

## *fi-6130Z/fi-6230Z/fi-6140Z/fi-6240Z* Scanneur d'images **Instructions préliminaires**

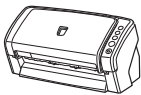
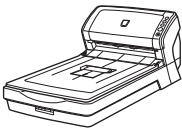


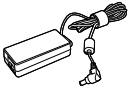

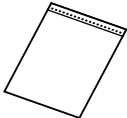



Nous vous remercions d'avoir choisi le scanneur d'image couleur *fi-6130Z/fi-6230Z/fi-6140Z/fi-6240Z*. Dans ce guide, vous trouverez des explications sur les premières manipulations à effectuer avant d'utiliser pleinement le produit. Veuillez respecter toutes les opérations décrites. N'oubliez pas, non plus, de lire la brochure Consignes de sécurité, également livrée avec le scanneur. Pour en savoir plus sur les fonctionnalités du scanneur, les opérations usuelles, l'entretien, le remplacement des consommables et le dépannage, consultez le Guide d'utilisation (disponible au format PDF). Vous pouvez également consulter le Guide d'utilisation en sélectionnant **GUIDE DE L'UTILISATEUR** → **Guide de l'utilisateur** sur le Setup DVD-ROM.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, Excel et SharePoint sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.  
 Word est un produit de Microsoft Corporation aux États-Unis.  
 ISIS et QuickScan sont des marques déposées ou commerciales d'EMC Corporation aux États-Unis.  
 Adobe, le logo Adobe, Acrobat et Adobe 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 ou commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.  
 ABBYY™ FineReader™ Engine ©2011 ABBYY. OCR by ABBYY  
 ABBYY et FineReader sont des marques commerciales d'ABBYY.  
 Kofax et VRS sont des marques déposées ou commerciales de Kofax, Inc.  
 Les autres noms d'entreprise et de produit cités dans ce guide sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

Juillet 2012  
 © PFU LIMITED 2011-2012

### Vérifier les composants

Assurez-vous de la présence dans le paquet de tous les composants listés ci-dessous. Conservez tous les emballages fournis. Vous devez manipuler les composants avec attention. La boîte et les accessoires d'emballage seront nécessaires pour entreposer et transporter le scanneur. Ne vous en débarrassez pas. Si un composant venait à manquer ou était défectueux, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

[fi-6130Z/fi-6140Z]		[fi-6230Z/fi-6240Z]	
			
Scanneur (x1)		Plateau d'alimentation de l'AAD (x1)	
			
Câble c.a. (x1)	Adaptateur c.a. (x1)	Câble USB (x1)	Transparent (x1)
			
Setup DVD-ROM (x1)	Consignes de sécurité (x1)	Brochure QuickScan™ Pro (x1)	





Remarque : le contenu peut varier selon les pays.

## Précautions

La brochure jointe Consignes de sécurité contient des informations importantes pour une utilisation sûre et correcte du produit. Assurez-vous de lire ces consignes dans leur intégralité et de les avoir parfaitement comprises avant d'utiliser le scanner.

## Symboles utilisés dans ce guide

Voici la liste des symboles utilisés dans ce guide.

Symbole	Description
	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut être à l'origine de blessures graves voire mortelles si elle n'est pas scrupuleusement respectée.
	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui, si elle n'est pas scrupuleusement respectée, peut abîmer le produit voire mettre en danger la sécurité de toute personne à proximité.
	Ce symbole informe l'utilisateur d'un point particulièrement important. Lisez soigneusement cette information.
	Ce symbole informe l'utilisateur d'un conseil ou d'une astuce particulièrement utile concernant l'utilisation du produit.

## Retirer l'emballage de protection

Un ruban de protection orange protège le scanner. Retirez ce ruban avant d'utiliser le scanner.

## Installer le logiciel

### Présentation du logiciel fourni

Le logiciel suivant est fourni avec le scanner :

- **Pilote TWAIN**  
Conforme à la norme standard TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme TWAIN.
- **Pilote ISIS**  
Conforme à la norme standard ISIS. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme ISIS.
- **Kofax VRS Professional**  
(nommé ci-après « Kofax VRS ».)  
Application qui vous permet de générer des images de haute qualité. Vous pourrez recadrer les images désalignées ou corriger les caractères floutés à cause d'une couleur ou d'une ombre. Kofax utilise le pilote ISIS, lequel est installé en même temps que Kofax VRS.
- **Software Operation Panel**  
Vous pourrez, par exemple, configurer l'utilisation du scanner et gérer les consommables. Installé conjointement avec le pilote TWAIN, le pilote ISIS et Kofax VRS.
- **Error Recovery Guide**  
Pour détecter les erreurs et afficher leurs solutions. Installé conjointement avec le pilote TWAIN, le pilote ISIS et Kofax VRS.
- **Image Processing Software Option (essai)**  
Option logicielle permettant la binarisation avancée des images numérisées.
- **ScandAll PRO**  
Application de numérisation d'image, compatible avec les pilotes TWAIN et ISIS. Vous pouvez créer des profils à partir des paramètres de numérisation. Ces derniers peuvent être personnalisés selon vos besoins.
- **ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in (nommé ci-après « ScanSnap mode »)**  
Application add-in qui fournit un ensemble de pilotes alternatif à l'utilisation de ScandAll PRO. Nécessite le pilote TWAIN. Vous pourrez numériser vos documents uniquement en appuyant sur une touche. Peut être installé en même temps que ScandAll PRO.

- **Scan to Microsoft SharePoint**  
Application qui vous permet de téléverser, de manière simple, vos fichiers depuis ScandAll PRO ou ScanSnap mode vers un site SharePoint. Peut être installé en même temps que ScandAll PRO lorsque vous sélectionnez **INSTALLATION (Personnalisée)**.
- **ABBYY FineReader for ScanSnap™**  
Fournie pour être utilisée avec ScanSnap mode, cette application permet la conversion des images numérisées en fichiers Microsoft® Office (Word/Excel®/PowerPoint®). Peut être installé en même temps que ScanSnap mode.
- **QuickScan Pro (essai)**  
Application de numérisation d'image conforme à la norme ISIS. Vous pouvez utiliser cette version trente fois. Au-delà, vous devrez acheter la version complète si vous souhaitez continuer son utilisation.
- **Guide de l'utilisateur**  
Vous trouverez les supports suivants : Instructions préliminaires, Guide d'utilisation et Guide d'utilisation du dispositif d'impression fi-614PR.
- **Scanner Central Admin Agent**  
Pour centraliser la gestion de plusieurs scanners. Ainsi, vous pourrez appliquer simultanément les mises à jour du microprogramme, contrôler l'activité de n'importe quel scanner et consulter ses informations.  
Notez que les applications nécessaires peuvent différer selon le type d'opération. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation de la Scanner Central Admin 4.0.
- **Adobe® Reader™**  
Application de norme industrielle qui permet d'afficher et d'imprimer les documents PDF.

## Plateforme requise

La configuration requise est la suivante :

Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows® XP Édition Familiale (Service Pack 3 au minimum) (*1)</li> <li>● Windows® XP Professionnel (Service Pack 3 au minimum)</li> <li>● Windows® XP Professionnel Édition x64 (Service Pack 2 au minimum) (*1) (*2)</li> <li>● Windows Server™ 2003, Édition Standard (*1) (*3) (*4)</li> <li>● Windows Server™ 2003, Standard Édition x64 (*1) (*2) (*3) (*4)</li> <li>● Windows Server™ 2003 R2, Édition Standard (Service Pack 2 au minimum) (*1)</li> <li>● Windows Server™ 2003 R2, Standard Édition x64 (Service Pack 2 au minimum) (*1) (*2)</li> <li>● Windows Vista® Édition Familiale (32/64 bits) (Service Pack 1 au minimum) (*1) (*2)</li> <li>● Windows Vista® Édition Familiale Premium (32/64 bits) (Service Pack 1 au minimum) (*1) (*2)</li> <li>● Windows Vista® Professionnel (32/64 bits) (Service Pack 1 au minimum) (*2)</li> <li>● Windows Vista® Entreprise (32/64 bits) (Service Pack 1 au minimum) (*2)</li> <li>● Windows Vista® Édition Intégrale (32/64 bits) (Service Pack 1 au minimum) (*2)</li> <li>● Windows Server™ 2008 Standard (32/64 bits) (*1) (*2)</li> <li>● Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bits) (*1) (*2)</li> <li>● Windows® 7 Édition Familiale Premium (32/64 bits) (*1) (*2)</li> <li>● Windows® 7 Professionnel (32/64 bits) (*2)</li> <li>● Windows® 7 Entreprise (32/64 bits) (*2)</li> <li>● Windows® 7 Édition Intégrale (32/64 bits) (*1) (*2)</li> </ul>
------------------------	--

Unité centrale	Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz au minimum recommandé
Mémoire	2 Go au minimum recommandé
Résolution de l'affichage	1 024 × 768 pixels au minimum, 65 536 couleurs au minimum
Espace libre du disque dur	2,6 Go au minimum (*5)
Lecteur de DVD	Nécessaire pour installer le logiciel
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB 2.0 (Haut débit)</li> <li>● Ultra SCSI (50 broches) (fi-6140Z/fi-6240Z)</li> </ul>

\*1 : Kofax VRS n'est pas accueilli.

\*2 : QuickScan Pro n'est pas accueilli sur un système d'exploitation de 64 bits.

\*3 : ScandAll PRO, ScanSnap mode, Scan to Microsoft SharePoint et ABBYY FineReader for ScanSnap™ ne sont pas accueillis.

\*4 : Scanner Central Admin Agent n'est pas accueilli.

\*5 : l'espace disque requis dépend de la taille du fichier des images numérisées.



Le système d'exploitation utilisé à titre d'exemple dans les explications est Windows® 7. Les fenêtres et opérations varient selon le système d'exploitation utilisé.

Lorsque la version du système d'exploitation n'a aucune importance, l'intitulé « Windows® » est alors utilisé.

## Installer le logiciel du scanner

Avec le Setup DVD-ROM, installez le logiciel fourni en effectuant les opérations suivantes. Deux méthodes d'installation sont disponibles : sélectionnez **INSTALLATION (Recommandée)** pour installer l'ensemble du logiciel ou **INSTALLATION (Personnalisée)** pour installer une rubrique à la fois.



- Si une ancienne version est déjà installée, procédez à sa désinstallation. Pour en savoir plus, consultez l'annexe A.5 *Désinstaller le logiciel* du Guide d'utilisation.
- Ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.

## ■ INSTALLATION (Recommandée)

Les rubriques suivantes seront installées :

- Pilote TWAIN
- Pilote ISIS
- Kofax VRS
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- ScandAll PRO
- ScanSnap mode
- ABBYY FineReader for ScanSnap™
- Guides
- Scanner Central Admin Agent
- Adobe® Reader™
- Guide de l'utilisateur

**1.** Allumez l'ordinateur et ouvrez une session Windows®.

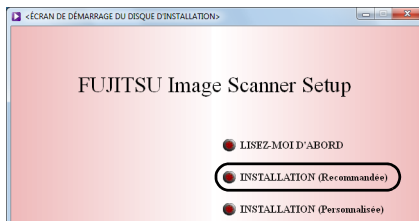
**2.** Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.

⇒ L'écran **FUJITSU Image Scanner Setup** s'affiche.



Dans le cas contraire,, double-cliquez sur **AutoPlayer.exe** du Setup DVD-ROM en utilisant Explorer de Windows ou **Poste de travail**.

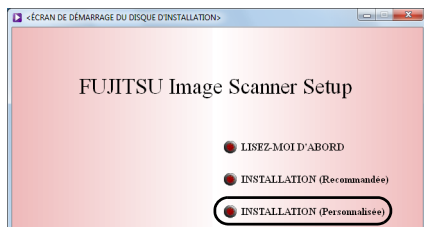
**3.** Cliquez sur le bouton **INSTALLATION (Recommandée)**.



**4.** Procédez à l'installation en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

## ■ INSTALLATION (Personnalisée)

1. Effectuez les étapes 1. à 2. dans *INSTALLATION (Recommandée)* (page 4).
2. Cliquez sur le bouton **INSTALLATION (Personnalisée)**.



⇒ L'écran **INSTALLATION DU PRODUIT** s'affiche.

3. Cliquez sur le bouton du logiciel à installer.
4. Procédez à l'installation en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.  
Pour installer un logiciel supplémentaire, répétez les étapes 3. à 4..

## Installer le scanner

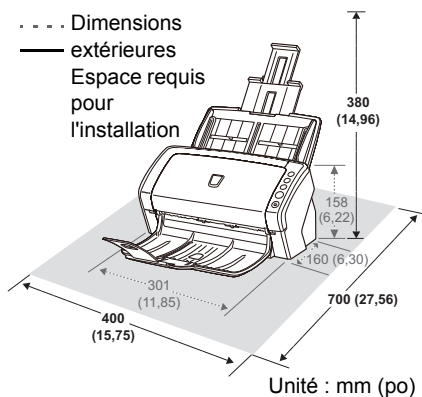
Voici comment installer le scanner.

1. Placez le scanner dans un endroit approprié.

 Pour le transporter, prenez-le par le bas.

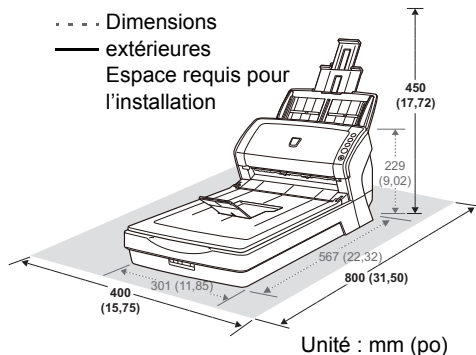
### ● fi-6130Z/fi-6140Z

..... Dimensions  
— extérieures  
Espace requis  
pour  
l'installation



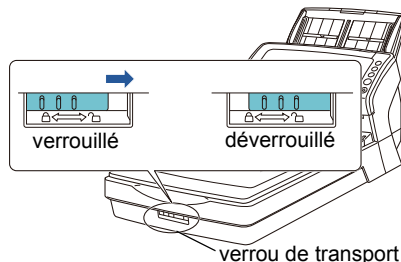
### ● fi-6230Z/fi-6240Z

..... Dimensions  
— extérieures  
Espace requis pour  
l'installation



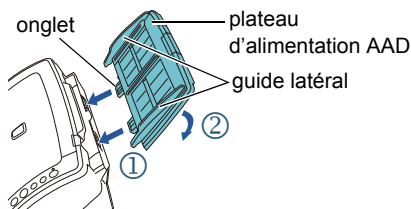
2. Libérez le verrou de transport.

Dans le modèle fi-6230Z/6240Z, une unité du plateau a été bloquée afin de prévenir tout dommage lors du transport. Glissez le verrou de transport situé à l'avant.



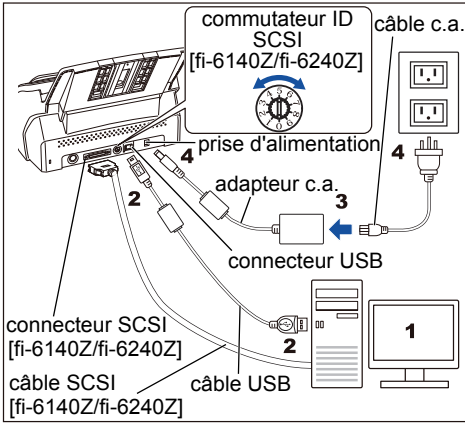
3. Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD.

Insérez les onglets du plateau dans les fentes prévues à cet effet (arrière du scanner) et pivotez-le vers l'arrière, jusqu'à ce qu'il se bloque.



# Brancher les câbles

Branchez les câbles de la manière suivante.



## ● Câble SCSI

-Le câble SCSI et la carte SCSI sont des accessoires vendus séparément.

## Câble SCSI

Un connecteur à pas étroit 50 broches doit être branché sur le scanner, tandis que l'autre bout du câble doit pouvoir accueillir le connecteur de la carte SCSI sur l'ordinateur.

## Carte SCSI

Nous vous invitons à utiliser une des cartes proposées sur le site Web suivant : <http://www.fujitsu.com/>

-Si vous décidez de brancher le scanner sur une guirlande SCSI, il devra être le dernier périphérique branché.

-Attention à ne pas endommager les broches du connecteurs lorsque vous le branchez sur l'ordinateur.

-Le réglage par défaut de l'identification SCSI est [5]. Si un autre périphérique utilise la même identification, modifiez celui du scanner.

entre 0 et 7 : disponible

8, 9 : définir sur la valeur par défaut (SCSI ID=5)

3. Branchez le câble c.a. sur l'adaptateur c.a. (désormais nommé « câble d'alimentation »).

## ⚠ AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni.

Pour éviter une électrocution ou un dommage du scanner, évitez :

- d'utiliser un câble d'alimentation différent;
- d'utiliser le câble d'alimentation fourni sur d'autres périphériques.

4. Branchez le câble d'alimentation sur la prise d'alimentation du scanner et sur la prise de courant.



Le câble branché sur la prise, la touche [Power] du panneau de commande du scanner clignotera une fois. Notez que ceci est une diagnose initiale et non un défaut.

## ⚠ ATTENTION

Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. fourni. Faute de quoi, le scanner pourrait ne pas fonctionner.

1. Assurez-vous que l'ordinateur est éteint.
2. Connectez le scanner à l'ordinateur avec un câble USB ou SCSI.  
La connexion SCSI est uniquement accueillie par les modèles fi-6140Z/fi-6240Z.



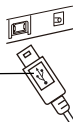
Vous ne pouvez pas brancher simultanément un câble USB et un câble SCSI.

Respectez les conditions et précautions suivantes :

## ● Câble USB

- Utilisez le câble USB fourni.
- Si vous utilisez un concentrateur USB, assurez-vous de bien le brancher sur le port USB de l'ordinateur.
- Si vous optez pour le bus USB 2.0, assurez-vous d'utiliser le port et le concentrateur adéquats. Le temps de numérisation sera réduit si vous utilisez un bus USB 1.1.
- Branchez le câble USB de manière que le symbole USB soit orienté vers vous.

symbole  
USB

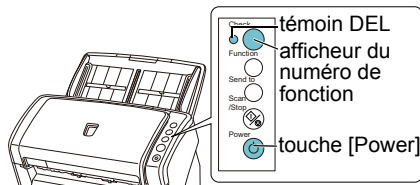


# Test de numérisation


Utilisez ScandAll PRO pour effectuer un test de numérisation.


Voici comment procéder.

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




⇒ Le scanneur est mis sous tension et la touche [Power] scintille en vert. Pendant l'initialisation, l'afficheur du numéro de fonction affiche les informations suivantes : 8 → P → 0 → 1. Le scanneur est prêt lorsque [1] s'affiche.

 Si [1] ne s'affiche pas, consultez *Chapitre 8 - Dépannage* du Guide d'utilisation.

 Si vous appuyez sur la touche [Power], le témoin DEL clignotera une fois. Notez que ceci est une diagnose initiale et non un défaut.

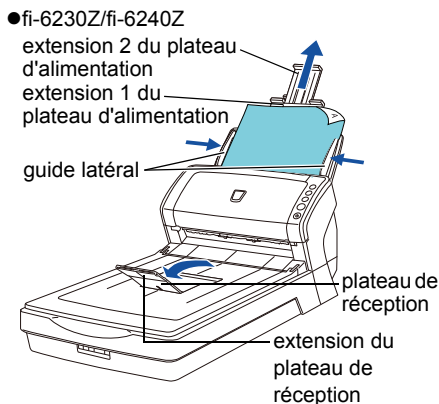
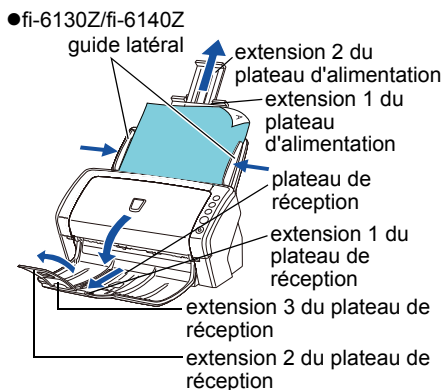
2. Allumez l'ordinateur.

⇒ Le scanneur est automatiquement détecté.

 Lorsque la boîte de dialogue **Nouveau périphérique détecté** s'ouvre, sélectionnez **Rechercher et installer le pilote (recommandé)**, puis installez le pilote en suivant les instructions à l'écran.

3. Chargez un document dans le scanneur.

1. Libérez les extensions du plateau d'alimentation, selon la longueur du document.
2. Libérez le plateau de réception et ses extensions, selon la longueur du document.
3. Posez le recto du document contre le plateau d'alimentation de l'AAD.
4. Calez les guides latéraux contre le document.



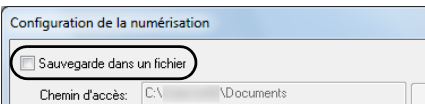
4. Démarrez ScandAll PRO.  
Sélectionnez le menu **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Fujitsu ScandAll PRO** → **ScandAll PRO**.
5. Ouvrez le menu **Outils** → **Préférences**.  
⇒ La boîte de dialogue **Configuration** s'ouvre.
6. Dans l'onglet **Numériser**, sélectionnez le pilote et cliquez sur le bouton **OK**. Sélectionnez **TWAIN** pour le pilote **TWAIN** et **ISIS/VRS** pour le pilote **ISIS** ou **Kofax VRS**.
7. Ouvrez le menu **Numériser** → **Sélectionner un scanneur**.  
⇒ La boîte de dialogue **Sélection du scanneur** s'ouvre.


- 8.** Sélectionnez le scanner et cliquez sur le bouton **Sélectionner**  
 Veillez à sélectionner le modèle de scanner connecté à l'ordinateur. Le nom du modèle varie d'un pilote à l'autre.

Modèle	Pilote TWAIN	Pilote ISIS	Kofax VRS
fi-6130Z	FUJITSU fi-6130Zdj	Fujitsu fi-6130Z	Scanner Kofax VRS
fi-6230Z	FUJITSU fi-6230Zdj	Fujitsu fi-6230Z	
fi-6140Z	FUJITSU fi-6140Zdj	Fujitsu fi-6140Z	
fi-6240Z	FUJITSU fi-6240Zdj	Fujitsu fi-6240Z	

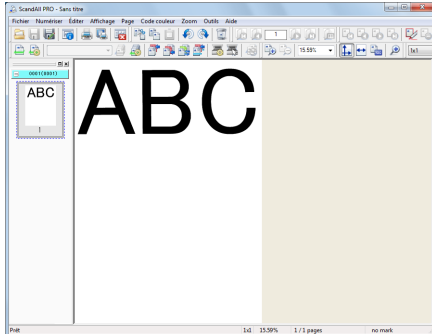
 Si vous utilisez Kofax VRS pour la première fois, l'écran **Enregistrer Kofax VRS** s'affiche. L'enregistrement de l'utilisateur est requis pour obtenir un service informatif de la part de Kofax ainsi que des mises à jour du programme. Toutefois, Kofax VRS peut être utilisé sans s'enregistrer. Pour vous enregistrer ultérieurement, sélectionnez depuis le menu **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Kofax VRS** → **Kofax VRS Administration Console** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'installation de Kofax VRS (au format PDF) inclus sur le Setup DVD-ROM.  
 (\VRS\SVRS\Documentation\)


- 9.** Ouvrez le menu **Numériser** → **Configuration de la numérisation**.  
 ⇒ La boîte de dialogue correspondante s'ouvre.
- 10.** Décochez la case **Sauvegarde dans un fichier**.




 Inutile de sauvegarder le fichier puisque c'est un test.

- 11.** Cliquez sur le bouton **Configuration du Scanner**.  
 ⇒ La boîte de dialogue de paramétrage du pilote s'ouvre.
- 12.** Configurez les paramètres de numérisation comme la résolution ou le format du papier puis cliquez sur le bouton **OK**.
- 13.** Dans la boîte de dialogue **Configuration de la numérisation**, cliquez sur le bouton **Numériser**.  
 ⇒ Le document est numérisé et l'image générée est affichée dans ScandAll PRO.



 Lorsqu'une erreur usuelle se produit, la lettre [J] ou [U] et un chiffre alternent sur l'afficheur du numéro de fonction. En cas d'alarme, la lettre [E], [F], [C], [H], [A] ou [L] clignotera en alternance avec un chiffre. Le cas échéant, consultez *Chapitre 8 - Dépannage* du Guide d'utilisation.

 Si vous utilisez le pilote TWAIN, la boîte de dialogue de paramétrage peut à nouveau s'ouvrir après avoir cliqué sur le bouton **OK**. Le cas échéant, cliquez sur le bouton **Numériser**.

Pour en savoir plus sur les autres options de numérisation, consultez *Chapitre 5 Numérisation adaptée à vos besoins* du Guide d'utilisation.



---

## Pour nous contacter

Consultez la liste qui se trouve à la dernière page du fascicule Consignes de sécurité.

Nous ne pouvons pas répondre aux questions relatives à ABBYY FineReader for ScanSnap™. Pour obtenir des informations, consultez **Bureaux d'ABBYY** dans la section **Assistance technique** du guide d'utilisation d'ABBYY FineReader for ScanSnap™. \*

\* Sélectionnez le menu **Démarrer** → **Tous les programmes** → **ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)** → **Guide d'utilisation**. Les menus qui s'affichent peuvent être différents de ceux de la version d'ABBYY FineReader for ScanSnap™ que vous utilisez.

Pour en savoir plus sur Kofax VRS, consultez la page suivante du site Web :  
[http://www.kofax.com/support/Notices/TS\\_Services/Kofax\\_Support-Detailed\\_Contact\\_Information.asp](http://www.kofax.com/support/Notices/TS_Services/Kofax_Support-Detailed_Contact_Information.asp)