# Xerox® D70n Scanner

Guide d'utilisation du scanneur avec  $\mathsf{Microsoft}^{\texttt{R}}$   $\mathsf{Windows}^{\texttt{R}}$ 



Design © 2021 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®. BR32605

Contenu © 2021 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 : 05-0999-000 (février 2021)

Post-It® une marque déposée de 3M Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

Kensington® est une marque déposée d'ACCO Brands Corporation.

TWAIN<sup>™</sup> 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	1-1
Introduction à la sécurité	1-1
Informations sur la sécurité de fonctionnement	1-1
Informations liées à l'électricité	1-2
Avertissement - Informations sur la sécurité électrique	1-2
Alimentation électrique	1-3
Dispositif de débranchement	1-3
Arrêt d'urgence	1-3
Informations sur la maintenance	1-3
Certification de sécurité du produit	1-4
Données de contact pour l'environnement, la santé et la sécurité	1-4
2 Bienvenue	2-1
Contenu de l'emballage	2-1
Configuration requise	2-1
Documentation	2-2
Xerox® D70n Scanner	2-3
3 Installation du scanner	3-1
Connexion de l'alimentation	
Déplacement et emballage du scanneur	3-2
Antivol	
4 Écran LCD du scanneur	4-1
Écran LCD et panneau de commande du scanneur	4-1
Écran principal de l'écran LCD du scanneur	4-1
État du réseau sur l'écran LCD	4-1
Menu de l'écran LCD du scanneur	4-2
Accès au menu de l'écran LCD du scanneur	4-2
5 Installation PC	5-1
Installation du logiciel et connexion du scanneur	5-1
Installation du pilote du scanneur	5-3
Connexion du câble USB et mise sous tension	5-4
Installation de Visioneer OneTouch	5-6
Applications supplémentaires fournies avec le scanneur	5-7
Pilote Visioneer Network	5-7
Consultation des guides de l'utilisateur	5-7
Enregistrement de votre scanneur	5-8

6 Connexion aux réseaux câblés	6-1
Connexion au réseau à l'aide d'un câble Ethernet de réseau local (câblée)	6-1
Connexion du scanneur pour une utilisation sur le serveur cloud	6-1
Utilisation d'un scanner connecté au réseau à partir de votre PC	6-2
7 Installation en vue de l'utilisation sur votre appareil mobile	7-1
8 Chargement des documents à numériser	8-1
Types de documents pris en charge	8-1
Documents à éviter de numériser	8-2
Types de documents non pris en charge	8-2
Numérisation à partir du chargeur automatique de documents	8-3
Numérisation des documents ordinaires	8-3
Numérisation du papier pour imprimante matricielle	8-4
Interfaces de numérisation	8-5
9 Interface web du scanner	9-1
Personnalisation des configurations du scanner sur l'interface web	9-1
Informations sur le scanner	9-2
Soutien	9-3
Réseau	9-3
Nom d'hôte	9-3
Câblé	9-4
Configuration de la sécurité reseau	9-4
Gestion de l'appareil	9-6
TWAIN Direct	9-5
Local	9-5
Cloud	9-6
Advanced Security	9-7
Modification de vos identifiants de connexion	9-11
10 Entretien	10-1
Précautions de sécurité	
Propriétés matérielles	10-2
Informations sur le scanner	10-2
Paramètres de l'appareil	
Paramètres du pilote	10-4
Paramètres du traitement matériel d'image (HW IP)	
Déblocage des bourrages papier	
Nettoyage du scanner	10-5
Nettoyage de l'extérieur du scanneur	
Nettoyage de l'écran tactile LCD	

Nettoyage de l'intérieur du scanneur	
Nettoyage des rouleaux de l'AAD	
Nettoyage de la vitre du scanneur et des plaques de fond	
Nettoyage des capteurs de papier	
Nettoyage des capteurs de l'AAD	
Remplacement des rouleaux	
Remplacement du rouleau inversé (rouleau de séparation)	
Remplacement du rouleau d'alimentation	
Réinitialisation du scanneur aux paramètres d'usine par défaut	
État du réseau sur l'écran LCD	
Codes d'erreur du scanneur	
Dépannage	
Désinstallation de votre scanner	
Caractéristiques du scanner Xerox <sup>®</sup> D70n	
Liste des pièces du scanner Xerox <sup>®</sup> D70n	
11 Annexes A: Informations relatives aux réglementations	11-1
Réglementations de base	11-1
États-Unis (Réglementations FCC)	11-1
Union Européenne	11-1
Turquie (Réglementation RoHS)	11-2
Réglementations concernant la copie	11-2
États-Unis	11-2
Canada	11-3
Autres pays	11-4
12 Annexes B: Informations sur la conformité	12-1
Recyclage du produit et évacuation	12-1
Etats-unis et Canada	12-1
Union européenne	11-1
ENERGY STAR pour les Etats-Unis	

### 1. 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.

Vos produit et fournitures Xerox® ont été conçus et testés 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

Vos équipement et fournitures Xerox ont été conçus et testés afin de répondre à des exigences de sécurité strictes. Ceci inclut l'examen et l'approbation d'agence, et la conformité aux normes environnementales établies.

Pour assurer un fonctionnement continu et sécurisé de votre équipement Xerox, 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.

**Remarque :** Votre machine Xerox 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.

### 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.

## Caution: 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**

- 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.
- 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.
- 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.

### **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

 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.

# AVERTISSEMENT : Cet équipement doit être connecté à un circuit de protection de mise à la terre.

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.

- 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 :

STANDARD
UL60950-1 (Etats-Unis)
CSA 22.2 No. 60950-1 (Canada)
IEC 60950-1

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 scanner Xerox® 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

- Processeur Intel i3 ou équivalent
- Accès Internet (uniquement pour l'installation et l'utilisation autonome du scanner)
- Un port USB (Universal Serial Bus) ou avec une connexion réseau (LAN) disponible
- Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>:
  - 7 32 bits ou 64 bits (Service Pack 1)

- 8 / 8.1 32 bits ou 64 bits
- 10 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
  - 1 Go pour Visioneer OneTouch
  - 1 à 3 Go pour chaque application supplémentaire

### Un moniteur VGA ou SVGA:

- 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.

### Exigences pour les appareils mobiles

Les appareils mobiles iOS et Android sont pris en charge. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur de Visioneer Mobile Capture sur <u>www.xeroxscanners.com</u>.

### 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 <u>www.xeroxscanners.com</u>:

- **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.
- **Guide du pilote Visioneer Network** : instructions pour l'accès et la numérisation à l'aide du pilote Visioneer Network.
- Guide de Visioneer Mobile Capture : instructions pour l'accès et la numérisation à l'aide des applications mobiles.

• 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® D70n Scanner



- 1. **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.
  - Voyant d'état/bouton d'alimentation : permettent d'allumer le scanneur et de consulter son état.
  - 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.

**Remarque :** Pour accéder au menu des paramètres du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Recto-verso 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. Bac de sortie : permet de rassembler les documents scannés.

- **Butée papier** (pour petits documents) : permet de conserver les petits documents dans le bac de sortie. Ajustez-la en fonction de leur taille.
- **Extension** : déployée, elle permet la prise en charge de longueurs de documents différentes.
- **Butée papier** (pour documents standard) : permet de conserver les documents standard dans le bac de sortie.
- 5. **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 CA** : permet de connecter le câble d'alimentation au scanneur.
  - **Port LAN** : Connectez le scanneur au réseau à l'aide d'un câble LAN.
- 6. **Emplacement pour câble antivol** : permet de connecter un câble antivol de type Kensington®.

### 3. Installation du scanneur

- 1. Retirez le scanneur de la boîte d'expédition et vérifiez que toutes les pièces répertoriées à la "Contenu de l'emballage" s'y trouvent. Nous recommandons de conserver les matériaux d'emballage d'origine au cas où vous en auriez besoin plus tard.
- 2. Enlevez les bandes adhésives de transport comme illustré ci-dessous.



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

3. Faites glisser le bouton de déverrouillage du bac de sortie, si vous souhaitez le déployer davantage.



### 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. Sélectionnez le cordon d'alimentation correspondant à votre pays.
- 2. Connectez le cordon d'alimentation au port d'alimentation du scanneur.

3. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise d'alimentation du scanneur.



### Déplacement et emballage du scanneur

Si vous souhaitez déplacer ou remettre votre scanneur dans son emballage, suivez les instructions de cette section afin d'éviter tout endommagement des bacs d'entrée et de sortie.

1. Abaissez la butée papier.



2. Fermez les extensions des bacs.



3. Repliez le bac de sortie. Un clic doit se faire entendre lorsque le bac est en place.



4. Rabattez les guides papier de sorte qu'ils soient à plat contre le bac d'entrée.



5. Repliez ce dernier.



### Antivol

Il est possible que votre scanneur soit équipé d'un emplacement prenant en charge les câbles antivol de type Kensington®. Une icône de verrou se trouve généralement en regard de l'emplacement, situé à gauche du port USB. Assurez-vous de connecter un câble USB dans le port adéquat lorsque vous effectuez la procédure décrite dans ce document.



Aucun câble antivol n'est fourni avec le scanneur. En outre, ce document ne comprend pas d'instructions relatives à l'acquisition et à l'installation d'un tel équipement. Reportez-vous aux instructions fournies avec le câble antivol que vous avez acheté séparément, le cas échéant. Pour obtenir des informations supplémentaires sur les câbles antivol de Kensington<sup>®</sup>, rendez-vous

à l'adresse www.kensington.com.

### 4. Écran LCD du scanneur

L'écran LCD du scanneur affiche les informations relatives à la numérisation. Il vous permet en outre d'accéder à un menu pour la visualisation des informations relatives au scanneur, le réglage du scanneur en « Mode Nettoyer » et le téléchargement rapide de l'application mobile Visioneer Mobile Capture (iOS et Android) ainsi que l'enregistrement rapide de votre scanneur pour une utilisation avec VAST Network.

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. La liste des pilotes est disponible sur la page « Soutien » de « Interface web du scanner ». Si vous utilisez le scanneur avec un ordinateur, vous pouvez également consulter « Installation PC ».



### ÉTAT DU RÉSEAU SUR L'ÉCRAN LCD

Vous pouvez surveiller rapidement la connectivité réseau à partir de l'écran LCD du scanneur.



Si ce symbole est affiché, cela signifie que le scanneur est connecté via un câble USB.



Si ce symbole est affiché, cela signifie que le scanneur est connecté à un réseau par un câble Ethernet (LAN).



Si ce symbole est affiché, cela signifie que le scanneur est connecté à VAST Network.

Pour plus d'informations sur la connectivité réseau, consultez « Connexion aux réseaux câblés ».

### Menu de l'écran LCD du scanneur

-⇔ <b>#</b>	¥\$
LAN	On
Information	
Clean Mode	
Factory Default	
Register	

Le menu de l'écran LCD du scanneur vous permet l'activation de LAN, la visualisation des informations relatives au scanneur, le réglage du scanneur en « Mode Nettoyer », la réinitialisation du scanneur aux paramètres d'usine par défaut et le téléchargement rapide de l'application mobile Visioneer Mobile Capture (iOS et Android) ainsi que l'enregistrement rapide de votre scanneur pour une utilisation avec VAST Network.

#### 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.

Options du Menu de L'écran LCD du Scanneur				
LAN				
On/Off [Activé/Désactivé]	Après son activation, le scanneur est configuré pour communiquer avec votre ordinateur (ou tout autre appareil) par le biais d'un réseau câblé. Le scanneur et l'appareil doivent être connectés au routeur ou au concentrateur à l'aide d'un câble Ethernet. Pour les paramètres avancés, consultez la section « Interface web du scanner » > « Câblé ».			
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.			
	<ul> <li>S/N (Numéro de série) Le numéro de série du scanneur. Ce numéro est unique à chaque scanneur.</li> </ul>			
	SW (Software) Versions [Versions du logiciel]			
	<b>Note:</b> 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 in				
	Ces informations peuvent être utiles lors d'un appel au service d'assistance technique.			

Options du Menu de L'écran LCD du Scanneur				
Ethernet				
IP Address [Adresse IP]	Si vous êtes connecté à un réseau câblé (LAN), l'adresse IP est affichée ici. Pour découvrir les paramètres avancés, consultez « Interface web du scanner » > « Câblé ».			
MAC Address [Adresse MAC]	L'adresse MAC est affichée ici. Pour découvrir les paramètres avancés, consultez « Interface web du scanner » > « Câblé ».			
DHCP	Affiche si le DHCP est activé ou non. Pour découvrir les paramètres avancés, consultez « Interface web du scanner » > « Câblé ».			
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 des rouleaux ».			
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 des rouleaux ».			
Cleaned [Nettoyé]	Affiche le nombre de numérisations effectuées depuis le dernier nettoyage des rouleaux.			
Clean Mode [Mode Nettoye	er]			
	Utilisé pour faire tourner les rouleaux pendant le nettoyage. Consultez     « Nettoyage des rouleaux de l'AAD ».			
Factory Default [Paramètre	s d'usine par défaut]			
	WARNING: Après avoir choisi cette option, si vous appuyez sur le bouton Recto-verso, tous les paramètres du scanneur seront réinitialisés aux valeurs par défaut, y compris ceux définis dans l'interface Web du scanneur.			
Register [Enregistrer]				
	Utilisé pour enregistrer le scanneur en vue de son utilisation avec VAST Network. Pour plus d'informations, consultez « Connexion du scanneur pour une utilisation sur le serveur cloud ».			

### 5. Installation PC

### 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 <u>www.visioneer.com/install.</u>
- 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**.
- 6. Sélectionnez votre scanner dans la liste.

📀 Mise à jour de Visioneer	-		×
Sélectionner un scanneur connecté à mettre à jour			
👂 Xerox 🖲 D70n Scanner (8099306106000039	)		
Xerox® D70n Scanner est pris en charge. Cliquez su poursuivre.	ır 'Poursi	uivre' pour	
Actualiser	suivre	Annu	ıler

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

2	Choisissez la langue d'installation 🛛 – 🗆	×
Choisissez la langue	d'installation dans la liste ci-dessous	
français		•
Deutsch		<b>^</b>
English		- 11
español		
français		F
русский		

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

Nerox® D70n Scanner		-	×
Xerox® D70n Scann	ier	xer	OX.
Sélectionnez les applicat	ions à installer.		
	Mises à jour di	sponibles !	
🗵 Pilote de scanneur	• WEE	3 67	.9 MB
🗵 Visioneer Network Driver	• WEE	63.	.2 MB
🗷 Visioneer One Touch		580	.9 MB
🔲 Visioneer Organizer AI			
🔲 Visioneer Capture SE			
	Taille totale du téléchargem	ent : 712	.0 MB
	Réinitialiser Téléchar	ger	Menu

**Remarque :** 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.

**Remarque :** 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**.

💕 Pilote Xerox® D70n Scanner	- 🗆 X
Bienvenue dans l'Assistant Installation de Pilote Xerox® D70n Scanner	xerox
Le programme d'installation va vous guider tout au long des étapes n l'installation de Pilote Xerox® D70n Scanner sur votre ordinateur.	iécessaires à
© 2020 Xerox Corporation. Tous droits réservés. XEROX®, XEROX and Design⊚ et DocuMate® sont des marques dé Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.	posées de Xerox
Annuler < Précéc	lent Suivant >

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.

 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.



**Remarque :** 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).
- 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.



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 ».



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

🚏 Pilote Xerox® D70n Scanner		-	
Installation terminée		х	erox <sup>.</sup>
Installation de Pilote Xerox® D70n Sca Cliquez sur « Fermer » pour quitter.	nner réussie.		
	Annuler	< Précédent	Fermer

#### 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.

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



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.

- 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.



**Remarque :** 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.

### Applications supplémentaires fournies avec le scanneur

- 1. Revenez au menu principal et cliquez sur **Installer le logiciel**.
- 2. 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.
- 3. Il faut d'abord télécharger le logiciel en cliquant sur Download.
- 4. Lorsque le téléchargement est terminé, cliquez sur Installer.
- 5. Suivez les instructions affichées à l'écran pour installer les autres applications.

#### PILOTE VISIONEER NETWORK

Le pilote Visioneer Network vous permet d'utiliser le scanneur à partir de n'importe quel appareil connecté au réseau. Pour des informations détaillées sur la manière de connecter un scanneur et pour en savoir plus sur les différentes caractéristiques du pilote Visioneer Network, consultez le guide de l'utilisateur du pilote Visioneer Network. Le guide de l'utilisateur est disponible sur <u>www.xeroxscanners.com</u>.

Dès lors que le scanneur est connecté, il peut être utilisé avec OneTouch, TWAIN ou WIA. Il est inutile de connecter votre scanneur par USB.

### Consultation des guides de l'utilisateur

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

Xerox      D70n Scanner	– 🗆 X
Xerox <sup>®</sup> D70n Scanner	xerox
Afficher la documentation du scanneur Afficher la documentation du logiciel	
Une application de visualisation des PDF peut être néces visualiser les guides d'utilisation. Si vous ne disposez pas PDF, vous pouvez installer Acrobat Reader en cliquant <u>ici</u>	ssaire pour d'application
	Menu principal

- 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.

- **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.

EXerox ® D70n Scanner	– 🗆 X		
Xerox® D70n Scanner	<b>xerox</b> <sup>*</sup>		
<u>Guide de l'utilisateur du scanneur</u> Guide de numérisation TWAIN			
Feuilles de codes de patch Guide de numérisation OneTouch			
Une application de visualisation des PDF peut être nécessaire pour visualiser les guides d'utilisation. Si vous ne disposez pas d'application PDF, vous pouvez installer Acrobat Reader en cliquant <u>ici</u> .			
Menu du	guide de l'utilisateur		

Fenêtre de la documentation du scanneur

- 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/fr/fr
- 3. 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.

### 6. Connexion aux réseaux câblés

Si le scanneur est connecté au réseau, il peut être utilisé sans fil avec vos applications mobiles, sur un réseau partagé avec le pilote Visioneer Network ou avec toute application compatible avec TWAIN Direct.

### Connexion au réseau à l'aide d'un câble Ethernet de réseau local (câblée)

- Connectez une extrémité du câble Ethernet à un port disponible de votre concentrateur Ethernet.
- 2. Connectez l'autre extrémité au port marqué à l'arrière du scanneur.

**Remarque :** Pour les paramètres avancés, accédez à « Interface web du scanner », consultez « Câblé ».

### Connexion du scanneur pour une utilisation sur le serveur cloud

Ignorez cette étape si votre scanneur et votre appareil (ordinateur ou appareil mobile) sont connectés au même réseau.

Cette fonction vous permet d'utiliser le scanneur à distance à partir de n'importe quel ordinateur connecté au réseau.

Remarque : Le scanner doit être connecté à Internet et enregistré sur le serveur cloud.

- 1. Lancez la caméra de votre appareil mobile.
- 2. Pour accéder au menu de l'écran LCD du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Rectoverso pendant deux secondes.
- 3. Utilisez les flèches Haut et Bas pour sélectionner l'option Register [Enregistrer].



4. L'écran LCD affiche un message indiquant que l'enregistrement a commencé.

5. Numérisez le code QR qui apparaît sur l'écran LCD du scanner.



- 6. Pour terminer l'enregistrement, vous êtes redirigé vers la page d'identification du service Cloud.
- 7. Utilisez votre compte Microsoft ou Google pour vous identifier dans le service Cloud.

Le scanneur est désormais enregistré sur le service Cloud avec votre compte. Vous pouvez désormais accéder au scanner sur les applications mobiles iOS ou Android ou dans Visioneer Network Scanner Manager [gestionnaire de scanners Visioneer réseau].

**Note:** Avant l'utilisation du scanneur pour l'une des applications ci-dessus, vous devrez vous identifier avec le même compte que celui utilisé pour l'enregistrement du scanneur sur le serveur cloud. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur de Visioneer Mobile Capture, **www.xeroxscanners.com**.

Un numéro de jeton d'enregistrement figure au-dessus du code QR. Vous pouvez l'utiliser pour enregistrer le scanneur à l'aide de n'importe quel appareil en accédant à <u>www.vast.visioneer.com</u>. Connectez-vous avec votre compte Microsoft ou Google et cliquez sur **Add** [Ajouter] pour ajouter un scanneur.

<b>Visioneer</b> . TW	AIN Cloud Console	🕩 Se Déconnecter
Scanners		
Ajouter Actualiser Effacer		
Numéro de jeton d'enregistrement	Description ID	
abcd1234		
Registre		
Pour fermer, cliquez sur le bouton 'Ajouter'		

Vous pouvez également connecter le scanneur au serveur cloud depuis « Interface web du scanner », consultez « Enregistrement d'un nouveau scanneur dans le cloud de VAST Network ».

### Utilisation d'un scanner connecté au réseau à partir de votre PC

Dès qu'une connexion réseau est établie, vous pouvez utiliser le scanneur sans fil sur un appareil connecté au réseau.

1. Assurez-vous que le scanneur et l'appareil connecté au réseau sont sur le même réseau.

L'autre solution consiste à enregistrer le scanneur sur le serveur cloud et à le connecter ensuite à l'ordinateur à l'aide de Visioneer Network scan Manager [Gestionnaire de numérisation réseau de Visioneer]

2. Installer le pilote du scanner (voir « Installation PC ») et le pilote réseau Visioneer (voir le guide d'utilisateur du pilote réseau Visioneer). 3. Lancez le gestionnaire de scanneur Visioneer Network.

Visioneer Network Scanner Manager	_			×		
0 🔕 🤝 🐨 🗶 🚳	C	Ô	?			
Xerox D70n Scanner B099306106000039           Modèle: D70n           Nom adapté: Xerox D70n Scanner #50           Numéro de série: B099306106000039           Adresse IP: 192.168.0.18:34034						
Xerox D70n Scanner B099306106000039: Déconn	exion dé	ijà en co	urs	-82 /		

- 4. Sélectionnez un scanneur disponible dans la liste.
- 5. Connectez le scanneur.
- 6. Il est maintenant prêt à être utilisé avec OneTouch, TWAIN ou WIA sur votre appareil connecté au réseau.

**Remarque :** Si vous utilisez le scanner dans un réseau partagé, il est recommandé de vous déconnecter lorsqu'il n'est pas utilisé.

Pour des informations complémentaires, consultez le guide de l'utilisateur du pilote Visioneer Network, <u>www.xeroxscanners.com/fr.fr/</u>

# 7. Installation en vue de l'utilisation sur votre appareil mobile

Pour utiliser un appareil mobile avec ce scanneur dans le but de numériser et de partager des documents, téléchargez l'application de numérisation mobile iOS ou Android.

Accès aux applications de numérisation mobile par le biais de votre appareil mobile

Téléchargez rapidement l'application de numérisation mobile pour Android ou Apple.

- 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 Support [Soutien].
- 5. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 6. Utilisez la caméra de votre appareil mobile pour scanner le code QR affiché sur l'écran LCD du scanneur.
- 7. La page d'aide du scanner s'ouvre.
- 8. Procédez à l'installation de l'application en conséquence.

Les liens vers les applications mobiles sont également disponibles sur « Interface web du scanner ». Consultez « Soutien ».
## 8. 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<sup>™</sup> 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 <u>www.xeroxscanners.com</u>, sélectionner votre produit, puis cliquer sur le lien « Programme de garantie » pour consulter les conditions de garantie de votre scanner.



### 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 50 pages de papier neuf pour imprimante de 20 lb (80 g/m<sub>2</sub>)
- Taille du document
  - Taille minimale (largeur x longueur) : 2,9 x 2,0 pouces (74 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 (5 540 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 : 50 g/m<sup>2</sup> (13 lbs)
  - Maximum : 127 g/m<sup>2</sup> (110 lbs)
- Épaisseur des cartes plastiques

- Maximum : 413 g/m<sup>2</sup> (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<sup>®</sup> D70n, 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.

## 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.

-⇔ <b>#</b>	-⇔ ♣	
\$	LAN	On
USB	Information	
000	Clean Mode	
User 1	Factory Default	
User 2	Register	

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.





Panneau de Commande du 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.

Multifonctionnel Options							
1 Numóricor		Sélectionnez le format :					
				-	POF		1
Sélectionnez la destination:			_		_	<u>_a</u>	
Microsoft Explorer	^	BMP	TIFF	JPG	PDF	sPD	F
		Créer u	un fichier p	ar image			
Microsoft Word		Sélectionr	nez la confi	guration :			
		Page Page	NB HQ			6	^
Microsoft Wordpad		🦂 Page	couleur H	Q		ð	
Notepad		🦂 Page	auto HQ			8	
~		🌯 Multi-	paquets N	B HQ		8	
Transfert vers stockage		🭓 Multi	paquets co	ouleur HQ		8	
		🭓 Multi	paquets au	ito HQ		8	
	~	🤞 Phot	ographie co	ouleur		ð	~
Actualiser Propriétés		Nouveau	Copi	ier É	diter	Supprin	ner
	ок	A	Vnnuler	Appliq	uer	Aide	

• 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.

<b>.</b>	• •	
Paramètres de c Principal Résolution :	200 ppp           1200           A4 (Portrait)           21.0         ≤           ×         39.7         ⊂           Re Delaid Depraton :         0         ⇒         sec	Unités : [Centimètres * Ignore les originaux vides Redresser l'image Redresser l'image Retroyer les bordures Retourner Pusionner les 2 dôtés : * Seul hauteur : 0,00 © cm
Mader à chaisr les val réréglages : Derniers paramètres utilisés	Synthèse : Numériser pair at blanc 44 (21.0) Numériser pair at blanc 44 (21.0) Carlo du le recto du le bac	x20.7.m) mage(s) dentrete Executive Tarmad Alda (

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.

• **Application mobile iOS** : pour l'installation de l'application mobile, consultez « Installation en vue de l'utilisation sur votre appareil mobile ». Pour obtenir les instructions, consultez le guide de l'utilisateur des applications mobiles, disponible en ligne.

10 E4	Batches	
_	butter b	
Image source: Tap to select		
	Scant	Naw
Image Source		
SCANNER		
Scanner No device is selected	×	
Local scanners		
Cloud scanners		
OTHER SOURCES		
Camera		
Photo Library		
Import File		

• **Application mobile Android** : pour l'installation de l'application mobile, consultez « Installation en vue de l'utilisation sur votre appareil mobile ». Pour obtenir les instructions, consultez le guide de l'utilisateur des applications mobiles, disponible en ligne.



• **Numérisation sur un réseau** : pour obtenir les instructions, consultez le guide de l'utilisateur du pilote Visioneer réseau, disponible en ligne.

L'écran LCD du scanneur affiche la liste des utilisateurs disponibles (5 au maximum). Vos identifiants d'utilisateur sont disponibles dans le gestionnaire de scanneur Visioneer réseau : pour plus de détails, consultez le guide de l'utilisateur du pilote Visioneer réseau, disponible en ligne.

- 1. Pour sélectionner la connexion USB ou vos identifiants d'utilisateur, utilisez les flèches Haut et Bas.
- 2. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.

Après la sélection de l'utilisateur, l'écran LCD se met à jour avec les boutons OneTouch correspondants. Vous pouvez alors réaliser des numérisations à l'aide du panneau de commande OneTouch ou du panneau de boutons OneTouch.



3. Pour revenir à la liste des utilisateurs, appuyez sur les flèches Haut et Bas pendant quelques secondes. Si le scanner n'est pas utilisé, la liste des utilisateurs s'affiche après quelques secondes.

## 9. Interface web du scanner

## Personnalisation des configurations du scanner sur l'interface web

Pour accéder à l'interface Web du scanneur, vous devez d'abord localiser l'adresse IP du lien.

#### Recherche de l'adresse IP

Il s'agit de l'adresse IP de votre scanneur. Elle est utilisée pour accéder à l'interface Web 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 LAN.
- 5. Pour confirmer votre sélection, utilisez le bouton Recto-verso.
- 6. Utilisez les touches directionnelles pour naviguer jusqu'à Adresse IP.

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

Avec une connexion réseau établie (voir « Connexion aux réseaux câblés »):

- 1. Ouvrez votre navigateur.
- 2. Saisissez l'adresse IP du scanner dans le champ d'adresse de votre navigateur, et appuyez sur la touche Entrée de votre clavier.
- 3. La page web intégrée au scanner s'affiche.

Xerox	Xero	ox D70n So	canner		
					Admin Se déconnecter
Menu	Information				
Information					
VAST Network	Scanner				
Gestion d'appareils					
Réseau	Nom du modèle:	Xerox D70n Scanner	Compteur du rouleau de	42	Réinitialiser le compt.
Soutien	Nom d'hôte:	Xerox-51928E	separation.		
	Première numérisation sur:	2021/1/15	Compteur du rouleau ADF:	6273	Réinitialiser le compt.
	Numéro de série:	0CKV210002	Compteur ADF recto:	329	
	Version du firmware:	1.26	Compteur ADF recto verso:	7576	
	Date de naissance:	2020/12/18	Compteur flux multiples:	54	
	Temps de fonctionnement:	487heure(s) 21minute (s)	Compteur bourrage:	37	
			Résolution optique:	600	
			Couleur de fond:	Gris	
			Compte depuis le nettoyage:	41	Réinitialiser le compt.
	Réseau				
	Réseau câblé				
	Adresse IP:	192.168.0.18			
	Adresse Mac:	00:02:32:51:92:8e			

 Pour accéder aux informations complètes de l'interface web, cliquez sur le bouton Connexion et entrez par défaut Nom de connexion : admin et Mot de passe : admin. Voir « Modification de vos identifiants de connexion ».

## Informations sur le scanner

Xerox	Xero	ox D70n So	canner		Admin Se déconnec
Menu	Information				
Information					
VAST Network	Scanner				
Gestion d'appareils					
Réseau	Nom du modèle:	Xerox D70n Scanner	Compteur du rouleau de séparation:	42	Réinitialiser le compt.
Soutien	Nom d'hôte:	Xerox-51928E			
	Première numérisation sur:	2021/1/15	Compteur du rouleau ADF:	6273	Réinitialiser le compt.
	Numéro de série:	0CKV210002	Compteur ADF recto:	329	
	Version du firmware:	1.26	Compteur ADF recto verso:	7576	
	Date de naissance:	2020/12/18	Compteur flux multiples:	54	
	Temps de fonctionnement:	487heure(s) 21minute (s)	Compteur bourrage:	37	
			Résolution optique:	600	
			Couleur de fond:	Gris	
			Compte depuis le nettoyage:	41	Réinitialiser le compt.
	Réseau				

Adresse IP: 192.168.0.18 Adresse Mac: 00:02:32:51:92:8e

Élément	Description
Scanner	
Nom du modèle	Affiche le nom du modèle de scanner.
Nom d'hôte	Affiche le nom d'hôte du produit.
Numéro de série	Affiche le numéro de série du scanner.
Version du micro- programme	Affiche la version du microprogramme actuellement installé.
Date de fabrication	Affiche la date de fabrication originale du scanner.
Compteurs	Affiche les nombres de numérisations pour le rouleau inversé et le rouleau d'accroche et de séparation, de passages en chargeur automatique de documents en mode recto et recto-verso, d'alimentations multiples, de nettoyages et de bourrages papier. <b>Réinitialiser le rouleau</b> : Cliquez sur ce bouton pour réinitialiser le compteur d'un
Résolution optique	Affiche la résolution optique définie pour ce scanneur.
Arrière-plan	Décrit la couleur d'arrière-plan du scanneur.
Réseau	
Câblé	Permet d'afficher l'adresse IP et MAC du produit dans un environnement de réseau câblé.

## Soutien

xerox	Xerox D70n Scanner
	Admin Se déconnecter
Menu Information	Soutien
VAST Network	Accéder au site Web d'assistance technique
Gestion d'appareils	
Réseau	
Nom d'hôte	
Réseau câblé	
Sans fil	
Configuration	
de la sécurité	
Soutien	
	2
Item	Description
Dilu	
Pliotes	Liens vers la page à alae au scanner. Téléchargez les pilotes de scanner à utili
	votre ordinateur. Vous pouvez également accéder aux manuels du scanneur e
	logiciei.

## Réseau

#### NOM D'HÔTE

Affiche le nom d'hôte du scanner. Vous pouvez personnaliser ce nom.

<b>Xerox</b> <sup>®</sup>	Xerox D70n So	Xerox D70n Scanner				
			Admin Se déconnecter			
Menu	Réseau >> Nom d'hôte	Mettre à jour				
Information						
VAST Network						
Gestion d'appareils	Host Name: Xerox-51928E					
Réseau						
Nom d'hôte						
Réseau câblé						
Sans fil						
Configuration de la sécurité						
Soutien						
	1					
	1					
	1					

#### Modification du nom d'hôte

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : **Nom de connexion : admin** et **Mot de passe : admin**. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet **Réseau**.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet **Nom d'hôte**.
- 3. Dans le champ **Nom d'hôte**, saisissez le nom d'affichage souhaité.
- 4. Cliquez sur **Mise à jour**.
- 5. Un message ponctuel s'affiche pour confirmer le succès du traitement de la demande.
- 6. Cliquez sur **OK**.

#### CÂBLÉ

Récapitulatif des paramètres actuels du réseau câblé (LAN) du scanneur.

Par défaut, **Obtenir une adresse IP automatiquement** est réglé sur **Activé**. Pour personnaliser ces paramètres (avancés), sélectionnez **Désactivé** dans le menu déroulant. Tous les champs désactivés sont activés.

Si le scanneur est connecté au réseau, il peut être utilisé sans fil avec vos applications mobiles, sur un réseau partagé avec le pilote Visioneer Network ou avec toute application compatible avec TWAIN Direct.

Admin           Kesau         Kesau         Colspan="2">Colspan="2"Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2">Colspan="2"Colspan	Activé         Mettre à jour           IP:         192         168         0         18           le sous-         255         255         0         1           © Obtene automatiquement l'afrese du serveur DNS         0         1         0           DNS:         192         168         0         1	xerox	Xero	x D70	n S	Scan	ner		
Information       VAST Network       Gention d'appareils       Nom d'hôte       Réseau       Reseau       Saus fil	Activé         Mettre à jour           IP:         102         168         0         18           le Sous-         255         255         0         1           © Obtenes adamatiquement l'afrase du serveur DNS         0         1         0           DNS:         192         168         0         1								Admin Se déconne
Keisaa     Adresse IP:     102     168       Nom d'håre     Passerelle IP:     192     168     0       Sans fill     © Otteres automätiguenent f dode stupenter fusione stupenter fusione     10	Activé         Mettre à jour           IP:         102         168         0         18           Je sous-         255         255         0         1           © Obtance adornatiquement l'aforse du serveur DNS         0         1         0         1           DNS:         192         168         0         1         0         1								
All         Réscau >> Réscau câblé         Mettre à jour           Ast Network              Sand d'apparella         DHCP:         Activé            Adresse IP:         192         168         0           Nem d'hite         Passerelle IP:         192         168         0           San fil         ® Otteres atomatiquement fadre da server DMS          1	Active         Mettre à jour           (P:         102         168         0         18           Je sous-         255         255         0         19           e IP:         192         168         0         1           © Obtence automatiquement l'affrase du serveur DNS         0         1         0           DNS:         192         168         0         1		^						
AST Network ettina d'apparails DHCP: Activé Adresse IP: 192. 168 0.18 Nom d'hite Masque de sous- réseau: 255. 255. 0 Réseau cibié Passerelle IP: 192. 168 0.1 © Ctexes actavatiquement fadrese du server.DMS	Activé        192     168     0       18     6       e DP:     192       192     168       0 Obtance automatiquement l'adresse du serveur DNS       O Utiliser la adresse de serveur DNS isuratres       NS:     192       10     0       1	formation	Réseau >> Réseau	u câblé			M	ettre à jour	
dragsarelit     DHCP:     Activé       desau     Adresse IP:     102     168     0     18       Nom d'hite     Masque de sous- réseau:     255     255     0       Récau câbié     Passerelle IP:     102     168     0     1       Sans fil     © Otherse atomatiquement faderes du servar DNS	Active            IP:         192         1188         0         18           de sous-         255         255         0         e           e IP:         192         168         0         1           © Obtance advantagement Referse & userveur DNS         0         1           O Utilizet les advantagement Referses & userveur DNS         0         1           NS:         192         168         0         1	AST Network							
Image: Sease of the source of the s	IP:         192         168         0         18           le sous-         255         255         255         0           e IP:         192         168         0         1           © Obtence automatiguement Fadresse do serveur DMS         Outsides tes adresse do serveur DMS           DNS:         192         16         0         1	estion d'appareils	DHCP:	Activé					
Nom d'hère         Masque de sous- réseau:         255         255         0           Réseau:         dbla         Passerelle IP:         192         168         0         1           Sans fil         © Otteres automatiquement l'adresse du serveur DIG	de sous-         255         255         255         0           e IP:         192         168         0         1           © Obtence actionatiognement Fadresse do serveur DNS         O Ublace les adresses de serveur DNS           O Ublace 1es adresses de serveur DNS         0         1	éseau	Adresse IP:	192	168	. 0	. 18		
Réteau ciblé         Passerelle IP:         192         168         0         1           Sans fil              © Ottenez automatiquement l'adresse du serveur DNS	e IP: 192 . 168 . 0 . 1 © Otherna atuanistiquement Fadresse du serveur DNS O Ublissa les adresses de serveur DNS DNS: 192 . 168 . 0 . 1	Nom d'hôte	Masque de sous- réseau:	255	255	. 255	. 0		
Sans fil  Obtenez automatiquement l'adresse du serveur DNS	• Ottenese adverses fladesse du serveur DNS             • Ottilases fladenses de aserveur DNS Suivaireites                 • Ottilases fladenses de aserveur DNS Suivaireites                 • NS:             • 102             • 108             • 0             • 1	Réseau câblé	Passerelle IP:	192	168	. 0	. 1		
	O Utilisez les adresses de serveur DNS suivantes DNS: 192 . 168 . 0 . 1	Sans fil		Obtenez	automatic	uement l'adre	sse du serveur	DNS	
Utilisez les adresses de serveur DNS suivantes	DNS: 192 . 168 . 0 . 1	0.0.0		O Utilisez	les adresse	es de serveur D	NS suivantes		
Serveur DNS: 192 . 168 . 0 . 1		de la sécurité	Serveur DNS:	192	168	. 0	. 1		
Nom de domaine: hitronhub.home	domaine: hitronhub.home		Nom de domaine:	hitronhub	home.				
ntien									
suties									
oonfien									
Soutien									
outien									
Soutian									
Source and the second sec									
Soutian									
Sortia									
outies									
vutres									
outies			~						

#### CONFIGURATION DE LA SÉCURITÉ RESEAU

#### Modification des paramètres du serveur Web

Permet à un administrateur autorisé d'activer ou de désactiver l'accès HTTPS à l'interface Web.

 Après la modification des paramètres du serveur Web et après avoir appuyé sur Mettre à jour, vous devrez actualiser votre navigateur. Pour ce faire, saisissez le préfixe de l'adresse Web correcte dans la barre d'adresse. 2. Pour éviter les messages de sécurité des navigateurs, l'administrateur doit installer Scanner Certificate sur le poste client.

Xerox	Xerox D70n Scanner	
		Admin Se déconnect
fenu	Réseau >> Configuration de la sécurité	Mettre à jour
Information	Rescue y y configuration de la securite	incluse a jour
VAST Network	Paramètres du serveur Web Mac & IP Filtre	
Gestion d'appareils		
Réseau		
Nom d'hôte	Serveur Web sécurisé (HTTPS): Désactiver	
Réseau câblé		
Sans fil		
Configuration		
de la sécurité		
outien		
	×	

#### Filtrage des adresses MAC et IP

**Xelox** 

Les appareils intègrent un pare-feu statique hébergé sur l'hôte qui empêche tout accès non autorisé au réseau sur la base de l'adresse IP de l'adresse Mac. Depuis l'interface Web, l'administrateur peut configurer les règles de filtrage. Un administrateur autorisé peut créer des règles pour (filtrer/autoriser) pour TOUTES les adresses IP ou une sélection d'entre elles. De plus, un administrateur autorisé peut spécifier des adresses Mac à trier/autoriser.

				Admin Se décor
	^			
ıu	Réseau >> Config	uration de la sécurité	<u>+</u>	Mettre à jour
formation				
LST Network	Paramètres du serv	eur Web Ma	ac & IP Filtre	
stion d'appareils				
seau				
Nom d'hôte	Configuration de sé	curité		
Réseau câblé	Filtre	Désactiver	~	
Same (1)	Configuration du fil	tre		
Saus III	Mode de filtre	Désactiver	$\sim$	
Configuration de la sécurité	Configuration du fil	tre d'adresse IP		
ue la securite	Nom	Démarrer l'adresse IP	Adresse IP de fin	_
utien	Filtrer l'adresse 1	0.0.0.0	0.0.0.0	
	Filtrer l'adresse 2	0.0.0	0.0.0.0	
	Filtrer l'adresse 3	0.0.0.0	0.0.0.0	
	Filtrer l'adresse 4	0.0.0.0	0.0.0	
	Configuration du fil	tre d'adresse Mac		
	Nom	Adresse Mac		
	Filtrer l'adresse 1	00000000000		
	Filtrer l'adresse 2	000000000000		
	Filtrer l'adresse 3	00000000000		
	Filtrer l'adresse 4	00000000000		
	Filtrer l'adresse 5	00000000000		
	Filtrer l'adresse 6	00000000000		
	Filtrer l'adresse 7	000000000000		
	Filtrer l'adresse 8	00000000000		
	Filtrer l'adresse 9	00000000000		
	Filtrer l'adresse 10	00000000000		

Xerox D70n Scanner

- 1. Pour activer/désactiver le filtrage, utilisez la commande Filtrer.
- Pour modifier l'adresse à autoriser ou à filtrer, utilisez la commande Mode de filtrage. Lorsqu'il est réglé sur Désactiver, toutes les adresses ou certaines d'entre elles seront filtrées. Lorsqu'il est réglé sur Activer, seules les adresses ou la sélection d'entre elles spécifiées seront autorisées. Toutes les autres seront filtrées.

- 3. Pour filtrer une seule adresse IP, saisissez-la dans les commandes **Adresse IP de début** et **Adresse IP de fin**.
- 4. Pour filtrer une sélection d'adresses IP, spécifiez l'adresse de début et l'adresse de fin. Un maximum de 5 sélections d'adresses IP peut être spécifié.
- 5. Pour filtrer une adresse MAC, saisissez-la dans l'une des 10 lignes du tableau des adresses MAC.
- 6. Appuyez sur le bouton **Mettre à jour** pour enregistrer vos paramètres.

## Gestion de l'appareil

<b>Xerox</b> <sup>®</sup>	Xerox D70n Scanner			
		Admin Se déconnecter		
Menu	Gestion d'appareils Mettre à jour			
VAST Network Gestion d'appareils	Admin. Profil			
Réseau Soutien	Nom de connexion : admin Mot de passe: •••••			

Élément	Description
General	
Nom d'hôte	Affiche le nom d'hôte.
Serveur NTP	Spécifiez le serveur NTP du produit.
Date	Spécifiez la date actuelle pour l'appareil. Voir « Réglage de la date et de l'heure » pour des informations détaillées.
Fuseau horaire	Spécifiez le fuseau horaire de votre emplacement.
Économie d'énergie (min)	Spécifiez la durée après laquelle le produit doit entrer dans l'économie d'énergie après la dernière action. Range: 15-120minutes.
Arrêt automatique	Cochez cette option pour activer la mise hors tension automatique. Plage : Jamais, 15 à 4320 minutes.
Profil administrat	teur
Nom de connexion	Spécifiez un nom de connexion. Il vous permettra d'accéder à l'interface Web ou à des fichiers verrouillés.
	Par défaut, il est défini comme étant: <b>admin</b>
Mot de passe	Spécifiez un nom de connexion. Il vous permettra d'accéder à l'interface Web ou à des fichiers verrouillés.
	Par défaut, il est défini comme étant: <b>admin</b>
Adresse électronique	Spécifiez votre adresse électronique.

## VAST Network

Cette section est spécifique à VAST Network.

#### LOCAL

Il s'agit du nom du scanneur affiché sur l'application VAST Network.

#### Modification du nom d'affichage du scanneur :

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : **Nom de connexion : admin** et **Mot de passe : admin**. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet **VAST Network**.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Local.
- 3. Dans le champ **Description du scanneur**, saisissez le nom d'affichage souhaité pour celui-ci.
- 4. Cliquez sur **Mise à jour**.
- 5. Un message ponctuel s'affiche pour confirmer le succès du traitement de la demande.
- 6. Cliquez sur **OK**.

#### CLOUD

<b>Xerox</b> <sup>®</sup>	Xerox D70n	Scanner		
			Admin Se d	éconnecter
lenu	VAST Network >> Cloud		Ajouter Effac	er
Information				
VASI Network	ID du scanner	La description	Serveur	
Local			<pre> &lt; &lt;&lt; Page 0 (0 / 0) &gt;</pre>	> >
Cloud				
Sécurité avancée				
Gestion d'appareils				
Réseau				
Soutien				

ID du scanneur	Il s'agit d'un numéro d'identification unique associé à votre scanneur. Il ne peut pas être modifié. Il est utilisé pour la reconnaissance et la différenciation de votre scanneur par le service cloud de Vast Network.
Description	Il s'agit du nom et du numéro de série du scanneur. Elle correspond à la description du scanneur définie dans « Local ».
Serveur	Il s'agit de l'URL du service cloud de Vast Network.

#### Enregistrement d'un nouveau scanneur dans le cloud de VAST Network

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : **Nom de connexion : admin** et **Password Mot de passe : admin**. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet **VAST Network**.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet **Cloud**.
- 3. Cliquez sur **Ajouter**.

xerox

				Admin Se déco	nne
					-
	~				
ıu	VAST Network >> Enreg	gistrer le scanneur sur le cloud	Registre Pro	écédent	
ormation		-			
ST Network					
Local	La description:	Xerox D70n Scanner 0CKV	210002		
Cloud	URL:	https://vast.visioneer.com	×	]	
Sécurité avancée					
tion d'appareils					
eau					
rtien					
	~				

Xerox D70n Scanner

- 4. Saisissez la description du scanneur comme indiqué dans « Local ».
- 5. Saisissez l'URL du service cloud de VAST Network : https//vast.visioneer.com ou tout autre lien vers un service cloud auquel vous souhaitez vous connecter.
- 6. Cliquez sur **Enregistrer**.
- 7. Pour confirmer l'enregistrement, vous devez vous connecter au service cloud. Cliquez sur **Connexion**.
- 8. Un nouvel onglet s'ouvre dans votre navigateur et vous êtes redirigé vers le service cloud.
- 9. Connectez-vous pour terminer l'enregistrement.

#### SÉCURITÉ AVANCÉE

#### Signatures numériques

xerox	Xerox D70n Scanner			
		Admin	Se déconnecter	
	_			
Menu	Sécurité avancée			
Information VAST Network	Signatures numériques Chiffrement du mot de chiffrement à clé publique			
Local Cloud	Action   Nauweau   Effacer			
Sécurité avancée	Par défaut Nom			
Gestion d'appareils	Default Signature			
Réseau	< << Page 1 (1 / 1) >> >			
Soutien				

#### Ajout d'une nouvelle signature numérique

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : Nom de connexion: admin et Mot de passe: admin. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet VAST Network.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Sécurité avancée.
- 3. Accédez à l'onglet Signatures numériques.
- 4. Cliquez sur **Nouveau**.

Xerox	Xerox D70n Scanner				
			Admin Se déconnecter		
	×				
fenu	TWAIN Direct >> Digital Signature	Upload Back	]		
TWAIN Direct					
Local	Name:				
Cloud	Signature (PKS #12) File:	Parcourir			
Advanced Security	Password:				
Gestion d'appareils					
léseau					
Nom d'hôte					
Réseau câblé					
Sans fil					
Configuration de la sécurité réseau					
Support					

- 5. Saisissez un nom de signature qui sera affiché tel quel dans la fenêtre Signature numérique.
- 6. Sélectionnez un fichier PKS#12 sur votre ordinateur.
- 7. Pour protéger votre signature numérique, saisissez un mot de passe.
- 8. Cliquez sur Charger. Si l'opération est effectuée avec succès, votre nouvelle signature numérique s'affiche dans la fenêtre Signatures numériques.

#### Suppression d'une signature numérique

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : Nom de connexion: admin et Password: admin. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet VAST Network.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Sécurité avancée.
- 3. Accédez à l'onglet Signatures numériques.
- 4. Cliquez sur la signature numérique que vous souhaitez supprimer. Elle est alors mise en surbrillance.
- 5. Cliquez sur **Supprimer**.

Remarque : Cette opération est irréversible.

#### Cryptage du mot de passe

Xerox	Xerox D70n Scanner
	Admin Se déconnecter
Manu	
Information	Sécurité avancée
VAST Network	Chiffrement du mot de
Local	Signatures numériques asse passe Chiffrement à clé publique
Claud	
Cioud	Action: Nouveau   Effacer
Securite avancee	Nom
Gestion d'appareils Réseau	Default Password
Soutien	
Nom	Il s'agit du nom de la signature numérique tel que défini. Cela est utilisé pour protéger
	un fichier. Lorsqu'une personne reçoit le fichier envoye depuis VAST Network, le mot
	de passe utilisateur lui est nécessaire pour consulter ce fichier ou le mot de passe
	ac passe admisure and est necessarie pour consulter ce nemer ou te mot de passe
	propriétaire pour le modifier. Consultez « Ajout d'un profil de cryptage à clé
	publique »
1	publique ».

#### Ajout d'un nouveau cryptage de mot de passe

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : Nom de connexion: admin et Password: admin. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet VAST Network.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Sécurité avancée.
- 3. Accédez à l'onglet Cryptage du mot de passe.

#### 4. Cliquez sur **Nouveau**.

Xerox	Xerox D70n Scanner	
		Admin Se déconnecter
14		
Information	VAST Network >> Profil de chiffrement de mot de passe Enregistrer Précédent	
VAST Network		
Local	Nom:	
Cloud	Mot de passe utilisateur:	
Sécurité avancée	Mot de passe propriétaire:	
Gestion d'appareils		
Réseau		
Soutien		

- 5. Saisissez un nom pour le cryptage du mot de passe qui s'affichera tel quel dans la fenêtre **Cryptage du mot de passe**.
- 6. Saisissez un **mot de passe utilisateur**. Ce sera le mot de passe demandé pour la consultation des fichiers numérisés.
- Saisissez un mot de passe propriétaire. Ce sera le mot de passe demandé pour la modification des fichiers numérisés.
- 8. Cliquez sur **Enregistrer**. Si l'opération est effectuée avec succès, le nom de votre nouveau cryptage de mot de passe s'affiche dans la fenêtre **Cryptage du mot de passe**.

#### Suppression d'un cryptage de mot de passe

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : **Login Name:** admin et **Password: admin**. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet VAST Network.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Sécurité avancée.
- 3. Accédez à l'onglet **Cryptage du mot de passe**.
- 4. Cliquez sur le cryptage de mot de passe que vous souhaitez supprimer. Il est alors mis en surbrillance.
- 5. Cliquez sur **Supprimer**.

Remarque : Cette opération est irréversible.

#### Cryptage à clé publique

Xerox	Xerox D70n Scanner
	Admin Se déconnecter
Menu	Sécurité avancée
VAST Network	Chiffrement du mot de Chiffrement à dé autoine
Local	signatures numeriques passe Chimrement a cle publique
Cloud	
Sécurité avancée	Atton: Nouveau Ettace
Gestion d'appareils	NOM Default Key
Réseau	< << Page 1 (1 / 1) >> >
Soutien	
Nom	Il s'agit du nom du profil de la clé publique tel que défini. Cela est utilisé pour protége
	le fichier. Pour aecoaer le
	fichier, l'utilisateur a besoin de la clé associée correspondante. Consultez « Aiout d'u
	profil de cryptage à cle publique ».

#### Ajout d'un profil de cryptage à clé publique

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : **Nom de connexion: admin** et **Mot de passe: admin**. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet VAST Network.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Sécurité avancée.
- 3. Accédez à l'onglet **Cryptage à clé publique**.
- 4. Cliquez sur **Nouveau**.

Xerox	Xerox D70n Scanner	
		Admin Se déconnecte
	×	
fenu	VAST Network >> Profil du chiffrement à clé publique Charger	Précédent
Information VAST Network		
Local	Nom:	
Cloud	Fichier encodé en Base-64/DER (.CER) :	Parcourir
Sécurité avancée		
Sestion d'appareils		
Réseau		
Soutien		
	1	

5. Saisissez un nom qui sera affiché tel quel dans la fenêtre **Cryptage à clé publique**.

- 6. Sélectionnez un fichier .CER sur votre ordinateur.
- 7. Cliquez sur Charger.
- 8. Si l'opération est effectuée avec succès, le nouveau profil de cryptage à clé publique s'affiche dans la fenêtre **Cryptage à clé publique**.

#### Suppression d'un profil de cryptage à clé publique

Assurez-vous que vous êtes connecté à « Interface web du scanner ». Par défaut : **Nom de connexion : admin** et **Password : admin**. Pour personnaliser ces identifiants, consultez « Modification de vos identifiants de connexion ».

- 1. Dans le menu, accédez à l'onglet VAST Network.
- 2. Puis dans son sous-menu, accédez à l'onglet Sécurité avancée.
- 3. Accédez à l'onglet **Cryptage à clé publique**.
- 4. Cliquez sur le profil de cryptage à clé publique que vous souhaitez supprimer. Il est alors mis en surbrillance.
- 5. Cliquez sur **Supprimer**.

**Remarque :** Cette opération est irréversible.

Modification de vos identifiants de connexion

Pour accéder au menu « Paramètres de l'appareil » du scanner, ou pour vous connecter à l'« Interface web du scanner », vous devez entrer vos informations de connexion. Par défaut : **Nom de connexion : admin** et **Mot de passe : admin**.

Vous pouvez personnaliser ces identifiants.

- 1. Connectez-vous à l'« Interface web du scanner » pour voir les paramètres avancés.
- 2. Allez à l'onglet **Gestion de l'appareil**.

Xerox	Xerox I	Xerox D70n Scanner		
				Admin Se déconnecter
Menu	Gestion d'appareils		Mettre à jour	
Information VAST Network				
Gestion d'appareils	Admin. Profil			
Réseau Soutien	Nom de connexion :	admin		
	Mot de passe:	••••		

3. Dans la section **Profil administrateur**, utilisez les zones de texte **Nom de connexion** et **Mot de passe** pour saisir vos nouveaux identifiants.

## 10. Entretien

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.

## 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.

Version du micrologiciel :       1.20       Compteur du rouleau d'alimentation:       932       92         Numéro de série :       B099306106000039       Compteur du rouleau d'alimentation:       931       93         Version du pilote de bas niveau :       5.1.20.11121       Compteur du rouleau de séparation:       931       93         Version du pilote :       5.1.20.10266       Compte depuis le nettoyage:       930       93         Nombre total de pages numérisées :       Alimentateur de documents automatique – Retorieure au SEE       4255		W	Parametres du pliote HW IP	
Ammentation ule uocumento autoritatique " Recur verso :	Version du micrologiclel : Numéro de série : Version du pilote de bas niveau : Version du pilote : Paramètres d'alimentation Mode veille : 120 Hors tension :	1.20 Boy9306106000039 5.1.20.11121 5.1.20.10266	Compteur du rouleau d'alimentation: 932 Compteur du rouleau de séparation: 931 Compte depuis le nettoyage: 930 Nombre total de pages numérisées : Alimentateur de documents automatique – Recto : Alimentateur de documents automatique – Recto verso Alimentation multiple : Bourrage : Afficher rappels entretien	<ul> <li>2</li> <li>4252</li> <li>5654</li> <li>40</li> <li>21</li> </ul>

#### 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.

 USB désactivé — par défaut, la valeur est définie pour correspondre au mode Veille. Cette action désactive temporairement la fonctionnalité des ports USB jusqu'à ce que le scanneur sorte du mode Veille lorsque vous appuyez sur un bouton ou disposez du papier dans le chargeur automatique de documents. Cette fonctin vise à réduire la consommation énergétique inutile.

Remarque : Les réseaux LAN continueront de fonctionner.

• 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.

**Remarque :** 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.

#### 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.

eneral Events Color Management Paramètres du périphérique Paramètres du pilote HW IP	
Général	
Verrouiller les paramètres	
Préréglage par défaut : Derniers paramètres utilisés •	
Pilote TWAIN	
Transfert automatique	
Fermer automatiquement lors du transfert	
Forcer la numérisation sans interface	
Fonctionnalités de remplacement par le préréglage	
Activer la compression utilisateur	
Mémoriser la compression	
Cacher TWCC_CAPSEQERROR	
Afficher l'Interface TWAIN devant toutes autres fenêtres	
Échec de suppression de EnableDS	
Pilote WIA	
Utiliser l'Interface WIA par défaut	
Émuler WIA 1.0	

#### 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.

**Remarque :** 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 quelques 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.

**Remarque :** 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.

**Remarque :** 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 <u>www.xeroxscanners.com</u> 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.



# AVERTISSEMENT : 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%).

**Remarque :** 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.



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.

**Remarque :** 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.



Remplacement des rouleaux

Lorsque vous remplacez les rouleaux décrits dans cette section, vous devez remplacer tous les rouleaux en même temps. Ne remplacez pas un seul rouleau, sans remplacer l'autre. Une fois le rouleau remplacé, réinitialisez le compteur du rouleau, comme décrit en « Paramètres de l'appareil ».

# AVERTISSEMENT : Tenir hors de portée des enfants toutes les pièces détachées. Ces petites pièces peuvent être ingérées et entraîner un risque de suffocation.

Mettez le scanneur hors tension puis débranchez le cordon d'alimentation du scanneur. Appuyez sur le levier de déclenchement du couvercle et ouvrez le scanneur.



Une fois les rouleaux remplacés, fermez soigneusement le scanneur en appuyant sur les deux côtés du couvercle jusqu'à ce qu'un déclic se produise. Ne claquez pas le couvercle.

## 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.



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.



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.



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.
- 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.

RÉINITIALISATION DU SCANNEUR AUX PARAMÈTRES D'USINE PAR DÉFAUT

Réinitialisez rapidement votre scanneur à ses paramètres d'usine par défaut. Cette opération réinitialise aussi tous les paramètres de « Interface web du scanner ».

- 1. Pour accéder au menu de l'écran LCD du scanneur, appuyez sur les boutons Recto et Rectoverso du scanneur pendant deux secondes.
- 2. Pour accéder à l'option Paramètres d'usine par défaut, servez-vous des flèches Haut et Bas.
- 3. Confirmez la réinitialisation aux paramètres d'usine par défaut.
### A WARNING: Cette opération est irréversible.

#### ÉTAT DU RÉSEAU SUR L'ÉCRAN LCD

Vous pouvez surveiller rapidement la connectivité réseau à partir de l'écran LCD du scanneur.



Si ce symbole est affiché, cela signifie que le scanneur est connecté via un câble USB.

Si ce symbole est affiché, cela signifie que le scanneur est connecté à un réseau par un câble Ethernet (LAN).

Si ce symbole est affiché, cela signifie que le scanneur est connecté à VAST Network.

Pour plus d'informations sur la connectivité réseau, consultez « Connexion aux réseaux câblés ».

#### 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
IMAGE D'ERREOR	Alimentation en double Deux pages sont passées dans le scanneur en même temps.	Solution 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. Si vous sélectionnez Continuer, 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.»
B	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.

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.
	Aucun utilisateur connecté au scanneur ni aucune connexion USB.	Connectez un utilisateur au scanneur ou vérifiez que le câble USB est bien branché au scanneur et à l'ordinateur.
the scanner		
	Erreur de test de	Éteignez le scanneur. Contactez
3	lecture/écriture AFE pour le bac d'alimentation	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.	
	Dépassement de	Éteignez le scanneur. Contactez
2	entrée du système	le scanner en réparation.
11005	Cette erreur se produit lorsque le circuit ASIC reçoit trop d'images à la fois.	

IMAGE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
	Erreur de lampe 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.	

### 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<sup>®</sup> D70n 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 « Désinstallation de votre scanner » 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<sup>®</sup>. 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 des rouleaux » 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.

**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.



### 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 scanner Xerox<sup>®</sup> D70n.
- 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 <u>www.xeroxscanners.com</u>. 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® D70n

Caractéristiques du scanner		
Caractéristiques des docu	iments	
Taille minimale de document	2 x 2 pouces (52 x 52 mm)	
Taille maximale de document	8,5 x 14,0pouces (215.9 x 355.6 mm)	
Capacité	100 pages de papier pour imprimante de 20 lb (80 g/m²)	
Épaisseur du papier	7 à 110 lbs. (27 à 413 g/m²)	
Carte plastique	Cartes en relief jusqu'à 1,25 mm d'épaisseur	

Caractéristiques du scar	nner
Caractéristiques générale	S
Résolution optique	600 ррр
Résolution interpolée	75, 100, 150, 400, 500 et 1200 ppp
	(ces résolutions sont disponibles lorsque Visioneer Acuity est installé)
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
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	41° to 95° F (5° à 35° C)
Humidité relative	15% à 85% RPH
Dimensions du scanner (p	olateaux repliés)
Largeur	12,5 pouces (316 mm)
Profondeur	7,5 pouces (191 mm)
Hauteur	6,6 pouces (168 mm)
Poids	9,88 livres (4,48 kg)
Dimensions du scanner (p	lateaux étendus)
Largeur	12,5 pouces (316 mm)
Profondeur	26,8 pouces (680 mm)
Hauteur	9,4 pouces (239 mm)
Poids	9,88 livres (4,48 kg)
Caractéristiques électrique	es
Alimentation électrique	100~240V
Consommation électrique	<ul> <li>≤ 50 Watts (en cours de fonctionnement)</li> <li>≤ 15 Watts (en attente)</li> <li>≤ 3 watts (économie d'énergie après 15 minutes sans numérisation)</li> <li>≤ 2,2 Watts (mode veille avec interface USB désactivée)</li> <li>≤ 0,2 Watt (éteint)</li> </ul>
Câbles	
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

Caractéristiques du scar	nner
Cordon d'alimentation c.a.	USA : triphasé, 7 A / 125 V, L = 1800 mm, 3C*18 AWG, NOIR, LONGWELL (PH8BIEDJF0AA05B), RoHS
	Europe (UE), 2 phases + terre, 16 A / 250 V, L = 1800 mm, 3C x 0,75 mm², NOIR, LONGWELL (PG8B9CIJG0A-05B), RoHS
	Royaume-Uni (BS/PSB), triphasé, 3 A / 250 V, L = 1800 mm, 3C*0,75 mm², NOIR, LONGWELL (PG8B9X3JG0A-05B), RoHS
Câble USB	3.1 Gen 1, 1800 mm, compatible RoHS, compatible USB 2.0 et 3.0
Câble Ethernet	1800 mm, compatible RoHS
Logiciels	
Systèmes	Microsoft Windows
d'exploitation	– version 10, 32 ou 64 bits
compatibles	– version 7, 32 ou 64 bits (Service Pack 1)
	– version 8 / 8.1, 32 ou 64 bits
Pilotes du scanner	TWAIN, WIA
Ensemble de logiciels	Visioneer OneTouch®
	Module Visioneer Acuity
	Visioneer Capture SE
	Visioneer Organizer AI
Spécifications du réseau o	âblé
Connectivité	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb
Protocole de	TCP/IP, DHCP, DNS, HTTP
communication	
Configuration	Adresse IP
necessaire	Masque de sous-réseau
	Passerelle

## Liste des pièces du scanner Xerox<sup>®</sup> D70n

NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	
Kit de nettoyage et d'entretien		
Rouleau (alimentation)     du chargeur automatique	65-2609-000	
de documents	65-2611-000	
Rouleau à friction	05 2011 000	
Câble USB 3.1 Gen 1	35-0253-000	

NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	
Cordon d'alimentation c.a.	USA: 35-0103-000	
	Europe : 35-0104-000	
	Royaume-Uni : 35-0105-000	
Alimentation électrique	37-0104-000	COTATION OF COTATIONO OF COTATICO OF COTA
Câble ethernet	35-0265-000	

# 11. 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.

# 

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 :

# CE

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.
- 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.

### 12. Annexes B: Informations sur la conformité

#### Recyclage du produit et évacuation

#### **ETATS-UNIS ET CANADA**

Si vous prenez en charge l'évacuation de votre produit Xerox, 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<sup>®</sup> D70n 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.