Pour les clients utilisant Windows pour les connexions réseau

Lorsque le serveur et le client utilisent des architectures ou des systèmes d'exploitation différents, la connexion risque de ne pas fonctionner correctement si elle est configurée conformément aux procédures décrites dans la section Logiciel d'impression du manuel. Il est alors nécessaire de la configurer selon les procédures décrites ci-dessous.

Configuration d'une imprimante partagée

Configuration du serveur

Veuillez consulter le manuel correspondant à votre imprimante.

[Logiciel d'impression] – [Mise en réseau de votre imprimante] – [Définition du serveur d'impression]

Configuration du client

Remarque :

Les pilotes de l'imprimante doivent être installés sur le client avant de procéder à la configuration de ces paramètres.

Windows NT4.0/2000/XP/Vista

- 1. Dans le menu Start (Démarrer) de Windows, ouvrez le dossier Printers (Imprimantes) ou Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs).
 - Windows Vista Cliquez sur Start (Démarrer), Control Panel (Panneau de configuration), Printers (Imprimantes).
 - Windows NT4.0/2000 Cliquez sur Start (Démarrer), Settings (Paramètres), Printers (Imprimantes).
 - Windows XP Professional Cliquez sur Start (Démarrer), Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs).
 - Windows XP Home Edition Cliquez sur Start (Démarrer), Control Panel (Panneau de configuration), Printers and Faxes (Imprimantes et télécopieurs).
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante dont vous souhaitez modifier les paramètres, puis cliquez sur Properties (Propriétés).



3. Cliquez sur l'onglet Ports, puis sur l'option Add Port (Ajouter un port).

Color	Management	De	vice Settings
General	Sharing	Ports	Advanced
S EPS	50N XXXX		
necked port. Port	lowing port(s). Docur Description	nents will print to the Printer	first free
LPT1:	Printer Port	EPSON XXXX	ESC/P, EPS
LPT2:	Printer Port		
LPT3:	Printer Port		1
COM1:	Serial Port		
COM2:	Serial Port		
COM3:	Serial Port		
COM4:	Serial Port		5
Add Po	t <u>D</u> e	lete Port	Configure Port
<u>Enable bidi</u>	rectional support		
Enable prin	ter pooling		

4. Lorsque la fenêtre Printer Ports (Ports d'imprimante) s'affiche, sélectionnez Local Port (Port local), puis cliquez sur New Port (Nouveau port).

Printer Ports	?×
Available port types:	
Local Port	
New Port Type	New Port

5. Entrez les informations ci-dessous pour le nom du port, puis cliquez sur OK.

\\Nom de l'ordinateur connecté à l'imprimante cible\nom de l'imprimante partagée

Port Name	?×
Enter a port name:	
	Cancel

- 6. Lorsque vous revenez à la fenêtre Printer Ports (Ports d'imprimante), cliquez sur Close (Fermer).
- 7. Vérifiez que le nom que vous avez indiqué pour le port a bien été ajouté et sélectionné, puis cliquez sur Close (Fermer).

Windows 95/98/Me

- 1. Dans le menu Start (Démarrer) de Windows, cliquez sur Settings (Paramètres), puis sur Printers (Imprimantes).
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante dont vous souhaitez modifier les paramètres, puis cliquez sur Properties (Propriétés).



3. Cliquez sur l'onglet Details (Détails), puis sur l'option Add Port (Ajouter un port).

SON XXXX Propertie:	\$?
General Details Color (Management Paper	Graphics Device Options
LPT1: (Printer Port)		Add Port
Print using the following (driver	Delete Port
EPSON XXXX		Ne <u>w</u> Driver
Capture Printer Por	t End	Capture
Timeout settings		
Not selected:	15 seconds	
Transmission getry:	45 seconds	
	Spool Settings	Port Settings
	OK	Cancel Apply

4. Cliquez sur Network (Réseau), entrez les informations suivantes dans l'option Specify the network path to the printer (Spécifiez le chemin réseau de l'imprimante), puis cliquez sur OK.

\\Nom de l'ordinateur connecté à l'imprimante cible\nom de l'imprimante partagée



Remarque :

Si vous ne connaissez pas le chemin d'accès à l'imprimante en réseau, cliquez sur Browse (Parcourir) pour rechercher l'imprimante.

	pr Printer		?	1
Browse				
CHE MI	Network Places			_
E 2	Entire Network			
	-			
Folder:	My Network	Places		

5. Vérifiez que le nom du port que vous avez ajouté a bien été sélectionné dans l'option Print to the following port (Imprimer vers le port suivant), puis cliquez sur OK.

Important :

Lorsque le serveur et le client utilisent la même architecture ou le même système d'exploitation, la connexion doit être configurée conformément aux procédures décrites dans le manuel.

[Logiciel d'impression] – [Mise en réseau de votre imprimante] – [Définition des clients]

Problèmes et solutions

Problèmes liés au réseau

Une erreur de communication se produit			
Cause	Solution		
Plusieurs utilisateurs sont-ils connectés au même ordinateur en même temps ?	Sur un système Windows XP (64-bit)/Vista (32-bit/64-bit) multi-utilisateurs, une erreur de communication peut se produire lorsqu'un nouvel utilisateur se connecte et lance une impression, alors que l'utilisateur précédent est encore en train d'imprimer. Assurez-vous que le premier utilisateur a terminé son impression est s'est déconnecté avant qu'un nouvel utilisateur ne se connecte et lance une autre impression.		
Vous ne pouvez pas contrôler l'imprir Status Monitor 3	nante partagée à l'aide de EPSON		
Cause	Solution		
Utilisez-vous un serveur d'impression sous Windows XP (64-bit)/Vista (32-bit/64-bit) avec un client configuré pour un système d'exploitation (Windows 95/98/Me/NT4.0/2000) plus ancien que Windows XP (32-bit) ?	Lorsque vous opérez dans un environnement d'exploitation avec cette combinaison, la fenêtre d'erreur de EPSON Status Monitor 3 risque de ne pas s'afficher sur le client quand une erreur se produit.		

EPSON Status Monitor 3 doit rester activé lorsque vous utilisez l'imprimante.