

ComColorExpress IS1000C / IS950C

Guide d'installation

 **ATTENTION**

Pour assurer la sécurité, il faut bien lire ce manuel avant d'utiliser le produit.
Après la lecture de ce manuel, conservez-le dans la main pour référence ultérieure.

Preface

Merci d'avoir acheter le ComColorExpress IS1000C / IS950C.

Le ComColorExpress IS1000C / IS950C est un contrôleur doté d'un interpréteur à grande vitesse qui soutient les réseaux et PostScript[®]3. Cet appareil offre différentes fonctions comme le contrôle de la sortie des données et le contrôle de l'imprimante des ordinateurs Windows et Macintosh.

Veuillez lire ce document avant d'utiliser cet appareil. Après l'avoir lu, conservez-le à portée de main pour des utilisations futures.

L'utilisateur doit noter que des changements ou des modifications non autorisés peuvent conduire à une expiration de l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux restrictions d'un appareil numérique de classe B selon le paragraphe 15 du règlement FCC. Ces restrictions ont été créées pour la protection contre les propagations endommageantes lors de l'utilisation dans des zones résidentielles. Cet appareil produit, utilise et peut diffuser des ondes radioélectriques. Il peut aussi, s'il n'est pas installé comme il est indiqué dans les directives, avoir des réactions dommageables sur les liaisons radio. Il n'y a cependant pas de garantie qu'il n'y ait pas de propagation lorsque l'installation est correcte. Si l'appareil cause des dérangements sur la réception radio ou des émissions de télévision, ce qui peut se produire lors de la mise en marche et de l'arrêt de l'appareil, il est recommandé d'essayer de stopper la propagation par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Diriger l'antenne de réception dans un autre sens ou repositionnez-la.
- Augmentez l'écart entre l'appareil et le récepteur.
- Raccordez l'appareil à un circuit électrique différent de celui du récepteur.
- Contactez le vendeur ou un technicien de radio ou de télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ce produit contient du perchlorate – il est possible qu'une manipulation spéciale soit nécessaire -, voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Des déchets de ce produit contiennent éventuellement des substances dangereuses.

C'est pourquoi vous devez vous assurer de rester en contact avec votre concessionnaire.

Organisation des guides

Ce produit a trois guides

- « Guide d'installation ComColorExpress IS1000C / IS950C » (ce guide)
Ce guide décrit le procédé de raccordement de l'IS1000C / IS950C et l'installation pour le logiciel livré avec.
- « Guide du pilote d'imprimante ComColorExpress IS1000C / IS950C »
Ce guide décrit des fonctions spéciales et le procédé de réglage pour le pilote d'imprimante.
- « Guide utilitaire du ComColorExpress IS1000C / IS950C »
Ce manuel décrit les fonctions de la console pour la vérification du statut et pour la gestion de ce produit par un réseau et par des procédures d'exploitation du logiciel qui est livré avec ce produit.

Lisez chaque guide avant d'utiliser le produit ou si quelque chose vous échappe lors de l'utilisation du produit.

Contenu des guides

Remarques

- 1) La reproduction non autorisée de tout ou une partie de ce guide est strictement interdite.
- 2) Le contenu de ce guide peut changer sans avertissement dans le futur pour causes d'amélioration du produit.
- 3) RISO n'assume aucune responsabilité pour les effets provenant de ce guide ou de l'utilisation de ce produit.
- 4) Les illustrations figurant dans ce document représentent le modèle IS1000C dans la plupart des cas.

Droits de reproduction

RISO et ComColorExpress sont des marques ou des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION aux États-Unis et dans d'autres pays.

Adobe, AdobePS, PostScript, PostScript3 et le logo de PostScript sont des marques ou des marques déposées d' Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Macintosh et Mac OS sont des marques d'Apple, Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

SOFHA est une marque déposée de SOFHA GmbH, Allemagne

D'autres noms de produit ou d'entreprise ou marques sont des marques de commerce ou des marques déposées des entreprises respectives.

Droit de reproduction © IS1000C / IS950C Guides : 2018 RISO KAGAKU CORPORATION

Droit de reproduction © IS1000C / IS950C Logiciel : 2006-2018 SOFHA GmbH, Allemagne



Contenu

Symboles utilisés dans ce guide.....	5
--------------------------------------	---

Avis sur la sécurité et la manutention **6**

Mesures de sécurité	6
Symboles et signes d'avertissement.....	6
Lieu de l'installation.....	6
Alimentation électrique.....	7
Raccord des câbles de l'interface	7
Maniement	8
Plaquettes d'avertissement	9
Avant de commencer.....	10
Lieu de l'installation.....	10
Maniement	10
Conditions d'environnement.....	10
Dimensions de l'appareil	11
Transmission de l'appareil	11
Élimination des composants et de l'appareil	11
Nom des pièces et fonctions.....	12
Côté face.....	12
Dos.....	13
Touche test	14
Touche réglages initiaux	14
Spécifications.....	15

Avant d'utiliser le ComColorExpress IS1000C / IS950C **18**

Un aperçu du ComColorExpress IS1000C / IS950C	18
Systèmes d'exploitation soutenus	18
Pilote d'imprimante	18
Console RISO.....	19
Vérification du contenu du paquet de votre ComColorExpress IS1000C / IS950C	20

Positionnement et installation du ComColorExpress IS1000C / IS950C **22**

Connexion de l'ordinateur.....	22
Installation du logiciel.....	23
Procédé d'installation.....	24
Installation sous Windows	25
Installation du logiciel RISO IS1000C / IS950C	25
Réglages de communication.....	30
Installation d'une imprimante	34
Désinstallation du logiciel RISO IS1000C / IS950C	38
Installation sous Macintosh (Mac OS)	41
Installation du RISO Management Tool	41
Réglages de communication.....	44
Installation de l'imprimante.....	48
Désinstallation du logiciel RISO IS1000C / IS950C	55
Installation sur Linux.....	60
Enregistrement du Contrôleur PPD IS1000C RISO / IS950C sous Linux.....	60
Désinstallation du Linux PPD.....	61

Appendix **62**

Dépannage	62
Liste des polices	63

Symboles utilisés dans ce guide

Les fonctions, les procédés et les mesures de sécurité sont décrits comme suit dans ce guide :

Important !	Décrit les points pour lesquels une vigilance est nécessaire ou pour lesquels il existe des interdictions.
Remarque 	Décrit les points pour lesquels une information d'une aide particulièrement importante et une explication de grand intérêt sont données. Renvoie au sujet et à la page d'une indication qui est également en relation avec le sujet traité. Si un renvoi vers un autre guide est effectué, le nom de ce guide est indiqué.
⚠️ AVERTISSEMENT ⚠️ Attention	sont des avis de sécurité. Les « mesures de sécurité » sont décrites dans  p. 6. Assurez-vous de lire celui-ci avant d'utiliser le produit.

Avis sur la sécurité et la manutention

Mesures de sécurité

Ce paragraphe décrit les mesures à respecter pour une utilisation sûre de cet appareil. Lisez ce paragraphe attentivement.

Symboles et signes d'avertissement

Les symboles d'avertissement sont utilisés pour une utilisation exacte et pour éviter les dommages sur les personnes et le matériel. Assurez-vous que vous comprenez complètement les définitions de ces symboles avant de lire le guide.

▲ AVERTISSEMENT :	Indique que la manipulation incorrecte en ignorant ce symbole peut causer la mort ou des dommages humains sérieux.
⚠ Attention :	Indique que la manipulation incorrecte en ignorant ce symbole peut endommager des dommages ou humains la propriété.

Exemple de symboles

	Le symbole  indique une action interdite. Une icône détaillée de l'action interdite est montrée dans le symbole ou s'approche du symbole. (La figure gauche montre la prohibition du démontage.)
	Le symbole  indique une action obligatoire ou une instruction. Une icône détaillée de l'instruction recommandée est montrée dans le symbole. (La figure en gauche montre une instruction d'enlever la prise de puissance de la sortie électrique.)

Lieu de l'installation

⚠ Attention :

- Placer l'appareil sur un support plat et stable.
Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à des dangers de blessure si l'appareil bascule ou tombe.
- L'appareil est doté de trous de ventilation. Installez l'appareil de manière à ce qu'il soit éloigné de plus de 150 mm (5 7/8") du mur. Quand les trous de ventilation sont bloqués, aucune chaleur ne peut être évacuée et un danger d'incendie existe.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement poussiéreux et humide.
Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement dans lequel il peut y avoir de l'eau qui coule ou des projections d'eau. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques.

Alimentation électrique

▲ Avertissement :

- Suivez le procédé prévu pour raccorder l'alimentation en énergie. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques.
- Installez l'imprimante à proximité de la prise murale pour éviter d'utiliser une rallonge entre l'imprimante et de la prise murale. Si une rallonge est absolument nécessaire, ne pas utiliser un câble électrique plus de 5 m (15ft). Sinon, des incendies ou des chocs électriques se produisent.
- N'endommagez pas ou ne manipulez pas le câble électrique. Déposer des objets lourds sur le câble électrique, le tirer ou le tordre, peut causer des dommages pouvant conduire à des incendies ou des chocs électriques. 
- Le câble électrique livré avec le produit n'est prévu que pour l'utilisation avec ce dernier. Son utilisation sur d'autres appareils électriques peut causer des incendies ou des chocs électriques.
- Ne branchez pas ou ne tirez pas le câble d'alimentation avec des mains mouillées. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger de chocs électriques.

▲ Attention :

- Veuillez vous assurer que les câbles d'alimentation et de l'interface sont bien branchés. Des connexions lâches peuvent provoquer des faux contacts et des incendies.
- N'utilisez pas de câbles d'alimentation endommagés. Échangez un câble d'alimentation endommagé par un câble ayant les mêmes spécifications. Contactez votre service clientèle pour l'échange.
- Ne tirez pas le câble pour le séparer du réseau. Si vous ne respectez pas ces consignes, le câble peut s'endommager ce qui peut provoquer des incendies ou des chocs électriques.
- Tenez le câble lorsque vous le retirez de la prise.
Quand l'appareil n'est pas utilisé pendant un long laps de temps, par exemple durant les jours fériés, débranchez le par mesure de sécurité.
- Débranchez le câble plusieurs fois par an et nettoyez les contacts de la prise et leurs alentours. La poussière qui se dépose à ces endroits peut provoquer des incendies.

Raccord des câbles de l'interface

▲ Attention :

- N'utilisez que des câbles spécifiés par RISO KAGAKU CORPORATION et assurez vous qu'ils sont branchés avec les bonnes prises sur les bons appareils. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie.
- N'endommagez pas les câbles de l'interface et ne marchez pas dessus. Ne posez aucun objet lourd sur les câbles ou ne faites pas fonctionner le système avec des câbles de raccord lâches. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie.

Maniement

▲ Avertissement :

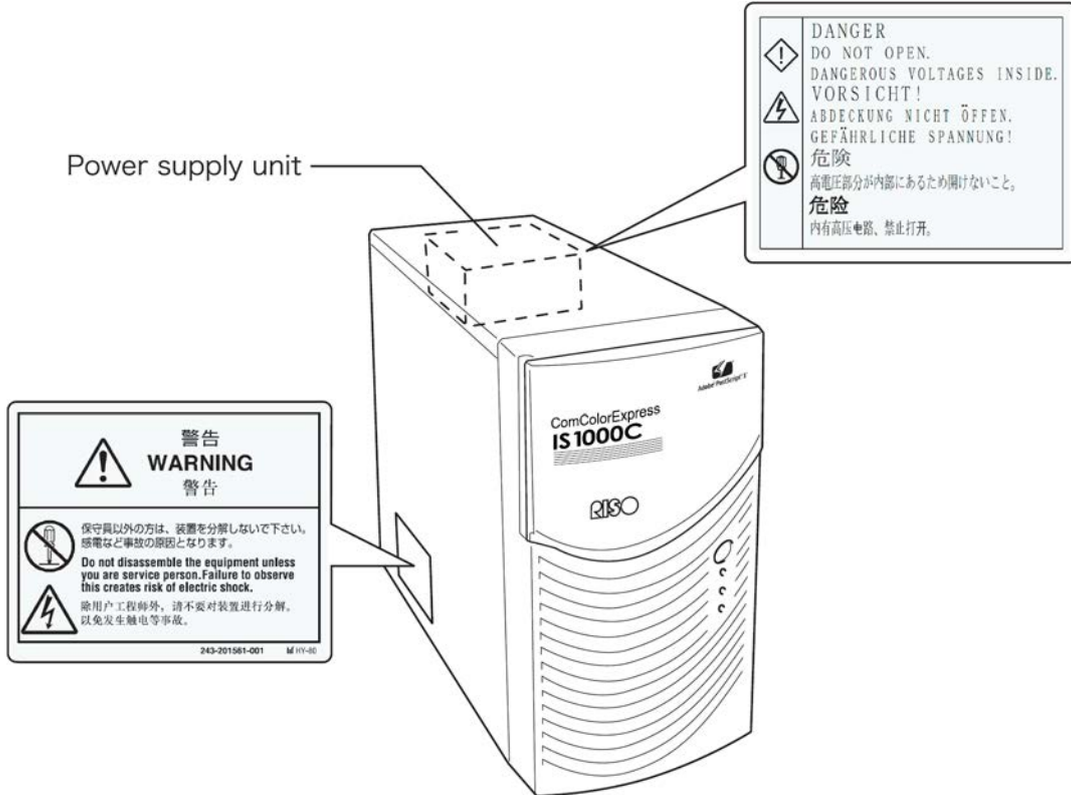
- Ne posez aucun récipient contenant de l'eau ou d'autre liquide ainsi qu'aucun objet métallique sur l'appareil. Tout objet étranger introduit dans l'appareil peut provoquer des incendies ou des chocs électriques.
- Éloignez les flammes et les lampes à feu nu de l'appareil.
- N'introduisez ou ne laissez couler aucun matériau inflammable ou des objets métalliques dans les ouvertures de l'appareil. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques.
- N'ôtez pas le couvercle. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous courez un danger de chocs électriques par de haute tension des pièces conductrices. 
- Ne démontez pas ou ne modifiez pas l'appareil. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques.
- Si l'appareil dégage une chaleur démesurée ou de la fumée ou des mauvaises odeurs, arrêtez l'appareil immédiatement, débranchez la prise et appelez votre service clientèle afin d'éviter des incendies ou des chocs électriques. 
- Si des objets tombent dans le boîtier, arrêtez immédiatement l'appareil, débranchez le et informez votre service clientèle. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques. 
- N'ôtez pas la pile au lithium de l'appareil. La conservation d'une pile au lithium exposée au feu ou à l'eau peut provoquer des explosions. Si l'appareil ne travaille pas correctement, parce que la pile est vide, informez votre service clientèle. 

⚠ Attention :

- Séparez l'appareil du réseau avant un changement de lieu et débranchez tous les câbles. Si vous tenez l'appareil par le dessous, assurez-vous de ne pas rester bloquer par les mains, les pieds ou les câbles à l'appareil.
- Si des éclairs sont prévus, débranchez l'appareil. S'il y a déjà du tonnerre, avant que l'appareil ne soit débranché, ne touchez l'appareil ou les câbles en aucun cas. Si vous ne respectez pas ces dispositions, vous vous exposez à un danger d'incendie ou de chocs électriques. 

Plaquettes d'avertissement

Les plaquettes d'avertissement suivantes sont posées sur l'appareil par raisons de sécurité. Lisez attentivement ces instructions. Ne retirez jamais les plaquettes et les salissez pas. Si aucune plaquette ne se trouve sur l'appareil, informez votre service clientèle.



Avant de commencer

Ce paragraphe vous informe des mesures de sécurité à respecter avant l'utilisation de l'appareil.

Lieu de l'installation

Respectez les points suivants :

- Le lieu de l'installation est fixé lors de la livraison après un accord avec le client.
- Évitez l'installation dans les lieux listés plus bas. Si vous ne respectez pas ceci, vous vous exposez à un danger de défaillance de l'appareil ainsi qu'à des dommages sur des personnes.
 - Lieux avec ensoleillement direct ou lieux très clairs près de fenêtres. (Si aucune autre possibilité n'existe, mettez des rideaux aux fenêtres.)
 - Lieux dans lesquels des changements soudains de température sont possibles.
 - Lieux extrêmement chauds ou humides ou lieux froids et secs.
 - Lieux chauffés ou lieux exposés directement à l'air froid ou chaud ou à des rayonnements de chaleur.
 - Lieux mal aérés
 - Lieux poussiéreux
 - Lieux dans lesquels des vibrations sont souvent possibles.

Maniement

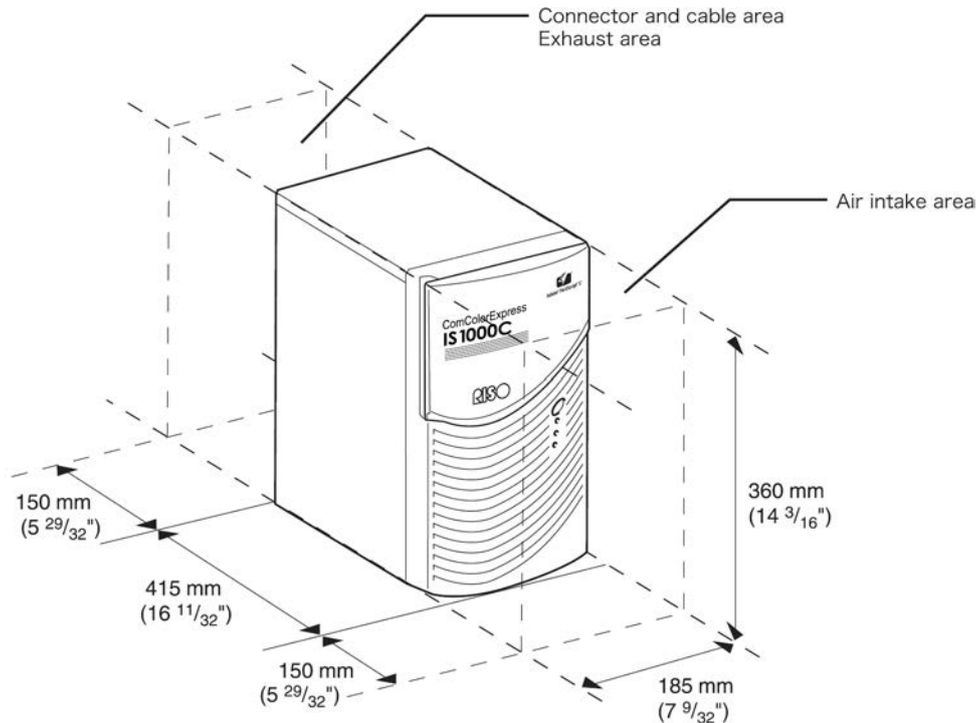
- N'arrêtez pas l'appareil par l'interrupteur d'alimentation lorsqu'il fonctionne ou ne tirez pas le câble électrique.
- L'appareil contient des pièces de précision et ne doit pas être utilisé différemment que comme il est précisé dans ce guide.
- Ne placez aucun objet lourd sur l'appareil ou ne l'exposez pas à des vibrations.
- Attendez au moins dix secondes avant de remettre l'alimentation électrique en marche après l'avoir arrêtée.
- Assurez-vous lors du raccord à un appareil périphérique qu'il est arrêté et que vous l'avez auparavant débranché.
- Séparez l'appareil du réseau avant un changement de lieu et débranchez tous les câbles.
- N'utilisez aucun téléphone portable ni messageur à côté de l'appareil car des erreurs de fonctions peuvent être causées par des ondes radioélectriques. Éteignez tous les téléphones portables et messageurs se trouvant aux abords de l'appareil.
- Des changements de température soudains peuvent provoquer une formation de condensation endommageant l'appareil. Si l'appareil est déplacé d'un environnement froid (extérieur) vers un environnement chaud (intérieur), une légère rosée (eau de condensation) peut apparaître. Laissez l'appareil s'adapter pendant un temps aux températures changées avant de l'utiliser.
- Des baisses de tension à court terme peuvent conduire à des fonctionnements erronés. Pour éviter cela, utilisez une alimentation de sauvegarde secteur (une alimentation en courant sans interruption) ou un système de protection semblable.

Conditions d'environnement

- Les conditions d'environnement appropriées sont les suivantes :
 - Écart thermique : 5 °C - 35 °C (41°F - 86°F)
 - Écart d'humidité de l'air : 20% - 80% (sans condensation)

Dimensions de l'appareil

Veillez laisser de la place autour des ouvertures d'entrée et de sortie d'air.



Transmission de l'appareil

Si vous donnez ou vendez l'appareil à un tiers, vous devez respecter les exigences suivantes :

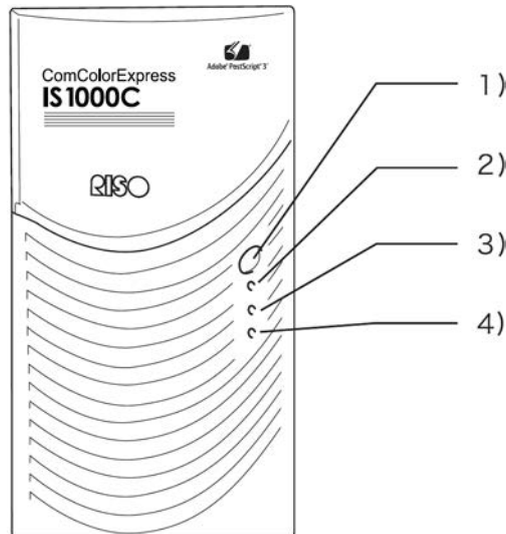
- 1) Transmettez tous les accessoires, y compris ce document, et ne gardez aucune copie.
- 2) Les exigences concernant la transmission à un tiers décrite dans « Conditions d'utilisation du logiciel » de chaque partie du logiciel, doivent être respectées.
- 3) Les logiciels dont la transmission à un tiers est interdite doivent être effacés avant la transmission de l'appareil.

Élimination des composants et de l'appareil

- Suivez les directives de votre commune pour l'élimination du IS1000C / IS950C, du disque dur et des piles. Contactez l'administration de votre commune pour les détails.
- Les pièces de l'appareil contiennent des pièces, comme par exemple des ventilateurs ou des piles incorporés, qui doivent être changés en raison de leur durée de vie. Il est recommandé de changer ces pièces régulièrement. Consultez votre service clientèle pour ce qui concerne les cycles d'échange et de vie de chaque pièce.

Nom des pièces et fonctions

Côté face



1) Interrupteur principal :

Cet interrupteur n'est normalement pas utilisé. L'apport de tension est couplé avec l'interrupteur du panneau principal de l'imprimante qui est utilisé pour la mise en marche et l'arrêt.

Important! :

- Ne maintenez pas l'interrupteur principal appuyé pour forcer l'arrêt. Ceci peut conduire à une erreur de fonctionnement du contrôleur.

2) Affichage ERROR (orange)

Montre le statut d'erreur du contrôleur.

3) Affichage READY (vert)

Montre le statut opérationnel du contrôleur.

4) Affichage DATA (jaune)

Montre le statut de travail du contrôleur lorsque l'affichage READY est éclairé.

Dos

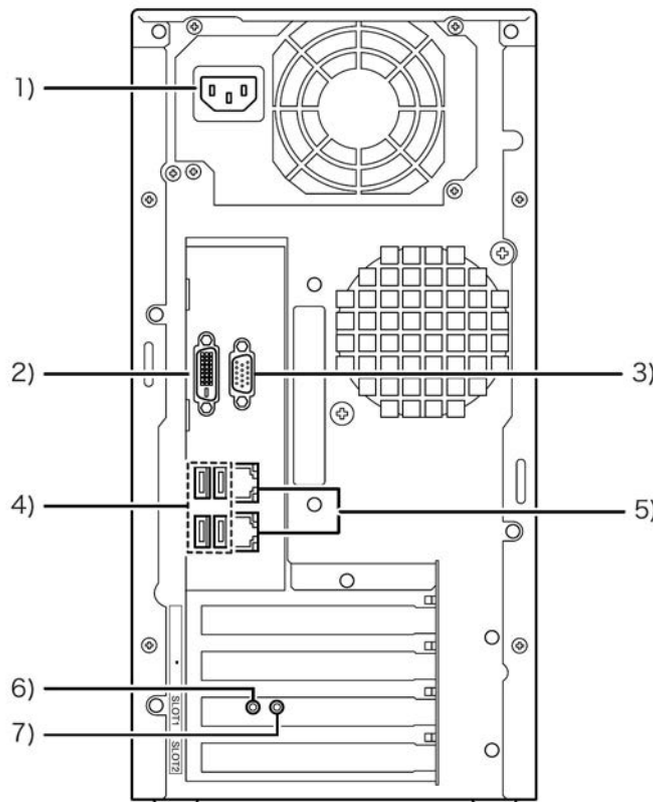
Pour la connexion du ComColorExpress IS1000C / IS950C avec d'autres appareils, des raccords sont prévus au dos de l'appareil.

Important ! :

- Arrêtez l'IS1000C / IS950C et l'autre appareil avant de les raccorder. Sinon des erreurs de fonctionnement et des dérangements peuvent survenir.
- La tension maximale autorisée est de 5 V pour toutes les entrées et les sorties.

Remarque :

- On peut connecter à l'IS1000C / IS950C un moniteur (1024 × 768 ou une résolution plus grande recommandée), un clavier USB et une souris USB. (Certaines fonctions ne sont pas disponibles. Pour plus de détails, consultez le « Guide utilitaire du ComColorExpress IS1000C / IS950C ».)



- 1) **Alimentation électrique**
- 2) **Connecteur moniteur (DVI)**
- 3) **Connecteur moniteur (VGA)**
- 4) **Raccord USB2.0 (4 canaux)**
- 5) **Raccords 1000BASE-T / 100BASE-T / 10BASE-T (2 canaux)**
Tige : Pour la connexion de l'imprimante
Bas : Pour le raccordement de l'ordinateur
- 6) **Touche test**
- 7) **Touche réglages initiaux**

Touche test

Après la mise en marche de l'appareil, appuyez sur la touche test jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Ceci montre qu'une impression test est effectuée.

Touche réglages initiaux

Si vous appuyez sur la touche réglages initiaux, cela vous permet de retrouver les réglages initiaux.

- Suivez les procédures suivantes si vous voulez retrouver la configuration par défaut de l'IS1000C / IS950C.
 - 1) Après la mise en marche de l'appareil, appuyez sur la touche test jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.
 - 2) Laissez la touche réglages initiaux au moins deux secondes après le début du signal sonore. Un autre signal sonore retentit et après le redémarrage de l'IS1000C / IS950C, les réglages suivants retrouvent leur configuration par défaut.
 - Réglages du réseau
 - Mot de passe administrateur
- Contactez le service après-vente technique pour l'initialisation du disque dur de l'IS1000C / IS950C.

Spécifications

Spécifications de base	Contrôleur	ComColorExpress IS1000C: VB-XE43G ComColorExpress IS950C: VB-PG29G
	Imprimante pouvant être raccordée	ComColor 9150 / 9110 / 7150 / 7110 / 3150 / 3110
	CPU	ComColorExpress IS1000C: Intel® Xeon® E3-1275, 3.4GHz ComColorExpress IS950C: Intel® Pentium® G850, 2.9 GHz
	Capacité mémoire	ComColorExpress IS1000C: 8GB ComColorExpress IS950C: 2GB
	HDD	500GB (utilisable pour l'utilisateur*1: 460 Go) *1 Utilisable pour l'utilisateur : Réception du travail, Hold, Archiv/Formulaire/Dépôt des données de scannérisation, Zone d'installation des polices
	Contrôleur SE	Linux
	LAN I/F	1 Ch (Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T)
	Type	Type unité extérieure
	Alimentation électrique	ComColorExpress IS1000C: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 1.1A-0.5A ComColorExpress IS950C: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0.9A - 0.4A
	Consumption d'énergie	ComColorExpress IS1000C: Max. 110W Prêt*2: 75W ou moins Stand-by: 4W ou moins ComColorExpress IS950C: Max. 85W Prêt*2: 65W ou moins Stand-by: 4W ou moins *2 Lorsque ne pas en état d'impression
	Mesures/Poids (W x D x H)	185 mm x 415 mm x 360 mm (hors protrusions) / environ 10kg (22lb)
	Sécurité	Compatible à IEC60950, intérieur, la pollution degré 2*3, à une altitude de 2000 m ou moins *3 Le degré de pollution de l'environnement d'utilisation en raison de la saleté et la poussière dans l'air. Degré "2" correspond à un environnement intérieur général.
	PDL	PostScript®3 (CPSI 3019) *4 PDF (1.7) PCL/PCL XL (PCL5c 1.38) TIFF (6.0) PPML *4 Moteur Genuine Adobe
	Protocoles applicables	TCP/IP, HTTP, HTTPs (SSL), DHCP, FTP*5, NetBIOS*6, AppleTalk®, LPR, IPP, Port 9100 (RAW port), IPv6, IPSec *5 FTP: Hot-folder function *6 NetBIOS: Printing function, Hot-folder function
Polices installées	PS: 139 polices (Type 1: 120, TrueType: 19) PCL : 80 polices	

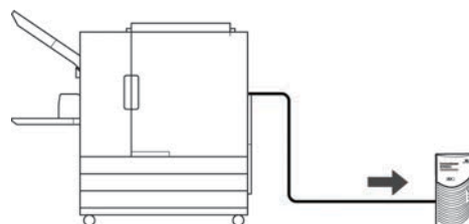
	<p>Systèmes d'exploitation soutenus</p>	<p>Windows Server® 2003 (édition 32-bit/64-bit) / Windows Server® 2003 R2 (édition 32-bit/64-bit) / Windows Server® 2008 (édition 32-bit/64-bit) / Windows Server® 2008 R2 (édition 64-bit) / Windows® XP (édition 32-bit) / Windows Vista® (édition 32-bit/64-bit) / Windows® 7 (édition 32-bit/64-bit) / Windows Server® 2012 (édition 64-bit) / Windows Server® 2012 R2 (édition 64-bit) / Windows® 8 (édition 32-bit/64-bit) / Windows® 8.1 (édition 32-bit/64-bit) / Windows® 10 (édition 32-bit/64-bit) / Windows Server® 2016 (édition 64-bit)</p> <p>Mac OS X v10.5 / v10.6 / v10.7 (Lion)</p> <p>OS X v10.8 (Mountain Lion) / v10.9 (Mavericks) / v10.10 (Yosemite) / v10.11 (El Capitan)</p> <p>macOS v10.12 (Sierra) / v10.13 (High Sierra)</p> <p>Linux (compatible seulement avec PPD)</p>
--	---	---

Avant d'utiliser le ComColorExpress IS1000C / IS950C

Le ComColorExpress IS1000C / IS950C est un contrôleur doté d'un interpréteur à grande vitesse pour utilisation avec la série des imprimantes ComColor (9150 / 9110 / 7150 / 7110 / 3150 / 3110) qui soutient les réseaux et PostScript®3. Son utilisation avec les logiciels livrés vous permet de profiter de toute une gamme de fonctions.

Un aperçu du ComColorExpress IS1000C / IS950C

- L'IS1000C / IS950C offre un RIP purement compatible avec Postscript®3 d'Adobe Systems qui permet des impressions de haute qualité.
- Le statut du traitement des données se fait par la simple lecture de l'afficheur DEL sur le panneau avant.
- L'IS1000C / IS950C offre un design de sécurité qui débute automatiquement l'arrêt du système dès que le bouton de mise en marche est activé.



Systemes d'exploitation soutenus

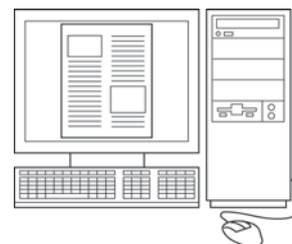
ComColorExpress IS1000C / IS950C soutient les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows Server 2003 / Windows Server 2003 R2 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2016
- Mac OS v10.5 / v10.6 / v10.7 (Lion) / v10.8 (Mountain Lion) / v10.9 (Mavericks) / v10.10 (Yosemite) / v10.11 (El Capitan) / v10.12 (Sierra) / v10.13 (High Sierra)
- Linux (compatible seulement avec PPD)

Pilote d'imprimante

Ce produit utilise un pilote d'imprimante Adobe-PS qui est fourni par Adobe Systems Incorporated et Microsoft Corporation et comprend un plugiciel spécialisé et un fichier PPD.

- Ce pilote d'imprimante simplifie la configuration des réglages optimaux lors de l'utilisation des imprimantes couleur à grande vitesse RISO.
- Le pilote d'imprimante vous permet d'exécuter des opérations liées de manière simple avec la console RISO, comme par exemple, la spécification des files d'attente cibles de sortie.

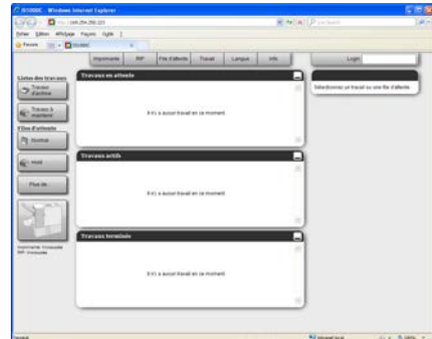


Pour de plus amples détails sur le pilote d'imprimante, veuillez consulter le manual, « Guide du pilote d'imprimante ComColorExpress IS1000C / IS950C ».

Console RISO

La console RISO est un outil-logiciel qui étend les capacités du ComColorExpress IS1000C / IS950C.

- L'accès à l'IS1000C / IS950C à partir du browser Web vous permet entre autre d'utiliser le gérant du travail pour vos données de sortie et pour le contrôle de l'imprimante.
- Ce logiciel a été créé au moyen de Java Script et de HTML. Ceci vous permet d'utiliser la console RISO à partir d'une interface indépendante du système d'exploitation.
- Le logiciel rend disponible toute une série de fonctions confortables incluant la fonction **[Créer nouvelle file d'attente]** qui réduit le temps nécessaire au réglage des conditions d'impression, ainsi que la fonction **[Maintenir la file d'attente]** qui permet une impression rapide par le lancement des données téléchargées auparavant.



Pour de plus amples détails sur le fonctionnement de la console RISO, veuillez consulter le « Guide utilitaire du ComColorExpress IS1000C / IS950C ».

Remarque :

- En connectant un moniteur (1024 × 768 ou une résolution plus grande recommandée), un clavier USB et une souris USB à IS1000C / IS950C, vous pouvez utiliser la Console Riso sans d'ordinateur. (Certaines fonctions ne sont pas disponibles. Pour plus de détails, consultez, « Guide utilitaire du ComColorExpress IS1000C / IS950C ».)

Vérification du contenu du paquet de votre ComColorExpress IS1000C / IS950C

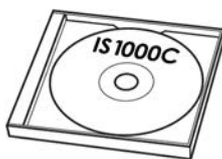
Vérifier que votre paquet ComColorExpress IS1000C / IS950C contient les composants illustrés plus bas. Si des pièces manquent, contactez votre service après-vente.

Important ! :

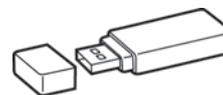
- Si l'emballage de l'IS1000C / IS950C est exposé à des températures extrêmes, attendez quelques secondes avant d'ouvrir l'emballage en plastique de l'IS1000C / IS950C. Sinon, l'eau peut se condenser à l'intérieur de l'appareil ce qui peut conduire à un endommagement des composants électroniques.



Appareil IS1000C / IS950C



CD-ROM logiciel RISO IS1000C / IS950C



Clé électronique USB



Guides

- Guide réglage (ce guide)
- Guide du pilote d'imprimante
- Guide utilitaire



Licence d'utilisation du logiciel pour l'utilisateur final



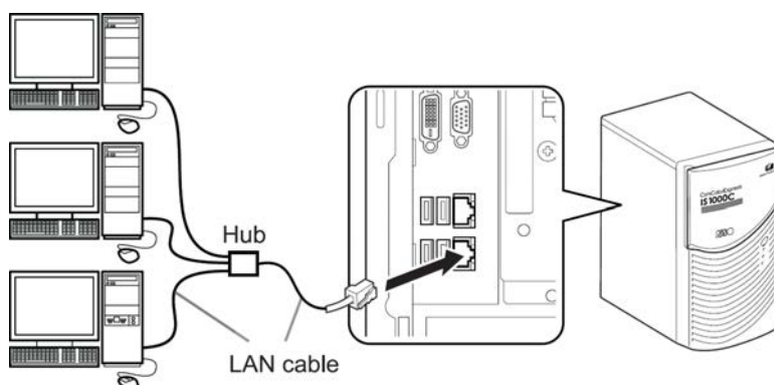
Câble de réseau local (pour connecter l'IS1000C / IS950C et l'imprimante)

Positionnement et installation du ComColorExpress IS1000C / IS950C

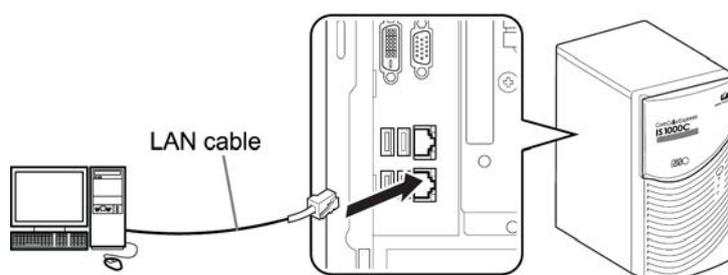
Connexion de l'ordinateur

Reliez l'IS1000C / IS950C et l'ordinateur avec le réseau.

- Connexion de plusieurs ordinateurs :



- Connexion d'un ordinateur :



Important ! :

- Assurez-vous de connecter le câble de réseau local au raccord supérieur.
- Le raccord inférieur sert à la connexion de l'imprimante.

Remarque :

- Utilisez un câble STP disponible dans le commerce (Câble Shielded Twisted Pair) pour la liaison LAN.

Installation du logiciel

Vous trouverez le logiciel décrit plus bas sur le CD-ROM ci-joint. Celui-ci doit être installé sur votre ordinateur avant que vous puissiez utiliser le ComColorExpress IS1000C / IS950C.

◆ Pilote d'imprimante

Ceci est le programme d'installation du pilote d'imprimante pour l'IS1000C / IS950C. Démarrez cette application quand vous installez un pilote d'imprimante. Le pilote d'imprimante est nécessaire pour l'envoi au IS1000C / IS950C et aux imprimantes connectées des données de documents créés sur votre ordinateur.

Remarque :

- Si vous installez le pilote d'imprimante sous Windows, il est possible que vous écrasiez votre pilote d'imprimante PS déjà installé et vous ne pourrez éventuellement plus créer de sorties avec d'autres pilotes d'imprimantes ou appareils de décalage d'autres fabricants. Désinstallez dans le cas le pilote d'imprimante. Voir « Désinstallation du logiciel RISO IS1000C / IS950C » p. 38

◆ RISO Management Tool

Cette application reprend des tâches comme l'installation d'adresses IP et un démarrage à distance du IS1000C / IS950C.

Installez d'abord l'application et aménagez l'adresse IP du IS1000C / IS950C avant d'installer le pilote d'imprimante.

Remarque :

- Le processus d'initialisation se réfère à la fonction qui permet à votre ordinateur d'activer l'IS1000C / IS950C du statut de sommeil.
- Ne connectez pas deux ou plus contrôleurs (avec l'adresse IP 0.0.0.0 pour IPv4 ou 0:0:0:0:0:0:0:0 pour IPv6), c'est-à-dire des contrôleurs pour lesquels l'adresse IP n'a pas été configurée sur le même réseau).
- L'ordinateur qui utilise le RISO Management Tool et l'IS1000C / IS950C doivent se trouver dans le même sous-réseau. Il est impossible avec le RISO Management Tool de définir une première fois l'adresse IP d'un IS1000C / IS950C qui ne se trouve pas dans le même réseau que l'ordinateur sur lequel le RISO Management Tool est activé. Après que les adresses IP aient été installées, il est possible d'accéder à d'autres sous-réseaux ou RIPs par le RISO Management Tool.

Adresses IP

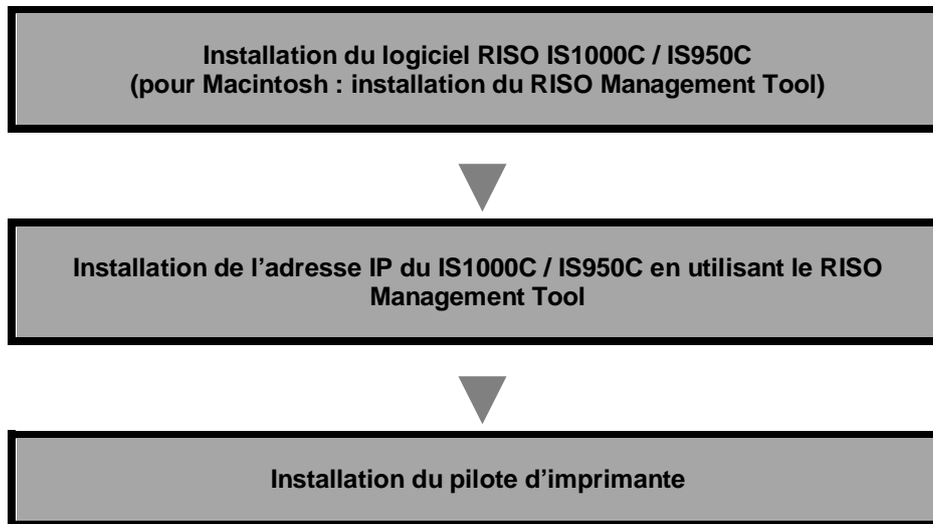
C'est une numérotation claire qui est attribuée à chaque appareil dans le réseau. Faites confirmer l'adresse IP qui doit être attribuée au IS1000C / IS950C par votre administrateur de réseau.

◆ SMAP (seulement sous Windows)

Cette application permet une impression directe en tirant et déposant des fichiers dans la file d'attente cible. Installez le SMAP si vous le souhaitez.

Procédé d'installation

Avant d'utiliser le ComColorExpress IS1000C / IS950C, installez le logiciel et effectuez les réglages dans l'ordre suivant :



Remarque :

- Vous pouvez installer l'adresse IP du IS1000C / IS950C mais aussi effectuer des opérations de contrôle et de démarrage à distance avec le RISO Management Tool. Faites confirmer l'adresse IP par votre administrateur de réseau.
- Installez le SMAP si nécessaire (seulement sous Windows)

Installation sous Windows

Installation du logiciel RISO IS1000C / IS950C

Remarque :

- Dans cet exemple, on utilisera un écran Windows XP pour expliquer.
- Veuillez fermer d'autres applications ouvertes avant le début de l'installation.

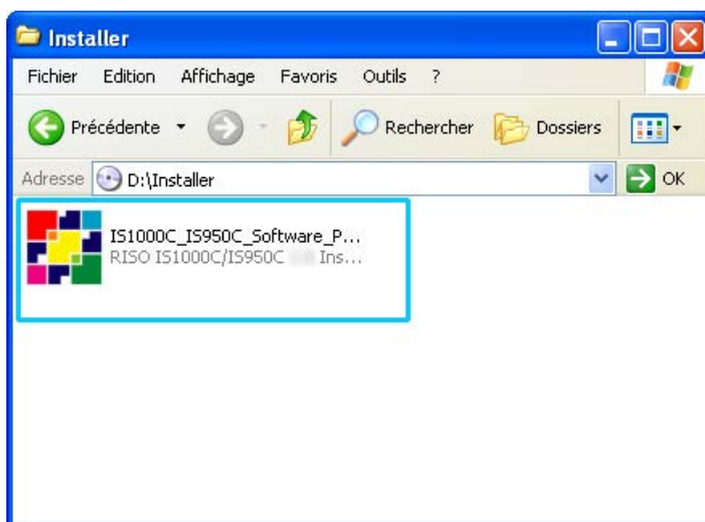
1

Insérez le CD-ROM du logiciel RISO IS1000C / IS950C dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.

L'Installer débute et la boîte de dialogue « Langue d'installation » est affichée.

Remarque :

- Si l'Installer ne débute pas automatiquement, double-cliquez sur le fichier « IS1000C_IS950C_Software_Package.exe » sur le CD.
- Quand le dialogue **[Contrôle du compte utilisateur]** est affiché, cliquez sur **[Oui]** ou **[Permettre]** (pour Windows Vista).

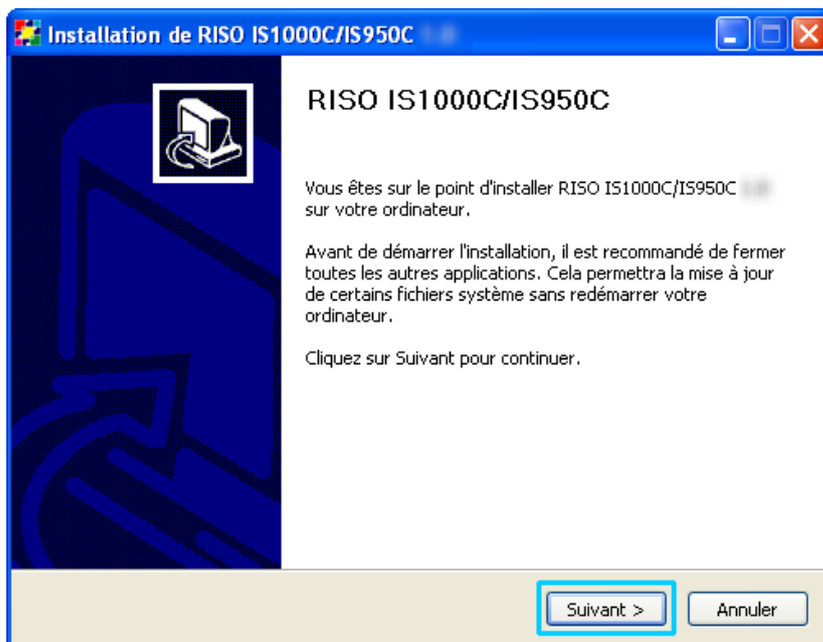


2

Sélectionnez [Français] dans la liste et cliquez sur [OK].



3 Cliquez sur [Suivant].



4 Lisez le contrat de licence de l'utilisateur final et cliquez sur [J'accepte].



Remarque :

- Si vous n'êtes pas d'accord avec le contrat de licence de l'utilisateur final, le logiciel ne pourra pas être installé.

5 Sélectionnez les composants à installer et cliquez sur [Suivant].



- **Pilote d'imprimante**
Ceci est le pilote d'imprimante IS1000C / IS950C. Sélectionnez ces composants si vous voulez copier les fichiers pilotes sur votre disque dur local.
- **SMAP**
Cette application permet de tirer et déposer des fichiers dans les files d'attente cibles pour une impression directe.
Sélectionnez ces composants si vous voulez utiliser **[SMAP]**.
- **RISO Management Tool**
Cette application reprend des tâches comme l'installation d'adresses IP et le démarrage à distance du IS1000C / IS950C. Sélectionnez ces composants si vous voulez utiliser le **[RISO Management Tool]**. Faites confirmer l'adresse IP par votre administrateur de réseau.
- **Guides**
Ce sont les guides pour IS1000C / IS950C.

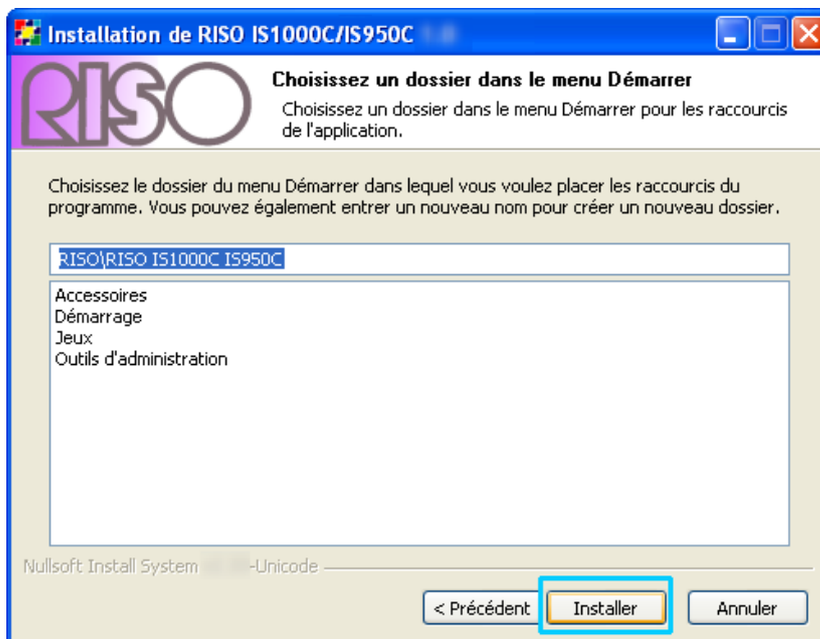
6 Confirmez le dossier cible et cliquez sur [Suivant].



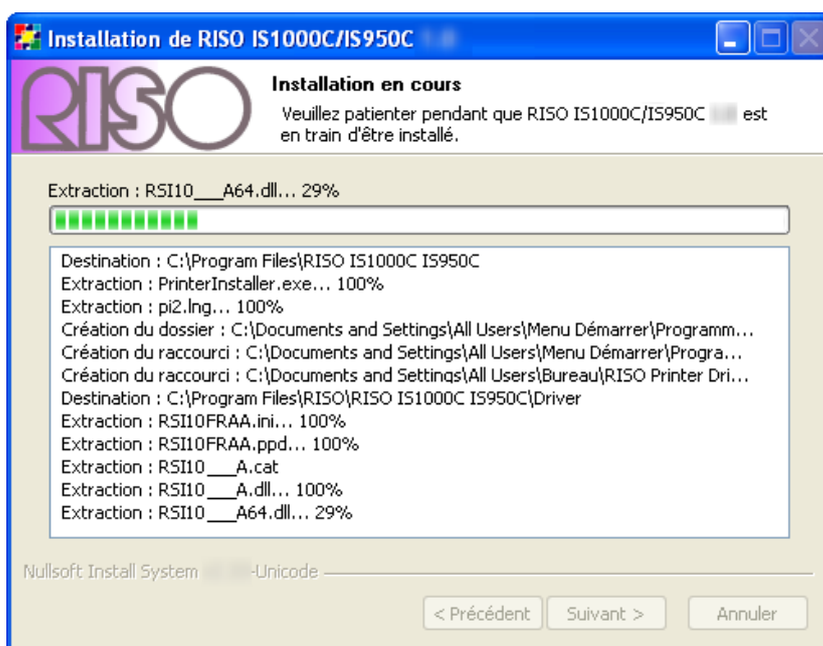
Remarque :

- Si vous voulez changer le dossier cible de l'installation, cliquez sur le bouton [Parcourir] et indiquez un dossier.

7 Cliquez sur [Installer].

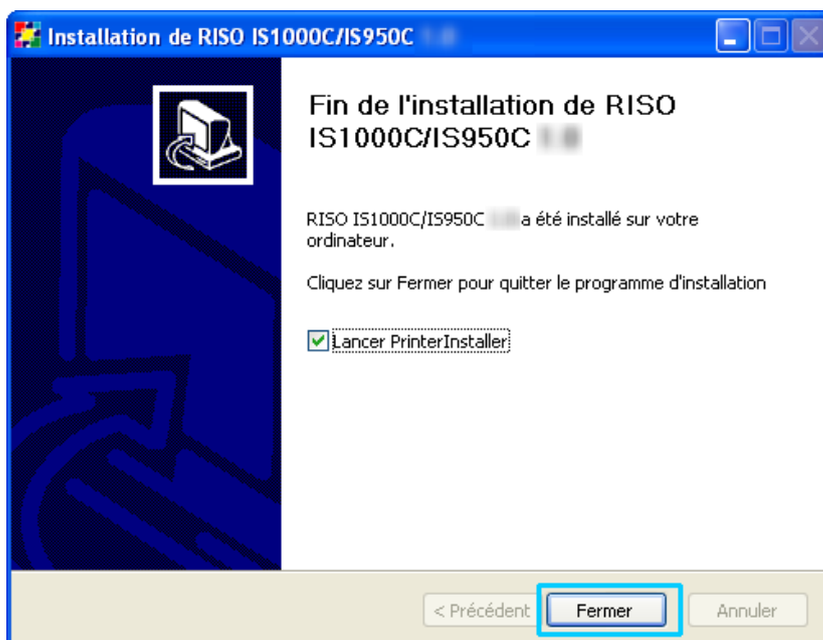


L'installation débute.



8 Fin de l'installation.

Si la boîte de dialogue ci-bas est affichée, cliquez sur le bouton **[Fermer]** et achevez l'installation.



Remarque :

- Si la case **[Lancer PrinterInstaller]** est cochée, le PrinterInstaller démarre automatiquement après l'installation.

Si les réglages du réseau du IS1000C / IS950C n'ont pas été entrés complètement, ôtez la coche de la case **[Lancer PrinterInstaller]** et fermez l'Installer. Ensuite, installez l'adresse IP pour le IS1000C / IS950C à l'aide du RISO Management Tool avant d'installer l'imprimante. Voir « Réglages de communication » p. 30

Réglages de communication

Démarrez le RISO Management Tool pour l'installation d'une adresse IP pour le ComColorExpress IS1000C / IS950C.

Remarque :

- Dans cet exemple, on utilisera un écran Windows XP pour expliquer.
- Faites confirmer l'adresse IP pour le IS1000C / IS950C et les réglages de réseau par votre administrateur de réseau.
- Vous pouvez configurer les paramètres réseau via le panneau de commande de l'imprimante. Pour plus de détails, reportez-vous à « Réglage du Régulateur Ext. » dans le « Guide de l'administrateur » de l'imprimante.

Important ! :

- Avant de passer aux étapes suivantes, assurez-vous que l'IS1000C / IS950C est connecté à l'ordinateur. Voir « Connexion de l'ordinateur » p. 22
Assurez-vous que l'ordinateur et l'IS1000C / IS950C se trouvent dans le même sous-réseau.

1

Sélectionnez [Démarrage]-[Programmes] [RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Management Tool].

Pour Windows 8 / Windows 8.1, ouvrez l'écran des programmes et cliquez sur [RISO Management Tool] - dans le groupe « RISO IS1000C IS950C ».

Pour Windows 10, sélectionnez [Accueil] – [Toutes les applications] – [RISO IS1000C IS950C] – [RISO Management Tool].

Démarrez le RISO Management Tool, et l'IS1000C / IS950C est affiché avec l'adresse IP 0.0.0.0 (pour IPv4) ou 0:0:0:0:0:0:0 (pour IPv6) dans la liste.

2

Sélectionnez le RIP et cliquez [Changer].



3 Configurez les réglages de communication du IS1000C / IS950C.

◆ Pour IPv4

- **Nom RIP**
Introduisez le nom du contrôleur en utilisant au plus 15 exclusivement alphanumériques et traits d'union.

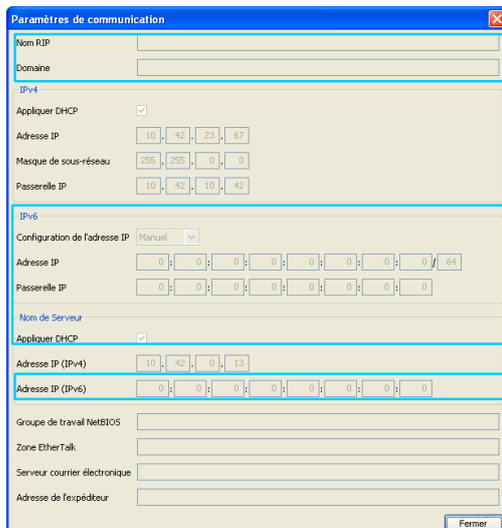
Remarque :

- Entrez en première place du nom un signe alphabétique.
- Entrez en dernière place du nom un signe alphanumérique.
- **Domaine**
Entrez le nom du domaine du réseau avec lequel l'imprimante est raccordée.
- **Appliquer DHCP**
Si un serveur DHCP existe dans le réseau, le RIP peut chercher une adresse IP par le serveur DHCP en sélectionnant la case à cocher [Appliquer DHCP]. Si vous utilisez une adresse IP fixe, ôtez la coche et entrez l'adresse IP manuellement.

Important ! :

- Il est possible que les adresses IP suivantes soient déjà utilisées pour le port d'imprimante. N'introduisez pas une adresse qui est utilisée pour le réglage du port d'imprimante.
Adresse IP A : 10.255.255.251
Adresse IP B : 172.16.255.251
Adresse IP C : 192.168.255.251
Pour les réglages du port d'imprimante, consultez « Guide Utilitaire ».
- **Masque de sous-réseau**
Entrez le masque de sous-réseau du réseau avec lequel le RIP est raccordé.
- **Passerelle IP**
Entrez l'adresse passerelle du réseau avec lequel le RIP est raccordé.
- **Serveur de nom**
Entrez l'adresse IP du serveur DNS si vous utilisez un serveur DNS dans le réseau.
- **Adresse IP (IPv4)**
Si vous n'utilisez pas de serveur DHCP, introduisez l'adresse IP assignée au contrôleur.

◆ Pour IPv6



Important ! :

- Si les paramètres réseau pour IPv4 ont déjà été configurés, les éléments de réglage IPv6 seront grisés. Pour configurer les paramètres réseau IPv6, réinitialisez tous les paramètres avant de configurer le réseau.

• Nom de RIP

Entrez le nom du contrôleur en utilisant seulement des caractères alphanumériques et des traits d'union dans 15 caractères.

Remarque :

- Entrez en première place du nom un signe alphabétique.
- Entrez en dernière place du nom un signe alphanumérique.

• Domaine

Entrez le nom de domaine du réseau auquel l'imprimante est connectée.

• Configuration de l'adresse IP: Manuel / Adresse sans état / Adresse avec état

• L'adresse IP / Préfixe*: entrez des caractères hexadécimales.

Entrez un caractère numérique pour "*".

• Passerelle IP: Entrez les caractères hexadécimales.

• Utiliser DHCP

Si un serveur DHCP est en service dans le réseau, le contrôleur peut acquérir une adresse IP via le serveur DHCP en plaçant une coche dans [Utiliser DHCP]. Si vous utilisez une adresse IP fixe, supprimez la coche, et définissez l'adresse IP manuellement

• Adresse IP (IPv6)

Si vous n'utilisez pas un serveur DHCP, entrez l'adresse IP affectée au contrôleur.

4 Cliquez sur [Fermer].

Le nom du RIP et son adresse IP sont affichés dans la liste.



L'IS1000C / IS950C redémarre automatiquement et les réglages configurés lors de l'étape 3 sont activés.

Installez ensuite le pilote d'imprimante. Voir « Installation d'une imprimante » p. 34

Remarque :

- Les détails des réglages de communication peuvent être changés dans le menu [réglages de communication] de la console RISO. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le « guide utilitaire ComColorExpress IS1000C / IS950C ».
- Si l'IS1000C / IS950C ne redémarre pas, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt sur le IS1000C / IS950C.

Installation d'une imprimante

Remarque :

- Dans cet exemple, on utilisera un écran Windows XP pour expliquer.
- Fermez toutes les autres applications avant d'installer le logiciel.
- Configurez l'adresse IP sur l'IS1000C / IS950C avant d'installer le pilote d'imprimante
Voir « Réglages de communication » p. 30

1

Sélectionnez [Démarrage]-[Programmes]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[RISO Printer Installer].

Pour Windows 8 / Windows 8.1, ouvrez l'écran des programmes et cliquez sur [RISO Printer Installer] - dans le groupe « RISO IS1000C IS950C ».

Pour Windows 10, sélectionnez [Accueil] – [Toutes les applications] – [RISO IS1000C IS950C] – [RISO Printer Installer].

Le Printer Installer démarre.

Remarque :

- Vous pouvez également démarrer le Printer Installer en double-cliquant sur le symbole [RISO Printer Installer] sur votre bureau
- Lorsque le dialogue [Contrôle du compte utilisateur] est affichée, cliquez sur [Oui] ou [Permettre] (pour Windows Vista).

2

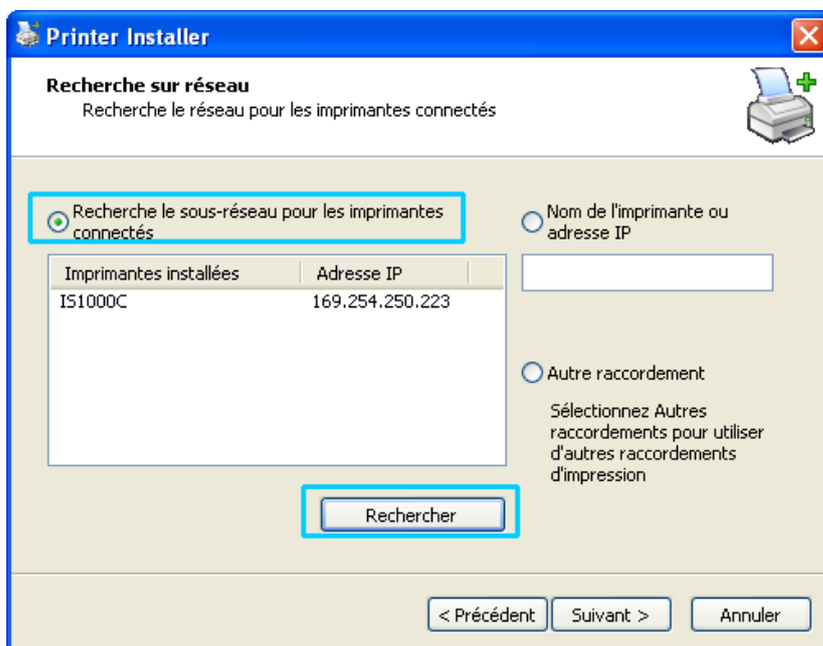
Cliquez sur [Suivant].



Remarque :

- Si le dialogue [Nouvelle imprimante du CD d'installation?] est affiché, sélectionnez [Installer nouveau pilote d'imprimante du CD d'installation?] et cliquez sur [Suivant].

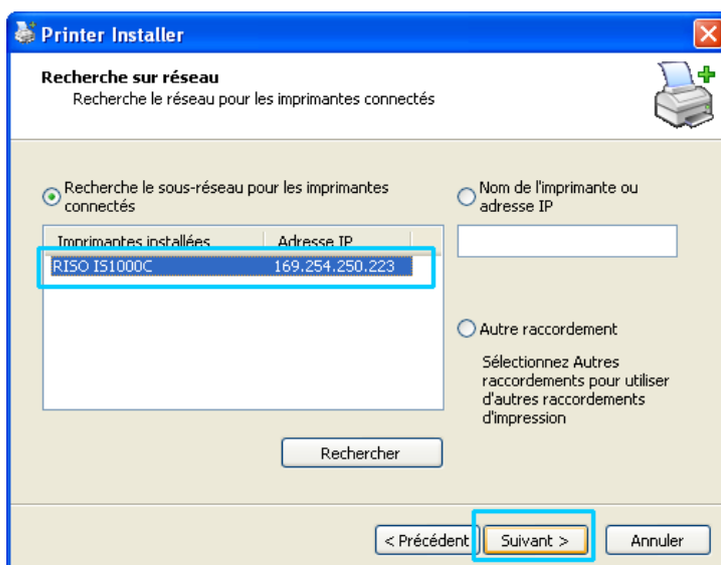
3 Sélectionnez [Recherche le sous-réseau pour les imprimantes connectées] et cliquez sur [Rechercher].



Remarque :

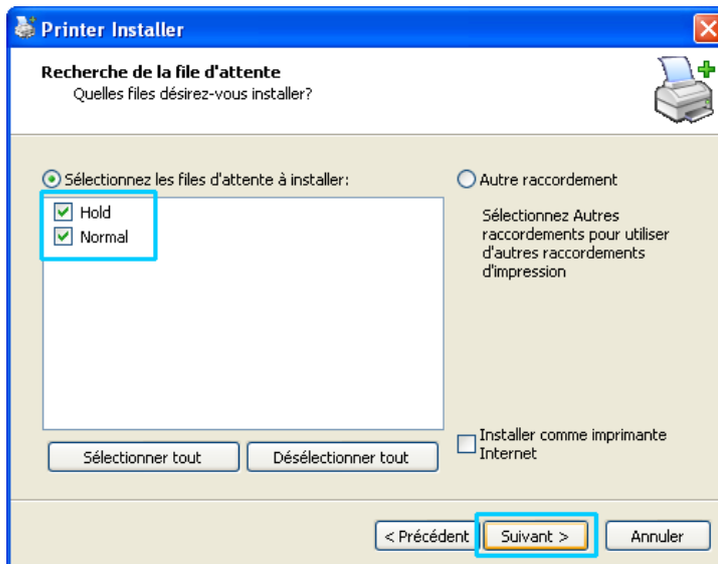
- Cliquez sur l'IS1000C / IS950C.
- Si l'ordinateur et l'IS1000C / IS950C ne se trouvent pas dans le même sous-réseau, l'IS1000C / IS950C ne peut pas être trouvé. Sélectionnez **[Nom de l'imprimante de réseau ou Adresse IP]** et entrez le nom de l'imprimante de réseau ou l'adresse IP qui renvoie au IS1000C / IS950C.
- Vous pouvez aussi sélectionner **[Autre raccordement]** et indiquer d'autres possibilités de raccordement.

4 Sélectionnez le nom de l'imprimante et cliquez sur [Suivant].



Si le IS1000C / IS950C possède à la fois une adresse IPv4 et IPv6, les deux adresses sont affichées.

5 Sélectionnez les files d'attente à installer et cliquez sur [Suivant].

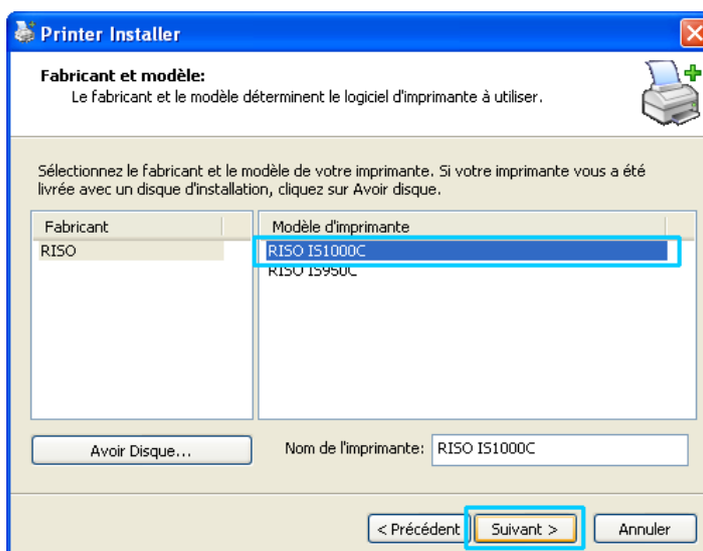


Remarque:

- File d'attente **[Normal]** (par ex. IS1000C / IS950CG-Normal)
Les données de documents sortis sont imprimées les unes après les autres.
- File d'attente **[Hold]** (par ex. IS1000C / IS950CG-Hold)
Les données de documents sortis sont enregistrées dans l'IS1000C / IS950C. Celles-ci sont imprimées à la commande à partir de la console RISO ou sur l'écran tactile disponible optionnellement.
- File d'attente personnalisée (par ex. IS1000C / IS950CG-ABC)
Lorsque l'administrateur a installé des files d'attente personnalisées, les files d'attente déjà créées sont affichées dans la liste de sélection des files d'attente. Les données de documents sortis sont imprimées selon les réglages de file d'attente de l'administrateur.

Pour de plus amples détails, veuillez consulter le « Guide utilitaire ComColorExpress IS1000C / IS950C »

6 Sélectionnez le nom de l'imprimante et cliquez sur [Suivant].



Remarque:

- Si le fabricant et le modèle d'imprimante ne sont pas affichés, cliquez sur **[Disquette]**, naviguez vers le dossier indiqué à l'étape 6 de « l'installation du logiciel du RISO IS1000C / IS950C » qui est indiqué comme cible de l'installation, ouvrez le dossier pilote dans le dossier RISO IS1000C / IS950C et sélectionnez «Setup.inf ». Voir « Installation du logiciel RISO IS1000C / IS950C » p. 25
- Si un autre pilote IS1000C / IS950C est déjà installé, le dialogue **[Pilote d'imprimante existant]** est affiché. Dans ce cas, sélectionnez **[Remplacer pilote existant]** et remplacez le pilote existant avec le nouveau.

7**Cliquez sur [Terminer]**

Quand le dialogue ci-bas est affiché, cliquez sur le bouton **[Terminer]** et fermez l'assistant.

**Important !:**

- Si « Test logo Windows », « Sécurité Windows » ou « Signature numérique non trouvée » est affichée, continuez le processus d'installation.

Remarque :

- Lorsque vous installez l'imprimante comme une imprimante IP, le nom du port devient http://nom de l'imprimante (ou l'adresse IP) :631/imprimante/nom de la fille d'attente.

Désinstallation du logiciel RISO IS1000C / IS950C

Exécutez les étapes suivantes pour désinstaller le logiciel RISO IS1000C / IS950C et supprimer le pilote d'imprimante.

Remarque:

- Dans cet exemple, on utilisera un écran Windows XP pour expliquer.
- Fermez toutes les autres applications avant de désinstaller le logiciel.

1 Ouvrez la fenêtre Imprimantes.

Pour Windows XP:

Ouvrez **[Imprimantes et fax]** dans le menu **[Démarrer]**.

Pour Windows Vista:

Cliquez sur l'icône **[Accueil]** - **[Panneau de configuration]** - **[Matériel et son]** et ouvrez le dossier **[Imprimantes]**.

Pour Windows 7:

Cliquez sur l'icône **[Accueil]** et puis sur **[Appareils et imprimantes]**.

Pour Windows 8 / Windows 8.1:

Ouvrez l'écran des programmes et cliquez sur **[Panneau de contrôle]** - **[Matériel et son]** - **[Appareils et imprimantes]**.

Pour Windows 10:

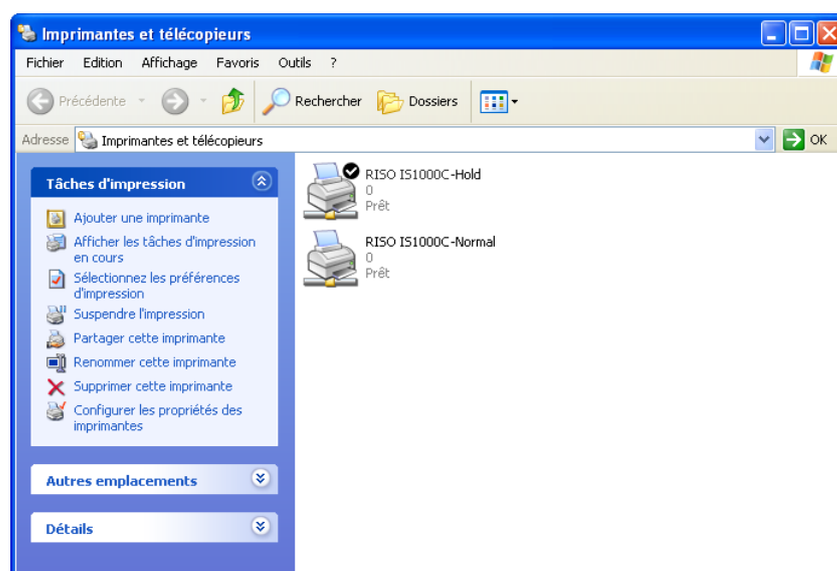
Cliquez-droit sur **[Accueil]** et cliquez sur **[Panneau de contrôle]** - **[Matériel et son]** - **[Appareils et imprimantes]**.

2 Sélectionnez le symbole de l'imprimante que vous voulez supprimer.

Faites un clic droit sur une imprimante sélectionnée et choisissez **[Supprimer]** du menu.

Remarque :

- Cliquez sur **[Oui]** quand le dialogue de confirmation est affiché.



L'imprimante est supprimée et le symbole disparaît. Lorsque plusieurs files d'attente du IS1000C / IS950C sont installées, recommencez les étapes 2 à 4 et supprimez toutes les imprimantes (files d'attente).

Ensuite, supprimez le logiciel RISO IS1000C / IS950C.

3 Lancez l'assistant de désinstallation.

Pour Windows XP / Windows Vista / Windows 7:

Cliquez sur **[Démarrer]-[Toutes les programmes]-[RISO]-[RISO IS1000C IS950C]-[Désinstaller]** dans cette ordre.

Pour Windows 8 / Windows 8.1:

- 1) Ouvrez l'écran des programmes et cliquez sur **[Panneau de contrôle]-[Programmes]-[Programmes et fonctionnalités]** et ouvrez **[Désinstaller ou modifier un programme]**.
- 2) Sélectionnez **[RISO IS1000C/IS950C *.*]** et cliquez sur **[Désinstaller /Modifier]**.

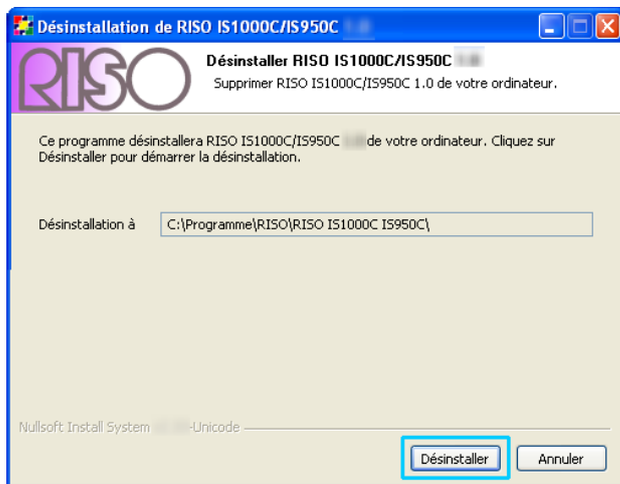
Pour Windows 10:

- 1) Cliquez-droit sur **[Accueil]** et cliquez sur **[Panneau de contrôle]-[Programmes]-[Programmes et fonctionnalités]** et ouvrez **[Désinstaller ou modifier un programme]**.
- 2) Sélectionnez **[RISO IS1000C/IS950C *.*]** et cliquez sur **[Désinstaller /Modifier]**.

4 Cliquez sur [Oui].



5 Cliquez sur [Désinstaller].



La désinstallation débute.

6 Cliquez sur [OK].



Ceci termine la désinstallation du logiciel RISO IS1000C / IS950C.

Installation sous Macintosh (Mac OS)

Installation du RISO Management Tool

Remarque:

- Veuillez fermer d'autres applications ouvertes avant le début de l'installation.

1

Insérez le CD-Rom du logiciel RISO IS1000C / IS950C dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.

2

Lancez l'assistant d'installation.

Double-cliquez sur **[IS1000C IS950C-RISOManagementTool 10.*.pkg]**, si vous utilisez un système d'exploitation compatible avec cette version du programme.

Remarque :

- Si vous utilisez une version différente de Mac OS, téléchargez le logiciel approprié à partir du site RISO.

3

Cliquez sur [Continuer].

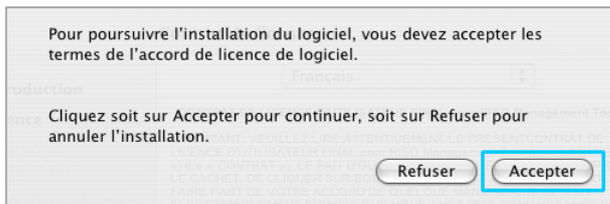


4

Lisez le contrat de licence de l'utilisateur final et cliquez sur [Continuer].



5 Cliquez sur [Accepter].



Remarque :

- Si vous n'êtes pas d'accord avec le contrat de licence de l'utilisateur final, le logiciel ne pourra pas être installé.

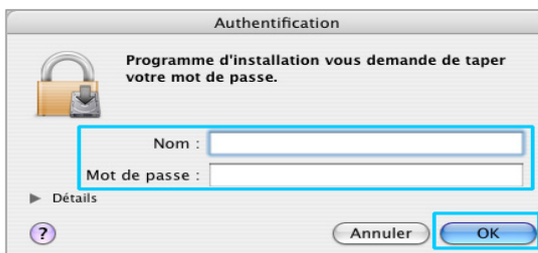
6 Cliquez sur [Installer].



Remarque:

- À partir de la deuxième installation le bouton [Installer] devient [Mettre à jour].

7 Entrez [Nom] et [Mot de passe] dans la boîte de dialogue « Authentification » et cliquez sur [OK].



Remarque :

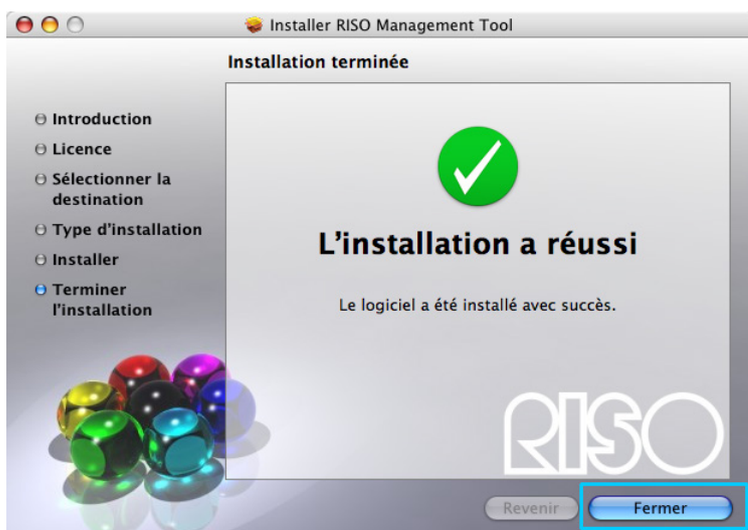
- Faites confirmer [Nom] et [Mot de passe] par votre administrateur de réseau.

L'installation débute.



8 Fin de l'installation.

Quand la boîte de dialogue ci-dessous est affichée, cliquez sur **[Terminer]** pour terminer l'installation. L'installation de l'adresse IP pour l'IS1000C / IS950C est la prochaine étape.



Voir « Réglages de communication » p. 44

Réglages de communication

Démarrez le RISO Management Tool pour l'installation de l'adresse IP pour le ComColorExpress IS1000C / IS950C.

Si vous utilisez TCP/IP, configurez l'adresse IP selon les procédures suivantes.

Remarque:

- Confirmez l'adresse IP pour l'IS1000C / IS950C et les réglages de réseau avec votre administrateur de réseau.

Important !:

- Avant de passer aux étapes suivantes, assurez-vous que le IS1000C / IS950C est connecté à l'ordinateur. Voir « Connexion de l'ordinateur » p. 22
Assurez-vous que l'ordinateur et l'IS1000C / IS950C se trouvent dans le même sous-réseau.

1 Ouvrez le volume Mac OS et sélectionnez [Applications] – [RISO IS1000C] ou [RISO IS950C].

2 Double-cliquez sur [RISO Management Tool].

Démarrez le RISO Management Tool, et l'IS1000C / IS950C est affiché avec l'adresse IP 0.0.0.0. (pour IPv4) ou 0:0:0:0:0:0:0:0 (pour IPv6) dans la liste.

3 Sélectionnez le RIP et cliquez sur [Changer].



4 Configurez les réglages de communication de l'IS1000C / IS950C.

◆ Pour IPv4

- **Nom RIP**
Introduisez le nom du contrôleur en utilisant au plus 15 signes exclusivement alphanumériques et traits d'union

Remarque :

- Entrez en première place du nom un signe alphabétique.
- Entrez en dernière place du nom un signe alphanumérique.

- **Domaine**

Entrez le nom du domaine du réseau avec lequel l'imprimante est raccordée.

- **Appliquer DHCP**

Si un serveur DHCP existe dans le réseau, le RIP peut chercher une adresse IP par le serveur DHCP en sélectionnant la case à cocher [**Appliquer DHCP**].

Si vous utilisez une adresse IP fixe, ôtez la coche et entrez l'adresse IP manuellement.

Important ! :

- Il est possible que les adresses IP suivantes soient déjà utilisées pour le port d'imprimante. N'introduisez pas une adresse qui est utilisée pour le réglage du port d'imprimante.

Adresse IP A : 10.255.255.251

Adresse IP B : 172.16.255.251

Adresse IP C : 192.168.255.251

Pour les réglages du port d'imprimante, consultez le « Guide Utilitaire ».

- **Masque de sous-réseau**

Entrez le masque de sous-réseau du réseau avec lequel le RIP est raccordé.

- **Passerelle IP**

Entrez l'adresse passerelle du réseau avec lequel le RIP est raccordé.

- **Serveur de nom**

Entrez l'adresse IP du serveur DNS si vous utilisez un serveur DNS dans le réseau.

- **Adresse IP (IPv4)**

Entrez l'adresse IP du RIP, si vous n'appliquez aucun serveur DHCP.

◆ Pour IPv6

Important ! :

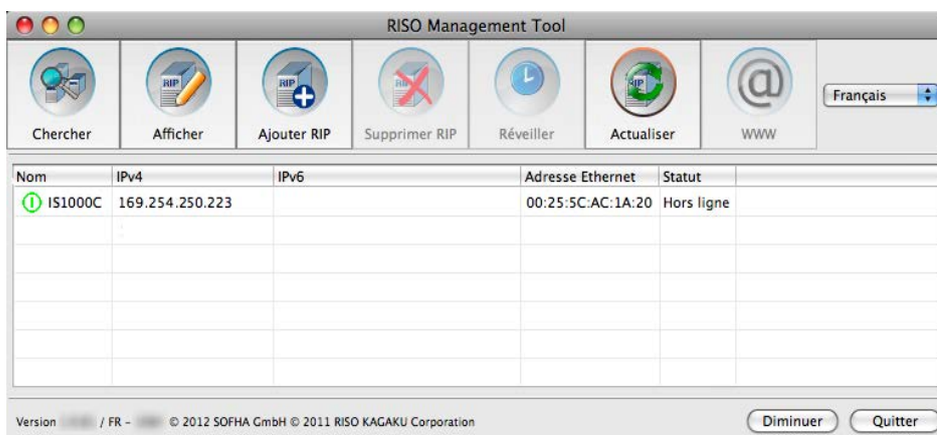
- Si les paramètres réseau pour IPv4 ont déjà été configurés, les éléments de réglage IPv6 seront grisés. Pour configurer les paramètres réseau IPv6, réinitialisez tous les paramètres avant de configurer le réseau.
- Nom de RIP
Entrez le nom **du contrôleur en utilisant seulement des caractères alphanumériques et des traits d'union dans 15 caractères.**

Remarque :

- Entrez en première place du nom un signe alphabétique.
- Entrez en dernière place du nom un signe alphanumérique.
- Domaine
Entrez le nom de domaine du réseau auquel l'imprimante est connectée.
- Configuration de l'adresse IP: Manuel / Adresse sans état / Adresse avec état
- L'adresse IP / Préfixe* : entrez des caractères hexadécimales
Entrez un caractère numérique pour "*".
- Utiliser DHCP
Si un serveur DHCP est en service dans le réseau, le contrôleur peut acquérir une adresse IP via le serveur DHCP en plaçant une coche dans [Use DHCP] - [Utiliser DHCP]. Si vous utilisez une adresse IP fixe, supprimez la coche, et définissez l'adresse IP manuellement.
- Adresse IP (IPv6)
Si vous n'utilisez pas un serveur DHCP, entrez l'adresse IP affectée au contrôleur.

5 Cliquez sur [OK].

Le nom du RIP et son adresse IP sont affichés dans la liste.



L'IS1000C / IS950C redémarre automatiquement et les réglages configurés lors de l'étape 4 sont activés.

Installez ensuite le pilote d'imprimante. Voir « Installation de l'imprimante » p. 48

Remarque :

- Les détails des paramètres de réseau peuvent être changés dans le menu **[Paramètres de communication]** dans la console RISO
Pour plus de détails, consultez le « Guide Utilitaire ».
- Si l'IS1000C / IS950C ne redémarre pas, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt sur le IS1000C / IS950C.

Installation de l'imprimante

Remarque:

- Configurez l'adresse IP sur l'IS1000C / IS950C avant d'installer le pilote d'imprimante.
Voir « Réglages de communication » p. 44

1 Insérez le CD-Rom du logiciel RISO IS1000C / IS950C dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur.

2 Lancez l'assistant d'installation.

Double-cliquez sur [IS1000C IS950C-PD 10.*.pkg], si vous utilisez un système d'exploitation compatible avec cette version du programme.

Remarque :

- Si vous utilisez une version différente de Mac OS, téléchargez le logiciel approprié à partir du site RISO.

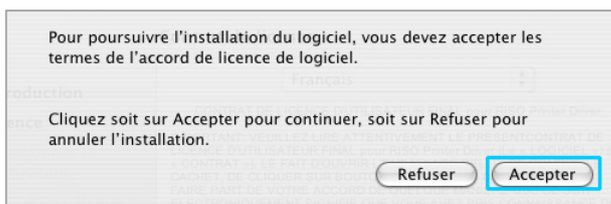
3 Cliquez sur [Continuer].



4 Lisez le contrat de licence de l'utilisateur final et cliquez sur [Continuer].



5 Cliquez sur [Accepter].

**Remarque:**

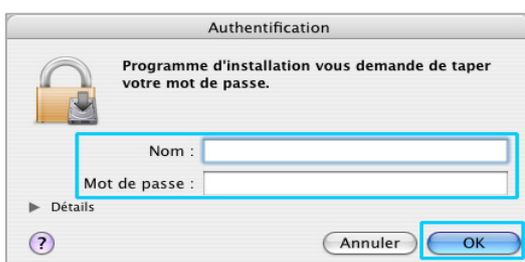
- Si vous n'êtes pas d'accord avec le contrat de licence de l'utilisateur final, le logiciel ne pourra pas être installé.

6 Cliquez sur [Installer].

**Remarque:**

- À partir de la deuxième installation le bouton **[Installer]** devient **[Mettre à jour]**.

7 Entrez [Nom] et [Mot de passe] dans la boîte de dialogue « Authentification » et cliquez sur [OK].

**Remarque :**

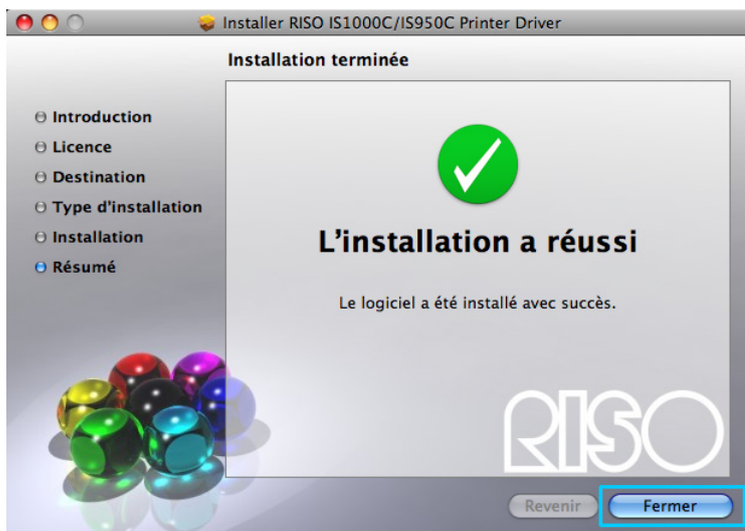
- Faites confirmer **[Nom]** et **[Mot de passe]** par votre administrateur de réseau.

L'installation débute.



8 Fin de l'installation.

Quand la boîte de dialogue ci-dessous est affichée, cliquez sur **[Terminer]** pour terminer l'installation.



9 Ajoutez l'imprimante.

- 1) Ouvrez le volume Mac OS et ensuite le dossier **[Applications] – [Préférences Système]**.
- 2) Cliquez sur **[Imprimantes et scanners]** ou **[Imprimantes et fax]** (en cas de Mac OS v10.5 et v10.6)
- 3) Cliquez sur le bouton **[+]**.

Remarque:

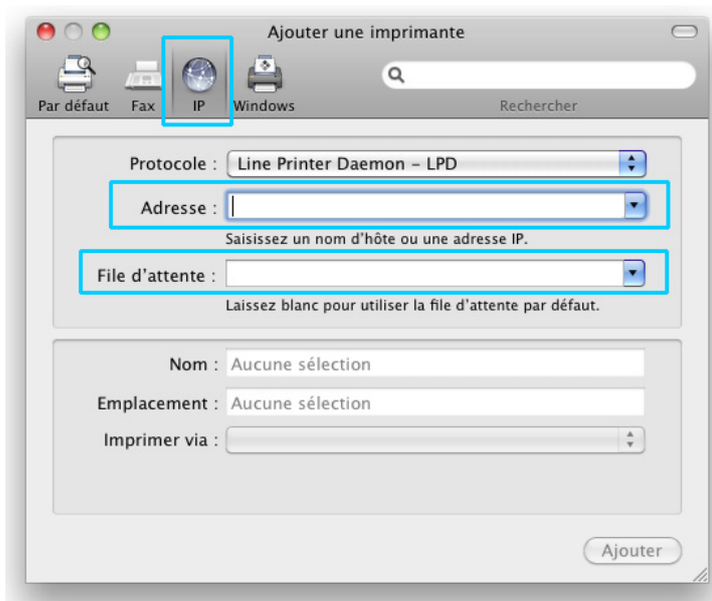
- Si aucune imprimante utilisable n'est disponible, la boîte de dialogue **[Aucune imprimante utilisable n'est disponible]** est affichée. Dans ce cas, cliquez sur **[Ajouter]** et ouvrez la liste des imprimantes.

10 Définiez les files d'attente à installer.

◆ Pour Mac OS v10.6 ou plus

Cliquez **[IP]** sur l'écran **[Ajouter Imprimante]** et introduisez l'Adresse IP et la File d'Attente.

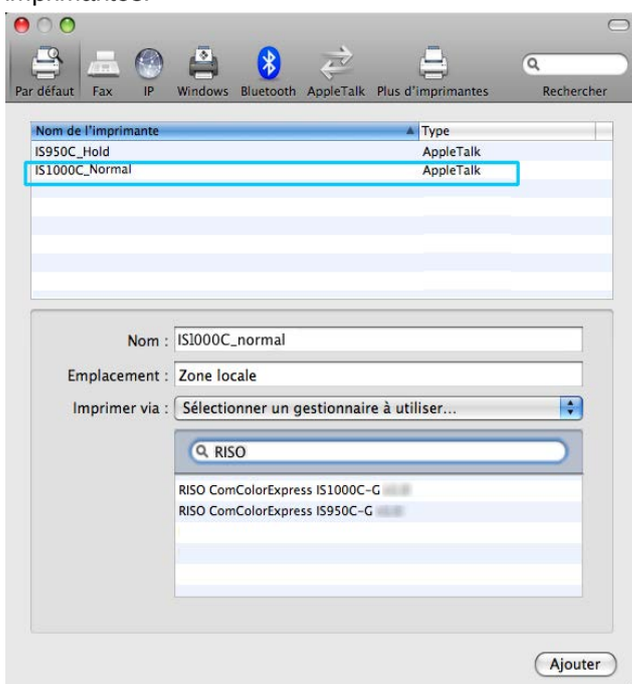
- Adresse
Introduisez l'adresse IP réglé dans les configurations de Communications (☞ p. 44).
- File d'attente
Introduisez la File d'attente en minuscules conformément au type de sortie que vous voulez obtenir.



◆ Pour Mac OS v10.5

Sélectionnez les files d'attente à installer dans la **[Choix de l'imprimante.]**

Sélectionnez une file d'attente en accord avec la sorte d'impression souhaitée dans la liste des imprimantes.



Remarque :

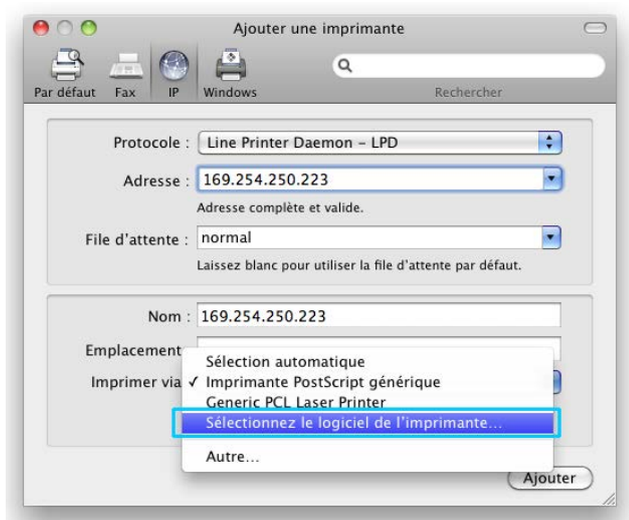
- File d'attente **[normal]**
Les données de documents sortis sont imprimées les unes après les autres.
- File d'attente **[hold]**
Les données de documents sortis sont enregistrées dans l'IS1000C / IS950C. Celles-ci sont imprimées à la commande à partir de la console RISO.
- File d'attente **[direct]**
N'utilisez pas la file d'attente **[direct]** pour imprimer. Sélectionnez cette file d'attente lorsque vous installez les polices de l'imprimante.
- File d'attente personnalisée
Lorsque l'administrateur a installé des files d'attente personnalisées, les files d'attente déjà créées sont affichées dans la liste de sélection des files d'attente. Les données de documents sortis sont imprimées selon les réglages de file d'attente de l'administrateur.

Pour de plus amples détails, veuillez consulter le « Guide utilitaire ComColorExpress IS1000C / IS950C ».

11 Sélectionnez le pilote à utiliser

◆ Pour Mac OS v10.6 ou plus

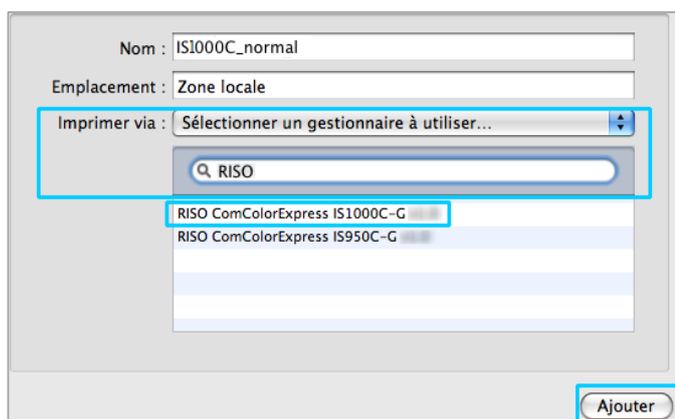
- 1) Sélectionnez **[Sélectionnez le logiciel de l'imprimante ...]** du **[Imprimer via]**.



- 2) Sélectionnez **[RISO ComColorExpress IS1000C-G v*.**]** ou **[RISO ComColorExpress IS950C-G v*.**]** de la liste affichée.
- 3) Cliquez sur **[OK]**.
- 4) Cliquez sur **[Ajouter]** dans le fenêtre **[Ajouter imprimante]**.

◆ Pour Mac OS v10.5

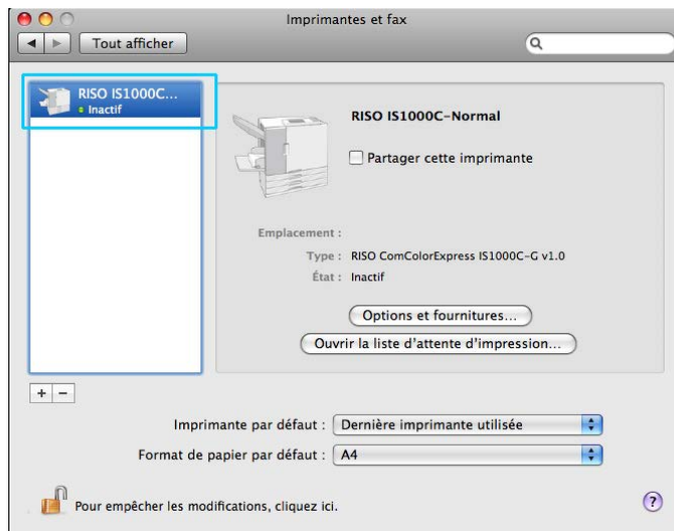
- 1) Sélectionnez **[RISO]** du **[Imprimer via :]**.
- 2) Sélectionnez **[RISO ComColorExpress IS1000C-G v*.**]** ou **[RISO ComColorExpress IS950C-G v*.**]** dans la liste des modèles
- 3) Cliquez sur **[Ajouter]**.



Remarque :

- Si une fenêtre optionnelle de configuration apparaît, configurez les options liées à l'imprimante.
- Si vous voulez installer d'autres files d'attente, effectuez de nouveau la procédure à partir de l'étape 9.

12 Assurez-vous que la file d'attente sélectionnée dans l'étape 10 a été ajoutée à la liste des imprimantes.



13 Fermer la liste des imprimantes.

Ceci ferme l'installation du pilote d'imprimante

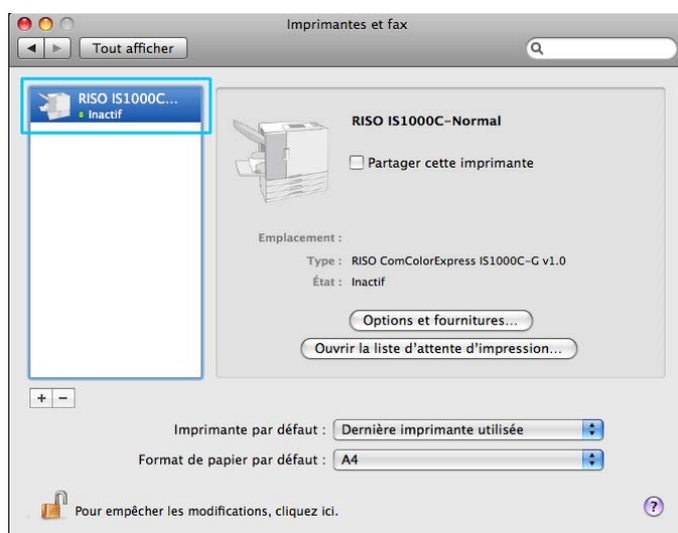
Désinstallation du logiciel RISO IS1000C / IS950C

Exécutez les opérations suivantes pour supprimer (désinstaller) le logiciel RISO IS1000C / IS950C et le pilote d'imprimante.

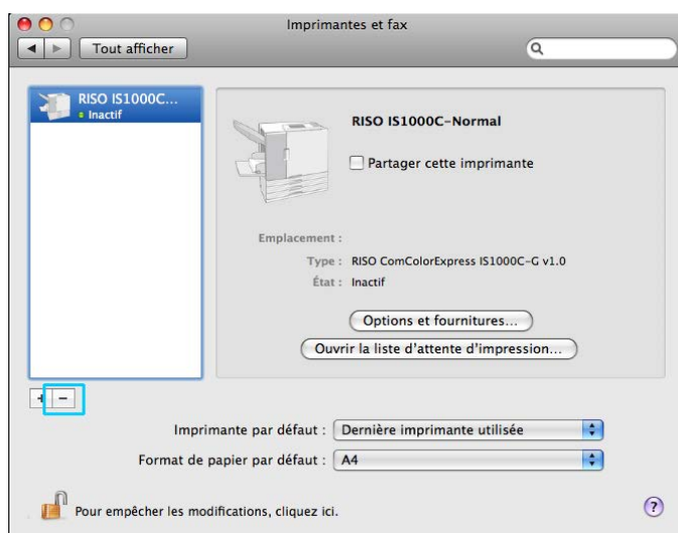
Remarque :

- Fermez toutes les autres applications avant de désinstaller le logiciel.

- 1 Ouvrez le volume Mac OS et ensuite les dossiers [Applications] - [Préférences de système].**
- 2 Double-cliquez [Imprimantes et scanners].**
Sous Mac OS v10.5 / v10.6, double-cliquez [Imprimantes et fax].
- 3 Sélectionnez l'imprimante à supprimer dans la boîte de dialogue.**



- 4 Cliquez sur le bouton [-].**



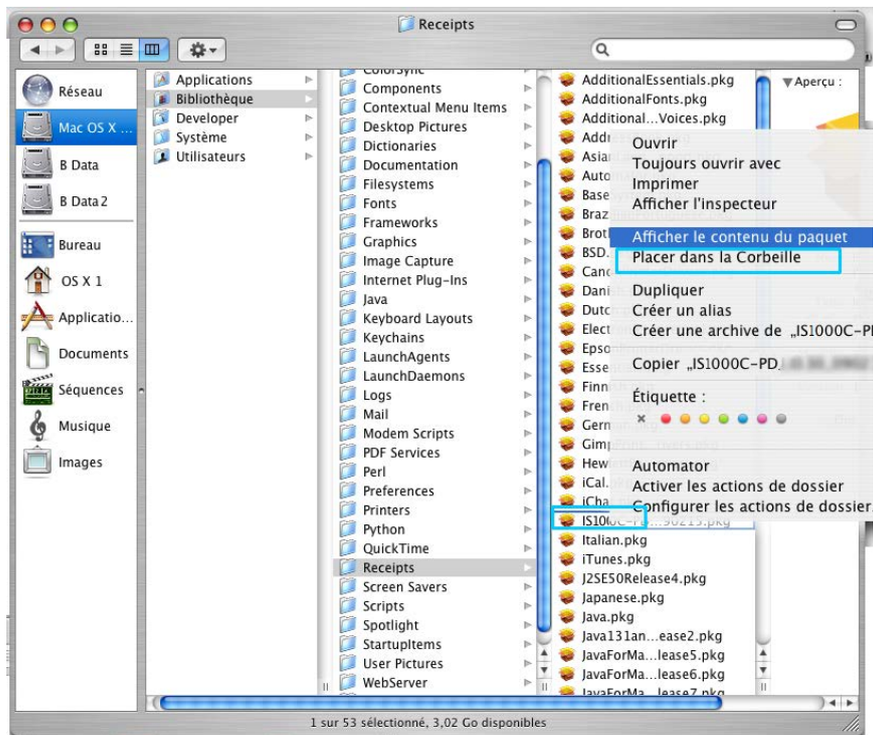
S'il y a plusieurs files d'attente installées pour l'IS1000C / IS950C, répétez les procédures de l'étape 3 à 4 et supprimez toutes les imprimantes (files d'attente).

5 Fermez la boîte de dialogue.

Pour Mac OS v10.6 ou plus, passez à l'étape 8.

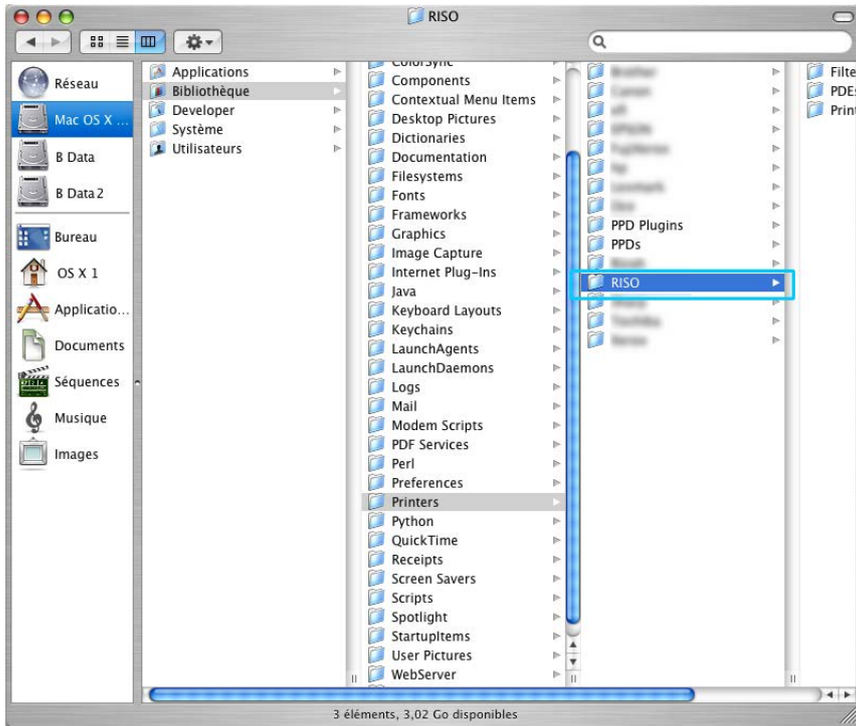
6 Ouvrez le volume Mac OS et les dossiers [Bibliothèque] - [Entrées].

7 Supprimez [IS1000C_IS950C-***.pkg].

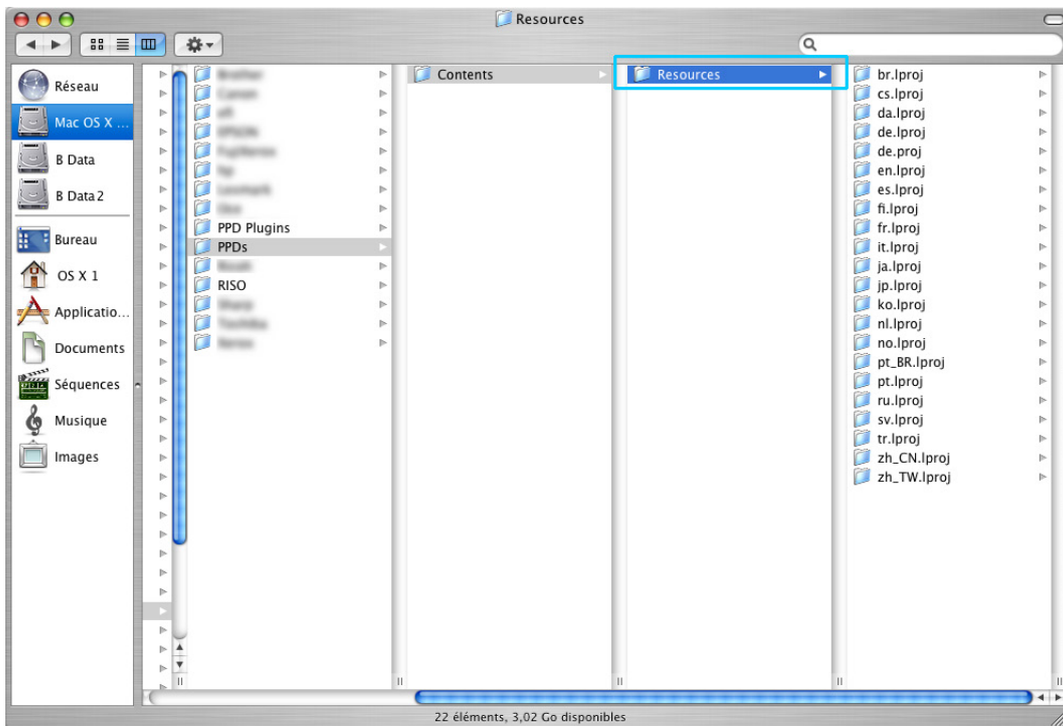


8 Ouvrez le volume Mac OS et les dossiers [Bibliothèque] - [Imprimantes].

9 Supprimez le dossier [RISO].

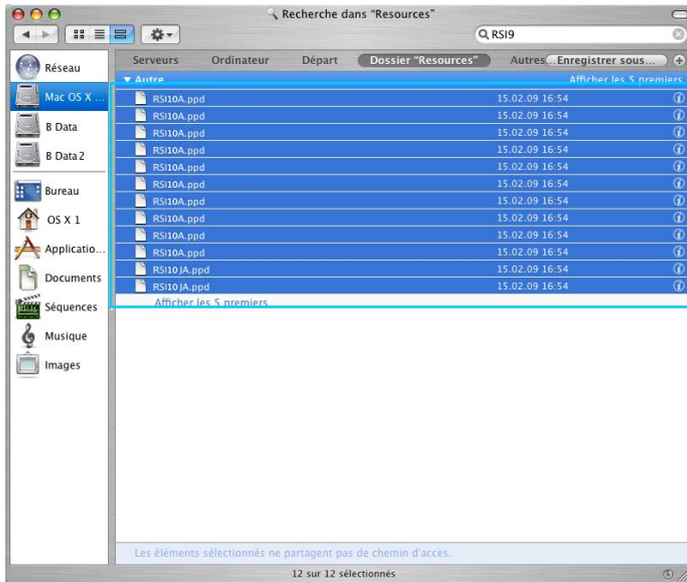


10 Ouvrez le volume Mac OS et les dossiers [Bibliothèque] - [Imprimantes] - [PPDs] - [Contenu] - [Ressources].



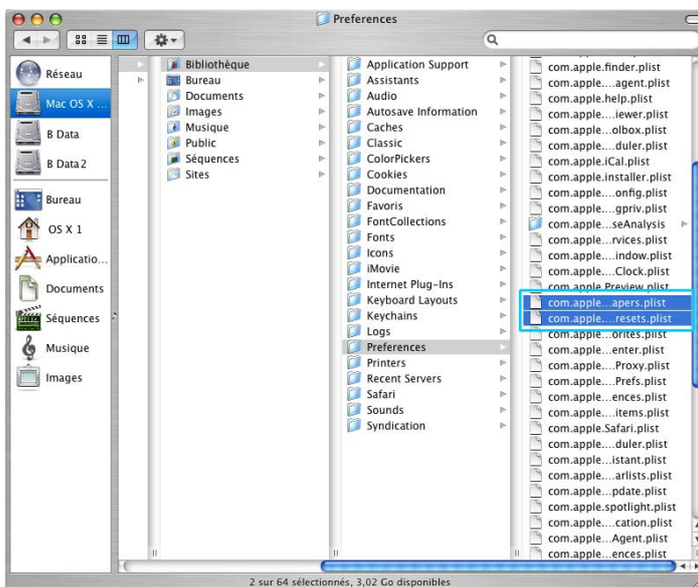
11 Exécutez une recherche utilisant un mot-clé de [RSI10] or [RSI95].

12 Supprimez les fichiers [RSI0***.ppd] ou [RSI95***.ppd] trouvés.



13 Ouvrez le volume Mac OS et les dossiers [Utilisateurs] - [(Nom utilisateur)] [Bibliothèque] - [Préférences].

14 Supprimez [com.apple.print.custompapers.plist] et [com.apple.print.custompresets.plist].



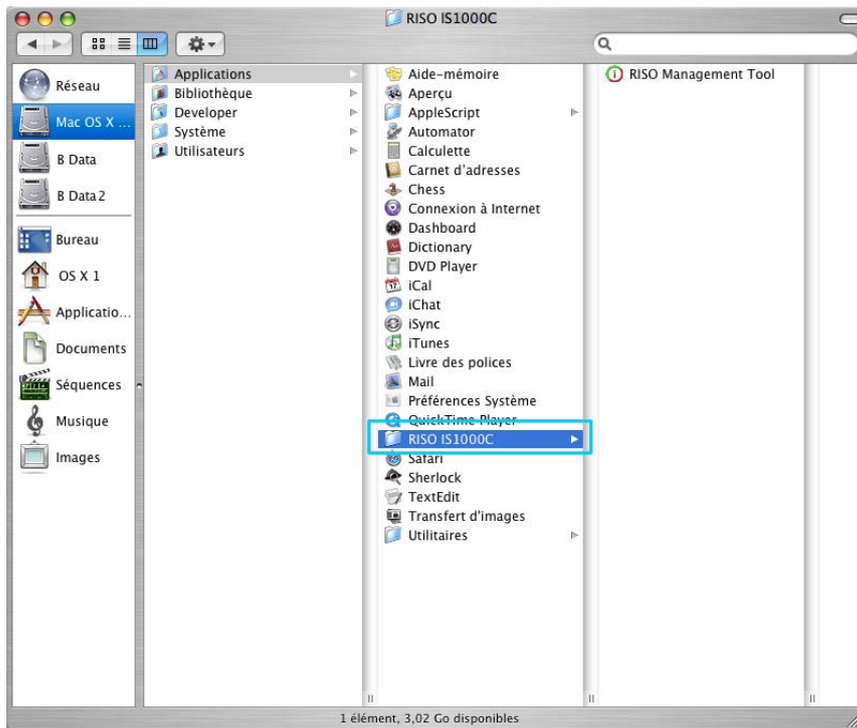
Ces fichiers n'existent pas si des papiers personnalisés ne sont pas enregistrés par le système d'exploitation ou si les conditions d'impression ne sont pas configurées dans le pilote d'imprimante.

Supprimez-les s'il y a.

Supprimez le logiciel RISO IS1000C / IS950C.

15 Ouvrez le volume Mac OS et le dossier [Applications].

16 Supprimez le dossier [RISO IS1000C] ou [RISO IS950C].



Cela achève la suppression du logiciel RISO IS1000C / IS950C.

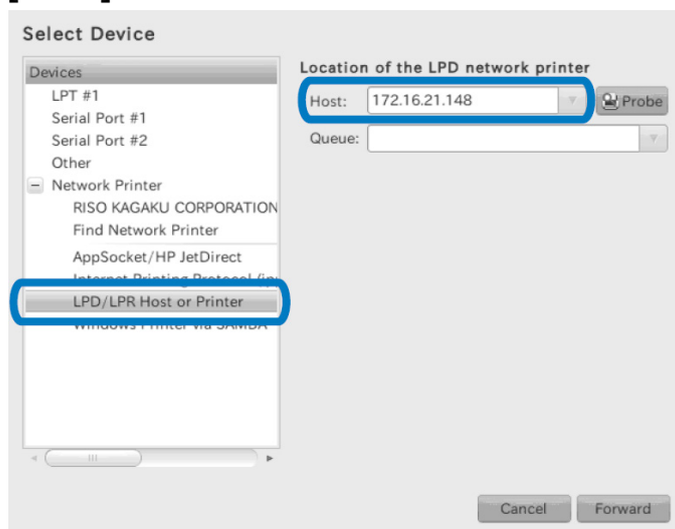
Installation sur Linux

Enregistrement du Contrôleur PPD IS1000C RISO / IS950C sous Linux

Remarque :

- Ici, l'explication va utiliser Linux Ubuntu (10.04).
- Si vous avez d'autres applications logicielles en cours d'exécution, fermez-les avant de configurer l'imprimante.

- 1 Mettez l'imprimante et le contrôleur IS1000C / IS950C sous tension.**
- 2 Configurez les paramètres de communication (Linux) de l'ordinateur.**
- 3 Sélectionnez [System]-[Administration]-[Printing] : [Système] - [Administration] - [Impression] dans la barre de menu.**
La fenêtre d'impression est affichée.
- 4 Cliquez sur le bouton [Add] -[Ajouter].**
- 5 Sélectionnez [LPD/LPR Host or Printer] - [LPD / LPR Hôte ou Imprimante], et entrez l'adresse IP des contrôleurs IS1000C ou IS950C pour [Host:] - [Hôte:].**



- 6 Si nécessaire, entrez la file d'attente (normal / long) en caractères alphabétiques minuscules pour [File d'Attente:], et cliquez sur le bouton [Suivant].**
- 7 À l'écran de sélection du pilote, sélectionnez [Fournir fichier PPD] et puis le fichier [RSI10ENGA.ppd], et cliquez sur le bouton [Suivant].**
- 8 Vérifiez la version PPD, puis cliquez sur le bouton [Suivant].**
- 9 Vérifiez le nom d'imprimante, puis cliquez sur le bouton [Appliquer].**
- 10 Effectuez un test d'impression si nécessaire.**

L'enregistrement de l'imprimante est terminé, et un icône est affichée dans la fenêtre d'impression.

Désinstallation du Linux PPD

Pour supprimer (désinstaller) le RISO IS1000C / IS950C PPD enregistré sous Linux, effectuez les opérations suivantes.

Important :

- La désinstallation nécessite des privilèges d'administrateur.

Remarque :

- Ici, l'explication va utiliser Linux Ubuntu (10.04).
- Si vous avez d'autres applications logicielles en cours d'exécution, fermez-les avant de configurer l'imprimante.

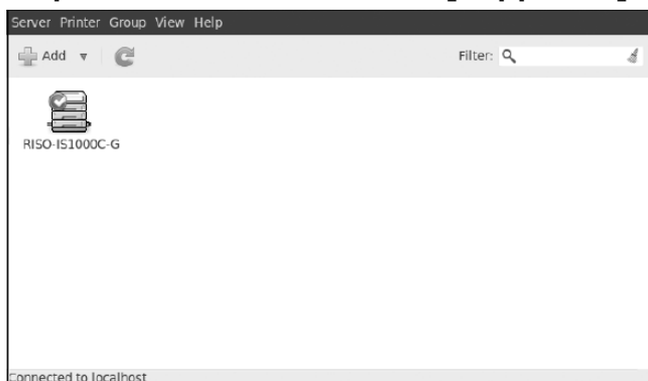
1

Sélectionnez [Système] - [Administration] - [Impression] sous Linux.

L'écran [Impression] est affiché.

2

Sélectionnez l'icône de l'imprimante que vous souhaitez supprimer, cliquez-droit et sélectionnez [Supprimer].



Le processus de désinstallation commence.



Lorsque l'icône disparaît, le RISO IS1000C / IS950C PPD est supprimé, et la désinstallation est terminée.

Appendix

Dépannage

Ce paragraphe décrit comment les problèmes apparaissant pendant l'installation du pilote et des logiciels peuvent être résolus.

Problème	Causes et solutions
Le logiciel RISO IS1000C / IS950C ne peut pas être installé.	<ul style="list-style-type: none">• <u>L'installation ne démarre pas bien que le CD-ROM soit dans l'ordinateur.</u> L'ordinateur ou ses réglages ne permettent peut-être pas de démarrage automatique de CD. Double-cliquez sur « IS1000C_IS950C_Software_Package.exe » sur le CD-ROM.
Le RISO Management Tool ne fonctionne pas comme prévu	<ul style="list-style-type: none">• <u>Le RISO Management Tool n'est pas installé correctement. Voir les pages suivantes. Réinstallez le RISO Management Tool.</u><ul style="list-style-type: none">– Voir Windows « Réglages de communication » p. 30– Voir Mac OS « Réglages de communication » p. 44• <u>Le RISO Management Tool démarre mais aucune information d'impression n'est affichée.</u><ul style="list-style-type: none">– Cliquez sur [Chercher] et actualisez l'affichage.– Assurez-vous que l'IS1000C / IS950C et l'imprimante sont mis en marche.– Assurez-vous que l'IS1000C / IS950C, l'ordinateur de bureau et l'imprimante sont branchés correctement. Voir « Côté arrière » p. 13, "Connexions d'ordinateur" p. 22
Le pilote de l'imprimante ne peut pas être installé.	<ul style="list-style-type: none">• <u>L'adresse IP du IS1000C / IS950C n'a pas été configurée. Voir les pages suivantes. Donnez une adresse IP au IS1000C / IS950C</u><ul style="list-style-type: none">– Voir Windows « Réglages de communication » p. 30– Voir Mac OS « Réglages de communication » p. 44• <u>Une adresse IP erronée a été réglée.</u> L'adresse IP avec le RISO Management Tool est fautive. Entrez l'adresse IP exacte.
"Ex. CI n'est pas connecté." est affiché sur l'écran [Statut] - [Général] de l'écran tactile de l'imprimante.	<ul style="list-style-type: none">• <u>L'IS1000C / IS950C ne fonctionne pas.</u> Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation de l'IS1000C / IS950C pour le mettre en marche.• <u>L'IS1000C / IS950C et l'imprimante ne sont pas connectés correctement.</u> Connectez fermement le câble de réseau local connecté à l'imprimante au raccord inférieur sur le côté arrière de l'IS1000C / IS950C. « Côté arrière » p. 13• <u>L'adresse IP utilisée pour la connexion au réseau et l'adresse IP utilisée pour la connexion à l'imprimante sont les mêmes.</u> L'IS1000C / IS950C a une configuration d'adresse IP qui est utilisée pour la connexion de réseau, aussi bien qu'une configuration d'adresse IP qui est utilisée pour la connexion à l'imprimante. Si ces deux adresses sont les mêmes, un échec de connexion peut arriver. De l'écran [Paramètres de communication] de la Console d'IS1000C / IS950C, confirmez que l'adresse IP configurée comme [Adresse IP] (l'adresse utilisée pour la connexion de réseau) et l'adresse IP configurée comme [Configuration IP de l'imprimante] ne sont pas les mêmes; si ces adresses sont les mêmes, changez un des paramètres. <p>Pour plus de détails consultez le « Guide utilitaire ».</p>

Liste des polices

Font Sample Page

Printer Name: IS1000C
Serial Number:

Model: RISO IS1000CG
Version:

Page: 1

Memory:

AvantGarde-Book
AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi
AvantGarde-DemiOblique
Courier
Courier-Bold
Courier-BoldOblique
Courier-Oblique
Helvetica
Helvetica-Bold
Helvetica-BoldOblique
Helvetica-Oblique
Symbol
Times-Bold
Times-BoldItalic
Times-Italic
Times-Roman
ZapfChancery-MediumItalic
ZapfDingbats
Number of Fonts: 19

The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
*** ☐♦*** *☐♦■ *☐♦ *♦☐▲ ☐♦*☐ ▼*** ●■|| *☐*

Disk1:

AdobeSansMM
AdobeSerifMM
AlbertusMT
AlbertusMT-Italic
AlbertusMT-Light
AntiqueOlive-Bold
AntiqueOlive-Compact
AntiqueOlive-Italic
AntiqueOlive-Roman
Apple-Chancery
Arial-BoldItalicMT
Arial-BoldMT
Arial-ItalicMT
ArialMT
AvantGarde-Book
AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi
AvantGarde-DemiOblique
Bodoni
Bodoni-Bold
Bodoni-BoldItalic
Bodoni-Italic
Bodoni-Poster
Bodoni-PosterCompressed
Bookman-Demi
Bookman-DemItalic
Bookman-Light

The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog

Font Sample Page

Printer Name: IS1000C
Serial Number:Model: RISO IS1000CG
Version:

Page: 3

HoeflerText-Regular	The quick brown fox jumps over the lazy dog
JoannaMT	The quick brown fox jumps over the lazy dog
JoannaMT-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
JoannaMT-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
JoannaMT-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LetterGothic	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LetterGothic-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LetterGothic-BoldSlanted	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LetterGothic-Slanted	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LubalinGraph-Book	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LubalinGraph-BookOblique	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
LubalinGraph-Demi	The quick brown fox jumps over the lazy dog
LubalinGraph-DemiOblique	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Marigold	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Monalisa-Recut	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Monaco	The quick brown fox jumps over the lazy dog
NewCenturySchlbk-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
NewCenturySchlbk-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
NewCenturySchlbk-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
NewCenturySchlbk-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
NewYork	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Optima	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Optima-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Optima-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Optima-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Oxford	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Palatino-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Palatino-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Palatino-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Palatino-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
StempelGaramond-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
StempelGaramond-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
StempelGaramond-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
StempelGaramond-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Symbol	Τηε θυιχκ βροων φοξ φυμπσ οσερ τηε λαζψ δογ
Tekton	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Times-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Times-BoldItalic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Times-Italic	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Times-Roman	The quick brown fox jumps over the lazy dog
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
TimesNewRomanPS-BoldMT	The quick brown fox jumps over the lazy dog
TimesNewRomanPS-ItalicMT	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
TimesNewRomanPSMT	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers-Bold	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers-BoldExt	The quick brown fox jumps over the lazy dog
Univers-BoldExtObl	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Univers-BoldOblique	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog</i>
Univers-Condensed	The quick brown fox jumps over the lazy dog

PCL Font Sample Page

Rom Fonts

Printer Name: IS1000C
Version:Serial Number:
PCL Fonts: 80 (ROM) / 0 (Soft)

Albertus Extra Bold
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s4b4362T
 Albertus Medium
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s1b4362T
 Antique Olive
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b4168T
 Antique Olive Bold
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b4168T
 Antique Olive Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b4168T
 Arial
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b16602T
 Arial Bold
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b16602T
 Arial Bold Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s3b16602T
 Arial Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b16602T
 AvantGarde-Book
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b24607T
 AvantGarde-BookOblique
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b24607T
 AvantGarde-Demi
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s2b24607T
 AvantGarde-DemiOblique
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s2b24607T
 Bookman-Demi
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s2b24623T
 Bookman-DemiItalic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s2b24623T
 Bookman-Light
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s-3b24623T
 Bookman-LightItalic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s-3b24623T
 CG Omega
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b4113T
 CG Omega Bold
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b4113T
 CG Omega Bold Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s3b4113T
 CG Omega Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b4113T
 CG Times
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b4101T
 CG Times Bold
 <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b4101T
 CG Times Bold Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s3b4101T
 CG Times Italic
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b4101T
 Clarendon Condensed Bold
 <esc> (8U<esc> (s1p12v4s3b4140T
 Coronet
 <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b4116T
 Courier
 <esc> (8U<esc> (s0p12h0s0b4099T

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 12345678

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

PCL Font Sample Page

Rom Fonts

Printer Name: IS1000C
Version:Serial Number:
PCL Fonts: 80 (ROM) / 0 (Soft)

Courier Bold <esc> (8U<esc> (s0p12h0s3b4099T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Courier Bold Italic <esc> (8U<esc> (s0p12h1s3b4099T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Courier Italic <esc> (8U<esc> (s0p12h1s0b4099T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
CourierPS <esc> (8U<esc> (s0p12h0s0b24579T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
CourierPS-Bold <esc> (8U<esc> (s0p12h0s3b24579T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
CourierPS-BoldOblique <esc> (8U<esc> (s0p12h1s3b24579T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
CourierPS-Oblique <esc> (8U<esc> (s0p12h1s0b24579T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Garamond Antiqua <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b4197T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Garamond Halbfett <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b4197T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Garamond Kursiv <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b4197T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Garamond Kursiv Halbfett <esc> (8U<esc> (s1p12v1s3b4197T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-Bold <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-BoldOblique <esc> (8U<esc> (s1p12v1s3b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica-Narrow <esc> (8U<esc> (s1p12v4s0b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-Narrow-Bold <esc> (8U<esc> (s1p12v4s3b24580T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Helvetica-Narrow-BoldOblique <esc> (8U<esc> (s1p12v5s3b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica-Narrow-Oblique <esc> (8U<esc> (s1p12v5s0b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Helvetica-Oblique <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b24580T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Letter Gothic <esc> (8U<esc> (s0p12h0s0b4102T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Letter Gothic Bold <esc> (8U<esc> (s0p12h0s3b4102T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Letter Gothic Italic <esc> (8U<esc> (s0p12h1s0b4102T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
Marigold <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b4297T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
NewCenturySchlbk-Bold <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b24703T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
NewCenturySchlbk-BoldItalic <esc> (8U<esc> (s1p12v1s3b24703T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
NewCenturySchlbk-Italic <esc> (8U<esc> (s1p12v1s0b24703T	<i>The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890</i>
NewCenturySchlbk-Roman <esc> (8U<esc> (s1p12v0s0b24703T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890
Palatino-Bold <esc> (8U<esc> (s1p12v0s3b24591T	The quick brown fox jumps over the lazy dog. 1234567890

RISO

Pour des fournitures ou de service, veuillez contacter: