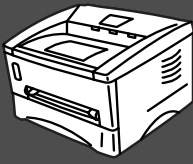


Lisez ce Guide de configuration rapide avant d'utiliser l'imprimante. Pour pouvoir commencer à utiliser l'imprimante, vous devez d'abord configurer le matériel et installer le pilote.

Etape 1



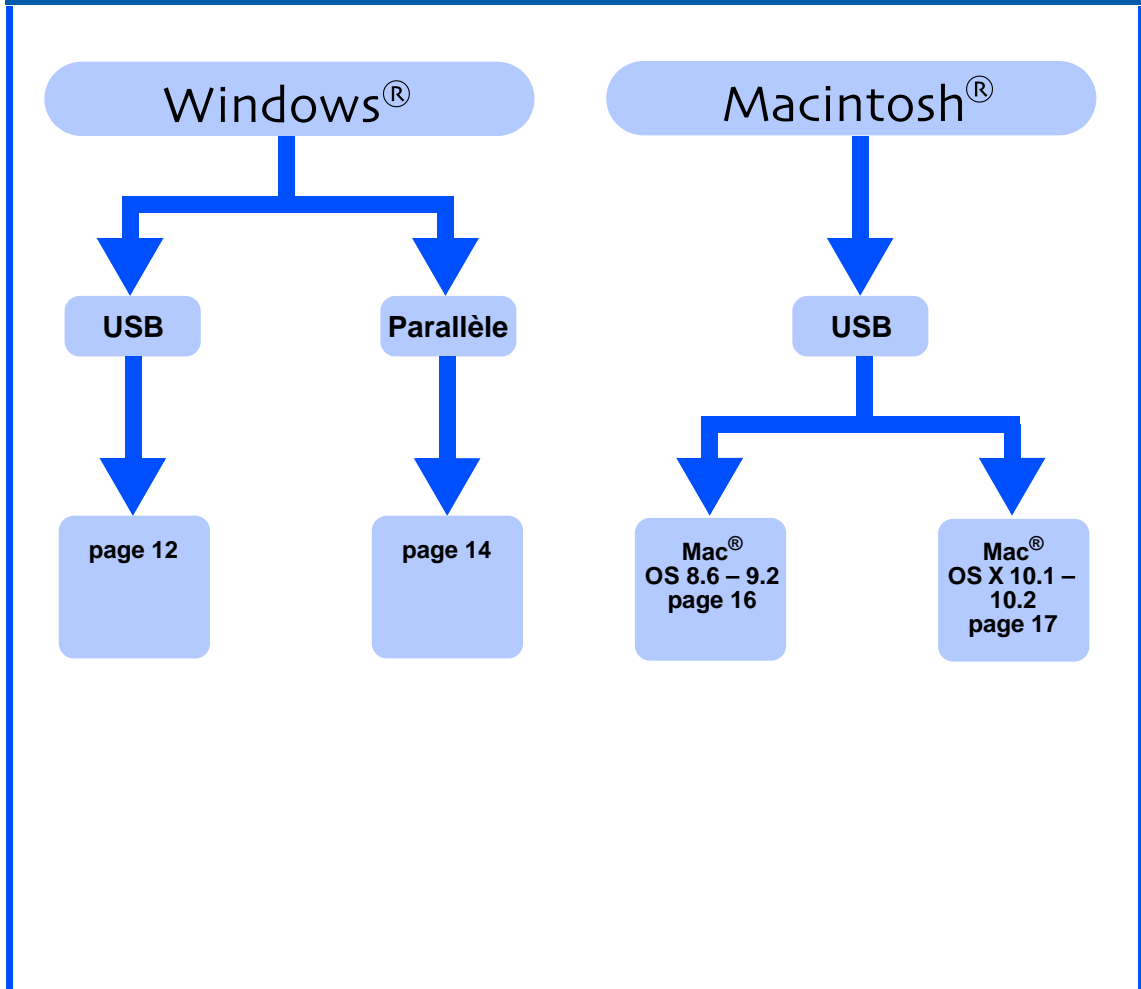
Installation de votre imprimante

Installation de votre imprimante

Etape 2



Installation du pilote

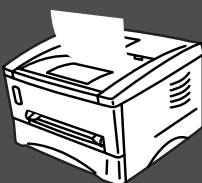


Windows® USB

Windows® Parallèle

Installation du pilote

Macintosh® USB







L'installation est terminée !


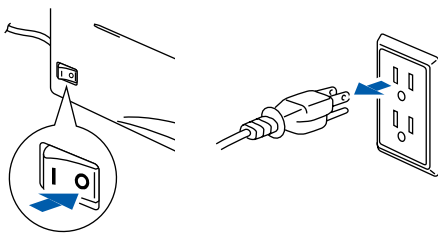

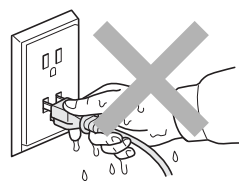

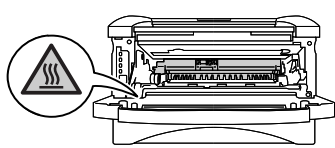
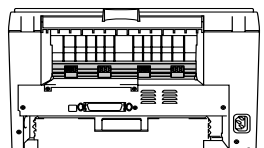
Pour obtenir la toute dernière version du pilote et pour déterminer la meilleure solution à vos questions ou problèmes éventuels, accédez directement au Centre de Solutions Brother à partir du CD-ROM/pilote ou rendez-vous au site Web <http://solutions.brother.com>. Veuillez conserver ce Guide de configuration rapide et le CD-ROM fourni à portée de main pour pouvoir les consulter facilement en cas de besoin.

Consignes de sécurité

Pour utiliser l'imprimante en toute sécurité

 Avertissement	 Remarque	 Conseil	 Guide de l'utilisateur
Indique des consignes dont il convient impérativement de tenir compte pour éviter tout risque de blessure.	Indique les mises en garde dont il convient de tenir compte de manière à utiliser l'imprimante correctement et éviter de l'endommager.	Indique des remarques et des conseils à prendre en compte lors de l'utilisation de l'imprimante.	Indique des références au Guide de l'utilisateur qui se trouve sur le CD-ROM fourni.

Avertissement

 <p>L'imprimante contient des électrodes haute tension. Avant de remplacer des composants internes de l'imprimante, de la nettoyer ou d'éliminer un bouchage, veillez à toujours éteindre son interrupteur et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.</p>	
 <p>Ne manipulez pas la prise avec les mains mouillées. Vous risqueriez de vous électrocuter.</p>	
 <p>Juste après l'emploi, certains composants internes de l'imprimante atteignent une température extrêmement élevée. Quand vous ouvrez le capot avant ou le capot arrière de l'imprimante, ne mettez jamais les doigts sur les parties représentées en grisé sur l'illustration.</p>	 <p>A l'intérieur de l'imprimante (Vue avant)</p>  <p>Ouvrez le capot arrière (Vue arrière)</p>



Il se peut que tous les modèles indiqués ne soient pas disponibles dans votre pays. Veuillez donc vérifier ce point avec votre revendeur local Brother.

Table des matières

Réglementations	2
-----------------------	---

■ Prise en main

Éléments fournis	4
Panneau de commande	5
CD-ROM fourni	6

Étape 1

Installation de votre imprimante

1. Insérez le disque compact dans votre lecteur de CD-ROM	7
2. Installez l'ensemble tambour	8
3. Chargez le papier dans le bac	9
4. Imprimez une page test	10

Étape 2

Installation du pilote

Windows®	Pour les utilisateurs du câble d'interface USB	12
	1. Installation du pilote et branchement de l'imprimante à votre PC 2. Configuration de l'imprimante comme imprimante par défaut (Pour les utilisateurs de Windows® 2000/XP uniquement)	
	Pour les utilisateurs du câble d'interface parallèle	14
	Branchement de l'imprimante à votre PC et installation du pilote	
Macintosh®	Pour les utilisateurs du câble d'interface USB	16
	■ Pour les utilisateurs de Mac® OS 8.6 à 9.2	16
	■ Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1 à 10.2	17
	Installation du pilote et connexion de l'imprimante à votre Macintosh Connexion de l'imprimante à votre Macintosh et installation du pilote	

■ Informations complémentaires

Transport de l'imprimante	19
---------------------------------	----

■ Options

Options	20
---------------	----

■ Dépistage des anomalies



Guide de l'utilisateur, chapitre 6

Réglementations

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (Pour les Etats-Unis)

Responsible Party: Brother International Corporation
100 Somerset Corporate Boulevard
P.O. Box 6911
Bridgewater, NJ 08807-0911
USA
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product name: Laser Printer HL-1430, HL-1435
Model number: HL-14

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important

A shielded interface cable should be used in order to ensure compliance with the limits for a Class B digital device. Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

Déclaration de conformité aux prescriptions de Industry Canada (pour le Canada)

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.

Perturbations radioélectriques (modèle 220-240 volts uniquement)

Cette imprimante satisfait à la norme EN55022 (Publication CISPR 22)/ Classe B.

Pour mettre ce produit en service, il convient d'utiliser un câble d'interface à double blindage et à paire torsadée portant la marque "IEEE 1284 compliant" [conforme à IEEE 1284]. Ce câble ne doit pas faire plus de 2,0 mètres de long.

brother[®]

Déclaration de conformité pour la CE

Fabricant

Brother Industries Ltd.,
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,
Nagoya 467-8561, Japon

Usine

Brother Corporation (Asie) Ltd.,
Brother Buji Nan Ling Factory,
Golden Garden Ind., Nan Ling Village,
Buji Rong Gang Shenzhen, Chine

déclarent par la présente que :

Description du produit : Imprimante laser
Nom du produit : HL-1430, HL-1435
Modèle : HL-14

est conforme aux dispositions des Directives appliquées, à savoir :
Directive en matière de basses tensions 73/23/EEC (telle que modifiée par 93/68/EEC) et Directive en matière de compatibilité électromagnétique 89/336/EEC (telle que modifiée par 91/263/EEC, 92/31/EEC et 93/68/EEC).

Normes respectées :

Harmonisées :

Sécurité : EN60950 : 1992
A1 : 1993, A2 : 1993, A3 : 1995,
A4 : 1997, toutes : 1997

CEM : EN55022 : 1998 Classe B
EN61000-3-2 : 1995 / A1 : 1998 + A2 : 1998
EN61000-3-3 : 1995
EN55024 : 1998

Année durant laquelle le label CE a été apposé : 2003

Délivré par : Brother Industries, Ltd.
Date : 25 décembre 2002
Lieu : Nagoya, Japon
Signature :

Takashi Maeda

Takashi Maeda
Responsable
Groupe Audit Qualité
Service de gestion de la qualité
Société Information & Document

Déclaration de conformité au programme international ENERGY STAR[®]

L'objectif du programme international ENERGY STAR[®] est de promouvoir le développement et la vulgarisation de matériels de bureau à faible consommation d'énergie.

En sa qualité d'associé au programme international ENERGY STAR[®], Brother Industries, Ltd. confirme que ce produit répond aux directives prescrites par ledit programme en matière d'efficacité énergétique.



Laser Safety (Modèle 100-120 volts uniquement)

This printer is certified as a Class 1 laser product under the U.S. Department of Health and Human Services (DHHS) Radiation Performance Standard according to the Radiation Control for Health and Safety Act of 1968. This means that the printer does not produce hazardous laser radiation.

Since radiation emitted inside the printer is completely confined within protective housings and external covers, the laser beam cannot escape from the machine during any phase of user operation.

FDA Regulations (modèle 100-120 volts uniquement)

U.S. Food and Drug Administration (FDA) has implemented regulations for laser products manufactured on and after August 2, 1976. Compliance is mandatory for products marketed in the United States. One of the following labels on the back of the printer indicates compliance with the FDA regulations and must be attached to laser products marketed in the United States.

MANUFACTURED:
Brother Industries, Ltd.,
15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya, 467-8561 Japan
This product complies with FDA radiation performance standards, 21 CFR Subchapter J.

MANUFACTURED:
Brother Corporation (Asia) Ltd. Brother Buji Nan Ling Factory
Gold Garden Ind., Nan Ling Village, Buji, Rong Gang, Shenzhen, CHINA
This product complies with FDA radiation performance standards, 21 CFR Subchapter J

☛ Attention : L'usage de commandes et de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux ou celles spécifié(s) dans le présent guide sont susceptibles de se traduire par une exposition à des rayonnements dangereux.

Spécification CEI 60825 (modèle 220-240 volts uniquement)

Cette imprimante est un produit laser de classe 1 selon les caractéristiques définies dans la norme CEI 60825. L'étiquette figurant ci-dessous est apposée dans les pays qui l'exigent.



Cette imprimante renferme une diode à laser de Classe 3B qui émet un rayon laser invisible dans l'ensemble scanner. A ce titre, il est impératif de ne jamais ouvrir l'ensemble scanner.

☛ Attention : L'usage de commandes et de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux ou celles spécifié(s) dans le présent guide sont susceptibles de se traduire par une exposition à des rayonnements dangereux.

Pour la Finlande et la Suède LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASER APPARAT

☛ Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

☛ Varning Om apparaten används på annat sätt än i denna Bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Rayons laser internes

Puissance maximale des rayons : 5 mW
Longueur d'onde : 760 - 810 nm
Classe de laser : Classe IIIb
(Conformément à 21 CFR Part 1040.10)
Classe 3B
(Conformément à CEI 60825)

IMPORTANT - Pour votre sécurité

Afin que la prise mise à la terre fournie avec l'appareil soit utilisée sans risque, celle-ci doit impérativement être connectée à une prise secteur standard, correctement mise à la terre à l'aide d'un câblage domestique traditionnel.

Les cordons de rallonge utilisés avec cette imprimante doivent impérativement comporter une fiche à trois broches et être correctement câblés pour offrir une mise à la terre adéquate. Les rallonges électriques mal câblées font courir à l'utilisateur de sérieux risques de blessures et risquent d'endommager l'équipement.

Le fonctionnement satisfaisant du matériel n'implique pas pour autant une mise à la terre et une installation parfaitement sûres. Pour votre sécurité, en cas de doute sur l'efficacité du dispositif de mise à la terre, appelez un électricien qualifié.

Sectionneur d'alimentation

Cette imprimante doit être installée près d'une prise secteur aisément accessible. En cas d'urgence, vous devez débrancher le câble d'alimentation de la prise secteur afin d'isoler complètement le système.

Mise en garde concernant la connexion LAN

Branchez cet appareil à une connexion LAN qui n'est pas exposée à des surtensions.

Réseau de distribution informatique (pour la Norvège uniquement)

Ce produit est également conçu pour un réseau de distribution informatique d'une tension entre phase de 230 V.

Geräuschemission / Niveau de bruit (pour l'Allemagne uniquement)

Lpa < 70 dB (A) DIN 45635-19-01-KL2

Wiring information (pour le Royaume-Uni uniquement)

Important

If the mains plug that is supplied with this printer is not suitable for your plug socket, remove the plug from the mains lead and fit an appropriate three-pin plug. If the replacement plug needs a fuse, fit the same fuse as the original.

If a moulded plug comes off the mains lead, you should destroy it because a plug with cut wires is dangerous if it is put in a live plug socket. Do not leave it where a child might find it!

If you need to replace the plug fuse, fit a fuse that is approved by ASTA to BS1362 with the same rating as the original fuse.

Always replace the fuse cover. Never use a plug that does not have a cover.

Warning - This printer must be earthed.

The wires in the mains lead are coloured in line with the following code :

Green and Yellow:	Earth
Blue:	Neutral
Brown:	Live

The colours of the wires in the mains lead of this printer may not match the coloured markings identifying the terminals in your plug.

If you need to fit a different plug, you should do the following.

Remove a bit of the outer cover of the lead, taking care not to damage the coloured insulation of the wires inside.

Cut each of the three wires to the appropriate length. If you can, leave the green and yellow wire longer than the others so that, if the lead is pulled out of the plug, the green and yellow wire will be the last to disconnect.

Remove a short section of the coloured insulation to expose the wires.

The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or the safety earth symbol $\frac{\text{—}}{\text{—}}$, or coloured green or green and yellow.

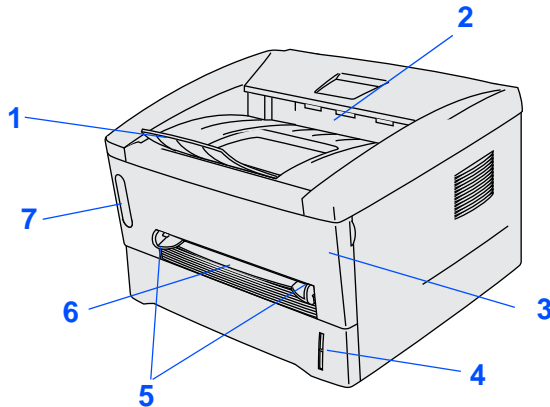
The wire, which is coloured blue, must be connected to the terminal, which is marked with the letter "N" or coloured black or blue.

The wire, which is coloured brown, must be connected to the terminal, which is marked with the letter "L" or coloured red or brown.

The outer cover of the lead must be secured inside the plug. The coloured wires should not hang out of the plug.

Éléments fournis

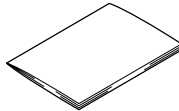
Imprimante



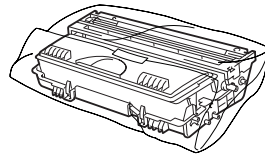
- 1 Rabat de support du plateau d'éjection face imprimée dessous (rabat de support)
- 2 Plateau d'éjection face imprimée dessous (plateau d'éjection supérieur)
- 3 Capot avant
- 4 Bac à papier
- 5 Guide-papiers d'alimentation manuelle
- 6 Fente d'alimentation manuelle
- 7 Panneau de commande



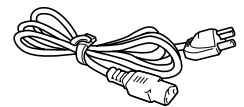
CD-ROM
(comprend le
Guide de l'utilisateur)



**Guide de
configuration rapide**



**Ensemble tambour
(cartouche de toner
comprise)**



**Cordon
d'alimentation CA**

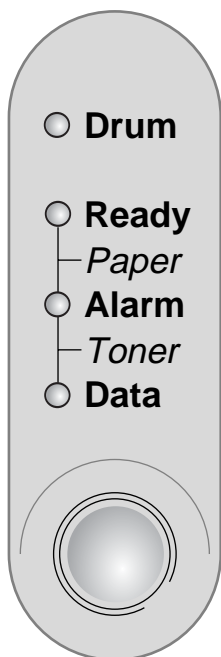
Les éléments fournis peuvent varier d'un pays à l'autre.

Conservez tous les matériaux d'emballage et le carton extérieur de l'imprimante.



- *Le câble d'interface n'est pas un accessoire livré en standard. Veuillez vous procurer un câble d'interface approprié pour l'interface que vous avez l'intention d'utiliser (parallèle ou USB).*
- *Il est recommandé d'utiliser un câble d'interface parallèle ou un câble d'interface USB d'une longueur inférieure à 2,0 mètres (6 pieds).*
- *Pour la connexion parallèle, utilisez un câble d'interface blindé conforme à la norme IEEE 1284.*

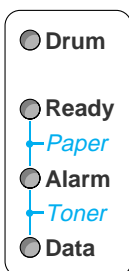
Panneau de commande



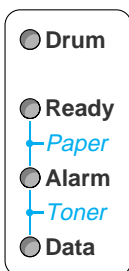
Touche	Annulation d'une impression	L'imprimante arrête l'impression et éjecte la page.
	Réimpression	L'imprimante réimprimera la dernière tâche. Si le témoin Data est éteint, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que tous les témoins s'allument.


Indications des témoins de l'imprimante

★ : Clignotant ● : ALLUME ○ : ETEINT



Témoins de l'imprimante	Veille / ETEINT	Préchauffage	Prêt	Réception de données	Données restantes
Drum	○	○	○	○	○
Ready	○	★ Vert	● Vert	○	○
Alarm	○	○	○	○	○
Data	○	○	○	★ Orange	● Orange



Témoins de l'imprimante	Fin de la durée de vie du tambour	Toner insuffisant	Toner vide	Sans papier/ Bourrage papier	Erreur technique
Drum	● Orange	○	○	○	★ Orange
Ready / Paper	○	○	○	★ Vert	★ Vert
Alarm / Toner	○	★ Rouge	● Rouge	★ Rouge	★ Rouge
Data	○	★ Orange	● Orange	○	★ Orange
 Guide de l'utilisateur	Chapitre 5	Chapitre 5	Chapitre 5	Chapitre 6	Chapitre 6

CD-ROM fourni

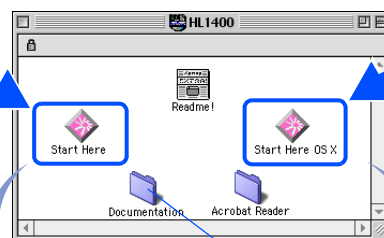
Le CD-ROM contient une foule d'informations.

Windows®



Macintosh®

Pour les utilisateurs de Mac® OS 8.6 à 9.2



Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1 à 10.2



1 Configuration initiale

Vidéo d'instruction pour la configuration de l'imprimante et l'installation du pilote.

2 Installer le logiciel

Pour installer le pilote d'imprimante et les utilitaires.

3 Documentation

Pour visualiser le Guide de l'utilisateur et le Guide de configuration rapide au format PDF. (Programme de lecture compris)

4 Centre de Solutions Brother

Le Centre de Solutions Brother (<http://solutions.brother.com>) regroupe en une adresse toutes les réponses à vos besoins d'impression. Téléchargez les pilotes et les utilitaires les plus récents pour vos imprimantes ; consultez la Foire aux Questions et les conseils de dépistage des pannes ou découvrez des solutions d'impression.

5 Didacticiel d'entretien

Vidéo d'instruction pour l'entretien de l'imprimante.

6 Enregistrement en ligne

Enregistrez votre produit en ligne.



*Pour les utilisateurs malvoyants, nous avons inclus deux fichiers HTML sur le CD-ROM fourni : `index_win.html` et `index_mac.html`. Ces fichiers peuvent être lus par le logiciel de synthèse vocale *Screen Reader*.*

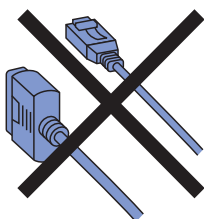


1 Insérez le disque compact dans votre lecteur de CD-ROM

Pour les utilisateurs de Windows®



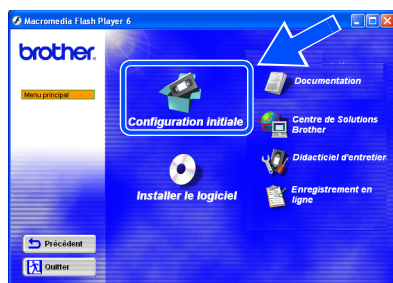
NE branchez PAS le câble d'interface. Le branchement du câble d'interface se fait lors de l'installation du pilote.



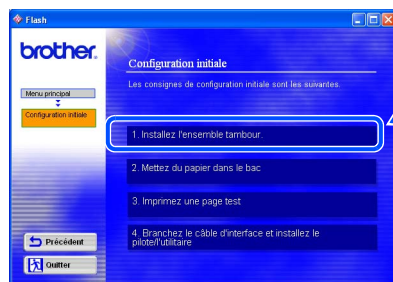
- 1 Insérez le disque compact dans votre lecteur de CD-ROM. L'écran d'accueil s'affiche automatiquement. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.



- 2 Cliquez sur l'icône **Configuration initiale** de l'écran de menu.



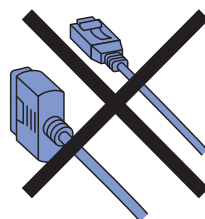
- 3 Vous pouvez visualiser les consignes de Configuration initiale et suivre les étapes des pages 8 à 11.



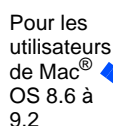
Pour les utilisateurs d'un ordinateur Macintosh®



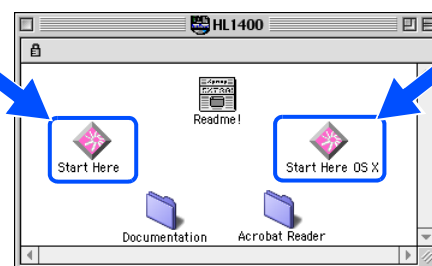
NE branchez PAS le câble d'interface. Le branchement du câble d'interface se fait lors de l'installation du pilote.



- 1 Insérez le disque compact dans votre lecteur de CD-ROM. Double-cliquez sur l'icône **Start Here** ou **Start Here OS X**. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.



Pour les utilisateurs de Mac® OS 8.6 à 9.2



Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1 à 10.2

- 2 Cliquez sur l'icône **Configuration initiale** de l'écran de menu.



- 3 Vous pouvez visualiser les consignes de Configuration initiale et suivre les étapes des pages 8 à 11.

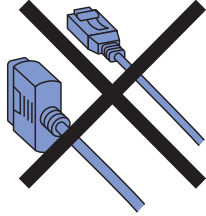


Etape 1 Installation de votre imprimante

2 Installez l'ensemble tambour

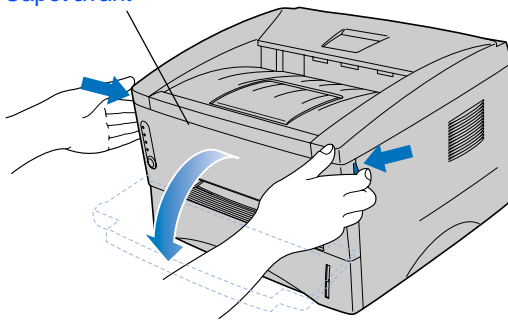


NE branchez PAS le câble d'interface.
Le branchement du câble d'interface se fait lors de l'installation du pilote.

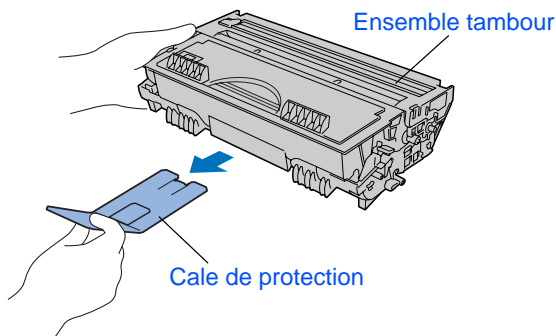


- 1 Ouvrez le capot avant.

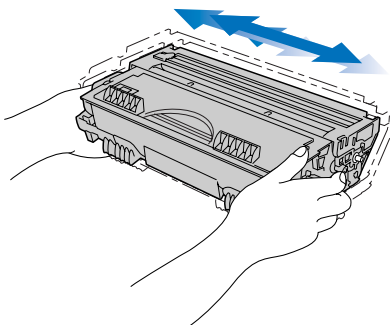
Capot avant



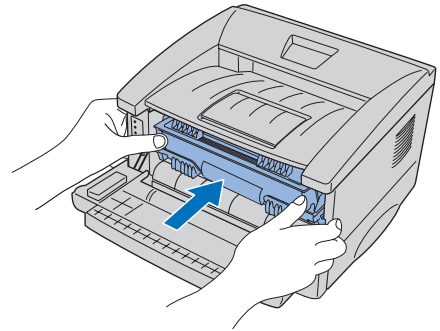
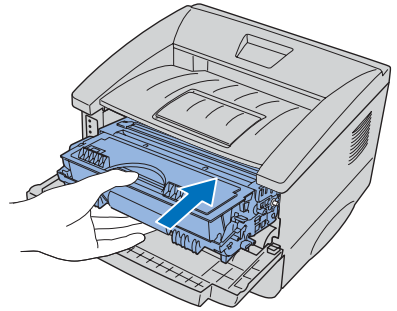
- 2 Déballez l'ensemble tambour.
Retirez la cale de protection.



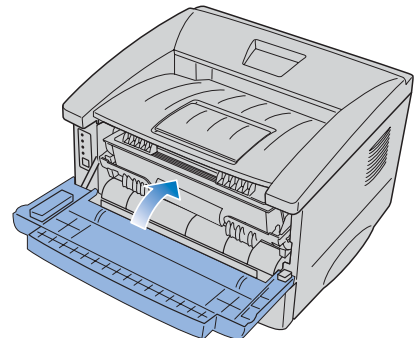
- 3 Secouez-le plusieurs fois d'un côté sur l'autre afin de répartir le toner uniformément à l'intérieur du tambour.



- 4 Réinstallez l'ensemble tambour dans l'imprimante.



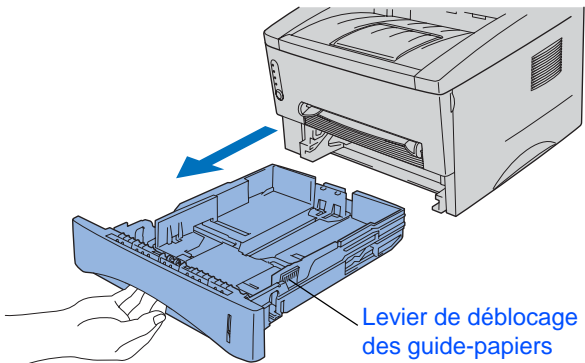
- 5 Fermez le capot avant de l'imprimante.



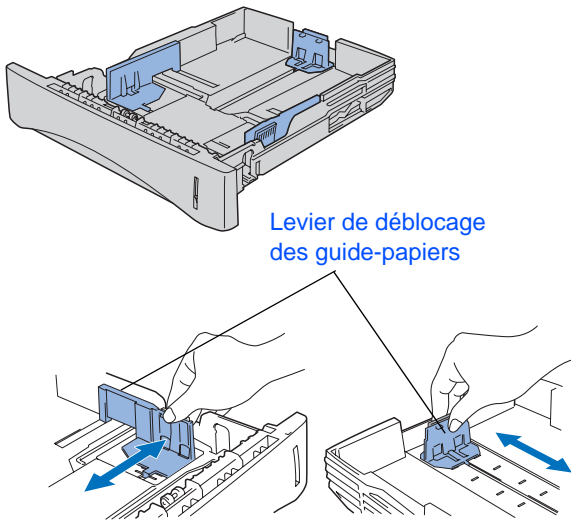


3 Chargez le papier dans le bac

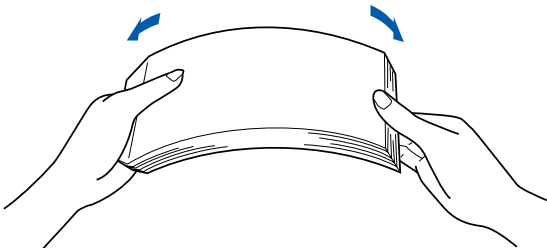
- 1 Tirez complètement le bac à papier pour le sortir de l'imprimante.



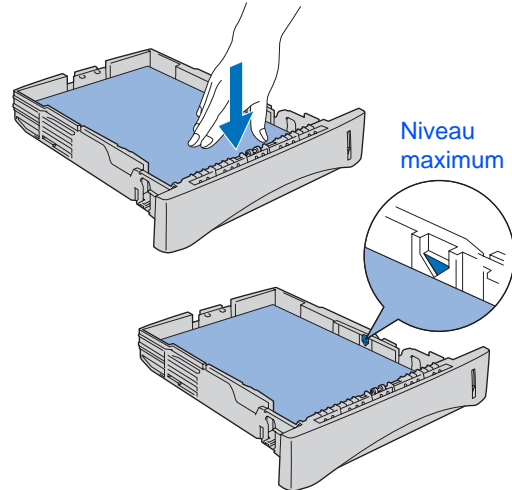
- 2 Tout en appuyant sur le levier de déblocage des guide-papiers, faites glisser les guide-papiers pour les ajuster à la taille du papier. Veillez à ce que les guides soient fermement installés dans leur logement.



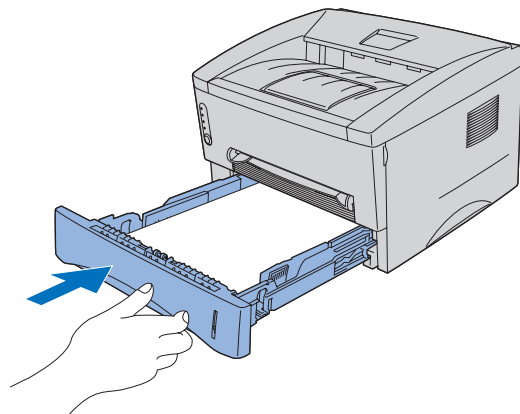
- 3 Déramez bien la pile de papier pour éviter les bourrages et les défauts d'alimentation.



- 4 Mettez du papier dans le bac. Vérifiez que la pile de papier est bien à plat dans le bac et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur.



- 5 Remettez le bac à papier convenablement dans l'imprimante.



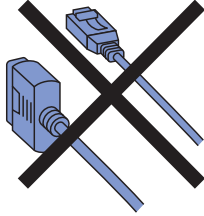
Passez à la page suivante

Etape 1 Installation de votre imprimante

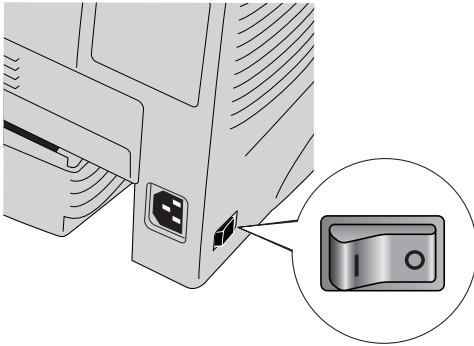
4 Imprimez une page test



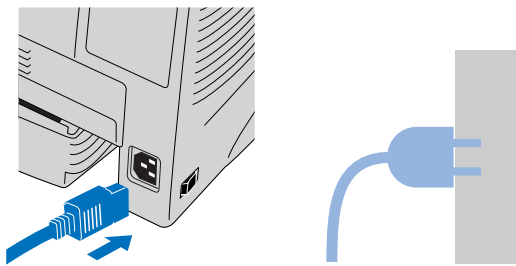
NE branchez PAS le câble d'interface.
Le branchement du câble d'interface se fait lors de l'installation du pilote.



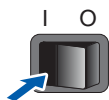
- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est en position éteinte.



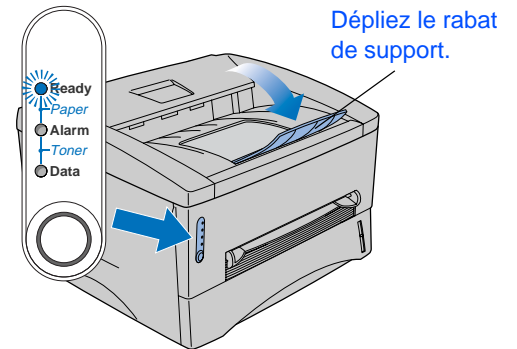
- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'imprimante et l'autre extrémité à une prise secteur adéquate.



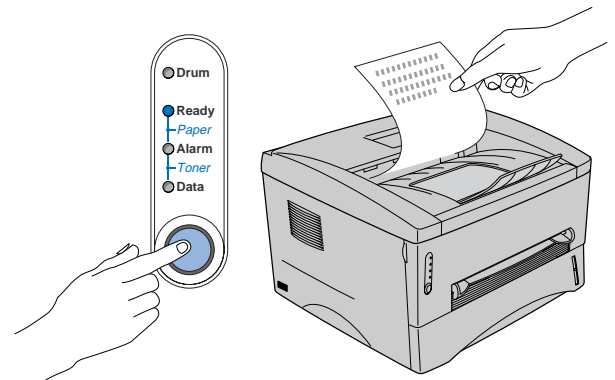
- 3 Allumez l'imprimante à l'aide de l'interrupteur.



- 4 A l'issue du préchauffage de l'imprimante, le témoin **Ready** s'arrête de clignoter et reste vert.



- 5 Appuyez sur la touche du panneau de commande. L'imprimante imprime une page test.
Vérifiez que la page test s'est imprimée correctement.



Passez à la page suivante
pour installer le pilote.

Etape 2 Installation du pilote



Suivez les instructions de cette page qui correspondent à votre système d'exploitation et à votre interface.
Les écrans Windows® de ce Guide de configuration rapide correspondent à Windows® XP.
Les écrans Mac® OS X de ce Guide de configuration rapide correspondent à Mac® OS X 10.2.

Installation de
votre imprimante

Windows®



Pour les utilisateurs du câble
d'interface USB..... Passez à la page 12

Windows®
USB



Pour les utilisateurs du câble
d'interface parallèle..... Passez à la page 14

Windows®
Parallèle

Macintosh®



Pour les utilisateurs du câble d'interface USB

- Pour les utilisateurs de Mac® OS 8.6 à 9.2Passez à la page 16
- Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1 à 10.2...Passez à la page 17

Macintosh®
USB

Etape 2 Installation du pilote

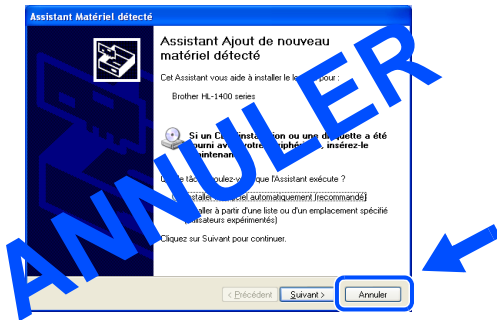


Pour les utilisateurs du câble d'interface USB

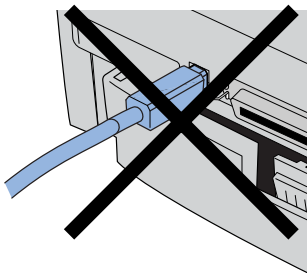
1. Installation du pilote et branchement de l'imprimante à votre PC



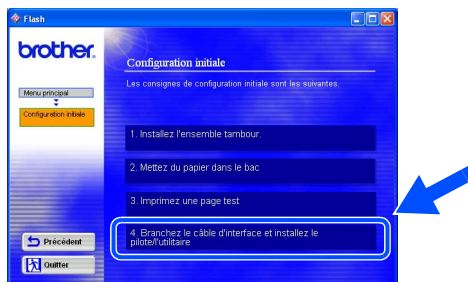
Quand l'**Assistant Ajout de nouveau matériel détecté** s'affiche sur votre PC, cliquez sur le bouton **Annuler**.



- 1 Vérifiez que le câble d'interface USB **N'EST PAS** connecté à l'imprimante avant de commencer l'installation du pilote. Si vous avez déjà connecté le câble, débranchez-le.



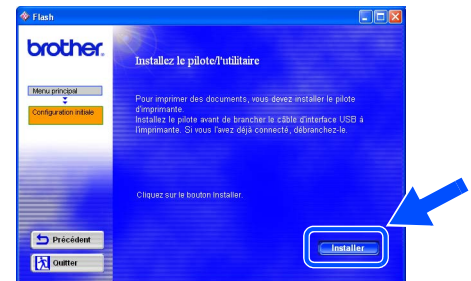
- 2 Cliquez sur **Branchez le câble d'interface et installez le pilote/l'utilitaire** dans le menu **Configuration initiale**.



- 3 Sélectionnez le câble **Interface USB**.



- 4 Cliquez sur le bouton **Installer**.

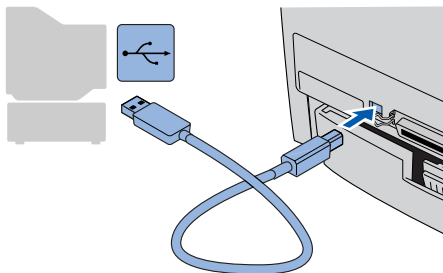
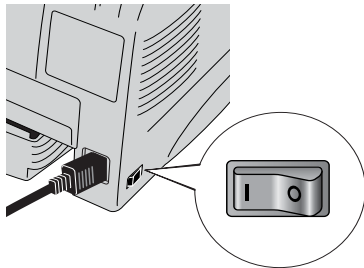


- 5 Cliquez sur le bouton **Suivant**. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.

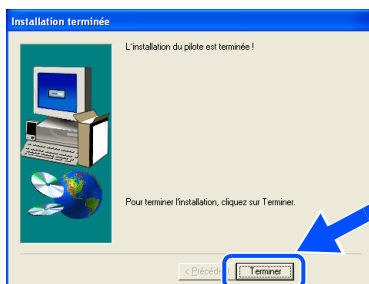


Passez à la page suivante

- 6 Lorsque cet écran s'affiche, vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est en position allumé.
Branchez le câble d'interface USB à votre PC puis connectez-le à l'imprimante.
Cliquez sur le bouton **Suivant**.



- 7 Cliquez sur le bouton **Terminer**.

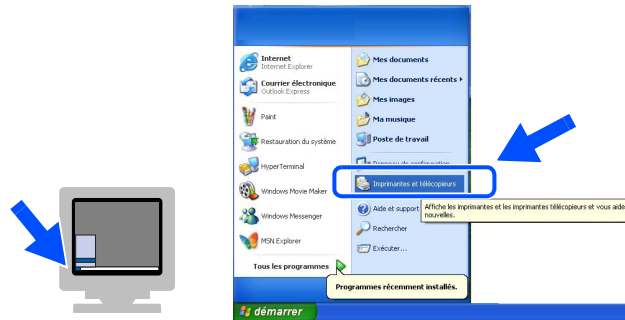


OK! Pour les utilisateurs de Windows® 98 / Me: La configuration est alors terminée.

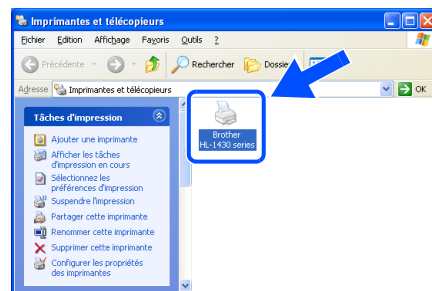
▶▶ Pour les utilisateurs de Windows® 2000/XP: Passez à "2. Configuration de l'imprimante comme Imprimante par défaut".

2. Configuration de l'imprimante comme imprimante par défaut (Pour les utilisateurs de Windows® 2000/XP uniquement)

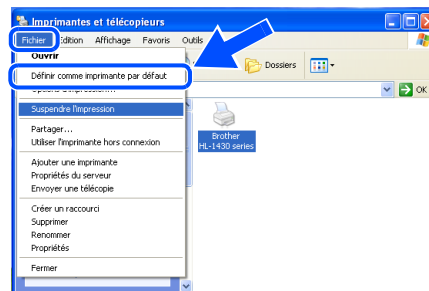
- 1 Cliquez sur le menu **Démarrer** et choisissez **Imprimantes et télécopieurs**.



- 2 Sélectionnez l'icône **Brother HL-14XX series**.



- 3 Cliquez sur le menu **Fichier** puis sélectionnez **Définir comme imprimante par défaut**.



OK! La configuration est alors terminée.

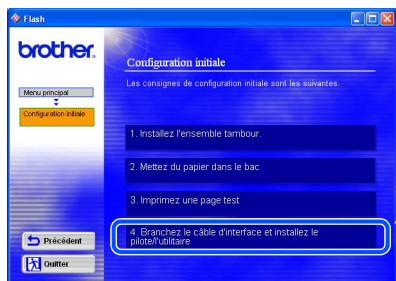
Etape 2 Installation du pilote



Pour les utilisateurs du câble d'interface parallèle

Branchement de l'imprimante à votre PC et installation du pilote

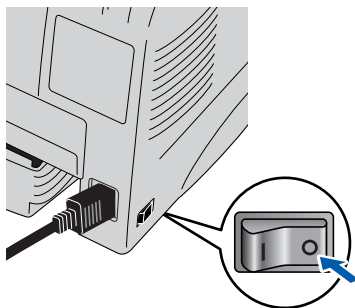
- 1 Cliquez sur **Branchez le câble d'interface et installez le pilote/l'utilitaire** dans le menu **Configuration initiale**.



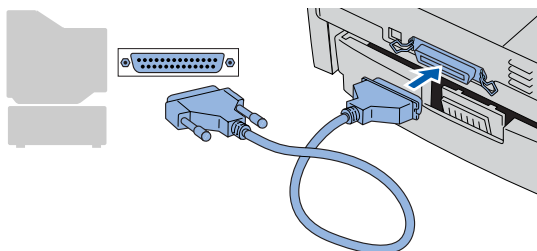
- 2 Sélectionnez le câble **Interface parallèle**.



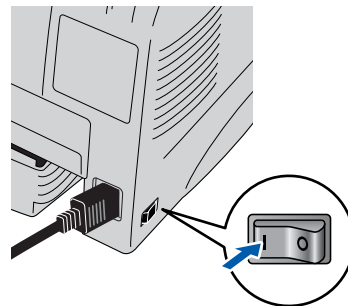
- 3 Eteignez l'imprimante à l'aide de l'interrupteur.



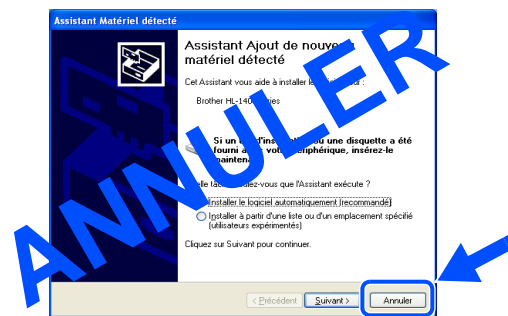
- 4 Branchez le câble d'interface parallèle à votre PC puis connectez-le à l'imprimante.



- 5 Allumez l'imprimante à l'aide de l'interrupteur.



Quand l'**Assistant Ajout de nouveau matériel détecté** s'affiche sur votre PC, cliquez sur le bouton **Annuler**.

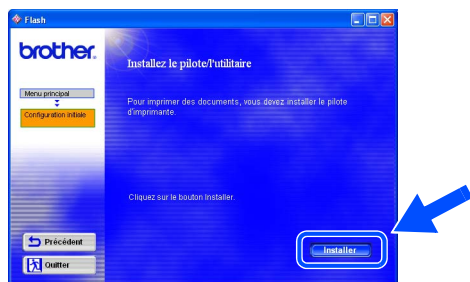


- 6 Cliquez sur le bouton **Suivant** quand la vidéo est terminée.

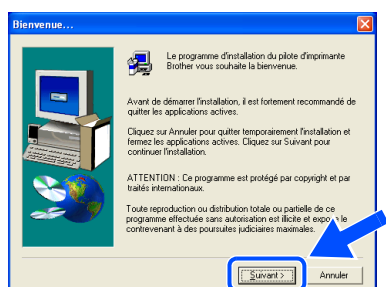


Passez à la page suivante

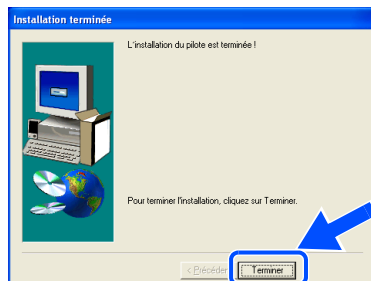
- 7 Cliquez sur le bouton **Installer**.



- 8 Cliquez sur le bouton **Suivant**.
Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.



- 9 Cliquez sur le bouton **Terminer**.



- OK! La configuration est alors terminée.

Etape 2 Installation du pilote

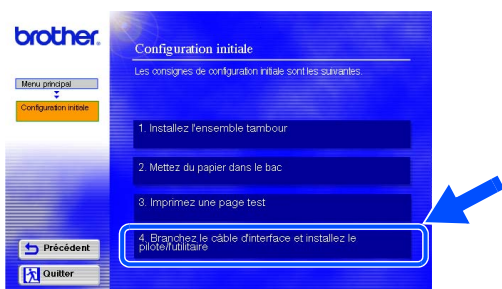


Pour les utilisateurs du câble d'interface USB

Pour les utilisateurs de Mac[®] OS 8.6 à 9.2

Installation du pilote et connexion de l'imprimante à votre Macintosh

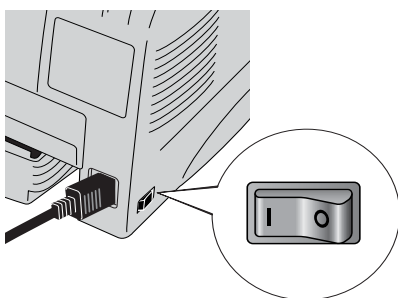
- 1 Cliquez sur **Branchez le câble d'interface et installez le pilote/l'utilitaire** dans le menu **Configuration initiale**.



- 2 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et redémarrez votre Macintosh.



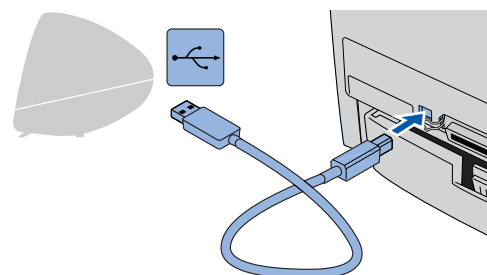
- 3 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est en position allumé.



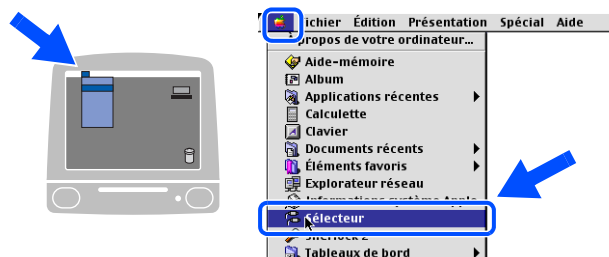
- 4 Branchez le câble d'interface USB à votre Macintosh, puis connectez-le à l'imprimante.



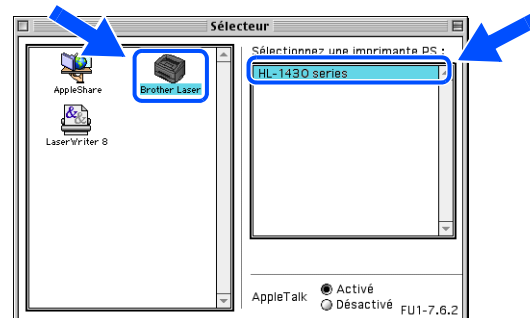
Ne branchez pas le câble USB au port USB du clavier ou à un hub USB non alimenté.



- 5 Ouvrez le **Sélectionneur** dans le menu **Pomme**.



- 6 Cliquez sur **Brother Laser** et sélectionnez **HL-14XX series**. Fermez le **Sélectionneur**.



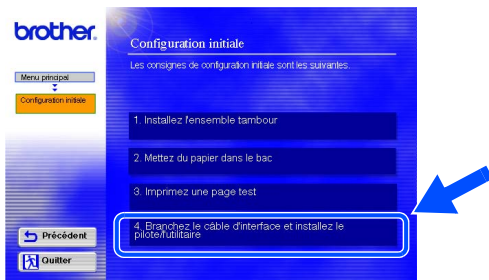
OK! La configuration est alors terminée.

Pour les utilisateurs du câble d'interface USB

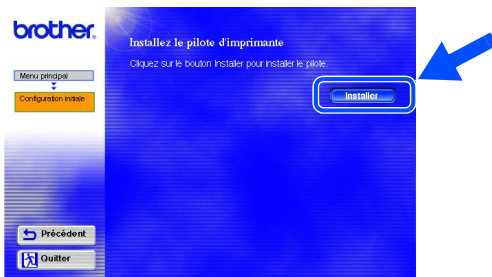
Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1 à 10.2

Connexion de l'imprimante à votre Macintosh et installation du pilote

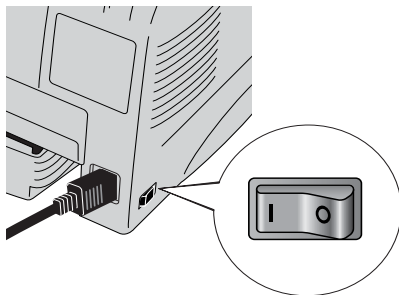
- 1 Cliquez sur **Branchez le câble d'interface et installez le pilote/l'utilitaire** dans le menu **Configuration initiale**.



- 2 Cliquez sur le bouton **Installer** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



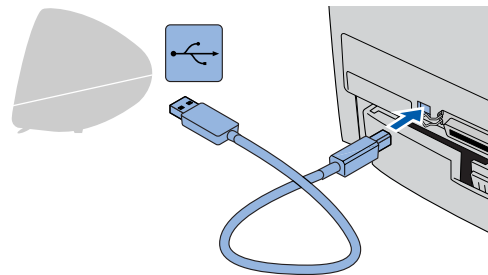
- 3 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est en position allumé.



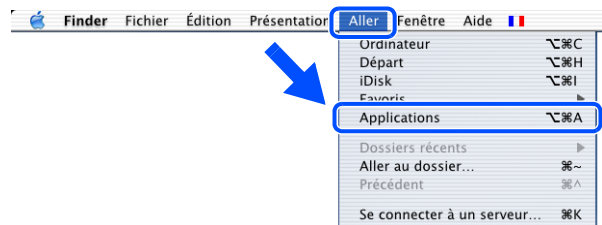
- 4 Branchez le câble d'interface USB à votre Macintosh, puis connectez-le à l'imprimante.



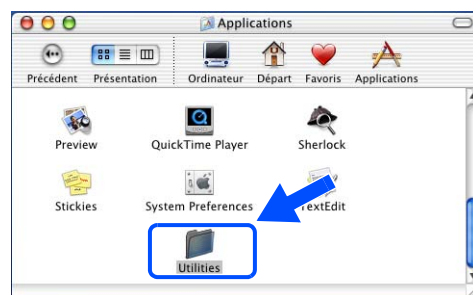
Ne branchez pas le câble USB au port USB du clavier ou à un hub USB non alimenté.



- 5 Sélectionnez **Applications** dans le menu **Aller**.



- 6 Ouvrez le dossier **Utilities**.



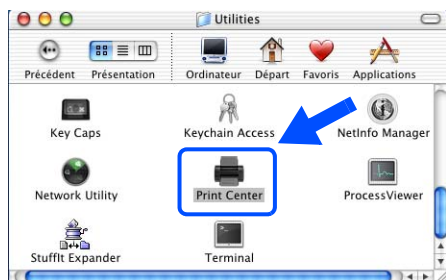
Passez à la page suivante

Etape 2 Installation du pilote

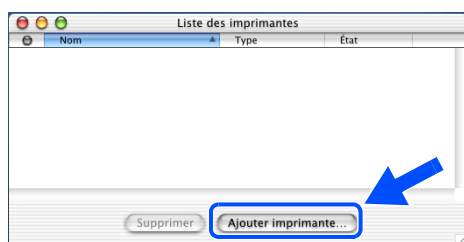


Pour les utilisateurs du câble d'interface USB

7 Ouvrez l'icône **Print Center**.



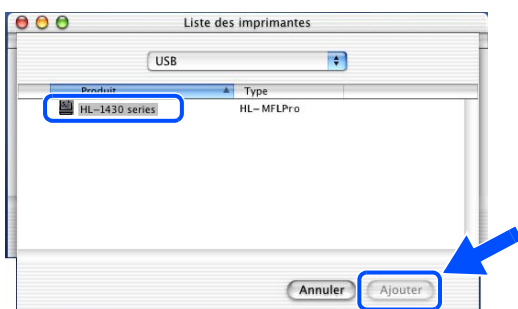
8 Cliquez sur le bouton **Ajouter imprimante**.



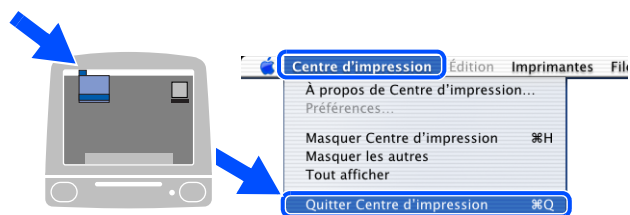
9 Sélectionnez **USB**.



10 Sélectionnez **HL-14XX series** puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.



11 Dans le menu **Centre d'impression**, sélectionnez **Quitter Centre d'impression**.



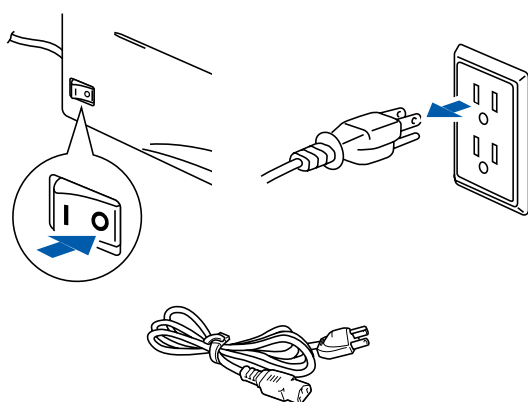
OK! La configuration est alors terminée.

Transport de l'imprimante

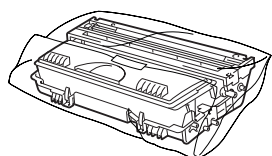
Si vous avez à transporter l'imprimante pour quelque motif que ce soit, veuillez l'emballer avec soin dans l'emballage d'origine pour éviter de l'endommager lors du transport. Il vous est fortement conseillé de conserver l'emballage d'origine à cette fin. Il convient également d'assurer correctement l'imprimante auprès de votre transporteur.

⊘ En cas de transport de l'imprimante, l'ensemble TAMBOUR et la CARTOUCHE DE TONER doivent être retirés de l'imprimante et placés dans le sac métallique. Le non respect de cette consigne en cas de transport endommagera gravement l'imprimante et peut ANNULER LA GARANTIE.

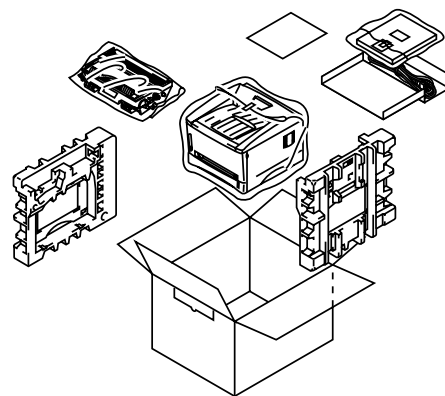
- 1** Eteignez l'imprimante à l'aide de l'interrupteur puis débranchez le câble d'alimentation.



- 2** Retirez l'ensemble tambour. Placez-le dans le sac métallique et fermez le sac sur toute sa largeur.



- 3** Remballage l'imprimante.



Marques

Le logo Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Windows® et Windows NT® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Apple, Macintosh, iMac, LaserWriter et AppleTalk sont des marques d'Apple Computer, Inc.

ENERGY STAR est une marque déposée aux Etats-Unis.

Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés dans ce Guide sont déposés.

Elaboration et publication

Le présent Guide a été élaboré et publié sous la direction de Brother Industries Ltd. Il reprend les descriptions et les caractéristiques les plus récentes du produit.

Le contenu de ce Guide et les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

Brother se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications aux caractéristiques et aux éléments contenus dans le présent Guide. Brother ne saurait être tenu responsable d'un dommage quelconque (y compris en cas de dommages indirects) causé par la confiance accordée aux éléments présentés ici, ceci comprenant, sans pour autant s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées à la publication.

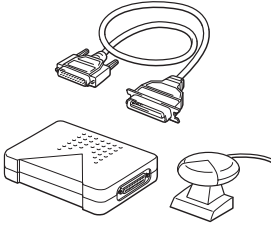
Ce produit est destiné à une utilisation en milieu professionnel.

Options

Vous pouvez augmenter les capacités de l'imprimante par l'ajout de l'option IR-1000.



Guide de l'utilisateur, chapitre 4.

Interface IR-DA (Pour Windows® 95/98/2000/Me et Windows NT® 4.0 uniquement)
IR-1000

L'IR-1000 se connecte à une interface parallèle pour l'impression à liaison infrarouge sans fil.



Les accessoires en option peuvent varier d'un pays à l'autre.

brother[®]