

Lisez attentivement ce Guide d'installation rapide pour connaître la procédure de configuration et d'installation avant d'utiliser l'appareil.

**AVERTISSEMENT**

Les avertissements ont pour but de vous indiquer ce qu'il faut faire pour éviter de vous blesser.

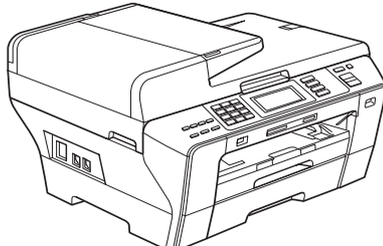
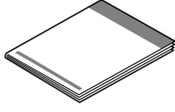
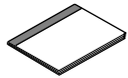
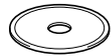
IMPORTANT

NE branchez PAS encore le câble USB (le cas échéant).



1

Déballer l'appareil et vérifier les composants

		 Noir (LC1100HY-BK) Jaune (LC1100HY-Y) Cyan (LC1100HY-C) Magenta (LC1100HY-M)		 Guide d'installation rapide							
 Guide de l'utilisateur	 CD-ROM	 Cordon d'alimentation	 Cordon de ligne téléphonique	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table> Étiquettes Monotouches		1	2	3	4	5	6
1	2	3									
4	5	6									

**AVERTISSEMENT**

Des sachets en plastique sont utilisés dans l'emballage de votre appareil. Pour éviter tout risque de suffocation, veillez à conserver ces sachets hors de portée des nourrissons et des jeunes enfants.

- a** Retirez la bande et le film de protection de la machine. Veillez à également retirer le film de protection recouvrant l'écran tactile.
- b** Vérifiez que vous disposez de tous les composants.

**Remarque**

- Les composants fournis dans le carton peuvent différer d'un pays à l'autre.
- Conservez tous les matériaux d'emballage et l'emballage pour le cas où vous devriez transporter l'appareil.
- Le câble d'interface n'est pas un accessoire standard. Achetez le câble d'interface adéquat pour l'interface que vous désirez utiliser (USB ou réseau).

Câble USB

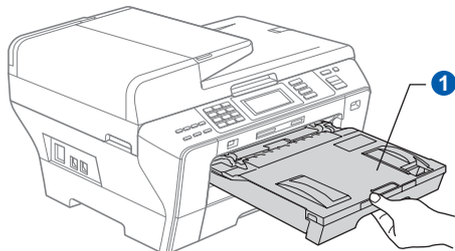
Veillez à utiliser un câble USB 2.0 (type A/B) d'une longueur inférieure ou égale à 2 mètres.

Câble de réseau

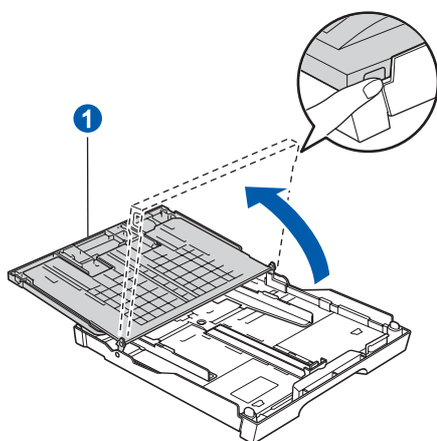
Pour l'interface réseau 10BASE-T ou Fast Ethernet 100BASE-TX, utilisez un câble droit à paires torsadées de catégorie 5 ou plus élevée.

2 Charger du papier ordinaire A4

- a** Retirez complètement bac à papier 1 (le bac supérieur) ① de l'appareil.

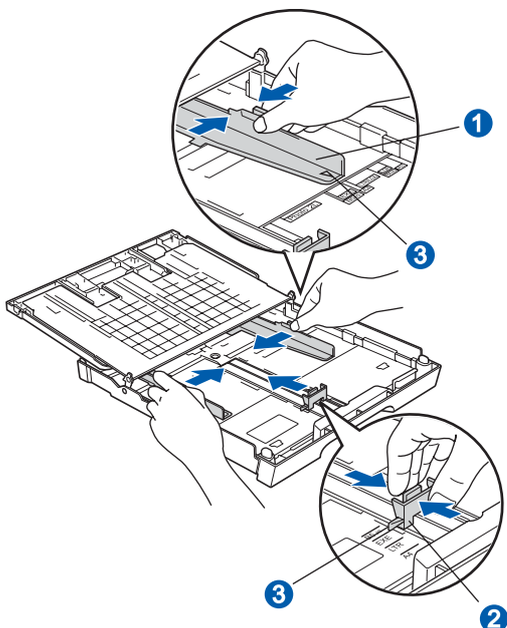


- b** Ouvrez le couvercle du bac à papier ①.



- c** Appuyez légèrement des deux mains sur les guide-papier latéraux ① et sur le guide-papier longitudinal ② et faites-les glisser pour les régler au format du papier que vous chargez dans le bac.

Veillez à faire correspondre les repères en forme de triangle ③ figurant sur les guide-papier latéraux ① et sur le guide-papier longitudinal ② avec le repère de format de papier que vous utilisez.

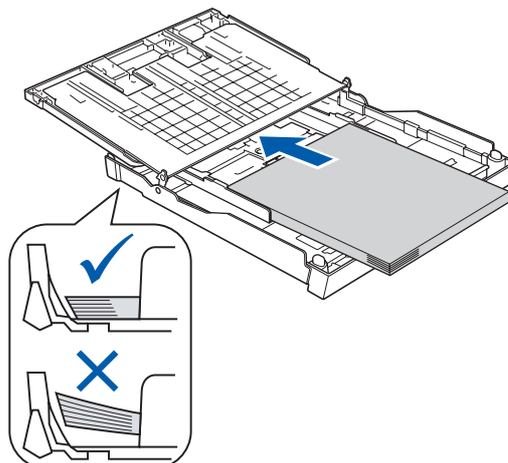


- d** Ventilez bien les feuilles pour éviter les bourrages et les mauvaises alimentations.

- e** Placez le papier sans forcer dans bac à papier 1, face imprimée vers le bas et haut de la page en premier. Le papier doit être bien à plat dans le bac.

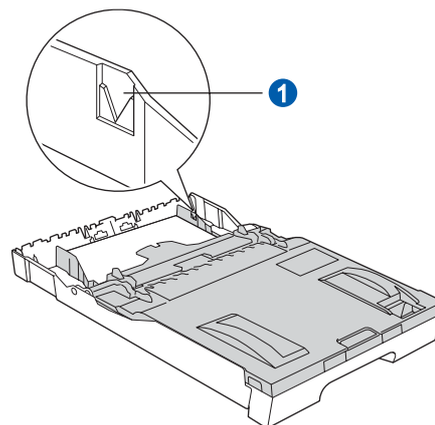
IMPORTANT

NE poussez PAS le papier trop loin.

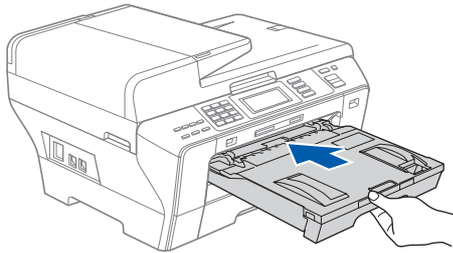


- f** Réglez sans forcer les guide-papier latéraux avec les deux mains en fonction du format du papier. Veillez à ce que les guide-papier latéraux soient en contact avec les bords du papier.

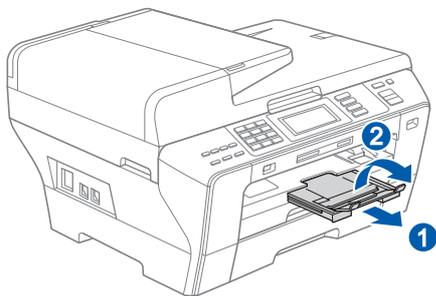
- g** Fermez le couvercle du bac à papier. Vérifiez que le papier repose à plat dans le bac, sous la marque maximum pour le papier ①.



- h** Insérez *lentement* le bac à papier à fond dans l'appareil.



- i** Tout en retenant le bac à papier, tirez le support papier ① vers l'extérieur jusqu'à son encliquetage, puis déployez le volet du support papier ②.



 **Remarque**

Pour plus de détails sur le bac à papier 2, consultez la section *Chargement du papier* dans le bac à papier 2 au chapitre 2 du Guide de l'utilisateur.

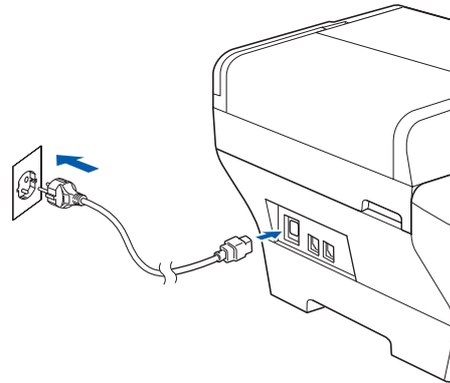
3

Raccorder le cordon d'alimentation et le cordon de ligne téléphonique

IMPORTANT

NE branchez PAS encore le câble USB (le cas échéant).

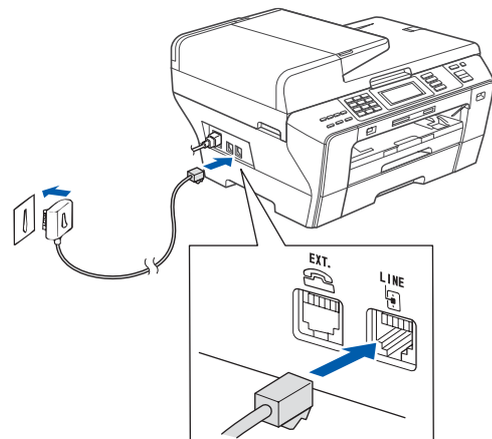
- a** Raccordez le cordon d'alimentation.



AVERTISSEMENT

L'appareil doit être équipé d'une prise raccordée à la terre.

- b** Raccordez le cordon de ligne téléphonique. Branchez une extrémité du cordon de ligne téléphonique dans la prise de l'appareil marquée **LINE** et l'autre extrémité dans une prise téléphonique murale.



⚠ AVERTISSEMENT

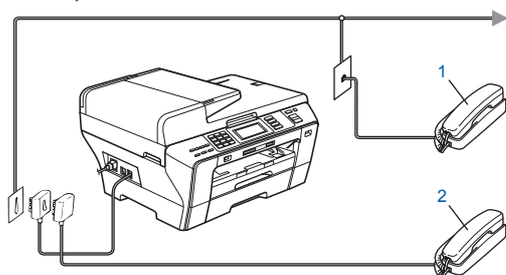
L'appareil étant mis à la terre par le biais de la prise électrique, vous pouvez vous protéger des risques électriques susceptibles d'être véhiculés par le réseau téléphonique en maintenant en permanence le cordon d'alimentation branché sur l'appareil lorsque vous raccordez ce dernier à une ligne téléphonique. De même, vous pouvez vous protéger lorsque vous déplacez l'appareil en débranchant d'abord le cordon de ligne téléphonique, puis le cordon d'alimentation.

IMPORTANT

Le cordon de ligne téléphonique DOIT être raccordé à la prise de l'appareil repérée LINE.

Remarque

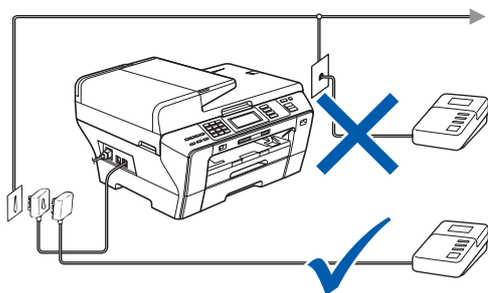
Si vous partagez une ligne téléphonique avec un téléphone externe, effectuez le raccordement comme représenté ci-dessous.



- 1 Poste téléphonique
- 2 Téléphone externe

Remarque

Si vous partagez une ligne téléphonique avec un répondeur externe, effectuez le raccordement comme représenté ci-dessous.



Réglez le mode de réception sur *Tel/Rep. Ext* si vous avez un répondeur automatique externe. Voir Choisir un mode de réception à la page 6. Pour plus de détails, consultez la section Branchement d'un RÉP (répondeur téléphonique) externe au chapitre 7 du Guide de l'utilisateur.

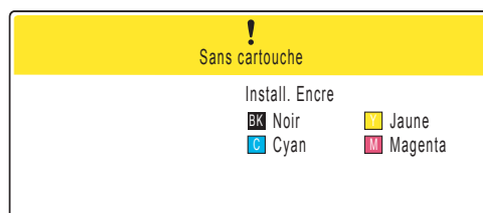
4

Installer les cartouches d'encre

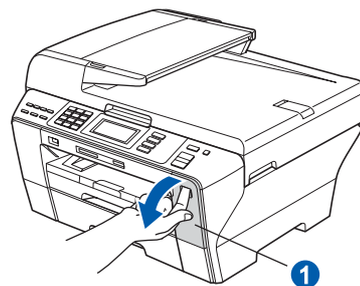
⚠ AVERTISSEMENT

En cas de projection d'encre dans les yeux, lavez-les immédiatement avec de l'eau et, en cas d'irritation, consultez un médecin.

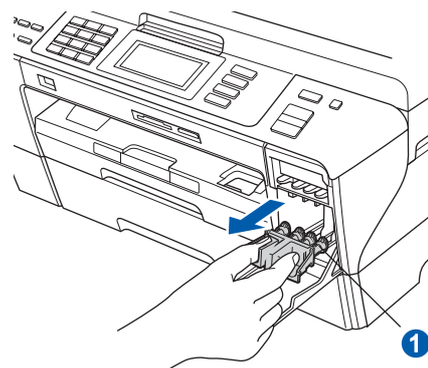
- a** Vérifiez que l'appareil est sous tension. L'écran LCD affiche :



- b** Ouvrez le couvercle du logement des cartouches d'encre ①.



- c** Retirez la protection de couleur vert ①.

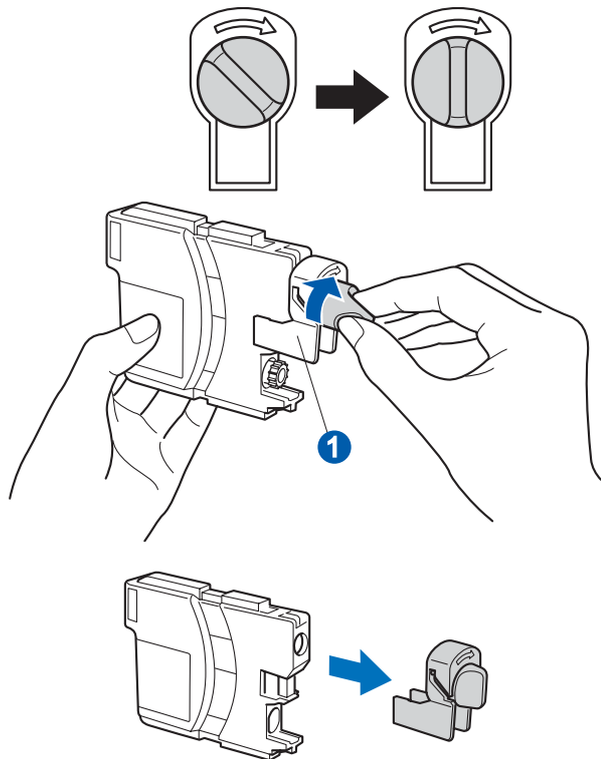


Remarque

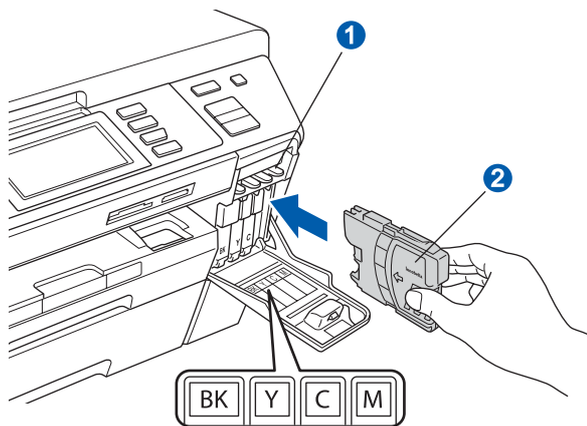
Ne jetez pas la protection de couleur vert. Vous en aurez besoin pour transporter l'appareil.

- d** Déballez la cartouche d'encre.

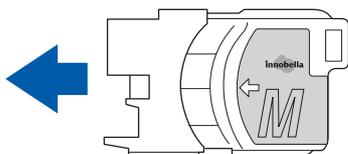
- e** Tournez le bouton vert du capuchon de protection jaune jusqu'à ce qu'un déclic soit perceptible pour libérer le joint sous vide, puis retirez le capuchon ①.



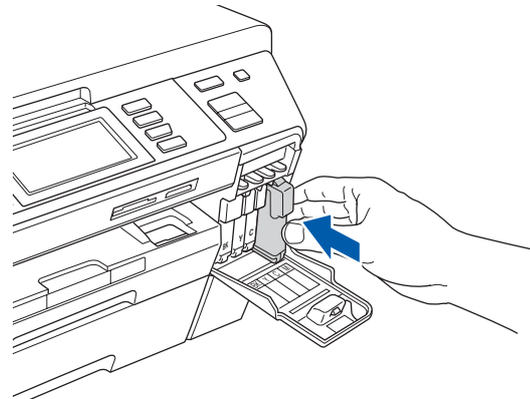
- f** Veillez à ce que la couleur du levier de déverrouillage ① corresponde à la couleur ② de la cartouche, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



- g** Introduisez chaque cartouche d'encre dans le sens de la flèche indiquée sur l'étiquette.



- h** Enfoncez la cartouche d'encre sans forcer jusqu'à ce qu'un déclic soit perceptible. Lorsque toutes les cartouches d'encre sont installées, fermez le couvercle du logement des cartouches d'encre.



Remarque

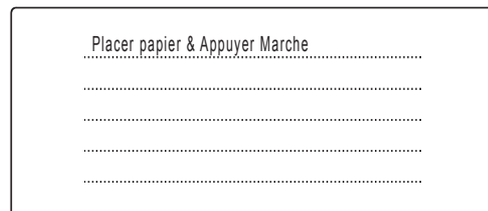
L'appareil prépare le circuit d'encre pour l'impression. Cette opération dure 4 minutes environ. Ne mettez pas l'appareil hors tension.

5 Vérifier la qualité d'impression

IMPORTANT

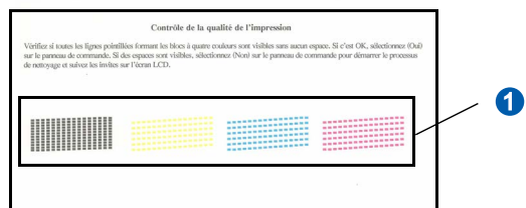
Veillez à placer du papier dans le bac à papier supérieur pour la première installation.

- a** Une fois le cycle de préparation terminé, l'écran LCD affiche ce message

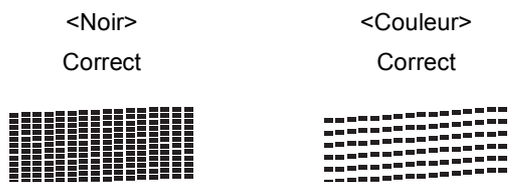


Appuyez sur **Marche Couleur**.

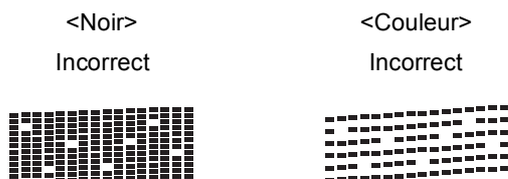
- b** Vérifiez la qualité des 4 blocs de couleur ① sur la feuille (noir/jaune/cyan/magenta).



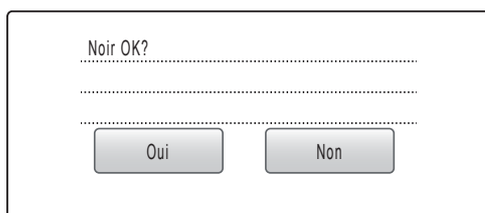
- c** Si toutes les lignes sont nettes et visibles, appuyez sur **Oui** pour terminer le contrôle de qualité.



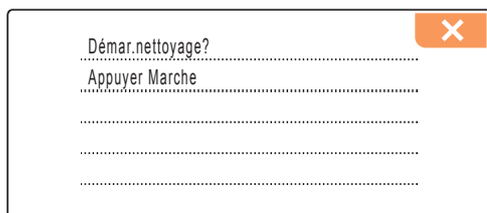
- Si vous remarquez qu'il manque de courtes lignes, appuyez sur **Non** et passez à l'étape **d**.



- d** L'écran LCD affiche un message vous invitant à indiquer si la qualité d'impression est correcte pour le noir et la couleur. Appuyez sur **Oui** ou sur **Non**.



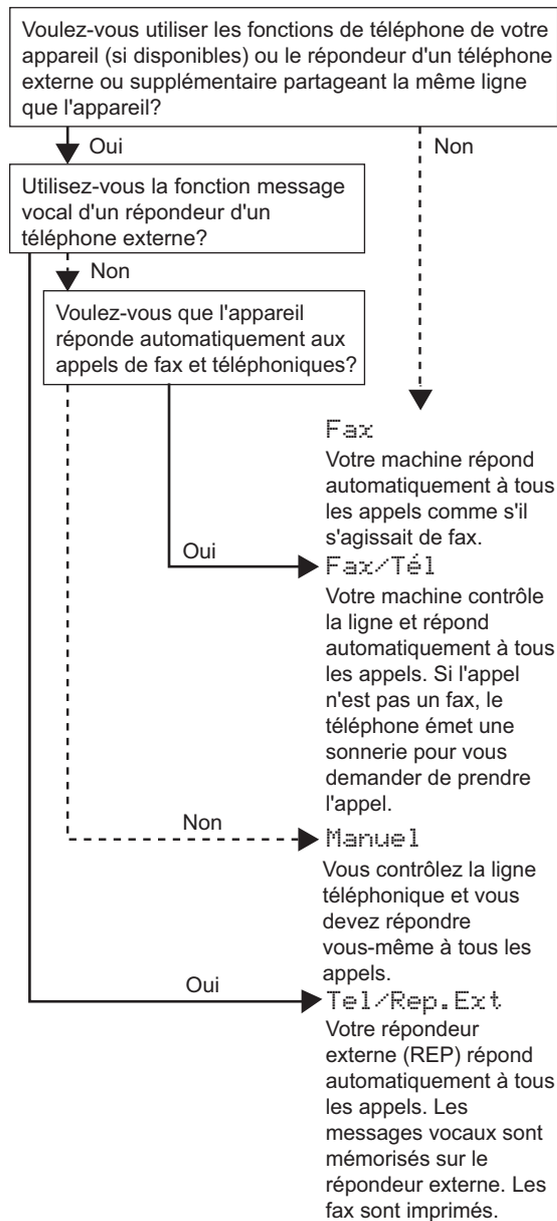
- Une fois que vous avez appuyé sur **Oui** ou sur **Non** pour le noir et la couleur, l'écran LCD affiche :



- e** Appuyez sur **Marche Couleur** ; l'appareil commence le nettoyage des couleurs.
- f** Une fois le nettoyage terminé, appuyez sur **Marche Couleur**. L'appareil imprime de nouveau la page de contrôle de la qualité d'impression. Passez au point **b**.

6 Choisir un mode de réception

Il y a 4 modes de réception possibles : Fax, Fax/Tél, Manuel et Tel/Rep. Ext.



- a** Appuyez sur **MENU**.
- b** Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour afficher **Param. système**.
- c** Appuyez sur **Param. système**.
- d** Appuyez sur **Mode réponse**.
- e** Appuyez sur **Fax**, **Fax/Tél**, **Tel/Rep. Ext** ou **Manuel**.
- f** Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.



Pour plus de détails, consultez la section *Utilisation des modes de réception* au chapitre 6 du Guide de l'utilisateur.

7 Réglage du contraste de l'écran LCD (si nécessaire)

Si vous avez des difficultés à lire l'écran LCD, tentez de modifier les réglages de contraste.

- a** Appuyez sur MENU.
- b** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher Param. général.
- c** Appuyez sur Param. général.
- d** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher Réglage LCD.
- e** Appuyez sur Réglage LCD.
- f** Appuyez sur Contraste LCD.
- g** Appuyez sur Clair, Moyen ou Foncé.
- h** Appuyez sur Arrêt/Sortie.



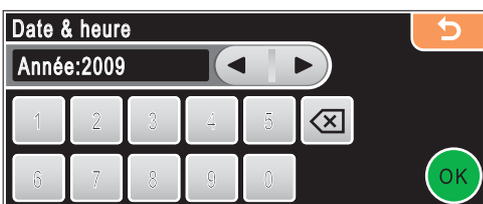
Remarque

Vous pouvez aussi ajuster l'angle de l'écran en le soulevant.

8 Régler la date et l'heure

L'appareil affiche la date et l'heure, et imprime ces données sur chaque fax envoyé si vous configurez votre ID station.

- a** Appuyez sur MENU.
- b** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher Param. système.
- c** Appuyez sur Param. système.
- d** Appuyez sur Date & heure.
- e** Entrez les deux derniers chiffres de l'année sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK.



(entrez par exemple 0 9 pour 2009.)

- f** Répétez l'opération pour le mois et le jour et pour les heures et les minutes au format 24 heures.
- g** Appuyez sur Arrêt/Sortie.

9 Entrer les informations personnelles (ID station)

Vous devez mémoriser le nom et le numéro de fax qui doivent être imprimés sur toutes les pages des fax que vous envoyez.

- a** Appuyez sur MENU.
- b** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher Param. système.
- c** Appuyez sur Param. système.
- d** Appuyez sur ID station.
- e** Entrez votre numéro de fax (jusqu'à 20 chiffres) sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK. Par exemple, pour entrer l'indicatif international du Royaume-Uni «+44», appuyez sur A1@ jusqu'à ce que le symbole + s'affiche puis appuyez sur celui-ci. Appuyez sur A1@ jusqu'à ce que les chiffres s'affichent puis appuyez sur 4, 4 et sur les autres chiffres de votre numéro.
- f** Entrez votre nom (jusqu'à 20 caractères) sur l'écran tactile, puis appuyez sur OK.



Remarque

- Pour saisir des chiffres ou des lettres spéciales, appuyez plusieurs fois sur A1@ jusqu'à ce que le caractère souhaité apparaisse dans le jeu de caractères.
- Si vous devez saisir un caractère situé sur la même touche que le dernier caractère saisi, appuyez sur ► pour déplacer le curseur vers la droite.
- En cas d'erreur de saisie d'un caractère, pour le modifier appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour placer le curseur sous le caractère incorrect, et appuyez sur ✕.

- g** Appuyez sur Arrêt/Sortie.



Remarque

Si vous commettez une erreur et que vous souhaitez recommencer, appuyez sur Arrêt/Sortie et revenez au point a.



Pour plus de détails, consultez la section Saisie de texte à l'annexe C du Guide de l'utilisateur.

10 Rapport de transmission du fax

Votre machine Brother est équipée d'une fonction de Rapport de vérification de la transmission qui peut être utilisée en tant que confirmation d'envoi de fax. Ce rapport indique le nom ou le numéro de fax du tiers récepteur, la date, l'heure et la durée de la transmission, le nombre de pages transmises et si la transmission est réussie ou non. Si vous désirez utiliser la fonction de Rapport de transmission du fax, reportez-vous aux Impression de rapports du chapitre 9 du guide de l'utilisateur.

11 Régler le mode de numérotation par tonalité ou par impulsion

L'appareil est pré réglé pour une numérotation par tonalité. Si vous disposez d'un cadran de numérotation par impulsion (rotatif), vous devez changer le mode de numérotation.

- a** Appuyez sur **MENU**.
- b** Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour afficher **Param. système**.
- c** Appuyez sur **Param. système**.
- d** Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour afficher **Tonal/Impuls.**
- e** Appuyez sur **Tonal/Impuls.**
- f** Appuyez sur **Impuls.** (ou sur **Tonal.**).
- g** Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

12 Régler le type de ligne téléphonique

Si vous branchez l'appareil sur une ligne RNIS ou dotée d'un autocommutateur privé pour envoyer ou recevoir des fax, vous devez changer le type de ligne téléphonique en conséquence, en procédant comme suit.

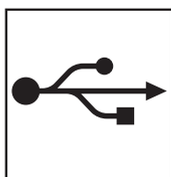
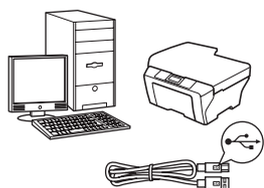
- a** Appuyez sur **MENU**.
- b** Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour afficher **Param. système**.
- c** Appuyez sur **Param. système**.
- d** Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour afficher **Param. ligne**.
- e** Appuyez sur **Param. ligne**.
- f** Appuyez sur **Normale, PBX** ou **ISDN**.
- g** Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

Autocommutateur privé et transfert

Au départ, l'appareil est paramétré sur Normale, ce qui permet de le brancher sur une ligne RTPC (réseau téléphonique public commuté) standard. De nombreux bureaux, cependant, utilisent un central téléphonique ou un autocommutateur privé. Vous pouvez relier votre appareil à la plupart des types d'autocommutateur privé. La fonction de rappel de l'appareil ne prend en charge que le rappel de type pause minutée. Le rappel de type pause minutée fonctionnera avec la plupart des autocommutateurs privés, vous permettant ainsi d'accéder à une ligne extérieure ou d'envoyer des appels vers un autre poste. La fonction est activée par pression sur la touche **Tél/R**.

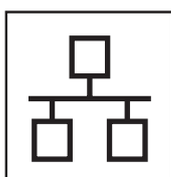
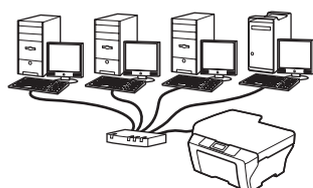
13

Choisir le type de connexion



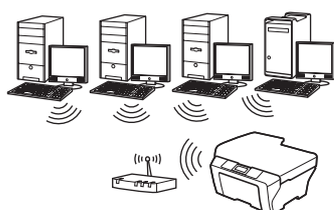
Câble d'interface USB

Windows[®], allez à la page 10
Macintosh[®], allez à la page 14



Réseau câblé

Windows[®], allez à la page 17
Macintosh[®], allez à la page 22



Réseau sans fil

Windows[®] et Macintosh[®],
allez à la page 26

USB	Windows [®]
	Macintosh [®]
Réseau câblé	Windows [®]
	Macintosh [®]
Réseau sans fil	



Si vous utilisez une interface USB (pour Windows® 2000 Professionnel/XP/XP Professionnel Edition x64/ Windows Vista®)

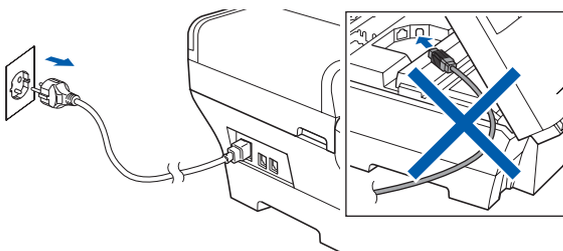
14 Avant de lancer l'installation

a Démarrez votre ordinateur. Vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.

IMPORTANT

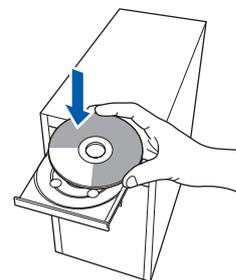
- **NE raccordez PAS encore le câble USB.**
- Si des programmes sont en cours d'exécution, fermez-les.
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire ou clé mémoire USB n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.
- L'aspect des écrans peut varier en fonction du système d'exploitation.
- Le CD-ROM fourni inclut ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Ce logiciel prend en charge Windows® 2000 (SP4 ou plus récent), XP (SP2 ou plus récent), XP Professionnel Edition x64 et Windows Vista®. Veuillez télécharger le dernier Service Pack Windows® avant d'installer MFL-Pro Suite.

b Débranchez l'appareil de la prise de courant et de votre ordinateur, si vous avez déjà relié ce dernier à un câble d'interface.



15 Installer le logiciel MFL-Pro Suite

a Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant. Si l'écran des noms de modèle s'affiche, sélectionnez votre appareil. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



Remarque

Si l'écran Brother ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur **Poste de travail (ordinateur)**, double-cliquez sur l'icône du CD-ROM puis double-cliquez sur **start.exe**.

b Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installation initiale**.



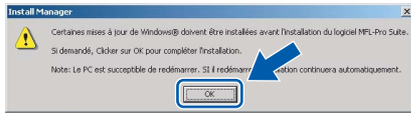
c Cliquez sur **Installer le logiciel MFL-Pro Suite**.



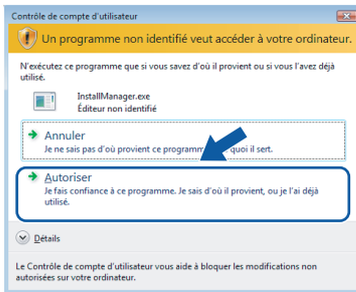


Remarque

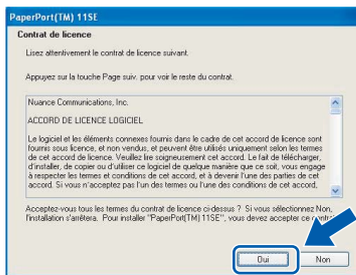
- Si cet écran s'affiche, cliquez sur **OK** et redémarrez l'ordinateur.



- Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant la CD-ROM, ou double-cliquez sur le programme **start.exe** dans le dossier racine et continuez au point **b** pour installer MFL-Pro Suite.
- Pour Windows Vista®, cliquez sur **Autoriser** lorsque la fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche.

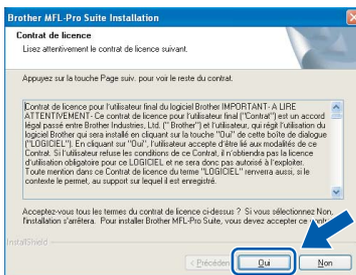


- d** Lorsque la fenêtre **Contrat de licence de ScanSoft™ PaperPort™ 11SE** s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous en acceptez le contenu.



- e** L'installation de ScanSoft™ PaperPort™ 11SE démarre automatiquement et se poursuit par l'installation de MFL-Pro Suite.

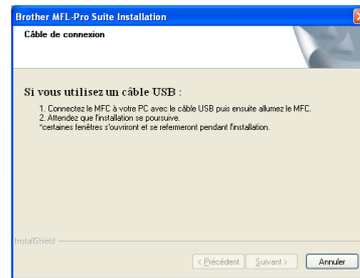
- f** Lorsque la fenêtre du **Contrat de licence** du logiciel Brother MFL-Pro Suite s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous en acceptez le contenu.



- g** Choisissez **Branchement local**, puis cliquez sur **Suivant**. L'installation se poursuit.



- h** Quand cet écran s'affiche, passez au point suivant.





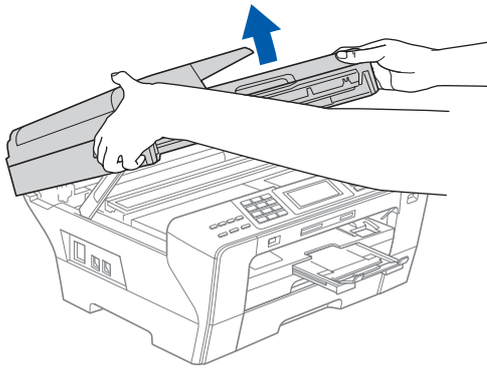
16

Connecter le câble USB

IMPORTANT

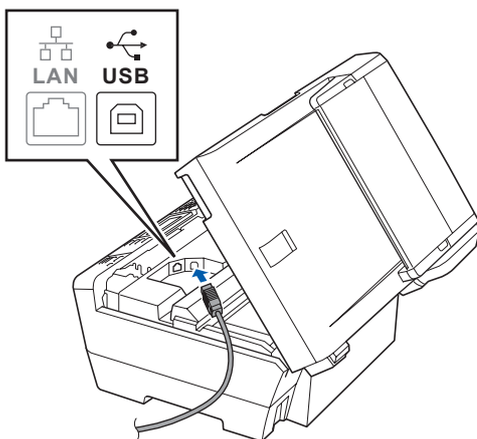
- Ne raccordez PAS l'appareil à un port USB de votre clavier ou d'un concentrateur USB non alimenté.
- Raccordez l'appareil directement à votre ordinateur.

- a** Soulevez le capot du scanner pour l'ouvrir.

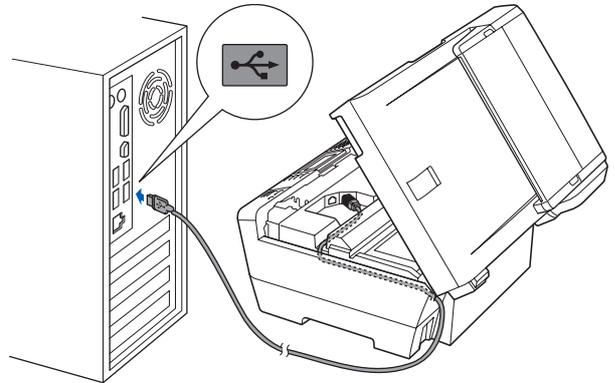


- b** Enlevez l'étiquette USB.

- c** Branchez le câble USB dans la prise USB repérée par le symbole . La prise USB se trouve à l'intérieur de l'appareil sur la droite, comme illustré ci-dessous.



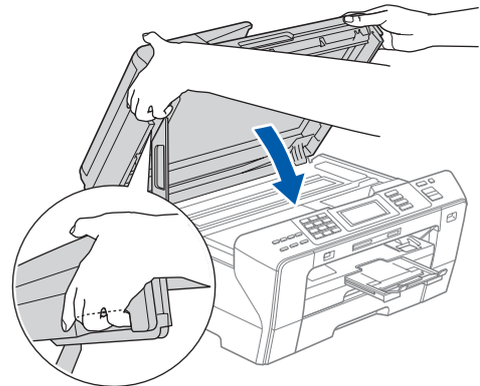
- d** Guidez soigneusement le câble USB à travers la rainure comme indiqué ci-dessous, en suivant celle-ci autour et vers l'arrière de l'appareil. Connectez ensuite le câble à l'ordinateur.



IMPORTANT

Vérifiez que le câble ne bloque pas la fermeture du capot. Dans le cas contraire, une erreur pourrait survenir.

- e** Refermez délicatement le capot du scanner en le tenant par les logements latéraux.



⚠ AVERTISSEMENT

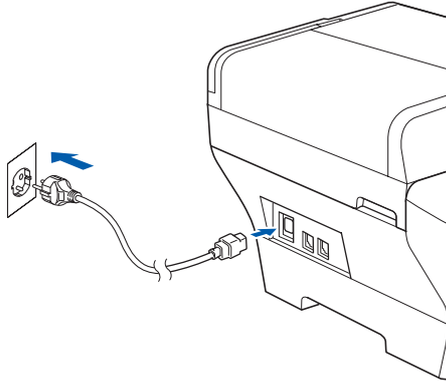
Prenez garde de ne pas vous pincer les doigts sous le capot du scanner.

Utilisez toujours les logements latéraux pour ouvrir ou fermer le capot du scanner.



17 Brancher le cordon d'alimentation

- a Raccordez le cordon d'alimentation. L'installation se poursuit automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres.



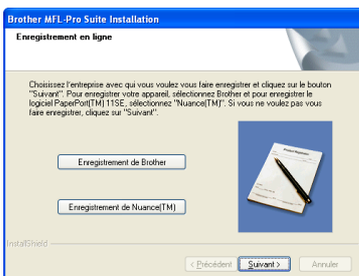
IMPORTANT
NE refermez AUCUN des écrans pendant l'installation. L'affichage de tous les écrans peut prendre quelques secondes.

Remarque

Pour Windows Vista®, une fois l'écran affiché, cochez la case puis cliquez sur **Installer** pour terminer la procédure d'installation.



- b Lorsque l'écran **Enregistrement en ligne** s'affiche, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



18 Terminer et redémarrer

- a Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur. Après avoir redémarré l'ordinateur, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.



Remarque

Si un message d'erreur s'affiche pendant l'installation du logiciel, exécutez l'application **Diagnostic d'installation** en cliquant sur **démarrer/Tous les programmes/Brother/MFC-XXXX** (où MFC-XXXX est le nom de votre modèle).

Terminer L'installation est maintenant terminée.

Maintenant, allez à

Passez à **Installer des applications en option** à la page 39.



Si vous utilisez une interface USB (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent)

14 Avant de lancer l'installation

- a** L'appareil et le Macintosh® doivent être sous tension. Vous devez être connecté avec des droits d'administrateur.

IMPORTANT

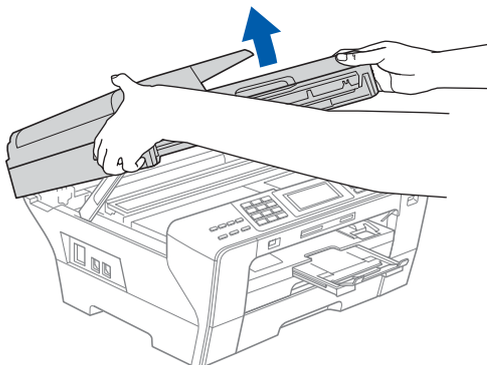
- Si vous utilisez Mac OS® X 10.2.0 à 10.2.3, effectuez la mise à niveau vers Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent. (Pour les dernières informations relatives à Mac OS® X, visitez le site web <http://solutions.brother.com/>)
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire ou clé mémoire USB n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.

15 Connecter le câble USB

IMPORTANT

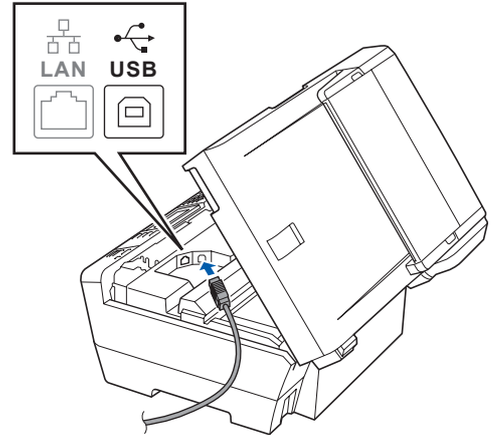
- Ne raccordez PAS l'appareil à un port USB de votre clavier ou d'un concentrateur USB non alimenté.
- Raccordez l'appareil directement à votre Macintosh®.

- a** Soulevez le capot du scanner pour l'ouvrir.

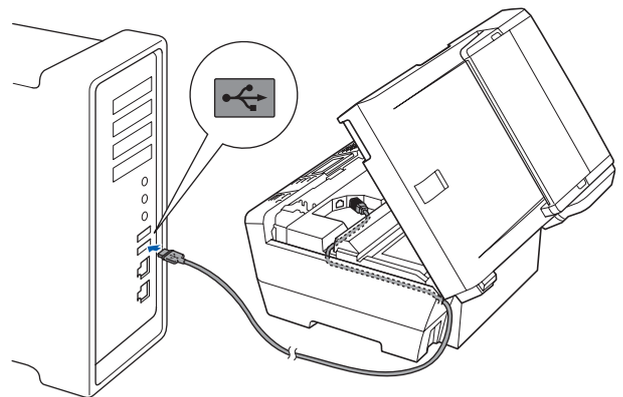


- b** Enlevez l'étiquette USB.

- c** Branchez le câble USB dans la prise USB repérée par le symbole . La prise USB se trouve à l'intérieur de l'appareil sur la droite, comme illustré ci-dessous.



- d** Guidez soigneusement le câble USB à travers la rainure comme indiqué ci-dessous, en suivant celle-ci autour et vers l'arrière de l'appareil. Connectez ensuite le câble à votre Macintosh®.

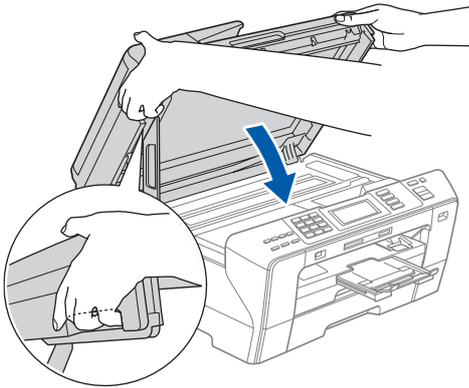


IMPORTANT

Vérifiez que le câble ne bloque pas la fermeture du capot. Dans le cas contraire, une erreur pourrait survenir.



- e Refermez délicatement le capot du scanner en le tenant par les logements latéraux.



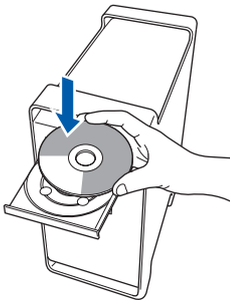
AVERTISSEMENT

Prenez garde de ne pas vous pincer les doigts sous le capot du scanner.

Utilisez toujours les logements latéraux pour ouvrir ou fermer le capot du scanner.

16 Installer le logiciel MFL-Pro Suite

- a Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant.



- b Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour commencer l'installation.



- c Choisissez **Branchement local**, puis cliquez sur **Suivant**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



Remarque

*Veillez attendre quelques secondes pour que le logiciel s'installe. Après l'installation, cliquez sur **Redémarrer** pour terminer l'installation du logiciel.*

- d Le logiciel Brother recherche le périphérique Brother. Pendant ce temps, l'écran suivant s'affiche.

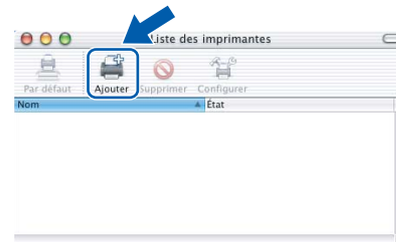


- e Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **OK**.



- OK!** Pour Mac OS® X 10.3.x ou plus récent, l'installation de MFL-Pro Suite est maintenant terminée. Passez au point **17** à la page 16.

- f Pour Mac OS® X 10.2.4 à 10.2.8, cliquez sur **Ajouter**.



- g Sélectionnez **USB**.

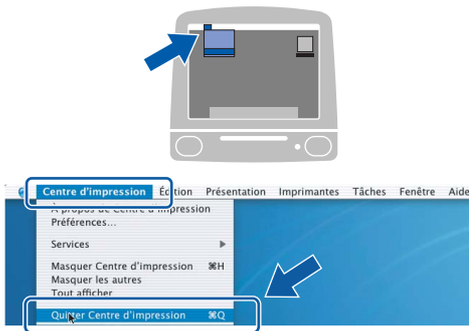




h Sélectionnez **XXX-XXXX** (où XXX-XXXX est le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.



i Cliquez sur **Centre d'impression**, puis sur **Quitter Centre d'impression**.

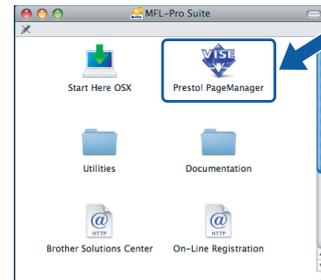


OK! L'installation de MFL-Pro Suite est maintenant terminée. Passez au point **17** à la page 16.

17 Installer Presto! PageManager

Lorsque Presto! PageManager est installé, la capacité d'OCR est ajoutée à Brother ControlCenter2. Vous pouvez facilement numériser, partager et organiser vos photos et vos documents à l'aide de Presto! PageManager.

a Double-cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions qui s'affichent.

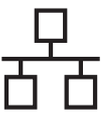


Pour Mac OS® X 10.2.4 à 10.3.8 : Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **Go** pour télécharger le logiciel depuis le site web Brother Solutions Center.



Terminer

L'installation est maintenant terminée.



Si vous utilisez une interface de réseau câblé
(pour Windows® 2000 Professionnel/XP/XP Professionnel Edition x64/
Windows Vista®)

14 Avant de lancer l'installation

- a** Démarrez votre ordinateur. Vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.

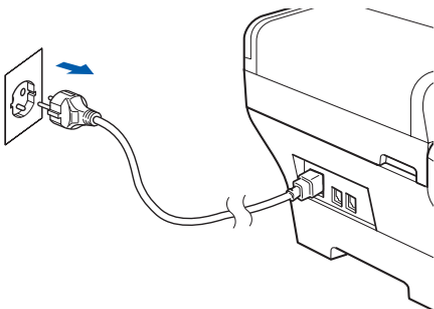
IMPORTANT

- Si des programmes sont en cours d'exécution, fermez-les.
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire ou clé mémoire USB n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.
- L'aspect des écrans peut varier en fonction du système d'exploitation.
- Le CD-ROM fourni inclut ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Ce logiciel prend en charge Windows® 2000 (SP4 ou plus récent), XP (SP2 ou plus récent), XP Professionnel Edition x64 et Windows Vista®. Veuillez télécharger le dernier Service Pack Windows® avant d'installer MFL-Pro Suite.

IMPORTANT

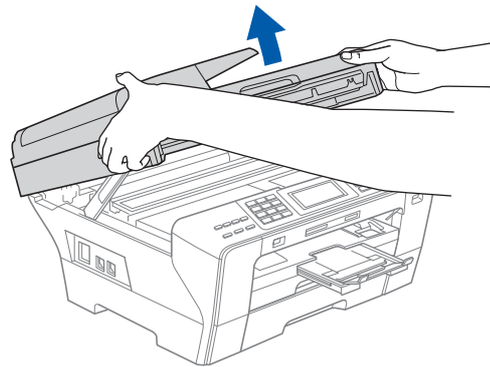
Avant de lancer l'installation, si vous utilisez un logiciel de pare-feu personnel (autre que le Pare-feu Windows®) ou des applications anti-spyware ou antivirus, désactivez-les.

- b** Débranchez l'appareil de la prise de courant.

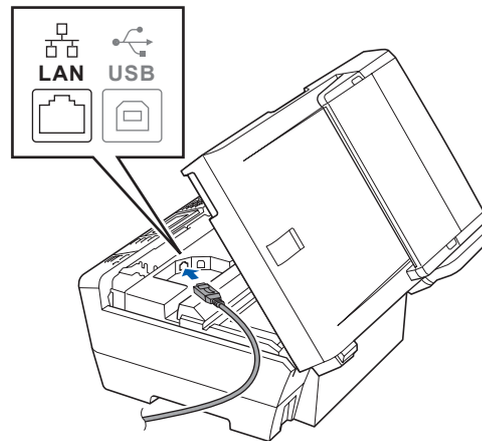


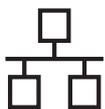
15 Connecter le câble réseau

- a** Soulevez le capot du scanner pour l'ouvrir.

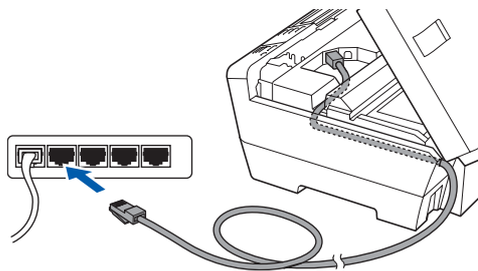


- b** Branchez le câble réseau dans la prise LAN repérée par le symbole . La prise LAN se trouve à l'intérieur de l'appareil sur la gauche, comme indiqué ci-dessous.





- c** Guidez soigneusement le câble réseau dans la rainure comme indiqué ci-dessous, en suivant celle-ci autour et vers l'arrière de l'appareil. Connectez ensuite le câble à votre réseau.



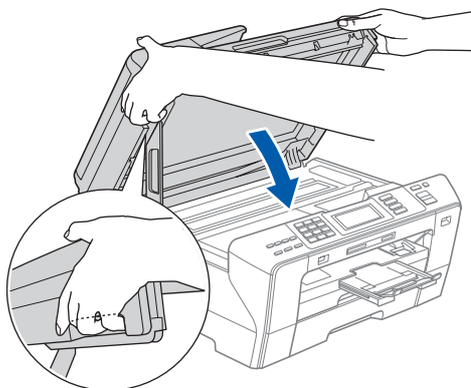
Remarque

Si vous utilisez à la fois des câbles USB et LAN, guidez les deux câbles dans la rainure en les plaçant l'un sur l'autre.

IMPORTANT

Vérifiez que le câble ne bloque pas la fermeture du capot. Dans le cas contraire, une erreur pourrait survenir.

- d** Refermez délicatement le capot du scanner en le tenant par les logements latéraux.



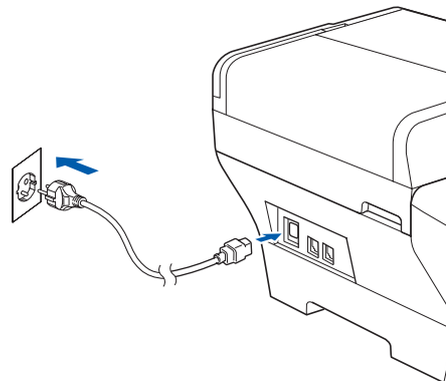
AVERTISSEMENT

Prenez garde de ne pas vous pincer les doigts sous le capot du scanner.

Utilisez toujours les logements latéraux pour ouvrir ou fermer le capot du scanner.

16 Brancher le cordon d'alimentation

- a** Raccordez le cordon d'alimentation.



IMPORTANT

Si vous avez précédemment configuré votre appareil pour un réseau sans fil et que vous souhaitez le configurer sur un réseau câblé, vous devez vérifier que le paramètre **Interface rés. de l'appareil** est réglé sur **LAN câblé**. Ce paramètre désactive l'interface réseau câblé.

Sur l'appareil, appuyez sur **MENU**.

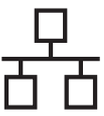
Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **Réseau**.

Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Interface rés.**

Appuyez sur **Interface rés.**

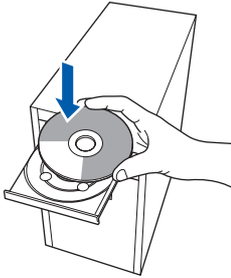
Appuyez sur **LAN câblé**.

Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.



17 Installer le logiciel MFL-Pro Suite

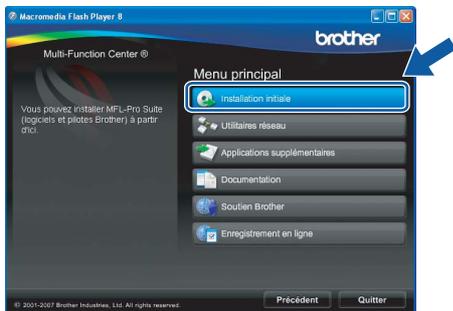
a Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant. Si l'écran des noms de modèle s'affiche, sélectionnez votre appareil. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



Remarque

Si l'écran Brother ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur **Poste de travail (ordinateur)**, double-cliquez sur l'icône du CD-ROM puis double-cliquez sur **start.exe**.

b Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installation initiale**.



c Cliquez sur **Installer le logiciel MFL-Pro Suite**.



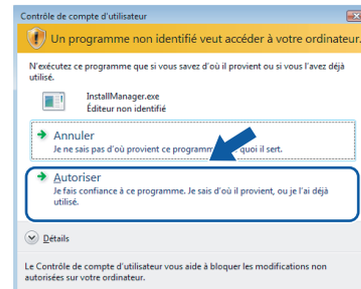
Remarque

• Si cet écran s'affiche, cliquez sur **OK** et redémarrez l'ordinateur.

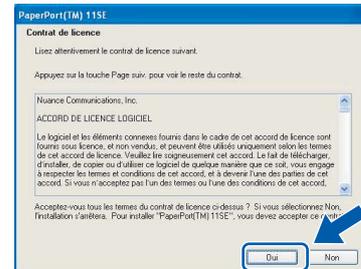


• Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant le CD-ROM, ou double-cliquez sur le programme **start.exe** dans le dossier racine et continuez à partir du point **b** pour installer MFL-Pro Suite.

• Pour Windows Vista®, cliquez sur **Autoriser** lorsque la fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche.

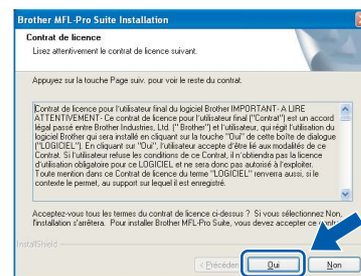


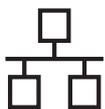
d Lorsque la fenêtre **Contrat de licence de ScanSoft™ PaperPort™ 11SE** s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous en acceptez le contenu.



e L'installation de ScanSoft™ PaperPort™ 11SE démarre automatiquement et se poursuit par l'installation de MFL-Pro Suite.

f Lorsque la fenêtre du **Contrat de licence du logiciel Brother MFL-Pro Suite** s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous en acceptez le contenu.





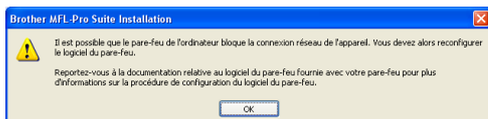
- g** Choisissez **Connexion réseau câblée**, puis cliquez sur **Suivant**.



- h** Pour les utilisateurs de Windows® XP SP2/Windows Vista®, lorsque cet écran s'affiche, sélectionnez **Changez les paramètres de port du pare-feu pour permettre la connexion réseau et continuez l'installation. (Recommandé)** et cliquez sur **Suivant**.



Si vous utilisez un pare-feu autre que le Pare-feu Windows® ou si ce dernier est désactivé, cet écran peut s'afficher.

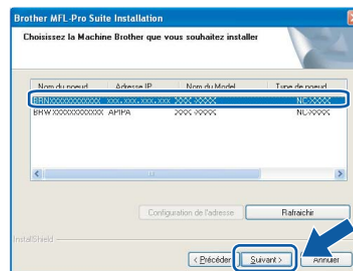


Reportez-vous aux instructions fournies avec votre logiciel pare-feu pour avoir plus d'informations sur l'ajout des ports réseau suivants.

- Pour la numérisation réseau, ajoutez le port UDP 54925.
- Pour la réception de PC-Fax sur réseau, ajoutez le port UDP 54926.
- Si vous rencontrez toujours des problèmes avec votre connexion réseau, ajoutez le port UDP 137.

Remarque

- Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste puis cliquez sur **Suivant**. Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul appareil est raccordé au réseau. Dans ce cas, il est sélectionné automatiquement.



Si l'appareil affiche **APIPA** dans le champ **Adresse IP**, cliquez sur **Configuration de l'adresse** et entrez l'adresse IP de l'appareil correspondant au réseau.

- Si l'appareil n'est pas encore configuré pour être utilisé sur le réseau, la fenêtre suivante s'affiche.



Cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Configuration de l'adresse** s'affiche. Entrez une adresse IP de votre appareil qui soit appropriée pour votre réseau en suivant les instructions affichées à l'écran.

- i** L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres.

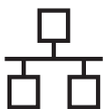
IMPORTANT

NE refermez AUCUN des écrans pendant l'installation. L'affichage de tous les écrans peut prendre quelques secondes.

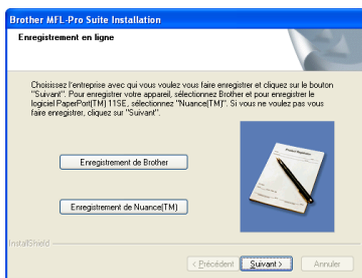
Remarque

Pour Windows Vista®, une fois l'écran affiché, cochez la case puis cliquez sur **Installer** pour terminer la procédure d'installation.





j Lorsque l'écran **Enregistrement en ligne** s'affiche, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



18 Terminer et redémarrer

a Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur. Après avoir redémarré l'ordinateur, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.



Remarque

Si un message d'erreur s'affiche pendant l'installation du logiciel, exécutez l'application **Diagnostic d'installation** en cliquant sur **démarrer/Tous les programmes/Brother/MFC-XXXX** (où MFC-XXXX est le nom de votre modèle).

19 Installer le logiciel MFL-Pro Suite sur d'autres ordinateurs (au besoin)

Si vous voulez utiliser votre ordinateur avec plusieurs ordinateurs connectés au réseau, installez MFL-Pro Suite sur chacun d'eux. Passez au point **17** à la page 19. Avant de procéder à l'installation, voir également le point **14-a** page 17.

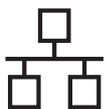
Remarque

Ce produit inclut une licence PC pour 2 utilisateurs au maximum. Cette licence prend en charge l'installation de MFL-Pro Suite, y compris ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, sur un maximum de 2 ordinateurs en réseau. Si vous souhaitez installer et utiliser ScanSoft™ PaperPort™ 11SE sur plus de 2 ordinateurs, il vous faut acheter le pack NL-5 Brother qui constitue un contrat de licence PC multiple acceptant jusqu'à 5 utilisateurs supplémentaires. Pour acheter le pack NL-5, contactez votre revendeur Brother.

Terminer L'installation est maintenant terminée.

Maintenant, allez à

Passez à **Installer des applications en option** à la page 39.



Pour les utilisateurs de l'interface réseau câblé (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent)

14

Avant de lancer l'installation

- a** L'appareil et le Macintosh® doivent être sous tension. Vous devez être connecté avec des droits d'administrateur.

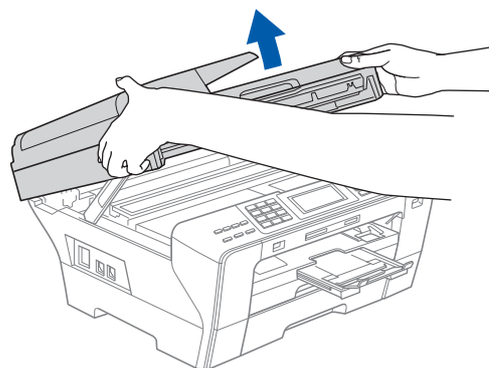
IMPORTANT

- Si vous utilisez Mac OS® X 10.2.0 à 10.2.3, effectuez la mise à niveau vers Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent. (Pour les dernières informations relatives à Mac OS® X, visitez le site web <http://solutions.brother.com/>)
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire ou clé mémoire USB n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.
- Si vous avez précédemment configuré votre appareil pour un réseau sans fil et que vous souhaitez le configurer sur un réseau câblé, vous devez vérifier que le paramètre Interface rés. de l'appareil est réglé sur LAN câblé. L'interface réseau sans fil sera inactive pendant cette configuration. Sur l'appareil, appuyez sur MENU. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réseau, puis appuyez sur Réseau. Appuyez sur Interface rés. Appuyez sur LAN câblé. Appuyez sur Arrêt/Sortie.

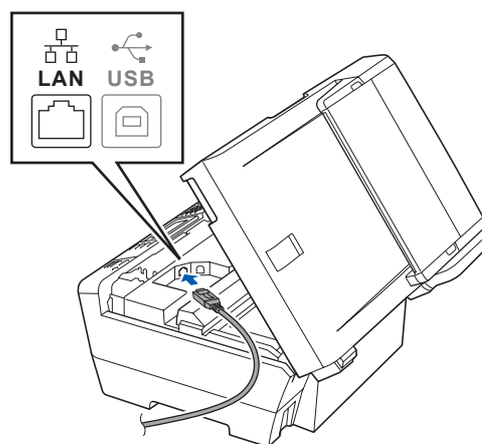
15

Connecter le câble réseau

- a** Soulevez le capot du scanner pour l'ouvrir.

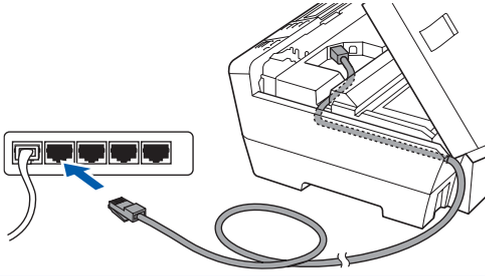


- b** Branchez le câble réseau dans la prise réseau repérée par le symbole . La prise LAN se trouve à l'intérieur de l'appareil sur la gauche, comme indiqué ci-dessous.





- c** Guidez soigneusement le câble réseau dans la rainure comme indiqué ci-dessous, en suivant celle-ci autour et vers l'arrière de l'appareil. Connectez ensuite le câble à votre réseau.



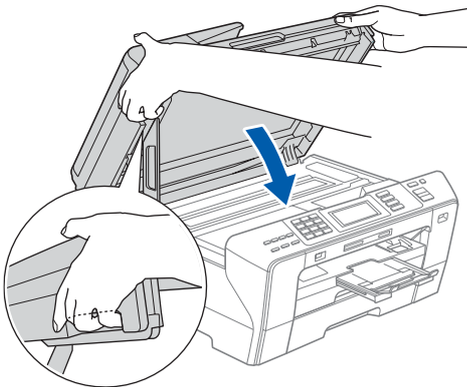
IMPORTANT

Vérifiez que le câble ne bloque pas la fermeture du capot. Dans le cas contraire, une erreur pourrait survenir.

Remarque

Si vous utilisez à la fois des câbles USB et LAN, guidez les deux câbles dans la rainure en les plaçant l'un sur l'autre.

- d** Refermez délicatement le capot du scanner en le tenant par les logements latéraux.

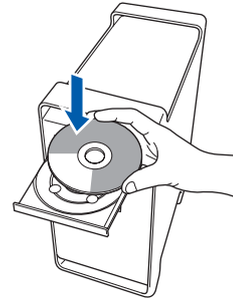


AVERTISSEMENT

Prenez garde de ne pas vous pincer les doigts sous le capot du scanner. Utilisez toujours les logements latéraux pour ouvrir ou fermer le capot du scanner.

16 Installer le logiciel MFL-Pro Suite

- a** Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant.



- b** Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour commencer l'installation.



- c** Choisissez **Connexion réseau câblée**, puis cliquez sur **Suivant**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

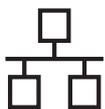


Remarque

*Veillez attendre quelques secondes pour que le logiciel s'installe. Après l'installation, cliquez sur **Redémarrer** pour terminer l'installation du logiciel.*

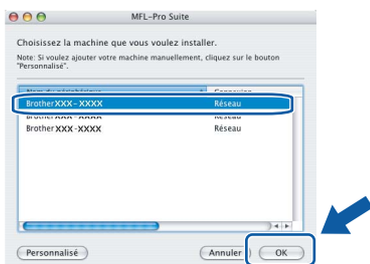
- d** Le logiciel Brother recherche le périphérique Brother. Pendant ce temps, l'écran suivant s'affiche.





Remarque

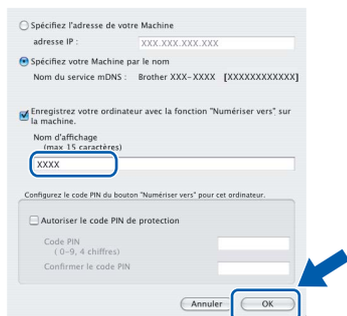
- Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste et cliquez sur **OK**. Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul appareil est raccordé au réseau. Dans ce cas, il est sélectionné automatiquement. Passez au point **e**.



- Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **OK**.



Saisissez un nom pour votre Macintosh® dans **Nom d'affichage** (15 caractères maximum) et cliquez sur **OK**. Passez au point **e**.



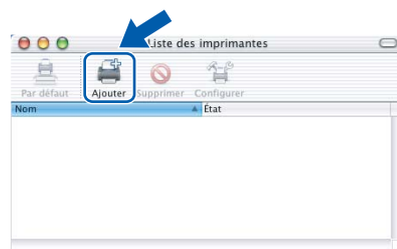
- Si vous voulez utiliser la touche **Scan** pour numériser sur le réseau, vous devez cocher la case **Enregistrez votre ordinateur avec la fonction «Numériser vers» sur la machine**.
- Le nom que vous entrez s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil lorsque vous appuyez sur la touche **Scan** et que vous choisissez une option de numérisation. (Pour plus d'informations, consultez la section Numérisation en réseau dans le Guide utilisateur - Logiciel sur le CD-ROM.)

- e** Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **OK**.



- OK!** Pour Mac OS® X 10.3.x ou plus récent, l'installation de MFL-Pro Suite est maintenant terminée. Passez au point **17** à la page 25.

- f** Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4 à 10.2.8 : Cliquez sur **Ajouter**.



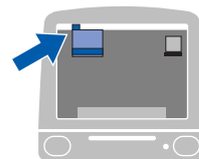
- g** Effectuez la sélection indiquée ci-dessous.



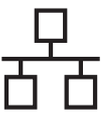
- h** Sélectionnez **XXX-XXXX** (où XXX-XXXX est le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.



- i** Cliquez sur **Centre d'impression**, puis sur **Quitter Centre d'impression**.



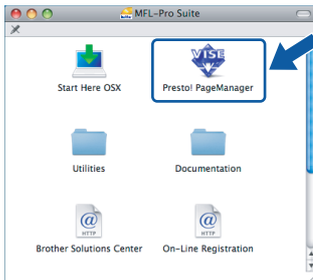
- OK!** L'installation de MFL-Pro Suite est maintenant terminée. Passez au point **17** à la page 25.



17 Installer Presto! PageManager

Lorsque Presto! PageManager est installé, la capacité d'OCR est ajoutée à Brother ControlCenter2. Vous pouvez facilement numériser, partager et organiser vos photos et vos documents à l'aide de Presto! PageManager.

- a** Double-cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions qui s'affichent.



Pour Mac OS® X 10.2.4 à 10.3.8 : Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **Go** pour télécharger le logiciel depuis le site web Brother Solutions Center.



18 Installer le logiciel MFL-Pro Suite sur d'autres ordinateurs (au besoin)

Si vous voulez utiliser votre ordinateur avec plusieurs ordinateurs connectés au réseau, installez MFL-Pro Suite sur chacun d'eux. Passez au point **16** à la page 23. Avant de procéder à l'installation, voir également le point **14-a** page 22.

Terminer

L'installation est maintenant terminée.



Si vous utilisez un réseau sans fil

14 Avant de lancer l'installation

Vous **devez** commencer par configurer les paramètres de réseau sans fil de votre appareil de manière à ce qu'il communique avec votre routeur/point d'accès réseau. Une fois l'appareil configuré pour communiquer avec votre routeur/point d'accès, les ordinateurs de votre réseau auront accès à l'appareil. Pour utiliser l'appareil depuis ces ordinateurs, vous devrez installer les pilotes et les logiciels. Les étapes suivantes vous guident à travers le processus de configuration et d'installation.

Afin d'obtenir des résultats optimaux pour l'impression en qualité normale de documents quotidiens, placez l'appareil Brother aussi près que possible du routeur/point d'accès en minimisant les obstacles. Les objets volumineux et les murs séparant les deux appareils, ainsi que les interférences émises par les autres dispositifs électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert des données de document.

Bien que l'appareil Brother MFC-6890CDW puisse être utilisé dans un réseau câblé et dans un réseau sans fil, il n'est possible d'utiliser qu'une seule méthode de connexion à la fois.

IMPORTANT

Si vous avez précédemment configuré les paramètres sans fil de l'appareil, vous devez réinitialiser les paramètres réseau (LAN) avant de pouvoir à nouveau configurer les paramètres sans fil.

Sur l'appareil, appuyez sur `MENU`. Appuyez sur `▲` ou sur `▼` pour sélectionner `Réseau`, puis appuyez sur `Réseau`.

Appuyez sur `▲` ou sur `▼` pour afficher `Réinit.d'usine`, puis appuyez sur `Réinit.d'usine`.

Appuyez sur `Oui` pour accepter. Pour confirmer, maintenez la touche `Oui` enfoncée pendant 2 secondes.



Remarque

Les instructions suivantes se rapportent au mode infrastructure.

Pour configurer votre appareil dans tout autre environnement sans fil, vous pouvez vous reporter aux instructions du Guide utilisateur - Réseau fourni sur le CD-ROM.

Vous pouvez afficher le Guide utilisateur - Réseau en suivant les instructions ci-dessous.

1 Mettez l'ordinateur sous tension. Insérez le CD-ROM Brother dans le lecteur correspondant.

Pour Windows® :

2 Choisissez votre modèle et la langue. Le menu principal du CD-ROM s'affiche.

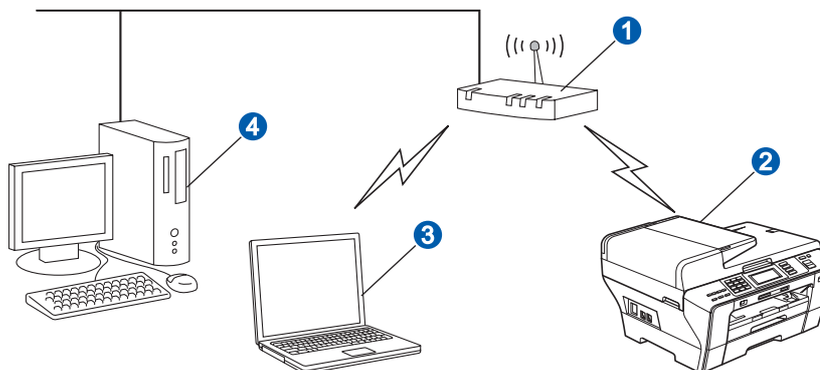
3 Cliquez sur **Documentation** puis sur **Documents HTML**.

Pour Macintosh® :

2 Double-cliquez sur **Documentation** puis sur le dossier de votre langue.

3 Double-cliquez sur **top.html**.

Mode infrastructure



- 1 Routeur/Point d'accès
- 2 Appareil réseau sans fil (votre appareil)
- 3 Ordinateur avec interface sans fil connecté au point d'accès
- 4 Ordinateur avec interface câblée connecté au point d'accès



15 Vérifiez votre environnement réseau (mode infrastructure)

Les instructions suivantes proposent deux méthodes d'installation de votre appareil Brother dans un environnement réseau sans fil. Ces deux méthodes s'appliquent au mode infrastructure avec utilisation d'un routeur/point d'accès sans fil sur lequel DHCP est activé pour attribuer les adresses IP. Choisissez une méthode de configuration et allez à la page indiquée.

- a** Si votre routeur/point d'accès sans fil ne prend pas en charge SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™, **prenez note des paramètres réseau sans fil** de votre point d'accès/routeur sans fil dans la zone ci-dessous.

IMPORTANT

Si vous ne connaissez pas ces informations (nom du réseau (SSID ESSID), clé WEP ou mot de passe WPA), vous ne pouvez poursuivre la configuration sans fil. Consultez la documentation fournie avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil ou contactez le fabricant du routeur ou votre administrateur système.

Élément	Exemple	Notez les paramètres actuels du réseau sans fil
Mode de communication : (infrastructure)	Infrastructure	
Nom du réseau : (SSID, ESSID)	HELLO	
Méthode d'authentification : (Système ouvert, Shared key, WPA-PSK ¹ , WPA2-PSK ¹)	WPA2-PSK	
Mode de chiffrement : (aucun, WEP, TKIP, AES)	AES	
Clé réseau : (clé de chiffrement, clé WEP ² , mot de passe)	12345678	

- ¹ WPA/WPA2-PSK est une clé PSK (Pre-Shared Key) Wi-Fi Protected Access™ qui permet à un appareil Brother sans fil de se connecter à des points d'accès à l'aide du chiffrement TKIP ou AES (WPA-Personal). WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) utilise une clé PSK (Pre-Shared Key) qui comprend 8 caractères au minimum et 63 au maximum.
- ² La clé WEP est destinée aux réseaux cryptés 64 bits ou 128 bits et peut contenir des chiffres et des lettres. Si vous ignorez ces données, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil. Cette clé est une valeur de 64 bits ou 128 bits que vous devez entrer dans un format ASCII ou HEXADÉCIMAL.

Par exemple :

ASCII 64 bits : Utilise 5 caractères texte. Ex. «Hello» (sensible à la casse)

Hexadécimal 64 bits : Utilise 10 caractères de données hexadécimales. Ex. «71f2234aba»

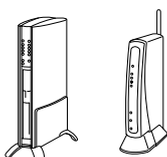
ASCII 128 bits : Utilise 13 caractères de texte. Ex. «Coms_sans_fil» (sensible à la casse)

Hexadécimal 128 bits : Utilise 26 caractères de données hexadécimales. Ex. «71f2234ab56cd709e5412aa3ba»

Maintenant, allez à

page 28

- b** Si votre routeur ou point d'accès sans fil prend en charge la configuration sans fil automatique (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™)



Maintenant, allez à

page 30



Connexion de l'appareil Brother au réseau sans fil

16 Configurer les paramètres sans fil (configuration sans fil type en mode infrastructure)

- a** Sur l'appareil, appuyez sur **MENU**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **Réseau**. Appuyez sur **WLAN**. Appuyez sur **Assis. config.**

Lorsque l'option **Définir l'interface réseau sur sans fil ?** s'affiche, appuyez sur **Oui** pour accepter. L'assistant de configuration sans fil se lance. Pour annuler, appuyez sur **Non**.

- b** L'appareil recherche les SSID disponibles. Si une liste de SSID s'affiche, appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour choisir le SSID noté à l'étape **15** page 27. Appuyez sur le SSID auquel vous voulez vous connecter. Passez à l'étape **f**.



Remarque

L'affichage de la liste des SSID disponibles demande quelques secondes.

Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous devrez ajouter manuellement le nom du SSID. Passez à l'étape **c**.

- c** Appuyez sur **<Nouveau SSID>**. Passez à l'étape **d**.
- d** Entrez sur l'écran tactile le SSID que vous avez noté au point **15** page 27.
- Vous pouvez utiliser les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite. Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant : minuscules puis majuscules. Pour entrer des chiffres ou des caractères spéciaux, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le caractère souhaité apparaisse. (Pour plus d'informations, voir *Entrée de texte pour les paramètres sans fil* à la page 43.)

Appuyez sur **OK** une fois que vous avez entré tous les caractères.

- e** Appuyez sur **Infrastructure**.

- f** Choisissez l'une des options ci-dessous : si votre réseau est configuré pour l'authentification et le chiffrement, vous devez utiliser les mêmes paramètres que sur votre réseau.

- **Pas d'authentification ni de chiffrement :**
Appuyez sur **Système ouvert**, puis appuyez sur **Sans pour Type chiffrement?**. Appuyez ensuite sur **Oui** pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape **i**.

- **Pas d'authentification avec chiffrement WEP :**
Appuyez sur **Système ouvert**, puis appuyez sur **WEP** pour **Type chiffrement?** Passez à l'étape **g**.

- **Authentification avec chiffrement WEP :**
Appuyez sur **Touche partagée**. Passez à l'étape **g**.

- **Authentification avec chiffrement WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) :**
Appuyez sur **WPA/WPA2-PSK**. Passez à l'étape **h**.

- g** Choisissez la clé appropriée. Entrez sur l'écran tactile la clé WEP notée à l'étape **15** page 27. Vous pouvez utiliser les touches **◀** et **▶** pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite. Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant : minuscules puis majuscules. Pour entrer des chiffres ou des caractères spéciaux, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le caractère souhaité apparaisse. (Pour plus d'informations, voir *Entrée de texte pour les paramètres sans fil* à la page 43.)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez entré tous les caractères, puis appuyez sur **Oui** pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape **i**.



h Appuyez sur **TKIP** ou sur **AES** pour Type chiffrement ?
Entrez sur l'écran tactile le mot de passe WPA/WPA2-PSK que vous avez noté au point **15** page 27.

Vous pouvez utiliser les touches ◀ et ▶ pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite.

Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant : minuscules puis majuscules.

Pour entrer des chiffres ou des caractères spéciaux, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le caractère souhaité apparaisse.

(Pour plus d'informations, voir *Entrée de texte pour les paramètres sans fil* à la page 43.)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez entré tous les caractères, puis appuyez sur **Oui** pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape **i**.

i L'appareil va maintenant tenter de se connecter au réseau sans fil en utilisant les informations que vous avez entrées. En cas de réussite, le message **Branché** s'affiche sur l'écran LCD pendant 1 minute environ.

*Si l'appareil ne parvient pas à se connecter au réseau, vérifiez vos paramètres réseau réunis à l'étape **15** page 27 puis répétez les étapes **a** à **h** pour vous assurer que vous avez entré les informations correctes.*

Si DHCP n'est pas activé sur votre point d'accès, vous devrez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle de l'appareil pour l'adapter à votre réseau. Voir le Guide utilisateur - Réseau pour plus de détails.



La configuration sans fil est maintenant terminée. Un indicateur à quatre niveaux situé en haut de l'écran LCD de l'appareil affiche la force du signal sans fil de votre routeur/point d'accès.

Pour installer MFL-Pro Suite, passez au point **17.**

Pour les utilisateurs de Windows® :

Maintenant, allez à

Page 32

Pour les utilisateurs de Macintosh OS® :

Maintenant, allez à

Page 36



16 Configurer les paramètres sans fil en utilisant la méthode automatique sans fil (presse-bouton)

- a** Vérifiez que votre routeur/point d'accès sans fil comporte le symbole SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™ comme illustré ci-dessous.



- b** Placez l'appareil Brother à portée d'un point d'accès ou routeur SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™. La portée peut varier en fonction de l'environnement. Reportez-vous aux instructions fournies avec votre routeur/point d'accès.
- c** Appuyez sur le bouton SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™ de votre routeur/point d'accès sans fil. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre routeur/point d'accès sans fil.
- d** Sur l'appareil, appuyez sur **MENU**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner Réseau, puis appuyez sur Réseau. Appuyez sur **WLAN**. Appuyez sur **SES/WPS/AOSS**.

Lorsque l'option

Définir l'interface réseau sur sans fil ? s'affiche, appuyez sur **Oui** pour accepter.

L'assistant de configuration sans fil se lance. Pour annuler, appuyez sur **Non**.

Cette fonction détecte automatiquement le mode (SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™) utilisé par votre point d'accès pour configurer l'appareil.



Remarque

Si votre point d'accès sans fil prend en charge Wi-Fi Protected Setup™ (méthode PIN) et que vous voulez configurer l'appareil à l'aide de la méthode PIN (Personal Identification Number), reportez-vous au chapitre Utilisation de la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ dans le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM.

e

Si le message **Branché** s'affiche sur l'écran LCD, cela signifie que l'appareil s'est correctement connecté à votre routeur/point d'accès. Vous pouvez maintenant utiliser l'appareil sur un réseau sans fil.

Si le message **Config. WLAN**, **Connexion SES (Connexion à WPS ou Connexion AOSS)**, puis **Echec connexion** s'affiche sur l'écran LCD, cela signifie que l'appareil n'a pas réussi à se connecter à votre routeur/point d'accès. Essayez de recommencer au point **c**. Si le même message s'affiche de nouveau, réinitialisez l'appareil à ses paramètres d'usine par défaut et réessayez. Pour une réinitialisation, voir *Rétablir la configuration d'usine par défaut des paramètres réseau* à la page 43.

Si les messages **Config. WLAN**, puis **Echec connexion** ou **Mode incorrect** s'affichent sur l'écran LCD, cela signifie qu'un chevauchement de session ou un échec de connexion a été détecté (voir le tableau ci-dessous). L'appareil a détecté sur le réseau 2 routeurs/points d'accès, ou davantage, sur lesquels le mode SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™ est activé. Vérifiez que le mode SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ ou AOSS™ n'est activé que sur un routeur/point d'accès, puis recommencez au point **c**.

Messages affichés sur l'écran LCD lors de l'utilisation du menu SES/WPS/AOSS du panneau de commande

<i>Config. WLAN</i>	<i>Recherche du point d'accès ou accès à celui-ci et téléchargement de paramètres à partir du point d'accès.</i>
<i>Connexion SES/à WPS/AOSS</i>	<i>Connexion au point d'accès.</i>
<i>Echec connexion</i>	<i>La connexion a échoué. Si ce message s'affiche après le message Connexion SES/à WPS/AOSS, cela signifie qu'un chevauchement de session a été détecté.</i>
<i>Mode incorrect</i>	<i>Un chevauchement de session a été détecté.</i>
<i>Branché</i>	<i>La connexion de l'appareil a réussi.</i>



Remarque

En cas de problème pendant la configuration, rapprochez provisoirement l'appareil du point d'accès sans fil et revenez au point **c**.



La configuration sans fil est maintenant terminée.



La configuration sans fil est maintenant terminée. Pour installer MFL-Pro Suite, continuez au point **17**.

Pour les utilisateurs de Windows® :

Maintenant, allez à

Page 32

Pour les utilisateurs de Macintosh OS® :

Maintenant, allez à

Page 36



Installer les pilotes et logiciels (pour Windows® 2000 Professionnel/XP/ XP Professionnel Edition x64/Windows Vista®)

17 Avant d'installer MFL-Pro Suite

a Démarrez votre ordinateur. Vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.

IMPORTANT

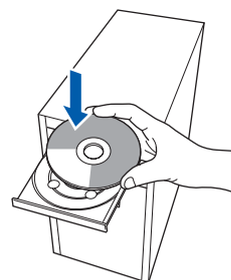
- Si des programmes sont en cours d'exécution, fermez-les.
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire ou clé mémoire USB n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.
- L'aspect des écrans peut varier en fonction du système d'exploitation.
- Le CD-ROM fourni inclut ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Ce logiciel prend en charge Windows® 2000 (SP4 ou plus récent), XP (SP2 ou plus récent), XP Professionnel Edition x64 et Windows Vista®. Veuillez télécharger le dernier Service Pack Windows® avant d'installer MFL-Pro Suite.

IMPORTANT

Avant de lancer l'installation, si vous utilisez un logiciel de pare-feu personnel (autre que le Pare-feu Windows®) ou des applications anti-spyware ou antivirus, désactivez-les.

18 Installer MFL-Pro Suite

a Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant. Si l'écran des noms de modèle s'affiche, sélectionnez votre appareil. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



Remarque

Si l'écran Brother ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur **Poste de travail (ordinateur)**, double-cliquez sur l'icône du CD-ROM puis double-cliquez sur **start.exe**.

b Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installation initiale**.



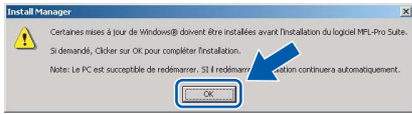
c Cliquez sur **Installer le logiciel MFL-Pro Suite**.



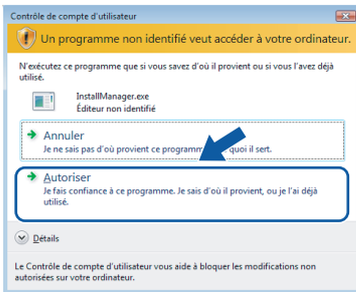


Remarque

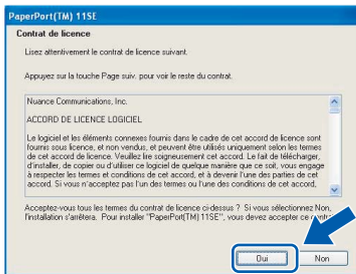
- Si cet écran s'affiche, cliquez sur **OK** et redémarrez l'ordinateur.



- Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant la CD-ROM, ou double-cliquez sur le programme **start.exe** dans le dossier racine et continuez au point **b** pour installer MFL-Pro Suite.
- Pour Windows Vista®, cliquez sur **Autoriser** lorsque la fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche.

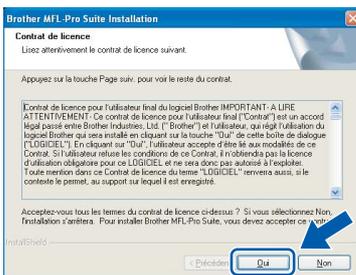


- d** Lorsque la fenêtre **Contrat de licence** de ScanSoft™ PaperPort™ 11SE s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous en acceptez le contenu.



- e** L'installation de ScanSoft™ PaperPort™ 11SE démarre automatiquement et se poursuit par l'installation de MFL-Pro Suite.

- f** Lorsque la fenêtre du **Contrat de licence** du logiciel Brother MFL-Pro Suite s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous en acceptez le contenu.



- g** Choisissez **Connexion réseau sans fil** puis cliquez sur **Suivant**.



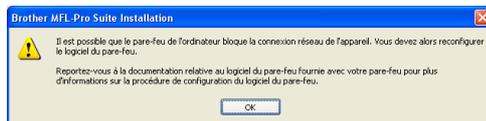
- h** Cliquez sur la case à cocher **Vérifié et confirmé**, puis cliquez sur **Suivant**.



- i** Pour les utilisateurs de Windows® XP SP2/Windows Vista®, lorsque cet écran s'affiche, sélectionnez **Changez les paramètres de port du pare-feu pour permettre la connexion réseau et continuez l'installation. (Recommandé)** et cliquez sur **Suivant**.



- Si vous utilisez un pare-feu autre que le Pare-feu Windows® ou si ce dernier est désactivé, cet écran peut s'afficher.



Reportez-vous aux instructions fournies avec votre logiciel pare-feu pour avoir plus d'informations sur l'ajout des ports réseau suivants.

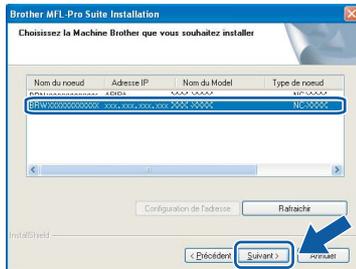
- Pour la numérisation réseau, ajoutez le port UDP 54925.
- Pour la réception de PC-Fax sur réseau, ajoutez le port UDP 54926.
- Si vous rencontrez toujours des problèmes avec votre connexion réseau, ajoutez le port UDP 137.



Remarque

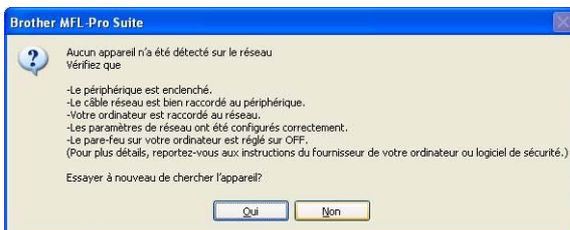
- Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste puis cliquez sur **Suivant**.

Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul appareil est raccordé au réseau. Dans ce cas, il est sélectionné automatiquement.



Si l'appareil affiche **APIPA** dans le champ **Adresse IP**, cliquez sur **Configuration de l'adresse** et entrez l'adresse IP de l'appareil correspondant au réseau.

- En cas d'échec des paramètres sans fil, un message d'erreur s'affiche pendant l'installation de MFL-Pro Suite et l'installation s'arrête. Si vous rencontrez cette erreur, passez au point **15** à la page 27 et configurez à nouveau la connexion sans fil.



- En mode WEP, si l'appareil n'est pas trouvé alors que le message «Branché» s'est affiché sur l'écran LCD, vérifiez que vous avez saisi la clé WEP correctement. La clé WEP est sensible à la casse.
- Si l'appareil n'est pas encore configuré pour être utilisé sur le réseau, la fenêtre suivante s'affiche.



Cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Configuration de l'adresse** s'affiche. Entrez une adresse IP de votre appareil qui soit appropriée pour votre réseau en suivant les instructions affichées à l'écran.

J

L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres.

IMPORTANT

NE refermez **AUCUN** des écrans pendant l'installation. L'affichage de tous les écrans peut prendre quelques secondes.



Remarque

Pour Windows Vista®, une fois l'écran affiché, cochez la case puis cliquez sur **Installer** pour terminer la procédure d'installation.



K

Lorsque l'écran **Enregistrement en ligne** s'affiche, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.





19 Terminer et redémarrer

- a** Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur. Après avoir redémarré l'ordinateur, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.



Remarque

Si un message d'erreur s'affiche pendant l'installation du logiciel, exécutez l'application **Diagnostic d'installation** en cliquant sur **démarrer/Tous les programmes/Brother/MFC-XXXX** (où MFC-XXXX est le nom de votre modèle).

20 Installer le logiciel MFL-Pro Suite sur d'autres ordinateurs (au besoin)

Si vous voulez utiliser votre ordinateur avec plusieurs ordinateurs connectés au réseau, installez MFL-Pro Suite sur chacun d'eux. Passez au point **17** à la page 32.

Remarque

Ce produit inclut une licence PC pour 2 utilisateurs au maximum.
Cette licence prend en charge l'installation de MFL-Pro Suite, y compris ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, sur un maximum de 2 ordinateurs en réseau.
Si vous souhaitez installer et utiliser ScanSoft™ PaperPort™ 11SE sur plus de 2 ordinateurs, il vous faut acheter le pack NL-5 Brother qui constitue un contrat de licence PC multiple acceptant jusqu'à 5 utilisateurs supplémentaires. Pour acheter le pack NL-5, contactez votre revendeur Brother.

Terminer

L'installation est maintenant terminée.

Maintenant, allez à

Passez à **Installer des applications en option** à la page 39.



Installer les pilotes et logiciels (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent)

17 Avant d'installer MFL-Pro Suite

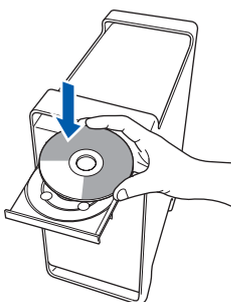
a L'appareil et le Macintosh® doivent être sous tension. Vous devez être connecté avec des droits d'administrateur.

IMPORTANT

- Si vous utilisez Mac OS® X 10.2.0 à 10.2.3, effectuez la mise à niveau vers Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent. (Pour les dernières informations relatives à Mac OS® X, visitez le site web <http://solutions.brother.com/>)
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire ou clé mémoire USB n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.

18 Installer le logiciel MFL-Pro Suite

a Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant.



b Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour commencer l'installation.



c Choisissez **Connexion réseau sans fil**, puis cliquez sur **Suivant**.



d Cliquez sur la case à cocher **Vérifié et confirmé**, puis cliquez sur **Suivant**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



Remarque

*Veillez attendre quelques secondes pour que le logiciel s'installe. Après l'installation, cliquez sur **Redémarrer** pour terminer l'installation du logiciel.*

e Le logiciel Brother MFL recherche le périphérique Brother. Pendant ce temps, l'écran suivant s'affiche.





Remarque

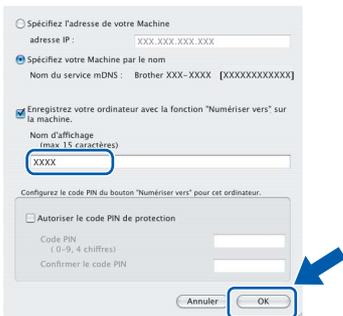
- Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste et cliquez sur **OK**. Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul appareil est raccordé au réseau. Dans ce cas, il est sélectionné automatiquement. Passez au point **f**.



- Si l'appareil n'est pas détecté, passez point **15** à la page 27 et configurez à nouveau la connexion sans fil.
- En mode WEP, si l'appareil n'est pas trouvé alors que le message «Branché» s'est affiché sur l'écran LCD, vérifiez que vous avez saisi la clé WEP correctement. La clé WEP est sensible à la casse.
- Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **OK**.



Saisissez un nom pour votre Macintosh® dans **Nom d'affichage** (15 caractères maximum) et cliquez sur **OK**. Passez au point **f**.



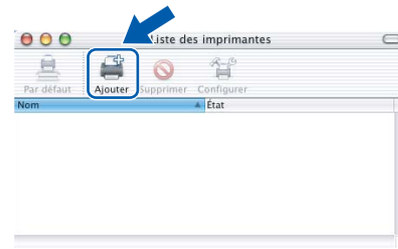
- Si vous voulez utiliser la touche **Scan** pour numériser sur le réseau, vous devez cocher la case **Enregistrez votre ordinateur avec la fonction «Numériser vers» sur la machine**.
- Le nom que vous entrez s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil lorsque vous appuyez sur la touche **Scan** et que vous choisissez une option de numérisation. (Pour plus d'informations, consultez la section Numérisation en réseau dans le Guide utilisateur - Logiciel sur le CD-ROM.)

f Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **OK**.



OK! Pour Mac OS® X 10.3.x ou plus récent, l'installation de MFL-Pro Suite est maintenant terminée. Passez au point **19** à la page 38.

g Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4 à 10.2.8 : Cliquez sur **Ajouter**.



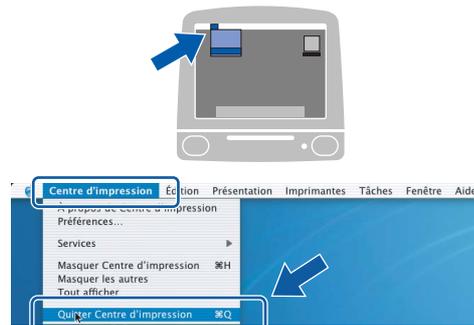
h Effectuez la sélection indiquée ci-dessous.



i Sélectionnez **XXX-XXXX** (où XXX-XXXX est le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.



j Cliquez sur **Centre d'impression**, puis sur **Quitter Centre d'impression**.



OK! L'installation de MFL-Pro Suite est maintenant terminée. Passez au point **19** à la page 38.

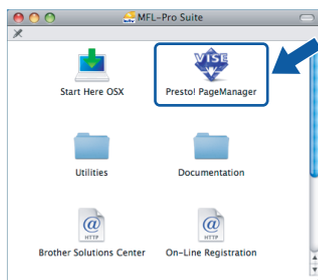


19

Installer Presto! PageManager

Lorsque Presto! PageManager est installé, la capacité d'OCR est ajoutée à Brother ControlCenter2. Vous pouvez facilement numériser, partager et organiser vos photos et vos documents à l'aide de Presto! PageManager.

- a** Double-cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions qui s'affichent.



Pour Mac OS® X 10.2.4 à 10.3.8 :
Lorsque cet écran s'affiche, cliquez sur **Go** pour télécharger le logiciel depuis le site web Brother Solutions Center.



20

Installer le logiciel MFL-Pro Suite sur d'autres ordinateurs (au besoin)

Si vous voulez utiliser votre ordinateur avec plusieurs ordinateurs connectés au réseau, installez MFL-Pro Suite sur chacun d'eux. Passez au point **17** à la page 36.

Terminer

L'installation est maintenant terminée.

1 Installer FaceFilter Studio supporté par Reallusion, Inc

FaceFilter Studio est une application d'impression de photos sans bordure simple d'utilisation. FaceFilter Studio vous permet également de modifier les données de vos photos et d'y ajouter des effets comme l'atténuation des yeux rouges ou l'amélioration du teint de la peau.

IMPORTANT

- **L'appareil doit être sous tension et connecté à l'ordinateur.**
- **L'ordinateur doit être connecté à Internet.**
- **Assurez-vous d'être connecté avec des droits d'administrateur.**

a Ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant le CD-ROM ou en double-cliquant sur le programme **start.exe** dans le dossier racine.

b Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Choisissez votre langue puis cliquez sur **Applications supplémentaires**.



c Cliquez sur le bouton **FaceFilter Studio** pour lancer l'installation.



2 Installer l'Aide de FaceFilter Studio

Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de FaceFilter Studio, téléchargez et installez l'Aide de FaceFilter Studio.

a Pour lancer FaceFilter Studio, cliquez sur **démarrer/Tous les programmes/Reallusion/FaceFilter Studio** sur votre ordinateur.

b Cliquez sur le bouton **?** dans l'angle supérieur droit de l'écran.

c Cliquez sur **Mises à jour...** pour ouvrir la page Web des mises à jour de Reallusion.



d Cliquez sur le bouton **Download** (télécharger) et choisissez un dossier dans lequel enregistrer le fichier.

e Fermez FaceFilter Studio avant de lancer l'installateur du programme de l'Aide de FaceFilter Studio. Double-cliquez sur le fichier téléchargé dans le dossier spécifié et suivez les instructions d'installation qui s'affichent à l'écran.

Remarque

Pour afficher l'intégralité de l'Aide de FaceFilter Studio, sélectionnez **démarrer/Tous les programmes/Reallusion/FaceFilter Studio/Aide de FaceFilter Studio** sur votre ordinateur.

3 Installer BookScan&Whiteboard Suite supporté par Reallusion, Inc

Vous pouvez installer **BookScan&Whiteboard Suite**.

Le logiciel **BookScan Enhancer** vous permet de corriger automatiquement vos images numérisées. Le logiciel **Whiteboard Enhancer** nettoie et améliore le texte et les images des photos de votre tableau blanc (accès Internet requis).

IMPORTANT

- L'appareil doit être sous tension et connecté à l'ordinateur.
- L'ordinateur doit être connecté à Internet.

a Ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant le CD-ROM ou en double-cliquant sur le programme **start.exe** dans le dossier racine.

b Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Choisissez votre langue puis cliquez sur **Applications supplémentaires**.



c Cliquez sur le bouton **BookScan&Whiteboard Suite** pour lancer l'installation.



Utilitaire BRAdmin Light (pour Windows®)

BRAdmin Light est un utilitaire de paramétrage initial pour les appareils Brother connectés en réseau. Il permet également de rechercher les produits Brother installés sur votre réseau, de visualiser leur statut et de configurer les paramètres de base du réseau, tels que l'adresse IP.

Pour plus d'informations sur BRAdmin Light, visitez notre site Internet <http://solutions.brother.com/>.

Remarque

Si vous avez besoin d'une gestion plus avancée de vos imprimantes, utilisez la dernière version en date de l'utilitaire Brother BRAdmin Professional, téléchargeable à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.

Installation de l'utilitaire de configuration BRAdmin Light

- a** Cliquez sur **Utilitaires réseau** sur l'écran de menu.



- b** Cliquez sur **BRAdmin Light** et suivez les instructions qui s'affichent.



Définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

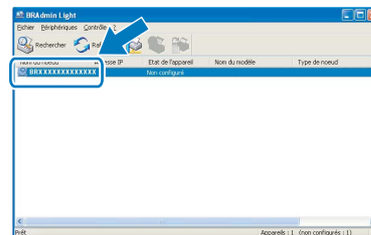
Remarque

Si votre réseau est doté d'un serveur DHCP/BOOTP/RARP, vous n'avez pas besoin d'effectuer l'opération suivante. L'appareil obtiendra automatiquement sa propre adresse IP.

- a** Lancez BRAdmin Light. Le logiciel recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



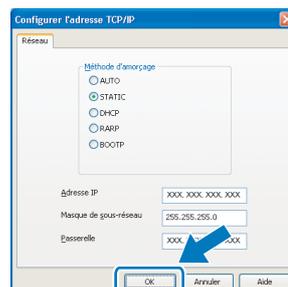
- b** Double-cliquez sur le périphérique non configuré.



Remarque

Le mot de passe par défaut de l'appareil est «**access**». Vous pouvez utiliser BRAdmin Light pour changer ce mot de passe.

- c** Choisissez **STATIC** pour la rubrique **Méthode d'amorçage**. Renseignez les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle**, puis cliquez sur **OK**.



- d** Les informations relatives à l'adresse sont enregistrées sur l'appareil.

Utilitaire BRAdmin Light (pour Mac OS® X)

BRAdmin Light est un utilitaire de paramétrage initial pour les appareils Brother connectés en réseau. Il permet également de rechercher les produits Brother installés sur votre réseau, de visualiser leur statut et de configurer les paramètres de base du réseau, tels que l'adresse IP, depuis un ordinateur fonctionnant sous Mac OS® X 10.2.4 ou supérieur.

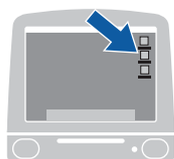
Le logiciel BRAdmin Light est installé automatiquement avec le pilote de l'imprimante. Ainsi, si vous avez déjà installé le pilote d'imprimante, il est inutile de réinstaller BRAdmin Light. Pour plus d'informations sur BRAdmin Light, visitez notre site Internet <http://solutions.brother.com/>.

Définir l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

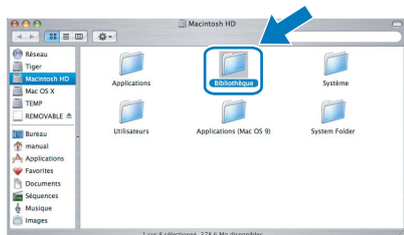
Remarque

- Si votre réseau est doté d'un serveur DHCP/BOOTP/RARP, vous n'avez pas besoin d'effectuer l'opération suivante. L'appareil obtiendra automatiquement sa propre adresse IP.
- Assurez-vous que la version 1.4.1_07 ou plus récente du logiciel client Java™ est installée sur l'ordinateur.
- Le mot de passe par défaut de l'appareil est «**access**». Vous pouvez utiliser BRAdmin Light pour changer ce mot de passe.

- a** Double-cliquez sur l'icône **Macintosh HD** de votre bureau.



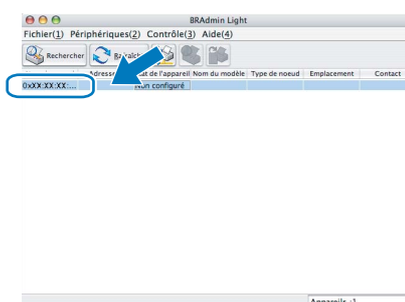
- b** Choisissez **Bibliothèque**, **Printers**, **Brother**, puis **Utilities**.



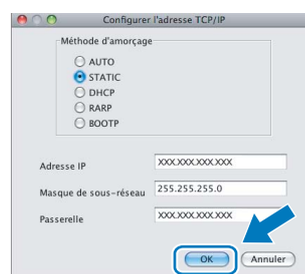
- c** Double-cliquez sur le nom de fichier **BRAdmin Light.jar** pour lancer le logiciel. BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



- d** Double-cliquez sur le périphérique non configuré.



- e** Choisissez **STATIC** pour la rubrique **Méthode d'amorçage**. Renseignez les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle**, puis cliquez sur **OK**.



- f** Les informations relatives à l'adresse sont enregistrées sur l'appareil.

Rétablir la configuration d'usine par défaut des paramètres réseau

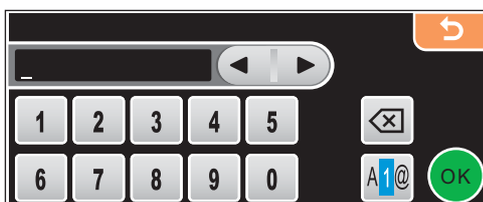
Pour rétablir la configuration d'usine par défaut de tous les paramètres réseau du serveur interne d'impression/numérisation, veuillez procéder comme suit.

- a** Assurez-vous que l'appareil n'est pas en cours d'utilisation, puis débranchez tous les câbles de l'appareil (à l'exception du câble d'alimentation).
- b** Appuyez sur MENU.
- c** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réseau, puis appuyez sur Réseau.
- d** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher Réinit.d'usine, puis appuyez sur Réinit.d'usine.
- e** Appuyez sur Oui.
- f** Pour confirmer, maintenez la touche Oui enfoncée pendant 2 secondes.
- g** L'appareil redémarre ; reconnectez les câbles à l'issue du redémarrage.

Entrée de texte pour les paramètres sans fil

Lorsque vous configurez certaines options de menu, vous pouvez avoir à saisir du texte. Appuyez sur  pour sélectionner des chiffres, des caractères ou des caractères spéciaux. Jusqu'à 4 caractères sont affectés à chaque touche de l'écran tactile.

En appuyant plusieurs fois sur la touche appropriée, vous pouvez accéder au caractère souhaité.



Insertion d'espaces

Pour saisir un espace, appuyez sur  pour choisir les caractères spéciaux, puis appuyez sur la touche espace  ou .



Remarque

Les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays.

Corrections

Si vous avez fait une erreur en saisissant un caractère et souhaitez le modifier, utilisez ◀ ou ▶ pour amener le curseur sous le caractère incorrect. Appuyez sur . Saisissez le caractère correct. Vous pouvez aussi insérer des caractères en déplaçant le curseur puis en entrant le caractère souhaité.

Répétition de lettres

Pour entrer un caractère figurant sur la même touche que le caractère précédent, appuyez sur ▶ pour déplacer le curseur vers la droite avant d'appuyer à nouveau sur la touche.

Remplacement des consommables

Lorsqu'il est temps de remplacer des cartouches d'encre, un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD. Pour plus de détails sur les cartouches d'encre de votre appareil, visitez le site <http://www.brother.com/original/> ou contactez votre revendeur Brother local.

Cartouche d'encre

Noir	Jaune	Cyan	Magenta
LC1100BK (standard) LC1100HY-BK (haute capacité)	LC1100Y (standard) LC1100HY-Y (haute capacité)	LC1100C (standard) LC1100HY-C (haute capacité)	LC1100M (standard) LC1100HY-M (haute capacité)
			

Innobella™, qu'est-ce que c'est ?

Innobella™ est une gamme de consommables d'origine offerte par Brother. Le nom «Innobella™» est dérivé des mots «Innovation» et «Bella» (qui signifie «Belle» en Italien) et représente la technologie «innovante» qui vous offre une impression «belle» et «durable».



Marques

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

Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link est une marque déposée de Brother International Corporation.

Windows Vista est une marque déposée ou une marque de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

Macintosh et TrueType sont des marques déposées d'Apple Inc.

Nuance, le logo Nuance, PaperPort et ScanSoft sont des marques ou des marques déposées de Nuance Communications, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PictBridge est une marque.

FaceFilter Studio est une marque de Reallusion, Inc.

BROADCOM, SecureEasySetup et le logo SecureEasySetup sont des marques ou des marques déposées de Broadcom Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

AOSS est une marque de Buffalo Inc.

Wi-Fi, WPA, WPA2 et Wi-Fi Protected Setup sont des marques ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Chaque société dont le titre du logiciel est mentionné dans ce manuel dispose d'un contrat de licence de logiciel spécifique à ses programmes exclusifs.

Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés dans ce manuel sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Rédaction et publication

Ce manuel a été rédigé et publié sous le contrôle de Brother Industries, Ltd., et il couvre les dernières descriptions et spécifications de produits. Le contenu de ce manuel et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

Brother se réserve le droit de modifier, sans préavis, les spécifications et les informations figurant dans ce présent manuel et ne sera pas responsable des préjudices (y compris des préjudices indirects) résultant des informations présentées ici, entre autres, sans pour autant s'y limiter, des erreurs typographiques et d'autres erreurs concernant le manuel.

Copyright et licence d'utilisation

©2008 Brother Industries, Ltd.

Ce produit inclut des logiciels développés par les fournisseurs suivants :

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES INC.

Ce produit inclut le logiciel «KASAGO TCP/IP» développé par ELMIC WESCOM, Inc.

©2007 Devicescape Software, Inc.