

Guide réseau

NPD3776-00 FR

Droits d'auteur et noms de marque

La reproduction, l'enregistrement ou la diffusion de tout ou partie de ce manuel, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, mécanique, photocopie, sonore ou autres, est interdit sans l'autorisation écrite préalable de Seiko Epson Corporation. Aucune responsabilité n'est assumée quant à l'utilisation des informations de ce manuel relatives aux brevets. Aucune responsabilité n'est également assumée quant aux dommages pouvant résulter de l'utilisation des informations contenues dans ce manuel.

La société Seiko Epson Corporation et ses filiales ne peuvent être tenues pour responsables des préjudices, pertes, coûts ou dépenses subis par l'acquéreur de ce produit ou par des tiers, résultant d'un accident, d'une utilisation non conforme ou abusive de l'appareil, de modifications, de réparations ou de transformations non autorisées de ce produit ou encore du non-respect (sauf aux Etats-Unis d'Amérique) des instructions d'utilisation et d'entretien recommandées par Seiko Epson Corporation.

La société Seiko Epson Corporation et ses filiales n'endossent aucune responsabilité en cas de dommages ou de problèmes pouvant survenir à la suite de l'utilisation d'accessoires ou de consommables autres que les produits originaux de Epson ou ceux qui sont agréés par la société Seiko Epson Corporation.

NEST Office Kit Copyright © 1996, Novell, Inc. Tous droits réservés.

IBM et PS/2 sont des marques déposées de International Business Machines Corporation.

Microsoft®, Windows® et Windows Vista® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Macintosh®, AppleTalk® et Bonjour® sont des marques déposées de Apple Inc.

EPSON et EPSON ESC/P sont des marques déposées et EPSON AcuLaser et EPSON ESC/P 2 sont des noms de marque de Seiko Epson Corporation.

Monotype est un nom de marque de Monotype Imaging, Inc. déposé au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

L'UFST® (Universal Font Scaling Technology™) est un sous-système de rendu de polices de taille variable de Monotype Imaging pour les pilotes d'impression.

La technologie de compression de polices MicroType® de Monotype Imaging peut être utilisée avec le sous-système de rendu de polices UFST® afin de réduire de manière considérable les tailles des fichiers des polices.

Le format de police MicroType® de Monotype Imaging est compressé.

CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv sont des noms de marque de Monotype Imaging, Inc. et peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions.

Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans et Times New Roman sont des noms de marque de The Monotype Corporation déposés au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions.

ITC, Avant Garde, Bookman, Zapf Chancery et Zapf Dingbats sont des noms de marque de International Typeface Corporation déposés au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions.

Clarendon, Helvetica, Palatino, Times et Univers sont des noms de marque de Heidelberger Druckmaschinen AG qui peuvent être des marques déposées dans certaines juridictions et qui sont exclusivement utilisés sous licence via Linotype Library GmbH, filiale en pleine propriété de Heidelberger Druckmaschinen AG.

Wingdings est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Marigold est un nom de marque de Arthur Baker et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

Antique Olive est un nom de marque de Marcel Olive et peut être une marque déposée dans certaines juridictions.

HP et HP LaserJet sont des marques déposées de Hewlett-Packard Company.

Ce produit inclut le logiciel développé par l'Université de Californie, Berkeley, et ses collaborateurs.

Ce produit inclut le logiciel RSA BSAFE® Cryptographic de RSA Security Inc. RSA et BSAFE sont des marques déposées ou des noms de marque de RSA Security Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. RSA Security Inc. Tous droits réservés.



Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp:// ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZip, ""WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

Avis général : les autres noms de produit utilisés dans cette notice sont donnés uniquement à titre d'identification et peuvent être des noms de marque de leurs détenteurs respectifs. Epson dénie toute responsabilité vis-à-vis de ces marques.

Copyright © 2008 Seiko Epson Corporation. Tous droits réservés.

Table des matières

Consignes de sécurité	
Indications Avertissement, Important et Remarque	9
Chapitre 1 Introduction	
A propos de votre imprimante	10
A propos de ce guide	11
Environnement	11
Pour les utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur	
des files d'attente NetWare	12
Pour les utilisateurs d'imprimantes ne prenant pas en charge l'impression basée	
sur des files d'attente NetWare	
Imprimantes jet d'encre/Imprimantes jet d'encre grand format	
Caractéristiques de l'interface réseau	
Fonctionnement de l'interface réseau.	
Voyant d'état	
Connecteur réseau	
A propos du logiciel	
Terminologie et concepts	18
Chapitre 2 Comment faire	
Généralités	19
Sélection d'une méthode d'impression	20
Impression sous Windows	20
Impression sous Macintosh	21
Caractéristiques des méthodes d'impression	21
Installation des composants sur l'ordinateur	23
A propos de l'installation des composants sur l'ordinateur	23
Windows Vista	23
Windows XP	25
Windows Me/98	27
Windows Server 2003	30
Windows 2000	32

Windows NT 4.0	34
Macintosh	38
Configuration de l'interface réseau	39
Connexion de l'interface réseau au réseau	39
Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Windows)	40
Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Macintosh)	
Installation du pilote d'impression	49
A propos de l'installation du pilote d'impression	49
Windows Vista	49
Windows XP	55
Windows Me/98	61
Windows Server 2003	64
Windows 2000	70
Windows NT 4.0	76
Macintosh	79
Paramètres destinés aux utilisateurs NetWare	
Généralités	
Configuration de l'interface réseau	82
EpsonNet Config pour Windows.	
A propos de EpsonNet Config	
Configuration requise	
Installation de EpsonNet Config	
Accès au Guide d'utilisation de EpsonNet Config	
EpsonNet Config pour Macintosh	
A propos de EpsonNet Config	
Configuration requise	
Installation de EpsonNet Config	
Accès au Guide d'utilisation de EpsonNet Config	
EpsonNet Config avec navigateur Internet	
A propos de EpsonNet Config	104
Configuration de l'interface réseau à l'aide de l'application EpsonNet Config	
basée sur le Web	
Ecran d'ouverture	
Ecrans Informations - Imprimante	
Ecrans Configuration - Imprimante	
Ecrans Informations - Réseau	120

Ecrans Configuration - Réseau	121
Ecrans Configuration - Sécurité	129
Ecrans en option	134
EpsonNet Print.	135
A propos de EpsonNet Print	135
Configuration requise	135
Installation de EpsonNet Print	
Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0	137
Pour les utilisateurs de Windows Me/98/95	145
Configuration du port de l'imprimante	151
Chapitre 4 Dépannage	
Problèmes d'ordre général	154
Impossible de configurer l'interface réseau ou d'imprimer à partir du réseau	
Impossible d'imprimer bien qu'une adresse IP ait été attribuée à l'ordinateur et	
à l'imprimante	
Impossible de lancer EpsonNet Config	154
Le message "EpsonNet Config n'est pas disponible ; aucun réseau n'est installé"	
apparaît lorsque vous démarrez EpsonNet Config	155
Le message "Impossible de terminer de communiquer les données de	155
configuration" apparaît lors de la transmission des paramètres à l'interface réseau	
Impossible de lancer EpsonNet Config avec navigateur Internet	155
Le modèle de l'imprimante et l'adresse IP ne s'affichent pas dans la boîte de	156
dialogue EpsonNet Config	
Un compte supplémentaire est généré lorsque vous utilisez le réseau commuté Problèmes propres à votre environnement réseau	
Environnement Windows Me/98.	
Environnement Windows 2000/NT.	
Macintosh	
NetWare	
Impression d'une feuille d'état du réseau.	
Impression d'une feuille d'état du réseau (imprimantes jet d'encre grand format)	
Initialisation de l'imprimante	
Reformatage du disque dur.	
Chapitre 5 Conseils destinés aux administrateurs	
Attribution d'une adresse IP dans le panneau de contrôle de l'imprimante	163

Menu Réseau	165
Menu AUX	166
Attribution d'une adresse IP dans le panneau de contrôle de l'imprimante	
(imprimantes jet d'encre grand format)	167
Menu de configuration du réseau	169
Instructions relatives à l'utilisation d'un routeur de commutation	169
Universal Plug and Play	170
Configuration du périphérique à l'aide du protocole WSD (Windows Vista)	170
Configuration d'une imprimante connectée au réseau via un autre routeur	172
Désinstallation de logiciels	172
Windows Vista	173
Windows Me/98/95/2000/NT 4.0	173
Windows XP/Server 2003	173
Macintosh	173

Index

Consignes de sécurité

Indications Avertissement, Important et Remarque



Avertissement

Avertissement à suivre à la lettre pour éviter des blessures corporelles.



Important

Mise en garde à respecter pour éviter d'endommager votre équipement.

Remarque

Informations importantes et conseils utiles sur le fonctionnement de l'imprimante.

Chapitre 1

Introduction

A propos de votre imprimante

Votre imprimante est équipée d'une interface Ethernet intégrée et peut être connectée à partir de n'importe quel emplacement de votre réseau à l'aide d'un connecteur 10Base-T ou 100Base-TX (certains modèles prennent également en charge la technologie 1000Base-T). L'interface Ethernet intégrée, désignée sous le nom d'interface réseau dans le présent manuel, sélectionne automatiquement la norme adaptée lors de la connexion à un réseau. Qui plus est, elle prend en charge les protocoles réseau IEEE 802.2, IEEE 802.3, Ethernet II et Ethernet SNAP, et les sélectionne automatiquement.

Grâce à la prise en charge de plusieurs protocoles par l'interface réseau et à leur détection automatique sur votre réseau, vous pouvez imprimer à partir d'applications Microsoft® Windows® et Apple® Macintosh®.

Le CD-ROM des logiciels vous permet de configurer facilement l'interface réseau utilisée sur le réseau TCP/IP et d'installer le pilote d'impression. Vous pouvez ainsi immédiatement utiliser l'imprimante au sein du réseau TCP/IP.

Si vous souhaitez configurer l'interface réseau pour des protocoles tels que TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk®, IPP et SNMP, EpsonNet Config, l'utilitaire de configuration fourni avec le produit, vous permet de procéder rapidement et facilement à la configuration de l'interface réseau utilisée avec ces protocoles.

Remarque:

- L'interface réseau est configurée par l'utilitaire EpsonNet Config de manière à n'utiliser que les protocoles installés sur votre réseau. Par conséquent, vous ne pourrez pas forcément utiliser sur votre réseau ou votre système d'exploitation tous les protocoles mentionnés ci-dessus. Il est possible que les protocoles pouvant être utilisés par l'interface réseau varient selon le système d'exploitation et la configuration du réseau.
- Certaines imprimantes ne prennent pas en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel fourni avec votre imprimante.

A propos de ce guide

Ce Guide du réseau contient des informations relatives à l'utilisation de l'interface réseau au sein d'un réseau. Il indique comment configurer l'interface réseau, installer le logiciel de configuration et modifier les paramètres réseau de l'imprimante et des ordinateurs.

Pour plus d'informations sur votre imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation.

narque :
Pour lire le guide en ligne, votre ordinateur doit être équipé de l'application Adobe Reader ou Adobe Acrobat Reader.
Ce manuel s'adresse aux administrateurs réseau ; par conséquent, nombre des procédures décrites demandent des connaissances approfondies sur les réseaux, ainsi que des droits d'administration.
L'expression "administrateur réseau" désigne toute personne responsable de la maintenance du réseau. Les termes "administrateur" et "superviseur" sont considérés comme synonymes dans ce manuel.
Dans ce guide, l'expression "interface réseau" désigne l'interface Ethernet intégrée à l'imprimante.
Certaines captures d'écran présentées dans ce manuel contiennent un nom autre que celui de votre imprimante. Cela ne change en rien les instructions.
Les systèmes d'exploitation pris en charge varient en fonction de l'imprimante utilisée. Pour connaître les systèmes d'exploitation pris en charge, reportez-vous au Guide d'utilisation de l'imprimante.

Environnement

L'interface réseau prend en charge les environnements suivants.

Pour les utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

SE	Version	Protocole
Windows Vista	-	TCP/IP (avec LPR, Standard TCP/IP
Windows XP (Edition familiale, Professionnel)		Port ou EpsonNet Print)
Windows Server 2003		
Windows 2000 (Professionnel, Server)		
Windows Me	-	TCP/IP (avec EpsonNet Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows 98	-	TCP/IP (avec EpsonNet Print)
Windows 98 SE		NetBEUI
Windows NT 4.0 avec Service Pack version 5 ou une version supérieure	-	TCP/IP (avec LPR ou EpsonNet Print)
		NetBEUI
Macintosh	Mac OS X 10.5	Bonjour
		TCP/IP
	Mac OS X 10.4	Bonjour
		TCP/IP
		AppleTalk
	Mac OS X 10.2.4 ou une version plus	Rendezvous
	récente	TCP/IP
		AppleTalk
	Mac OS X 10.2 ou une version plus	TCP/IP
	récente	AppleTalk
	Mac 9.1 ou une version plus récente	AppleTalk

SE	Version	Protocole	
NetWare	3.x	Mode Bindery	
	4.x/IntranetWare	Mode NDS	
		Mode d'émulation Bindery	
	5.x/6.x	Système d'impression NDS avec file d'attente	
		NDPS	

Remarque:

- ☐ Seule la version Intel de Windows NT est prise en charge.
- ☐ L'environnement multi-utilisateur de Mac OS 9 n'est pas pris en charge.
- ☐ Si vous utilisez l'imprimante avec un routeur de commutation, vous devez définir une adresse IP pour cette dernière. Assurez-vous que cette adresse est adaptée au segment ; une adresse incorrecte pourrait entraîner des connexions intempestives.

Pour les utilisateurs d'imprimantes ne prenant pas en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

SE	Version	Protocole
Windows Vista	-	TCP/IP (avec LPR, Standard TCP/IP
Windows XP (Edition familiale, Professionnel)		Port ou EpsonNet Print)
Windows Server 2003		IPP
Windows 2000 (Professionnel, Server)		
Windows Me	-	TCP/IP (avec EpsonNet Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows 98	-	TCP/IP (avec EpsonNet Print)
Windows 98 SE		NetBEUI

SE	Version	Protocole
Windows NT 4.0 avec Service Pack	-	TCP/IP (avec LPR ou EpsonNet Print)
version 5 ou une version supérieure		NetBEUI
Macintosh	Mac OS X 10.5	Bonjour
		TCP/IP
	Mac OS X 10.4	Bonjour
		TCP/IP
		AppleTalk
	Mac OS X 10.2.4 ou une version plus	Rendezvous
	récente	TCP/IP
		AppleTalk
	Mac OS X 10.2 ou une version plus	TCP/IP
	récente	AppleTalk
	Mac 9.1 ou une version plus récente	AppleTalk
NetWare	5.x/6.x	NDPS

Remarque:

	Seule la	version	Intel de	Windows	NT est	prise en	charge.
--	----------	---------	----------	---------	--------	----------	---------

- ☐ L'environnement multi-utilisateur de Mac OS 9 n'est pas pris en charge.
- ☐ Si vous utilisez l'imprimante avec un routeur de commutation, vous devez définir une adresse IP pour cette dernière. Assurez-vous que cette adresse est adaptée au segment ; une adresse incorrecte pourrait entraîner des connexions intempestives.

Imprimantes jet d'encre/Imprimantes jet d'encre grand format

SE	Version	Protocole
Windows Vista Windows XP (Edition familiale, Pro-	-	TCP/IP (avec LPR, Standard TCP/IP Port ou EpsonNet Print)
fessionnel) Windows 2000 (Professionnel, Server)		IPP*

SE	Version	Protocole
Macintosh	Mac OS X 10.5	Bonjour
		TCP/IP
	Mac OS X 10.4	Bonjour
		TCP/IP
		AppleTalk*
	Mac OS X 10.2.8 ou une version plus récente	Rendezvous
		TCP/IP
		AppleTalk*

^{*} Les protocoles IPP et AppleTalk ne sont pas pris en charge par tous les modèles.

Caractéristiques de l'interface réseau

Connexion de votre imprimante Epson par le biais d'une interface Ethernet intégrée au réseau et désignée sous le nom d'interface réseau dans ce manuel.
Prise en charge de nombreux protocoles comme TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk et IPP.
Prise en charge des technologies 10Base-T et 100Base-TX (certains modèles prennent également en charge la technologie 1000Base-T).
Prise en charge du protocole DHCP.
Prise en charge de la fonction APIPA (Automatic Private IP Addressing) qui attribue automatiquement une adresse IP à l'interface réseau même si aucun serveur DHCP n'est installé sur le réseau.
Prise en charge de la fonction DNS dynamique.
Prise en charge du protocole SNMP et de la base de données MIB.
Prise en charge du protocole SNTP (Simple Network Time Protocol).
Prise en charge du protocole Rendezvous sous Mac OS X 10.2.4 ou une version plus récente.
Prise en charge du protocole Bonjour sous Mac OS X 10.4 ou une version plus récente.

Fonctionnement de l'interface réseau

Voyant d'état

Les voyants lumineux fournissent des informations importantes au sujet du fonctionnement de l'interface réseau.

Imprimantes laser

Voyant d'état	Voyant de données	Etat réseau
Eteint	Vert	Prêt (liaison 10 M)
Eteint	Vert (clignotant)	Réception de paquets (liaison 10 M)
Orange	Vert	Prêt (liaison 100 M)
Orange	Vert (clignotant)	Réception de paquets (liaison 100 M)

Imprimantes jet d'encre/Imprimantes jet d'encre grand format (modèles qui ne prennent pas en charge la communication 1000 Mbps)

Voyant d'état	Voyant de données	Etat réseau
Vert	Vert	Prêt (liaison 10 M)
Vert	Vert (clignotant)	Réception de paquets (liaison 10 M)
Orange	Vert	Prêt (liaison 100 M)
Orange	Vert (clignotant)	Réception de paquets (liaison 100 M)

Imprimantes jet d'encre grand format (modèles qui prennent en charge la communication 1000 Mbps)

Voyant d'état	Voyant de données	Etat réseau
Rouge	Jaune	Prêt (liaison 100 M)
Rouge	Jaune (clignotant)	Réception de paquets (liaison 100 M)
Vert	Jaune	Prêt (liaison 1000 M)
Vert	Jaune (clignotant)	Réception de paquets (liaison 1000 M)

Connecteur réseau

Connecteur RJ-45 : ce connecteur sert à relier un câble Ethernet au réseau. Vous pouvez utiliser ce câble pour les connexions 10Base-T et 100Base-TX (certains modèles prennent également en charge la technologie 1000Base-T).



Attention:

Vous devez utiliser les câbles à paire torsadée blindée suivants pour connecter l'interface réseau :

- Catégorie 5 ou supérieure pour la connexion 10Base-T ou 100Base-TX
- ☐ Catégorie 5e ou supérieure pour la connexion 1000Base-T

A propos du logiciel

Le CD-ROM des logiciels fourni avec l'imprimante contient les logiciels réseau suivants.

Remarque:

Les logiciels fournis varient selon le modèle de l'imprimante.

- EpsonNet Config pour Windows est un utilitaire de configuration Windows destiné aux administrateurs. Il permet de configurer l'interface réseau pour différents protocoles (TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP, SNMP, etc.). Reportez-vous à la section « EpsonNet Config pour Windows » à la page 100.
- EpsonNet Config pour Macintosh est un utilitaire de configuration Macintosh destiné aux administrateurs. Il permet de configurer l'interface réseau pour les protocoles TCP/IP, AppleTalk et IPP. Reportez-vous à la section « EpsonNet Config pour Macintosh » à la page 102.
- ☐ EpsonNet Config avec navigateur Internet est un utilitaire de configuration Web qui permet de configurer l'interface réseau pour les protocoles TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP et SNMP. Reportez-vous à la section « EpsonNet Config avec navigateur Internet » à la page 104.
- EpsonNet Print est un utilitaire qui permet l'impression TCP/IP sous Windows (les systèmes Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0 prennent également en charge l'impression LPR standard). Reportez-vous à la section « EpsonNet Print » à la page 135.
- L'assistant Epson Firmware Updater (Outil de mise à jour du micrologiciel Epson) vous permet de mettre à jour le micrologiciel de périphériques tels que les imprimantes et les cartes d'interface réseau.
 - Consultez le site Web de Epson pour obtenir la dernière version du micrologiciel.

Terminologie et concepts

Configuration -- ensemble défini de conditions permettant au périphérique de fonctionner correctement. Configurer l'interface réseau consiste à paramétrer l'interface de manière à ce qu'elle fonctionne avec les protocoles disponibles sur un réseau.

DHCP -- protocole de configuration dynamique de l'hôte. Ce protocole attribue des adresses IP dynamiques aux périphériques connectés au réseau.

EtherTalk -- protocole de communication d'AppleTalk gérant les transmissions Ethernet.

ftp -- protocole d'application TCP/IP pour le transfert de fichiers.

lpd -- application du protocole TCP/IP d'impression à distance.

File d'attente (d'impression) -- emplacement où est stocké un travail d'impression sous forme de fichier jusqu'à ce que l'interface réseau le transfère à l'imprimante spécifiée.

Protocole -- règle qui contrôle les échanges de données et d'informations sur un réseau. Les ordinateurs et les programmes ne peuvent pas communiquer entre eux à l'aide de protocoles différents.

Imprimante distante -- imprimante partagée connectée en un point du réseau mais contrôlée par un serveur d'impression NetWare.

TCP/IP -- (protocole de contrôle de transmission/protocole Internet) couche de protocoles assurant la communication entre les nœuds d'un réseau.

SSL -- Secure Sockets Layer, protocole de sécurité qui permet de transférer les données entre un serveur Web et un navigateur

Chapitre 2

Comment faire

Généralités

Cette section détaille les procédures générales de configuration de l'interface réseau utilisée sur un réseau.

1. Vérification du fonctionnement de l'interface réseau.

Vérifiez les fonctions et le fonctionnement de l'interface réseau (voyants d'état et connecteur RJ-45, par exemple). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Fonctionnement de l'interface réseau » à la page 16.

2. Sélection d'une méthode d'impression.

Sélectionnez une méthode d'impression adaptée à votre environnement réseau et à votre système d'exploitation. Si vous n'êtes pas sûr de la méthode à utiliser, reportez-vous à la section « Impression sous Windows » à la page 20 ou « Impression sous Macintosh » à la page 21 pour plus de détails.

3. Installation des composants requis sur l'ordinateur.

Vérifiez que les composants requis (TCP/IP, NetBEUI, etc.) sont installés sur l'ordinateur et que les paramètres réseau (adresse IP, masque de sous-réseau, etc.) de l'ordinateur sont configurés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de l'installation des composants sur l'ordinateur » à la page 23.

4. Reliez l'interface réseau au réseau.

Reliez l'interface réseau au réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

5. Configurez l'interface réseau et installez le pilote d'impression.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Windows) » à la page 40 ou « Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Macintosh) » à la page 44.

6. Configuration des paramètres réseau de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config (le cas échéant).

Configurez l'interface réseau pour les protocoles TCP/IP, AppleTalk, MS Network, etc. à l'aide de EpsonNet Config. Si vous utilisez Windows, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100. Si vous utilisez Macintosh, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 102.

Sélection d'une méthode d'impression

Impression sous Windows

Déterminez si le réseau dispose d'un serveur d'impression Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT et utilisez les suggestions données ci-dessous.

Remarque:

Seules les méthodes d'impression recommandées sont détaillées ici. Pour plus d'informations sur les autres méthodes, reportez-vous à la section « Caractéristiques des méthodes d'impression » à la page 21.

Si aucun serveur d'impression Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT n'est présent

Utilisez une méthode d'impression adaptée à votre système d'exploitation :

Pour Windows Me/98
Nous recommandons l'impression TCP/IP via EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.
Pour Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT
Nous recommandons l'impression TCP/IP via LPR. Reportez-vous à la section « Windows Vista » à la page 49, « Windows XP » à la page 55, « Windows Server 2003 » à la page 64, « Windows

Si un serveur d'impression Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT est présent

2000 » à la page 70 ou « Windows NT 4.0 » à la page 76.

Sur le serveur, connectez l'imprimante avec LPR et configurez l'imprimante de manière à ce qu'elle devienne une imprimante partagée. Vos clients peuvent ensuite imprimer vers cette imprimante partagée.

Impression sous Macintosh

Mac O	S X 10.5
	Bonjour
	EPSON TCP/IP
Mac O	S X 10.4
	Bonjour
	EPSON TCP/IP
	EPSON AppleTalk
Mac O	S X 10.2.4 ou une version plus récente
	Rendezvous
	EPSON TCP/IP
	EPSON AppleTalk
Mac O	S X 10.2 ou une version plus récente
	EPSON TCP/IP
	EPSON AppleTalk
Mac O	S 9
	AppleTalk
Carac	ctéristiques des méthodes d'impression
Ce	ette section détaille les caractéristiques des différentes méthodes d'impression disponibles.
Impres	ssion LPR (TCP/IP)
Avanta	ges
	Il n'est pas nécessaire d'utiliser un ordinateur en guise d'interface réseau.

	Aucun utilitaire spécifique n'est nécessaire sous Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT.		
	Il est possible d'afficher l'état de l'imprimante à l'aide de EPSON Status Monitor.		
	Il est possible de créer un historique d'impression à l'aide du visualiseur d'événements sous Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT.		
	Il est possible d'imprimer à l'aide d'un routeur.		
Inconvé	énients		
	Le protocole TCP/IP doit être configuré.		
	Sous Windows Me/98, l'application EpsonNet Print doit être installée sur tous les ordinateurs utilisés pour l'impression.		
Impres	sion via Internet		
Avanta	ges		
	Aucun serveur proxy (ordinateur) n'est nécessaire.		
	Vous pouvez imprimer vers l'imprimante via Internet.		
Inconvé	énients .		
	EPSON Status Monitor ne peut être utilisé.		
	Les paramètres TCP/IP et DNS sont nécessaires.		
	Il n'est pas possible de partager l'imprimante Internet sous Windows Vista/XP/Server 2003/2000.		
Impres	sion partagée sur réseau Microsoft		
Avanta	ges		
	Facile à configurer (si le protocole NetBEUI est installé, aucune adresse IP n'est nécessaire).		
	Il n'est pas nécessaire d'utiliser un ordinateur en guise d'interface réseau.		
	Aucun utilitaire spécifique n'est nécessaire.		
Inconvé	énients		
	EPSON Status Monitor ne peut être utilisé.		

Il est impossible d'imprimer à l'aide d'un routeur.
Le démarrage de l'impression prend plus de temps, le système doit en effet rechercher une
imprimante réseau.

Installation des composants sur l'ordinateur

A propos de l'installation des composants sur l'ordinateur

Pour pouvoir configurer l'interface réseau et imprimer à partir de l'ordinateur, vous devez installer les composants nécessaires (TCP/IP, NetBEUI, etc.) et attribuer une adresse IP et un masque de sous-réseau à votre ordinateur conformément à la méthode d'impression que vous souhaitez utiliser. Reportez-vous à la section de ce chapitre correspondant à votre système d'exploitation.

Remarque:

- Le CD-ROM du système d'exploitation Windows peut être requis durant l'installation.
- ☐ Si vous utilisez le protocole TCP/IP ou IPP pour l'impression, vous devez définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut de l'ordinateur.

Windows Vista

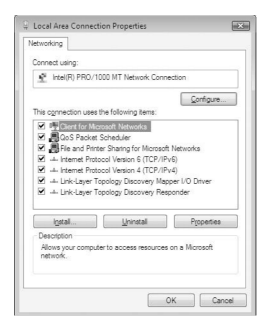
Sous Windows Vista, utilisez la procédure ci-après pour installer les composants nécessaires.

- 1. Cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur Afficher l'état et la gestion du réseau ou double-cliquez sur Centre Réseau et partage.
- 2. Cliquez sur Voir le statut, puis sur le bouton Propriétés.

Remarque:

Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, cliquez sur le bouton **Continuer**.

3. Vérifiez que les composants nécessaires suivants figurent dans la liste. Si ces composants sont déjà installés, passez au chapitre suivant.



Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires à la configuration de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (Interruption IP)	Protocole Internet (TCP/IP)
MS Network	Protocole Internet (TCP/IP)

Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires pour l'impression réseau.

Méthode d'impression	Composants nécessaires
Impression LPR ou via Internet	Protocole Internet (TCP/IP)

4. Si les composants nécessaires ne figurent pas dans cette liste, cliquez sur **Installer** pour les installer comme décrit ci-après.

Pour l'impression LPR ou via Internet :

Le protocole Internet (TCP/IP) est installé par défaut. Vous ne pouvez ni l'ajouter ni le supprimer.

- 5. Pour l'impression LPR ou via Internet : Dans la boîte de dialogue des propriétés de la connexion réseau local, double-cliquez sur **Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)** pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés des protocoles Internet version 4 (TCP/IPv4). Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, puis cliquez sur **OK**.
- 6. Redémarrez l'ordinateur.

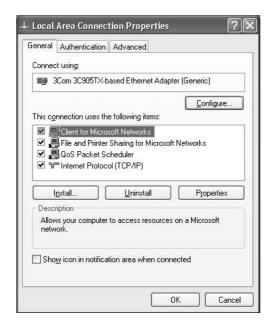
Les composants requis sont maintenant installés. Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Windows XP

Sous Windows XP, utilisez la procédure ci-après pour installer les composants nécessaires.

- 1. Cliquez sur Démarrer, sélectionnez Panneau de configuration, puis cliquez sur Connexions réseau et Internet. Sélectionnez Connexions réseau.
- 2. Dans la zone Réseau local ou Internet à haute vitesse, cliquez sur l'icône Connexion au réseau local.
- 3. Dans la zone Gestion du réseau, cliquez sur Modifier les paramètres de cette connexion.

4. Vérifiez que les composants nécessaires suivants figurent dans la liste. Si ces composants sont déjà installés, passez au chapitre suivant.



Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires à la configuration de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (Interruption IP)	Protocole Internet (TCP/IP)
MS Network	Protocole Internet (TCP/IP)
NetWare, SNMP (Interruption IPX)*	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

^{*} Uniquement pour les imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires pour l'impression réseau.

Méthode d'impression	Composants nécessaires
Impression LPR ou via Internet	Protocole Internet (TCP/IP)
Impression partagée sur réseau Microsoft	TCP/IP ou NetBEUI Client pour les réseaux Microsoft
Impression via un serveur NetWare	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

5. Si les composants nécessaires ne figurent pas dans cette liste, cliquez sur **Installer** pour les installer comme décrit ci-après.

Pour l'impression LPR ou via Internet :

Le protocole Internet (TCP/IP) est installé par défaut. Vous ne pouvez ni l'ajouter ni le supprimer.

Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft :

Sélectionnez Client, puis cliquez sur Ajouter. Sélectionnez Client pour les réseaux Microsoft, puis cliquez sur OK.

Pour l'impression via un serveur NetWare :

Téléchargez la dernière version de Client Novell à partir du site Web de Novell et installez-la sur votre ordinateur. N'oubliez pas d'installer IP ou IPX. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Novell.

- 6. Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft, l'impression LPR ou via Internet : Dans la boîte de dialogue des propriétés de la connexion réseau local, double-cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)** pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés des protocoles Internet (TCP/IP). Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, puis cliquez sur **OK**.
- 7. Redémarrez l'ordinateur.

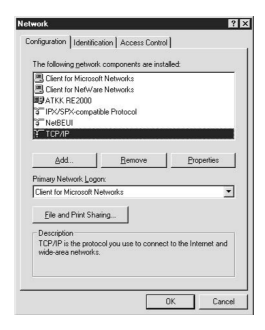
Les composants requis sont maintenant installés. Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Windows Me/98

Sous Windows Me/98, utilisez la procédure ci-après pour installer les composants nécessaires.

1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Panneau de** configuration.

2. Double-cliquez sur l'icône **Réseau**. Vérifiez que les composants nécessaires suivants figurent dans la liste des composants réseau installés dans le menu Configuration. Si ces composants sont déjà installés, passez au chapitre suivant.



Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires à la configuration de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (Interruption IP)	TCP/IP
MS Network	NetBEUI ou TCP/IP
NetWare, SNMP (Interruption IPX)*	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

^{*} Uniquement pour les imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Note destinée aux utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare:

N'utilisez pas Client Novell pour Windows 95/98 version 3.00 ou Client Novell pour Windows NT version 4.50 lorsque les modes suivants sont utilisés : mode NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, mode NetWare 3.x Remote Printer, mode NetWare 4.x Bindery Remote Printer et mode NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires pour l'impression réseau.

Méthode d'impression	Composants nécessaires
Impression LPR ou via Internet	TCP/IP
Impression partagée sur réseau Microsoft	TCP/IP ou NetBEUI Client pour les réseaux Microsoft
Impression via un serveur NetWare	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

3. Si les composants nécessaires ne figurent pas dans cette liste, cliquez sur **Ajouter** pour les installer comme décrit ci-après.

Pour l'impression LPR ou via Internet :

Sélectionnez **Protocole**, puis cliquez sur **Ajouter**. Dans la liste Constructeurs, sélectionnez Microsoft et dans la liste Protocoles réseau, sélectionnez TCP/IP. Cliquez ensuite sur OK.

Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft :

Pour utiliser le protocole TCP/IP, reportez-vous aux instructions fournies plus haut concernant l'installation du protocole TCP/IP.

Pour utiliser NetBEUI, sélectionnez **Protocole**, puis cliquez sur **Ajouter**. Dans la liste Constructeurs, sélectionnez **Microsoft** et dans la liste Protocoles réseau, sélectionnez **NetBEUI**. Cliquez ensuite sur **OK**.

Sélectionnez **Client**, puis cliquez sur **Ajouter**. Dans la liste Constructeurs, sélectionnez Microsoft et dans la liste Clients réseau, sélectionnez Client pour les réseaux Microsoft. Cliquez ensuite sur **OK**.

Pour l'impression via un serveur NetWare :

Téléchargez la dernière version de Client Novell à partir du site Web de Novell et installez-la sur votre ordinateur. N'oubliez pas d'installer IP ou IPX. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Novell.

- 4. Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft, l'impression LPR ou via Internet : Dans le menu Configuration, double-cliquez sur **TCP/IP** pour ouvrir la boîte de dialogue Propriétés TCP/IP. Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, puis cliquez sur **OK**.
- 5. Redémarrez l'ordinateur.

Les composants requis sont maintenant installés. Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Windows Server 2003

Sous Windows Server 2003, utilisez la procédure ci-après pour installer les composants requis.

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Panneau de configuration** et sélectionnez ensuite Connexions réseau. Cliquez sur Connexion au réseau local.
- 2. Cliquez sur le bouton **Propriétés**.
- 3. Vérifiez que les composants nécessaires suivants figurent dans la liste. Si ces composants sont déjà installés, passez au chapitre suivant.



Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires à la configuration de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (Interruption IP)	Protocole Internet (TCP/IP)
MS Network	Protocole Internet (TCP/IP)

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
NetWare, SNMP (Interruption IPX)*	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

^{*} Uniquement pour les imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires pour l'impression réseau.

Méthode d'impression	Composants nécessaires
Impression LPR ou via Internet	Protocole Internet (TCP/IP)
Impression partagée sur réseau Microsoft	TCP/IP ou NetBEUI Client pour les réseaux Microsoft
Impression via un serveur NetWare	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

4. Si les composants nécessaires ne figurent pas dans cette liste, cliquez sur **Installer** pour les installer comme décrit ci-après.

Pour l'impression LPR ou via Internet :

Le protocole Internet (TCP/IP) est installé par défaut. Vous ne pouvez ni l'ajouter ni le supprimer.

Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft :

Sélectionnez Client, puis cliquez sur Ajouter. Sélectionnez Client pour les réseaux **Microsoft**, puis cliquez sur **OK**.

Pour l'impression via un serveur NetWare :

Téléchargez la dernière version de Client Novell à partir du site Web de Novell et installez-la sur votre ordinateur. N'oubliez pas d'installer IP ou IPX. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Novell.

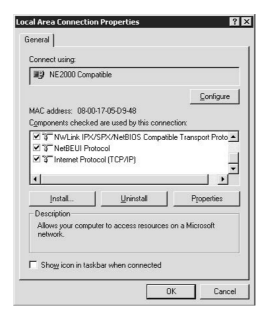
- 5. Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft, l'impression LPR ou via Internet : Dans la boîte de dialogue des propriétés de la connexion réseau local, double-cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)** pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés des protocoles Internet (TCP/IP). Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, puis cliquez sur **OK**.
- 6. Redémarrez l'ordinateur.

Les composants requis sont maintenant installés. Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Windows 2000

Sous Windows 2000, utilisez la procédure ci-après pour installer les composants nécessaires.

- 1. Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres, puis sélectionnez Connexions réseau et accès à distance. L'écran Connexions réseau et accès à distance apparaît.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur la connexion réseau souhaitée, puis sélectionnez Propriétés.
- 3. Vérifiez que les composants nécessaires suivants figurent dans la liste. Si ces composants sont déjà installés, passez au chapitre suivant.



Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires à la configuration de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (Interruption IP)	Protocole Internet (TCP/IP)
MS Network	NetBEUI ou Protocole Internet (TCP/IP)

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
NetWare, SNMP (Interruption IPX)*	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

^{*} Uniquement pour les imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Note destinée aux utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare:

N'utilisez pas Client Novell pour Windows 95/98 version 3.00 ou Client Novell pour Windows NT version 4.50 lorsque les modes suivants sont utilisés : mode NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, mode NetWare 3.x Remote Printer, mode NetWare 4.x Bindery Remote Printer et mode NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires pour l'impression réseau.

Méthode d'impression	Composants nécessaires
Impression LPR ou via Internet	Protocole Internet (TCP/IP)
Impression partagée sur réseau Microsoft	NetBEUI ou Protocole Internet (TCP/IP) Client pour les réseaux Microsoft
Impression via un serveur NetWare	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

4. Si les composants nécessaires ne figurent pas dans cette liste, cliquez sur **Installer** pour les installer comme décrit ci-après.

Pour l'impression LPR ou via Internet :

Sélectionnez **Protocole**, puis cliquez sur **Ajouter**. Dans la boîte de dialogue Sélection de Protocole réseau, sélectionnez **Protocole Internet (TCP/IP)**, puis cliquez sur **OK**.

Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft :

Pour utiliser le protocole Internet, reportez-vous aux instructions fournies plus haut concernant l'installation du protocole Internet (TCP/IP).

Pour utiliser NetBEUI, sélectionnez **Protocole**, puis cliquez sur **Ajouter**. Sélectionnez **Protocole NetBEUI**, puis cliquez sur **OK**.

Sélectionnez Client, puis cliquez sur Ajouter. Sélectionnez Client pour les réseaux **Microsoft**, puis cliquez sur **OK**.

Pour l'impression via un serveur NetWare :

Téléchargez la dernière version de Client Novell à partir du site Web de Novell et installez-la sur votre ordinateur. N'oubliez pas d'installer IP ou IPX. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Novell.

- 5. Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft, l'impression LPR ou via Internet : Dans le menu Configuration, double-cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)** pour ouvrir la boîte de dialogue Propriétés TCP/IP. Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, puis cliquez sur **OK**.
- 6. Redémarrez l'ordinateur.

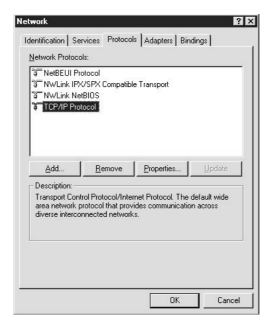
Les composants requis sont maintenant installés. Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Windows NT 4.0

Sous Windows NT 4.0, utilisez la procédure ci-après pour installer les composants nécessaires.

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Panneau de** configuration.
- 2. Double-cliquez sur l'icône **Réseau** dans le panneau de configuration.

3. Vérifiez que les composants nécessaires suivants figurent dans la liste. Si ces composants sont déjà installés, passez au chapitre suivant.



Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires à la configuration de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Ecrans de configuration de EpsonNet Config	Composants nécessaires
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (Interruption IP)	TCP/IP
MS Network	NetBEUI ou TCP/IP
NetWare, SNMP (Interruption IPX)*	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

^{*} Uniquement pour les imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Note destinée aux utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare:

N'utilisez pas Client Novell pour Windows 95/98 version 3.00 ou Client Novell pour Windows NT version 4.50 lorsque les modes suivants sont utilisés : mode NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, mode NetWare 3.x Remote Printer, mode NetWare 4.x Bindery Remote Printer et mode NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

Le tableau suivant répertorie les composants nécessaires pour l'impression réseau.

Méthode d'impression	Composants nécessaires
Impression LPR ou via Internet	Menu Protocoles : TCP/IP Menu Services : Impression TCP/IP Microsoft
Impression partagée sur réseau Microsoft	Menu Protocoles : TCP/IP ou NetBEUI Menu Services : Station
Impression via un serveur NetWare	Dernière version de Client Novell téléchargée à partir du site Web de Novell

4. Si les composants nécessaires ne figurent pas dans cette liste, cliquez sur **Ajouter** pour les installer comme décrit ci-après.

Pour l'impression LPR ou via Internet :

Sélectionnez l'onglet **Protocoles**, puis cliquez sur **Ajouter**. Sélectionnez **TCP/IP** dans la liste, puis cliquez sur **OK**. Définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, puis cliquez sur **OK**. Sélectionnez l'onglet Services, puis cliquez sur Ajouter. Sélectionnez Impression TCP/IP **Microsoft** dans la liste et cliquez sur **OK**.

Pour l'impression partagée sur réseau Microsoft :

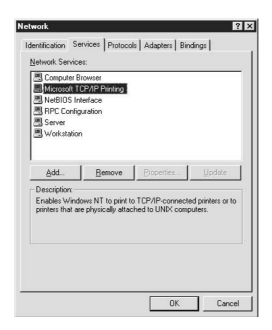
Pour utiliser le protocole TCP/IP, reportez-vous aux instructions fournies plus haut concernant l'installation du protocole TCP/IP.

Pour utiliser NetBEUI, sélectionnez l'onglet **Protocoles**, puis cliquez sur **Ajouter**. Sélectionnez **NetBEUI** dans la liste et cliquez sur **OK**.

Sélectionnez l'onglet **Services**, puis cliquez sur **Ajouter**. Sélectionnez **Station** dans la liste et cliquez sur **OK**.

Pour l'impression via un serveur NetWare :

Téléchargez la dernière version de Client Novell à partir du site Web de Novell et installez-la sur votre ordinateur. N'oubliez pas d'installer IP ou IPX. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Novell.



5. Redémarrez l'ordinateur.

Les composants requis sont maintenant installés. Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Macintosh

Pour attribuer une adresse IP, un masque de sous-réseau, etc. à votre Macintosh, procédez comme suit.

Remarque:

Pour imprimer à l'aide du protocole AppleTalk et configurer l'interface réseau avec EpsonNet Config pour Macintosh, sélectionnez **Ethernet** ou **Ethernet intégré** dans la section **AppleTalk** du panneau de configuration ou dans l'onglet **AppleTalk**. Configurez ensuite l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config pour Macintosh.

Mac OS X

- 1. Dans le menu Pomme, sélectionnez **Préférences Système**.
- 2. Ouvrez le panneau de contrôle **Réseau**. Cliquez sur l'onglet **TCP/IP**.

Remarque:

Sous Mac OS X 10.5, sélectionnez la méthode de connexion **Ethernet** au niveau du panneau de contrôle Réseau, sélectionnez la méthode d'attribution de l'adresse IP dans le menu Configurer et attribuez l'adresse IP.

- 3. Sélectionnez **Ethernet intégré** dans le menu déroulant Afficher.
- 4. Attribuez une adresse IP et configurez d'autres paramètres si nécessaire.
- 5. Cliquez sur le bouton **Appliquer maintenant** pour enregistrer les modifications.

Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Mac OS 9

- 1. Dans le menu Pomme, sélectionnez **Panneau de contrôle**, puis **TCP/IP**.
- 2. Configurez le paramètre Connecter via sur **Ethernet**.
- 3. Attribuez une adresse IP et configurez d'autres paramètres si nécessaire.

4. Fermez la zone de dialogue pour enregistrer les modifications.

Reportez-vous à la section « Connexion de l'interface réseau au réseau » à la page 39.

Configuration de l'interface réseau

Connexion de l'interface réseau au réseau

Procédez comme suit pour relier l'interface réseau au réseau.

- 1. Assurez-vous que l'imprimante est hors tension.
- 2. Connectez une des extrémités du câble réseau au connecteur RJ-45 situé sur l'interface réseau et l'autre extrémité au réseau.



Attention:

- ☐ Afin d'éviter tout dysfonctionnement, vous devez utiliser un câble à paire torsadée blindée de catégorie 5 pour connecter l'interface réseau.
- Veillez à ne pas brancher ni débrancher le câble réseau lorsque l'imprimante est sous tension.
- Ne connectez pas directement l'ordinateur et l'interface réseau. Veillez à relier l'interface réseau au réseau à l'aide d'un concentrateur.

Remarque:

Vous pouvez utiliser les technologies 10Base-T et 100Base-TX (certains modèles prennent également en charge la technologie 1000Base-T). Lorsque vous imprimez de nombreuses données, nous vous recommandons d'utiliser un réseau de plus haut débit avec un trafic de faible intensité.

3. Mettez l'imprimante sous tension. Une fois les voyants d'état éteints, imprimez une feuille d'état du réseau.



Attention:

Une fois l'imprimante mise hors tension, attendez que les voyants d'état s'éteignent avant de remettre l'imprimante sous tension, faute de quoi l'interface réseau risque de ne pas fonctionner correctement.

Note pour Mac OS X 10.2.4 ou une version plus récente :

Comme l'imprimante prend en charge les protocoles Bonjour/Rendezvous et qu'elle est sous tension par défaut, vous pouvez l'utiliser en réseau. Pour ce faire, il suffit de la connecter au réseau. Vous pouvez désactiver le paramètre Bonjour/Rendezvous à l'aide du panneau de contrôle de l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Attribution d'une adresse IP dans le panneau de contrôle de l'imprimante » à la page 163 ou « Attribution d'une adresse IP dans le panneau de contrôle de l'imprimante (imprimantes jet d'encre grand format) » à la page 167.

Vous pouvez maintenant configurer l'interface réseau utilisée sur le réseau TCP/IP et installer le pilote d'impression.

Si vous utilisez Windows, reportez-vous à la section « Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Windows) » à la page 40.

Si vous utilisez Macintosh, reportez-vous à la section « Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Macintosh) » à la page 44.

Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Windows)

Configurez l'interface réseau utilisée sur le réseau TCP/IP et installez le pilote d'impression sur votre ordinateur.

- 1. Insérez le CD-ROM des logiciels dans le lecteur correspondant.
- 2. L'écran d'installation du logiciel s'affiche automatiquement.

Si l'écran d'installation du logiciel ne s'affiche pas, double-cliquez sur l'application **EPSETUP.EXE** située sur le CD-ROM.

- 3. Cliquez sur **Installation utilisateur** (le cas échéant).
- 4. Assurez-vous que toutes les applications sont fermées et cliquez sur le bouton **Installation** facile.

5. Sélectionnez **Réseau**.

Remarque:

Si l'imprimante est reliée à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB ou d'un câble parallèle, sélectionnez **Local**. Respectez ensuite les instructions affichées à l'écran.

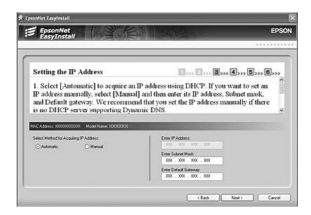
6. Si vous souhaitez installer d'autres logiciels (parallèlement au pilote d'impression), activez les cases à cocher correspondantes. Cliquez sur le bouton **Installer** et suivez les instructions affichées à l'écran.

Remarque:

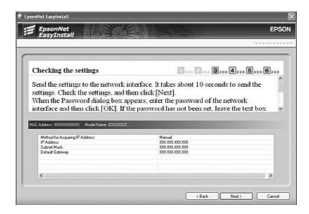
- ☐ Si le bouton **Personnalisé** s'affiche à l'écran, cliquez sur ce bouton, puis sélectionnez les logiciels que vous souhaitez installer.
- ☐ Si la fenêtre d'alerte de sécurité Windows s'affiche, cliquez sur le bouton **Débloquer**, faute de quoi l'imprimante ne sera pas affichée sur l'écran de EpsonNet EasyInstall.
- 7. L'application EpsonNet EasyInstall démarre. Sélectionnez l'imprimante et cliquez ensuite sur le bouton Suivant.



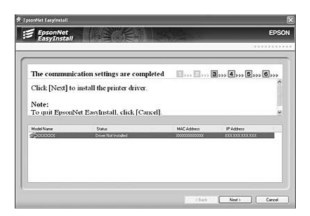
8. Sélectionnez une méthode de spécification des adresses IP. Si vous sélectionnez **Automatique**, le protocole DHCP devient disponible et attribue une adresse IP automatiquement. Si vous souhaitez définir l'adresse IP manuellement, sélectionnez Manuel et indiquez ensuite l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut. Cliquez sur le bouton **Suivant**.



9. Vérifiez les paramètres définis et cliquez ensuite sur le bouton **Suivant**.



10. Sélectionnez l'imprimante dont vous venez de définir l'adresse IP et cliquez ensuite sur le bouton **Suivant** pour procéder à l'installation du pilote d'impression.



11. Saisissez le nom de l'imprimante. Si vous souhaitez imprimer une page de test, activez la case à cocher Imprimer une page de test. Cliquez sur le bouton Suivant.



Remarque:

Si la fenêtre d'alerte de sécurité Windows s'affiche, cliquez sur le bouton **Débloquer**.



12. Sélectionnez l'imprimante par défaut et cliquez ensuite sur le bouton **Suivant**.

13. Cliquez sur le bouton **Terminer** et suivez ensuite les instructions affichées à l'écran pour finir l'installation.



Vous pouvez maintenant utiliser l'imprimante au sein du réseau TCP/IP.

Configuration de l'interface réseau (utilisateurs de Macintosh)

Configurez l'interface réseau utilisée sur le réseau TCP/IP et installez le pilote d'impression sur votre ordinateur.

Remarque:

Les instructions de cette section se rapportent à Mac OS X. Les instructions sous Mac OS 9 sont quasiment similaires.

1. Insérez le CD-ROM des logiciels dans le lecteur correspondant.

Le dossier **EPSON** s'ouvre automatiquement.

- 2. Double-cliquez sur l'icône du système d'exploitation utilisé dans le dossier **EPSON**.
- 3. Assurez-vous que toutes les applications sont fermées et cliquez sur le bouton **Installation** facile.
- 4. Sélectionnez **Réseau**.

Remarque:

Si l'imprimante est reliée à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB ou d'un câble parallèle, sélectionnez **Local** et suivez les instructions affichées à l'écran.

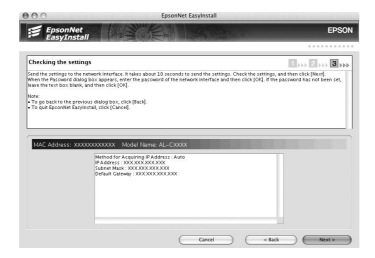
- 5. Cliquez sur le bouton **Installer** et suivez les instructions affichées à l'écran.
- 6. L'application EpsonNet EasyInstall démarre. Sélectionnez l'imprimante et cliquez ensuite sur le bouton Suivant.



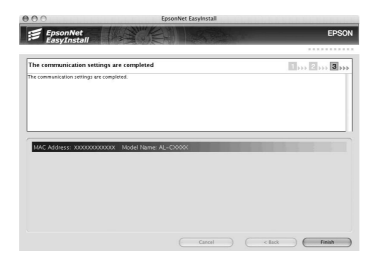
7. Sélectionnez une méthode de spécification des adresses IP. Si vous sélectionnez **Automatique**, le protocole DHCP devient disponible et attribue une adresse IP automatiquement. Si vous souhaitez définir l'adresse IP manuellement, sélectionnez Manuel et indiquez ensuite l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut. Cliquez sur le bouton **Suivant**.



8. Vérifiez les paramètres définis et cliquez ensuite sur le bouton **Suivant**.



9. Cliquez sur le bouton **Terminer** et suivez ensuite les instructions affichées à l'écran pour finir l'installation.



Vous devez ensuite configurer l'imprimante. Pour ce faire, procédez comme suit.

Configuration de l'imprimante

Mac OS X 10.5

- 1. Ouvrez Préférences Système.
- 2. Ouvrez Imprimer et télécopier.
- 3. Cliquez sur le bouton + pour ajouter une nouvelle imprimante.
- 4. Sélectionnez le modèle d'imprimante connectée avec Bonjour souhaité.

Remarque:

Si l'imprimante ne s'affiche pas avec la connexion souhaitée, cliquez sur **Plus d'imprimantes**, sélectionnez la connexion souhaitée dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante.

5. Cliquez sur **Ajouter**.

Vous pouvez maintenant utiliser l'imprimante au sein du réseau TCP/IP.

Remarque:

Si votre produit prend en charge la fonction de numérisation, reportez-vous au Guide d'utilisation du produit pour définir les paramètres.

Mac OS X 10.4 ou une version moins récente

- 1. Ouvrez le dossier **Applications**.
- 2. Ouvrez le dossier **Utilitaires**.
- 3. Ouvrez l'application **Centre d'impression** (Mac OS X version 10.2 ou une version moins récente) ou **Utilitaire de configuration d'impression** (Mac OS X 10.3 ou une version plus récente) et cliquez ensuite sur **Ajouter**.
- 4. Sous Mac OS X 10.4, sélectionnez l'imprimante connectée à l'aide du protocole Bonjour. Sous Mac OS X 10.2 ou 10.3, sélectionnez **Rendezvous** dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante dans la liste.

Remarque:

Sous Mac OS X 10.4, si l'imprimante ne s'affiche pas avec la connexion souhaitée, cliquez sur **Plus** d'imprimantes, sélectionnez la connexion souhaitée dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante.

5. Cliquez sur **Ajouter**.

Vous pouvez maintenant utiliser l'imprimante au sein du réseau TCP/IP.

Remarque:

Si votre produit prend en charge la fonction de numérisation, reportez-vous au Guide d'utilisation du produit pour définir les paramètres.

Mac OS 9

- 1. Ouvrez **Sélecteur** dans le menu Pomme.
- 2. Cliquez sur l'icône représentant l'imprimante.
- 3. Sélectionnez la zone dans laquelle se trouve l'imprimante.

- 4. Dans la liste fournie, sélectionnez le nom de l'imprimante.
- 5. Assurez-vous qu'**AppleTalk** est actif.
- 6. Fermez **Sélecteur**.

Vous pouvez maintenant utiliser l'imprimante au sein du réseau TCP/IP.

Installation du pilote d'impression

A propos de l'installation du pilote d'impression

Pour pouvoir utiliser l'imprimante au sein d'un réseau, vous devez installer le pilote correspondant sur votre ordinateur. Reportez-vous à la section de ce chapitre correspondant à votre système d'exploitation.

Windows Vista

Sous Windows Vista, la procédure d'installation du pilote d'impression varie selon la méthode d'impression privilégiée. Epson recommande de procéder à l'impression à l'aide de EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0 » à la page 137.

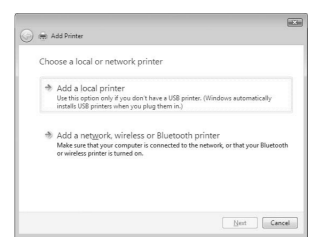
Impression LPR

Remarque:

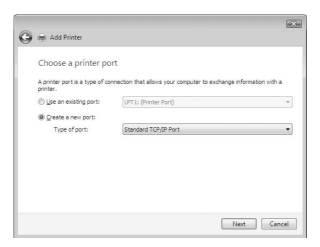
Si vous utilisez EpsonNet Print, la procédure d'installation est différente. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.

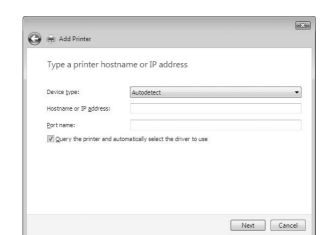
- 1. Cliquez sur **Démarrer**, sur **Panneau de configuration**, puis sur **Imprimantes**.
- 2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'Assistant Ajout d'imprimante.

3. Cliquez sur Ajouter une imprimante locale.



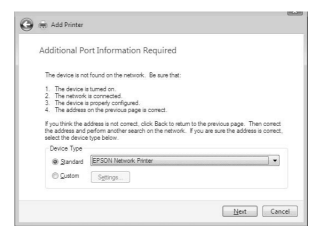
4. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Standard TCP/IP Port dans la liste qui apparaît. Cliquez ensuite sur **Suivant**.





5. Saisissez l'adresse IP de l'interface réseau et cliquez ensuite sur **Suivant**.

6. Si une erreur se produit, la boîte de dialogue suivante apparaît. Sélectionnez la case d'option **Standard**, puis **EPSON Network Printer**. Cliquez sur **Suivant**.



- 7. Cliquez sur **Terminer**.
- 8. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 52.

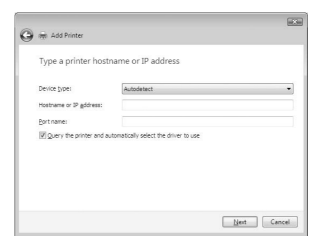
Impression via Internet

- 1. Cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur Imprimantes.
- 2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'Assistant Ajout d'imprimante.

- 3. Cliquez sur Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth.
- 4. Cliquez sur L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée.
- 5. Sélectionnez la case d'option Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte, puis cliquez sur Suivant.
- 6. Saisissez l'adresse URL du périphérique cible dans la zone **Nom d'hôte** ou **Adresse IP**, conformément au format indiqué ci-dessous. Il doit s'agir de la même adresse URL que celle définie dans la page de configuration IPP de EpsonNet Config.

http://adresse IP de l'interface réseau:631/nom de l'imprimante

Exemple: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer



Remarque:

Vérifiez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100.

7. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer le périphérique. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 52.

Installation d'un pilote d'impression

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec le périphérique.
- 2. Si l'écran d'installation du logiciel EPSON s'affiche, fermez la fenêtre.

- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**.
- 5. Sélectionnez votre lecteur de CD-ROM dans la zone relative aux lecteurs et double-cliquez sur le dossier WINVISTA_XP_2K. Cliquez sur Ouvrir.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7. Sélectionnez le modèle de périphérique approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant et Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant.

8. Cliquez sur **Terminer** et suivez les instructions affichées à l'écran pour achever l'installation.

Utilisation de la commande NET USE

Si vous travaillez sous Windows Vista/XP/2000/Server 2003/NT et que vous vous connectez au périphérique via NetBIOS, nous vous recommandons d'utiliser la commande NET USE comme suit :

- 1. Cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur Afficher l'état et la gestion du réseau ou double-cliquez sur Centre Réseau et partage.
- 2. Cliquez sur Voir le statut, puis sur le bouton Propriétés.

Remarque:

Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, cliquez sur le bouton **Continuer**.

- 3. Vérifiez que **Client pour les réseaux Microsoft** est installé. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur Installer.
- 4. Dans la fenêtre d'invite de commande, saisissez la commande ci-dessous.

Port de l'imprimante NET USE : \nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

Sélection du port

- 1. Cliquez sur Démarrer, puis sur Panneau de configuration. Sélectionnez Imprimantes et autres périphériques, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône représentant votre imprimante, puis sélectionnez **Propriétés**.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Ports** et sélectionnez le port que vous avez défini avec la commande NET USE.

Chiffrement des données d'impression (impression IPP sécurisée)

L'impression via Internet (IPP) vous permet de chiffrer les données à imprimer.

Paramètres requis

Configurez les paramètres suivants à l'aide de EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ecrans Configuration - Sécurité » à la page 129.

Importation du certificat du serveur
Sélection du certificat du serveur
Sélection du niveau de chiffrement

☐ Sélection du port de l'imprimante

Configuration du port de l'imprimante

- 1. Sélectionnez l'option Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise : dans l'assistant Impression via Internet (IPP).
- 2. Saisissez l'adresse URL conformément au format ci-dessous.

https://adresse IP de l'interface réseau:443/EPSON_IPP_Printer

Windows XP

Sous Windows XP, la procédure d'installation du pilote d'impression varie selon la méthode d'impression privilégiée. Epson recommande de procéder à l'impression à l'aide de EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0 » à la page 137.

Impression LPR

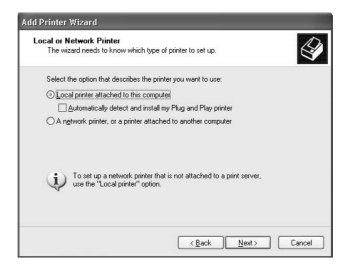
Remarque:

Si vous utilisez EpsonNet Print, la procédure d'installation est différente. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**. Sélectionnez **Imprimantes et** autres périphériques, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 2. Dans la zone **Tâches d'impression**, sélectionnez **Ajouter une imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Cliquez sur **Imprimante locale connectée à cet ordinateur**, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant.

Remarque:

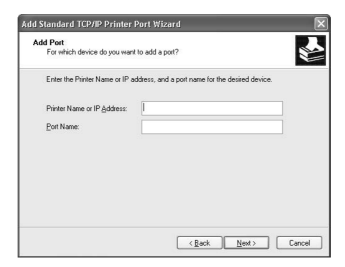
Vous devez désactiver la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante **Plug-and-Play** car l'imprimante est reliée directement au réseau et non à un poste Windows XP.



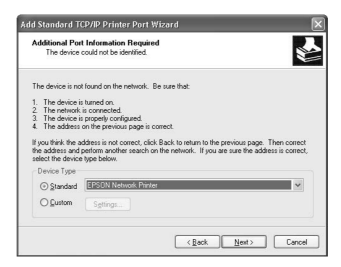
4. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Standard TCP/IP Port dans la liste qui apparaît. Cliquez ensuite sur Suivant.



5. Saisissez l'adresse IP de l'interface réseau et cliquez ensuite sur **Suivant**.



6. Si une erreur se produit, la boîte de dialogue suivante apparaît. Sélectionnez la case d'option Standard, puis EPSON Network Printer. Cliquez sur Suivant.



- 7. Cliquez sur **Terminer**.
- 8. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 59.

Impression via Internet

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**. Sélectionnez **Imprimantes et** autres périphériques, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 2. Dans la zone **Tâches d'impression**, sélectionnez **Ajouter une imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur et cliquez sur le bouton Suivant.
- 4. Sélectionnez la case d'option Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise.

5. Saisissez l'adresse URL permettant d'accéder à l'imprimante voulue en respectant le format ci-dessous. Il doit s'agir de la même adresse URL que celle définie dans la page de configuration IPP de EpsonNet Config.

http://adresse IP de l'imprimante:631/nom de l'imprimante

Exemple: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer



Remarque:

Vérifiez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100.

6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 59.

Impression partagée sur réseau Microsoft

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**. Sélectionnez **Imprimantes et** autres périphériques, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 2. Dans la zone **Tâches d'impression**, sélectionnez **Ajouter une imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur et cliquez sur le bouton Suivant.
- 4. Sélectionnez la case d'option **Rechercher une imprimante**, puis cliquez sur le bouton Suivant.

- 5. Dans la zone Imprimante, saisissez les éléments suivants, ou sélectionnez l'imprimante à utiliser dans la zone de liste Imprimantes partagées. Cliquez sur **Suivant**.
 - \\nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau
- 6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 59.

Installation d'un pilote d'impression

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec l'imprimante.
- 2. Si l'écran d'installation du logiciel s'affiche, fermez la fenêtre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**.
- 5. Sélectionnez votre lecteur de CD-ROM dans la zone relative aux lecteurs et double-cliquez sur le dossier WINVISTA_XP_2K ou WINXP_2K. Cliquez sur Ouvrir.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7. Sélectionnez le modèle d'imprimante approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant et Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant.

8. Cliquez sur **Terminer** et suivez les instructions affichées à l'écran pour achever l'installation.

Si vous utilisez la méthode d'impression partagée en réseau de Microsoft sous Windows XP/ Server 2003/2000/NT, reportez-vous à la section « Utilisation de la commande NET USE » à la page 59 pour plus d'informations.

Utilisation de la commande NET USE

Si vous travaillez sous Windows XP/Server 2003/2000/NT et que vous vous connectez à l'imprimante via NetBIOS, nous vous recommandons d'utiliser la commande NET USE comme suit :

- 1. Cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur Connexions réseau et Internet et sélectionnez Connexions réseau.
- 2. Dans la zone Réseau local ou Internet à haute vitesse, cliquez sur l'icône Connexion au réseau local.
- 3. Dans la zone Gestion du réseau, cliquez sur Modifier les paramètres de cette connexion.
- 4. Vérifiez que **Client pour les réseaux Microsoft** est installé. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur Installer.
- 5. Dans la fenêtre d'invite de commande, saisissez la commande ci-dessous.

Port de l'imprimante NET USE : \nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

Sélection du port

- 1. Cliquez sur Démarrer, puis sur Panneau de configuration. Sélectionnez Imprimantes et autres périphériques, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône représentant votre imprimante, puis sélectionnez Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Ports** et sélectionnez le port que vous avez défini avec la commande NET USE.

Chiffrement des données d'impression (impression IPP sécurisée)

L'impression via Internet (IPP) vous permet de chiffrer les données à imprimer.

Paramètres requis

Configurez les paramètres suivants à l'aide de EpsonNet Config avec navigateur Internet.
Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ecrans Configuration - Sécurité » à la page
129.
I Importation du certificat du serveur

_	importation du certificat du serveu
	Sélection du certificat du serveur
	Sélection du niveau de chiffrement
	Sélection du port de l'imprimante

Configuration du port de l'imprimante

- 1. Sélectionnez l'option Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise : dans l'assistant Impression via Internet (IPP).
- 2. Saisissez l'adresse URL conformément au format ci-dessous.

https://adresse IP de l'interface réseau:443/EPSON_IPP_Printer

Windows Me/98

Sous Windows Me/98, la procédure d'installation du pilote d'impression varie selon la méthode d'impression privilégiée. Epson recommande de procéder à l'impression à l'aide de EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « Pour les utilisateurs de Windows Me/98/95 » à la page 145.

Impression LPR

Etant donné que l'impression LPR n'est pas prise en charge sous Windows Me/98, l'impression TCP/ IP standard ne peut pas être utilisée. Vous pouvez toutefois imprimer via le protocole TCP/IP à l'aide de l'utilitaire EpsonNet Print, inclus sur le CD-ROM des logiciels. Vous devez avant tout installer EpsonNet Print, puis le pilote d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.

Impression via Internet (Windows Me)

Installation du client IPP

Le client IPP doit être installé sur votre ordinateur. S'il ne l'est pas, suivez la procédure décrite ci-après.

- 1. Insérez le CD-ROM de Windows Me dans votre lecteur.
- 2. Sélectionnez le dossier **add-ons** (modules complémentaires), puis le dossier **IPP**.
- 3. Double-cliquez sur le fichier **wpnpins.exe**. Respectez ensuite les instructions affichées à l'écran.
- 4. Cliquez sur **OK** pour redémarrer votre ordinateur.

Configuration de l'imprimante

Connectez votre ordinateur à une imprimante via IPP.

Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes.

- 2. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option **Imprimante réseau**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.
- 4. Saisissez l'URL permettant d'accéder à l'imprimante et cliquez ensuite sur **Suivant**.

http://adresse IP de l'interface réseau:631/nom de l'imprimante

Exemple: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer

Remarque:

Vérifiez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100.

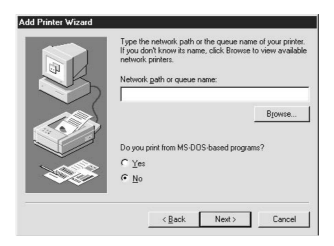
5. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 63.

Impression partagée sur réseau Microsoft

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option **Imprimante réseau**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

\\nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

4. Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le chemin d'accès réseau dans la liste fournie. Si vous ne pouvez pas effectuer de recherche, saisissez la chaîne suivante dans la zone Chemin réseau ou nom de file d'attente.



- 5. L'Assistant Ajout d'imprimante apparaît. Cliquez sur **Suivant**.
- 6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 63.

Installation d'un pilote d'impression

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec l'imprimante.
- 2. Si l'écran d'installation du logiciel s'affiche, fermez la fenêtre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**.
- 5. Sélectionnez votre lecteur de CD-ROM dans la zone relative aux lecteurs et double-cliquez ensuite sur le dossier **WIN9X**. Cliquez sur **OK**.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7. Sélectionnez le modèle d'imprimante approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant et Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant.

8. Cliquez sur **Terminer** et suivez les instructions affichées à l'écran pour achever l'installation.

Si vous utilisez la méthode d'impression partagée en réseau de Microsoft sous Windows XP/ Server 2003/2000/NT, reportez-vous à la section « Utilisation de la commande NET USE » à la page 63 pour plus d'informations.

Utilisation de la commande NET USE

Si vous travaillez sous Windows XP/Server 2003/2000/NT et que vous vous connectez à l'imprimante via NetBIOS, nous vous recommandons d'utiliser la commande NET USE comme suit :

1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône **Voisinage réseau** ou **Favoris réseau** et sélectionnez Propriétés.

- 2. Vérifiez que **Client pour les réseaux Microsoft** figure bien dans la liste des composants. S'il n'est pas installé, cliquez sur **Ajouter**.
- 3. Dans la fenêtre d'invite de commande, saisissez la commande ci-dessous.

Port de l'imprimante NET USE : \nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

Sélection du port

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône représentant votre imprimante, puis sélectionnez **Propriétés**.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Détails** et sélectionnez le port que vous avez défini avec la commande NET USE.

Windows Server 2003

Sous Windows Server 2003, la procédure d'installation du pilote d'impression varie selon la méthode d'impression privilégiée. Epson recommande de procéder à l'impression à l'aide de EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0 » à la page 137.

Impression LPR

Remarque:

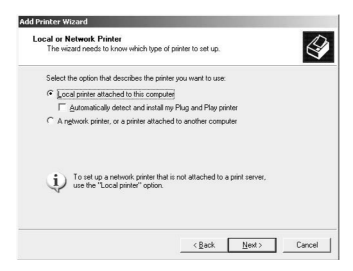
Si vous utilisez EpsonNet Print, la procédure d'installation est différente. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.

- 1. Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez ensuite **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2. Double-cliquez sur l'icône **Ajout d'imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante et cliquez ensuite sur **Suivant**.

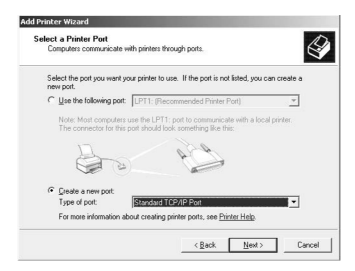
3. Cliquez sur **Imprimante locale connectée à cet ordinateur**, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant.

Remarque:

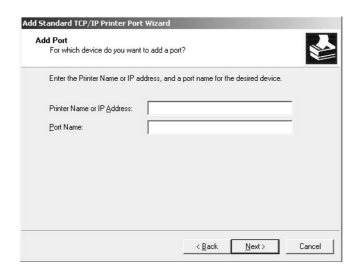
Vous devez désactiver la case à cocher **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play**. L'imprimante est en effet directement reliée au réseau (et non à un ordinateur).



4. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Standard TCP/IP Port dans la liste qui apparaît. Cliquez sur **Suivant**.

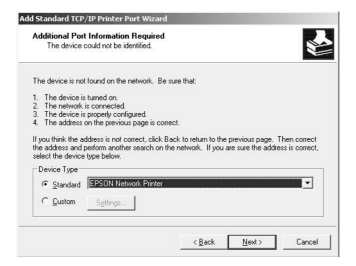


5. Lorsque la boîte de dialogue Assistant Ajout d'un port d'imprimante TCP/IP standard s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



6. Saisissez l'adresse IP de l'interface réseau et cliquez ensuite sur **Suivant**.

7. Si une erreur se produit, la boîte de dialogue suivante apparaît. Sélectionnez la case d'option Standard, puis EPSON Network Printer. Cliquez sur Suivant.



- 8. Cliquez sur **Terminer**.
- 9. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 68.

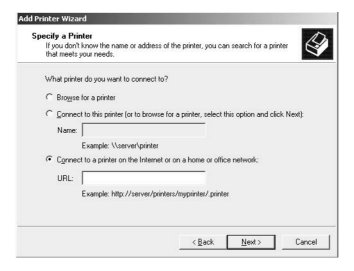
Impression via Internet

1. Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez ensuite **Imprimantes et télécopieurs**.

- 2. Double-cliquez sur l'icône **Ajout d'imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur et cliquez ensuite sur Suivant.
- 4. Sélectionnez la case d'option Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise.
- 5. Saisissez l'adresse URL permettant d'accéder à l'imprimante voulue en respectant le format ci-dessous. Il doit s'agir de la même adresse URL que celle définie dans la page de configuration IPP de EpsonNet Config.

http://adresse IP de l'imprimante:631/nom de l'imprimante

Exemple: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer



Remarque:

Vérifiez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100.

6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 68.

Impression partagée sur réseau Microsoft

1. Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez ensuite **Imprimantes et télécopieurs**.

- 2. Double-cliquez sur l'icône **Ajout d'imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur et cliquez sur le bouton Suivant.
- 4. Sélectionnez la case d'option **Rechercher une imprimante**, puis cliquez sur le bouton Suivant
- 5. Saisissez les éléments suivants dans la zone Imprimante ou sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la zone de liste Imprimantes partagées. Cliquez sur **Suivant**.
 - \\nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau
- 6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 68.

Installation d'un pilote d'impression

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec l'imprimante.
- 2. Si l'écran d'installation du logiciel s'affiche, fermez la fenêtre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**.
- 5. Sélectionnez votre lecteur de CD-ROM dans la zone relative aux lecteurs et double-cliquez sur le dossier WINVISTA_XP_2K, WINXP_2K ou WIN2000. Cliquez sur Ouvrir.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7. Sélectionnez le modèle d'imprimante approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant et Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant.

8. Cliquez sur **Terminer** et suivez ensuite les instructions affichées à l'écran pour finir l'installation.

Si vous utilisez la méthode d'impression partagée en réseau de Microsoft sous Windows XP/ Server 2003/2000/NT, reportez-vous à la section « Utilisation de la commande NET USE » à la page 69 pour plus d'informations.

Utilisation de la commande NET USE

Si vous travaillez sous Windows XP/Server 2003/2000/NT et que vous vous connectez à l'imprimante via NetBIOS, nous vous recommandons d'utiliser la commande NET USE comme suit :

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Panneau de configuration** et sélectionnez ensuite Connexions réseau. Cliquez sur Connexion au réseau local.
- 2. Cliquez sur le bouton **Propriétés**.
- 3. Vérifiez que Client pour les réseaux Microsoft est installé. Si nécessaire, cliquez sur Installer pour procéder à l'installation.
- 4. Dans la fenêtre d'invite de commande, saisissez la commande suivante.

Port de l'imprimante NET USE : \nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

Sélection du port

- 1. Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez ensuite **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône représentant votre imprimante, puis sélectionnez Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Ports** et sélectionnez le port que vous avez défini à l'aide de la commande NET USE.

Chiffrement des données d'impression (impression IPP sécurisée)

L'impression via Internet (IPP) vous permet de chiffrer les données à imprimer.

Paramètres requis

Configurez les paramètres suivants à l'aide de EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ecrans Configuration - Sécurité » à la page 129.

Importation du certificat du serveur
Sélection du certificat du serveur
Sélection du niveau de chiffrement
Sélection du port de l'imprimante

Configuration du port de l'imprimante

- 1. Sélectionnez l'option Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise : dans l'assistant Impression via Internet (IPP).
- 2. Saisissez l'adresse URL conformément au format ci-dessous.

https://adresse IP de l'interface réseau:443/EPSON_IPP_Printer

Windows 2000

Sous Windows 2000, la procédure d'installation du pilote d'impression varie selon la méthode d'impression privilégiée. Epson recommande de procéder à l'impression à l'aide de EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0 » à la page 137.

Impression LPR

Remarque:

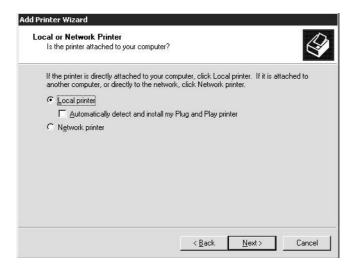
Si vous utilisez EpsonNet Print, la procédure d'installation est différente. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.

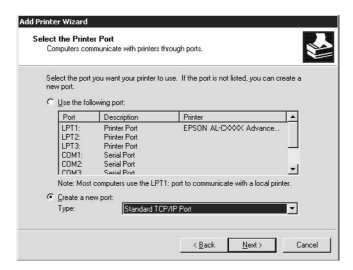
3. Cliquez sur Imprimante locale, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant.

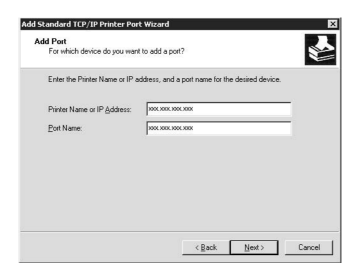
Remarque:

Vous devez désactiver la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante **Plug-and-Play** car l'imprimante est reliée directement au réseau et non à un poste Windows 2000.



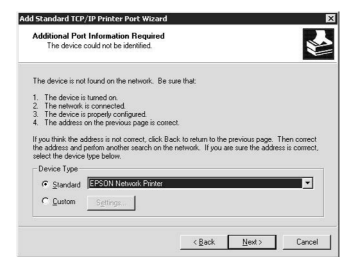
4. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Standard TCP/IP Port dans la liste qui apparaît. Cliquez ensuite sur **Suivant**.





5. Saisissez l'adresse IP de l'interface réseau et cliquez ensuite sur **Suivant**.

6. Si une erreur se produit, la boîte de dialogue suivante apparaît. Sélectionnez la case d'option Standard, puis EPSON Network Printer. Cliquez sur Suivant.



- 7. Cliquez sur **Terminer**.
- 8. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 74.

Impression via Internet

1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.

- 2. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option **Imprimante réseau** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- 4. Sélectionnez la case d'option Vous connecter à une imprimante sur Internet ou sur votre réseau intranet.
- 5. Saisissez l'adresse URL permettant d'accéder à l'imprimante voulue en respectant le format ci-dessous. Il doit s'agir de la même adresse URL que celle définie dans la page de configuration IPP de EpsonNet Config.

http://adresse IP de l'imprimante:631/nom de l'imprimante

Exemple: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer

Remarque:

Vérifiez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100.

6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 74.

Impression partagée sur réseau Microsoft

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** afin de lancer l'Assistant Ajout d'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3. Sélectionnez la case d'option **Imprimante réseau** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- 4. Sélectionnez la case d'option Entrer le nom de l'imprimante, ou cliquer sur Suivant pour rechercher une imprimante.
- 5. Saisissez le chemin d'accès suivant dans la zone Nom ou cliquez sur **Suivant** pour rechercher une imprimante.

\\nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 74.

Installation d'un pilote d'impression

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec l'imprimante.
- 2. Si l'écran d'installation du logiciel s'affiche, fermez la fenêtre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**.
- 5. Sélectionnez votre lecteur de CD-ROM dans la zone relative aux lecteurs et double-cliquez sur le dossier WINVISTA_XP_2K, WINXP_2K ou WIN2000. Cliquez sur Ouvrir.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7. Sélectionnez le modèle d'imprimante approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant et Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant.

8. Cliquez sur **Terminer** et suivez les instructions affichées à l'écran pour achever l'installation.

Si vous utilisez la méthode d'impression partagée en réseau de Microsoft sous Windows XP/ Server 2003/2000/NT, reportez-vous à la section « Utilisation de la commande NET USE » à la page 74 pour plus d'informations.

Utilisation de la commande NET USE

Si vous travaillez sous Windows XP/Server 2003/2000/NT et que vous vous connectez à l'imprimante via NetBIOS, nous vous recommandons d'utiliser la commande NET USE comme suit :

- 1. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône **Favoris réseau**, puis sélectionnez Propriétés.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexion au réseau local** et choisissez Propriétés.
- 3. Vérifiez que **Client pour les réseaux Microsoft** figure bien dans la liste des composants. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur **Installer**.

4. Dans la fenêtre d'invite de commande, saisissez la commande ci-dessous.

Port de l'imprimante NET USE : \\nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

Sélection du port

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône représentant votre imprimante, puis sélectionnez Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Ports** et sélectionnez le port que vous avez défini avec la commande NET USE.

Chiffrement des données d'impression (impression IPP sécurisée)

L'impression via Internet (IPP) vous permet de chiffrer les données à imprimer.

Paramètres requis

Configurez les paramètres suivants à l'aide de EpsonNet Config avec navigateur Internet.	
Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Ecrans Configuration - Sécurité » à la p	age
129.	

Ш	l Im	iportatio	n du	certifica	ıt du	serveur
---	------	-----------	------	-----------	-------	---------

	Sélection	du	certificat	du	cerveur
_	OCICCION.	uu	CELLIICAL	uu	SCLVCIII

- ☐ Sélection du niveau de chiffrement
- ☐ Sélection du port de l'imprimante

Configuration du port de l'imprimante

- 1. Sélectionnez l'option Se connecter à une imprimante sur Internet ou sur un réseau domestique ou d'entreprise : dans l'assistant Impression via Internet (IPP).
- 2. Saisissez l'adresse URL conformément au format ci-dessous.

https://adresse IP de l'interface réseau:443/EPSON_IPP_Printer

Windows NT 4.0

Sous Windows NT 4.0, la procédure d'installation du pilote d'impression varie selon la méthode d'impression privilégiée. Epson recommande de procéder à l'impression à l'aide de EpsonNet Print. Reportez-vous à la section « Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0 » à la page 137.

Impression LPR

Remarque:

Si vous utilisez EpsonNet Print, la procédure d'installation est différente. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Print » à la page 135.

- Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Double-cliquez sur l'icône **Ajout d'imprimante**.
- 3. Sélectionnez la case d'option **Poste de travail**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4. Dans la boîte de dialogue Assistant Ajout d'imprimante, cliquez sur **Ajouter un port**.
- 5. Sélectionnez **Port LPR** dans la liste des ports disponibles pour l'imprimante, puis cliquez sur Nouveau port.

Remarque:

L'option **Port réseau TCP/IP pour imprimante Lexmark** ne peut pas être utilisée en association avec cette interface réseau.

6. Indiquez l'adresse IP de l'interface réseau dans la première zone de texte et le nom de l'imprimante dans la seconde. Cliquez sur OK.



- 7. Dans la boîte de dialogue Ports d'imprimante, cliquez sur **Fermer**.
- 8. Dans la boîte de dialogue Assistant Ajout d'imprimante, cliquez sur **Suivant**.

9. Pour installer le pilote d'impression, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 77.

Impression partagée sur réseau Microsoft

- Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes.
- 2. Double-cliquez sur l'icône **Ajout d'imprimante**.
- 3. Sélectionnez la case d'option **Serveur d'imprimante réseau**, puis cliquez sur **Suivant**. La boîte de dialogue Connexion à une imprimante apparaît.
- 4. Dans la liste **Imprimantes partagées**, sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez configurer. Si vous ne pouvez pas le faire, saisissez l'élément suivant dans la zone Imprimante :
 - \\nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau
- 5. Cliquez sur **OK**.
- 6. Conformez-vous aux instructions affichées pour installer l'imprimante. Si besoin, reportez-vous à la section « Installation d'un pilote d'impression » à la page 77.

Installation d'un pilote d'impression

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec l'imprimante.
- 2. Si l'écran d'installation du logiciel s'affiche, fermez la fenêtre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.
- 4. Cliquez sur **Parcourir**.
- 5. Dans la zone relative aux lecteurs, sélectionnez votre lecteur de CD-ROM, puis double-cliquez sur le dossier **WINNT40**. Cliquez sur **Ouvrir**.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.

7. Sélectionnez le modèle d'imprimante approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

- Communiquez le nom de partage à vos clients pour qu'ils soient en mesure d'utiliser l'imprimante concernée.
- ☐ Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant et Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant.
- 8. Cliquez sur **Terminer** et suivez les instructions affichées à l'écran pour achever l'installation.

Si vous utilisez la méthode d'impression partagée en réseau de Microsoft sous Windows XP/ Server 2003/2000/NT, reportez-vous à la section « Utilisation de la commande NET USE » à la page 78 pour plus d'informations.

Utilisation de la commande NET USE

Si vous travaillez sous Windows XP/Server 2003/2000/NT et que vous vous connectez à l'interface réseau via NetBIOS, nous vous recommandons d'utiliser la commande NET USE comme suit :

1. Assurez-vous que les services suivants sont installés.

Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône **Voisinage réseau** de votre bureau, puis sélectionnez **Propriétés**. Cliquez sur l'onglet **Services** et vérifiez que le **serveur** ou le **poste de** travail y figure.

- 2. S'il n'est pas installé, cliquez sur **Ajouter**.
- 3. Dans la fenêtre d'invite de commande, saisissez la commande ci-dessous.

Port de l'imprimante NET USE : \nom NetBIOS de l'interface réseau\nom de périphérique de l'interface réseau

Sélection du port

- Cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône représentant votre imprimante, puis sélectionnez Propriétés.

3. Cliquez sur l'onglet **Ports** et sélectionnez le port que vous avez défini avec la commande NET USE.

Macintosh

Suivez la procédure décrite ci-après pour configurer l'imprimante.

Remarque:

Assurez-vous que le pilote d'impression est installé sur votre poste Macintosh avant d'effectuer les opérations indiquées ci-après. Reportez-vous au manuel fourni avec votre imprimante pour plus d'informations sur la procédure du pilote d'impression.

Mac OS X 10.5

Impression Bonjour

- 1. Ouvrez Préférences Système.
- 2. Ouvrez Imprimer et télécopier.
- 3. Cliquez sur le bouton + pour ajouter une nouvelle imprimante.
- 4. Sélectionnez le modèle d'imprimante connectée avec Bonjour souhaité.
- 5. Cliquez sur **Ajouter**.

Impression TCP/IP

- 1. Ouvrez Préférences Système.
- 2. Ouvrez Imprimer et télécopier.
- 3. Cliquez sur le bouton + pour ajouter une nouvelle imprimante.
- 4. Cliquez sur **Plus d'imprimantes**, sélectionnez **EPSON TCP/IP** dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante.
- 5. Cliquez sur **Ajouter**.

Mac OS X 10.4 ou une version moins récente

Impression Bonjour/Rendezvous

- 1. Ouvrez le dossier **Applications**.
- 2. Ouvrez le dossier **Utilitaires**.
- 3. Ouvrez l'application **Centre d'impression** (Mac OS X version 10.2 ou une version moins récente) ou **Utilitaire de configuration d'impression** (Mac OS X 10.3 ou une version plus récente) et cliquez ensuite sur **Ajouter**.
- 4. Sous Mac OS X 10.4, sélectionnez l'imprimante connectée à l'aide du protocole Bonjour. Sous Mac OS X 10.2 ou 10.3, sélectionnez **Rendezvous** dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante dans la liste.
- 5. Cliquez sur **Ajouter**.

Impression TCP/IP

- 1. Ouvrez le dossier **Applications**.
- 2. Ouvrez le dossier **Utilitaires**.
- 3. Ouvrez l'application **Centre d'impression** (Mac OS X version 10.2 ou une version moins récente) ou **Utilitaire de configuration d'impression** (Mac OS X 10.3 ou une version plus récente) et cliquez ensuite sur Ajouter.
- 4. Sous Mac OS X 10.4, cliquez sur **Plus d'imprimantes**, sélectionnez **EPSON TCP/IP** dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante. Sous Mac OS X 10.2 ou 10.3, sélectionnez **EPSON TCP/IP** dans la liste déroulante, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante dans la liste.
- 5. Cliquez sur **Ajouter**.

Impression AppleTalk

- 1. Ouvrez le dossier **Applications**.
- 2. Ouvrez le dossier **Utilitaires**.

- 3. Ouvrez l'application **Centre d'impression** (Mac OS X version 10.2 ou une version moins récente) ou **Utilitaire de configuration d'impression** (Mac OS X 10.3 ou une version plus récente) et cliquez ensuite sur **Ajouter**.
- 4. Sous Mac OS X 10.4, cliquez sur Plus d'imprimantes, sélectionnez EPSON Apple Talk dans la liste déroulante, sélectionnez la zone, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante. Sous Mac OS X 10.2 ou 10.3, sélectionnez **EPSON Apple Talk** dans la liste déroulante, sélectionnez la zone, puis sélectionnez le modèle de l'imprimante.
- 5. Cliquez sur **Ajouter**.

Mac OS 9

Impression AppleTalk

- 1. Ouvrez **Sélecteur** dans le menu Pomme.
- 2. Cliquez sur l'icône représentant l'imprimante.
- 3. Sélectionnez la zone dans laquelle se trouve l'imprimante.
- 4. Dans la liste fournie, sélectionnez le nom de l'imprimante.
- 5. Assurez-vous qu'**AppleTalk** est actif.
- 6. Fermez **Sélecteur**.

Paramètres destinés aux utilisateurs NetWare

Généralités

Si vous utilisez une imprimante qui prend en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare, reportez-vous à la section « Configuration de l'interface réseau » à la page 82 pour obtenir des informations détaillées.

Remarque:

Pour savoir si votre imprimante prend en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Configuration de l'interface réseau

Cette section détaille la procédure de configuration de l'interface réseau pour NetWare. Vous devez d'abord procéder à la configuration de l'imprimante dans un environnement NetWare et ensuite configurer l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config.

Présentation des paramètres NetWare

autorisé.

Sys	tème	es pris en charge					
	<u>En</u>	vironnement serveur					
	☐ NetWare 3.1/3.11/3.12/3.2 (Bindery)						
		NetWare 4.1/4.11/4.2 (NDS, émulation de Bindery)					
		IntranetWare (NDS, émulation de Bindery)					
		NetWare 5.0/5.1 (NDS, NDPS)					
		NetWare 6.0 (NDS, NDPS)					
	<u>En</u>	vironnement client					
		nvironnement client doit être pris en charge sous NetWare. Les ordinateurs clients peuvent utiliser pilote d'impression installé sur l'interface réseau.					
	Le	client Novell suivant est pris en charge.					
		Sous Windows 98 : Client Novell 3.4 ou plus récent pour Windows 98/95					
		Sous Windows 2000/NT 4.0 : Client Novell 4.8 ou plus récent pour Windows 2000/NT 4.0					
		Sous Windows XP : Client Novell 4.9 ou plus récent pour Windows XP					
Арі	орс	os des modes					
		ous avez le choix entre les modes Serveur d'impression, Imprimante distante ou Veille. L'usage du ode Serveur d'impression est fortement conseillé sauf si le nombre d'utilisateurs dépasse le seuil					

Les caractéristiques de ces divers modes sont présentées ci-dessous.

IVIC	ode Serveur d'impression (NDS/Bindery Print Server) :
	impression rapide et directe;
	utilisation du compte utilisateur NetWare;
	possibilité de se connecter simultanément à 8 serveurs de fichiers maximum ;
	possibilité d'enregistrer jusqu'à 32 files d'attente d'impression.
<u>M</u>	ode Imprimante distante :
	ode Imprimante distante :

Remarque:

En mode Imprimante distante, lorsque vous mettez l'imprimante sous tension, il est possible d'accéder provisoirement au compte utilisateur. Si aucun compte utilisateur n'est disponible, mettez l'imprimante sous tension avant de connecter l'ordinateur client au réseau.

Mode Veille (mode usine par défaut) :

Il s'agit du mode par défaut. Ce mode désactive toutes les fonctions NetWare connexes. Sélectionnez le mode Veille si vous n'utilisez pas l'interface réseau dans un environnement NetWare.

Instructions relatives à l'utilisation de NetWare

Impression d'un fichier texte

Lorsque vous imprimez un fichier texte à l'aide de la commande NPRINT de NetWare ou DOS, une redirection, une conversion erronée ou un écart des caractères risque de se produire selon l'environnement client utilisé.

Protocole de routage IPX NLSP

Ce protocole peut être défini depuis NetWare version 4.x ou une version plus récente. L'interface réseau ne prend cependant pas en charge le protocole NLSP. Les protocoles RIP/SAP sont chargés du contrôle de la communication.

Pour choisir votre protocole de routage, vous pouvez opter pour un a) protocole NLSP compatible RIP/SAP, ou b) uniquement un protocole RIP/SAP. Dans le cadre du protocole NLSP compatible RIP/SAP, si vous supprimez la liaison RIP ou SAP, l'interface réseau ne peut plus communiquer avec le serveur de fichiers et NDS (voir les sections "Protocoles" et "Liaisons" de l'utilitaire INETCFG de NetWare).

Bindery et NDS

Vous pouvez utiliser la	commande SET	BINDERY	CONTEXT	pour vé	erifier le	chemin	d'accès
au contexte de Bindery	à partir de la co	nsole du ser	veur.				

- ☐ Si ce chemin n'a pas été défini ou si vous souhaitez utiliser l'environnement d'impression d'un autre contexte à partir d'un client non NDS, vous devez spécifier le contenu du contexte de Bindery. Utilisez la commande SET BINDERY CONTEXT pour définir le contexte dans le fichier AUTOEXEC.NCF.
- ☐ Vous ne pouvez pas utiliser le serveur d'impression en mode Bindery avec EpsonNet Config si vous travaillez avec l'application Novell Client version 3.00 pour Windows 95/98 ou version 4.50 pour Windows NT. Configurez l'interface réseau en mode Bindery à l'aide de l'application Novell IntranetWare Client ou EpsonNet Config avec navigateur Internet.

Pour obtenir plus d'informations, consultez votre documentation NetWare.

Temps requis pour reconnaître l'interface réseau

Après mise sous tension de l'imprimante, la reconnaissance de l'interface réseau par le serveur NetWare prend deux minutes au maximum. Durant cette phase de démarrage, la feuille d'état n'affiche pas les informations correctes.

Type de trame

Sur un même réseau, vous devez utiliser le même type de trame pour le serveur NetWare et le routeur IPX. Si plus d'un type de trame est utilisé sur le même réseau, reliez tous les types de trames aux serveurs NetWare et aux routeurs IPX.

Pour NetWare 5.x

Le protocole IPX doit être installé sur le (relié au) serveur NetWare 5.x.

A propos des modes

Si le mode sélectionné lors de la connexion est différent du mode défini pour l'interface réseau, un message apparaît lorsque vous essayez de configurer l'interface réseau pour NetWare. Si vous ne souhaitez pas modifier les paramètres actuels, cliquez sur **Annuler** et connectez-vous de nouveau à l'aide du mode défini pour l'interface réseau.

Utilisation en mode Bindery Print Server (NetWare 3.x/4.x)

Cette section fournit des instructions relatives à l'utilisation de l'interface réseau en mode Serveur d'impression sur NetWare 3.x/4.x/IntranetWare avec émulation de Bindery.

Remarque:

Lorsque vous travaillez avec l'interface réseau en mode Serveur d'impression sous NetWare 3.x, vous ne pouvez pas utiliser la commande permettant d'afficher l'état du serveur d'impression à l'aide de l'utilitaire PCONSOLE.

- 1. Mettez l'imprimante sous tension.
- 2. A partir de n'importe quel client NetWare, connectez-vous au serveur NetWare recherché avec des droits d'accès superviseur. La connexion doit s'effectuer en mode Bindery.
- 3. Configurez l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config pour obtenir des détails.

Si les objets NetWare ont déjà été créés, vous pouvez également utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « NetWare » à la page 122.

Utilisation en mode serveur d'impression NDS (NetWare 4.x/5.x/6.0)

Cette section fournit des instructions relatives à l'utilisation de l'interface réseau en mode Serveur d'impression sur NetWare 4.x, IntranetWare, NetWare 5.x ou NetWare 6.0 en mode NDS.

- 1. Mettez l'imprimante sous tension.
- 2. A partir de n'importe quel client NetWare, connectez-vous au contexte recherché dans l'arborescence NDS en tant qu'administrateur (ADMIN).
- 3. Configurez l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config pour obtenir des détails.

Si les objets NetWare ont déjà été créés, vous pouvez également utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « NetWare » à la page 122.

Utilisation en mode Imprimante distante (NetWare 3.x)

Pour les utilisateurs NetWare 3.x: suivez les étapes décrites ci-après pour constituer l'environnement d'impression à l'aide de l'utilitaire PCONSOLE.

Création de files d'attente d'impression sur un serveur de fichiers

- 1. A partir de n'importe quel client NetWare, connectez-vous au réseau avec des droits d'accès superviseur.
- 2. Démarrez PCONSOLE. Dans la fenêtre Options disponibles, sélectionnez Informations file d'attente, puis appuyez sur Entrée.



3. Appuyez sur la touche **Inser** de votre clavier, puis saisissez le nom de la file d'attente d'impression. Appuyez sur **Entrée**.

Remarque:

Les utilisateurs auront besoin du nom de la file d'attente que vous venez de définir lors de l'utilisation de l'imprimante. Il est donc judicieux de leur communiquer ce nom.

4. A partir de la liste des files d'attente d'impression, sélectionnez le nom de la file que vous venez de saisir, puis appuyez sur **Entrée**. Dans la liste des informations relatives à la file d'attente d'impression, sélectionnez **Utilisateurs de la file d'attente**, puis appuyez sur **Entrée**. Enfin, sélectionnez **Tous** dans la liste. Si cette option n'est pas disponible, appuyez sur **Inser**, puis sélectionnez **Tous** dans la liste des utilisateurs de la file d'attente d'impression.

Création d'un serveur d'impression

1. Dans la fenêtre Options disponibles, sélectionnez **Informations serveur d'impression**, puis appuyez sur **Entrée**.

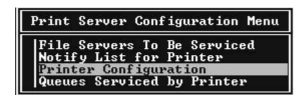


2. Appuyez sur la touche **Inser** de votre clavier, puis saisissez le nom du serveur d'impression. Appuyez sur **Entrée**. Il est recommandé de noter sur un papier le nom du serveur d'impression. Il pourrait vous servir plus tard.

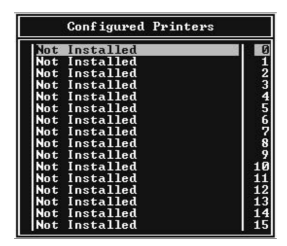
3. A partir de la liste des serveurs d'impression, sélectionnez le nom du serveur d'impression que vous venez de saisir, puis appuyez sur **Entrée**. Dans la liste des informations relatives au serveur d'impression, sélectionnez Configuration serveur d'impression, puis appuyez Entrée.



4. Sélectionnez l'option **Configuration imprimante** à partir du menu Configuration serveur d'impression, puis appuyez sur **Entrée**.



5. Dans la liste des imprimantes configurées, sélectionnez l'option **Non installé** (numéro de port = 0), puis appuyez sur **Entrée**.



6. Dans l'écran de configuration de l'imprimante, tapez le nom de l'imprimante. Mettez en surbrillance l'option Type, puis appuyez sur Entrée. Sélectionnez Parallèle à distance, LPT1 pour le mode Imprimante distante.

```
Printer 0 configuration
Name: Printer Ø
Type: Local Parallel, LPT1
Use interrupts:
IRQ:
Buffer size in K:
Starting form:
```

Remarque:

Assurez-vous que vous avez bien sélectionné cette option pour le mode Imprimante distante.

- 7. Appuyez sur **Echap**, puis sur **Entrée** pour enregistrer vos modifications.
- 8. Appuyez de nouveau sur **Echap**.
- 9. Sélectionnez **Files d'attente gérées par l'imprimante** dans le menu Configuration serveur d'impression, puis appuyez sur **Entrée**.

```
Print Server Configuration Menu
  File Servers To Be Serviced
Notify List for Printer
Printer Configuration
Queues Serviced by Printer
```

- 10. Choisissez l'imprimante à utiliser dans la liste Imprimantes définies, puis appuyez sur **Entrée**.
- 11. Appuyez sur **Inser**, puis assignez la file au port du serveur d'impression à partir de la liste Files d'attentes disponibles.
- 12. Spécifiez un niveau de priorité compris entre 1 et 10. 1 correspondant à la priorité la plus haute.
- 13. Appuyez sur **Echap** pour quitter PCONSOLE.

Configuration NetWare à l'aide de EpsonNet Config

1. Mettez l'imprimante sous tension.

- 2. Chargez le serveur d'impression à partir de la console système du serveur de fichiers dans laquelle le volume des files d'attente d'impression est défini.
 - Chargez (en utilisant la commande >LOAD PSERVER) le nom du serveur d'impression que vous avez défini à l'aide de l'utilitaire PCONSOLE.
- 3. Configurez l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config pour obtenir des détails.

Si les objets NetWare ont déjà été créés, vous pouvez également utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « NetWare » à la page 122.

Utilisation du mode Bindery Remote Printer (NetWare 4.x)

Suivez les étapes décrites ci-dessous pour constituer l'environnement d'impression sous NetWare 4.x et IntranetWare en mode d'émulation de Bindery.

Remarque:

- ☐ Si nécessaire, assignez des droits aux utilisateurs.
- Veillez à utiliser PCONSOLE pour définir la file d'attente et le serveur d'impression plutôt que l'outil d'administration NWAdmin.

Création d'objets

1. A partir de n'importe quel client NetWare, connectez-vous au serveur en tant qu'Administrateur. Assurez-vous que la connexion s'effectue en mode Bindery.

Remarque:

Si vous vous êtes connecté à l'ordinateur client en mode NDS, appuyez sur la touche F4 lors du démarrage de PCONSOLE pour passer en mode Bindery.

2. Démarrez PCONSOLE. Dans la fenêtre Options disponibles, sélectionnez **Files d'attente d'impression** puis appuyez sur **Entrée**. Appuyez sur **Inser**, puis tapez le nom de la file d'attente. Appuyez sur **Entrée**.

Remarque:

Les utilisateurs auront besoin du nom de la file d'attente que vous venez de définir lors de l'utilisation de l'imprimante. Il est donc judicieux de leur communiquer ce nom.

- 3. A partir de la liste des files d'attente d'impression, sélectionnez le nom de la file que vous venez de saisir, puis appuyez sur **Entrée**. Dans la liste des informations relatives à la file d'attente d'impression, sélectionnez **Utilisateurs de la file d'attente**, puis appuyez sur **Entrée**. Enfin, sélectionnez **Tous** dans la liste. Si cette option n'est pas disponible, appuyez sur **Inser**, puis sélectionnez **Tous** dans la liste des utilisateurs de la file d'attente d'impression.
- 4. Dans la fenêtre Options disponibles, sélectionnez **Serveurs d'impression**, puis appuyez sur **Entrée**. Appuyez sur **Inser**, puis tapez le nom du serveur d'impression. Appuyez sur **Entrée**.
- 5. Appuyez sur **Echap** pour quitter PCONSOLE et vous déconnecter du serveur.
- 6. Connectez-vous au serveur en tant qu'Administrateur. Assurez-vous que la connexion s'effectue en mode NDS.
- 7. Démarrez NWAdmin.
- 8. Pour créer l'objet Imprimante, cliquez sur le conteneur défini en tant que contexte de Bindery, puis, à partir du menu Objet, sélectionnez **Créer**, puis **Imprimante**. Tapez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur **Créer**.
- 9. Pour affecter la file d'attente, double-cliquez sur l'icône de l'objet Imprimante (définie à l'étape 8). La boîte de dialogue Imprimante s'affiche.
- 10. Cliquez sur **Affectations**, puis sur **Ajouter**. Dans la liste des files d'attente d'impression, sélectionnez la file (créée à l'étape 2), puis cliquez sur **OK**.
- 11. Cliquez sur **Configuration** dans la boîte de dialogue Imprimante et sélectionnez **Parallèle** dans le menu déroulant Type d'imprimante.
- 12. Cliquez sur **Communication**. La boîte de dialogue Communication parallèle s'affiche.
- 13. Sélectionnez le port **LPT1**, activez la case à cocher **Interrogé** pour les interruptions et la case à cocher Chargement manuel (à distance du serveur d'impression) pour le type de connexion, puis cliquez sur **OK**.
- 14. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue Imprimante.
- 15. Pour affecter l'imprimante, double-cliquez sur l'icône de l'objet Serveur d'impression (définie à l'étape 4). La boîte de dialogue Serveur d'impression s'affiche.
- 16. Cliquez sur **Affectations**, puis sur **Ajouter**. Dans la liste des objets Imprimante, sélectionnez l'objet Imprimante (créé à l'étape 8) et cliquez sur **OK**.

- 17. Dans la boîte de dialogue Serveur d'impression, sélectionnez l'imprimante assignée à partir de la liste des objets Imprimante, cliquez sur le bouton **Numéro imprimante** pour définir le numéro de l'imprimante compris entre 0 et 15, puis cliquez sur **OK**.
- 18. Pour valider les objets affectés, double-cliquez sur l'icône de l'objet Serveur d'impression. Cliquez sur **Organisation**, puis assurez-vous que le serveur d'impression, l'imprimante et la file d'attente d'impression sont connectés.

Configuration NetWare à l'aide de EpsonNet Config

- 1. Mettez l'imprimante sous tension.
- 2. Chargez le serveur d'impression à partir de la console système du serveur de fichiers dans laquelle le volume des files d'attente d'impression est défini. Chargez (en utilisant la commande >LOAD PSERVER) le nom du serveur d'impression que vous avez défini à l'aide de l'utilitaire PCONSOLE.
- 3. Configurez l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config pour obtenir des détails.

Si les objets NetWare ont déjà été créés, vous pouvez également utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « NetWare » à la page 122.

Utilisation du mode Imprimante distante NDS (NetWare 4.x/5.x/6.0)

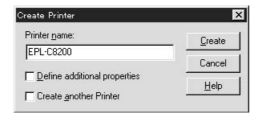
Suivez les étapes décrites ci-dessous pour constituer en mode NDS, à l'aide de NWAdmin, l'environnement d'impression sous NetWare 4.x, IntranetWare, NetWare 5.x ou NetWare 6.0.

Création d'objets

- 1. A partir de n'importe quel client NetWare, connectez-vous au contexte recherché dans l'arborescence NDS en tant qu'administrateur (ADMIN).
- 2. Démarrez l'outil d'administration (NWAdmin).

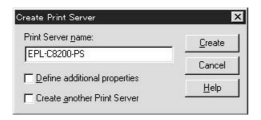
3. Créez une imprimante :

Cliquez sur l'icône du contexte recherché dans le répertoire, sélectionnez **Créer** dans le menu **Objet**, puis **Imprimante**. Tapez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur **Créer**.



4. Créez un serveur d'impression :

Cliquez sur l'icône du contexte recherché dans le répertoire, sélectionnez **Créer** dans le menu **Objet**, puis **Serveur d'impression**. Tapez le nom du serveur d'impression, puis cliquez sur Créer.

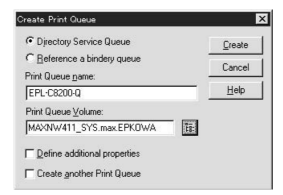


5. Créez une file d'attente d'impression :

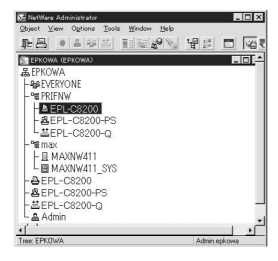
Cliquez sur l'icône du contexte recherché dans le répertoire, sélectionnez **Créer** dans le menu **Objet**, puis **File d'attente d'impression**. Tapez le nom de la file d'attente d'impression, sélectionnez le volume, puis cliquez sur **Créer**. Double-cliquez sur l'objet File d'attente d'impression, puis procédez à l'enregistrement de l'utilisateur.

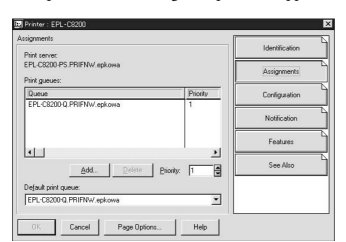
Remarque:

Les utilisateurs auront besoin du nom de la file d'attente que vous venez de définir lors de l'utilisation de l'imprimante. Il est donc judicieux de leur communiquer ce nom.



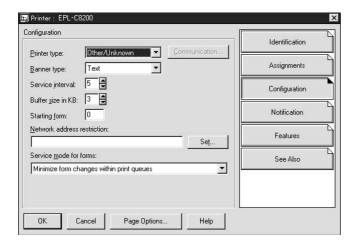
6. Double-cliquez sur l'icône de l'objet **Imprimante** dans l'écran Administrateur NetWare.





7. Lorsque la boîte de dialogue Imprimante apparaît, cliquez sur **Affectations**, puis sur **Ajouter**.

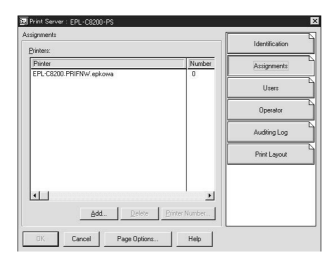
- 8. Dans la liste des files d'attente d'impression, sélectionnez la file créée à l'étape 5 et cliquez sur OK.
- 9. Cliquez sur Configuration, sélectionnez Autre/inconnu dans la liste Type d'imprimante, puis cliquez sur OK.



10. Double-cliquez sur l'icône de l'objet **Serveur d'impression** dans l'écran Administrateur NetWare.

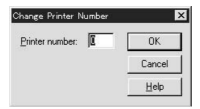


11. Lorsque la boîte de dialogue Serveur d'impression apparaît, cliquez sur **Affectations**, puis sur Ajouter.



12. Dans la liste des objets Imprimante, sélectionnez l'objet Imprimante que vous souhaitez assigner, puis cliquez sur **OK**.

13. Revenez à l'écran de l'étape 11, puis cliquez sur le bouton **Numéro imprimante** pour définir le numéro de l'imprimante entre 0 et 254.



14. Pour valider les objets affectés, double-cliquez sur l'icône de l'objet Serveur d'impression. Cliquez sur **Organisation**, puis assurez-vous que le serveur d'impression, l'imprimante et la file d'attente d'impression sont connectés.

Configuration NetWare à l'aide de EpsonNet Config

- 1. Mettez l'imprimante sous tension.
- 2. Chargez le serveur d'impression à partir de la console système du serveur de fichiers dans laquelle le volume des files d'attente d'impression est défini. Chargez (en utilisant la commande >LOAD PSERVER) le nom du serveur d'impression que vous avez défini à l'aide de l'utilitaire NWAdmin.
- 3. Configurez l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config pour obtenir des détails.

Si vous utilisez les objets NetWare déjà créés, vous pouvez également utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « NetWare » à la page 122.

Instructions relatives à l'utilisation d'un réseau commuté

Cette section décrit l'utilisation d'un réseau commuté.

Remarque:

Le serveur principal décrit dans ce manuel désigne un serveur horaire principal chargé de la répartition du temps attribué aux postes de travail du réseau.

Utilisation d'un réseau commuté pour chaque mode

Mode Serveur d'impression

Vous devez utiliser une ligne commutée dédiée.

L'interrogation s'effectuant sur le serveur de fichiers en mode Serveur d'impression, aucune remise indirecte du routeur n'est possible. La connexion par accès commuté est donc impossible dans ce cas.

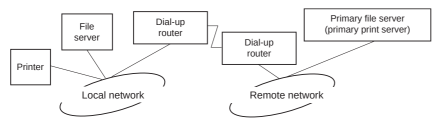
Mode Imprimante distante

En mode Imprimante distante, l'usage d'un routeur doté d'une fonctionnalité de remise indirecte permet l'installation du serveur principal sur l'hôte récepteur de la ligne commutée. En revanche, en cas de panne du serveur, un compte supplémentaire risque d'être généré. Pour l'éviter, il est conseillé de se connecter via une ligne commutée dédiée.

Suivez les instructions relatives à l'utilisation d'une ligne commutée.

Lorsque le serveur principal réside sur l'équipement récepteur de la ligne commutée

Pour les réseaux locaux avec serveurs de fichiers :



☐ Lorsque le système est sous tension

La commutation intervient car l'accès s'effectue d'abord via un serveur de fichiers local, puis un serveur principal. Elle n'intervient qu'au moment du démarrage et ne pose donc aucun problème.

L'interface réseau n'est pas configurée correctement

La commutation intervient car l'accès s'effectue d'abord via un serveur de fichiers local, puis un serveur principal. Elle est répétée à des intervalles d'environ 5 minutes. Pour éviter ce problème, définissez correctement les paramètres de l'interface réseau.

☐ Lors d'un fonctionnement normal (veille)

Un "chien de garde" SPX est envoyé conformément aux règles du protocole NetWare. Utilisez un routeur doté d'une fonctionnalité de remise indirecte pour éviter une commutation.

☐ Lors d'un fonctionnement normal (impression)

Une commutation se produit lors du transfert des données d'impression. Ce type de commutation est spécifique au réseau commuté et ne pose donc aucun problème.

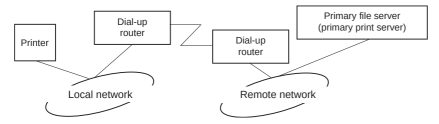
☐ Lorsque le serveur principal ne fonctionne plus

Une commutation se produit à cause des tentatives périodiques de connexion au serveur principal. Ce problème étant lié à la fonction de reconnexion automatique, il vous suffit de mettre une fois l'imprimante hors tension.

☐ Lorsque le serveur de fichiers sur le réseau local est en panne

Lorsqu'aucun serveur de fichiers ne se trouve sur le réseau local, vous ne pouvez pas utiliser NetWare sur le réseau local. Le protocole NetWare de l'interface réseau n'est pas disponible non plus. Aucune commutation ne se produit dans ces conditions. Lorsque le serveur de fichiers est restauré sur le réseau local, l'interface réseau est également automatiquement restaurée.

Pour les réseaux locaux sans serveur de fichiers :

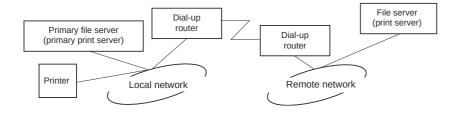


Selon les paramètres du routeur, l'utilisation du protocole NetWare peut s'effectuer sans serveur de fichiers sur un réseau local. Cette configuration suit le même modèle que le modèle décrit précédemment.

Lorsque le réseau local dispose d'un serveur principal

Même si un serveur principal est installé sur le réseau local, une commutation inutile peut se produire selon la configuration adoptée.

Les problèmes suivants sont communs aux modes Serveur d'impression et Imprimante distante.



Lorsque le système est sous tension
L'accès étant restreint au serveur principal, aucune commutation ne se produit.
L'interface réseau n'est pas configurée correctement
L'accès étant restreint au serveur principal, aucune commutation ne se produit. Cependant, si le serveur de fichiers/serveur d'impression du réseau distant est défini par erreur en tant que serveur principal, une commutation inutile risque de se produire. Corrigez les paramètres pour éviter ce problème.
Lors d'un fonctionnement normal (veille/impression)
L'accès étant restreint au serveur principal, aucune commutation ne se produit.
Lorsque le serveur principal ne fonctionne plus
Le système tente régulièrement de se connecter automatiquement au serveur principal mais aucune commutation ne se produit. Cependant, si le routeur a été défini pour acheminer les paquets SAP (recherche du serveur le plus proche), une commutation inutile risque de se produire. Pour l'éviter, mettez une fois l'imprimante hors tension ou modifiez le routeur afin qu'il n'achemine plus les paquets SAP (recherche du serveur le plus proche).

Chapitre 3

Logiciels réseau

Ce chapitre vous indique comment utiliser les logiciels réseau fournis avec l'imprimante.

Remarque:

Les logiciels fournis varient selon le modèle de l'imprimante.

EpsonNet Config pour Windows

A propos de EpsonNet Config

EpsonNet Config est un logiciel de configuration Windows destiné aux administrateurs. Il permet de configurer l'interface réseau pour le protocole TCP/IP.

Remarque:

Veillez à utiliser le logiciel EpsonNet Config inclus sur le CD-ROM des logiciels fourni avec ce produit.

Note destinée aux utilisateurs de Windows 98/Me/NT 4.0:

Le logiciel EpsonNet Config inclus sur le CD-ROM des logiciels fourni avec ce produit ne prend pas en charge Windows 98, Me et NT 4.0. Vous devez utiliser la version précédente du logiciel (EpsonNet Config version 2) pour configurer l'interface réseau. Vous pouvez télécharger EpsonNet Config version 2 à partir du site Web de Epson.

http://support.epson.net/netconfig_down.html

Configuration requise

Le tableau suivant détaille la configuration requise pour l'utilisation de EpsonNet Config :

Systèmes d'exploitation	Windows Vista	
	Windows XP Professionnel/Edition familiale	
	indows Server 2003	
	Windows 2000 Server/Professionnel	
Mémoire	150 Mo minimum	

Espace disque dur	50 Mo

Installation de EpsonNet Config

Procédez comme suit pour installer EpsonNet Config sur votre ordinateur de manière à configurer l'interface réseau.

Remarque:

- ☐ Pour installer EpsonNet Config, vous devez vous connecter au système d'exploitation sous un compte d'administrateur.
- ☐ Si vous ajoutez ou supprimez des protocoles ou des services sur votre système d'exploitation après avoir installé EpsonNet Config, il est possible que EpsonNet Config ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, désinstallez et réinstallez EpsonNet Config.
- 1. Assurez-vous que toutes les applications sont fermées et insérez le CD-ROM des logiciels dans le lecteur de CD-ROM.

Remarque:

Si le CD-ROM des utilitaires réseau est inclus, insérez-le à la place du CD-ROM des logiciels.

2. L'écran d'installation du logiciel s'affiche automatiquement.

Si l'écran d'installation du logiciel ne s'affiche pas, double-cliquez sur l'application **EPSETUP.EXE** située sur le CD-ROM.

3. Cliquez sur le bouton **Installer utilitaire réseau**.

Remarque:

Cette étape n'est pas prise en compte si vous installez le logiciel à partir du CD-ROM des utilitaires réseau.

- 4. Cliquez sur l'icône d'installation située à côté de EpsonNet Config version 3.
- 5. Pour effectuer l'installation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Remarque:

Si la fenêtre d'alerte de sécurité Windows s'affiche une fois EpsonNet Config lancé, cliquez sur le bouton **Débloquer**, faute de quoi les périphériques ne seront pas affichés sur l'écran de EpsonNet Config.

Accès au Guide d'utilisation de EpsonNet Config

Le Guide d'utilisation de EpsonNet Config contient des informations détaillées, relatives à EpsonNet Config. Procédez comme suit pour afficher le Guide d'utilisation de EpsonNet Config.

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Programmes** (Windows 2000) ou **Tous les programmes** (Windows Vista, XP et Server 2003), sélectionnez **EpsonNet**, puis **EpsonNet Config V3**.
- 2. Cliquez sur Guide d'utilisation de EpsonNet Config.

Le Guide d'utilisation de EpsonNet Config s'affiche. Vous pouvez obtenir des informations relatives à l'utilisation de EpsonNet Config en cliquant sur les liens situés sur la première page ou sur la page de la table des matières.

EpsonNet Config pour Macintosh

A propos de EpsonNet Config

EpsonNet Config pour Macintosh est un logiciel de configuration Macintosh destiné aux administrateurs. Il permet de configurer l'interface réseau pour le protocole TCP/IP.

Remarque:

Veillez à utiliser le logiciel EpsonNet Config inclus sur le CD-ROM des logiciels fourni avec ce produit.

Note destinée aux utilisateurs de Mac OS 9 :

Le logiciel EpsonNet Config inclus sur le CD-ROM des logiciels fourni avec ce produit ne prend pas en charge Mac OS 9. Vous devez utiliser la version précédente du logiciel (EpsonNet Config version 2) pour configurer l'interface réseau. Vous pouvez télécharger EpsonNet Config version 2 à partir du site Web de Epson.

http://support.epson.net/netconfig_down.html

Configuration requise

Le tableau suivant détaille la configuration requise pour l'utilisation de EpsonNet Config:

Systèmes d'exploitation	Mac OS 10.2.x ou supérieur Java version 1.4 ou ultérieure installée
	Java version 1.4 ou uiterieure installee

Modèles	PowerPC Macintosh/Intel Macintosh
Mémoire	150 Mo minimum
Espace disque dur	50 Mo

Installation de EpsonNet Config

Procédez comme suit pour installer EpsonNet Config de manière à configurer l'interface réseau.

1. Assurez-vous que toutes les applications sont fermées et insérez le CD-ROM des logiciels dans le lecteur de CD-ROM.

Remarque:

Si le CD-ROM des utilitaires réseau est inclus, insérez-le à la place du CD-ROM des logiciels.

Le dossier **EPSON** s'ouvre automatiquement.

- 2. Sélectionnez l'icône Mac OS X dans le dossier **EPSON** et double-cliquez ensuite sur l'icône.
- 3. Cliquez sur le bouton **Installer utilitaire réseau**.

Remarque:

Cette étape n'est pas prise en compte si vous installez le logiciel à partir du CD-ROM des utilitaires réseau.

- 4. Cliquez sur l'icône d'installation située à côté de EpsonNet Config version 3.
- 5. Pour effectuer l'installation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Accès au Guide d'utilisation de EpsonNet Config

Le Guide d'utilisation de EpsonNet Config contient des informations détaillées, relatives à EpsonNet Config. Procédez comme suit pour afficher le Guide d'utilisation de EpsonNet Config.

1. Double-cliquez sur l'icône **Macintosh HD**.

 Double-cliquez sur le dossier EpsonNet, situé dans le dossier Applications, et double-cliquez ensuite sur le dossier EpsonNet Config V3. Pour finir, double-cliquez sur l'icône EpsonNet Config.

L'application EpsonNet Config démarre.

3. Dans le menu Aide, sélectionnez Aide de EpsonNet Config.

Le Guide d'utilisation de EpsonNet Config s'affiche. Vous pouvez obtenir des informations relatives à l'utilisation de EpsonNet Config en cliquant sur les liens situés sur la première page ou sur la page de la table des matières.

EpsonNet Config avec navigateur Internet

A propos de EpsonNet Config

EpsonNet Config avec navigateur Internet est un utilitaire basé sur le Web qui permet de configurer l'imprimante utilisée sur un réseau.

Lancez EpsonNet Config en saisissant l'adresse IP de l'interface réseau dans la zone URL de votre navigateur. EpsonNet Config vous permet de configurer l'interface réseau pour les protocoles TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP et SNMP.

Navigateurs Internet pris en charge

Windows:

Microsoft Internet Explorer, version 5,5 ou ultérieure

Remarque:

Si vous souhaitez utiliser EpsonNet Config avec WebBrowser, votre ordinateur doit être équipé de Java™ plug-in. Vous pouvez télécharger le Java™ plug-in depuis le site Web suivant : http://go.epson.com/en-US/java.

Mac OS X:

	Microsoft	Internet	Explorer,	version	5,5	ou u	ltérieui	re
--	-----------	----------	-----------	---------	-----	------	----------	----

	App	le Safa	ri versi	on 1.2	ou	ultérieure
--	-----	---------	----------	--------	----	------------

Configuration du navigateur Internet

Veillez à ne pas accéder à Internet à l'aide d'un serveur proxy lors de l'utilisation de EpsonNet Config avec navigateur Internet. EpsonNet Config avec navigateur Internet n'est pas disponible lorsque la case à cocher Accéder à Internet via un serveur proxy est activée. Désactivez la case à cocher Accéder à Internet via un serveur proxy en procédant comme suit.

- 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Internet Explorer** de votre bureau et sélectionnez Propriétés.
- 2. Cliquez sur l'onglet **Connexions**.
- 3. Désactivez la case à cocher Accéder à Internet via un serveur proxy.

Configuration de l'interface réseau à l'aide de l'application EpsonNet Config basée sur le Web

Une fois l'adresse IP affectée à l'interface réseau à l'aide de EpsonNet EasyInstall, EpsonNet Config pour Windows, EpsonNet Config pour Macintosh ou de la commande arp/ping, vous pouvez configurer l'interface réseau à l'aide de l'application EpsonNet Config basée sur le Web.

Remarque:

Votre ordinateur doit obligatoirement être équipé d'un navigateur Internet.
Le protocole TCP/IP de l'ordinateur et de l'interface réseau doit être correctement défini.
N'exécutez pas l'application EpsonNet Config pour Windows ou EpsonNet Config pour Macintosh et l'application EpsonNet Config basée sur le Web en même temps.
Il se peut que votre navigateur n'autorise pas l'utilisation de certains caractères. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation ou de votre navigateur.

Note destinée aux utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare:

Si vous utilisez un environnement à accès commuté dans lequel Net Ware n'est pas exécuté, sélectionnez **Non** dans l'écran Net Ware. Si l'option **Oui** est sélectionnée, il est possible qu'un supplément soit facturé lors de l'utilisation du routeur de commutation.

Pour modifier l'adresse IPà l'aide de EpsonNet Config, procédez comme suit :

1. Mettez l'imprimante sous tension.

2.	Lancez EpsonNet	Config en	procédant de l	'une des	manières	suivantes:
----	-----------------	-----------	----------------	----------	----------	------------

Lancez EpsonNet Config pour Windows ou pour Macintosh. Sélectionnez l'imprimante à
configurer dans la liste et cliquez sur Lancer navigateur.

Ouvrez votre navigateur et saisissez directement l'adresse IP de l'interface réseau. N'exécutez pas EpsonNet Config pour Windows ou pour Macintosh.

http://adresse IP de l'interface réseau/

Exemple: http://192.168.100.201/

Remarque:

Vérifiez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide de EpsonNet Config. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « A propos de EpsonNet Config » à la page 100 (utilisateurs de Windows) ou « A propos de EpsonNet Config » à la page 102 (utilisateurs de Macintosh).

Note destinée aux utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare:

Quel que soit le client NetWare à partir duquel vous travaillez, connectez-vous au serveur
NetWare cible ou au contexte DNS avec les droits de l'administrateur.

- Il est impossible de créer un serveur d'impression, une file d'attente ou une imprimante à l'aide de l'application EpsonNet Config basée sur le Web. Vous devez créer ces objets avant d'utiliser l'application EpsonNet Config basée sur le Web.
- 3. Cliquez sur **TCP/IP**, sous Réseau dans le menu Configuration, pour afficher l'écran des paramètres TCP/IP.

Remarque:

Pour configurer un protocole autre que le protocole TCP/IP, reportez-vous à la section « Ecrans Configuration - Réseau » à la page 121.

4. Sélectionnez une méthode d'obtention des adresses IP. Lorsque vous sélectionnez **Auto**, le protocole DHCP devient disponible et attribue une adresse IP automatiquement. Si vous souhaitez définir l'adresse IP vous-même, sélectionnez l'option **Manuel**.

Remarque:

- L'administrateur réseau doit vérifier toute modification des paramètres de l'adresse IP. Lorsque l'option Auto est sélectionnée, le protocole DHCP devient disponible. Avant d'utiliser le serveur DHCP, assurez-vous qu'il est installé sur votre ordinateur et qu'il est correctement configuré. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de votre système d'exploitation. ☐ Si l'option **Définir à l'aide de l'adressage IP automatique privé (APIPA)** est activée, une adresse IP privée est automatiquement attribuée à l'interface réseau même si aucun serveur DHCP n'est relié à votre système ou à votre réseau.
- Si la fonction DNS dynamique n'est pas prise en charge, nous vous recommandons de sélectionner **Manuel**, puis de saisir l'adresse IP. De fait, si vous sélectionnez **Auto**, l'adresse IP de l'interface réseau change à chaque fois que vous mettez l'imprimante sous tension. Vous devez donc modifier la configuration du port de l'imprimante en conséquence.
- 5. Pour attribuer une adresse IP manuellement, saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut. Veillez à utiliser une adresse qui n'entre pas en conflit avec les autres périphériques du réseau.

Remarque:

Si un serveur ou un routeur fonctionne comme une passerelle, saisissez son adresse IP en guise d'adresse de la passerelle. Si aucune passerelle n'est utilisée, conservez les valeurs par défaut.

- 6. Si vous souhaitez obtenir automatiquement une adresse privée comprise entre 169.254.1.1 et 169.254.254.254 lorsque le serveur DHCP ne peut pas vous attribuer d'adresse IP, laissez l'option Définir à l'aide de l'adressage IP automatique privé (APIPA) configurée sur Oui. Sinon, sélectionnez **Non**.
- 7. Lorsque vous configurez une adresse IP à l'aide de la commande ping, définissez **Définir par PING** sur **Oui**. Sélectionnez **Non** si vous définissez l'adresse IP à l'aide de EpsonNet Config, cela évite toute modification inattendue de l'adresse.

8. Définissez Obtenir l'adresse du serveur DNS automatiquement sur Oui pour obtenir l'adresse du serveur DNS à partir du serveur DHCP.

Si vous souhaitez saisir manuellement l'adresse du serveur DNS, sélectionnez **Non**, puis saisissez l'adresse IP du serveur DNS.

9. Définissez Obtenir le nom d'hôte et le nom de domaine automatiquement sur Oui si vous souhaitez obtenir le nom d'hôte et le nom de domaine à l'aide du serveur DHCP.

Si vous souhaitez les spécifier manuellement, saisissez le nom d'hôte et le nom de domaine dans les zones de texte.

10. Définissez Enregistrer l'adresse de l'interface réseau dans le serveur DNS sur Oui si vous souhaitez enregistrer le nom d'hôte et le nom de domaine sur le serveur DNS à partir du serveur DHCP qui prend en charge la fonction DNS dynamique.

Définissez Enregistrer l'adresse de l'interface réseau directement dans le serveur DNS sur **Oui** si vous souhaitez enregistrer le nom d'hôte et le nom de domaine directement sur le serveur DNS.

- 11. Définissez l'option Universal Plug and Play sur Oui ou Non. Sélectionnez Oui si vous souhaitez utiliser la fonction Universal Plug and Play sous Windows Me ou tout autre futur système d'exploitation.
- 12. Si besoin, modifiez le nom du périphérique Universal Plug and Play par défaut. Ce nom est utilisé par le système Windows qui prend en charge la fonction Universal Plug and Play.
- 13. Mac OS X uniquement:

Définissez l'option **Utiliser Bonjour** sur **Oui** ou **Non**. Si vous sélectionnez **Oui**, saisissez le nom Bonjour et le nom de l'imprimante Bonjour. Si votre environnement réseau prend en charge le protocole DHCP, il suffit d'activer ce paramètre pour utiliser l'imprimante en réseau.

14. Cliquez sur **Envoyer** et saisissez le mot de passe pour mettre à jour les paramètres. Pour plus d'informations sur la définition d'un mot de passe, reportez-vous à la section « Mot de passe » à la page 135.

Remarque:

Si vous avez défini le nom de l'administrateur dans l'écran Administrateur, utilisez-le pour le paramètre nom d'utilisateur.

15. Si le message "Configuration terminée!" s'affiche sur votre écran, la mise à jour est terminée. Ne fermez votre navigateur Internet et n'envoyez un travail à votre imprimante qu'une fois ce message affiché à l'écran. Conformez-vous aux instructions affichées pour réinitialiser l'imprimante.

Remarque:

- La nouvelle adresse IP n'est disponible qu'après réinitialisation de l'imprimante. Vous devez donc saisir la nouvelle adresse IP pour redémarrer EpsonNet Config.
- ☐ Seules les modifications effectuées sur la page sur laquelle vous avez cliqué sur **Envoyer** prennent effet.

Ecran d'ouverture

Vous pouvez accéder à l'écran suivant en saisissant l'adresse IP de l'interface réseau dans la zone URL de votre navigateur.

Remarque:

L'élément n'apparaît que si l'imprimante prend en charge la fonction. Il est possible que le nom de l'élément varie en fonction du modèle.

Index

Page d'accueil	Renvoie à l'écran d'ouverture.	
Favori	Renvoie à un site Web défini au préalable par l'administrateur.	
Aide	Renvoie à l'aide.	
A propos de	Renvoie aux informations de copyright et de version de EpsonNet Config.	
Logo EPSON	Renvoie au site Web de Epson (http://www.epson.com).	

Menu

Informations - Imprimante*		
Périphérique	Affiche des informations sur l'imprimante.	
Consommables	Affiche des informations sur les consommables.	
Confirmation	Vérifie et exécute les fonctions suivantes : Feuille d'informations, Travail enregistré et Fond de page.	

Entrée	Affiche des informations sur le type de papier.	
Imprimer	Affiche des informations sur l'impression.	
Emulation	Affiche des informations sur à chaque type d'émulation.	
Interface	Affiche des informations sur l'interface de l'imprimante.	
Informations - Réseau		
Caractéristiques géné- rales	Affiche des informations sur l'interface réseau.	
NetWare	Affiche des informations sur NetWare.	
TCP/IP	Affiche des informations sur le protocole TCP/IP.	
AppleTalk	Affiche des informations sur AppleTalk.	
MS Network	Affiche des informations sur réseau Microsoft.	
IPP	Affiche des informations sur IPP.	
SNMP	Affiche des informations sur le protocole SNMP.	
Contrôle de l'accès	Affiche des informations sur le contrôle de l'accès.	
Expiration	Affiche des informations sur l'expiration.	
Heure	Affiche des informations sur l'heure.	
EDM	Affiche des informations au sujet de l'agent EDM.	
Configuration – Imprin	nante*	
Entrée	Permet de modifier les paramètres d'entrée.	
Imprimer	Permet de modifier les paramètres d'impression.	
Emulation	Permet de modifier les paramètres d'émulation.	
Interface	Permet de modifier les paramètres d'interface de l'imprimante.	
Configuration - Réseau		
NetWare	Permet de configurer les paramètres de NetWare.	
TCP/IP	Permet de configurer les paramètres/méthodes désirés pour le protocole TCP/IP.	
AppleTalk	Permet de configurer les paramètres pour AppleTalk.	
MS Network	Permet de configurer les paramètres pour réseau Microsoft.	
IPP	Permet de configurer les paramètres pour IPP.	

SNMP	Permet de configurer les paramètres pour SNMP.	
Contrôle de l'accès	Permet de configurer les paramètres pour le contrôle de l'accès.	
Expiration	Permet de configurer les paramètres pour l'expiration.	
Heure	Permet de configurer les paramètres relatifs à l'heure.	
Configuration – Ecrans optionnels		
Administrateur	Permet de saisir le nom de l'administrateur et un lien vers le site Web favori.	
Réinitialiser	Permet de réinitialiser l'imprimante et de récupérer les paramètres par défaut.	
Mot de passe	Permet de définir le mot de passe afin de protéger les paramètres.	

^{*} Les imprimantes jet d'encre grand format ne prennent pas en charge cette fonction.

Ecrans Informations - Imprimante

Les écrans Informations - Imprimante affichent les informations sur l'imprimante, les consommables, etc. Reportez-vous au Guide d'utilisation pour plus d'informations sur chacune des options et sur les méthodes de paramétrage.

Vous pouvez également configurer les paramètres Entrée, Impression, Emulation et Interface dans les écrans Configuration - Imprimante. Reportez-vous à la section « Ecrans Configuration -Imprimante » à la page 111.

Remarque:

L'élément n'apparaît que si l'imprimante prend en charge la fonction. Il est possible que le nom de l'élément varie en fonction du modèle.

Ecrans Configuration - Imprimante

Vous pouvez définir certains paramètres d'impression avec EpsonNet Config comme avec le panneau de contrôle de l'imprimante. Pour plus d'informations sur chacune des options, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Remarque:

- ☐ L'élément n'apparaît que si l'imprimante prend en charge la fonction. Il est possible que le nom de l'élément varie en fonction du modèle.
- ☐ Vous avez besoin d'un mot de passe lorsque vous sélectionnez les options de la section Imprimante du menu Configuration.

Entrée

Options	Description
Mode BM	Permet de sélectionner l'ordre de priorité de l'alimentation en papier depuis le bac BM.
Format papier du bac BM	Permet de sélectionner le format du papier pour le bac BM.
Format papier bac inférieur	Affiche le format du papier actuellement chargé dans le bac inférieur.
Type de papier du bac BM	Permet de sélectionner le type de papier pour le bac BM.
Type de papier bac inférieur	Permet de sélectionner le type de papier pour le bac inférieur.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Imprimer

Menu Configuration

Options	Description
Menu Sélection	Permet de sélectionner Imprimante.
Dépassement de temps	Permet d'indiquer le délai d'attente de l'imprimante lorsqu'elle est en ligne et qu'elle ne reçoit pas de nouvelles données. Ce délai expiré, l'imprimante recherche de nouvelles données d'impression sur les autres canaux.
Langue	Permet de sélectionner la langue d'affichage.
Verrouillage du panneau	Permet de verrouiller le panneau de contrôle de l'imprimante. Si vous l'activez, le panneau de contrôle est verrouillé.
Plus de Toner	Permet de sélectionner si l'impression doit continuer lorsque le toner est épuisé.
Contraste LCD	Permet de régler le contraste de l'écran LCD.
Empileuse	Indique si le papier va ou non sortir dans le bac, face vers le bas, lorsque l'empileuse est pleine.
Espace disque RAM	Indique l'espace disque RAM disponible pour la fonction de gestion des jobs.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Menu Impression

Options	Description
Menu Sélection	Permet de sélectionner Impression.
Alimentation papier	Permet de sélectionner l'alimentation papier.
Format papier	Permet de sélectionner le format du papier pour l'impression.
A4 large	Permet de sélectionner l'utilisation du papier format A4 large pour l'impression.
Orient.	Permet de sélectionner l'orientation portrait ou paysage du papier pour l'impression.
Copies	Permet d'indiquer le nombre de copies à imprimer.
Alim. Manuelle	Cette option permet de sélectionner le mode d'alimentation manuelle.
Résolution	Permet de sélectionner la résolution.
Saut pg vierge	Permet d'activer le saut d'une page vierge.
Ejection page	Permet d'activer l'éjection automatique des pages.
Recto/Verso	Permet d'activer l'impression recto verso. Ce paramètre n'est disponible que lorsque l'unité recto verso est installée.
Reliure	Permet d'indiquer le sens de la reliure des documents imprimés. Ce paramètre n'est disponible que lorsque l'unité recto verso est installée.
1ère page	Permet de spécifier si l'impression débute par le recto ou le verso de la page. Ce paramètre n'est disponible que lorsque l'unité recto verso est installée.
Empilage décalé	Indique si les travaux d'impression vont ou non être séparés en décalant la sortie vers la gauche, puis vers la droite.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Menu Configuration

Options	Description
Menu Sélection	Permet de sélectionner Configuration.
RITech	Permet de régler le paramètre RITech. Ce paramètre permet l'impression de lignes, textes ou graphiques plus nets et plus réguliers.

Options	Description
Economie Toner	Permet de choisir d'économiser le toner. Lorsque ce paramètre est activé, l'imprimante consomme moins de toner, mais la qualité de l'impression est moins bonne.
Densité	Permet de sélectionner la densité d'impression.
Déc. Haut	Permet de saisir une valeur pour régler le début de l'impression par rapport au bord supérieur du papier.
Décalage gauche	Permet de saisir une valeur pour régler le début de l'impression par rapport au bord gauche du papier.
Décalage haut B	Permet de saisir une valeur pour régler la position verticale de l'impression au verso lors d'une impression recto verso. Cette fonction n'est disponible que lorsque l'unité recto verso est installée.
Décalage gauche B	Permet de saisir une valeur pour régler la position horizontale de l'impression au verso lors d'une impression recto verso. Cette fonction n'est disponible que lorsque l'unité recto verso est installée.
Ignorer format	Permet d'ignorer des erreurs de format de papier.
Continuer auto.	Permet d'autoriser l'imprimante à poursuivre automatiquement une impression après un certain laps de temps lorsqu'une des erreurs suivantes s'est produite : erreur de réglage du format, dépassement d'impression ou mémoire insuffisante.
Protect. Page	Permet de sélectionner l'allocation de plus de mémoire pour l'impression des données, plutôt que pour leur réception.
Adapt. Image	Réduit la quantité de données graphiques lorsque les limites de la mémoire ont été atteintes, permettant ainsi l'impression de documents complexes.
Papier	Permet de sélectionner le type de papier.
Côté du papier	Si vous imprimez sur une feuille ou une enveloppe épaisse ou très épaisse, permet de sélectionner le côté du papier à imprimer.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Menu Horloge

Options	Description
Menu Sélection	Permet de sélectionner l'horloge.
Date	Permet de définir l'année, le mois et l'heure.

Options	Description
Heure	Permet de définir l'heure.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Menu Avancé

Options	Description
Menu Sélection	Permet de sélectionner Avancé.
Délai de veille	Indique le délai écoulé jusqu'à ce que l'imprimante passe en mode veille si aucun bouton n'a été enfoncé.
Effacer le compteur de fusion	Permet de réinitialiser le compteur de l'unité de fusion lors de son remplacement.
Effacer le compteur de maintenance	Permet de réinitialiser le compteur de l'unité de maintenance lors de son remplacement.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Menu Enregistrement des couleurs

Options	Description
Menu Sélection	Permet de sélectionner Enregistrement des couleurs.
Feuille d'enregistrement	Cliquez sur le bouton Imprimer pour imprimer une feuille d'enregistrement.
Enregistrement du cyan	Définissez une valeur comprise entre -7 et 7.
Enregistrement du magenta	Définissez une valeur comprise entre -7 et 7.
Enregistrement du jaune	Définissez une valeur comprise entre -7 et 7.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Emulation

Emulation PS3

Options	Description
Emulation	Permet de sélectionner PS3. Ce menu ne s'affiche que lorsque Adobe PostScript 3 est installé.
Pages d'Erreur	Permet de sélectionner l'impression d'une page d'erreur lorsque survient une erreur en mode émulation PS3.
Mode	Permet de spécifier le mode d'impression : Couleur, Mono ou Couleur vraie.
Protect. Image	Permet d'activer la compression des données lorsqu'il n'y a pas assez de mémoire au cours de l'impression.
Binaire	Permet de définir le format des données. Sélectionnez Oui pour les données binaires ou Non pour les données ASCII.
Détection du texte	Indiquez si vous souhaitez que les fichiers texte soient convertis en fichiers postscript lors de l'impression.
Taille page PDF	Indique le format de papier lors de l'envoi du répertoire du fichier PDF depuis un ordinateur ou un autre périphérique.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Emulation PCL

Options	Description
Emulation	Permet de sélectionner LJ4.
Source de police	Permet de sélectionner la source de police par défaut.
Numéro Police	Permet de saisir le numéro de police par défaut selon la source de police par défaut.
Pas	Permet de saisir le pas de police par défaut si la police est de taille variable et de pas fixe.
Hauteur	Permet de saisir la hauteur de police par défaut si la police est de taille variable et proportionnelle.
Jeu de symboles	Permet de sélectionner le jeu de symboles par défaut.

Options	Description
Format	Permet d'indiquer le nombre de lignes pour le format et l'orientation de papier sélectionnés.
CR Fonction	Permet d'activer l'opération CR (retour chariot) ou CR+LF (retour chariot/changement de ligne) chaque fois que l'impression dépasse la marge de droite.
Fonction LF	Permet d'activer l'opération LF (changement de ligne) ou CR+LF (retour chariot/changement de ligne) pour ajouter un changement de ligne à chaque retour chariot reçu.
Gestion bac	Permet la gestion du bac : 4, 4K ou 5S. Lorsque vous choisissez 4, 4K ou 5S, les commandes sont compatibles respectivement avec LaserJet 4, LaserJet 4000/5000/8000 et LaserJet 5 Si.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Emulation GL2

Options	Description
Emulation	Permet de sélectionner GL2.
Mode GL	Permet de déterminer si l'émulation doit être similaire au mode GL/2 ou à l'émulation HP LaserJet 4 du mode GL/2.
Zoom	Permet de déterminer si l'impression doit être dimensionnée et, le cas échéant, la méthode de calcul du facteur d'échelle : celui-ci est fonction du format de papier imprimé de l'application.
Origine	Permet de sélectionner l'origine logique du "traceur" entre le coin ou le centre du papier.
Plume	Permet de sélectionner la "plume" logique qui "trace" le dessin.
Fin	Permet de sélectionner le type de fin des lignes.
Jonction	Permet de sélectionner le type de jonction des lignes.
Epaisseur (0 à 6)	Permet de sélectionner l'épaisseur des sept "plumes" utilisées pour l'impression.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Emulation ESCP2 et FX

Options	Description
Emulation	Permet de sélectionner ESCP2 ou FX.
Police	Permet de sélectionner la police à utiliser pour l'impression.
Pas	Permet de sélectionner un pas d'impression des caractères.
Condensé	Utilisez cette option pour modifier l'espace entre les caractères.
Marge Haut	Utilisez cette option pour indiquer la distance entre le haut de la feuille et la ligne de base de la première ligne imprimable.
Texte	Utilisez cette option pour définir la longueur de la page en lignes.
Table CG	Utilisez l'option Générateur de caractères pour sélectionner la table des caractères graphiques ou celle des italiques.
Pays	Utilisez cette option pour sélectionner un des jeux de symboles internationaux.
CR Auto	Utilisez cette fonction pour effectuer une opération CR-LF (retour chariot et changement de ligne) chaque fois que l'impression dépasse la marge de droite.
LF Auto	Lorsque vous définissez l'option LF Auto sur Non, l'imprimante n'envoie pas de commande automatique LF (changement de ligne) avec chaque retour chariot. Lorsque vous choisissez Oui, l'imprimante ajoute un changement de ligne à chaque retour chariot reçu.
Bitimage	Si l'option Bitimage est définie sur Foncée ou Claire, votre imprimante peut émuler les densités de graphiques définies avec ses commandes. Si vous choisissez Foncée, la densité est élevée. Si vous choisissez Claire, la densité est faible.
Caractère Zéro	Permet d'activer l'impression de zéros barrés ou non barrés.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Emulation 1239X

Options	Description
Emulation	Permet de sélectionner 1239X.
Police	Permet de sélectionner une police.

Options	Description
Pas	Permet de sélectionner un pas d'impression des caractères.
Code Page	Permet de sélectionner une table de caractères. Celles-ci contiennent les caractères et symboles utilisés dans les différentes langues.
Marge Haut	Utilisez cette option pour indiquer la distance entre le haut de la feuille et la ligne de base de la première ligne imprimable.
Texte	Utilisez cette option pour définir la longueur de la page en lignes.
CR Auto	Utilisez cette fonction pour effectuer une opération CR-LF (retour chariot et changement de ligne) chaque fois que l'impression dépasse la marge de droite.
LF Auto	Lorsque vous définissez l'option LF Auto sur Non, l'imprimante n'envoie pas de commande automatique LF (changement de ligne) avec chaque retour chariot. Lorsque vous choisissez Oui, l'imprimante ajoute un changement de ligne à chaque retour chariot reçu.
Alt. Graphic	Permet d'activer ou de désactiver cette fonction.
Bitimage	Si l'option Bitimage est définie sur Foncée ou Claire, votre imprimante peut émuler les densités de graphiques définies avec ses commandes. Si vous choisissez Foncée, la densité est élevée. Si vous choisissez Claire, la densité est faible.
Caractère Zéro	Permet d'activer l'impression de zéros barrés ou non barrés.
Jeu de caractères	Permet de sélectionner la table de caractères.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Interface

Interface parallèle

Options	Description
I/F Parallèle	Permet d'activer ou de désactiver l'interface parallèle.
Vitesse	Permet de sélectionner la vitesse du transfert.
Bi-Directionnelle	Permet d'activer ou de désactiver la communication bidirectionnelle.
Taille tampon	Permet de sélectionner la quantité de mémoire à utiliser pour la réception et l'impression des données.

Interface réseau

Options	Description
I/F Réseau	L'option I/F Réseau (interface réseau) est toujours activée.
Taille tampon	Permet de sélectionner la quantité de mémoire à utiliser pour la réception et l'impression des données.

Interface AUX

Options	Description
I/F AUX	Disponible uniquement lorsqu'une interface réseau en option est installée.
Taille tampon	Permet de sélectionner la quantité de mémoire à utiliser pour la réception et l'impression des données. Disponible uniquement lorsqu'une interface réseau en option est installée.

Interface USB

Options	Description
I/F USB	Permet d'activer ou de désactiver l'interface USB.
Vitesse USB	Sélectionnez le mode PV ou HD.
Taille tampon	Permet de sélectionner la quantité de mémoire à utiliser pour la réception et l'impression des données.
Bouton Valider	Permet d'enregistrer toutes les modifications éventuelles.
Bouton Actualiser	Efface toutes les modifications éventuelles et recharge les paramètres précédents.

Ecrans Informations - Réseau

Les écrans Informations - Réseau affichent les informations réseau.

Reportez-vous à la section « Ecrans Configuration - Réseau » à la page 121 pour plus d'informations sur chacune des options et sur les méthodes de paramétrage.

Remarque:

L'élément n'apparaît que si l'imprimante prend en charge la fonction. Il est possible que le nom de l'élément varie en fonction du modèle.

Information générale

Options	Description
Nom de l'Administrateur	Nom de l'administrateur de l'imprimante
Emplacement	Emplacement de l'imprimante
Modèle de la carte d'interface	Modèle de l'interface réseau
Adresse MAC	Adresse matérielle unique de l'interface réseau. L'adresse MAC permet d'identifier les différentes interfaces réseau.
Version matérielle	Version matérielle de l'interface réseau
Version logicielle	Version logicielle de l'interface réseau
Nom du modèle	Nom de l'imprimante liée à l'interface réseau
Etat réseau	Indique le débit Ethernet actuel et la configuration recto verso.
Etat de l'imprimante	La couleur de l'arrière-plan de la boîte de texte indique l'état de l'imprimante. Le vert indique que l'imprimante est au repos ou en cours d'impression. Le jaune indique qu'il y a peu de papier ou peu d'encre. Le rouge signale la fin de papier ou la fin de toner, que l'imprimante est hors ligne ou qu'il y a un bourrage papier ou encore qu'une erreur s'est produite.
Heure actuelle	Affiche l'heure actuelle.
Bouton Actualiser	Met l'état de l'imprimante à jour. La mise à jour de l'état de l'imprimante n'est pas automatique. Appuyez sur Actualiser pour afficher les dernières informations en date sur l'imprimante.

Ecrans Configuration - Réseau

Vous pouvez configurer les paramètres du réseau dans les écrans Informations - Réseau.

Remarque:

L'élément n'apparaît que si l'imprimante prend en charge la fonction. Il est possible que le nom de l'élément varie en fonction du modèle.

NetWare

Paramètres de base NetWare

Options	Description
Utiliser NetWare	Permet d'activer ou de désactiver NetWare.
Type de trame	Conservez le type de trame par défaut (Auto).
Mode	Permet d'activer le mode NetWare approprié.

Mode Serveur d'impression/NDS/Bindery

Options	Description
Mode Serveur d'impression	Permet de saisir le nom du serveur d'impression (47 caractères maximum).
Intervalle d'interrogation	Permet de saisir l'intervalle d'interrogation (en secondes).
Mot de passe NetWare	Saisissez le mot de passe (20 caractères maximum) que vous utilisez pour vous connecter au serveur d'impression.
Nom de l'arborescence NDS	Permet de saisir le nom de l'arborescence NDS (31 caractères maximum) en mode NDS Print Server (Serveur d'impression NDS).
Contexte NDS	Permet de saisir le contexte NDS (255 caractères maximum) en mode NDS Print Server (Serveur d'impression NDS).
Nom du serveur de fichiers	En mode Serveur d'impression Bindery, saisissez le nom du serveur de fichiers (47 caractères maximum) auquel le serveur d'impression se connecte.

Mode Imprimante distante

Options	Description
Nom du serveur d'impression	Permet de saisir le nom du serveur d'impression (47 caractères maximum).
Numéro du port d'imprimante	Saisissez le numéro de port de l'imprimante (0 à 254).

TCP/IP

Paramètres Adresse IP

Options	Description
Mode d'acquisition de l'adresse IP	Permet de sélectionner une méthode pour obtenir les adresses IP. Lorsque l'option Auto est sélectionnée, le protocole DHCP devient disponible. Avant d'utiliser le serveur DHCP, assurez-vous qu'il est installé sur votre ordinateur et qu'il est correctement configuré. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de votre système d'exploitation. Pour définir vous-même l'adresse IP, sélectionnez Manuel.
Adresse IP	Indiquez une adresse IP pour l'interface réseau. Veillez à utiliser une adresse qui n'entre pas en conflit avec les autres périphériques du réseau.
Masque de sous-réseau	Permet de définir le masque de sous-réseau.
Passerelle par défaut	Permet de définir l'adresse de la passerelle si besoin.
Définir à l'aide de l'adressage IP automatique privé (APIPA)	Sélectionnez Oui pour obtenir une adresse privée comprise entre 169.254.1.1 et 169.254.254.254 automatiquement lorsque l'adresse ne peut être fournie par le serveur DHCP. Sinon, sélectionnez Non.
Définir à l'aide de PING	Permet d'activer ou de désactiver le paramètre de l'adresse IP via la commande ping.

Configuration de l'adresse serveur DNS

Options	Description
Obtenir l'adresse du serveur DNS automatiquement	Sélectionnez Oui ou Non pour obtenir l'adresse du serveur DNS à partir du serveur DHCP.
Adresse serveur DNS	Permet de saisir l'adresse du serveur DNS. Lorsque le serveur DHCP ne répond pas même si l'option Obtenir l'adresse du serveur DNS automatiquement est configurée sur Oui, l'adresse de serveur DNS définie ici est utilisée.

Paramètres Nom de l'hôte et Nom du domaine

Options	Description
Obtenir le nom d'hôte et le nom de domaine automatiquement	Sélectionnez Oui ou Non pour obtenir le nom d'hôte et le nom de domaine à partir du serveur DHCP.

Options	Description
Nom de l'hôte	Saisissez le nom d'hôte à utiliser avec le DNS dynamique (compris entre 2 et 63 caractères). Le nombre total de caractères pour ces deux noms ne doit pas dépasser 251.
Nom du domaine	Laissez cette zone de texte vierge ou saisissez deux ou plusieurs caractères du nom de domaine. Le nombre total de caractères pour ces deux noms ne doit pas dépasser 251.
Enregistrer l'adresse de l'interface réseau dans le serveur DNS	Sélectionnez Oui si vous souhaitez transmettre le nom d'hôte et le nom de domaine au serveur DHCP qui prend en charge la mise à jour de la fonction DNS dynamique, afin de demander cette mise à jour.
Enregistrer l'adresse de l'interface réseau di- rectement dans le serveur DNS	Sélectionnez Oui si vous souhaitez transmettre le nom d'hôte et le nom de domaine au serveur DNS qui prend en charge la mise à jour de la fonction DNS dynamique, afin de demander cette mise à jour. Lorsque l'option Enregistrer l'adresse de l'interface réseau directement dans le serveur DNS est configurée sur Non, ce paramètre est désactivé.

Paramètres Universal Plug and Play

Options	Description
Utiliser Universal Plug and Play	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Universal Plug and Play.
Nom du périphérique	Permet de saisir le nom du périphérique (de 2 à 63 caractères).

Paramètres Bonjour

Options	Description
Utiliser Bonjour	Définissez Utiliser Bonjour sur Oui ou Non.
Nom Bonjour	Saisissez le nom Bonjour.
Nom de l'imprimante Bonjour	Saisissez le nom de l'imprimante Bonjour.

Paramètres SLP

Options	Description
Utiliser SLP	Définissez Utiliser SLP sur Oui ou Non.
TTL (-1, 1-15)	Indiquez le nombre de routeurs via lesquels un paquet peut transiter avant d'être supprimé ou renvoyé lors de l'utilisation de la fonction SLP. Si vous ne souhaitez pas utiliser le paramètre TTL, saisissez -1.

Remarque:

Les imprimantes jet d'encre grand format ne prennent pas en charge cette fonction.

AppleTalk

Options	Description
Utiliser AppleTalk	Permet d'activer ou de désactiver AppleTalk.
Nom de l'imprimante	Saisissez le nom de l'imprimante liée à l'interface réseau (32 caractères maximum).
Nom de zone	Saisissez le nom de la zone du réseau (32 caractères maximum). Pour que la zone soit sélectionnée automatiquement, configurez l'option Numéro de réseau sur Auto et saisissez un astérisque (*) dans ce champ.
Type d'entité	Affiche le type d'entité de l'imprimante. Ne modifiez le type d'entité que si la mention "epson" s'affiche. Si la mention "epson" s'affiche, saisissez un type d'entité conforme à votre imprimante.
Numéro de réseau	Permet d'activer le paramètre Auto ou Manuel. Auto est généralement recommandé.
Numéro réseau pour le mode manuel	Permet de saisir le numéro de réseau lorsque vous avez choisi de le définir manuellement.

MS Network

Options	Description
Utiliser l'imprimante partagée sur réseau Microsoft	Permet d'activer ou de désactiver le réseau Microsoft.
Nom du serveur d'impression	Permet de saisir le nom du serveur d'impression correspondant au nom de l'ordinateur sur le réseau (15 caractères maximum). Assurez-vous de donner un nom unique sur le réseau.
Nom du groupe de travail	Permet de saisir le nom du groupe de travail ou du domaine (15 caractères maximum).
Nom de partage	Saisissez le nom de l'imprimante partagée (12 caractères maximum). Vous ne pouvez pas utiliser les noms suivants : LPT1, LPT2, LPT3 ou COM.

IPP

Vous devez définir les paramètres suivants avant de configurer l'imprimante pour Internet Printing sous Windows Vista/XP/Me/Server 2003/2000.

Options	Description
URL IPP	Affiche l'adresse URL de l'imprimante pour l'impression via Internet.
	Format: http://adresse IP de l'imprimante:631/nom de l'imprimante défini ci-dessous
	Exemple : http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer
Nom de l'imprimante	Saisissez le nom de l'imprimante à utiliser dans le cadre de l'impression Internet.
	Exemple: EPSON_IPP_Printer
Emplacement	Saisissez le nom de l'emplacement physique de l'imprimante.

SNMP

Communauté

Options	Description
Communauté	Affiche le nom de la communauté.
Lecture seule	Le mot "public" s'affiche.
Lecture/écriture	Permet de saisir le nom de la communauté en lecture/écriture (32 caractères maximum).

Interruption IP

Options	Description
Interruption	Permet d'activer ou de désactiver l'instruction d'interruption.
Adresse	Saisissez l'adresse IP du serveur auquel l'instruction d'interruption est transmise.
Communauté	Permet de saisir le nom de la communauté (32 caractères maximum).
Numéro de port	Saisissez le numéro de port de l'hôte de réception (valeur décimale comprise entre 0 et 65535).

Interruption IPX

Options	Description
Interruption	Permet d'activer ou de désactiver l'instruction d'interruption.
Adresse	Permet de saisir l'adresse réseau et le numéro de nœud (adresse MAC) du serveur auquel l'instruction d'interruption est transmise.
	Format : Adresse réseau:numéro de nœud
	Par exemple, si l'adresse réseau est A7E00BB0 (valeur hexadécimale) et le numéro de nœud 000048930000 (valeur hexadécimale), l'adresse est A7E00BB0:000048930000.
Communauté	Permet de saisir le nom de la communauté (32 caractères maximum).
Numéro de prise	Saisissez le numéro de prise de l'hôte de réception (valeur hexadécimale comprise entre 0 et FFFF).

Contrôle de l'accès

Paramètres de contrôle du port

Options	Description
Autoriser l'impression LPR	Active ou désactive l'impression via un port LPR.
Autoriser l'impression RAW (Port 9100)	Active ou désactive l'impression via un port RAW (Port 9100).
Autoriser l'impression RAW (Port 2501)	Active ou désactive l'impression via un port RAW (Port 2501).
Autoriser l'impression FTP	Active ou désactive l'impression via un port FTP.
Autoriser l'impression IPP	Active ou désactive l'impression via un port IPP.

Paramètres de contrôle de l'impression

Options	Description
Contrôle de l'impression	Active ou désactive le contrôle de l'impression par le biais de la définition d'adresses IP.
Contrôle de l'accès aux imprimantes	Sélectionnez Autoriser ou Refuser. Si vous sélectionnez Autoriser, l'impression à partir des adresses IP enregistrées dans la liste du contrôle de l'accès aux imprimantes est autorisée. Si vous sélectionnez Refuser, l'impression à partir des adresses IP enregistrées dans la liste du contrôle de l'accès aux imprimantes est limitée.

Options	Description
Liste du contrôle de l'accès aux imprimantes	Saisissez les plages d'adresses IP permettant de limiter l'impression.

Expiration

Impression

Options	Description
Modifier la valeur d'expiration	Activez cette case à cocher lorsque vous définissez le délai à l'issue duquel l'expiration doit survenir.
LPR	Définissez le délai à l'issue duquel l'expiration survient pour le protocole LPR (entre 0 et 3 600 secondes). Saisissez 0 si vous ne souhaitez appliquer aucune expiration.
RAW (Port9100)	Définissez le délai à l'issue duquel l'expiration survient pour le protocole RAW (Port9100) (entre 0 et 3 600 secondes). Saisissez 0 si vous ne souhaitez appliquer aucune expiration.
IPP	Définissez le délai à l'issue duquel l'expiration survient pour le protocole IPP (entre 0 et 3 600 secondes). Saisissez 0 si vous ne souhaitez appliquer aucune expiration.
WSD	Définissez le délai à l'issue duquel l'expiration survient pour le protocole WSD (entre 3 et 3 600 secondes).

Heure

Options	Description
Heure	Affiche des informations relative à l'heure. Cliquez sur Obtenir heure pour recharger l'écran. Lorsque le paramètre Serveur d'heure est activé, l'heure est obtenue à partir du serveur d'heure.

Configuration manuelle

Si l'interface réseau est dotée de RTC (Real Time Clock), vous pouvez définir l'heure manuellement.

Options	Description
Date	Permet de saisir l'année, le mois et l'heure.
Heure	Permet de saisir l'heure, les minutes et les secondes.

Options	Description
Différence de l'heure	Saisissez la différence d'heure entre l'heure locale et l'heure de Greenwich Mean Time (GMT).
Bouton Appliquer	Applique les paramètres.

Configuration du serveur d'heure

Options	Description
Serveur d'heure	Sélectionnez Activer ou Désactiver pour synchroniser l'heure avec celle du serveur d'heure.
Adresse du serveur d'heure	Saisissez l'adresse du serveur d'heure.
Synchroniser intervalle	Saisissez l'intervalle d'heure en minutes pour la synchronisation automatique de l'heure.
Différence de l'heure	Saisissez la différence d'heure entre l'heure locale et l'heure de Greenwich Mean Time (GMT).
Etat du serveur d'heure	Affiche l'état de connexion avec le serveur d'heure.
Bouton Appliquer	Applique les paramètres.

EDM

Options	Description
EDM	Affiche des informations au sujet de l'agent EDM.

Ecrans Configuration - Sécurité

Vous pouvez configurer les paramètres de sécurité dans les écrans Configuration - Sécurité.

Remarque:

L'élément n'apparaît que si l'imprimante prend en charge la fonction. Il est possible que le nom de l'élément varie en fonction du modèle.

Contrôle du port

Options	Description
Utiliser LPR	Sélectionnez Activer ou Désactiver pour le service d'impression LPR.

Options	Description
Utiliser RAW	Sélectionnez Activer ou Désactiver pour le service d'impression RAW.
Utiliser FTP	Sélectionnez Activer ou Désactiver pour le service d'impression FTP.
Utiliser IPP non chiffré (port 631)	Sélectionnez Activer ou Désactiver pour le service d'impression IPP non chiffré (port 631).
Utiliser IPP chiffré (port 443)	Sélectionnez Activer ou Désactiver pour le service d'impression IPP chiffré (port 443).

Paramètres de communication SSL/TLS

Options	Description
Niveau de chiffrement	Définissez le niveau de chiffrement utilisé lors des communications.
Accès Web	Indiquez si le protocole HTTPS doit être automatiquement activé lors de l'accès à l'application EpsonNet Config (Web) via HTTP.
Cache de session SSL	Indiquez si vous souhaitez enregistrer des informations relatives aux chiffrements utilisés par le passé.

Certificat CA

Certificat CA

Options	Description
Nom du fichier (5 Ko maximum) :	Permet d'importer un certificat CA.

Certificat1

Options	Description
Туре	Indique si le certificat est un certificat CA racine ou un certificat CA intermédiaire.
Objet	Affiche des informations relatives à l'objet pour lequel le certificat CA a été émis.
Emetteur	Affiche des informations relatives à l'émetteur du certificat CA.
Date d'expiration (TUC)	Affiche la date et l'heure d'expiration du certificat CA en TUC (temps universel coordonné).
Etat	Indique si le certificat CA est valable ou non.

Certificat2 à 6

Les options et descriptions sont les mêmes que pour l'option Certificat1.

Certificat du serveur

Configuration du certificat du serveur

Options	Description
Certificat numérique à utiliser	Indiquez si vous souhaitez utiliser un certificat à signature automatique ou un certificat à signature CA en guise de certificat du serveur.

Informations relatives au certificat du serveur

Options	Description
Certificat à signature automatique	Affiche l'état d'installation du certificat à signature automatique, ainsi que la date et l'heure d'expiration en TUC (temps universel coordonné).
Certificat à signature CA	Affiche l'état d'installation du certificat à signature CA, ainsi que l'état de création de la demande de signature de certificat et la date et l'heure d'expiration en TUC (temps universel coordonné).

Récapitulatif du certificat à signature automatique

Certificat à signature automatique

Options	Description
Version	Affiche la version du certificat à signature automatique.
Numéro de série	Affiche le numéro de série du certificat à signature automatique.
Algorithme de la signature	Affiche l'algorithme de la signature du certificat à signature automatique.
Emetteur	Affiche l'émetteur du certificat à signature automatique.
Date de début de validité (TUC)	Affiche la date et l'heure de début de validité du certificat à signature automatique en TUC (temps universel coordonné).
Date de fin de validité (TUC)	Affiche la date et l'heure de fin de validité du certificat à signature automatique en TUC (temps universel coordonné).
Objet	Affiche l'objet du certificat à signature automatique.

Options	Description
Clé publique	Affiche la longueur de la clé publique du certificat à signature automatique.
Utilisation de la clé	Affiche l'utilisation de la clé du certificat à signature automatique.
Empreinte	Affiche l'empreinte du certificat à signature automatique.

Mise à jour/création du certificat à signature automatique

Options	Description
Nom commun	Saisissez le nom de domaine complet ou l'adresse IP de l'imprimante (64 caractères maximum).
Organisation	Affiche SEIKO EPSON CORP. Cette option ne peut être modifiée.
Date de début de validité (TUC)	La date de début de validité correspond à la date et l'heure actuelles, indiquées en TUC (temps universel coordonné).
Période de validité (de 1 à 10 ans)	Sélectionnez la période de validité du certificat à signature automatique.

Récapitulatif du certificat à signature CA

Certificat à signature CA

Options	Description
Version	Affiche la version du certificat à signature CA.
Numéro de série	Affiche le numéro de série du certificat à signature CA.
Algorithme de la signature	Affiche l'algorithme de la signature du certificat à signature CA.
Emetteur	Affiche l'émetteur du certificat à signature CA.
Date de début de validité (TUC)	Affiche la date et l'heure de début de validité du certificat à signature CA en TUC (temps universel coordonné).
Date de fin de validité (TUC)	Affiche la date et l'heure de fin de validité du certificat à signature CA en TUC (temps universel coordonné).
Objet	Affiche l'objet du certificat à signature CA.
Clé publique	Affiche la longueur de la clé publique du certificat à signature CA.
Utilisation de la clé	Affiche l'utilisation de la clé du certificat à signature CA.

Options	Description
Empreinte	Affiche l'empreinte du certificat à signature CA.

Création d'une demande de signature de certificat

Options	Description
Nom commun	Saisissez le nom de domaine complet ou l'adresse IP de l'imprimante (64 caractères maximum).
Organisation	Saisissez le nom de l'organisation qui doit figurer dans la demande de signature de certificat (64 caractères maximum).
Unité de l'organisation	Saisissez le nom de l'unité de l'organisation qui doit figurer dans la demande de signature de certificat (64 caractères maximum).
Ville/localité	Saisissez le nom de la ville ou de la localité qui doit figurer dans la demande de signature de certificat (64 caractères maximum).
Etat/province	Saisissez le nom de l'état ou de la province qui doit figurer dans la demande de signature de certificat (64 caractères maximum).
Pays/région	Saisissez le préfixe national ou régional qui doit figurer dans la demande de signature de certificat.

Importation du certificat à signature CA

Options	Description
Nom du fichier (5 Ko maximum) :	Permet d'importer le certificat à signature CA.

Importation/exportation du certificat avec une clé privée

Importation

Options	Description
Nom du fichier (10 Ko maximum) :	Permet d'importer le fichier au format PKCS#12.
Mot de passe de la clé privée	Permet d'importer une association certificat à signature CA/clé privée, sauvegardée au format PKCS#12.

Exportation

Options	Description
Mot de passe de la clé privée	Permet de sauvegarder une association certificat à signature CA/clé privée au format PKCS#12.

Ecrans en option

Administrateur

Pour vous rendre sur le site Web spécifié dans cet écran, cliquez sur **Favori** (ce nom peut être différent) sous Index.

Options	Description
Nom de l'Administrateur	Saisissez le nom de l'administrateur (255 caractères maximum).
Emplacement	Indiquez l'emplacement de l'interface réseau (255 caractères maximum).
Nom favori	Permet de saisir le nom du lien (20 caractères maximum) qui s'affichera dans le menu Index.
Favorite URL	Permet de saisir une URL (64 caractères maximum).
Description	Permet de saisir les commentaires éventuels concernant l'adresse URL ci-dessus (64 caractères maximum).

Remarque:

Les liens vers les sites FTP ne sont pas pris en charge.

Réinitialisation

Vous pouvez réinitialiser l'interface réseau ou rétablir les paramètres par défaut.

Options	Description
Bouton Réinitialiser	Fonctionne de la même manière que si vous mettiez l'imprimante hors tension, puis de nouveau sous tension. Cliquez sur ce bouton afin que les modifications prennent effet.
Bouton Défaut	Cliquez sur ce bouton pour rétablir les paramètres par défaut de l'interface réseau.

Mot de passe

Le mot de passe défini ici permet de protéger les paramètres. Il vous sera demandé chaque fois que vous mettrez à jour ou modifierez les paramètres de chacun des écrans. Veillez à respecter les majuscules et minuscules lors de la saisie des mots de passe. Aucun mot de passe n'est défini par défaut.

Options	Description
Ancien mot de passe	Permet de saisir l'ancien mot de passe.
Nouveau mot de passe	Permet de saisir le nouveau mot de passe (20 caractères maximum).
Nouveau mot de passe (vérification)	Permet de saisir une nouvelle fois le nouveau mot de passe.

Remarque:

- Le mot de passe utilisé pour les applications EpsonNet Config pour Windows, EpsonNet Config pour *Macintosh et EpsonNet Config avec navigateur Internet est le même.*
- Si vous avez oublié votre mot de passe, vous devez initialiser l'interface réseau. Pour ce faire, suivez les instructions figurant dans la section « Initialisation de l'imprimante » à la page 161.

EpsonNet Print

A propos de EpsonNet Print

EpsonNet Print est un utilitaire qui permet aux imprimantes du réseau TCP/IP de procéder à une impression poste-à-poste.

EpsonNet Print vous permet de localiser une imprimante située sur le même segment ou au-delà d'un routeur. Vous avez le choix entre l'impression LPR standard, l'impression LPR avancée et l'impression rapide.

Configuration requise

Le tableau suivant détaille la configuration requise pour l'utilisation de EpsonNet Print.

Systèmes d'exploitation	Windows Vista
	Windows XP Edition familiale/Professionnel (avec Service Pack 1 ou une version supérieure)
	Windows Me, 98, 98 Second Edition
	Windows 95 OSR2 (avec Internet Explorer version 5.0 ou une version supérieure)
	Windows Server 2003
	Windows 2000 (avec Service Pack version 4 ou une version supérieure)
	Windows NT 4.0 (avec Service Pack version 6 ou une version supérieure)
Processeur	Pentium II 400 MHz ou supérieur
Mémoire	64 Mo minimum
Espace disque dur	20 Mo minimum
Ecran	800 × 600 (résolution d'écran), 256 couleurs ou plus

Installation de EpsonNet Print

Pour installer EpsonNet Print, procédez comme suit. Veillez à installer l'application sur un ordinateur connecté au réseau.

Remarque:

Si l'application EpsonNet Direct Print (la version antérieure de EpsonNet Print) est installée sur votre ordinateur, vous devez la désinstaller avant de procéder à l'installation de EpsonNet Print (le programme d'installation vous guide pas à pas dans la procédure de désinstallation de EpsonNet Direct Print 2).

1. Assurez-vous que toutes les applications sont fermées et insérez le CD-ROM des logiciels dans le lecteur de CD-ROM.

Remarque:

Si le CD-ROM des utilitaires réseau est inclus, insérez-le à la place du CD-ROM des logiciels.

2. L'écran d'installation du logiciel s'affiche automatiquement.

Si l'écran d'installation du logiciel ne s'affiche pas, double-cliquez sur l'application **EPSETUP.EXE** située sur le CD-ROM.

3. Cliquez sur le bouton **Installer utilitaire réseau**.

Remarque:

Cette étape n'est pas prise en compte si vous installez le logiciel à partir du CD-ROM des utilitaires réseau.

- 4. Cliquez sur l'icône d'installation située à côté de EpsonNet Print.
- 5. Pour effectuer l'installation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Votre ordinateur est maintenant configuré de manière à imprimer à l'aide de LPR via EpsonNet Print. Pour configurer votre imprimante, reportez-vous à la section suivante.

Pour les utilisateurs de Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0

Procédez comme suit pour ajouter un port à l'aide de l'Assistant Ajout d'imprimante.

Si vous souhaitez ajouter un port à une imprimante dont l'adresse IP est affectée automatiquement par le routeur ou le serveur DHCP, reportez-vous à la section Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP dynamique. ☐ Si vous souhaitez ajouter un port à une imprimante dont l'adresse IP est affectée manuellement, reportez-vous à la section Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP statique.

Remarque:

- ☐ Assurez-vous que l'ordinateur est connecté au réseau et que le protocole TCP/IP est correctement défini.
- Veillez à ce que le pilote d'impression Epson cible soit installé sur l'ordinateur.
- ☐ *Une adresse IP valable doit être affectée à l'imprimante.*

Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP dynamique

1. Sous Windows Vista: cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur **Imprimantes**. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'Assistant Ajout d'imprimante.

Sous Windows XP: cliquez sur Démarrer, puis sur Imprimantes et télécopieurs. Sous Tâches d'impression, cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour démarrer l'Assistant Ajout d'imprimante. Cliquez sur **Suivant**.

Sous Windows Server 2003 : cliquez sur Démarrer, puis sur Imprimantes et télécopieurs. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** dans le dossier Imprimantes pour démarrer l'Assistant Ajout d'imprimante. Cliquez sur Suivant.

Sous Windows 2000 : cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez **Imprimantes**. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** dans le dossier Imprimantes pour démarrer l'Assistant Ajout d'imprimante. Cliquez sur Suivant.

Sous Windows NT 4.0 : cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez Imprimantes. Double-cliquez sur l'icône Ajout d'imprimante. Cliquez sur Suivant.

2. Sous Windows Vista: cliquez sur Ajouter une imprimante locale. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Port EpsonNet Print dans la liste qui apparaît. Cliquez sur Suivant.

Sous Windows XP/Server 2003 : cliquez sur Imprimante locale connectée à cet ordinateur, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Port EpsonNet Print dans la liste qui apparaît. Cliquez sur Suivant.

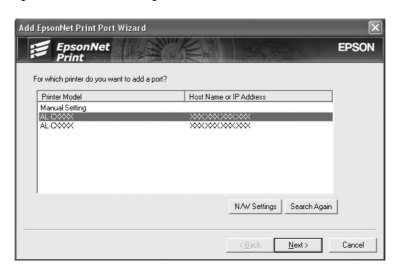
Remarque:

Si l'écran suivant s'affiche, cliquez sur le bouton **Débloquer**, puis sur le bouton **Rechercher de nouveau** pour rechercher les imprimantes.



Sous Windows 2000 : cliquez sur Imprimante locale, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Port EpsonNet Print dans la liste qui apparaît. Cliquez sur Suivant.

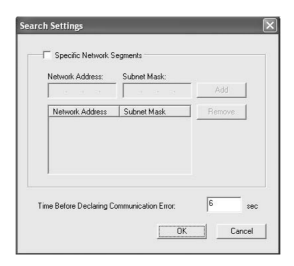
Sous Windows NT 4.0 : sélectionnez la case d'option **Poste de travail**, puis cliquez sur **Suivant**. Cliquez sur le bouton **Ajouter un port** dans la boîte de dialogue Assistant Ajout d'imprimante. Sélectionnez **Port EpsonNet Print** dans la liste des ports disponibles pour l'imprimante et cliquez ensuite sur le bouton **Nouveau port**.



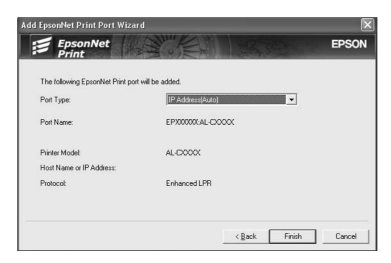
3. Sélectionnez l'imprimante cible et cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

- Si l'imprimante cible ne figure pas dans la liste, cliquez sur le bouton **Rechercher de nouveau** pour localiser les imprimantes à l'aide de nouveaux paramètres.
- ☐ Si vous souhaitez localiser des imprimantes situées sur d'autres segments, cliquez sur le bouton **Paramètres N/W**. Activez la case à cocher **Spécifier le segment du réseau** et indiquez ensuite l'adresse réseau et le masque de sous-réseau du segment réseau recherché. Cliquez ensuite sur le bouton **Ajouter**. Vous pouvez également définir le délai qui doit s'écouler avant qu'une erreur ne soit déclarée.



4. Vérifiez les informations relatives au port de l'imprimante que vous souhaitez configurer et cliquez sur Terminer.



Options	Description
Type de port	Les éléments suivants sont répertoriés dans le menu déroulant. Vous pouvez sélectionner le type de port dont vous avez besoin.
	Adresse IP (auto): le port est configuré automatiquement. Si l'adresse IP de l'imprimante est obtenue automatiquement et que l'ordinateur et l'imprimante se trouvent sur le même segment, vous pouvez sélectionner ce type de port.
	Adresse IP (manuelle): le nom de port utilisé est l'adresse IP de l'imprimante.
	Nom d'hôte (DNS) : le nom de port utilisé est le nom d'hôte de l'imprimante enregistré dans le serveur DNS.
	Réseau MS : le nom de port utilisé est le nom NetBIOS enregistré dans l'imprimante.
Informations relatives au port	Les éléments suivants sont affichés : - Nom du port (si le type de port est modifié, le nom de port et le nom d'hôte ou l'adresse IP changent également) - Modèle de l'imprimante - Nom d'hôte ou adresse IP - Protocole
Bouton Terminer	Permet d'enregistrer les informations relatives au port dans le système et de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.
Bouton Retour	Permet de retourner à la fenêtre de la liste des imprimantes.
Bouton Annuler	Permet de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.

Vous devez installer le pilote d'impression. Reportez-vous à la section « Installation du pilote d'impression » à la page 144.

Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP statique

1. Sous Windows Vista: cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur **Imprimantes**. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'Assistant Ajout d'imprimante.

Sous Windows XP: cliquez sur Démarrer, puis sur Imprimantes et télécopieurs. Sous Tâches d'impression, cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour démarrer l'Assistant Ajout d'imprimante. Cliquez sur **Suivant**.

Sous Windows Server 2003 : cliquez sur Démarrer, puis sur Imprimantes et télécopieurs. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** dans le dossier Imprimantes pour démarrer l'Assistant Ajout d'imprimante. Cliquez sur **Suivant**.

Sous Windows 2000 : cliquez sur Démarrer, pointez sur Paramètres et sélectionnez **Imprimantes**. Double-cliquez sur **Ajout d'imprimante** dans le dossier Imprimantes pour démarrer l'Assistant Ajout d'imprimante. Cliquez sur Suivant.

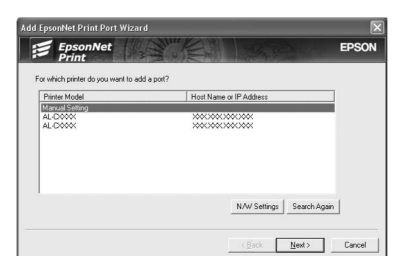
Sous Windows NT 4.0 : cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez Imprimantes. Double-cliquez sur l'icône Ajout d'imprimante. Cliquez sur Suivant.

2. Sous Windows Vista : cliquez sur Ajouter une imprimante locale. Sélectionnez la case d'option **Créer un nouveau port**, puis **Port EpsonNet Print** dans la liste qui apparaît. Cliquez sur Suivant.

Sous Windows XP/Server 2003 : cliquez sur Imprimante locale connectée à cet ordinateur, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant. Sélectionnez la case d'option Créer un nouveau port, puis Port EpsonNet Print dans la liste qui apparaît. Cliquez sur Suivant.

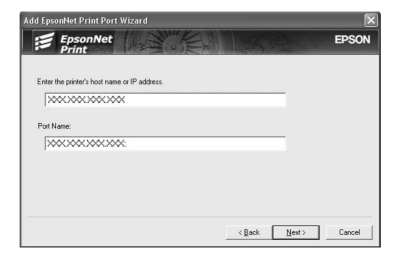
Sous Windows 2000 : cliquez sur Imprimante locale, désactivez la case à cocher Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play, puis cliquez sur Suivant. Sélectionnez la case d'option **Créer un nouveau port**, puis **Port EpsonNet Print** dans la liste qui apparaît. Cliquez sur **Suivant**.

Sous Windows NT 4.0 : sélectionnez la case d'option **Poste de travail**, puis cliquez sur **Suivant**. Cliquez sur le bouton **Ajouter un port** dans la boîte de dialogue Assistant Ajout d'imprimante. Sélectionnez **Port EpsonNet Print** dans la liste des ports disponibles pour l'imprimante et cliquez ensuite sur le bouton **Nouveau port**.

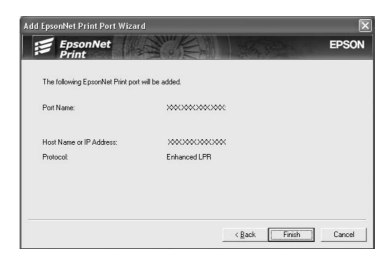


3. Sélectionnez **Configuration manuelle** dans la liste, puis cliquez sur **Suivant**.

4. Saisissez le nom de l'imprimante, le nom de port est automatiquement saisi dans la zone de texte Nom du port. Cliquez ensuite sur **Suivant**.



5. Vérifiez les informations relatives au port de l'imprimante que vous souhaitez configurer et cliquez sur **Terminer**.



Options	Description
Informations relatives au port	Les éléments suivants sont affichés :
	- Nom du port
	- Nom d'hôte ou adresse IP
	- Protocole
Bouton Terminer	Permet d'enregistrer les informations relatives au port dans le système et de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.
Bouton Retour	Permet de retourner à la fenêtre de la liste des imprimantes.
Bouton Annuler	Permet de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.

Vous devez installer le pilote d'impression. Reportez-vous à la section « Installation du pilote d'impression » à la page 144.

Installation du pilote d'impression

Installez le pilote d'impression fourni avec votre imprimante.

- 1. Insérez dans votre lecteur le CD-ROM fourni avec l'imprimante.
- 2. Si l'écran du programme d'installation EPSON s'affiche, fermez la fenêtre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Disquette fournie**. La boîte de dialogue Installer à partir du disque apparaît.

- 4. Cliquez sur Parcourir.
- 5. Dans la zone Lecteurs, sélectionnez votre lecteur de CD-ROM, puis double-cliquez sur le dossier correspondant à votre système d'exploitation. Cliquez sur **OK**.
- 6. Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7. Sélectionnez le modèle d'imprimante approprié, puis cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

Si l'Assistant Ajout d'imprimante vous invite à choisir entre les options **Conserver le pilote** existant ou Remplacer le pilote existant, sélectionnez la case d'option Remplacer le pilote existant. Cliquez sur Suivant.

8. Cliquez sur **Terminer** et suivez les instructions affichées à l'écran pour achever l'installation.

Vous pouvez maintenant procéder à une impression poste-à-poste à l'aide de l'imprimante. Si vous souhaitez configurer le port de l'imprimante, reportez-vous à la section « Configuration du port de l'imprimante » à la page 151.

Pour les utilisateurs de Windows Me/98/95

Si vous souhaitez ajouter un port à l'imprimante dont l'adresse IP est affectée automatiquement à partir du routeur ou du serveur DHCP, reportez-vous à la section Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP dynamique.
Si vous souhaitez ajouter un port à l'imprimante dont l'adresse IP est affectée manuellement, reportez-vous à la section Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP statique.

Procédez comme suit pour ajouter un port à l'aide de l'Assistant Ajout d'imprimante.

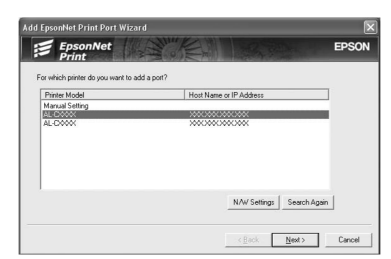
Remarque:

- Assurez-vous que l'ordinateur est connecté au réseau et que le protocole TCP/IP est correctement défini.
- □ Veillez à ce que le pilote d'impression Epson cible soit installé sur l'ordinateur.
- ☐ Une adresse IP valable doit être affectée à l'imprimante.

Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP dynamique

Installez le pilote d'impression avant d'ajouter un port à l'imprimante. Reportez-vous au manuel fourni avec votre imprimante pour plus d'informations sur la procédure du pilote d'impression.

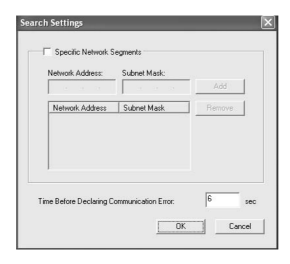
- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante cible et sélectionnez ensuite Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Détails**, puis sur le bouton **Ajouter un port**. Sélectionnez la case d'option Autre, puis Port EpsonNet Print. Cliquez sur OK.



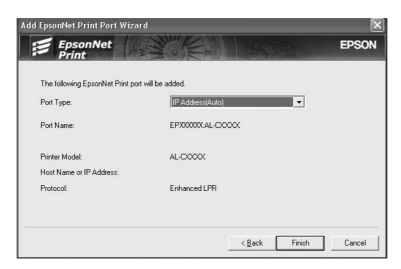
4. Sélectionnez l'imprimante cible et cliquez sur **Suivant**.

Remarque:

- Si l'imprimante cible ne figure pas dans la liste, cliquez sur le bouton Rechercher de nouveau pour localiser les imprimantes à l'aide de nouveaux paramètres.
- ☐ Si vous souhaitez localiser des imprimantes situées sur d'autres segments, cliquez sur le bouton Paramètres N/W. Activez la case à cocher Spécifier le segment du réseau et indiquez ensuite l'adresse réseau et le masque de sous-réseau du segment réseau recherché. Cliquez ensuite sur le bouton **Ajouter**. Vous pouvez également définir le délai qui doit s'écouler avant qu'une erreur ne soit déclarée.



5. Vérifiez les informations relatives au port de l'imprimante que vous souhaitez configurer et cliquez sur Terminer.



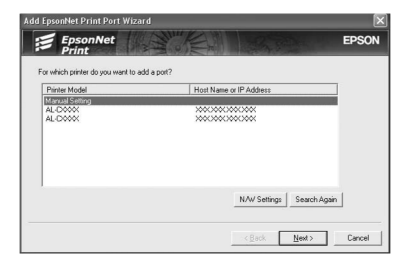
Options	Description
Type de port	Les éléments suivants sont répertoriés dans le menu déroulant. Vous pouvez sélectionner le type de port dont vous avez besoin.
	Adresse IP (auto): le port est configuré automatiquement. Si l'adresse IP de l'imprimante est obtenue automatiquement et que l'ordinateur et l'imprimante se trouvent sur le même segment, vous pouvez sélectionner ce type de port.
	Adresse IP (manuelle): le nom de port utilisé est l'adresse IP de l'imprimante.
	Nom d'hôte (DNS) : le nom de port utilisé est le nom d'hôte de l'imprimante enregistré dans le serveur DNS.
	Réseau MS : le nom de port utilisé est le nom NetBIOS enregistré dans l'imprimante.
Informations relatives au port	Les éléments suivants sont affichés :
	 Nom du port (si le type de port est modifié, le nom de port et le nom d'hôte ou l'adresse IP changent également) Modèle de l'imprimante Nom d'hôte ou adresse IP Protocole
Bouton Terminer	Permet d'enregistrer les informations relatives au port dans le système et de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.
Bouton Retour	Permet de retourner à la fenêtre de la liste des imprimantes.
Bouton Annuler	Permet de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.

Vous pouvez maintenant procéder à une impression poste-à-poste à l'aide de l'imprimante. Si vous souhaitez configurer le port de l'imprimante, reportez-vous à la section « Configuration du port de l'imprimante » à la page 151.

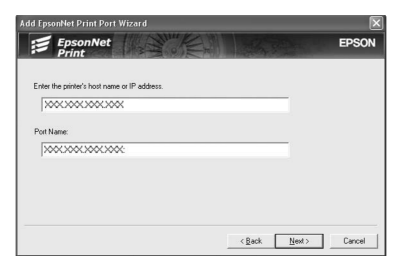
Ajout d'un port à une imprimante disposant d'une adresse IP statique

Installez le pilote d'impression avant d'ajouter un port à l'imprimante. Reportez-vous au manuel fourni avec votre imprimante pour plus d'informations sur la procédure du pilote d'impression.

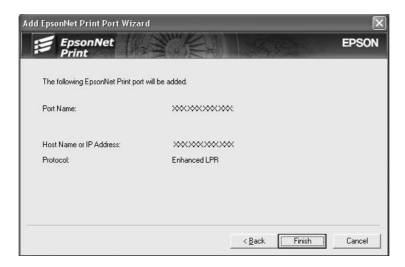
- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante cible et sélectionnez ensuite **Propriétés**.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Détails**, puis sur le bouton **Ajouter un port**. Sélectionnez la case d'option **Autre**, puis **Port EpsonNet Print**. Cliquez sur **OK**.
- 4. Sélectionnez Configuration manuelle dans la liste, puis cliquez sur Suivant.



5. Saisissez le nom de l'imprimante, le nom de port est automatiquement saisi dans la zone de texte Nom du port. Cliquez ensuite sur **Suivant**.



6. Vérifiez les informations relatives au port de l'imprimante que vous souhaitez configurer et cliquez sur Terminer.



Options	Description
Informations relatives au port	Les éléments suivants sont affichés :
	- Nom du port - Nom d'hôte ou adresse IP - Protocole
Bouton Terminer	Permet d'enregistrer les informations relatives au port dans le système et de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.

Options	Description
Bouton Retour	Permet de retourner à la fenêtre de la liste des imprimantes.
Bouton Annuler	Permet de fermer l'assistant d'ajout de port EpsonNet Print.

Configuration du port de l'imprimante

Procédez comme suit pour configurer le port de l'imprimante. La vitesse d'impression varie en fonction de votre sélection.

1. Sous Windows Vista:

cliquez sur Démarrer, sur Panneau de configuration, puis sur Imprimantes.

Sous Windows XP/Server 2003:

cliquez sur Démarrer, puis sur Imprimantes et télécopieurs.

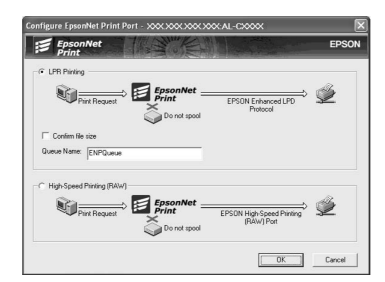
Sous Windows Me/98/95/2000/NT 4.0:

cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres** et sélectionnez **Imprimantes**.

- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'imprimante cible et sélectionnez ensuite Propriétés.
- 3. Sous Windows Vista/XP/Server 2003/2000/NT 4.0: cliquez sur l'onglet **Ports**, puis sur le bouton **Configurer le port**.

Sous Windows Me/98/95:

cliquez sur l'onglet **Détails**, puis sur le bouton **Paramètres du port**.



4. Définissez le paramétrage approprié pour le port souhaité.

Impression LPR avancée:

Sélectionnez la case d'option **Impression LPR** et indiquez ensuite le nom de la file d'attente (32 caractères maximum). L'impression LPR avancée transmet le travail d'impression à l'imprimante réseau cible sans spoulage des données à imprimer. L'impression LPR avancée est plus rapide que l'impression LPR standard.

Impression LPR standard:

Activez la case à cocher **Vérifier la taille du fichier** et indiquez ensuite le nom de la file d'attente (32 caractères maximum). L'ordinateur spoule les données à imprimer avant de les transmettre à l'imprimante réseau cible.

Remarque:

Si la taille des données à imprimer est égale ou supérieure à 20 Mo, nous vous recommandons d'utiliser l'impression LPR avancée.

Impression rapide:

Sélectionnez la case d'option **Impression rapide (données brutes)**. Le port d'impression rapide Epson transmet le travail d'impression à l'imprimante réseau cible sans spoulage des données à imprimer. L'impression rapide est plus rapide que les deux autres méthodes d'impression.

5. Cliquez sur **OK**.

Si vous sélectionnez la case d'option Impression rapide (données brutes) alors que l'imprimante ne prend pas en charge l'impression rapide ou si vous ne parvenez pas à vous connecter à l'imprimante, un message d'erreur s'affiche. Suivez les instructions du message pour résoudre le problème.

Chapitre 4

Dépannage

Problèmes d'ordre général

Impossible de configurer l'interface réseau ou d'imprimer à partir du réseau.

Motif	Marche à suivre
Il est possible que les paramètres de l'impri- mante ou du réseau ne soient pas corrects.	Commencez par vérifier si vous pouvez imprimer une feuille d'état, en suivant les instructions figurant dans la section « Impression d'une feuille d'état du réseau » à la page 160. Si vous pouvez imprimer une feuille d'état, vérifiez les paramètres du réseau. Sinon, configurez le mode d'interface du panneau de contrôle de l'imprimante sur Auto ou Option .

Impossible d'imprimer bien qu'une adresse IP ait été attribuée à l'ordinateur et à l'imprimante.

Motif	Marche à suivre
Vous avez attribué manuellement une adres- se IP à l'ordinateur mais l'adresse IP de l'im- primante a été attribuée par la fonction API- PA (adressage IP automatique privé).	Attribuez l'adresse IP de l'imprimante de sorte qu'elle appartienne au même segment que l'ordinateur. Utilisez EpsonNet Config et le panneau de contrôle de l'imprimante.

Impossible de lancer EpsonNet Config.

Motif	Marche à suivre
Vous avez ajouté ou supprimé des protoco- les une fois EpsonNet Config installé.	Désinstallez et réinstallez EpsonNet Config. Reportez-vous aux sections « Désinstallation de logiciels » à la page 172 et « Installation de Epson-Net Config » à la page 101.

Le message "EpsonNet Config n'est pas disponible ; aucun réseau n'est installé" apparaît lorsque vous démarrez EpsonNet Config.

Motif	Marche à suivre
Les protocoles TCP/IP et IPX/SPX ne sont pas installés sur votre ordinateur.	Installez le protocole dont vous avez besoin.
Le protocole TCP/IP est installé sur votre or- dinateur, mais l'adresse IP de celui-ci n'a pas été définie correctement.	Redéfinissez l'adresse IP de l'ordinateur comme il se doit.

Le message "Impossible de terminer de communiquer les données de configuration" apparaît lors de la transmission des paramètres à l'interface réseau.

Motif	Marche à suivre
Ce problème peut survenir si vous utilisez un routeur de commutation.	Saisissez la commande suivante dans la fenêtre d'invite de commande de l'ordinateur sur lequel EpsonNet Config est installé :
	Format : >ROUTE_ADD_adresse IP de l'interface réseau_adresse IP de l'ordinateur (le symbole de soulignement représente un espace)
	Exemple: >ROUTE ADD 192.168.192.168 22.33.44.55.

Impossible de lancer EpsonNet Config avec navigateur Internet.

Motif	Marche à suivre
Vous n'avez pas défini l'adresse IP de l'interface réseau.	Définissez l'adresse IP de l'interface réseau à l'aide du panneau de contrôle de l'imprimante EpsonNet Config pour Windows ou Macintosh. Vous pouvez vérifier l'adresse IP sur la feuille d'état. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config.

Le modèle de l'imprimante et l'adresse IP ne s'affichent pas dans la boîte de dialogue EpsonNet Config.

Motif	Marche à suivre
Si aucune adresse IP valide n'est configurée, les éléments indiqués dans la boîte de dialo-	Définissez une adresse IP valide.
gue mentionnée ci-dessus ne sont pas visi- bles.	Actualisez l'état en sélectionnant Actualiser dans le menu Affichage. Augmentez le délai avant expiration d'une session. Pour ce faire, sé-
	lectionnez Options dans le menu Outils et sélectionnez ensuite Attente . Cette opération peut ralentir l'exécution de EpsonNet Config.

Un compte supplémentaire est généré lorsque vous utilisez le réseau commuté.

Motif	Marche à suivre
NetWare est configuré sur Oui même si vous ne l'utilisez pas.	Configurez-le sur Non dans l'écran NetWare de EpsonNet Config avec navigateur Internet.
Comment obtenir une adresse IP. Pour obtenir une adresse IP, vous devez vous enregistrer auprès du centre d'informations réseau (NIC - Network Ir mation Center) de votre pays.	

Problèmes propres à votre environnement réseau

Environnement Windows Me/98

La boîte de dialogue de connexion par ligne commutée apparaît lorsque vous utilisez EpsonNet Print pour imprimer via TCP/IP.

Motif	Marche à suivre
Vous avez sélectionné une ligne téléphonique ou un modem (Internet Explorer 4.0x) pour vous connecter à Internet.	L'impression se termine correctement après la fermeture de cette boîte de dialogue, mais le message continue d'apparaître lors de chaque tâche d'impression. Connectez-vous à Internet par l'intermédiaire d'un réseau local d'entreprise (LAN - Local Area Network) ou faites fonc- tionner manuellement un réseau commuté.

Un message signalant une erreur de communication apparaît lorsque vous commencez l'impression ou lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

Motif	Marche à suivre
Si vous imprimez via NetBEUI ou IPP, vous ne pouvez pas utiliser EPSON Status Monitor.	Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante et cliquez sur l'onglet Options . Sélectionnez la case d'option Mettre à jour manuellement les options d'imprimante . Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante, cliquez sur l'onglet Options et cliquez sur le bouton Paramètres de notification . Désactivez la case à cocher Contrôle de l'état de l'imprimante .

Environnement Windows 2000/NT

La boîte de dialogue de connexion par ligne commutée apparaît lorsque vous utilisez EpsonNet Print pour imprimer via TCP/IP.

Motif	Marche à suivre
Vous avez sélectionné une ligne téléphonique ou un modem (Internet Explorer 4.0x) pour vous connecter à Internet.	L'impression se termine correctement après la fermeture de cette boîte de dialogue, mais le message continue d'apparaître lors de chaque tâche d'impression. Connectez-vous à Internet par l'intermédiaire d'un réseau local d'entreprise (LAN - Local Area Network) ou faites fonc- tionner manuellement un réseau commuté.

Un message signalant une erreur de communication apparaît lorsque vous commencez l'impression ou lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

Motif	Marche à suivre
Si vous imprimez via NetBEUI ou IPP, vous ne pouvez pas utiliser EPSON Status Monitor.	Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante et cliquez sur l'onglet Options . Sélectionnez la case d'option Mettre à jour manuellement les options d'imprimante . Ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante, cliquez sur l'onglet Options et cliquez sur le bouton Paramètres de notification . Désactivez la case à cocher Contrôle de l'état de l'imprimante .

Seul l'administrateur est autorisé à imprimer sous Windows NT Server 4.0.

Motif	Marche à suivre
PROPRIETAIRE a été supprimé de la liste des autorisations d'impression ou est paramétré sur Imprimer ou sur Accès indisponible .	Pour ajouter PROPRIETAIRE , cliquez sur le bouton Ajouter dans la boîte de dialogue des autorisations d'impression. Vous pouvez également paramétrer PROPRIETAIRE sur Gestion des documents (valeur par défaut).

Macintosh

Les imprimantes n'apparaissent pas dans le Sélecteur.

Motif	Marche à suivre
Il est possible que l'imprimante sélectionnée sous "Connecter via" dans la section Apple-Talk du panneau de contrôle ne soit pas correcte.	Veillez à sélectionner Ethernet dans la section AppleTalk du panneau de contrôle et vérifiez qu' AppleTalk est activé dans le Sélecteur. Vérifiez également votre matériel réseau, y compris le câble de branchement du concentrateur.

Le paramètre Bonjour/Rendezvous est effacé par le paramètre AppleTalk.

Motif	Marche à suivre
Une fois l'imprimante configurée avec Bon- jour/Rendezvous, elle est également confi- gurée avec AppleTalk.	Modifiez le nom de l'imprimante AppleTalk, afin d'éviter tout conflit avec le nom de l'imprimante Bonjour/Rendezvous.

NetWare

Pour les utilisateurs d'imprimantes prenant en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Rien n'est imprimé, bien que les postes clients aient envoyé des données à l'imprimante.

Motif	Marche à suivre
Il est possible que les clients ne soient pas	Assurez-vous que les clients ont été enregistrés en tant qu'utilisateurs
enregistrés ou que l'interface réseau ne soit	de la file d'attente et du serveur d'impression. Vérifiez également que
pas connectée au serveur NetWare.	l'interface réseau est connectée au serveur NetWare.

EpsonNet Config ne démarre pas correctement.

Motif	Marche à suivre
Les services d'annuaire NetWare de Microsoft sont installés sur votre ordinateur.	Si vous les utilisez, vous devez installer le client Novell NetWare.

Le démarrage de EpsonNet Config prend beaucoup de temps.

Motif	Marche à suivre
Le client Novell est installé.	Dans le panneau de contrôle, double-cliquez sur Réseau , puis sur la carte réseau qui n'utilise pas un protocole compatible IPX/SPX. Désélectionnez les éléments en rapport avec le protocole IPX afin de supprimer la relation établie.

Les imprimantes du réseau IPX ne s'affichent pas dans la boîte de dialogue EpsonNet Config.

Motif	Marche à suivre
L'imprimante est hors tension.	Mettez l'imprimante sous tension.
L'imprimante ne se trouve pas sur le segment de l'ordinateur sur lequel vous avez installé EpsonNet Config.	Pour localiser les interfaces réseau situées sur d'autres segments, utilisez les options de recherche de EpsonNet Config.
Vous ne vous êtes pas connecté au serveur NetWare recherché avec des droits d'accès superviseur.	A partir du poste sur lequel EpsonNet Config est installé, connectez-vous au serveur NetWare recherché avec ces droits.

Impossible de surveiller l'imprimante à l'aide de EPSON Status Monitor

Motif	Marche à suivre
Vous avez défini les paramètres du serveur d'impression NDS de l'imprimante à l'aide de l'application EpsonNet Config pour Windows.	Configurez de nouveau l'imprimante utilisée comme serveur d'impression à l'aide de l'écran Administrateur NetWare.

Pour les utilisateurs d'imprimantes ne prenant pas en charge l'impression basée sur des files d'attente NetWare

Rien n'est imprimé, bien que les postes clients aient envoyé des données à l'imprimante.

Motif	Marche à suivre
Il est possible que les clients ne soient pas enregistrés ou que l'interface réseau ne fonc- tionne pas correctement.	Vérifiez que les clients sont enregistrés en tant qu'utilisateurs du serveur Netware. Vérifiez également que l'interface réseau fonctionne correctement.

Impression d'une feuille d'état du réseau

Avant de commencer la configuration de l'interface réseau, veillez à imprimer une feuille d'état du réseau sur laquelle figurent des informations importantes, telles que la configuration actuelle et l'adresse MAC de l'interface réseau.

Pour imprimer une feuille d'état du réseau, suivez la procédure décrite ci-après.

Remarque:

Vous ne pouvez pas imprimer une feuille d'état comme indiqué ci-après si votre imprimante ne dispose pas d'un écran LCD. Reportez-vous au Guide d'utilisation pour connaître la procédure d'impression de la feuille d'état.

- 1. Appuyez une fois sur le bouton **Entrée** du panneau de contrôle de l'imprimante pour activer le mode SelecType. Le menu Informations s'affiche sur l'écran LCD.
- 2. Appuyez sur le bouton **Entrée**.
- 3. Appuyez sur le bouton **Bas** jusqu'à ce que Feuille état réseau apparaisse sur l'écran LCD.
- 4. Appuyez ensuite sur le bouton **Entrée** pour imprimer une feuille d'état du réseau.

Remarque:

- □ Vous ne pouvez pas imprimer une feuille d'état du réseau dans les cas suivants : l'imprimante a commencé à imprimer, elle est hors tension ou elle n'est pas prête à imprimer.
- Pour plus d'informations sur le panneau de contrôle de l'imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Impression d'une feuille d'état du réseau (imprimantes jet d'encre grand format)

Avant de commencer la configuration de l'interface réseau, veillez à imprimer une feuille d'état du réseau sur laquelle figurent des informations importantes, telles que la configuration actuelle et l'adresse MAC de l'interface réseau.

Pour imprimer une feuille d'état du réseau, suivez la procédure décrite ci-après.

Remarque:

Vous ne pouvez pas imprimer une feuille d'état comme indiqué ci-après si votre imprimante ne dispose pas d'un écran LCD. Reportez-vous au Guide d'utilisation pour connaître la procédure d'impression de la feuille d'état.

- 1. Appuyez une fois sur le bouton **Droite** du panneau de contrôle de l'imprimante pour activer le mode Menu.
- 2. Appuyez sur le bouton **Haut** ou **Bas** jusqu'à ce que IMPRESSION TEST apparaisse. Appuyez ensuite sur le bouton Entrée.
- 3. Appuyez sur le bouton **Bas** jusqu'à ce que FEUILLE ETAT RESEAU apparaisse sur l'écran LCD. Appuyez ensuite sur le bouton **Entrée**.
- 4. Appuyez ensuite sur le bouton **Entrée** pour imprimer une feuille d'état du réseau.

Remarque:

- Vous ne pouvez pas imprimer une feuille d'état du réseau dans les cas suivants : l'imprimante a commencé à imprimer, elle est hors tension ou elle n'est pas prête à imprimer.
- ☐ Pour plus d'informations sur le panneau de contrôle de l'imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Initialisation de l'imprimante

Pour initialiser votre imprimante, mettez-la sous tension tout en appuyant sur le bouton **Annulation** situé sur le panneau de contrôle.

Remarque:

Cette fonction n'est pas prise en charge par certains modèles d'imprimantes.



Attention:

Notez que toutes les modifications apportées aux paramètres d'imprimante et de réseau sont effacées lorsque vous initialisez l'imprimante à l'aide de cette méthode. Par conséquent, n'initialisez votre imprimante que si vous avez oublié le mot de passe de EpsonNet Config.

Reformatage du disque dur

Pour reformater le disque dur, suivez les instructions ci-dessous.

Remarque:

Cette fonction n'est pas prise en charge par certains modèles d'imprimantes.

- 1. Assurez-vous que l'imprimante est hors tension.
- 2. Mettez-la sous tension tout en maintenant le bouton **Bas** enfoncé.
- 3. Lorsque le message Mode Support apparaît sur l'écran LCD, sélectionnez Format HDD dans le menu Avancé.

Remarque:

☐ Une	fois le a	disque (dur reformaté,	l'imprimante	redémarre	automatiquement.
-------	-----------	----------	----------------	--------------	-----------	------------------

- Si vous souhaitez effacer uniquement les polices installées à partir de Adobe PostScript 3 (PS3), effectuez les opérations 1 à 3 indiquées ci-dessus. Si vous avez installé ce logiciel, sélectionnez **HDD** Init. zone PS3.
- Si vous installez un disque dur provenant d'une autre imprimante, vous devez le reformater avec cette fonction.

Chapitre 5

Conseils destinés aux administrateurs

Attribution d'une a dresse IP dans le panneau de contrôle de l'imprimante

Une fois l'imprimante connectée au réseau, vous devez définir l'adresse IP de l'interface réseau.

Pour définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut à partir du panneau de contrôle, suivez les instructions ci-dessous.

Remarque:

Si vous utilisez un modèle d'imprimante ne disposant pas d'un écran LCD, vous ne pouvez pas effectuer la procédure ci-après.

- 1. Mettez l'imprimante sous tension.
- 2. Appuyez une fois sur le bouton **Entrée** du panneau de contrôle de l'imprimante pour activer le mode SelecType. Le manu Informations s'affiche sur l'écran LCD.
- 3. Appuyez sur le bouton **Haut** ou **Bas** jusqu'à ce que le menu Réseau apparaisse. Appuyez ensuite sur le bouton Entrée.
- 4. Assurez-vous que la mention I/F Réseau = Oui apparaît.

Si I/F Réseau = Non s'affiche, appuyez sur le bouton **Entrée**, puis sur le bouton **Haut** ou **Bas** pour faire apparaître I/F Réseau = Oui. Appuyez ensuite sur le bouton **Entrée**, mettez l'imprimante hors tension pendant plus de cinq secondes, puis mettez-la de nouveau sous tension.

5.	un Par	puyez sur le bouton Haut ou Bas jusqu'à ce que Adresse IP = Auto apparaisse. Appuyez e fois sur le bouton Entrée , puis sur Haut ou Bas pour faire apparaître Adresse IP = Aneau. Appuyez ensuite sur le bouton Entrée . Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes ur obtenir une adresse IP.
		Sélectionnez Panneau lorsque vous définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut à l'aide du panneau de contrôle de l'imprimante.
		Sélectionnez à uto si vous obtenez l'adresse IP à partir du serveur DHCP. Vous pouvez obtenir automatiquement l'adresse IP à partir du serveur DHCP chaque fois que l'imprimante est réinitialisée ou mise sous tension.
		Sélectionnez PING pour définir l'adresse IP à l'aide des commandes arp/ping. L'interface réseau utilise l'adresse IP définie à l'aide des commandes arp/ping. Les paramètres peuvent être sélectionnés si l'imprimante est réinitialisée, ou mise hors tension puis à nouveau sous tension.
		marque: Pour pouvoir utiliser la fonction Auto , vous devez configurer correctement un serveur DHCP sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de votre système d'exploitation.
		Sélectionnez PING pour définir l'adresse IP à l'aide des commandes arp/ping.
6.	-	puyez sur le bouton Haut ou Bas jusqu'à ce que IP = xxx xxx xxx xxx apparaisse. Appuyez le bouton Entrée .
7.		puyez sur le bouton Haut ou Bas jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse. Appuyez ensuite le bouton Entrée pour valider votre choix.
		marque : Détez les étapes 7 et 8 pour définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut.
8.	Ap	puyez sur le bouton Marche pour quitter les menus du panneau de contrôle.
9.		ettez l'imprimante hors tension, puis à nouveau sous tension. Attendez que l'initialisation se mine.
Im	prin	nez une feuille d'état de réseau pour confirmer la nouvelle adresse IP.
		que : us devez définir l'adresse IP avant d'utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet.

Pour plus d'informations sur les paramètres du panneau de contrôle de l'imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Menu Réseau

Les éléments de ce menu permettent de définir les paramètres du réseau à partir du panneau de contrôle de l'imprimante.

Option	Paramètres
I/F Réseau	Oui, Non
Obtenir adresse IP	Panneau, Auto, PING
IP	0.0.0.1 à 255.255.255.254
SM	0.0.0.0 à 255.255.255
GW	0.0.0.0 à 255.255.255
NetWare	Oui, Non
AppleTalk	Oui, Non
MS Network	Oui, Non
WSD	Oui, Non
LLTD	Oui, Non
Bonjour	Oui, Non
Vitesse liaison	Auto, Pleine 100, Demi 100, Pleine 10, Demi 10
Taille tampon	Normal, Maximum, Minimum

Remarque:

- ☐ Pour activer les paramètres du menu Réseau, vous devez d'abord mettre l'imprimante hors tension pendant au moins cinq secondes, puis la remettre sous tension. Vous pouvez également utiliser la fonction Tout réinitialiser. Pour ce faire, reportez-vous au menu Réinitialiser du Guide d'utilisation.
- Lorsque vous réinitialisez l'imprimante, tous les travaux d'impression sont supprimés. Assurez-vous que le voyant Prêt ne clignote pas lorsque vous réinitialisez l'imprimante.

Menu AUX

Ce menu vous permet de contrôler les paramètres facultatifs de l'interface à partir du panneau de contrôle de l'imprimante.

Remarque:

Le menu AUX s'affiche uniquement lorsqu'une interface en option est installée.

Option	Paramètres
I/F AUX	Oui, Non
Obtenir adresse IP*	Panneau, Auto, PING
IP*	0.0.0.0 à 255.255.255.254
SM*	0.0.0.0 à 255.255.255
GW*	0.0.0.0 à 255.255.255
NetWare*	Oui, Non
AppleTalk*	Oui, Non
MS Network*	Oui, Non
Bonjour*	Oui, Non
Init AUX*	-
Taille tampon*	Normal, Maximum, Minimum

^{*} Uniquement disponible siūui est sélectionné comme paramètre I/F AUX.

I/F AUX

Permet d'activer ou de désactiver l'interface AUX si une carte d'interface en option a été installée.

Taille tampon

Détermine la quantité de mémoire à allouer à la réception et à l'impression des données. Si Maximum est sélectionné, la quantité de mémoire attribuée à la réception des données est plus importante. Si Minimum est sélectionné, la quantité de mémoire attribuée à l'impression des données est plus importante.

Remarque:

- ☐ Pour activer les paramètres de l'option Taille tampon, vous devez d'abord mettre l'imprimante hors tension pendant au moins cinq secondes, puis la remettre sous tension. Vous pouvez également utiliser la fonction Tout réinitialiser. Pour ce faire, reportez-vous au menu Réinitialiser du Guide d'utilisation.
- Lorsque vous réinitialisez l'imprimante, tous les travaux d'impression sont supprimés. Assurez-vous que le voyant Prêt ne clignote pas lorsque vous réinitialisez l'imprimante.

Attribution d'une adresse IP dans le panneau de contrôle de l'imprimante (imprimantes jet d'encre grand format)

Une fois l'imprimante connectée au réseau, vous devez définir l'adresse IP de l'interface réseau.

Pour définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut à partir du panneau de contrôle, suivez les instructions ci-dessous.

- 1. Mettez l'imprimante sous tension.
- 2. Appuyez une fois sur le bouton **Droite** du panneau de contrôle de l'imprimante pour afficher MENU.
- 3. Appuyez sur le bouton **Bas** jusqu'à ce que CONFIG RESEAU apparaisse. Appuyez ensuite sur le bouton **Droite**.
- 4. Sélectionnez CONFIG RESEAU, puis appuyez sur le bouton **Droite**.
- 5. Sélectionnez ACTIVER, puis appuyez sur le bouton **Entrée** pour activer le menu des paramètres réseau.
- 6. Appuyez sur le bouton **Gauche** pour afficher le menu CONFIG RESEAU.

7.	Appuyez sur le bouton Bas pour sélectionner PARAMETRE ADRESSE IP, puis appuyez sur le bouton Droite . Vous pouvez utiliser les méthodes suivantes pour obtenir une adresse IP.		
		Sélectionnez huto si vous obtenez l'adresse IP à partir du serveur DHCP. Vous pouvez obtenir automatiquement l'adresse IP à partir du serveur DHCP chaque fois que l'imprimante est réinitialisée ou mise sous tension.	
		Sélectionnez Panneau lorsque vous définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut à l'aide du panneau de contrôle de l'imprimante.	
		Sélectionnez PING pour définir l'adresse IP à l'aide des commandes arp/ping. L'interface réseau utilise l'adresse IP définie à l'aide des commandes arp/ping. Les paramètres peuvent être sélectionnés si l'imprimante est réinitialisée, ou mise hors tension puis à nouveau sous tension.	
	Re	marque :	
		Pour pouvoir utiliser la fonction Auto , vous devez configurer correctement un serveur DHCP sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de votre système d'exploitation.	
		Sélectionnez PING pour définir l'adresse IP à l'aide des commandes arp/ping.	
8.		ectionnez PANNEAU, puis appuyez sur le bouton Entrée . Appuyez sur le bouton Gauche pour ourner au menu CONFIG RESEAU.	

- 9. Appuyez sur le bouton **Bas** pour sélectionner IP, SM ou GW, puis appuyez sur le bouton **Droite**.
- 10. Appuyez sur le bouton **Haut** ou **Bas** de l'écran ADRESSE IP jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse. Appuyez ensuite sur le bouton **Droite**.
- 11. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas de l'écran MASQUE SOUS-RESEAU jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse. Appuyez ensuite sur le bouton **Entrée**.
- 12. Appuyez sur le bouton **Haut** ou **Bas** de l'écran PASSERELLE PAR DEFAUT jusqu'à ce que la valeur souhaitée apparaisse. Appuyez ensuite sur le bouton **Entrée** pour valider vos choix.
- 13. Appuyez deux fois sur le bouton **Gauche** pour quitter les menus du panneau de contrôle.
- 14. Mettez l'imprimante hors tension, puis à nouveau sous tension. Attendez que l'initialisation se termine.

Imprimez une feuille d'état de réseau pour confirmer la nouvelle adresse IP.

Remarque:

- ☐ Vous devez définir l'adresse IP avant d'utiliser EpsonNet Config avec navigateur Internet.
- Pour plus d'informations sur les paramètres du panneau de contrôle de l'imprimante, reportez-vous au Guide d'utilisation.

Menu de configuration du réseau

Les éléments de ce menu permettent de définir les paramètres du réseau à partir du panneau de contrôle de l'imprimante.

Option	Paramètres
CONFIG RESEAU	Désactiver, Activer
PARAMETRE ADRESSE IP*	Auto, Panneau, PING
IP*	0.0.0.0 à 255.255.255.254
SM*	0.0.0.0 à 255.255.255
GW*	0.0.0.0 à 255.255.255.255
AppleTalk*	Oui, Non
MS Network*	Oui, Non
Bonjour*	Oui, Non
INIT PARAMETRE RE- SEAU*	EXECUTER

^{*} Uniquement disponible lorsque l'optionActiver est sélectionnée pour le paramètre CONFIG RESEAU.

Instructions relatives à l'utilisation d'un routeur de commutation

Cette section contient les instructions d'utilisation d'un routeur de commutation.

Si le protocole DHCP est utilisé pour attribuer une adresse IP à l'imprimante et que la fonction DNS dynamique est prise en charge, vous devez modifier le paramétrage du port de l'imprimante à chaque fois que vous mettez l'imprimante sous tension. Par conséquent, nous vous recommandons de définir une adresse IP valable pour l'interface réseau à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Définissez manuellement l'adresse IP de l'interface réseau. Utilisez EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config pour obtenir des détails.
Définissez l'interface réseau en utilisant la liaison de la fonction DHCP.
Définissez l'adresse exclusive de la fonction DHCP.
marque : Si vous ne souhaitez pas suivre ces procédures, utilisez le protocole NetBEUI pour vos impressions.
Pour plus d'informations concernant le domaine d'application, la liaison et l'adresse exclusive de la fonction DHCP, reportez-vous au manuel du routeur de commutation.

Universal Plug and Play

Lorsque vous connectez une imprimante au réseau, une adresse IP lui est automatiquement attribuée et l'icône de l'imprimante apparaît dans le dossier **Favoris réseau**. Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante pour accéder à EpsonNet Config avec navigateur Internet et obtenir ainsi des informations de base concernant l'imprimante, telles que le fabricant, le modèle, l'emplacement et le nom de l'administrateur.

Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante dans le dossier **Favoris réseau** et sélectionnez **Propriétés**. Vous pouvez lire les informations générales relatives à l'interface réseau.

Pour utiliser cette fonctionnalité, la fonction Universal Plug and Play doit être installée sous Windows Me ou les systèmes d'exploitation ultérieurs. Pour plus d'informations sur l'installation de la fonction Universal Plug and Play, reportez-vous à l'aide en ligne de Windows Me.

Remarque:

Avant d'utiliser la fonction Universal Plug and Play, vous devez activer le paramètre Universal Plug and Play dans EpsonNet Config. Reportez-vous au Guide d'utilisation de EpsonNet Config ou à la section « Configuration de l'interface réseau à l'aide de l'application EpsonNet Config basée sur le Web » à la page 105.

Configuration du périphérique à l'aide du protocole WSD (Windows Vista)

Ce périphérique prend en charge WSD (Web Services on Devices), le protocole standard de Windows Vista. Vous pouvez configurer un périphérique déjà connecté au réseau sur votre ordinateur, à l'aide du protocole WSD.

Remarque:

Vous devez préalablement configurer l'interface réseau et installer le pilote d'impression sur votre ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Configuration de l'interface réseau » à la page 39 et « Installation du pilote d'impression » à la page 49.

Suivez la procédure décrite ci-après pour configurer le périphérique.

- 1. Assurez-vous que le périphérique est sous tension.
- 2. Cliquez sur **M**, puis sur **Réseau**.
- 3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le périphérique que vous souhaitez utiliser et sélectionnez **Installer**.

Remarque:

- ☐ Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, cliquez sur le bouton **Continuer**.
- L'icône affiche le nom de l'imprimante sur le réseau, il est donc possible que ce nom soit différent de celui du produit. Pour vérifier le nom du produit, imprimez une feuille d'état du réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Impression d'une feuille d'état du réseau » à la page 160.
- Si l'option **Désinstaller** s'affiche lorsque vous cliquez sur l'icône avec le bouton droit de la souris, cliquez sur **Désinstaller** pour désinstaller le périphérique, puis réinstallez-le.
- 4. Cliquez sur Vos périphériques sont prêts.
- 5. Cliquez sur **Fermer**.
- 6. Cliquez sur , sur Panneau de configuration, puis sur Imprimantes.
- 7. Vérifiez que l'icône de l'imprimante réseau est enregistrée.

Pour imprimer à l'aide du protocole WSD, sélectionnez l'imprimante enregistrée.

Si la configuration ne se déroule pas correctement, consultez les causes possibles suivantes.

Motif	Marche à suivre
Le système d'exploitation de l'ordinateur n'est pas Windows Vista.	WSD est le protocole standard de Windows Vista. WSD ne peut être utilisé sous d'autres systèmes d'exploitation.

Motif	Marche à suivre
La configuration du périphérique a échoué.	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du périphérique dans la fenêtre Réseau, sélectionnez Désinstaller pour désinstaller le périphérique, puis réinstallez-le.
	Si le problème persiste, désinstallez le pilote d'impression et répétez la configuration du périphérique depuis le début.

Configuration d'une imprimante connectée au réseau via un autre routeur

Remarque:

Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche lors de la configuration, cliquez sur le bouton Continuer.

- 1. Cliquez sur , sur Panneau de configuration, sur Imprimantes, puis sur Ajout d'imprimante.
- 2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth** au niveau de l'écran Ajout d'imprimante.
- 3. Cliquez sur L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée.
- 4. Sélectionnez Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte, puis cliquez sur Suivant.
- 5. Sélectionnez **Web Service Device** sous le paramètre Type de périphérique, puis saisissez l'adresse IP sous le paramètre Nom d'hôte ou adresse IP.
- 6. Vérifiez le nom de l'imprimante et cliquez sur **Suivant**.
- 7. Cliquez sur **Terminer**.

Désinstallation de logiciels

Suivez la procédure décrite ci-après pour désinstaller le logiciel réseau.

Windows Vista

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Panneau de configuration, puis Désinstaller un programme.
- 2. Sélectionnez l'utilitaire à désinstaller, puis cliquez sur le bouton **Désinstaller/Modifier**.
- 3. Pour effectuer la désinstallation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Windows Me/98/95/2000/NT 4.0

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Panneau de** configuration.
- 2. Double-cliquez sur l'icône Ajout/Suppression de programmes.
- 3. Sélectionnez l'utilitaire à désinstaller, puis cliquez sur le bouton **Ajouter/Supprimer** (sous Windows Me/98/95/NT 4.0) ou **Modifier/Supprimer** (sous Windows 2000).
- 4. Pour effectuer la désinstallation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Windows XP/Server 2003

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Panneau de configuration, puis Ajouter ou supprimer des programmes.
- 2. Cliquez sur l'icône Modifier ou supprimer des programmes.
- 3. Sélectionnez l'utilitaire à désinstaller, puis cliquez sur le bouton **Modifier/Supprimer**.
- 4. Pour effectuer la désinstallation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Macintosh

- 1. Double-cliquez sur l'icône **Programme d'installation de EpsonNet Config**.
- 2. Cliquez sur **Continuer**.
- 3. Lisez le contrat de licence dans la zone de dialogue Licence, puis cliquez sur **Accepter**.

- 4. Sélectionnez **Désinstaller** dans le menu déroulant.
- 5. Cliquez sur le bouton **Désinstaller**.
- 6. Pour effectuer la désinstallation, suivez les instructions affichées à l'écran.

Remarque:

Vous pouvez également désinstaller le logiciel en faisant glisser le dossier cible vers la corbeille.

Index

A	M
Adressage IP automatique privé (APIPA)107	Masque de sous-réseau107
Adresse IP105, 156, 163, 167	Mode Imprimante distante83, 85, 89, 91, 97, 122
Adresse MAC121	Mode Serveur d'impression83, 85, 97, 122 Mot de passe pour
В	EpsonNet Config (navigateur Internet)135
Bouton Défaut134	N
C	NDS
	NetWare
commande NET USE	3.x85
Connecteur RJ-45	4.x85,89,91
	5.x85, 91
D	6.085, 91
Définition de l'adresse IP105, 163 , 167	P
DNS dynamique108	•
	Passerelle par défaut107
E	PCONSOLE85
	Protocoles11
Emulation de Bindery84, 85	
Environnement d'exploitation11	R
EpsonNet	
Config (Macintosh)102	Réinitialiser111, 134
Config (navigateur Internet)104	Réseau commuté96
Config (Windows)100	Réseau Microsoft125
Print	Routeur107
	Routeur de commutation169
F	
Feuille d'état du réseau	Τ
Teame a cuit du rescau	TCP/IP106
1	
Initialisation de l'imprimante161	U
Installation	Universal Plug and Play108
EpsonNet Config (Macintosh)103	Utilisation de l'imprimante avec
EpsonNet Config (Windows)101	Macintosh79
EpsonNet Print	NetWare
IntranetWare85	Windows 2000

Windows NT 4.0	76
Windows Server 2003	64
Windows Vista	49
Windows XP	55
Utilisation de l'imprimante avec	
Windows Me/98	61