
RISO Printer Driver

MANUEL DE L'UTILISATEUR
pour Série EZ5/EZ3/EZ2



Ce document est destiné à être utilisé par RISO, ses revendeurs agréés et les acheteurs des appareils indiqués ci-après. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des informations de ce document, RISO, ses revendeurs agréés et ses employés ne pourront pas être tenus pour responsables des éventuelles erreurs.

TOUTES LES SPECIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS.

Les écrans utilisés dans ce manuel sont en cours de développement. Il se peut donc qu'ils soient différents des véritables écrans.

La reproduction ou la copie de ce manuel, intégralement ou en partie, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir l'exactitude absolue du contenu de ce manuel, nous demandons aux lecteurs d'avoir l'obligeance de nous signaler toute erreur ou omission que nous aurions pu commettre.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- RISO et RISORING sont des marques de fabrique ou des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Microsoft, Windows et Windows Vista sont soit des marques déposées, soit des marques de fabrique de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Les autres noms de corporations et/ou de marques de fabrique sont soit des marques déposées ou des marques de fabrique de leurs sociétés respectives.
- Les écrans et le contenu apparaissant dans ce manuel peuvent différer du produit réel.
- Les écrans et les messages qui apparaissent au cours des diverses procédures peuvent différer suivant le type d'ordinateur et d'application.

Préface

Bienvenue dans le monde de l'impression à grande vitesse pour PC avec les imprimantes RISO et leurs RISO Printer Drivers.

Les imprimantes RISO, conçues pour fonctionner comme des imprimantes GDI ultra-rapides, permettent d'imprimer rapidement divers documents créés sur différents systèmes d'ordinateur, simplement en installant un RISO Printer Driver approprié sur votre ordinateur.

Comme vous le savez, l'imprimante GDI utilise les données d'images bitmap développées sur l'écran du PC comme source de données, ce qui vous permet, dans la plupart des cas, d'imprimer exactement la même image que celle qui est affichée sur l'écran de votre PC. De plus, aucune police de caractères d'imprimante n'est requise pour imprimer un document, ce qui élimine les restrictions sur l'emploi des polices lorsque vous créez un document sur votre PC.

Les imprimantes RISO peuvent également fonctionner sous forme d'imprimantes de réseau dans divers environnements LAN grâce à une carte d'interface de réseau à incorporer, fournie en option.

A propos des avertissements

Les indications suivantes apparaissent accompagnées d'explications qui aideront l'utilisateur à éviter des ennuis inattendus et à obtenir des performances optimales de cet machine.

- **IMPORTANT!**

Fournit des conseils utiles pour effectuer les travaux sans ennuis.

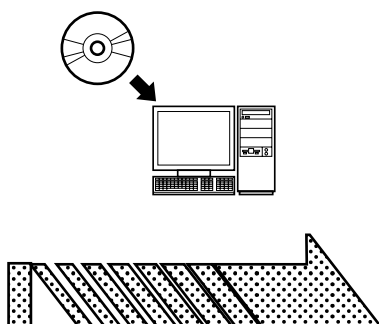
- **REMARQUE** Fournit des conseils pour utiliser efficacement la machine.

Avant d'imprimer

Avant d'utiliser l'imprimante pour la première fois, exécuter la procédure d'installation ci-dessous.

Après l'installation, exécuter la procédure d'utilisation de base. Il est maintenant possible d'imprimer la documentation.

Installation (première utilisation de l'imprimante)



Installation du pilote d'imprimante

Installer le RISO Printer Driver sur l'ordinateur. ➡ [Page 8](#)

- Suivant la méthode de connexion, votre ordinateur doit être connecté d'avance à l'imprimante.



1. Préparation de l'imprimante

Préparer l'imprimante et charger dans le magasin standard (universel) le papier nécessaire pour imprimer les premières données.

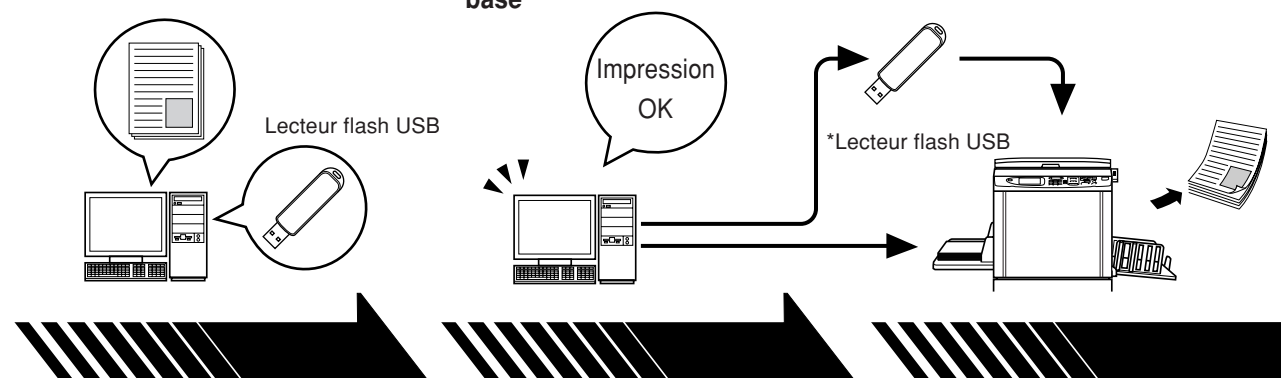
- Pour la méthode de préparation de l'imprimante, voir le manuel de l'utilisateur de l'imprimante RISO.

Systèmes d'exploitation pris en charge

Cette imprimante prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :
Windows® 2000/Windows® XP(32 bits)/Windows Vista® (32 bits/64 bits)/
Windows® 7(32 bits/64 bits)/Windows® 8(32 bits/64 bits)*/Windows®
8.1(32 bits/64 bits)*/Windows® 10(32 bits/64 bits)*

* Compatible avec application de bureau seulement.

Utilisation de base



2. Paramétrage

Ouvrir dans l'ordinateur les documents à imprimer, sélectionner le pilote d'imprimante (ou le pilote d'imprimante du lecteur flash USB) et définir les paramètres d'impression.

Pour imprimer à partir d'un lecteur flash *USB, connecter le lecteur flash USB à l'ordinateur.

3. Impression

Ouvrir la boîte de dialogue [Impression] dans le PC et cliquer sur [OK]. Les données sont transmises à l'imprimante ou enregistrées dans le lecteur flash *USB.

4. Impression par l'imprimante

L'imprimante a reçu les données, prépare un cliché et imprime les données.

Pour imprimer à partir d'un lecteur flash *USB, connecter le lecteur flash USB à l'imprimante.

*Seule la série EZ5 possède la fonction d'impression avec lecteur flash USB.

Méthodes de connexion et types de pilotes d'imprimante

Les types de pilotes d'imprimante sont les suivants :

Pilote d'imprimante

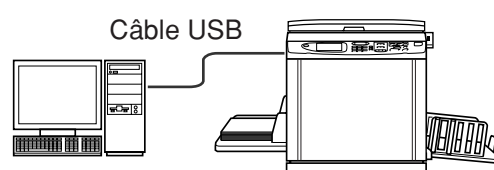
Pilote pour l'impression par lecteur flash USB

Choisir le pilote d'imprimante à installer suivant l'environnement existant.

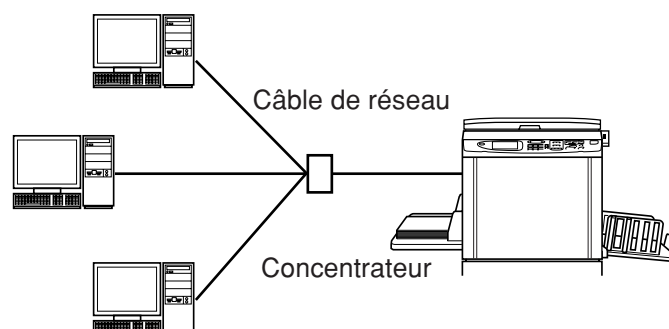
■ Environnement lorsque connecté par câble

Dans l'environnement suivant, le pilote d'imprimante de version normale doit être utilisé.

● Quand la connexion est effectuée par câble ➡ [Page 9](#)

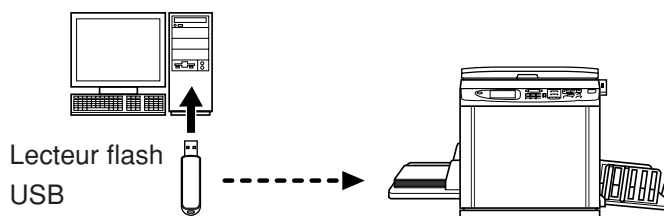


● Quand la connexion est effectuée par le biais d'un réseau ➡ [Page 25](#)



■ Environnement lorsque la connexion n'est pas effectuée par câb ➡ [Page 36](#)

Enregistrer les données sur le lecteur flash USB à l'aide du pilote pour l'impression par lecteur flash USB. Connecter le lecteur flash USB à l'imprimante pour imprimer les données.



- REMARQUE** • Même dans un environnement où l'imprimante et l'ordinateur sont connectés par câble, les données peuvent être imprimées à l'aide du lecteur flash USB.
- Le lecteur flash USB ne peut pas être utilisé pour les appareils de la série EZ3/EZ2.

Table des matières

Préface	2
Avant d'imprimer	3
Méthodes de connexion et types de pilotes d'imprimante	5
Table des matières	6
Installation du pilote d'imprimante	
<hr/>	
■ Connexion USB	9
Installation du pilote d'imprimante	9
Création d'un port USB	23
Association du périphérique USB	24
■ Connexion de réseau	25
Connexion au PC	25
Installation du pilote d'imprimante	26
■ Impression par lecteur flash USB	36
A propos du lecteur flash USB	36
Installation du pilote pour l'impression par lecteur flash USB	36
Création d'un dossier	42
Impression d'une page de test	43
Utilisation du pilote de l'imprimante	
<hr/>	
■ Changement de la configuration du pilote d'imprimante	46
■ Envoi et impression des données	51
■ Réglage des conditions d'impression	54
Onglet [Guide]	55
Onglet [Image]	63
Onglet [Extensions]	66
■ Création d'un fichier de format RISORINC	69
Création de fichiers RISORINC à l'aide de la fonction Mise en page	71
Désinstaller le pilote d'imprimante	
<hr/>	
■ Désinstaller le pilote d'imprimante	73
Installation / désinstallation manuelle le pilote d'imprimante	
<hr/>	
Pour Windows 2000/Windows XP	
■ Installation manuelle	78
Connexion par câble USB	78
Connexion à un réseau / lecteur flash USB	79
■ Désinstallation manuelle	80

Pour Windows Vista

■ Installation manuelle 81

Connexion par câble USB 81

Connexion à un réseau / lecteur flash USB 82

■ Désinstallation manuelle 84

Pour Windows 7

■ Installation manuelle 85

Connexion par câble USB 85

Connexion à un réseau / lecteur flash USB 86

■ Désinstallation manuelle 88

Pour Windows 8/Windows 8.1

■ Installation manuelle 89

Connexion par câble USB 89

Connexion à un réseau / lecteur flash USB 90

■ Désinstallation manuelle 92

Pour Windows 10

■ Installation manuelle 93

Connexion par câble USB 93

Connexion à un réseau / lecteur flash USB 94

■ Désinstallation manuelle 96

Annexe

Conseils de dépannage 98

Messages d'erreur sur l'écran du PC 98

Problèmes de fonctionnement 99

Installation du pilote d'imprimante

Cette section décrit la méthode utilisée pour installer le pilote d'imprimante à l'aide du programme d'installation.

■ Connexion USB	9
Installation du pilote d'imprimante	9
Création d'un port USB	23
Association du périphérique USB	24
■ Connexion de réseau	25
Connexion au PC	25
Installation du pilote d'imprimante	26
■ Impression par lecteur flash USB	36
A propos du lecteur flash USB	36
Installation du pilote pour l'impression par lecteur flash USB	36
Création d'un dossier	42
Impression d'une page de test	43

■ Connexion USB

Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer le pilote d'imprimante dans un système Windows prenant en charge l'installation Plug&Play quand l'ordinateur et l'imprimante RISO sont connectés par câble USB.

IMPORTANT!

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.
- Utiliser un câble USB disponible dans le commerce (USB grande vitesse de 3 m maximum).

Pour Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 pour mettre le pilote d'imprimante à jour, changer les connexions câblées ou réinstaller un pilote d'imprimante de la même série, il faut supprimer le package du pilote. Désinstaller le pilote d'imprimante existant manuellement avant toute nouvelle installation. "Désinstallation manuelle" (voir [page 84](#))

0

Veiller à ce que l'imprimante soit bien hors tension et que l'ordinateur et l'imprimante ne soient pas reliés par un câble USB.

IMPORTANT!

A un certain moment, pendant la procédure d'installation (étape 7/8), il faudra connecter le câble USB et mettre l'imprimante sous tension.

Pour Windows Vista(64 bits)/Windows 7(64 bits), créer un port USB à l'avance (Voir [Page 23](#)).

1

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si l'installateur ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le dossier ci-dessous.

Pour Windows (32 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Pour Windows (64 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

REMARQUE ▶ Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).

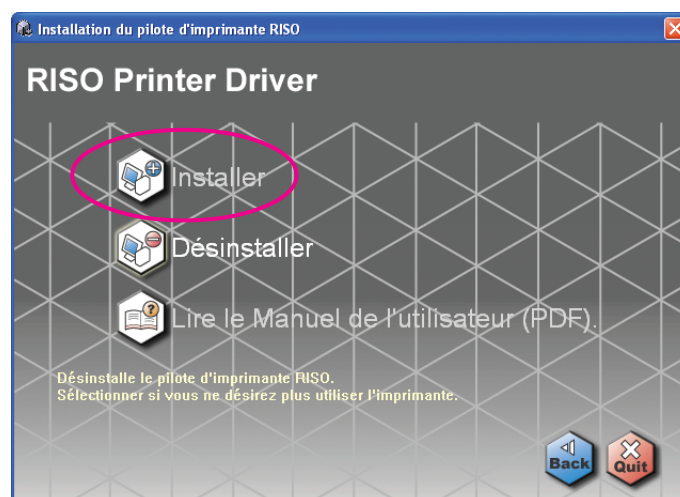
2

Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].



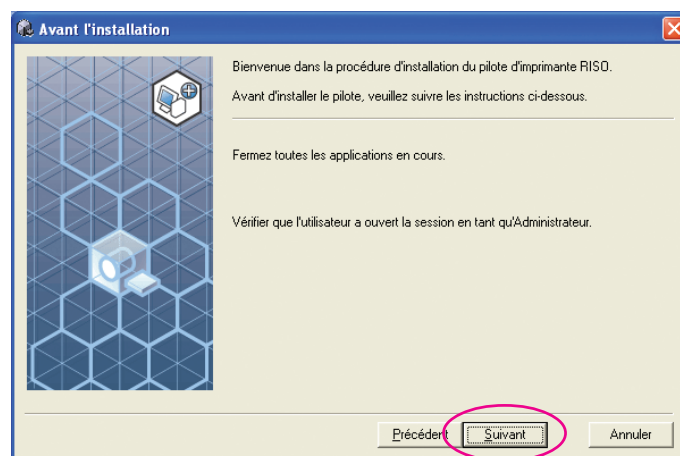
3

Cliquer sur [Installer].

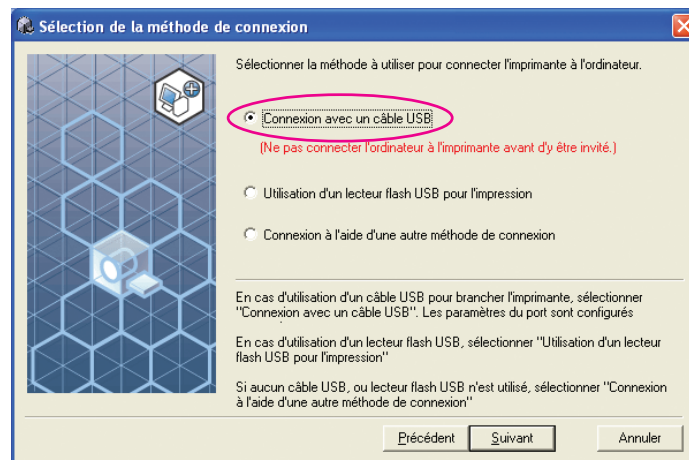
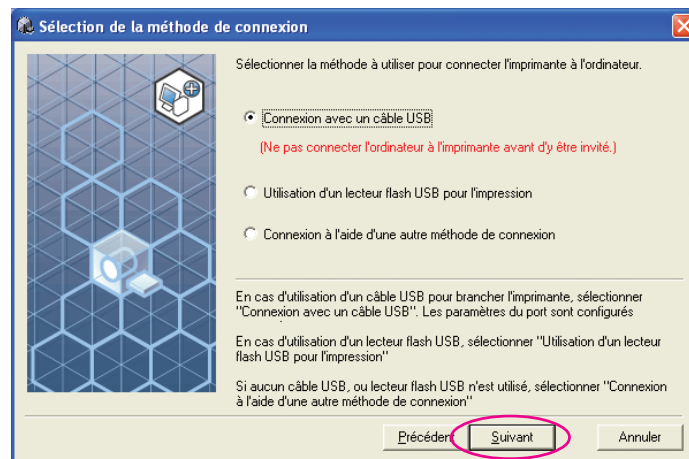


4

Cliquer sur [Suivant].

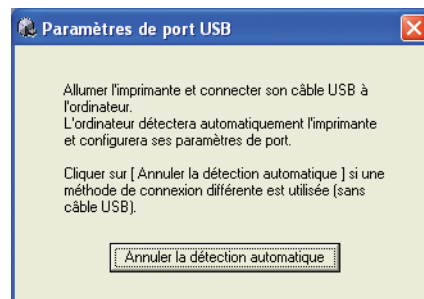


Pour Windows Vista(64 bits) ou Windows 7(64 bits), passer à l'étape **18** (Voir [Page 16](#)).

5**Sélectionner [Connexion avec un câble USB].****6****Cliquer sur [Suivant].**

Pour Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, passer à l'étape **25**
(Voir [Page 19](#)).

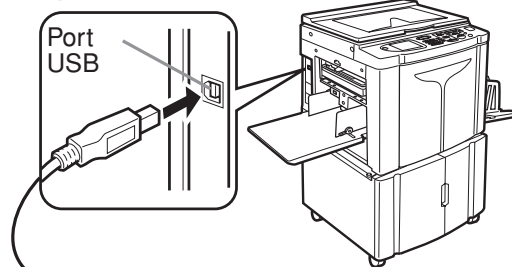
La boîte de dialogue [Paramètres de port USB] apparaît.

**7****Mettre l'imprimante RISO sous tension.**

8

Connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO avec un câble USB (USB grande vitesse de 3 m maximum).

① Vers le port USB de l'imprimante



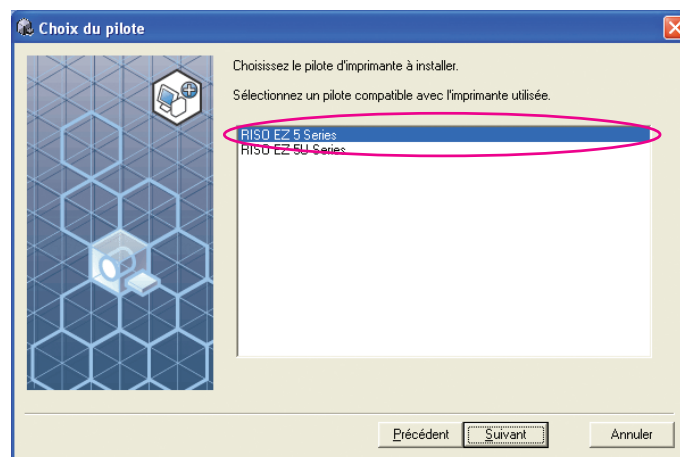
② Vers le port USB du PC

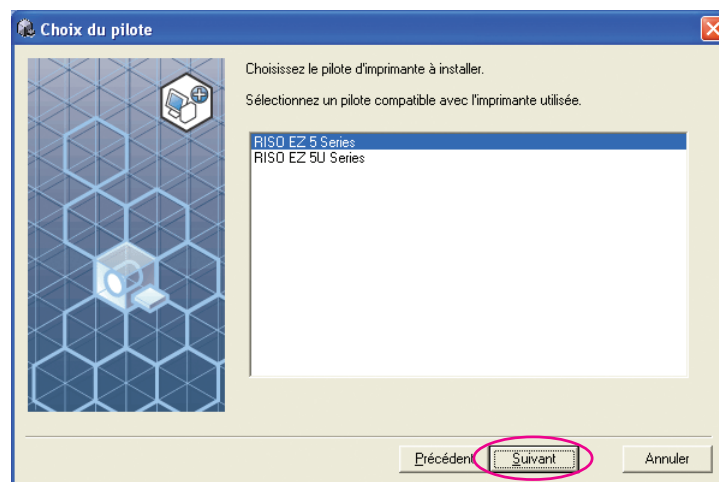


Câble USB : 3 m maximum

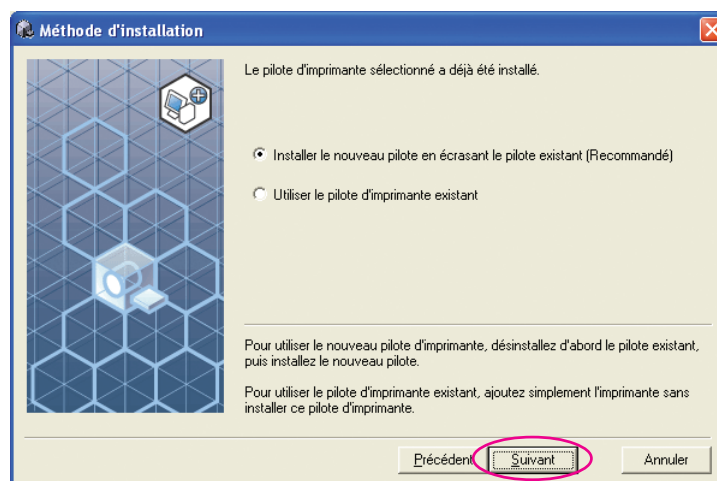
9

Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.

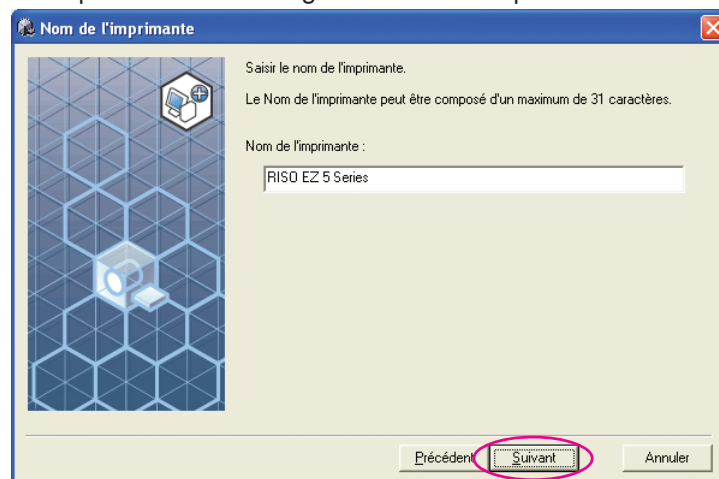


10**Cliquer sur [Suivant].**

REMARQUE Si le pilote de l'imprimante sélectionnée a déjà été installé sous Windows 2000/Windows XP, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].

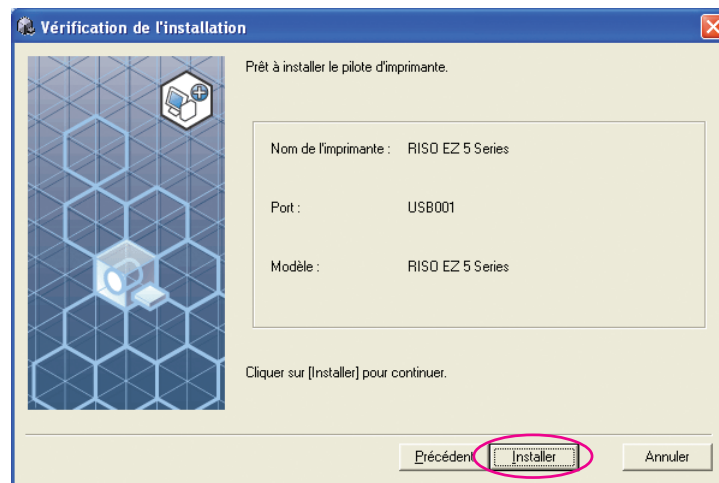
**11****Cliquer sur [Suivant].**

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.



12

Cliquer sur [Installer].

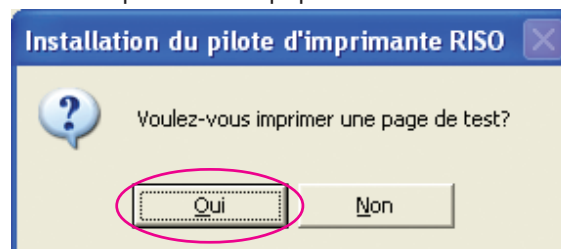


REMARQUE Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée], [Test d'approbation du logo Windows] ou [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

13

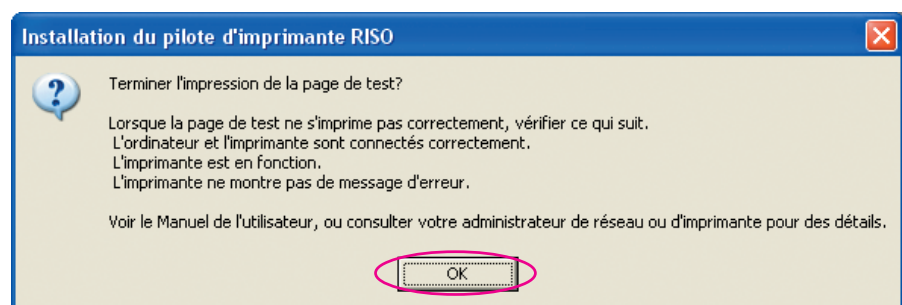
La question [Voulez-vous imprimer une page de test?] apparaît, puis cliquer sur [Oui].

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.



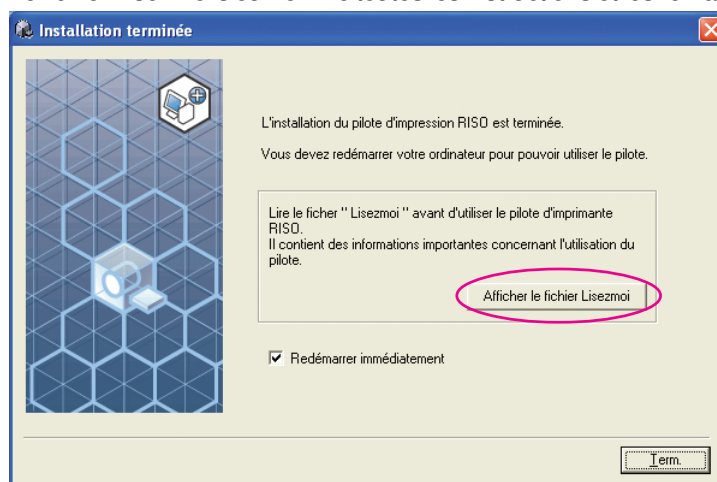
14

Vérifier que la page de test a été imprimée correctement et cliquer sur [OK].

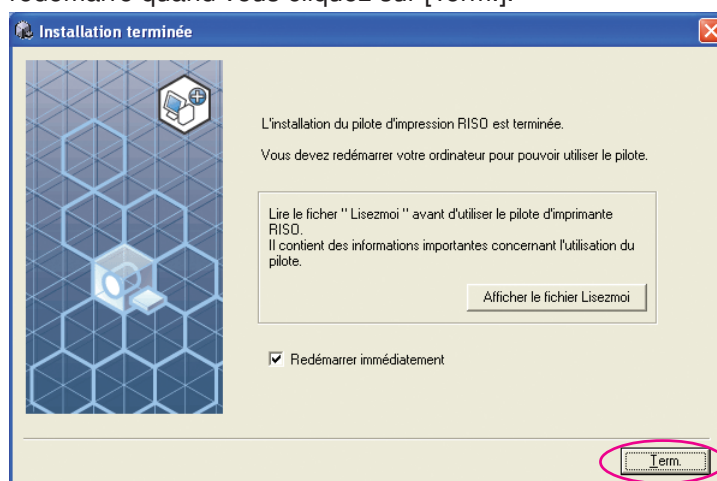


15**Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].**

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

**16****Cliquer sur [Term.].**

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].



REMARQUE ➤ Quand [Assistant Ajout de nouveau matériel détecté] s'affiche, cliquer sur [Annuler].

17**Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.****IMPORTANT!**

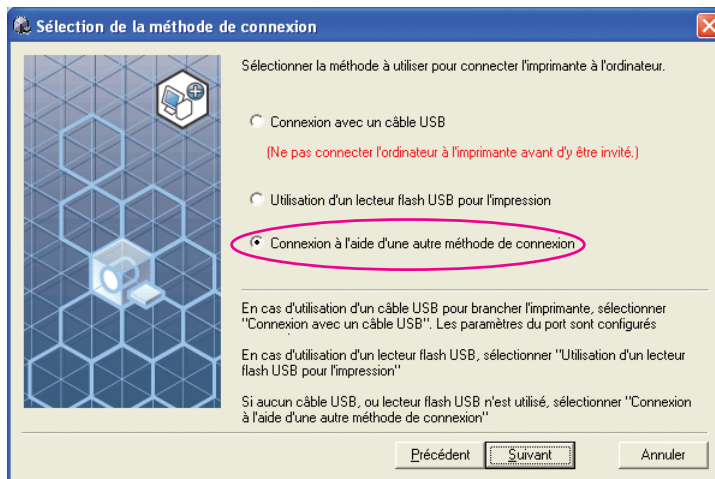
Garder ce CD-ROM à portée de main.

L'installation du pilote d'imprimante est maintenant terminée. Lors de l'utilisation de Windows Vista(64 bits) ou de Windows 7(64 bits), associer les périphériques USB en continu (Voir [Page 24](#)).

Pour Windows Vista(64 bits) ou Windows 7(64 bits)

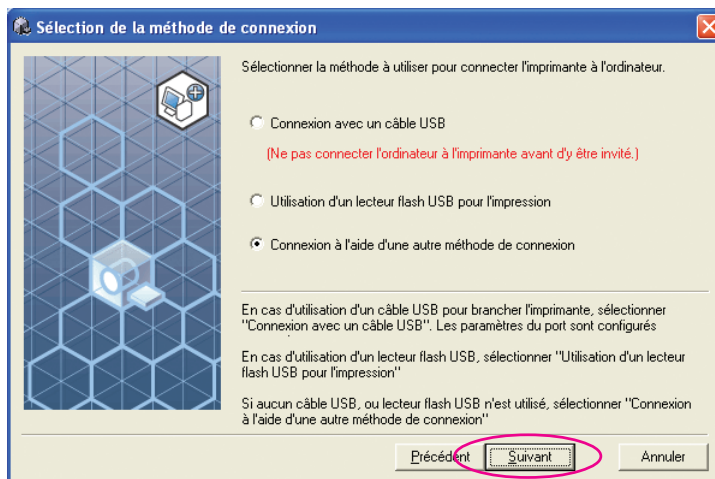
18

Sélectionner [Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion].



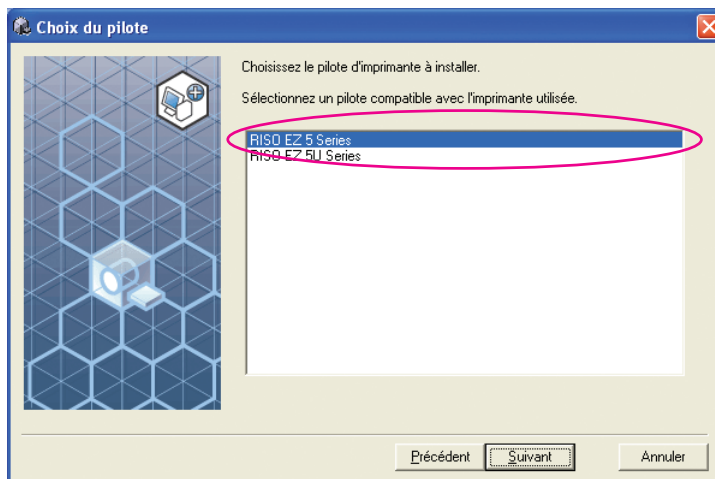
19

Cliquer sur [Suivant].

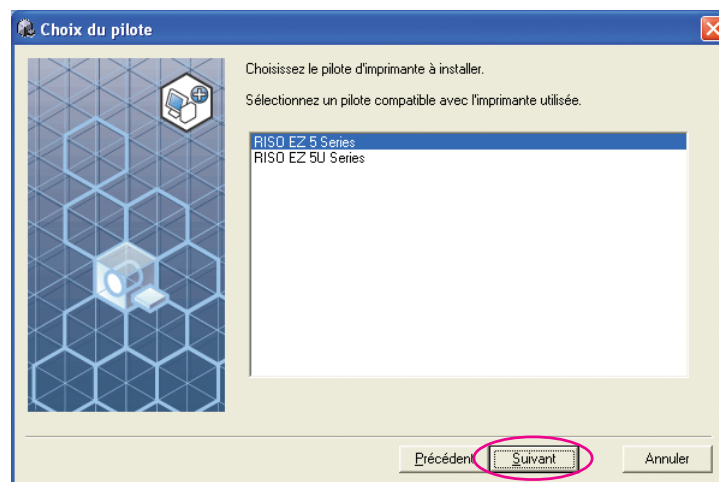


20

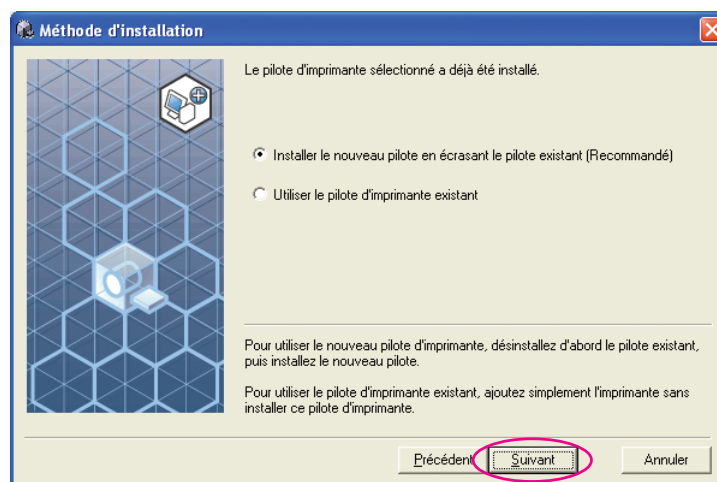
Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.



21

Cliquer sur [Suivant].

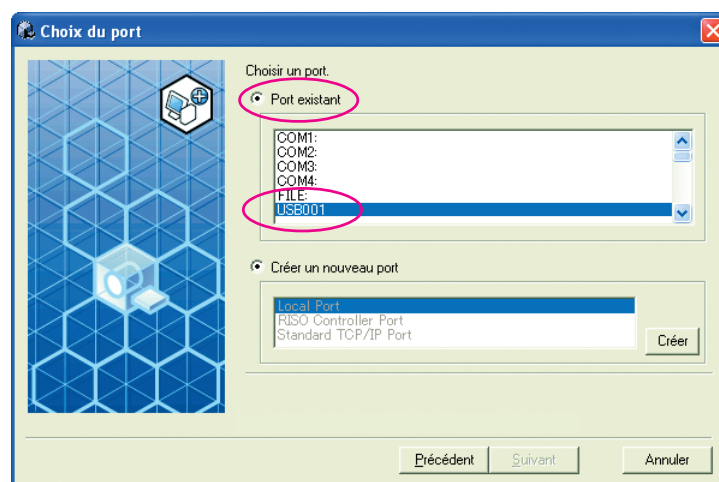
REMARQUE Si le pilote de l'imprimante sélectionnée a déjà été installé, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].



22

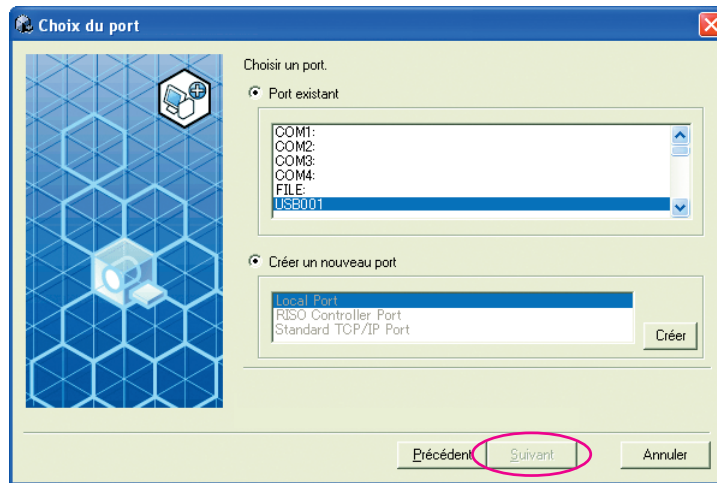
Sélectionner un port USB.

Sélectionner [Port existant], et ensuite [USB***].



23

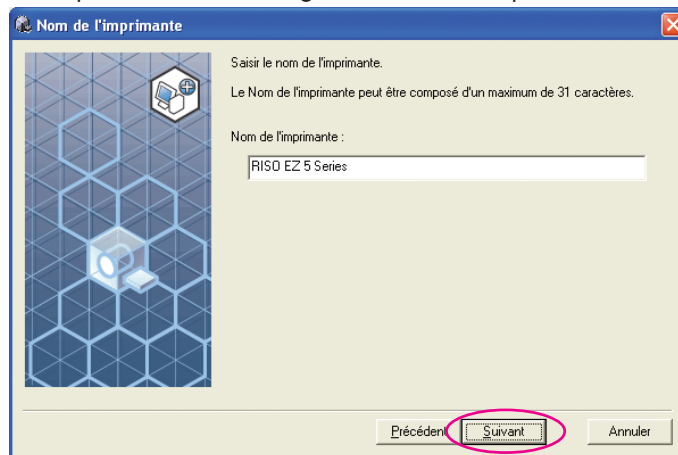
Cliquer sur [Suivant].



24

Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

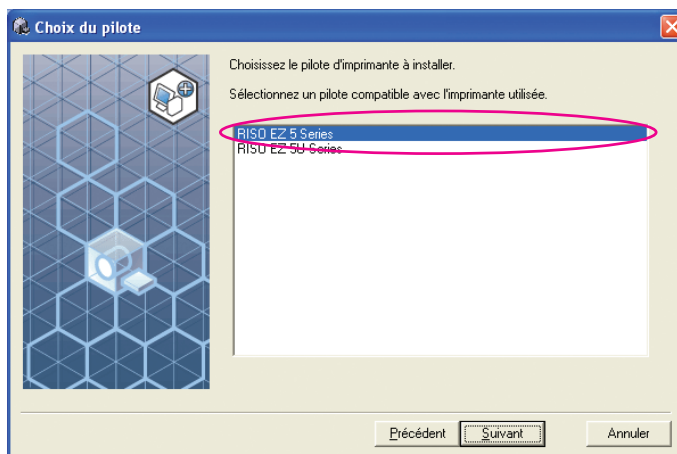


Retourner à l'étape **12** (Voir [Page 14](#)).

Pour Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

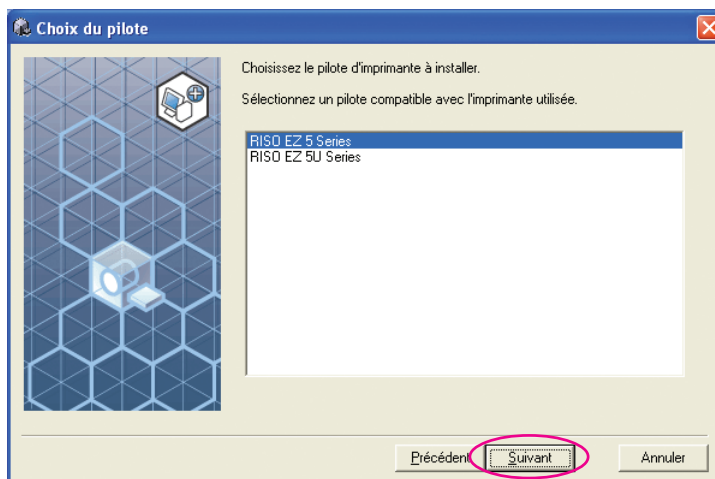
25

Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.



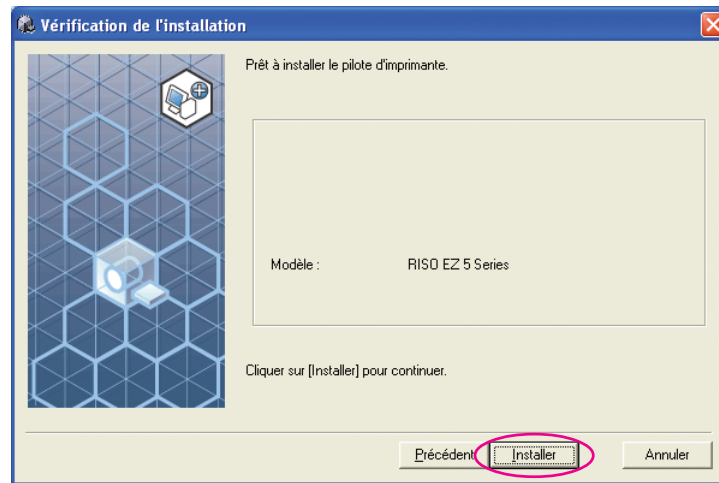
26

Cliquer sur [Suivant].



27

Cliquer sur [Installer].

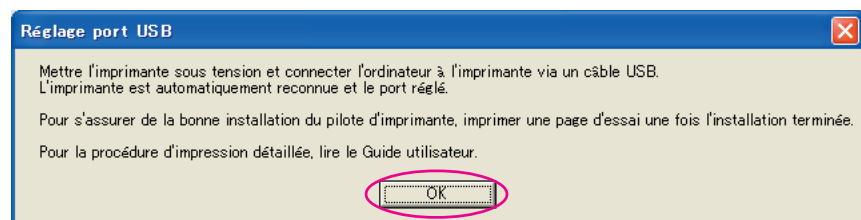


REMARQUE Si la boîte de dialogue [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

La boîte de dialogue [Règlage port USB] apparaît.

28

Cliquer sur [OK].



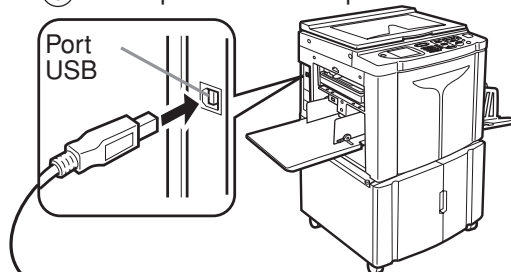
29

Mettre l'imprimante RISO sous tension.

30

Connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO avec un câble USB (USB grande vitesse de 3 m maximum).

① Vers le port USB de l'imprimante



② Vers le port USB du PC

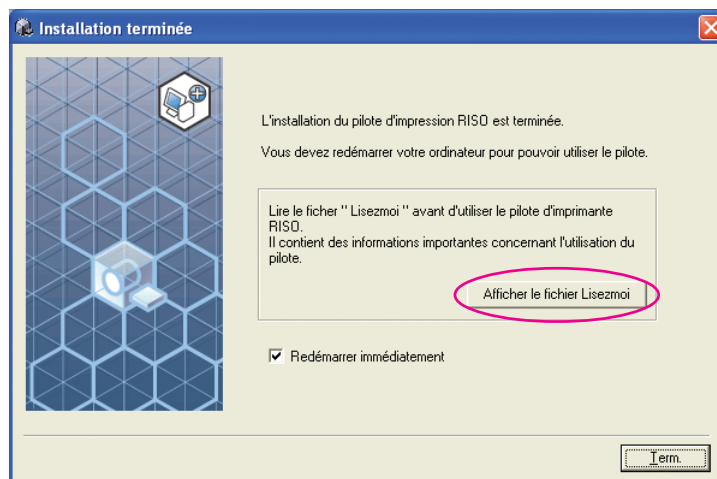


Câble USB : 3 m maximum

31

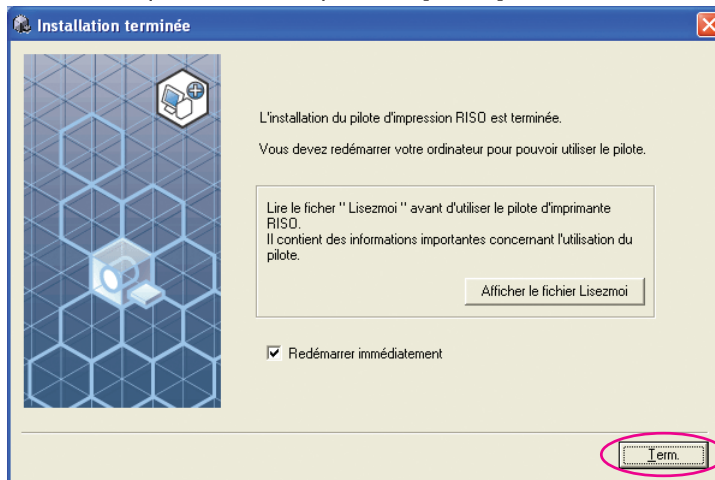
Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.



32**Cliquer sur [Term.].**

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

**33****Ouvrir le dossier d'impression.**

Ouvrir l'écran "Applications" et cliquer sur [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes].

34**Ouvrir les propriétés de l'imprimante sur laquelle le pilote d'imprimante a été installé.**

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante et sélectionner [Propriétés de l'imprimante] dans le menu affiché.

35**Cliquer sur [Imprimer une page de test].****36**

Quand un message apparaît, attendre quelques secondes et cliquer sur [Fermer].

37

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

L'installation du pilote d'imprimante est maintenant terminée.

Création d'un port USB

Pour installer le pilote d'imprimante dans Windows Vista (64 bits) ou dans Windows 7(64 bits) avec un câble USB, il est nécessaire de créer un port USB et d'associer les périphériques USB.

IMPORTANT!

Créer un port USB avant d'installer le pilote d'imprimante.

1

Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.

2

Démarrer l'ordinateur.

3

Connecter le câble USB à l'ordinateur.

Un port USB est automatiquement créé. Vérifier le port USB dans l'étape **4** et suivantes.

IMPORTANT!

S'assurer que le message "Le logiciel d'imprimante du périphérique n'a pas réussi l'installation" apparaît. Ce message apparaît dans la boîte de dialogue de Windows Vista et dans le plateau des tâches de Windows 7.

REMARQUE Lorsque "Trouvé nouveau Wizard de matériel" apparaît dans Windows Vista, sélectionner "Vérifier plus tard".

4

Ouvrir [Propriétés du serveur d'impression].

Pour Windows Vista:

- ① Cliquer sur l'icône [Départ]-[Panneau de commande]-[Matériel et audio et [Imprimantes] pour ouvrir le dossier [Imprimantes].
- ② Cliquer avec le bouton droit de la souris sur une zone vierge du dossier pour afficher le menu et sélectionner [Exécuter en tant qu'administrateur]-[Propriétés du serveur] depuis le menu.

Pour Windows 7:

- ① Cliquer sur l'icône [Départ]-[Panneau de commande]-[Matériel et audio] et [Périphériques et imprimantes] pour ouvrir le dossier [Périphériques et imprimantes].
- ② Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'imprimante] en haut de la fenêtre.

5

Cliquer sur l'onglet [ports] et s'assurer que le port [USB*] est situé dans [Ports dans ce serveur].**

Enregistrer le nom de ce port, le nom doit être sélectionné pour installer le pilote d'imprimante.

6

Déconnecter le câble USB de l'ordinateur.

Association du périphérique USB

IMPORTANT!

Associer le périphérique USB après avoir installé le pilote d'imprimante.

1

Connecter l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.

Le périphérique USB est automatiquement associé à l'ordinateur. Vérifier les résultats de l'association du périphérique USB dans l'étape **2** et suivantes.

2

Activer le [Gestionnaire de périphériques].

Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Gestionnaire de périphériques].

3

Cliquer sur [Vue] dans le menu et cocher la case [Afficher les périphériques cachés].

4

Cliquer sur [Imprimantes] dans la liste et s'assurer que l'imprimante nouvellement installée est enregistrée.

5

Ouvrir [Périphériques et imprimantes] et s'assurer que l'imprimante nouvellement installée est enregistrée.

■ Connexion de réseau

Connexion au PC

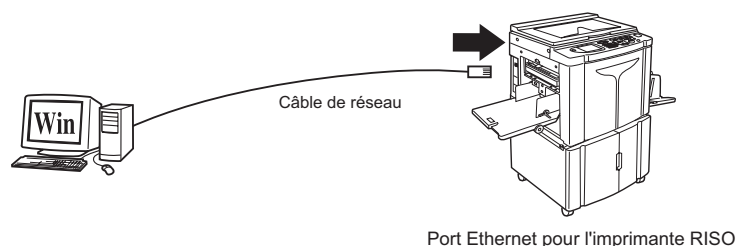
La carte d'interface de réseau en option, "RISO Network Card (Carte de réseau RISO)" est nécessaire pour connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO par le biais d'un réseau pour l'utiliser comme imprimante de réseau.

Connecter d'avance l'imprimante RISO au réseau et configurer les paramètres de réseau de l'imprimante (ex. Adresse IP). Pour plus de détails, consulter le manuel de l'utilisateur de RISO Network Card (carte réseau RISO) qui se trouve dans le CD-ROM du logiciel RISO Network Card (carte réseau RISO). Utiliser un câble Ethernet disponible dans le commerce (10BASE-T ou 100BASE-TX) adapté à votre type de réseau.

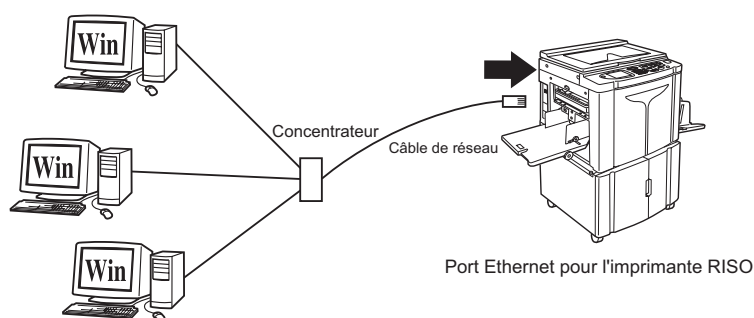
IMPORTANT!

Utiliser un câble Ethernet spécifié de catégorie 5 ou supérieure.

■ Quand l'imprimante RISO est connectée à un seul PC



■ Quand l'imprimante RISO est connectée sur réseau



Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer le pilote d'imprimante RISO quand l'ordinateur est connecté à l'imprimante RISO par le biais d'un réseau.

IMPORTANT!

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.

1

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si l'installateur ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le dossier ci-dessous.

Pour Windows (32 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

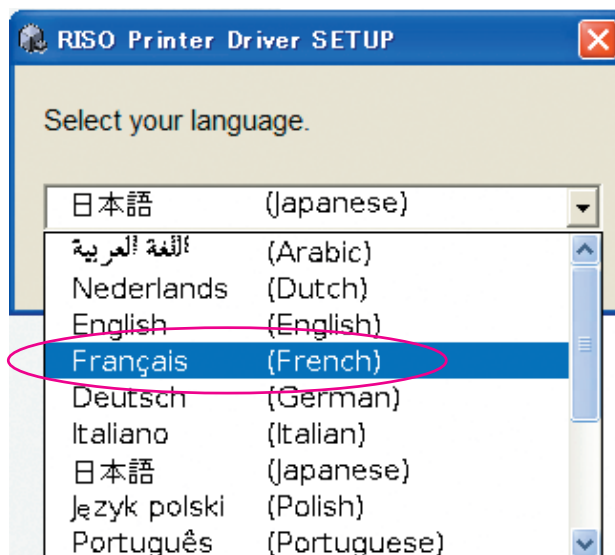
Pour Windows (64 bits):

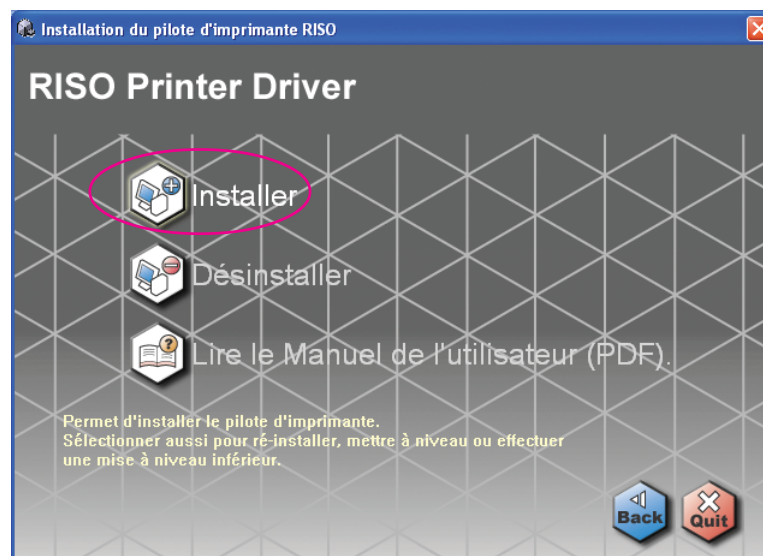
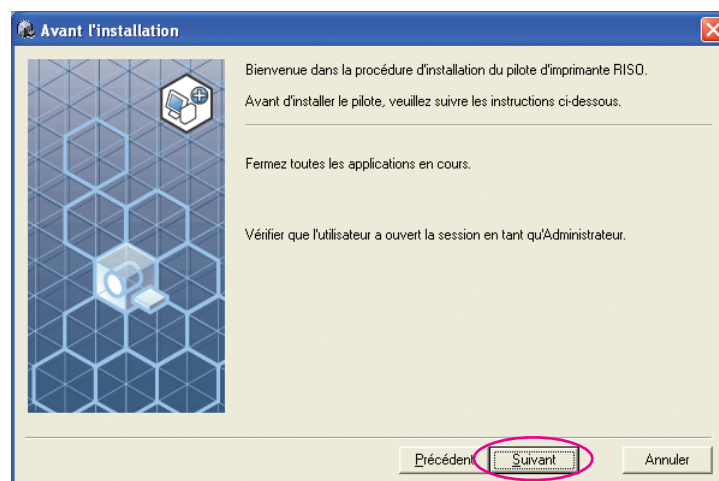
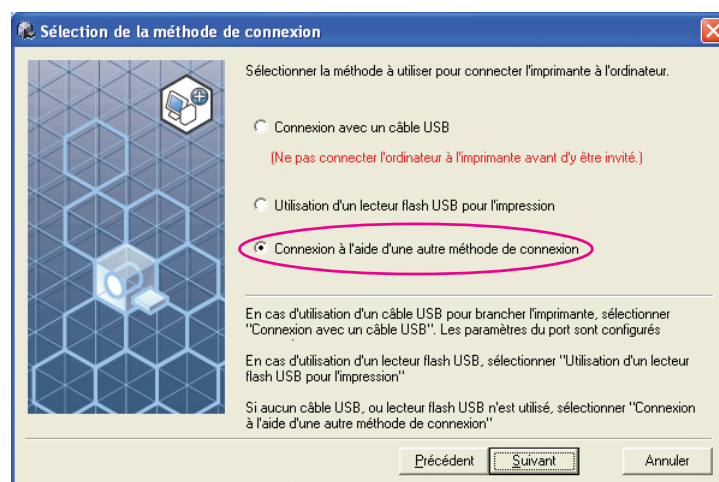
Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

REMARQUE Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).

2

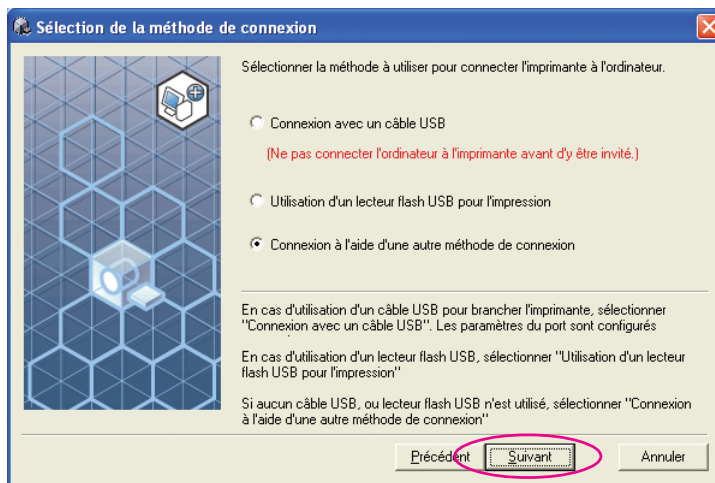
Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].



3**Cliquer sur [Installer].****4****Cliquer sur [Suivant].****5****Sélectionner [Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion].**

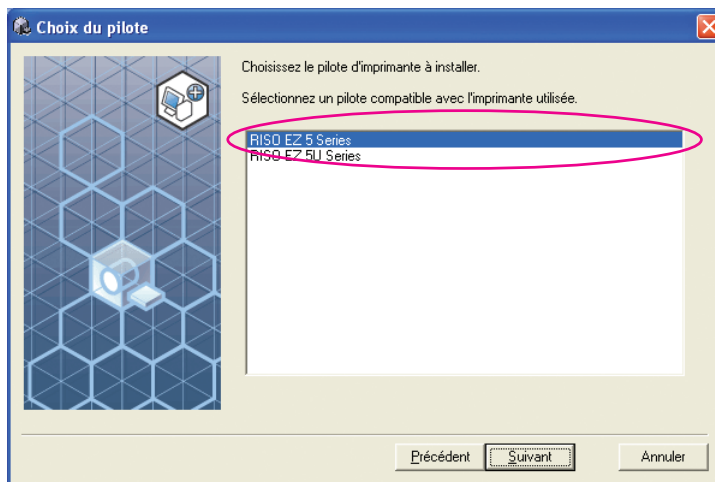
6

Cliquer sur [Suivant].



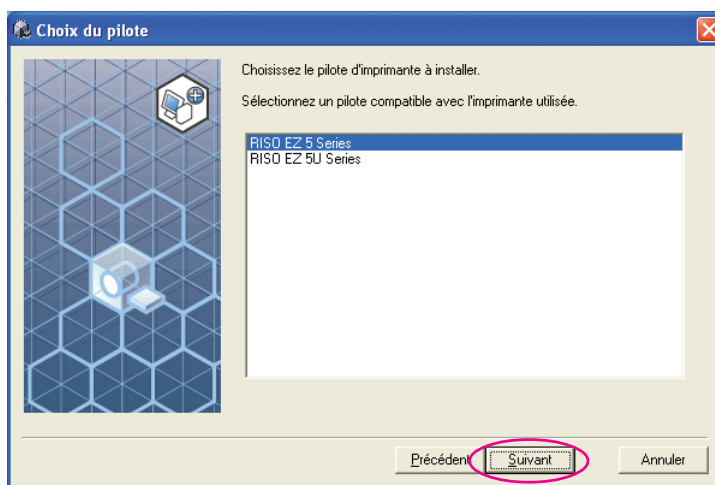
7

Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.

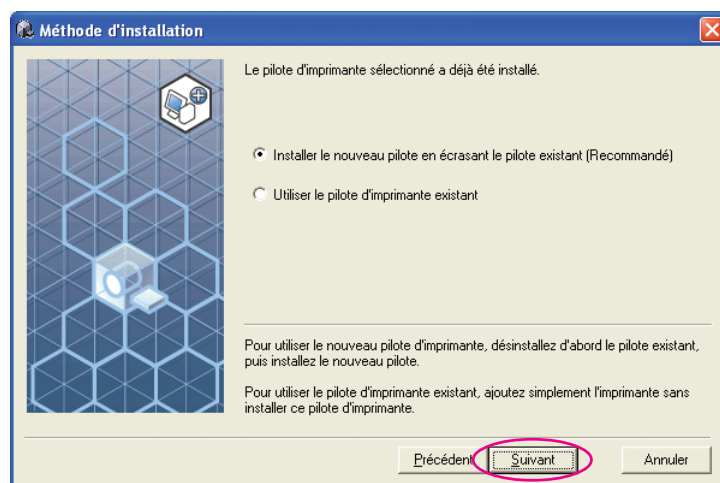


8

Cliquer sur [Suivant].



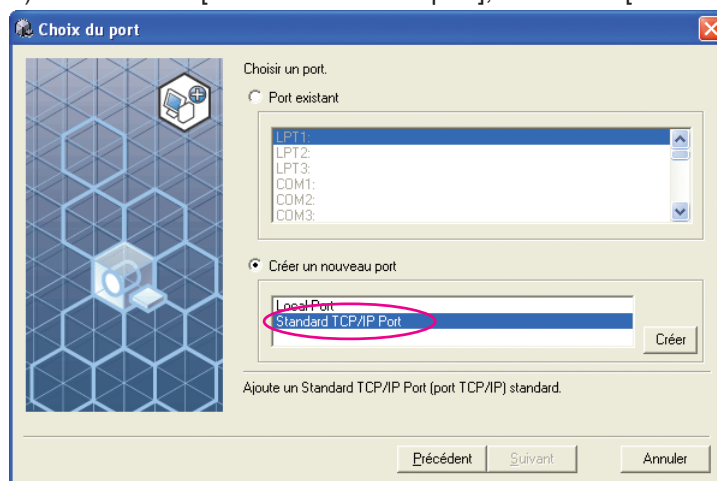
REMARQUE Si le pilote de l'imprimante sélectionnée a déjà été installé, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].



9

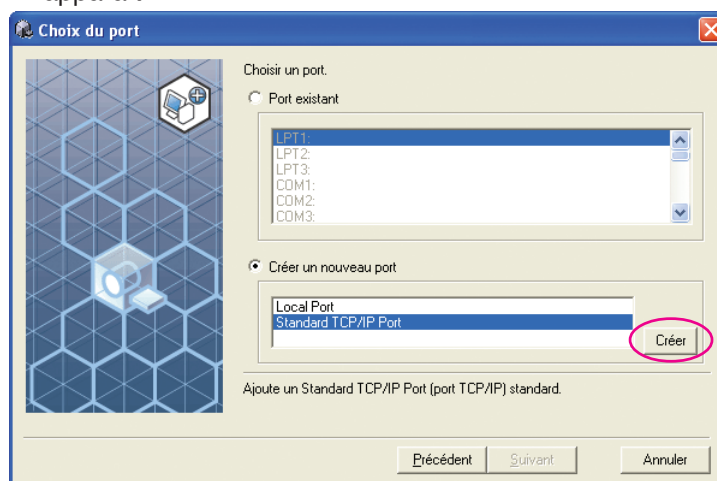
Ajouter le port de réseau.

1) Sélectionner [Créer un nouveau port], et ensuite [Standard TCP/IP Port].

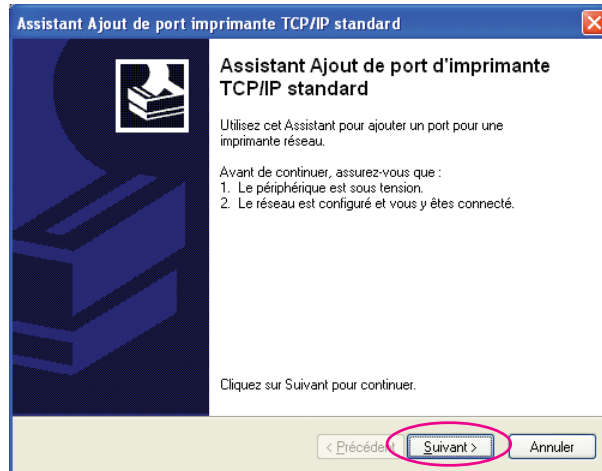


2) Cliquer sur [Créer].

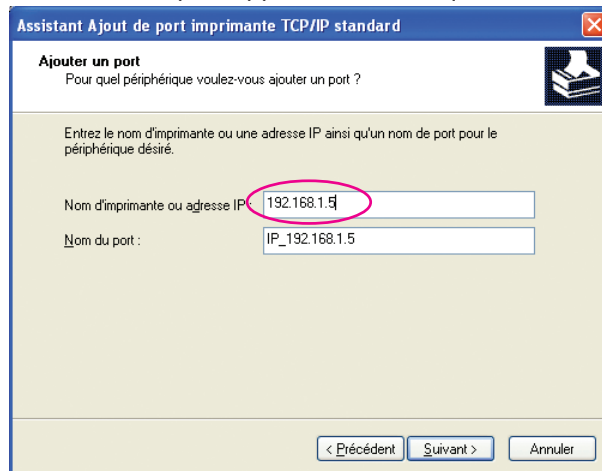
La boîte de dialogue [Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard] apparaît.



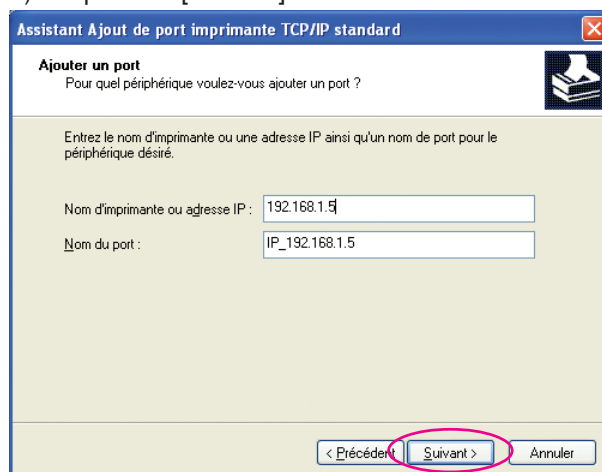
3) Cliquer sur [Suivant].



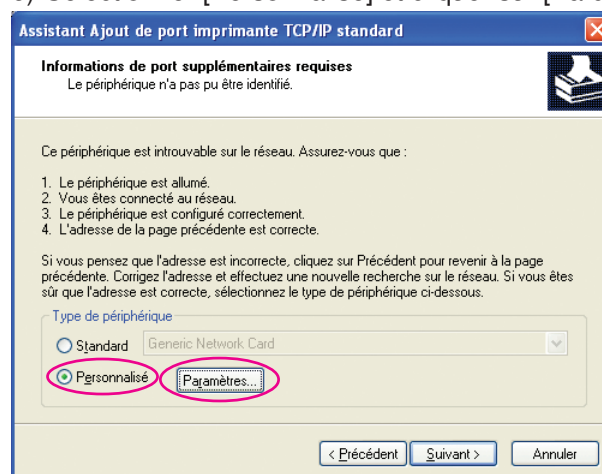
4) Saisir l'adresse IP de l'imprimante.
Le nom du port apparaît automatiquement.



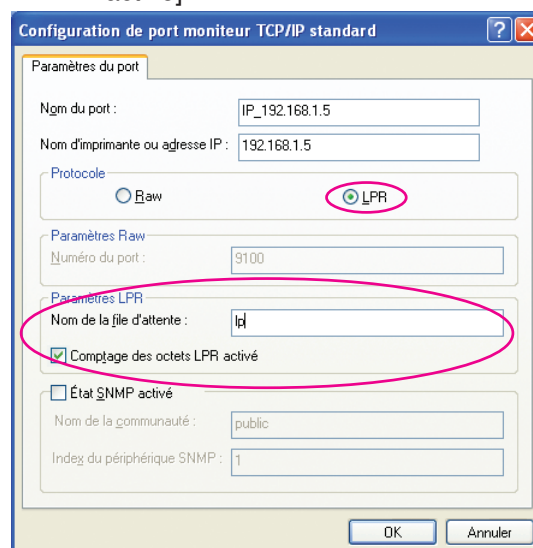
5) Cliquer sur [Suivant].



6) Sélectionner [Personnalisé] et cliquer sur [Paramètres].



7) Sélectionner [LPR] sous [Protocole], saisir "lp" comme [Nom de la file d'attente] sous [Paramètres LPR], et cocher la case [Comptage des octets LPR activé].



REMARQUE Cette procédure d'installation assume que l'imprimante RISO est connectée au réseau par le biais de la carte d'interface de réseau dédiée, RISO Network Card (carte réseau RISO) (option). En cas de connexion à un serveur d'impression du commerce ou autre sur le réseau, consulter le manuel d'instructions fourni par le fabricant. Après avoir ajouté la fonction LPR, l'ordinateur doit être redémarré. Veiller donc à enregistrer toutes les données nécessaires dans l'ordinateur avant d'effectuer cette opération. Suivre le manuel d'instructions de Windows OS ou la section Aide pour plus de détails.

IMPORTANT!

Les images peuvent ne pas s'imprimer correctement si l'option [Comptage des octets LPR activé] n'est pas cochée

8) Cliquer sur [OK].

Configuration de port moniteur TCP/IP standard

Paramètres du port

Nom du port : IP_192.168.1.5

Nom d'imprimante ou adresse IP : 192.168.1.5

Protocole

☐ Raw ☒ LPR

Paramètres Raw

Numéro du port : 9100

Paramètres LPR

Nom de la file d'attente : lp

☒ Comptage des octets LPR activé

☐ État SNMP activé

Nom de la communauté : public

Index du périphérique SNMP : 1

OK Annuler

9) Cliquer sur [Suivant].

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard

Informations de port supplémentaires requises

Le périphérique n'a pas pu être identifié.

Ce périphérique est introuvable sur le réseau. Assurez-vous que :

1. Le périphérique est allumé.
2. Vous êtes connecté au réseau.
3. Le périphérique est configuré correctement.
4. L'adresse de la page précédente est correcte.

Si vous pensez que l'adresse est incorrecte, cliquez sur Précédent pour revenir à la page précédente. Correz l'adresse et effectuez une nouvelle recherche sur le réseau. Si vous êtes sûr que l'adresse est correcte, sélectionnez le type de périphérique ci-dessous.

Type de périphérique

☐ Standard Generic Network Card

☒ Personnalisé Paramètres...

< Précédent Suivant > Annuler

10) Cliquer sur [Terminer].

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard

Fin de l'Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard

Vous avez sélectionné un port avec les caractéristiques suivantes.

SNMP : Non

Protocole : LPR, lp

Périphérique : 192.168.1.5

Nom du port : IP_192.168.1.5

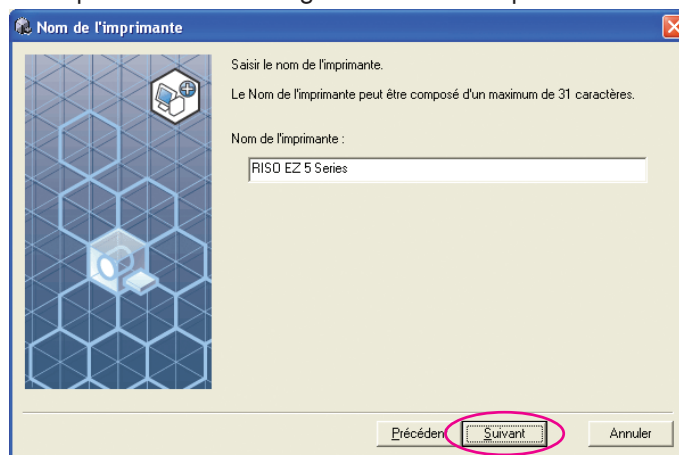
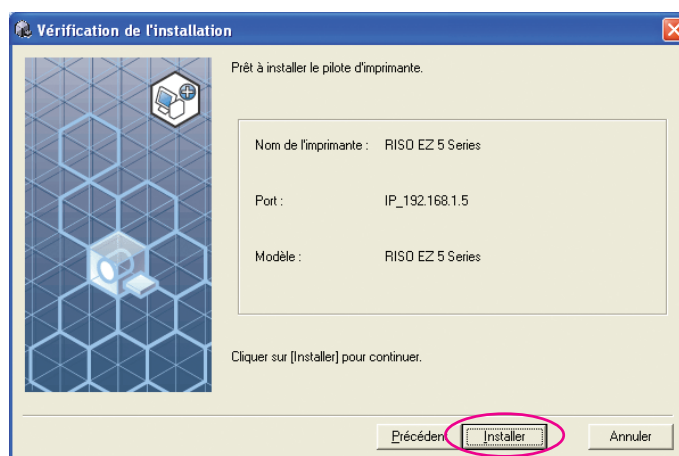
Type de carte :

Cliquez sur Terminer pour terminer cet Assistant.

< Précédent Terminer Annuler

10**Cliquer sur [Suivant].**

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

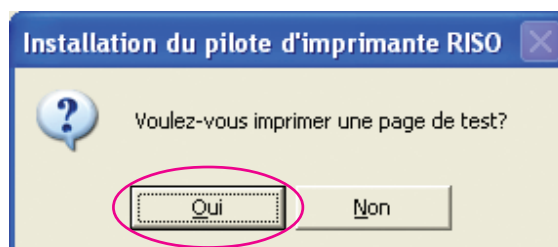
**11****Cliquer sur [Installer].**

REMARQUE Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée], [Test d'approbation du logo Windows] ou [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

12**La question [Voulez-vous imprimer une page de test?] apparaît, puis cliquer sur [Oui].**

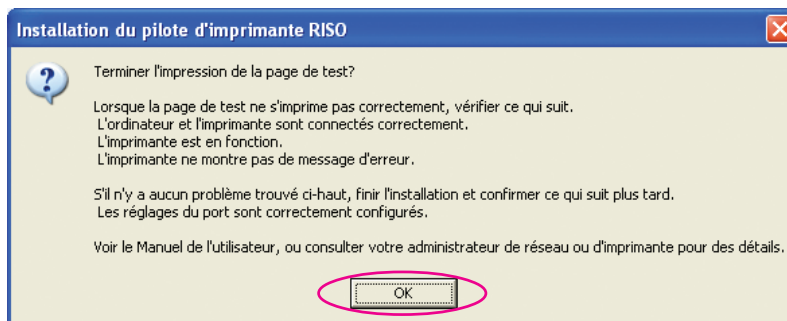
Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.

REMARQUE Charger le papier par le bord court.



13

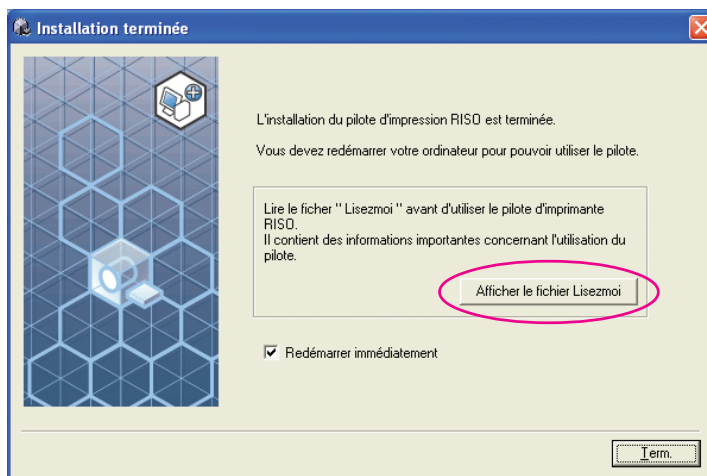
Vérifier que la page de test a été imprimée correctement et cliquer sur [OK].



14

Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

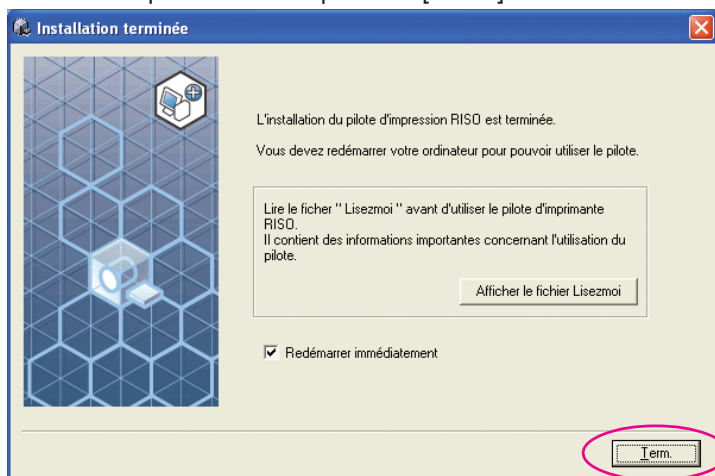
Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.



15

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].



16

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

■ Impression par lecteur flash USB

(uniquement pour la série EZ5)

A propos du lecteur flash USB

- Utiliser un lecteur flash USB de catégorie stockage de masse. Suivant le type de lecteur flash USB utilisé, le pilote d'imprimante peut ne pas fonctionner correctement.
- Pour connecter ou enlever le lecteur flash USB, l'insérer ou le retirer lentement en suivant la méthode adéquate.
! Si les documents contenus dans le lecteur flash USB ont été endommagés pour cause de désastre naturel ou autre, les données enregistrées dans le lecteur flash USB ne peuvent pas être garanties. Il est donc recommandé d'effectuer une copie de sauvegarde des documents importants à l'aide de l'ordinateur où les documents ont été créés.

Installation du pilote pour l'impression par lecteur flash USB

Cette section explique comment installer le pilote pour l'impression par lecteur flash USB lorsque l'on utilise un lecteur flash USB pour imprimer.
(Pour la procédure à adopter pour l'installation manuelle, voir [page 77](#).)

IMPORTANT!

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.

1

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si l'installateur ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le dossier ci-dessous.

Pour Windows (32 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Pour Windows (64 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

REMARQUE ▶ Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).

2

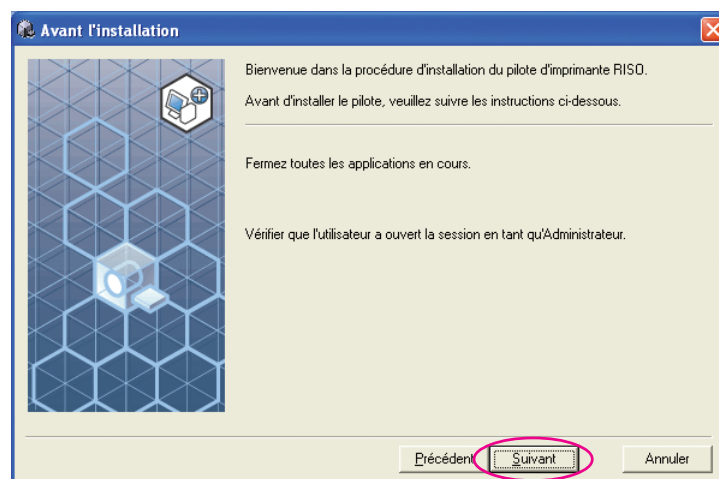
Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].

**3**

Cliquer sur [Installer].

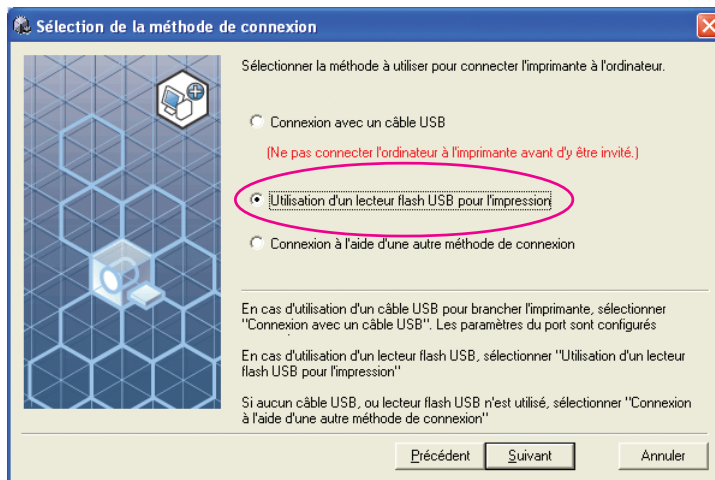
**4**

Cliquer sur [Suivant].



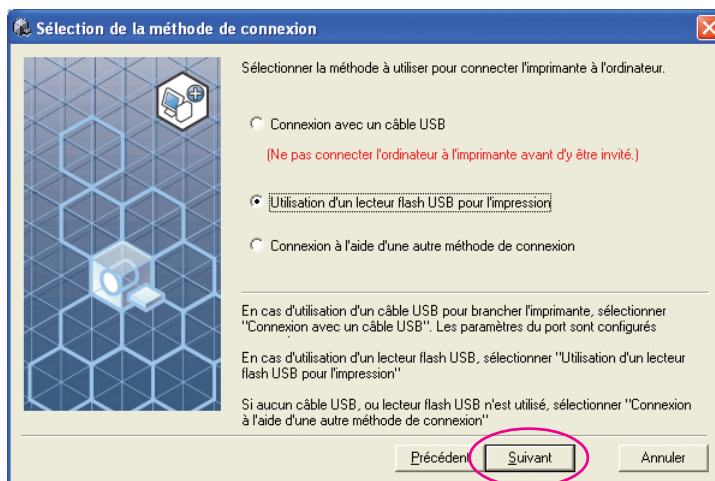
5

Sélectionner [Utilisation d'un lecteur flash USB pour l'impression].



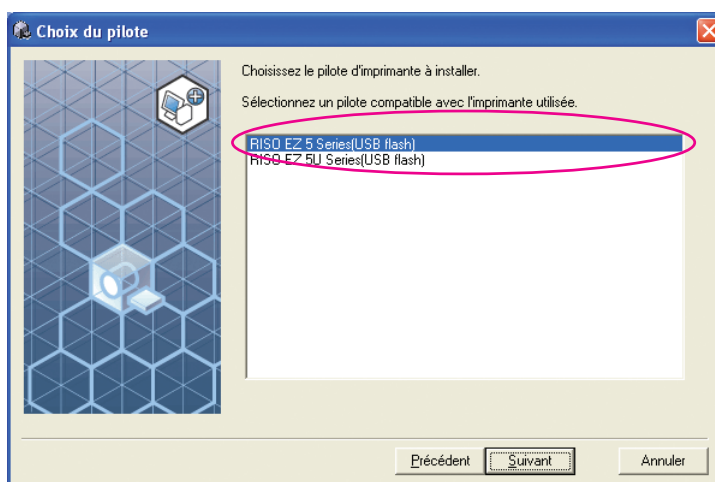
6

Cliquer sur [Suivant].



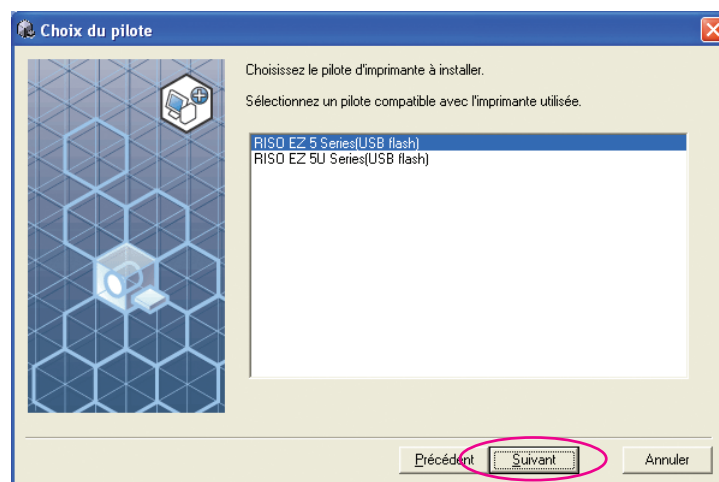
7

Sélectionner le nom de l'imprimante qui possède la mention "USB flash" à la fin.

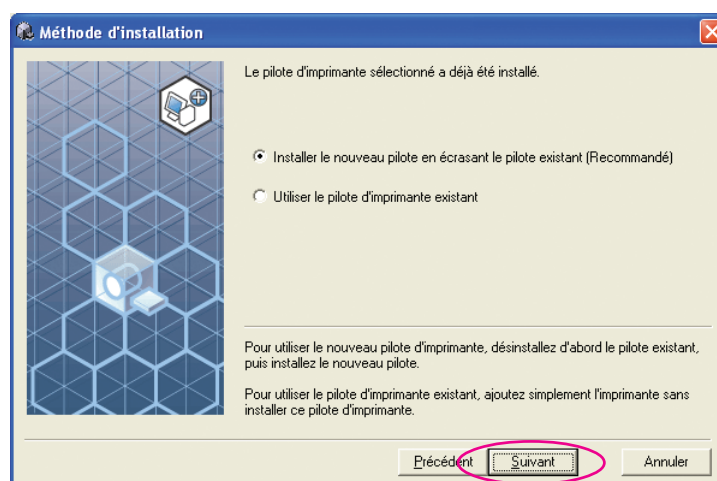


8

Cliquer sur [Suivant].



REMARQUE Si le pilote d'imprimante sélectionné est déjà installé, la boîte de dialogue "Méthode d'installation" apparaît ; cliquer sur [Suivant].

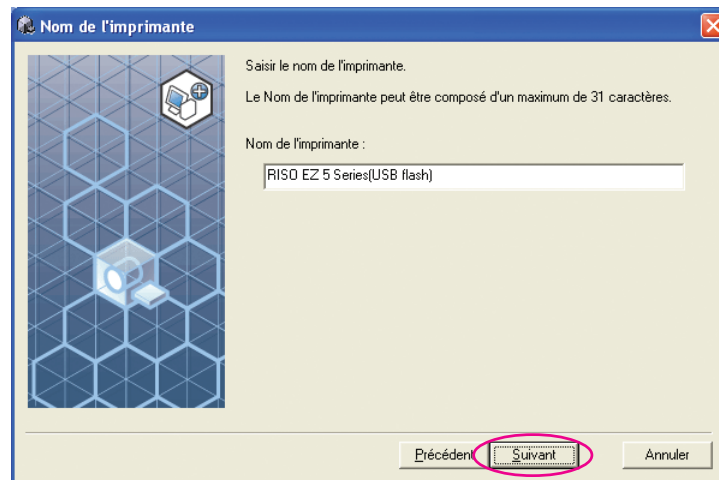


9

Cliquer sur [Suivant].

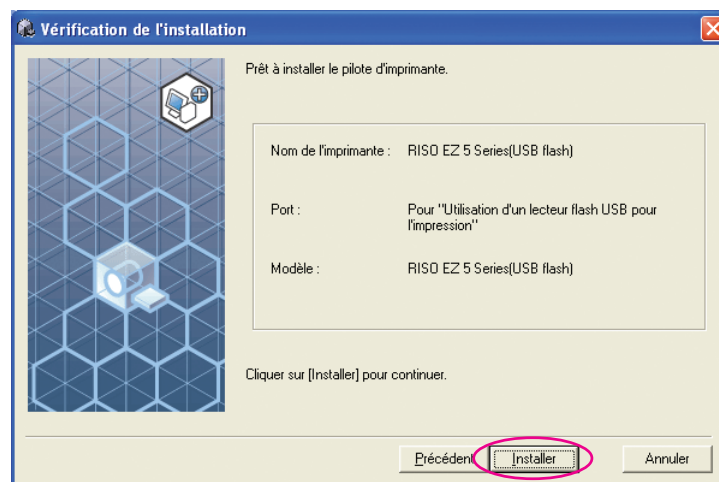
Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

REMARQUE Si vous changez le nom de l'imprimante, nous vous recommandons de laisser la mention (USB flash) dans le nom.



10

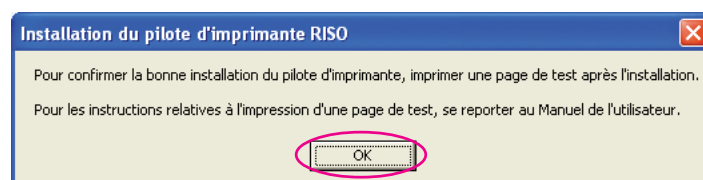
Cliquer sur [Installer].



REMARQUE Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée], [Test d'approbation du logo Windows] ou [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

11

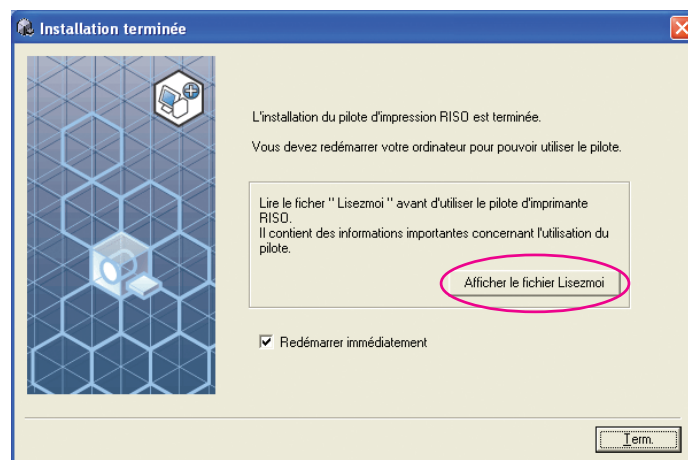
Le message suivant apparaît ; cliquer sur [OK].



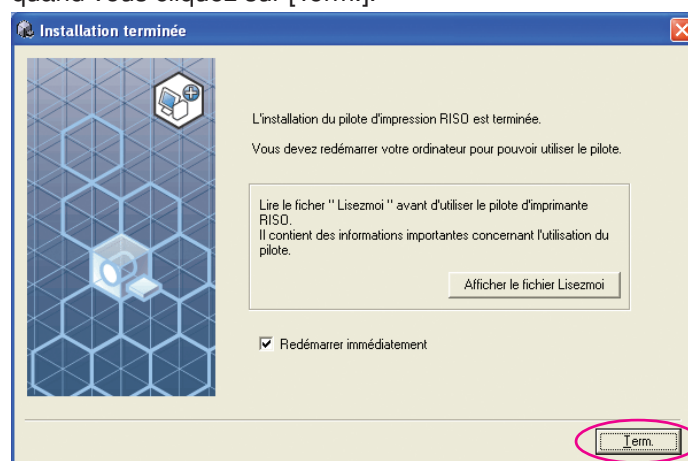
REMARQUE Consulter les sections "Création d'un dossier" et "Impression d'une page de test" pour l'impression d'une page de test par le biais d'un lecteur flash USB.

12**Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].**

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

**13****Cliquer sur [Term.].**

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

**14****Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.****IMPORTANT!**

Garder ce CD-ROM à portée de main.

L'installation du pilote d'imprimante est maintenant terminée.
Créer un dossier dédié dans le lecteur Flash USB en continu. (Voir [Page 42](#))

Création d'un dossier

IMPORTANT!

Pour imprimer à l'aide d'un lecteur flash USB, veiller à créer un dossier dédié dans le lecteur flash USB. Si un dossier dédié n'a pas été créé dans le lecteur flash USB, l'option d'impression est y est désactivée.

REMARQUE ➤ Au lieu de suivre la procédure suivante, vous pouvez créer un dossier dédié en connectant le lecteur flash USB à l'imprimante.

1

Connecter le lecteur flash USB à l'ordinateur.

2

Afficher la boîte de dialogue [Impression].

Ouvrir le document original à imprimer dans l'ordinateur, sélectionner [Impression] dans le menu [Fichier].

3

Sélectionner l'imprimante pour laquelle le pilote d'imprimante a été installé.

Veiller à bien sélectionner le pilote pour l'impression par lecteur flash USB.

4

Cliquer sur [Propriétés].

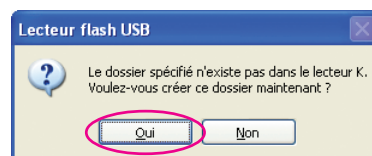
5

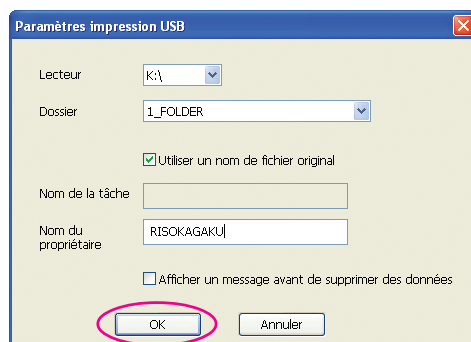
Vérifier que l'option [Impression USB] a bien été sélectionnée sous [Destination], et cliquer sur [Config. mémoire].

6

Quand un message apparaît, cliquer sur [Oui].

Le dossier dédié est créé dans le lecteur flash USB.



7**Cliquer sur [OK].**

Ensuite, imprimer une page de test.

IMPORTANT!

Pour changer le nom des dossiers dans le lecteur flash USB ou pour déplacer les données d'origine, utiliser le RISO USB PRINT MANAGER (Gestionnaire d'impression USB de RISO).

Pour de plus amples détails, consulter le "RISO Utility Software User's Guide (Manuel de l'utilisateur du logiciel utilitaire de RISO)".

Impression d'une page de test

IMPORTANT!

Utiliser le lecteur flash USB pour lequel un dossier dédié (voir [page 42](#)) a été créé d'avance.

1**Ouvrir le dossier d'impression.****Pour Windows 2000/Windows XP:**

Sélectionner [Imprimantes et télécopieurs] dans le menu [Démarrer] et ouvrir le dossier [Imprimantes et télécopieurs].

Pour Windows Vista:

Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Appareils et imprimantes] et ouvrir le dossier [Appareils et imprimantes].

Pour Windows 7:

Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Appareils et imprimantes] et ouvrir le dossier [Appareils et imprimantes].

Pour Windows 8/Windows 8.1:

Ouvrir l'écran "Applications" et cliquer sur [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] et ouvrir le dossier [Périphériques et imprimantes].

Pour Windows 10:

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône [Démarrer], puis cliquer sur l'icône [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Appareils et imprimantes] et ouvrir le dossier [Appareils et imprimantes].

2**Ouvrir les propriétés de l'imprimante sur laquelle le pilote pour l'impression par lecteur flash USB a été installé.**

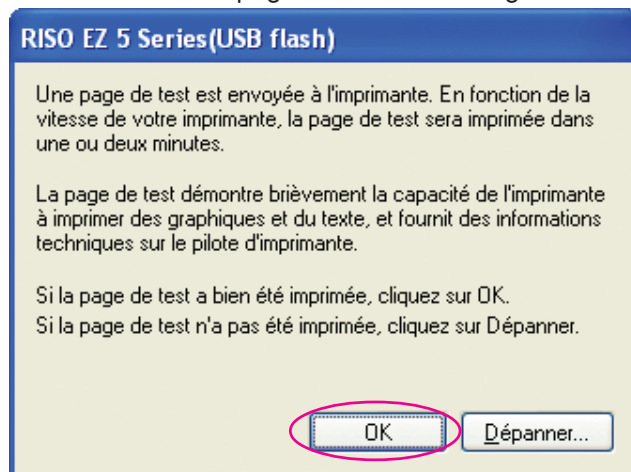
Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante (Flash USB) et sélectionner [Propriétés de l'imprimante] ou [Propriétés] (pour Windows 2000/Windows XP/Windows Vista) dans le menu affiché.

3**Cliquer sur [Imprimer une page de test].**

4

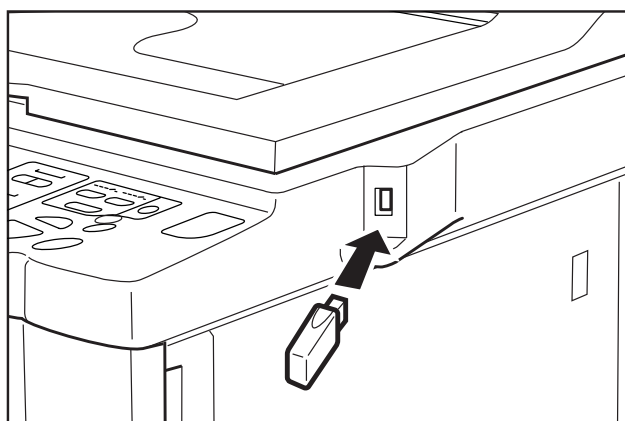
Quand un message apparaît, attendre quelques secondes et cliquer sur [OK].

Les données de la page de test sont enregistrées sur lecteur flash USB.



5

Enlever le lecteur flash USB de l'ordinateur et le connecter à l'imprimante.

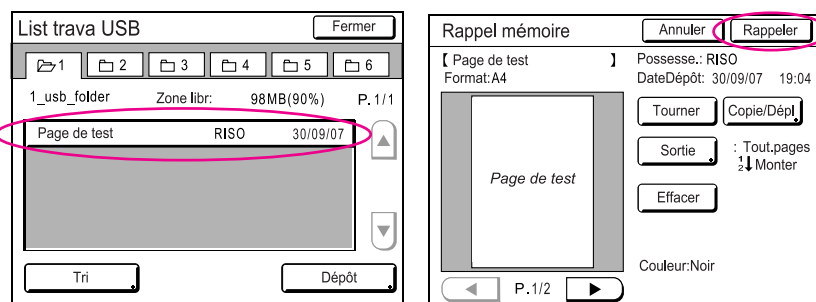


6

Sur l'écran tactile de l'imprimante, toucher [List trava USB].

7

Sélectionner la [Page de test] de [1_usb_folder], et toucher [Rappeler].



8

Appuyer sur la touche Démarrer.

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.
Une page de test s'imprime.

REMARQUE ➤ Charger le papier par le bord court.

Utilisation du pilote de l'imprimante

■ Changement de la configuration du pilote d'imprimante	46
■ Envoi et impression des données	51
■ Réglage des conditions d'impression ...	54
Onglet [Guide]	55
Onglet [Image]	63
Onglet [Extensions]	66
■ Création d'un fichier de format RISORINC	69
Création de fichiers RISORINC à l'aide de la fonction Mise en page	71

■ Changement de la configuration du pilote d'imprimante

Pour personnaliser l'usage de l'imprimante, vous pouvez enregistrer des périphériques optionnels, des formats de papier personnalisés utilisés régulièrement, une couleur d'impression et des informations couleurs. Si la configuration du pilote d'imprimante n'est pas modifiée, il ne sera pas possible de sélectionner l'option correspondante quand les conditions d'impression d'un travail d'impression sont spécifiées.

REMARQUE Les captures d'écran de pilote d'imprimante illustrées ici sont celles du pilote d'imprimante. (Et non pas celles du pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

1

Ouvrir le dossier de l'imprimante.

Pour Windows 2000/Windows XP:

Sélectionner [Imprimantes et télécopieurs] dans le menu [Démarrer] et ouvrir le dossier [Imprimantes et télécopieurs].

Pour Windows Vista:

Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Appareils et imprimantes] et ouvrir le dossier [Appareils et imprimantes].

Pour Windows 7:

Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Appareils et imprimantes] et ouvrir le dossier [Appareils et imprimantes].

Pour Windows 8/Windows 8.1:

Ouvrir l'écran "Applications" et cliquer sur [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] et ouvrir le dossier [Périphériques et imprimantes].

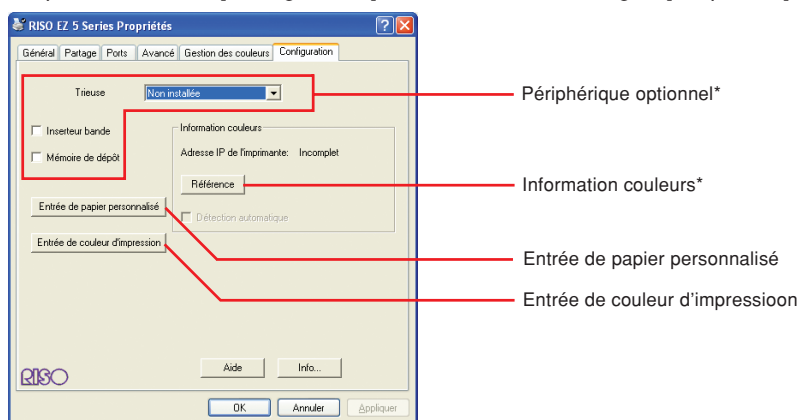
Pour Windows 10:

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône [Démarrer], puis cliquer sur l'icône [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Appareils et imprimantes] et ouvrir le dossier [Appareils et imprimantes].

2

Ouvrir la languette [Configuration] dans la boîte de dialogue [Propriétés].

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante correspondante dans le dossier des imprimantes et sélectionner [Propriétés de l'imprimante] ou [Propriétés] (pour Windows 2000/Windows XP/Windows Vista) dans le menu affiché. Cliquer ensuite sur [Configuration] dans la boîte de dialogue [Propriétés].



* L'option [Mémoire de dépôt] sous [Périphérique optionnel] et [Information couleurs] n'apparaît pas dans le pilote pour l'impression par lecteur flash USB.

3**Sélectionner les dispositifs en option dont l'imprimante RISO est équipée.**

Cocher les cases de sélection de l'option concernée.

Cette option n'est pas disponible si aucun accessoire en option n'est installé.

Trieuse*

Sélectionner la trieuse qui est connectée à l'imprimante RISO.

Inserteur bande

Sélectionner [Activé] si l'imprimante est équipée de la Inserteur bande.

Mémoire de dépôt* (non disponible dans le pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Sélectionner [Activée] si l'imprimante RISO est équipée d'une carte de stockage de documents.

*Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.

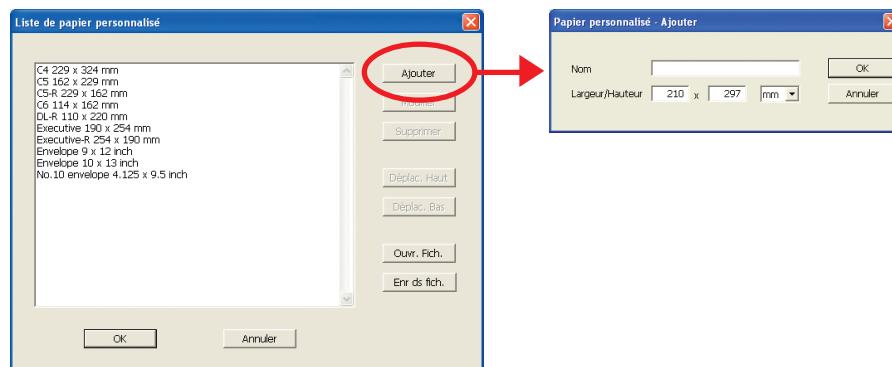
4**Enregistrement du papier et des couleurs à la demande.****Enregistrement d'un format de papier personnalisé en tant que format standard**

Vous pouvez enregistrer des formats de papier personnalisés et les configurer comme formats standard dans la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé], que l'on ouvre en cliquant sur [Entrée de papier personnalisé] dans l'onglet [Configuration] de la boîte de dialogue [Propriétés]. Vous pouvez donner un nom spécifique au format de papier personnalisé et l'afficher dans la liste des formats standard de l'onglet [Guide].

1) Cliquer sur [Entrée de papier personnalisé] pour afficher la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé].

2) Cliquer sur [Ajouter].

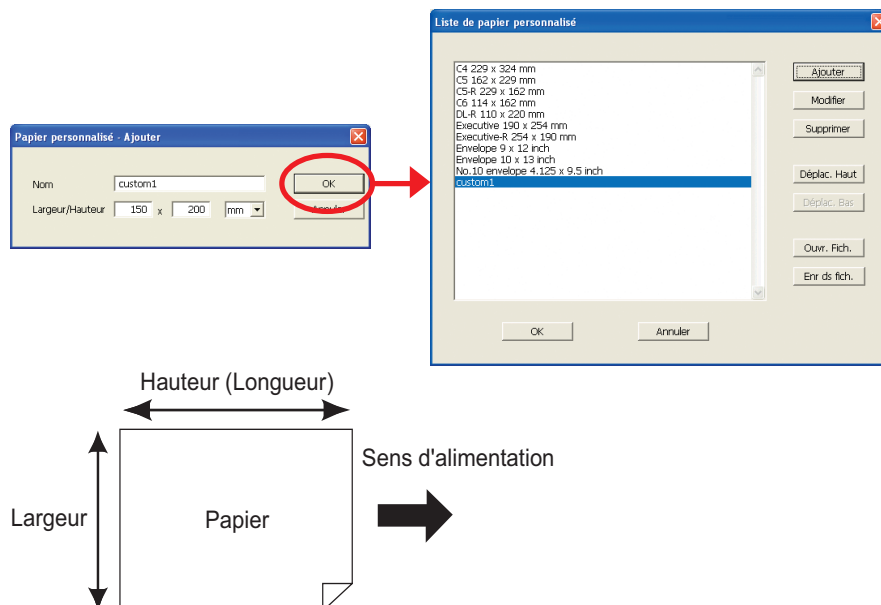
La boîte de dialogue [Papier personnalisé – Ajouter] apparaît.



3) Entrer la largeur, la longueur et le nom, puis cliquer sur [OK].

Le nom enregistré apparaît dans la boîte de dialogue.

- REMARQUE**
- Le nom peut avoir 30 caractères maximum.
 - Vous pouvez changer l'unité de longueur de "mm" à "pouce".



4) Cliquer sur [OK].

La boîte de dialogue [Papier personnalisé – Ajouter] se ferme et le nom du format de papier qui vient d'être enregistré est ajouté à la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé].

Vous pouvez enregistrer l'information de votre format de papier personnalisé sous forme de fichier d'information (extension .udp) dans Entrée de papier personnalisé en cliquant sur [Enr ds fich.]. Si vous voulez enregistrer le format de papier personnalisé à partir du fichier d'information d'Entrée de papier personnalisé, cliquer sur [Ouvr. Fich.] pour sélectionner le fichier.

IMPORTANT!

Même si vous utilisez les types de papier qui sont enregistrés dans la Liste de papier personnalisé, il est possible que le papier ne puisse pas passer dans la machine en raison de facteurs tels que la qualité du papier, les conditions ambiantes et les conditions de stockage.

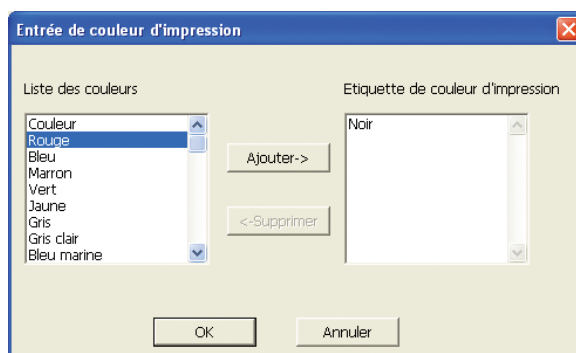
- REMARQUE**
- L'indication du nom et des dimensions permet de retrouver facilement le format du papierb dans la liste de sélection.
 - Le format de papier enregistrable varie selon l'imprimante utilisée. Pour plus de détails, consulter le guide de l'utilisateur de l'imprimante utilisée.
 - Pour changer le nom et/ou les dimensions d'un format de papier personnalisé, sélectionner le nom correspondant dans la liste et cliquer sur [Modifier]. Pour supprimer un format de papier personnalisé, sélectionner le nom correspondant dans la liste et cliquer sur [Supprimer].

Enregistrer les couleurs d'impression

Enregistrement de toutes les couleurs d'impression proposées par l'imprimante RISO.

Les couleurs d'impression enregistrées s'affichent dans la liste déroulante Couleur d'impression de l'onglet [Guide] (Voir [page 55](#)).

- 1) Cliquer sur [Entrée de couleur d'impression] pour ouvrir la boîte de dialogue [Entrée de couleur d'impression].
- 2) Sélectionner les couleurs existantes dans l'imprimante RISO dans la [Liste des couleurs] de la boîte de dialogue [Entrée de couleur d'impression], et cliquer sur [Ajouter].



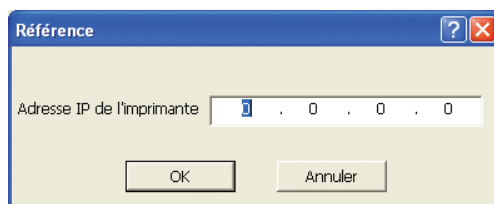
- 3) Cliquer sur [OK].

Information couleurs (connexion par réseau uniquement)

Permet de définir le mode de fonctionnement de la détection automatique de l'information couleurs.

- | | |
|------------------------|--|
| Case cochée | : La détection de l'information couleurs de la couleur d'impression installée sur l'imprimante s'effectue chaque fois que l'on ouvre les propriétés de l'imprimante, afin d'actualiser l'information présentée dans la zone [Etiquette de couleur] du pilote d'imprimante.
Dans le cas d'une impression sans ouverture des propriétés de l'imprimante, la détection de l'information de couleurs se fait avant l'impression, et les données transmises utilisent la couleur d'impression installée sur l'imprimante, appliquant ainsi temporairement les paramètres du pilote d'imprimante. |
| Case non cochée | : L'information des couleurs ne se met à jour qu'en cliquant sur [Actualisation] dans l'onglet [Guide]. |

Référence



Cette zone doit être complétée pour permettre la détection de l'information couleurs du cylindre (tambour) installé sur l'imprimante.

Adresse IP

Entrer l'adresse IP de l'imprimante RISO connectée.

5

Cliquer sur [OK].

La nouvelle configuration du pilote d'imprimante est confirmée et la boîte de dialogue [Propriétés] se ferme.

■ Envoi et impression des données

Suivre la procédure décrite ci-dessous pour imprimer directement des documents sur l'imprimante RISO.

Lorsque le pilote d'imprimante RISO correspondant n'a pas été installé dans l'ordinateur préalablement, installer cela au premier abord en se référant à la section "Installation du pilote d'imprimante" en la [page 8](#).

IMPORTANT!

- La zone d'impression maximale diffère selon le modèle d'imprimante RISO. Pour connaître la zone d'impression maximale d'un document, consulter le manuel de l'utilisateur de l'imprimante RISO.
- Pour connaître les autres restrictions, lire également le manuel de l'utilisateur de votre imprimante RISO.

1

Mettre l'imprimante RISO sous tension et charger du papier.

Charger le format de papier correct à imprimer.

2

Spécifier le travail d'impression dans la boîte de dialogue [Impression].

Mettre l'ordinateur sous tension et démarrer Windows.

Ouvrir le document à imprimer, sélectionner [Impression] dans le menu [Fichier] pour ouvrir la boîte de dialogue [Impression].

3

Sélectionner un pilote d'imprimante.

Sélectionner un pilote d'imprimante qui prend votre imprimante en charge dans la liste [Nom de l'imprimante].

Pour imprimer à partir d'un lecteur flash USB, sélectionner [Nom de l'imprimante (USB flash)] et connecter le lecteur flash USB à l'ordinateur.
(Uniquement pour la série EZ5)

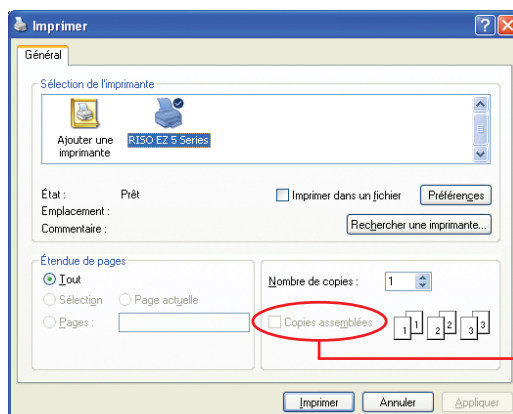
4

Vérifier les conditions d'impression.

REMARQUE

- Spécifier le nombre de copies à imprimer en choisissant un nombre entre 1 et 9999.
- La case [Copies assemblées] ne doit jamais être cochée. Si elle était cochée, l'opération de création de master serait répétée pour chaque copie.

Les items affichés dans la boîte de dialogue [Impression] varient en fonction du logiciel d'application.



Décocher la case
[Copies assemblées].

IMPORTANT!

IL'impression d'un fichier contenant plusieurs pages dont certaines utilisent des formats de papier ou des orientations différentes peut échouer si l'on sélectionne [Tout] pour l'étendue des pages à imprimer. Spécifier les numéros de page des pages de même format ou orientation.

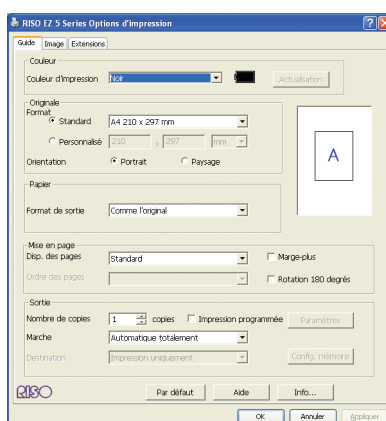
Pour régler des conditions d'impression supplémentaires pour le travail d'impression en cours;

Ouvrir la boîte de dialogue [Propriétés] en cliquant sur [Propriétés] dans la boîte de dialogue [Impression].

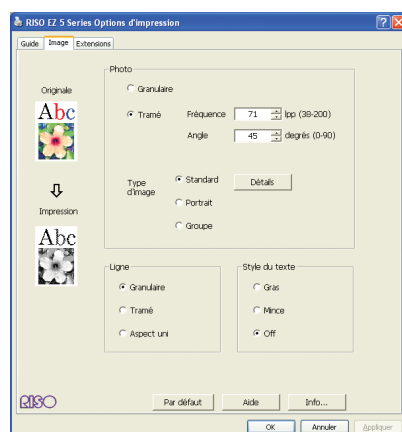
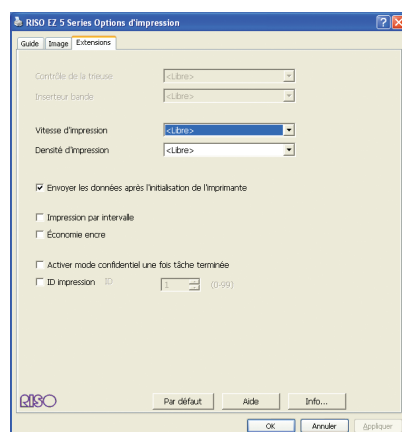
REMARQUE

Certains paramètres d'imprimante ne sont pas disponibles, suivant les privilèges d'accès dont on dispose.

Onglet [Guide] (voir [page 55](#) pour les paramètres détaillés)

**IMPORTANT!**

Les paramètres de format de papier et d'orientation de cet onglet doivent être identiques à ceux du logiciel d'application qui sera utilisé.

Onglet [Image] (voir [page 63](#) pour les paramètres détaillés)**Onglet [Extensions]** (voir [page 66](#) pour les paramètres détaillés)

Si aucun paramètre n'est requis, conserver les valeurs <Libre> proposées ou n'apporter aucune modification. (L'impression se fera conformément à la configuration de l'imprimante RISO.) Pour personnaliser les paramètres, se reporter à la section appropriée du manuel de l'utilisateur de l'imprimante RISO.

5**Commencer à imprimer.**

Cliquer sur [OK] dans la boîte de dialogue [Impression].

Les données de fichier du document sélectionné sont alors transmises à votre imprimante RISO et imprimées comme spécifié à l'étape précédente.

Quand un lecteur flash USB est utilisé, les données sont envoyées au lecteur flash USB. Déconnecter le lecteur flash USB de l'ordinateur, le connecter à l'imprimante et imprimer le document. Pour les procédures d'impression, consulter le manuel de l'utilisateur de l'imprimante.

■ Réglage des conditions d'impression

Diverses conditions d'impression peuvent être réglées dans les languettes de la boîte de dialogue [Propriétés].

Pour ouvrir cette boîte de dialogue, cliquer sur [Propriétés] dans la boîte de dialogue [Impression].

IMPORTANT!

Certains paramètres de pilote d'imprimante sont désactivés par les paramètres.

		Pilote d'imprimante version normale		Pilote pour l'impression par lecteur flash USB	
Paramètres du pilote d'imprimante		Impression uniquement	Dépôt uniquement	Impression USB (Manuelle)	Impression USB (Marche auto)
Onglet [Guide]	Rotation 180 degrés	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Impression programmée	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Marche	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
Onglet [Extensions]	Contrôle de la trieuse	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Inserteur bande	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Vitesse d'impression	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Densité d'impression	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Envoyer les données après l'initialisation de l'imprimante	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Impression par intervalle	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Économie encre	Activé	Activé	Activé	Activé
	Activer mode confidentiel une fois tâche terminée	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	ID impression	Activé	Activé	Activé	Désactivé

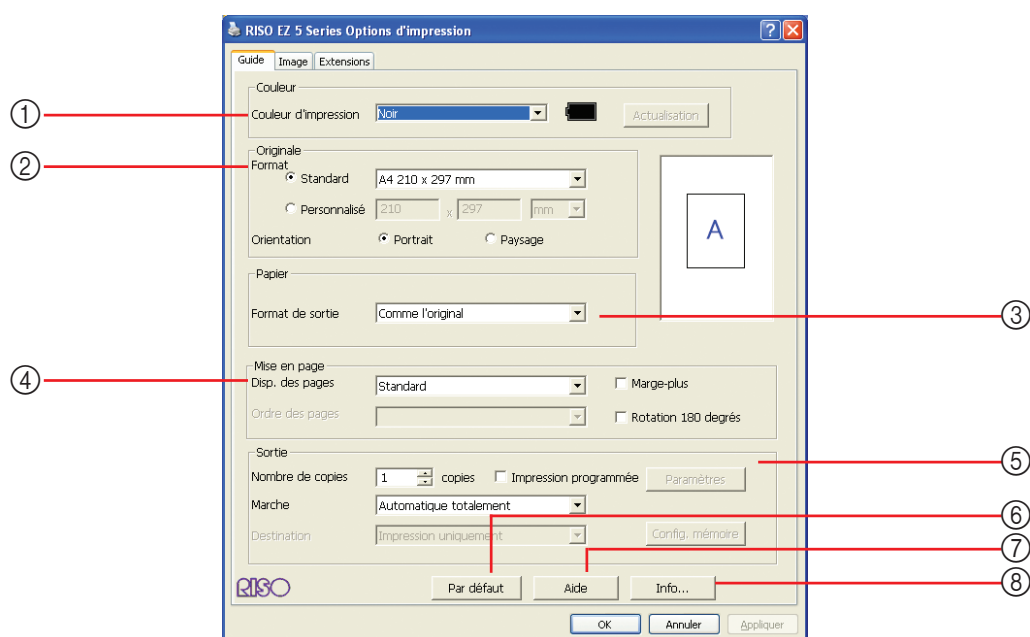
Activé : Le paramètre du pilote d'imprimante est actif.

Désactivé : Le paramètre du pilote d'imprimante est désactivé (ou ne peut pas être configuré.)

Configurer à l'aide du panneau de commande de l'imprimante pendant l'impression.

Seule la série EZ5 possède la fonction d'impression avec lecteur flash USB.

Onglet [Guide]



Paramètres ① Couleur

Couleur d'impression
Actualisation

② Originale

Format
Orientation

③ Papier

Format de sortie

④ Mise en page

Disp. des pages
Ordre des pages
Marge-plus
Rotation 180 degrés

⑤ Sortie

Nombre de copies
Impression programmée
Marche
Destination
Config. mémoire

⑥ Par défaut

⑦ Aide

⑧ Info...

① Couleur

Couleur d'impression

Quand l'information relative à la couleur est obtenue en cliquant sur [Actualisation], la couleur qui a été installée dans l'imprimante apparaît automatiquement et les lettres du nom de la couleur s'affichent en bleu. Cette opération est pratique pour vérifier quel tambour de couleur est actuellement installé.

Quand l'information n'a pas été obtenue, afficher la liste déroulante en cliquant sur [▼], et sélectionner manuellement la couleur qui a été installée dans l'imprimante.

[Actualisation] (Uniquement dans le cas d'une connexion par réseau)

■ Il est nécessaire de configurer [Information couleurs] - [Référence] dans l'onglet [Configuration] (voir [page 46](#)).

Quand on clique sur [Actualisation], l'information de couleur qui a été configurée pour l'imprimante se reflète sur le pilote d'imprimante. Quand l'information est obtenue, les lettres du nom de la couleur du pilote d'imprimante s'affichent en bleu.

IMPORTANT!

Pour mettre à jour la couleur de l'encre correctement, l'outil de contrôle de RISO Network Card (carte réseau RISO) doit être démarré d'avanc

② Originale

Format

Permet de spécifier un format papier fréquemment utilisé dans la case "Standard" ou "Personnalisé".

Le réglage par défaut du format papier est "Standard: A4 210 X 297 mm".

– Modification du réglage du format papier standard

Pour utiliser n'importe quel format de papier standard autre que celui qui est affiché, cliquer sur [▼] pour afficher une liste des formats de papier et sélectionner le format souhaité en le mettant en surbrillance.

IMPORTANT!

Quand le papier est chargé en présentant d'abord son bord long, sélectionner le format de papier dont le nom contient la mention "-R".

Veiller à bien spécifier la même orientation de page que celle qui a été configurée dans le logiciel d'application utilisé pour créer le document.

– Modification du réglage du format papier personnalisé

Quand on utilise un papier de format personnalisé autre que celui qui est affiché, sélectionner [Personnalisé] et saisir sa largeur et sa longueur dans les cases. Si on souhaite changer l'unité de longueur de "pouces" à "mm", cliquer sur [▼] à côté de la même case et sélectionner [mm].

REMARQUE • La étendue des formats papier qu'il est possible de spécifier ici dépend des caractéristiques techniques de l'imprimante RISO.

• Il est possible de nommer un format papier personnalisé et de l'ajouter à la liste des formats papier standard. Pour la procédure à suivre, voir "Enregistrement d'un format papier personnalisé en tant que format standard" en la [page 47](#).

• Dans certains logiciels d'application, les informations de la colonne [Personnalisé] peuvent être ignorées. Dans ce cas, enregistrer le format de papier non standard. (Voir [page 47](#)).

③ Papier

Orientation

Vous devez sélectionner la même orientation de page que celle des données du document original ici. Elle est réglée par défaut sur "Portrait".

Toutefois, si le papier est alimenté par le bord large, l'orientation de page spécifiée ici doit être le contraire de celle des données du document original, c.-à-d. "Portrait" pour "Paysage" et "Paysage" pour "Portrait".

IMPORTANT!

Veiller à bien spécifier la même orientation de page que celle qui a été configurée dans le logiciel d'application utilisé pour créer le document.

④ Mise en page

Format de sortie

Sélectionner le format de papier à utiliser.

Si aucun facteur d'échelle ne doit être utilisé, sélectionner [Comme l'original].

Si le format du papier est différent du format du texte original, un facteur d'échelle de 50% à 200% sera appliqué.

Disp. des pages

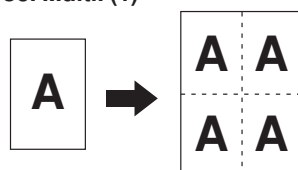
Il est possible d'imprimer deux pages ou plus sur une seule feuille.

Standard : pas d'impression Doc. Multi. (1) ou Doc. Multi. (>1).

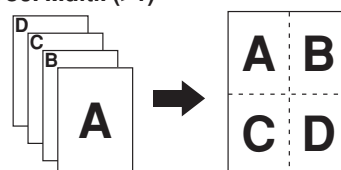
Doc. Multi. (1) : Imprimer deux ou quatre copies d'un seul document sur une seule feuille de papier.

Doc. Multi. (>1) : Imprimer deux ou quatre pages de texte différentes sur une seule feuille de papier.

Doc. Multi. (1)



Doc. Multi. (>1)

**Ordre des pages**

Déterminer l'ordre de l'original. Peut être sélectionné pendant la configuration de l'impression Doc. Multi.

2 en 1: Choisir entre Croissant ou Décroissant.

4 en 1: Choisir parmi Horizontal-Croissant / Vertical-Croissant / Horizontal-Décroissant / Vertical-Décroissant.

⑤ Sortie

Marge-plus

Si cette case est cochée, l'impression se fera à l'échelle de 95%.

Rotation 180 degrés

Cette option permet de faire tourner les images imprimées de 180 degrés. Cocher la case correspondante pour activer cette option.

IMPORTANT!

Cette option est aussi disponible sur le panneau de commande de votre imprimante RISO. Vérifier que cette option n'est pas activée des deux côtés en même temps, sinon elle sera annulée.

Nombre de copies

Ce champ peut être utilisé pour spécifier le nombre de copies si aucun champ n'a été préparé pour l'entrée du nombre de copies dans le logiciel d'application. Si par contre le nombre de copies peut être spécifié dans la boîte de dialogue [Impression] du logiciel d'application, il n'est pas nécessaire de procéder à ce réglage car il n'a alors aucun effet sur l'opération d'impression.

Impression programmée

Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.

Les travaux d'impression s'effectuent par jeux de copies. Un jeu doit contenir au moins une page. Cocher la case [Impression programmée] pour activer le bouton [Paramètres]. Cliquer sur le bouton [Paramètres] pour ouvrir la boîte de dialogue [Impression programmée].

Groupe	Copies	Cps. x	Jeux
1	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>

Réinit.

Séparation avec bande

☐ Bande ☒ Off

OK Annuler

Copies

: Entrer le nombre de pages par jeu à imprimer.

Jeux

: Entrer le nombre de jeux à imprimer.

Réinit.

: Remet les valeurs de Copies et de Jeux à leur valeurs par défaut.

Séparation avec bande : Quand Bande est sélectionné, la bande est insérée dans chaque groupe. (L'inserteur bande en option doit être monté sur l'imprimante RISO.)

Marche

Il est possible de spécifier le mode d'exécution des travaux d'impression sur votre imprimante RISO, c.-à-d. procéder sans interruption ou bien s'interrompre à un certain moment prédéterminé. Quand le travail d'impression est réglé pour faire une pause en opération, il est possible de vérifier la position et la qualité d'impression à l'aide de copies d'essai avant de procéder à l'étape d'impression ou de changer le déroulement du travail d'impression en fonction des exigences du travail courant. Cliquer sur la barre [▼] et sélectionner le mode de marche désiré dans la liste affichée. Les modes de marche disponibles sont les suivants:

Automatique totalement:

Pour effectuer des travaux d'impression sans intervention d'un opérateur sur l'imprimante RISO. Aucune pause ne se fait entre l'étape de la création du master et celle de l'impression jusqu'à la fin du travail d'impression.

Semi-automatique (Impression):

Pour interrompre les travaux d'impression avant chaque étape de la création du master, ce qui permet de récupérer une pile de copies imprimées, spécialement en cas d'impression duplex. L'image de la page peut être visualisée sur l'écran LCD de l'imprimante pour contrôle.

Semi-automatique (Master):

Pour interrompre les travaux d'impression avant chaque étape d'impression, ce qui permet d'inspecter une copie d'échantillon.

Manuel:

Pour interrompre les travaux d'impression avant chaque étape de marche, c.-à-d. la création du master et l'impression.

IMPORTANT!

- Pour le pilote d'imprimante, [Marche] n'est disponible que lorsqu'on sélectionne [Impression uniquement]. (Voir [page 60](#)) (Ce paramètre n'est pas valable pour la fonction [Dépôt uniquement].) Pour les données enregistrées, activer le mode [Marche] à partir de l'affichage de l'imprimante lorsque les données sont activées.
- Pour le pilote pour impression par lecteur flash USB, la création du master/l'impression s'exécute suivant les paramètres de [Marche] configurés ici quand [Destination] ([Page 60](#)) est réglé sur [Impression USB (Marche auto)]. C'est pourquoi, quand [Semi-automatique (Impression)] ou [Manuel] est sélectionné, la création du master ne démarre pas automatiquement.

Destination

(Pour le pilote d'imprimante)

■ Cette option ne s'affiche que si l'imprimante RISO est équipée de la mémoire de dépôt (DM-128CF).

REMARQUE Lors de l'installation du pilote d'imprimante, ouvrir la boîte de dialogue [Propriétés] et sélectionner dans l'onglet [Configuration] la mémoire de dépôt à installer. (Voir [page 46](#)).

Cliquer sur [▼] pour voir la liste déroulante et sélectionner la destination.

Impression uniquement

Envoie les données à l'imprimante RISO et démarre l'impression en mode automatique. Les données enregistrées sont immédiatement effacées à la fin du travail d'impression.

Impression & Dépôt*

Le travail d'impression s'effectue et les données sont enregistrées dans l'imprimante. Il est possible de réactiver à tout moment les données enregistrées dans l'imprimante RISO.

Dépôt uniquement*

Envoie les données à l'imprimante RISO pour enregistrement. Il est possible de réactiver à tout moment les données enregistrées dans l'imprimante RISO.

* Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.

(Pour le pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Uniquement pour la série EZ5

Cliquer sur [▼] pour ouvrir la liste déroulante et configurer la destination

Impression USB (Manuelle)

Les données sont envoyées au lecteur flash USB. Un dossier de stockage des données dans le lecteur flash USB peut être sélectionné. (voir [page 61](#))

Impression USB (Marche auto)

Les données sont envoyées au lecteur flash USB. Elles sont imprimées suivant les paramètres sélectionnés dans [Marche]. (Il n'est pas possible de sélectionner un dossier de stockage des données dans le lecteur flash USB. Les données sont enregistrées dans le dossier [Marche auto].)

Après la création d'un master, les données dans le lecteur flash USB sont automatiquement supprimées.

Config. mémoire (Pour le pilote d'imprimante)

Permet de définir des informations supplémentaires nécessaires pour l'enregistrement des données. Les informations ci-dessous seront enregistrées avec les données du document. Ces informations permettent d'identifier les données enregistrées.

En sélectionnant [Impression et Dépôt] ou [Dépôt uniquement] dans [Destination], vous pouvez cliquer sur [Config. mémoire]. Cliquer sur [Config. mémoire] pour ouvrir la boîte de dialogue [Configuration mémoire].

(Pour le pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Uniquement pour la série EZ5

Configurer toute information supplémentaire nécessaire à envoyer au lecteur flash USB. Les éléments configurés ci-dessous sont enregistrés avec les données d'origine. Cette information est utilisée pour identifier les données à envoyer. Cliquer sur [Config. mémoire] pour ouvrir la boîte de dialogue [Paramètres impression USB].

Utiliser un nom de fichier original :

Sélectionner cette case pour utiliser automatiquement un nom de fichier original pour l'identification dans l'application dans laquelle le document a été créé.

Nom de la tâche :

Permet d'entrer un nom de tâche pour donner au document un nom différent de celui proposé par l'application dans laquelle le document a été créé.

Nom du propriétaire :

Saisir le nom de l'administrateur des données à enregistrer ou à envoyer au lecteur flash USB. Le nom par défaut est celui de l'utilisateur de la présente session dans l'ordinateur.

⑥ Par défaut

⑦ Aide

⑧ Bouton [Info...]

Dossier :

Sélectionner un dossier (de 1 à 6) à utiliser pour enregistrer ou imprimer à partir du lecteur flash USB.

Lecteur (Uniquement pour le pilote pour l'impression par lecteur flash USB) :

Sélectionner le lecteur auquel le lecteur flash USB est connecté. Le lecteur détecté comme étant le lecteur flash USB apparaît dans la liste déroulante.

Afficher un message avant de supprimer des données :

Cocher cette case pour afficher un message de confirmation sur le panneau de commande de l'imprimante RISO avant toute suppression de données enregistrées.

IMPORTANT!

Les caractères suivants ne peuvent pas être utilisés dans les zones [Nom de la tâche] et [Nom du propriétaire].

Caractères non autorisés : \ / : ; * ? " ' < > |

REMARQUE Avec le pilote d'imprimante pour le lecteur flash USB, quand [Impression USB (Marche auto)] est sélectionné sous [Destination] (voir [page 60](#)), les données sont automatiquement effacées une fois l'impression terminée.

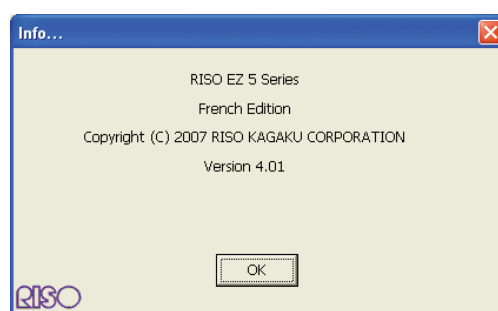
Reconfigure les paramètres de cet onglet aux paramètres par défaut.

REMARQUE Cette option s'affiche aussi dans les onglets [Image] et [Extensions].

Affiche des informations d'aide.

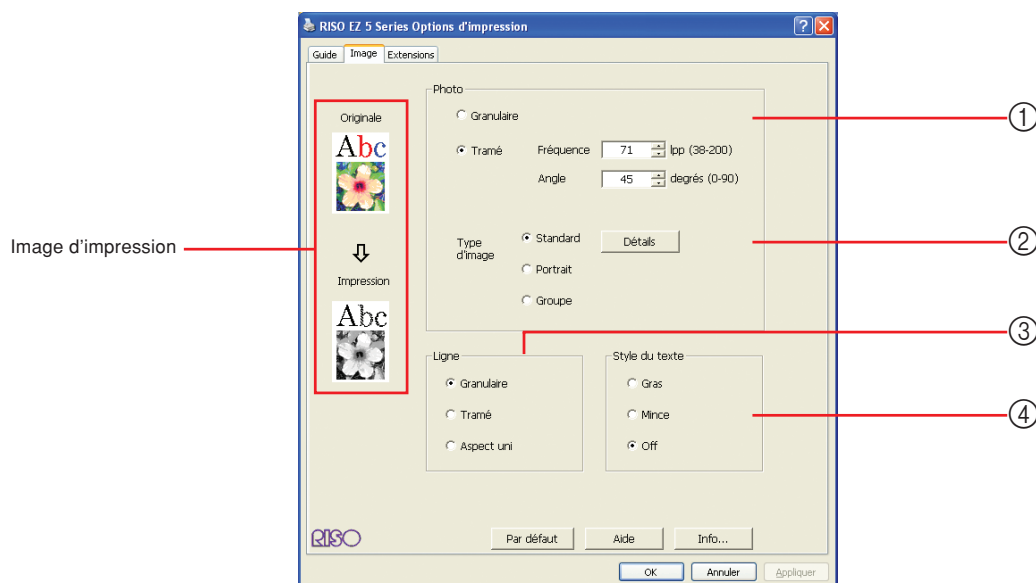
REMARQUE Cette option s'affiche aussi dans les onglets [Image] et [Extensions].

Permet d'ouvrir la boîte de dialogue [Info...], qui permet le contrôle du numéro de version du pilote d'imprimante. Vérifier préalablement ce numéro si l'on doit contacter son représentant de service après-vente en cas d'erreur de fonction.



REMARQUE Ceci s'affiche aussi sous les onglets [Image] et [Extensions].

Onglet [Image]



Paramètres

① Photo

Granulaire
Tramé
Fréquence
Angle

② Type d'image

Standard
Portrait
Groupe

③ Ligne

Granulaire
Tramé
Aspect uni

④ Style du texte

Gras
Mince
Off

① Photo

Il est possible de sélectionner l'un des deux styles d'impression des images photographiques dans les données du document. Un aperçu du résultat du style d'impression sélectionné est donné sur l'écran.

Granulaire :

Les divers tons des images photographiques sont reproduits en changeant le nombre de points dans une certaine zone et conformément à la densité originale. Les images photo sont alors imprimées avec l'apparence du grain.

Tramé :

Les divers tons des images photographiques sont reproduits en changeant la taille des points conformément à la densité originale. Les images photo sont alors imprimées avec une trame à points.

Ce style permet de conserver une large étendue des niveaux de tons des images photos originales mais la netteté est moindre.

La fonction [Tramé] permet de définir le tramage.

② Type d'image

Fréquence

Permet de sélectionner la fréquence de points par pouce (25,4 mm). Les valeurs possibles sont de 38 à 200. La valeur par défaut est de 71.

Angle

Permet de sélectionner l'angle d'orientation des points, de manière à corriger certains problèmes comme le moiré. Les valeurs possibles sont de 0 à 90. La valeur par défaut est de 45.

Sélectionner le type de photo et configurer la finition de l'image.

Standard

En cliquant sur [Détails], on peut configurer les paramètres de luminosité et de contraste.

Portrait

Utiliser ce paramètre pour les images représentant le buste d'un ou de deux individus. Ce type de traitement de l'image donne des résultats particulièrement bons pour l'impression de photos de visages.

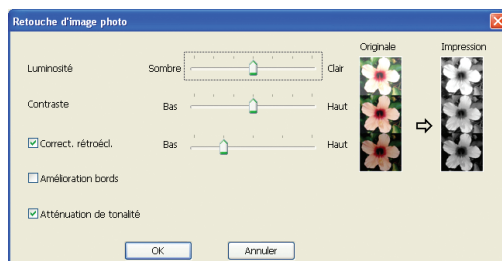
Groupe

Ce paramètre convient aux photos de groupe qui sont surexposées. Ce traitement est efficace pour rendre les traits du visage qui ont été effacés par un flash.

REMARQUE Quand [Portrait] ou [Groupe] est sélectionné, les configurations faites dans [Standard] reviennent à leurs réglages par défaut.

Retouche d'image photo

Cliquer sur [Détails] pour ouvrir la boîte de dialogue [Retouche d'image photo].



Luminosité : La luminosité des images photo peut être réglée sur 7 niveaux.

Contraste : Le contraste de l'image dans son ensemble peut être réglé sur 7 niveaux.

Correct. rétroécl. : Quand cette case est cochée, la correction du rétroéclairage s'applique à l'image pour la rendre plus nette.

Amélioration bords : Quand cette case est cochée, l'amélioration des bords s'applique à l'image pour accentuer les contours.

Atténuation de tonalité : Ce paramètre est disponible quand [Tramé] est sélectionné pour [Photo]. Quand cette case est cochée, les expressions de tonalité utilisées pour le traitement tramé sont adoucies.

③ Ligne

Spécifie la méthode d'expression de la ligne (texte).

- Granulaire** : ce mode affiche la gradation des couleurs. Les couleurs vives sont imprimées en tons clairs, les couleurs sombres en tons intenses.
- Tramé** : le texte/les lignes sont affichés sous forme de points en demi-tons. Ce mode ne convient pas pour les textes de petite taille.
- Aspect uni** : ce mode affiche le texte en uni-ton. Ce mode peut s'utiliser pour rendre le texte plus clair. Il ne rend pas la différence entre les différentes couleurs du texte.

④ Style du texte

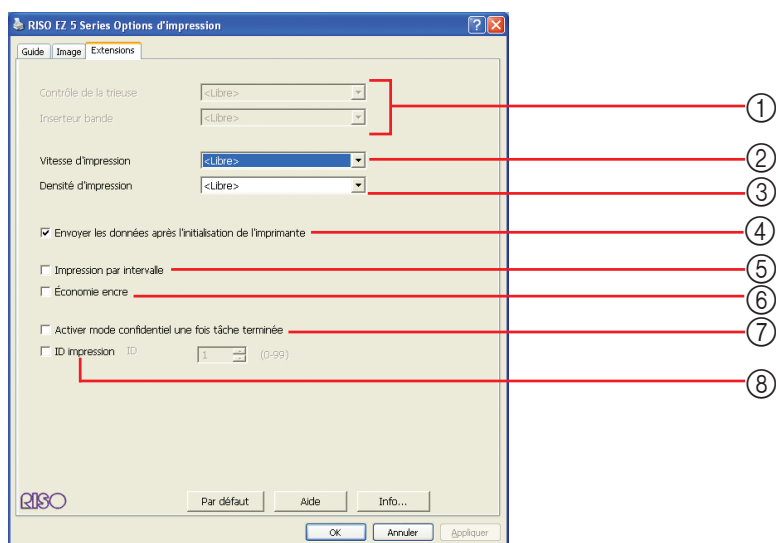
Ce mode permet de régler l'épaisseur du texte.

- Gras** : épaissit le trait à l'impression (pour supprimer les inégalités)
- Mince** : réduit l'épaisseur du trait à l'impression (pour éviter l'écrasement des traits)
- Off** : aucun ajustement du volume de texte.

REMARQUE Image d'impression :

Suivant la configuration de [Type d'image], [Ligne] et [Style du texte], l'image des données et de l'impression du document s'affichent. Les données et les épreuves imprimées véritables du document diffèrent des images affichées.

Onglet [Extensions]



Paramètres	① Périphérique	④ Envoyer les données après l'initialisation de l'imprimante
	Contrôle de la trieuse	⑤ Impression par intervalle
	Inserteur bande	⑥ Économie encre
	② Vitesse d'impression	⑦ Activer mode confidentiel une fois tâche terminée
	③ Densité d'impression	⑧ ID impression

① Périphérique

- REMARQUE** • Les options [Contrôle de la trieuse] apparaît quand [Tri] est sélectionné pour [Trieuse] dans l'onglet [Configuration] (voir [page 47](#)).
- L'option [Inserteur bande] s'affiche lorsque la case [Inserteur bande] est cochée pour l'option concernée (voir [page 47](#)).

Contrôle de la trieuse

Le mode de tri peut être configuré pour la trieuse connectée à l'imprimant

<Libre> : Suit la configuration actuelle de l'imprimante RISO.

Non-tri : Les épreuves imprimées sont envoyées directement dans le magasin de non-tri de la trieuse.

Tri : Les épreuves imprimées de plusieurs originaux sont triées. Les épreuves imprimées sont triées et distribuées sous forme d'un jeu complet par réceptacle.

Groupe : Les épreuves imprimées sont triées dans des réceptacles différents par original.

Empilage: Les épreuves imprimées sont distribuées à raison d'une copie par réceptacle, et ce processus est répété.

- REMARQUE** Pour les fonctions et l'utilisation de la trieuse, consulter le manuel de l'utilisateur de la trieuse.

	<p>Inserteur bande</p> <p>Permet d'activer l'inserteur bande sur l'imprimante RISO et de sélectionner les points d'insertion des bandes de séparation.</p> <p><Libre> : présente les paramètres actuels de l'imprimante RISO.</p> <p>OFF : pas d'insertion de bandes de séparation.</p> <p>Activée-Entre les documents: insertion de bandes de séparation entre chaque travail.</p> <p>Activée-Entre les page: insertion de bandes de séparation entre chaque page.</p> <p>REMARQUE Pour les caractéristiques et le fonctionnement de l'inserteur bande, voir le manuel de l'utilisateur de l'inserteur bande.</p>
② Vitesse d'impression	<p>Il est possible de sélectionner la vitesse d'impression de votre imprimante RISO. Cliquer sur la barre [▼] et sélectionner la vitesse d'impression désirée dans la liste affichée. Cinq vitesses d'impression différentes sont disponibles. Le réglage par défaut est "<Libre>", qui permet à l'imprimante RISO d'imprimer à la vitesse spécifiée sur son panneau de commande.</p>
③ Densité d'impression	<p>Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.</p> <p>Vous pouvez sélectionner la densité d'impression sur votre imprimante RISO. Cliquer sur la barre [t] et sélectionner le niveau de densité désiré dans la liste affichée. Le réglage par défaut est "<Libre>", qui permet à l'imprimante RISO d'imprimer au niveau de densité spécifié sur son panneau de commande.</p>
④ Envoyer les données après l'initialisation de l'imprimante	<p>Lorsque cette case d'option est cochée, votre imprimante RISO est initialisée avant réception des données d'impression. Il est conseillé de cocher cette case d'option en général.</p>
⑤ Impression par intervalle	<p>Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.</p> <p>En permettant à l'imprimante de sauter une feuille de papier pendant Le cycle d'impression, l'encre a alors le temps de sécher, ce qui empêche de laisser des marques au verso de la feuille suivante.</p>
⑥ Économie encre	<p>La fonction d'économie d'encre de l'imprimante s'applique quand cette case est cochée. Le volume d'encre utilisé pour imprimer est réduit comparé à un fonctionnement normal.</p> <p>REMARQUE Si vous sélectionnez le "mode Économie encre", l'image imprimée peut apparaître plus claire ou effacée selon l'intensité de l'image originale.</p>
⑦ Activer mode confidentiel une fois tâche terminée	<p>Cette option permet d'éviter que des documents confidentiels soient copiés à l'insu de leur auteur. Lorsque cette case d'option est cochée, le master restant est automatiquement remplacé par un master vierge après tous les travaux d'impression spécifiés sont terminés.</p>

⑧ ID impression

Cette fonction est disponible pour la série EZ5 uniquement.

Les données sont envoyées en tant qu'"ID impression" quand cette case est cochée. Pour l'ID impression, la saisie d'un code PIN est requise pour imprimer les données de l'imprimante. Utiliser ce paramètre pour imprimer des documents qui ne doivent pas être lus par des tiers, tels que des documents confidentiels.

Bien que la tâche d'impression soit envoyée à l'imprimante, le master ou les épreuves ne sont pas imprimés tant que l'autorisation n'est pas effectuée sur le panneau de commande de l'imprimante.

IMPORTANT!

- Avec le pilote d'imprimante pour lecteur flash USB, quand on coche la case [Impression USB], l'option [Impression USB (manuelle)] est automatiquement sélectionnée dans [Destination] (voir [page 60](#)). L'option [Impression USB (Marche auto)] ne peut pas être sélectionnée.
- Avant de choisir [ID impression], configurer les paramètres d'autorisation dans l'imprimante. Pour plus de détails, consulter le manuel de l'utilisateur de l'imprimante.

ID

Saisir votre numéro d'identification enregistré dans l'imprimante.

REMARQUE ▶ Un numéro d'identification, chiffre compris entre 0 et 99, est alloué à chaque utilisateur individuel.

Pour plus de détails, demander à l'administrateur de l'imprimante.

■ Création d'un fichier de format RISORINC

Il faut créer un fichier de format RISORINC avant d'envoyer les données par FTP à l'aide de RISO Network Card (carte réseau RISO).

REMARQUE ▶ Un fichier de format RISORINC ne peut être utilisé qu'avec une imprimante RISO.

Tous les paramètres introduits dans le pilote d'imprimante sont sauvegardés avec le fichier.

IMPORTANT!

La procédure de création de fichiers RISORINC diffère quand on utilise la fonction [Mise en page] (voir [page 57](#)). Se reporter à la section "Création de fichiers RISORINC à l'aide de la fonction Mise en page" (voir [page 71](#)).

1

Ouvrir le fichier document souhaité et spécifier le travail d'impression dans la boîte de dialogue [Impression].

Sélectionner [Impression] sur le menu [Fichier] pour ouvrir la boîte de dialogue [Impression].

2

S'assurer que [RISO...] est sélectionné dans la rubrique [Imprimante] de la boîte de dialogue [Impression].

Le [RISO...] sélectionné doit correspondre au modèle d'imprimante RISO auquel le fichier du document devra être transmis. Sinon, les données du document transmis risquent de ne pas être imprimées correctement sur l'imprimante RISO de destination.

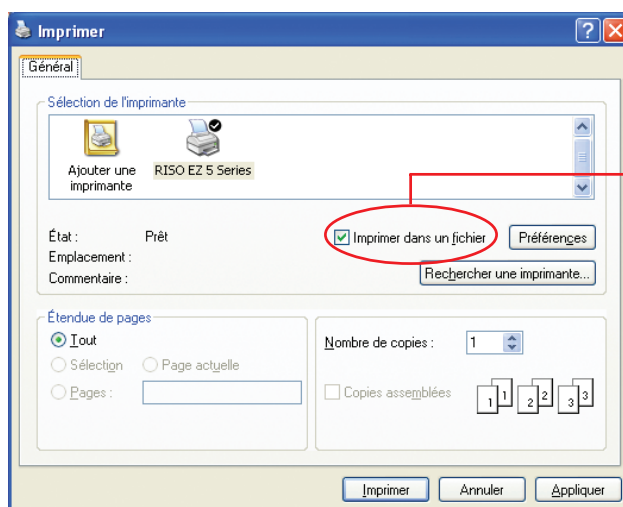
IMPORTANT!

- Le fichier de type RISORINC doit être créé à l'aide du pilote d'imprimante RISO correspondant à l'imprimante RISO. Si le pilote d'imprimante ne correspond pas à l'imprimante RISO, le document transmis risque de n'être pas imprimé correctement.
- Le pilote pour l'impression par lecteur flash USB ne peut pas être utilisé.

3**Sortir les données de document sur un fichier.**

Cocher la case correspondante, par exemple [Imprimer dans un fichier], et cliquer sur le bouton [OK]. Dans la boîte de dialogue affichée, spécifier ensuite un nom et une destination pour le fichier du format RISORINC et cliquer sur le bouton [OK] ou [Sauvegarde].

REMARQUE Si la case correspondante n'existe pas dans la boîte de dialogue [Impression], changer la configuration du pilote d'imprimante. Ouvrir la boîte de dialogue [Propriétés] dans le dossier [Imprimantes] et sélectionner "FILE (Fichier)" dans la liste [Imprimer vers] dans la languette [Détails] ou [Ports]. Ouvrir ensuite la boîte de dialogue [Impression] et cliquer sur le bouton [OK].



Cocher la case
[Imprimer dans un fichier].

Création de fichiers RISORINC à l'aide de la fonction Mise en page

Quand la fonction [Mise en page] est utilisée (voir [page 57](#)), les fichiers ne peuvent pas être créés correctement de la manière habituelle. Créer les fichiers RISORINC à partir d'un port local.

■ Ajout d'un port local pour les fichiers RISORINC

① **Ouvrir la boîte de dialogue de Propriétés.**

Se reporter aux étapes **1** et **2** de la [page 46](#).

② **Ouvrir l'onglet [Ports].**

③ **Cliquer sur [Ajouter un port].**

④ **Sélectionner [Port local] et cliquer sur [Nouveau port].**

⑤ **La boîte de dialogue [Nom du port] s'ouvre; introduire le lecteur et le nom du dossier où enregistrer le fichier RISORINC (c'est-à-dire C:\RISO) et le nom du fichier (c'est-à-dire RISORINC.prn), et cliquer sur [OK].**

Si "C:\RISO\RISORINC.prn" est introduit pour [Nom du port], le fichier appelé "RISORINC.prn" est enregistré dans le dossier "RISO" du lecteur C.

■ Sélection d'un port local pour les fichiers RISORINC

① **Ouvrir la boîte de dialogue de Propriétés.**

Se reporter aux étapes **1** et **2** de la [page 46](#).

② **Ouvrir l'onglet [Ports].**

③ **Cocher la case du port local pour fichiers RISORINC qui a été ajouté dans [Port d'impression], et cliquer sur [OK].**

IMPORTANT!

Après avoir créé le fichier RISORINC à l'aide de la fonction [Mise en page], rétablir le port d'impression habituel en procédant de la même façon que pour configurer le port local.

REMARQUE ► Il est pratique d'installer deux pilotes d'imprimante RISO et d'en enregistrer un pour l'envoi vers l'imprimante et l'autre pour les fichiers RISORINC.

■ Envoi de fichiers RISORINC

① **Ouvrir la boîte de dialogue [Impression].**

Ouvrir le document original à convertir au format RISORINC et sélectionner [Impression] dans le menu [Fichier].

② **Vérifier les conditions d'impression.**

Vérifier que le pilote d'imprimante RISO dans lequel le port local a été sélectionné pour les fichiers RISORINC apparaisse bien dans la liste [Nom de l'imprimante].

③ **Imprimer vers fichier.**

Enlever la coche de la case [Imprimer dans un fichier] et cliquer sur [OK]. Le fichier est enregistré sous le nom et dans le dossier configurés pour le port local.

IMPORTANT!

- Enlever la coche de la case [Imprimer dans un fichier]. Les données sont envoyées automatiquement dans un fichier.
- Pour envoyer d'autres données originales, déplacer ou renommer le fichier RISORINC déjà enregistré. Si les données sont envoyées telles quelles, le fichier enregistré est écrasé.

Désinstaller le pilote d'imprimante

Cette section décrit la procédure de désinstallation du pilote d'imprimante à l'aide du programme de désinstallation.

Pour Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

En cas de désinstallation à l'aide du programme de désinstallation, le package du pilote ne peut pas être supprimé. Quand le package du pilote doit absolument être supprimé, comme par exemple pour la réinstallation du pilote d'imprimante, désinstaller le pilote d'imprimante manuellement.

■ Désinstaller le pilote d'imprimante 73

■ Désinstaller le pilote d'imprimante

La procédure de désinstallation du pilote d'imprimante est décrite dans cette section. (Pour la procédure de désinstallation manuelle, voir [page 80](#).)

IMPORTANT!

Pour désinstaller le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur, etc.).

1

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si l'installateur ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le dossier ci-dessous.

Pour Windows (32 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Pour Windows (64 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

REMARQUE Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).

2

Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].



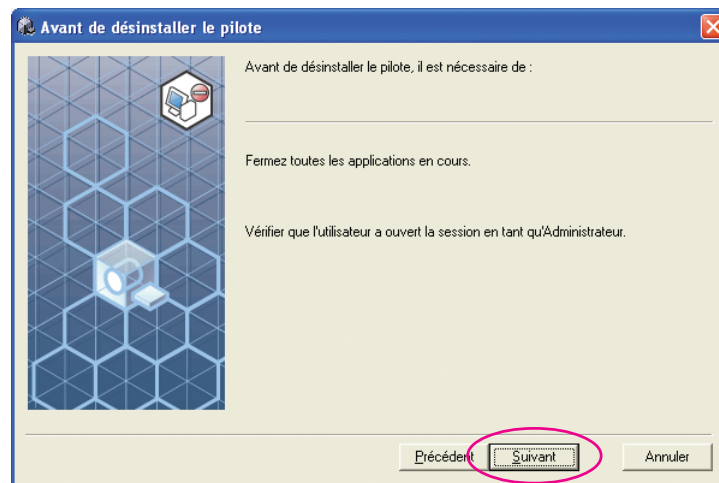
3

Cliquer sur [Désinstaller].



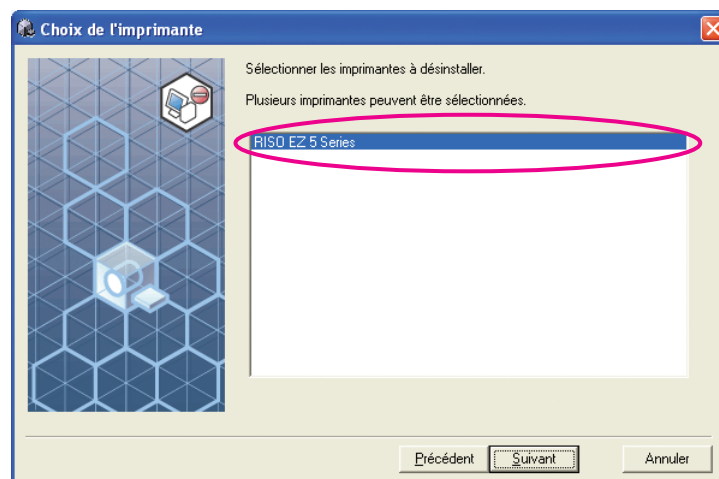
4

Cliquer sur [Suivant].



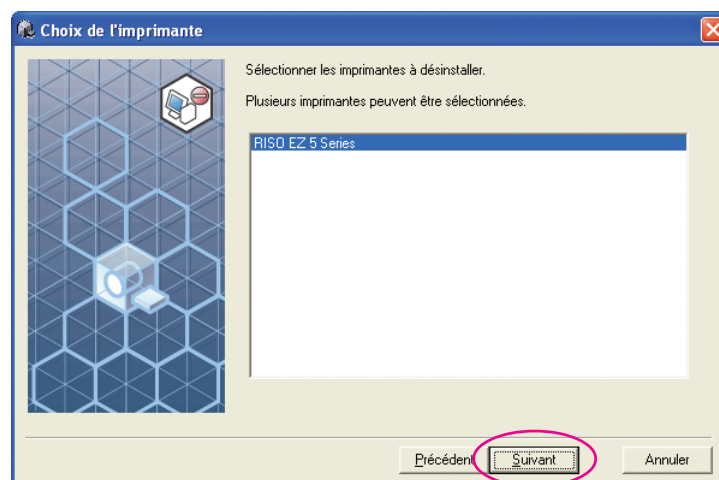
5

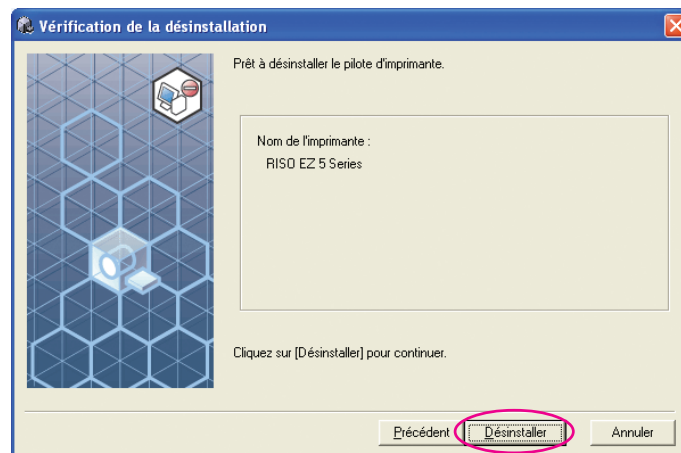
Sélectionner l'imprimante dont le pilote d'imprimante doit être désinstallé.



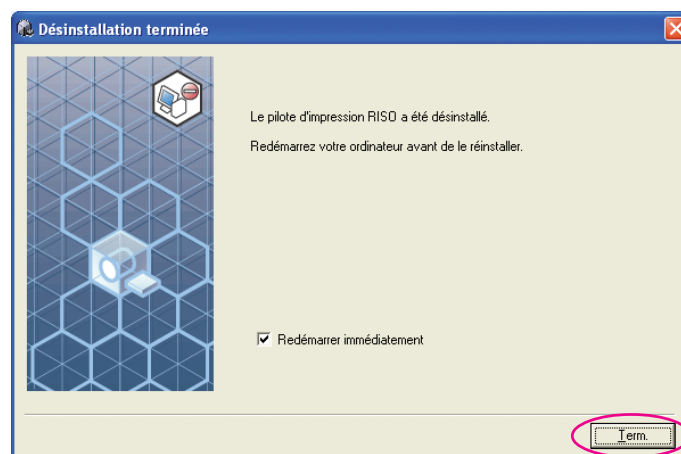
6

Cliquer sur [Suivant].



7**Cliquer sur [Désinstaller].****8****Cliquer sur [Term.].**

Quand le pilote d'imprimante a été désinstallé, redémarrer l'ordinateur.
Quand la case [Redémarrer immédiatement] est cochée, l'ordinateur redémarre dès que l'on a cliqué sur [Term.].

**9****Retirer le CD-ROM [RISO Printer Driver] de l'ordinateur.****IMPORTANT!**

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Installation / désinstallation manuelle le pilote d'imprimante

Cette section décrit la procédure d'installation / désinstallation du pilote d'imprimante sans utiliser le programme d'installation / désinstallation.

Pour Windows 2000/Windows XP

■ Installation manuelle	78
Connexion par câble USB	78
Connexion à un réseau / lecteur flash USB	79
■ Désinstallation manuelle	80

Pour Windows Vista

■ Installation manuelle	81
Connexion par câble USB	81
Connexion à un réseau / lecteur flash USB	82
■ Désinstallation manuelle	84

Pour Windows 7

■ Installation manuelle	85
Connexion par câble USB	85
Connexion à un réseau / lecteur flash USB	86
■ Désinstallation manuelle	88

Pour Windows 8/Windows 8.1

■ Installation manuelle	89
Connexion par câble USB	89
Connexion à un réseau / lecteur flash USB	90
■ Désinstallation manuelle	92

Pour Windows 10

■ Installation manuelle	93
Connexion par câble USB	93
Connexion à un réseau / lecteur flash USB	94
■ Désinstallation manuelle	96

Pour Windows 2000/Windows XP

■ Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur, etc.).
- Le système d'exploitation pour serveur et le partage d'imprimante ne sont pas pris en charge.

Connexion par câble USB

- 1** Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
- 2** Démarrer l'ordinateur et insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
- 3** Connecter le câble USB à l'ordinateur.
- 4** Installer le pilote d'imprimante suivant les instructions de la fenêtre [Assistant Ajout de nouveau matériel détecté].
 - ① Sélectionner [Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié], et [Ne pas rechercher. Je vais choisir le pilote à installer.], et cliquer sur [Suivant]. (Pour Windows XP)
Sélectionner [Afficher la liste des pilotes connus pour ce périphérique afin de pouvoir choisir un pilote spécifique], puis cliquer sur [Suivant]. (Pour Windows 2000)
 - ② Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[French]-RISODRV.INF
 - ③ Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].
 - ④ Fermer la fenêtre de l'assistant.
- 5** Redémarrer l'ordinateur.
- 6** Ouvrir le dossier de l'imprimante et ouvrir les propriétés de l'imprimante pour laquelle le pilote d'imprimante a été installé.

- 7** Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].
- 8** Sélectionner [R34X8AP] dans la liste des processeurs d'impression et [NT EMF 1.008] dans la liste des types de données par défaut, et cliquer sur [OK].
- 9** Imprimer la page de test.

Connexion à un réseau / lecteur flash USB*

* Uniquement pour la série EZ5

- 1** Démarrer l'[Assistant Ajout d'imprimante].
- 2** Sélectionner [Imprimante locale] et cliquer sur [Suivant].
- 3** Créer le port.
Pour une connexion de réseau :
 Créer le port TCP/IP ou le port LPR.
Connexion à un lecteur flash USB :
 Créer le port local (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).
- 4** Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
Pour une connexion de réseau :
 (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[French]-RISODRV.INF
Connexion à un lecteur flash USB :
 (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[French]-[Flash USB]-RISODRV.INF
- 5** Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].
- 6** Pour la connexion de réseau, imprimer la page de test.
- 7** Redémarrer l'ordinateur.

■ Désinstallation manuelle

- 1** Supprimer l'imprimante à désinstaller du dossier de l'imprimante.
- 2** Dans le menu du dossier de l'imprimante, ouvrir [Fichier] puis [Propriétés du serveur].
- 3** Dans l'onglet [Pilote], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].

Pour Windows Vista

■ Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

- 1** Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
- 2** Démarrer l'ordinateur.
- 3** Connecter le câble USB à l'ordinateur.
- 4** Dans la fenêtre [Nouveau matériel détecté], sélectionner [Rechercher et installer le pilote logiciel] puis sur [Ne pas rechercher en ligne].
- 5** Sélectionner [Je n'ai pas le disque. Montrer d'autres options.], et ensuite [Parcourir mon ordinateur pour trouver le pilote logiciel].
- 6** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
- 7** Dans la fenêtre [Parcourir], sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
Pour Windows Vista (32 bits): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-RISODRV.inf
Pour Windows Vista (64 bits): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-RISODRV.inf
- 8** Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].
- 9** Redémarrer l'ordinateur.
- 10** Ouvrir le dossier de l'imprimante et ouvrir les propriétés de l'imprimante pour laquelle le pilote d'imprimante a été installé.

- 11** Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].
- 12** Sélectionner le processeur d'impression dans la liste et cliquer dessus.
Pour Windows Vista (32 bits): [R34V8AP]
Pour Windows Vista (64 bits): [R34V6AP]
- 13** Sélectionner [NT EMF 1.008] depuis la liste des types de données existante et cliquer sur [OK].
- 14** Imprimer la page de test.

Connexion à un réseau / lecteur flash USB*

* Uniquement pour la série EZ5

- 1** Démarrer l'[Assistant Ajout d'imprimante].
- 2** Sélectionner [Imprimante locale] et cliquer sur [Suivant].
- 3** Créer le port.
Pour une connexion de réseau :
Créer le port TCP/IP ou le port LPR.
Connexion à un lecteur flash USB :
Créer le port local (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).
IMPORTANT!
On ne peut pas créer le port local sur le chemin du lecteur de démarrage.
Créer un dossier quel qu'il soit, puis créer le port local dans ce dossier.
- 4** Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
Pour une connexion de réseau :
Pour Windows Vista (32 bits): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-RISODRV.inf
Pour Windows Vista (64 bits): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-RISODRV.inf

Connexion à un lecteur flash USB :

Pour Windows Vista (32 bits): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-[Flash USB]-RISODRV.inf

Pour Windows Vista (64 bits): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-[Flash USB]-RISODRV.inf

5

Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].

6

Pour la connexion de réseau, imprimer la page de test.

7

Redémarrer l'ordinateur.

■ Désinstallation manuelle

- 1** Supprimer l'imprimante à désinstaller du dossier de l'imprimante.
- 2** Dans le menu qui apparaît lorsqu'on clique sur le bouton droit de la souris dans la marge du dossier de l'imprimante, sélectionner [Exécuter en tant qu'administrateur] puis [Propriétés du serveur].
- 3** Dans l'onglet [Pilote], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
- 4** Quand la boîte de dialogue [Supprimer pilote et package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer pilote et package de pilote] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Pour Windows 7

■ Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

- 1** Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
- 2** Démarrer l'ordinateur.
- 3** Connecter le câble USB à l'ordinateur.
IMPORTANT!
Ne pas suivre les étapes qui suivent avant que [Le pilote de périphérique n'a pas pu être installé] n'apparaisse dans la barre des tâches.
- 4** Activer le [Gestionnaire de périphériques].
Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Gestionnaire de périphériques].
- 5** Cliquer avec le bouton droit de la souris sur [Autres périphériques]-[(Nom de l'imprimante)] puis cliquer sur [Mettre à jour le pilote] dans le menu qui s'affiche.
- 6** Cliquer sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur].
- 7** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
- 8** Cliquer sur [Parcourir], sélectionner le dossier indiqué ci-dessous et cliquer sur [OK].
Pour Windows 7 (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]
Pour Windows 7 (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]
- 9** Sélectionner [(Nom de l'imprimante)] dans la liste et cliquer sur [Suivant].

- 10** Cliquer sur [Fermer] et redémarrer l'ordinateur.
- 11** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] dans cet ordre, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante installée et cliquer sur [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.
- 12** Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Avancé].
- 13** Sélectionner le processeur d'impression dans la liste et cliquer dessus.
Pour Windows 7 (32 bits): [R34V8AP]
Pour Windows 7 (64 bits): [R34V6AP]
- 14** Sélectionner [NT EMF 1.008] depuis la liste des types de données existante et cliquer sur [OK].
- 15** Imprimer une page de test depuis l'onglet [Général].
- 16** Cliquer sur [OK] pour fermer la fenêtre.

Connexion à un réseau / lecteur flash USB*

* Uniquement pour la série EZ5

- 1** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et sélectionner [Ajout d'imprimante] pour démarrer.
- 2** Cliquer sur [Ajout d'imprimante locale] de la boîte de dialogue [Ajout d'imprimante].
- 3** Créer le port.
Pour une connexion de réseau :
Créer le port TCP/IP ou le port LPR.
Connexion à un lecteur flash USB :
Créer le port local (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).
IMPORTANT!
On ne peut pas créer le port local sur le chemin du lecteur de démarrage.
Créer un dossier quel qu'il soit, puis créer le port local dans ce dossier.
- 4** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.

- 5** Cliquer sur [Disque fourni].
- 6** Dans la fenêtre [Parcourir], sélectionner le fichier inf suivant et cliquer sur [OK].
Pour une connexion de réseau :
Pour Windows 7 (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-RISODRV.inf
Pour Windows 7 (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-RISODRV.inf
Connexion à un lecteur flash USB :
Pour Windows 7 (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-[Flash USB]-RISODRV.inf
Pour Windows 7 (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[French]-[Flash USB]-RISODRV.inf
- 7** Sélectionner [(Nom de l'imprimante)] dans la liste et cliquer sur [Suivant].
- 8** Saisir le [Nom de l'imprimante] et cliquer sur [Suivant].
- 9** Pour une connexion à un réseau, imprimer la page de test.
- 10** Cliquer sur [Terminer] pour fermer la fenêtre.
- 11** Redémarrer l'ordinateur.

■ Désinstallation manuelle

- 1** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et supprimer l'imprimante à désinstaller depuis le dossier des imprimantes.
- 2** Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'impression] en haut de la fenêtre.
- 3** Dans l'onglet [Pilotes], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
- 4** Quand la boîte de dialogue [Supprimer le pilote et le package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer le pilote et le package de pilotes] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Pour Windows 8/Windows 8.1

■ Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

- 1** Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
- 2** Démarrer l'ordinateur.
- 3** Connecter le câble USB à l'ordinateur.
- 4** Activer le [Gestionnaire de périphériques].
Ouvrir l'écran "Applications" et cliquer sur [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Gestionnaire de périphériques].
- 5** Cliquer avec le bouton droit de la souris sur [Autres périphériques]-[(Nom de l'imprimante)] puis cliquer sur [Mettre à jour le pilote] dans le menu qui s'affiche.
REMARQUE Si le nom de l'imprimante n'est pas affiché, cliquer sur [Action]-[Rechercher les modifications sur le matériel].
- 6** Cliquer sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur].
- 7** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
- 8** Cliquer sur [Parcourir], sélectionner le dossier indiqué ci-dessous et cliquer sur [OK].
Pour Windows 8 (32 bits)/Windows 8.1 (32 bits):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]
Pour Windows 8 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]
- 9** Sélectionner [(Nom de l'imprimante)] dans la liste et cliquer sur [Suivant].
- 10** Cliquer sur [Fermer] et redémarrer l'ordinateur.

- 11** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] dans cet ordre, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante installée et cliquer sur [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.
- 12** Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Avancé].
- 13** Sélectionner le processeur d'impression dans la liste et cliquer dessus.
Pour Windows 8 (32 bits)/Windows 8.1 (32 bits): [R34V8AP]
Pour Windows 8 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits): [R34V6AP]
- 14** Sélectionner [NT EMF 1.008] depuis la liste des types de données existante et cliquer sur [OK].
- 15** Imprimer une page de test depuis l'onglet [Général].
- 16** Cliquer sur [OK] pour fermer la fenêtre.

Connexion à un réseau / lecteur flash USB*

* Uniquement pour la série EZ5

- 1** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et sélectionner [Ajout d'imprimante] pour démarrer.
- 2** Cliquer sur [Ajout d'imprimante locale] de la boîte de dialogue [Ajout d'imprimante].
- 3** Créer le port.
Pour une connexion de réseau :
Créer le port TCP/IP ou le port LPR.
Connexion à un lecteur flash USB :
Créer le port local (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).
IMPORTANT!
On ne peut pas créer le port local sur le chemin du lecteur de démarrage.
Créer un dossier quel qu'il soit, puis créer le port local dans ce dossier.
- 4** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.

- 5** Cliquer sur [Disque fourni].
- 6** Dans la fenêtre [Parcourir], sélectionner le fichier inf suivant et cliquer sur [OK].
Pour une connexion de réseau :
Pour Windows 8 (32 bits)/Windows 8.1 (32 bits):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-RISODRV.inf
Pour Windows 8 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-RISODRV.inf
Connexion à un lecteur flash USB :
Pour Windows 8 (32 bits)/Windows 8.1 (32 bits):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-[USB flash]-RISODRV.inf
Pour Windows 8 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-[USB flash]-RISODRV.inf
- 7** Sélectionner [(Nom de l'imprimante)] dans la liste et cliquer sur [Suivant].
- 8** Saisir le [Nom de l'imprimante] et cliquer sur [Suivant].
- 9** Pour une connexion à un réseau, imprimer la page de test.
- 10** Cliquer sur [Terminer] pour fermer la fenêtre.
- 11** Redémarrer l'ordinateur.

■ Désinstallation manuelle

- 1** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et supprimer l'imprimante à désinstaller depuis le dossier des imprimantes.
- 2** Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'impression] en haut de la fenêtre.
- 3** Dans l'onglet [Pilotes], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
- 4** Quand la boîte de dialogue [Supprimer le pilote et le package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer le pilote et le package de pilotes] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Pour Windows 10

■ Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

- 1** Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
- 2** Démarrer l'ordinateur.
- 3** Connecter le câble USB à l'ordinateur.
- 4** Activer le [Gestionnaire de périphériques].
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône [Démarrer] et cliquez sur [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Gestionnaire de périphériques].
- 5** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [Autres périphériques]-[(Nom de l'imprimante)] puis cliquez sur [Mettre à jour le pilote] dans le menu qui s'affiche.
REMARQUE Si le nom de l'imprimante n'est pas affiché, cliquez sur [Action]-[Rechercher les modifications sur le matériel].
- 6** Cliquez sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur].
- 7** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
- 8** Cliquez sur [Parcourir], sélectionner le dossier indiqué ci-dessous et cliquez sur [OK].
Pour Windows 10 (32 bits):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]
Pour Windows 10 (64 bits):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]
- 9** Sélectionner [(Nom de l'imprimante)] dans la liste et cliquez sur [Suivant].
- 10** Cliquez sur [Fermer] et redémarrer l'ordinateur.

- 11** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] dans cet ordre, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante installée et cliquer sur [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.
- 12** Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Avancé].
- 13** Sélectionner le processeur d'impression dans la liste et cliquer dessus.
Pour Windows 10 (32 bits): [R34V8AP]
Pour Windows 10 (64 bits): [R34V6AP]
- 14** Sélectionner [NT EMF 1.008] depuis la liste des types de données existante et cliquer sur [OK].
- 15** Imprimer une page de test depuis l'onglet [Général].
- 16** Cliquer sur [OK] pour fermer la fenêtre.

Connexion à un réseau / lecteur flash USB*

* Uniquement pour la série EZ5

- 1** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et sélectionner [Ajout d'imprimante] pour démarrer.
- 2** Cliquer sur [Ajout d'imprimante locale] de la boîte de dialogue [Ajout d'imprimante].
- 3** Créer le port.
Pour une connexion de réseau :
Créer le port TCP/IP ou le port LPR.
Connexion à un lecteur flash USB :
Créer le port local (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).
IMPORTANT!
On ne peut pas créer le port local sur le chemin du lecteur de démarrage.
Créer un dossier quel qu'il soit, puis créer le port local dans ce dossier.
- 4** Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.

- 5** Cliquer sur [Disque fourni].
- 6** Dans la fenêtre [Parcourir], sélectionner le fichier inf suivant et cliquer sur [OK].
Pour une connexion de réseau :
Pour Windows 10 (32 bits):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-RISODRV.inf
Pour Windows 10 (64 bits):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-RISODRV.inf
Connexion à un lecteur flash USB :
Pour Windows 10 (32 bits):
(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-[USB flash]-RISODRV.inf
Pour Windows 10 (64 bits):
(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[French]-[USB flash]-RISODRV.inf
- 7** Sélectionner [(Nom de l'imprimante)] dans la liste et cliquer sur [Suivant].
- 8** Saisir le [Nom de l'imprimante] et cliquer sur [Suivant].
- 9** Pour une connexion à un réseau, imprimer la page de test.
- 10** Cliquer sur [Terminer] pour fermer la fenêtre.
- 11** Redémarrer l'ordinateur.

■ Désinstallation manuelle

- 1** Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et supprimer l'imprimante à désinstaller depuis le dossier des imprimantes.
- 2** Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'impression] en haut de la fenêtre.
- 3** Dans l'onglet [Pilotes], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
- 4** Quand la boîte de dialogue [Supprimer le pilote et le package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer le pilote et le package de pilotes] pour supprimer le pilote et le package de pilote.



Annexe

Conseils de dépannage	98
Messages d'erreur sur l'écran du PC ...	98
Problèmes de fonctionnement	99

Conseils de dépannage

Messages d'erreur sur l'écran du PC

Si les messages d'erreur suivants apparaissent sur l'écran du PC, effectuer les actions suggérées ci-dessous.

Message	Description et Action
L'imprimante n'est pas prête à imprimer. (Le périphérique n'est pas prêt.)	<ul style="list-style-type: none">❑ Ce message apparaît quand il n'y a pas de papier dans ou que celle-ci n'est pas branchée correctement à l'ordinateur personnel.Action ➤ Ajouter du papier ou vérifier l'imprimante RISO et le branchement du câble d'imprimante, puis relancer l'impression.❑ Ce message apparaît également quand la mémoire de votre imprimante RISO devient pleine pendant la transmission des données en raison d'une taille excessive des données du document.Action ➤ Réduire la taille du fichier du document concerné ou augmenter la valeur du réglage de [Délai] de l'ordinateur puis reprendre l'impression.
Impossible d'imprimer par suite d'une erreur au niveau des réglages d'imprimante.	<ul style="list-style-type: none">❑ Ce message apparaît si les réglages de l'imprimante (format du papier, orientation de l'impression) dans le logiciel de l'application ne correspondent pas à ceux du pilote d'imprimante.Action ➤ Changer les réglages de l'imprimante dans le logiciel de l'application pour qu'ils soient identiques à ceux du pilote d'imprimante ou vice-versa.

Problèmes de fonctionnement

Vérifier la configuration système comme ci-dessous en présence des problèmes de fonctionnement suivants. Si le problème persiste, contacter le représentant du service après-vente.

Pas d'impression _____

Problème	Cause / Condition et Action
L'imprimante RISO ne reçoit pas les données de l'ordinateur même après que le travail d'impression s'achève dans le logiciel d'application.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'ordinateur n'est pas correctement raccordé à l'imprimante RISO. Action Brancher convenablement le câble d'imprimante (ou le câble de réseau) sur l'ordinateur et l'imprimante RISO.<input type="checkbox"/> Le pilote d'imprimante [RISO...] n'est pas sélectionné. Action Sélectionner ce pilote d'imprimante et relancer l'impression.<input type="checkbox"/> [Impression] est affiché comme état de l'imprimante quand on ouvre la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO...]. Action Attendre que l'état de l'imprimante change sur la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO...].

Problème

L'imprimante RISO ne peut pas terminer le traitement des données de document actuelles.

Cause / Condition et Action

- ❑ Le câble d'imprimante (ou le câble de réseau) a été débranché après le démarrage du traitement dans le logiciel d'application. (Dans ce cas [Impression] s'affiche quand on ouvre la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO...].)

Action > Rebrancher le câble d'imprimante et annuler l'impression en cours sur la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO...]. Eteindre ensuite puis remettre sous tension l'imprimante RISO après 10 secondes environ pour la réinitialiser.

- ❑ Le message [Pause] est affiché comme état de l'imprimante quand on ouvre la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO...].

Action > Cliquer sur [Relancer] du menu [Document] sur la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO...].

- ❑ Les réglages d'imprimante (format papier, orientation d'impression, etc.) du logiciel d'application et du pilote d'imprimante ne correspondent pas.

Action > Changer les réglages d'imprimante dans le logiciel d'application pour les rendre identiques à ceux du pilote d'imprimante ou vice versa et relancer le travail d'impression depuis le logiciel d'application.

- ❑ Le travail d'impression a été annulé avant la fin dans le logiciel d'application sur l'ordinateur.

Action > Eteindre l'imprimante RISO, puis la remettre sous tension après 10 secondes environ.

L'imprimante RISO ne crée pas le master lorsque les données sont transmises par l'ordinateur, ou l'imprimante RISO ne commence pas à imprimer après avoir créé le master.

- ❑ Si la valeur du paramètre [Marche] est autre que "Automatique totalement", le processus s'interrompt pour attendre des instructions.

Action > Appuyer sur la touche Start de l'imprimante RISO. Le processus suivant démarre.

Résultat d'impression inattendu _____

Problème	Cause / Condition et Action
Les images graphiques ne sont pas imprimées correctement.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Le pilote d'imprimante [RISO...] actuel n'a pas été sélectionné pendant l'édition des images graphiques. Action Sélectionner le pilote d'imprimante [RISO...] actuel, puis éditer à nouveau les images graphiques car celles-ci risquent de ne pas être imprimées correctement si elles sont éditées sous un autre pilote d'imprimante.<input type="checkbox"/> Le format de papier personnalisé spécifié était trop large et des marges inattendues ont été définies pour la page. Action Sélectionner un autre format de papier ou spécifier le format de papier personnalisé dans l'étendue valide.
Les images sont réduites de manière inattendue.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Le pilote d'imprimante utilisé correspond-il à l'imprimante RISO ? Action Si le nom de l'imprimante RISO est différent du nom de modèle du pilote d'imprimante, les documents ne peuvent pas s'imprimer correctement.
Certaines polices de caractères ne s'impriment pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'option [Utiliser la police de l'imprimante] a été sélectionnée dans le logiciel de l'application. Action Annuler l'option [Utiliser la police de l'imprimante] dans le logiciel de l'application.
L'image de page n'est pas centrée ou un des côtés de l'image est tronqué.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Le réglage du format du papier dans le logiciel de l'application n'est pas le même que celui dans le pilote d'imprimante. Action Spécifier deux réglages identiques pour le format du papier.<input type="checkbox"/> La zone d'impression spécifiée dans le logiciel de l'application ne respecte pas les limites maximum de l'imprimante RISO. Action Augmenter les marges latérales dans le logiciel de l'application pour permettre à l'image de page de respecter les limites maximum d'impression de l'imprimante RISO.<input type="checkbox"/> Le tambour d'impression de l'imprimante RISO est défectueux. Action Vérifier l'imprimante RISO en procédant à l'aide du manuel correspondant.

Action inattendue

Problème	Cause / Condition et Action
L'imprimante RISO répète la création du master pour chaque copie de la page identique.	<ul style="list-style-type: none">❑ La case [Assemb. (ou Trier)] est cochée dans la boîte de dialogue [Impression] du logiciel d'application. <p>Action ➤ Annuler le travail d'impression en cours sur l'ordinateur et éteindre l'imprimante RISO, puis la remettre sous tension après 10 secondes environ. Annuler toujours l'option [Assemb. (ou Trier)] dans la boîte de dialogue [Impression] avant de lancer un travail d'impression.</p>
L'imprimante RISO ne fonctionne pas comme spécifié dans l'option [Contrôle de la trieuse] du pilote d'imprimante.	<ul style="list-style-type: none">❑ La tâche de finition spécifiée dans l'option [Contrôle de la trieuse] n'est pas disponible pour la combinaison actuelle de l'imprimante RISO et de la trieuse optionnelle. <p>Action ➤ Consulter les manuels de l'utilisateur de l'imprimante RISO et de la trieuse en option.</p>
L'imprimante RISO ne peut pas imprimer à la vitesse spécifiée dans l'option [Vitesse d'impression] du pilote d'imprimante.	<ul style="list-style-type: none">❑ La vitesse d'impression reste constante quand un certain mode est sélectionné dans l'option [Contrôle de la trieuse] du pilote d'imprimante, pour l'imprimante RISO qui est équipée d'un certain type de trieuse optionnelle. <p>Action ➤ Se reporter à la page correspondante pour la description détaillée de l'option [Contrôle de la trieuse]. (voir page 66).</p>
Les données de l'original ne peuvent pas être envoyées au lecteur flash USB. (série EZ5)	<ul style="list-style-type: none">❑ Utilisez-vous bien le pilote d'imprimante pour lecteur flash USB ? Il existe deux types de pilote d'imprimante. Pour envoyer les données vers un lecteur flash USB, installer le pilote pour l'impression par lecteur flash USB. Les données ne peuvent pas être envoyées vers un lecteur flash USB à l'aide d'un pilote d'imprimante ordinaire. (voir page 36)❑ Utilisez-vous un lecteur flash USB formaté pour les dossiers RISO ? Créer un dossier dédié uniquement aux fichiers de RISO dans le lecteur flash USB. (voir page 42).

Impossible de spécifier réglages _____

Problème	Cause / Condition et Action
Impossible d'entrer un nom dans la boîte de dialogue pour enregistrer un format de papier personnalisé. (Windows)	<input type="checkbox"/> Le nom est trop long pour le champ correspondant. Action La longueur maximum autorisée pour le nom est de 30 caractères.
Impossible d'entrer une valeur dans les champs voulus pour enregistrer un format de papier personnalisé.	<input type="checkbox"/> La valeur n'entre pas dans les limites fixées. Action Entrer une valeur respectant les limites prescrites.
Le format papier personnalisé ne peut pas être enregistré dans le pilote d'imprimante [RISO...].	<input type="checkbox"/> La boîte de dialogue appropriée n'a pas été fermée correctement. Action Ajouter le format de papier personnalisé souhaité dans la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé] une fois de plus, puis cliquer sur [OK] ou [Enregistrer] avant de fermer la boîte de dialogue. (voir page 47)
Impossible de sélectionner le format de papier personnalisé spécifié dans le logiciel d'application.	<input type="checkbox"/> [Personnalisé] n'est pas sélectionné dans l'option [Format papier] dans la boîte de dialogue [Propriétés] du pilote d'imprimante. Action Sélectionner [Personnalisé] dans l'option [Format papier]. <input type="checkbox"/> [Format papier: Personnalisé] ne peut pas être sélectionné dans la boîte de dialogue [Configuration d'imprimante] dans le logiciel d'application. Action Spécifier un format de papier standard, plus grand que le format personnalisé spécifié.

RISO