

Pilote Windows pour Xerox 6030/6050 grand format Guide de l'utilisateur

701P41599



Version 1.0 15 Mars 2004 Préliminaire uniquement Xerox Corporation Global Knowledge & Language Services 800 Phillips Road Bldg. 845-17S Webster, NY 14580

Copyright © 2004 Xerox Corporation. Tous droits réservés.

Imprimé aux États Unis.

La protection de copyright réclamée ici inclut toutes les formes et matières du produit protégé par copyright et les informations maintenant permises par la loi statutaire ou judiciaire ou accordée ci-après, comprenant sans limitation le matériel généré par les programmes de logiciel qui sont affichés à l'écran comme les styles, profils, icônes, affichages d'écran, présentations, etc.

Adobe® et le logo Adobe, InDesign®, Illustrator®, PageMaker®, Photoshop®, Acrobat®, Distiller® et le logo Acrobat sont des marques déposées ou des marques commerciales de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans les autres pays.

La marque Creo, le logo Creo et les noms des produits et services Creo évoqués dans ce document sont des marques commerciales de Creo, Inc.

Macintosh, Power Macintosh et Mac sont des marques commerciales de Apple Computer, Inc.

Microsoft® Windows NT® et Microsoft® Windows sont des marques commerciales de Microsoft Corporation.

PANTONE® est une marque commerciale de Pantone, Inc.

Sun Microsystems et Solaris sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de service de Sun Microsystems, Inc. aux États Unis et dans les autres pays.

SWOP® est une marque commerciale de SWOP, Inc.

Quark et QuarkXPress sont des marques commerciales de Quark, Inc. et toutes les sociétés affiliées applicables, Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. et dans de nombreux autres pays.

Macromedia FreeHand® est une marque commerciale de Macromedia, Inc.

Ce produit inclut le logiciel développé par Apache Software Foundation (http://www.apache.org).

Ce produit inclut le logiciel développé par JDOM Project (http://www.jdom.org).

Ce produit inclut le logiciel développé par Jaxen Project (http://www.jaxen.org).

XEROX®, The Document Company®, le X® stylisé, Pilote Windows Xerox 6030/6050 grand format sont des marques déposées ou des marques de licence de XEROX CORPORATION.

Préface

Merci d'avoir choisi le pilote Windows 6030/6050 grand format (nommé ci-après, Pilote Windows).

Ce Guide de l'utilisateur décrit les procédures et les précautions nécessaires pour installer et configurer le pilote Windows. Se reporter aux manuels de l'utilisateur fournis avec le copieur/imprimante Xerox 6030/6050 grand format pour obtenir des détails sur le fonctionnement approprié.

Les explications fournies dans de Guide de l'utilisateur supposent que l'utilisateur possède une connaissance de base du fonctionnement de l'ordinateur et de la configuration du réseau utilisé. Se reporter aux manuels fournis avec l'ordinateur, la documentation relative à Windows et les manuels fournis avec le système en réseau pour obtenir des détails sur le fonctionnement de l'ordinateur et du réseau.

Utilisation de ce guide

■Organisation

Ce guide se compose des chapitres suivants.

Chapitre 1. Installation du pilote Windows

Explique comment installer le pilote Windows sur l'ordinateur.

Chapitre 2. Configuration d'impression

Explique comment imprimer avec le pilote Windows et comment configurer les différentes conditions d'impression.

Chapitre 3. Limites et précautions relatives au système

Explique les précautions à suivre pour le système sur lequel le pilote Windows doit être utilisé.

Chapitre 4. Désinstallation du pilote Windows

Explique comment désinstaller (supprimer) le pilote Windows du système.

Conventions

Ce Guide de l'utilisateur utilise les symboles et les conventions suivants :

< > touche	Indique les touches sur le clavier. (Exemple) Appuyer sur la touche <entrer>.</entrer>
[]	Indique les menus et affiche les éléments sur les écrans. Exemple Sélectionner les boutons [Marche] (On) ou [Arrêt] (Off) pour afficher le [Nom du travail] (Job Name), le[Propriétaire] (Owner) et la [Raison] (Reason), dans cet ordre.
" "	Indique les zones de référence dans ce Guide de l'utilisateur. Indique également les messages. Se reporter à "3.2 Services d'impression". Exemple Un message énonçant "Informations additionnelles requises concernant le port. Le périphérique n'a pu être identifié" apparaît.
Important	Indique les informations importantes à consulter.
Remarque	Indique les informations additionnelles sur le fonctionnement ou les fonctions.
(Se reporter à)	Indique les sources de référence.
Exemple	Indique des exemples.

Table des matières

- Préface
- Utilisation de ce guide
- Table des matières

Chapitre 1 Installation du pilote Windows

1.1	Installation du pilote Windows	
(Win	dows XP)2	
	Configuration de l'imprimante réseau avec un port LPR	2
	Paramétrage de la mise en file de l'imprimante	12
	Ajout de l'imprimante réseau (Windows 2000 ou Windows XP)	14
	Installation d'un pilote Windows supplémentaire	
1.2	Installation du pilote Windows	
(Win	dows 2000)21	
	Installation de l'imprimante réseau avec un port LPR	21
	Paramétrage de la mise en file de l'imprimante	
	Ajout de l'imprimante réseau (Windows 2000 ou Windows XP)	
	Installation d'un pilote Windows supplémentaire	
1.3	Installation du pilote Windows	
(Win	dows 98/Windows Me)37	
	Paramétrage de la mise en file de l'imprimante	

Chapitre 2 Configuration d'impression

2.1	Impression	46
2.2	Paramètres du pilote Windows	48
	Affichage de l'écran de configuration du pilote Windows	48
	Paramètres du pilote Windows	50
	Onglet [Support] (Paper)	50
	Onglet [Magasin/Réception] (Tray/Output)	56
	Onglet [Graphiques] (Graphics)	59
	Onglet [En-tête/Bas de page] (Header/Footer)	61
	Onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings)	63

Chapitre 3 Limites et précautions relatives au système

3.1	Système d'exploitation	68
	Versions qui supportent un micrologiel d'imprimante	68
	Configuration de l'ordinateur	68
3.2	Connexions de réseau	69
	Que sont les imprimantes logiques ?	69
3.3	Connexions réseau Windows 98/Me	70
	Méthode de connexion	70
3.4	Précautions en configurant les paramètres d'imprimante	73

Chapitre 4 Désinstallation du pilote Windows

4.1	Procédure de désinstallation
-----	------------------------------

ndex77

Chapitre 1

Installation du pilote Windows

Ce chapitre explique comment installer le pilote Windows sur l'ordinateur.

La méthode d'installation du pilote Windows est décrite séparément pour chaque système d'exploitation n'ayant pas d'outil d'installation. Se reporter à la section appropriée pour les instructions d'installation.

- Windows XP→ "1.1 Installation du pilote Windows (Windows XP)" (page 2)
- Windows 2000 \rightarrow "1.2 Installation du pilote Windows (Windows 2000)" (page 21)
- Windows 98 \rightarrow "1.3 Installation du pilote Windows (Windows 98/ Windows Me)" (page 37)
- Windows Me \rightarrow "1.3 Installation du pilote Windows (Windows 98/ Windows Me)" (page 37)
- Important Lors de la mise à jour du pilote Windows, vérifier que l'ancienne version du pilote Windows a été désinstallée, avant de tenter l'installation de la version mise à jour du pilote Windows. Se reporter au "Chapitre 4 Désinstallation du pilote Windows" pour obtenir des détails sur ces opérations (page 75).

1.1 Installation du pilote Windows (Windows XP)

Cette section explique comment installer le pilote Windows si le logiciel Windows XP de l'ordinateur n'a pas d'outil d'installation.

Selon l'état de la connexion de l'imprimante, la procédure d'installation est différente. Se reporter à la section qui correspond à la configuration utilisée.

- Avec une connexion aux réseaux avec protocole TCP/IP utilisant LPR : Se reporter à la section "Configuration de l'imprimante réseau avec un port LPR".
- Avec les connexions FTP : Se reporter à la section "Configuration de l'imprimante réseau avec un port LPR".



Les données sont envoyées à un fichier, puis transmises pour impression à la commande avec connexions FTP.

 Avec une connexion aux réseaux utilisant les systèmes d'exploitation Windows 2000 ou Windows XP : Se reporter à la section "Ajout de l'imprimante réseau (Windows 2000 ou Windows XP)" (page 14).

Configuration de l'imprimante réseau avec un port LPR

1 Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner [Panneau de commande] (Control Panel) > [Imprimantes et autres périphériques] (Printers and Other Hardware) > [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes).

La fenêtre [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes) s'affiche.

- 🝓 Printers and Faxes <u>File E</u>dit <u>V</u>iew F<u>a</u>vorites <u>T</u>ools <u>H</u>elp 🕒 Back 👻 🐑 👻 🏂 🔎 Search 🛛 Folders 🛛 🔢 🕇 Address 🐁 Printers and Faxes 💌 🔁 Go S FX Document Centre C320 PCL 6 FX Document Centre 405 PCL 6 Printer Tasks Ready Ready 📓 Add a printer log Set up faxing * See Also ? Troubleshoot printing (i) Get help with printing ۲ Other Places 🚱 Control Panel 🥱 Scanners and Cameras
- 2 Cliquer sur [Ajouter une imprimante] (Add a printer).

[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît.

3 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard	
	Welcome to the Add Printer Wizard
	This wizard helps you install a printer or make printer connections.
	If you have a Plug and Play printer that connects through a USB port (or any other hot pluggable port, such as IEEE 1394, infrared, and so ori), you do not need to use this wizard. Click Cancel to close the wizard, and then plug the printer is cable into your computer or point the printer toward your computer's infrared port, and turn the printer on. Windows will automatically install the printer for you. To continue, click Next.
	< Back Next > Cancel

4 Sélectionner [Imprimante locale reliée à cet ordinateur] (Local printer attached to this computer), puis cliquer sur [Suivant] (Next).



Important Ne pas sélectionner [Détecter et installer automatiquement mon imprimante Plug and Play] (Automatically detect and install my Plug and Play printer). L'imprimante Plug and Play n'est pas supportée.

Add Printer Wizard
Local or Network Printer The wizard needs to know which type of printer to set up.
Select the option that describes the printer you want to use: Local printer attached to this computer Automatically detect and install my Plug and Play printer A network printer, or a printer attached to another computer To set up a network printer that is not attached to a print server, use the "Local printer" option.
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext> Cancel

5 Sélectionner [Créer un nouveau port] (Create a new port), puis [Port standard TCP/IP] (Standard TCP/IP Port) dans [Type de port] (Type of port) et cliquer sur [Suivant] (Next).



Add Pri	nter Wizard
Sele c C	st a Printer Port iomputers communicate with printers through ports.
S ni	elect the port you want your printer to use. If the port is not listed, you can create a ew port.
C	Use the following port: LPT1: (Recommended Printer Port)
	Note: Most computers use the LPT1: port to communicate with a local printer. The connector for this port should look something like this:
0	D <u>C</u> reate a new port: Type of port: Standard TCP/IP Port
	<u> </u>

[Assistant Ajout de port d'imprimante standard TCP/IP] (Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard) apparaît.

6 Cliquer sur [Suivant] (Next).



7 Saisir le nom de l'imprimante ou l'adresse IP dans [Nom d'imprimante ou adresse IP] (Printer Name or IP Address), puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Remarque Le [Nom de port] (Port Name) sera automatiquement saisi. Modifier, le cas échéant.

Add Standard TCP/IP Printer P	ort Wizard	
Add Port For which device do you want t	to add a port?	
Enter the Printer Name or IP ad	dress, and a port name for the desired device.	
Printer Name or IP Address:	192.168.1.1	
Port Name:	IP_192.168.1.1	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > C	ancel

Un message énonçant "Informations additionnelles requises concernant le port. Le périphérique n'a pu être identifié" s'affiche.

8 Sélectionner [Personnalisé] (Custom), puis cliquer sur [Paramètres] (Settings).

Add Standard T	CP/IP Printer Port Wizard 🛛 🔁 🔁
Additional Por The device	t Information Required could not be identified.
The device is no 1. The device i 2. The network 3. The device i 4. The address If you think the a the address and select the device	t found on the network. Be sure that: s turned on. is connected. s properly configured. on the previous page is correct. Indress is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct perform another search on the network. If you are sure the address is correct, s type below.
Device Type-	
<u>○</u> Standard	Generic Network Card
⊙ <u>C</u> ustom	Settings
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext> Cancel

La boîte de dialogue [Configurer le contrôleur de port standard TCP/IP] (Configure Standard TCP/IP Port Monitor) s'affiche.

5

9 Sélectionner [LPR] pour [Protocole] (Protocole).

Saisir le nom de l'imprimante logique dans [Nom de file d'attente] (Queue Name) sur [Paramètres LPR] (LPR Settings), cocher [Compte d'octets LPR activé] (LPR Byte Counting Enabled), puis cliquer sur [OK].

Remarque

Ne pas cocher [État SNMP activé] (SNMP Status Enabled).



Se reporter à "Qu'est-ce que les imprimantes logiques ?" (page 69) dans "3.2 Connexions de réseau" pour obtenir des détails sur l'imprimante logique.

rt Settings		
Port Name:		IP_192.168.1.1
Printer Name or IP <u>A</u> ddress:		192.168.1.1
Protocol O <u>R</u> aw		⊙LPR
Raw Settings		
Port <u>N</u> umber:	9100	
LPR Settings		
<u>Q</u> ueue Name:	pltoot	
LPR Byte Counting E	nabled	
SNMP Status Enable	ed	
Community Name:	public	
SNMP Device Index:	1	

[Assistant Ajout de port d'imprimante standard TCP/IP] (Add Standard TCP/IP) IP Printer Port Wizard) apparaît de nouveau.

10 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard	X
Additional Port Information Required The device could not be identified.	
The device is not found on the network. Be sure that: 1. The device is turned on. 2. The network is connected. 3. The device is properly configured. 4. The address on the previous page is correct. If you think the address is not correct, click Back to return to the previous page. Then correct the address and perform another search on the network. If you are sure the address is correct, select the device type below.	
Device Type	
O Standard Generic Network Card ♀	
⊙ <u>C</u> ustom <u>Settings</u>	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel)

Les détails d'installation s'affichent.

11 Cliquer sur [Terminer] (Finish).

Add Standard TCP/IP Prin	ter Port Wiza	ard	×
	Completing the Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard You have selected a port with the following characteristics.		
	SNMP: Protocol: Device: Port Name: Adapter Type:	No LPR, pitoot 192.168.1.1 IP_192.168.1.1	
	To complete th	nis wizard, click Finish.	
		< <u>B</u> ack Finish Cancel	

La boîte de dialogue dans laquelle sélectionner le nom de l'imprimante et le fabricant de l'imprimante s'affiche.

12 Cliquer sur [Avoir disque] (Have Disk).

Add Printer Wizard
Install Printer Software The manufacturer and model determine which printer software to use.
Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for compatible printer software.
Manufacturer Printers Varityper Varityper Wang Varityper Winro ePeripherals Varityper Xante Varityper Xerox 4505 Xerox 4505 PS Xerox 4510 Varityper
This driver is digitally signed. <u>Tell me why driver signing is important</u>
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

La boîte de dialogue [Installer avec le disque] (Install From Disk) s'affiche.

13 Cliquer sur [Parcourir] (Browse).



La boîte de dialogue [Localiser le fichier] (Locate file) s'affiche.

14 Sélectionner le dossier dans lequel le pilote Windows est enregistré, puis cliquer sur [Ouvrir] (Open).

Locate File			? 🗙
Look jn: ն	2K	💌 😋 🥬	≓⊞ و
i fxezei			
File <u>n</u> ame:	fxezei	*	<u>O</u> pen
Files of <u>type</u> :	Setup Information (*.inf)	~	Cancel

Le dossier sélectionné s'affiche dans la boîte de dialogue [Copier les fichiers du fabricant d'imprimante à partir de] (Copy Manufacturer's files from) dans [Installer avec le disque] (Install From Disk).

15 Cliquer sur [OK].



[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît de nouveau.

16 Sélectionner le modèle à utiliser, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard
Install Printer Software The manufacturer and model determine which printer software to use.
Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for compatible printer software.
Printers Xerox DocuWide 6050/6030
This driver is not digitally signed! Windows Update Have Disk Have Disk
<pre></pre>

17 Saisir tous les noms nécessires si le [Nom de l'imprimante] (Printer name) doit être changé. Définir si l'imprimante doit être utilisée par défaut, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

upport printer and server ap the name as short as

18 Sélectionner si l'imprimante doit être partagée ou non avec d'autres imprimantes sur le réseau.

- Si l'imprimante ne doit pas être partagée, sélectionner [Ne pas partager cette imprimante] (Do not share this printer), cliquer sur [Suivant] (Next), puis passer à 20.
- Si l'imprimante doit être partagée, sélectionner [Nom de partage] (Share name), saisir le nom de l'imprimante à partager, cliquer sur [Suivant] (Next), puis passer à 19.



Le nom de l'imprimante à partager doit pouvoir être reconnu par les autres imprimantes.

d Printer Wizard	
Printer Sharing You can share this p	orinter with other network users.
If you want to share suggested name or l users.	this printer, you must provide a share name. You can use the ype a new one. The share name will be visible to other network
Do not share this	2 printer
<u>○ S</u> hare name:	
	< Back Next > Cancel

19 Saisir l'emplacement de l'imprimante et un commentaire dans [Emplacement] (Location) et [Commentaire] (Comment), puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard
Location and Comment You have the option of supplying a location and description of this printer.
You can describe the location and capabilities of this printer. This information may be helpful to users.
Location: 1F
<u>C</u> omment:
< <u>B</u> ack Next> Cancel

20 Choisir ou non d'imprimer une impression test.

Add Printer Wizard
Print Test Page To confirm that the printer is installed properly, you can print a test page.
Do you want to print a test page?
< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

21 Cliquer sur [Suivant] (Next). Les détails d'installation s'affichent. 22 Cliquer sur [Terminer] (Finish).

Add Printer Wizard		
	Completing the Add Printer Wizard You have successfully completed the Add Printer Wizard. You specified the following printer settings:	
	Name: Share name: Port: Model: Default: Test page: Location: Comment:	Xerox DocuWide 6050/6030 FXDocuWi IP_192.168.1.1 Xerox DocuWide 6050/6030 Yes Yes 1F
	To close this	wizard, click Finish.
		< <u>B</u> ack Finish Cancel

Le dialogue [Installation de périphérique] (Hardware Installation) s'affiche.



Remarque	L'installation	peut	continuer	sans	problème.
----------	----------------	------	-----------	------	-----------



L'installation démarre.

- Passer à l'étape 24 si [Oui] (Yes) était sélectionné dans l'étape 20.
- Passer à l'étape 25 si [Non] était sélectionné dans l'étape 20.

24 Vérifier l'impression test, puis cliquer sur [OK].

ĺ	Xerox DocuWide 6050/6030
	A test page is now being sent to the printer. Depending on the speed of your printer, it may take a minute or two before the page is printed.
	The test page briefly demonstrates the printer's ability to print graphics and text, and it provides technical information about the printer driver.
	If the test page printed, click OK. If the test page did not print, click Troubleshoot.
	OK Iroubleshoot

25 Vérifier si l'icône d'imprimante est ajoutée dans [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes).



L'installation du pilote Windows est ainsi terminée.

La méthode ci-dessous explique comment changer le paramètre de mise en file de l'imprimante pour le pilote Windows.

Paramétrage de la mise en file de l'imprimante

Une fois l'installation terminée, changer le paramètre de mise en file de l'imprimante dans la boîte de dialogue [Propriétés] (Properties). Ceci demande un espace disque suffisant.

Se reporter à "2.2 Paramètres du pilote Windows" (page 48) pour changer les autres paramètres.

Cliquer l'icône d'imprimante, puis sélectionner [Propriétés] (Properties) dans le menu [Fichier] (File).



2 Sélectionner l'onglet [Avancé] (Advanced), puis [Commencer l'impression une fois la dernière page mise en file] (Start printing after last page is spooled). Décocher [Activer les fonctions d'impressions avancées] (Enable advanced printing features), puis cliquer sur [OK].

👹 Xerox DocuWide 6050/6030 Properties	? 🗙
General Sharing Ports Advanced Default Settings	
Always available Available from 12:00 AM To 12:00 AM	
Priority: 1	
 Spool print documents so program finishes printing faster Start printing after last page is spooled Start printing immediately 	
Print directly to the printer Hold mismatched documents Print spooled documents first	
Keep printed documents Enable advanced printing features	
Printing Defaults Print Processor Separator Page	
OK Cancel	Apply

Ajout de l'imprimante réseau (Windows 2000 ou Windows XP)

Si des données sont envoyées à une imprimante utilisant Windows 2000 ou Windows XP, il faut sélectionner [Imprimante locale] (Local Printer) sur l'ordinateur avec lequel la connexion a été établie et installer d'abord le pilote Windows. Il faut aussi que l'utilisateur qui installe le pilote Windows soit enregistré pour accéder à Windows 2000 ou Windows XP. Se reporter aux manuels Windows appropriés pour obtenir plus de détails.

1 Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner [Panneau de commande] (Control Panel) > [Imprimantes et autres périphériques] (Printers and Other Hardware) > [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes).

La fenêtre [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes) s'affiche.

2 Cliquer sur [Ajouter une imprimante] (Add a printer).



[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît.

3 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard					
	Welcome to the Add Printer Wizard				
	This wizard helps you install a printer or make printer connections.				
	If you have a Plug and Play printer that connects through a USB port (or any other hot pluggable port, such as IEEE 1394, infrared, and so on), you do not need to use this wizard. Click Cancel to close the wizard, and then plug the printer's cable into your computer or point the printer toward your computer's infrared port, and turn the printer on. Windows will automatically install the printer for you. To continue, click Next.				
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel				

4 Choisir [Imprimante réseau ou reliée à un autre ordinateur] (A network printer, or a printer attached to another computer) et cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard
Local or Network Printer The wizard needs to know which type of printer to set up.
Select the option that describes the printer you want to use:
Local printer attached to this computer
Automatically detect and install my Plug and Play printer
A network printer, or a printer attached to another computer
To set up a network printer that is not attached to a print server, use the "Local printer" option.
< <u>₿</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

5 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard
Specify a Printer If you don't know the name or address of the printer, you can search for a printer that meets your needs.
What printer do you want to connect to? Browse for a printer
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

6 Sélectionner dans la liste, l'imprimante avec laquelle la connexion doit être établie, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard	
Browse for Printer When the list of printers appears, select th	e one you want to use.
Printer: Xerox DocuWide 6050/6030	
🐣 Xerox DocuWide 6050/6030	Xerox DocuWide 6050/6030
Printer information Comment: Status: Ready	Documents waiting: 0
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

7 Définir si l'imprimante doit être utilisée par défaut, puis cliquer sur [Suivant] (Next).



Les détails d'installation s'affichent.



8 Cliquer sur [Terminer] (Finish).

9 Vérifier si l'icône d'imprimante est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes] (Printers).



L'installation du pilote Windows est ainsi terminée.

Passer à l'étape suivante pour changer le paramètre de mise en file de l'imprimante. Se reporter à "Paramétrage de la mise en file de l'imprimante" (page 12) pour la méthode de paramétrage.

Installation d'un pilote Windows supplémentaire

Si une imprimante est partagée avec des utilisateurs possédant d'autres versions de Windows (Windows 98, Me et 2000), des pilotes d'impression supplémentaires peuvent être installer sur l'ordinateur pour que ces utilisateurs se connectent à l'imprimante sans avoir à installer les pilotes manquants sur leurs systèmes.



Xerox a un pilote Windows 6030/6050 grand format pour Windows 2000/XP et un pour Windows 98/Me.

1 Cliquer à droite de la souris sur l'icône d'imprimante sur laquelle le partage est possible, puis sélectionner [Partage] (Sharing).



La boîte de dialogue de l'imprimante [Propriétés] (Properties) s'affiche.

2 Cliquer sur [Pilotes supplémentaires] sur l'onglet [Partage] (Sharing).

👹 Xerox DocuWide 6050/6030 Properties	? 🗙
General Sharing Ports Advanced Default Settings About	
You can share this printer with other users on your network. To enable sharing for this printer, click Share this printer.	
◯ Do <u>n</u> ot share this printer	
● <u>S</u> hare this printer	
Share name: Xerox DocuWide 6050/6030	
Drivers If this printer is shared with users running different versions of Windows, you may want to install additional drivers, so that the users do not have to find the print driver when they connect to the shared printer. Additional Drivers	
OK Cancel	

La boîte de dialogue [Pilotes supplémentaires] (Additional Drivers) s'affiche.

3 Cocher [Intel Windows 95, 98 et Me], puis cliquer sur [OK].

No
NU
NI-
No
XP Yes
nd Me No
r 2000 No

4 Cliquer sur [Parcourir] (Browse).

Windows	95, 98 and Me Printer Drivers	X
	Please provide a printer driver.	ОК
		Cancel
	Type the path where the file is located, and then click \ensuremath{OK} .	
	Copy files from:	
		Browse

La boîte de dialogue [Localiser le fichier] (Locate file) s'affiche.

5 Spécifier l'emplacement du pilote à ajouter, puis cliquer sur [Ouvrir] (Open).

Locate File				? 🗙
Look jn: 🗀	English-v1.1.1-2000	~	3 🔊	⊳ 🖽
fxezei				
Ele accest				
riie <u>n</u> ame:	fxezei		*	Upen
Files of <u>type</u> :	*.inf;*.in_		~	Cancel

\boldsymbol{b} Cliquer sur [OK].



La boîte de dialogue de l'imprimante [Propriétés] (Properties) s'affiche de nouveau.

Cette section explique comment installer le pilote Windows sur les ordinateurs fonctionnant avec Windows 2000.

Selon l'état de la connexion de l'imprimante, la procédure d'installation est différente. Se reporter à la section qui correspond à la configuration utilisée.

- Avec une connexion aux réseaux avec protocole TCP/IP utilisant LPR : Se reporter à la section "Installation de l'imprimante réseau avec un port LPR".
- Avec les connexions FTP : Se reporter à la section "Installation de l'imprimante réseau avec un port LPR".



Les données sont envoyées à un fichier, puis transmises pour impression à la commande avec connexions FTP.

• Avec une connexion aux réseaux utilisant les systèmes d'exploitation Windows 2000 ou Windows XP : Se reporter à la section "Ajout de l'imprimante réseau (Windows 2000 ou Windows XP)" (page 32).

Installation de l'imprimante réseau avec un port LPR

Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner
 [Paramètres] (Settings) > [Imprimantes] (Printers).
 La fenêtre [Imprimantes] (Printers) s'affiche.

2 Cliquer deux fois sur [Ajouter une imprimante] (Add a printer).



[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît.

3 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard	
	Welcome to the Add Printer Wizard This wizard helps you install a printer or make printer connections. To continue, click Next.
	< Back. Next > Cancel

4 Sélectionner [Imprimante locale] (Local Printer), puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Important Ne pas sélectionner [Détecter et installer automatiquement mon imprimante Plug and Play] (Automatically detect and install my Plug and Play printer). L'imprimante Plug and Play n'est pas supportée.

Add Printer Wizard	
Local or Network Printer Is the printer attached to your computer?	Ŷ
If the printer is directly attached to your con another computer, or directly to the network	mputer, click Local printer. If it is attached to rk, click Network printer.
Automotically detect and install my	Plug and Play printer
C Network printer	
	< Back Next > Cancel

5 Sélectionner [Créer un nouveau port] (Create a new port), puis [Port standard TCP/IP] (Standard TCP/IP Port) dans [Type] et cliquer sur [Suivant] (Next).

Important Si le port d'imprimante compatible LPR qui va être utilisé est déjà listé, sélectionner ce port, cliquer sur [Suivant] (Next) et passer à l'étape 12.

dd Printer Wizard				
Select the Printer Computers comr	Port nunicate with printers throug	gh ports.		Ì
Select the port y new port.	ou want your printer to use.	If the port is not I	isted, you can cr	eate a
🔘 Use the follo	wing port:			
Port	Description	Printer		_
LPT1:	Printer Port			
LPT2:	Printer Port			
LPT3:	Printer Port			
COM1:	Serial Port			
COM2:	Serial Port			T
1 CUM3	Serial Port			
Note: Most o	computers use the LPT1: po	ort to communicate	with a local prin	iter.
Create a new	v port:			
Type:	Standard TCP/IP	Port		-
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 on		
		F		
		< Back	Next >	Cancel

[Assistant Ajout de port d'imprimante standard TCP/IP] (Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard) apparaît.

6 Cliquer sur [Suivant] (Next).



7 Saisir le nom de l'imprimante ou l'adresse IP dans [Nom d'imprimante ou adresse IP] (Printer Name or IP Address), puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Remarque Le [Nom de port] (Port Name) sera automatiquement saisi. Modifier, le cas échéant.

Add Standard TCP/IP Printer Po Add Port For which device do you want	rt Wizard t to add a port?	×
Enter the Printer Name or IP a	ddress, and a port name for the desired device.	
Printer Name or IP Address: Port Name:	192.168.1.1 IP_192.168.1.1]
	< Back Next >	Cancel

Un message énonçant "Informations additionnelles requises concernant le port. Le périphérique n'a pu être identifié" s'affiche.

8 Sélectionner [Personnalisé] (Custom), puis cliquer sur [Paramètres] (Settings).

Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard	×
Additional Port Information Required The device could not be identified.	2
The device is not found on the network. Be su 1. The device is turned on. 2. The network is connected. 3. The device is properly configured. 4. The address on the previous page is correct If you think the address is not correct, click Bac the address and perform another search on the select the device type below.	ire that: ct. ck to return to the previous page. Then correct network. If you are sure the address is corrrect,
© Standard Generic Network Card	7
	<back next=""> Cancel</back>

La boîte de dialogue [Configurer le contrôleur de port standard TCP/IP] (Configure Standard TCP/IP Port Monitor) s'affiche. 9 Sélectionner [LPR] pour [Protocole] (Protocol).

Saisir le nom de l'imprimante logique dans [Nom de file d'attente] (Queue Name) sur [Paramètres LPR] (LPR Settings), cocher [Compte d'octets LPR activé] (LPR Byte Counting Enabled), puis cliquer sur [OK].

(Remarque) Ne pas cocher [État SNMP activé] (SNMP Status Enabled).



Se reporter à "Qu'est-ce que les imprimantes logiques ?" (page 69) dans "3.2 Connexions de réseau" pour obtenir des détails sur l'imprimante logique.

Configure Standard TCP/IP Po	rt Monitor 🛛 ? 🗙
Port Settings	
Port Name:	IP_192.168.1.1
Printer Name or IP Address:	192.168.1.1
Protocol C Raw	€ LPR
Port Number: 9100	
LPR Settings Queue Name: plt00t	
LPR Byte Counting Enabled	t
SNMP Status Enabled	
Community Name: public	
SNMP Device Index:	
	OK Cancel

[Assistant Ajout de port d'imprimante standard TCP/IP] (Add Standard TCP/IP) IP Printer Port Wizard) apparaît de nouveau.

10 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Standard TCF Additional Port The device	YIP Printer Port Wizard Information Required could not be identified.			×
The device is not 1. The device is 2. The network, 3. The device is 4. The address If you think the ar- the address and j select the device Device Type © Standard © Custom	found on the network. Be s turned on. is connected. properly configured. on the previous page is corre ddress is not correct, click Be berfom another search on the type below. Generic Network Card Settings	ure that: ct. : network. If you a	previous page. T re sure the addres	hen correct s is corrrect,
		< Back	Next >	Cancel

Les détails d'installation s'affichent.

11 Cliquer sur [Terminer] (Finish).

Add Standard TCP/IP Printe	r Port Wizard		×
	Complet TCP/IP You have sele	ing the Add Standard Printer Port Wizard acted a port with the following characteristics.	
	SNMP: Protocol: Device: Port Name: Adapter Type:	No LPR, plt00t 192.168.1.1 IP_192.168.1.1	
	To complete t	his wizard, click Finish.	
		< Back Finish Cancel	

La boîte de dialogue à partir de laquelle sélectionner le nom de l'imprimante et les fabricants de l'imprimante s'affiche.

12 Cliquer sur [Avoir disque] (Have disk).

Add Printer Wizard	
Add Printer Wizard The manufacturer and model	determine which printer to use.
Select the manufacturer ar disk, click Have Disk. If yo compatible printer.	nd model of your printer. If your printer came with an installation ur printer is not listed, consult your printer documentation for a
Manufacturers:	Printers:
Toshiba Unisys Varityper Wang Xante Xerox	Xerox 3006 Xerox 4505 Xerox 4505 PS Xerox 4510 PS Xerox DCS 35
	LXeroy Document Centre 220
	Windows Update Have Disk
	< Back Next > Cancel

La boîte de dialogue [Installer avec le disque] (Install From Disk) s'affiche.

13 Cliquer sur [Parcourir] (Browse).



La boîte de dialogue [Localiser le fichier] (Locate file) s'affiche.

14 Sélectionner le dossier dans lequel le pilote Windows est enregistré, puis cliquer sur [Ouvrir] (Open).

Locate File					? ×
Look in:	🔁 2К		•	🗢 🗈 💣 🎟 •	
	👼 fxezei				
History					
Desktop					
My Documents					
My Computer					
Mu Notwork P	File name:	fxezei.inf		•	Open
My Network P	Files of type:	Setup Information (*.inf)		7	Cancel

Le dossier sélectionné s'affiche dans la boîte de dialogue [Copier les fichiers du fabricant d'imprimante à partir de] dans [Installer avec le disque] (Install From Disk).

15 Cliquer sur [OK].



[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît de nouveau.

16 Sélectionner le modèle à utiliser, puis cliquer sur [Suivant] (Next).



17 Saisir tous les noms nécessaires si le [Nom de l'imprimante] (Printer name) doit être changé. Définir si l'imprimante doit être utilisée par défaut, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard	
Name Your Printer You must assign a name for this printer.	
Supply a name for this printer. Some programs combinations of more than 31 characters. Printer name: <mark>Kerox DocuWide 6050/6030</mark>	s do not support server and printer name
Do you want your Windows-based programs Yes	to use this printer as the default printer?
C No	
	< Back Next > Cancel

18 Sélectionner si l'imprimante doit être partagée ou non avec d'autres ordinateurs sur le réseau.

- Si l'imprimante ne doit pas être partagée, sélectionner [Ne pas partager cette imprimante] (Do not share this printer), cliquer sur [Suivant] (Next), puis passer à l'étape **20**.
- Si l'imprimante doit être partagée, sélectionner [Partage sous], saisir le nom de l'imprimante à partager, cliquer sur [Suivant] (Next), puis passer à l'étape 19.

Remarque Le nom de l'imprimante à partager doit pouvoir être reconnu par les autres ordinateurs.

ilable to oth	her user	rs. If you s	hare this
	—		1 .
	< Back	< Back	< Back Next >
19 Saisir l'emplacement de l'imprimante et un commentaire dans [Emplacement] (Location) et [Commentaire] (Comment), puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wiza	rd
Location and You have I	I Comment the option of supplying a location and description of this printer.
You can de helpful to u	escribe the location and capabilities of this printer. This information may be sers.
Location:	1FJ
Comment:	
	,,,,,,,
	< Back Next > Cancel

20 Choisir ou non d'imprimer une impression test et cliquer sur [Suivant] (Next).



Les détails d'installation s'affichent.

21 Cliquer sur [Terminer] (Finish).

Add Printer Wizard		
	Comple Wizard	ting the Add Printer
	You have su	accessfully completed the Add Printer wizard.
	You specifie	d the following printer settings:
	Name: Shared as: Port: Model: Default: Test page:	Xerox DocuWide 6050/6030 <not shared=""> IP_192.168.1.1 Xerox DocuWide 6050/6030 Yes No</not>
	To close thi	s wizard, click Finish.
		< Back Finish Cancel

Le message [Signature numérique non trouvée] (Digital Signature Not Found)

s'affiche.

22 Cliquer sur [Oui] (Yes).



L'installation du logiciel démarre.

- Passer à l'étape 23 si [Oui] (Yes) était sélectionné dans l'étape 20.
- Passer à l'étape 24 si [Non] était sélectionné dans l'étape 20.

23 Vérifier l'impression test, puis cliquer sur [OK].



24 Vérifier si l'icône Imprimante est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes] (Printers).



L'installation du pilote Windows est ainsi terminée.

Passer à l'étape suivante pour changer le paramètre de mise en file du pilote Windows de l'imprimante.

Paramétrage de la mise en file de l'imprimante

L'installation étant terminée, changer le paramètre de mise en file de l'imprimante dans la boîte de dialogue [Propriétés] (Properties). Ceci demande un espace disque suffisant. Voir "2.2 Paramètres du pilote Windows" (page 48) pour changer les autres paramètres.

Cliquer l'icône d'imprimante, puis sélectionner [Propriétés] (Properties) dans le menu [Fichier] (File).



2 Sélectionner l'onglet [Avancé] (Advanced), puis [Commencer l'impression une fois la dernière page mise en file] (Start printing after last page is spooled). Décocher [Activer les fonctions d'impressions avancées] (Enable advanced printing features), puis cliquer sur [OK].

爹 FX DocuWide 5070 Properties	<u>?</u> ×
General Sharing Ports Advanced Security Default Settings About	
Always available Available from 12:00 AM To 12:00 AM To 12:00 AM To Driver: Xerox DocuWide 6050/6030 New Driver	
€ Spool print documents so program finishes printing faster	
Start printing after last page is spooled	
C Print directly to the printer	
□ Hold mismatched documents	
Print spooled documents first	
Keep printed documents	
Enable advanced printing features	
Printing Defaults Print Processor Separator Page	
OK Cancel A	pply

Ajout de l'imprimante réseau (Windows 2000 ou Windows XP)

Si des données sont envoyées à une imprimante utilisant Windows 2000 ou Windows XP, il faut sélectionner [Imprimante locale] (Local Printer) sur l'ordinateur avec lequel la connexion a été établie et installer d'abord le pilote Windows. Il faut aussi que l'utilisateur qui installe pilote Windows soit enregistré pour accéder à Windows 2000 ou Windows XP. Se reporter aux manuels Windows appropriés pour obtenir plus de détails.

Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner
 [Paramètres] (Settings) > [Imprimantes] (Printers).
 La fenêtre [Imprimantes] (Printers) s'affiche.

2 Cliquer deux fois sur [Ajouter une imprimante] (Add a printer).



[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît.

3 Cliquer sur [Suivant] (Next).



4 Sélectionner [Imprimante réseau], puis cliquer sur [Suivant] (Next).



5 Cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard
Locate Your Printer How do you want to locate your printer?
If you don't know the name of the printer, you can browse for one on the network.
What do you want to do?
 Type the printer name, or click Next to browse for a printer Name: Connect to a printer on the Internet or on your intranet URL:
< Back Next > Cancel

6 Sélectionner dans la liste, l'imprimante avec laquelle la connexion doit être établie, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Printer Wiz	ard		
Browse For Locate yo	Printer our network printer		
Printer: Xe	rox DocuWide 6050/6030		
Shared printe	ars:		
T 🖪 FXI	JE 20A0		
é	Xerox DocuWide 6050/6030	Xerox DocuWide 6050/6	030
Printer info	mation		
Comment	XEROX DocuPrint C1616		
	Popdu	Documents Waiting:	0
Status:	neauy	Documenta watang.	

7 Définir si l'imprimante doit être utilisée par défaut, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Printer Wizard			
Default Printer Your computer will always send documents otherwise.	to the default pri	nter unless you sp	ecify
Do you want your Windows-based programs	s to use this print	er as the default p	rinter?
Yes			
C No			
	< Back	Next >	Cancel

Les détails d'installation s'affichent.

8 Cliquer sur [Terminer] (Finish).



9 Vérifier si l'icône d'imprimante est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes] (Printers).



L'installation du pilote Windows est ainsi terminée.

Passer à l'étape suivante pour changer le paramètre de mise en file de l'imprimante. Se reporter à "Paramétrage de la mise en file de l'imprimante" (page 12) pour la méthode de paramétrage.

Installation d'un pilote Windows supplémentaire

Si une imprimante est partagée avec des utilisateurs possédant d'autres versions de Windows (Windows 98, Me et XP), des pilotes d'impression supplémentaires peuvent être installés sur l'ordinateur pour que ces utilisateurs se connectent à l'imprimante sans avoir à installer les pilotes manquants sur leurs systèmes.



Xerox a un pilote Windows 6030/6050 grand format pour Windows 2000/XP et un pour Windows 98/Me.

(Se reporter à "Installation d'un pilote Windows supplémentaire" (page 18).

Installation du pilote Windows (Windows 98/Windows Me)

1.3

Cette section explique comment installer le pilote Windows sur les ordinateurs fonctionnant sous Windows 98 et Windows Me.

Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner
 [Paramètres] (Settings) > [Imprimantes] (Printers).
 La fenêtre [Imprimantes] (Printers) s'affiche.

2 Cliquer deux fois sur [Ajouter une imprimante] (Add a printer).



[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît.



3 Cliquer sur [Suivant] (Next).

4 Sélectionner [Imprimante locale] (Local Printer), puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Remarque • Le programme utilitaire d'impression directe TCP/IP peut être utilisé comme logiciel pour transmettre et imprimer directement des données aux imprimantes sur le réseau à partir d'ordinateurs sans se connecter à un serveur. Contacter le centre de support client pour les disponiblités du programme utilitaire d'impression directe TCP/IP.

- Sélectionner [Imprimante locale] (Local Printer) quand le programme utilitaire d'impression directe TCP/IP doit être utilisé.
- Sélectionner [Imprimante réseau] (Network Printer) pour se connecter à une imprimante sur un autre ordinateur via un réseau.

Add Printer Wizard	
	How is this printer attached to your computer? If it is directly attached to your computer, click Local Printer. If it is attached to another computer, click Network Printer C Local printer Network printer
	< <u>B</u> ack Next > Cancel

5 Cliquer sur [Avoir disque] (Have disk).

Add Prin	iter Wizard			
٩	Click the manufacturer and r installation disk, click Have I documentation for a compat	nodel of your prin Disk. If your printe ible printer.	ter. If your prir er is not listed,	nter came with an consult your printer
Manufac	cturers: <u>P</u> rint	ers:		
Triumph Unisys Varitype Wang Xante <mark>Xerox</mark>	h Ker er Ker Ver Ver Ver Ver	bx 3006 bx 4505 bx 4510 bx DocuPrint 450 bx DCS 35 bx DWC Pro 610 bx 4520	8	4
				<u>H</u> ave Disk
		< <u>B</u> ack	Next >	Cancel

La boîte de dialogue [Installer avec le disque] (Install From Disk) s'affiche.

6 Cliquer sur [Parcourir] (Browse).



La boîte de dialogue [Ouvrir] (Open) s'affiche.

7 Choisir le dossier où le pilote Windows est enregistré, cliquer sur [OK].

Open		? ×
File <u>pame</u> : [fxezee.inf [fxezee.inf	Eolders: C:\WINDOWS\Desktop\9x C:\ C:\ C:\ C:\ C:\ Desktop Desktop S: S: C:\ C:\ C:\ C:\ C:\ C:\ C:\ C:\ C:\ C:	OK Cancel Ngtwork
	Drives:	

Le dossier choisi s'affiche dans le dialogue [Copier les fichiers du fabricant d'imprimante à partir de] dans [Installer avec le disque] (Install From Disk).



Install Fr	om Disk	×
_	Insert the manufacturer's installation disk into the drive selected, and then click DK.	OK Cancel
	Copy manufacturer's files from: C:\WINDOWS\Desktop\9x	Browse

[Assistant Ajout d'imprimante] (Add Printer Wizard) apparaît de nouveau.

9 Sélectionner le modèle à utiliser, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Add Prin	ter Wizard
Add T	Printer Wizard he manufacturer and model determine which printer to use.
I	Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for a compatible printer.
Printers: Xerox	DocuWide 6050/6030 Windows Update Have Disk
	< Back Next > Cancel

10 Sélectionner le port avec lequel la connexion doit être établie, puis cliquer sur [Suivant] (Next).

Remarque

Si [Ports disponibles] n'est pas affiché quand le programme utilitaire d'impression directe TCP/IP doit être utilisé, sélectionner [FICHIER :] (FILE:) comme port temporaire.

Add Printer Wizard	
A norm	Click the port you want to use with this printer, and then click Next. Available ports: C:\WINDOWS\All Users\Desktop\":pdf PDF Port COM1: Communications Port DocuPrint40DFX TCP/IP DPU Port FILE: Creates a file on disk PT1: Printer Port Configure Port
	<pre></pre>

11 Saisir tous les noms nécessaires si le [Nom de l'imprimante] (Printer name) doit être changé. Définir si l'imprimante doit être utilisée par défaut, puis cliquer sur [Suivant] (Next).



Le système ne peut pas déterminer le nom de l'imprimante à partir du [Nom de port] (Port Name) quand le programme utilitaire d'impression directe TCP/IP doit être utilisé. Il est alors nécessaire de saisir le nom de port dans [Nom de l'imprimante] (Printer name).





12 Choisir ou non d'imprimer une impression test.

Les impressions test ne peuvent être imprimées si un port temporaire a été sélectionné dans 10 pour utiliser le programme utilitaire d'impression directe TCP/IP. Dans ce cas, la sélection doit toujours être [Non].

Sélectionner [Oui (recommandé)] pour imprimer un test dans tous les autres cas.



13 Cliquer sur [Terminer] (Finish) pour commencer l'installation.

- Passer à l'étape 14 si [Oui (recommandé)] a été choisi dans l'étape 12.
- Passer à l'étape 15 si [Non] a été choisi dans l'étape 12.

14 Vérifier l'impression test, puis cliquer sur [Oui] (Yes).

FX DocuWide 5070						
Printer test page completed!						
A test page is now being sent to the printer. Depending on the speed of your printer, it may take a minute or two before the page is printed.						
The test page briefly demonstrates the printer's ability to print graphics and text, as well as providing technical information about the printer driver.						
Did the test page print correctly?						
<u>Yes</u> <u>N</u> o						

15 Vérifier si l'icône Imprimante est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes] (Printers).

📴 Printers				_ 🗆 ×
<u> </u>	<u>V</u> iew <u>G</u> o	F <u>a</u> vorites	<u>H</u> elp	1
	Forward	1 Up	X Cut	Copy »
Address 😼	Printers			•
S	Ś	Ś	3	
Add Printer	DocuCentre 405	Xen Docu\ 6050/i	ox Vide 6030	
3 object(s)				

L'installation du pilote Windows est ainsi terminée.

Passer à l'étape suivante pour changer le paramètre de mise en file à l'imprimante du pilote Windows.

Paramétrage de la mise en file de l'imprimante

L'installation étant terminée, changer le paramètre de mise en file de l'imprimante dans la boîte de dialogue [Propriétés] (Properties). Ceci demande un espace disque suffisant. Se reporter à "2.2 Paramètres du pilote Windows" (page 48) pour changer les autres paramètres.

1 Cliquer l'icône d'imprimante, puis sélectionner [Propriétés] (Properties) dans le menu [Fichier] (File).

	Prin	ters												_ [×
	<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	⊻iew	<u>G</u> o	F <u>a</u>	vorites	<u>H</u> elp								
Ī	0	pen				Èn I	X	,	Þ	Ć	a.		5		»
	P	<u>a</u> use P	rinting			Jp	Ču	ť	Сору	Pa	aste	(Jndo		
1	S	et as D	e <u>f</u> ault												•
Γ	P	urge Pr	int Docu	iments				90			2	_			
	S	haring				P.	_		r .	~					
	С	apture	<u>P</u> rinter P	ort		ld Printe	r D	ocuWi Printe	orks sr	Xeri Docu\	ox Nide				
	E	<u>n</u> d Cap	ture							6050/	6030				
	С	reate <u>S</u>	hortcut												
	D	elete													
	P	ropertie	s												
	✓ P	rinters													
	u	/ork Of	fline		-										
	± ⊆	lose													
Ľ	_			_		1									
) Disp	lays the	e propert	ies of t	he s	elected	items.								

La boîte de dialogue de l'imprimante [Propriétés] (Properties) s'affiche.

2 Cliquer sur l'onglet [Détails] et cliquer sur [Paramètres de mise en file].

FX DocuWide 5070 Properties		? ×
General Details Sharing Paper Tray/Output Graphics Hea	der/Footer Default Settin	gs About
FX DocuWide 6050		
Print to the following port:		
LPT1: (Printer Port) Add Port		
Print using the following driver:		
Xerox DocuWide 6050/6030		
Capture Printer Port End Capture		
Timeout settings		
Not selected: 15 seconds		
Transmission retry: 45 seconds		
Spool Settings Port Settings		
	OK Can	icel <u>A</u> pply

La boîte de dialogue [Paramètres de mise en file] (Spool Settings) s'affiche.

3 Sélectionner [Commencer l'impression une fois la dernière page mise en file] (Start printing after last page is spooled), puis cliquer sur [OK].

Spool Settings	? ×
Spool print jobs s	so program finishes printing faster
Start printing	after last page is spooled
C Start printing	after first page is spooled
C Print directly to the	ne printer
Spool data <u>f</u> ormat:	RAW
C Enable bi-direction	onal support for this printer
C Djsable bi-directi	onal support for this printer
OK	Cancel Restore Defaults

Chapitre 2

Configuration d'impression

Explique les opérations d'impression de base et comment configurer le pilote Windows.

Cette section explique les procédures de base pour l'impression, Windows XP est utilisé en exemple.



Les procédures d'impression sont différentes en fonction de l'application utilisée. Se reporter aux manuels d'instruction fournis avec l'application pour les détails.

I Démarrer l'application et ouvrir le document qui doit être imprimé.

2 Cliquer [Imprimer] (Print) à partir du menu [Fichier] (File).

3 Sélectionner l'imprimante à utiliser à partir de [Nom] (Name).

Remarque Le nom de l'imprimante qui a été défini pour l'imprimante par défaut s'affiche dans [Nom] (Name). Si une imprimante différente doit être utilisée, sélectionner le nom de l'imprimante correspondant.

Print			? 🛛
Printer <u>N</u> ame:	🞯 Xerox DocuWide 6050/6030		
Status: Type: Where: Comment:	Idle Xerox DocuWide 6050/6030 IP_192.168.1.2		Fin <u>d</u> Printer
Page range All Current p Pages: Enter page n separated by	age C Selection umbers and/or page ranges commas. For example, 1,3,5–12	Copies Number of copies:	Collațe
Print <u>w</u> hat: Print:	Document	Zoom Pages per s <u>h</u> eet: Scale to paper si <u>z</u> e:	1 page
Options]		OK Cancel

4 Cliquer sur [Propriétés] (Properties) pour afficher l'écran de configuration du pilote Windows.

(Remarque) • L'affichage est différent selon le modèle.

• Pour le modèle DocuWide 2050, il n'y a pas d'image d'imprimante affichée.

🗳 Xerox DocuWide 6050/6030	Properties	? 🛛
Paper Tray/Output Graphics Hea	der/Footer	
	Paper Size(P): A4 (210x297mm) Output Size(S): Same as Paper Size Synchronized Cut C Auto Length(U) Leng C Custom Length(M) 1000	Copies(C) Copies(C)
Print to File(H)	Output Orientation(R): Auto	Image Orientation(0): Portrait Rotate Image 180 degrees(0): Off About(1) Restore Default(D)
		OK Cancel

5 Configurer les différents paramètres pour l'onglet [Support] (Paper), [Magasin/Réception] (Tray/Output), [Graphiques] (Graphics) et [En-tête/Bas de page] (Header/Footer).

(Se reporter à "2.2 Paramètres du pilote Windows" (page 48) pour les détails sur les paramètres pouvant être établis à chaque onglet.

6 Cliquer sur [OK].

7 Cliquer sur [OK] dans la boîte de dialogue pour démarrer l'impression.

2.2 Paramètres du pilote Windows

> Cette section explique comment configurer les paramètres du pilote Windows en utilisant DocuWide 6050/6030 sur Windows XP comme exemple.

Affichage de l'écran de configuration du pilote Windows

Les deux méthodes suivantes permettent d'afficher l'écran de configuration du pilote Windows.

- À partir du logiciel d'application. Cette méthode est utilisée pour changer momentanément les conditions d'impression.
- À partir du menu [Démarrer] (Start). Cette méthode est utilisée pour changer les paramètres d'impression par défaut et les paramètres par défaut pour le pilote Windows.

Affichage de l'écran de configuration du pilote Windows à partir du logiciel d'application

Se reporter aux étapes 1 à 4 dans "2.1 Impression" (page 46) pour les détails sur l'affichage de l'écran de configuration du pilote Windows à partir du logiciel d'application.

Affichage de l'écran de configuration du pilote Windows à partir du menu [Démarrer] (Start)

Important Entrer dans le système comme un utilisateur appartenant au groupe Administrateur ou comme un administrateur avec Windows 2000 et Windows XP.

I Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner [Panneau de commande] (Control Panel) > [Imprimantes et autres périphériques] (Printers and Other Hardware) > [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes).

Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner Remarque [Paramètres] (Settings) > [Imprimantes] (Printers) avec Windows 98, Me et 2000.

[Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes) s'affiche.

2 Sélectionner l'icône pour l'imprimante qui doit être configurée, puis sélectionner [Propriétés] (Properties) à partir du menu [Fichier] (File).

Remarque

Sélectionner [Préférences d'impression] (Printing Preferences) dans le menu [Fichier] (File) si les paramètres de l'imprimante par défaut doivent être modifiés.



L'écran de configuration du pilote Windows s'affiche.

Cliquer sur [Préférences d'impression] (Printing Preferences) pour afficher les paramètres du pilote Windows. Se reporter à "Paramètres du pilote Windows" (page 50) pour obtenir des détails.

💐 Xerox DocuWide 6050/60	30 Properties	? 🔀
General Sharing Ports Adva	nced Default Settings	
Xerox DocuWide 60	50/6030	
Location:		
Comment:		
Model: Xerox DocuWide 605	0/6030	
Color: No	Paper available:	
Double-sided: No Staple: No Speed: 35 ppm Maximum resolution: 600 dpi Printing	A0 (841x1189mm) A1 (594x841mm) A2 (420x594m) A3 (297x420mm) A4 (210x297mm) B1 (728x1030mm) Preferences	
	ОК	Cancel Apply

Les paramètres du pilote Windows sont partagés en plusieurs onglets (menus). Cette section explique les paramètres qui peuvent être définis pour chacun de ces onglets.

- Remarque Cliquer sur le bouton [Appliquer] (Apply) pour confirmer les paramètres de chaque onglet.
 - L'exemple suivant est donné avec DocuWide 6050/6030 sous Windows XP.

Onglet [Support] (Paper)

🕸 Xerox DocuWide 6050/6030 Properties 🛛 🖓 🗙						
Paper Tray/Output Graphics Header/Footer						
	Paper Size(P): A4 (210x297mm) Output Size(S): Same as Paper Size Synchronized Cut Auto Length(U) Leng Custom Length(M) 1000	Copies(C) Copies(C) Zoom(Z) (100 % [22-423 %] Com(2) (100 % [27-15000 mm]				
Preview(B) Print to file(H)	Output Orientation(R): Auto	Image Drientation(0): Portrait Rotate Image 180 degrees(0): Off About(1) Restore Default(D)				
		OK Cancel				

Cette section indique les paramètres disponibles sur l'onglet [Support] (Paper).

Format support

Active le format du support défini avec l'application sélectionnée dans la liste déroulante.

• Tous les formats support affichés dans la liste peuvent être configurés pour être affichés ou non avec la boîte de dialogue [Éditer[Support/Format de réception]] (Edit (Paper/Output size)). Cliquer [Éditer[Support/Format de réception]] (Edit (Paper/Output size)) sur l'onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings) pour afficher la boîte de dialogue appropriée.

(Se reporter à "Éditer [Support/Format de réception] (Paper/Output size)" (page 66).

Format de réception

Valide le format du support pour l'impression à sélectionner dans la liste déroulante.

- Important Les paramètres [Orientation de réception] (Output Orientation) s'affichent si l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est précisée.
 - Définir le groupe support et le mappage format/support pour l'imprimante logique avec les services d'impression sur le Web ou BT-PlotAssistant si l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) a été sélectionnée.
- Tous les formats support affichés dans la liste peuvent être configurés pour être affichés ou non avec la boîte de dialogue [Éditer[Support/Format de réception]] (Edit (Paper/Output size)). Cliquer sur [Éditer[Support/Format de réception]] (Edit (Paper/ Output size)) dans l'onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings) pour afficher la boîte de dialogue appropriée.

(Se reporter à "Éditer [Support/Format de réception] (Paper/Output size)" (page 66).

- L'image sera automatiquement agrandie ou réduite en fonction du paramètre [Format de réception] (Output size) si un format différent de [Format support] (Paper Size) a été sélectionné.
- L'image sera imprimée sur le même format de support spécifié avec le paramètre [Format support] (Paper Size) si l'option [Identique au format support] (Same as Paper Size) est sélectionnée.
- Quand l'option [Mise à l'échelle image] (Fit to Image Size) est sélectionnée, l'image sera au format spécifié de support défini par l'imprimante logique, dans les mêmes séries de format support établies par [Format de document] (Output Size).



[Mise à l'échelle image] (Fit to Image Size) est activée uniquement quand l'option [Zone d'image seule] (Image Area Only) est sélectionnée.

Zone d'image seule

Génère la partie des données nécessaires pour l'impression.

• Quand la case [Zone d'image seule] (Image Area Only) est sélectionnée Créé des données d'impression avec la partie des données uniquement.

Par exemple, quand un rectangle de 10cmx20cm est dessiné sur un document de format A4, les données d'impression contenant uniquement la partie du rectangle 10cmx20cm sont créées.

Les données générées sont centrées et réceptionnées sur le format de support spécifié défini dans le menu [Format de réception] (Output size).



Se reporter au tableau suivant pour le format et le résultat de réception.

Format de réception	Résultat de réception
Identique au format support	L'image est centrée et réceptionnée sur un format support spécifié.
A0 à Imp. longue A4	L'image est réceptionnée sur le format support spécifié.
Mise à l'échelle image	L'image est centrée et réceptionnée sur des séries de format support spécifiées. Le format support de réception est basé sur le paramètre d'imprimante.
Selon les paramètres de l'imprimante	Les données générées et la réception sont transférées selon le paramètre de l'imprimante logique.

- Important [2 en 1] (2up) et [4 en 1] (4up) dans le menu [N en 1] (Multi-up) ne peuvent être spécifiés.
 - L'option [Orientation de réception] (Output Orientation) est automatiquement en mode [Auto] quand l'option [Mise à l'échelle image] (Fit to Image Size) est sélectionnée.
 - La longueur de réception peut être plus courte que la longueur synchronisée spécifiée à cause des données coupées une fois l'image générée.
 - Quand [Zone d'image seule] (Image Area Only) est spécifiée pour la page blanche, les données d'impression sont créées sur le format support spécifié.
 - Quand l'agrandissement/réduction est spécifié dans [Zone d'image seule] (Image Area Only), les données sont générées une fois le processus d'agrandissement/ réduction terminé.
- Quand la case [Zone d'image seule] (Image Area Only) n'est pas sélectionnée. Les données d'impression d'une feuille entière sont créées. Si le document est de format A3, les données d'impression seront aussi dans ce format.

Zoom

Agrandit ou réduit l'image à imprimer.

Important La position des marges et le point d'agraphage sont différents selon l'application utilisée.

- Quand la case [Zoom] est sélectionnée : Active les taux de réduction et d'agrandissement à saisir. L'image est réduite ou agrandie en fonction de la valeur spécifiée, sans tenir compte des paramètres combinés [Format support] (Paper Size) et [Format support de réception] (Output Paper Size).
- Quand la case [Zoom] n'est pas sélectionnée : Désactive la saisie du taux d'agrandissement et de réduction. Les taux d'agrandissement et de réduction calculés automatiquement à partir des paramètres [Format support] (Paper Size) et [Format de réception] (Output size) sont affichés en gris.

<u>Copies</u>

Définit le nombre de copies à imprimer dans une plage de 1 à 99.

Coupe synchronisée

Sélectionne la méthode de précision de longueur de support d'impression longue.

Important Dans certains cas, l'image en bas du support peut être perdue si les données dépassent la zone d'impression de l'imprimante. Définir une marge inférieure sur l'imprimante si les données dépassent la zone d'impression possible.

- [Longueur auto] (Auto Length) Définit automatiquement la longueur du support d'impression long en fonction du format support.
- [Longueur personnalisée] (Custom Length) Active la longueur du support d'impression long à entrer.

Orientation de la réception

Sélectionne l'orientation du support à réceptionner.

Le support en rouleau à utiliser pour l'impression est automatiquement sélectionné quand le paramètre est établi.

- L'orientation de la réception est automatiquement établie en fonction du paramètre [Format support de réception] (Output Paper Size) quand l'option [Auto] est sélectionnée.
- Sélectionner [Portrait] ou [Paysage] (Landscape) si l'orientation du support doit être modifiée pour utiliser une plieuse ou tout autre matériel.

Orientation de l'image

Sélectionne l'orientation de l'image spécifiée avec l'application.

N en 1

Colle et imprime deux ou quatre pages d'un document sur une simple feuille de papier spécifiée avec [Format de réception] (Output size). Cette fonction est connue sous le nom de [N en 1] (Multi-up), l'attribution de deux pages de document à une feuille de papier est appelée [2 en 1] (2up) et l'attribution de quatre documents à une feuille de papier [4 en 1] (4up).



• Le menu [Orientation de support] s'affiche quand l'option [4 en 1] (4up) est sélectionnée. Ceci active la séquence de mise en page sur le support avec l'option [Portrait] ou [Paysage] (Landscape) spécifiée.

Tourner image de 180 degrés

Tourne l'image de 180 degrés, puis l'imprime.

<u>Apercu</u>

Active le format de l'image à vérifier avant l'impression. Cocher [Affiche un aperçu de réception] (Displays output preview) et cliquer sur [OK] pour afficher [Aperçu de réception] (Output preview). Pour imprimer l'image après avoir vérifié son format, cliquer sur le bouton 🧐 (Imprimer).



Les opérations suivantes peuvent être exécutées dans la fenêtre [Aperçu de réception] (Output preview).

• Imprimer

Active l'impression en sélectionnant le menu [Imprimer] (Print) ou en cliquant sur le bouton 👸 .

• Zoom

L'affichage des images peut être agrandi ou réduit en utilisant le menu [Afficher] ou L'affichage des images peut être définie dans la plage de 10% à 200%.

Important Pour Windows 98/Me, la mise à l'échelle peut être définie dans la plage de 10% à 100%.

Navigation

Pour un document de plusieurs pages, il est possible de tourner les pages avec

Le nombre de page en cours d'impression est affiché en bas à droite de la fenêtre.

• Affichage de format

Le format de l'image en cours d'impression est affiché en bas à droite de la fenêtre.

• Annulation de l'impression

Pour annuler l'impression, cliquer sur le bouton $[\times]$ de la barre de titre ou sélectionner [Fermer l'aperçu de réception] dans le menu [Afficher] et fermer la fenêtre [Aperçu de réception] (Output preview).

Important

- La qualité de l'image affichée dans la fenêtre [Aperçu de réception] (Output preview) diffère du résultat d'impression actuel.
- Les paramètres [Orientation de réception] (Output Orientation), [Tourner image de 180 degrés] (Rotate Image 180 degrees) ou [En-tête/Bas de page] (Header/ Footer) n'apparaissent pas sur l'affichage.
- Les formats support pouvant être affichés dans [Aperçu de réception] (Output preview) sont des formats normaux et le papier d'impression longue d'une longueur maximum de 1 230 mm. Si le format support est différent de ces formats, un message "Impossible d'afficher l'aperçu. Le [Format de réception] (Output size) spécifié est supérieur au format maximum pour l'aperçu" s'affiche et le format de l'image est affiché en bas à droite de la fenêtre.
- (Windows 2000 ou Windows XP), si la fenêtre [Aperçu de réception] (Output preview) est superposée avec la fenêtre d'application utilisée pour l'impression, en déplacant [Apercu de réception] (Output preview), la fenêtre d'application restera blanche. Si cela se produit, quitter [Aperçu de réception] (Output preview) pour afficher correctement la fenêtre d'application.
- Si [Fichier] (File) est spécifié pour le port de réception ou si [Imprimer au fichier] (Print to file) dans la boîte de dialogue [Imprimer] (Print) est coché, un fichier n'ayant aucune utilité avec le nom de fichier spécifié dans la boîte de dialogue [Imprimer au fichier] (Print to file) sera créé même si l'impression est annulée dans la fenêtre [Aperçu de réception] (Output preview).
- Windows 98/Me ont les limites suivantes.
- Les options [Aperçu] (Preview) et [Imprimer au fichier] (Print to file) ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.
- L'option [Imprimer au fichier] (Print to file) dans la boîte de dialogue [Imprimer] (Print) n'est pas prise en compte même si elle est sélectionnée.
- Si l'option [Fichier] (File) est spécifiée pour le port de réception, la boîte de dialogue [Imprimer au fichier] (Print to file) s'affiche deux fois. Dans ce cas, le nom du fichier spécifié dans la seconde boîte de dialogue sera valide.

Imprimer au fichier

Si la case [Imprimer au fichier] (Print to file) est cochée, un fichier TIFF est créé sans imprimer le document. La case [Imprimer au fichier] (Print to file) peut être cochée si l'option [Paramètre Imprimer au fichier] (Print to file setting) a été définie sur l'onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings).



Important • Ne pas cocher la case [Imprimer au fichier] (Print to file) dans la boîte de dialogue [Imprimer] (Print) ou spécifier [Fichier] (File) pour le port de réception si l'option [Imprimer au fichier] (Print to file) a été cochée. Autrement, la boîte de dialogue [Imprimer au fichier] (Print to file) s'affiche et un fichier n'ayant aucune utilité sera créé avec le nom de fichier spécifié dans le dialogue, même si l'option [Imprimer au fichier] (Print to file) s'effectue correctement.

> • Sous Windows 98/Me, les options [Imprimer au fichier] (Print to file) et [Aperçu] (Preview) ne peuvent être sélectionnées ensemble.

Se reporter à "Paramètre Imprimer au fichier" (page 64). Se reporter à

Onglet [Magasin/Réception] (Tray/Output)

🗳 Xerox DocuWide 6050/6030	Properties	? 🛛
Paper Tray/Output Graphics Hea	ader/Footer	
	Paper Source(F): Auto Media type(T): Use printer setting	• •
1,2,3 1,2,3	Collate(S)	Print by Reverse Order(R)
	Folder(L): Folder Bypass	► Fold Type Margin(H): Use Program setting ▼
		Output Bin(J): Don't care
		Restore Default(D)
		OK Cancel

Cette section indique les paramètres disponibles sur l'onglet [Magasin/Réception] (Tray/ Output).

Source support

Sélectionne le magasin d'alimentation du support.

• Le magasin source est sélectionné automatiquement en fonction du type et du format du support quand l'option [Auto] est sélectionnée.

Important Ce paramètre n'est pas disponible sur le modèle DocuWide 2050.

Type de support

Sélectionne le type de support à utiliser pour l'impression.

• Les paramètres d'imprimante sont prioritaires quand l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.

<u>Assembler</u>

Sélectionne soit d'imprimer par page, soit d'imprimer par groupe quand des copies multiples doivent être imprimées.

• Quand l'option [Assembler] (Collate) est sélectionnée

Imprime des copies multiples en groupes (1, 2, 3 ... 1, 2, 3).



• Quand l'option [Assembler] (Collate) n'est pas sélectionnée Imprime des copies multiples par page (1, 1, 1 ... 2, 2, 2... 3,3,3...).



Imprimer en ordre inversé

Imprime des documents de plusieurs pages en ordre inversé, la dernière page étant imprimée en premier.

Remarque Ce paramètre ne peut être défini si l'option [2 en 1] (2up) ou [4 en 1] (4up) est sélectionnée pour [N en 1] (Multi-up) dans l'onglet [Support] (Paper).

Plieuse

Sélectionne la méthode avec laquelle le module de finition plie le support.

- Les paramètres d'imprimante sont prioritaires quand l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.
- Ceci s'affiche même s'il n'y a pas de plieuse installée en option.
- Si une plieuse simple a été installée, peu importe le paramètre établi, les plis ne se feront que dans une seule direction.
- Sélectionner un paramètre autre que [Arrêt] (Off) quand le pliage a été spécifié avec le récepteur DocuWide 5070.

Remarque

Les paramètres d'imprimante logique sont désactivés quand l'option [Selon les paramètres d'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.

<u>Type de pli</u>

Sélectionne les paramètres de pliage précis.

- Les paramètres d'imprimante sont prioritaires quand l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.
- Ceci s'affiche même s'il n'y a pas de plieuse installée en option.
- Sélectionne la taille de marge de reliure avec [Marge de reliure] (Binding Margin).
- Sélectionne le format fini avec [Ajustement du pli] (Fold Adjustment).
- Ajouter des échelons à [Réception par 90° de rotation] (Stack by 90° Rotation) et [Pli en angle] (Corner fold), le cas échéant.

<u>Récepteur</u>

Sélectionne la méthode de réception du récepteur.

- Les paramètres d'imprimante sont prioritaires quand l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.
- Ceci s'affiche même s'il n'y a pas de récepteur installé en option.
- Réceptionné : Réceptionne le support dans le bac supérieur.
- Trié par format : Trie le support de réception par largeur et change le bac désigné en conséquence.
- Bac désigné : Spécifie le nombre de bacs dans lesquels le support doit être réceptionné [Sélectionner la désignation du bac] (Select Bin Designation).

<u>Presse</u>

Sélectionne la méthode avec laquelle le module de finition presse le support.

- Les paramètres d'imprimante sont prioritaires quand l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.
- Ceci s'affiche même s'il n'y a pas de presse installée en option.

Destination de la réception

Sélectionne la destination du support de réception.

- Ce paramètre est activé quand le kit de réception avant est installé.
- Les paramètres d'imprimante sont prioritaires quand l'option [Selon les paramètres de l'imprimante] (According to Printer Settings) est sélectionnée.

Xerox DocuWide 6050/6030 P	roperties	?×
Paper Tray/Output Graphics Heade	er/Footer	
Resolution(F):	Ptint Mode(K): High Speed(Text)	
Abc8 12345 Abc8 1244 I dofg Prateat Pr	Make all colors Black(B) Contrast(R): 100 ▲ 100 0	
	Restore De	efault(D)
	ОК	Cancel

Cette section indique les paramètres disponibles sur l'onglet [Graphiques] (Graphics).

<u>Résolution</u>

Sélectionne la résolution à utiliser pour l'impression.

- (Remarque) La paramètre par défaut du système 6030/6050 grand format et DocuWide 5070 est [600ppp] et [400ppp] pour le modèle DocuWide 2050. Normalement, les paramètres par défaut ne doivent pas être modifiés.
 - Pour augmenter au maximum la longueur de réception sous Windows 98/Me, réduire la résolution. La résolution de [200ppp] peut être sélectionnée sous Windows 98/Me.
 - En fonction de l'application, si un résultat de réception normale ne peut être obtenu, il est possible de réduire la résolution.

Mode d'impression

Spécifier la méthode de traitement d'image pour la réception d'une image réduite/ agrandie.

Menu	Description
Grande vitesse (Texte)	Réduit/agrandit le format de l'image en diminuant/ augmentant simplement la ligne.
Haute qualité (Photos)	Évite le moirage.
Dessins	Évite la perte de ligne fine.

La valeur par défaut est [Grande vitesse (Texte)] (High speed (Text)).

Convertir toutes les couleurs en noir

Imprime tous les caractères, dessins, tableaux et graphiques qui ne sont pas noirs ou blancs, en noir quand une image doit être imprimée dans un seul ton. Ceci permet d'éviter que les lignes fines colorées soient difficiles à voir.

Contraste

Ajuste le contraste des photos.

[Contraste] (Contrast) indique le niveau de variation dans tous les tons entre le blanc et le noir. Plus il y a de contrastes, plus le ton devient lumineux.

- Le contraste est ajusté dans une plage de -100 à 100 par simples incréments en appuyant sur une touche ou avec le curseur.
- Les résultats de modifications peuvent être vérifiés sur le graphique du côté gauche.

Important Toutes les zones remplies avec le processus de juxtaposition seront aussi converties en noir.

Onglet [En-tête/Bas de page] (Header/Footer)

Xerox DocuWide 6050/6030 Properties

Paper
Tray/Dutput

Graphics
Header/Footer

Position(P):
Top Left

Enter Text(T)
[Half-size alphanumeric only]

Date[yy/MM/dd][H]

Time[HH:mm][M]

Example:

Note: 64 characters in total are available.

Restore Default[D]

OK

Cette section indique les paramètres disponibles sur l'onglet [En-tête/Bas de page] (Header/Footer).

Important Ce paramètre n'est pas disponible sur le modèle DocuWide 2050.

Position

Sélectionne la position pour imprimer l'en-tête et le bas de page.

• L'ensemble des paramètres sera sauvegardé dans le pilote Windows et sera ainsi disponible au redémarrage du pilote Windows.

Entrer le texte

Les caractères peuvent être tapés dans la boîte de texte quand cette case est sélectionnée. Les caractères saisis seront imprimés dans l'en-tête ou le bas de page.

- Un maximum de 64 caractères, comprenant la date et l'heure, peuvent être saisis dans la boîte de texte.
- La chaîne de paramètres saisie dans la boîte de texte sera sauvegardée dans le pilote Windows et sera ainsi disponible au redémarrage du pilote Windows.

Date[aa/MM/jj] (yy/MM/dd)

La date du traitement du traceur sera imprimée dans l'en-tête ou le bas de page si cette case est cochée.

- Le format est aa/MM/jj.
- L'ensemble des paramètres sera sauvegardé dans le pilote Windows et sera ainsi disponible au redémarrage du pilote Windows.

Heure [HH:mm]

L'heure du traitement du traceur sera imprimée dans l'en-tête ou le bas de page si cette case est cochée.

- Le format est hh:mm.
- L'ensemble des paramètres sera sauvegardé dans le pilote Windows et sera ainsi disponible au redémarrage du pilote Windows.

Exemple :

Affiche un exemple d'impression d'en-tête ou de bas de page.

Remarque La date et l'heure en cours sont données à titre d'exemple, les données seront différentes à la réception de l'impression.

Onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings)

Cette section indique les paramètres disponibles sur l'onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings).

[mportant] L'onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings) est affiché quand l'écran de configuration du pilote Windows est lancé à partir du menu [Démarrer]. Se reporter à la section "Affichage de l'écran de configuration du pilote Windows à partir du menu [Démarrer] (Start)" (page 48) pour les détails sur l'écran de configuration du pilote Windows.

👹 Xerox DocuWide 6050/6030 Properties	? 🗙
General Sharing Ports Advanced Default Settings Print Features(F) Specify Job Owner Use Login Name	
Job parameter settings On	
Change Settings Specify Job Owner(E): Use Login Name Job Owner Name(N): Mark\MARKSVAIO	
(1) Use Login Name for Job Owner.	
Print to file setting(F) Edit [Paper/Dutput Size](R) Restore Defau	IK(D)

Spécifier le propriétaire du travail

Sélectionne la méthode pour spécifier le propriétaire du travail.

- [Utiliser le nom de connexion] (Use Login Name) Établit le nom de l'utilisateur qui est enregistré dans Windows comme le nom de propriétaire du travail.
- [Entrer le nom du propriétaire (pour l'administrateur)] [(Input Owner Name (For Administrator)]

Active le nom de propriétaire du travail à entrer dans une boîte de texte. Un maximum de 31 bytes peut être utilisé pour saisir le nom de propriétaire du travail.

• [Entrer le nom du propriétaire (pour l'utilisateur)] (Enter Owner Name (For user)) Active le nom de propriétaire du travail à entrer dans une boîte de texte. Un maximum de 31 bytes peut être utilisé pour saisir le nom de propriétaire du travail.

[mportant] [Entrer le nom du propriétaire (pour l'utilisateur)] [Enter Owner Name (For user)] n'apparaît pas dans Windows 98.

Réglage du paramètre du travail

:

Établit si la réception est commandée par le pilote Windows ou non.

- Les données d'impression seront réceptionnées en format TIFF quand [Arrêt] (Off) est sélectionné. Cette fonction facilite la réception des données d'impression au fichier.
- Les paramètres suivants ne peuvent pas être établis quand [Arrêt] (Off) est sélectionné

Onglet	Paramètre
Onglet [Support]	Orientation de la réception
	Copies
	Tourner image de 180 degrés
Onglet [Magasin/Réception] (Tray/Output)	Tous les paramètres dans l'onglet.
Onglet [En-tête/Bas de page] (Header/Footer)	Tous les paramètres dans l'onglet.

Paramètre Imprimer au fichier

Spécifie les paramètres [Imprimer au fichier] (Print to file) sur l'onglet [Support] (Paper) dans la boîte de dialogue [Propriétés du document] (Document Properties) qui s'affiche en cliquant [Propriétés] (Properties) dans la boîte de dialogue [Imprimer] (Print).

Cliquer sur [Paramètre Imprimer au fichier] (Print to file setting) pour afficher la boîte de dialogue [Paramètre Imprimer au fichier] (Print to file setting).

Print to file setting 🛛 🛛 🔀		
Folder(P):		
Browse(E)		
File name setting(<u>S</u>):		
Use application setting		
File name(N): [Max. 32 letters]		
How to process existing file name(E):		
Open confirmation dialog		
Add job parameter settings(<u>J</u>): No		
OK Cancel Restore Default(D)		

Les paramètres suivants peuvent être définis dans la boîte de dialogue [Paramètre Imprimer au fichier] (Print to file setting).

• [Plieuse] (Folder)

Spécifier l'emplacement où le fichier doit être sauvegardé en saisissant jusqu'à 128 caractères à un octet (ou jusqu'à 64 caractères à deux octet) ou en utilisant [Parcourir] (Browse) pour sélectionner l'emplacement.

Une fois la [Plieuse] (Folder) spécifiée, il est possible de cocher la case [Imprimer au fichier] (Print to file).

Important Sous Windows 98/Me, [FileDir] est affiché pour le nom de fichier en appuyant sur [Parcourir] (Browse) pour afficher la boîte de dialogue [Rechercher la plieuse] (Browse for Folder). Ignorer simplement le nom du fichier et spécifier la plieuse.
• [Paramètre de nom du fichier]

Sélectionner [Utiliser le paramètre d'application] (Use application setting) ou [Spécifier le nom de fichier] (Specify file name) pour le paramètre de nom de fichier. Si [Utiliser le paramètre d'application] (Use application setting) est sélectionné, un nom de fichier est défini en fonction du nom de fichier du document envoyé par l'application au pilote d'imprimante.

Important Le nom de fichier du document qui est envoyé par l'application peut être différent du nom de fichier actuel (affiché sur la barre de titre). Le nombre maximum de caractères pour le nom de fichier envoyé par l'application est différent selon le système d'exploitation : Pour Windows 2000/XP, jusqu'à 32 caractères à un octet (16 caractères à deux octet) et pour Windows 98/Me, jusqu'à 8 caractères à un octet (4 caractères à deux octets). Les caractères en trop seront automatiquement tronqués. Si un nom de fichier comporte à la fois des caractères à un octet et à deux octets, le nom du fichier peut être illégal.

En sélectionnant [Spécifier le nom du fichier] (Specify file name), il est possible de spécifier le [Nom de fichier] (File name).

• [Nom du fichier] (File name)

Jusqu'à 32 caractères à un octet (16 à deux octets) peuvent être saisis pour le nom de fichier. Pour Windows 98, jusqu'à 8 caractères à un octet (4 à deux octets) peuvent être saisis.

• [Comment traiter le nom du fichier existant] (How to process existing file name)

Définit les procédures dans l'éventualité qu'un fichier portant le même nom existe dans le dossier. Une des 3 options peut être sélectionnée : [Ouvrir le dialogue de confirmation] (Open confirmation dialog), [Réécrire le fichier existant] (Overwrite the existing file), [Ajouter un numéro au nom du fichier et le sauvegarder] (Add a number to the file name and save it). Si l'option [Ouvrir le dialogue de confirmation] (Open confirmation dialog) est sélectionnée, le message de confirmation "Le même nom de fichier existe déjà. Faut-il le réécrire ?" s'affiche. Si l'option [Réécrire le fichier existant] (Overwrite the existing file) est sélectionnée, aucun message de confirmation ne s'affiche et le fichier est réécrit et sauvegardé. Si l'option [Ajouter un numéro au nom du fichier et le sauvegarder] (Add a number to the file name and save it) est sélectionnée, un trait d'union et un numéro de série à 3 chiffres est mis en extension. (Exemple : "aaa-001")

(mportant) Si l'option [Ajouter un numéro au nom du fichier et le sauvegarder] (Add a number to the file name and save it) est sélectionnée et le numéro dépasse un maximum de "-999", un message s'affiche et le processus est abandonné. Quand le nombre de caractères, y compris le numéro à 3 chiffres dépasse la limite, les caractères en trop sont tronqués à la fin du nom de fichier et le fichier est sauvegardé avec un trait d'union et le numéro de série à 3 chiffres.

[Ajouter la commande de contrôleur] (Add controller command) Cette option peut être sélectionnée quand [Marche] (On) est sélectionné pour l'option [Réglage du paramètre du travail] (Job Parameter Settings) sur l'onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings). Si [Non] est sélectionné, l'identificateur de fichier sera ".tif". Si [Oui] (Yes) est sélectionné, l'identificateur de fichier sera ".pjl". Dans ce cas, le fichier créé ne peut être édité avec le logiciel d'édition d'image. La réception de ce fichier n'est pas possible sur les autres imprimantes.

Éditer [Support/Format de réception] (Paper/Output size)

Édite les types de format support affiché dans [Format support] (Paper Size) et [Format de réception] (Output size) sur l'onglet [Support] (Paper).

• Cliquer sur [Éditer[Support/Format de réception]] (Edit (Paper/Output size)) pour afficher la boîte de dialogue appropriée.

Edit [Paper/Outp	ut Size]	? 🛛
Size List		
Size	Display	
A0 (841×1189mm) A1 (594×841mm) A2 (420×594mm) A3 (297×420mm) B1 (728×1030mm) B2 (515×728mm) B3 (364×515mm) B4 (257×364mm)	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	
Display on [Paper/	Output Size)[P) : Yes	▼ Restore Default(D)

- La boîte de dialogue [[Éditer [Support/Format de réception]] (Edit (Paper/Output size)) active la sélection du format pour lequel le paramètre doit ou non être affiché et spécifie s'il faut sélectionner [Oui] (Yes) ou [Non] (No) pour [Afficher sur [Support/ Format de réception]] (Display on (Paper/Output Size)).
- Le format A4 est toujours défini pour l'affichage. Il n'est par conséquent pas affiché sur la boîte de dialogue [Éditer [Support/Format de réception]] (Edit (Paper/Output size)).

Chapitre 3

Limites et précautions relatives au système

Ce chapitre explique les précautions à suivre pour le système sur lequel le pilote Widows doit être utilisé.

Versions qui supportent un micrologiel d'imprimante

Modèle	Version
DW2050	Toutes les versions
DW6050/DW6030	Toutes les versions
DW5070	Toutes les versions

Configuration de l'ordinateur

Ordinateur	Intel Pentium III processeur 850 MHz ou plus, 256 Mo ou plus de mémoire.
ES supporté	Version anglaise de Windows 98, Windows 98 SE
	Version anglaise de Windows Me
	Version anglaise de Windows 2000 (Service Pack 2 ou plus)
	Version anglaise de Windows XP

Que sont les imprimantes logiques ?

Les imprimantes logiques représentent une centaine de types différents de paramètres d'imprimante virtuelle enregistrés dans l'imprimante. Chacun de ces paramètres peut être attribué à différents noms d'imprimantes.

Exemple [plt00t] à [plt99t]

Les imprimantes Xerox utilisent le protocole TCP/IP et FTP et LPR pour la transmission. Windows 98 et Me assument que les imprimantes Xerox sont des imprimantes réseau UNIX pouvant transmettre avec FTP et LPR.

Même si Windows 98 et Me sont déjà équipés avec des réseaux*, le pilote Windows ne peut être connecté directement au port d'imprimante réseau UNIX. Pour cette raison, si le système ne correspond qu'à Windows 98 ou Me, il n'est pas possible d'imprimer directement sur les imprimantes en réseau Unix à partir des applications normales simplement en installant le pilote Windows.

Cependant, il est possible d'imprimer directement aux imprimantes en réseau UNIX à partir des applications Windows 98 et Me si le travail d'impression est transmis via la mise en file d'impression du serveur Netware ou Windows 2000 ou si le logiciel du réseau UNIX est installé avec Windows 98 et Me.

Ce qui suit correspond aux exemples détaillés d'impression à partir des imprimantes Xerox en utilisant ces deux méthodes.

* Les protocoles TCP/IP, NWLink et NETBEUI sont inclus, mais LPR n'est pas installé comme élément. Cependant, FTP est installé afin que les fichiers puissent être transmis aux systèmes UNIX.

Méthode de connexion

Cette section explique les méthodes de connexion "Connexion via la mise en file d'impression UNIX" et "Installation du logiciel de réseau UNIX sur Windows 98 et Me".

Connexion via la mise en file d'impression UNIX

(Exemple Quand Windows 2000 est disponible

Les ordinateurs sont installés avec Windows 2000 fonctionnant comme passerelles d'impression aux imprimantes en réseau UNIX pour les ordinateurs client avec Windows 98 et Me.

La méthode de configuration est expliquée ci-dessous.

Configuration de Windows 2000

Création d'imprimantes partagées pour retransmettre des travaux d'impression avec LPR :

Il est nécessaire de créer une imprimante partagée* qui fonctionne comme un port LPR d'imprimante pour la connexion afin de connecter les imprimantes Xerox qui sont reliées à un réseau vers des ordinateurs Windows 98 et Me.

- * Pour accéder aux imprimantes partagées sur Windows 2000 à partir de Windows 98 et Me, l'utilisateur doit avoir une autorisation d'accès pour [Impression] (Printing) ou plus. Vérifier le niveau de l'autorisation d'accès si la connexion avec l'imprimante partagée à partir de Windows 98 et Me est impossible. Consulter le gestionnaire de système 2000 pour les détails sur les niveaux d'autorisation d'accès.
- Important Sélectionner [Partage sous] (Share as) dans la procédure 18 ("Sélectionner si l'imprimante doit être partagée ou non avec d'autres ordinateurs sur le réseau.") (Page 28), section "1.2 Installation du pilote Windows (Windows 2000)", puis définir le nom sous lequel l'imprimante sera partagée.
- (Se reporter à "1.2 Installation du pilote Windows (Windows 2000)" (page 21) pour les détails sur la création d'imprimantes partagées.

Confirmation du service serveur

Le service serveur doit être exécuté pour que Windows 2000 puisse fournir des services d'impression pour les ordinateurs client Windows 98 et Me. Le paramètre par défaut sous Windows 2000 fait ceci automatiquement, mais confirme que l'état sélectionné pour le paramètre [Serveur] sur le menu [Panneau de commande] (Control Panel) > [Service] est [Exécuter] (Execute) (Execute).

Configuration de Windows 98 et Me

Installation du protocole

Le protocole à installer doit être celui installé dans Windows 2000 pour les ordinateurs sous Windows 98 et Me afin que ces deux systèmes communiquent. Les protocoles TCP/IP, NWLink et NETBEUI sont acceptables pour ceci.

Installation du client réseau Microsoft

L'option [Client réseau Microsoft] (Microsoft Network Client) est installée pour que les ordinateurs sous Windows 98 et Me puissent utiliser une imprimante partagée Windows 2000.

Suivre les étapes indiquées ci-dessous : [Panneau de commande] (Control Panel) > [Réseau] (Network) > [Ajouter] (Add) > [Client] > [Microsoft] > [Client réseau Microsoft] (Microsoft Network Client).

Création d'imprimante

Lors de l'installation du pilote Windows, spécifier le nom de l'imprimante partagée résidant dans l'ordinateur Windows 2000 sur le réseau (le nom de l'imprimante partagée qui transmet des données avec LPR à l'imprimante Xerox créée précédemment dans "
Configuration de Windows 2000") comme nom de file d'attente auquel une connexion doit être établie.

Installation du logiciel de réseau UNIX sur Windows 98 et Me

Il existe différents logiciels de réseau dans le commerce, celui à utiliser doit intégrer UNIX avec les ordinateurs individuels, doit pouvoir utiliser LPR et doit permettre la connexion du pilote Windows au port LPR.

Le logiciel de réseau avec lequel Xerox a confirmé les possiblités de connexion correspond à ce qui suit :

 Programme utilitaire d'impression directe TCP/IP pour Windows 95/98/Me (fabriqué par Xerox).

Information supplémentaire

Les imprimantes Xerox supportent ftp pour permettre de transmettre des fichiers de données à partir des ordinateurs Windows 98 et Me vesr les imprimantes. Il est par conséquent possible d'entrer la commande ftp à l'invite MS-DOS et de transférer les fichiers une fois que la destination du pilote Windows est définie sous [FICHIER] (FILE) et que les données de tracé ont créé un fichier sur le disque. Cependant, noter que dans ce cas, les données ne peuvent être imprimées directement à partir des applications et que les opérations de commande ftp doivent toujours être effectuées.

- Les longueurs imprimables maximum sont listées ci-dessous :
 - Windows 98/Me : 2070 mm à 400 ppp et 1386 mm à 600 ppp.
 - Windows 2000/XP : 3276 mm (avec les applications équipées avec bordures de support) ou 15 000 mm (avec les applications n'étant pas équipées de bordures de support).

Se reporter à la note de publication avec le pilote Windows pour les autres avertissements et restrictions.

Chapitre 4

Désinstallation du pilote Windows

Ce chapitre explique comment désinstaller (supprimer) le pilote Windows du système.



Important À la mise à jour du pilote Windows, s'assurer que l'ancienne version est désinstallée avant d'installer la nouvelle version.

Procédure de désinstallation

Cette section explique comment désinstaller le pilote Windows avec Windows XP comme exemple.

1 Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner [Panneau de commande] (Control Panel) > [Imprimantes et autres périphériques] (Printers and Other Hardware) > [Imprimantes et télécopieurs] (Printers and Faxes).

4.1

- Dans la barre de tâche, cliquer sur [Démarrer] (Start), puis sélectionner [Paramètres] (Settings) > [Imprimantes] (Printers) avec Windows 98, Me et 2000.
- 2 Sélectionner l'icône de l'imprimante qui doit être supprimée, puis sélectionner [Supprimer] (Delete) à partir du menu [Fichier] (File).
- **3** Redémarrer l'ordinateur.

La procédure de désinstallation du pilote Windows est alors terminée.

Remarque

Index

C	
Connexions de réseau	69
D	
Désinstallation	76
E	
Environnement d'exploitation	68
1	

I

Installation du pilote de traceur (Windows 2000) 21
Installation du pilote de traceur (Windows 98/Windows Me)
Installation du pilote de traceur (Windows XP)2

0

Onglet [En-tête/Bas de page] (Header/Footer)	61
Onglet [Graphiques] (Graphics)	59
Onglet [Magasin/Réception] (Tray/Output)	56
Onglet [Paramètres par défaut] (Default Settings)	63
Onglet [Support]	50

Ρ