JUIN 2022 05-1022-000





Design © 2022 Xerox Corporation. Tous droits réservés Xerox® est une marque déposée de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays, utilisée sous licence de Xerox Corporation. Visioneer est titulaire autorisé de licence de la marque Xerox®. BR37050

Contenu © 2022 Visioneer, Inc. Tous droits réservés. La marque Visioneer et le logo OneTouch® sont des marques déposées de Visioneer, Inc.

La reproduction, l'adaptation ou la traduction sans autorisation écrite préalable est interdite, sauf cas autorisés par la législation sur les droits d'auteur. La protection du droit d'auteur revendiquée s'applique à toutes formes de supports et d'informations concernées, actuellement autorisées à titre réglementaire ou légal, ou selon stipulation ci-après, y compris sans limitation les éléments générés par logiciels se trouvant affichés à l'écran, tels que styles, modèles, icônes, affichages à l'écran, apparence, etc.

Version du document : 05-1022-000 (juin 2022)

Microsoft est une marque déposée aux États-Unis de Microsoft Corporation. Windows™ est une marque commerciale et SharePoint® une marque déposée de Microsoft Corporation.

TWAIN™ est une marque déposée de TWAIN Working Group.

Intel® et Pentium® sont des marques déposée de Intel Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Universal Serial Bus est une marque commerciale d'USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF).

Tous les autres produits mentionnés dans le présent document peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus ici comme tels.

Des modifications sont apportées périodiquement à ce document. Les modifications, inexactitudes techniques et erreurs typographiques seront corrigées dans les éditions suivantes. Les informations peuvent être modifiées sans préavis et ne constituent pas un engagement de la part de Visioneer.

Le logiciel présenté est fourni sous contrat de licence. Le logiciel peut être utilisé ou copié uniquement selon les termes de ce contrat. Il est interdit de copier le logiciel sur un quelconque support, sauf autorisation expresse stipulée dans le contrat de licence. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou l'utilisation de systèmes de stockage et de récupération d'informations, ou traduite dans une autre langue, à des fins autres que l'utilisation personnelle du bénéficiaire de la licence en vertu du contrat de licence, sans l'autorisation écrite expresse de Visioneer.

Droits restreints

L'utilisation, la duplication ou la divulgation sont soumises aux restrictions établies dans la subdivision contractuelle (c)(1)(ii) de la clause 52.227-FAR14 « Rights in Technical Data and Computer Software » (Droits en matière de données techniques et de logiciels informatiques). Les matériels numérisés par ce produit peuvent être protégés par des lois et d'autres réglementations, telles que les lois sur les droits d'auteur. Le client est seul responsable du respect de toutes ces lois et réglementations.

Table des matières

1-Sécurité	1-5	
Introduction à la sécurité		
Informations sur la sécurité de fonctionnement	1-5	
Informations liées à l'électricité	1-6	
Avertissement - Informations sur la sécurité électrique	1-6	
Alimentation électrique	1-7	
Dispositif de débranchement	1-7	
Arrêt d'urgence	1-7	
Informations sur la maintenance	1-7	
Certification de sécurité du produit	1-8	
Données de contact pour l'environnement, la santé et la sécurité	1-8	
2-Bienvenue	2-9	
Contenu de l'emballage		
Configuration requise	2-9	
Documentation	2-10	
Xerox® FD70 Scanner	2-10	
3-Installation du scanneur	3-13	
Connexion de l'alimentation	3-15	
4-Installation	4-17	
Installation du logiciel et connexion du scanneur	4-17	
Installation du pilote du scanneur	4-19	
Connexion du câble USB et mise sous tension	4-20	
Installation de Visioneer OneTouch	4-22	
Consultation des guides de l'utilisateur	4-23	
Enregistrement de votre scanneur	4-24	
5-Écran LCD du scanneur	5-25	
Écran principal de l'écran LCD du scanneur	5-25	
Menu de l'écran LCD du scanneur	5-25	
Accès au menu de l'écran LCD du scanneur	5-25	
6-Chargement des documents à numériser	6-27	
Numérisation avec l'alimentateur de documents automatique (AAD)		
Types de documents pris en charge	6-27	
Documents à éviter de numériser	6-28	
Types de documents non pris en charge	6-28	
Numérisation à partir du chargeur automatique de documents	6-29	
Numérisation des documents ordinaires	6-29	
Numérisation du papier pour imprimante matricielle	6-30	
Numérisation à partir du plateau en verre	6-31	

Types de documents pris en charge	6-31
Chargement des documents	6-31
Interfaces de numérisation	6-32
7-Entretien	7-35
Précautions de sécurité	7-35
Propriétés matérielles	7-36
Paramètres de l'appareil	7-36
Paramètres du pilote	7-38
Paramètres du traitement matériel d'image (HW IP)	7-38
Déblocage des bourrages papier	7-39
Nettoyage du scanner	7-39
Nettoyage de l'extérieur du scanneur	7-39
Nettoyage de l'écran tactile LCD	7-40
Nettoyage de l'intérieur du scanneur	7-40
Nettoyage des rouleaux de l'AAD	7-40
Nettoyage de la vitre du scanneur et des plaques de fond	7-41
Nettoyage des capteurs de papier	
Nettoyage des capteurs de l'AAD	
Nettoyage du plateau en verre du scanneur	
Remplacement du rouleau inversé (rouleau de séparation)	
Remplacement du rouleau d'alimentation	
Dépannage	
Codes d'erreur du scanneur	7-51
Désinstallation de votre scanner	7-54
Caractéristiques du scanner Xerox® FD70 Scanner	7-56
Liste des pièces du scanner Xerox® FD70 Scanner	
8-Annexes A: Informations relatives aux réglementations	8-59
Réglementations de base	8-59
États-Unis (Réglementations FCC)	8-59
Union Européenne	8-59
Turquie (Réglementation RoHS)	8-60
Réglementations concernant la copie	8-60
États-Unis	8-60
Canada	8-61
Autres pays	8-62
9-Annexes B: Informations sur la conformité	9-63
Etats-unis et Canada	9-63
Union européenne	9-63
ENERGY STAR pour les Etats-Unis	9-63

Sécurité

Introduction à la sécurité

Avis et sécurité

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser la machine et vous y reporter si nécessaire pour assurer le fonctionnement continu et sécurisé de votre machine.

Votre Xerox[®] FD70 Scanner a été conçu et testé afin de répondre à des exigences de sécurité strictes. Ceci inclut l'évaluation et la certification d'agences de sécurité, ainsi que la conformité aux réglementations électromagnétiques et aux normes environnementales établies.



AVERTISSEMENT:

Le test et les performances relatifs à la sécurité et l'environnement de ce produit ont été vérifiés à l'aide de matériaux Xerox uniquement. Les altérations non autorisées, qui peuvent inclure l'ajout de nouvelles fonctions ou la connexion de périphériques externes, peuvent avoir une incidence sur la certification du produit. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Xerox.

Informations sur la sécurité de fonctionnement

Votre Xerox[®] FD70 Scanner a été conçu et testé afin de répondre à des exigences de sécurité strictes. Ceci inclut l'évaluation et la certification d'agences de sécurité, ainsi que la conformité aux réglementations électromagnétiques et aux normes environnementales établies.

Pour assurer un fonctionnement continu et sécurisé de votre Xerox[®] FD70 Scanner, suivez ces directives de sécurité à tout moment :

Respectez les consignes suivantes :

- Suivez toujours tous les avertissements et instructions figurant sur, ou accompagnant, l'équipement.
- Avant de nettoyer ce produit, débranchez-le de la prise électrique.
- Utilisez toujours des matériaux spécifiquement conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres matériaux peut altérer les performances et créer une situation dangereuse. N'utilisez pas de nettoyants pressurisés, ils peuvent être explosifs et inflammables sous certaines conditions.
- Placez toujours la machine sur une surface solide pouvant supporter son poids.
- Positionnez toujours la machine dans un endroit disposant d'une bonne ventilation et d'espace pour l'entretien.
- Débranchez toujours cet équipement de la prise électrique avant de nettoyer.

Note: Votre Xerox[®] FD70 Scanner est équipée d'un dispositif d'économie d'énergie pour conserver l'alimentation lorsque la machine n'est pas utilisée. La machine peut rester allumée en permanence.

Xerox[®] FD70 Scanner Sécurité

A ne pas faire:

• N'utilisez jamais de fiche d'adaptation de mise à la terre pour connecter l'équipement à une prise d'alimentation ne disposant pas d'une borne de connexion de mise à la terre.

- Ne tentez aucune procédure de maintenance ne figurant pas spécifiquement dans cette documentation.
- Ne démontez jamais les couvercles ou protections fixés à l'aide de vis. L'opérateur n'est pas autorisé à intervenir à l'intérieur de ces zones.
- N'installez jamais la machine près d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur.
- N'annulez jamais les dispositifs de verrouillage électriques ou mécaniques.
- Ne placez jamais cet équipement à un endroit où les gens peuvent marcher ou trébucher sur le cordon d'alimentation.



Ce périphérique n'est pas conçu pour être utilisé dans le champ de vision direct dans des lieux de travail équipés d'écrans. Pour éviter les reflets gênants dans les lieux de travail équipés d'écrans, ce périphérique ne doit pas être placé dans le champ de vision direct.

Informations liées à l'électricité

AVERTISSEMENT - INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- 1. La prise d'alimentation de la machine doit répondre aux exigences indiquées sur la plaque d'identification au dos de la machine. Si vous n'êtes pas certain que votre alimentation électrique satisfait aux exigences, veuillez consulter votre compagnie d'électricité locale ou un électricien pour demander des conseils.
- 2. La prise de courant doit être installée à côté de l'équipement et doit être facilement accessible.
- 3. Utilisez le câble d'alimentation fourni avec votre machine. N'utilisez pas de rallonge et ne retirez pas ni modifiez la fiche du cordon d'alimentation.
- 4. Branchez le câble d'alimentation directement dans une prise électrique mise à la terre correctement. Si vous n'êtes pas certain qu'une prise est correctement mise à la terre, consultez un électricien.
- 5. N'utilisez jamais d'adaptateur pour connecter un équipement Xerox à une prise électrique ne disposant pas d'une borne de connexion de mise à la terre.
- 6. Ne placez jamais cet équipement à un endroit où des gens peuvent marcher ou trébucher sur le câble d'alimentation.
- 7. Ne placez pas d'objets sur le câble d'alimentation.
- 8. Ne contournez et ne désactivez pas les dispositifs de verrouillage électriques ou mécaniques.
- 9. Ne poussez pas d'objets dans les fentes ou ouvertures sur la machine. Ceci peut provoquer une décharge électrique ou un incendie.

Sécurité Xerox® FD70 Scanner

ALIMENTATION ÉLECTRIOUE

 Ce produit doit être utilisé avec le type d'alimentation électrique indiqué sur l'étiquette de la plaque d'identification. Si vous n'êtes pas certain que votre alimentation électrique satisfait aux exigences, veuillez consulter votre compagnie d'électricité locale pour obtenir des conseils.



• Connectez toujours l'équipement à une prise d'alimentation mise à la terre. En cas de doute, faites vérifier la prise par un électricien qualifié.



WARNING: Cet équipement doit être connecté à un circuit de protection de mise à la

Cet équipement est fourni avec une fiche disposant d'une broche de protection de mise à la terre. Cette fiche s'adaptera uniquement à une prise électrique mise à la terre. Ceci est un dispositif de sécurité. Si vous ne pouvez pas insérer la fiche dans la prise, contactez votre électricien pour remplacer la prise.

DISPOSITIF DE DÉBRANCHEMENT

Le câble d'alimentation est le dispositif de débranchement pour cet équipement. Ce dispositif enfichable est connecté sur la partie latérale de la machine. Pour supprimer toute l'alimentation électrique de l'équipement, débranchez le câble(s) d'alimentation de la prise électrique.

Arrêt d'urgence

Si l'une des conditions suivantes est remplie, mettez immédiatement la machine hors tension et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique. Contactez un représentant de service Xerox autorisé pour corriger le problème.

- L'équipement émet des odeurs ou des bruits inhabituels.
- Le câble d'alimentation est endommagé ou usé.
- Un disjoncteur, un fusible ou un autre système de sécurité du panneau mural a été déclenché.
- Du liquide s'est répandu dans la machine.
- La machine a été aspergée d'eau.
- Une pièce de la machine est endommagée.

Informations sur la maintenance

- 1. Toute procédure de maintenance du produit sera décrite dans la documentation utilisateur fournie avec le produit.
- 2. N'effectuez aucune procédure de maintenance sur ce produit qui ne figure pas dans la documentation du client.
- 3. N'utilisez pas de nettoyants pressurisés. L'utilisation de nettoyants non approuvés peut altérer les performances de l'équipement et engendrer des situations dangereuses.
- 4. Utilisez uniquement les fournitures et matériaux de nettoyage indiqués dans ce manuel.

Xerox[®] FD70 Scanner Sécurité

5. Ne retirez pas les couvercles ou protections fixés à l'aide de vis. Il n'existe aucune pièce derrière ces couvercles qui puisse être entretenue ou réparée.

6. N'effectuez aucune procédure de maintenance sauf si vous avez été formé à cet effet par un revendeur local agréé ou si elle est spécifiquement décrite dans les manuels de l'utilisateur.

Certification de sécurité du produit

Ce produit est certifié par l'agence suivante à l'aide des normes de sécurité répertoriées :



Données de contact pour l'environnement, la santé et la sécurité

Données de contact

Pour plus d'informations sur l'environnement, la santé et la sécurité en relation avec ces produit et fournitures Xerox, veuillez contacter les services d'assistance suivants :

Etats-unis et Canada / Europe (Téléphone): 1-800-ASK-XEROX

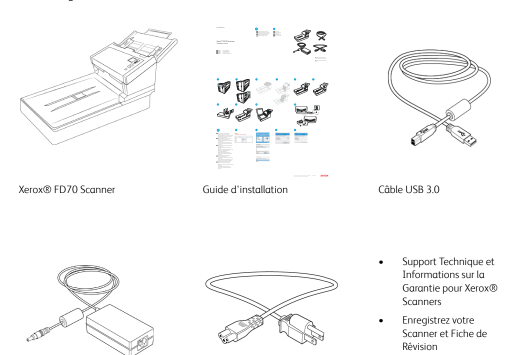
Etats-unis et Canada / Europe (Fax): 1-585-422-8217

2. Bienvenue

Votre nouveau Xerox[®] FD70 Scanner peut rapidement numériser des piles de pages recto ou recto-verso et enregistrer leurs images électroniques sur votre ordinateur.

Contenu de l'emballage

Avant de poursuivre, vérifiez le contenu de l'emballage. Si des articles sont manquants ou endommagés, contactez le revendeur où vous avez acheté le scanner.



Configuration requise

Bloc d'alimentation

- Processeur Intel i3 ou équivalent
- Accès Internet (uniquement pour l'installation et l'utilisation autonome du scanner)

Cordon d'alimentation

- Un port USB (Universal Serial Bus)
- Système d'exploitation Microsoft[®] Windows[®]:
 - 7 32 bits ou 64 bits (Service Pack 1)
 - 10 32 bits ou 64 bits
 - 11 32 bits ou 64 bits
- 2 gigaoctet (Go) minimum de mémoire interne (RAM)
- Espace disponible minimum sur le disque dur :
 - 350 Mo pour le pilote du scanneur

Xerox[®] FD70 Scanner Bienvenue

- 1 Go pour Visioneer OneTouch
- 1 à 3 Go pour chaque application supplémentaire
- Un moniteur (les paramètres suivants sont recommandés):
 - Qualité couleur de 16 ou 32 bits
 - Résolution d'au moins 800 x 600 pixels

Consultez la documentation Windows pour obtenir des instructions sur le paramétrage de la qualité couleur et de la résolution du moniteur.

Documentation

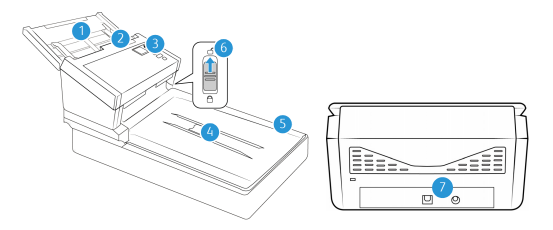
Les documents imprimés suivants sont fournis avec l'application :

- Guide d'installation : instructions sommaires de configuration et d'installation du scanneur.
- **Technical Support and Warranty Information**: informations de contact du support technique et du service client et présentation sommaire de notre garantie produit standard.
- **Register Your Scanner and Review Card** suivez les instructions figurant sur la fiche pour enregistrer votre scanner. Nous vous remercions de bien vouloir consacrer un court moment pour rédiger un bref compte-rendu de votre expérience avec ce scanner.

Les documents électroniques suivants sont disponibles pendant l'installation ou sur www.xeroxscanners.com:

- **Guide de l'utilisateur du scanneu**r : instructions d'installation, de configuration, d'utilisation, de maintenance, de sécurité et de garantie du scanneur.
- **Guide de numérisation OneTouch** : instructions de configuration et de numérisation à l'aide de OneTouch.
- **Guide de numérisation TWAIN** : instructions d'accès et de numérisation à l'aide de l'interface TWAIN.
- Feuilles de codes de patch: utilisées avec une application prenant en charge la détection des données de code de patch avec l'interface TWAIN. Les présentations des pages de codes de patch ont été conçues spécifiquement pour votre scanneur. Le fichier contient les présentations Patch 2, 3 et T pour les formats de page A4 et Lettre U.S.

Xerox® FD70 Scanner



Bienvenue Xerox® FD70 Scanner

 Bac d'entrée : permet le maintien des documents à numériser dans le chargeur automatique de documents.

- Extension : déployée, elle permet la prise en charge de longueurs de documents différentes.
- Levier des guides papier : faites-le glisser vers le haut pour adapter les guides à la largeur du papier pour imprimantes matricielles.
- **Guides papier** : faites-les glisser afin de les adapter à la largeur du document.
- 2. **Bouton de libération du capot de l'ADF** : permet d'ouvrir le chargeur automatique de documents.
- 3. **Panneau de commande** : contrôles matériels du scanner.
 - **Ecran LCD** : affiche les réglages One Touch actuels.
 - Boutons de fonction : permet de sélectionner le réglage de numérisation à appliquer aux boutons OneTouch. Appuyez sur la flèche Haut ou Bas pour faire défiler les paramètres. Permet de naviguer dans le menu de l'écran LCD.
 - Bouton Recto : permet de numériser des documents recto.
 - Bouton Recto verso : permet de numériser des documents recto verso.
 - Voyant d'état/bouton d'alimentation : permettent d'allumer le scanneur et de consulter son état.

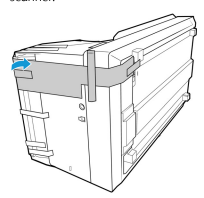
Note: Pour accéder au menu des paramètres du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Rectoverso pendant au moins deux secondes. Le bouton Recto-verso permet de confirmer votre sélection, tandis que le bouton Recto peut être utilisé comme bouton Précédent. Pour des informations complémentaires, consultez la section "Écran LCD du scanneur".

- 4. **Butée papier** : permet de conserver les petits documents dans le bac de sortie. Ajustez-la en fonction de leur taille.
- 5. **Couvercle du scanneur** : soulevez le couvercle du scanneur et placez le document face vers le bas sur le plateau.
- 6. **Verrou** : permet de verrouiller et de déverrouiller la tête de lecture située sur la face inférieure du scanneur.
- 7. **Connexions** : permettent de connecter des périphériques au scanneur.
 - Port USB: permet de connecter le scanneur à un ordinateur via un câble USB 3.1 Gen 1.
 - **Prise** : permet de relier le câble d'alimentation au scanneur.

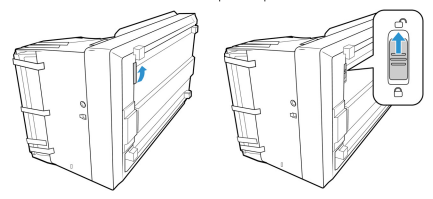
Xerox[®] FD70 Scanner Bienvenue

3. Installation du scanneur

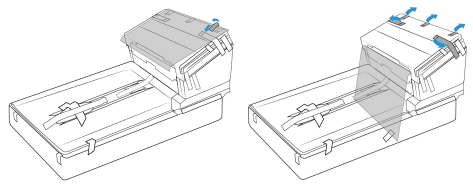
- 1. Retirez le scanneur de sa mousse de protection et du sac en plastique.
- 2. Placez le scanner sur son côté. Retirer le papier et la bande qui s'étend du haut vers le bas du scanner.



3. Faites glisser l'ergot de verrouillage sur la face inférieure du scanneur en position déverrouillée. Le scanneur ne numérise pas lorsqu'il est verrouillé.



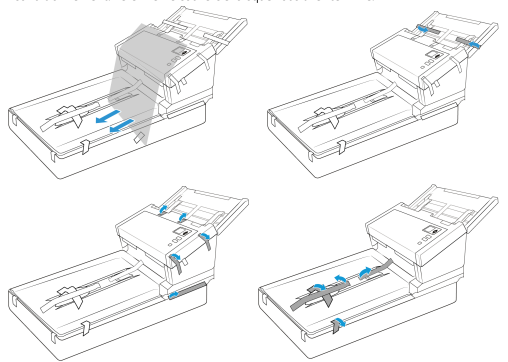
4. Retirez tous les rubans adhésifs de conditionnement situés sur le haut et le bas du scanneur.



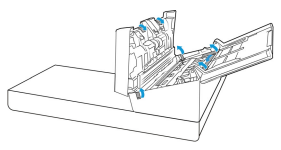
Ces illustrations sont présentées uniquement à titre d'exemple. Le conditionnement de votre scanneur peut être légèrement différent.

Xerox[®] FD70 Scanner Installation du scanneur

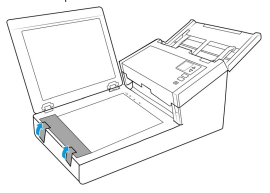
5. Retirez la bande de mousse du bac a papier et retirez tous les rubans adhésifs de conditionnement. Refermez le couvercle lorsque vous avez terminé.



6. Tirez sur le levier de déclenchement du couvercle de l'AAD et ouvrez le scanneur et retirez tous les rubans adhésifs de conditionnement.



7. Soulevez le couvercle du scanneur. Retirez la bande et la mousse de protection autour ou sur la vitre du plateau.



Ces illustrations sont présentées uniquement à titre d'exemple. Le conditionnement de votre scanneur peut être légèrement différent.

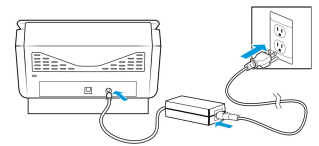
8. Refermez le couvercle du scanneur quand vous avez terminé.

Installation du scanneur Xerox[®] FD70 Scanner

Connexion de l'alimentation

Remarque: utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni avec votre scanneur. Vous risqueriez d'endommager le scanneur et d'annuler sa garantie en connectant un bloc d'alimentation d'un type différent.

- 1. Connectez le cordon d'alimentation au port d'alimentation du scanneur.
- 2. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise d'alimentation du scanneur.

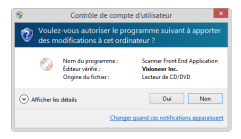


Xerox[®] FD70 Scanner Installation du scanneur

4. Installation

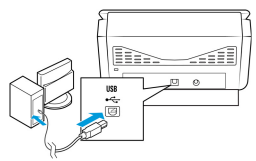
Veillez à vérifier les informations suivantes avant de commencer l'installation :

- Si vous êtes invité à redémarrer le système en cours d'installation, sélectionnez « Non ». Achevez l'installation des logiciels, fermez toutes les fenêtres ouvertes, puis redémarrez l'ordinateur.
- Les informations contenues dans ce guide peuvent concerner des logiciels non fournis avec le scanneur acheté. Ignorez les informations concernant des logiciels non applicables à votre produit.
- Si un antivirus ou anti-logiciel espion est installé sur votre ordinateur, vous risquez de recevoir des alertes ou messages au cours de l'installation vous demandant l'autorisation de poursuivre l'installation. Bien que les messages diffèrent en fonction du logiciel installé sur votre ordinateur, vous devez terminer l'installation dans chaque cas si cette option est disponible. Sinon, vous pouvez désactiver l'antivirus ou l'anti-logiciel espion avant d'installer votre scanneur. Si vous choisissez cette option, veillez à le réactiver lorsque l'installation est terminée.
- Si votre ordinateur exécute Windows 7 et versions supérieures, il se peut que l'écran Contrôle de compte d'utilisateur de Windows s'affiche pour vous inviter à confirmer les modifications apportées au système. Cliquez sur le bouton **Continuer** pour poursuivre l'installation.



Installation du logiciel et connexion du scanneur

- 1. Démarrez Microsoft Windows et assurez-vous qu'aucune autre application n'est en cours d'exécution.
- 2. Allez sur la page www.visioneer.com/install.
- 3. Lancez le programme d'installation lorsque le téléchargement est terminé.
- 4. Connectez le câble USB sur le port USB de votre scanner puis sur un port USB de votre ordinateur. Mettez le scanner sous tension.

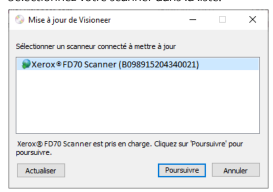




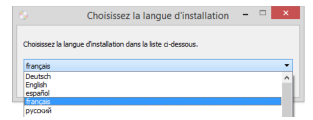
5. Cliquez sur **OK**.

Xerox® FD70 Scanner Installation

6. Sélectionnez votre scanner dans la liste.



- 7. Cliquez sur **Poursuivre**.
- 8. Sélectionnez votre langue dans la liste des langues disponibles.



9. Vérifiez que la cases à cocher **Pilote de scanneur** et **Visioneer OneTouch** sont activées.



Note: il se peut que les logiciels fournis avec le scanneur diffèrent légèrement de ceux figurant dans la liste affichée dans la fenêtre.

- 10. Si une version du logiciel est déjà installée sur le système, cette option sera grisée. Toutefois il reste possible de télécharger et d'installer une version plus récente.
- 11. Vous devrez d'abord télécharger le logiciel en cliquant sur le bouton **Télécharger**. La taille totale du téléchargement est affichée en bas.
- 12. Une fois le téléchargement démarré, il est possible de le mettre en pause. Si vous devez apporter des modifications aux sélections, cliquez sur le bouton **Réinitialiser** tandis que le téléchargement est en pause. Cela vous permet de modifier les paramètres.

Installation Xerox® FD70 Scanner

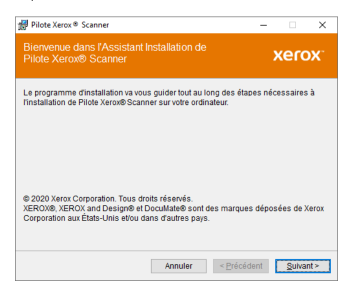
Note: Si vous cliquez sur le bouton Réinitialiser du menu principal ou du menu Installer, les fichiers partiellement téléchargés et précédemment téléchargés seront supprimés. Pouvoir les installer, vous devrez les télécharger à nouveau.

13. Lorsque le téléchargement est terminé, cliquez sur **Installer**.

INSTALLATION DU PILOTE DU SCANNEUR

Vous devez commencer par installer le pilote du scanneur.

1. La fenêtre de bienvenue dans l'Assistant Configuration de Pilote du scanneur s'affiche. Cliquez sur **Suivant**.

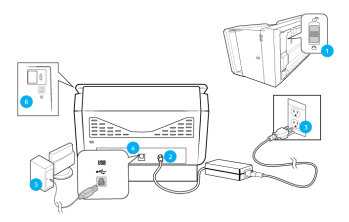


Note: Une option permettant la suppression de tous les profils de numérisation existants peut s'afficher dans la fenêtre d'installation, si une précédente version du pilote du scanneur est déjà installée sur votre ordinateur. Sélectionnez cette option uniquement si vous souhaitez supprimer les profils existants.

- 2. Dans la fenêtre Contrat de licence Xerox, lisez le contrat de licence. Si vous en acceptez les termes, sélectionnez **J'accepte**, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Si vous ne souhaitez pas accepter l'accord de licence, cliquez sur Annuler. Cliquez sur Fermer dans la fenêtre Installation interrompue.
- 3. Le logiciel va être installé.

Xerox[®] FD70 Scanner Installation

4. **Arretez** lorsque vous voyez la fenêtre « Branchement du matériel pour terminer l'installation ». Ne cliquez **pas** encore sur **OK**. Laissez la fenêtre ouverte, puis passez à la section suivante.

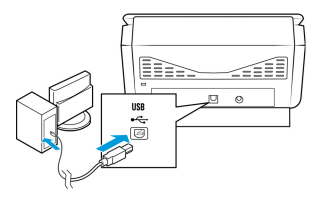


Note: si ce diagramme illustrant la connexion du scanneur n'apparaît pas à l'écran, suivez les instructions de la section suivante relatives à la connexion du scanneur.

CONNEXION DU CÂBLE USB ET MISE SOUS TENSION

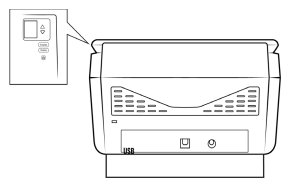
Si vous n'avez pas déjà connecté le scanneur, suivez les instructions ci-dessous. Il est recommandé d'utiliser le câble fourni avec le scanneur.

- 1. Retirez la bande de protection du câble USB (le cas échéant).
- 2. Connectez le câble USB au port USB du scanneur, puis au port USB de l'ordinateur. Vérifiez l'emplacement des ports USB dans le manuel d'utilisation de l'ordinateur. Si le câble s'insére difficilement dans le port, vérifiez que vous effectuez la connexion correctement.



Installation Xerox® FD70 Scanner

3. Mettez le scanneur sous tension. L'emplacement du commutateur d'alimentation de votre scanneur est indiqué dans le diagramme suivant.



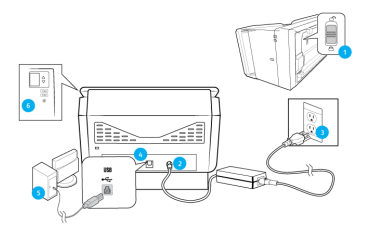
Le voyant d'état s'allume et clignote, indiquant que le scanneur est alimenté.

Votre ordinateur reconnaît qu'un scanneur a été branché au port USB et lance automatiquement le logiciel approprié pour exécuter le scanneur.

4. Lorsque vous êtes certain que le logiciel est complètement installé, revenez à la fenêtre « Branchement du matériel pour terminer l'installation ».

Le voyant d'état s'allume et clignote, indiquant que le scanneur est alimenté.

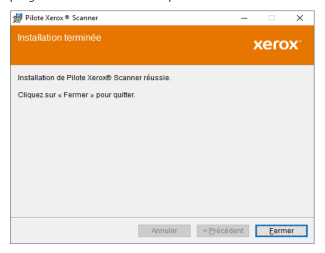
Votre ordinateur reconnaît qu'un scanneur a été branché au port USB et lance automatiquement le logiciel approprié pour exécuter le scanneur.



5. Cliquez sur **OK**.

Xerox® FD70 Scanner Installation

6. Cliquez sur **Fermer** dans la fenêtre Installation du pilote terminée pour fermer et quitter le programme d'installation du pilote.



INSTALLATION DE VISIONEER ONETOUCH

L'installation du logiciel Visioneer OneTouch se lance automatiquement après avoir cliqué sur **Fermer** dans la fenêtre Installation du pilote terminée.

 Cliquez sur Suivant dans la fenêtre de bienvenue dans l'Assistant Configuration de OneTouch.



Note: Une option permettant la suppression de tous les profils de numérisation existants peut s'afficher dans la fenêtre d'installation, si une précédente version du pilote du scanneur est déjà installée sur votre ordinateur. Sélectionnez cette option uniquement si vous souhaitez supprimer les profils existants.

2. Dans la fenêtre Contrat de licence Visioneer, lisez le contrat de licence. Si vous en acceptez les termes, sélectionnez **J'accepte**, puis cliquez sur **Suivant**.

Si vous décidez de ne pas accepter le contrat de licence, l'installation est interrompue et le logiciel OneTouch n'est pas installé.

Installation Xerox® FD70 Scanner

3. Cliquez sur **Fermer** dans la fenêtre Installation terminée de Visioneer OneTouch pour fermer et quitter le programme d'installation.

4. Une fois l'application OneTouch installée, un écran de présentation s'affiche tandis que le logiciel initialise et recherche les scanneurs installés. Veuillez attendre que cet écran disparaisse avant de tenter d'utiliser l'application OneTouch.



Note: Si vous avez sélectionné d'autres logiciels à installer, leinstallation démarre automatiquement lorsque vous cliquez sur **Fermer** dans la fenêtre indiquant que l'installation du scanneur est terminée.

Consultation des guides de l'utilisateur

1. Lancez Visioneer Update, ouvrez le menu principal et cliquez sur **Afficher les guides de l'utilisateur**.



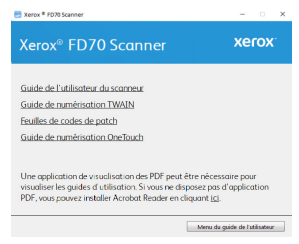
- 2. Cliquez sur **Afficher la documentation du scanneur** pour accéder au guide de l'utilisateur du scanneur et aux guides de numérisation pour OneTouch et TWAIN.
 - Guide de l'utilisateur du scanneur : instructions d'installation, de configuration, d'utilisation, de maintenance, de sécurité et de garantie du scanneur.
 - Guide de numérisation OneTouch : instructions de configuration et de numérisation à l'aide de OneTouch.

Xerox® FD70 Scanner Installation

 Guide de numérisation TWAIN : instructions d'accès et de numérisation à l'aide de l'interface TWAIN.

Cliquez sur **Afficher la documentation du logiciel** pour accéder aux guides de l'utilisateur des applications logicielles fournies avec le scanneur.

Dans la fenêtre de l'un des guides de l'utilisateur, cliquez sur le bouton du **Menu du guide de l'utilisateur** pour revenir à la fenêtre principale des guides de l'utilisateur, puis sélectionnez l'autre section de la documentation pour afficher les guides de l'utilisateur.



- 3. Cliquez sur les liens des guides que vous souhaitez consulter.
- 4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Menu principal** pour revenir à la fenêtre du menu principal, puis cliquez sur **Quitter**.

Enregistrement de votre scanneur

Il est important d'enregistrer votre scanneur car cela vous donne accès à une assistance technique gratuite et aux mises à jour des logiciels du scanneur.

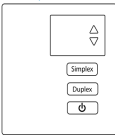
Pour enregistrer votre scanneur, vous avez besoin d'une connexion active à Internet. Si vous n'avez pas d'accès à Internet, vous pouvez contacter notre service clientèle pour enregistrer votre scanneur. Pour connaître les numéros à contacter, consultez la carte d'assistance technique fournie avec le scanneur.

- 1. Ouvrez une fenêtre dans Internet Explorer ou toute autre navigateur Internet installé sur votre ordinateur.
- 2. Allez sur le site www.xeroxscanners.com.
- Cliquez sur Enregistrer.
- 4. Complétez le formulaire d'enregistrement ; tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque (*).
 - L'enregistrement exige une adresse e-mail valable.
- 5. Vous devrez fournir le numéro de série du scanneur. Celui-ci se trouve sur l'arrière de l'appareil.
- 6. Lorsque vous avez rempli le formulaire, cliquez sur **Enregistrer** pour terminer l'enregistrement.

5. Écran LCD du scanneur

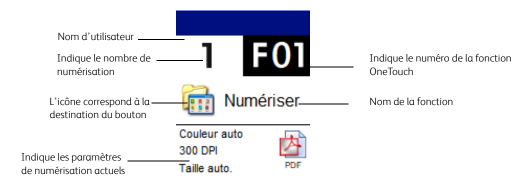
L'écran LCD du scanneur affiche les informations relatives à la numérisation.

Écran LCD et panneau de commande du scanneur



Écran principal de l'écran LCD du scanneur

Cet écran s'ouvre dès la fin de l'installation du pilote. L'écran LCD peut être légèrement différent. L'exemple ci-dessous s'affiche après l'installation de OneTouch.



Menu de l'écran LCD du scanneur



ACCÈS AU MENU DE L'ÉCRAN LCD DU SCANNEUR

- 1. Pour accéder au menu de l'écran LCD du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Rectoverso pendant deux secondes.
- 2. Pour naviguer dans le menu, utilisez les flèches Haut et Bas.
- 3. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 4. Pour un retour en arrière dans le menu, utilisez le bouton Verso.

Xerox[®] D70n Scanner Écran LCD du scanneur

Options du Menu de L'écran LCD du Scanneur		
Informations		
Scanner [Scanneur]	Présentent ce qui suit :	
	Nom de modèle Le modèle du scanneur actif.	
	Version de microprogramme La version du microprogramme actuellement installé sur le scanneur.	
	S/N (Numéro de série) Le numéro de série du scanneur. Ce numéro est unique à chaque scanneur.	
	SW (Software) Versions [Versions du logiciel]	
	Note: Elles peuvent ne pas figurer si le scanneur est utilisé uniquement avec des applications mobiles.	
	Pilote La version du pilote actuellement installée.	
	Acuity La version d'Acuity actuellement installée.	
	OT4 (OneTouch) La version de OneTouch actuellement installée.	
	Ces informations peuvent être utiles lors d'un appel au service d'assistance technique.	
Counters [Compteurs]		
Total	Affiche le nombre total de numérisations effectuées par le scanneur.	
ADF Roller [Rouleau du bac d'alimentation]	Affiche le nombre total de fois où le rouleau a été utilisé. Ce rouleau devra probablement être remplacé, consultez « Remplacement du rouleau d'alimentation ».	
Separation Roller [Rouleau de séparation]	Affiche le nombre total de fois où le rouleau a été utilisé. Ce rouleau devra probablement être remplacé, consultez « Remplacement du rouleau inversé (rouleau de séparation) ».	
Cleaned [Nettoyé]	Affiche le nombre de numérisations effectuées depuis le dernier nettoyage des rouleaux.	

6. Chargement des documents à numériser

Retirez toujours les agrafes ou les trombones des documents avant de les insérer dans le scanner. Les agrafes et les trombones peuvent bloquer le mécanisme d'alimentation et rayer les composants internes. Retirez également les étiquettes, autocollants ou notes Post-It™ qui pourraient se détacher pendant le processus de numérisation et se coincer dans le scanner. Une utilisation abusive comme celles décrites ici annulerait la garantie de votre scanner. Veuillez consulter le site www.xeroxscanners.com, sélectionner votre produit, puis cliquer sur le lien « Programme de garantie » pour consulter les conditions de garantie de votre scanner.



Numérisation avec l'alimentateur de documents automatique (AAD)

TYPES DE DOCUMENTS PRIS EN CHARGE

Ce scanner permet de numériser différents types de documents et de cartes comme suit.

- Quantité maximale de papier dans le bac d'entrée
 - Environ 100 pages de papier neuf pour imprimante de 20 lb (80 g/m²)
- Taille du document
 - Taille minimale (largeur x longueur) : 2,05 x 2,05 pouces (52 x 52 mm)
 - Taille maximale (largeur x longueur): 8,5 x 14,0 pouces (216 x 356 mm)
 - Longueur maximale avec option de document long activée
 - à 300 dpi : 218,0 pouces (6 096 mm)
 - à 600 dpi : 59,0 pouces (1 499 mm)

Nous recommandons de numériser une page à la fois lorsque les documents ont une longueur supérieure à 14 pouces (356 mm).

- Piles de documents mixtes
 - Minimum à maximum du scanner sans activer l'option de document long

Disposez les documents de manière à ce que tous les éléments soient centrés dans la pile. Le capteur de documents, la séparation du papier et les rouleaux d'alimentation sont situés au milieu du chemin du papier. Si des éléments plus petits sont décalés par rapport au centre, ils ne seront pas détectés. Ceci entraînera des problèmes d'alimentation et des bourrages de papier.

- Épaisseur du papier
 - Minimum: 28 g/m² (7 lbs)
 - Maximum: 413 g/m² (110 lbs)
- Épaisseur des cartes plastiques gravées en relief

- 1,25 mm

Documents à éviter de numériser

Les documents de cette liste peuvent être numérisés, mais veuillez noter que la numérisation de ces types de documents réduira la durée de vie du scanner. L'entretien sera plus souvent nécessaire et les pièces remplaçables s'useront plus rapidement. Ces types de documents provoquent des bourrages plus fréquemment et les documents originaux risquent d'être endommagés. Si vous décidez cependant de numériser des documents de tels types, ne traitez pas de grands lots. Ce type d'utilisation n'est pas couvert par la garantie du scanner et réduit la durée de vie des pièces de rechange.

Nous vous recommandons de limiter en quantité, voire d'éviter complètement de numériser les documents qui figurent dans cette liste.

- Les documents enroulés, froissés ou pliés peuvent provoquer des bourrages de papier ou l'envoi de plusieurs pages en même temps dans le scanner.
- Papier perforé ou poinçonné qui pourrait se déchirer lorsque le rouleau de séparation s'enclenche.
- Papier couché ou photographies dont le revêtement peut s'écailler pendant la numérisation et laisser des résidus dans le scanner.
- Un papier extrêmement lisse, brillant ou très texturé peut faire glisser les rouleaux d'alimentation en papier sur la page et faire que le scanner signale un bourrage papier.
- Le papier autocopiant peut se déchirer lors de son passage dans le scanner et la pression des rouleaux peut laisser des traces sur la page. Le revêtement chimique de ce papier déteindra sur les rouleaux pendant le processus de numérisation, ce qui augmentera la fréquence des erreurs d'alimentation et des bourrages de papier.
- Avec du papier relativement transparent comme le papier calque, les images figurant au verso de la page ou le fond noir apparaissent dans les images numérisées.

Types de documents non pris en charge

Ne numérisez pas les types de documents suivants car ils peuvent endommager le scanner.

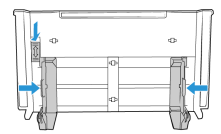
- Éléments dépassant les limites de dimensions, d'épaisseur et de grammage définis dans ce document.
- Si le papier n'est pas rectangulaire ou présente une forme irrégulière, le scanner détecte et signale des erreurs d'inclinaison des documents ou des bourrages papier.
- Papier carbone qui laisserait des résidus dans le scanner et sur les rouleaux, qui seront transférés sur la prochaine série de documents numérisés.
- Documents auxquels sont attachés des objets durs tels que des trombones, des pinces de reliure et des agrafes.
- Documents couverts d'encre ou de blanc correcteur humide.
- Papier thermique ou photosensible.
- Feuilles pour rétroprojecteur, films plastiques, films pour appareils photo et tout autre type d'élément en plastique transparent ou partiellement transparent.
- Documents collés ensemble.

• Tissu ou feuilles métalliques.

Numérisation à partir du chargeur automatique de documents

NUMÉRISATION DES DOCUMENTS ORDINAIRES

Assurez-vous que le commutateur du guide-papier est dans la bonne position pour numériser des documents ordinaires, comme indiqué dans l'illustration suivante.



Lorsque l'interrupteur du guide-papier est en position basse, les guides-papier peuvent être réglés à une largeur maximale de 8,5 pouces (216 mm). Si les guides-papier sont réglés plus larges que le maximum pour le papier ordinaire, les documents risquent de s'incliner excessivement pendant la numérisation.

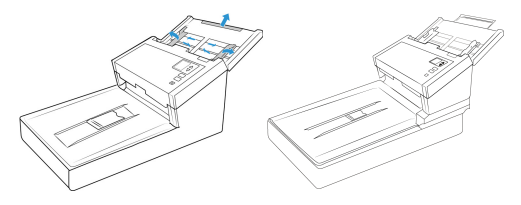
Préparation des documents à numériser

- Ventilez les documents pour assurer que toutes les pages de la pile sont séparées.
- Courbez puis aplatissez la pile de documents pour vous assurer que les bords horizontaux sont alignés afin d'éviter que le papier s'incline lorsqu'il est tiré dans le scanner.
- Pincez les extrémités pour aligner les bords d'attaque en oblique afin d'éviter que plusieurs pages ne soient insérées en même temps.

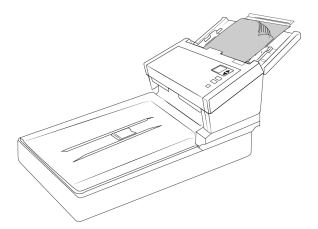


Chargement des documents

- 1. Assurez-vous que le commutateur du guide-papier est en position basse.
- 2. Ajustez les guides-papier à la largeur des documents à numériser. Étendez les bacs d'entrée et de sortie.



3. Chargez les documents *face vers le bas*, haut des pages en entrée du chargeur automatique de documents.

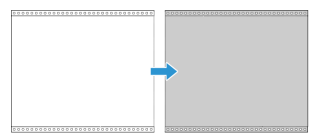


4. Vous pouvez maintenant numériser les documents à l'aide des boutons du scanner, de OneTouch ou de l'une des autres interfaces de numérisation.

NUMÉRISATION DU PAPIER POUR IMPRIMANTE MATRICIELLE

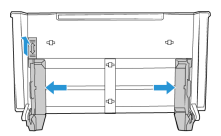
Avec le scanner Xerox[®] FD70 Scanner, vous pouvez numériser le papier pour imprimante matricielle sans retirer les bords perforés des pages.

1. Séparez les pages de manière à avoir une pile de pages individuelles.

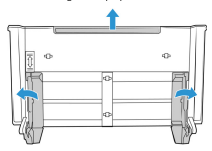


Ne placez pas une pile de feuilles reliées les unes aux autres dans le bac d'entrée. Le papier se déchirerait lorsque le rouleau de séparation tente de séparer la page en cours du reste de la pile. Si vous voulez numériser un long document sur papier matriciel, essayez de placer la pile de feuilles sur le bureau derrière le bac d'entrée. Fermez la rallonge du bac d'entrée et placez la première page dans le bac d'entrée.

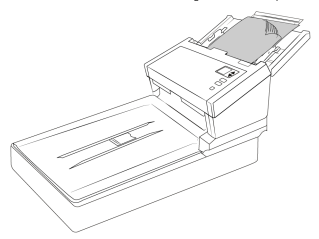
2. Poussez le commutateur du guide-papier vers le haut, puis réglez les guides-papier.



3. Relevez les guides-papier et tirez les rallonges des bacs d'entrée et de sortie.



4. Placez les documents dans le chargeur automatique de documents.



5. Vous pouvez maintenant numériser les documents à l'aide des boutons du scanner, de OneTouch ou de l'une des autres interfaces de numérisation.

Numérisation à partir du plateau en verre

TYPES DE DOCUMENTS PRIS EN CHARGE

Vous pouvez numériser les types de documents suivants avec ce scanneur.

- Taille de document
 - Taille minimale (largeur x longueur): 1, 0 pouces x 1, 0 pouces (13 x 13 mm)
 - Taille maximale (largeur x longueur): 8, 5 x 14, 0 pouces (216 x 356 mm)

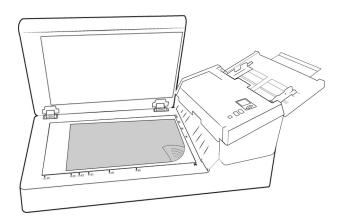
Chargement des documents

Le plateau en verre permet de numériser des documents sur papier de faible grammage, tels que des reçus de carte de crédit ou des documents impossibles à numériser à l'aide de l'AAD, tels que des pages d'un livre.

Remarque: avant de numériser à partir du plateau en verre, vous devez retirer tout document se trouvant dans l'AAD. Si des documents se trouvent dans l'AAD, ils sont numérisés à la place de celui placé sur le plateau.

1. Retirez le papier de l'alimentateur de documents automatique (le cas échéant).

2. Soulevez le couvercle du scanneur et placez le document face vers le bas sur le plateau.



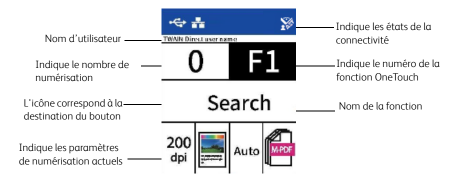
- 3. Fermez le couvercle.
- 4. Vous pouvez à présent numériser des documents à l'aide des boutons du scanneur, de One Touch ou de l'une des autres interfaces de numérisation.

Interfaces de numérisation

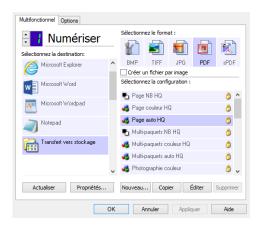
• OneTouch depuis l'écran LCD — Appuyez sur le bouton OneTouch. L'écran OneTouch s'affiche sur le panneau de droite. Les fonctions qui apparaissent à l'écran sont associées à celles qui apparaissent dans le panneau de boutons OneTouch de votre ordinateur. Appuyez sur la fonction souhaitée pour lancer une numérisation.

• Panneau de boutons OneTouch — Utilisez cette option pour effectuer une numérisation à partir de l'écran de l'ordinateur. Cliquer sur une icône de numérisation du panneau de boutons OneTouch à l'écran équivaut à sélectionner cette fonction de numérisation sur le scanner.

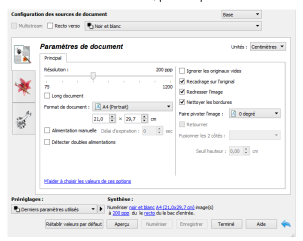




Veuillez consulter le Guide de numérisation OneTouch disponible en ligne pour plus d'instructions. Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton d'aide dans la fenêtre Propriétés OneTouch pour afficher les instructions dans un navigateur Internet.



• Interface TWAIN et WIA: cette option utilise l'interface TWAIN du scanneur pour numériser. L'interface TWAIN permet de numériser à partir de divers programmes installés sur votre ordinateur. Sélectionnez des options de numérisation avant de numériser, placez le document dans le scanneur, puis cliquez sur un bouton dans la fenêtre de l'interface TWAIN.



Pour plus d'instructions, veuillez consulter le guide de numérisation TWAIN se trouvant sur le disque d'installation. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Aide** de l'interface TWAIN pour ouvrir les instructions dans un navigateur Internet.

7. Fntretien

Cette section contient des informations sur l'entretien, le dépannage, la désinstallation et les spécifications du scanner, ainsi que sur les pièces de rechange.

Précautions de sécurité

Lors de l'entretien du scanner, vous devez prendre les précautions suivantes pour assurer votre sécurité et éviter d'endommager le scanner.

Précautions à respecter

- Portez des gants de protection lorsque vous nettoyez le scanner avec de l'alcool isopropylique. Une friction à l'alcool peut irriter les peaux sensibles.
- Effectuez l'entretien du scanner uniquement de la manière décrite dans ce chapitre.
- Gardez le scanner et les produits de nettoyage à l'écart de toute flamme nue ou source de chaleur, car l'alcool sous toutes ses formes est inflammable.
- Lisez toujours attentivement les instructions de chaque section car elles sont spécifiques à la pièce que vous installez ou entretenez.
- Placez le scanner à un endroit offrant suffisamment de place pour l'ouvrir.
- Si votre scanner est équipé d'un cordon d'alimentation et/ou d'un interrupteur, mettez toujours le scanner hors tension et débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder à l'entretien, sauf si les instructions d'entretien ci-dessous indiquent expressément de laisser le scanner branché et allumé.
- Déconnectez toujours le câble USB du scanner avant d'effectuer un entretien, sauf si les instructions ci-dessous spécifient de le laisser branché.
- Portez un bracelet antistatique pour éviter les décharges électrostatiques lorsque vous touchez des composants métalliques.
- Gardez toutes les fournitures de nettoyage, les pièces et les accessoires du scanner hors de portée des enfants.

Comportements à éviter

- N'essayez jamais d'installer une pièce qui n'est pas décrite dans ce manuel.
- N'entretenez jamais le scanner à proximité d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur.
- N'utilisez jamais d'aérosol ni d'air comprimé, et n'essayez pas de lubrifier des pièces avec de l'huile ou du silicone pulvérisé.
- N'entretenez jamais le scanner dans une zone où se trouvent des récipients de liquide ouverts.
- Veillez à ne jamais verser ni renverser de liquide sur le scanner ou ses composants.

Xerox® FD70 Scanner Entretien

Propriétés matérielles

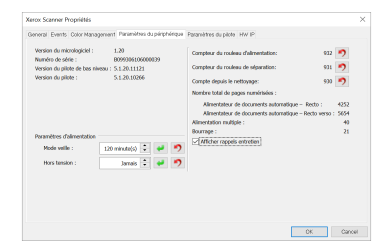
Vous pouvez utiliser la page des propriétés du scanner pour suivre son l'entretien, modifier certaines options matérielles, configurer le comportement de son interface et régler les options des applications qui peuvent être disponibles pour votre scanner.

Pour ouvrir la page des propriétés matérielles du scanner :

Windows 7 et versions ultérieures — Dans les paramètres de Windows, ouvrez
 Périphériques, puis Imprimantes et scanners. Cliquez avec le bouton droit sur le scanner, puis sélectionnez Propriétés de numérisation dans la liste.

PARAMÈTRES DE L'APPAREIL

L'onglet Paramètres de l'appareil affiche les informations matérielles de votre scanner. Les options de cet onglet sont disponibles selon que le matériel du scanner prend en charge ou non une fonction. Certaines fonctionnalités décrites dans ce manuel peuvent ne pas être disponibles pour votre scanner. Veuillez ne pas tenir compte des informations sur des fonctionnalités absentes de l'interface de votre scanner.



Détails du scanner

- **Version du microprogramme** Numéro de version du processeur matériel du scanner.
- **Numéro de série** Numéro d'identification unique du scanner.
- **Version LLD** Version de base du pilote du scanner. Il ne s'agit pas de la version du logiciel OneTouch, ni des versions des pilotes TWAIN ou WIA.
- **Version du pilote** Version du pilote TWAIN du scanner.

Pour afficher les informations sur le scanneur et le logiciel à partir du menu de l'écran LCD du scanneur :

- 1. Pour accéder au menu de l'écran LCD du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Rectoverso pendant deux secondes.
- 2. Utilisez les flèches Haut et Bas pour sélectionner l'option **Information**.
- 3. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 4. Sélectionnez l'option **Scanneur**.

- 5. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 6. Des informations relatives au scanneur sont alors affichées : nom de modèle, version de microprogramme, numéro de série. Utilisez la flèche Bas pour afficher d'autres informations telles que : la version du pilote, le numéro de version Acuity ainsi que le numéro de version OneTouch.

Paramètres d'alimentation électrique

- **Mode veille** Mode de basse consommation lorsque le scanner n'est pas utilisé. Vous pouvez régler le temps d'attente du scanner avant qu'il passe en basse consommation.
 - Cliquez sur le bouton d'entrée vert pour enregistrer les modifications apportées au champ Mode veille.
 - Cliquez sur le bouton rouge de réinitialisation pour rétablir le délai d'attente par défaut.
- **Mise hors tension** Entrez en minutes le délai avant que le scanner s'éteigne.

Cliquez sur le bouton d'entrée vert pour enregistrer les modifications apportées au champ Mise hors tension.

Cliquez sur le bouton rouge de réinitialisation pour rétablir le délai d'attente par défaut.

Configuration du scanner

- **Compteurs** Cliquez sur le bouton de réinitialisation à côté du compteur que vous voulez remettre à 0.
- Afficher rappels entretien sélectionnez cette option pour être informé lorsque les
 rouleaux doivent être nettoyés ou remplacés. Après le nettoyage ou le remplacement des
 rouleaux, cliquez sur le bouton de réinitialisation en regard des compteurs des rouleaux sur
 cet écran. La valeur de l'intervalle entre les nettoyages et les remplacements des rouleaux
 peut être définie dans l'utilitaire utilisateur Xerox.

Pour l'affichage des compteurs à partir du menu de l'écran LCD du scanneur :

- 1. Pour accéder au menu de l'écran LCD du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Rectoverso pendant deux secondes.
- 2. Utilisez les flèches Haut et Bas pour sélectionner l'option **Information**.
- 3. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 4. Utilisez les flèches Haut et Bas pour sélectionner l'option **Compteurs**.
- 5. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 6. Les compteurs sont maintenant affichés.

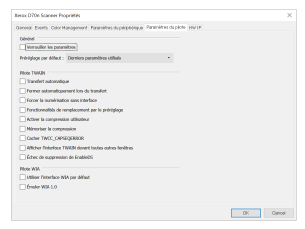
Lors de la navigation dans le menu de l'écran LCD du scanneur, le bouton Recto peut être utilisé comme bouton de retour.

Note: Seul de menu de l'écran LCD du scanneur vous permet l'affichage des compteurs. La réinitialisation des compteurs n'est pas possible à partir de ce menu.

Xerox® FD70 Scanner Entretien

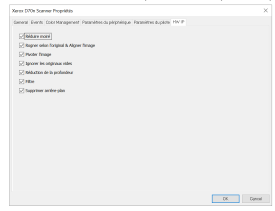
PARAMÈTRES DU PILOTE

Les options de ce panneau permettent de configurer le comportement de l'interface TWAIN dans certains scénarios. Veuillez consulter le guide de numérisation TWAIN pour les instructions.



PARAMÈTRES DU TRAITEMENT MATÉRIEL D'IMAGE (HW IP)

L'option de ce panneau permet de désactiver ou d'activer les options de traitement matériel d'image (HW IP) du scanneur. La modification des options de cette section doit être réservée aux utilisateurs avancés. Les options non disponibles pour votre scanneur sont grisées et désactivées.



Activez la case à cocher pour désélectionner (désactiver) le traitement matériel d'image pour l'option indiquée uniquement. Lorsque l'une des options de cette fenêtre n'est pas sélectionnée, le logiciel Visioneer Acuity sera utilisé pour exécuter cette fonction lors de la numérisation.

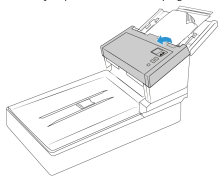
Note: Si Visioneer Acuity n'est pas activé, la ou les fonctions seront activées dans l'interface TWAIN jusqu'à ce que Visioneer Acuity soit activé ou que vous sélectionniez l'option dans cette fenêtre.

Déblocage des bourrages papier

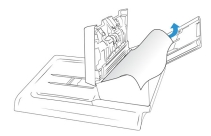
Si votre scanner s'arrête de numériser à cause d'un bourrage papier dans le chargeur automatique de documents, un avertissement s'affiche au bout de guelques instants.

1. Ouvrez le couvercle du chargeur automatique de documents.

N'essayez pas de retirer une page coincée lorsque le scanner est fermé.



2. Retirez le papier coincé et fermez le couvercle.



3. Fermez la porte de l'ADF et continuez à scanner.

Pour réduire le nombre de bourrages papier, lissez et redressez le papier avant de le numériser, ajustez les guides à la taille du papier et insérez le papier de manière régulière dans le chargeur.

Nettoyage du scanner

L'entretien régulier de votre scanner peut contribuer à assurer en permanence des performances optimales.

À l'aide d'un chiffon doux non pelucheux, essuyez toutes les surfaces en plastique du scanner.

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR DU SCANNEUR

Une accumulation excessive de poussière autour et sur le scanneur peut obstruer les orifices de ventilation. Nettoyez l'extérieur du scanneur au moins une fois par mois pour limiter l'accumulation de poussière.

Note: Vous aurez besoin de la brosse souffleuse fournie avec le scanneur et d'un chiffon doux.

- 1. Eteignez le scanneur.
- 2. A l'aide d'un chiffon doux, frottez le corps du scanneur, le bac d'entrée et la zone de sortie. Veillez aussi à nettoyer les fentes d'entrée et de sortie du scanneur.
- 3. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour rallumer le scanneur.

NETTOYAGE DE L'ÉCRAN TACTILE LCD

Essuyez d'abord l'écran tactile avec un chiffon humide, puis avec un chiffon sec.

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR DU SCANNEUR

Nettoyez l'intérieur du scanneur pour maintenir les performances optimales de votre scanneur. Nettoyez l'intérieur du scanneur au moins une fois par semaine ou après 10 000 pages. Si vous rencontrez fréquemment des bourrages papier, alimentations multiples ou lignes parasites dans l'image numérisée, il est temps de nettoyer le scanneur.

Note: Lorsque vous nettoyez les rouleaux, ne frottez pas vigoureusement le papier de nettoyage des rouleaux : cela chiffonnerait le papier et pourrait déposer des débris dans le scanneur.

Précautions de sécurité

- Tenez le papier de nettoyage éloigné des feux, radiateurs ou toute source de flamme nue ou de chaleur, car toute forme d'alcool est inflammable.
- Portez des gants protecteurs, car le papier de nettoyage des rouleaux peut irriter la peau.
- Nettoyez les rouleaux et les zones de numérisation uniquement de la manière décrite dans cette section, en utilisant le papier de nettoyage des rouleaux.
- Ne laissez pas le papier de nettoyage des rouleaux ou son sachet à portée des enfants.
- Eteignez toujours le scanneur et débranchez ses câbles d'alimentation et USB avant d'utiliser le papier de nettoyage des rouleaux.

Préparation

- Vous aurez besoin d'un des papiers de nettoyage des rouleaux fournis avec votre scanneur.
 Chaque papier de nettoyage des rouleaux ne peut être utilisé qu'une fois. Des papiers de
 nettoyage supplémentaires peuvent être achetés sur notre site Web
 www.xeroxscanners.com dans la page Parts and Accessories correspondant à votre
 scanneur.
- Lorsque vous nettoyez l'intérieur du scanneur, nettoyez en même temps tous les rouleaux, la vitre du scanneur et les plaques de fond.
- Avec des ciseaux, ouvrez le sachet du papier de nettoyage des rouleaux, en coupant le long des pointillés.

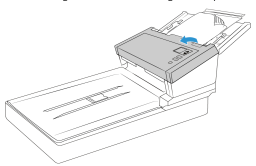


WARNING: Le papier de nettoyage des rouleaux est imprégné d'alcool isopropylique. Pour votre sécurité, lisez et suivez les précautions ci-dessous.

NETTOYAGE DES ROULEAUX DE L'AAD

- 1. Enfoncez les boutons Recto et Recto-verso pendant plus de deux secondes pour ouvrir le menu du scanner.
- 2. Utilisez les flèches haut et bas pour sélectionner le mode Nettoyage.

3. Tirez la languette de verrouillage du capot du scanner et soulevez-le pour ouvrir le scanner.



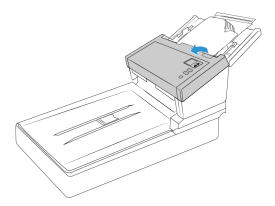
- 4. Appuyez sur le bouton Recto-verso pour commander la rotation des rouleaux. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Duplex, les rouleaux tournent légèrement pour permettre de bien les nettoyer.
- 5. Pour nettoyer tous les rouleaux, utilisez un papier de nettoyage ou un chiffon doux humide avec de l'alcool isopropylique pour l'essuyage (70%).

Note: Soyez prudent en nettoyant les rouleaux. Tous les rouleaux, à l'exception des rouleaux libres, sont conçus pour tourner dans un seul sens. Ne Forcez Pas le rouleau à pivoter dans le sens inverse. Une rotation forcée des rouleaux peut les endommager et entraîner des erreurs d'alimentation.

NETTOYAGE DE LA VITRE DU SCANNEUR ET DES PLAQUES DE FOND

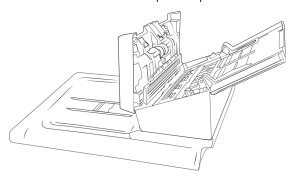
Les plaques de fond sont situées en-dessous de la vitre du scanneur, en haut et en bas du scanneur. Si un message indiquant que l'une des plaques de fond est sale s'affiche, nettoyez simplement la vitre du scanneur comme décrit dans la présente section.

1. Tirez sur le levier de déclenchement du couvercle du scanneur et soulevez le couvercle pour ouvrir le scanneur.



Xerox® FD70 Scanner Entretien

2. L'illustration suivante indique l'emplacement de la vitre du scanneur.



A l'aide d'un chiffon doux, frottez la vitre. S'il y a des résidus collants sur une surface, vous pouvez utiliser le papier de nettoyage des rouleaux pour les éliminer.

NETTOYAGE DES CAPTEURS DE PAPIER

Le scanneur possède plusieurs capteurs qui détectent l'état du papier dans le scanneur. Nettoyez ces capteurs dans le cadre de votre maintenance hebdomadaire du scanneur.

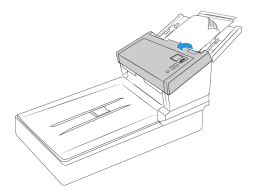
Note: Ne les nettoyez par avec le papier de nettoyage des rouleaux.

Préparation

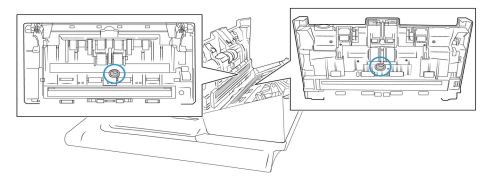
• Eteignez le scanneur avant de nettoyer les capteurs.

NETTOYAGE DES CAPTEURS DE L'AAD

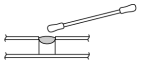
1. Tirez sur le levier de déclenchement du couvercle du scanneur et soulevez le couvercle pour ouvrir le scanneur.



2. L'illustration suivante indique l'emplacement des capteurs du scanneur.



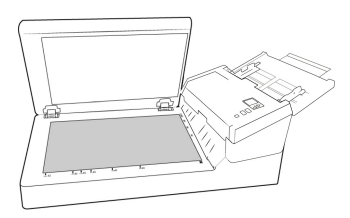
À l'aide d'un coton-tige propre et sec, éliminez toute poussière sur les capteurs de détection de double alimentation.



NETTOYAGE DU PLATEAU EN VERRE DU SCANNEUR

La numérisation d'éléments extrêmement sales ou poussièreux risque de salir le plateau en verre. Pour optimiser la qualité des éléments numérisés, essuyez le plateau en verre du scanneur à l'aide d'un chiffon doux afin d'en éliminer la poussière et autres particules.

Si vous ne pouvez pas enlever certaines traces sur le verre à l'aide d'un chiffon sec, tentez d'humecter le chiffon d'alcool isopropylique.



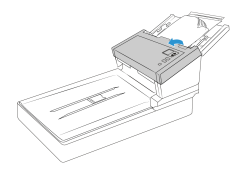
Remplacement du rouleau inversé (rouleau de séparation)

Le rouleau est une pièce d'usure conçue pour être remplaçable par l'utilisateur. Un rouleau usé peut entraîner une alimentation des documents en biais ou de plusieurs pages en même temps. Avant de remplacer le rouleau, vous devriez le nettoyer car une poussière excessive sur le rouleau lui donne une apparence usée et lisse. Vous ne pouvez pas diagnostiquer correctement un rouleau usé tant que vous ne l'avez pas nettoyé. Vous devez généralement remplacer le rouleau toutes les 80 000 à 100 000 numérisations.

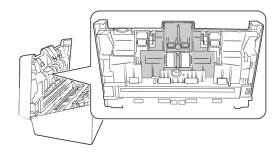
Vous pouvez acheter les pièces de rechange sur la page Fournitures et accessoires pour votre scanner du site web <u>www.xeroxscanners.com</u>.



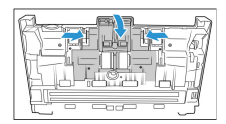
1. Ouvrez le scanner.



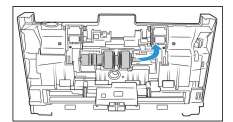
2. Repérez le couvercle du rouleau dans la trappe du chargeur automatique de documents.



3. Pincez les côtés du couvercle du rouleau et tirez-le vers le bas pour accéder au rouleau.



4. Tirez soigneusement le rouleau en biais vers le haut et hors du scanner.



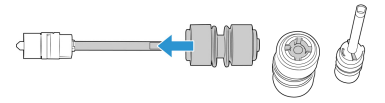
Entretien Xerox[®] FD70 Scanner

5. Retirez le rouleau remplaçable de sa tringle.

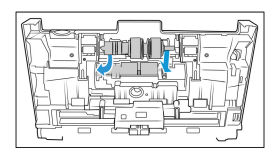


6. Mettez ce rouleau au rebut ; il ne peut être ni réparé ni réutilisé.

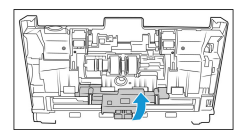
- 7. Sortez le nouveau rouleau de son emballage. Nettoyez si besoin la poussière du rouleau avant de l'installer.
- 8. Faites glisser le nouveau rouleau sur sa tringle. Assurez-vous que les tiges de la tringle sont alignées avec les fentes de l'extrémité du rouleau.

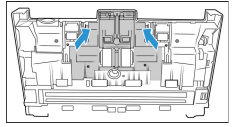


9. Insérez l'extrémité ronde du rouleau dans l'ouverture du scanner. Abaissez délicatement le rouleau dans le scanner. Assurez-vous que la rainure sur le côté droit du rouleau est alignée de sorte qu'il glisse en place dans l'encoche en U du support.



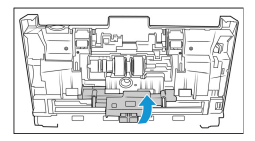
10. Soulevez le couvercle du rouleau et poussez-le avec précaution pour le verrouiller en place. Assurez-vous que tout est bien aligné et que le couvercle est entièrement fermé. Si le couvercle n'est pas complètement fermé, il risque de se casser pendant la numérisation et d'endommager le scanner.

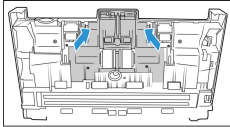




Xerox® FD70 Scanner Entretien

11. Fermez le scanner lorsque vous avez terminé.

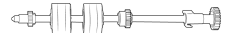




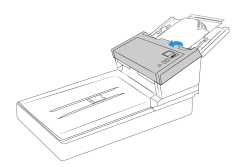
Remplacement du rouleau d'alimentation

Le rouleau est une pièce d'usure conçue pour être remplaçable par l'utilisateur. Un rouleau usé peut entraîner une alimentation des documents en biais ou de plusieurs pages en même temps. Avant de remplacer le rouleau, vous devriez le nettoyer car une poussière excessive sur le rouleau lui donne une apparence usée et lisse. Vous ne pouvez pas diagnostiquer correctement un rouleau usé tant que vous ne l'avez pas nettoyé. Vous devez généralement remplacer le rouleau toutes les 160 000 à 200 000 numérisations.

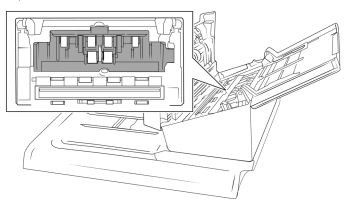
Vous pouvez acheter les pièces de rechange sur la page Fournitures et accessoires pour votre scanner du site web <u>www.xeroxscanners.com</u>.



1. Ouvrez le couvercle du chargeur automatique de documents.

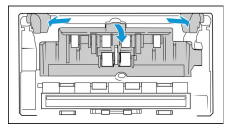


2. Repérez le couvercle du rouleau à l'intérieur du scanner.

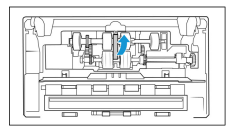


Entretien Xerox[®] FD70 Scanner

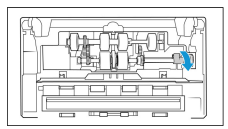
3. Écartez les guides-papier sur le côté, puis écartez du scanner le couvercle du rouleau d'alimentation.



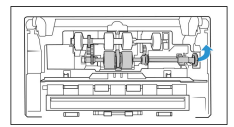
4. Tournez la courroie vers le haut.



5. Le rouleau inférieur est maintenu en place par une languette de verrouillage tournante. Pour déverrouiller la languette, tourner-la pour libérer sa petite bride de blocage.



6. Tirez soigneusement le rouleau en biais vers le haut et hors du scanner ; mettez-le au rebut car il ne peut pas être réparé.

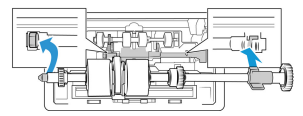


7. Sortez le nouveau rouleau de son emballage. Nettoyez si besoin la poussière du rouleau avant de l'installer.

Xerox® FD70 Scanner Entretien

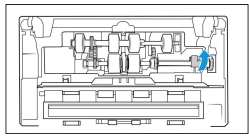
8. Insérez l'extrémité gauche du nouvel ensemble de rouleau dans le trou du guide du rouleau. Inclinez le module du rouleau dans son guide. Alignez la languette de la bride de verrouillage avec la fente du scanner.

Assurez-vous que les engrenages du module du rouleau s'alignent correctement sur les engrenages du scanner. Maintenez le module de rouleau dans le scanner pendant que vous le verrouillez.

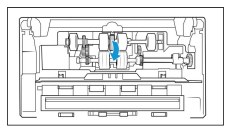


9. Faites tourner la languette de verrouillage dans la fente du scanner. Appuyez sur le levier pour l'enclencher et bloquer le rouleau dans le scanner.

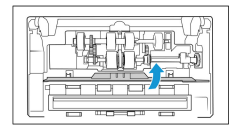
Le verrou s'enclenche lorsqu'il est bien bloqué. Toutefois, s'il ne tourne pas facilement dans le boîtier, assurez-vous que la bride est bien placée dans son loquet.

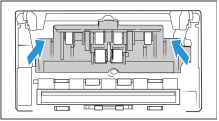


10. Tournez la courroie vers le bas pour la mettre en place. Le capot ne peut pas fermer si la courroie est mal placée.



11. Soulevez le couvercle du rouleau et poussez-le avec précaution pour le verrouiller en place. Assurez-vous que tout est bien aligné et que le couvercle est entièrement fermé. Si le couvercle n'est pas complètement fermé, il risque de se casser pendant la numérisation et d'endommager le scanner.





12. Fermez le scanner lorsque vous avez terminé.

Dépannage

Problème: le scanner ne fonctionne pas. Pourquoi?

Recherchez l'une de ces causes possibles :

• Les câbles sont-ils mal fixés ou mal branchés ? Inspectez les connexions de câbles. Assurezvous que les câbles sont bien branchés.

- Le témoin d'état du scanner est-il allumé? Allumez le scanner. Si le témoin d'état ne s'allume pas, branchez l'alimentation électrique dans une autre prise. Si vous utilisez un onduleur ou une prise multiple, essayez de brancher le scanner directement sur une prise murale.
- Avez-vous redémarré l'ordinateur et le scanner ? Si le scanner subit un bourrage papier ou perd la connexion à cause d'une erreur, essayez de redémarrer votre ordinateur et de remettre le scanner sous tension.
- Avez-vous connecté le scanner à un concentrateur USB ? Si vous utilisez un concentrateur USB pour connecter le scanner, essayez de brancher le câble USB du scanner directement à l'arrière de l'ordinateur. Il n'est pas recommandé d'utiliser le scanner avec un concentrateur USB ; si vous utilisez un concentrateur, celui-ci doit avoir sa propre alimentation électrique.
- Le câble USB est-il de 6 pieds (2 mètres) ou moins ? Si vous utilisez un câble USB d'une longueur supérieure à 6 pieds (2 mètres), vous risquez de perdre la connexion avec le scanner. La longueur recommandée du câble USB est de 6 pieds ou moins ; le câble fourni avec votre scanner est dans cette limite.
- Avez-vous sélectionné une autre source d'image dans le logiciel de numérisation? Si vous utilisez plusieurs appareils d'imagerie avec votre ordinateur, tels qu'un appareil photo, une imprimante multifonctions ou un autre scanner, vous avez peut-être sélectionné une autre source d'images. Assurez-vous que le scanner Xerox[®] FD70 Scanner est sélectionné comme scanner.

Problème : pourquoi mon scanner ne fonctionne-t-il plus après avoir effectué une restauration du système sous Windows ?

Le processus de restauration du système peut avoir corrompu certains composants du pilote. Il est recommandé de réinstaller le pilote de votre scanner. Veuillez vous reporter à "Codes d'erreur du scanneur" pour les instructions d'installation.

Problème : pourquoi les boutons de mon scanner ne fonctionnent-ils plus après avoir numérisé avec Windows Image Acquisition (WIA) ?

Après avoir effectué une numérisation à l'aide de l'interface WIA, vous devez fermer l'application que vous utilisiez avant de procéder à la numérisation à l'aide des boutons du scanner. Cela ne se produit pas avec la numérisation à l'aide de l'interface TWAIN.

Problème: pourquoi mon scanner ne fonctionne-t-il plus lorsque l'ordinateur est resté inactif pendant plusieurs heures?

Pour résoudre le problème, il suffit de couper l'alimentation du scanner puis de le remettre en marche.

Ceci peut se produire lorsque Windows passe en mode d'économie d'énergie et met l'ordinateur en veille pour minimiser sa consommation. Lorsque vous déplacez votre souris ou tapez sur le clavier, ceci réveille l'ordinateur et rétablit la pleine alimentation du système. Cette fluctuation de l'alimentation pendant la mise en veille de l'ordinateur peut parfois entraîner la perte de communication avec le scanner.

Problème: l'installation ne réussit pas à se terminer avec succès. Si l'installation se termine, les options OneTouch du scanner ne semblent pas fonctionner correctement.

Une cause probable est que certains programmes de pilotes sont déjà installés sur votre ordinateur pour un autre scanner. Ils peuvent interférer avec l'installation et les options de OneTouch; vous devrez supprimer ces autres pilotes et réinstaller votre scanner Xerox®. Vous pouvez supprimer ces programmes dans le panneau de configuration de Windows. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation fourni avec votre autre scanner pour les instructions concernant la suppression du pilote et du logiciel de cet appareil.

Problème : mon ordinateur continue à afficher des messages d'erreur sur l'espace libre du disque dur.

L'espace minimal requis sur le disque dur est destiné à l'installation du pilote du scanner et à la numérisation de base en basse résolution. Les numérisations en haute résolution donnent des fichiers dont la taille peut dépasser 1 gigaoctet. Libérez de l'espace sur votre disque dur pour que le logiciel puisse enregistrer les images numérisées.

Problème : le papier fait un bourrage dans le chargeur automatique de documents.

Pour réduire le nombre de bourrages papier, lissez et redressez le papier avant de le numériser et ajustez les guides à la taille du papier. Le papier introduit en biais dans le chargeur peut provoquer un bourrage du mécanisme d'alimentation. Si les bourrages papier sont plus fréquents, essayez de nettoyer le rouleau avec un chiffon doux humidifié avec de l'alcool isopropylique. Un excès de poussière sur le rouleau peut donner l'impression qu'il est usé et causer des problèmes d'alimentation du papier. Voir "Nettoyage de l'intérieur du scanneur" pour des informations détaillées.

Problème: le chargeur automatique de documents n'alimente pas les pages correctement.

Un rouleau usé peut entraîner une alimentation des documents en biais ou de plusieurs pages en même temps. Tout d'abord, essayez de nettoyer les rouleaux comme indiqué en section "Nettoyage de l'intérieur du scanneur". Si le problème persiste, les rouleaux de séparation et/ou d'alimentation devront peut-être être remplacés. Veuillez consulter "Remplacement du rouleau d'alimentation" et fermez le scanneur lorsque vous avez terminé.

Problème : si le câble USB est déconnecté pendant une numérisation, le scanner ne se reconnecte pas lorsque le câble USB est rebranché.

Débranchez le câble d'alimentation du scanner, puis rebranchez-le.

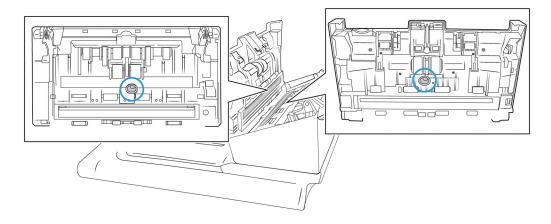
Si le scanner ne se reconnecte pas :

- 1. Débranchez le câble d'alimentation du scanner.
- 2. Redémarrez votre ordinateur.
- 3. Lorsque le redémarrage est terminé, rebranchez le câble d'alimentation.

Entretien Xerox[®] FD70 Scanner

Problème : le scanner signale une erreur de double alimentation alors qu'une seule page est insérée.

Essayez de nettoyer le capteur de détection de double alimentation. La poussière sur le capteur peut empêcher son bon fonctionnement.



Codes d'erreur du scanneur

L'écran affiche une image ou un code d'erreur. Le tableau ci-dessous présente les images, les causes possibles d'erreur et les solutions courantes.

Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème en suivant la procédure de dépannage décrite dans ce tableau, reportez-vous à la section "Dépannage".

IMAGE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
	Bourrage papier – bac 1 Le papier a bourré pendant son alimentation dans le scanner. Les capteurs de documents sont sales.	Ouvrez le scanner, enlevez les pages et refermez-le. Voir en "Déblocage des bourrages papier" pour des instructions complètes. Si le problème persiste, nettoyez les rouleaux et les capteurs de papier comme indiqué en section "Nettoyage de l'intérieur du scanneur".

IMAGE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
	Alimentation en double Deux pages sont passées dans le scanneur en même temps.	Si deux feuilles sont insérées dans le scanner, les capteurs le détectent et l'action suivante dépend des réglages de l'utilisateur. Trois options s'affichent dans le menu du scanner : Ignorer (continuer la numérisation), Continuer (réempiler les feuilles et continuer la numérisation) ou Annuler la numérisation. Utilisez les flèches pour sélectionner l'option voulue et appuyez sur le bouton Recto-verso pour confirmer votre choix.
		ouvrez le scanner, enlevez les pages et refermez-le. Assurez-vous qu'il ne reste pas de pages collées ensemble.
		Si le problème persiste, nettoyez les rouleaux et les capteurs de papier comme indiqué en section "Nettoyage de l'intérieur du scanneur".
	Capot d'un bac ouvert Le capot d'accès à un bac est ouvert.	Vérifiez que tous les capots du scanner sont complètement fermés avant de lancer la numérisation.
	Erreur de téléchargement du microprogramme Le téléchargement du microprogramme a échoué.	Téléchargez le microprogramme et réessayez.

Entretien Xerox[®] FD70 Scanner

IMAGE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
	Erreur d'alimentation	Sortez le papier du bac d'alimentation. Déramez les documents.
	Échec de prise du papier.	Chargez les documents en touchant légèrement les guides-papier.
		Refaites la numérisation.
3	Erreur de test de lecture/écriture AFE pour le bac d'alimentation	Éteignez le scanneur. Contactez l'assistance technique pour envoyer le scanner en réparation.
2037	Le microprogramme vérifie si l'AFE du matériel exécute normalement la lecture et l'écriture	
	au démarrage.	
	Si le fonctionnement est anormal, le scanner ne peut pas numériser.	
3	Erreur de lampe devant du bac d'alimentation	Éteignez le scanneur. Contactez l'assistance technique pour envoyer le scanner en réparation.
3006	La lampe du bac d'alimentation ne fonctionne plus.	
	Erreur de lampe arrière du bac d'alimentation	Éteignez le scanneur. Contactez l'assistance technique pour envoyer le scanner en réparation.
Error Code 3010	La lampe du bac d'alimentation ne fonctionne plus.	

Désinstallation de votre scanner

Utilisez les options du panneau de configuration de Windows pour supprimer le pilote et les modules du scanner, ainsi que tout autre logiciel fourni avec lui.

Laissez le câble USB du scanner connecté sur l'ordinateur pendant la désinstallation du pilote du scanner. Déconnectez le câble USB en suivant les instructions ci-dessous.

Ouvrez la liste des programmes installés dans le panneau de configuration de Windows.

• Windows 7 et ultérieur : Ouvrez Applications et fonctionnalités

Désinstallation du pilote du scanner :

- 1. Dans la liste des programmes installés, cliquez sur le pilote du Xerox[®] FD70 Scanner.
- 2. Cliquez sur le bouton Modifier/Supprimer ou Désinstaller.
- 3. Cliquez sur **Oui** à l'invite de confirmation que vous voulez supprimer le pilote.
- 4. Lorsque la désinstallation du pilote est terminée, la fenêtre de progression se ferme automatiquement.
- 5. Éteignez le scanner et déconnectez le câble USB.
- 6. Redémarrez l'ordinateur si vous y êtes invité.

Suivez ces instructions pour supprimer tout autre logiciel que vous avez installé avec votre scanner. Selon le logiciel fourni avec votre scanner et les applications que vous avez installées lors de sa configuration, la liste des applications peut comprendre :

- Visioneer OneTouch®
- Module OCR OneTouch
- Visioneer Capture SE
- Visioneer Organizer AI

Désinstallation de Visioneer Acuity™ :

Visioneer Acuity est automatiquement installé lorsque vous installez le pilote du scanner. Vous pouvez également télécharger le module Visioneer Acuity sur les pages d'assistance de votre scanner du site www.xeroxscanners.com. Visioneer Acuity est un utilitaire doté d'options de traitement d'image avancées qui améliorent instantanément la netteté de tout ce que vous numérisez.

- 1. Dans la liste des programmes installés, sélectionnez Visioneer Acuity Assets.
- 2. Cliquez sur **Oui** à l'invite de confirmation que vous voulez supprimer le logiciel.

Selon la méthode d'installation et le modèle de votre scanner, il peut y avoir plusieurs entrées pour Visioneer Acuity dans la liste des programmes installés. Les entrées supplémentaires de cette liste sont les bibliothèques de traitement d'images nécessaires pour prendre en charge différents modèles de scanners. Ces éléments supplémentaires sont nommés Visioneer Acuity Assets, suivis d'un numéro de version. Dans le scénario décrit ici, lorsque vous souhaitez désinstaller Visioneer Acuity, assurez-vous de sélectionner et de désinstaller Visioneer Acuity. Si vous désinstallez une des entrées étiquetées comme « asset », vous devrez toujours désinstaller l'utilitaire principal Visioneer Acuity.

Caractéristiques du scanner Xerox[®] FD70 Scanner

Caractéristiques du scanner			
Caractéristiques des documents			
Taille minimale de document	2,05 x 2,05 pouces (52 x 52 mm)		
Taille maximale de document	8,5 x 14,0 pouces (215.9 x 356 mm)		
Capacité	100 pages de papier pour imprimante de 20 lb (80 g/m²)		
Épaisseur du papier	7 à 110 lbs. (28 à 413 g/m²)		
Carte plastique	Cartes en relief jusqu'à 1,25 mm d'épaisseur		
Caractéristiques générale	s		
Résolution interpolée	75, 100, 150, 400, 500 et 1200 ppp		
	(ces résolutions sont disponibles lorsque Visioneer Acuity est installé)		
Profondeur de couleur (interne)	Couleur 48 bits, niveaux de gris 16 bits, bitonale 1 bit (noir et blanc)		
Profondeur de couleur (externe)	Couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, bitonale 1 bit (noir et blanc)		
Méthode de numérisation	Chargeur automatique de documents recto-verso		
Capteur d'images	CIS (capteur d'images par contact)		
Source lumineuse	DEL RVB		
Résolution optique	200, 300, 600 ppp		
Interface	USB 3.1 Gen 1		
Certifications	ENERGY STAR 3, USB 3.1 Gen 1, RoHS, RCM, CE, CB, WEEE, UL, C-UL, FCC Class B, EPEAT (Gold), ERP Directive, CCC, CECP		
Température de fonctionnement	40° to 95° F (5° à 35° C)		
Humidité relative	15% à 85% RPH		
Résolution optique	200, 300 et 600 ppp		
Dimensions du scanner (p	olateaux repliés)		
Largeur	21,4 pouces (545 mm)		
Profondeur	12,6 pouces (321 mm)		
Hauteur	9,1 pouces (231 mm)		
Poids	19 livres (8,60 kg)		
Dimensions du scanner (p	olateaux étendus)		
Largeur	29,7 pouces (545 mm)		
Profondeur	12,6 pouces (321 mm)		
Hauteur	9,1 pouces (301 mm)		
Poids	19 livres (8,60 kg)		
Caractéristiques électriqu	es		
Alimentation électrique	100~240V		

Entretien Xerox[®] FD70 Scanner

Caractéristiques du sca	nner
Consommation électrique	 ≤ 48 Watts (en cours de fonctionnement) ≤ 15 Watts (en attente) ≤ 2,9 watts (économie d'énergie après 15 minutes sans numérisation) ≤ 0,3 Watt (éteint)
Câbles	
Câble USB	USB CABLE,9P,L=1800mm,USB 3.0, RoHS
Bloc d'alimentation	DESK-TOP, IEC 320-C6,3P, 100~240Vac, 24Vdc, 2A, 48W, ADS-65LSI-24-3 24048E, HONOR,CLASS I, Efficiency Level: VI, CABLE W/CORE, DC JACK, RoHS
Cordon	US, 3P, 7 A/125 V, L=1800 mm, PG8B9CIJG0A-05B, RoHS
d'alimentation c.a.	RU (BS/PSB), 3P, 3 A/250 V, L=1800 mm, PG8B9CIJG0A-05B, RoHS
	EUR (CEE), 2P. BASE, 16 A/250 V, L=1800 mm, PG8B9CIJG0A-05B, RoHS
Logiciels	
Systèmes	Microsoft Windows
d'exploitation	– version 7, 32 ou 64 bits (Service Pack 1)
compatibles	- version 10, 32 ou 64 bits
	– version 11 64 bits
Pilotes du scanner	TWAIN, WIA
Ensemble de logiciels	Visioneer OneTouch®
	Module Visioneer Acuity
	Visioneer Capture SE
	Visioneer Organizer AI

Liste des pièces du scanner Xerox[®] FD70 Scanner

NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	
Rouleau (alimentation) du chargeur automatique de documents	65-2609-000	
Rouleau à friction	65-2611-000	
Câble USB 3.1 Gen 1	35-0253-000	
Alimentation électrique	37-0104-000	
Cordon d'alimentation c.a.	USA: 35-0103-000	
	Europe : 35-0104-000	
	Royaume-Uni : 35-0105-000	120 N20

Xerox® FD70 Scanner Entretien

8. Annexes A: Informations relatives aux réglementations

Réglementations de base

ÉTATS-UNIS (RÉGLEMENTATIONS FCC)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe A, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio.

L'utilisation de cet appareil en zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nocives que l'utilisateur sera tenu de corriger à ses frais.



AVERTISSEMENT:

Afin de permettre à cet équipement de fonctionner à proximité d'équipements industriels, scientifiques et médicaux (ISM), il peut s'avérer nécessaire de réduire le rayonnement externe émis par les équipements ISM ou de prendre des mesures d'atténuation spéciales.

Les changements et modifications apportés à cet équipement qui ne sont pas spécifiquement approuvés par Xerox peuvent annuler l'autorisation à utiliser cet équipement.

Il convient d'utiliser des câbles blindés avec cet équipement pour préserver la conformité aux réglementations FCC.

UNION EUROPÉENNE

Le symbole CE figurant sur ce produit est garant de la conformité de Xerox aux directives de l'Union européenne entrant en vigueur aux dates indiquées :



8 septembre 2017 :	Directive du conseil 2014/35/EU comme amendé.	
	Rapprochement des législations des états membres relatives à l'équipement	
	de faible tension.	
12 août 2016 :	Directive du conseil 2014/30/EU comme amendé. Rapprochement des	
	législations des états membres relatives à la compatibilité électromagnétique.	

Cet appareil est certifié en tant que produit DEL de classe 1. Il ne produit donc pas de rayonnement laser dangereux.

La garantie de conformité complète, avec une description appropriée des directives et normes concernées, peut être obtenue chez votre représentant Xerox Limited ou en contactant :

Environment, Health and Safety Xerox(NL) Sint Jansweg 15 NL-5928 RC VENLO

TURQUIE (RÉGLEMENTATION ROHS)

Conformément à l'article 7 (d), nous certifions la conformité du produit avec la réglementation de l'EEE.

"EEE yönetmeliğine uygundur."

Réglementations concernant la copie

ÉTATS-UNIS

Le Congrès, en vertu de la loi, a interdit la reproduction des éléments suivants dans certaines circonstances. Une amende ou une peine d'emprisonnement peut être imposée aux personnes coupables de telles reproductions.

1. Obligations ou titres de placement du Gouvernement des Etats-Unis, tels que :

Certificats d'endettement	Devise de la banque nationale	Billets fractionnels
Coupons d'obligations	Bons du trésor	Monnaie de papier
Certificats d'argent	Certificats d'or	Billets de la Réserve fédérale
Obligations des Etats-Unis	Certificats de dépôt	Billets de banque de la Réserve fédérale

Obligations de certaines agences du gouvernement, telles que le FHA, etc.

Obligations. (Les obligations d'épargne américaines peuvent être photographiées à des fins publicitaires en relation avec la campagne pour la vente de telles obligations.)

Timbres fiscaux internes. (S'il est nécessaire de reproduire un document légal sur lequel un timbre fiscal annulé apparaît, cela peut être fait à condition que la reproduction du document soit réalisée à des fins légitimes.)

Timbres poste, annulés ou non annulés. (A des fins philatéliques, les timbres postaux peuvent être photographiés à condition que la reproduction soit en noir et blanc et soit à moins de 75 % ou plus de 150 % des dimensions linéaires de l'original).

Mandats postaux.

Lettres de change, chèques ou tirages réalisés par des officiers autorisés des Etats-Unis.

Timbres et autres représentants de valeur, peu importe la dénomination, qui ont été ou peuvent être émis d'après n'importe quel Acte du Congrès.

- 2. Certificats de compensation ajustés pour les vétérans des guerres mondiales.
- 3. Obligations ou titres de placement de tout gouvernement, banque ou entreprise étranger.
- 4. Documents soumis à des droits d'auteur, sauf si l'autorisation du détenteur de ces droits a été obtenue ou si la reproduction relève du droit de citation ou des dispositions de la législation sur les droits d'auteur relatives aux droits de reproduction. De plus amples informations relatives à ces dispositions sont disponibles auprès de l'organisme en charge des droits d'auteur, Bibliothèque du Congrès, Washington, D.C. 20559. Demandez la circulaire R21.

- 5. Certificats de citoyenneté ou de naturalisation. (Les certificats de naturalisation étrangers peuvent être photographiés.)
- 6. Passeports. (Les passeports étrangers peuvent être photographiés.)
- 7. Papiers d'immigration.
- 8. Cartes d'immatriculation provisoires.
- 9. Papiers d'induction de service sélectif portant n'importe laquelle des informations suivantes concernant le déposant :

Revenus	Etat de dépendance	Etat physique ou mental
Casier judiciaire	Service militaire	

Exception : les certificats de décharge de l'armée et de la marine peuvent être photographiés.

- 10. Les badges, cartes d'identification, passes ou insignes portés par le personnel militaire ou par les membres des divers départements fédéraux, tels que le FBI, la Trésorerie etc. (sauf si la photographie est exigée par le chef de ce département ou bureau).
- 11. La reproduction des éléments suivants est également interdite dans certains états : Cartes grises, permis de conduire et certificats de titre de propriété d'automobiles.

La liste susmentionnée n'est pas exhaustive, et aucune responsabilité n'est tenue pour son intégralité ou sa précision. En cas de doute, consultez votre avocat.

CANADA

Le Parlement, en vertu de la loi, a interdit la reproduction des éléments suivants dans certaines circonstances. Une amende ou une peine d'emprisonnement peut être imposée aux personnes coupables de telles copies.

- 1. Billets de banque ou monnaie de papier actuels.
- 2. Obligations ou titres de placement d'un gouvernement ou d'une banque.
- 3. Papier du bon du Trésor ou papier des impôts.
- 4. Sceau public du Canada ou d'une province, ou sceau d'un organisme public ou d'une autorité du Canada, ou d'un tribunal.
- 5. Proclamations, ordres, réglementation ou nominations, ou avis relatifs à ceux-ci (dans l'intention de feindre qu'ils ont été imprimés par l'Imprimeur de la Reine du Canada ou un imprimeur équivalent pour une province).
- 6. Marques, sceaux, enveloppes ou dessins utilisés par ou pour le compte du Gouvernement du Canada ou d'une province, le gouvernement d'un état autre que le Canada ou un département, un conseil, une commission ou une agence établi par le Gouvernement du Canada ou d'une province ou d'un gouvernement d'un état autre que le Canada.
- 7. Timbres secs ou adhésifs utilisés à des fins de revenus par le Gouvernement du Canada ou d'une province ou par le gouvernement d'un état autre que le Canada.
- 8. Documents, registres ou dossiers conservés par des fonctionnaires dont le devoir est de réaliser ou d'émettre des copies certifiées conformes de ceux-ci, où la reproduction prétend être une copie certifiée conforme de ceux-ci.
- 9. Documents ou marques commerciales soumis aux droits d'auteur de toute manière ou sorte sans le consentement du détenteur de droit d'auteur ou de la marque commerciale.

La liste susmentionnée est fournie à titre indicatif, mais n'est pas exhaustive, et aucune responsabilité n'est tenue pour son intégralité ou sa précision. En cas de doute, consultez votre avocat.

AUTRES PAYS

Copier certains documents peut être illégal dans votre pays. Une amende ou une peine d'emprisonnement peut être imposée aux personnes coupables de telles reproductions.

- Billets
- Billets et chèques de banque
- Obligations et titres de banques et du gouvernement
- Passeports et cartes d'identité
- Matériel sous copyright ou marques commerciales sans le consentement du propriétaire
- Timbres postaux et autres titres négociables

Remarque : Cette liste n'est pas exhaustive, et aucune responsabilité n'est tenue pour son intégralité ou sa précision. En cas de doute, contactez votre conseiller légal.

9. Annexes B: Informations sur la conformité

Recyclage du produit et évacuation

ETATS-UNIS ET CANADA

Si vous prenez en charge l'évacuation de votre Xerox[®] FD70 Scanner, veuillez noter que le produit peut contenir du plomb, du mercure, du perchlorate et d'autres matériaux dont l'évacuation peut être régulée dans un souci de protection de l'environnement. La présence de ces matériaux est entièrement cohérente avec les réglementations internationales applicables au moment du placement du produit sur le marché. Pour plus d'informations concernant le recyclage et l'évacuation des déchets, contactez vos autorités locales. Aux Etats-unis, vous pouvez également vous reporter au site Web de Electronic Industries Alliance.

Matière au perchlorate – Ce produit peut contenir un ou plusieurs dispositifs contenant du perchlorate, tels que des piles. Une manipulation spéciale peut s'appliquer.

UNION EUROPÉENNE

Conformité RoHS et DEEE

Ce produit est conforme aux régulations de la directive RoHS du Parlement et du Conseil européen sur les restrictions de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (2011/65/EU) et de la directive sur les déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE) (2012/19/EU).

Environnement professionnel/commercial

L'application de ce symbole sur votre équipement est une confirmation que vous devez évacuer cet équipement en conformité avec les procédures nationales agréées. En accord avec la législation européenne, l'équipement électrique et électronique en fin de vie sujet à l'évacuation doit être pris en charge selon des procédures agréées.



ENERGY STAR pour les Etats-Unis

Conformité au programme ENERGY STAR

Le Xerox $^{\text{\tiny{\$}}}$ FD70 Scanner répond aux exigences du Programme ENERGY STAR pour les appareils de traitement d'image.



ENERGY STAR et ENERGY STAR MARK sont des marques commerciales déposées aux Etats-Unis. Le programme d'équipement d'imagerie ENERGY STAR est une initiative des gouvernements américain, européens et japonais et des fabricants de matériel de bureau visant à promouvoir des copieurs, des imprimantes, des télécopieurs, des machines multifonctions, des ordinateurs personnels et des moniteurs optimisant la consommation d'énergie. La réduction de la consommation d'énergie du produit permettra de combattre le smog, les pluies acides et les changements climatiques à long terme grâce à la diminution des émissions inhérentes à la production d'énergie électrique.