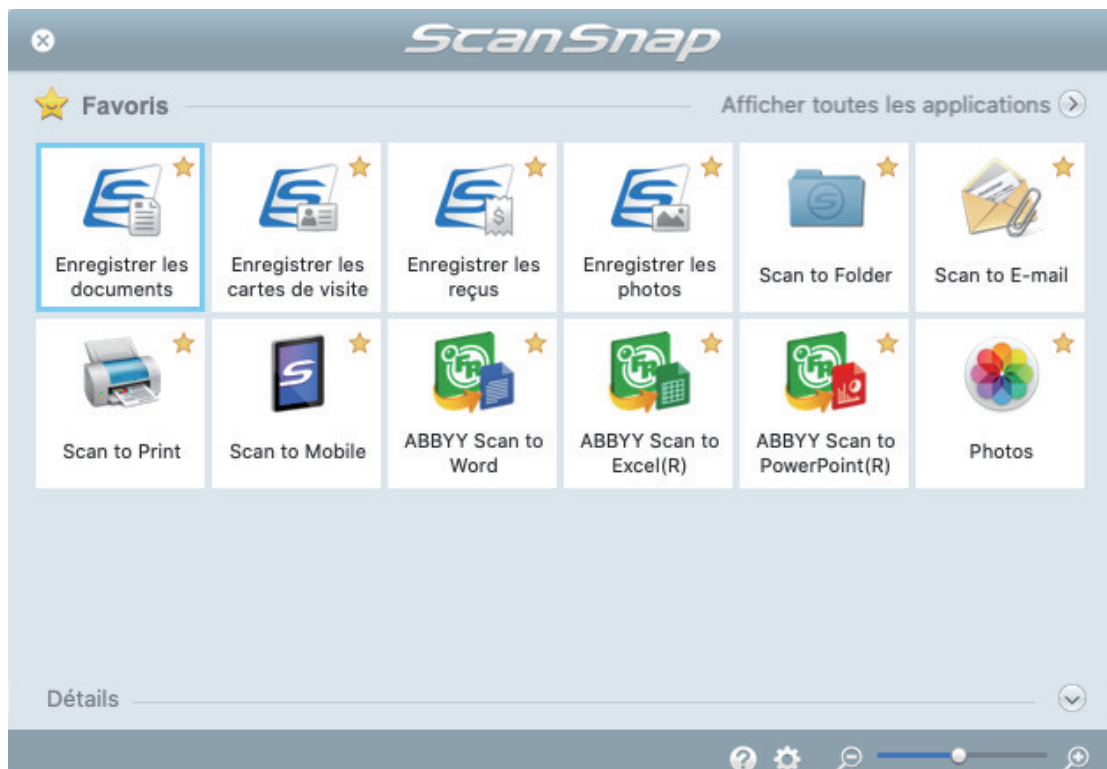
6. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

7. Dans le Quick Menu, cliquez sur l'icône de l'application avec laquelle vous souhaitez établir une liaison avec ScanSnap Manager.

Lorsque vous sélectionnez [Enregistrer les documents], vous pouvez organiser les images obtenues sous forme de dossiers avec ScanSnap Home.

Pour en savoir plus, consultez "[Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur](#)" (page 339).




⇒ L'application sélectionnée démarre. Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

IMPORTANT

- La numérisation ne commencera pas tant que le Quick Menu sera affiché. Vous devez soit sélectionner une icône dans le Quick Menu afin de terminer le traitement, soit fermer le Quick Menu avant de passer à la numérisation suivante.
- Évitez de déplacer, supprimer ou renommer des images numérisées dans une application différente lorsque le Quick Menu est affiché.

CONSEIL

- Cliquez sur  pour afficher la description d'une application. Placez le curseur de la souris sur une autre application pour en afficher la description.
- Si vous numérisez alors qu'une application automatiquement liée est active, la liaison entre cette application et ScanSnap Manager sera automatique.
Pour en savoir plus, consultez le guide d'opérations avancées.

Numériser des documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre avec le transparent (S1100i)

Les documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre (tels que A3, 11 × 17 po et B4) peuvent être numérisés avec le Transparent en option. Lorsque vous pliez le document en deux et que vous le numérisez les deux côtés, l'un après l'autre, les deux côtés sont fusionnés en une image unique.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).


IMPORTANT

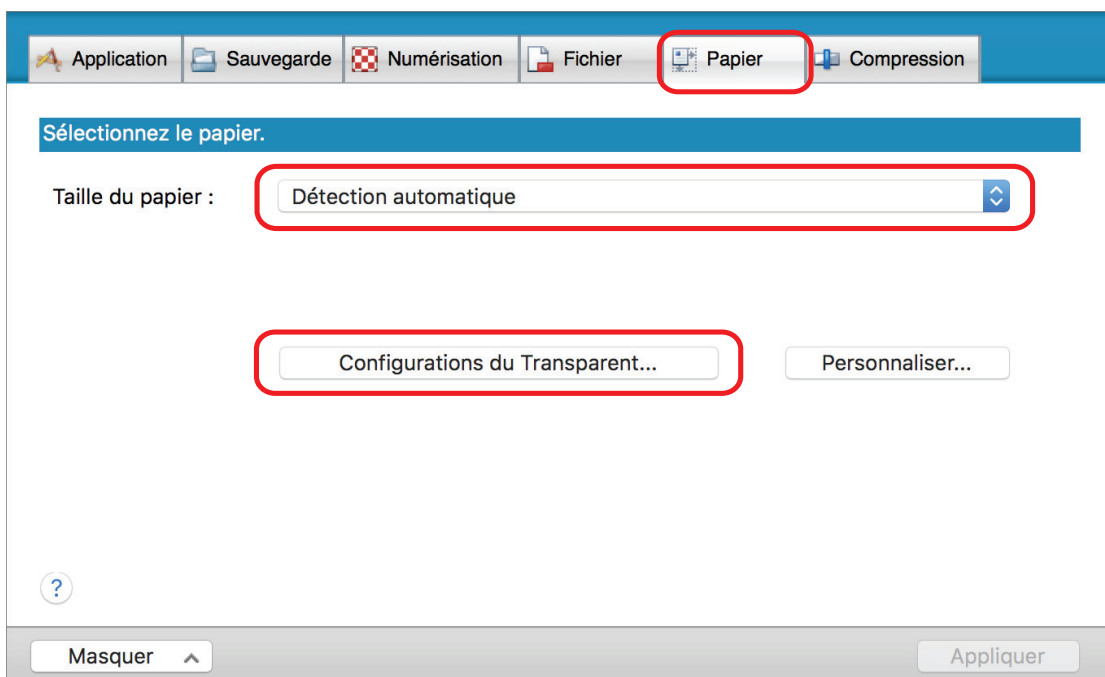
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

CONSEIL

Les deux côtés d'un document de taille A4/Lettre recto verso peuvent également être numérisés et fusionnés en une image unique.

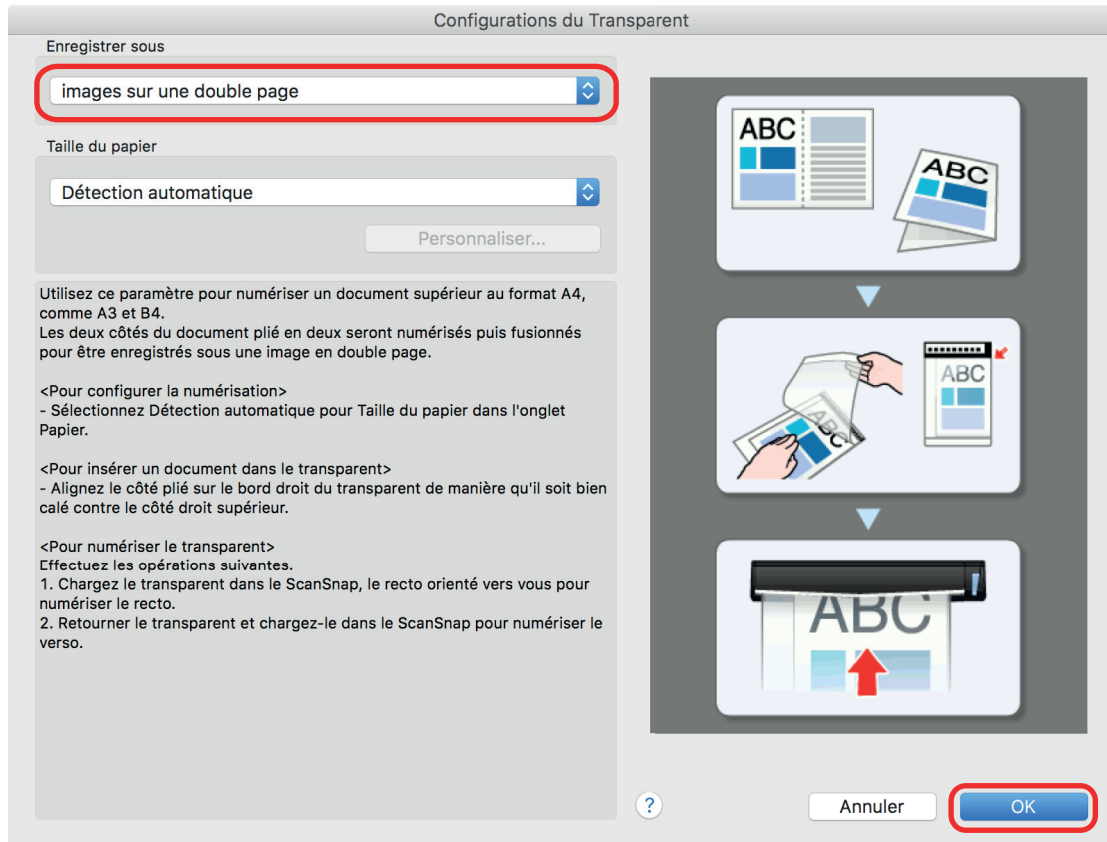
1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).**
⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. Sélectionnez [images sur une double page] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.



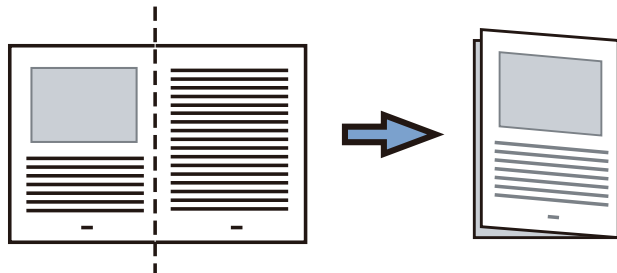
4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

5. Cliquez sur le bouton [X] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

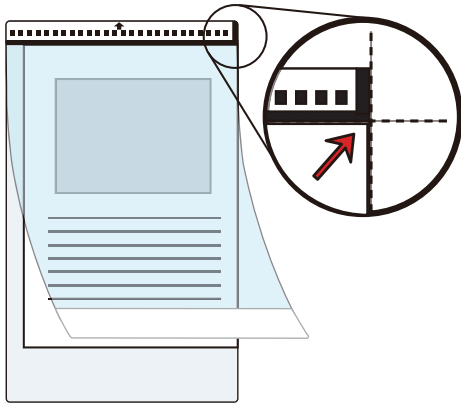
1. Pliez le document en deux de telle sorte que les côtés à numériser soient orientés vers l'extérieur.

Pliez-le fermement et lissez-le afin de ne pas laisser de plis.



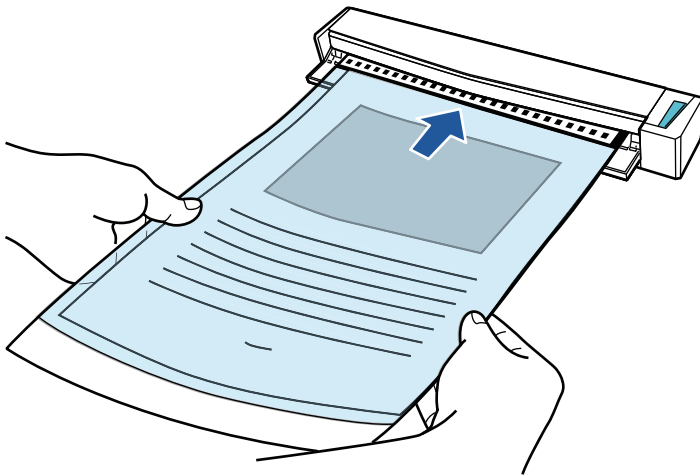
2. Ouvrez le Transparent pour coincer le document.

Aligner la ligne de pliage avec le bord droit du Transparent de telle sorte que le document épouse le coin supérieur droit du Transparent.

**CONSEIL**

Notez que le côté avant du Transparent présente un motif noir et blanc sur la partie supérieure et une ligne verticale épaisse dans le coin supérieur droit.

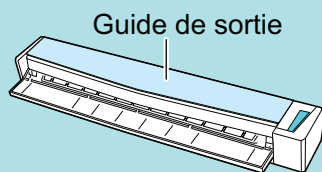
- 7. Insérez la partie comportant le motif noir et blanc droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté avant du Transparent orienté vers le haut.**



⇒ Le Transparent est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

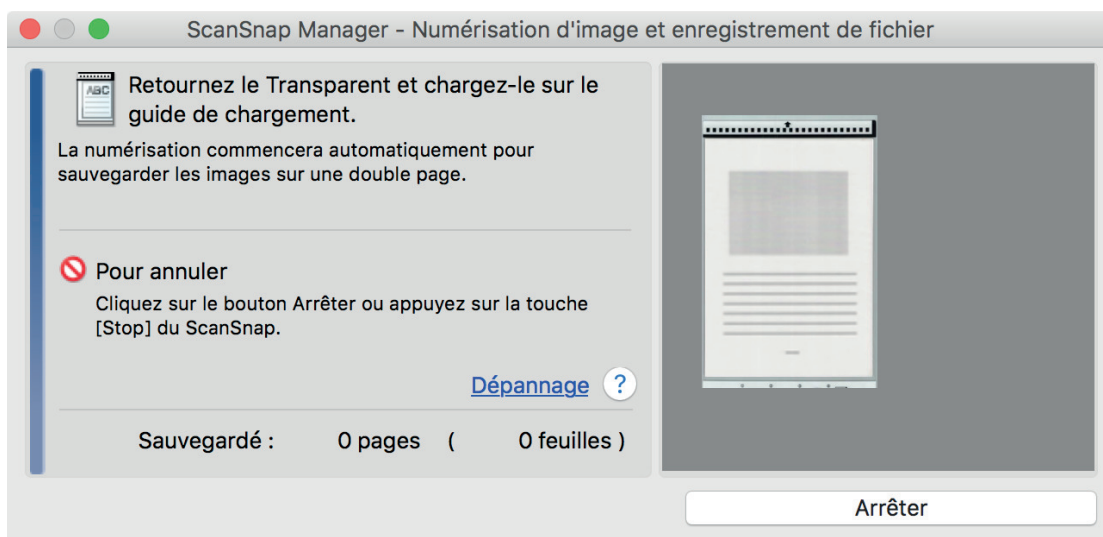
CONSEIL

Si vous effectuez une numérisation en utilisant le Transparent avec le guide de sortie ouvert, un bourrage de document risque de se produire et d'endommager les documents. Veillez à fermer le guide de sortie lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du Transparent.



- 8. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.**

⇒ La numérisation démarre et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche. Lorsque le côté avant du Transparent est numérisé, l'image numérisée s'affiche dans la zone d'aperçu.

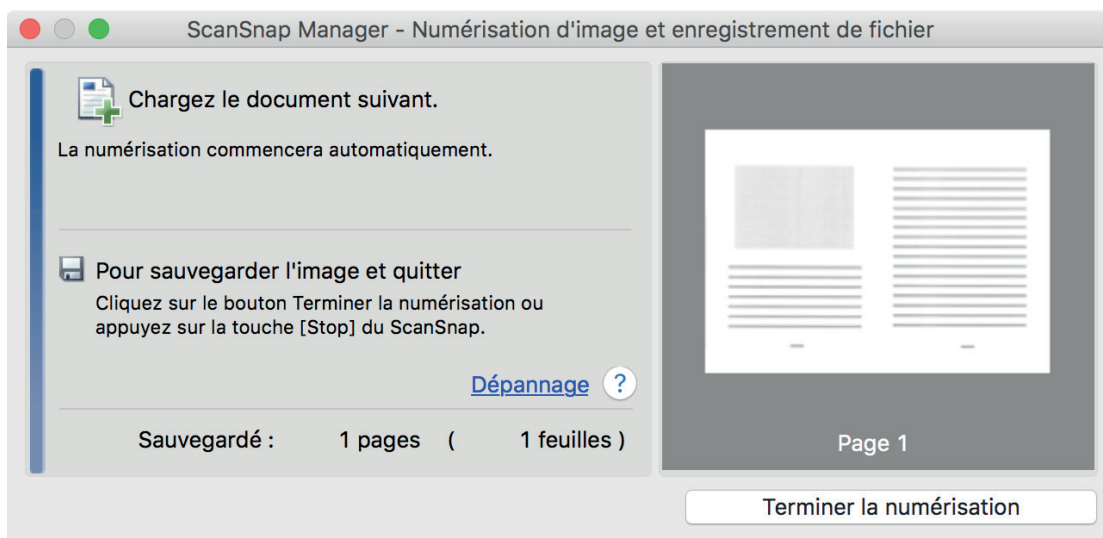


9. Retournez le Transparent et insérez-le comme décrit à l'étape 7.

IMPORTANT

Veillez à numériser successivement le côté avant, puis le côté arrière du Transparent.

- ⇒ La numérisation démarre automatiquement et la fenêtre [ScanSnap Manager - Numérisation d'image et enregistrement de fichier] s'affiche. Lorsque la numérisation est terminée, les images numérisées du côté avant et du côté arrière du document à l'intérieur du Transparent s'affichent sous la forme d'une image sur une double page dans la zone d'aperçu.



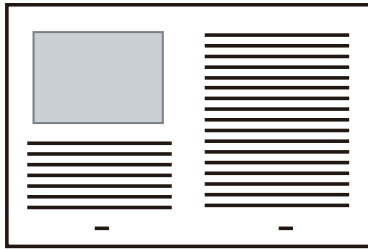
CONSEIL

Répétez les étapes 6 à 9 pour numériser d'autres documents d'une taille supérieure à A4 ou Lettre. Vous pouvez continuer à numériser des documents qui peuvent être insérés directement dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(S1100i\)](#)" (page 311).

10. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ Les images numérisées sur les côtés avant et arrière du document sont enregistrées sous la forme d'une image sur une double page.



IMPORTANT

- Une ligne ou un espace peuvent apparaître entre les images du côté avant et arrière. De même, lorsque vous numérisez un document épais dans le Transparent, les images numérisées à gauche et à droite d'une image sur une double page peuvent être désalignées l'une par rapport à l'autre à partir du haut.

Vous pouvez améliorer cela en plaçant le document dans le Transparent de la manière suivante :

- Pliez correctement le document
- Alignez soigneusement les bords du document avec les bords du Transparent
- Retournez le Transparent sur l'autre côté (verso)
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles (A3, B4 ou 11 × 17 po.) dans [Taille du papier]. Notez que selon le document, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original.

Exemple : Lorsque des caractères et des illustrations sont imprimés pour tenir dans un format A4 au centre d'un document au format A3, l'image numérisée est générée au format B4.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

- Une partie de l'image numérisée vers l'endroit où le document est plié peut apparaître manquante. Dans ce cas, placez le document de telle sorte que son bord se situe à environ 1 mm (0,04 po) à l'intérieur du bord du Transparent.

Numériser des documents tels que des photographies ou des coupures de presse (S1100i)


Grâce au Transparent en option, vous pouvez numériser des transparents qui risquent d'être facilement endommagés, comme des photographies, ou des documents de taille non standard difficiles à charger directement, tels que des coupures de presse.

Pour en savoir plus sur les documents compatibles, consultez "[Documents à numériser \(S1100i\)](#)" (page 307).

IMPORTANT

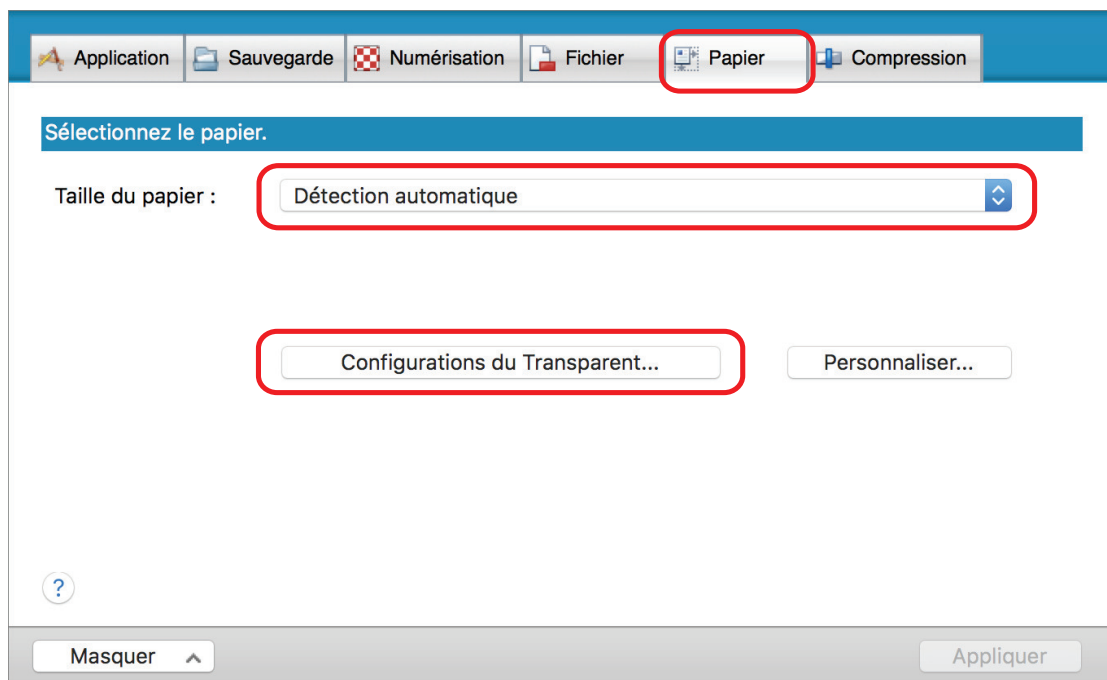
La case [Correction automatique des chaînes de caractères désalignées] de la fenêtre [Option Mode de numérisation] sera désactivée.

Pour ouvrir la fenêtre [Option Mode de numérisation], cliquez sur le bouton [Option] dans l'onglet [Numérisation] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88).

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Paramètres] depuis le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).**

⇒ La fenêtre de configuration du ScanSnap s'affiche.

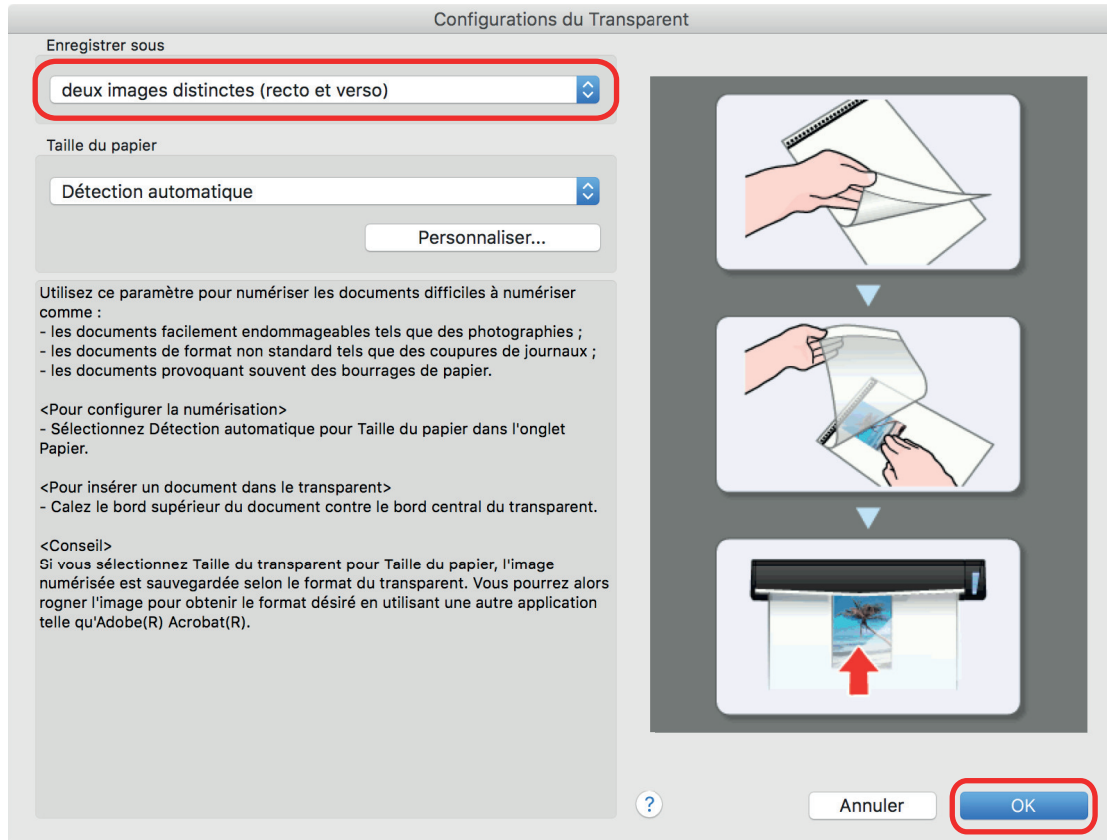
2. **Dans l'onglet [Papier], sélectionnez [Détection automatique] dans [Taille du papier], puis cliquez sur le bouton [Configurations du Transparent].**



⇒ La fenêtre [Configurations du Transparent] s'affiche.

3. **Sélectionnez [deux images distinctes (recto et verso)] dans [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [OK].**

Pour en savoir plus, consultez l'aide de ScanSnap Manager.

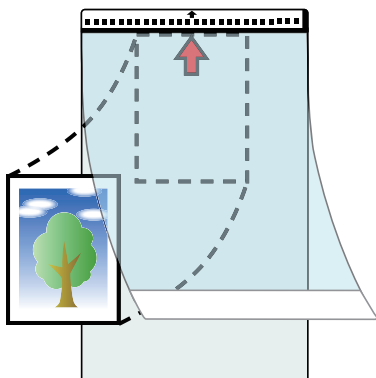


4. Cliquez sur le bouton [Appliquer] pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

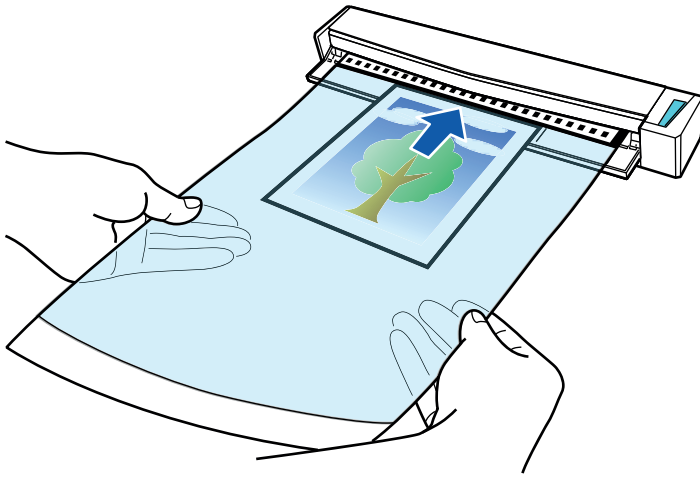
5. Cliquez sur le bouton [✕] dans la partie supérieure gauche de la fenêtre pour fermer la fenêtre de configuration du ScanSnap.

6. Placez le document à l'intérieur du Transparent.

Ouvrez le Transparent et placez le haut du document contre la partie centrale supérieure du Transparent.



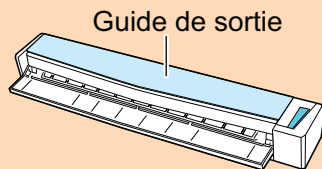
7. Insérez la partie comportant le motif noir et blanc droit dans la zone de chargement du ScanSnap, le côté à numériser du document à l'intérieur du Transparent orienté vers le haut.



⇒ Le Transparent est tiré jusqu'à ce qu'il passe dans le ScanSnap.

IMPORTANT

Si vous effectuez une numérisation en utilisant le Transparent avec le guide de sortie ouvert, un bourrage de document risque de se produire et d'endommager les documents. Veillez à fermer le guide de sortie lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du Transparent.



8. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour démarrer la numérisation.

⇒ Lorsque la numérisation est terminée, l'image numérisée du document qui est à l'intérieur de Transparent s'affiche dans la zone d'aperçu.



CONSEIL

Répétez les étapes 6 à 8 pour numériser d'autres documents tels que des photographies ou des coupures de presse.

Vous pouvez continuer à numériser des documents qui peuvent être insérés directement dans le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(S1100i\)](#)" (page 311).

9. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] du ScanSnap pour terminer la numérisation.

⇒ L'image numérisée est enregistrée.

IMPORTANT

- L'image numérisée est générée au centre de la page à la taille spécifiée dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent].
- Si vous spécifiez [Détection automatique] dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent], une taille optimale est sélectionnée automatiquement parmi les tailles standard disponibles dans [Taille du papier]. Notez que selon le document numérisé, la taille de l'image peut être réduite par rapport à celle du document original, ou une partie de l'image peut sembler manquante.

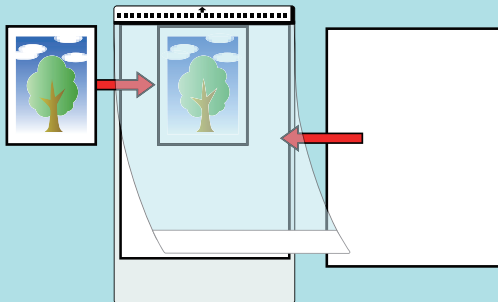
Exemple : Lorsque des caractères sont imprimés pour tenir dans un format A5 au centre d'un document au format A4, l'image numérisée est générée au format A5.

Pour générer une image scannée dans sa taille originale, indiquez la taille du document dans [Taille du papier].

CONSEIL

Dans les situations suivantes, placez une feuille de papier vierge (blanche) sous le document pour la numérisation :

- L'image numérisée n'est pas enregistrée dans la taille correcte (lorsque [Détection automatique] est sélectionné dans la section [Taille du papier] de la fenêtre [Configurations du Transparent])
- Des ombres apparaissent autour des bords de l'image numérisée
- Des lignes noires apparaissent autour des bords d'une découpe de forme unique



Actions possibles avec le logiciel associé

Cette section vous explique la procédure usuelle du logiciel associé au ScanSnap et vous donne un aperçu de ses fonctions.

- ["Actions possibles avec ScanSnap Home" \(page 336\)](#)

Actions possibles avec ScanSnap Home

ScanSnap Home est une application de bureau qui sert à gérer les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap, et à gérer les métadonnées de ces images (notamment la date et l'heure de numérisation des documents, ainsi que le résultat de la reconnaissance textuelle de la chaîne de caractères d'un document) pour tous les types de documents ("Documents", "Cartes de visite", "Reçus" ou "Photos").



Les actions possibles avec ScanSnap Home sont les suivantes :

Pour en savoir plus sur les opérations, consultez l'[Aide de ScanSnap Home](#).

CONSEIL

Une image numérisée avec des métadonnées est appelée enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

Gérer entièrement les fichiers dans un dossier local ou un dossier réseau

Vous pouvez entièrement gérer les fichiers dans des dossiers locaux ou des dossiers réseau, ainsi que les images créées à partir des documents que vous avez numérisés avec le ScanSnap.

Catégoriser les enregistrements de données de contenu en ajoutant des balises

Vous pouvez afficher les enregistrements de données de contenu de chaque enregistrement balisé, ou rechercher les enregistrements de données de contenu par balise une fois les balises ajoutées aux enregistrements de données de contenu dans ScanSnap Home.

Numérisez des recettes de cuisine avec ScanSnap, puis étiquetez-les par ingrédients, par exemple "Viande" et "Poisson", ou par modes de cuisson, à savoir "À l'eau", "Au grill" et "À la vapeur", de façon à trouver facilement la recette que vous recherchez.

Exécuter une action particulière sur les enregistrements de données de contenu avec d'autres applications liées à ScanSnap Home

Si vous ajoutez une application à ScanSnap Home, vous pouvez exécuter une action particulière sur les images numérisées ou les données de carte de visite en sélectionnant l'application ajoutée depuis ScanSnap Home.

Par exemple, si vous ajoutez des applications clientes pour Dropbox, Evernote ou d'autres services cloud dans ScanSnap Home, vous pouvez envoyer des images à ces services cloud.

L'ajout d'une application de gestion de cartes de visite à ScanSnap Home vous permet par ailleurs d'importer les informations de contact d'une carte de visite (au format CSV, par exemple) à l'application ajoutée, et de les utiliser avec cette application.

Fonctions utiles

Cette section explique comment utiliser les logiciels relatifs aux images numérisées créées une fois le document numérisé avec le ScanSnap.

- ["Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur" \(page 339\)](#)
- ["Enregistrer les données des cartes de visite sur un ordinateur" \(page 342\)](#)
- ["Enregistrer les données des reçus sur un ordinateur" \(page 345\)](#)
- ["Créer un album photo et l'enregistrer sur un ordinateur" \(page 348\)](#)

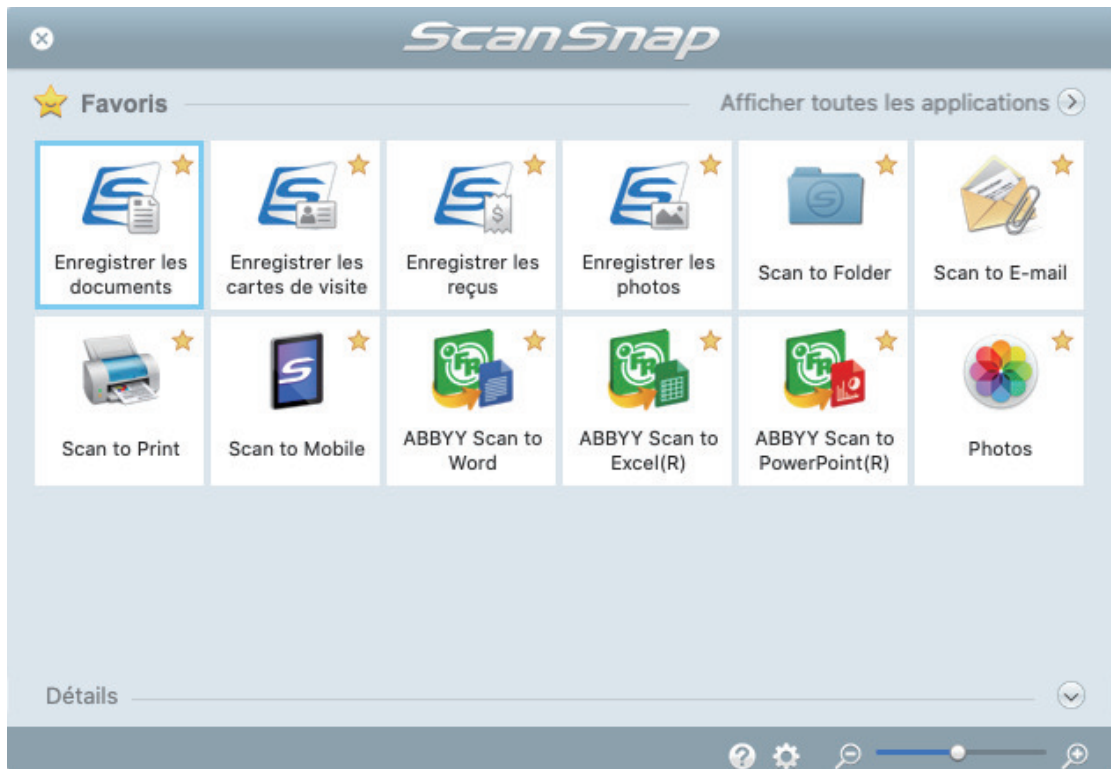
Gérer les documents papier par dossiers sur un ordinateur

Cette section explique comment numériser des documents papier et comment les gérer dans des dossiers à l'aide de ScanSnap Home.

1. Numérisez un document papier avec le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numérisation de documents](#)" (page 174).

⇒ Le Quick Menu s'affiche.



2. Cliquez sur l'icône [Enregistrer les documents] dans Quick Menu.

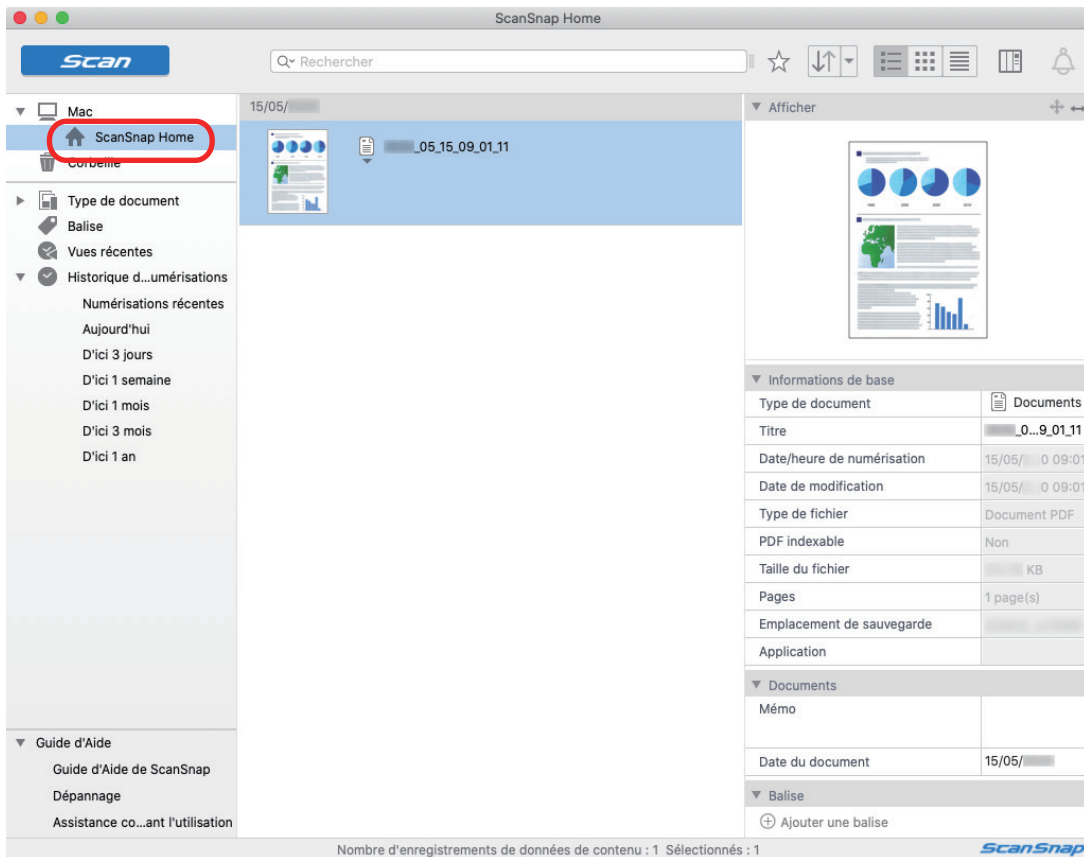
⇒ Une image numérisée avec des métadonnées (p. ex., chaînes de caractères détectées via la fonction de reconnaissance textuelle et date de numérisation) d'un document que vous avez numérisé est sauvegardée comme enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

Par ailleurs, la fenêtre principale de ScanSnap Home s'affiche afin que vous puissiez vérifier l'enregistrement de données de contenu créé à partir du document que vous avez numérisé.

CONSEIL

Une image numérisée avec des métadonnées est appelée enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

3. Sélectionnez [ScanSnap Home] sous le dossier [Mac].



4. Sélectionnez [Créer un dossier] dans le menu qui s'affiche lorsque vous cliquez sur le dossier tout en maintenant enfoncée la touche [control] du clavier.

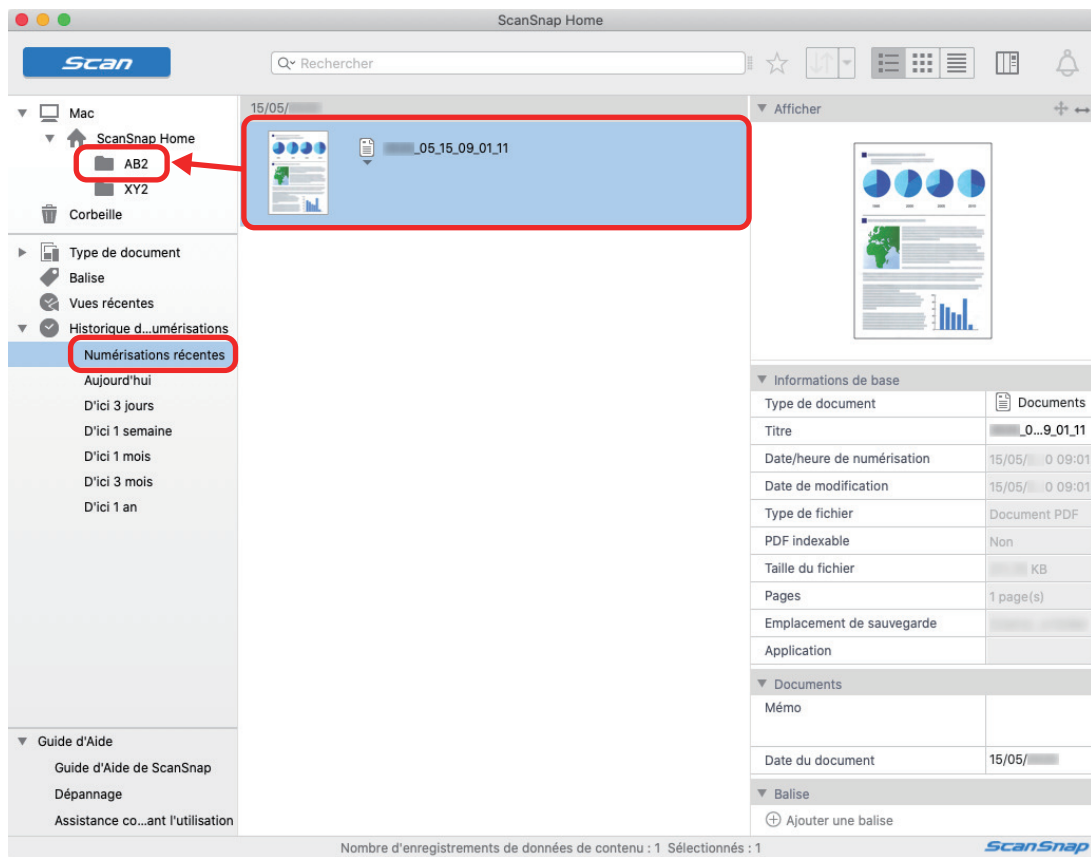
⇒ Un nouveau dossier est créé.

5. Renommez le dossier créé.

CONSEIL

Pour créer plusieurs dossiers, répétez les étapes 3 à 5.

6. Dans la liste qui s'affiche lorsque vous sélectionnez [Numérisations récentes], sélectionnez un enregistrement de données de contenu, puis placez-le dans le dossier créé par glisser-déplacer.



⇒ L'enregistrement de données de contenu est déplacé dans le dossier.

CONSEIL

ScanSnap Home dispose de plusieurs fonctions pour utiliser les enregistrements de données de contenu sauvegardés.

Pour en savoir plus, consultez l'[Aide de ScanSnap Home](#).

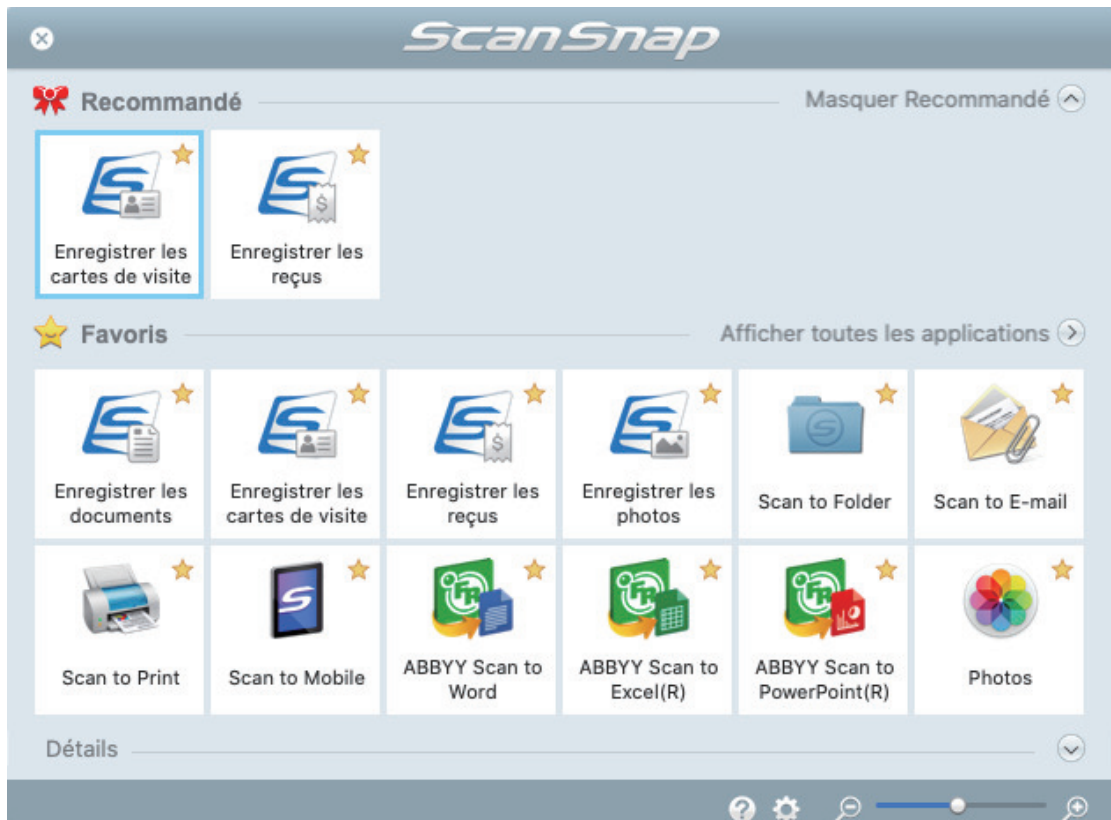
Enregistrer les données des cartes de visite sur un ordinateur

Cette section explique comment numériser des cartes de visite et comment les sauvegarder dans ScanSnap Home.

1. Numérisez des cartes de visite avec le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numérisation de documents](#)" (page 174).

⇒ Le Quick Menu s'affiche.

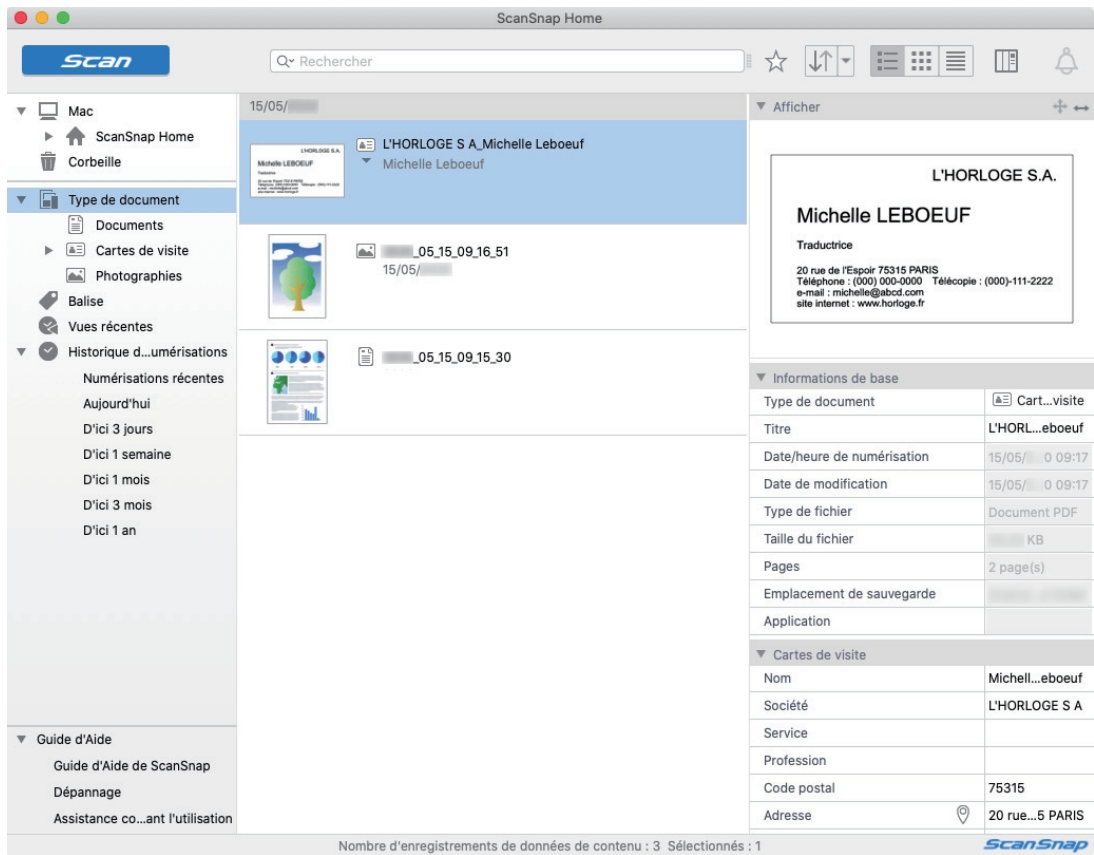


2. Cliquez sur l'icône [Enregistrer les cartes de visite] dans Quick Menu.

⇒ Une image numérisée avec des métadonnées (p. ex., chaînes de caractères détectées via la fonction de reconnaissance textuelle et date de numérisation) d'une carte de visite que vous avez numérisée est sauvegardée comme enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home. Par ailleurs, la fenêtre principale de ScanSnap Home s'affiche afin que vous puissiez vérifier l'enregistrement de données de contenu créé à partir de la carte de visite que vous avez numérisée.

CONSEIL

Une image numérisée avec des métadonnées est appelée enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.



3. Vérifiez les données de la carte.

Vérifiez si les caractères de l'image qui s'affiche dans [Afficher] sont correctement saisis dans [Informations sur la carte de visite].

S'il est nécessaire de corriger les informations de la carte, cliquez sur le texte à corriger et modifiez-le directement.

Afficher

L'HORLOGE S.A.

Michelle LEBOEUF

Traductrice

20 rue de l'Espoir 75315 PARIS
 Téléphone : (000) 000-0000 Télécopie : (000)-111-2222
 e-mail : michelle@abcd.com
 site internet : www.horloge.fr

Informations de base

Type de document	Cart...visite
Titre	L'HORL...eboeuf
Date/heure de numérisation	15/05/ 0 09:17
Date de modification	15/05/ 0 09:17
Type de fichier	Document PDF
Taille du fichier	KB
Pages	2 page(s)
Emplacement de sauvegarde	
Application	

Cartes de visite

Nom	Michell...eboeuf
Société	L'HORLOGE S A
Service	
Profession	
Code postal	75315
Adresse	20 rue...5 PARIS
Lieu/Région	États-Unis
Téléphone	(000)000-0000
Fax	
Portable	
E-mail	michell...cd.com
URL	interne...rloge.fr
Mémo	
Date de la carte de visite	15/05/

CONSEIL

Pour en savoir plus sur les opérations de ScanSnap Home, consultez l'[Aide de ScanSnap Home](#).

Enregistrer les données des reçus sur un ordinateur

Cette section explique comment numériser des reçus et comment sauvegarder les données correspondantes dans ScanSnap Home.

1. Numérisez des reçus avec le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "Numérisation de documents" (page 174).

⇒ Le Quick Menu s'affiche.



2. Cliquez sur l'icône [Enregistrer les reçus] dans Quick Menu.

⇒ Une image numérisée avec des métadonnées (p. ex., chaînes de caractères détectées via la fonction de reconnaissance textuelle et date de numérisation) d'un reçu que vous avez numérisé est sauvegardée comme enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

Par ailleurs, la fenêtre principale de ScanSnap Home s'affiche afin que vous puissiez vérifier l'enregistrement de données de contenu créé à partir du reçu que vous avez numérisé.

CONSEIL

Une image numérisée avec des métadonnées est appelée enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

The screenshot shows the ScanSnap Home application window. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options like 'Mac', 'Type de document' (Documents, Cartes de visite, Reçus, Photographies, Balise, Vues récentes), 'Historique d...umérisations' (Numérisations récentes, Aujourd'hui, D'ici 3 jours, D'ici 1 semaine, D'ici 1 mois, D'ici 3 mois, D'ici 1 an), and 'Guide d'Aide'.
- Top Bar:** Includes a search bar 'Rechercher', a star icon, and a grid view icon.
- Main Content Area:** Displays a list of scanned documents. The selected document is '(Date sur un reçu)_Sample' with a total value of 88.5 and type 'Personnel'. Below it, a preview of the receipt is shown, including the name 'L'HORLOGE S A_Michelle Leboeuf' and the amount 'Michelle Leboeuf'.
- Right Panel (Afficher):** Shows a detailed view of the selected receipt. It includes a thumbnail of the receipt and a table of 'Informations de base' and 'Reçus'.

Informations de base

Type de document	Reçus
Titre	(Date s...Sample
Date/heure de numérisation	15/05/ 09:25
Date de modification	15/05/ 09:25
Type de fichier	Document PDF
Taille du fichier	KB
Pages	1 page(s)
Emplacement de sauvegarde	
Application	

Reçus

Fournisseur	Sample
Type de taxe	Personnel
Catégorie de taxe	Inconnu
Catégorie	
Sous-catégorie	
Date du reçu	

At the bottom of the window, it states: 'Nombre d'enregistrements de données de contenu : 4 Sélectionnés : 1'.

3. Vérifiez les données du reçu.

Vérifiez si les caractères de l'image qui s'affiche dans [Afficher] sont correctement saisis dans [Informations sur le reçu].

S'il est nécessaire de corriger les informations du reçu, cliquez sur le texte à corriger et modifiez-le directement.

Afficher

Sample

mmddyyyy 15 15
0000000000

XXXXX	29,50
YYYYY	14,50
XXXXXX	15,00
YYYYYY	29,50
Total	88,50

001

Informations de base

Type de document	Reçu
Titre	(Date s...Sample
Date/heure de numérisation	15/05/2015 09:25
Date de modification	15/05/2015 09:25
Type de fichier	Document PDF
Taille du fichier	KB
Pages	1 page(s)
Emplacement de sauvegarde	
Application	

Reçu

Fournisseur	Sample
Type de taxe	Personnel
Catégorie de taxe	Inconnu
Catégorie	
Sous-catégorie	
Date du reçu	
Devis	EUR
Montant	88,50
Taxe	0,00
Mode de paiement	
Type de carte	
Numéro de la carte	
Commentaire	

Balise

Ajouter une balise

CONSEIL

Pour en savoir plus sur les opérations de ScanSnap Home, consultez l'[Aide de ScanSnap Home](#).

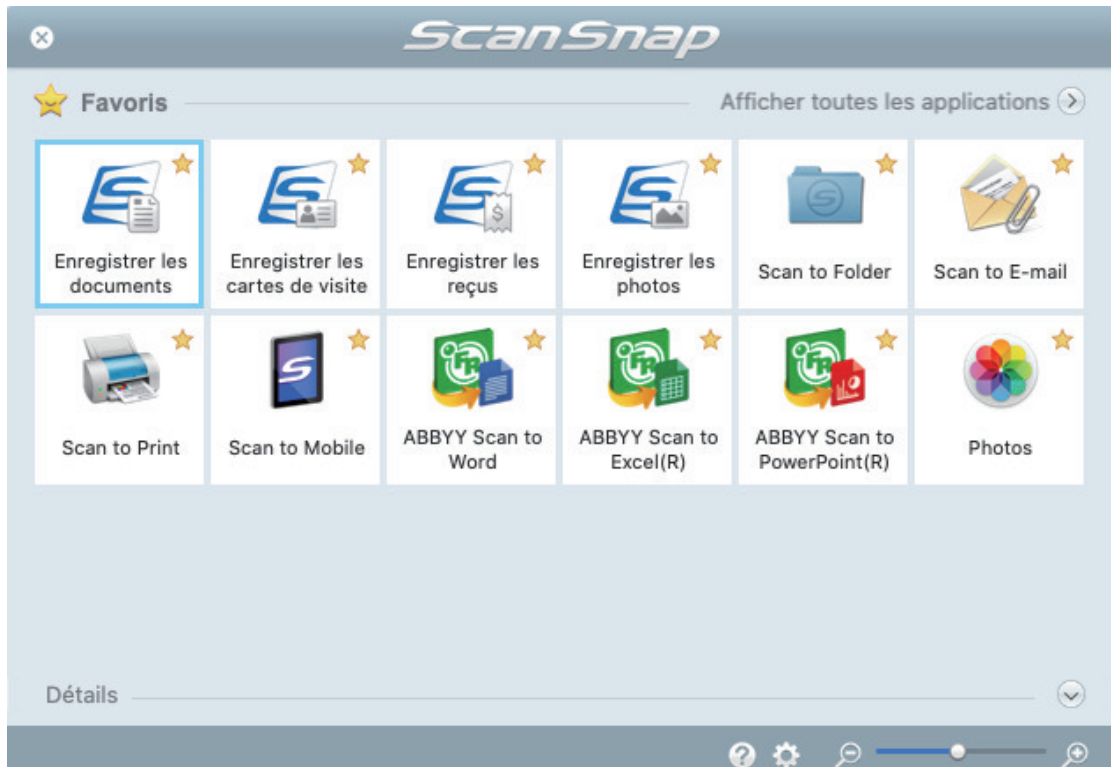
Créer un album photo et l'enregistrer sur un ordinateur

Cette section explique comment numériser des photos et étiqueter chaque photo numérisée par nom ou lieu en vue de créer un album dans ScanSnap Home.

1. Numérisez des photos avec le ScanSnap.

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "Numérisation de documents" (page 174).

⇒ Le Quick Menu s'affiche.



2. Cliquez sur l'icône [Enregistrer les photos] dans Quick Menu.

⇒ Une image numérisée avec des métadonnées (p. ex., date de numérisation) d'une photo que vous avez numérisée est sauvegardée comme enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

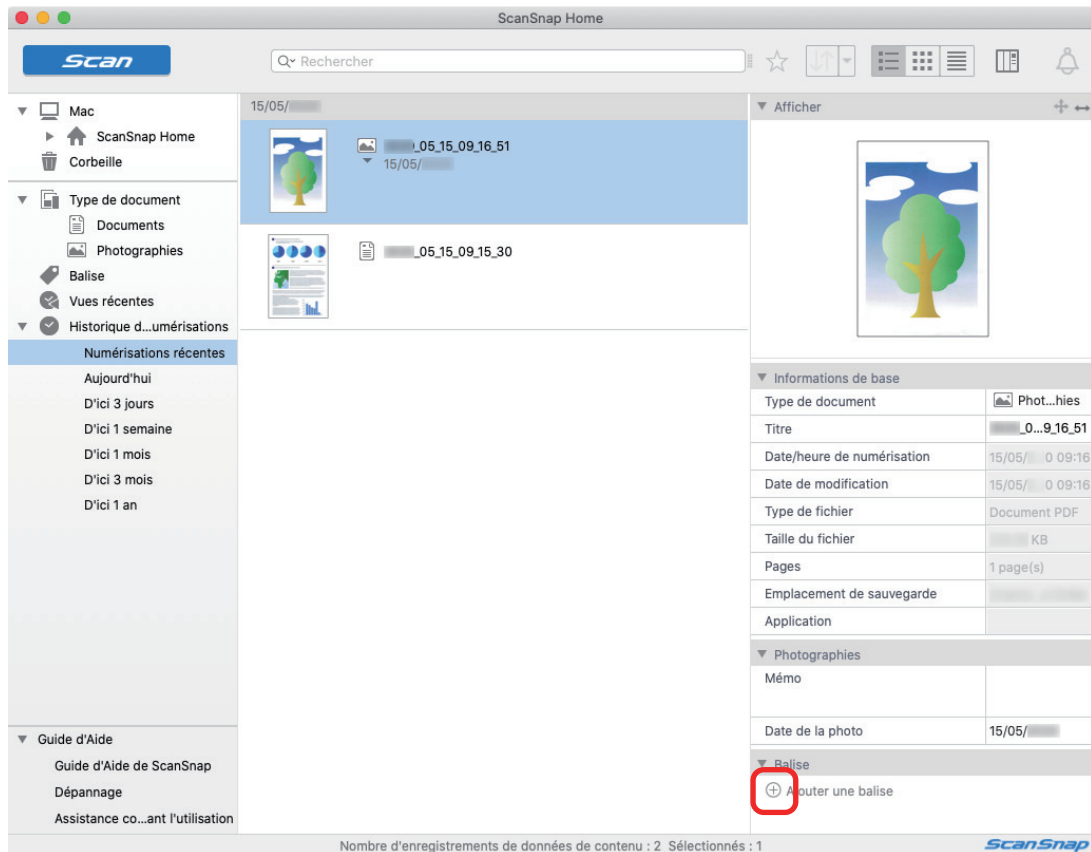
Par ailleurs, la fenêtre principale de ScanSnap Home s'affiche afin que vous puissiez vérifier l'enregistrement de données de contenu créé à partir de la photo que vous avez numérisée.

CONSEIL

Une image numérisée avec des métadonnées est appelée enregistrement de données de contenu dans ScanSnap Home.

3. Sélectionnez un enregistrement de données de contenu créé à partir de la photo que vous avez numérisée.

4. Cliquez sur en regard de [Balise].

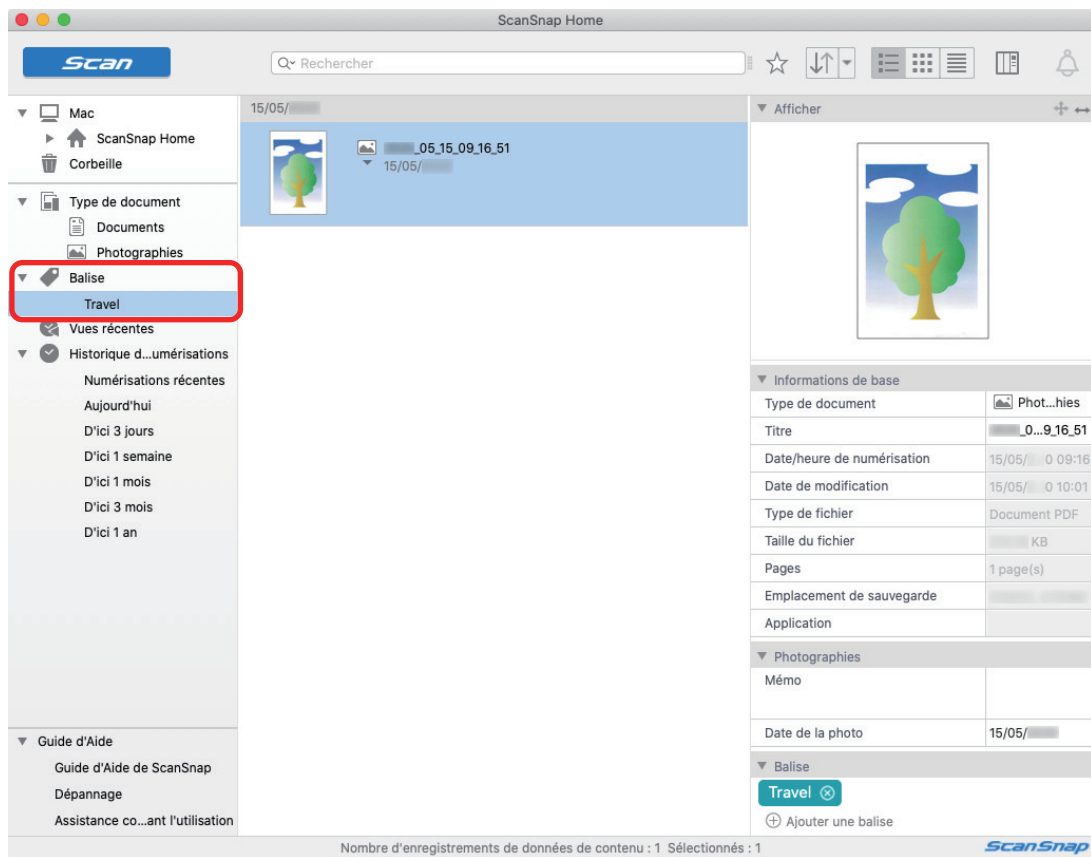


⇒ Le champ de saisie apparaît.

5. Spécifiez un nom dans le champ de saisie pour catégoriser la photo, puis appuyez sur la touche [Retour].

⇒ Un enregistrement de données de contenu créé à partir de la photo que vous avez numérisée est étiqueté avec le nom spécifié pour catégoriser la photo.

6. Sélectionnez une balise que vous avez spécifiée comme nom pour catégoriser la photo dans [Balise].



⇒ L'enregistrement de données de contenu étiqueté créé à partir de la photo s'affiche.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur les opérations de ScanSnap Home, consultez [l'Aide de ScanSnap Home](#).

Corriger les images numérisées (SV600)

Les images numérisées peuvent être corrigées avant que ScanSnap Manager ne soit lié à une application. Les images numérisées peuvent être corrigées dans les cas suivants :

- ["Lors de la numérisation d'un document \(SV600\)" \(page 352\)](#)
- ["Lors de la numérisation d'un livre \(SV600\)" \(page 357\)](#)
- ["Lors de la numérisation simultanée de plusieurs documents \(SV600\)" \(page 370\)](#)

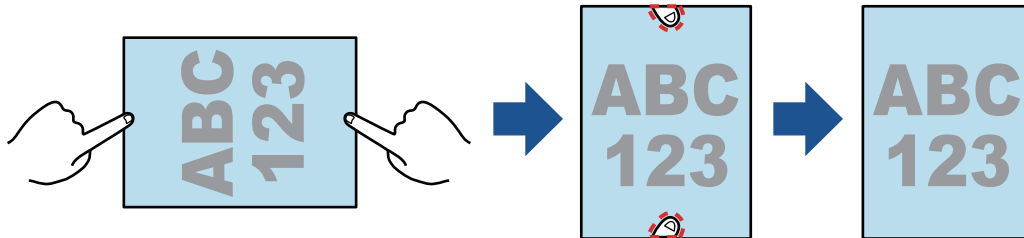
Lors de la numérisation d'un document (SV600)

Lors de la numérisation d'un document avec le ScanSnap, la modification suivante peut être apportée sur l'image obtenue.

- "Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un document) (SV600)" (page 353)

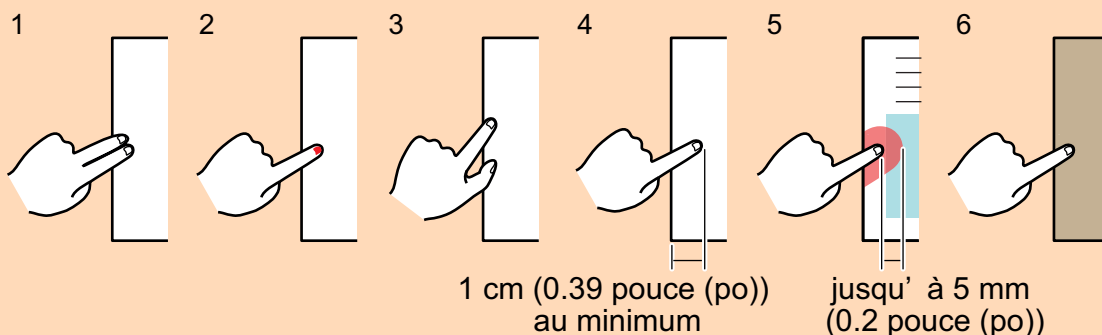
Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un document) (SV600)

Remplacez les doigts qui ont été capturés lors de la numérisation d'un document.



IMPORTANT

- Ne maintenez pas les coins du document lors de la numérisation.
La forme du document pourrait ne pas être correctement reconnue.
- Pour pouvoir les masquer sur l'image numérisée, ils doivent être détectés.
Lorsque vous numérisez un document, il est possible que les doigts capturés ne soient pas détectés dans les cas suivants.
 - Si plus des deux doigts qui tiennent le document se touchent (Schéma 1) ;
 - Si des ongles manucurés ou artificiels maintiennent le document (Schéma 2) ;
 - Si les doigts qui tiennent le document sont courbés (Schéma 3) ;
 - Si la longueur des doigts capturés dépasse 1 cm (0,39 po.) (Schéma 4) ;
 - Si les doigts qui maintiennent le document se trouvent à moins de 5 mm (0,2 po.) des caractères ou des images des pages (Schéma 5) ;
 - Si le document à une couleur de fond différente du blanc (Schéma 6)
 - Lors de la numérisation d'un document après avoir sélectionné [Gris], [N&B] dans la liste déroulante [Mode couleur] de l'onglet [Numérisation en cours] de la "Fenêtre de configuration du ScanSnap" (page 88)

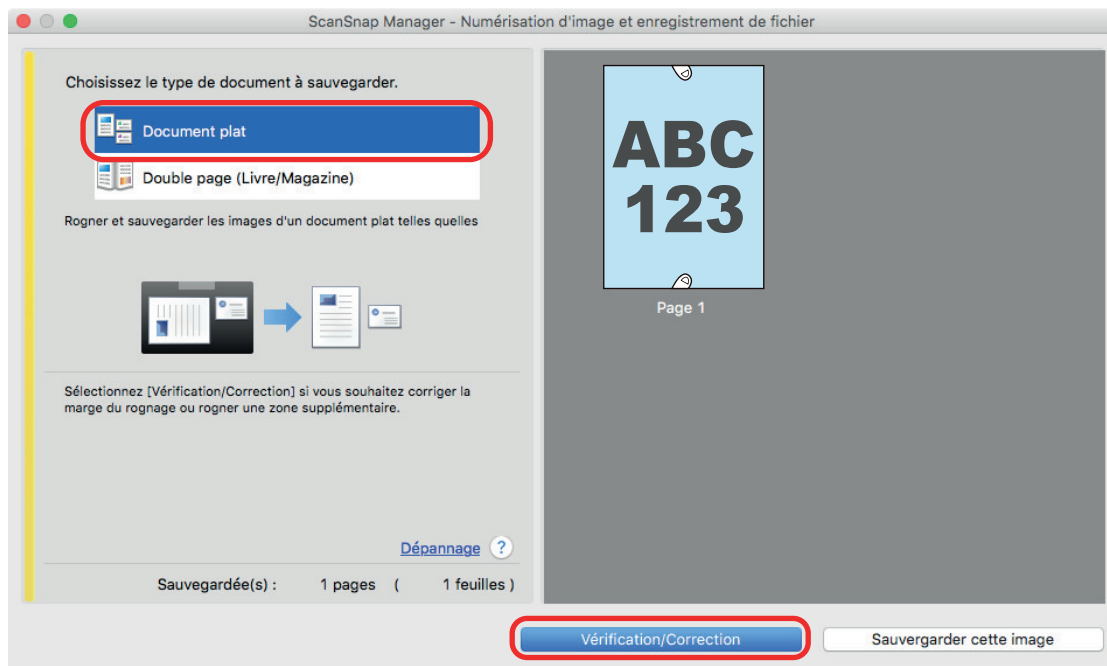


CONSEIL

- Il est possible de remplacer jusqu'à cinq doigts de chaque côté (haut/bas/gauche/droite).
- Afin d'éviter une détérioration de l'image, sélectionnez et masquez autant de doigts que possible en une fois.

1. Sur la fenêtre qui s'affiche après la numérisation d'un document, sélectionnez [Document plat] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des documents \(SV600\)](#)" (page 266).

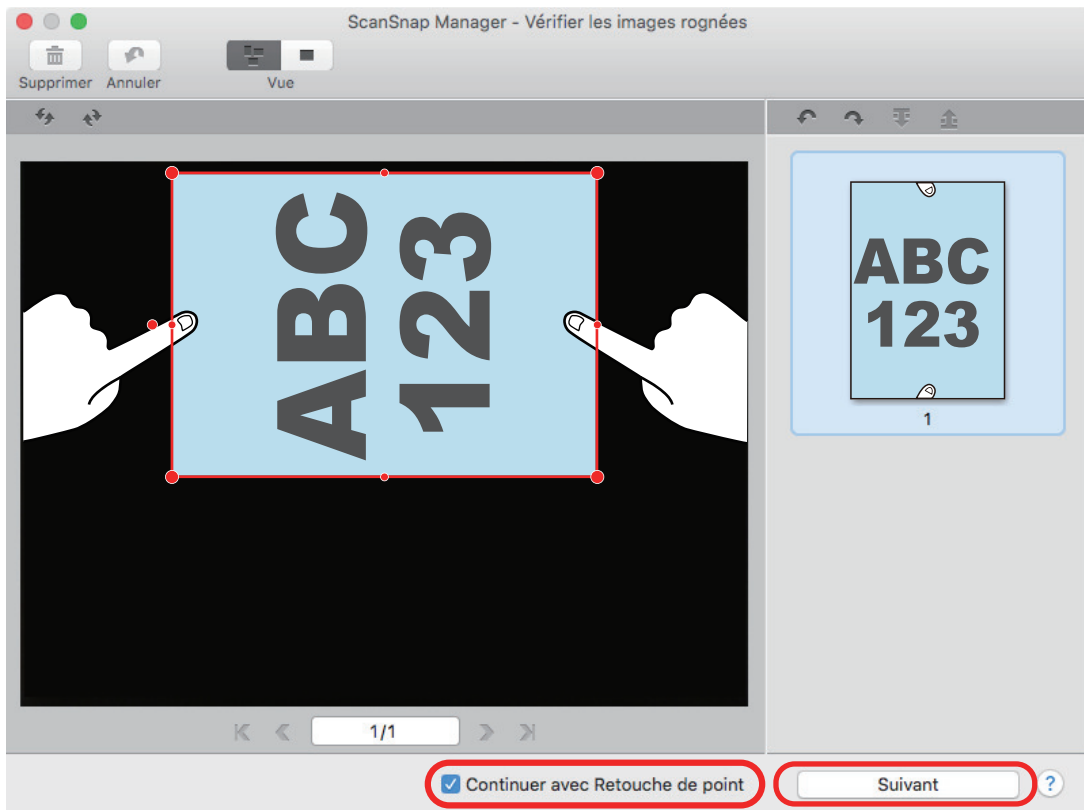


⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier les images rognées] s'affiche.

2. Sélectionnez l'image dont vous souhaitez remplacer les doigts capturés.
3. Cochez la case [Continuer avec Retouche de point] et cliquez sur le bouton [Suivant].

CONSEIL

L'orientation de l'image et la zone à rogner ne peuvent pas être corrigées dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Aperçu de l'image du livre]. Modifiez-les préalablement dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier les images rognées].

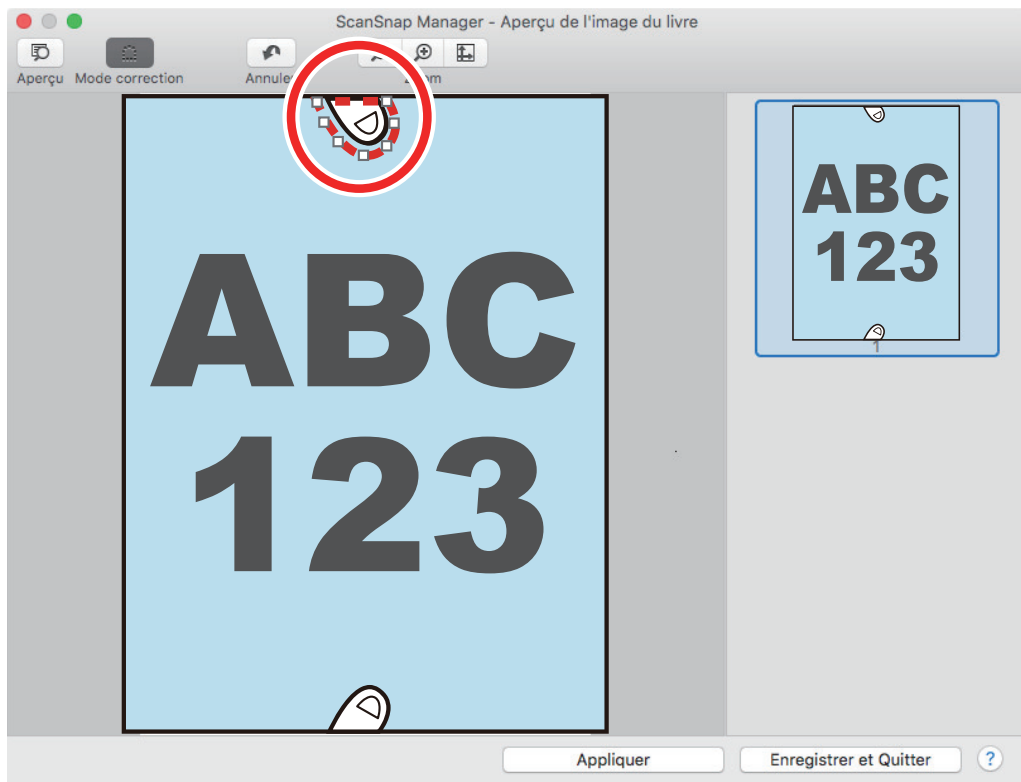


⇒ La fenêtre [ScanSnap - Aperçu de l'image du livre] s'affiche en mode retouche de point.

4. Cliquez sur un doigt capturé avec la souris.

⇒ Une fois le doigt détecté, il est entouré de pointillés rouges.

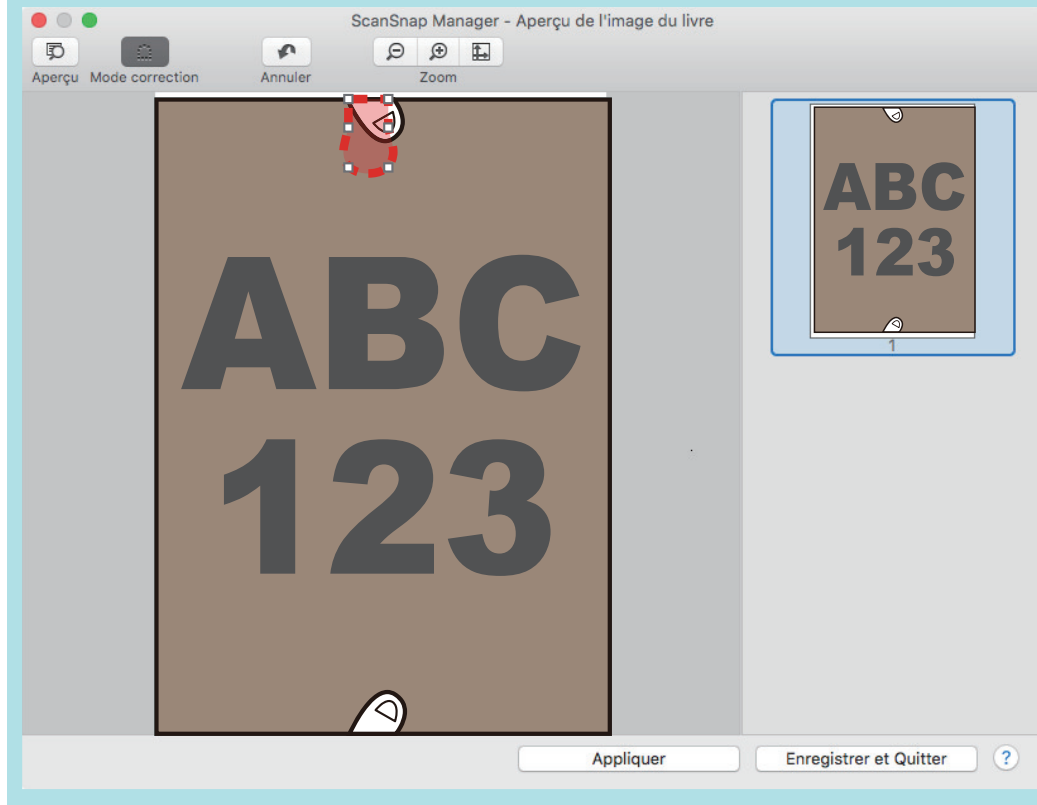
Pour ajuster les pointillés, déplacez le point blanc.



CONSEIL

Si un doigt n'est pas détecté, il est entouré par défaut.

Dans ce cas, déplacez le point blanc pour aligner le contour sur le doigt.

**5. Cliquez sur le bouton [Appliquer].**

⇒ Le doigt est masqué.

Lorsque vous avez terminé le remplacement des doigts capturés, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

Lors de la numérisation d'un livre (SV600)

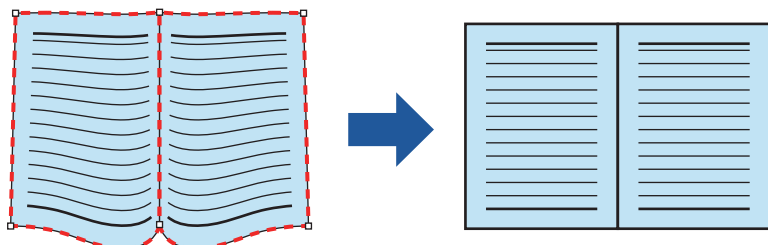
La fonction de correction du livre vous permet de corriger les images numérisées.

La correction de l'image du livre désigne les corrections pouvant être apportées sur des images numérisées avec le ScanSnap :

- "Corriger les images déformées du livre (SV600)" (page 358)
- "Découper une double page en deux (SV600)" (page 363)
- "Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un livre) (SV600)" (page 366)

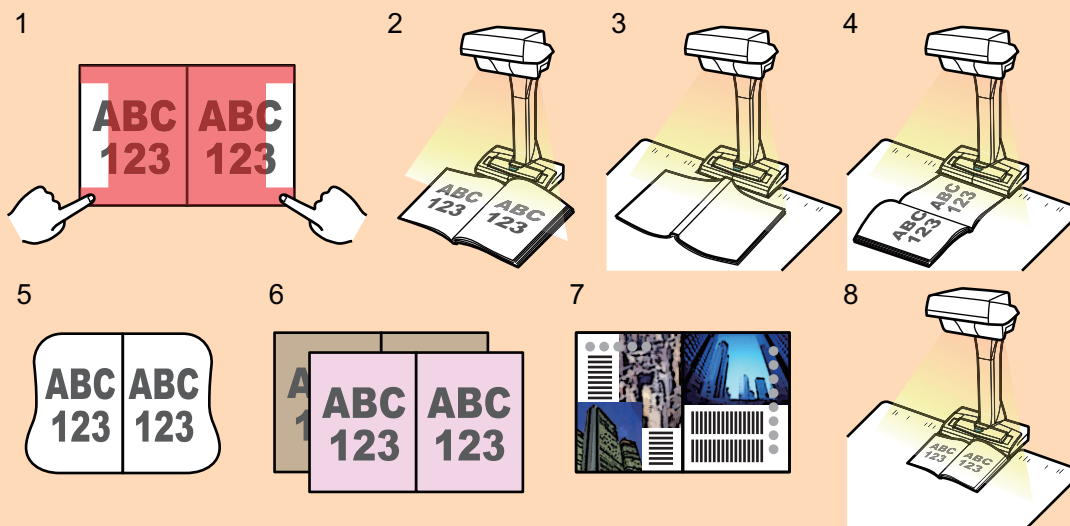
Corriger les images déformées du livre (SV600)

Afin de corriger la déformation d'une image numérisée provenant d'un livre, suivez la procédure indiquée ci-dessous.





IMPORTANT

- Afin de corriger la déformation d'une image numérisée, la forme du livre doit être détectée. Si un livre est numérisé de la manière qui suit, sa forme ne sera pas correctement détectée.
 - si le livre est numérisé en dehors de la zone prévue (schéma 1)
 - si le livre est numérisé sans le Tapis (schéma 2)
 - si le livre est ouvert sur deux pages et qu'il est à l'envers (schéma 3)
 - si le livre est placé à la verticale (schéma 4)
 - si un livre ni rectangulaire ni carré est numérisé (schéma 5)
 - si les pages du livre ne sont pas blanches (ex : une bande dessinée) (schéma 6)
 - si la marge du livre est étroite (ex : catalogue ou magazine) (schéma 7)
 - Si un livre de format inférieur à A5 (148 × 210 mm/5,83 × 8,27 po.) d'une double page est numérisé (Schéma 8)



- Suivez la procédure ci-dessous pour effectuer plusieurs corrections sur une page.

1. Edition dans le mode correction de l'image du livre ().
 - Corriger l'image d'un livre déformé
 - Séparer une double page

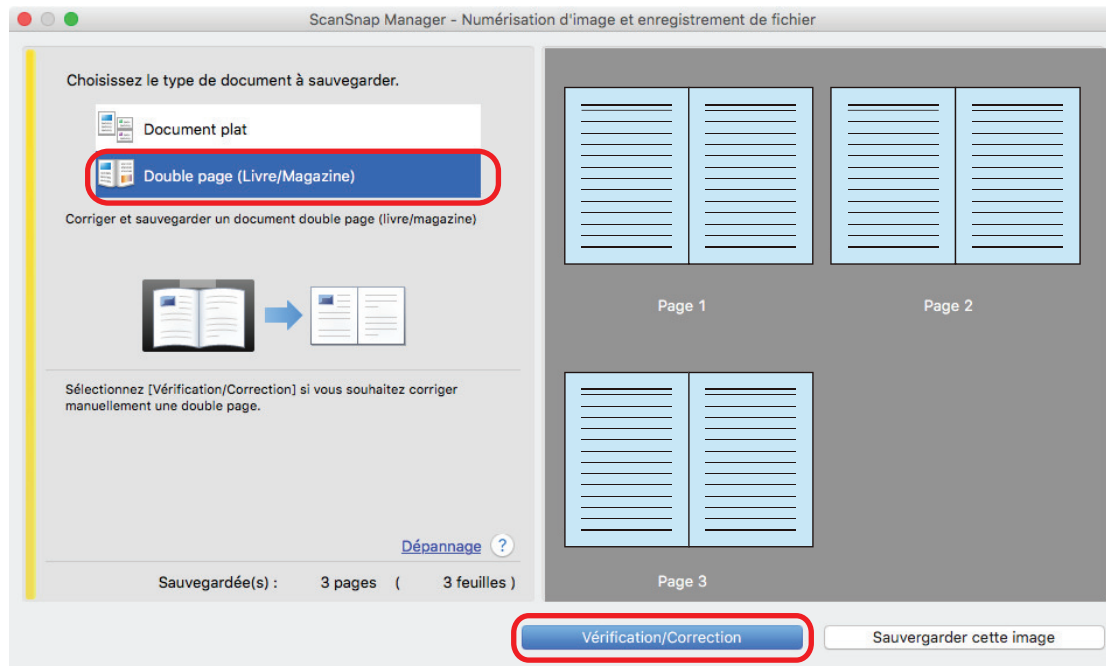
2. Edition avec le mode retouche de point ().

- Masquer les doigts capturés dans l'image

Si vous effectuez des modifications tout d'abord avec le mode retouche de point puis avec le mode correction de l'image du livre, les premières modifications seront prioritaires.

1. Dans la fenêtre qui s'affiche une fois la numérisation terminée, sélectionnez [Double page (Livre/Magazine)] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des livres \(SV600\)](#)" (page 271).



⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Aperçu de l'image du livre] s'affiche.

2. Sélectionnez la page à corriger.

3. Cliquez sur .

⇒ La forme du livre est détectée automatiquement et les rubriques suivantes s'affichent sur la page :

- Points dans les coins

Les points dans les coins sont affichés autour des coins du livre et aux extrémités de la tranche.

- Contour

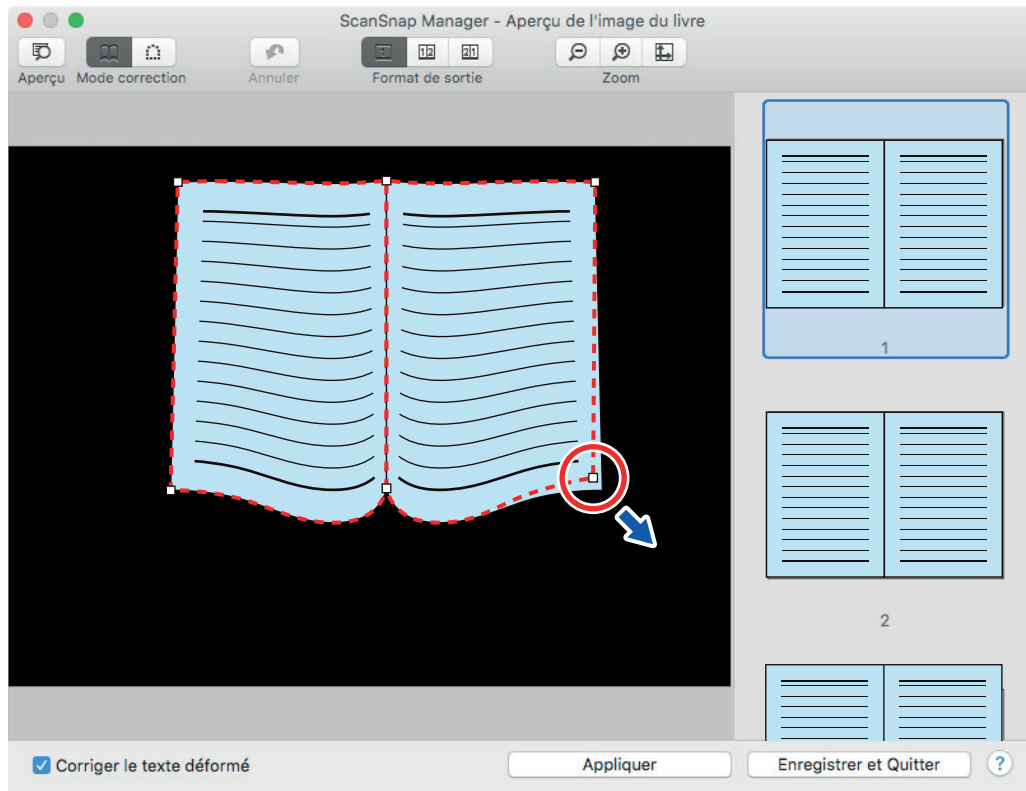
La forme du livre est indiquée avec un contour pointillé.

CONSEIL

Pour le bouton de sélection du format de sortie, sélectionnez .

4. Sur la page, déplacez les points dans les coins du livre ainsi que ceux situés sur la tranche où vous le souhaitez.

Sur la couverture et la quatrième de couverture, faites en sorte que le contour central du petit fond soit parallèle au contour de droite et de gauche.

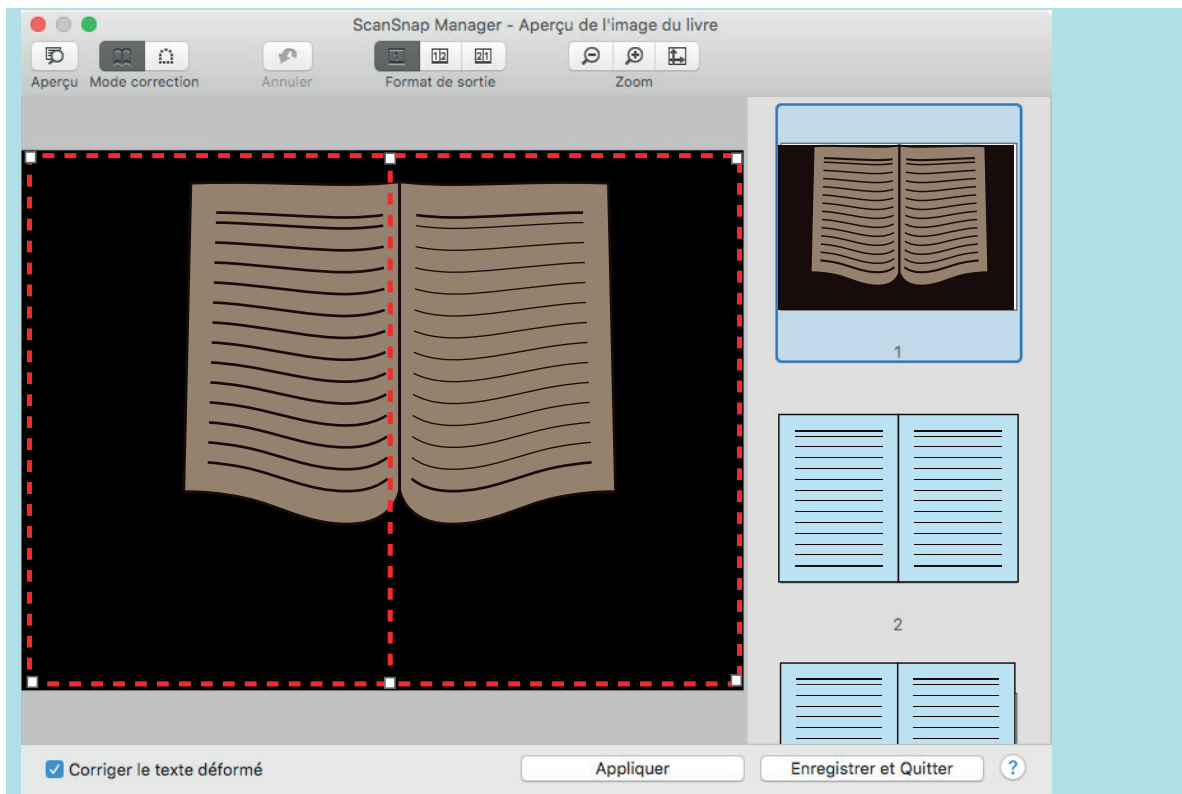


Si le contour n'épouse toujours pas la forme du livre sur l'image numérisée, déplacez son haut et son bas pour corriger chacune des positions.

CONSEIL

Si la forme du livre n'a pas été détectée, les points dans les coins et le contour sont affichés sur l'ensemble de la fenêtre.

Dans ce cas, alignez les points dans les coins ainsi le contour pour qu'ils épousent la forme du livre.



Suivez la procédure ci-dessous pour modifier les points des coins et le contour.

1. Modifiez les points des coins.

Vous pouvez modifier les points des coins de l'une des manières suivantes :

- Double-cliquez sur la position à laquelle vous souhaitez déplacer les points des coins.
 - ⇒ Les points des coins sont automatiquement déplacés à la position sur laquelle vous avez double-cliqué.
 - Si vous ne parvenez pas à modifier correctement les points des coins, faites-les glisser pour les déplacer.
- Faites glisser les points des coins jusqu'aux positions souhaitées.
 - Modifiez d'abord les points des coins aux deux extrémités du petit fond, puis les coins du livre.

2. Modifiez les pointillés.

Faites glisser les pointillés pour les aligner sur le forme du livre. Si l'alignement des pointillés sur la forme du livre est difficile, déplacez peu à peu les pointillés.

Pour faciliter l'opération, cliquez sur des pointillés à proximité d'un coin et glissez et déposez à plusieurs reprises les pointillés pour les aligner sur la forme du livre.

5. Cliquez sur le bouton [Appliquer].

⇒ Un message de confirmation s'affiche.

6. Cliquez sur le bouton [Pages sélectionnées].

⇒ La déformation est corrigée.

Lorsque vous avez terminé la correction de la déformation de la page, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

CONSEIL

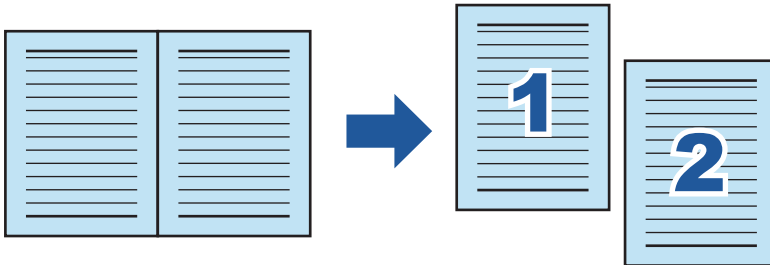
- Pour corriger la déformation d'une autre page, sélectionnez-la dans [Image finale] et répétez les étapes 2 à 6.
- Si le texte, les lignes ou les graphiques sont désalignés horizontalement sur les images numérisées, décochez la case [Corriger le texte déformé].

Si le document ou ses graphiques comportent des lignes obliques/incurvées, l'image obtenue risque de ne pas être correctement corrigée et la mise en page risque d'être désorganisée.

Découper une double page en deux (SV600)


Vous pouvez découper une double page en deux.

Lors du découpage, le fichier JPEG est divisé en deux fichiers distincts.




IMPORTANT

Suivez la procédure ci-dessous pour effectuer plusieurs corrections sur une page.

1. Edition dans le mode correction de l'image du livre ().

- Corriger l'image d'un livre déformé
- Séparer une double page

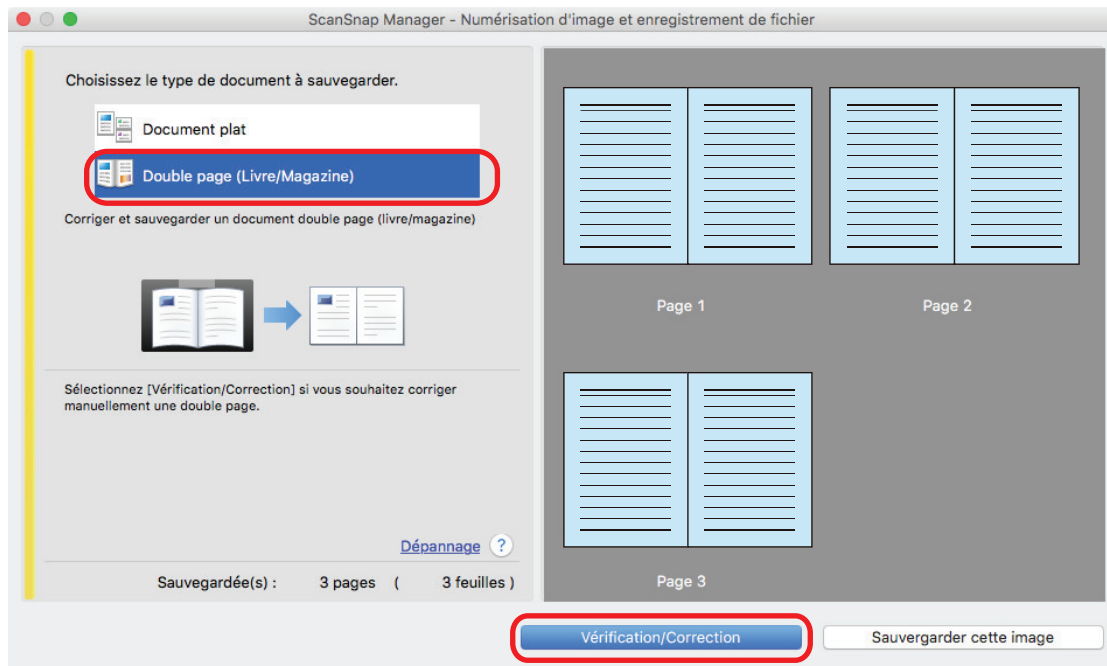
2. Edition avec le mode retouche de point ().

- Masquer les doigts capturés dans l'image

Si vous effectuez des modifications tout d'abord avec le mode retouche de point puis avec le mode correction de l'image du livre, les premières modifications seront prioritaires.

1. Dans la fenêtre qui s'affiche une fois la numérisation terminée, sélectionnez [Double page (Livre/Magazine)] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des livres \(SV600\)](#)" (page 271).

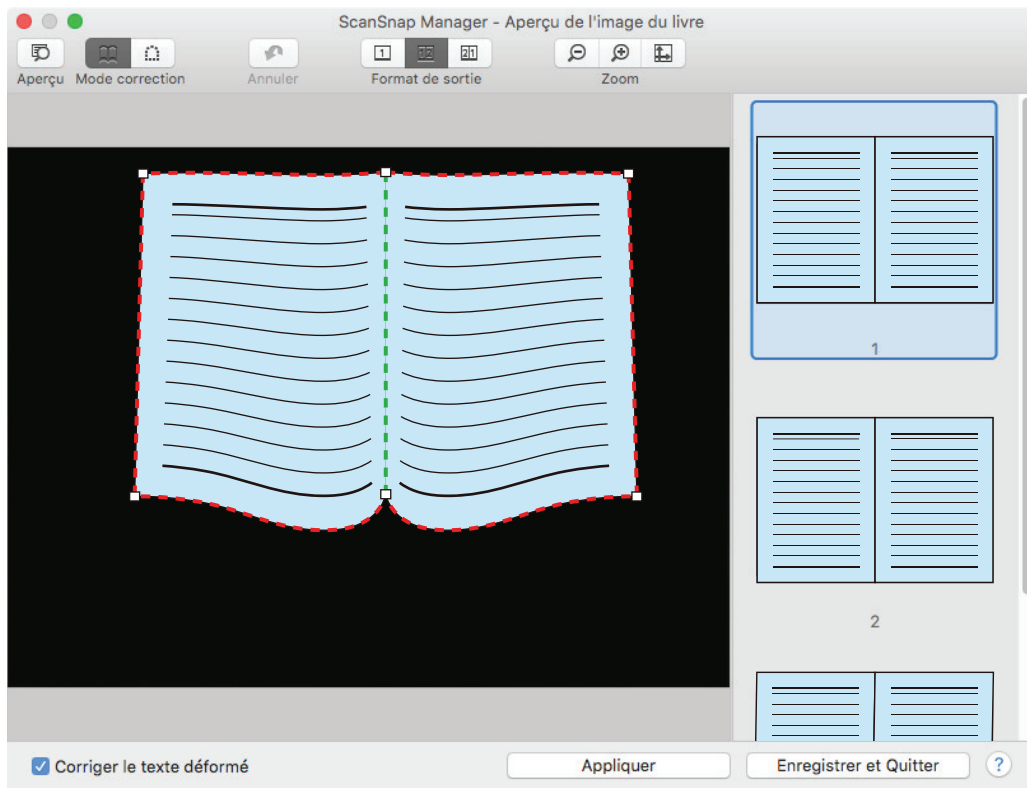


⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Aperçu de l'image du livre] s'affiche.

2. Sélectionnez la page à découper.

3. Cliquez sur puis sur ou .

⇒ La ligne de découpe est représentée en pointillés verts.



Si la ligne de découpe n'est pas correctement alignée sur le petit fond du livre, faites glisser les points des coins pour corriger la position.

4. Cliquez sur le bouton [Appliquer].

⇒ Un message de confirmation s'affiche.

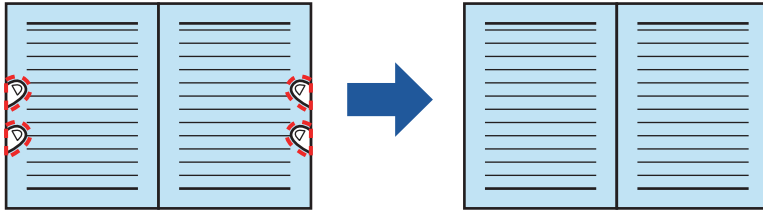
5. Cliquez sur le bouton [Pages sélectionnées].

⇒ La page est découpée.

Lorsque vous avez terminé de découper la page, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

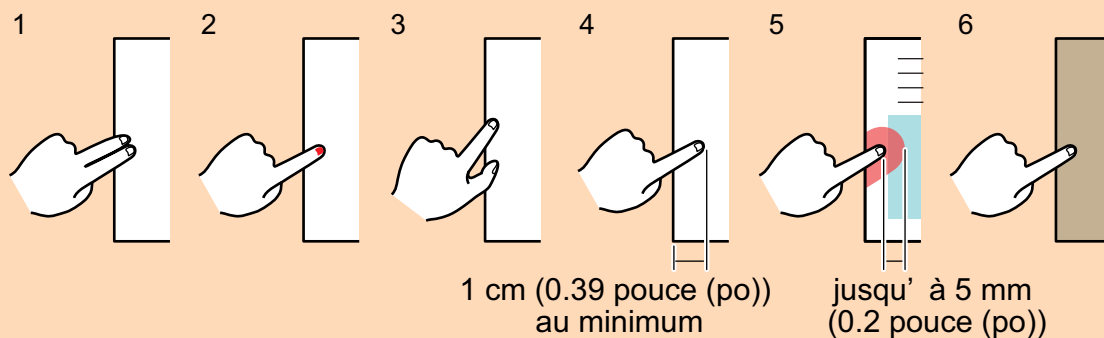
Masquer les doigts capturés sur une image numérisée (lors de la numérisation d'un livre) (SV600)

Vous avez la possibilité de masquer les doigts capturés lors de la numérisation d'un livre.



IMPORTANT


- Pour pouvoir les masquer sur l'image numérisée, ils doivent être détectés.
Si un livre est numérisé de l'une des manières suivantes, les doigts ne seront pas correctement détectés :
 - lorsque vous maintenez le livre avec plus de deux doigts et qu'ils se touchent (Schéma 1)
 - lorsque vous maintenez le livre avec des doigts manucurés ou comportant de faux ongles (Schéma 2)
 - lorsque vous maintenez fermement le livre avec vos doigts (Schéma 3)
 - Si la longueur des doigts capturés dépasse 1 cm (0,39 po.) (Schéma 4) ;
 - lorsqu'il y a du texte ou une image à moins 5 mm des doigts (0,2 po.) qui maintient le livre à numériser (Schéma 5)
 - si les pages du livre ne sont pas blanches (ex : une bande dessinée) (schéma 6)
 - Lors de la numérisation d'un livre après avoir sélectionné [Gris], [N&B] dans la liste déroulante [Mode couleur] de l'onglet [Numérisation en cours] de la "[Fenêtre de configuration du ScanSnap](#)" (page 88)



- Suivez la procédure ci-dessous pour effectuer plusieurs corrections sur une page.

1. Edition dans le mode correction de l'image du livre ().

- Corriger l'image d'un livre déformé
- Séparer une double page

2. Edition avec le mode retouche de point ().

- Masquer les doigts capturés dans l'image

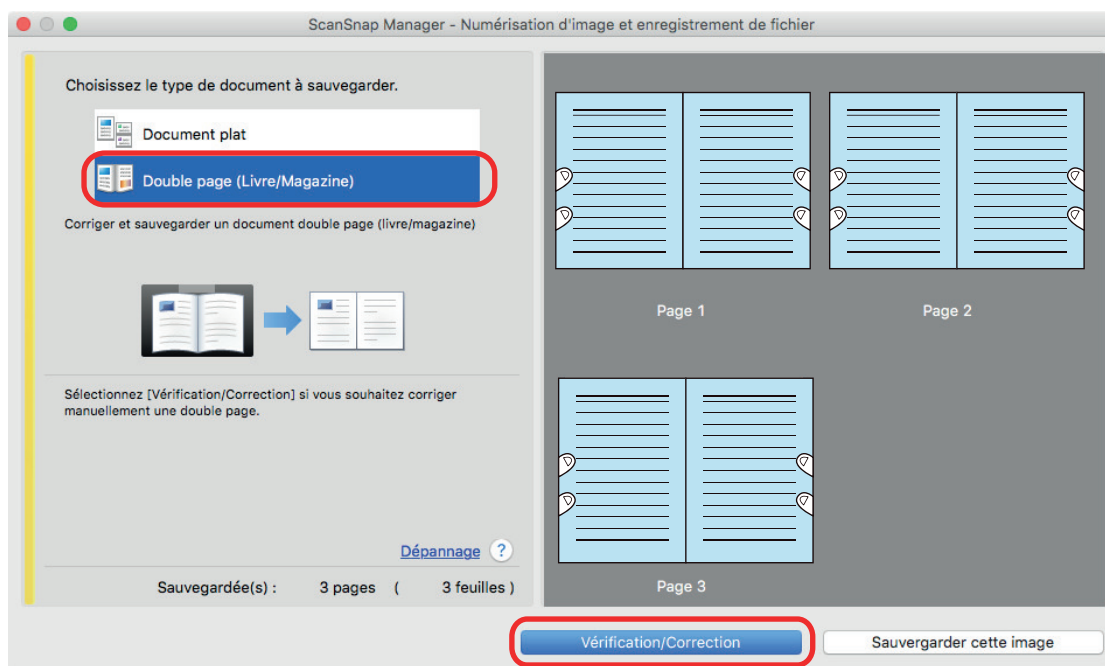
Si vous effectuez des modifications tout d'abord avec le mode retouche de point puis avec le mode correction de l'image du livre, les premières modifications seront prioritaires.

CONSEIL

- Vous pouvez masquer cinq doigts de chaque côté (droite/gauche).
- Afin d'éviter une détérioration de l'image, sélectionnez et masquez autant de doigts que possible en une fois.

1. Dans la fenêtre qui s'affiche une fois la numérisation terminée, sélectionnez [Double page (Livre/Magazine)] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser des livres \(SV600\)](#)" (page 271).



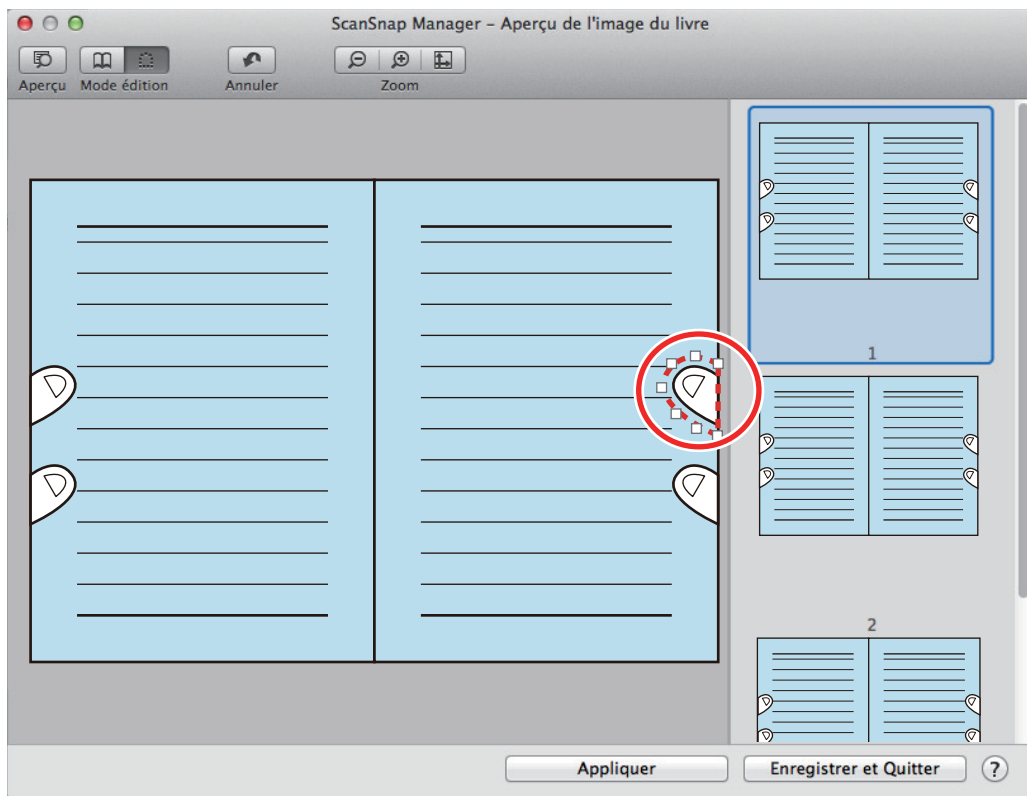
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Aperçu de l'image du livre] s'affiche.

2. Sélectionnez la page sur laquelle masquer les doigts.

3. Cliquez sur .

4. Cliquez sur un doigt capturé avec la souris.

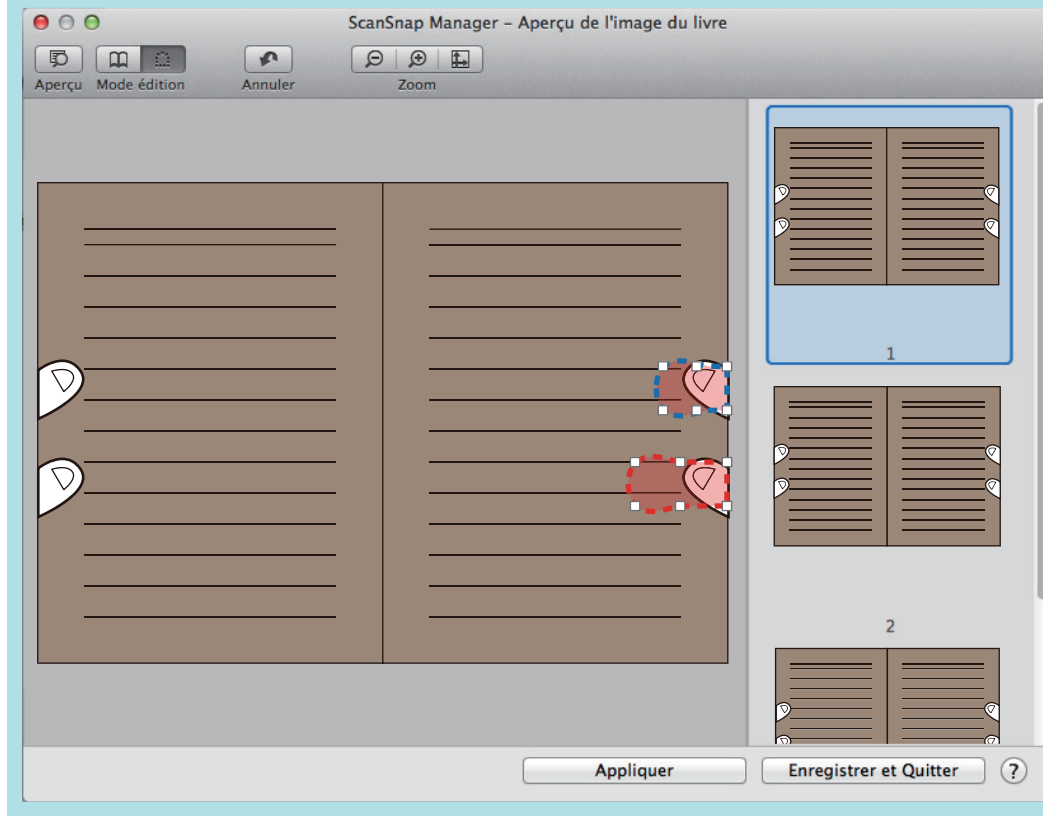
⇒ Une fois le doigt détecté, il est entouré de pointillés rouges.
Pour ajuster les pointillés, déplacez le point blanc.



CONSEIL

Si un doigt n'est pas détecté, il est entouré par défaut.

Dans ce cas, déplacez le point blanc pour aligner le contour sur le doigt.



5. Cliquez sur le bouton [Appliquer].

⇒ Le doigt est masqué.

Lorsque vous avez terminé le remplacement des doigts capturés, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

Lors de la numérisation simultanée de plusieurs documents (SV600)

Lorsque vous numérisez plusieurs documents à la fois avec le ScanSnap, les corrections suivantes peuvent être apportées sur les images obtenues :

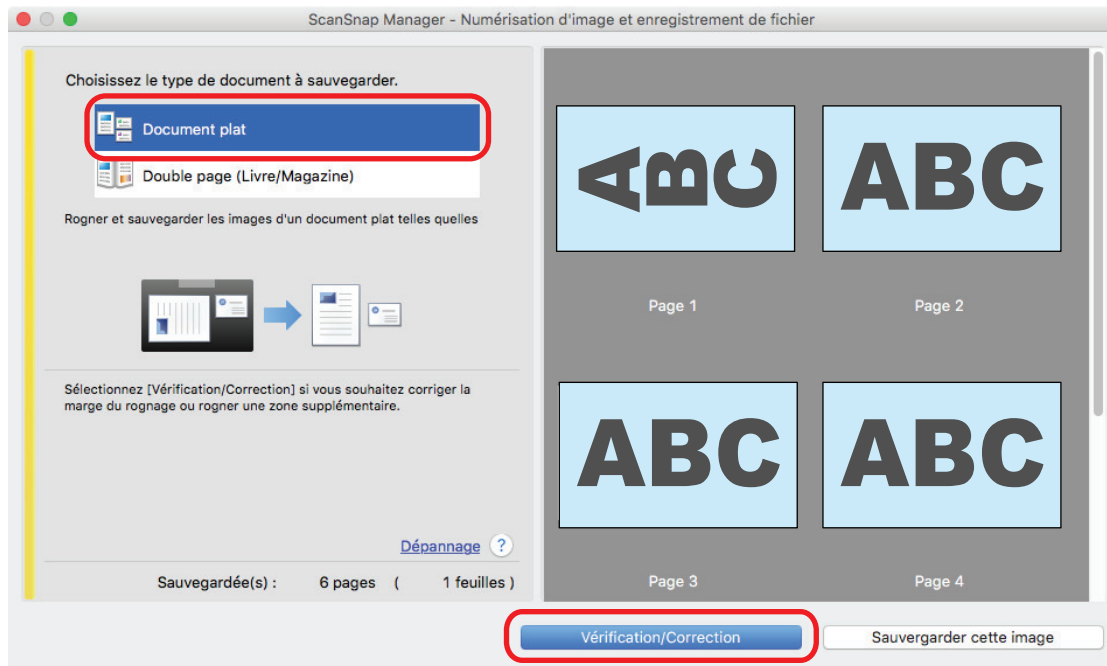
- ["Corriger l'orientation de l'image numérisée \(SV600\)" \(page 371\)](#)
- ["Modifier la zone à rogner \(SV600\)" \(page 374\)](#)
- ["Ajouter les images numérisées nécessaires \(SV600\)" \(page 376\)](#)
- ["Supprimer les images numérisées inutiles \(SV600\)" \(page 378\)](#)

Corriger l'orientation de l'image numérisée (SV600)

L'orientation des images désalignées ou inversées peut être corrigée.

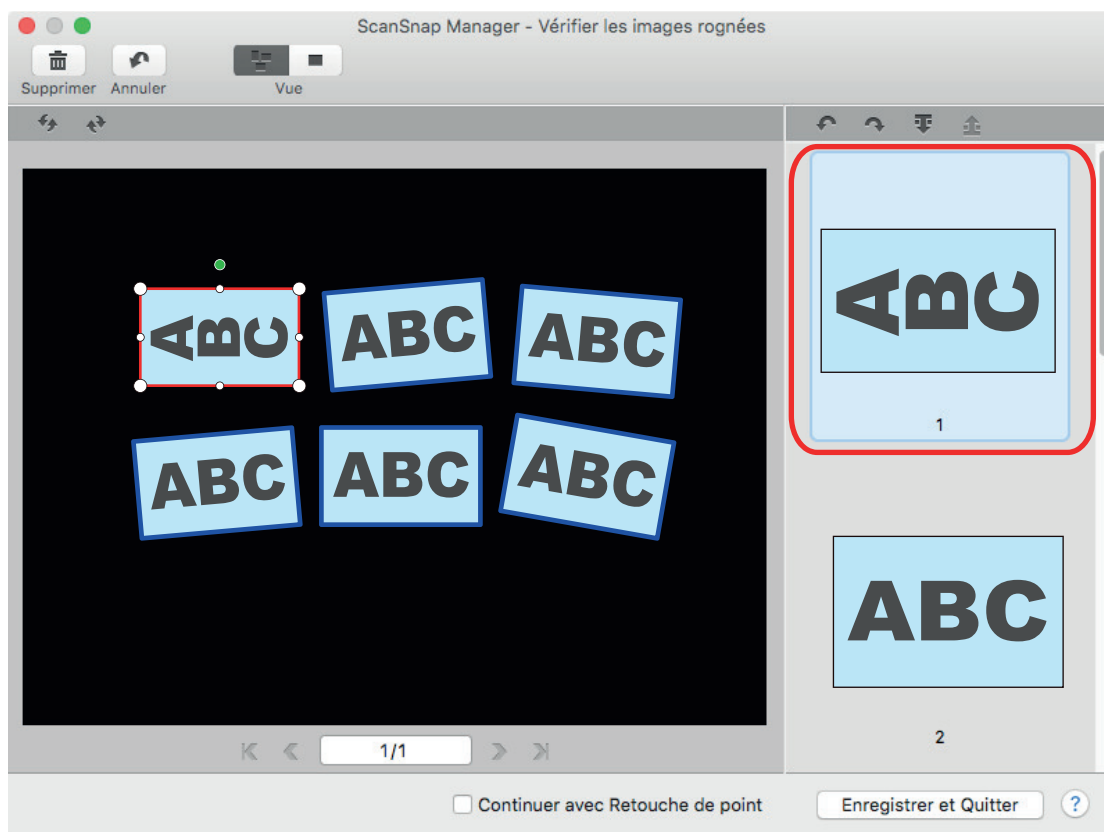
- 1. Après avoir numérisé plusieurs documents à la fois, sur la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez [Document plat] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].**

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser plusieurs documents à la fois \(SV600\)](#)" (page 276).



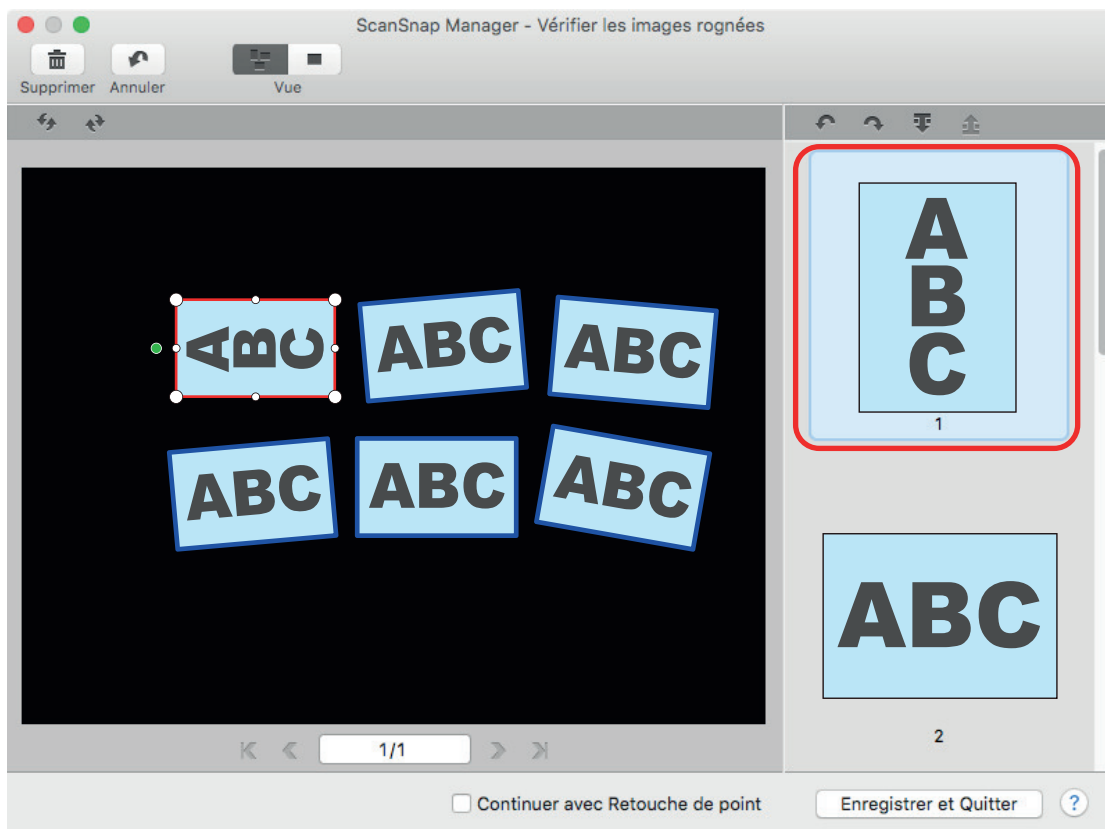
⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier les images rognées] s'affiche.

- 2. Sélectionnez l'image dont l'orientation doit être corrigée.**





3. Cliquez sur  ou .

⇒ L'image numérisée pivote de 90 degrés.



Lorsque vous avez terminé la correction de l'orientation, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

CONSEIL

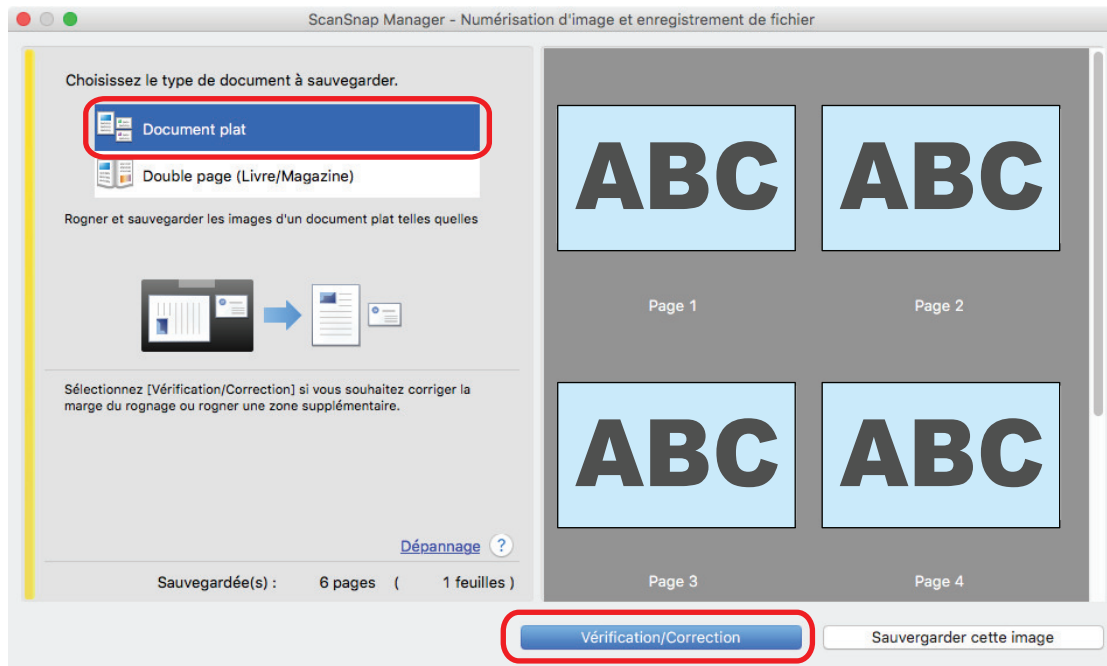
- Afin d'ajuster l'orientation du cadre, sélectionnez l'image à faire pivoter puis effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Déplacez le point vert qui se trouve en haut du cadre et diminuez ou agrandissez ce dernier.
 - Cliquez sur  ou .
- Si le bouton [Suivant] s'affiche, décochez la case [Continuer avec Retouche de point]. Le bouton [Suivant] devient [Enregistrer et Quitter].

Modifier la zone à rogner (SV600)

La taille du cadre pour rogner les images peut être modifié.

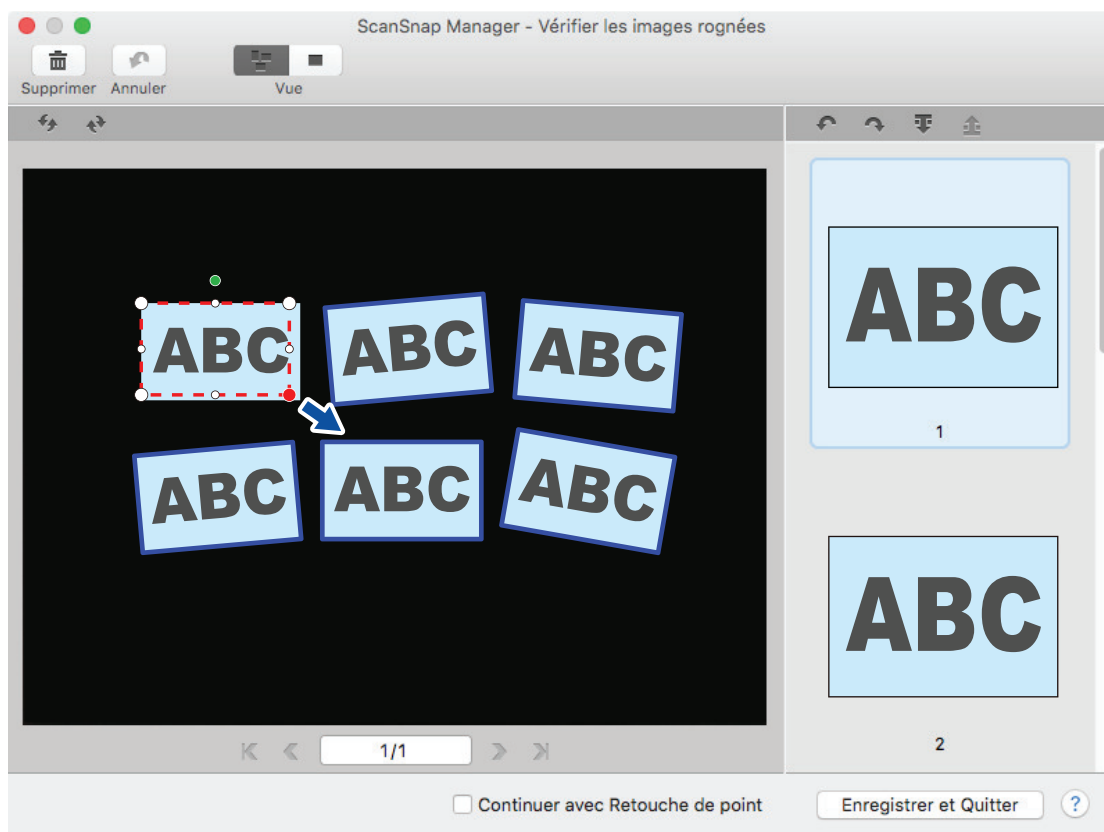
- 1. Après avoir numérisé plusieurs documents à la fois, sur la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez [Document plat] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].**

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser plusieurs documents à la fois \(SV600\)](#)" (page 276).



⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier les images rognées] s'affiche.

- 2. Sélectionnez la zone de rognage pour la modifier.**
- 3. Faites glisser les points du cadre pour modifier la zone de rognage.**



4. Cliquez sur n'importe quelle position dans la fenêtre.

⇒ La zone à rogner est définie.

Lorsque vous avez terminé la correction de la déformation de la page, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

CONSEIL

- Pour déplacer un cadre de rognage, placez la souris à l'intérieur et déplacez-le lorsque les points deviennent rouges.
- Si le bouton [Suivant] s'affiche, décochez la case [Continuer avec Retouche de point]. Le bouton [Suivant] devient [Enregistrer et Quitter].

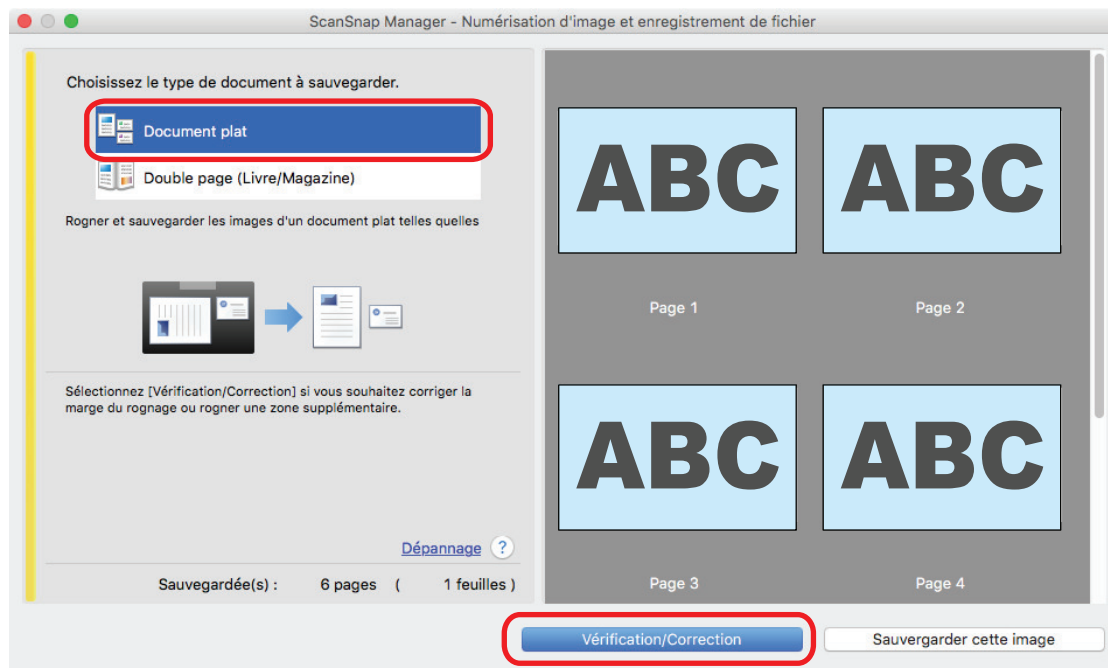
Ajouter les images numérisées nécessaires (SV600)

Si les images numérisées nécessaires ne deviennent pas des cibles à rogner, vous pouvez les ajouter manuellement.

Jusqu'à 20 cadres peuvent être ajoutés sur une image.

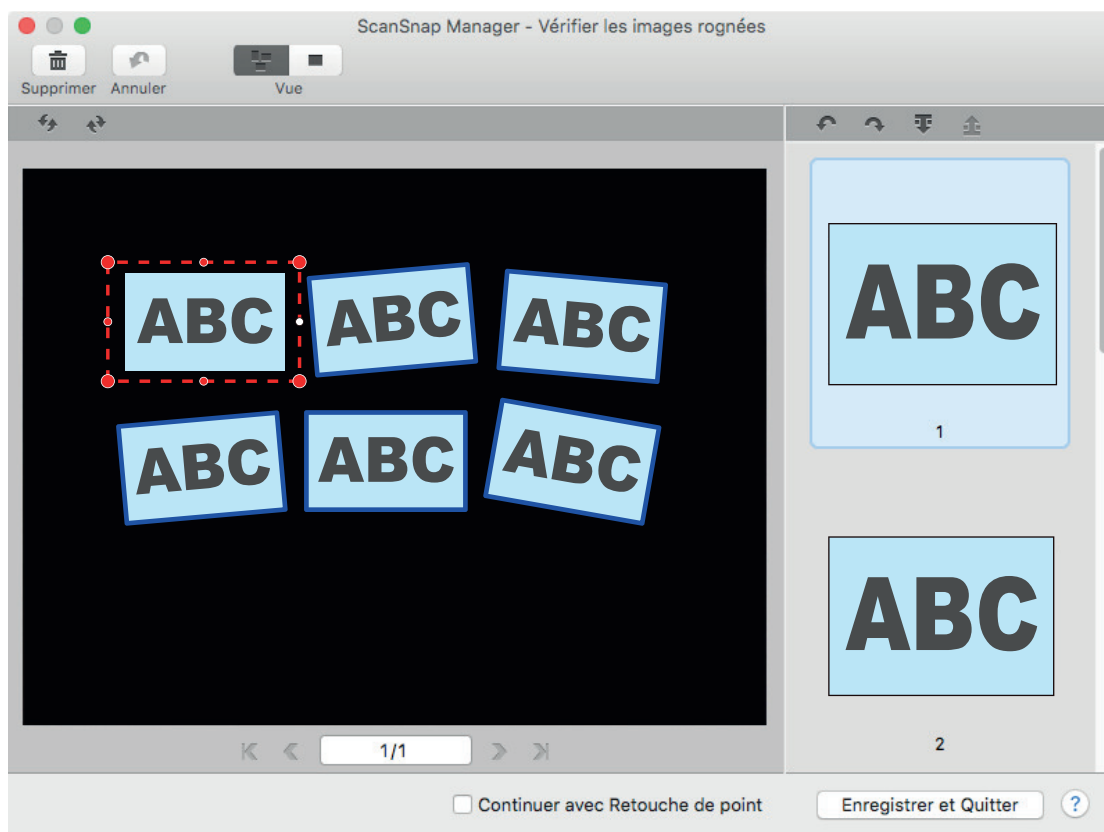
- 1. Après avoir numérisé plusieurs documents à la fois, sur la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez [Document plat] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].**

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser plusieurs documents à la fois \(SV600\)](#)" (page 276).



⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier les images rognées] s'affiche.

- 2. Encadrez l'image à découper en déplaçant la souris.**



- ⇒ Un cadre de découpage est ajoutée sur l'image automatiquement reconnue et celle découpée en déplaçant la souris est ajoutée à la fin de l'[Image rognée].
Après avoir ajouté un cadre de rognage, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

CONSEIL

Si le bouton [Suivant] s'affiche, décochez la case [Continuer avec Retouche de point]. Le bouton [Suivant] devient [Enregistrer et Quitter].

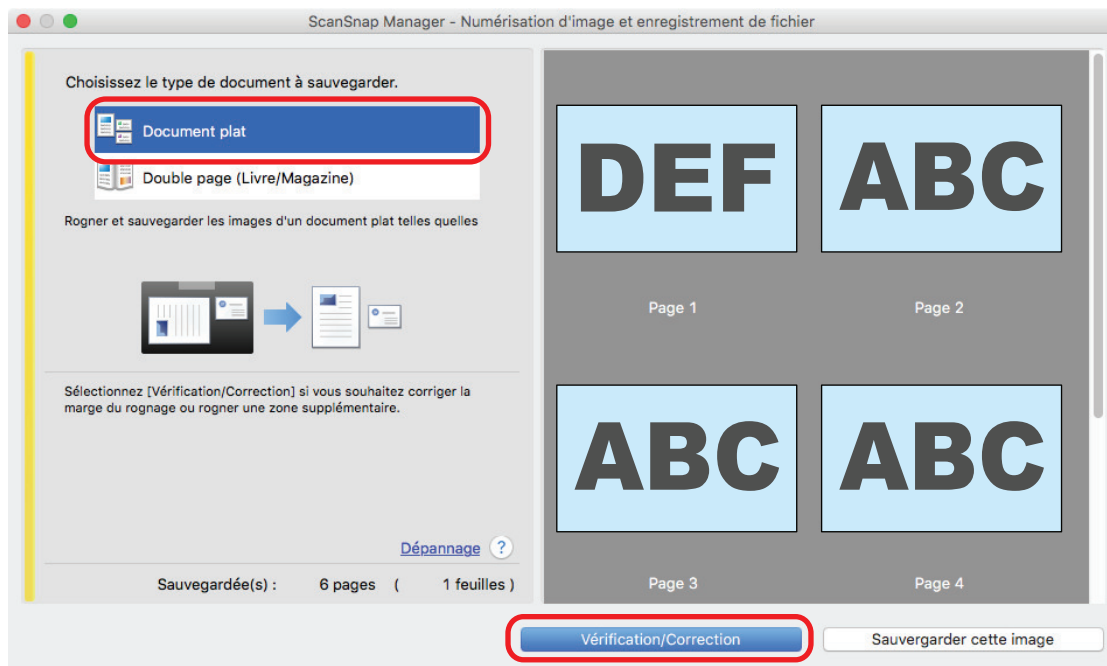
Supprimer les images numérisées inutiles (SV600)

Si vous avez numérisé plusieurs images, celles inutiles peuvent être supprimées.

Les images numérisées sans cadres de rognage ne sont pas générées et ne peuvent pas être liées à une application.

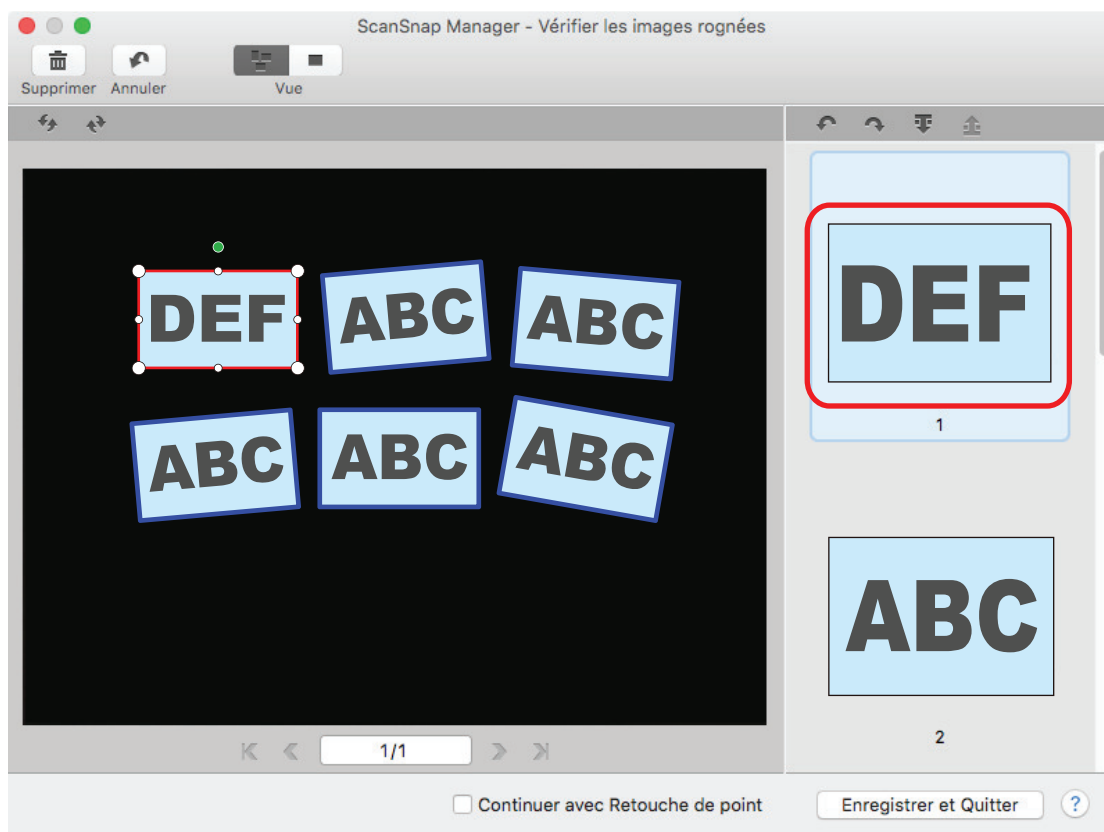
- 1. Après avoir numérisé plusieurs documents à la fois, sur la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez [Document plat] et cliquez sur le bouton [Vérification/Correction].**

Pour en savoir plus sur la numérisation, consultez la rubrique "[Numériser plusieurs documents à la fois \(SV600\)](#)" (page 276).



⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier les images rognées] s'affiche.

- 2. Sélectionnez une image numérisée dont vous souhaitez supprimer le cadre de rognage.**

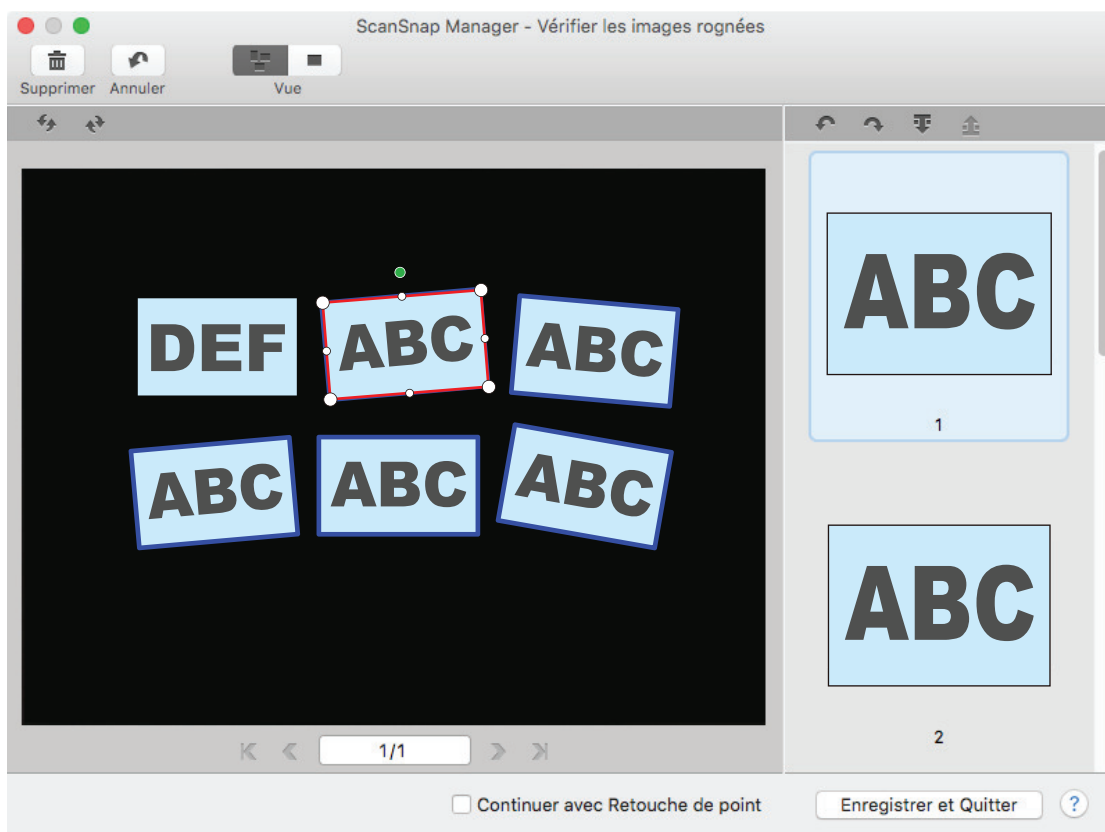


3. Cliquez sur .

⇒ Un message de confirmation s'affiche.

4. Cliquez sur le bouton [Oui].

⇒ Le cadre de rognage est supprimé de l'image numérisée et l'image disparaît de [Image rognée].



Après avoir enlevé le cadre de rognage de l'image numérisée inutile, cliquez sur le bouton [Enregistrer et Quitter].

CONSEIL


Si le bouton [Suivant] s'affiche, décochez la case [Continuer avec Retouche de point]. Le bouton [Suivant] devient [Enregistrer et Quitter].

Désinstaller le logiciel/résoudre les problèmes de désinstallation

Cette section vous explique comment résoudre les problèmes auxquelles vous pouvez être confronté lors de l'installation du logiciel associé au ScanSnap.

Pour en savoir plus sur les problèmes que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation du ScanSnap et les solutions possibles, consultez les documents suivants :

- "Dépannage" dans l'Aide de ScanSnap Manager

Pour afficher cette section, cliquez sur l'icône ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Aide] → [Dépannage] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

- Site d'Assistance ScanSnap (<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>)

Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème après avoir consulté la section ci-dessus, contactez votre revendeur de scanner FUJITSU ou un prestataire de services agréé par FUJITSU.

- "Si vous avez déjà installé le logiciel" (page 382)
- "L'icône de ScanSnap Manager ne s'affiche pas" (page 384)
- "Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement" (page 386)

Si vous avez déjà installé le logiciel

Si vous ne parvenez pas à réinstaller le logiciel associé au ScanSnap, désinstallez le logiciel, puis réinstallez-le.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section suivante :

- ["Désinstaller le logiciel" \(page 456\)](#)
- ["Réinstaller le logiciel" \(page 383\)](#)

Réinstaller le logiciel

Une fois le logiciel désinstallé ou les informations sur l'installation supprimées, réinstallez le logiciel. Installez le logiciel en suivant la procédure ci-dessus.


- 1. Redémarrez l'ordinateur.**
- 2. Connectez vous comme utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 3. Si un logiciel antivirus est en cours d'exécution, désactivez-le temporairement.**

IMPORTANT

Si vous ne pouvez pas, vérifiez si le logiciel est configuré pour bloquer des applications.

- 4. Accédez aux pages web de téléchargement des programmes.**
Téléchargements logiciels du ScanSnap
<https://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>
- 5. Sélectionnez votre modèle et votre système d'exploitation, puis cliquez sur [Display software list] pour afficher la liste des programmes à installer.**
- 6. Téléchargez un programme via la liste des logiciels qui s'affiche dans [Those using ScanSnap Manager] de [Setup Programs] et installez-le.**

L'icône de ScanSnap Manager ne s'affiche pas

Cette section vous explique comment réussir à afficher l'icône de ScanSnap  dans le Dock alors que le logiciel est installé et que le ScanSnap est connecté à l'ordinateur.

- ["Afficher l'icône de ScanSnap Manager" \(page 385\)](#)




Afficher l'icône de ScanSnap Manager

- 1. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap], puis double-cliquez sur [ScanSnap Manager] pour le démarrer.**

CONSEIL

Si le problème est résolu, vous pouvez modifier les paramètres afin que ScanSnap Manager démarre automatiquement au prochain démarrage de l'ordinateur.

La méthode est la suivante.

- Dans la fenêtre [Préférences Système] affichée via le menu Apple () , sélectionnez [Utilisateurs et groupes] → [Utilisateur actuel] → [Ouverture] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager () dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Options] → [Ouvrir lors de la connexion] depuis le menu qui s'affiche.

Si le problème persiste, consultez "[Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement](#)" (page 386).

Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement

Si l'icône de ScanSnap Manager dans le Dock est  alors que le logiciel est installé et que le ScanSnap est connecté à l'ordinateur, suivez les procédures ci-dessous :

- ["Vérifier le branchement entre le ScanSnap et l'ordinateur" \(page 387\)](#)
- ["Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement" \(page 388\)](#)

Vérifier le branchement entre le ScanSnap et l'ordinateur

1. Débranchez le câble USB de l'ordinateur et du ScanSnap puis rebranchez-le.

Assurez-vous de patienter 5 secondes avant de le rebrancher.

Si vous utilisez un hub USB, branchez le ScanSnap sur l'ordinateur directement avec un câble USB.

Si le problème persiste, consultez "[Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement](#)" (page 388).

Vérifier si ScanSnap Manager fonctionne correctement

1. Eteignez et rallumez le ScanSnap.

Assurez-vous d'attendre 5 secondes avant de rallumer le ScanSnap.

Si le problème persiste, passez à l'étape 2.

2. Si vous utilisez un hub USB, branchez le ScanSnap sur l'ordinateur directement avec un câble USB.

Si le problème persiste, passez à l'étape 3.

3. Eteignez le ScanSnap et redémarrez l'ordinateur.


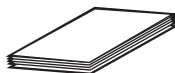
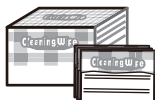
Si le problème persiste, consultez "[Si vous avez déjà installé le logiciel](#)" (page 382). Si le problème persiste, suivez à nouveau la procédure décrite dans "[Si ScanSnap Manager ne fonctionne pas correctement](#)" (page 386).

Nettoyer le ScanSnap

- "Produits de nettoyage" (page 390)
- "Nettoyer le iX1500" (page 391)
- "Nettoyer le iX500" (page 399)
- "Nettoyer le iX100" (page 405)
- "Nettoyer le SV600" (page 411)
- "Nettoyer le S1300i" (page 412)
- "Nettoyer le S1100i" (page 418)
- "Nettoyer le transparent (iX1500/iX500/iX100/S1100i)" (page 423)
- "Nettoyer le tapis (SV600)" (page 424)

Produits de nettoyage

Les produits de nettoyage et leurs références sont indiqués ci-dessous.

Nom du produit	Références	Unité	Remarques
Nettoyant F1 	PA03950-0352	1 bouteille	Contenance : 100 ml
Papier nettoyant (*1) 	CA99501-0012	1 paquet	10 feuilles
Lingettes (*2) 	PA03950-0419	1 paquet	24 paquets
Chiffon non pelucheux et sec (*3)	Disponible dans le commerce	-	-
Coton-tige	Disponible dans le commerce	-	Permet de nettoyer de petites pièces, notamment l'appareil photo ou la LED infrarouge sur le modèle SV600.

*1: Utilisé avec le nettoyant F1.

*2: Les lingettes sont des tissus humides imbibés de nettoyant F1. Vous pouvez également utiliser un chiffon imbibé de nettoyant F1.

*3: Un chiffon non pelucheux peut être utilisé.

Pour en savoir plus sur l'achat de produits de nettoyage, consultez la section "Fournisseurs de consommables/composants en option" dans ["A propos du service client et de l'entretien" \(page 477\)](#).

Nettoyer le iX1500

Cette section vous donne des indications sur la méthode et le matériel de nettoyage.

IMPORTANT

La partie inférieure du ScanSnap peut devenir chaude lorsque vous utilisez le ScanSnap mais cela n'a aucune incidence sur son fonctionnement et ne provoque aucune détérioration physique. Veillez à ne pas faire tomber le ScanSnap lorsque vous le transportez.

- ["Nettoyer les composants externes du iX1500" \(page 392\)](#)
- ["Nettoyer les composants internes du iX1500" \(page 393\)](#)

Nettoyer les composants externes du iX1500

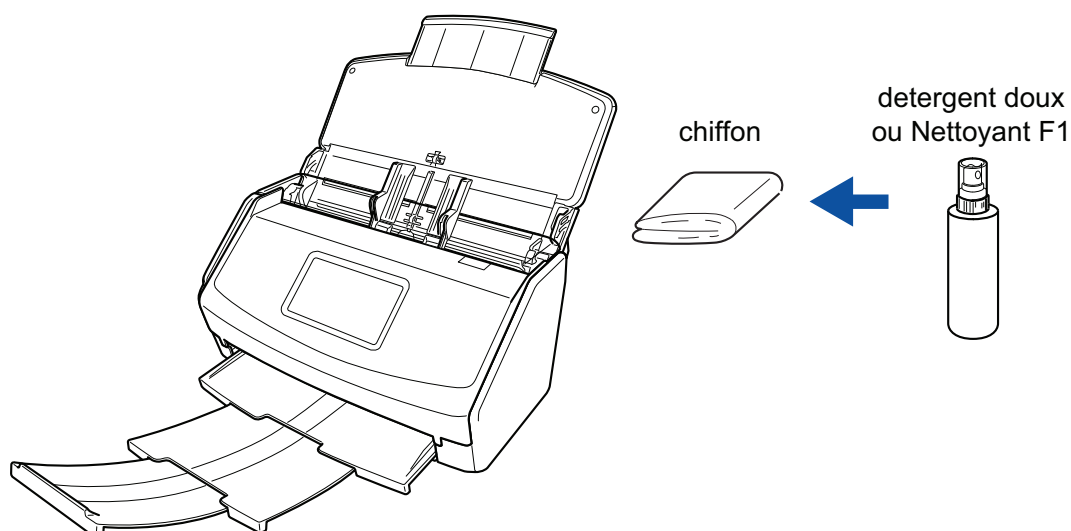
ScanSnap

Nettoyez l'extérieur du ScanSnap, le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle), la section supérieure de l'ADD et le plateau de réception selon la procédure suivante.

Débranchez les câbles du ScanSnap, puis nettoyez l'extérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.

IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.



Écran tactile

Pour tenir propre la surface de l'écran tactile, nettoyez-la régulièrement à l'aide d'un chiffon doux et sec afin de retirer la poussière et les saletés.

Veillez à ne pas utiliser d'objets durs ou pointus sur la surface afin de ne pas l'endommager.

IMPORTANT

Ne nettoyez pas l'écran tactile avec un chiffon humide.

La poussière accumulée sur la surface risquerait de pénétrer entre l'écran tactile et le ScanSnap et d'entraîner un dysfonctionnement de l'écran.

Nettoyer les composants internes du iX1500

Les numérisations répétées peuvent provoquer une accumulation de saletés et de poussières de papier à l'intérieur du ScanSnap et entraîner une erreur de numérisation.

À titre indicatif, l'intérieur du ScanSnap doit être nettoyé après la numérisation de 1,000 feuilles. Notez que cette valeur indicative varie selon le type de document que vous numérisez. Par exemple, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le scanneur plus fréquemment lorsque vous numérisez des documents sur lesquels le toner n'est pas fondu suffisamment.



- Avant de nettoyer le ScanSnap, vous devez l'éteindre et débrancher le câble d'alimentation de la prise CA. Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne laissez pas de composants internes, tels que le rouleau de frein ou le rouleau de prise, à la portée d'enfants en bas âge. Cela peut provoquer des blessures.
- La vitre interne chauffe fortement lors de l'utilisation du ScanSnap.
Avant de nettoyer l'intérieur du ScanSnap, vous devez débrancher le câble d'alimentation de la prise CA et le laisser pendant au moins 15 minutes.



N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur contenant de l'alcool pour nettoyer le scanneur. Cela risque de faire pénétrer à l'intérieur du scanneur de la poussière de papier ou d'autres saletés soufflées par le jet d'air violent de la bombe, ce qui peut provoquer une défaillance ou un mauvais fonctionnement du scanneur.

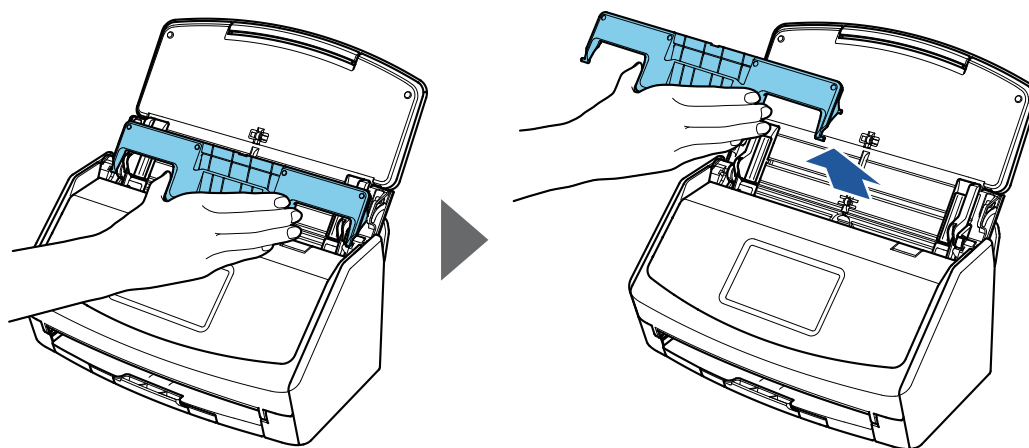
Notez également que des étincelles provoquées par l'électricité statique peuvent provoquer un incendie.

IMPORTANT

- N'utilisez pas d'eau ou de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée.
Éliminez complètement le nettoyeur afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.

- 1. Débranchez le câble d'alimentation du ScanSnap de la prise secteur.**
- 2. Retirez les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).**
- 3. Retirez le guide de chargement de reçus s'il est fixé.**

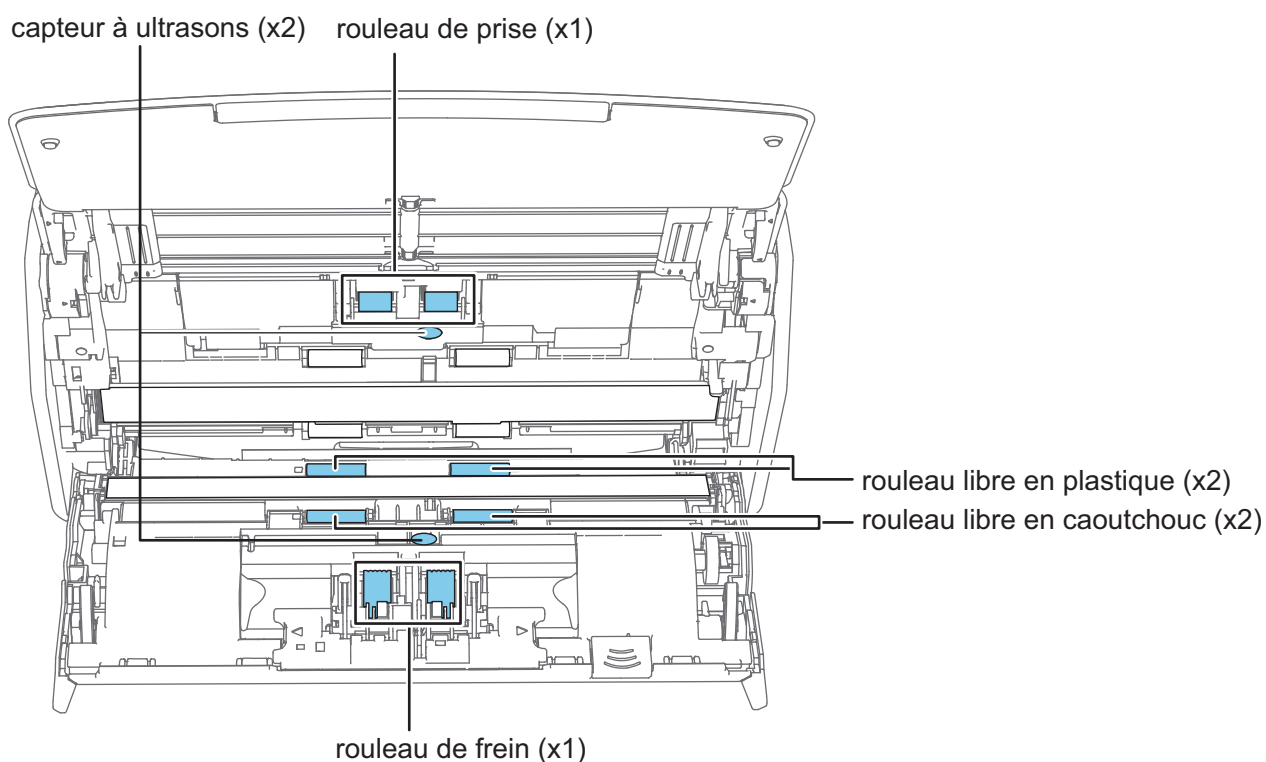
Pour retirer le guide de chargement de reçus, tenez-le d'une main et tirez-le de l'autre main.



4. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.



5. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyeur F1.

**ATTENTION**

Lors du nettoyage, attention de ne pas endommager le capteur de détection du document avec le chiffon.



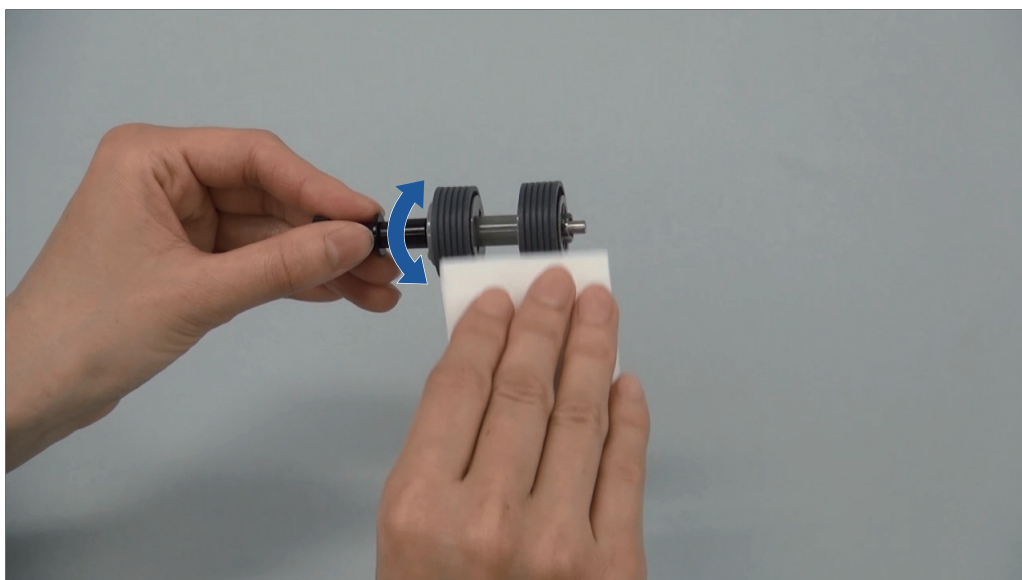
- Rouleau de frein (× 1)

Retirez le rouleau de frein du ScanSnap pour le nettoyer.

Pour en savoir plus sur le retrait du rouleau de frein, consultez "[Remplacer les consommables du iX1500](#)" (page 429).

Nettoyez délicatement la surface des rouleaux, le long de rainures.

Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux.



- Rouleau libre en caoutchouc (× 2), Rouleau libre en plastique (× 2)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner à la main.

Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux.

Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

- Rouleau de prise (× 1)

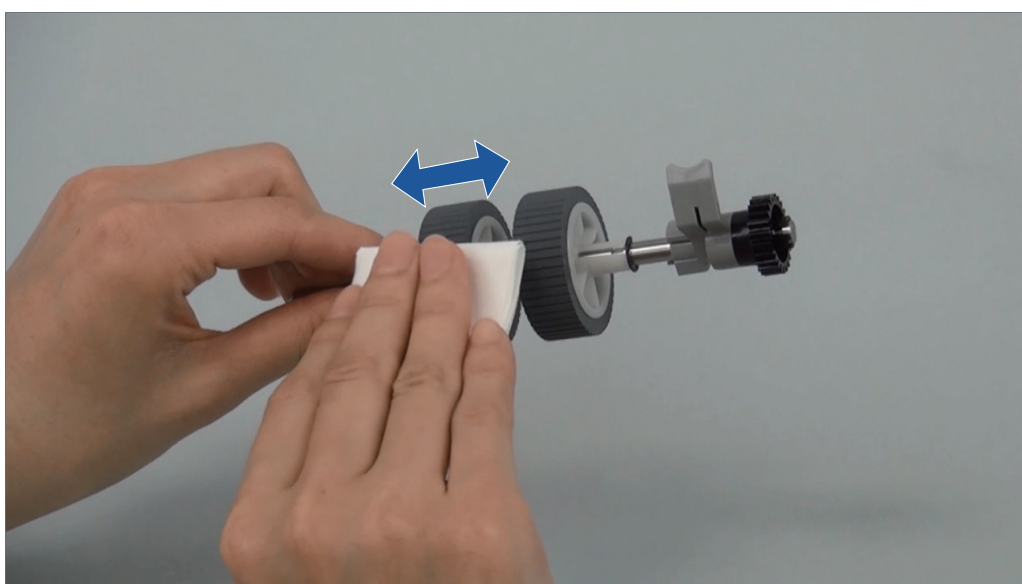
Retirez le rouleau de prise du ScanSnap pour le nettoyer.

Pour en savoir plus sur le retrait du rouleau de prise, consultez "[Remplacer les consommables du iX1500](#)" (page 429).

Nettoyez délicatement la surface des rouleaux, le long de rainures.

Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux.

Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.




- Capteur à ultrasons (× 2)

Nettoyez délicatement les capteurs ultrasoniques. Utilisez des cotons-tiges si vous rencontrez des difficultés à les nettoyer.

6. Nettoyez les rouleaux et les rouleaux d'éjection lorsque le ScanSnap est sous tension.

1. Branchez le câble d'alimentation du ScanSnap à une prise secteur.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile pour afficher l'écran [Paramètres].

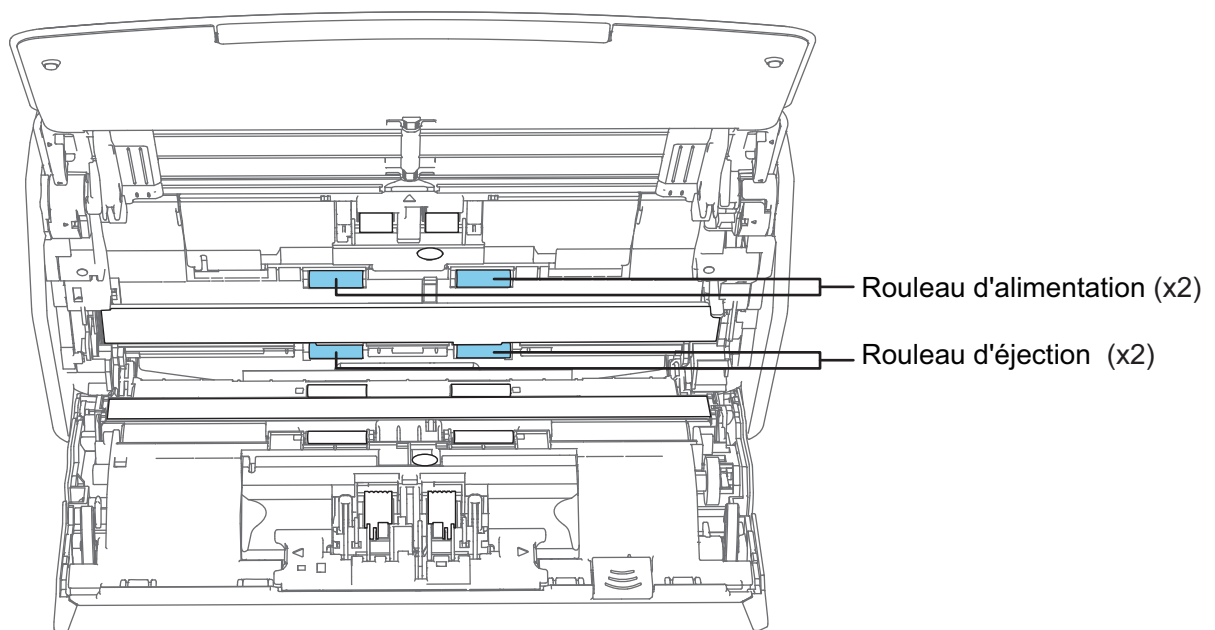
3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Maintenance].

4. Appuyez sur [Nettoyage du rouleau] pour afficher l'écran [Nettoyage du rouleau].
5. Continuez d'appuyer sur [Appliquer] pour faire pivoter les rouleaux d'alimentation et les rouleaux d'éjection.

CONSEIL

Lorsque vous relâchez la touche [Appliquer], les rouleaux d'alimentation et les rouleaux d'éjection cessent de pivoter.

6. Nettoyez les emplacements suivants lorsque les rouleaux tournent.



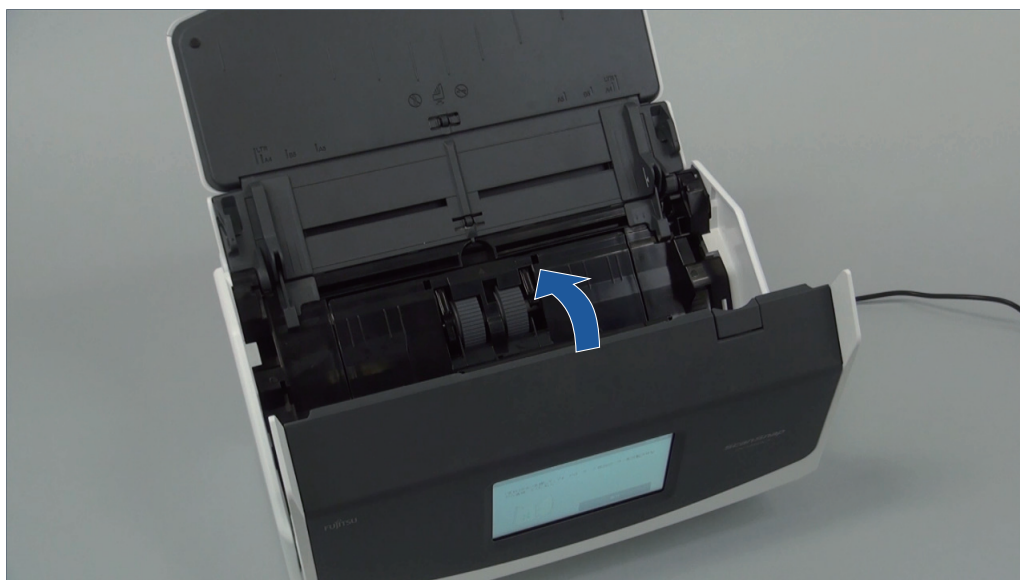
- Rouleau d'alimentation (× 2)/Rouleau d'éjection (× 2)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau.

Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

7. Fermez la section supérieure de l'AAD.

Fermez la section supérieure de l'AAD jusqu'à ce qu'elle se mette en place.



Assurez-vous que la section supérieure de l'ADD est fermée complètement.

Sinon, cela peut provoquer des brouillages papier, d'autres erreurs d'alimentation ou des défauts d'image.

Nettoyer le iX500

Cette section vous donne des indications sur la méthode et le matériel de nettoyage.

IMPORTANT

La partie inférieure du ScanSnap peut devenir chaude lorsque vous utilisez le ScanSnap mais cela n'a aucune incidence sur son fonctionnement et ne provoque aucune détérioration physique. Veillez à ne pas faire tomber le ScanSnap lorsque vous le transportez.

- ["Nettoyer les composants externes du iX500" \(page 400\)](#)
- ["Nettoyer les composants internes du iX500" \(page 401\)](#)

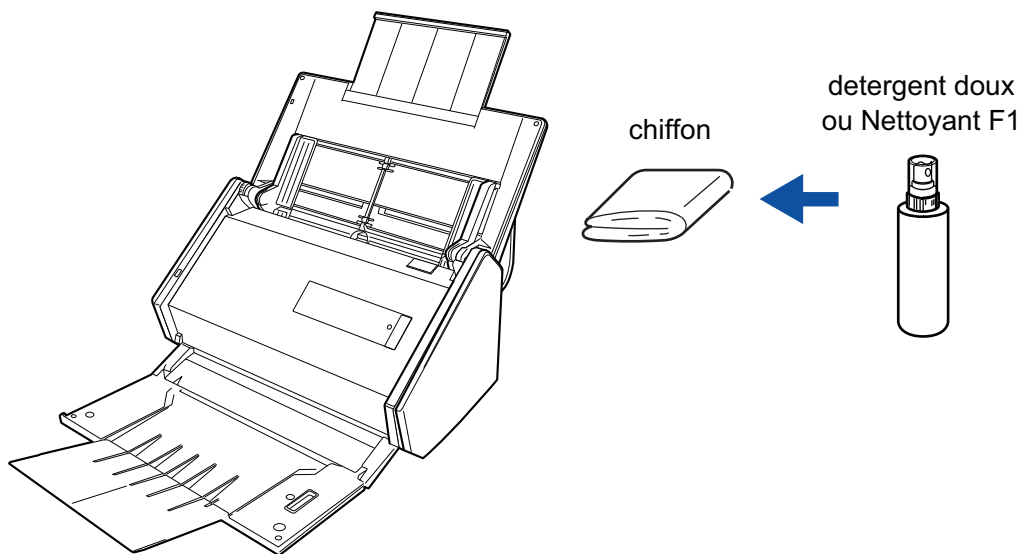
Nettoyer les composants externes du iX500

Nettoyez l'extérieur du ScanSnap, le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle), la section supérieure de l'ADD et le plateau de réception selon la procédure suivante.

- 1. Débranchez les câbles du ScanSnap.**
- 2. Nettoyez l'intérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.**

IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.



Nettoyer les composants internes du iX500

Les numérisations répétées peuvent provoquer une accumulation de saletés et de poussières de papier à l'intérieur du ScanSnap et entraîner une erreur de numérisation.

À titre indicatif, l'intérieur du ScanSnap doit être nettoyé après la numérisation de 1,000 feuilles. Notez que cette valeur indicative varie selon le type de document que vous numérisez. Par exemple, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le scanneur plus fréquemment lorsque vous numérisez des documents sur lesquels le toner n'est pas fondu suffisamment.



- Avant de nettoyer le ScanSnap, vous devez l'éteindre et débrancher le câble d'alimentation de la prise CA. Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne laissez pas de composants internes, tels que le rouleau de frein ou le rouleau de prise, à la portée d'enfants en bas âge. Cela peut provoquer des blessures.
- La vitre interne chauffe fortement lors de l'utilisation du ScanSnap.
Avant de nettoyer l'intérieur du ScanSnap, vous devez débrancher le câble d'alimentation de la prise CA et le laisser pendant au moins 15 minutes.



N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur contenant de l'alcool pour nettoyer le scanneur. Cela risque de faire pénétrer à l'intérieur du scanneur de la poussière de papier ou d'autres saletés soufflées par le jet d'air violent de la bombe, ce qui peut provoquer une défaillance ou un mauvais fonctionnement du scanneur.

Notez également que des étincelles provoquées par l'électricité statique peuvent provoquer un incendie.


IMPORTANT

- N'utilisez pas d'eau ou de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée.
Éliminez complètement le nettoyant afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.

CONSEIL

Pour vérifier le nombre de feuilles numérisées avec le ScanSnap, regardez [Nombre total de pages numérisées] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables].

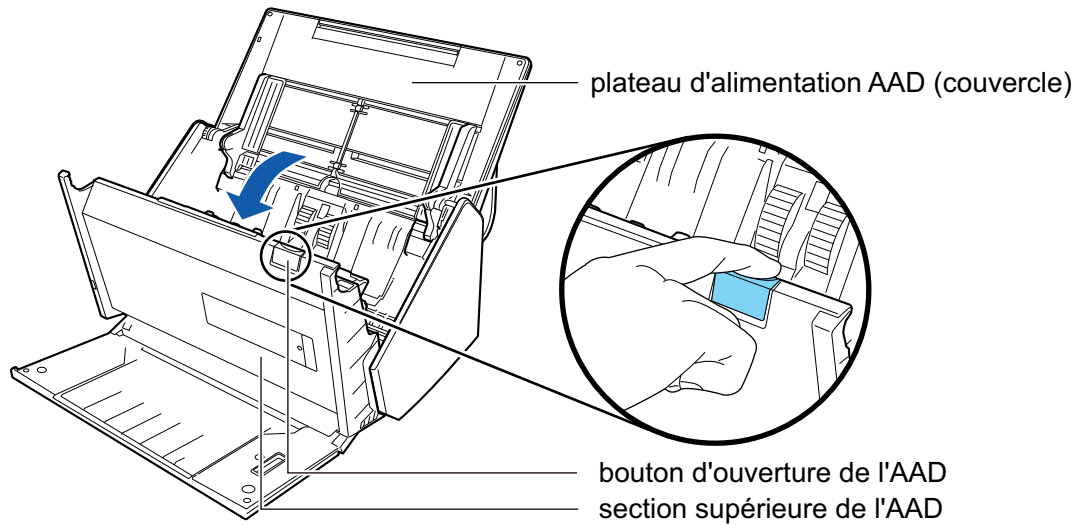
Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables], cliquez sur l'icône de

ScanSnap Manager  dans le Dock tout en maintenant la touche [control] du clavier enfoncée et sélectionnez [Vérification des consommables] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

1. Nettoyez les éléments suivants :

- Rouleau de frein
- Rouleau libre
- vitre

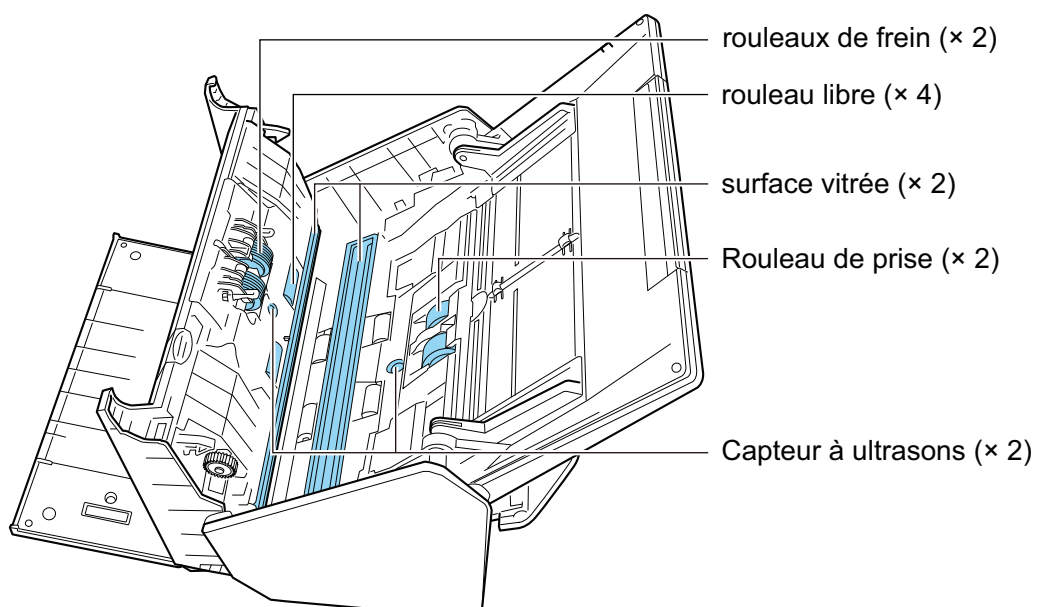
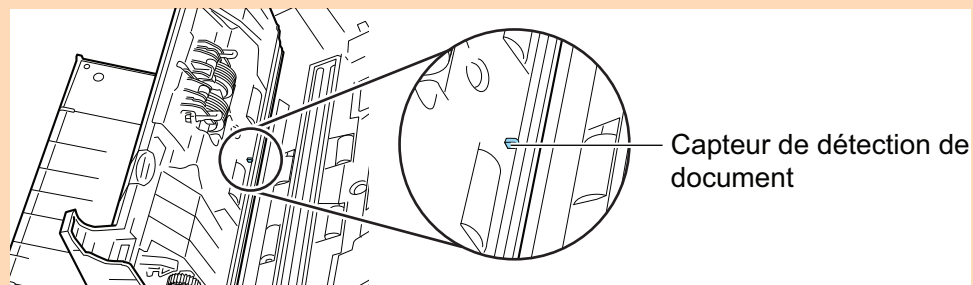
- Rouleau de prise
 - Capteur à ultrasons
1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise CA.
 2. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.



3. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.

IMPORTANT

Lors du nettoyage, attention de ne pas endommager le capteur de détection du document avec le chiffon.

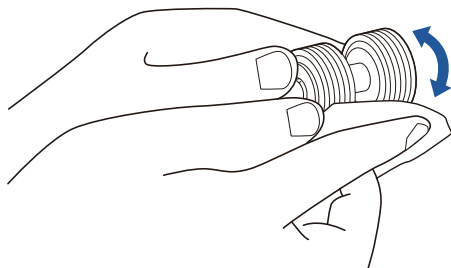


- Rouleau de frein (× 2)

Retirez les rouleaux de frein du ScanSnap pour le nettoyage.

Pour en savoir plus sur le retrait des rouleaux de frein, consultez "[Remplacer les consommables du iX500](#)" (page 436).

Nettoyez délicatement la surface des rouleaux, le long de rainures. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux.



- Rouleau libre (× 4)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

- Surface vitrée (× 2)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés qui sont à la surface des sections vitrées. Assurez-vous de bien les nettoyer car des traces sur la vitre pourraient entraîner l'apparition de lignes verticales sur les images numérisées.

- Rouleau de prise (× 2)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés le long des rainures à la surface des rouleaux en les faisant tourner à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

- Capteur à ultrasons (× 2)

Nettoyez délicatement les capteurs ultrasoniques. Utilisez des cotons-tiges si vous rencontrez des difficultés à les nettoyer.

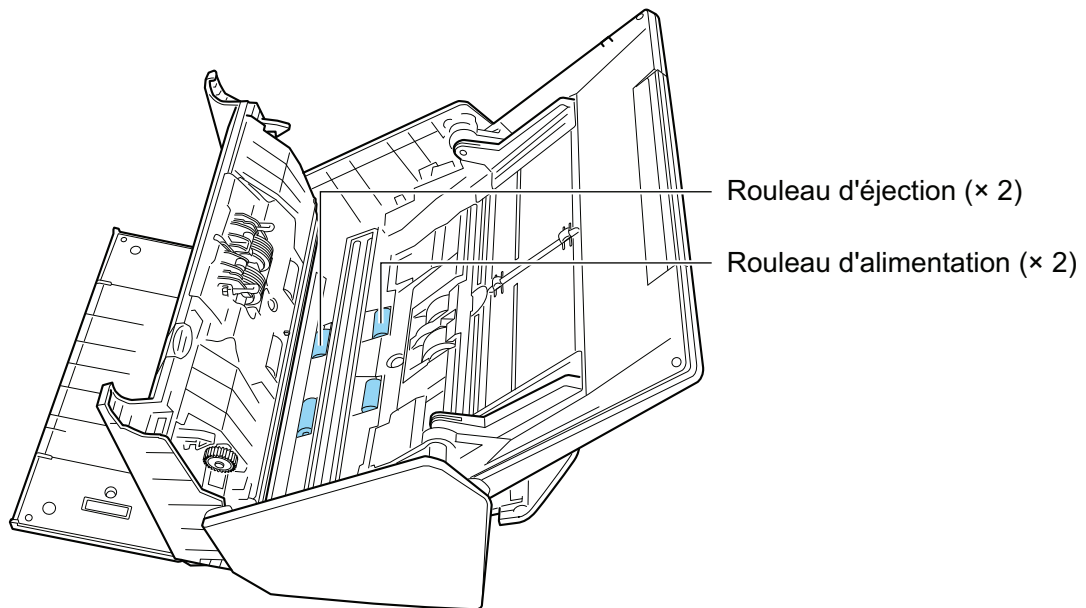
2. Nettoyez les rouleaux d'alimentation et d'éjection.

1. Branchez le câble d'alimentation sur la prise CA et appuyez sur la touche [Scan] pendant 3 secondes, la section supérieure de l'AAD étant ouverte.

IMPORTANT

Ne branchez le câble d'alimentation sur la prise CA que lorsque vous nettoyez les rouleaux d'alimentation et les rouleaux d'éjection.

2. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



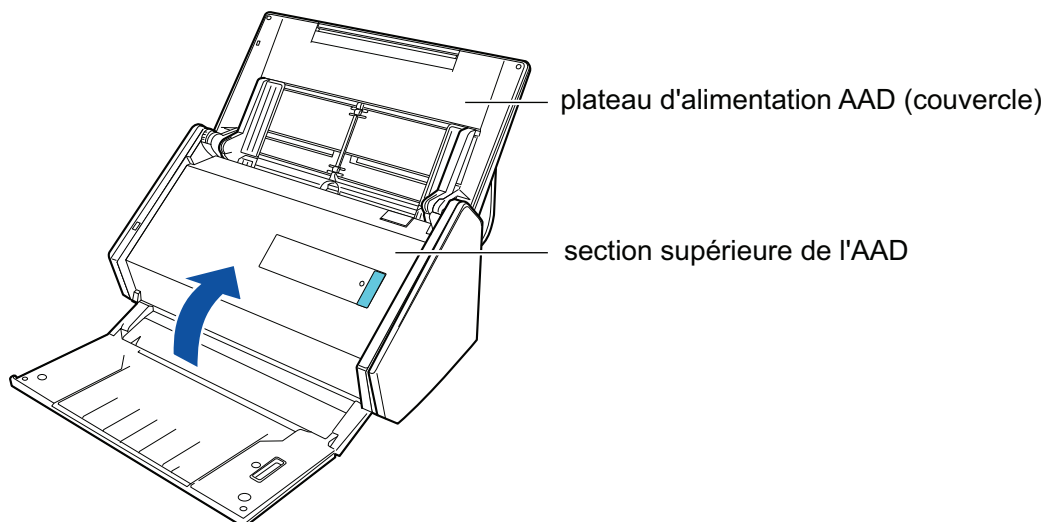
- Rouleau d'alimentation (x 2)/Rouleau d'éjection (x 2)

Appuyez sur la touche [Scan] pour faire tourner les rouleaux. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

CONSEIL

Pour faire tourner les rouleaux d'alimentation et les rouleaux d'éjection d'un tour complet, appuyez à sept reprises sur la touche [Scan].

3. Fermez la section supérieure de l'AAD.



⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

IMPORTANT

Assurez-vous que la section supérieure de l'ADD est fermée complètement.

Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier, d'autres erreurs d'alimentation ou des défauts d'image.

Nettoyer le iX100

Cette section vous donne des indications sur la méthode et le matériel de nettoyage.

- ["Nettoyer les composants externes du iX100" \(page 406\)](#)
- ["Nettoyer les composants internes du iX100" \(page 407\)](#)

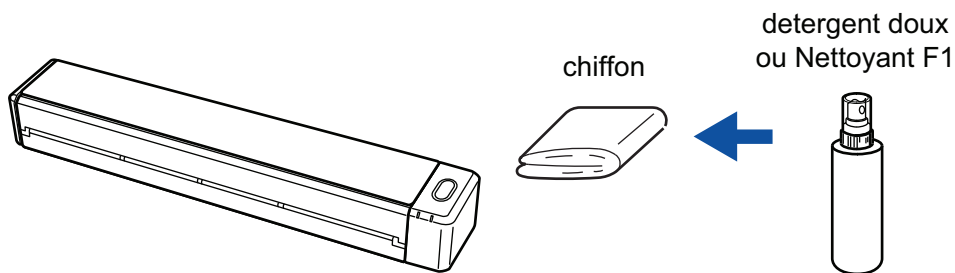
Nettoyer les composants externes du iX100

Nettoyez l'extérieur du ScanSnap selon la procédure suivante.

- 1. Débranchez les câbles du ScanSnap.**
- 2. Nettoyez l'intérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.**

IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.



Nettoyer les composants internes du iX100

Les numérisations répétées peuvent provoquer une accumulation de saletés et de poussières de papier à l'intérieur du ScanSnap et entraîner une erreur de numérisation.

À titre indicatif, l'intérieur du ScanSnap doit être nettoyé après la numérisation de 100 feuilles. Notez que cette valeur indicative varie selon le type de document que vous numérisez. Par exemple, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le scanner plus fréquemment lorsque vous numérisez des documents sur lesquels le toner n'est pas fondu suffisamment.



ATTENTION

N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur contenant de l'alcool pour nettoyer le scanner. Cela risque de faire pénétrer à l'intérieur du scanner de la poussière de papier ou d'autres saletés soufflées par le jet d'air violent de la bombe, ce qui peut provoquer une défaillance ou un mauvais fonctionnement du scanner.

Notez également que des étincelles provoquées par l'électricité statique peuvent provoquer un incendie.

IMPORTANT


- N'utilisez pas d'eau ou de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée.

Éliminez complètement le nettoyeur afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.

CONSEIL

Pour vérifier le nombre de feuilles numérisées avec le ScanSnap, regardez [Nombre total de pages numérisées] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote].

Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote], cliquez sur

l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] et cliquez sur [Aide] → [Informations sur le ScanSnap] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

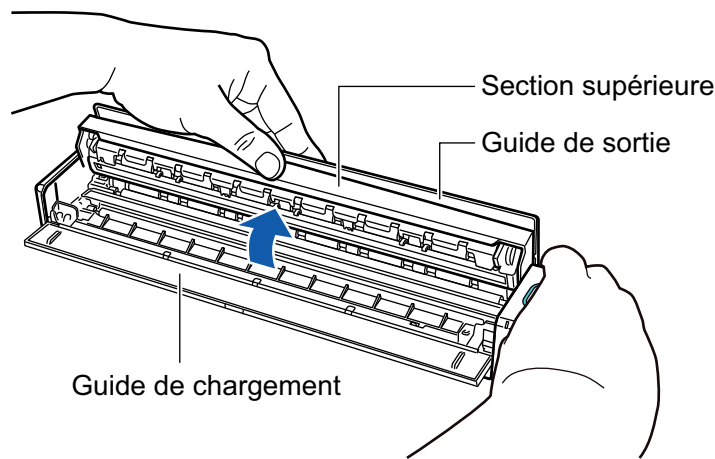
1. Nettoyer la vitre et les rouleaux libres.

1. Ouvrez le guide de chargement.

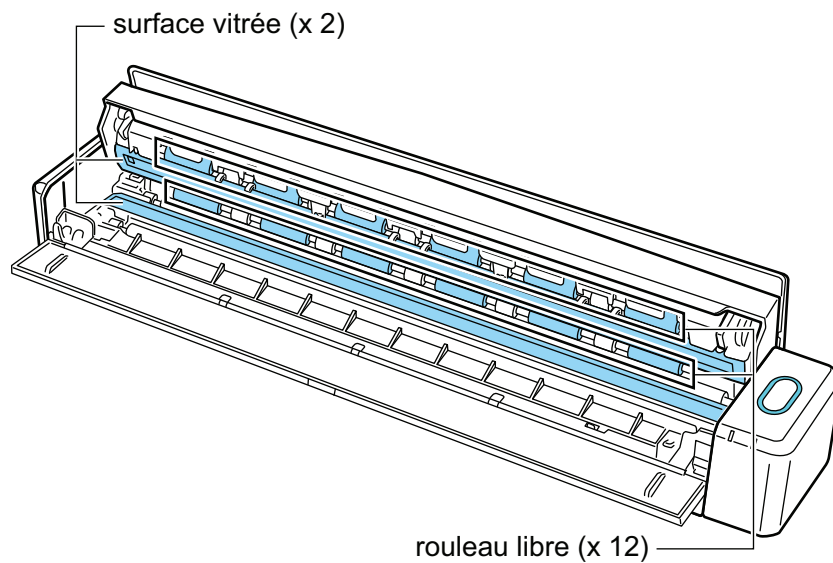
Le ScanSnap est sous tension et le ScanSnap fait entendre un bruit de rotation de rouleaux.

Lorsque le bruit s'arrête, passez à l'étape suivante.

2. Ouvrez le couvercle supérieur et le guide de sortie.



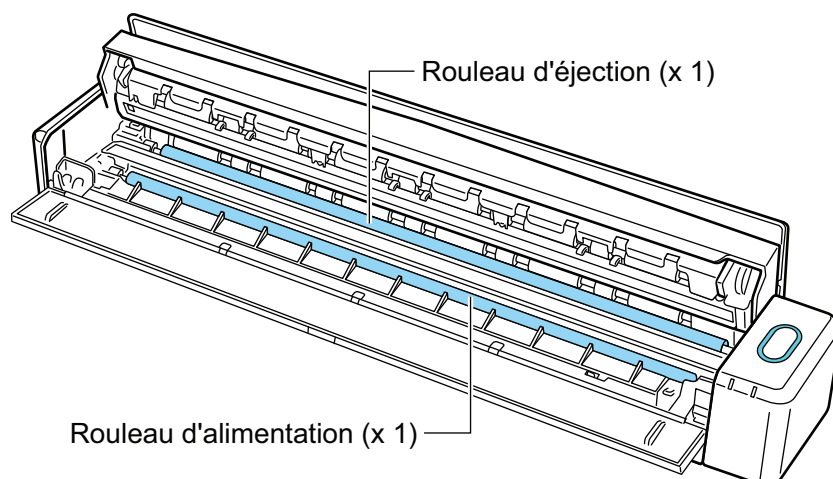
3. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



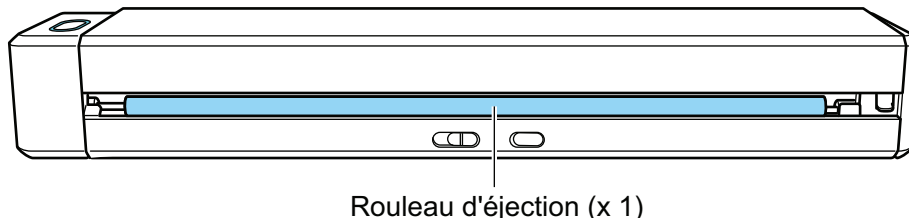
- Surface vitrée (× 2, une sur le couvercle supérieur et une sur le côté opposé)
Enlevez délicatement la poussière et les saletés qui sont à la surface des sections vitrées.
- Rouleau libre (× 12, situés sur le couvercle supérieur)
Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

2. Nettoyez les rouleaux d'alimentation et d'éjection.

1. Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pendant 3 secondes lorsque la section supérieure est ouverte.
2. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



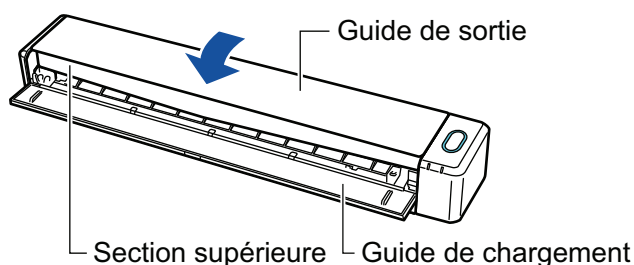
- Rouleau d'alimentation (× 1, situé sur le côté du scanneur)
Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour faire tourner le rouleau. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur le rouleau affectent les performances de l'alimentation.
- Rouleau d'éjection (× 1, situé sur le côté du scanneur)
Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour faire tourner le rouleau. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur le rouleau affectent les performances de l'alimentation.
Si vous avez du mal à nettoyer le rouleau d'éjection, essayez de le nettoyer par derrière en laissant la section supérieure entrouverte.



CONSEIL

Pour faire tourner le rouleau d'alimentation et le rouleau d'éjection d'un tour complet, appuyez à sept reprises sur la touche [Scan/Stop].

3. Fermez le couvercle supérieur et le guide de sortie.



⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

IMPORTANT

Assurez-vous que le couvercle supérieur est fermé complètement.

Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier, d'autres erreurs d'alimentation ou des défauts d'image.

Nettoyer le SV600

Cette section vous explique comment nettoyer l'extérieur du ScanSnap.

Si la feuille blanche, la vitre, la caméra, la lampe ou la LED infrarouge est sale, des erreurs peuvent apparaître sur les images numérisées. Dans ce cas, nettoyez le ScanSnap.

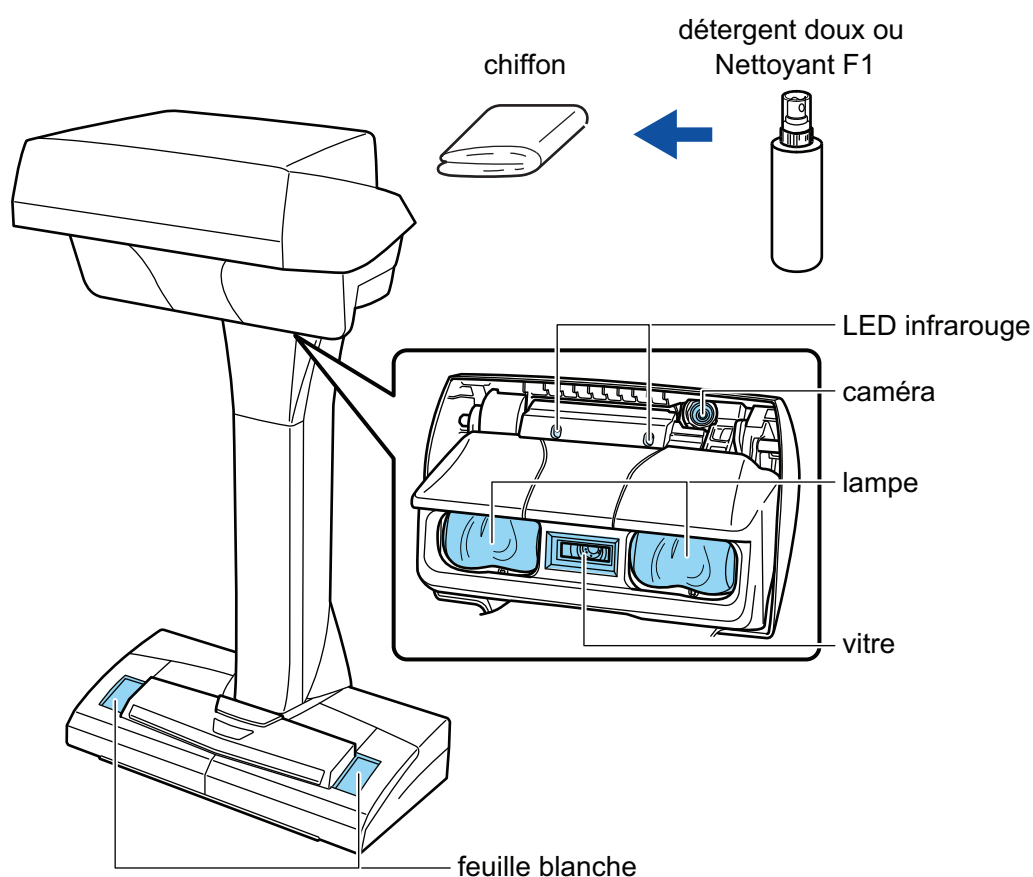
1. Débranchez les câbles du ScanSnap.

2. Nettoyez l'intérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.

Utilisez un coton-tige pour nettoyer les petites parties telles que la caméra ou la LED infrarouge du ScanSnap.

IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.
- Lors du nettoyage du ScanSnap, maintenez son cou afin qu'il ne tombe pas.



Nettoyer le S1300i

Cette section vous donne des indications sur la méthode et le matériel de nettoyage.

- ["Nettoyer les composants externes du S1300i" \(page 413\)](#)
- ["Nettoyer les composants internes du S1300i" \(page 414\)](#)

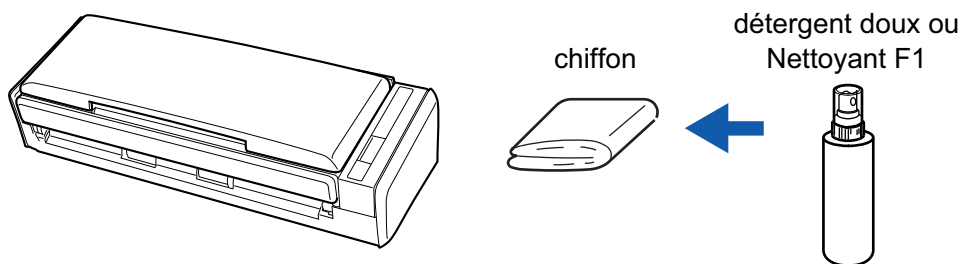
Nettoyer les composants externes du S1300i

Nettoyez l'extérieur du ScanSnap, le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) et la section supérieure de l'ADD selon la procédure suivante.

- 1. Débranchez les câbles du ScanSnap.**
- 2. Nettoyez l'intérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.**

IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.



Nettoyer les composants internes du S1300i

Les numérisations répétées peuvent provoquer une accumulation de saletés et de poussières de papier à l'intérieur du ScanSnap et entraîner une erreur de numérisation.

À titre indicatif, l'intérieur du ScanSnap doit être nettoyé après la numérisation de 200 feuilles. Notez que cette valeur indicative varie selon le type de document que vous numérisez. Par exemple, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le scanner plus fréquemment lorsque vous numérisez des documents sur lesquels le toner n'est pas fondu suffisamment.



- Avant de nettoyer le ScanSnap, vous devez l'éteindre et débrancher le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) de la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur). Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne laissez pas des composants internes, tels que le séparateur ou le rouleau de prise, à la portée d'enfants en bas âge. Cela peut provoquer des blessures.
- Lors du fonctionnement du ScanSnap, la surface de la vitre interne chauffe. Avant de nettoyer l'intérieur du ScanSnap, vous devez débrancher le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) de la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur) et le laisser pendant au moins 15 minutes.



- N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur contenant de l'alcool pour nettoyer le scanner. Cela risque de faire pénétrer à l'intérieur du scanner de la poussière de papier ou d'autres saletés soufflées par le jet d'air violent de la bombe, ce qui peut provoquer une défaillance ou un mauvais fonctionnement du scanner.
Notez également que des étincelles provoquées par l'électricité statique peuvent provoquer un incendie.
- Pendant le nettoyage du ScanSnap, faites attention à la structure interne du ScanSnap et évitez que votre main ou vos habits soient pris dans l'anneau de prise (partie métallique). L'anneau de prise (partie métallique) pourrait se déformer et provoquer des blessures.


IMPORTANT

- N'utilisez pas d'eau ou de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée.
Éliminez complètement le nettoyant afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.

CONSEIL

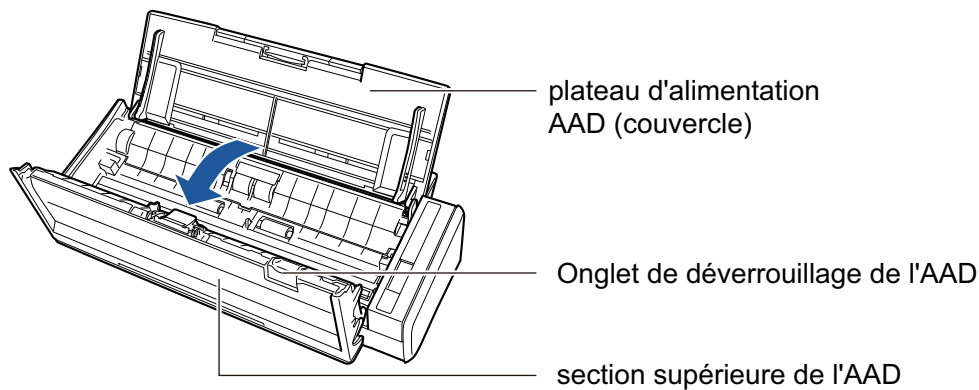
Pour vérifier le nombre de feuilles numérisées avec le ScanSnap, regardez [Nombre total de pages numérisées] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables].

Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables], cliquez sur l'icône de

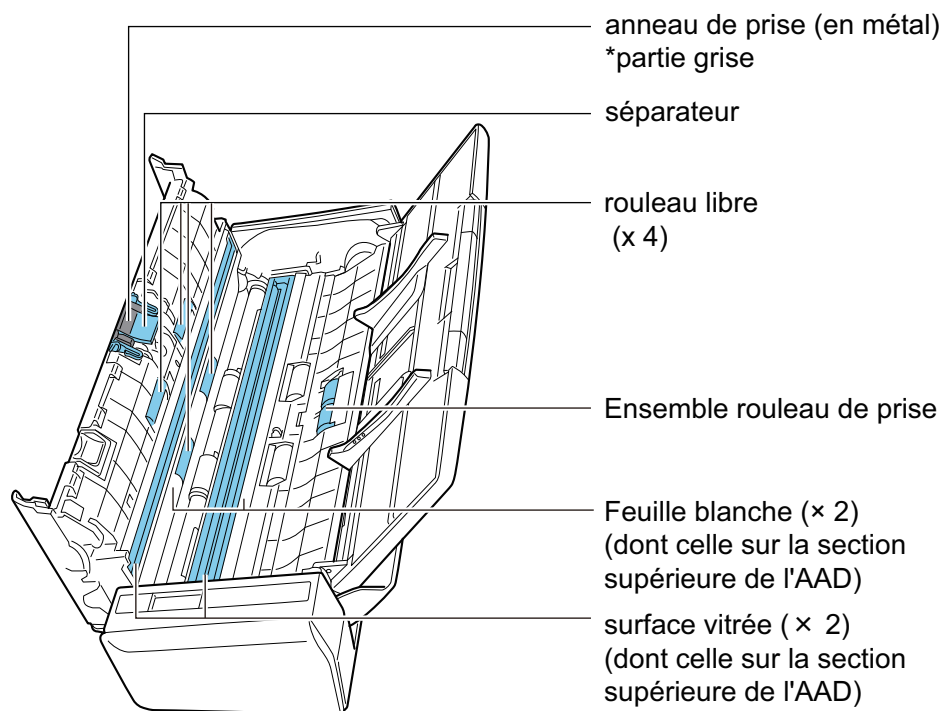
ScanSnap Manager  dans le Dock tout en maintenant la touche [control] du clavier enfoncée et sélectionnez [Vérification des consommables] dans le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

1. Nettoyez les éléments suivants :

- Séparateur
 - Rouleau libre
 - vitre
 - Rouleau de prise
 - Feuille blanche
1. Débranchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) de la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur).
 2. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.



3. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



- Rouleau libre (x 4, situés sur le couvercle supérieur de l'AAD)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

- Séparateur (× 1, situé sur la section supérieure de l'AAD)

Essuyez, de haut en bas, la surface en caoutchouc du séparateur. Attention à ce que votre main ou vos vêtements ne s'accrochent pas accidentellement à l'anneau de prise (partie métallique).

- Ensemble rouleau de prise (× 1, situé sur le côté du scanner)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner vers le bas à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

- Surface vitrée (× 2, une sur la section supérieure de l'AAD et une sur le côté opposé)

Enlevez délicatement la poussière et les saletés qui sont à la surface des sections vitrées. Assurez-vous de bien les nettoyer car des traces sur la vitre pourraient entraîner l'apparition de lignes verticales sur les images numérisées.

- Feuille blanche (× 2, une sur la section supérieure de l'AAD et une sur le côté opposé)

Il s'agit des parties blanches situées sur les bords de la vitre. Nettoyez délicatement la poussière et les saletés qui sont à la surface.

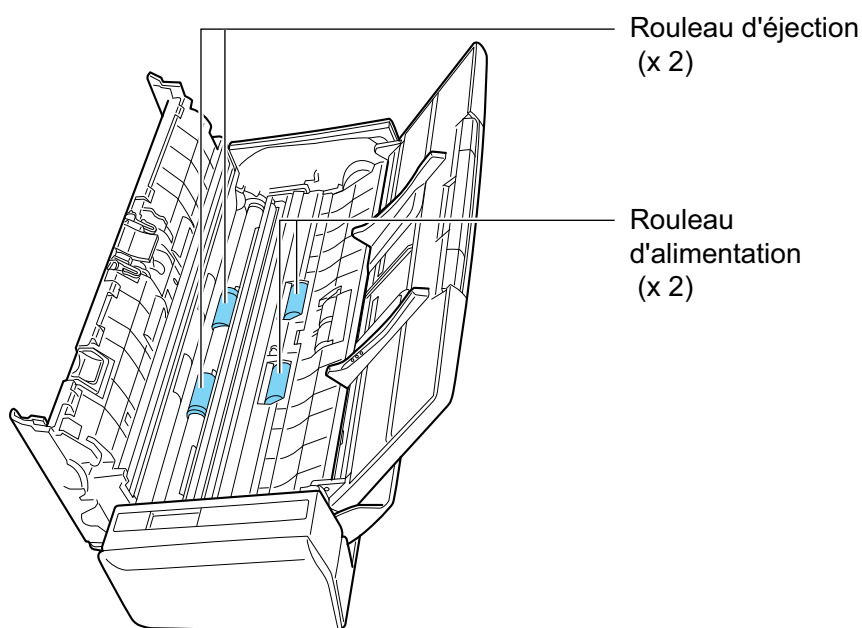
2. Nettoyez les rouleaux d'alimentation et d'éjection.

1. Branchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) sur la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur) et appuyez pendant au moins 3 secondes sur la touche [Scan] avec la section supérieure de l'AAD ouverte.

IMPORTANT

Branchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) sur la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur) uniquement lors du nettoyage des rouleaux d'alimentation et d'éjection.

2. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



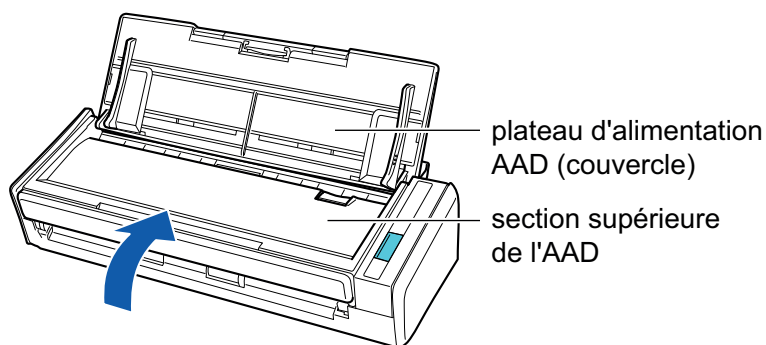
- Rouleau d'alimentation (× 2)/Rouleau d'éjection (× 2)

Appuyez sur la touche [Scan] pour faire tourner les rouleaux. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

CONSEIL

Pour faire tourner les rouleaux d'alimentation et les rouleaux d'éjection d'un tour complet, appuyez à sept reprises sur la touche [Scan].

3. Fermez la section supérieure de l'AAD.



⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

IMPORTANT

Assurez-vous que la section supérieure de l'ADD est fermée complètement.

Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier, d'autres erreurs d'alimentation ou des défauts d'image.

Nettoyer le S1100i

Cette section vous donne des indications sur la méthode et le matériel de nettoyage.

- ["Nettoyer les composants externes du S1100i" \(page 419\)](#)
- ["Nettoyer les composants internes du S1100i" \(page 420\)](#)

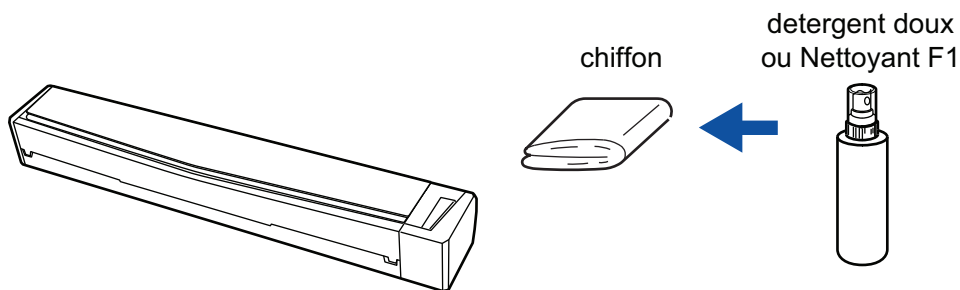
Nettoyer les composants externes du S1100i

Nettoyez l'extérieur du ScanSnap selon la procédure suivante.

- 1. Débranchez les câbles du ScanSnap.**
- 2. Nettoyez l'intérieur du ScanSnap avec un chiffon sec ou légèrement imbibé de Nettoyant F1 ou de détergent neutre.**

IMPORTANT

- N'utilisez jamais de diluant à peinture ou autres solvants organiques. La forme ou la couleur pourrait être modifiée.
- Lorsque vous nettoyez le ScanSnap, attention à ce que des liquides ne pénètrent pas à l'intérieur.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée. Retirez complètement le nettoyant avec un chiffon doux afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.



Nettoyer les composants internes du S1100i

Les numérisations répétées peuvent provoquer une accumulation de saletés et de poussières de papier à l'intérieur du ScanSnap et entraîner une erreur de numérisation.

À titre indicatif, l'intérieur du ScanSnap doit être nettoyé après la numérisation de 100 feuilles. Notez que cette valeur indicative varie selon le type de document que vous numérisez. Par exemple, il peut s'avérer nécessaire de nettoyer le scanner plus fréquemment lorsque vous numérisez des documents sur lesquels le toner n'est pas fondu suffisamment.



- Avant de nettoyer le ScanSnap, vous devez fermer le guide de chargement, éteindre le ScanSnap et débrancher le câble USB. Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur contenant de l'alcool pour nettoyer le scanner. Cela risque de faire pénétrer à l'intérieur du scanner de la poussière de papier ou d'autres saletés soufflées par le jet d'air violent de la bombe, ce qui peut provoquer une défaillance ou un mauvais fonctionnement du scanner.

Notez également que des étincelles provoquées par l'électricité statique peuvent provoquer un incendie.

IMPORTANT


- N'utilisez pas d'eau ou de détergent neutre pour nettoyer l'intérieur du ScanSnap.
- Le séchage pourrait être long si vous appliquez une quantité importante de Nettoyant F1. Utilisez une quantité modérée.

Éliminez complètement le nettoyant afin de ne laisser aucun résidu sur les parties nettoyées.

CONSEIL

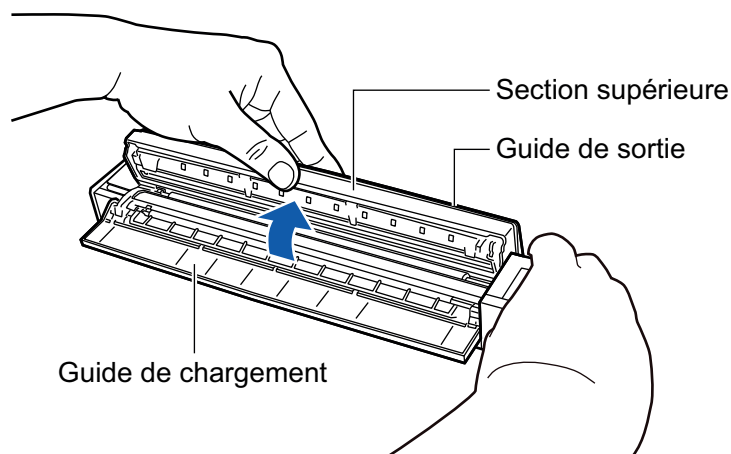
Pour vérifier le nombre de feuilles numérisées avec le ScanSnap, regardez [Nombre total de pages numérisées] dans la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote].

Pour ouvrir la fenêtre [ScanSnap Manager - Informations sur le scanner et sur le pilote], cliquez sur

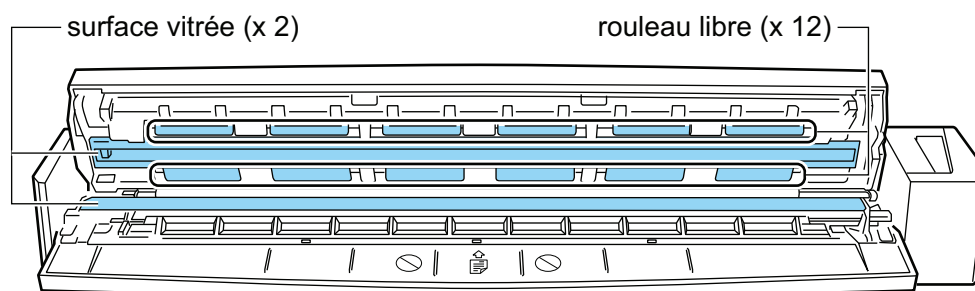
l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] et cliquez sur [Aide] → [Informations sur le ScanSnap] dans le "[Menu ScanSnap Manager](#)" (page 86).

1. Nettoyer la vitre et les rouleaux libres.

1. Débranchez les câbles du ScanSnap.
2. Ouvrez le couvercle supérieur et le guide de sortie.



3. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



- Surface vitrée (x 2, une sur le couvercle supérieur et une sur le côté opposé)
Enlevez délicatement la poussière et les saletés qui sont à la surface des sections vitrées.
- Rouleau libre (x 12, situés sur le couvercle supérieur)
Enlevez délicatement la poussière et les saletés des rouleaux en les faisant tourner à la main. Faites attention à ne pas endommager la surface des rouleaux. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur les rouleaux affectent les performances de l'alimentation.

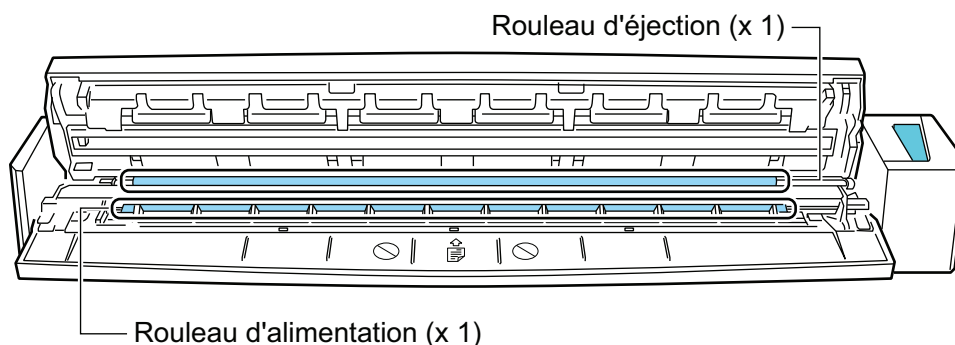
2. Nettoyez les rouleaux d'alimentation et d'éjection.

1. Branchez le câble USB sur le ScanSnap et l'ordinateur et appuyez sur la touche [Scan/ Stop] pendant 3 secondes, la section supérieure ouverte.

IMPORTANT

Branchez le câble USB sur l'ordinateur uniquement lorsque vous nettoyez les rouleaux d'alimentation et d'éjection.

2. Nettoyez les emplacements suivants avec un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1.



- Rouleau d'alimentation (× 1, situé sur le côté du scanneur)

Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour faire tourner le rouleau. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur le rouleau affectent les performances de l'alimentation.

- Rouleau d'éjection (× 1, situé sur le côté du scanneur)

Appuyez sur la touche [Scan/Stop] pour faire tourner le rouleau. Enlevez délicatement la poussière et les saletés en faisant attention à ne pas endommager la surface du rouleau. Assurez-vous qu'ils sont nettoyés correctement, car des résidus sur le rouleau affectent les performances de l'alimentation.

Si vous avez du mal à nettoyer le rouleau d'éjection, essayez de le nettoyer par-derrière en laissant la section supérieure entrouverte.

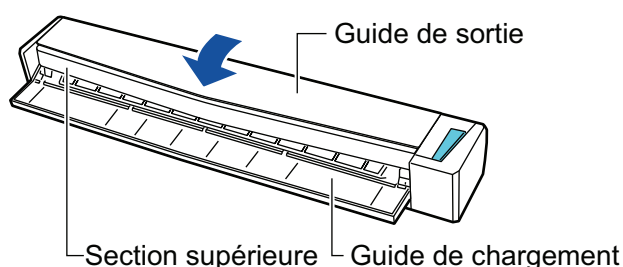


Rouleau d'éjection (x 1)

CONSEIL

Pour faire tourner le rouleau d'alimentation et le rouleau d'éjection d'un tour complet, appuyez à sept reprises sur la touche [Scan/Stop].

3. Fermez le couvercle supérieur et le guide de sortie.



⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

IMPORTANT

Assurez-vous que le couvercle supérieur est fermé complètement.

Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier, d'autres erreurs d'alimentation ou des défauts d'image.

Nettoyer le transparent (iX1500/iX500/iX100/S1100i)

Lorsque vous utilisez le Transparent, de la poussière et des saletés s'accumulent à la surface et à l'intérieur.

Nettoyez régulièrement le Transparent, car cela peut entraîner des erreurs de numérisation.

La procédure de nettoyage du Transparent est la suivante.

Entretien

Enlevez délicatement la poussière et les saletés à la surface et à l'intérieur du Transparent à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement imbibé de nettoyant F1 ou de détergent neutre.

IMPORTANT

- N'utilisez pas de diluant pour peinture ou d'autres solvants organiques.
- N'appuyez pas trop lorsque vous frottez la surface. Vous risquez d'endommager ou de déformer le transparent.
- Faites attention à ne pas laisser de plis sur le Transparent.
- Après avoir nettoyé l'intérieur du Transparent à l'aide d'un chiffon légèrement imbibé de nettoyant F1 ou de détergent neutre, assurez-vous que le Transparent est complètement sec avant de le refermer.
- Le Transparent doit être remplacé au bout de 500 numérisations environ.

Nettoyer le tapis (SV600)

En utilisant le Tapis, de la poussière et des saletés s'accumulent sur sa surface.

Procédez comme suit pour nettoyer le tapis.

Entretien

Nettoyez le Tapis avec un chiffon sec ou humide.

IMPORTANT

- N'utilisez pas de détergent.
- Maintenez le Tapis hors du feu ou d'objets à hautes températures.
- Ne froissez pas et ne pliez pas le Tapis.
- Nous vous recommandons de ranger le Tapis dans le tube et le sac dans lesquels il était emballé.
- Tenez le Tapis à l'abri de la lumière directe du soleil lorsque vous le rangez.

Consommables du ScanSnap (iX1500/iX500/S1300i)

- "Références et cycles de remplacement des consommables (iX1500/iX500/S1300i)" (page 426)
- "Vérifier l'état des consommables (iX500/S1300i)" (page 428)
- "Remplacer les consommables du iX1500" (page 429)
- "Remplacer les consommables du iX500" (page 436)
- "Remplacer les consommables du S1300i" (page 443)

Références et cycles de remplacement des consommables (iX1500/iX500/S1300i)

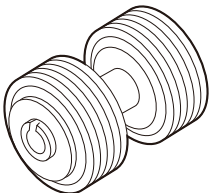
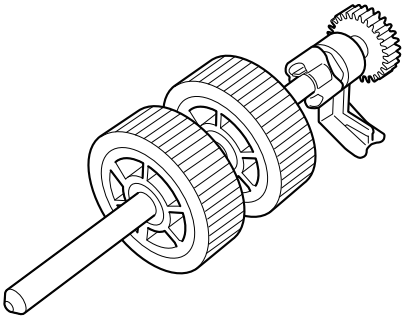
Le tableau suivant affiche les références des consommables et les cycles de remplacement suggérés.

Notez que les cycles de remplacement suggérés sont des indications concernant l'utilisation de papier sans bois au format A4 (80 g/m² [20 lb]), dans la mesure où ces cycles varient en fonction des types de documents numérisés.

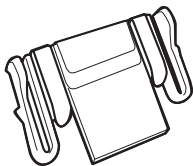
Utilisez exclusivement les consommables spécifiés.

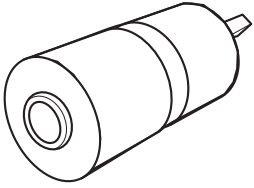
Pour en savoir plus sur l'achat de consommables, consultez la section "Fournisseurs de consommables/composants en option" dans "[A propos du service client et de l'entretien](#)" (page 477).

Consommables du iX1500/iX500

Nom du produit	Références	Cycle de remplacement suggéré
Ensemble rouleaux ● Rouleau de frein  ● Rouleau de prise 	PA03656-0001	200 000 feuilles ou un an

Consommables du S1300i

Nom du produit	Références	Cycle de remplacement suggéré
SEPARATEUR 	PA03541-0002	10 000 feuilles ou un an

Nom du produit	Références	Cycle de remplacement suggéré
ROULEAU DE PRISE 	PA03541-0001	100 000 feuilles ou un an

Vérifier l'état des consommables (iX500/S1300i)

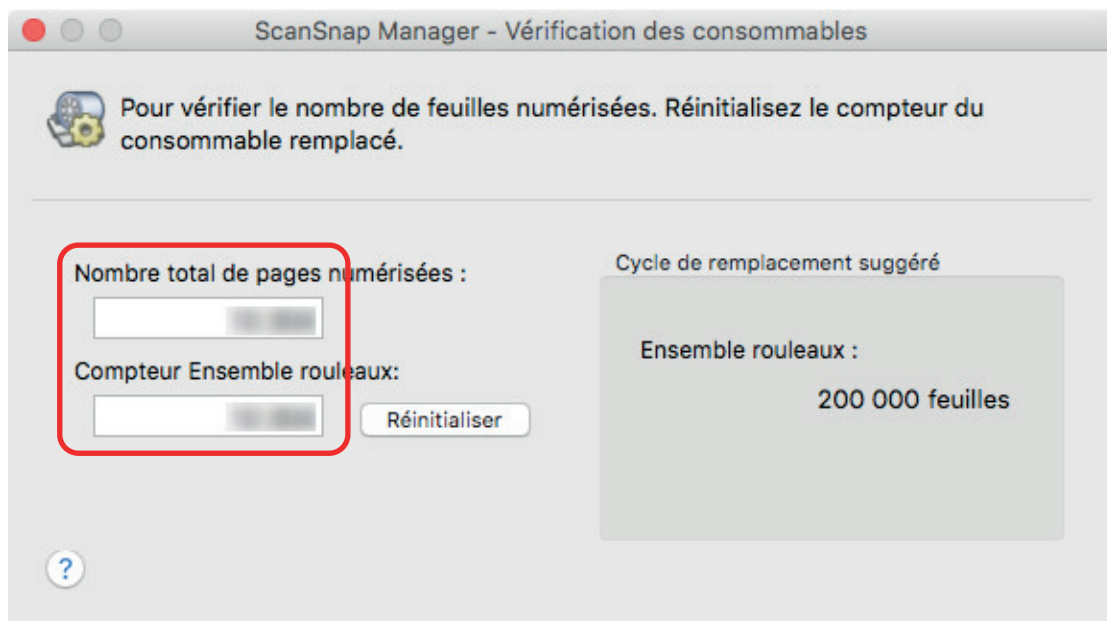
Vous pouvez vérifier l'état de chaque consommable à l'aide de la procédure suivante.

1. **Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Vérification des consommables] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).**

⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables] s'ouvre.

2. **Vérification de l'état de chaque consommable**

Consultez [Cycle de remplacement suggéré] à titre indicatif et remplacez les consommables.



Exemple : La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérifier l'état des consommables] s'ouvre pour le iX500


Remplacer les consommables du iX1500

L'ensemble rouleaux se compose du rouleau de frein et du rouleau de prise.

Remplacez l'ensemble rouleaux (consommable) du ScanSnap lorsque le cycle de remplacement est atteint.

Voici les cycles de remplacement suggérés.

- Après avoir numérisé 200 000 feuilles

Une notification () apparaît sur l'écran tactile du ScanSnap après avoir numérisé 200 000 feuilles.

- Après un an d'utilisation

Remplacez ce consommable dès que le nombre de feuilles numérisées ou la période d'utilisation atteint le cycle de remplacement suggéré.

Remplacez-les selon la procédure suivante :



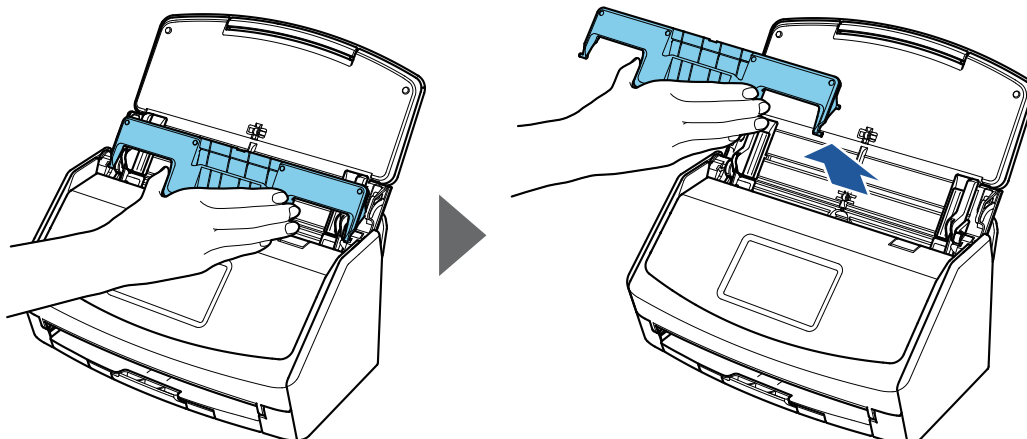
- Avant de remplacer les consommables, vous devez mettre le ScanSnap hors tension et débrancher le câble d'alimentation. Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne laissez pas de composants internes, tels que le rouleau de frein ou le rouleau de prise, à la portée d'enfants en bas âge. Cela peut provoquer des blessures.

IMPORTANT

La partie inférieure du ScanSnap peut devenir chaude lorsque vous utilisez le ScanSnap mais cela n'a aucune incidence sur son fonctionnement et ne provoque aucune détérioration physique. Veillez à ne pas faire tomber le ScanSnap lorsque vous le transportez.

- 1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise CA.**
- 2. Retirez les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).**
- 3. Retirez le guide de chargement de reçus s'il est fixé.**

Pour retirer le guide de chargement de reçus, tenez-le d'une main et tirez-le de l'autre main.



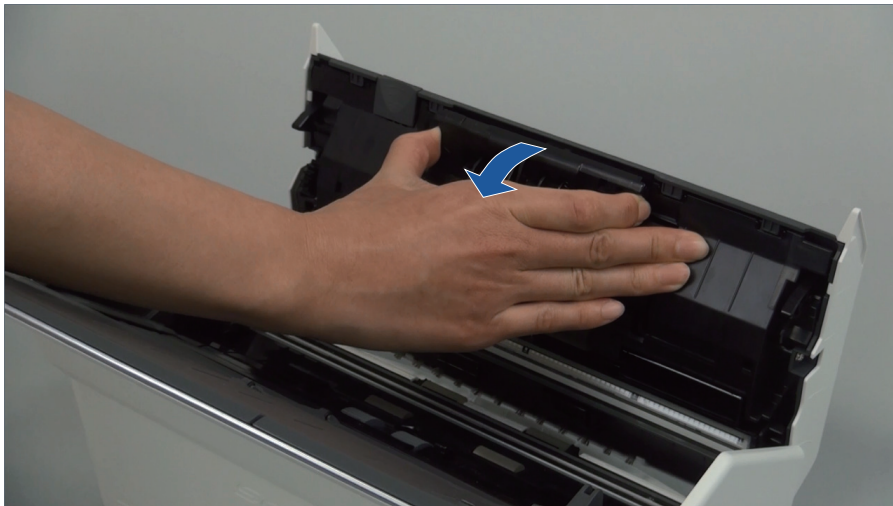
- 4. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.**



- 5. Remplacez le rouleau de frein**

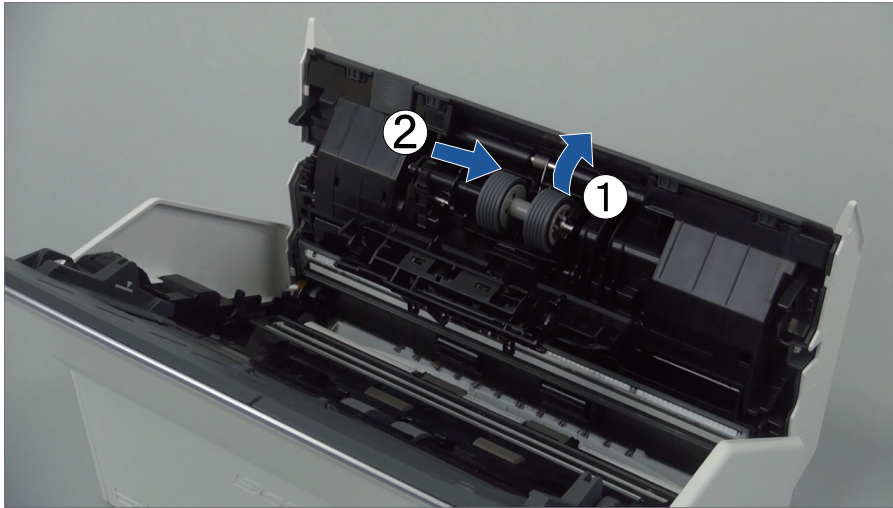
1. Ouvrez le couvercle du rouleau de frein.

Tenez les deux extrémités du couvercle et ouvrez-le dans le sens de la flèche.

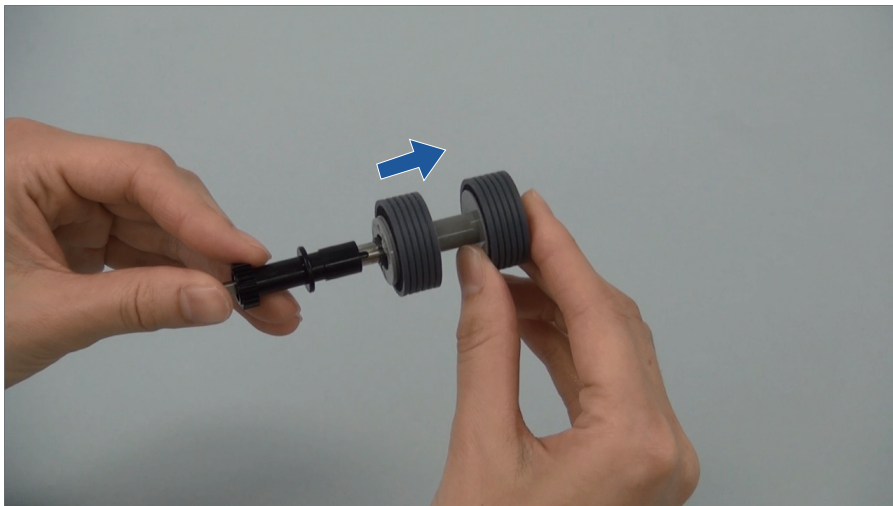


2. Retirez l'axe du rouleau de frein du ScanSnap.

Soulevez le rouleau de frein pour retirer le côté droit de l'axe, puis sortez l'axe du logement situé sur la gauche.

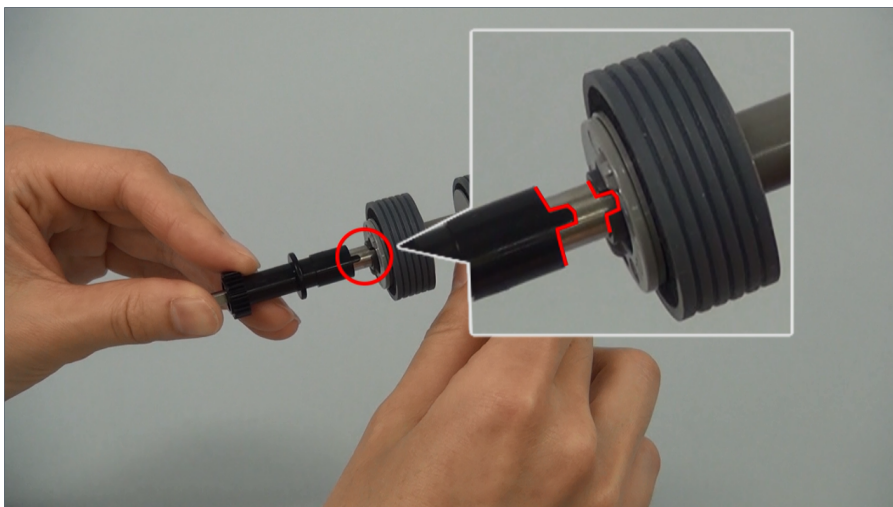


3. Retirez le rouleau de frein de son axe.



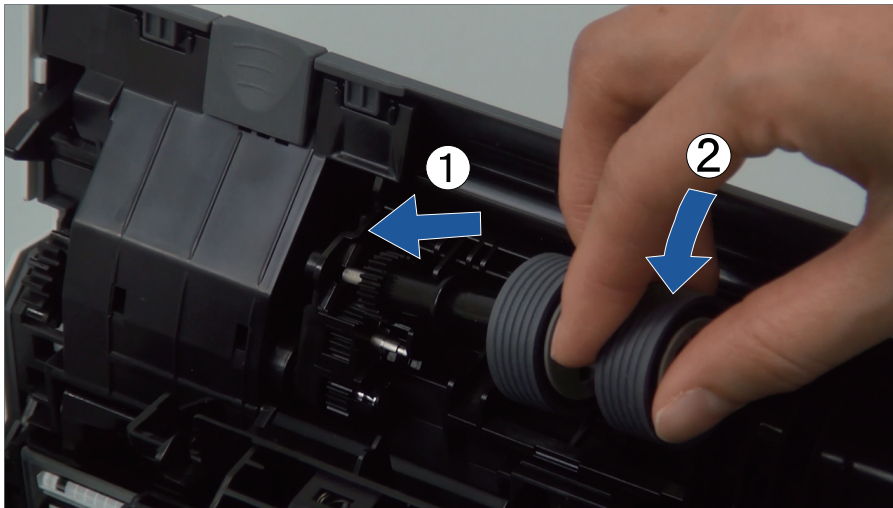
4. Fixez un nouveau rouleau de frein sur l'axe.

Insérez l'axe sur le rouleau de frein en alignant la partie saillante de l'axe avec l'encoche du rouleau de frein.



5. Fixez l'axe sur le ScanSnap.

Insérez délicatement l'extrémité gauche de l'axe dans l'encoche puis l'extrémité droite.



6. Fermez le couvercle du rouleau de frein.

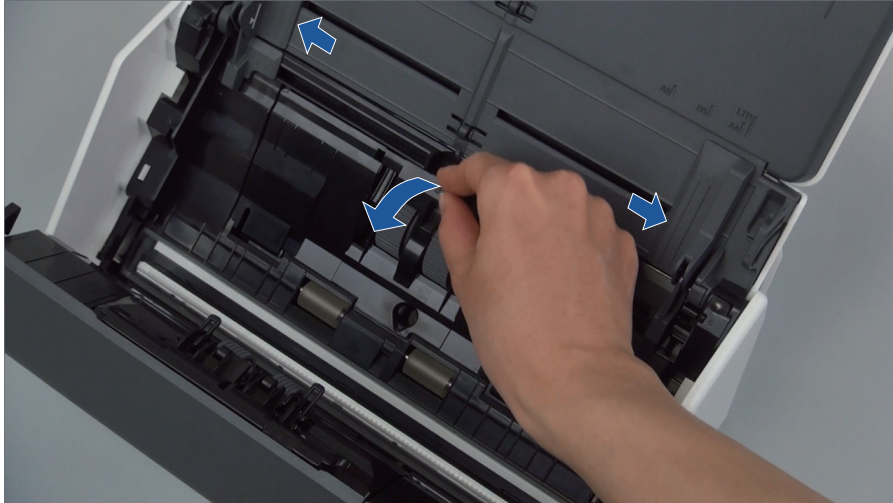
IMPORTANT

Assurez-vous que l'axe est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

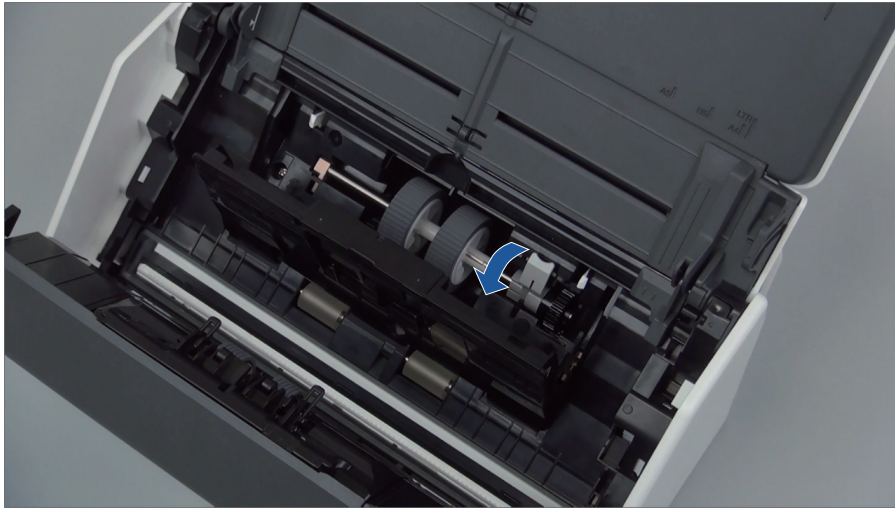
6. Remplacez le rouleau de prise.

1. Ouvrez le guide de feuille.

Faites glisser les guides latéraux. Ouvrez le guide-papier en appuyant sur son onglet avec votre doigt.

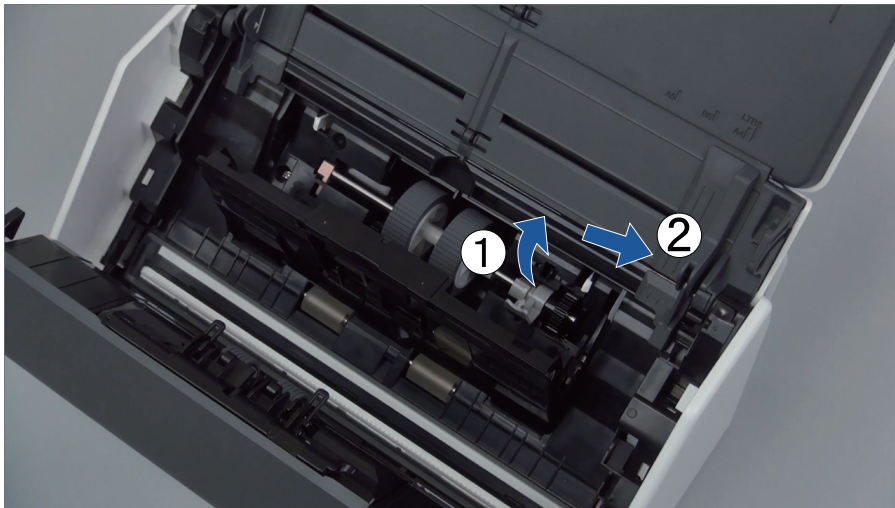


2. Faites pivoter la bague dans le sens de la flèche.



3. Retirez le rouleau de prise.

Soulevez légèrement le côté droit de la bague (sur environ 5 mm), déplacez-la sur la droite, puis soulevez-la vers vous pour le rouleau de prise.

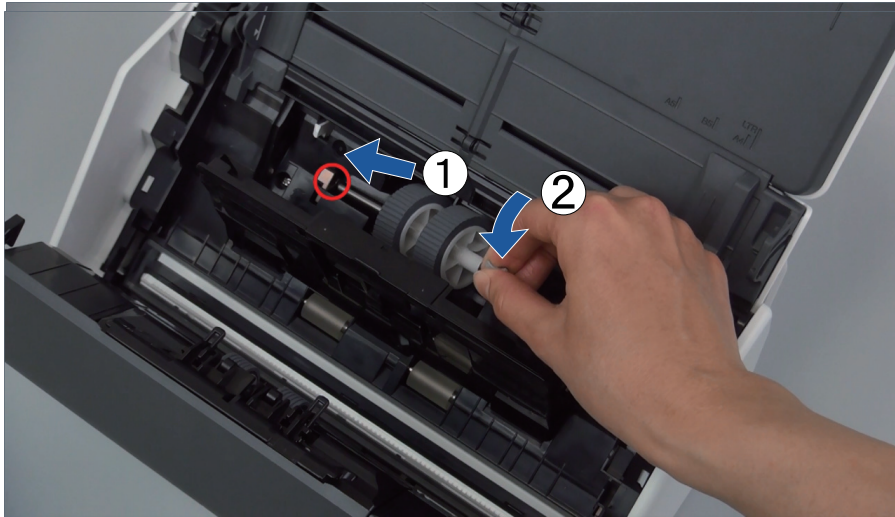


IMPORTANT

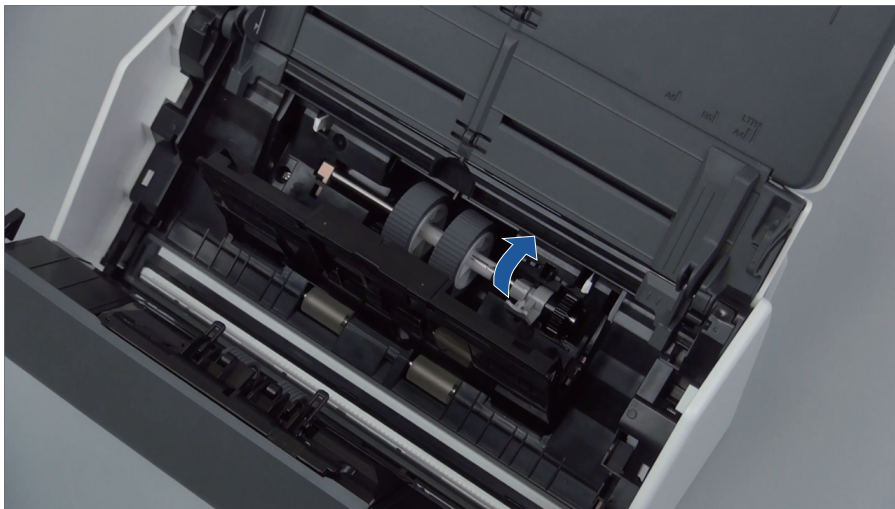
Attention à ne pas toucher la graisse sur l'engrenage près de la bague.

4. Fixez un nouveau rouleau de prise sur le ScanSnap.

Insérez l'extrémité gauche de l'axe dans l'encoche située à gauche. Fixez ensuite délicatement l'extrémité droite de l'axe dans son emplacement.



5. Faites pivoter la bague dans le sens de la flèche.

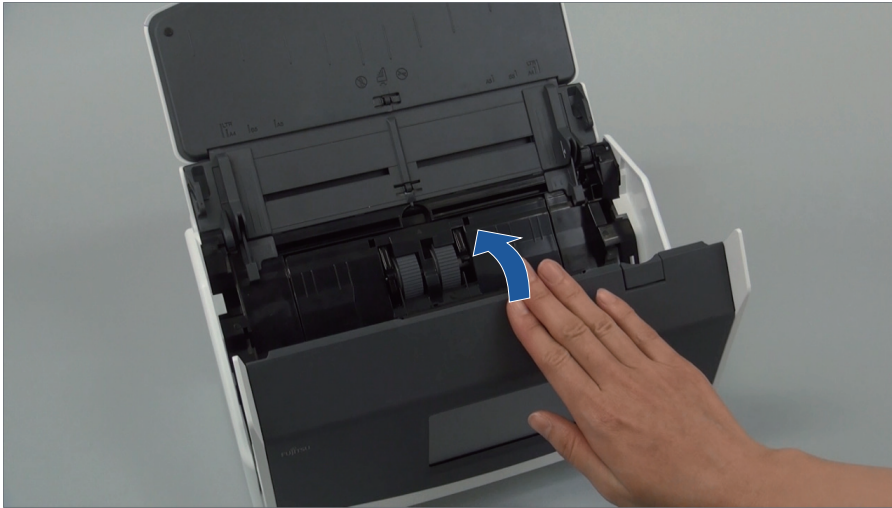


IMPORTANT

Assurez-vous que le rouleau de prise est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

6. Fermez le guide de feuille.
Assurez-vous que les côtés du guide-papier sont fermement verrouillés.

- 7. Fermez la section supérieure de l'AAD.**



⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

8. Branchez le câble d'alimentation sur la prise CA et mettez le ScanSnap sous tension.

9. Remettez à zéro le compteur de l'ensemble rouleaux.

1. Appuyez sur  sur l'écran tactile pour afficher l'écran [Paramètres].

2. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Maintenance].

3. Appuyez sur [Vérifier l'état des consommables] pour afficher l'écran [Vérifier l'état des consommables].

4. Appuyez sur le bouton [Réinitialiser].

5. Lorsqu'un message s'affiche, appuyez sur le bouton [OK].

⇒ La valeur du compteur actuel de [Compteur actuel / Cycle de remplacement] est définie sur "0".

Remplacer les consommables du iX500

L'ensemble rouleaux se compose du rouleau de frein et du rouleau de prise.

Remplacez-les selon la procédure suivante :

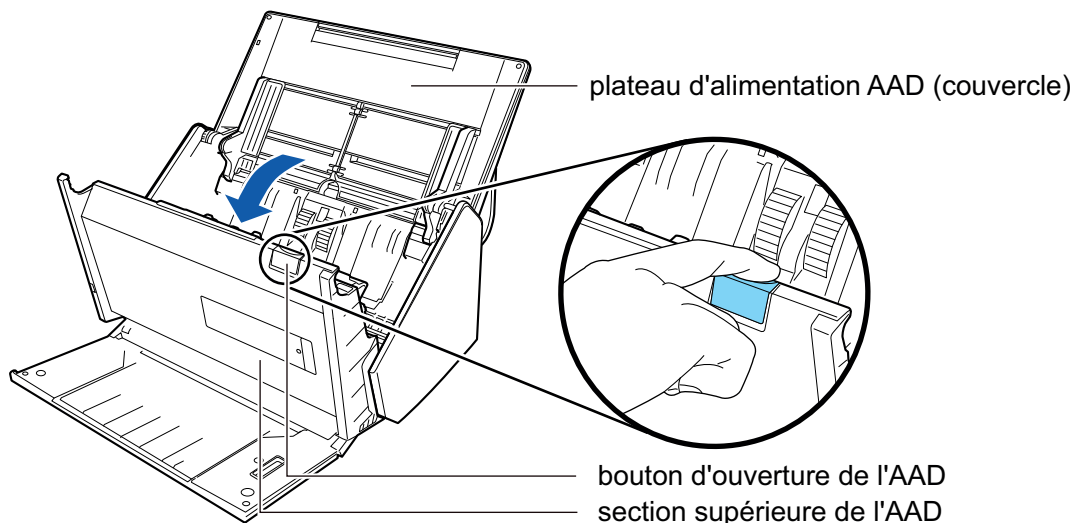


- Avant de remplacer les consommables, vous devez mettre le ScanSnap hors tension et débrancher le câble d'alimentation. Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne laissez pas de composants internes, tels que le rouleau de frein ou le rouleau de prise, à la portée d'enfants en bas âge. Cela peut provoquer des blessures.

IMPORTANT

La partie inférieure du ScanSnap peut devenir chaude lorsque vous utilisez le ScanSnap mais cela n'a aucune incidence sur son fonctionnement et ne provoque aucune détérioration physique. Veillez à ne pas faire tomber le ScanSnap lorsque vous le transportez.

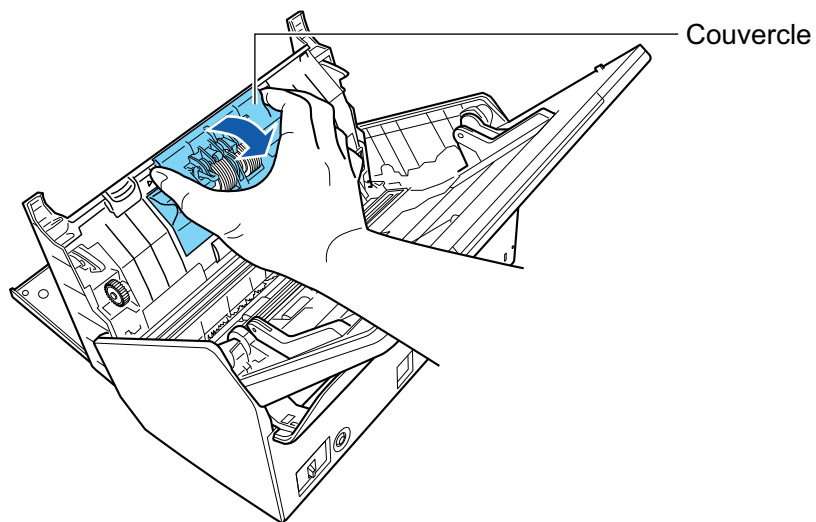
- 1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise CA.**
- 2. Retirez les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle).**
- 3. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.**



4. Remplacez le rouleau de frein

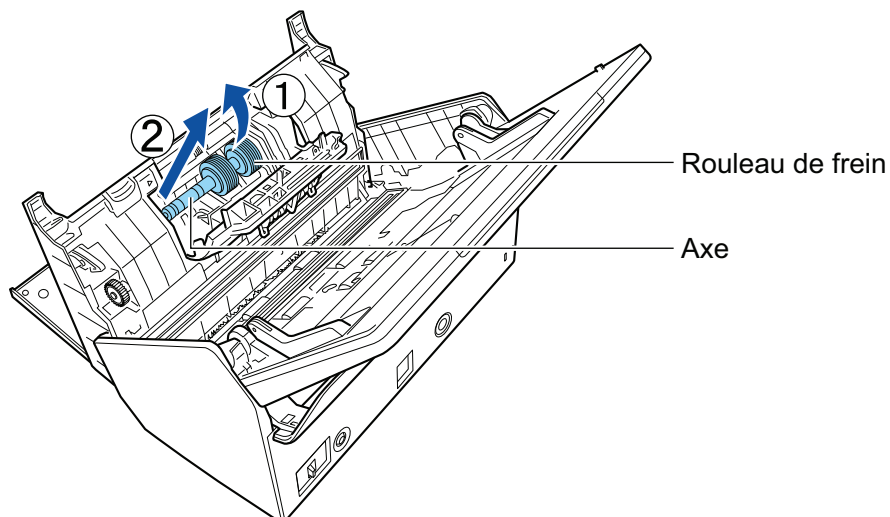
1. Ouvrez le couvercle du rouleau de frein.

Tenez les deux extrémités du couvercle et ouvrez-le dans le sens de la flèche.

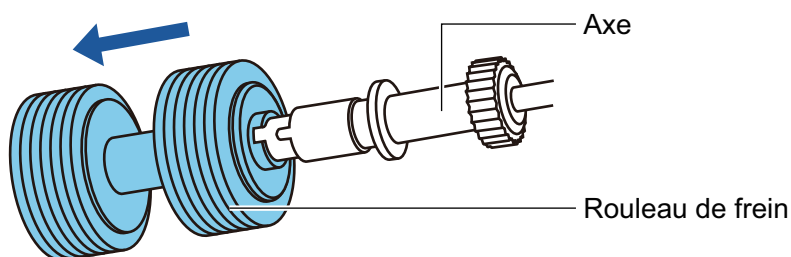


2. Retirez l'axe du rouleau de frein du ScanSnap.

Soulevez le rouleau de frein pour retirer le côté droit de l'axe, puis sortez l'axe du logement situé sur la gauche.

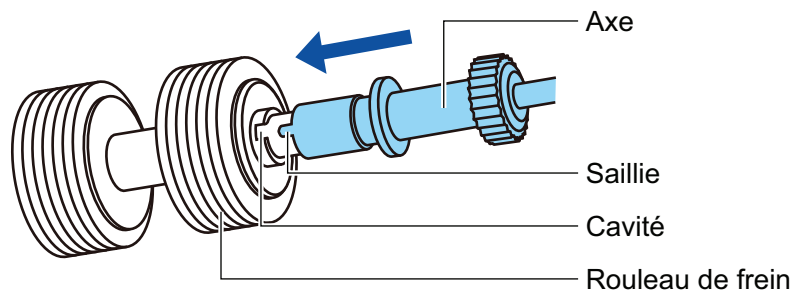


3. Retirez le rouleau de frein de son axe.



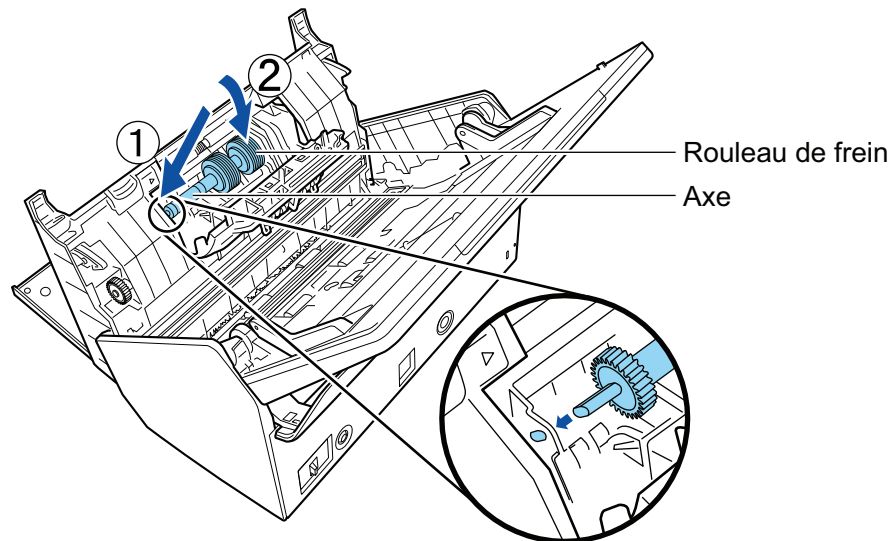
4. Fixez un nouveau rouleau de frein sur l'axe.

Insérez l'axe sur le rouleau de frein en alignant la partie saillante de l'axe avec l'encoche du rouleau de frein.



5. Fixez l'axe sur le ScanSnap.

Insérez délicatement l'extrémité gauche de l'axe dans l'encoche puis l'extrémité droite.



6. Fermez le couvercle du rouleau de frein.

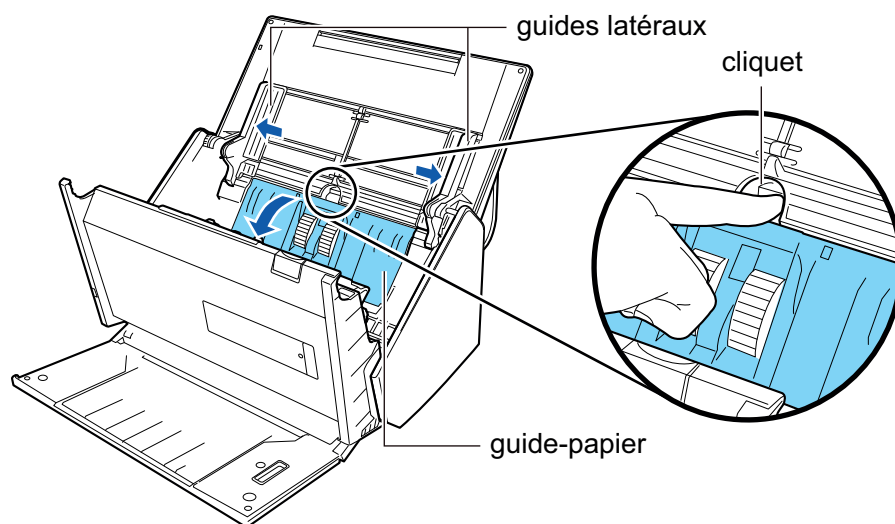
IMPORTANT

Assurez-vous que l'axe est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

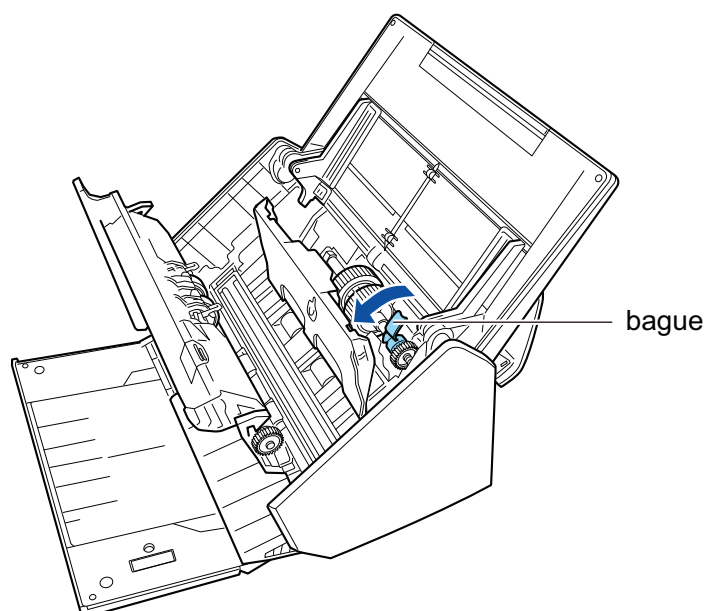
5. Remplacez le rouleau de prise.

1. Ouvrez le guide de feuille.

Faites glisser les guides latéraux. Ouvrez le guide-papier en appuyant sur son onglet avec votre doigt.

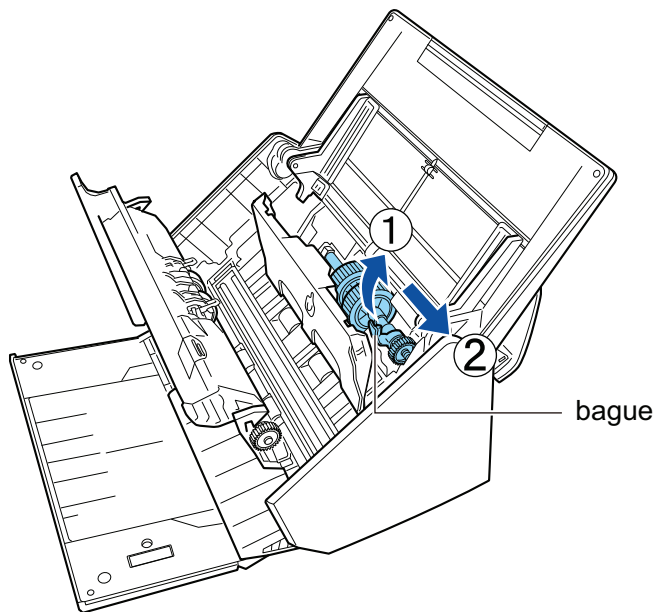


2. Faites pivoter la bague dans le sens de la flèche.



3. Retirez le rouleau de prise.

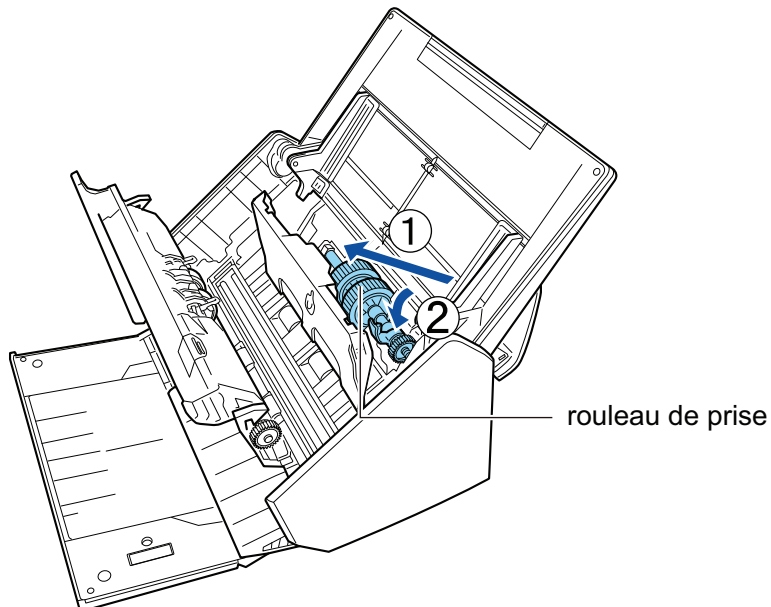
Soulevez légèrement le côté droit de la bague (sur environ 5 mm), déplacez-la sur la droite, puis soulevez-la vers vous pour le rouleau de prise.



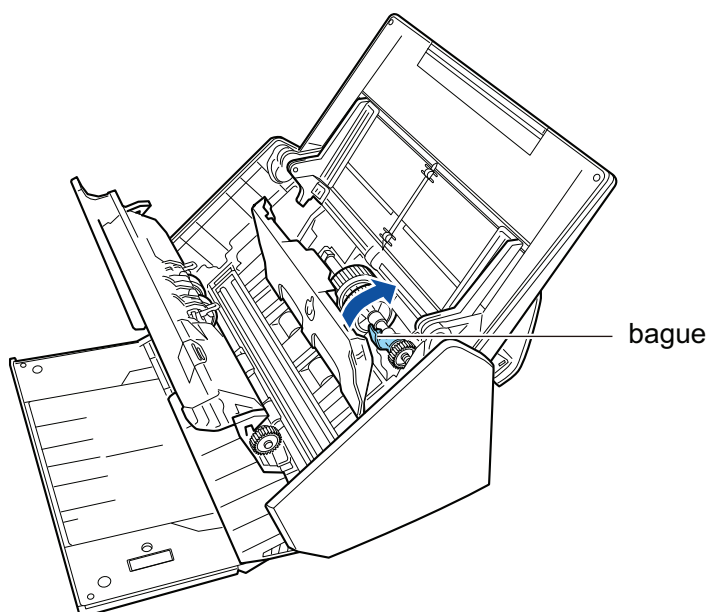
IMPORTANT

Attention à ne pas toucher la graisse sur l'engrenage près de la bague.

4. Fixez un nouveau rouleau de prise sur le ScanSnap.
Insérez l'extrémité gauche de l'axe dans l'encoche située à gauche. Fixez ensuite délicatement l'extrémité droite de l'axe dans son emplacement.

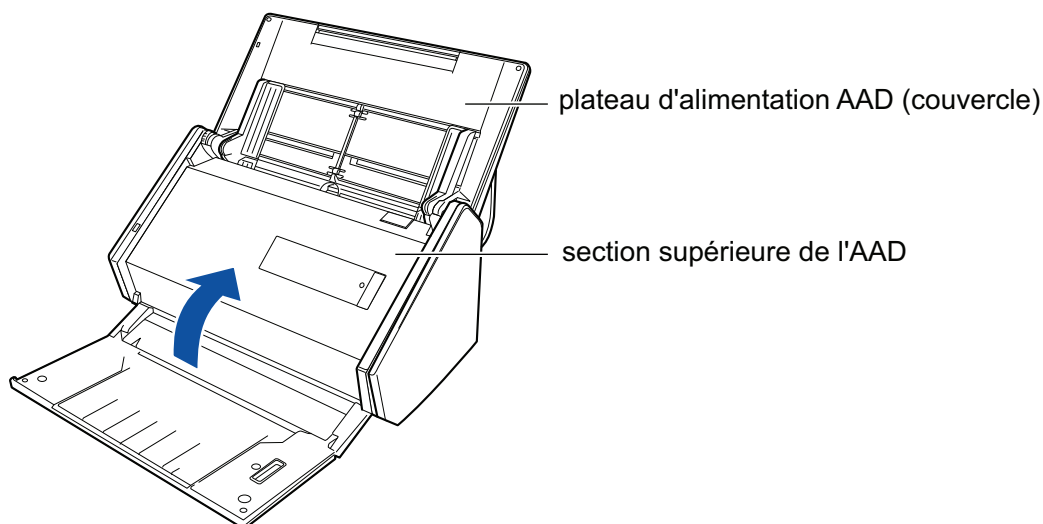


5. Faites pivoter la bague dans le sens de la flèche.

**IMPORTANT**


Assurez-vous que le rouleau de prise est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

6. Fermez le guide de feuille.
Assurez-vous que les côtés du guide-papier sont fermement verrouillés.

6. Fermez la section supérieure de l'AAD.

⇒ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

7. Branchez le câble d'alimentation sur la prise CA et mettez le ScanSnap sous tension.**8. Réinitialisez le compteur de l'ensemble rouleaux.**

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Vérification des consommables] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).

- ⇒ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables] s'ouvre.
- 2. Cliquez sur le bouton [Réinitialiser] pour [Compteur Ensemble rouleaux].
 - ⇒ Une fenêtre de confirmation s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton [Oui].
 - ⇒ [Compteur Ensemble rouleaux] est réinitialisé à 0.

Remplacer les consommables du S1300i

Cette section vous explique comment remplacer le séparateur et l'ensemble rouleau de prise.



- Avant de remplacer les consommables, vous devez éteindre le ScanSnap et débrancher le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) de la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur). Sinon, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne laissez pas des composants internes, tels que le séparateur ou le rouleau de prise, à la portée d'enfants en bas âge. Cela peut provoquer des blessures.

IMPORTANT

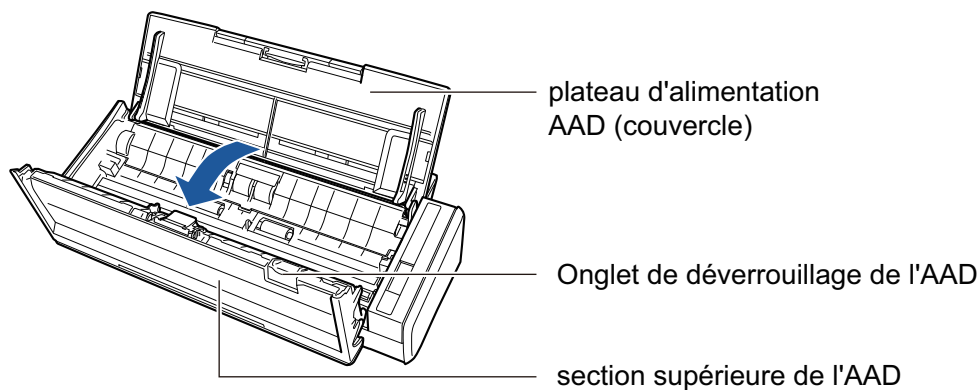
La partie inférieure du ScanSnap peut devenir chaude lorsque vous utilisez le ScanSnap mais cela n'a aucune incidence sur son fonctionnement et ne provoque aucune détérioration physique. Veillez à ne pas faire tomber le ScanSnap lorsque vous le transportez.

- ["Remplacer le séparateur \(S1300i\)" \(page 444\)](#)
- ["Remplacer l'ensemble rouleau de prise \(S1300i\)" \(page 447\)](#)

Remplacer le séparateur (S1300i)

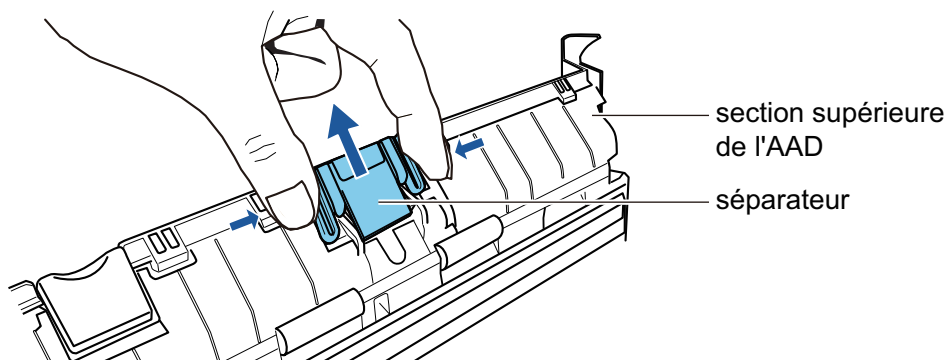
Remplacez le séparateur selon la procédure suivante :

- 1. Débranchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) de la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur).**
- 2. Retirez les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (couverture).**
- 3. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.**

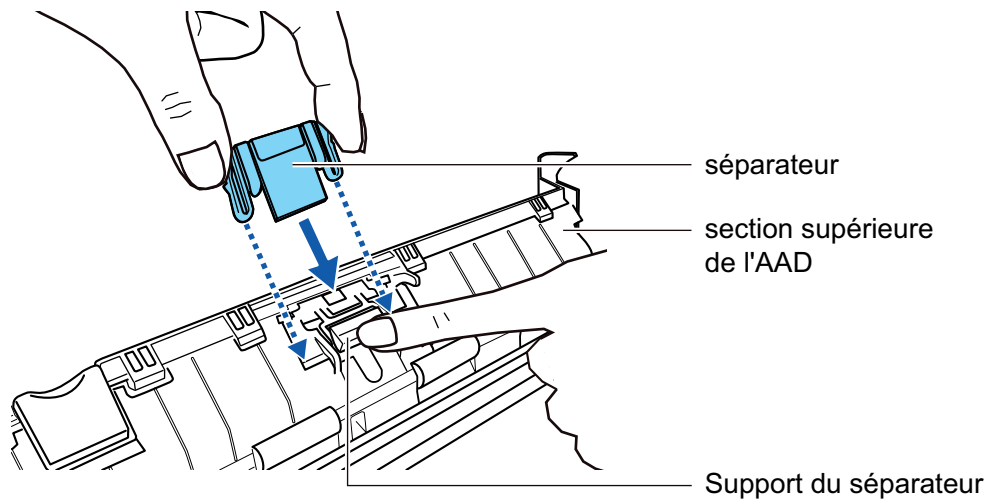


- 4. Retirez le séparateur.**

Maintenez les deux extrémités du séparateur et retirez-le dans le sens de la flèche.

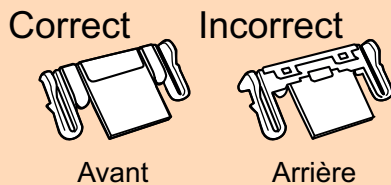


- 5. Fixez un nouveau séparateur tout en appuyant sur le support du séparateur.**

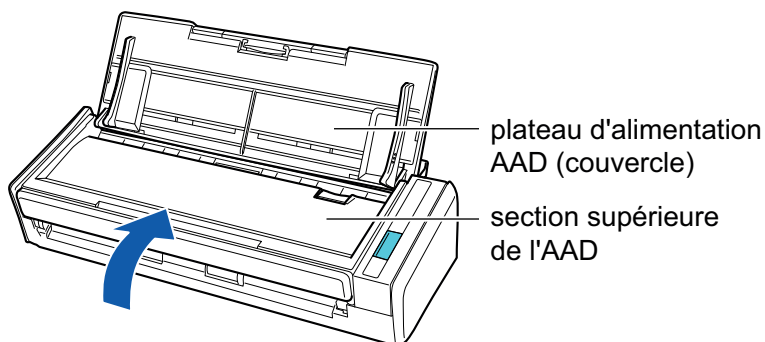
**IMPORTANT**

Fixez le séparateur, le recto vers vous.

Si le séparateur est fixé à l'envers, des bourrages papier ou d'autres erreurs de chargement risquent de se produire.


**6. Assurez-vous que le séparateur est fermement fixé à l'onglet.****IMPORTANT**

Assurez-vous que le séparateur est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

7. Fermez la section supérieure de l'AAD.

→ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

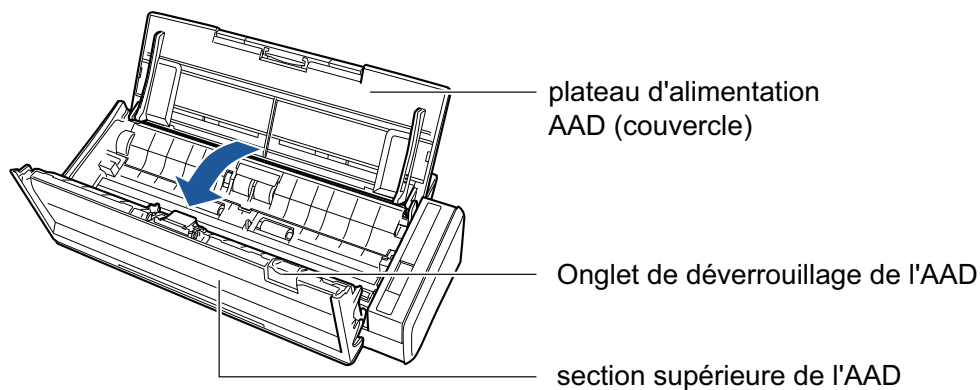
8. Branchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) sur la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur) et allumez le ScanSnap.**9. Réinitialisez le compteur du séparateur.**

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Vérification des consommable] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
→ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables] s'ouvre.
2. Cliquez sur le bouton [Réinitialiser] pour [Séparateur].
→ Une fenêtre de confirmation s'affiche.
3. Cliquez sur le bouton [Oui].
→ [Séparateur] est réinitialisé à 0.

Remplacer l'ensemble rouleau de prise (S1300i)

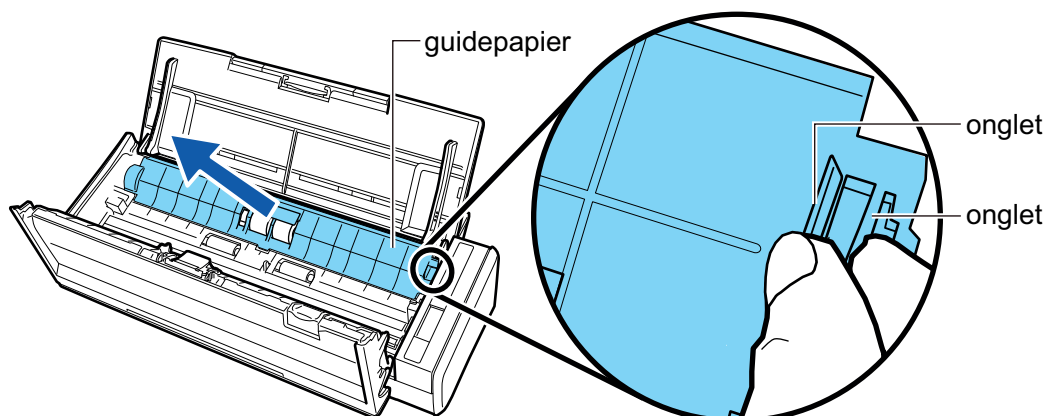
Remplacez l'ensemble rouleau de prise selon la procédure suivante :

- 1. Débranchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) de la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur).**
- 2. Retirez les documents du plateau d'alimentation de l'AAD (couverture).**
- 3. Tirez sur le bouton d'ouverture de l'AAD pour ouvrir la section supérieure de l'AAD.**

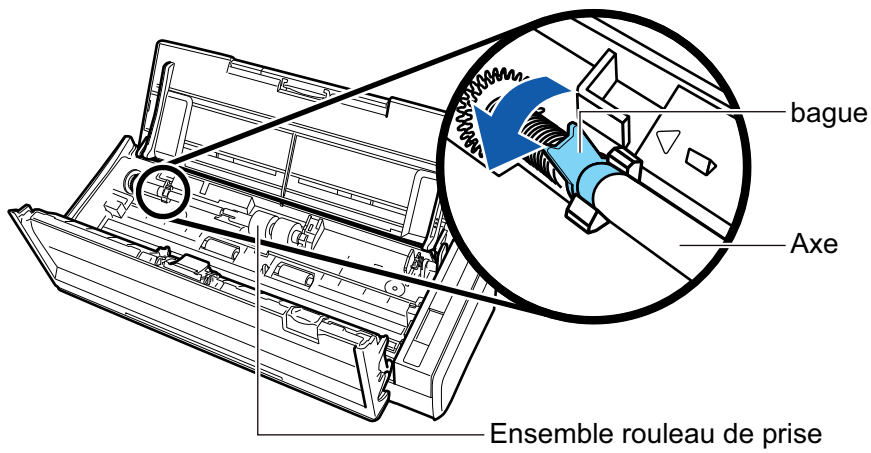


- 4. Fermez le guide-papier.**

Tout en maintenant l'onglet sur l'extrémité droite et en appuyant vers l'intérieur, soulevez le guide-papier vers vous pour le retirer.

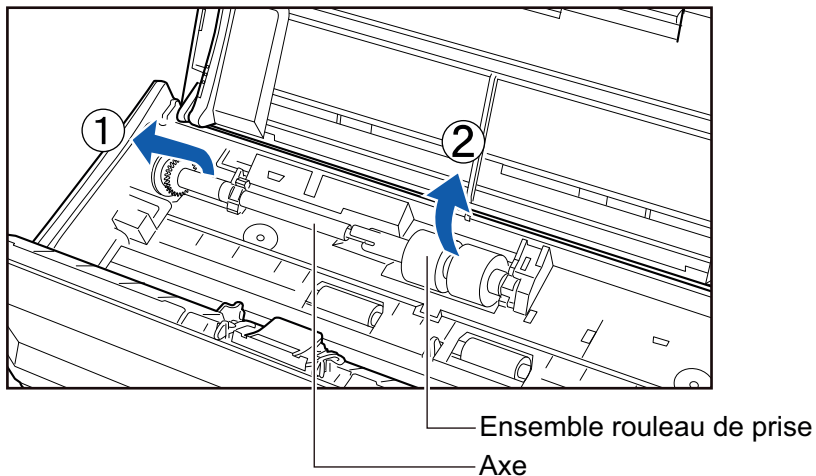


- 5. Tournez la bague située à gauche.**



6. Retirez l'axe du rouleau de prise du ScanSnap.

Soulevez légèrement le côté gauche de l'axe (sur environ 5 mm), déplacez-le sur la gauche, puis soulevez-le vers vous pour le retirer.



IMPORTANT

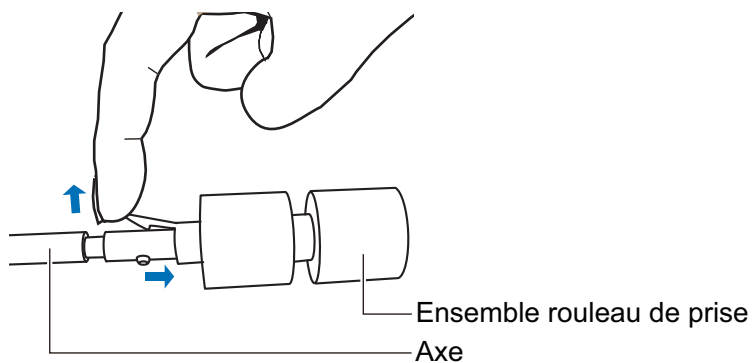
De la poussière de papier risque de se déposer autour de l'ensemble rouleau de prise.

Retirez-la à l'aide d'un chiffon imbibé de nettoyant F1. Faute de quoi des erreurs sur les images risquent d'apparaître.

N'utilisez ni d'eau, ni de détergent neutre, ni d'aérosol.

7. Retirez l'ensemble rouleau de prise de son axe.

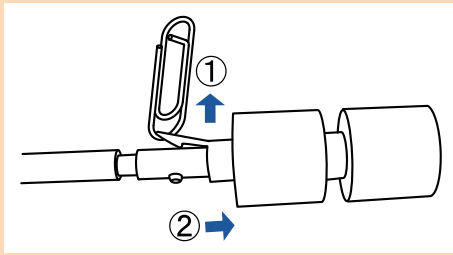
→ Tout en soulevant l'onglet de l'ensemble rouleau de prise, retirez l'axe.



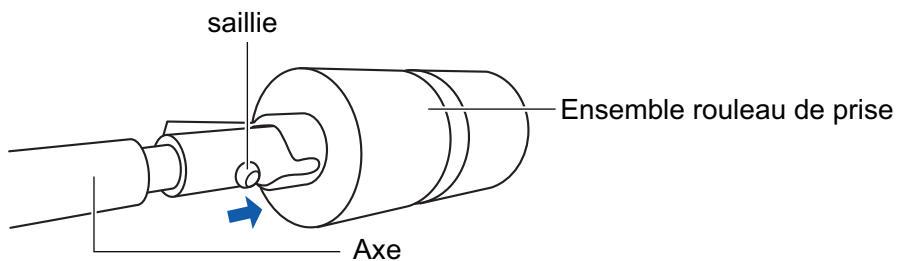
IMPORTANT

Si vous tentez de soulever l'onglet avec votre ongle, vous risquez de vous blesser ou de l'endommager.

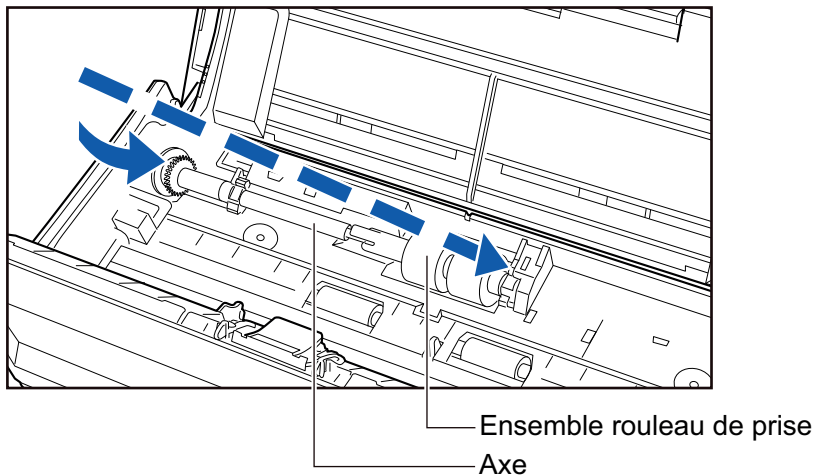
Utilisez un trombone ou équivalent si vous n'arrivez pas à le soulever.

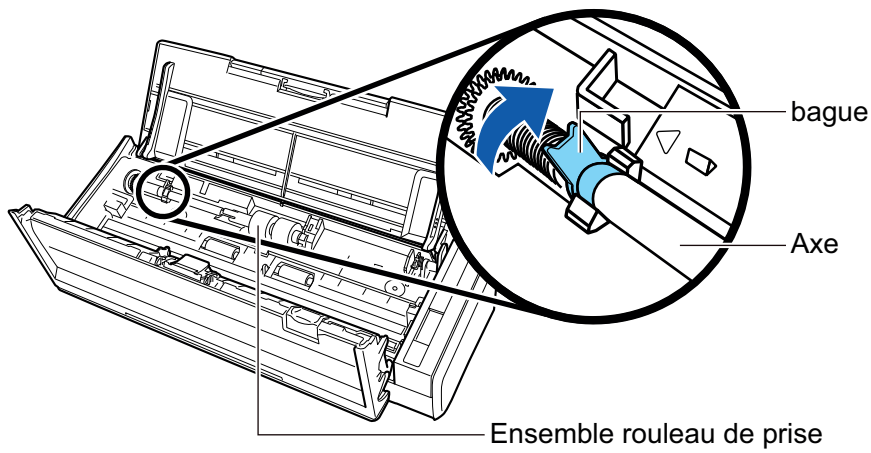
**8. Fixez un nouvel ensemble rouleau de prise sur l'axe.**

Insérez la saillie de l'axe dans l'encoche de l'ensemble rouleau de prise.

**9. Fixez l'axe sur le ScanSnap.**

Insérez l'extrémité droite de l'axe dans la bague situé à droite. Fixez ensuite délicatement l'extrémité gauche de l'axe dans son emplacement.

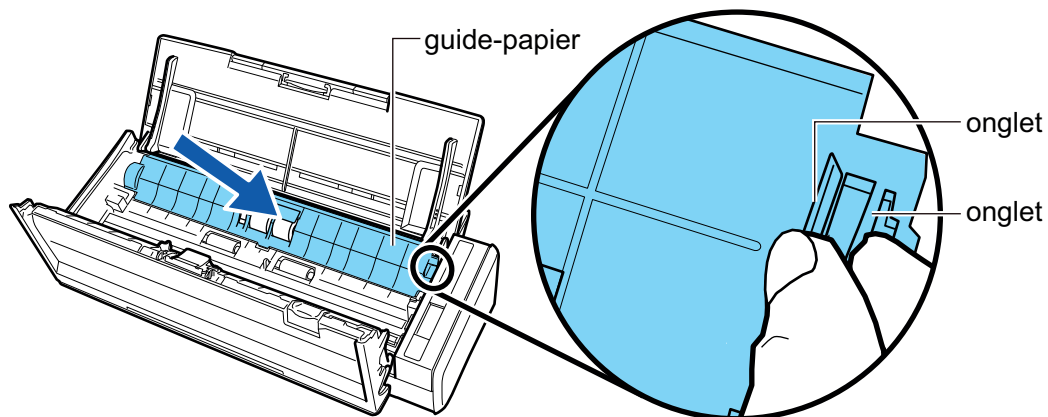
**10. Fixez la bague sur la gauche.**

**IMPORTANT**

Assurez-vous que l'axe est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

11. Fixez le guide-papier.

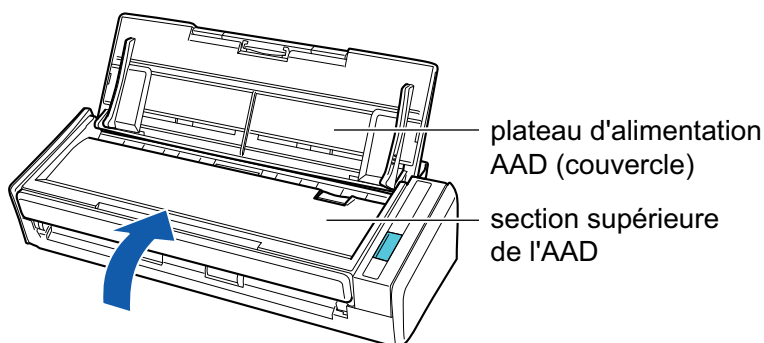
Tout en maintenant l'onglet situé sur l'extrémité droite, fixez le guide-papier sur son emplacement.



→ Il émet un déclic lorsqu'il retrouve sa position originale.

IMPORTANT


Assurez-vous que le guide-papier est fermement fixé. Sinon, cela peut provoquer des bourrages papier ou d'autres erreurs d'alimentation.

12. Fermez la section supérieure de l'AAD.

→ Elle émet un déclic lorsqu'elle retrouve sa position originale.

13. Branchez le câble d'alimentation (câble d'alimentation ou câble d'alimentation bus USB) sur la source d'alimentation (prise CA ou ordinateur) et allumez le ScanSnap.

14. Réinitialisez le compteur du rouleau de prise.

1. Faites un clic droit sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [control] du clavier et sélectionnez [Vérification des consommable] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
→ La fenêtre [ScanSnap Manager - Vérification des consommables] s'ouvre.
2. Cliquez sur le bouton [Réinitialiser] pour [Rouleau de prise].
→ Une fenêtre de confirmation s'affiche.
3. Cliquez sur le bouton [Oui].
→ [Rouleau de prise] est réinitialisé à 0.

Annexe

- "Mise à jour du logiciel" (page 453)
- "Mettre à jour le microprogramme" (page 454)
- "Désinstaller le logiciel" (page 456)
- "Référence du tapis (SV600)" (page 462)
- "Référence du transparent (iX1500/iX500/iX100/S1100i)" (page 463)
- "Spécifications du ScanSnap" (page 464)

Mise à jour du logiciel

Les dernières mises à jour des logiciels de la série ScanSnap sont disponibles gratuitement sur notre serveur de téléchargement. Il s'agit de ScanSnap Online Update.

Afin d'améliorer la sécurité, l'opérabilité et les fonctions des logiciels, il est recommandé d'appliquer les dernières mises à jour.

Pour les programmes pouvant être mis à jour, consultez la page suivante :

<https://scansnap.fujitsu.com/jp/downloads/online-setup-help-ww.html>

ScanSnap Online Update vérifie le serveur de téléchargement régulièrement.

Lorsque la dernière version de ScanSnap est disponible, une fenêtre contenant la liste des mises à jour s'affiche.

Pour installer la mise à jour, suivez les instructions dans la fenêtre.

Pour en savoir plus, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

Depuis ScanSnap manager, vous pouvez également vérifier manuellement s'il existe une version plus récente du programme et exécuter sa mise à jour.

- 1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [contrôle] du clavier et cliquez [Aide] → [Online Update] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).**

⇒ ScanSnap Online Update vérifie si une version plus récente de ScanSnap manager est disponible. Pour installer la mise à jour, suivez les étapes suivantes.

Pour en savoir plus, consultez l'Aide de ScanSnap Online Update.

IMPORTANT

- Une connexion à internet est requise afin d'exécuter la mise en jour en ligne de ScanSnap Manager.
- Connectez vous comme utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.

CONSEIL

Pour en savoir plus sur les mises à jour de ScanSnap Manager, visitez les pages web suivantes :

<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

Mettre à jour le microprogramme

Mettez à jour le firmware ScanSnap pour ajouter de nouvelles fonctions ou améliorer les fonctions existantes et les performances du scanneur.

Si le ScanSnap est connecté à Internet, le firmware peut être mis à jour sur l'écran tactile du ScanSnap.

- "Pour consulter les dernières informations sur le firmware" (page 454)
- "Pour mettre à jour le firmware" (page 454)

Pour consulter les dernières informations sur le firmware

La consultation des dernières informations sur le firmware en avance vous permet de déterminer si le firmware doit être mis à jour.

Pour obtenir les dernières informations sur le firmware, cliquez [ici](#).


Pour mettre à jour le firmware

IMPORTANT

- N'effectuez pas les opérations suivantes lors de la mise à jour du firmware. Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager les données du firmware.
 - Mise sous tension du ScanSnap
 - Déconnexion du ScanSnap d'Internet en désactivant le point d'accès sans fil ou en modifiant les paramètres

CONSEIL

- Si vous utilisez le logiciel associé au ScanSnap, appliquez aussi les dernières mises à jour au logiciel.
Pour en savoir plus, consultez "Mise à jour du logiciel" (page 453).

1. Cliquez sur l'icône de ScanSnap Manager  dans le Dock tout en appuyant sur la touche [Ctrl] du clavier et sélectionnez [Quitter] depuis le "Menu ScanSnap Manager" (page 86).
⇒ Vous quittez ScanSnap Manager.

2. Appuyez sur  sur l'écran tactile pour afficher l'écran [Paramètres].

3. Appuyez sur  pour afficher l'écran [Maintenance].

4. Appuyez sur [Mettre à jour le microprogramme] pour afficher l'écran [Mettre à jour le microprogramme].

Si le champ [Dernière version/Version actuelle] indique [Inconnu], vérifiez si le ScanSnap est connecté à Internet.

5. Appuyez sur la touche [Mise à jour].

⇒ La mise à jour du microprogramme commence.

Désinstaller le logiciel

Cette section vous explique la désinstallation des programmes suivants :

- ["Désinstallation de ScanSnap Manager" \(page 457\)](#)
- ["Désinstaller ScanSnap Home" \(page 459\)](#)
- ["Désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap" \(page 460\)](#)
- ["Désinstallation de ScanSnap Online Update" \(page 461\)](#)

Désinstallation de ScanSnap Manager



Désinstaller de ScanSnap Manager.

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap] → [Sub], puis double-cliquez sur [ScanSnap Uninstaller].**
 - ⇒ La fenêtre [ScanSnap Uninstaller] s'affiche, (l'écran [Bienvenue dans ScanSnap Uninstaller]).
- 3. Cliquez sur le bouton [Continuer].**
 - ⇒ L'écran [Information importante] s'affiche.
- 4. Lisez l'écran [Lisez-moi], puis cliquez sur le bouton [Désinstaller].**
 - ⇒ La fenêtre d'authentification s'affiche.
- 5. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour un utilisateur disposant de privilèges d'administrateur, et cliquez sur le bouton [OK].**
 - ⇒ La désinstallation démarre. Une fois la désinstallation terminée, l'écran [Désinstallation effectuée avec succès] s'affiche.
- 6. Cliquez sur le bouton [Fermer].**

CONSEIL

Lorsqu'un utilisateur différent de celui qui a désinstallé ScanSnap Manager a configuré ScanSnap Manager comme option de connexion, les opérations suivantes sont nécessaires :

1. Connectez vous en tant qu'utilisateur ayant configuré ScanSnap Manager comme option de connexion.
2. Dans le menu Apple () , sélectionnez [Préférences Système].
 - ⇒ La fenêtre [Préférences Système] s'affiche.
3. Sélectionnez [Utilisateurs et groupes].
 - ⇒ La fenêtre [Utilisateurs et groupes] s'affiche.
4. Dans [Utilisateur actuel], sélectionnez l'utilisateur actuellement connecté.
5. Sélectionnez l'onglet [Ouverture].
 - ⇒ Une liste des options de connexion s'affiche.
6. Dans la liste des options de connexion, sélectionnez [ScanSnap Manager].
7. Cliquez sur le bouton [] qui se trouve sous la liste des options de connexion.

⇒ [ScanSnap Manager] est supprimé de la liste des options de connexion.

8. Fermez la fenêtre [Utilisateurs et groupes].

Désinstaller ScanSnap Home

Pour en savoir plus sur la désinstallation de ScanSnap Home, consultez l'[Aide de ScanSnap Home](#).

Désinstallation de ABBYY FineReader for ScanSnap

Désinstallez ABBYY FineReader for ScanSnap

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Quittez ABBYY FineReader for ScanSnap si l'application est en cours d'exécution.**
- 3. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] et faites-la glisser dans la corbeille.**
- 4. Videz la corbeille.**
⇒ Le dossier [ABBYY FineReader for ScanSnap] est supprimé.

Désinstallation de ScanSnap Online Update

Désinstallez ScanSnap Online Update.

CONSEIL

Avant de désinstaller ScanSnap Online Update, assurez-vous qu'aucun des logiciels suivants n'est installé.

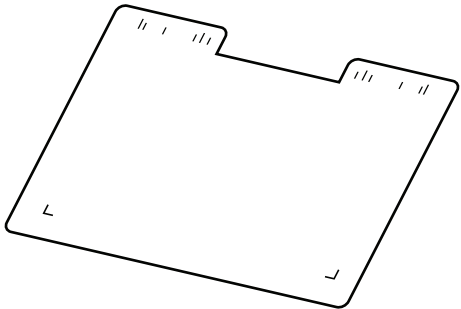
- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

La méthode est la suivante.

- 1. Allumez l'ordinateur puis ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.**
- 2. Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ScanSnap Online Update] → [Sub], puis double-cliquez sur [AOUUninstaller].**
 - ⇒ La fenêtre [ScanSnap Online Update Uninstaller] ([Bienvenue dans ScanSnap Online Update Uninstaller]) s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton [Continuer].**
 - ⇒ L'écran [Information importante] s'affiche.
- 4. Lisez l'écran [Lisez-moi], puis cliquez sur le bouton [Désinstaller].**
 - ⇒ La fenêtre d'authentification s'affiche.
- 5. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour un utilisateur disposant de privilèges d'administrateur, et cliquez sur le bouton [OK].**
 - ⇒ La désinstallation démarre. Une fois la désinstallation terminée, l'écran [Désinstallation effectuée avec succès] s'affiche.

Référence du tapis (SV600)

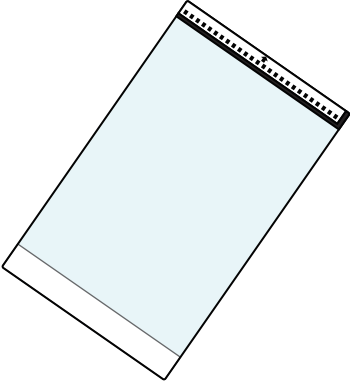
Le nom du produit et le numéro du Tapis sont les suivants.

Nom du produit	Quantité	Références
Tapis 	1 feuille	PA03641-0052

Pour en savoir plus sur l'achat d'un tapis, consultez la section "Fournisseurs de consommables/ composants en option" dans ["A propos du service client et de l'entretien"](#) (page 477).

Référence du transparent (iX1500/iX500/iX100/S1100i)

Le nom du produit et la référence du Transparent sont les suivants.

Nom du produit	Quantité	Références
Transparents 	5 feuilles	PA03360-0013

Le Transparent doit être remplacé au bout de 500 numérisations environ.

Toutefois, vous devez le remplacer s'il est endommagé ou s'il présente des traces d'encrassement.

Pour en savoir plus sur l'achat du transparent, consultez la section "Fournisseurs de consommables/ composants en option" dans ["A propos du service client et de l'entretien" \(page 477\)](#).

Spécifications du ScanSnap

- "Spécifications du iX1500" (page 465)
- "Spécifications du iX500" (page 467)
- "Spécifications du iX100" (page 469)
- "Spécifications du SV600" (page 471)
- "Spécifications du S1300i" (page 473)
- "Spécifications du S1100i" (page 475)

Spécifications du iX1500

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap iX1500
Méthode de numérisation		Chargeur automatique de document (AAD), numérisation recto verso
Numérisation mode couleur		Simple/recto verso, couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Optique couleur composée d'une lentille à agrandissement égal CIS × 2 (avant × 1, arrière × 1)
Source lumineuse		DEL 3 couleurs (Rouge/Vert/Bleu)
Écran tactile		Écran couleur 4,3 pouces (écran tactile sensible à la pression)
Vitesse de numérisation (portrait A4)		Résolution automatique/Normale/Fine/Supérieure 30 feuilles/min Excellente 8 feuilles/min
Zone de numérisation		Consultez " Documents à numériser (iX1500) " (page 176)
Épaisseur du document		
Nombre de feuilles pouvant être chargées		Jusqu'à 50 feuilles A4 : 80 g/m ² (20 lb)
Interface	USB	USB 3.1 de 1ère gén. (*1)/USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : type B)
	Réseau local sans fil (*2)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) (*3)
Puissance d'entrée	Voltage	de 100 à 240 V ±10%
	Nombre de phases	monophasé
	Fréquence	50/60 Hz
Consommation d'énergie	connexion USB	en cours d'utilisation : 17 W au maximum En mode veille : 1,5 W au maximum
	Connexion au réseau local sans fil	en cours d'utilisation : 17 W au maximum En mode veille : 1.6 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95 % lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95 %
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Hauteur)		Min. : 292 × 161 × 152 mm /11,50 × 6,34 × 5,98 po. (lorsque le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) est fermé) Max. : 292 × 494 × 293 mm/11,50 × 19,45 × 11,54 po. (lorsque le plateau d'alimentation de l'AAD (couvercle) est ouvert et que l'extension est déployée)

Rubrique		Spécification
Poids		3,4 kg (environ 7,50 lb)
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS
Logiciels associés	Pilote du scanneur	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Home
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update
	Edition des fichiers PDF	Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac

*1: Lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.1 de 1ère gén. ou un port USB 3.0, il risque de ne pas être reconnu par certains ordinateurs. Dans ce cas, raccordez le ScanSnap à un port USB 2.0.

*2: IPv6 est pas pris en charge.

*3: selon le pays d'achat du ScanSnap, il est possible que le ScanSnap ne prenne pas en charge le SSID 5 GHz.

Modifiez les paramètres du point d'accès sans fil de façon à utiliser le SSID 2,4 GHz.

Spécifications du iX500

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap iX500
Méthode de numérisation		Chargeur automatique de document (AAD), numérisation recto verso
Numérisation mode couleur		Simple/recto verso, couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Optique couleur composée d'une lentille à agrandissement égal CIS × 2 (avant × 1, arrière × 1)
Source lumineuse		DEL 3 couleurs (Rouge/Vert/Bleu)
Vitesse de numérisation (portrait A4)		Résolution automatique/Normale/Fine/Supérieure 25 feuilles/min Excellente 7 feuilles/min
Zone de numérisation		Consultez " Documents à numériser (iX500) " (page 206)
Épaisseur du document		
Nombre de feuilles pouvant être chargées		Jusqu'à 50 feuilles A4 : 80 g/m ² (20 lb)
Interface	USB	USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : type B)
	Réseau local sans fil (*2)	Conforme à la norme IEEE802.11b/g/n
Puissance d'entrée	Voltage	de 100 à 240 V ±10%
	Nombre de phases	monophasé
	Fréquence	50/60 Hz
Consommation d'énergie	connexion USB	en cours d'utilisation : 20 W au maximum En mode veille : 1.6 W au maximum
	Connexion au réseau local sans fil	en cours d'utilisation : 20 W au maximum En mode veille : 2,5 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95 % lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95 %
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Hauteur)		Min. : 292 × 159 × 168 mm /11,50 × 6,26 × 6,61 po (lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est fermé) Max. : 292 × 484 × 293 mm/11,50 × 19,06 × 11,54 po. (lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est ouvert et que l'extension est déployée)
Poids		3,0 kg (environ. 6,62 lb)

Rubrique		Spécification
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS
Logiciels associés	Pilote du scanner	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Home
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update
	Edition des fichiers PDF	Nuance PDF Converter for Mac

*1: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, il risque de ne pas être reconnu par certains ordinateurs. Dans ce cas, raccordez le ScanSnap à un port USB 2.0.

*2: IPv6 est pas pris en charge.

Spécifications du iX100

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap iX100
Méthode de numérisation		Chargement manuel (compatible avec la fonction Chargement du Document en Continu (CDC)), numérisation simple, deux types de chargement possibles (à l'envers (*1), à l'endroit (*2))
Numérisation mode couleur		Simple, couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Optique couleur composée d'une lentille à agrandissement égal CIS × 1
Source lumineuse		DEL 3 couleurs (Rouge/Vert/Bleu)
Vitesse de numérisation (portrait A4)		Résolution automatique/Normale/Fine/Supérieure 5,2 secondes/feuille Excellente 20,4 secondes/feuille
Zone de numérisation		Consultez " Documents à numériser (iX100) " (page 233)
Épaisseur du document		
Interface	USB	USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : Micro USB de type B) (*3)
	Réseau local sans fil (*4)	Conforme à la norme IEEE802.11b/g/n
Puissance d'entrée	Voltage	5 V (alimentation par bus USB)
Consommation d'énergie		en cours d'utilisation : 4.7 W au maximum En mode veille : 2.2 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95 % lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95 %
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Hauteur)		Min. : 273 × 47,5 × 36 mm/10,75 × 1,87 × 1,42 po. (lorsque le guide de chargement et le guide de sortie sont fermés) Max. : 273 × 80 × 59 mm/10,75 × 3,15 × 2,32 po. (lorsque le guide de chargement et le guide de sortie sont ouverts)
Poids		400 g (environ. 0,88 lb)
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS

Rubrique		Spécification
Logiciels associés	Pilote du scanner	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Home
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update

*1: lorsque le guide de sortie est ouvert.

*2: lorsque le guide de sortie est fermé.

*3: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, ce dernier fonctionne comme un port USB 2.0.

*4: IPv6 est pas pris en charge.

Spécifications du SV600

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap SV600
Méthode de numérisation		Numérisation par le dessus
Numérisation mode couleur		Couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Stabilisateur d'objectif/couleur CCD × 1
Source lumineuse		(LED blanche + éclairage objectif) × 2
Vitesse de numérisation (A3 paysage)		3 sec/feuille
Zone de numérisation		Détection automatique (maximum), détection automatique (A4 paysage/lettre paysage), A3 paysage, A4 paysage, A5 paysage, A6 paysage, B4 paysage, B5 paysage, B6 paysage, carte postale paysage, carte de visite, lettre paysage, légal paysage, 11 × 17 po paysage, format personnalisé (maximum : 432 × 300 mm/17,01 × 11,81 po, minimum : 25,4 × 25,4 mm/1,00 × 1,00 po)
Agrandissement lors de la numérisation verticale (longueur)		±1,5%
Épaisseur du document		30 mm (1,18 po) au maximum
Interface		USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : type B) (*1)
Puissance d'entrée	Voltage	de 100 à 240 V ±10%
	Nombre de phases	monophasé
	Fréquence	50/60 Hz
Consommation d'énergie		en cours d'utilisation : 20 W au maximum En mode veille : 2,6 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95 % lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95 %
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Poids)		210 × 156 × 383 mm/8,27 × 6,14 × 15,08 po.
Poids		3,0 kg (environ. 6,62 lb)
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS

Rubrique		Spécification
Logiciels associés	Pilote du scanner	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Home
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update
	Edition des fichiers PDF	Kofax Power PDF Standard for Mac, Nuance Power PDF Standard for Mac ou Nuance PDF Converter for Mac

*1: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, ce dernier fonctionne comme un port USB 2.0.

Spécifications du S1300i

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap S1300i
Méthode de numérisation		Chargeur automatique de document (AAD), numérisation recto verso
Numérisation mode couleur		Simple/recto verso, couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Optique couleur composée d'une lentille à agrandissement égal CIS × 2 (avant × 1, arrière × 1)
Source lumineuse		DEL 3 couleurs (Rouge/Vert/Bleu)
Vitesse de numérisation (portrait A4)	Connexion avec un câble d'alimentation	Résolution automatique : 6 feuilles/min Normale : 12 feuilles/min Fine : 9 feuilles/min Supérieure : 6 feuilles/min Excellente : 1 feuille/minute
	Connexion avec un câble d'alimentation bus USB	Résolution automatique : 2 feuilles/min Normale : 4 feuilles/min Fine : 3 feuilles/min Supérieure : 2 feuilles/min Excellente : 1 feuille/minute
Zone de numérisation		Consultez " Documents à numériser (S1300i) " (page 290)
Epaisseur du document		
Nombre de feuilles pouvant être chargées		Jusqu'à 10 feuilles A4 : 80 g/m ² (20 lb)
Interface	USB	USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : Mini USB de type B) (*1)
Puissance d'entrée	Voltage	100/240 V ±10% ou 5 V (Câble d'alimentation bus USB)
	Nombre de phases	monophasé
	Fréquence	50/60 Hz
Consommation d'énergie	Connexion avec un câble d'alimentation	en cours d'utilisation : 9 W au maximum En mode veille : 2,6 W au maximum
	Connexion avec un câble d'alimentation bus USB	en cours d'utilisation : 5 W au maximum En mode veille : 2 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95% lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95%
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Poids)		Min. : 284 × 99 × 77 mm /11,18 × 3,90 × 3,03 po (lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est fermé) Max. : 284 × 231 × 240 mm /11,18 × 9,09 × 9,45 po. (lorsque le plateau d'alimentation AAD (couvercle) est ouvert et que l'extension est déployée)

Rubrique		Spécification
Poids		1,4 kg (environ. 3,09 lb)
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS
Logiciels associés	Pilote du scanneur	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Home
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update

*1: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, ce dernier fonctionne comme un port USB 2.0.

Spécifications du S1100i

Le tableau suivant résume les spécifications du ScanSnap.

Rubrique		Spécification
Nom du produit		ScanSnap S1100i
Méthode de numérisation		Chargement manuel (compatible avec la fonction Chargement du Document en Continu (CDC)), numérisation simple, deux types de chargement possibles (à l'envers (*1), à l'endroit (*2))
Numérisation mode couleur		Simple, couleur/gris/noir et blanc/automatique (détection automatique de la couleur, du gris et du N&B)
Système optique/capteur d'image		Optique couleur composée d'une lentille à agrandissement égal CIS × 1
Source lumineuse		DEL 3 couleurs (Rouge/Vert/Bleu)
Vitesse de numérisation (portrait A4)		Résolution automatique/Normale/Fine/Supérieure 7,5 secondes/feuille Excellente 35 secondes/feuille
Zone de numérisation		Consultez " Documents à numériser (S1100i) " (page 307)
Épaisseur du document		
Interface		USB 2.0/USB 1.1 (connecteur : Mini USB de type B) (*3)
Puissance d'entrée	Voltage	5 V (alimentation par bus USB)
Consommation d'énergie		en cours d'utilisation : 2,5 W au maximum En mode veille : 1.0 W au maximum
Conditions ambiantes	Température	en cours d'utilisation : de 5 à 35 degrés C/ de 41 à 95 degrés F en mode veille : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F lors de son entreposage ou de son transport : de -20 à 60 degrés C/ de -4 à 140 degrés F
	Humidité	en cours d'utilisation : entre 20 et 80% en mode veille : entre 8 et 95 % lors de son entreposage ou de son transport : entre 8 et 95 %
Dimensions extérieures (Largeur × Profondeur × Hauteur)		Min. : 273 × 47,5 × 34 mm/10,75 × 1,87 × 1,34 po. (lorsque le guide de chargement et le guide de sortie sont fermés) Max. : 273 × 77 × 52 mm/10,75 × 3,03 × 2,05 po. (lorsque le guide de chargement et le guide de sortie sont ouverts)
Poids		350 g (environ. 0,77 lb)
Spécification environnementale		Ce produit respecte le programme international Energy Star ainsi que la directive RoHS

Rubrique		Spécification
Logiciels associés	Pilote du scanner	ScanSnap Manager
	Gestion des fichiers	ScanSnap Home
	Reconnaissance textuelle	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Gestion de la mise à jour et des applications	ScanSnap Online Update

*1: lorsque le guide de sortie est ouvert.

*2: lorsque le guide de sortie est fermé.

*3: lorsque le ScanSnap est branché sur un port USB 3.0, ce dernier fonctionne comme un port USB 2.0.

A propos du service client et de l'entretien

Service client

- ScanSnap

Pour d'autres demandes sur le ScanSnap, consultez le Site d'Assistance ScanSnap :

<https://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

Si votre problème n'est toujours pas résolu, même après avoir consulté les pages web ci-dessous, visitez la page web suivante pour obtenir les coordonnées d'un bureau Fujitsu.

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

- ABBYY FineReader for ScanSnap

Dans la barre latérale du Finder, sélectionnez [Applications] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Aide] → [Aide pour ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Assistance technique].

Fournisseurs de consommables/pièces en option

<https://scansnap.fujitsu.com/>

Entretien

Contactez le distributeur/revendeur qui vous a vendu ce produit. Reportez-vous aux coordonnées du document Liste des contacts s'il est fourni avec ce produit, ou aux coordonnées de la section Contact en cas de questions du document Consignes de sécurité fourni avec ce produit, puis posez votre question.

Pour en savoir plus, reportez-vous au site portail suivant :

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

IMPORTANT

Pour des raisons de sécurité, ne tentez jamais de réparer le ScanSnap par vous même.