

XEROX[®]

DocuMate™ 252

DocuMate 252

scanneur

guide de l'utilisateur



XEROX[®]

DocuMate™ 252

DocuMate 252
scanneur
guide de l'utilisateur



Copyright © 2007 Visioneer, Inc.

La reproduction, l'adaptation ou la traduction sans la permission écrite préalable sont interdites, à l'exception de ce qu'autorisent les lois sur les droits d'auteur.

XEROX® est une marque commerciale de Xerox Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, qui est utilisée sous licence. DocuMate est une marque commerciale de Xerox Corporation utilisée sous licence. Tous les autres noms et références de produits Xerox mentionnés dans cette publication sont des marques commerciales de Xerox Corporation.

Le nom de marque et le logo Visioneer sont des marques déposées de Visioneer, Inc. Les noms de marque et logos PaperPort et OmniPage® sont des marques déposées de Nuance Communications, Inc. Kofax® et Virtual ReScan® sont des marques déposées, et VRS™ une marque commerciale de Kofax Image Products, Inc. QuickScan® est une marque commerciale et ISIS une marque déposée de Captiva Software Corporation. Adobe®, Adobe® Reader®, Acrobat® Reader®, Adobe® Acrobat® et le logo Adobe® PDF® sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Le logo Adobe PDF apparaîtra dans le logiciel de ce produit et un accès total aux fonctionnalités du logiciel Adobe n'est possible que si un produit Adobe est installé sur votre ordinateur. X1® Enterprise Client est une marque déposée de X1 Technologies, Inc.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis. Windows est une marque commerciale et SharePoint® une marque déposée de Microsoft Corporation. ZyINDEX est une marque déposée de ZyLAB International, Inc. Parties du kit d'outils ZyINDEX, Copyright © 1990-1998, ZyLAB International, Inc. Tous droits réservés. Tous les autres produits mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs entreprises respectives.

Les informations sont sujettes à modification sans préavis et ne représentent pas un engagement de la part de Visioneer. Le logiciel décrit est fourni sous contrat de licence. Le logiciel ne peut être utilisé ou copié qu'en accord avec les termes d'un tel contrat. Toute copie du logiciel sur quelque support que ce soit, non expressément autorisée par le contrat de licence, est illégale. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ni transmise, sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, notamment une photocopie, un enregistrement ou un système de stockage et de récupération d'informations, ni traduite dans une autre langue, dans un but autre que l'usage personnel du détenteur de la licence et conformément à ce qu'autorise spécifiquement ce dernier, sans l'autorisation écrite expresse de Visioneer.

Numéro de référence : 05-0665-300

Légende des droits restreints

L'utilisation, la duplication ou la divulgation de ce document sont sujettes aux restrictions stipulées dans le sous-alinéa (c)(1)(ii) de la clause 52.227-FAR14 de « The Rights in Technical Data and Computer Software » (Droits régissant les données techniques et logiciels). Les documents numérisés à l'aide ce produit peuvent être protégés par des lois gouvernementales et autres réglementations, telles que des lois relatives aux droits d'auteur. Le client est seul responsable du respect de ces lois et réglementations.

Table des matières

Bienvenue

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contenu de la boîte | 1 |
| Scanneur Xerox DocuMate 252 | 2 |
| Configuration requise | 3 |
| Documentation | 3 |

Installation

| | |
|---|----|
| Avant de commencer | 4 |
| Etape 1 : Assemblage du scanneur | 5 |
| Etape 2 : Installation des logiciels | 7 |
| Etape 3 : Connexion du bloc d'alimentation | 13 |
| Etape 4 : Connexion du câble USB et mise sous tension | 14 |
| Applications supplémentaires fournies avec le scanneur | 17 |
| Affichage des guides de l'utilisateur | 19 |
| Enregistrement de votre scanneur et vérification des mises à jours disponibles | 21 |

Numérisation

| | |
|--|----|
| Chargement et numérisation de documents | 24 |
| Vérification des paramètres de numérisation avant la numérisation | 26 |
| Numérisation à partir du panneau de boutons One Touch | 27 |
| Utilisation du panneau de boutons One Touch | 28 |
| Paramétrages One Touch par défaut du scanneur | 30 |
| Configuration des boutons One Touch | 31 |
| A propos de la fenêtre Propriétés One Touch | 31 |
| Sélection de nouveaux paramètres pour un bouton | 34 |
| Définition des propriétés de l'application de destination | 36 |
| Sélection des options de format de page | 42 |
| Attribution d'un nouveau nom à un bouton One Touch | 47 |
| Sélection d'options pour un bouton | 47 |
| Création d'une configuration de numérisation | 51 |
| Modification ou suppression de configurations de numérisation | 63 |
| Configuration avant numérisation | 65 |
| Numérisation avec la reconnaissance optique de caractères (ROC) | 68 |
| Numérisation avec sPDF ou nPDF et recherche de texte | 70 |
| Numérisation et gravure sur CD | 72 |
| Numérisation avec Réacheminement d'événement | 75 |
| Création d'une page Web HTML à partir de documents numérisés | 77 |
| Transfert de documents numérisés vers le stockage | 79 |
| Vérification du matériel et configuration du mode veille de la lampe | 82 |

Numérisation avec l'interface TWAIN à partir de PaperPort

| | |
|---|----|
| Accès à l'interface TWAIN à partir de PaperPort | 85 |
| Obtention de l'aide sur le logiciel PaperPort | 87 |
| Numérisation avec l'interface TWAIN | 88 |
| Affichage de la configuration du périphérique | 93 |
| Configuration de PaperPort pour fonctionner avec le scanner | 94 |

Numérisation avec l'interface WIA

| | |
|--|-----|
| Réglage précis des numérisations | 101 |
|--|-----|

Numérisation avec l'interface ISIS

| | |
|--|-----|
| Accès à l'interface ISIS à partir de QuickScan | 103 |
|--|-----|

Maintenance

| | |
|--|-----|
| Nettoyage de l'alimentateur automatique de documents | 104 |
| Élimination des bourrages papier | 105 |
| Remplacement du bloc du tampon de l'AAD | 106 |
| Dépannage | 107 |
| Codes de dépannage du voyant d'état | 109 |
| Désinstallation du scanner | 111 |
| Désinstallation du scanner et du logiciel One Touch | 111 |
| Désinstallation des logiciels PaperPort et OmniPage | 111 |
| Installation d'un autre pilote | 112 |
| Spécifications du scanner Xerox DocuMate 252 | 113 |
| Liste des pièces du scanner Xerox DocuMate 252 | 114 |

Avis

| | |
|--|-----|
| Illégal aux Etats-Unis | 115 |
| Illégal au Canada | 116 |
| Commission Fédérale des Communications (FCC) pour les Etats-Unis | 117 |
| Energy Star pour les Etats-Unis | 118 |
| Conformité RoHS et DEEE | 118 |
| Recyclage et mise au rebut du produit pour les Etats-Unis | 118 |

Index

Bienvenue

Votre nouveau scanner Xerox DocuMate 252 peut numériser rapidement des piles de documents recto ou recto/verso, et placer leurs images sur votre ordinateur.

Contenu de la boîte

Avant de poursuivre, vérifiez le contenu de la boîte. Si des éléments sont manquants ou endommagés, contactez le revendeur auquel vous avez acheté le scanner.



Scanner DocuMate 252



Guide-papier



Bac de sortie



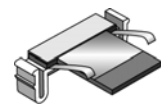
Câble USB



Cordon d'alimentation



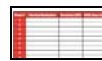
Bloc d'alimentation



Tampon
AAD de
rechange



DVD d'installade



Etiquettes
de boutons

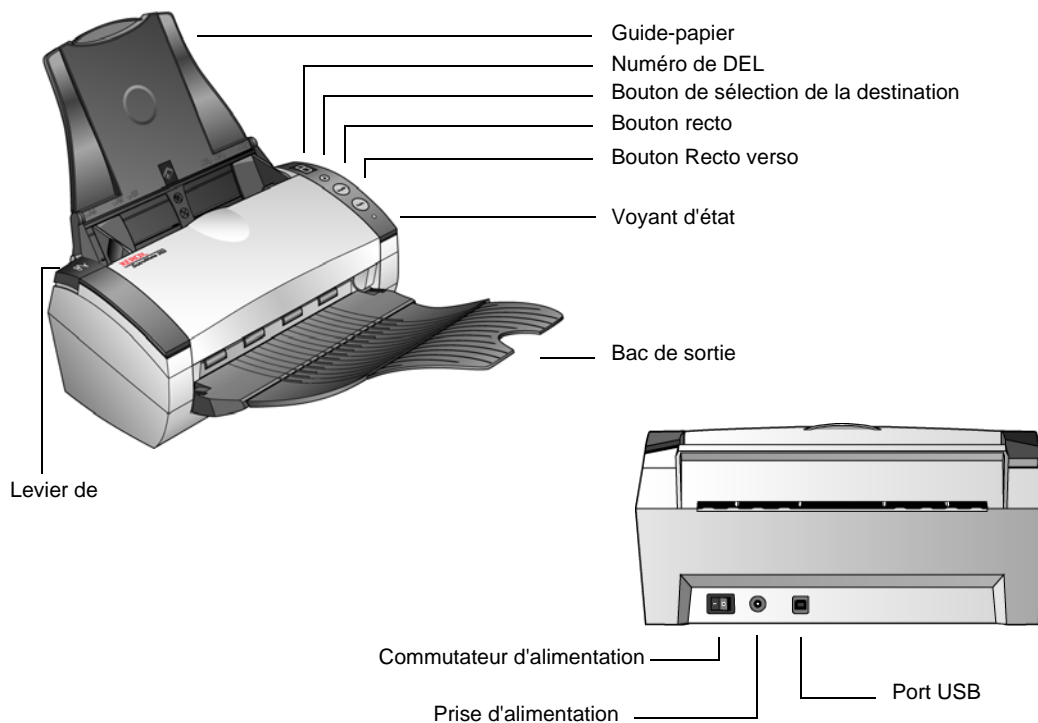


Guide d'installation rapide



Carte
d'assistance
technique

Scanneur Xerox DocuMate 252



Guide-papier : maintient les documents en place. S'ajuste à la largeur du document.

Numéro de DEL : affiche le paramétrage actuel de numérisation des boutons Recto et Recto verso. Le paramétrage de numérisation inclut la résolution, le type de fichier, la luminosité, la couleur ou le noir et blanc, la destination etc.

Bouton de sélection de destination : affiche le paramétrage de numérisation des boutons Recto et Recto verso. Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les neuf paramétrages.

Bouton Recto : appuyez sur ce bouton pour numériser un document recto.

Bouton Recto verso : appuyez sur ce bouton pour numériser un document recto verso.

Voyant d'état : indique l'état du scanneur. Un voyant vert continu indique que le scanneur est prêt à numériser. Un voyant vert clignotant rapidement indique que le scanneur se prépare à numériser. Pour plus de détails, consultez la section Dépannage.

Bac de sortie : reçoit les documents après leur numérisation via l'alimenteur automatique de documents (AAD).

Levier de déclenchement du couvercle de l'AAD : ouvre le couvercle de l'AAD.

Commutateur d'alimentation : commutateur d'alimentation Marche/Arrêt.

Prise : permet de brancher le câble d'alimentation au scanneur.

Port USB (bus série universel) : permet de connecter le scanneur à l'ordinateur.

Configuration requise

PC avec processeur Pentium 4 compatible IBM, ou équivalent AMD avec :

- Un lecteur de DVD-ROM
- Un port USB (bus série universel)
- Système d'exploitation Microsoft Windows : 2000 (Service Pack 4), XP (Service Pack 1 et 2) ou Vista
- *Windows 2000 et XP* : 512 mégaoctets (Mo) minimum de mémoire interne (RAM)
Windows Vista : 1 gigaoctet (Go) minimum de mémoire interne (RAM)
- 350 Mo minimum d'espace disque disponible

Un moniteur VGA ou SVGA

Les paramètres suivants sont recommandés pour votre moniteur :

- 65536 couleurs (16 bits) ou Couleurs vraies (24 bits ou 32 bits)
- Résolution réglée sur au moins 800 x 600 pixels

Pour régler les couleurs et la résolution du moniteur :

- Ouvrez le panneau de configuration Windows
- Double-cliquez sur **Affichage** puis sélectionnez l'onglet **Paramètres**

Documentation

Votre scanner est fourni avec la documentation suivante :

- Guide d'installation rapide : instructions d'installation sommaires.
- Guide de l'utilisateur Xerox DocuMate 252 : sur le DVD d'installation ; contient des informations détaillées concernant l'installation, la numérisation, la configuration et la maintenance.
- Guide de l'utilisateur PaperPort : sur le DVD d'installation ; contient des informations détaillées concernant les fonctionnalités et la configuration du logiciel PaperPort.
- Aide en ligne : pour la configuration du scanner, des interfaces TWAIN et WIA et de l'application logicielle PaperPort.

Installation

L'installation est un processus rapide en quatre étapes :

1. Assemblage du scanneur
2. Installation des logiciels
3. Connexion au bloc d'alimentation
4. Connexion du câble USB et mise sous tension

Avant de commencer

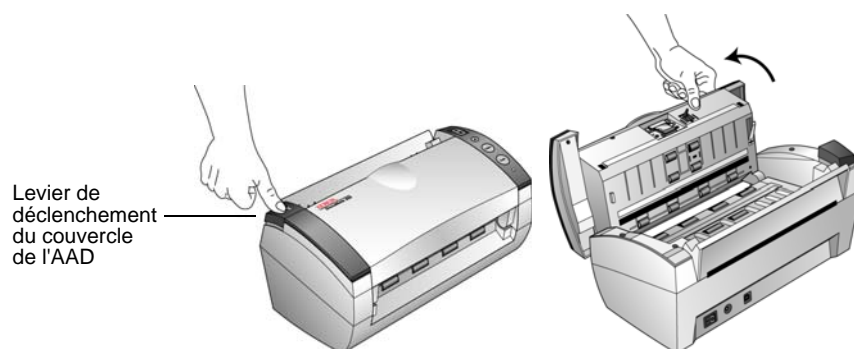
Veillez à vérifier les informations suivantes avant de commencer l'installation :

- **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. Consultez notre site Web à l'adresse www.xeroxscanners.com pour obtenir les dernières mises à jour logicielles destinées au scanneur Xerox DocuMate 252.**
- **Si un antivirus ou anti-logiciel espion est installé sur votre ordinateur, il se peut que des messages s'affichent en cours d'installation, vous demandant l'autorisation de poursuivre celle-ci. Bien que les messages diffèrent en fonction du logiciel installé sur votre ordinateur, vous devez autoriser l'installation dans chaque cas. 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 une fois l'installation terminée.**
- **Si un scanneur est déjà connecté à votre ordinateur, il se peut que vous deviez supprimer les programmes de son pilote pour pouvoir installer et utiliser correctement votre scanneur Xerox DocuMate 252. Consultez « Dépannage » à la page 107 pour plus d'informations et « Désinstallation du scanneur » à la page 111 pour obtenir des instructions de base sur la désinstallation des programmes du pilote. Consultez également le Guide de l'utilisateur fourni avec votre autre scanneur pour obtenir des instructions spécifiques.**
- **Si votre ordinateur exécute le système d'exploitation Windows Vista, il se peut que l'écran de contrôle d'accès d'utilisateur de Vista s'affiche pour vous inviter à confirmer les modifications apportées au système. Cliquez sur le bouton Continuer pour poursuivre l'installation.**

Etape 1 : Assemblage du scanner

Pour assembler le scanner :

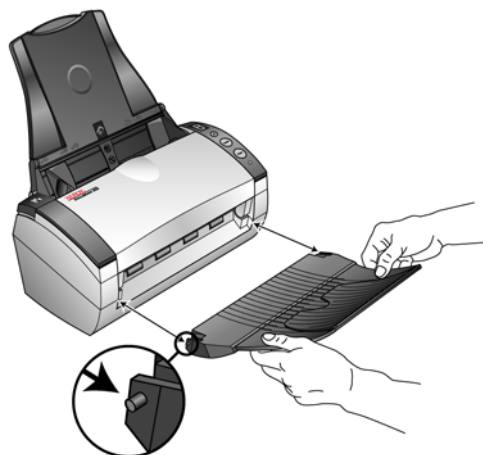
1. Retirez tous les rubans adhésifs de conditionnement situés sur le haut et le bas du scanner.
2. Retirez avec précaution la mousse protecteur du levier de déclenchement du couvercle de l'alimentateur automatique de documents, puis appuyez sur le levier pour ouvrir le couvercle de l'AAD.



3. Eliminez soigneusement toute particule de mousse qui aurait pu pénétrer à l'intérieur de l'alimentateur de documents, puis refermez le couvercle.
4. Alignez les encoches du guide-papier avec les arêtes du scanner et faites coulisser le guide-papier vers le bas jusqu'à ce qu'il se loge en place.



5. Insérez les broches de chaque côté du bac de sortie dans les trous ménagés sur le scanneur.



6. Dépliez l'extension du bac de sortie de façon à ce qu'il soit totalement déployé.



7. Passez à l'étape « Etape 2 : Installation des logiciels. »

Etape 2 : Installation des logiciels

Pour installer les logiciels :

1. Démarrez Microsoft Windows et assurez-vous qu'aucune autre application n'est en cours d'exécution.
2. Insérez le DVD d'installation dans le lecteur de DVD de votre ordinateur.



Le DVD démarre automatiquement.

REMARQUE : Si le DVD ne démarre pas, vérifiez les éléments suivants :

- Vérifiez que la porte du lecteur de DVD est bien fermée.
- Vérifiez que le DVD a été inséré dans le bon sens dans le lecteur (étiquette tournée vers le haut).

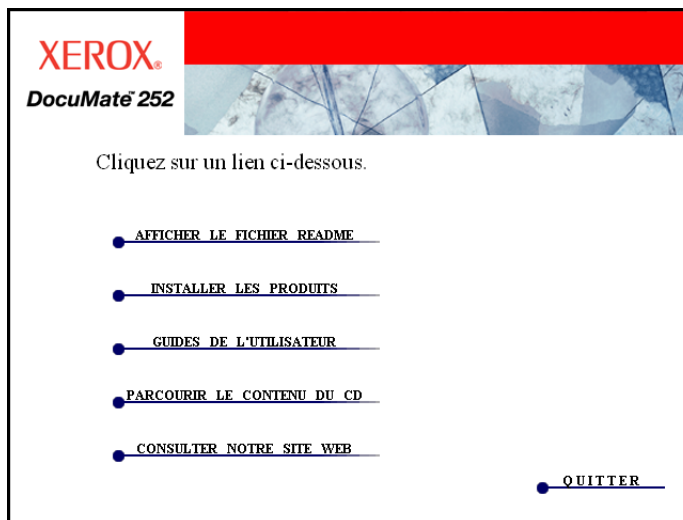
Pour démarrer le DVD manuellement :

- Ouvrez l'option Windows Poste de travail. Pour ce faire, double-cliquez sur l'icône **Poste de travail** sur votre bureau.
- Double-cliquez sur l'icône correspondant à votre lecteur de DVD.
- Le menu d'installation du DVD devrait maintenant s'ouvrir.

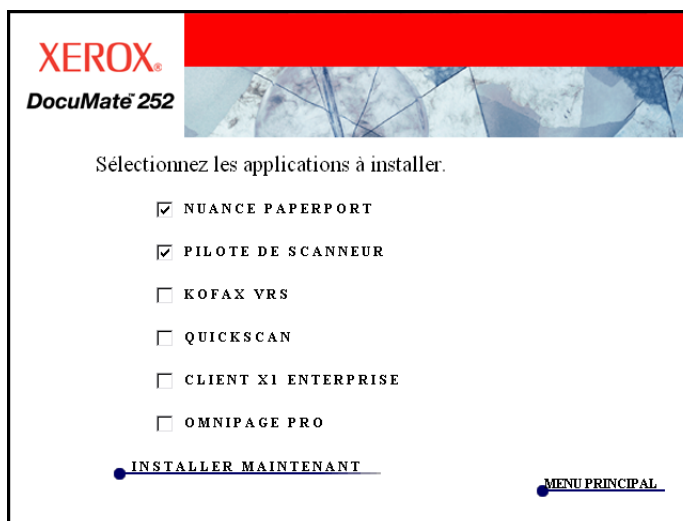
Si le menu ne s'ouvre pas :

- Dans la liste des fichiers figurant sur le DVD, double-cliquez sur le fichier nommé START32.EXE.

3. Dans le menu d'installation, sélectionnez **Installer les produits**.



4. Vérifiez que les cases à cocher **Nuance PaperPort®** et **Pilote du scanner** sont activées.



REMARQUE : Il se peut que les logiciels fournis avec le scanner diffèrent légèrement de ceux figurant dans la liste affichée dans la fenêtre.

5. Cliquez sur **Installer maintenant**.

L'installation de PaperPort commence :

1. La fenêtre Sélectionner la langue s'affiche. Cliquez sur la flèche du menu déroulant, puis sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser. Cliquez sur **OK**.

La première fenêtre d'installation de PaperPort s'affiche.

2. Dans la fenêtre de bienvenue de PaperPort, cliquez sur **Suivant**.

L'installation de PaperPort écrase la version précédente de PaperPort et installe la nouvelle version (le cas échéant). Ceci n'affecte pas vos fichiers PaperPort existants.

3. Lisez le contrat de licence PaperPort, sélectionnez **J'accepte les termes de ce contrat**, puis cliquez sur **Suivant**. Si vous décidez de ne pas accepter le contrat de licence, l'installation est interrompue et le logiciel PaperPort n'est pas installé.

4. Dans la fenêtre d'informations client, acceptez les valeurs par défaut ou entrez de nouvelles informations, puis cliquez sur **Suivant**.

5. Dans la fenêtre Type de configuration, conservez le type de configuration par défaut, puis cliquez sur **Suivant**.

6. Cliquez sur **Installer** pour commencer l'installation.

Rappel : Si votre ordinateur exécute un antivirus ou anti-logiciel espion, il se peut que des messages s'affichent, vous demandant d'autoriser l'installation. Sélectionnez l'option autorisant la poursuite de l'installation.

7. Dans la fenêtre d'enregistrement du produit, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez **S'enregistrer en ligne**, cliquez sur **OK**, puis suivez les instructions d'enregistrement.
- Sélectionnez **Imprimer le formulaire d'enregistrement**, cliquez sur **OK**, puis suivez les instructions pour remplir et imprimer le formulaire d'enregistrement.
- Sélectionnez **Me le rappeler dans 7 jours**, puis cliquez sur **OK**.

8. Dans la fenêtre Fin de l'Assistant InstallShield, cliquez sur **Terminer**. Si une fenêtre de message s'affiche, vous invitant à redémarrer l'ordinateur, cliquez sur **Redémarrer**.

L'installation du pilote de scanner commence :

1. La fenêtre de bienvenue dans l'Assistant de configuration One Touch 4.0 s'affiche.



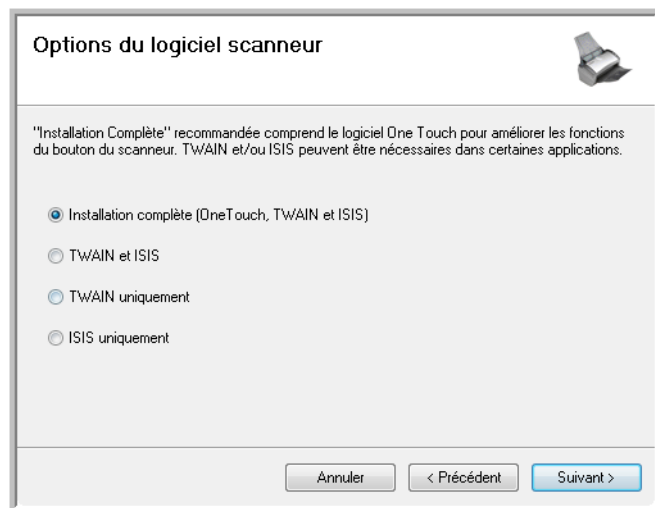
2. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans la fenêtre Contrat de licence Xerox, lisez le contrat de licence. Si vous en acceptez les termes, sélectionnez **J'accepte**, puis cliquez sur **Suivant**.

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

La fenêtre suivante affiche la liste des pilotes que vous pouvez installer pour le scanner.

Remarque : Il se peut que certaines des options présentées dans cette fenêtre ne soient pas disponibles au moment de l'achat du scanner.

Consultez notre site Web à l'adresse : www.xeroxscanners.com pour obtenir les dernières mises à jour.



4. Sélectionnez l'option de votre choix.

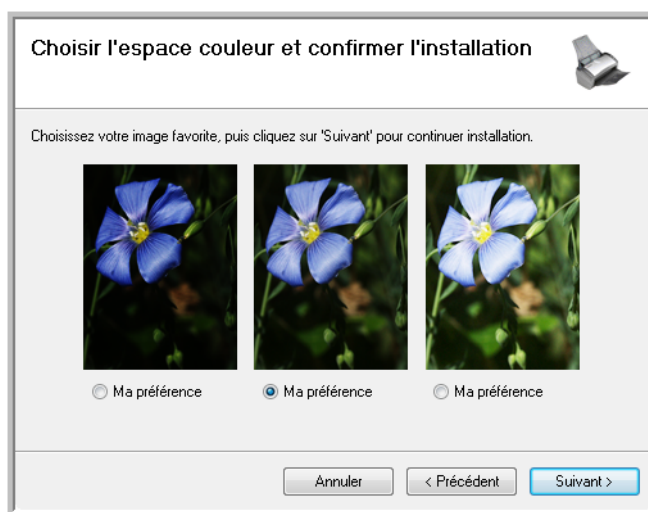
REMARQUE : Si votre ordinateur exécute le système d'exploitation Windows XP ou Windows Vista, l'interface de numérisation WIA (Windows Image Acquisition) de Microsoft est toujours disponible, quelle que soit la sélection opérée dans cette fenêtre.

- **Installation complète (One Touch, TWAIN et ISIS)** : il s'agit de l'installation **recommandée**. Elle installe le logiciel One Touch 4.0 qui fournit le pilote nécessaire pour le scanner. Elle installe également les interfaces de numérisation pour les pilotes TWAIN et ISIS. Comme l'explique ce guide de l'utilisateur, l'installation de cette option vous permet d'utiliser plusieurs méthodes de numérisation.
- **TWAIN et ISIS** : les pilotes TWAIN et ISIS sont installés. Le moniteur One Touch 4.0 n'est pas exécuté et vous ne pouvez pas utiliser les fonctionnalités One Touch. Vous pouvez utiliser le pilote TWAIN Xerox DocuMate 252 pour numériser à partir d'applications dotées d'une interface TWAIN. Vous pouvez également numériser à partir d'applications qui utilisent le pilote ISIS. Vous ne pouvez pas numériser avec les boutons du scanner.
- **TWAIN uniquement** : le pilote TWAIN est installé sans le logiciel One Touch 4.0 ni le pilote ISIS. Vous pouvez utiliser le pilote TWAIN Xerox DocuMate 252 pour numériser à partir d'applications TWAIN. Vous ne pouvez pas numériser avec les boutons du scanner.
- **ISIS uniquement** : le pilote ISIS est installé. Vous pouvez utiliser des applications se servant du pilote ISIS, telles que Kofax et QuickScan. Le moniteur One Touch 4.0 n'est pas exécuté et vous ne pouvez pas utiliser les fonctionnalités One Touch. Vous ne pouvez pas utiliser le pilote TWAIN Xerox DocuMate 252. Vous ne pouvez pas non plus numériser avec les boutons du scanner.

REMARQUE : Si vous décidez ultérieurement de modifier les pilotes de scanner installés, vous devez d'abord désinstaller ceux que le scanner utilise actuellement. Consultez la section « Installation d'un autre pilote » à la page 112.

5. Cliquez sur **Suivant**.

Lors de l'installation, vous verrez s'afficher cette fenêtre vous invitant à sélectionner une des images pour le paramétrage de votre espace de couleurs.

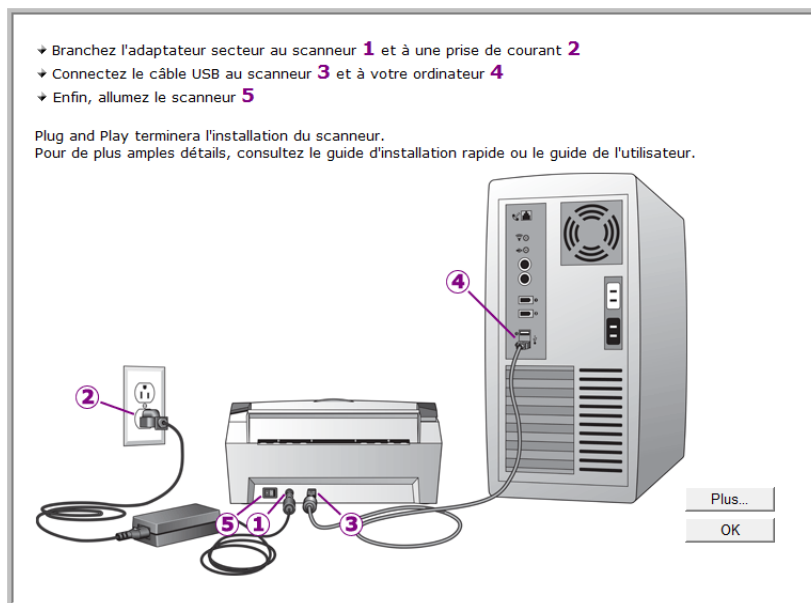


Le paramétrage de l'espace de couleurs définit la valeur gamma du scanner de façon à ce que les documents numérisés aient une apparence correcte sur le moniteur. La valeur gamma contrôle la luminosité des demi-teintes des couleurs. Vous pouvez modifier ce paramètre ultérieurement en cours de numérisation.

6. Sélectionnez l'option qui vous semble la meilleure, puis cliquez sur **Suivant**.

L'installation du pilote commence.

7. **ARRÊTEZ** lorsque vous voyez s'afficher la fenêtre « Branchement du matériel pour terminer l'installation ». Ne cliquez **PAS** encore sur **OK**. Laissez la fenêtre ouverte et passez à la section suivante, « Etape 3 : Connexion du bloc d'alimentation. »



Etape 3 : Connexion du bloc d'alimentation

Connectez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation, puis branchez celui-ci à une prise murale.

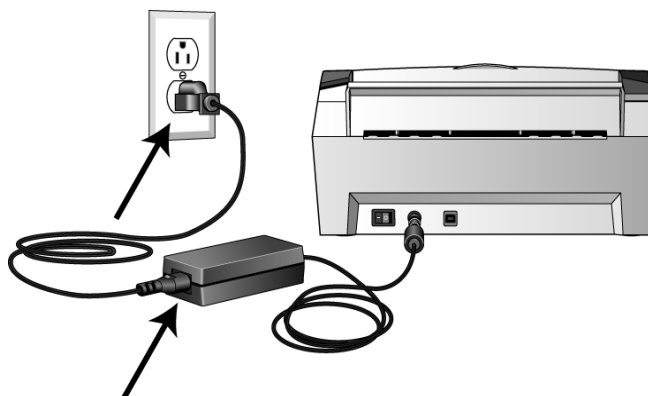
Pour connecter le scanner DocuMate 252 :

1. Connectez le bloc d'alimentation au port d'alimentation du scanner.



REMARQUE : Utilisez uniquement le bloc d'alimentation (HEG 42-240200-7 L fabriqué par HiTron) fourni avec le scanner. La connexion de tout autre type de bloc d'alimentation risquerait d'endommager le scanner et annulerait sa garantie.

2. Connectez le câble d'alimentation au bloc d'alimentation, puis branchez celui-ci à une prise murale.



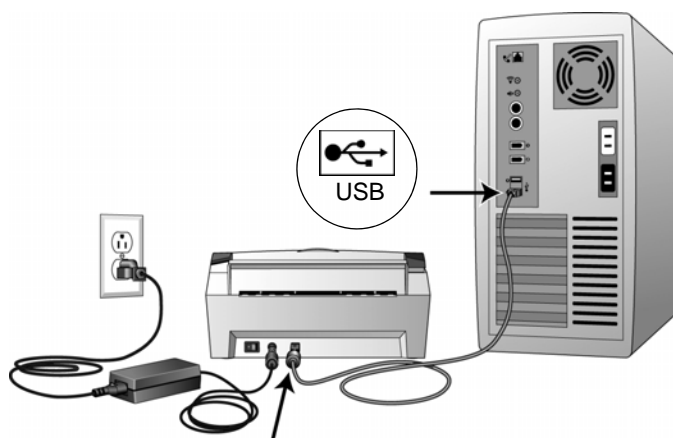
Passez maintenant à la section suivante, « Etape 4 : Connexion du câble USB et mise sous tension. »

Etape 4 : Connexion du câble USB et mise sous tension

Le scanner DocuMate 252 peut être connecté à n'importe quel port USB disponible. Vérifiez l'emplacement des ports USB dans le manuel d'utilisation de l'ordinateur.

REMARQUE : Vous pouvez connecter le scanner à votre ordinateur pendant que ce dernier fonctionne. Il est inutile d'arrêter votre ordinateur.

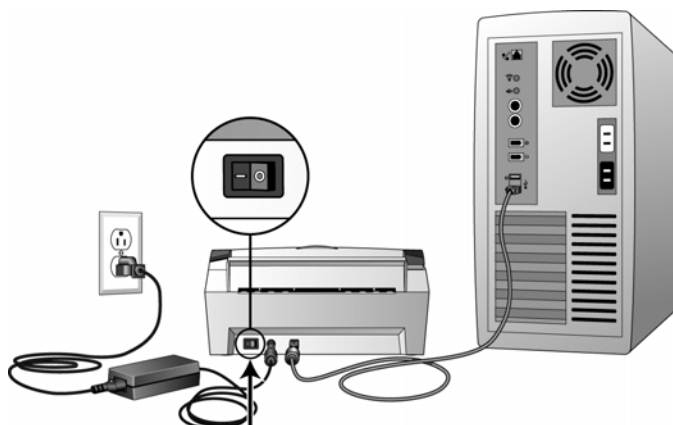
1. Retirez tout ruban adhésif de protection du câble USB (le cas échéant).
2. Connectez le câble USB au port USB du scanner, puis au port USB de l'ordinateur. La connexion à un port USB 2.0 haut débit produit des performances optimales. Cependant, le scanner peut également être connecté à un port USB 1.1.



Le symbole USB, indiqué dans le diagramme ci-dessus, signale l'emplacement du port USB sur l'ordinateur. Si la fiche s'insère difficilement dans le port, vérifiez que vous effectuez la connexion correctement. Ne forcez pas pour insérer la fiche dans le port.

Vous pouvez également connecter le scanner à un port USB sur le clavier de l'ordinateur s'il en est équipé, ou à un concentrateur USB. Si vous utilisez un concentrateur USB, ce dernier doit disposer d'un bloc d'alimentation propre déjà branché à une prise électrique.

3. Activez le commutateur d'alimentation situé à l'arrière du scanner, à gauche du port d'alimentation.

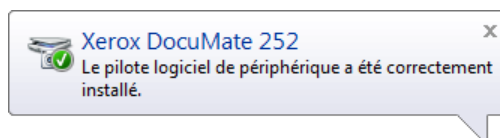


Le voyant d'état s'allume et clignote, indiquant que le scanner est alimenté.

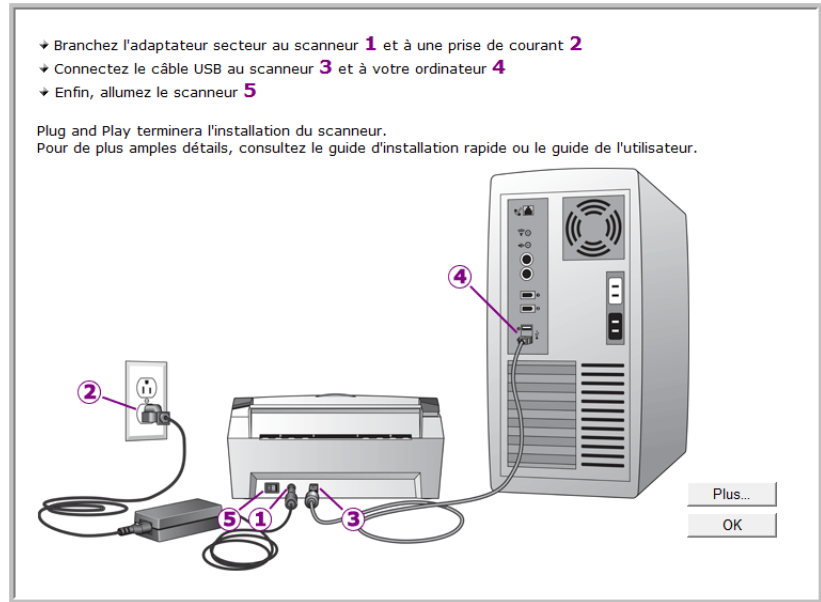
Si vous utilisez Windows XP et que vous avez branché le câble USB à un port USB 1.1, il se peut qu'une infobulle affiche l'explication suivante : « un périphérique USB haut débit est connecté à un concentrateur USB bas débit ». Connectez le câble USB à un port USB 2.0 (si disponible) ou ignorez simplement le message. Si vous le laissez branché au port USB 1.1, il se peut que le scanner numérise un peu moins des 25 pages par minute et 50 images par minute, comme le permet un port USB 2.0.

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

Ne passez pas à l'étape suivante tant que vous n'avez pas vu de message indiquant que l'ordinateur a détecté le nouveau matériel ou qu'il a mis à jour la base de données des pilotes. Si l'ordinateur exécute Windows XP ou Windows Vista, vous voyez s'afficher un message similaire à l'un des messages suivants.



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**.

Vous pouvez également cliquer sur **Plus** pour obtenir un bref aperçu de l'accès au panneau des boutons One Touch et de la navigation entre eux. Lorsque vous avez fini de lire les informations supplémentaires, cliquez sur **OK**.

Lorsque le scanner et l'ordinateur communiquent correctement le voyant d'état du scanner est vert.

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

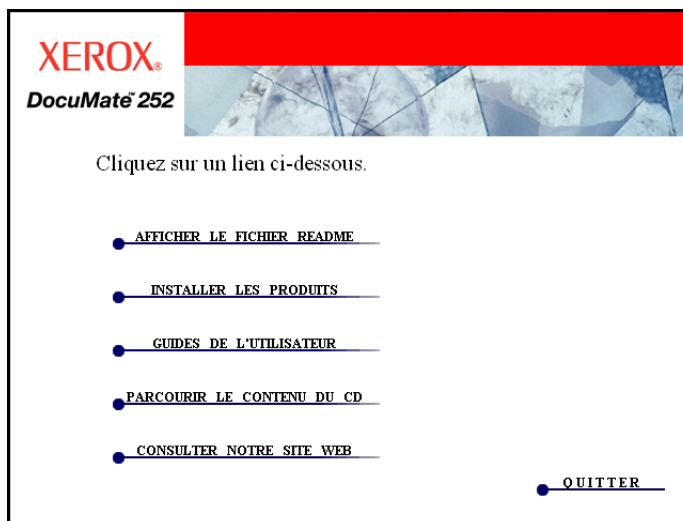


Vous pouvez maintenant installer les applications supplémentaires fournies avec le scanner.

Applications supplémentaires fournies avec le scanner

Le scanner est fourni avec des applications supplémentaires gratuites figurant sur le DVD d'installation.

1. Réinsérez le DVD d'installation dans le lecteur de DVD.
Le menu d'Installation s'affiche.



Le logiciel gratuit Adobe® Acrobat® Reader® se trouve sur le DVD-ROM, avec ses guides de l'utilisateur. Consultez les étapes à la page 20 pour installer Adobe® Acrobat® Reader®.


2. Cliquez sur **Installer les produits**.

Vous voyez s'afficher l'écran présentant les applications. L'indication *Installée !* figure en regard de chaque application déjà installée.



3. Consultez le tableau ci-dessous pour choisir les logiciels que vous voulez installer.

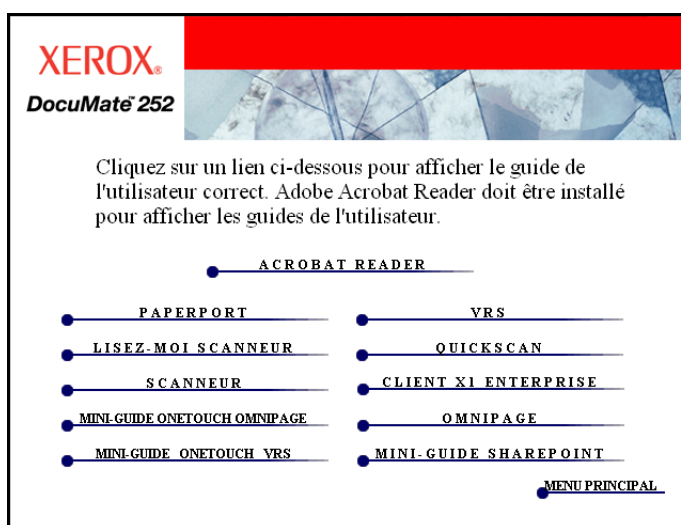
4. Dans la fenêtre reproduite ci-dessus, activez les cases à cocher des autres logiciels que vous voulez installer, puis cliquez sur **Installer maintenant**. Suivez les instructions à l'écran pour installer les produits supplémentaires.

| Logiciels | A propos des logiciels |
|--|---|
| Adobe® Acrobat® Reader® | Adobe® Acrobat® Reader® est une application autonome permettant d'ouvrir, d'afficher, d'explorer et d'imprimer des fichiers de format PDF. Les guides de l'utilisateur figurant sur les DVD-ROM d'installation du scanner sont au format PDF qui requiert l'installation d'Adobe® Acrobat® Reader® pour leur affichage et leur enregistrement. |
| QuickScan™ | Solution d'imagerie de bureau autonome, prête à l'emploi, pour la numérisation, la retouche d'image et la ROC, QuickScan offre toutes les fonctionnalités nécessaires pour numériser à grande vitesse, retoucher, afficher, annoter, imprimer et stocker des images, tant en noir et blanc qu'en couleur. Elle utilise un pilote certifié ISIS pour la numérisation et intègre une fonctionnalité flexible de séparation des tâches ainsi que de reconnaissance des codes à barres. La version de démonstration vous permet d'essayer l'application. Vous pouvez utiliser ce logiciel comme méthode de numérisation auxiliaire. |
| Kofax® VRS® et Kofax® Scan Demo | Kofax VRS améliore automatiquement les documents numérisés à partir de documents source imparfaits. Il s'agit d'une interface de numérisation supplémentaire utilisant la technologie brevetée VRS (VirtualReScan), qui garantit une numérisation aussi efficace et aisée que possible, tout en améliorant la qualité des images numérisées. Kofax VRS utilise un pilote certifié ISIS pour la numérisation. Ce logiciel offre une méthode de numérisation auxiliaire pour l'utilisation de votre scanner. La version de démonstration vous permet d'essayer le logiciel. |
| <p>Si vous installez le logiciel Kofax VRS, il se peut que le message suivant s'affiche.</p> | |
| <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; text-align: center;">  <p>SV5001: The VRS installation does not install an ISIS driver for the scanner you selected. Please install the ISIS driver packaged with your scanner.</p> <p>OK</p> </div> | |
| <p>Ignorez ce message et cliquez sur OK. Le pilote Kofax VRS Certified ISIS® s'installe correctement lorsque vous installez le scanner Xerox DocuMate 252.</p> | |
| OmniPage® | OmniPage Pro offre une analyse ROC de précision, une détection de mise en page de pointe et la technologie Logical Form Recognition™ (LFR). Les fonctionnalités de sécurité avancées permettent de convertir des documents et formulaires de bureau en plus de 30 applications pour PC d'édition, de recherche et de partage. Les flux de travaux personnalisés gèrent de gros volumes de documents et vous disposez d'outils pour imprimer au format PDF. OmniPage Pro inclut également les programmes ScanSoft PDF Create!® et PDF Converter. |
| X1® Enterprise Client | X1 est un logiciel moteur de recherche de bureau. Via une interface unique, le logiciel X1 Enterprise Client vous permet de rechercher rapidement et efficacement des fichiers et des messages électroniques enregistrés sur votre ordinateur. |

Affichage des guides de l'utilisateur

Pour obtenir une documentation sur les produits supplémentaires :

1. Revenez à la fenêtre du menu principal du **Disque**, puis cliquez sur **Guides de l'utilisateur**.
2. La fenêtre Guides de l'utilisateur s'ouvre. Utilisez cette fenêtre pour afficher et enregistrer les guides de l'utilisateur de votre choix.



3. Les guides de l'utilisateur sont au format Adobe® Acrobat® PDF. Le DVD-ROM inclut également une copie gratuite d'Acrobat® Reader® au cas où ce logiciel ne serait pas déjà installé sur votre ordinateur. Le fichier LisezMoi du scanneur est au format HTML et s'ouvre dans tout navigateur standard. Si nécessaire, cliquez sur **Acrobat® Reader®** pour installer ce logiciel. Suivez les instructions des fenêtres d'installation. *Si Adobe® Acrobat® Reader® est déjà installé sur votre ordinateur, ne le sélectionnez pas, à moins que la version fournie avec le DVD d'installation soit plus récente que celle actuellement installée sur l'ordinateur.*

Pour afficher et enregistrer les guides de l'utilisateur :

1. Cliquez sur le nom d'un guide de l'utilisateur que vous souhaitez afficher pour l'ouvrir dans Acrobat® Reader®. Utilisez la commande **Enregistrer** d'Acrobat® Reader® pour enregistrer ce guide de l'utilisateur sur l'ordinateur.
2. Revenez à la fenêtre Guides de l'utilisateur et répétez le processus pour ouvrir, afficher et enregistrer tous les guides de l'utilisateur de votre choix. **Le fichier LisezMoi du scanneur contient des informations concernant les dernières nouveautés de votre scanneur.**
 - Le mini-guide SharePoint contient des informations sur une nouvelle fonctionnalité du logiciel One Touch 4.0, permettant de l'associer à l'application SharePoint de Microsoft. Ce bref mini-guide explique comment configurer le lien SharePoint et utiliser les fonctionnalités de SharePoint lorsque vous choisissez de nouveaux paramètres de numérisation pour le scanneur.
 - Le mini-guide One Touch VRS contient des informations sur une nouvelle fonctionnalité du logiciel One Touch 4.0. Ce bref mini-guide décrit cette fonctionnalité et explique comment utiliser les paramètres de VRS lors de la création ou de la modification d'une configuration de numérisation.
 - Le mini-guide One Touch OmniPage contient des informations sur une nouvelle fonctionnalité du logiciel One Touch 4.0. Ce bref mini-guide décrit cette fonctionnalité et explique comment utiliser les paramètres d'OmniPage lors de la création ou de la modification d'une configuration de numérisation.
3. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Menu principal** pour revenir à la fenêtre du menu principal, puis cliquez sur **Quitter**.
4. Retirez le DVD et conservez-le en lieu sûr.

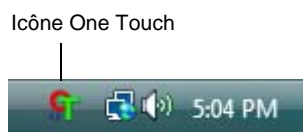
Et voilà ! L'installation est terminée et le scanneur Xerox DocuMate 252 est prêt à numériser.

Enregistrement de votre scanner et vérification des mises à jours disponibles

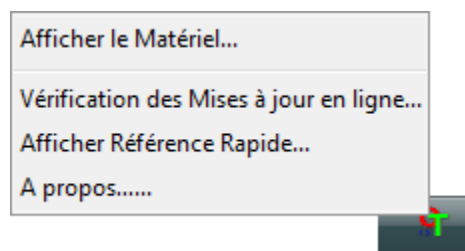
Il est important d'enregistrer votre scanner car cela vous donne accès à une assistance technique par téléphone gratuite. L'enregistrement vous donne également accès aux mises à jour gratuites du logiciel pour le scanner.

Pour enregistrer votre scanner :

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône One Touch dans la zone de notification Windows (dans le coin inférieur droit de l'écran).



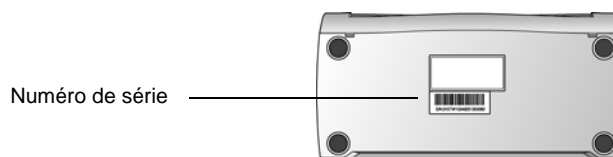
2. Sélectionnez **Vérification des mises à jour en ligne** dans le menu contextuel.



3. Suivez les instructions à l'écran et enregistrez le scanner en entrant son numéro de série et votre adresse e-mail.

REMARQUE : Une adresse e-mail valide est requise.

Le numéro de série est situé sur la face inférieure du scanner.



Une fois l'enregistrement terminé, vous recevrez un e-mail contenant votre ID d'enregistrement.

Cet ID est important car vous en aurez besoin pour accéder à l'assistance téléphonique gratuite, ou vérifier les mises à jour disponibles en ligne.

4. Lorsque vous aurez reçu votre ID d'enregistrement, inscrivez-le sur un bout de papier et conservez-le avec votre scanner pour pouvoir le retrouver facilement.

Numérisation

Si vous avez sélectionné l'option recommandée Installation complète (voir page 11), vous avez le choix entre plusieurs options pour la numérisation avec le scanner Xerox DocuMate 252. Les méthodes de numérisation étant aussi efficaces les unes que les autres, vous pouvez utiliser celle qui offre les options appropriées pour le document à numériser.

REMARQUE : Au cours de l'installation, le logiciel One Touch 4.0 effectue des recherches sur votre ordinateur et s'associe à toutes les applications (également appelées applications de destination) pouvant recevoir et ouvrir des documents numérisés. Pour vous assurer que toutes les applications de destination sont associées à One Touch 4.0, Xerox vous recommande d'actualiser One Touch 4.0 avant d'utiliser le scanner pour la première fois. Pour connaître la marche à suivre pour actualiser One Touch 4.0, consultez la section « Vérification des paramètres de numérisation avant la numérisation » à la page 26.



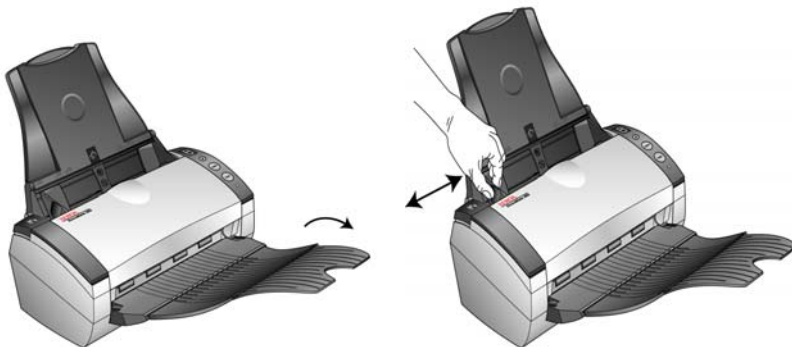
- **Boutons du scanner :** lorsque vous appuyez sur le bouton Recto ou Recto verso, les documents sont numérisés à l'aide des paramètres indiqués par le numéro de DEL. Les images numérisées sont envoyées à une application logicielle installée sur l'ordinateur. Consultez la section « Chargement et numérisation de documents » à la page 24.
- **One Touch :** utilisez cette option de numérisation pour numériser à partir de l'écran de l'ordinateur. Ouvrez le panneau et la fenêtre de numérisation One Touch, ajustez les paramètres de numérisation si nécessaire, placez le document dans le scanner, puis cliquez sur l'icône du panneau One Touch. Utilisez également la méthode de numérisation One Touch pour pouvoir accéder aux fonctionnalités avancées de ROC (reconnaissance optique de caractères) qu'offre l'application OmniPage Pro. Consultez la section « Numérisation à partir du panneau de boutons One Touch » à la page 27.
- **Interface TWAIN :** cette option utilise l'interface TWAIN du scanner pour numériser. Sélectionnez des options de numérisation avant de numériser, placez le document dans le scanner, puis cliquez sur un bouton dans la fenêtre de l'interface TWAIN. Consultez la section « Accès à l'interface TWAIN à partir de PaperPort » à la page 85.
- **WIA (Windows Image Acquisition) :** cette option utilise le jeu de choix de numérisation de Microsoft Windows. Sélectionnez les paramètres de numérisation WIA, placez le document dans le scanner, puis cliquez sur un bouton dans la fenêtre WIA. Une numérisation avec WIA n'est possible que si votre ordinateur exécute le système d'exploitation Windows XP ou Windows Vista. Consultez la section « Numérisation avec l'interface WIA » à la page 99.

- **Interface ISIS** : cette option utilise l'interface ISIS pour numériser. Sélectionnez les paramètres de numérisation ISIS, placez le document dans le scanner, puis cliquez sur un bouton dans la fenêtre ISIS. Consultez la section « Numérisation avec l'interface ISIS » à la page 103.

Chargement et numérisation de documents

Lorsque vous appuyez sur le bouton Recto ou Recto verso, les documents sont numérisés à l'aide des paramètres indiqués par le numéro de DEL. Les images numérisées sont envoyées à une application logicielle (application de destination) installée sur votre ordinateur.

1. Réglez le guide-papier en fonction de la largeur du papier, puis assurez-vous que les bacs d'entrée et de sortie sont totalement déployés.

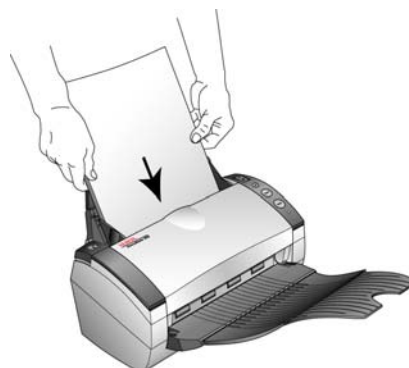


REMARQUE : Retirez toujours les agrafes ou trombones des documents avant de les insérer dans l'alimentateur automatique de documents du scanner. Les agrafes et trombones peuvent bloquer le mécanisme d'alimentation et rayer les composants internes. Le cas échéant, retirez également les étiquettes, auto-collants ou autres Post-It™ qui risquent de se décoller au cours du processus de numérisation et de se coincer dans le scanner. Toute utilisation incorrecte telle que décrite ici entraîne l'annulation de la garantie du scanner.

2. Chargez les documents, haut de page en avant, dans l'alimentateur automatique de documents.

Pour numériser des documents recto (une seule face), chargez-les *face vers le bas*.

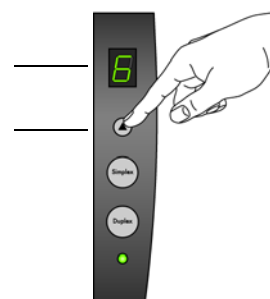
Pour numériser des documents recto verso (les deux faces), vous pouvez les charger indifféremment face vers le haut ou face vers le bas, puisque les deux faces sont numérisées.



- Contrôlez le numéro de DEL pour vous assurer que vous utilisez le paramétrage de numérisation souhaité.

Pour sélectionner un autre paramétrage de numérisation, appuyez sur le bouton de sélection de destination.

Paramétrage de numérisation actuel
 Pour contrôler les paramètres, consultez la section « Vérification des paramètres de numérisation avant la numérisation » à la page 26.
 Appuyez sur le bouton de sélection de destination pour faire défiler les paramètres de numérisation afin de sélectionner celui que vous souhaitez.

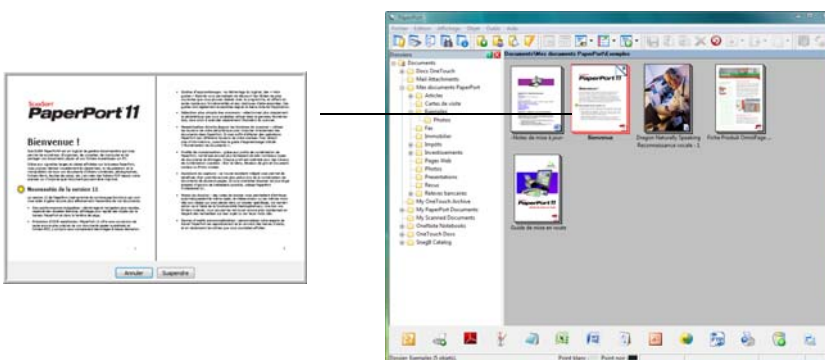


- Pour numériser une face d'un document, appuyez sur le bouton **Recto**.

Pour numériser les deux faces d'un document, appuyez sur le bouton **Recto verso**.



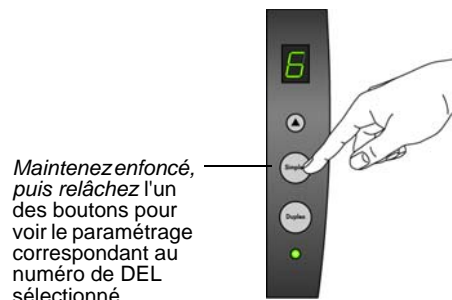
Une fenêtre indiquant la progression de la numérisation s'affiche et l'image est envoyée à l'application sélectionnée dans l'utilitaire One Touch. Dans cet exemple de numérisation recto verso (les deux faces), l'application de destination est le bureau PaperPort et les deux pages sont empilées l'une sur l'autre.



Pour annuler une numérisation, cliquez sur le bouton **Annuler**.

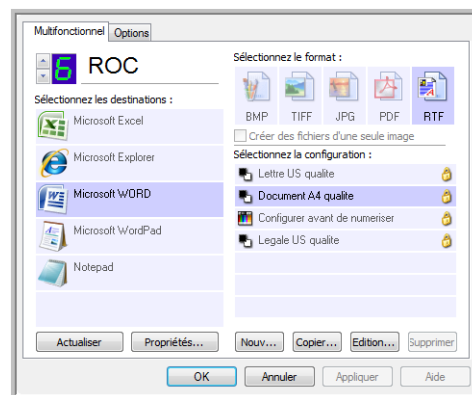
Vérification des paramètres de numérisation avant la numérisation

1. Pour vérifier les paramètres de numérisation avant de procéder, *maintenez enfoncé, puis relâchez* le bouton **Recto** ou le bouton **Recto verso**.



La fenêtre Propriétés One Touch s'ouvre pour vous permettre de visualiser et modifier les paramètres avant la numérisation. Cet exemple montre la description actuelle du paramétrage 6.

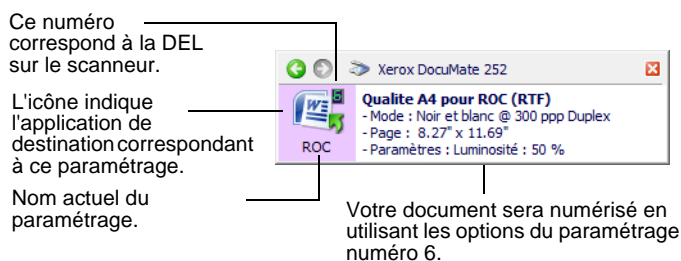
Remarque : Les configurations présentées dans cet exemple de la fenêtre Propriétés One Touch sont purement illustratives. Il se peut que les configurations réellement affichées dans la fenêtre Propriétés One Touch soient différentes.



Le panneau de boutons One Touch s'ouvre également en affichant la description des paramètres sélectionnés.

Pour actualiser les paramètres One Touch 4.0, cliquez sur le bouton **Actualiser**.

Si vous apportez des modifications dans la fenêtre Propriétés One Touch, cliquez sur le bouton **Appliquer**. Les informations contenues dans le panneau One Touch seront mises à jour pour refléter les nouveaux paramètres.



2. Lorsque vous êtes prêt à numériser, appuyez sur le bouton **Recto** ou **Recto verso**, ou cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre, puis cliquez sur le bouton dans le panneau de boutons One Touch.

Numérisation à partir du panneau de boutons One Touch

Vous pouvez numériser à partir du panneau de boutons One Touch affiché à l'écran.

1. Réglez le guide-papier en fonction de la largeur du papier, puis chargez les documents, haut de page en avant, dans l'alimentateur automatique de documents.

Pour numériser des documents recto (une seule face), chargez-les *face vers le bas*.

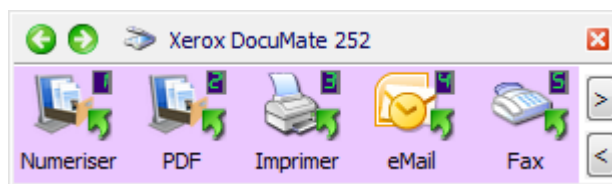
Pour numériser des documents recto verso (les deux faces), vous pouvez les charger indifféremment face vers le haut ou face vers le bas, puisque les deux faces sont numérisées.

Icône One Touch



2. Cliquez maintenant sur l'icône One Touch dans la zone de notification Windows (dans le coin inférieur droit de l'écran).

Le panneau de boutons One Touch s'ouvre, affichant les cinq premiers boutons de numérisation. Cliquez sur les flèches pour faire défiler les 9 paramètres.

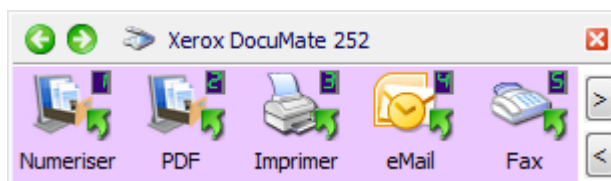


Cliquez sur le bouton que vous souhaitez utiliser pour numériser.

Cliquez sur ces flèches pour naviguer entre les 9 boutons.

3. Sur l'écran (pas le scanner), cliquez sur le bouton correspondant au paramétrage de numérisation que vous voulez utiliser.

REMARQUE : La fenêtre Propriétés One Touch doit être fermée pour qu'il soit possible de numériser à partir du panneau de boutons.



Par exemple, si vous voulez numériser avec le paramétrage du bouton 2 qui convertit le document au format PDF, cliquez ici.

Ou bien, si vous voulez numériser avec le paramétrage du bouton 4 qui joint le document numérisé à un message électronique vierge, cliquez ici.

REMARQUE : Votre scanner est fourni avec 9 paramètres de boutons One Touch pré-réglés. Vous pouvez reconfigurer et renommer tous les boutons.

Le scanner commence la numérisation. Une fois le traitement terminé, les images numérisées s'affichent dans l'application de destination, exactement comme si vous les aviez numérisées avec les boutons Recto ou Recto verso du scanner.

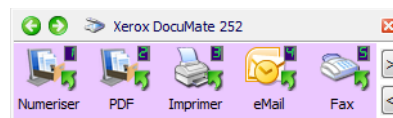
Utilisation du panneau de boutons One Touch

Le panneau de boutons One Touch constitue également un ensemble de contrôles à l'écran pour le scanner. Le panneau de boutons One Touch affiche des informations sur le scanner et ses paramètres.



1. Pour ouvrir le panneau de boutons One Touch, cliquez sur l'icône One Touch. Elle se situe dans la zone de notification Windows, dans le coin inférieur droit de l'écran.

Le panneau de boutons One Touch s'ouvre en mode d'affichage Icônes, qui présente les boutons de numérisation à l'écran.



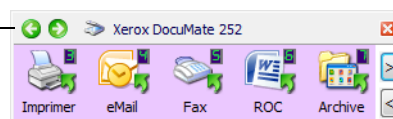
Affichage Icônes

2. Pour numériser à partir du panneau, cliquez sur l'icône correspondant au paramétrage de numérisation que vous souhaitez utiliser.

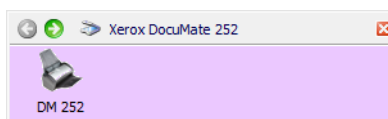
REMARQUE : La fenêtre Propriétés One Touch doit être fermée pour qu'il soit possible de numériser à partir du panneau de boutons.

3. Pour visualiser les paramètres détaillés d'un bouton avant la numérisation, cliquez sur les flèches vertes pour faire défiler les trois affichages du panneau.

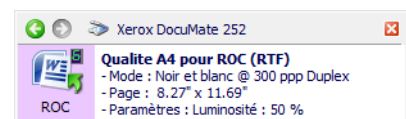
Cliquez sur ces flèches pour faire défiler les trois affichages du panneau.



Affichage Icônes



Affichage Matériel



Affichage Détails

- L'affichage Icônes est le panneau de contrôle principal du scanner. Utilisez-le pour numériser ou visualiser les neuf boutons.

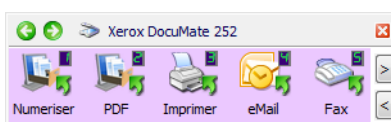
- L'affichage Détails présente les paramètres de numérisation actuels d'un bouton.

Si la fenêtre Propriétés n'est pas affichée, cliquez avec le bouton droit sur l'icône dans Affichage Détails ou Affichage Icônes pour l'ouvrir.

- L'affichage Matériel présente les scanners actuellement connectés à l'ordinateur.

Dans les affichages Matériel et Détails, cliquez sur la flèche verte pour revenir à l'affichage Icônes. Vous pouvez également cliquer sur l'icône du matériel pour revenir à l'affichage Icônes.

4. Pour faire défiler les neuf boutons, cliquez sur les flèches situées sur le côté droit du panneau.



— Cliquez sur ces flèches pour faire défiler les 9 boutons.

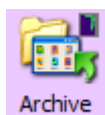
5. Pour fermer le panneau de boutons One Touch, cliquez sur son bouton Fermer.

A propos des noms et icônes du panneau de boutons One Touch



Les noms de boutons, tels que PDF, e-Mail ou Fax, indiquent leurs paramètres pré-réglés initiaux. Par exemple, le bouton e-Mail est configuré pour numériser des documents puis les joindre immédiatement à un nouveau message e-mail dans votre programme de messagerie électronique. Cependant, vous pouvez modifier le nom, l'application de destination et n'importe quel autre aspect du bouton.

Un bouton affichant un point d'interrogation signifie que votre ordinateur ne dispose pas du logiciel approprié pour les paramètres pré-réglés initiaux. Dans ce cas, vous souhaitez probablement modifier le nom et l'application de destination. Par exemple, si vous devez numériser un grand nombre de documents dont les images sont ternies, comme des croquis dessinés à la main avec un crayon sec, vous souhaitez peut-être remplacer le nom du bouton par Croquis, et l'application de destination par Microsoft Paint® ou un autre programme de dessin.



Une icône de dossier pour un bouton, comme illustré pour le bouton 7, signifie que le scanner envoie l'image numérisée directement dans le dossier par défaut, **C:\Documents and Settings\\Mes documents\Mon archive One Touch\Documents PDF** sans même l'ouvrir dans une application de destination. Pour voir l'image numérisée, ouvrez-la à l'aide d'une application appropriée pour le format de fichier. Le fichier est nommé à l'aide de la date du jour.

Pour modifier les paramètres des boutons du panneau One Touch, consultez la section « Configuration des boutons One Touch » à la page 31.

Paramétrages One Touch par défaut du scanner

Selon l'installation recommandée pour PaperPort et le pilote du scanner, votre scanner est préconfiguré pour numériser des éléments afin d'effectuer diverses tâches de base, comme l'envoi d'e-mail ou de fax, puis envoyer les images numérisées vers une application de destination pré-sélectionnée appropriée. Le tableau suivant présente ces paramètres pré-réglés par défaut. *Vous pouvez modifier n'importe lequel de ces paramètres.*

Si aucune des applications PaperPort, OmniPage ou One Touch OmniPage n'est installée, les options d'envoi vers des applications de traitement de texte comme Microsoft Word ne sont pas disponibles.

| Bouton | Nom | Application de destination | Paramètres préconfigurés |
|--------|-----------|--|---|
| 1 | Numériser | PaperPort | Noir et blanc en 200 ppp Recto verso |
| 2 | PDF | PaperPort | Noir et blanc en 200 ppp Recto verso |
| 3 | Imprimer | Imprimante | Noir et blanc en 300 ppp Recto |
| 4 | e-Mail | Application de messagerie électronique | Noir et blanc en 200 ppp Recto |
| 5 | Fax | Application de fax | Noir et blanc en 200 ppp Recto |
| 6 | ROC | Microsoft Word | Noir et blanc en 300 ppp Recto verso |
| 7 | Archive | Transfert vers Stockage | Noir et blanc en 300 ppp Recto |
| 8 | Personnel | Microsoft Paint | Couleur en 100 ppp Recto |
| 9 | Paint | Microsoft Paint | Couleur en 300 ppp Recto |

REMARQUE : Le format de page par défaut de chaque configuration est basé sur les options régionales sélectionnées dans le panneau de configuration de Windows.

Par exemple :

- Si « États-Unis » est défini comme option régionale de Windows, le format de page par défaut de chaque profil est basé sur les formats de page standard aux États-Unis, par exemple 8,5 x 11 pouces (21,6 x 27,9 cm).
- Si « Royaume-Uni » est défini comme option régionale de Windows, le format de page par défaut de chaque profil est basé sur la norme ISO 216 et le format A4 est attribué par défaut à la majorité des profils.

REMARQUE : Par défaut, l'application de messagerie électronique est le programme de messagerie électronique spécifié dans les options Internet d'Internet Explorer.

Configuration des boutons One Touch

Chaque configuration de bouton One Touch est constituée des éléments suivants : **Application de destination**, **Configuration de la numérisation** et **Format du document**. La fenêtre Propriétés One Touch est l'endroit où vous pouvez sélectionner ces trois éléments pour un bouton.

Pour ouvrir la fenêtre Propriétés One Touch :

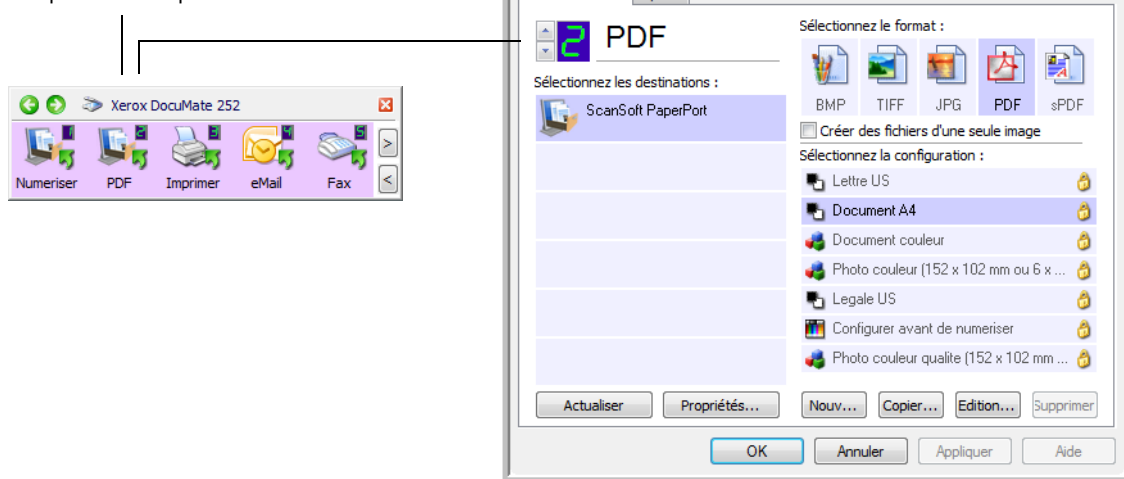


1. Cliquez sur l'icône One Touch. Elle se situe dans la zone de notification Windows, dans le coin inférieur droit de l'écran.
2. Cliquez avec le bouton droit sur un bouton du panneau de boutons One Touch.

RAPPEL : Souvenez-vous qu'un clic gauche sur un bouton du panneau de boutons One Touch lance la numérisation du scanner. *Un clic droit* ouvre la fenêtre Propriétés One Touch.

La fenêtre Propriétés One Touch correspondant à ce bouton s'ouvre.

Cliquez avec le bouton droit sur un bouton (par exemple, le bouton 2) pour ouvrir la fenêtre Propriétés correspondant à ce bouton.



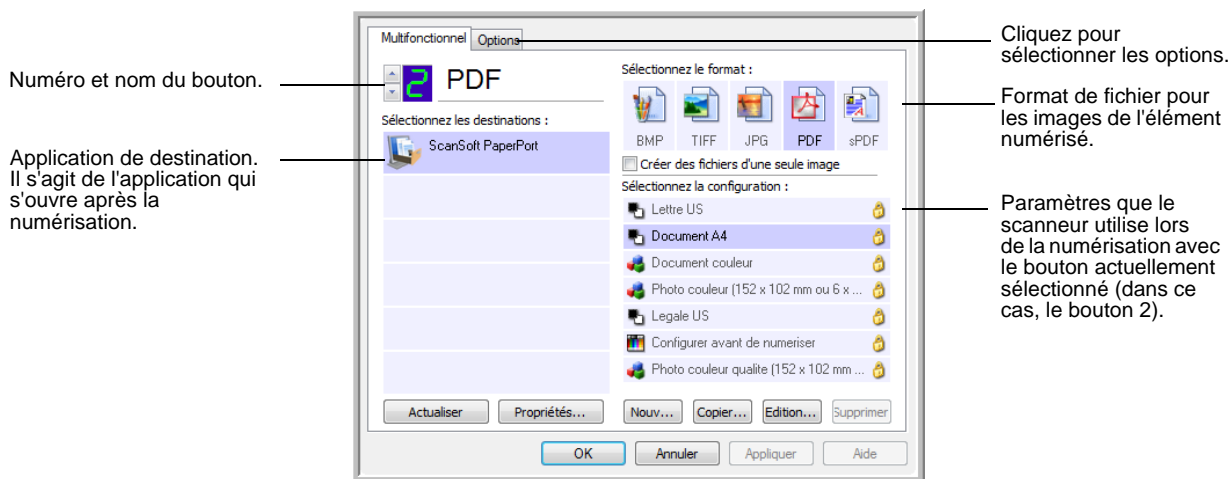
La fenêtre Propriétés One Touch s'affiche également lorsque vous maintenez enfoncé, puis relâchez le bouton Recto ou Recto verso du scanner.

A propos de la fenêtre Propriétés One Touch

La fenêtre Propriétés One Touch est l'endroit où vous pouvez sélectionner de nouveaux paramètres pour les boutons. La fenêtre Propriétés One Touch contient également des fonctionnalités de numérisation spéciales, comme celles qui permettent de numériser et graver sur CD, de numériser et convertir le texte directement en page HTML, ainsi que de numériser avec une reconnaissance optique de caractères (ROC) qui convertit une image numérisée en texte que vous pouvez éditer.

REMARQUE : Certaines options de la fenêtre Propriétés One Touch (et d'autres fenêtres et boîtes de dialogue de One Touch) sont « grisées » et donc non disponibles. Les options grisées ne sont pas appropriées pour le scanner Xerox DocuMate 252. Par exemple, dans la capture suivante, l'option « Utiliser alimentat. doc. » est activée et « grisée » parce que Xerox DocuMate 252 est un scanner équipé d'un alimenteur automatique de documents (AAD) qui utilise *toujours* ce dispositif, de sorte qu'il est inutile de le sélectionner. Si vous utilisez l'application One Touch avec d'autres scanners Xerox, il se peut que certaines options grisées deviennent actives.

L'exemple suivant de fenêtre One Touch présente les paramètres du bouton 2. Le bouton est configuré pour numériser en utilisant la configuration appelée Document couleur, puis ouvrir PaperPort pour afficher l'image numérisée. L'option Format et les pages est configurée pour numériser au format d'image PDF.



Les paramètres de la fenêtre Propriétés sont les suivants :

Sélectionner les destinations : liste des applications qui peuvent s'ouvrir pour afficher l'image numérisée à l'aide du bouton sélectionné. Pour configurer la liste des applications disponibles, cliquez sur l'onglet Options dans le haut de la boîte de dialogue, puis sélectionnez les options souhaitées. Pour plus d'informations, consultez la section « Sélection d'options pour un bouton » à la page 47.

Pour vous assurer que toutes les applications de destination de l'ordinateur sont associées à One Touch 4.0, cliquez sur le bouton **Actualiser**.

REMARQUE : Ultérieurement, si vous installez un nouveau logiciel qui peut être utilisé comme application de destination, cliquez sur le bouton **Actualiser** pour associer ce logiciel à One Touch 4.0.

Sélectionner la configuration : liste de toutes les configurations de numérisation disponibles pour le bouton sélectionné. Les paramètres de configuration de base sont les suivants : mode de numérisation, résolution (ppp), format de page, luminosité (Lu) et contraste (Cr). Pour visualiser les paramètres d'une configuration de numérisation, cliquez sur son icône. Cliquez de nouveau sur l'icône pour fermer la fenêtre d'informations détaillées.

Cliquez sur l'icône d'une configuration sélectionnée pour visualiser ses paramètres.



Ces icônes situées en regard de chaque configuration de numérisation indiquent le mode de numérisation :



REMARQUE : Utilisez l'option Configurer avant de numériser si vous souhaitez configurer le mode de numérisation manuellement avant la numérisation. Consultez la section « Configuration avant numérisation » à la page 65.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Modifier** ou double-cliquer sur la configuration pour afficher des informations plus détaillées la concernant.

Sélectionner le format et les pages : ensemble de formats de fichiers pour l'image numérisée à l'aide du bouton sélectionné. Les formats dépendent du type d'application de destination sélectionnée. Cet exemple présente les formats qui s'appliquent au bureau PaperPort.

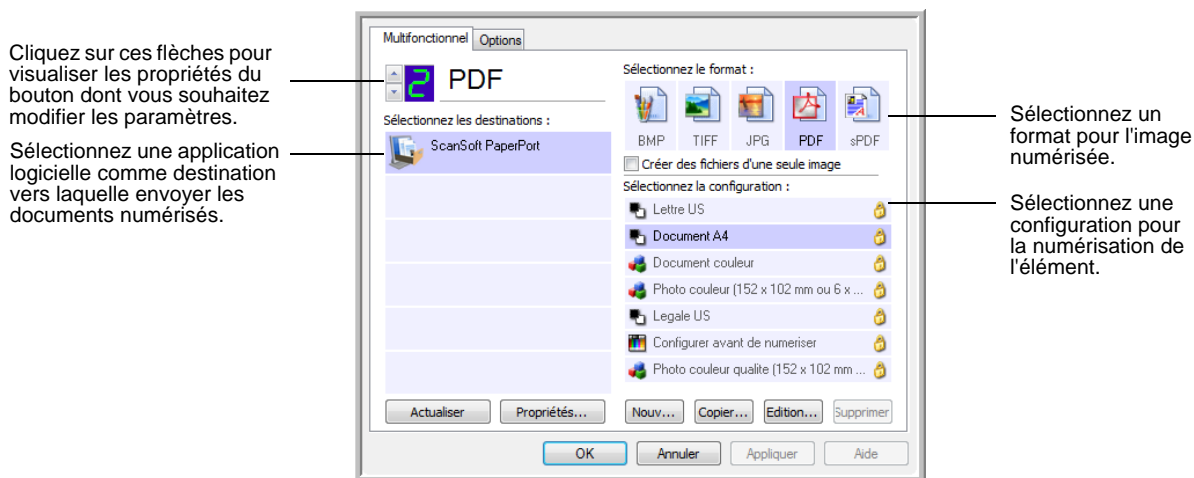


Les noms de boutons indiquent les types de fichiers correspondants. Pour plus d'informations sur les formats disponibles, consultez la section « Sélection des options de format de page » à la page 42.

Onglet Options : affiche une fenêtre permettant de sélectionner les options se rapportant à l'application de destination sélectionnée pour l'image numérisée.

Sélection de nouveaux paramètres pour un bouton

Pour chacun des neuf boutons One Touch, vous pouvez sélectionner les nouveaux paramètres suivants : **Application de destination**, **Configuration de la numérisation** et **Format du document**.



Pour sélectionner de nouveaux paramètres pour un bouton du scanner :

1. Cliquez sur les flèches de sélection de bouton pour sélectionner le bouton dont vous souhaitez modifier les paramètres.
Chaque bouton a ses propres paramètres. Ainsi, lorsque vous cliquez sur les flèches pour faire défiler les boutons, les paramètres disponibles présentés dans la fenêtre changent, indiquant ceux correspondant à chaque bouton.
2. Dans la liste **Sélectionner les destinations**, sélectionnez l'application vers laquelle vous souhaitez que les documents soient envoyés une fois la numérisation terminée.
Pour afficher la liste complète des applications de destination que vous pouvez utiliser avec le scanner, consultez la section « Sélection d'options pour un bouton » à la page 47.

REMARQUE : Si vous sélectionnez un programme de traitement de texte tel que Microsoft WordPad ou Microsoft Word et un format de page utilisable pour la ROC (comme TEXT, RTF, DOC, sPDF ou nPDF), le texte contenu dans les images numérisées est automatiquement converti en texte pour application de traitement de texte. Pour plus de détails, consultez la section « Numérisation avec la reconnaissance optique de caractères (ROC) » à la page 68.

3. Dans la liste **Sélectionner la configuration**, sélectionnez une configuration de numérisation.



Pour numériser en couleur, sélectionnez l'une des configurations indiquées par la petite icône de couleurs, telle que la configuration Document couleur.

La liste des configurations de numérisation est prédéfinie pour l'application que vous sélectionnez dans la liste Sélectionner les destinations. Si vous sélectionnez une autre application, les configurations correspondent à celle-ci. Toutefois, vous pouvez créer vos propres configurations de numérisation

4. Sélectionnez l'une des options de **Format et les pages**.

Les options disponibles s'appliquent à l'application de destination sélectionnée. Par exemple, si vous sélectionnez Microsoft Word comme application de destination, les formats disponibles sont des formats de traitement de texte tels que .doc, .txt et .rtf. En revanche, si vous sélectionnez Microsoft Paint comme application de destination, les formats disponibles sont es formats d'applications graphiques tels que .bmp, et .jpg.

5. Pour accepter les modifications éventuelles et fermer la fenêtre, cliquez sur **OK**.

Pour accepter les modifications mais garder la fenêtre ouverte afin d'utiliser d'autres fonctionnalités, cliquez sur **Appliquer**.

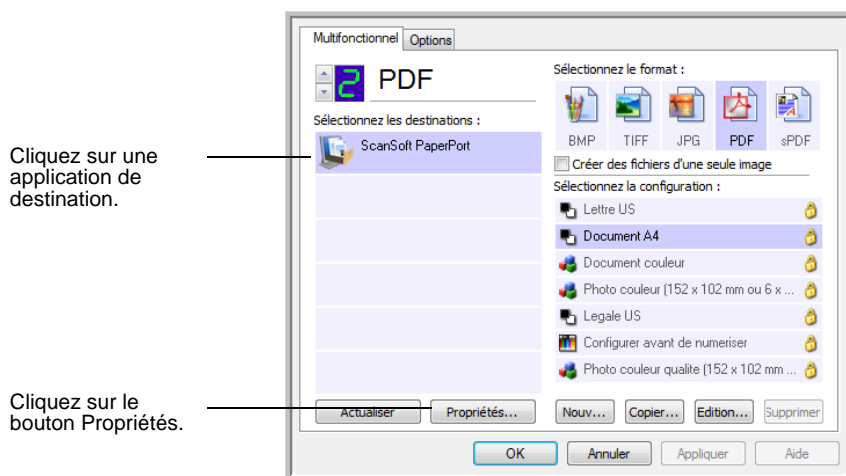
Notez que vous ne pouvez pas numériser en cliquant sur un bouton du panneau One Touch tant que la fenêtre Propriétés One Touch est ouverte. Vous devez d'abord cliquer sur **OK** ou fermer la fenêtre Propriétés One Touch. En revanche, vous pouvez numériser à tout moment en appuyant sur le bouton Recto ou Recto verso du scanner.

Lorsque vous avez terminé de sélectionner les paramètres d'un bouton et que vous appuyez ou cliquez sur celui-ci, la numérisation du document s'effectue avec les nouveaux paramètres configurés.

Définition des propriétés de l'application de destination

Les différents types d'applications de destination ont diverses propriétés que vous pouvez sélectionner.

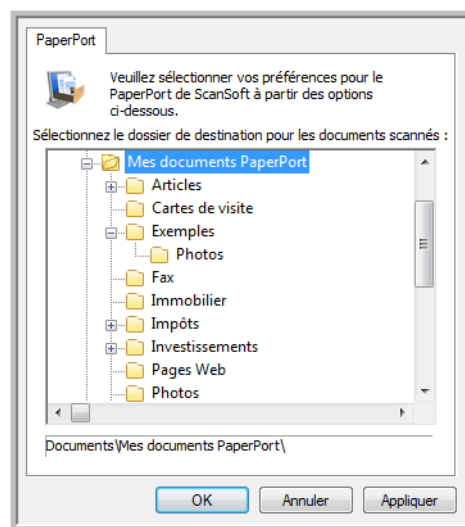
1. Dans la fenêtre Propriétés One Touch, cliquez sur une application de destination.
2. Cliquez sur le bouton **Propriétés**.



La boîte de dialogue Propriétés de liens One Touch 4.0 s'ouvre pour le type d'application de destination sélectionné, et les options disponibles sont celles qui correspondent à ce type d'application.

Propriétés PaperPort

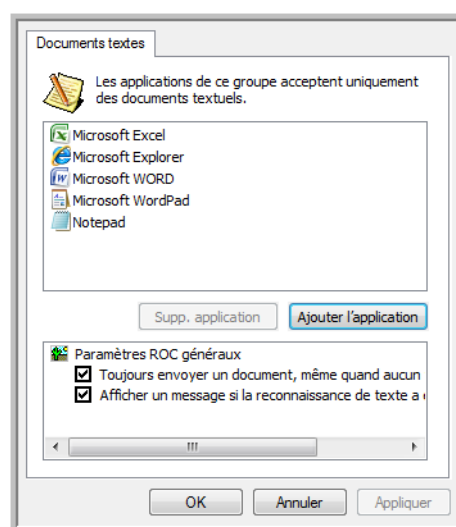
Ces propriétés s'appliquent à PaperPort, et servent à désigner le dossier dans lequel enregistrer les documents numérisés.



1. Sélectionnez le dossier PaperPort dans lequel vous souhaitez que l'image numérisée soit placée.
2. Cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch. Lorsque PaperPort s'ouvre une fois la numérisation terminée, les documents numérisés apparaissent sous forme de miniatures dans ce dossier sur le bureau.

Propriétés des documents textes

Ces propriétés s'appliquent à Microsoft Word, Microsoft Excel® et aux autres applications indiquées par leurs icônes dans la liste. Les propriétés s'appliquent aux paramètres de ROC des applications.



1. Cliquez sur les cases à cocher des paramètres de ROC pour activer les options de votre choix.

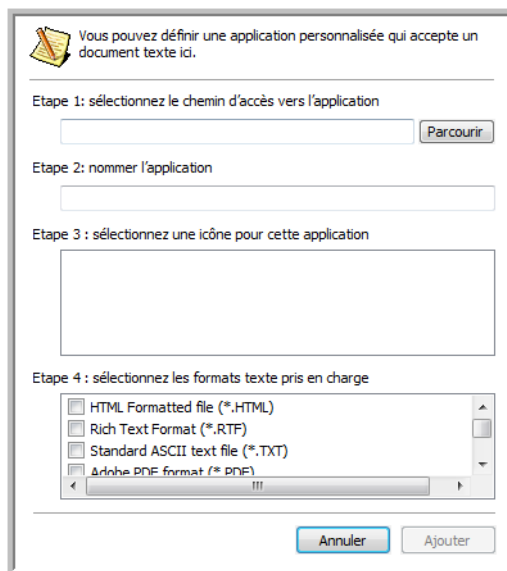
Les options s'appliquent à toutes les applications du groupe.

Toujours envoyer un document, même quand aucun texte n'a été trouvé : le document numérisé est envoyé au lecteur ROC même si l'image ne semble pas contenir de texte. Cela peut se produire si vous numérisez une photographie en utilisant un bouton One Touch configuré pour des applications de traitement de texte.

Afficher un message si la reconnaissance de texte a échoué : un message s'affiche à l'écran si le lecteur ROC ne détecte pas de texte dans l'image.

2. Pour ajouter une application à la liste, cliquez sur le bouton **Ajouter l'application**.

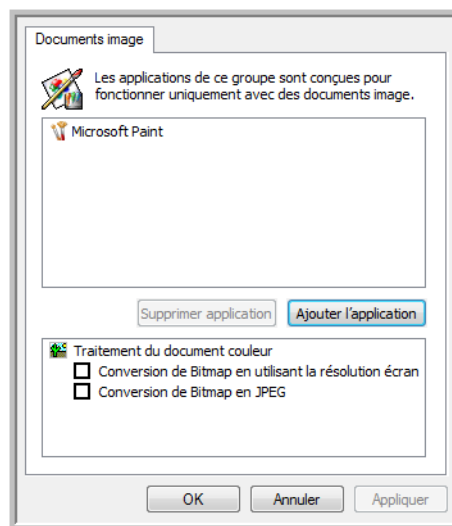
La boîte de dialogue Ajouter le lien textuel s'ouvre.



3. Cliquez sur **Parcourir** pour rechercher l'application que vous souhaitez ajouter à la liste.
Lorsque vous sélectionnez l'application en utilisant le bouton **Parcourir**, les étapes 1 et 2 de la boîte de dialogue sont automatiquement renseignées, et l'icône de l'application apparaît à l'étape 3.
4. Sélectionnez l'icône à l'étape 3 de la boîte de dialogue. Il s'agit de l'icône qui apparaîtra dans la liste de destination One Touch.
5. A l'étape 4 de la boîte de dialogue, sélectionnez les formats de fichiers acceptés par l'application.
Pour connaître les formats texte que l'application accepte, reportez-vous à la documentation fournie avec l'application.
Les options que vous sélectionnez à l'étape 4 déterminent quelles seront les icônes de format de page affichées dans la fenêtre Propriétés One Touch pour ce groupe d'applications.
6. Cliquez sur le bouton **Ajouter**.
7. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés de liens.
8. Cliquez sur **Actualiser** dans la fenêtre Propriétés One Touch.
9. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch.

Propriétés des documents image

Ces propriétés s'appliquent au logiciel OmniPage Pro fourni avec le scanner, ainsi qu'à Microsoft Paint et à d'autres applications de traitement d'images.



1. Cliquez sur les cases à cocher des paramètres de traitement des documents couleur pour activer les options de votre choix.

Les options s'appliquent à toutes les applications du groupe.

Conversion de Bitmap en utilisant la résolution écran : utilisez cette option pour vous assurer qu'une image s'affiche entièrement à l'écran de l'ordinateur. Quand une résolution inférieure est définie pour un écran d'ordinateur, les images bitmap d'une résolution supérieure risquent d'être trop grandes pour s'afficher entièrement à l'écran. La conversion d'une image bitmap pour la faire correspondre à la résolution de l'écran garantit que l'image s'affiche entièrement à l'écran.

Conversion de Bitmap en JPEG : les fichiers JPEG peuvent être comprimés pour produire des fichiers de taille plus petite, ce qui se traduit par un raccourcissement des durées de transmission. Utilisez cette option pour apporter cette fonctionnalité de compression aux fichiers image.

2. Pour ajouter une application à la liste, cliquez sur le bouton **Ajouter l'application**.

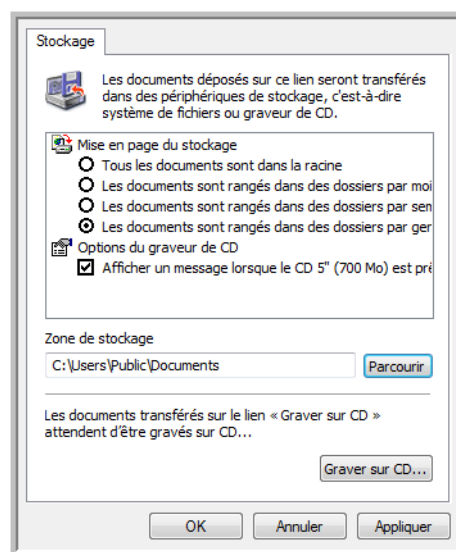
Reportez-vous aux étapes décrites à la page 38 pour ajouter une application à la liste.

3. Cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur **Actualiser** dans la fenêtre Propriétés One Touch.
5. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch.

Propriétés de stockage

Ces propriétés s'appliquent à l'application de destination nommée Transfert vers stockage. Si l'ordinateur est équipé d'un graveur de CD, vous pouvez utiliser cette boîte de dialogue pour démarrer le processus de gravure sur CD. Consultez la section « Numérisation et gravure sur CD » à la page 72.

Vous pouvez également définir plusieurs configurations pour conserver les éléments numérisés dans des emplacements distincts. Consultez les sections « Onglet Options de stockage (Archive) » à la page 58 et « Numérisation vers plusieurs dossiers » à la page 59.



REMARQUE : Si l'ordinateur ne dispose pas de graveur de CD, les options de CD ne figurent pas dans la boîte de dialogue. L'option de gravure sur CD n'est disponible que dans les systèmes d'exploitation Windows XP et Windows Vista.

1. Sélectionnez les options d'organisation du stockage de votre choix.
 - Tous les documents sont dans la racine :** les documents numérisés sont enregistrés à la racine du dossier indiqué dans Zone de stockage.
 - Les documents sont rangés dans des dossiers par mois, semaine ou genre :** des dossiers sont créés d'après votre sélection (mois, semaine ou genre) et les documents numérisés sont enregistrés dans ces dossiers. De nouveaux dossiers sont créés pour chaque mois et semaine, afin que vous puissiez savoir à quel moment vous avez numérisé les documents.

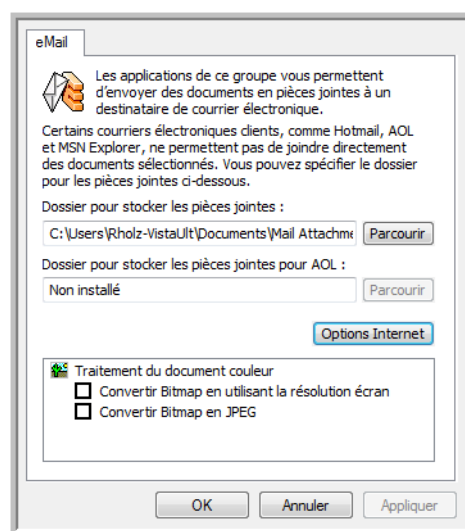
2. Cliquez sur le bouton **Parcourir** pour spécifier l'emplacement de stockage des documents numérisés, ou entrez un emplacement directement dans le champ.

Si l'ordinateur dispose d'un graveur de CD, l'option **Afficher un message lorsque le CD 5" (700 Mo) est prêt à graver** doit également être activée pour qu'un message s'affiche lorsqu'il est temps de cliquer sur le bouton **Graver sur CD**.

3. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre Propriétés de liens.

Propriétés de messagerie électronique

Ces propriétés destinées aux applications de messagerie électronique vous permettent de spécifier le dossier dans lequel enregistrer les documents à joindre à un e-mail. Contrairement à d'autres applications de messagerie électronique, Microsoft Outlook® accepte la mise de documents en pièce jointe d'un message vide dès leur numérisation terminée. Si vous utilisez une autre application, par exemple America Online® (AOL), vous devez savoir quel dossier contient les documents numérisés pour pouvoir les joindre manuellement à vos e-mails.



1. Cliquez sur le bouton **Parcourir** de **Dossier pour stocker les pièces jointes**, puis sélectionnez un dossier pour les pièces à joindre aux messages e-mail.
2. Si vous utilisez AOL sur votre ordinateur et si le nom du dossier AOL est incorrect, cliquez sur le bouton **Parcourir** pour rechercher le dossier AOL correct.

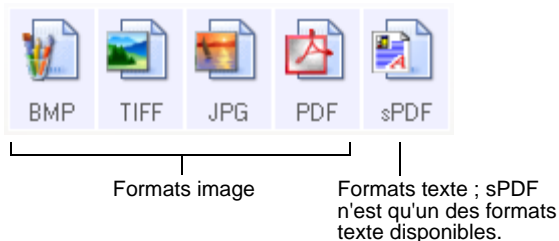
Pour que les images numérisées soient automatiquement jointes à un message e-mail vide, vous devez connaître l'emplacement de dossier spécifique qu'utilise AOL pour trouver les pièces jointes. Contactez AOL pour plus d'informations sur l'emplacement du dossier dans lequel AOL enregistre les pièces jointes.

3. Si vous devez changer de client de messagerie ou modifier d'autres options Internet, cliquez sur le bouton **Options Internet**.
Le panneau de configuration des Options Internet de Windows s'ouvre. Cliquez sur l'onglet Programmes, puis sélectionnez un nouveau client de messagerie dans la liste Courrier électronique. Il s'agit des options Internet standard de Windows. Pour plus d'informations sur les options Internet, consultez la documentation de Windows. Si vous utilisez AOL, consultez le manuel de l'utilisateur AOL pour savoir comment modifier les options Internet applicables à AOL.
4. Sélectionnez les options de traitement des documents couleur.
Conversion de Bitmap en utilisant la résolution écran : utilisez cette option pour vous assurer qu'une image s'affiche entièrement à l'écran de l'ordinateur. Quand une résolution inférieure est définie pour un écran d'ordinateur, les images bitmap d'une résolution supérieure risquent d'être trop grandes pour s'afficher entièrement à l'écran. La conversion d'une image bitmap pour la faire correspondre à la résolution de l'écran garantit que l'image s'affiche entièrement à l'écran.
Conversion de Bitmap en JPEG : les fichiers JPEG peuvent être comprimés pour produire des fichiers de taille plus petite, ce qui se traduit par un raccourcissement des durées de transmission. Utilisez cette option pour apporter cette fonctionnalité de compression aux fichiers image.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch.

Sélection des options de format de page

Les options de format de page que vous sélectionnez déterminent le format de fichier du document numérisé. Des options de format de page et de types de fichiers appropriés sont disponibles pour le type d'application de destination sélectionné pour le bouton.

Les options disponibles sont destinées aux images et au texte.

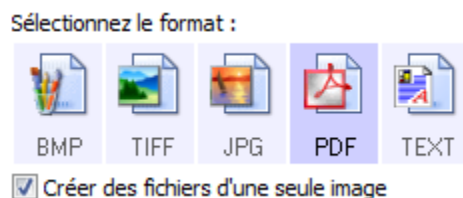


Les formats texte sont destinés aux fichiers de type texte. Les noms de formats indiquent les types de fichiers qui leur correspondent. Pour plus de détails, consultez la section « Formats texte » à la page 44.



Créer des fichiers d'une seule image

Les formats TIFF et PDF prennent en charge les documents de plusieurs pages. Si vous numérisez sous la forme d'un fichier TIFF ou PDF et souhaitez créer un fichier pour chaque image numérisée, sélectionnez **Créer des fichiers d'une seule image**. Notez que cette option est sélectionnée automatiquement et désactivée si vous avez sélectionné un format qui ne prend en charge que les pages uniques, comme BMP ou JPG.



Formats image

Sélectionnez un format de fichier image pour les photos, les illustrations ou autres documents que vous souhaitez enregistrer comme images. Si vous souhaitez effectuer d'autres traitements d'images, tels que des retouches de photos ou corrections de couleurs, BMP et TIFF sont les formats de fichiers image standard généralement utilisés. Ces deux formats produisent généralement des fichiers plus volumineux que le format JPEG.

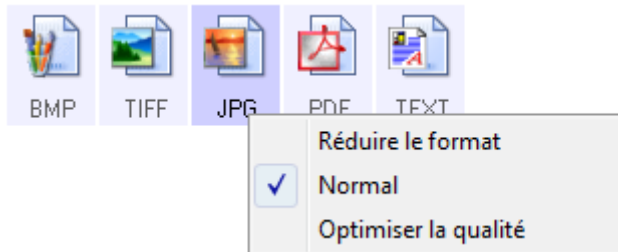
Comme la taille des fichiers image JPEG peut être réduite, le format JPEG est souvent utilisé pour les images de pages Web, ou si la taille du fichier risque d'être problématique pour son envoi par messagerie électronique. La taille des fichiers JPEG est réduite en diminuant la qualité de l'image ; vous pouvez sélectionner le niveau de qualité des images numérisées à l'aide de l'icône de format de page JPEG.

Le format PDF est souvent utilisé pour créer des images de pages de texte. Il peut être judicieux de sélectionner le format de page PDF pour la numérisation de pages de texte qui ne nécessitent pas de traitement ROC ou un autre. Le format PDF est également utilisé pour placer des documents de plusieurs pages sur des sites Web comme fichiers lisibles au format pdf. Comme pour l'option JPEG, il est possible de réduire la taille ou qualité du format PDF.

REMARQUE : Les deux autres formats PDF (nPDF et sPDF) sont destinés à la numérisation avec traitement ROC associé à la possibilité d'effectuer une recherche dans le texte numérisé. Pour plus de détails, consultez les sections « Formats texte, » et « Numérisation avec sPDF ou nPDF et recherche de texte » à la page 70.

Pour sélectionner la taille d'un fichier JPEG ou PDF :

1. Sélectionnez **JPG** ou **PDF** comme format de page.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **JPG** ou **PDF**.
Un menu s'affiche.



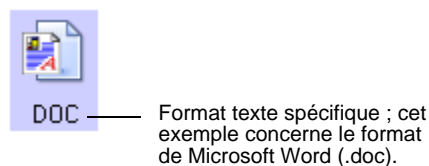
3. Sélectionnez l'option de taille de fichier/qualité d'image souhaitée pour vos images numérisées.
Réduire le format : taille de fichier la plus réduite, qualité d'image la plus basse.
Normal : taille de fichier moyenne, perte relative de qualité d'image.
Optimiser la qualité : taille de fichier la plus importante, pas de perte de qualité d'image.
Votre sélection ne s'applique qu'au bouton actuellement sélectionné dans la fenêtre Propriétés One Touch. Les autres boutons pour lesquels JPG ou PDF est sélectionné comme format de page ne sont pas affectés ; vous pouvez donc définir la taille de fichier/qualité d'image JPEG ou PDF indépendamment pour chaque bouton.
4. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch.

Formats texte

Sélectionner l'option format texte sélectionne également le traitement ROC comme étape automatique de numérisation. Par conséquent, lorsque vous numérisez un document et que le format texte est sélectionné, les parties de texte du document sont automatiquement converties en texte éditable. Consultez la section « Numérisation avec la reconnaissance optique de caractères (ROC) » à la page 68.

Sélectionnez un format texte pour les documents comportant du texte ou des chiffres, du type lettre commerciale, rapport ou feuille de calcul. Selon l'application de destination sélectionnée, l'icône de format texte permet d'accéder à plusieurs formats de fichiers.

Le format de fichier spécifique est indiqué par l'extension du nom de fichier sur l'icône de format texte.



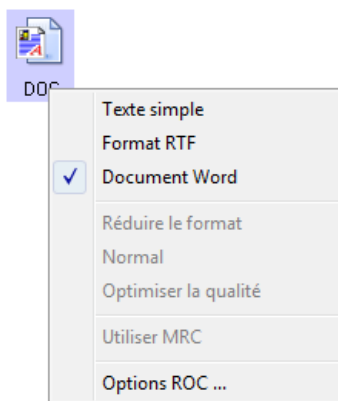
Lorsque vous sélectionnez des applications de destination qui sont des applications de traitement de texte, l'icône de format texte change pour coïncider avec le type de fichier de l'application. Dans certains cas, l'application de destination prend en charge plusieurs types de fichiers et vous pouvez cliquer avec le bouton droit sur l'icône pour sélectionner le type de fichier à utiliser avec cette application.

Pour sélectionner un type de fichier pour le format texte :

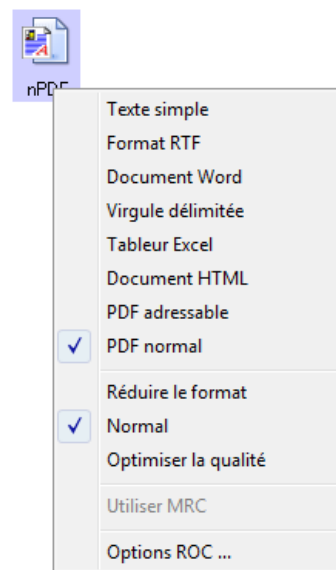
1. Sélectionnez l'application de destination.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de format texte.

Un menu s'affiche. La capture suivante présente des exemples pour différentes applications de destination.

Exemple de menu pour le format texte quand l'application de destination est Microsoft Word.



Exemple de menu pour le format texte quand l'application de destination est PaperPort ou une zone de stockage.



3. Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour le format texte.

Votre sélection de type de fichier ne s'applique qu'au bouton actuellement sélectionné dans la fenêtre Propriétés One Touch. Les autres boutons pour lesquels une option de texte est sélectionnée comme format de page ne sont pas affectés ; vous pouvez donc définir le type de fichier texte indépendamment pour chaque bouton.



Texte simple : format de fichier .txt. Texte sans formatage ; utilisé par l'application standard Bloc-Notes de Microsoft.



Format RTF : format de fichier .rtf. Texte qui conserve sa mise en forme en cas de conversion. Disponible avec Microsoft WordPad et Word.



Document Word : format de fichier .doc utilisé par Microsoft Word.



Virgule délimitée : format de fichier .csv utilisé pour des données de base de données ou de tableur avec des champs séparés par des virgules. Lorsque le logiciel de ROC convertit le document en texte éditable, la délimitation des champs est préservée pour vous permettre de les copier et coller dans une application de base de données ou de tableur.



Tableur Excel : format de fichier .xls utilisé par Microsoft Excel.



Document HTML : format de fichier .htm utilisé pour créer des pages Web.



PDF adressable : format de fichier .sPDF utilisé par Adobe® Acrobat® et OmniPage Pro. Ce format convertit le texte numérisé en fichier .PDF, avec les fonctionnalités de recherche de texte et de ROC. Il n'est disponible que si le logiciel One Touch OmniPage ou OmniPage Pro est installé sur l'ordinateur. Pour plus de détails, consultez la section « Numérisation avec sPDF ou nPDF et recherche de texte » à la page 70.



PDF normal : format de fichier .nPDF utilisé par Adobe® Acrobat® et OmniPage Pro. Ce format convertit le texte numérisé en fichier .PDF avec les fonctionnalités de recherche de texte et de ROC, ainsi que la possibilité d'éditer le texte d'une image nPDF si un programme d'édition de PDF est installé. Il n'est disponible que si le logiciel One Touch OmniPage ou OmniPage Pro est installé sur l'ordinateur. Pour plus de détails, consultez la section « Numérisation avec sPDF ou nPDF et recherche de texte » à la page 70.

4. Pour modifier les paramètres de ROC, sélectionnez **Options ROC**.

Les options de ROC offrent une série de choix pour la fonctionnalité de ROC lorsque vous numérisez du texte. Cette option de menu n'est disponible que si le module One Touch OmniPage ou OmniPage Pro est installé sur l'ordinateur. Pour plus de détails, consultez le **mini-guide One Touch OmniPage** figurant sur le Disque 1.

Notez que le paramétrage de Options ROC s'applique à tous les boutons. Si vous le modifiez pour un bouton, la modification s'applique à tous les boutons.

5. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch.

Attribution d'un nouveau nom à un bouton One Touch

Les boutons One Touch possèdent des noms identifiant leurs fonctions prédéfinies, tels que ROC et PDF, que vous pouvez modifier.

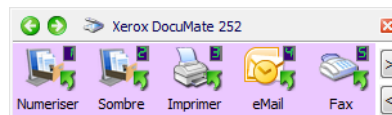
Pour modifier les noms de boutons :

1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. Utilisez les flèches pour sélectionner le bouton que vous souhaitez renommer.
3. Sélectionnez le texte du nom, puis tapez un nouveau nom.

Cliquez sur les flèches pour accéder au bouton que vous souhaitez renommer, puis sélectionnez le texte du nom. Entrez un nouveau nom de bouton.



4. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer**.
Le bouton est maintenant renommé.

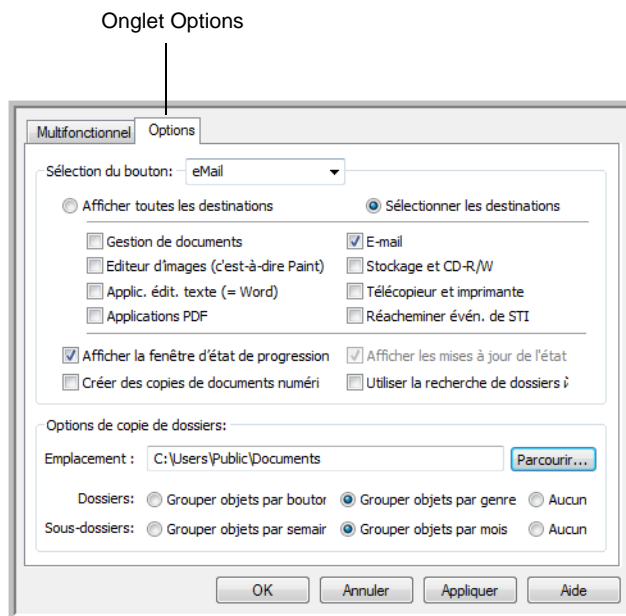


Sélection d'options pour un bouton

Les options One Touch déterminent les types d'applications de destination disponibles pour un bouton ainsi que l'emplacement des fichiers des éléments numérisés.

Pour sélectionner les options :

1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch, puis cliquez sur l'onglet **Options**.



2. Cliquez sur la flèche du menu déroulant **Sélection du bouton**, puis sélectionnez le bouton pour afficher de nouvelles options.
3. Sélectionnez les options de bouton comme décrit ci-dessous.

Afficher toutes les destinations : cette option permet de sélectionner toutes les catégories d'applications de destination. La liste des applications de destination disponibles pour le bouton sélectionné comprend toutes les applications installées sur l'ordinateur appartenant à ces catégories. Ceci est la sélection par défaut pour le bouton 8. La liste répertorie également les imprimantes et autres périphériques connectés à l'ordinateur, ce qui vous permet, par exemple, de numériser un document et de l'imprimer immédiatement.

Sélectionner les destinations : sélectionnez cette option pour choisir individuellement les types d'applications à inclure dans la liste d'applications de destination. Activez les cases à cocher correspondant aux types d'applications à inclure.

- **Gestion de documents** : inclut PaperPort et d'autres applications permettant de traiter et conserver la trace des documents numérisés.
- **Editeurs d'images** : inclut Microsoft Paint et d'autres applications graphiques et logiciels de dessin.

- **Editeurs de texte** : inclut Microsoft Word, WordPad, Microsoft Excel et d'autres applications de traitement de texte et de tableur. Sélectionnez cette option si vous souhaitez que le traitement ROC convertisse les documents numérisés en texte éditable. Pour plus d'informations sur la ROC, consultez la section « Numérisation avec la reconnaissance optique de caractères (ROC) » à la page 68.
 - **Applications PDF** : option destinée aux documents numérisés au format PDF.
 - **E-mail** : inclut Microsoft Outlook et d'autres applications de messagerie électronique. Pour plus de détails sur l'ajout de documents numérisés en pièce jointe à vos messages électroniques, consultez la section « Propriétés de messagerie électronique » à la page 41.
 - **Stockage et CD-R/W** : sert à stocker des documents numérisés dans un dossier ou à les envoyer vers un graveur de CD pour créer un CD les contenant. Pour plus de détails, consultez les sections « Transfert de documents numérisés vers le stockage » à la page 79 et « Numérisation et gravure sur CD » à la page 72.
 - **Fax et imprimante** : sert à envoyer les documents numérisés directement vers l'imprimante ou le logiciel de fax.
 - **Réacheminer évén. de STI** : permet de numériser en utilisant l'interface d'une autre application. La boîte de dialogue Réacheminement d'événements One Touch s'ouvre, dans laquelle vous pouvez sélectionner l'application à utiliser pour continuer la numérisation. Pour plus de détails, consultez la section « Numérisation avec Réacheminement d'événement » à la page 75.
4. Après avoir sélectionné une nouvelle catégorie pour les applications de destination, cliquez sur l'onglet **Multifonction** pour visualiser les applications ajoutées à la liste.

Afficher la fenêtre d'état de progression : sélectionnez cette option pour afficher la fenêtre d'état de progression du ou des documents en cours de numérisation.

Utiliser la recherche de dossiers étendue : Sélectionnez cette option pour enregistrer vos numérisations à un emplacement réseau qui n'est pas un lecteur mappé de votre ordinateur

Créer des copies de documents numérisés : parfois, l'image d'un document numérisé est uniquement sauvegardée dans un fichier temporaire jusqu'à ce que son application de destination ait fini de l'utiliser. Dans ce cas, vous pouvez conserver ou non une copie permanente supplémentaire sur votre disque dur.

Par exemple, si vous numérisez une image vers une application de messagerie électronique, l'image numérisée est d'abord sauvegardée dans un fichier temporaire, puis jointe à l'e-mail avant son envoi. Ensuite, le fichier temporaire de l'image numérisée est effacé. La même situation peut se produire si vous numérisez directement vers une imprimante ou une application de

fax. Une fois qu'un élément numérisé a été imprimé ou faxé, son fichier temporaire est effacé. En revanche, l'option **Créer des copies de documents numérisés** permet de conserver des copies permanentes des éléments numérisés sur le disque dur.

Les copies numérisées sont alors enregistrées dans le dossier spécifié à la section Options de copie de dossiers (voir la capture d'écran de la page 48 et la description fournie sous celle-ci).

Cette option n'est pas disponible si l'option **Gestion de documents** ou **Stockage et CD-R/W** est activée car, par défaut, des copies de fichier pour ces types d'applications de destination sont automatiquement sauvegardées dans le dossier des copies.

C'est pourquoi, cette option n'est pas disponible pour les paramètres par défaut des boutons One Touch 1 et 2. L'application de destination de ces boutons est PaperPort, c'est-à-dire une application de **gestion de documents**.

De même, cette option n'est pas disponible pour le paramétrage par défaut du bouton 7 (archive) car celui-ci est défini en tant que Transfert vers stockage avec **Stockage et CD-R/W** comme type d'application de destination.

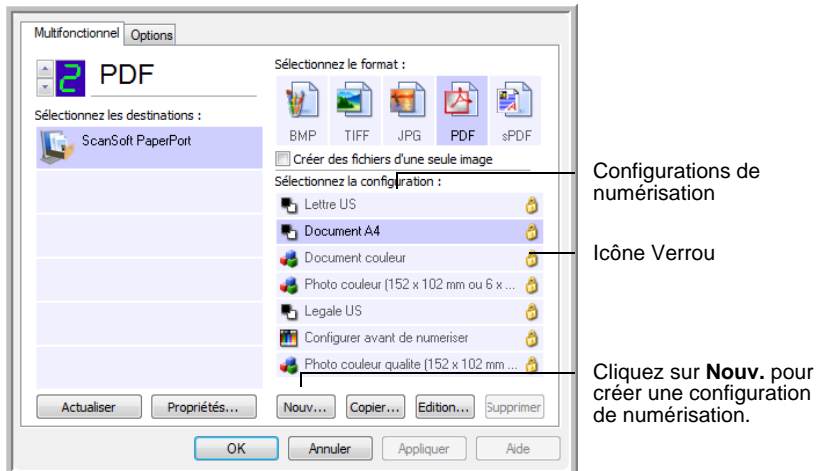
Options de copie de dossiers : cette section de la boîte de dialogue définit l'emplacement des copies des documents numérisés et la manière dont vous souhaitez les regrouper.

Cliquez sur le bouton **Parcourir** pour localiser le dossier des copies. Sélectionnez l'option de regroupement des documents. L'option Grouper par bouton regroupe les documents sous le nom du bouton One Touch. Par exemple, si le bouton est nommé Imprimante, les documents sont regroupés sous le nom Imprimante. L'option Grouper par genre classe les documents numérisés par type de fichier, tel que .doc ou .jpg. Si vous souhaitez également les regrouper par date, vous pouvez sélectionner les options de semaine et mois.

5. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les options applicables au bouton sélectionné.

Création d'une configuration de numérisation

Les configurations de numérisation permettent de sélectionner la résolution de numérisation, la luminosité, le mode (couleur, noir et blanc ou échelle des gris) et un certain nombre d'autres paramètres de numérisation.



Notez la présence de l'icône Verrou sur les configurations prédéfinies. Bien qu'il soit possible de déverrouiller et de modifier les configurations prédéfinies, il est recommandé de les laisser verrouillées et d'en ajouter si nécessaire. Ainsi, les configurations pré-réglées initiales restent toujours disponibles.

Pour créer une configuration :

1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch et vérifiez que l'onglet **Multifontion** est sélectionné.
2. Faites défiler les applications de la liste Sélectionner les destinations, puis cliquez sur le type d'application pour lequel vous souhaitez créer une configuration de numérisation.

Lorsque vous créez une configuration de numérisation, celle-ci est répertoriée pour les boutons définis pour les applications de destination du même type. Par exemple, si vous créez une configuration pour un bouton défini pour afficher des applications d'éditeur d'images, cette nouvelle configuration s'affiche également pour tout autre bouton défini pour des éditeurs d'image, mais pas pour des boutons définis pour des applications d'édition de texte. Ainsi, vous pouvez créer des jeux de configurations de numérisation spécifiques pour certaines fonctions, qui ne s'affichent qu'au moment approprié.

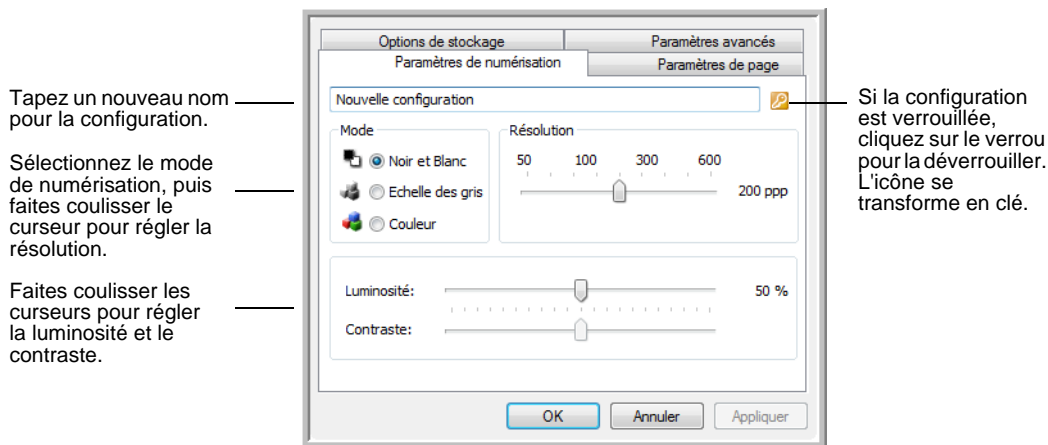
3. Cliquez sur le bouton **Nouv.**

Si vous souhaitez vous baser sur les paramètres d'une autre configuration, sélectionnez-la, puis cliquez sur le bouton **Copier**.

Cliquez sur l'onglet **Paramètres de numérisation** s'il n'est pas déjà sélectionné.

4. Dans la boîte de dialogue Propriétés de configuration de la numérisation, tapez un nom.

ASTUCE : Si la nouvelle configuration doit servir à numériser des documents recto verso (les deux faces), indiquez-le dans son nom, par exemple « Numérisation pour impression sombre (recto verso) », afin de vous rappeler qu'il s'agit d'une configuration de numérisation recto verso.



REMARQUE : Si vous sélectionnez une imprimante ou un autre périphérique dans la liste Sélectionner les destinations, il se peut que la boîte de dialogue contienne un onglet supplémentaire, Paramètres du périphérique, permettant de définir des options spécifiques pour le périphérique en question.

5. Sélectionnez des paramètres de la nouvelle configuration de numérisation.

Mode : sélectionnez un mode de numérisation.

- **Noir et blanc** pour numériser en noir et blanc. Par exemple, les lettres et notes sont généralement numérisées en noir et blanc. Ce mode de numérisation produit le fichier de taille la plus réduite.
- **Echelle des gris** pour numériser, par exemple, des documents contenant des dessins ou des photos noir et blanc. La numérisation produit une image pouvant comporter jusqu'à 256 nuances de gris.
- **Couleur** pour numériser des photos couleur et d'autres éléments en couleur. Les documents numérisés en couleur ont la taille de fichier la plus importante.

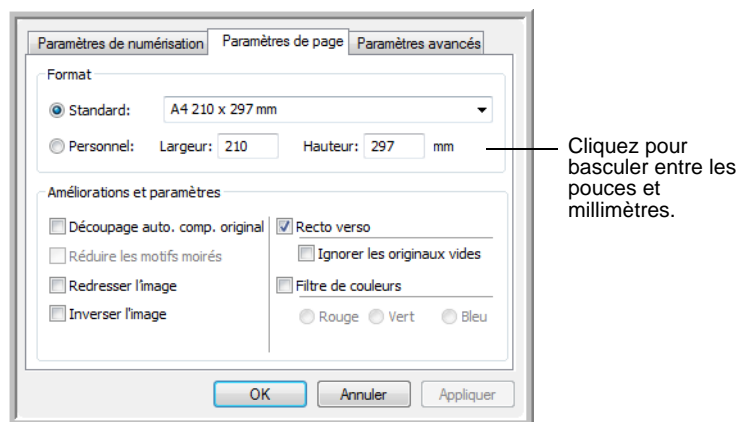
Résolution : faites coulisser le curseur vers la droite ou la gauche pour ajuster le nombre de points par pouces (ppp) de la résolution. La résolution maximale est de 600 ppp et la minimale de 50 ppp. Plus la valeur du paramètre ppp est élevée, plus l'image numérisée est nette et claire. Toutefois, une valeur de ppp plus élevée ralentit la numérisation et produit des fichiers plus volumineux pour les images numérisées.

Luminosité et contraste : un document est parfois numérisé avec une luminosité et un contraste trop ou pas assez accentués. Par exemple, il se peut qu'une note écrite à l'aide d'un crayon sec doive être numérisée avec un paramétrage plus obscur pour améliorer sa lisibilité.

La luminosité fait référence à la quantité plus ou moins importante de lumière dans l'image. Le contraste exprime la plage d'écart entre les zones les plus obscures et les plus claires de l'image. Plus le contraste est important, plus la différence est marquée entre les nuances claires et obscures de l'image.

Faites coulisser les curseurs vers la droite ou la gauche pour ajuster la luminosité et le contraste de l'image numérisée. Le réglage du contraste ne s'applique pas au mode Noir et blanc.

6. Pour verrouiller la configuration, cliquez sur l'icône représentant une clé pour qu'elle représente un verrou.
7. Cliquez sur l'onglet **Paramètres de page** pour sélectionner les paramètres de la page.



Format : cliquez sur **Standard**, cliquez sur la flèche de menu pour sélectionner un format de page dans la liste, ou cliquez sur **Personnel**, puis entrez les dimensions horizontales et verticales de la page dans les champs appropriés. Le format maximal est 8,5 x 14 pouces (215,9 x 355,6 mm). Les unités de mesure peuvent être des pouces ou millimètres. Cliquez sur le nom des unités, pouces ou millimètres, pour basculer entre elles.

Améliorations et paramètres : seules les options qui s'appliquent à l'application de destination sélectionnée sont disponibles.

- **Découpage auto. comp. original** : sélectionnez cette option pour laisser le scanneur déterminer automatiquement le format de l'élément en cours de numérisation. Par exemple, si vous numérisez une photo de 5 x 7 pouces (127 x 177,8 mm), le scanneur détermine le format de la photo.

Si vous sélectionnez l'option Découpage auto. comp. original, utilisez toujours les guides-papier du scanneur pour que la page ne soit pas numérisée en oblique. Les pages obliques risquent de ne pas être correctement recadrées.

Pour les numérisations recto, la zone de numérisation correspond à la taille de l'image. Pour les numérisations recto verso, la zone de numérisation correspond à la taille de la plus grande des deux faces à numériser.

- **Réduire les motifs moirés** : les motifs moirés sont des lignes ondulées qui apparaissent parfois sur les images numérisées de photographies ou d'illustrations, en particulier d'illustrations provenant de journaux et de magazines. La sélection de l'option **Réduire les motifs moirés** permet de limiter ou d'éliminer les motifs moirés de l'image numérisée. Cette option n'est disponible que pour le mode Echelle des gris ou Couleur en 300 ppp ou moins.
- **Redresser l'image** : sélectionnez cette option pour laisser le scanneur déterminer automatiquement si une page est oblique, puis redresser l'image. Le scanneur détecte les bords de la page pour déterminer si celle-ci a été introduite de travers. Toutefois, si la page est trop de travers lors de son passage, il se peut que le scanneur ne puisse pas la redresser correctement. Dans ce cas, numérisez de nouveau la page en utilisant les guides-papier pour insérer le papier droit.
- **Inverser l'image** : uniquement disponible pour le mode Noir et blanc, cette option inverse les valeurs de noir et de blanc d'une image.

Image originale



Image inversée



- **Recto verso** : numérise les deux faces de la page. Si cette option n'est pas activée, le scanneur numérise uniquement le recto de la page.

REMARQUE : Les boutons Recto et Recto verso du scanner prennent le pas sur les paramètres One Touch. Autrement dit, si le numéro de DEL sur le scanner est configuré pour une numérisation recto verso et que vous appuyez sur le bouton Recto, le scanner numérise le recto, et inversement.

- **Ignorer les originaux vides :** ignore les pages totalement vierges. Cette option est généralement utilisée pour numériser une pile de pages recto verso comportant un certain nombre de faces vierges. Cette option n'est disponible que pour la numérisation recto verso en mode Noir et blanc.
- **Filtre de couleurs :** cette option permet au scanner de supprimer automatiquement une couleur d'un élément numérisé. Par exemple, si vous numérisez une lettre comportant un filigrane rouge, vous pouvez décider de filtrer le rouge pour que la lettre numérisée contienne uniquement le texte et non le filigrane rouge. Le filtre de couleurs s'applique au mode Noir et blanc ou Echelle de gris.

Document original avec un filigrane rouge sur le texte noir

Marketing

ABC Inc. distributes and sells its product worldwide through OEMs/OEMs, and distributors. As of June 1999, ABC has employed over 21 well trained marketing, sales, and support personnel. To better serve our customers, ABC has assigned an account manager for each of its OEM/OEM customers. These account managers are responsible for effectively coordinate the outstanding issues in sales, manufacturing, or development and assure the status of each customer's product is properly monitored. Our goal is to achieve and maintain complete customer satisfaction.

Document numérisé avec le filigrane rouge filtré

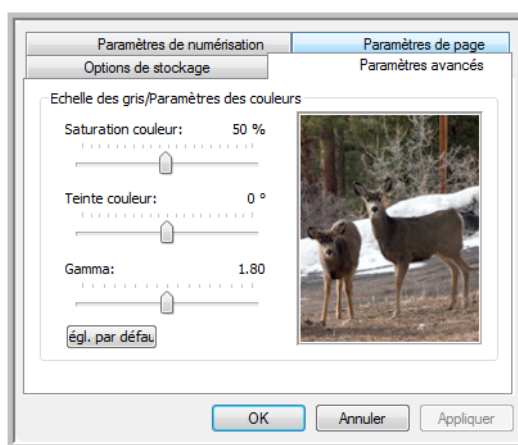
marketing

ABC Inc. distributes and sells its product worldwide through OEMs/OEMs, and distributors. As of June 1999, ABC has employed over 21 well trained marketing, sales, and support personnel. To better serve its customers, ABC has assigned an account manager for each of its OEM/OEM customers. These account managers are responsible for effectively coordinate the outstanding issues in sales, manufacturing, or development and assure the status of each customer's product is properly monitored. Our goal is to achieve and maintain complete customer satisfaction.

8. Cliquez sur l'onglet **Paramètres avancés**.

Les options de l'onglet Paramètres avancés sont destinées au mode de numérisation Couleur et Echelle de gris.

La saturation est l'intensité ou la pureté d'une couleur, la teinte correspond à la couleur telle que vous la voyez sur l'image, et le gamma contrôle la luminosité des demi-teintes de la couleur.

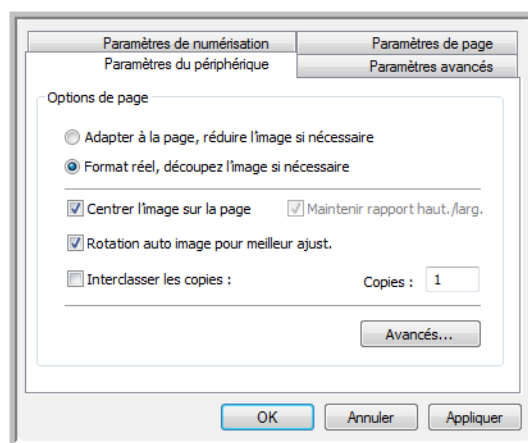


9. Faites coulisser les curseurs vers la gauche ou la droite pour modifier les paramètres de couleur. Ce faisant, l'image change en reflétant l'effet des nouveaux paramètres.
10. Cliquez sur **OK** pour enregistrer la nouvelle configuration. Elle apparaît maintenant dans la liste des configurations de numérisation de la fenêtre Propriétés One Touch pour les applications de destination appropriées.

Onglet Paramètres du périphérique

L'onglet Paramètres du périphérique s'affiche dans la boîte de dialogue Configurations de la numérisation si votre application de destination doit envoyer l'image numérisée à une imprimante, une application de fax ou un autre périphérique. Utilisez les options de l'onglet Paramètres du périphérique pour sélectionner les paramètres de celui-ci.

1. Cliquez sur l'onglet **Paramètres du périphérique**.



Adapter à la page, réduire l'image si nécessaire : si l'image numérisée est trop grande pour être imprimée ou faxée sur une seule page, elle est automatiquement réduite pour être adaptée à la taille de la page.

Format réel, découper l'image si nécessaire : si l'image numérisée est trop grande pour être imprimée ou faxée sur une seule page, elle est automatiquement recadrée pour être adaptée à la taille de la page.

Centrer l'image sur la page : l'image est imprimée au centre de la page et non dans le coin supérieur droit.

Maintenir rapport haut./larg. : le rapport hauteur/largeur correspond à la relation entre la longueur et la largeur des dimensions de l'image. Sélectionnez cette option pour que les proportions relatives de l'image restent constantes.

Rotation auto image pour meilleur ajust. : si l'image est au format Paysage et que le périphérique imprime en mode Portrait, ou inversement, faites pivoter l'image pour l'adapter à la page.

Interclasser les copies : si vous imprimez plusieurs pages, interclassez les copies. Entrez le nombre de copies dans le champ **Copies**.

Avancé : cliquez pour afficher des paramètres supplémentaires pour ce périphérique. La boîte de dialogue qui s'ouvre est spécifique au périphérique. Par exemple, si le périphérique est votre imprimante, la boîte de dialogue indique les paramètres de configuration de l'imprimante.

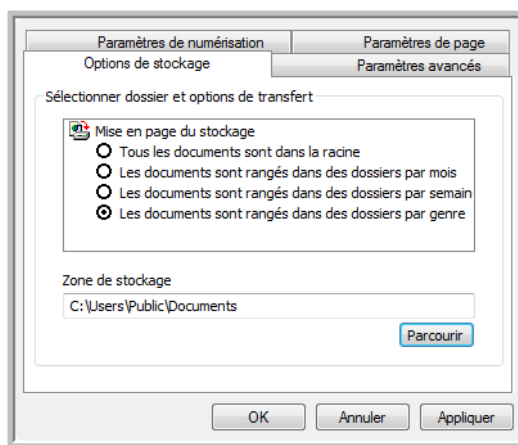
2. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer**.

Onglet Options de stockage (Archive)

Un onglet Options de stockage se trouve dans la boîte de dialogue Configurations de la numérisation quand l'application de destination sélectionnée est définie sur Transfert vers stockage. Utilisez les options de cet onglet pour sélectionner l'endroit où stocker les éléments numérisés lorsque vous numérisez avec cette configuration de numérisation particulière. Le bouton 7 est défini comme bouton Archive par défaut pour la numérisation vers stockage, avec la destination Transfert vers stockage. Ainsi, si vous voulez que la configuration de numérisation s'applique au bouton 7, basculez vers celui-ci avant de créer une configuration de numérisation.

REMARQUE : Les sélections effectuées sous l'onglet Options de stockage remplacent les options applicables aux propriétés de stockage. Ainsi, vous pouvez créer des configurations de la numérisation distinctes pour stocker les éléments numérisés à divers endroits en plus de l'emplacement principal défini par les propriétés de stockage. Pour plus de détails, consultez les sections « Propriétés de stockage » à la page 40 et « Transfert de documents numérisés vers le stockage » à la page 79.

1. Cliquez sur l'onglet **Options de stockage**.



2. Sélectionnez les options d'organisation du stockage de votre choix.

Tous les documents sont dans la racine : les documents numérisés sont enregistrés à la racine du dossier indiqué dans Zone de stockage.

Les documents sont rangés dans des dossiers par mois, semaine ou genre : des dossiers sont créés d'après votre sélection (mois, semaine ou genre) et les documents numérisés sont enregistrés dans ces dossiers. De nouveaux dossiers sont créés pour chaque mois et semaine, afin que vous puissiez savoir à quel moment vous avez numérisé les documents.

Par défaut, l'emplacement des documents archivés est **C:\Documents and Settings\ et un dossier basé sur la zone de stockage sélectionnée. Par exemple, si le type de fichier**

est TIFF et que vous sélectionniez **Les documents sont rangés dans des dossiers par genre**, l'emplacement par défaut des documents numérisés archivés est **C:\Documents and Settings\\Mes documents\Mes archives One Touch\Documents TIFF**.

3. Cliquez sur le bouton **Parcourir** pour spécifier l'emplacement de stockage des documents numérisés, ou entrez un emplacement directement dans le champ.
4. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer**.

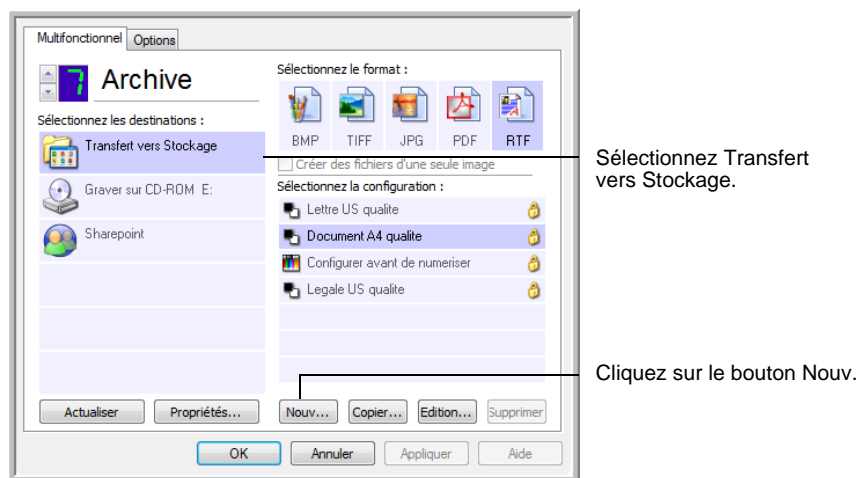
Numérisation vers plusieurs dossiers

Lorsque vous archivez des documents avec l'option Transfert vers Stockage, vous pouvez les numériser et les enregistrer dans plusieurs dossiers. Par exemple, l'un des dossiers peut être intitulé « Reçus professionnels », un autre « Reçus personnels » et un troisième « Reçus annuels ».

Pour numériser vers plusieurs dossiers, vous devez créer plusieurs configurations de numérisation avec Transfert vers Stockage comme application de destination, puis affecter chaque configuration de numérisation à l'un des boutons du scanner.

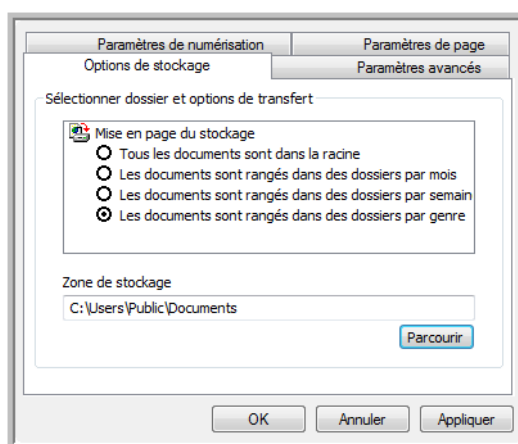
Pour définir plusieurs dossiers pour le transfert vers stockage :

1. A l'aide de Microsoft Windows, créez les dossiers que vous voulez utiliser pour stocker les éléments numérisés. Notez que vous pouvez aussi créer les dossiers ultérieurement, en créant les nouvelles configurations de numérisation.
2. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
3. Sélectionnez **Transfert vers Stockage** comme application de destination.
4. Cliquez sur le bouton **Nouv..**

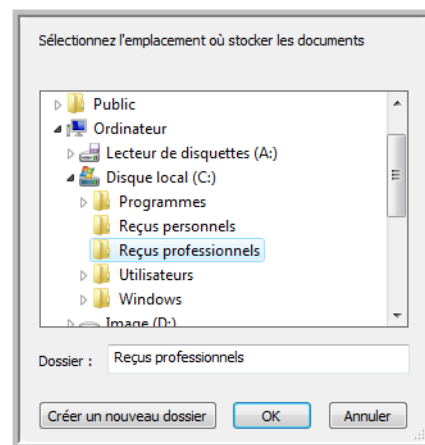


La boîte de dialogue Propriétés de configuration de la numérisation s'ouvre.

5. Pour vous aider à vous souvenir du dossier dont il s'agit, attribuez à la nouvelle configuration un nom qui indique le nom de ce dossier, par exemple « Stockage pour reçus professionnels ».
6. Cliquez sur les onglets **Paramètres de numérisation**, **Paramètres de page** et **Paramètres avancés**, puis sélectionnez les paramètres de votre choix.
7. Cliquez sur l'onglet **Options de stockage**.

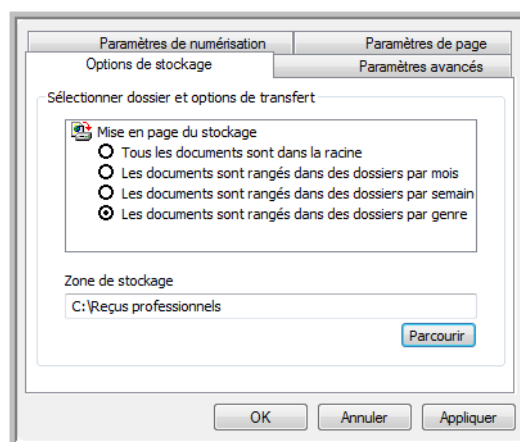


8. Cliquez sur le bouton **Parcourir**.
9. Sélectionnez le dossier que vous avez créé pour stocker les documents numérisés.



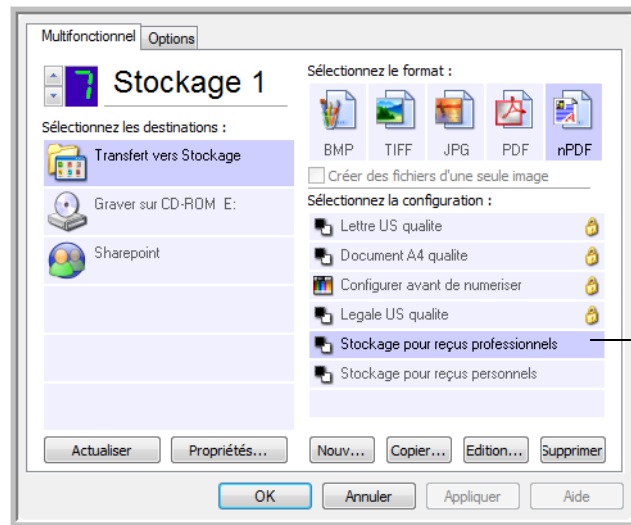
Si vous n'avez pas encore créé le dossier, vous pouvez cliquer sur le bouton **Créer nouv. dossier**, puis taper le nom du nouveau dossier.

10. Cliquez sur **OK**. Le dossier sélectionné est désormais défini comme Zone de stockage, par exemple « Reçus professionnels ».



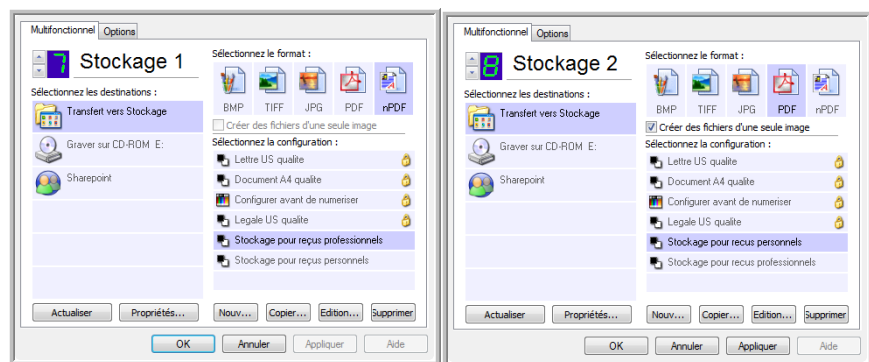
11. Cliquez sur **Appliquer**. La nouvelle configuration figure désormais dans les configurations Transfert vers Stockage.
12. Répétez le processus pour créer de nouvelles configurations, par exemple, une configuration nommée « Stockage pour reçus personnels ».
13. Veillez à désigner des dossiers séparés comme Zones de stockage pour les nouvelles configurations.

Vous disposez à présent de plusieurs configurations définies pour la destination Transfert vers stockage, chacune envoyant les documents numérisés vers des dossiers séparés.



14. Cliquez à présent sur les boutons fléchés afin de sélectionner un bouton de scanneur pour chaque nouvelle configuration. Cliquez sur **Appliquer** afin de définir ce bouton pour cette configuration.

Les exemples suivants montrent que les boutons 7 et 8 ont été réglés pour numériser vers chacune des nouvelles configurations.



Notez que les noms de bouton ont également été modifiés en Stockage 1 et Stockage 2 pour vous rappeler qu'ils envoient tous deux les documents vers le stockage, mais à des emplacements différents. Pour savoir comment modifier les noms de bouton, consultez la section « Attribution d'un nouveau nom à un bouton One Touch » à la page 47.

Pour numériser vers plusieurs dossiers de stockage :

1. Insérez les documents que vous voulez numériser vers le stockage.
2. Appuyez sur les boutons de **sélection de la destination** sur le scanner pour accéder à l'un des boutons configurés pour la numérisation vers le stockage.
3. Appuyez sur le bouton **Recto** ou **Recto verso** pour numériser les documents.
4. Une fois la numérisation terminée, insérez le jeu de documents suivant, puis appuyez sur les boutons de **sélection de la destination** pour accéder au bouton suivant que vous avez configuré pour la numérisation.
5. Appuyez sur le bouton **Recto** ou **Recto verso** pour numériser les documents.

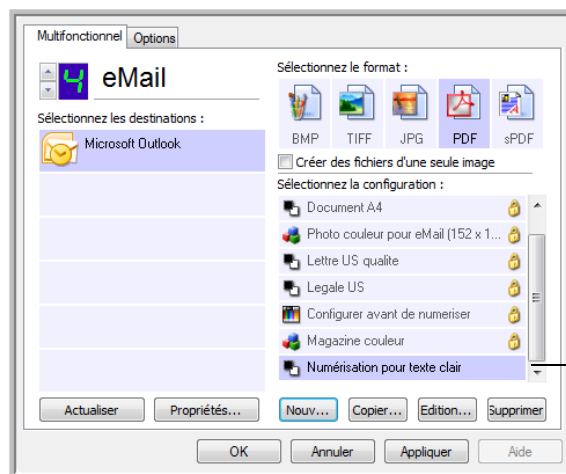
Une fois la numérisation terminée, les deux jeux de documents sont stockés dans deux dossiers distincts.

Modification ou suppression de configurations de numérisation

REMARQUE : Votre scanner est fourni avec plusieurs configurations par défaut pré-réglées. Pour veiller à ce que votre scanner ait toujours un ensemble de configurations de numérisation correctes, ne supprimez pas les configurations prédéfinies. D'autre part, il est conseillé de maintenir ces configurations verrouillées afin qu'elles ne soient pas supprimées par inadvertance. Ainsi, vous disposerez toujours des paramètres prédéfinis. Si après avoir supprimé ou modifié les configurations par défaut prédéfinies, vous voulez les récupérer, vous devrez désinstaller puis réinstaller le scanner.

Pour modifier ou supprimer une configuration de numérisation :

1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. Sélectionnez la configuration de numérisation que vous voulez modifier ou supprimer.

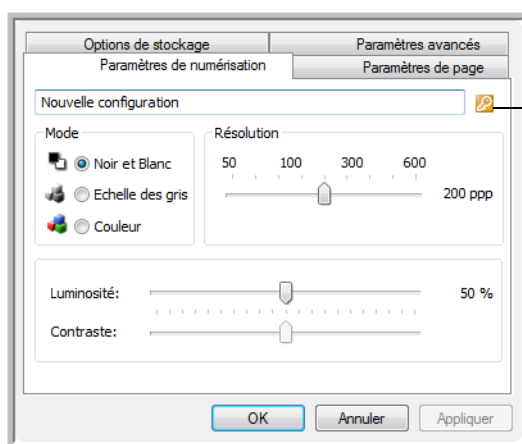


Sélectionnez la configuration de numérisation à modifier ou supprimer. Elle doit être déverrouillée : comme indiqué, il ne doit pas y avoir de verrou affiché ici.

3. Pour supprimer la configuration, cliquez sur le bouton **Supp.**
4. Pour modifier la configuration, cliquez sur le bouton **Modifier.**

La boîte de dialogue Propriétés de configuration de la numérisation s'ouvre pour cette configuration.

Vous pouvez modifier une configuration mais, pour que ces changements soient enregistrés, vous devez d'abord déverrouiller la configuration. Cliquez sur l'icône Verrou pour déverrouiller la configuration. En cliquant dessus, vous basculez entre le verrouillage et le déverrouillage de la configuration. L'icône Clé indique que la configuration est déverrouillée.



Cliquez sur l'icône Verrou pour basculer entre verrouillage et déverrouillage.

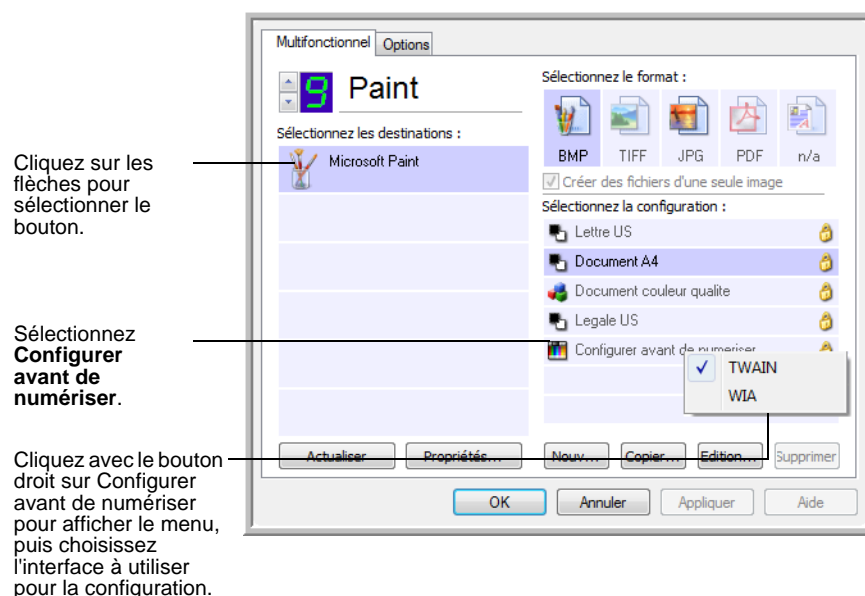
5. Modifiez les paramètres, puis cliquez sur **OK.**
6. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue.

Configuration avant numérisation

Si vous choisissez l'option Configurer avant de numériser, vous ouvrirez simplement l'interface de numérisation en appuyant ou en cliquant sur un bouton. Vous pouvez ensuite utiliser l'interface pour modifier la résolution, le mode de numérisation et d'autres paramètres. Quand vous numérisez, l'image numérisée est toujours envoyée comme type de fichier et vers l'application de destination sélectionnés dans la fenêtre Propriétés One Touch pour ce bouton.

Pour définir l'option Configurer avant de numériser :

1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. Utilisez les flèches pour sélectionner le bouton que vous souhaitez configurer avant de numériser.
3. Sélectionnez la configuration de numérisation **Configurer avant de numériser**.



4. Cliquez avec le bouton droit sur **Configurer avant de numériser**, puis choisissez l'interface à utiliser pour la configuration avant la numérisation.

TWAIN : l'interface TWAIN s'ouvre pour vous permettre d'apporter des modifications à la configuration avant de numériser.

Consultez la section « Accès à l'interface TWAIN à partir de PaperPort » à la page 85.

WIA : l'interface Windows Image Acquisition (WIA) s'ouvre pour vous permettre d'apporter des modifications à la configuration avant de numériser (uniquement sous Windows XP et Windows Vista). Consultez la section « Numérisation avec l'interface WIA » à la page 99.

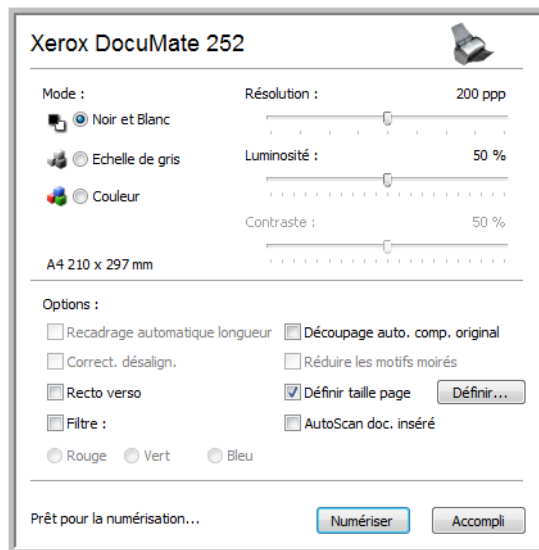
5. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer** dans la fenêtre Propriétés One Touch.

Pour numériser en utilisant l'option Configurer avant de numériser

1. Placez les documents dans le bac AAD ou sur le verre du plateau du scanner.
2. Cliquez sur le bouton que vous avez choisi pour utiliser l'option **Configurer avant de numériser**.

Dans l'exemple de la page précédente, l'option de numérisation 9 a été définie pour utiliser Configurer avant de numériser.

3. L'interface TWAIN s'ouvre.



4. Sélectionnez les options applicables à votre lot de numérisation.
5. Cliquez sur le bouton Numériser de l'interface TWAIN.
6. Les documents sont numérisés et envoyés à l'application de destination indiquée dans les Propriétés One Touch 4.0.

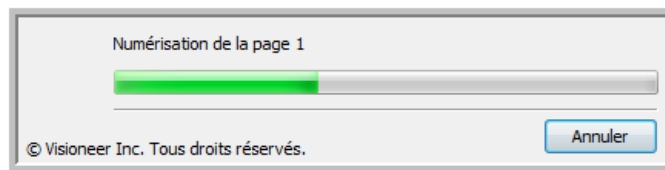
Dans l'exemple de la page précédente, l'application de destination est Microsoft Paint.

L'interface TWAIN indique les options de numérisation disponibles pour le scanner Xerox DocuMate 252. Consultez la section « Numérisation avec l'interface TWAIN à partir de PaperPort » à la page 84.

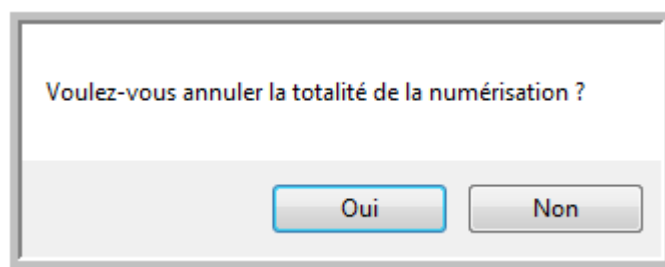
Annulation de l'option Configurer avant de numériser

Pour annuler une numérisation en cours :

1. Cliquez sur le bouton **Annuler** dans la fenêtre de progression de la numérisation.



2. La fenêtre suivante s'ouvre en vous demandant si vous voulez annuler la totalité de la tâche.



- **Oui** : la numérisation s'arrête et toutes les pages numérisées dans ce lot, jusqu'à ce point, sont supprimées. L'interface TWAIN se ferme et vous pouvez recommencer la numérisation depuis le début.

Choisissez **Oui** si les paramètres de numérisation TWAIN sont incorrects pour votre lot de numérisation actuel.

Par exemple, le mode de numérisation est défini sur Noir et blanc mais vous voulez numériser vos documents en couleur : choisissez Oui pour supprimer les pages déjà numérisées, sélectionnez le type d'image correct, puis recommencez la numérisation.

- **Non** : la numérisation s'arrête mais l'ensemble des pages numérisées dans ce lot, jusqu'à ce point, ne sont pas supprimées et l'interface TWAIN reste ouverte. Vous pouvez placer une nouvelle page dans l'AAD, régler les paramètres TWAIN pour la nouvelle page, puis cliquer sur le bouton Numériser dans l'interface TWAIN pour poursuivre la numérisation. A la fin du lot de numérisation, toutes les pages de la première et de la seconde partie de la numérisation sont envoyées à l'application de destination.

Choisissez cette option si, par exemple, vous venez de numériser un document en noir et blanc, mais que vous voulez insérer une page en couleur dans le document. Au lieu de recommencer la numérisation de la pile entière, vous pouvez interrompre la numérisation en cours, modifier le type d'image pour passer de Noir et blanc à Couleur, puis redémarrer la numérisation sans perdre les pages déjà numérisées.

Numérisation avec la reconnaissance optique de caractères (ROC)

La reconnaissance optique de caractères (ROC) opère comme une imprimante, mais en sens inverse. Au lieu d'imprimer ce qui s'affiche à l'écran sur du papier, la ROC permet de convertir le texte et les chiffres d'une page numérisée en texte et chiffres que vous pouvez éditer à l'écran. Vous pouvez ensuite travailler avec le texte et les chiffres, à savoir les éditer, vérifier l'orthographe, modifier la taille ou le type de police, trier, calculer etc.

REMARQUE : Pour tous les traitements de ROC, utilisez les paramètres prédéfinis pour la numérisation ROC fournis avec le scanner. Si vous numérisez en employant d'autres paramètres, utilisez une résolution d'au moins 300 ppp. Si les documents originaux sont de qualité médiocre ou si leur police est de petite taille, vous pouvez utiliser la résolution maximale de 400 ppp.

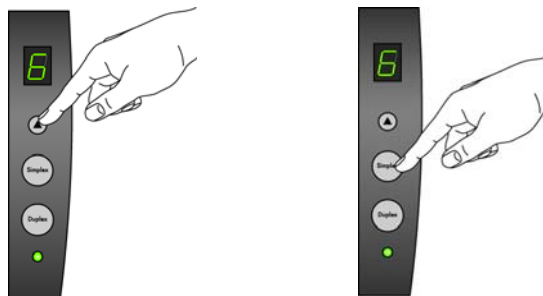
Pour pouvoir utiliser les options de ROC avec le logiciel One Touch 4.0 et le scanner DocuMate 252, le module One Touch OmniPage ou le logiciel OmniPage Pro doit être installé sur l'ordinateur. One Touch 4.0 et OmniPage Pro travaillent ensemble pour combiner la numérisation avec le traitement ROC en une seule opération intégrée. Le module One Touch OmniPage a été installé automatiquement lors de l'installation du pilote. Le logiciel OmniPage Pro se trouve sur le CD-ROM Disque 2 fourni avec le scanner. Il est possible d'installer le module One Touch OmniPage et le logiciel OmniPage Software en même temps sur l'ordinateur. Toutefois, les fonctionnalités du module One Touch OmniPage prennent le pas sur celles du logiciel OmniPage si vous utilisez One Touch 4.0. Le « mini-guide One Touch OmniPage » se trouve sur le CD-ROM d'installation Disque 1.

Une fois le module One Touch OmniPage ou le logiciel OmniPage Pro installé, le traitement ROC est exécuté automatiquement lorsque le format de page dans la fenêtre Propriétés One Touch est un format texte, tel que DOC, TEXT, XLS, RTF, etc.

REMARQUE : Si vous avez désinstallé le module One Touch OmniPage ou le logiciel OmniPage Pro, les éléments numérisés au format texte sont encore convertis avec le traitement OCR mais les options disponibles sont limitées.

Pour numériser avec ROC :

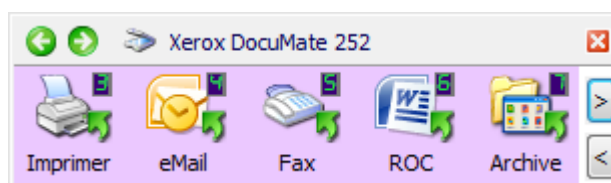
1. Pour numériser à l'aide des boutons du scanner, appuyez sur le bouton de sélection de la destination jusqu'à ce que la DEL affiche le chiffre 6, puis appuyez sur le bouton **Recto** ou **Recto verso**.



REMARQUE : Le bouton One Touch 6 est prédéfini comme bouton ROC. Vous pouvez cependant configurer un autre bouton pour numériser du texte et effectuer une ROC.



2. Pour numériser à partir du panneau de boutons One Touch, cliquez sur l'icône One Touch dans la zone de notification Windows, cliquez sur les flèches pour afficher le bouton 6, puis cliquez sur celui-ci.



Cliquez sur les flèches jusqu'à ce que le bouton 6 apparaisse sur le panneau, puis cliquez sur ce bouton.

Les pages numérisées s'affichent dans l'application de destination avec leur texte prêt à être édité.

REMARQUE : La numérisation avec ROC est également adaptée aux feuilles de calcul. Elle vous permet de travailler avec Microsoft Excel (ou d'autres applications de tableur) en conservant les chiffres et le texte des feuilles de calcul d'origine.

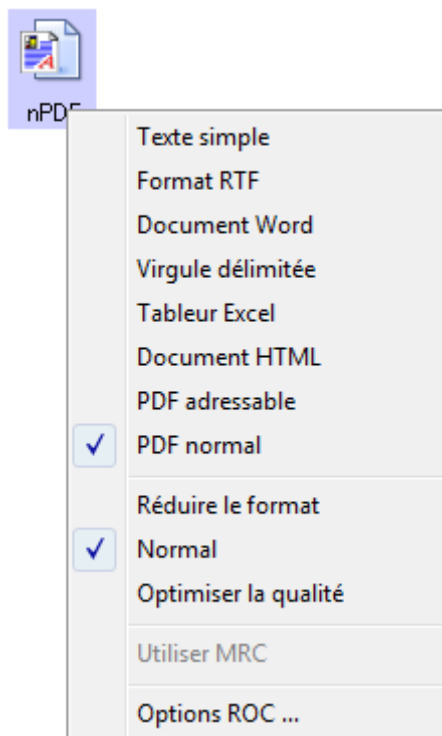
REMARQUE : Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration et la numérisation avec les options ROC avancées, consultez le **Mini-guide One Touch OmniPage** figurant sur le Disque 1 fourni avec le scanner.

Numérisation avec sPDF ou nPDF et recherche de texte

Le PDF adressable (sPDF) et le PDF normal (nPDF) sont des types particuliers de fichiers Adobe® PDF. Le sPDF convertit le texte numérisé dans un format PDF offrant les fonctionnalités de recherche de texte et de ROC. Le nPDF offre les mêmes fonctionnalités, plus la possibilité d'éditer le texte contenu dans l'image nPDF si vous disposez d'un programme d'édition de fichiers PDF. Les deux formats PDF pouvant produire des images de qualités différentes, il se peut que vous deviez les tester pour déterminer la solution la plus appropriée pour vos documents numérisés. Les formats sPDF et nPDF ne sont disponibles comme options que si le module One Touch OmniPage ou le logiciel OmniPage Pro est installé sur l'ordinateur.

Pour numériser en sPDF ou nPDF :

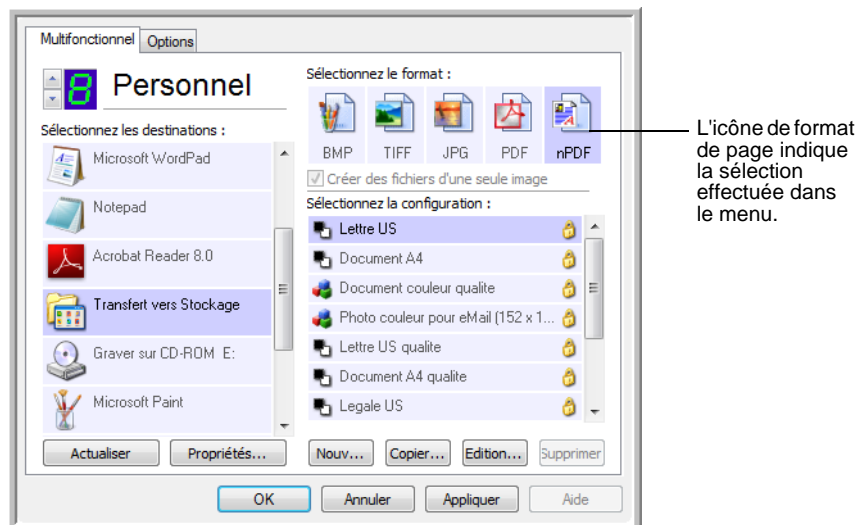
1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. A l'aide des flèches, choisissez un bouton One Touch à utiliser pour la numérisation en sPDF ou nPDF.
3. Sélectionnez une application de destination utilisant un format texte comme format de page.
4. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de format texte.



5. Sélectionnez l'option **PDF adressable** ou **PDF normal** comme format de page.

REMARQUE : Les applications de destination n'offrent pas toutes les options sPDF et nPDF. Par exemple, Microsoft Word n'offre pas ces options de numérisation.

Les paramètres du bouton (bouton 8 dans cet exemple) indiquent votre sélection de format de page.



6. Sélectionnez une configuration de numérisation.
7. Cliquez sur **OK**. La fenêtre Propriétés One Touch se ferme.
8. Numérisez à présent avec ce bouton ; le document numérisé est au format sPDF ou nPDF sélectionné pour le bouton.

REMARQUE : La sélection Transfert vers Stockage pour une application de destination offre également les options sPDF et nPDF. Cela signifie que vous pouvez numériser et enregistrer des éléments directement sur un serveur dans ces formats.

9. Pour rechercher du texte, ouvrez Adobe® Acrobat® Reader® ou Adobe Acrobat.
10. Dans le menu **Fichier** d'Adobe® Acrobat®, cliquez sur **Ouvrir**, puis sélectionnez le fichier que vous venez de numériser.
11. Dans le menu **Edition** d'Adobe® Acrobat®, cliquez sur **Rechercher**. La boîte de dialogue Rechercher s'ouvre.
12. Entrez le texte à rechercher, puis cliquez sur le bouton **Rechercher**.
Pour plus d'informations sur la recherche ou l'édition de texte dans un fichier PDF, consultez le manuel de l'utilisateur d'Adobe® Acrobat®.

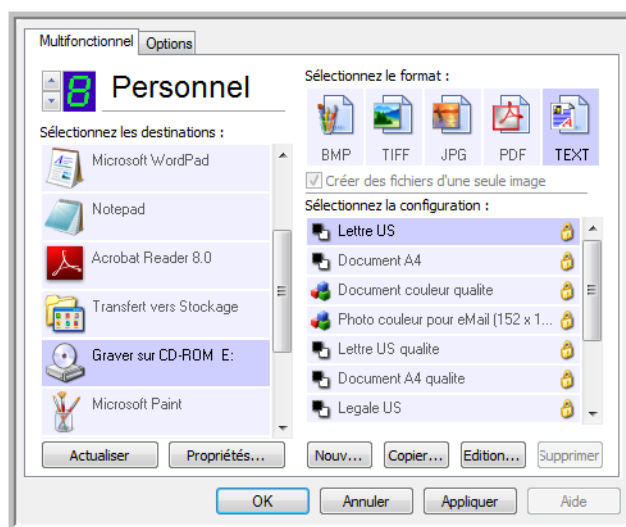
Numérisation et gravure sur CD

Si l'ordinateur est équipé d'un graveur de CD, vous pouvez numériser directement du scanneur Xerox DocuMate 252 sur un CD. Cette fonctionnalité est disponible seulement sur les ordinateurs exécutant Windows XP ou Windows Vista.

Pour numériser et graver sur CD :

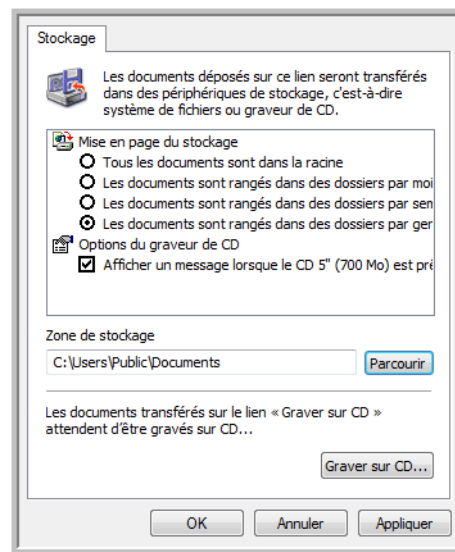
1. Insérez un CD vierge dans le lecteur CD-ROM de l'ordinateur.
2. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
3. A l'aide des flèches, choisissez un bouton à utiliser pour numériser et graver sur CD.
4. Sélectionnez **Graver sur CD** comme application de destination.

L'application de destination Graver sur CD n'est disponible que si l'ordinateur dispose d'un graveur de CD. Cependant, il n'est pas nécessaire d'avoir inséré un CD dans le graveur pour sélectionner la destination.



5. Choisissez un format de page et une configuration de numérisation.
6. Cliquez sur **OK**.
La fenêtre Propriétés One Touch se ferme.
7. A présent, lancez la numérisation à l'aide du bouton sélectionné pour la numérisation et gravure sur CD.
Une fois la numérisation terminée, un message apparaît dans une bulle à l'écran, indiquant que des fichiers sont prêts à être gravés sur CD.
8. Ouvrez la fenêtre One Touch et vérifiez que l'application de destination **Graver sur CD** est toujours sélectionnée, puis cliquez sur le bouton **Propriétés**.

La fenêtre Propriétés du lien One Touch 4.0 s'ouvre.



9. Assurez-vous qu'un CD vierge est inséré dans le graveur de CD.
10. Cliquez sur le bouton **Graver sur CD**. Le graveur de CD grave les documents numérisés sur le CD.

REMARQUE : Tant que vous ne cliquez pas sur **Graver sur CD**, ces fichiers sont stockés sur l'ordinateur dans le dossier **C:\Documents and Settings\<votre nom d'utilisateur>\Local Settings\Application Data\Microsoft\CD Burning**. C'est à cet emplacement que Windows XP et Windows Vista stockent tous les fichiers en attente d'être gravés sur CD par l'Assistant Graver un CD. Si d'autres fichiers sont également en attente à cet emplacement, ils sont gravés avec les fichiers One Touch sur le CD.

REMARQUE : Lorsque vous numérisez des éléments à graver sur CD, vous devez toujours utiliser l'une des configurations par défaut prédéfinies ou une configuration personnalisée créée spécialement pour la gravure sur CD. Les configurations par défaut sont déjà réglées pour envoyer les images numérisées à l'emplacement de stockage adéquat où l'assistant de gravure sur CD de Windows XP et de Windows Vista peut trouver les fichiers à graver sur CD. De même, quand vous créez une configuration personnalisée pour graver sur CD, le logiciel One Touch vérifie automatiquement que l'emplacement de stockage est correct.

Pour créer une configuration personnalisée pour la gravure sur CD, sélectionnez **Graver sur CD** comme application de destination, cliquez sur le bouton **Nouv.**, puis créez la nouvelle configuration. Vous ne devez pas à sélectionner d'emplacement de stockage car il est correctement prédéfini par le logiciel One Touch.

Notez cependant que, si vous avez créé d'autres configurations personnalisées avec des emplacements de stockage différents (par exemple, consultez la section « Numérisation vers plusieurs dossiers » à la page 59), il ne faut pas les utiliser pour l'application de destination Graver sur CD. Sinon, l'Assistant de gravure sur CD de Windows XP et de Windows Vista ne peut pas trouver les images à graver sur le CD.

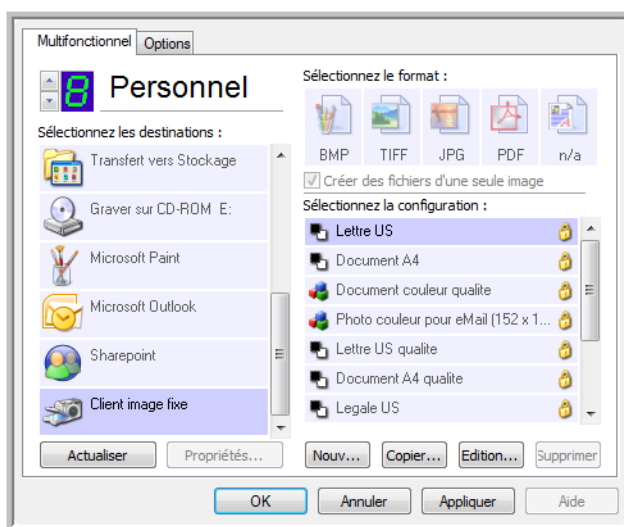
Numérisation avec Réacheminement d'événement

Si vous souhaitez spécifier une application à utiliser pour numériser au début du processus, vous pouvez utiliser un réacheminement d'événement. Le scanner charge la première page, puis s'arrête jusqu'à ce que vous sélectionniez l'application à utiliser. Une fois l'application sélectionnée, son interface s'ouvre ; vous pouvez alors l'utiliser pour poursuivre la numérisation.

Pour numériser avec le réacheminement d'événement :

1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. A l'aide des flèches, choisissez un bouton à utiliser pour le réacheminement d'événement.
3. Sélectionnez **Client image fixe** comme application de destination.

Notez que vous ne pouvez pas choisir un format de page pour cette option car l'application de destination réelle n'est pas sélectionnée tant que le scanner n'a pas fini de charger la première page du document.

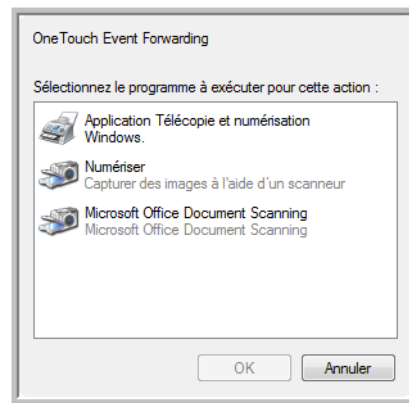


4. Sélectionnez une configuration de numérisation.
5. Cliquez sur **OK**.

La fenêtre Propriétés One Touch se ferme.

6. Lancez la numérisation à l'aide du bouton sélectionné pour le réacheminement d'événement.

Une boîte de dialogue s'ouvre, dans laquelle vous pouvez sélectionner l'application à utiliser pour la numérisation.



7. Sélectionnez l'application, puis cliquez sur **OK**.

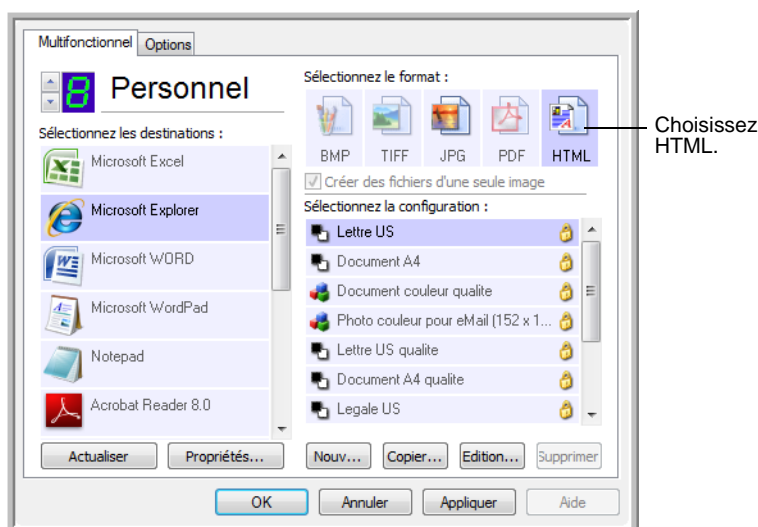
A présent, l'application sélectionnée s'ouvre, dans laquelle vous pouvez continuer la numérisation à partir de l'interface TWAIN de cette application.

Création d'une page Web HTML à partir de documents numérisés

Si vous numérisez un document, qu'il compte une ou plusieurs pages, vous pouvez convertir les pages directement au format HTML pour les placer sur votre site Web. Ces pages peuvent alors être consultées par les visiteurs de votre site Web sans que vous deviez recourir à des correctifs pour Internet ou d'autres traitements particuliers. Il s'agit en fait de passer de votre scanneur à un format prêt pour le Web en une seule étape automatique.

Pour numériser et créer une page Web HTML :

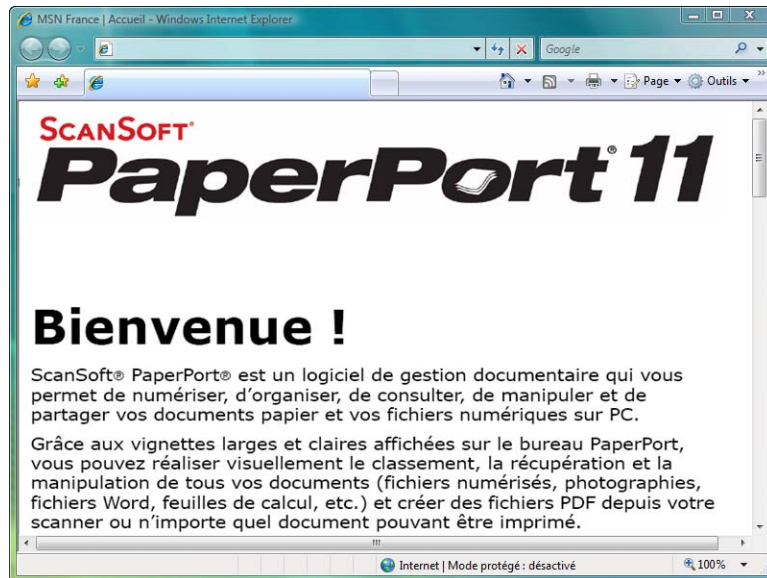
1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. A l'aide des flèches, choisissez le bouton 8 ou tout autre bouton auquel Microsoft Explorer est associé comme application de destination.
3. Sélectionnez **Microsoft Explorer** comme application de destination.
4. Choisissez **HTML** comme format de page.



5. Choisissez une configuration de numérisation dont les paramètres sont appropriés pour l'image sur la page HTML.
Par exemple, si vous voulez que l'image soit en couleur sur la page HTML, choisissez une configuration couleur.
6. Cliquez sur **OK**.
La fenêtre Propriétés One Touch se ferme.
7. Dans le panneau de boutons One Touch, cliquez sur le Bouton 8 (si vous avez utilisé un autre bouton, cliquez dessus).
Une fois la numérisation terminée, le document est converti en texte éditable à l'aide du traitement de ROC, puis au format HTML. Microsoft Internet Explorer s'ouvre ensuite pour afficher la page convertie.

REMARQUE : La conversion d'un document au format HTML peut prendre un temps variable en fonction de sa complexité.

REMARQUE : Si OmniPage Pro est installé sur l'ordinateur, il se peut qu'une miniature figure de la page s'affiche. Cliquez sur la miniature pour afficher la page entière.



8. Dans le menu **Fichier** d'Internet Explorer, choisissez **Enregistrer sous**, attribuez un nom à la page, puis enregistrez-la dans l'emplacement que vous utilisez pour vos fichiers de pages Web. Vous pouvez aussi prendre note de l'adresse indiquée dans la barre d'adresse pour être sûr de retrouver la nouvelle page HTML par la suite.
9. Vous pouvez maintenant utiliser Microsoft Internet Explorer ou une autre application pour publier le document sur votre page Web, comme vous le feriez avec toute autre page HTML.

Transfert de documents numérisés vers le stockage

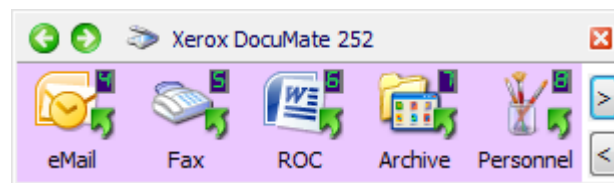
Le processus de numérisation Transfert vers Stockage vous permet de numériser des documents et de les enregistrer dans un dossier en une seule opération. Ce processus est idéal pour archiver des documents sans avoir à les enregistrer ni à les traiter manuellement. Si vous choisissez un format texte comme format de fichier, le traitement ROC convertit automatiquement les documents en texte et chiffres éditables avant leur stockage.

REMARQUE : Le Bouton 7 One Touch est prédéfini comme étant votre Bouton Archive. Vous pouvez cependant configurer un autre bouton pour numériser du texte et l'archiver.

1. Pour numériser à l'aide des boutons du scanner, appuyez sur le bouton de sélection de la destination jusqu'à ce que la DEL affiche le chiffre 7, puis appuyez sur le bouton **Recto** ou **Recto verso**.

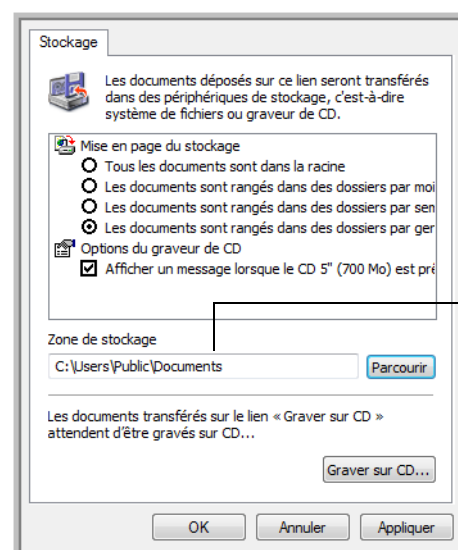


2. Pour numériser à partir du panneau de boutons One Touch, cliquez sur l'icône One Touch dans la zone de notification Windows, cliquez sur les flèches pour afficher le bouton 7, puis cliquez sur celui-ci.



Cliquez sur les flèches jusqu'à ce que le bouton 7 apparaisse sur le panneau, puis cliquez sur ce bouton.

Les pages numérisées sont stockées à l'emplacement spécifié dans la fenêtre Propriétés du lien One Touch 4.0.

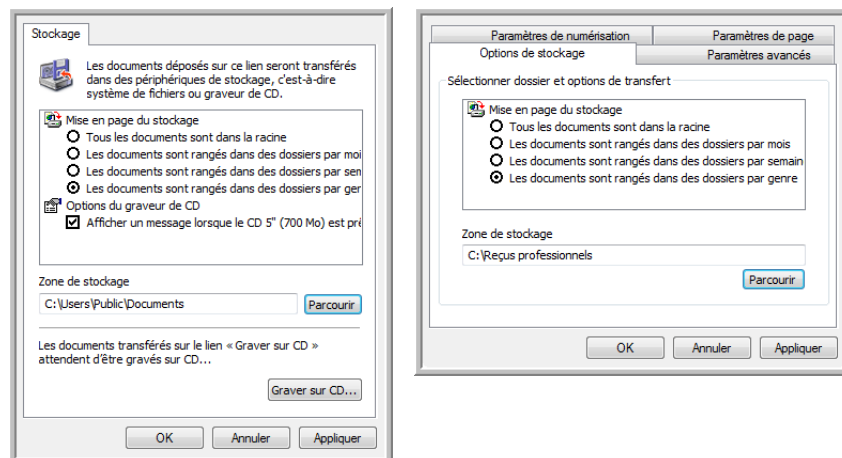


Les documents numérisés sont stockés à cet emplacement.

Transfert de documents vers un serveur ou un lecteur mappé

Lors de la sélection de l'emplacement de stockage des documents numérisés, vous pouvez sélectionner un dossier local ou bien un dossier sur un serveur ou sur un lecteur mappé. Pour sélectionner un lecteur mappé, utilisez le bouton **Parcourir**. Pour plus d'informations sur les options de stockage, consultez la section « Onglet Options de stockage (Archive) » à la page 58.

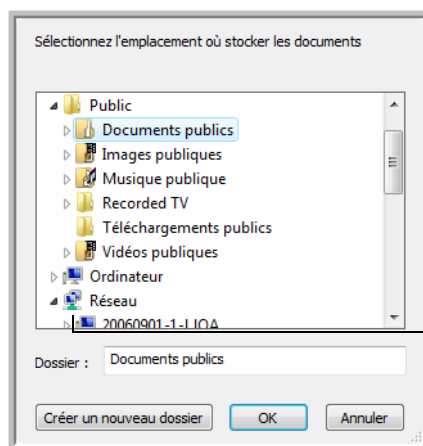
1. Dans la fenêtre Propriétés du lien One Touch 4.0 ou dans la fenêtre Propriétés de configuration de la numérisation, cliquez sur le bouton **Parcourir**.



La fenêtre Rechercher un dossier s'ouvre.

2. Sélectionnez un emplacement de stockage sur le lecteur mappé ou le serveur pour y placer les documents numérisés.

Les serveurs et les lecteurs mappés sont représentés par une icône indiquant leur connexion au réseau.



Sélectionnez un lecteur mappé ou un serveur, comme indiqué par l'icône.

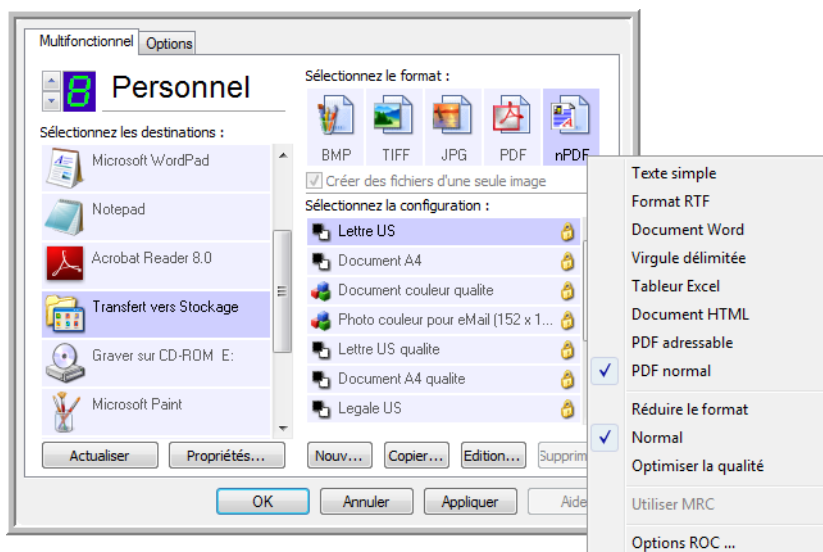
3. Cliquez sur **OK**.

A présent, quand vous utilisez Transfert vers Stockage comme application de destination, les documents sont stockés sur le serveur ou sur le lecteur mappé.

Utilisation d'une ROC avant le transfert vers stockage

Si les documents que vous voulez transférer vers le stockage sont des documents texte ou des feuilles de calcul, vous pouvez les convertir en utilisant le traitement ROC avant de les stocker.

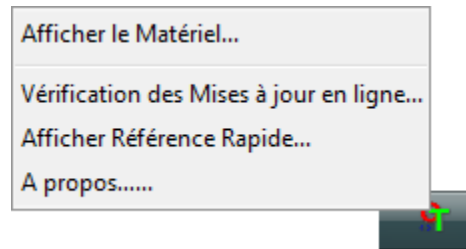
1. Ouvrez la fenêtre Propriétés One Touch.
2. A l'aide des flèches, choisissez le bouton 7 ou tout autre bouton défini auquel Transfert vers Stockage est associé comme application de destination.
3. Choisissez un format texte comme format de fichier.
4. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de format de texte, puis sélectionnez le format de fichier pour les documents numérisés.



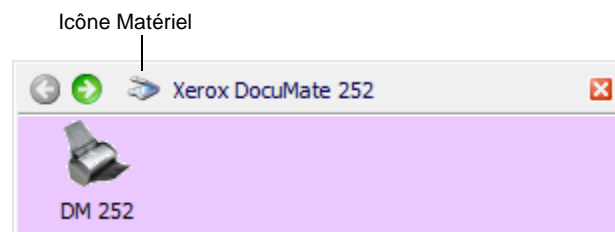
5. Sélectionnez une configuration de numérisation.
6. Cliquez sur **OK**.
La fenêtre Propriétés One Touch se ferme.
7. A présent, lancez une numérisation à l'aide du bouton 7 (ou tout autre bouton que vous avez défini pour l'archivage).
Une fois la numérisation terminée, les documents sont enregistrés au format de fichier texte à l'emplacement spécifié.

Vérification du matériel et configuration du mode veille de la lampe

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône One Touch, puis choisissez **Afficher le Matériel** dans le menu contextuel.

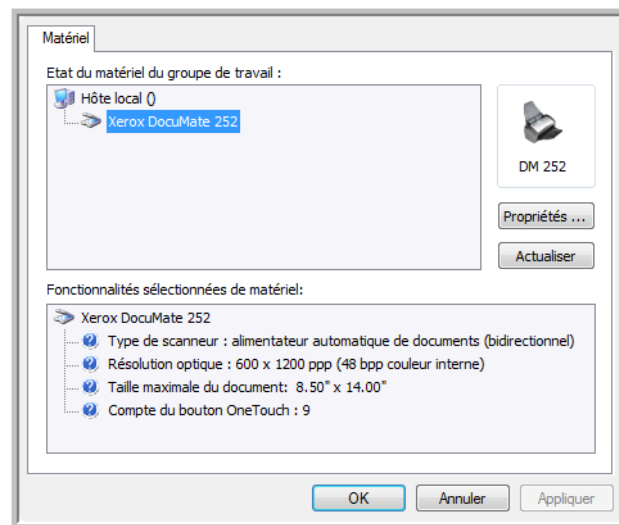


Vous pouvez aussi cliquer sur l'icône du scanner située en haut du panneau de boutons One Touch.

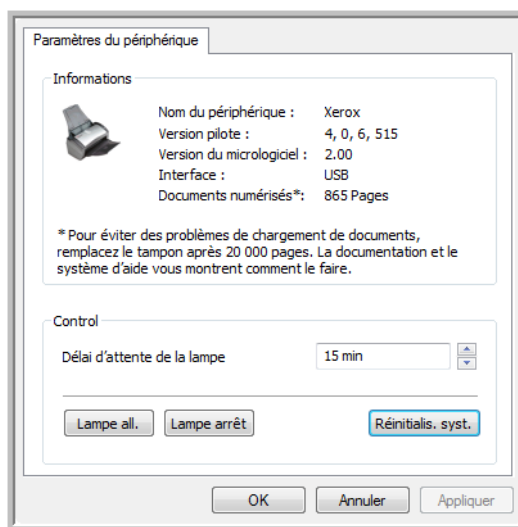


Si l'Affichage Matériel du panneau est ouvert, vous pouvez aussi cliquer avec le bouton droit sur l'icône DM252.

La boîte de dialogue Propriétés du matériel s'ouvre, affichant des informations sur le scanner Xerox DocuMate 252.



2. Cliquez sur le bouton **Propriétés**.



Le scanner a une fonctionnalité de veille intégrée, configurée pour mettre l'appareil hors tension au bout de 15 minutes d'inactivité. Vous pouvez modifier le délai avant la mise hors tension du scanner entre 1 minute et 10 heures.

3. Cliquez sur les flèches pour afficher le paramètre Délai imparti pour la lampe, puis choisissez un délai.

Pour allumer et éteindre la lampe manuellement sans mettre le scanner hors tension, cliquez sur les boutons **Lampe all.** ou **Lampe arrêt.**

Pour rétablir les paramètres prédéfinis du scanner, cliquez sur **Réinitialis. syst..**

4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer toutes les modifications et fermer la boîte de dialogue.

Numérisation avec l'interface TWAIN à partir de PaperPort

Au lieu d'utiliser le panneau de boutons One Touch pour numériser, vous pouvez numériser à partir de l'interface TWAIN. L'application PaperPort fournie avec le scanner permet d'accéder à l'interface TWAIN. Cette méthode de numérisation est particulièrement utile si vous utilisez PaperPort pour classer et enregistrer des éléments numérisés, ou si vous voulez régler les paramètres de numérisation avant de numériser.

Remarque sur le scanner et la norme TWAIN : TWAIN est une procédure largement reconnue que les logiciels utilisent pour recevoir des images provenant de scanners, appareils photo numériques et autres périphériques numériques. Le logiciel PaperPort fourni avec le scanner utilise la norme TWAIN et ce guide explique comment l'utiliser pour numériser. Vous pouvez aussi ouvrir l'interface TWAIN à partir de nombreuses autres applications graphiques et d'imagerie et numériser à partir de celles-ci. L'interface TWAIN étant la même quel que soit le logiciel que vous utilisez pour l'ouvrir, vous pouvez quand suivre les instructions de ce *Guide de l'utilisateur* pour numériser à l'aide de votre scanner Xerox DocuMate 252. Pour accéder à l'interface TWAIN à partir d'un autre logiciel, reportez-vous à son guide de l'utilisateur, puis revenez à ce *Guide de l'utilisateur* pour connaître les étapes de numérisation. Les instructions relatives à la numérisation figurent à la section « Numérisation avec l'interface TWAIN » à la page 88.

REMARQUE : Vous pouvez également accéder à l'interface TWAIN lorsque vous numérisez à partir du logiciel One Touch. Si la configuration One Touch utilisée pour numériser est définie sur **Configurer avant de numériser** et si l'option sélectionnée est **TWAIN**, l'interface TWAIN s'ouvre immédiatement, sans ouvrir préalablement PaperPort ni aucun autre logiciel compatible TWAIN. Pour plus de détails, consultez la section « Configuration avant numérisation » à la page 65.

Accès à l'interface TWAIN à partir de PaperPort

Les instructions de cette section expliquent comment accéder à l'interface TWAIN à partir de l'application PaperPort.

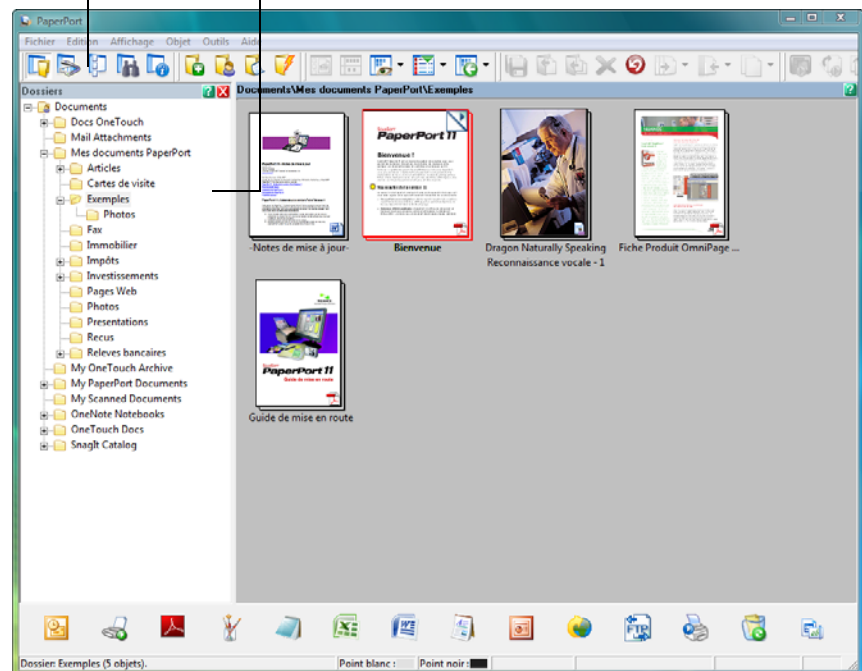
Pour accéder à l'interface TWAIN à partir de PaperPort :

1. Dans la barre des tâches Windows, cliquez sur **Démarrer**, **Programmes**, **PaperPort**, puis cliquez sur **PaperPort**.

Le bureau PaperPort s'affiche.

Icône Numérisation

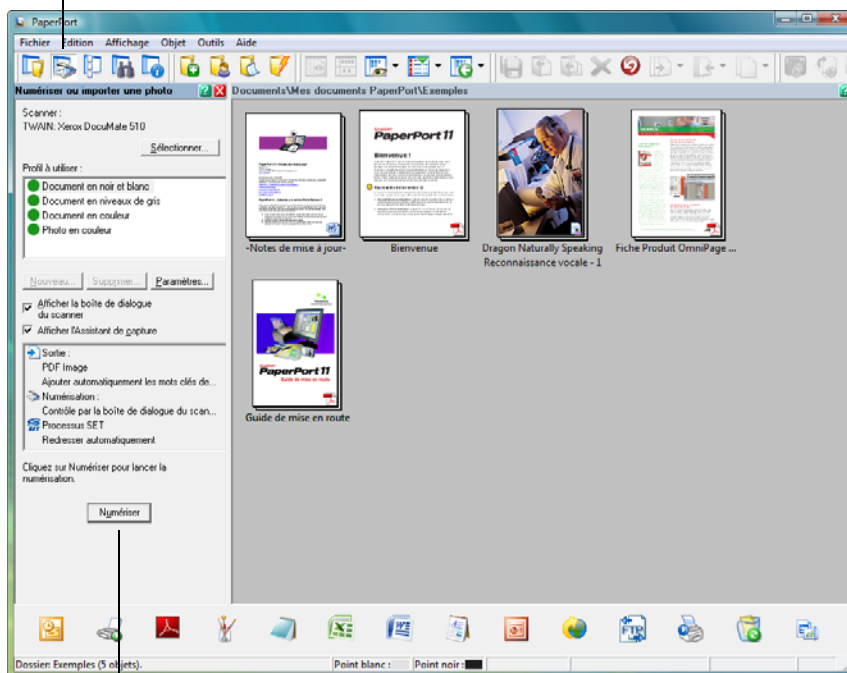
Volet Dossiers



2. Cliquez sur l'icône **Numérisation** dans la barre de commandes PaperPort.

Le volet Dossiers (qui affiche les dossiers pour le classement des images numérisées) est remplacé par le volet de Numérisation.

Volet de numérisation



Si le bouton Numériser n'est pas actif, consultez la section de la page 94 pour savoir comment configurer PaperPort pour utiliser l'option de numérisation TWAIN.

REMARQUE : Si le bouton Numériser situé au bas du volet n'est pas disponible quand vous opérez une sélection dans la liste déroulante Scanneur, c'est que PaperPort doit être configuré pour utiliser le scanneur. Consultez la section « Configuration de PaperPort pour fonctionner avec le scanneur » à la page 94.

3. Cliquez sur la flèche déroulante Scanneur, puis sélectionnez **TWAIN : Xerox DocuMate 252** dans la liste déroulante.

REMARQUE : Attendez quelques instants pour que la sélection opérée dans la liste déroulante s'active. Ce délai se produit souvent la première fois que vous sélectionnez un scanneur dans la liste pendant que PaperPort l'initialise. Ensuite, toute sélection dans la liste est immédiatement activée.

4. Dans la section « Numériser quoi ? », sélectionnez **Document** ou **Photographie**.

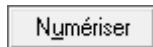
Si vous voulez modifier le format du nom de fichier ou du type de fichier de l'élément numérisé avant de commencer la numérisation, cliquez sur **Paramètres**. Le type de fichier par défaut est .pdf pour les documents et .jpg pour les photographies. Le nom par défaut de l'image numérisée se compose du jour, de la date et du nombre d'éléments numérisés ce jour. Par exemple,

le deuxième élément numérisé au cours d'une journée est suivi du chiffre (2), le troisième du chiffre (3), etc. Pour plus d'informations sur les paramètres de PaperPort, consultez le *Guide de l'utilisateur PaperPort*.

5. Lors de la numérisation de documents, utilisez la case à cocher **Créer articles d'une seule page** comme suit :
 - Lorsque la case à cocher est activée, toutes les pages insérées dans l'alimenteur automatique de documents sont numérisées, l'interface TWAIN se ferme, puis chaque page est placée sur le bureau PaperPort en tant que fichier individuel.
 - Si la case à cocher n'est pas activée, les pages numérisées ne sont pas placées sur le bureau PaperPort tant que vous n'indiquez pas que la tâche de numérisation est terminée en cliquant sur **Terminé** dans l'interface TWAIN, puis en cliquant sur **Accompli** dans la fenêtre **PaperPort - Numérisation**. Les pages multiples sont « empilées » sur le bureau PaperPort. Notez que les éléments numérisés comme fichiers .jpg ne peuvent pas être empilés sur le bureau. Pour plus d'informations sur les piles, consultez le *Guide de l'utilisateur PaperPort*.
6. L'option **La page blanche est un séparateur de travail** est utile lorsque vous insérez plusieurs travaux de numérisation dans l'AAD en même temps. Insérez une page vierge entre les travaux de façon à obtenir des piles séparées pour chaque tâche sur le bureau PaperPort une fois la numérisation terminée.

Pour plus d'informations sur cette option, consultez le *Guide de l'utilisateur PaperPort*.
7. Assurez-vous que l'option **Afficher la boîte de dialogue du scanner** est activée.

Si cette option n'est pas activée, l'interface TWAIN ne s'ouvre pas quand vous cliquez sur le bouton **Numériser**. Au lieu de cela, les éléments sont numérisés avec les paramètres de base de PaperPort. Les documents sont numérisés en noir et blanc au format de fichier .pdf, et les photographies sont numérisées en couleur au format de fichier .jpg.



8. Cliquez sur le bouton **Numériser** du volet de numérisation.

L'interface TWAIN s'ouvre, à partir de laquelle vous pouvez lancer la numérisation.

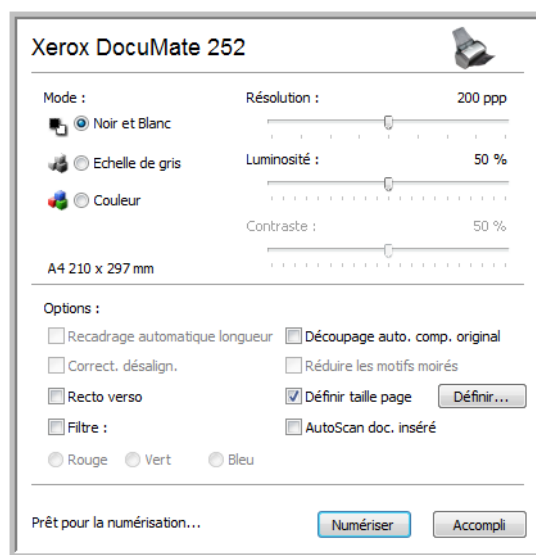
Obtention de l'aide sur le logiciel PaperPort

Le logiciel PaperPort comprend un ensemble complet de rubriques d'aide répondant à des questions sur chacune des fonctionnalités du logiciel. Pour ouvrir la fenêtre Rubriques d'aide, appuyez sur la touche **F1** ou choisissez **Aide PaperPort** dans le menu **Aide**.

Vous pouvez aussi consulter le *Guide de démarrage PaperPort* et le *Guide de l'utilisateur PaperPort* qui se trouvent sur le CD d'installation **Disque 1**.

Numérisation avec l'interface TWAIN

L'interface TWAIN indique les options de numérisation disponibles pour le scanner Xerox DocuMate 252.



Les options de l'interface TWAIN sont les suivantes :

- **Mode** : sélectionnez un mode de numérisation.

Noir et blanc pour numériser en noir et blanc. Les pixels de numérisation ont tous la même taille et sont noirs ou blancs. Utilisez ce paramétrage pour les lettres, notes et autres supports noir et blanc. Ce mode de numérisation produit le fichier de taille la plus réduite.

Echelle de gris pour numériser, par exemple, des documents comportant des dessins ou des photos noir et blanc. La numérisation produit une image pouvant comporter jusqu'à 256 nuances de gris. Vous pouvez aussi numériser un document couleur en transformant ses couleurs en nuances de gris. La taille de fichier est alors d'environ un tiers de celle obtenue à partir d'une numérisation couleur.

Couleur pour numériser des articles de magazine, des photos couleur et autres images en couleur. Les documents numérisés en couleur ont la taille de fichier la plus importante.

- **Résolution** : faites coulisser le curseur vers la droite ou la gauche pour ajuster le nombre de points par pouces (ppp) de la résolution. La résolution maximale est de 600 ppp et la minimale de 50 ppp. Cette option détermine la quantité de détails visibles dans l'image numérisée. Plus la valeur du paramètre ppp est élevée, plus l'image numérisée est nette et claire. Toutefois, une valeur de ppp plus élevée ralentit la numérisation et produit des fichiers plus volumineux pour les images numérisées. Généralement, les paramètres de résolution élevés sont utilisés pour le travail de précision, comme les photographies ou les graphiques de qualité.

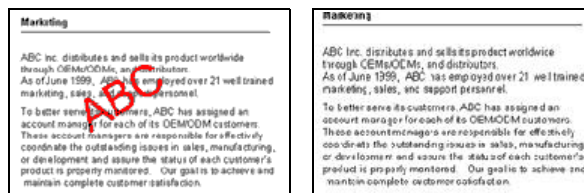
- **Luminosité et contraste** : une image est parfois numérisée avec une luminosité et un contraste trop ou pas assez accentués. Par exemple, il se peut qu'une note écrite à l'aide d'un crayon sec doive être numérisée avec un paramétrage plus obscur pour améliorer sa lisibilité. L'augmentation ou la réduction de la luminosité rend l'image numérisée plus claire ou plus obscure. Le contraste a trait à la différence entre les zones claires et obscures de l'image. L'augmentation du contraste accentue la différence entre les zones claires et obscures, tandis que sa réduction l'atténue. Le réglage du contraste est utilisé conjointement avec celui de la luminosité.
- **Découpage auto. comp. original** : sélectionnez cette option pour laisser le scanneur déterminer automatiquement le format de l'élément en cours de numérisation. Par exemple, si vous numérisez une photo de 5 x 7 pouces (127 x 177,8 mm), le scanneur détermine le format de la photo et la zone de numérisation a la taille de celle-ci.

Si vous sélectionnez l'option Découpage auto. comp. original, utilisez toujours les guides-papier du scanneur pour que la page ne soit pas numérisée en oblique.

- **Recto verso** : numérise les deux faces de la page. Si cette option n'est pas activée, le scanneur numérise uniquement la face de la page tournée vers le bas lorsque vous l'insérez dans le scanneur.
- **Filtre** : le filtre permet au scanneur de supprimer automatiquement une couleur d'un élément numérisé. Par exemple, si vous numérisez une lettre comportant un filigrane rouge, vous pouvez décider de filtrer le rouge pour que la lettre numérisée contiennent uniquement le texte et non le filigrane rouge. L'option Filtre s'applique au mode Noir et blanc ou Echelle des gris.

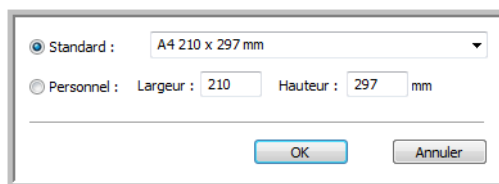
Document original avec un filigrane rouge sur le texte noir.

Document numérisé avec le filigrane rouge filtré



- **Réduire les motifs moirés** : les motifs moirés sont des lignes ondulées qui apparaissent parfois sur les images numérisées de photographies ou d'illustrations, en particulier d'illustrations provenant de journaux et de magazines. La sélection de l'option **Réduire les motifs moirés** permet de limiter ou d'éliminer les motifs moirés de l'image numérisée. Cette option n'est disponible que pour le mode Echelle des gris ou Couleur en 300 ppp ou moins.

- **Définir la taille de la page** : cette option permet d'activer le bouton **Définir**. Cliquez ensuite sur le bouton **Définir** pour afficher la boîte de dialogue **Définir la taille de la page**, dans laquelle vous pouvez sélectionner une taille de page spécifique.



Cliquez sur **Standard**, cliquez sur la flèche de menu pour sélectionner un format de page dans la liste, ou cliquez sur **Personnel**, puis entrez les dimensions horizontales et verticales de la page dans les champs appropriés. Le format maximal est 8,5 x 14 pouces (215,9 x 355,6 mm). Les unités de mesure peuvent être des pouces ou millimètres. Cliquez sur le nom des unités, pouces ou millimètres, pour basculer entre elles.

Cliquez sur **OK**.

La taille de page sélectionnée s'affiche au milieu de l'interface TWAIN, sur la gauche.

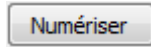
Vous ne pouvez pas utiliser l'option Définir la taille de la page avec les options **Découpage auto. comp. original**.

- **AutoScan doc. inséré** : le scanner Xerox DocuMate 252 utilise la technologie AutoLaunch qui détecte quand un élément est inséré dans le système d'alimentation du papier et démarre la numérisation immédiatement. Activez cette option pour activer la fonctionnalité AutoLaunch. L'élément est numérisé avec les paramètres actuellement définis pour l'interface TWAIN. Si cette option n'est pas activée, le scanner attend que vous cliquiez sur le bouton **Numériser**.

Pour numériser à partir de l'interface TWAIN :

1. Sélectionnez les options de votre choix dans l'interface TWAIN, puis chargez les documents, haut de page en avant, dans l'alimentateur automatique de documents. Pour numériser une seule face, insérez les documents face vers le bas. Pour numériser les deux faces, vous pouvez insérer les documents face vers le bas ou vers le haut.





2. Si la fonctionnalité AutoScan est activée, la numérisation commence.
Si la fonctionnalité AutoScan n'est pas activée, cliquez sur le bouton **Numériser**.

Le scanneur commence à numériser et une boîte de dialogue de progression affiche l'image.

Si vous utilisez PaperPort pour numériser et si sa case à cocher **Créer articles d'une seule page** est activée, toutes les pages insérées dans l'alimenteur automatique de documents sont numérisées, l'interface TWAIN se ferme, puis chaque page est placée sur le bureau PaperPort en tant que fichier individuel.

Si la case à cocher **Créer articles d'une seule page** de Paperport n'est pas activée, les pages numérisées ne sont pas placées sur le bureau PaperPort tant que vous n'indiquez pas que la tâche de numérisation est terminée en cliquant sur **Terminé** dans l'interface TWAIN, puis en cliquant sur **Accompli** dans la fenêtre **PaperPort - Numérisation**.

PaperPort - Numérisation

Pages numérisées : 0

Si l'objet comporte plusieurs pages, continuer la numérisation.
Pour les pages recto verso, numériser une face puis retourner le document et numériser l'autre face des pages.

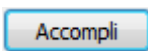
Sujet :
(commentaires)

Auteur :

Mots clés :

Nom du document :

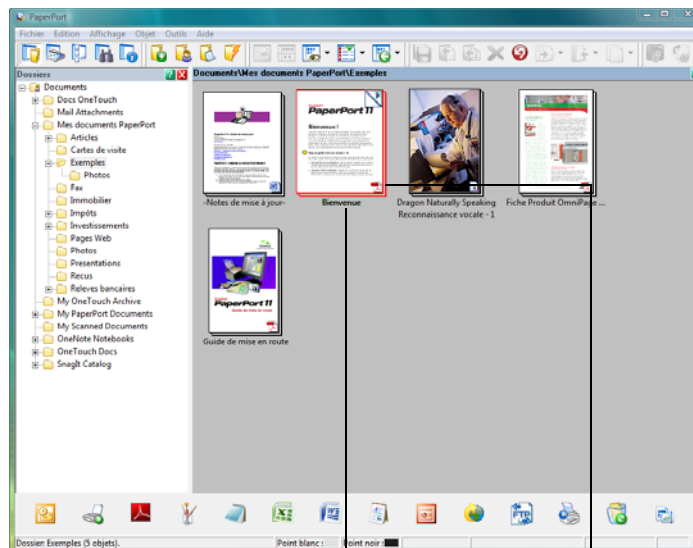
Numériser d'autres pages Numériser l'autre face Terminé



3. Si vous numérisez plusieurs pages, cliquez sur le bouton **Terminé** dans l'interface TWAIN et, si vous utilisez PaperPort, cliquez sur **Accompli** dans la fenêtre **PaperPort - Numérisation**.

Si vous numérisez une seule page, l'interface TWAIN se ferme automatiquement.

Une fois la numérisation terminée, les images numérisées s'affichent dans le logiciel TWAIN. L'exemple ci-dessous présente une image miniature de page numérisée sur le bureau PaperPort.



Une image miniature de l'élément numérisé s'affiche sur le bureau PaperPort.

La petite icône indique le format de fichier, en l'occurrence, le format .pdf.

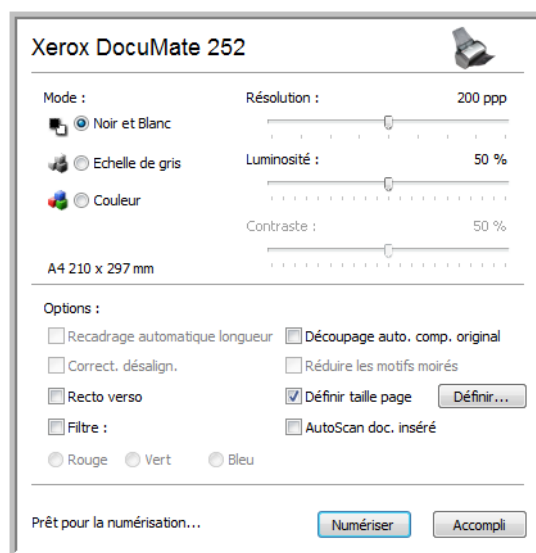
Affichage de la configuration du périphérique



1. Cliquez sur l'icône **Xerox DocuMate 252** dans le coin supérieur droit de l'interface TWAIN.

La fenêtre de configuration du périphérique s'ouvre et affiche les informations relatives au scanneur.

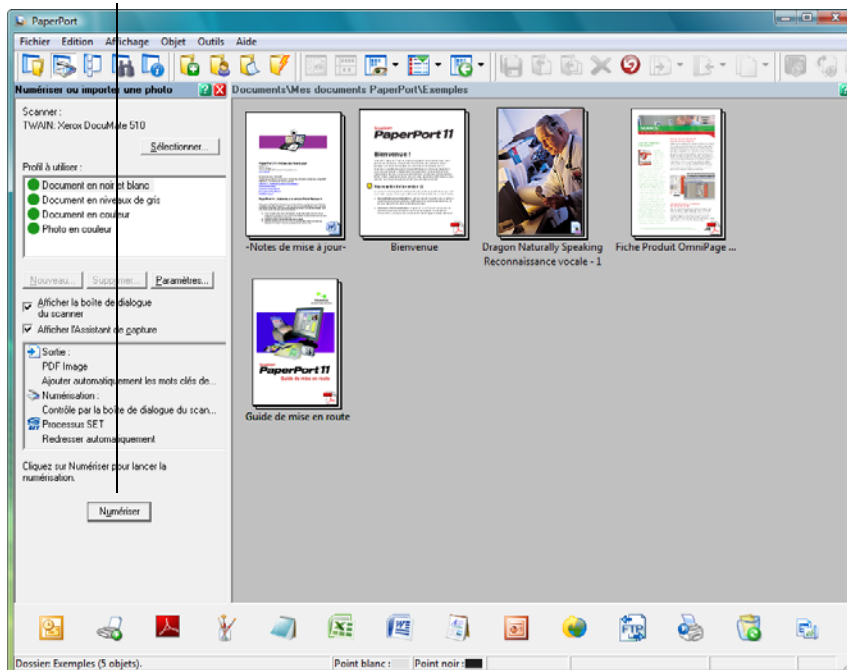
Pour plus d'informations sur les paramètres du périphérique, consultez la section « Vérification du matériel et configuration du mode veille de la lampe » à la page 82.



Configuration de PaperPort pour fonctionner avec le scanner

Lorsque vous sélectionnez une option de numérisation dans la liste déroulante Scanneur de PaperPort, **Twain : Xerox DocuMate 252** ou **WIA : Xerox DocuMate 252** (Windows XP uniquement), le bouton **Numériser** au bas du panneau de boutons doit devenir actif. Si tel n'est pas le cas, vous devez configurer PaperPort afin qu'il fonctionne avec le scanner.

Si le bouton Numériser n'est pas actif, vous devrez configurer PaperPort afin qu'il puisse accéder au scanner.

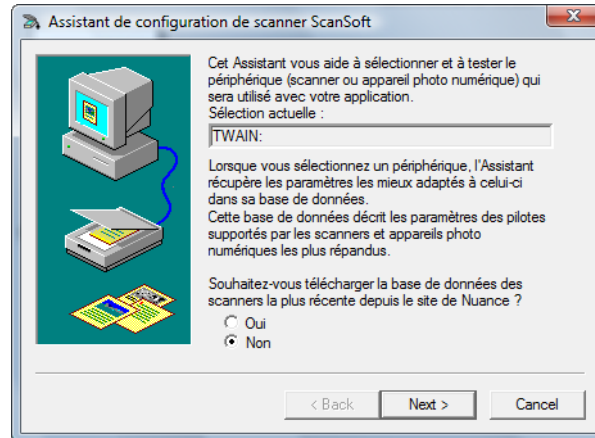


REMARQUE : La configuration de PaperPort est une opération unique pour chaque option figurant dans la liste déroulante Scanneur. Par conséquent, il se peut que vous deviez configurer PaperPort une fois pour **Twain : Xerox DocuMate 252** et une fois pour **WIA : Xerox DocuMate 252**. Le processus de configuration décrit ci-dessous est le même pour chaque option. Vous n'aurez pas à configurer PaperPort pour ces options, sauf si vous désinstallez le scanner et le logiciel PaperPort, puis les réinstallez.

Pour configurer le scanner :

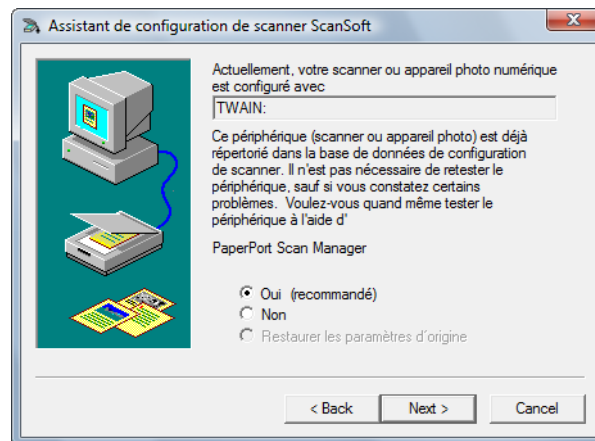
1. Dans la liste déroulante Scanner, sélectionnez l'une des options, telles que **Twain : Xerox DocuMate 252**.
2. Cliquez sur le bouton **Configuration**.

Une fenêtre s'ouvre pour commencer le processus de configuration.



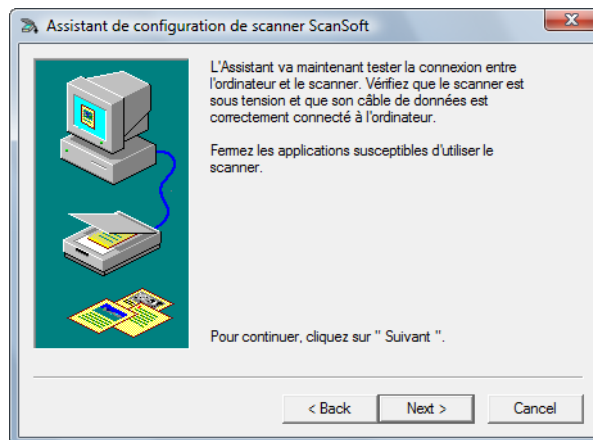
3. Cliquez sur **Oui**, puis cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre suivante vous donne la possibilité d'exécuter des diagnostics de matériel.



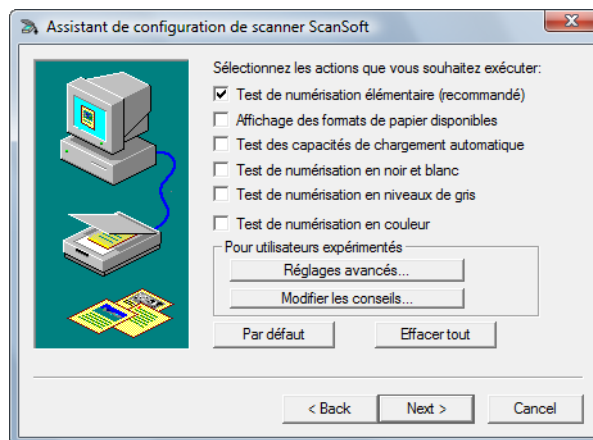
4. Cliquez sur **Oui (recommandé)**, puis sur **Suivant**.

La fenêtre suivante sert à vérifier la connexion entre le scanner et l'ordinateur.



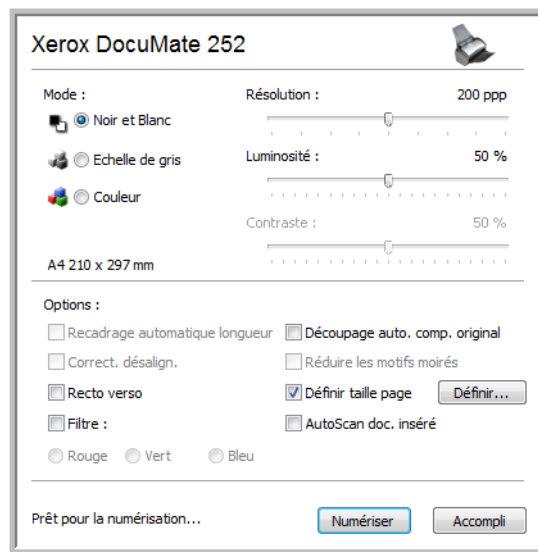
5. Cliquez sur **Suivant**.

Une fois que l'Assistant de configuration a vérifié les connexions, la fenêtre suivante s'ouvre. Elle contient une série d'options de configuration mais seul le test de numérisation de base est nécessaire car votre scanner a déjà été testé et étalonné quand vous avez installé le logiciel One Touch 4.0.



6. Cliquez sur **Suivant**.

L'interface TWAIN s'ouvre.



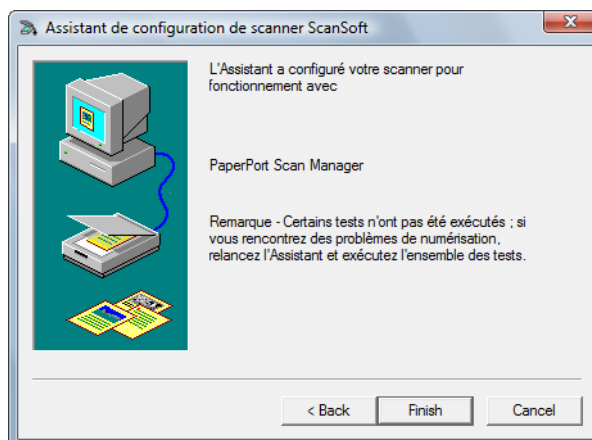
REMARQUE : Si vous configurez le scanneur pour WIA, l'interface WIA s'ouvre à la place.

7. Insérez une page *unique* dans le scanneur, face vers le bas ; le bouton **Numériser** dans l'interface TWAIN devient actif.

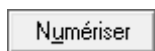


8. Cliquez sur le bouton **Numériser** dans l'interface TWAIN.
L'Assistant de configuration exécute le test de numérisation.
Une fenêtre s'ouvre, affichant le message « Test de numérisation de base réussi ».
9. Cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre de message.

La fenêtre de configuration finale s'ouvre, indiquant que le processus de configuration est terminé.



10. Cliquez sur **Terminer**.



PaperPort est maintenant configuré pour l'option de numérisation sélectionnée (dans l'exemple ci-dessus, il s'agit de l'option TWAIN) et le bouton **Numériser** dans la fenêtre PaperPort devient actif.

Numérisation avec l'interface WIA

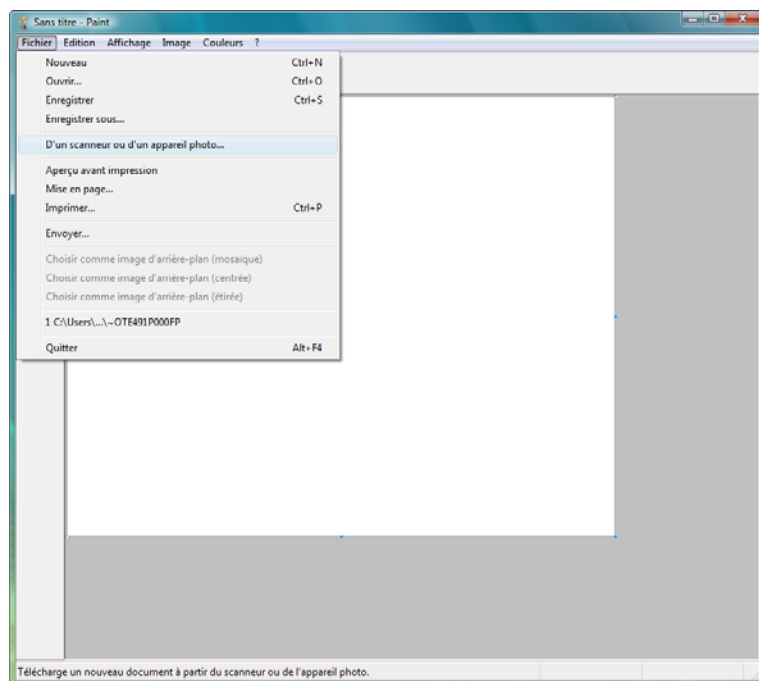
Microsoft Windows XP et Windows Vista ont leur propre interface de numérisation, appelée Windows Image Acquisition (WIA), pour l'acquisition d'images à partir de scanners, d'appareils photo numériques et d'autres périphériques numériques.

Cette section explique comment utiliser Microsoft Paint pour numériser à l'aide de l'interface WIA, mais vous pouvez aussi également utiliser PaperPort ou d'autres applications Windows.

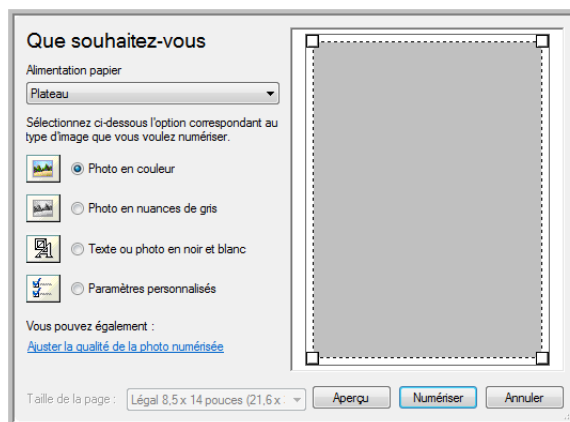
REMARQUE : L'interface WIA ne permet pas d'effectuer une numérisation recto verso.

Pour numériser en utilisant WIA à partir de Microsoft Paint :

1. Dans la barre des tâches Windows, cliquez sur **Démarrer**, **Programmes**, **Accessoires**, puis cliquez sur **Paint**.
La fenêtre de Paint s'ouvre.
2. Dans le menu **Fichier**, choisissez **A partir d'un scanner ou d'un appareil photo**.



La fenêtre **Numériser à l'aide de Xerox DocuMate 252** s'affiche. Cette fenêtre permet de sélectionner les options de numérisation et de démarrer la numérisation.



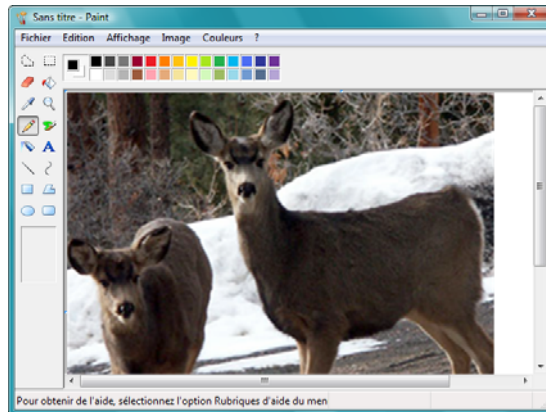
3. Cliquez sur le bouton le plus approprié pour l'élément à numériser.
4. Sélectionnez une taille de feuille dans la liste Format de page.
5. Cliquez sur le bouton **Aperçu** pour afficher un aperçu de l'image avant la numérisation.

L'image s'affiche dans la partie droite de la fenêtre.

REMARQUE : Si vous numérisez une pile de documents, la première page passe dans l'AAD pour prévisualisation. Après avoir réglé les paramètres du scanneur, replacez la page sur la pile de façon à ce qu'elle soit numérisée avec les autres pages.

6. Réglez les paramètres de l'aperçu d'image en fonction de vos besoins :
 - Changez la sélection de bouton pour le type d'image.
 - Réglez les paramètres personnalisés ; consultez la section suivante, « Réglage précis des numérisations ».
 - Modifiez la taille de l'image numérisée. Pour cela, cliquez et maintenez enfoncé le bouton de la souris, puis placez son pointeur sur l'une des quatre poignées de redimensionnement situées aux coins de l'aperçu d'image. Ensuite, faites glisser la poignée pour augmenter ou diminuer la taille de l'image.
7. Prévisualisez de nouveau l'image. Lorsque vous êtes satisfait de l'image, cliquez sur le bouton **Numériser**.

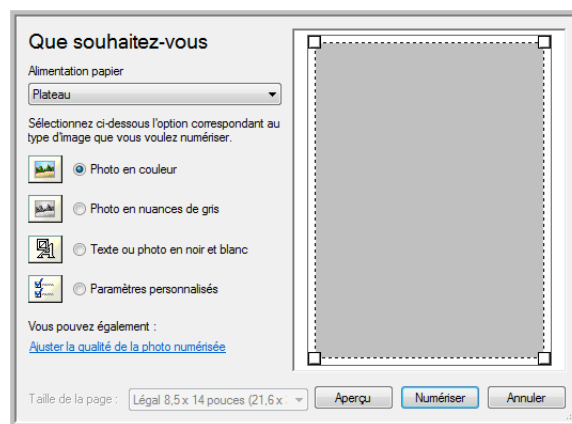
- Les images numérisées s'affichent dans Microsoft Paint (ou dans une autre application WIA utilisée).



Réglage précis des numérisations

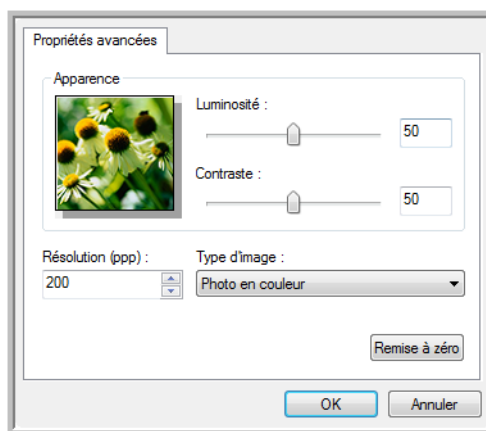
Vous pouvez sélectionner de nouveaux paramètres avant de numériser un élément pour régler précisément la manière dont vous voulez le numériser.

Pour sélectionner les paramètres du scanner :



- Dans la fenêtre de numérisation, cliquez sur **Ajuster la qualité de l'image numérisée**.

La boîte de dialogue Propriétés avancées s'ouvre.



2. Sélectionnez les options de numérisation.

Luminosité et Contraste : faites coulisser les curseurs vers la droite ou la gauche pour ajuster la luminosité et le contraste de l'image numérisée. Le paramètre de contraste ne s'applique pas au paramètre **Image ou texte en noir et blanc**.

Résolution (ppp) : cliquez sur la flèche du menu et choisissez les points par pouces (ppp) de la résolution. La résolution maximale est de 600 ppp et la minimale de 50 ppp. Plus la valeur du paramètre ppp est élevée, plus l'image numérisée est nette et claire. Toutefois, une valeur de ppp plus élevée ralentit la numérisation et produit des fichiers plus volumineux pour les images numérisées.

Type d'image : cliquez sur la flèche du menu et choisissez le type correspondant au mieux à l'élément que vous numérisez.

3. Cliquez sur **OK**.

Le bouton Paramètres personnalisés est maintenant défini pour numériser avec les options que vous avez sélectionnées.

Si vous voulez réinitialiser les paramètres et recommencer, cliquez sur **Réinitialiser**.

Numérisation avec l'interface ISIS

Vous pouvez utiliser l'interface ISIS de QuickScan ou de toute autre application accédant au pilote ISIS. Notez que chaque application a une interface ISIS propre. Pour obtenir des instructions sur la numérisation avec l'interface ISIS, consultez le guide de l'utilisateur de l'application concernée. Le Guide de l'utilisateur QuickScan est disponible sur le CD-ROM Disque 1 fourni avec le scanner.

Accès à l'interface ISIS à partir de QuickScan

Ouvrez le logiciel QuickScan pour accéder aux options de numérisation du pilote ISIS. Il se peut que le message d'avertissement suivant s'affiche :



1. Ignorez ce message et cliquez sur **Continuer**.
Les pilotes Pixel Translations ISIS ont été correctement installés durant l'installation du scanner Xerox DocuMate 252.
Ensuite, la boîte de dialogue de sélection du scanner s'ouvre.
2. Sélectionnez **Xerox DocuMate 252** dans la liste des scanners, puis cliquez sur **OK**.
Votre scanner est prêt à fonctionner avec le pilote ISIS de QuickScan.

Maintenance

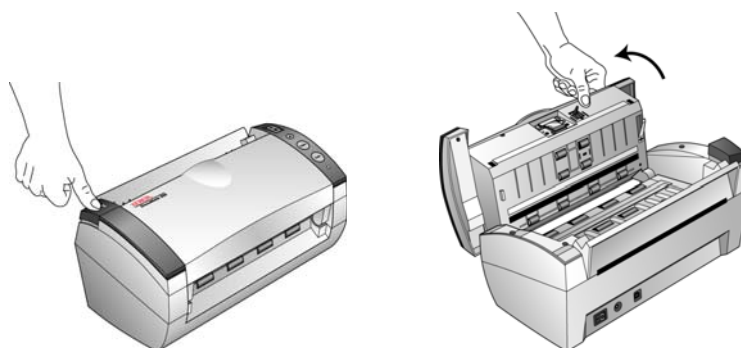
Cette section contient des informations sur la maintenance, le dépannage, la désinstallation, les spécifications du scanneur et les pièces détachées.

Nettoyage de l'alimentateur automatique de documents

Il se peut que vous deviez nettoyer le mécanisme d'alimentation de l'AAD si les documents ne s'y insèrent pas ou s'il charge plusieurs documents à la fois.

Pour nettoyer l'AAD :

1. Humectez un chiffon doux d'alcool isopropylique (95 %).
2. Appuyez sur le levier de déclenchement du couvercle de l'AAD en haut à gauche du scanneur pour ouvrir le couvercle de l'alimentateur automatique de documents.



3. Essuyez le rouleau d'alimentation d'un côté à l'autre. Faites pivoter le rouleau pour le nettoyer sur toute sa surface.

REMARQUE : Soyez prudent en nettoyant le rouleau. Le rouleau est conçu pour ne pivoter que dans un seul sens. Lorsque vous nettoyez le rouleau, vérifiez qu'il pivote facilement, puis continuez à le faire pivoter dans ce sens tout en l'essuyant. **NE FORCEZ PAS** le rouleau à pivoter dans le sens inverse. En forçant le rouleau à pivoter dans l'autre sens, vous l'endommagerez et le scanneur risque de ne plus charger les pages correctement.

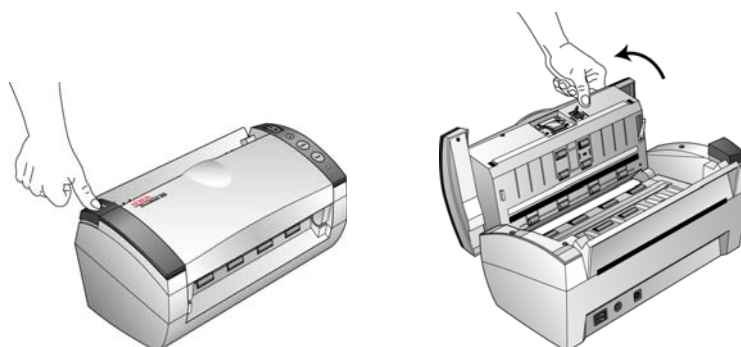
4. Essuyez le tampon de haut en bas. Veillez à ne pas accrocher le chiffon aux ressorts situés de part et d'autre du tampon.
5. Refermez le couvercle quand vous avez terminé.

Élimination des brouillages papier

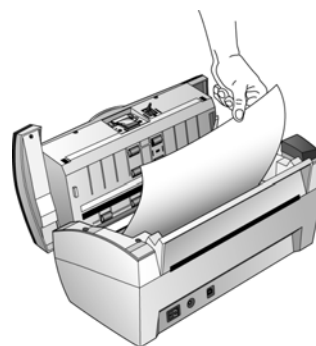
Si le scanner cesse de numériser en raison d'un brouillage papier dans l'alimentateur automatique de documents, une boîte de dialogue d'avertissement s'affiche après quelques instants.

Pour éliminer un brouillage papier :

1. Appuyez sur le levier de déclenchement du couvercle de l'AAD en haut à gauche du scanner pour ouvrir le couvercle de l'alimentateur automatique de documents.



2. Retirez le papier coincé et refermez le couvercle.



Pour réduire les brouillages papier, lissez le papier avant de numériser et ajustez les guides à la taille du papier.

Remplacement du bloc du tampon de l'AAD

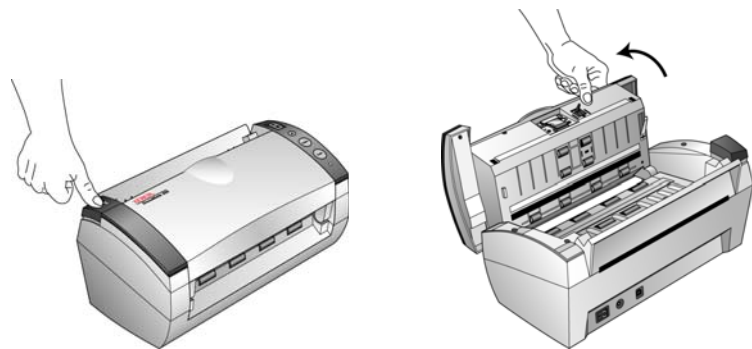
Le tampon de l'AAD peut s'user et a été conçu pour être aisément remplacé par l'utilisateur. Si l'AAD a des difficultés à charger les documents, cela indique que le tampon s'use.

Pour savoir comment passer une commande, consultez la section « Liste des pièces du scanner Xerox DocuMate 252 » à la page 114.

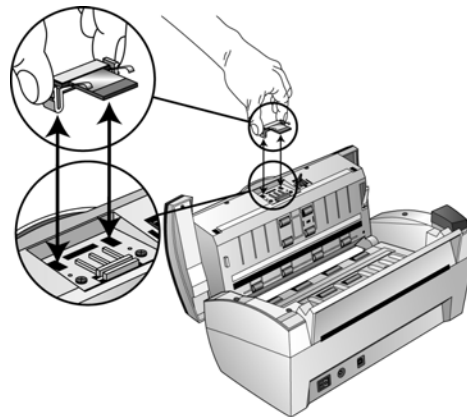


Pour remplacer le bloc du tampon de l'AAD :

1. Appuyez sur le levier de déclenchement du couvercle de l'AAD en haut à gauche du scanner pour ouvrir le couvercle de l'alimentateur automatique de documents.



2. Serrez les pinces en plastique qui maintiennent en place le bloc du tampon, puis soulevez-le pour l'extraire.



3. Pour mettre en place le tampon neuf dans son logement, procédez de façon inverse.

Dépannage

Outre les informations de dépannage de cette section, consultez le fichier LisezMoi figurant sur le CD d'installation. Le fichier LisezMoi contient des informations supplémentaires qui peuvent vous aider à diagnostiquer certains problèmes du scanner.

Si vous essayez les procédures de dépannage décrites dans cette section et dans le fichier LisezMoi, mais que le scanner a encore des problèmes, il se peut qu'il soit défaillant. Consultez la carte d'assistance technique fournie avec le scanner. Vous pouvez aussi consulter notre site Web sur www.xeroxscanners.com pour trouver des informations techniques supplémentaires.

Problème : Le scanner refuse de numériser. Quel est le problème ?

Vérifiez les points suivants :

- **Les câbles sont-ils lâches ou mal branchés ?** Vérifiez toutes les connexions de câbles. Veillez à ce que tous les câbles soient bien branchés.
- **Le voyant d'état du scanner est-il allumé ?** Mettez le scanner sous tension. Si le voyant d'état ne s'allume pas, branchez le bloc d'alimentation à une autre prise électrique.
- **Avez-vous redémarré l'ordinateur après installation du logiciel ?** Si vous n'avez pas redémarré l'ordinateur, il se peut qu'il n'ait pas chargé tous les fichiers du logiciel. Tentez de redémarrer l'ordinateur.
- **Avez-vous connecté le scanner à un concentrateur USB ?** Si vous utilisez un concentrateur USB pour connecter le scanner, le concentrateur doit disposer de sa propre alimentation. Si le concentrateur n'a pas d'alimentation propre, connectez le scanner à un port USB de l'ordinateur.
- **Avez-vous sélectionné une autre source de numérisation dans le volet de numérisation de PaperPort ?** Si plusieurs périphériques sont connectés à l'ordinateur, vous avez peut-être sélectionné une autre source d'images. Lancez le logiciel PaperPort, cliquez sur l'icône **Numériser**, puis vérifiez que **Xerox DocuMate 252** est le scanner sélectionné.

Problème : Durant l'installation, le message d'erreur suivant s'est affiché : Installation PaperPort incomplète. Que dois-je faire ?

La procédure d'installation a échoué. Vous devez réinstaller le logiciel PaperPort.

Problème : La procédure d'installation ne se termine pas correctement. L'installation se termine, mais les options One Touch 4.0 du scanner ne semblent pas fonctionner correctement. Que dois-je faire ?

Il se peut que certains pilotes soient déjà installés sur votre ordinateur pour un autre scanner. Ils interfèrent avec l'installation et les options One Touch. Vous devez supprimer ces autres pilotes et réinstaller le scanner Xerox DocuMate 252. Pour savoir comment supprimer ces pilotes, consultez la documentation que vous avez reçue avec l'autre scanner. Vous pouvez aussi utiliser les étapes de base décrites à la section « Désinstallation du scanner » à la page 111 mais, à l'étape 3, au lieu de désinstaller One Touch 4.0, désinstallez les pilotes de l'autre scanner. Après avoir désinstallé les pilotes de l'autre scanner, désinstallez One Touch 4.0 en utilisant les étapes décrites à la page 111, puis réinstallez-le en utilisant les étapes décrites à la page 7.

Problème : Le message d'erreur suivant s'est affiché : PaperPort ne dispose pas d'une mémoire suffisante pour effectuer des opérations internes essentielles. Que dois-je faire ?

Fermez toutes les autres applications actives afin de libérer de la mémoire. Si vous cliquez sur Continuer, PaperPort transfère le fichier dans le répertoire de données PaperPort et le renomme en lui attribuant le préfixe « bad » (mauvais). Vous pourrez ainsi récupérer le fichier ultérieurement.

Pour récupérer le fichier, vous pouvez l'importer dans PaperPort en utilisant la commande Importer du menu Fichier.

Problème : Comment désinstaller PaperPort ?

Consultez la section « Désinstallation du scanner » à la page 111. La désinstallation ne supprime pas les éléments numérisés ; ils sont conservés dans le dossier Données de PaperPort.

Codes de dépannage du voyant d'état

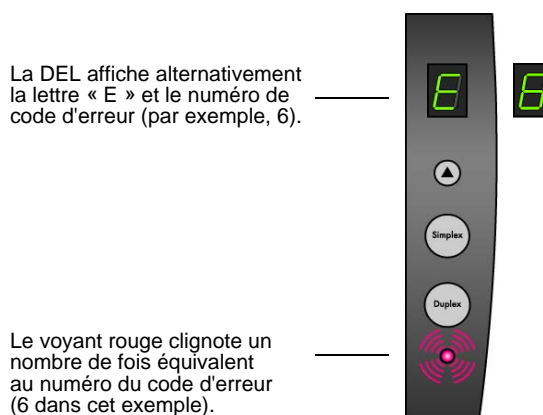
Le voyant d'état indique l'état actuel du scanner. Un voyant d'état vert indique que l'état du scanner est normal. Un voyant d'état rouge indique un problème matériel. Les cas les plus courants sont décrits ci-dessous.

Fonctionnement normal

- **Vert clignotant** : indique que le scanner sort de l'état de veille et se prépare à numériser.
- **Vert fixe** : indique que le scanner est prêt à numériser.

Codes d'erreur

Si le scanner a des problèmes matériels, le voyant d'état clignote en rouge et la DEL affiche la lettre « E » puis le numéro du code d'erreur.



Le numéro de code d'erreur indique la nature du problème matériel. Pour résoudre les problèmes matériels, consultez le tableau de la page suivante.

Dans tous les cas, vous devez éteindre le scanner et vérifier sa configuration. Ouvrez le scanner et assurez-vous que le bac d'entrée est entièrement inséré dans le boîtier du scanner, que le tampon de l'AAD est bien en place et que les connexions au PC et à la prise murale sont correctes.

| Code d'erreur | Description du problème | Solution |
|----------------------|--|---|
| 0 | Le scanner n'est pas connecté à l'ordinateur. (La DEL clignotante n'affiche pas la lettre « E » et le voyant d'état reste vert.) | Il se peut qu'un câble soit lâche. Vérifiez que les câbles du scanner sont correctement connectés à l'ordinateur. Si la scanner ne se connecte toujours pas, redémarrez l'ordinateur. |
| 4 ou 5 | La lampe du scanner est éteinte ou n'a pas suffisamment préchauffé pour commencer la numérisation. | Dans les propriétés matérielles One Touch, allumez la lampe du scanner. Pour obtenir des instructions, consultez la page 82. Si la lampe est déjà allumée, éteignez-la, puis rallumez-la. Si le problème persiste et si l'alimentation du scanner est branchée à un onduleur ou une batterie de secours UPS, tentez de brancher l'alimentation du scanner directement à une prise murale. |
| 6 | Le couvercle du scanner est ouvert. | Fermez le couvercle du scanner et assurez-vous qu'il est bien clos. |
| 7 ou 8 | La lampe du scanner ou l'AAD du scanner fonctionne mal. | Assurez-vous que la lampe n'a pas été éteinte manuellement. Pour savoir comment allumer et éteindre la lampe, consultez les étapes décrites à la page 82. Redémarrez l'ordinateur. Si le problème persiste, contactez l'assistance technique de Xerox. |
| 9 | Bourrage papier | Ouvrez le couvercle de l'AAD et retirez la page à l'origine du bourrage. Consultez la section « Elimination des bourrages papier » à la page 105. |
| Autres codes | Une pièce interne du scanner peut être défectueuse. | Mettez le scanner hors tension, puis à nouveau sous tension. Si le problème persiste, contactez l'assistance technique de Xerox. |

Désinstallation du scanner

Pour désinstaller le scanner Xerox DocuMate 252, supprimez son logiciel, PaperPort, ainsi que tout autre logiciel fourni avec le scanner.

Désinstallation du scanner et du logiciel One Touch

1. Dans la barre des tâches Windows, cliquez sur **Démarrer**, **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. *Windows 2000 et Windows XP* : Double-cliquez sur l'icône **Ajout/Suppression de programmes**.
Windows Vista : Double-cliquez sur l'icône **Programmes et fonctionnalités**.
3. Dans la liste de programmes, sélectionnez **One Touch 4.0**. Cliquez sur le bouton **Modifier/supprimer** .
4. Cliquez sur **Oui** lorsque le système vous invite à confirmer la suppression de ces programmes logiciels.
5. Procédez de la même manière pour sélectionner et supprimer les modules **Kofax VirtualReScan 4.10** et **One Touch 4.0 ScanSoft OmniPage OCR** de la liste des programmes installés.
6. Le logiciel et les modules One Touch 4.0 sont supprimés de l'ordinateur.
7. **Débranchez le câble USB du scanner.**
8. Fermez toutes les fenêtres ouvertes et redémarrez l'ordinateur.

Désinstallation des logiciels PaperPort et OmniPage

1. Dans la barre des tâches Windows, cliquez sur **Démarrer**, **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. *Windows 2000 et XP* : Double-cliquez sur l'icône **Ajout/Suppression de programmes**.
Windows Vista : Double-cliquez sur l'icône **Programmes et fonctionnalités**.
3. Sélectionnez **PaperPort** ou **OmniPage** , puis cliquez sur **Supprimer**.
4. Un message s'affiche, qui vous demande si vous êtes sûr de vouloir supprimer le logiciel de l'ordinateur. Cliquez sur **Oui**.
5. Fermez toutes les fenêtres ouvertes et redémarrez l'ordinateur.

Installation d'un autre pilote

Avant de pouvoir installer un autre pilote pour le scanner, vous devez supprimer le pilote déjà installé. Ensuite, vous pouvez installer le nouveau pilote.

1. Désinstallez le pilote One Touch 4.0.
 - a. Ouvrez le panneau de configuration de Windows.
 - b. *Windows 2000 et XP* : Double-cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**.
Windows Vista : Double-cliquez sur **Programmes et fonctionnalités**.
 - c. Sélectionnez One Touch 4.0, puis cliquez sur le bouton **Supprimer**.
 - d. Un message « Ajout ou suppression » s'affiche, vous demandant de confirmer la suppression de One Touch 4.0 de l'ordinateur. Cliquez sur **Oui**.

Le logiciel One Touch 4.0 est supprimé de l'ordinateur.

2. **Débranchez le câble USB du scanner.**
3. Redémarrez l'ordinateur.
4. Suivez les instructions de la section « Etape 2 : Installation des logiciels » à la page 7 de ce Guide de l'utilisateur, ainsi que les étapes d'installation de l'une des autres options de pilote.

REMARQUE : Le pilote One Touch 4.0 est indispensable au fonctionnement des boutons du scanner. Si vous sélectionnez un pilote sans One Touch 4.0, les boutons du scanner ne lancent pas de numérisation.

Spécifications du scanner Xerox DocuMate 252

| | |
|--|--|
| Résolution optique | 600 x 1200 ppp |
| Profondeur | Couleur 48 bits (interne) |
| Taille maximale des éléments | 8,5 x 14 pouces |
| Taille minimale des éléments | 3,5 x 2 pouces (alimentateur automatique de documents) |
| Méthode de numérisation | Alimentateur automatique de documents (AAD) |
| Spécifications de l'AAD | |
| Vitesse de numérisation | Jusqu'à 25 pages par minute. Jusqu'à 50 pages par minute en 200 ppp N&B |
| Capacité | 50 feuilles |
| Épaisseur du papier | 16 à 28 livres (0,002" - 0,006") |
| Source de lumière | Lampe fluorescente à cathode froide |
| Interface | USB 2.0 haut débit |
| Dimensions du scanner | |
| Hauteur | 12,5 pouces (31,75 cm) |
| Largeur | 13,25 pouces (33,66 cm) |
| Longueur | 17 pouces (43,18 cm) |
| Poids | 8,6 livres (3,91 k) |
| Température de fonctionnement | 50°–104° F (5°–35°C sans condensation) |
| Humidité relative | 40%–70% (@35° C sans condensation) |
| Adaptateur d'alimentation | Jack CC, 24 Vcc/1,0 A (48 W), 100-240 Vca, conforme Energy Star et RoHS |
| Consommation électrique | ≤ 40 watts (en cours de fonctionnement) ; ≤ 25 watts (en veille) ; ≤ 6 watts (économie d'énergie après 15 minutes d'inactivité ; réglable par logiciel) ; ≤ 1 watt (hors tension) |
| Cordon d'alimentation | CA, US, 3P, 10 A/125 V, 180 cm, 3C, 18AWG, conforme RoHS |
| Câble USB | 185 cm, 28AWG, avec noyau, conforme RoHS |
| Certifications de sécurité et d'agences | UL, C-UL, FCC classe B, EC, TUV/GS, DEEE |

Liste des pièces du scanner Xerox DocuMate 252

Utilisez les noms et références de pièces suivants pour commander des pièces de rechange pour votre scanner.

| | Dénomination de la pièce | Référence de la pièce |
|---|------------------------------------|-----------------------|
|  | Guide-papier | 57-0104-000 |
|  | Bac de sortie | 57-0105-000 |
|  | Tampon AAD | 57-0103-000 |
|  | Câble USB | 35-0107-000 |
|  | Cordon d'alimentation secteur (CA) | 35-0103-000 |
|  | Bloc d'alimentation | 37-0076-000 |
|  | Étiquettes de boutons | 09-0631-000 |

Annexes A Avis

Illégal aux Etats-Unis

Le Congrès, en vertu 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 |
| Coupons d'obligations | Billets de banque de la Réserve fédérale |
| Certificats d'argent | Certificats d'or |
| Obligations des Etats-Unis | Bons du trésor |
| Billets de la Réserve fédérale | Billets fractionnels |
| Certificats de dépôt | Papier-monnaie |

Titres et 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 leur vente.)

Timbres fiscaux internes. (S'il est nécessaire de reproduire un document légal sur lequel un timbre fiscal annulé est apposé, 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 poste peuvent être photographiés à condition que la reproduction soit en noir et blanc que sa taille soit inférieure de 75 % ou supérieure de 150 % aux dimensions linéaires de l'original.)

Mandats postaux.

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

Timbres et autres représentants de valeur, quelle que soit leur dénomination, qui ont été ou peuvent être émis en vertu d'un 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 relative aux droits de reproduction. De plus amples informations sur 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. Documents 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 |
| Casier judiciaire | Service militaire |
| Etat physique ou mental | |

Exception : les certificats de démobilisation de l'armée et de la marine des Etats-Unis peuvent être photographiés.
 10. Les badges, cartes d'identification, laissez-passer ou insignes portés par du personnel militaire ou par des membres des divers départements fédéraux, tels que le FBI, le Trésor public etc. (sauf si la photographie est exigée par la direction d'un tel département ou bureau).

La reproduction des éléments suivants est également interdite dans certains Etats : Cartes grises, permis de conduire et certificats de titre de propriété d'automobiles.

La liste susmentionnée n'est pas exhaustive, et aucune responsabilité ne peut résulter de son incomplétude ou de son imprécision. En cas de doute, consultez votre avocat.

Illégal au Canada

Le Congrès, en vertu 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 papier-monnaie en usage.
2. Obligations ou titres de placement d'un gouvernement ou d'une banque.
3. Bon du Trésor ou document fiscal.
4. Sceau public du Canada ou d'une province, ou sceau d'un organisme public ou d'une autorité du Canada ou d'un tribunal.
5. Proclamations, ordres, réglementation ou nominations, ou avis relatifs à ceux-ci (dans l'intention de feindre qu'ils ont été imprimés par l'Imprimeur de la Reine du Canada ou un imprimeur équivalent pour une province).

-
6. Marques, sceaux, enveloppes ou dessins utilisés par ou pour le compte du Gouvernement du Canada ou d'une province, le gouvernement d'un Etat 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 Etat autre que le Canada.
 7. Timbres imprimés ou adhésifs utilisés à des fins de recettes par le Gouvernement du Canada ou d'une province ou par le gouvernement d'un Etat 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 feint d'être une copie certifiée conforme de ceux-ci.
 9. Documents ou marques commerciales régis par les droits d'auteur, réalisés de toute manière sans le consentement du détenteur de droit d'auteur ou de la marque commerciale.

La liste susmentionnée est fournie à titre indicatif ; elle n'est pas exhaustive et aucune responsabilité ne peut résulter de son incomplétude ou de son imprécision. En cas de doute, consultez votre conseil.

Commission Fédérale des Communications (FCC) pour les Etats-Unis

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites imposées aux dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences dans une installation résidentielle. 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 préjudiciables aux communications radio. Toutefois, il n'est nullement garanti que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être déterminées en éteignant puis rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;

augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur ;

connecter l'équipement à une prise appartenant à un circuit électrique différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;

consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement a été certifié conforme aux limites imposées aux équipements informatiques de classe B, en vertu des Règles de la FCC. Pour préserver cette conformité aux réglementations FCC, il convient d'utiliser des câbles blindés avec cet équipement. Toute utilisation avec un équipement non approuvé ou des câbles non blindés est susceptible de causer des interférences avec la réception

des signaux radiophoniques ou télévisuels. L'utilisateur est averti que toute modification apportée à l'équipement sans l'approbation du fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à l'utiliser.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences préjudiciables et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Energy Star pour les Etats-Unis



Partenaire d'ENERGY STAR, Xerox Corporation a déterminé que ce produit répond aux exigences d'ENERGY STAR pour l'efficacité énergétique.

ENERGY STAR® est une marque déposée aux Etats-Unis.

Le programme ENERGY STAR est une initiative conjointe de l'Agence de Protection de l'Environnement et de l'industrie de matériel de bureau visant à promouvoir la production d'ordinateurs personnels, de moniteurs, d'imprimantes, de presses électroniques, de télécopieurs et de photocopieurs énergétiquement efficaces. La réduction de la consommation d'énergie de cet équipement permettra de combattre le brouillard de pollution, les pluies acides et les changements climatiques à long terme en diminuant les émissions polluantes résultant de la production d'électricité.

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 (2002/95/CE) et de la directive sur les déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE) (2002/96/CE).

Recyclage et mise au rebut du produit pour les Etats-Unis

Xerox dispose d'un programme de reprise et de réutilisation/recyclage de ses équipements à l'échelle mondiale. Contactez votre représentant Xerox (1-800-ASK-XEROX) pour déterminer si ce produit Xerox fait partie du programme.

Si votre produit ne fait pas partie du programme Xerox et si vous prenez en charge sa mise au rebut, veuillez noter que le produit est susceptible de contenir du plomb et d'autres matériaux dont la mise au rebut peut être régulée dans un souci de protection de l'environnement. Pour plus d'informations concernant le recyclage et la mise au rebut, contactez les autorités locales.

Index

A

AAD

nettoyage **104**

Afficher le Matériel **82**

afficher toutes les destinations **48**

aide **3, 87**

améliorations et paramètres **53**

application de destination **24, 31**

format de fichier texte **44**

ROC **34**

B

Bidirectionnel **54**

bloc du tampon de l'AAD

remplacement **106**

BMP **43**

bouffrage papier **105, 110**

bouton Aperçu **100**

bouton Archive **79**

bouton de sélection de destination **25**

bouton recto **2, 22, 24, 25**

bouton recto verso **2, 22, 24, 25**

Bouton ROC **69**

C

codes d'erreur **109**

commutateur Marche/Arrêt **15**

composants **2**

configuration **4**

configuration de la numérisation **31**

configuration requise **3**

configurations couleur **88**

Configurer avant de numériser **65**

Contraste **53, 89, 102**

Couleur **52, 88**

Créer articles d'une seule page, case à cocher **87**

D

découpage automatique comparé à l'original **54, 89**

dépannage **107**

désinstaller **111**

document couleur **34**

document HTML **46**

document Word **46**

documentation **3**

dysfonctionnement de la lampe **110**

E

échelle de gris **52, 88**

éditeurs d'images **48**

éditeurs de texte **49**

e-Mail **49**

emplacement de stockage des fichiers **79**

F

fax et imprimante **49**

fenêtre Propriétés One Touch **26, 31, 36**

options **48, 51**

feuille de calcul

ROC **69**

feuille de calcul Excel **46**

fichier image **43**

filigrane, supprimer **55, 89**

filtre de couleurs **55, 89**

format **53, 90**

format de fichier **46**

format de fichier csv **46**

format de fichier htm **46**

format de fichier image **43**

format de fichier rtf **46**

format de fichier texte **44**

format de fichier xls **46**

format de page **53, 90**

HTML **77**

format du document **31**

format et les pages **35**

format RTF **46**

formats texte **44**

G

gamma **55**

gestion de documents **48**

graver sur CD **40, 72**

application de destination **72**

guide-papier **5**

I

icône One Touch **27, 28, 31**

ignorer les originaux vides **55**

installation **4**
installation de toutes les fonctionnalités **11**
inverser l'image **54**
ISIS **18**

J

JPG **43**

K

Kofax VRS **18**

L

lecteur de CD-ROM **3**
Luminosité **53, 89, 102**

M

Microsoft Internet Explorer **77**
Microsoft Outlook **41**
moniteur **3**
Motifs moirés **54, 89**

N

noir et blanc **52, 88**
norme TWAIN **84**
nPDF **34, 43, 46, 70**
numériser
 à partir de PaperPort **84**
 nom de fichier **86**
numériser avec le réacheminement d'événement **75**
Numéro de DEL **22, 24**

O

OmniPage Pro **39, 46, 68**
options de format de page **42**
options du bouton **47**
options grisées **32**

P

page HTML **78**
page oblique **54, 89**
page Web HTML **77**
panneau de boutons One Touch **26, 27, 79**
 affichage Détails **29**
 affichage Icônes **28**
 affichage Matériel **29**
 noms **29, 47**
 paramétrages initiaux **30**

ROC **69**
PaperPort **84**
 rubriques d'aide **87**
 volet de numérisation **86**
paramètre Délai imparti pour la lampe **83**
paramètres de bouton **34**
paramètres du périphérique **52, 57**
PDF **43, 49**
PDF adressable **46, 70**
PDF normal **46, 70**
port USB **14**
ppp **102**
profondeur **113**
propriétés avancées **102**
propriétés de liens **36**
propriétés de messagerie électronique **41**
propriétés de stockage **40**
propriétés des documents image **39**
propriétés des documents textes **37**
propriétés PaperPort **36**

R

rapport haut./larg. **57**
réacheminer évén. de STI **49**
redresser l'image **54**
Résolution **53, 88, 102**
ROC **44**
 reconnaissance optique de caractères **68**
 stockage **81**
rotation auto image **57**

S

saturation **55**
scanneur
 composants **2**
 connexion **13**
 dépannage **107**
 désinstaller **111**
sélectionner la configuration **33, 34**
sélectionner le format et les pages **33**
sélectionner les destinations **32, 34, 48**
sPDF **34, 43, 46, 70**
spécifications de l'ordinateur **3**
stockage et CD-R/W **49**

T

taille de fichier JPG **44**
taille de fichier PDF **44**
teinte **55**
texte simple **46**
TIFF **43**
Transfert vers Stockage **79**

TWAIN **65, 76**
type d'image **102**

V

veille **83**
virgule délimitée **46**
voyant d'état **15, 16, 107**
codes de dépannage **109**

W

WIA **65, 99**
Windows Image Acquisition **99**

