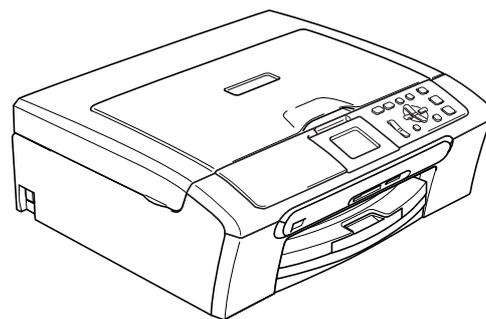


DCP-750CW



Guided'installation

Pour utiliser l'appareil, vous devez configurer le matériel et installer le logiciel.
Lisez attentivement ce Guide d'installation rapide pour connaître la procédure de configuration et d'installation.

Étape 1

Installation de l'appareil



Étape 2

Installation des pilotes et logiciels

L'installation est terminée !

Conservez ce Guide d'installation rapide, le Guide de l'utilisateur et les CD-ROM fournis dans un endroit pratique, afin de pouvoir les consulter facilement et rapidement à tout moment.

Symboles utilisés dans ce guide

 Avertissement	 Attention	 Configuration incorrecte
Les avertissements ont pour but de vous indiquer ce qu'il faut faire pour éviter de vous blesser.	Les avertissements "Attention" signalent les procédures à suivre ou à éviter pour ne pas endommager l'appareil ou d'autres objets.	Les icônes de configuration inappropriée vous signalent les périphériques ou les opérations qui ne sont pas compatibles avec l'appareil.
 Remarque	 Guide de l'utilisateur, Guide utilisateur - Logiciel ou Guide utilisateur - Réseau	
Les remarques vous indiquent comment réagir face à une situation qui se présente ou vous donnent des conseils sur la façon dont l'opération en cours se déroule avec d'autres fonctions.	Renvoie au Guide de l'utilisateur, au Guide utilisateur - Logiciel ou au Guide utilisateur - Réseau fourni.	

Pour commencer

Contenu de l'emballage	2
Panneau de commande	3

Étape 1 – Installation de l'appareil

Dépose des protections	4
Fixation du capot du panneau de commande	4
Chargement du papier	4
Raccordement du cordon d'alimentation	6
Sélection de la langue	6
Installation des cartouches d'encre	7
Contrôle de la qualité d'impression	9
Réglage du contraste de l'écran LCD	10
Réglage de la date et de l'heure	10

Étape 2 – Installation des pilotes et logiciels

Windows®

Si vous utilisez une interface USB (pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition)	14
Si vous utilisez une interface de réseau câblé (pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition)	17
Si vous utilisez un réseau sans fil (pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition en mode infrastructure)	21

Macintosh®

Si vous utilisez une interface USB (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent)	30
Si vous utilisez une interface réseau câblé (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent)	33
Si vous utilisez un réseau sans fil (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent en mode infrastructure)	36

Pour les utilisateurs réseau

Utilitaire de configuration BRAdmin Professional (pour les utilisateurs de Windows®)	44
Installation de l'utilitaire de configuration BRAdmin Professional	44
Saisie de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Professional	44
Utilitaire de configuration BRAdmin Light (pour les utilisateurs de Mac OS® X)	45
Saisie de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Light	45
Comment régler les paramètres réseau de l'appareil pour utiliser un réseau sans fil ou un réseau câblé	46
Rétablissement de la valeur par défaut d'usine des paramètres du réseau	46
Saisie de texte	47

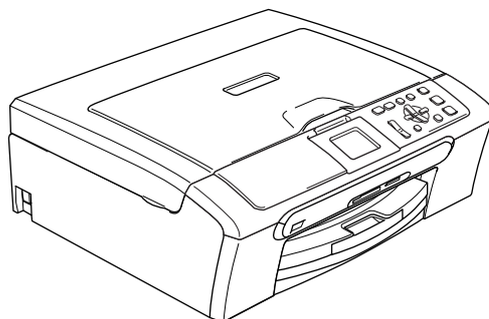
Consommables

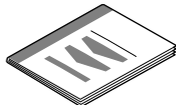
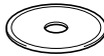
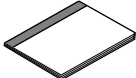
Remplacement des consommables	48
Cartouche d'encre	48

Contenu de l'emballage

Le contenu de l'emballage peut différer d'un pays à l'autre.

Conservez tous les matériaux d'emballage et le carton pour le cas où vous devriez transporter l'appareil.



 Guide d'installation rapide	 CD-ROM	 Guide de l'utilisateur	
 (Pour la Belgique)	 (Pour la Suisse)		
Cordon d'alimentation		Cordon d'alimentation	
 Noir (LC1000BK)	 Jaune (LC1000Y)	 Cyan (LC1000C)	 Magenta (LC1000M)
Cartouches d'encre			

Le câble d'interface n'est pas un accessoire standard. Vous devez acheter un câble d'interface USB 2.0 ou un câble réseau approprié.

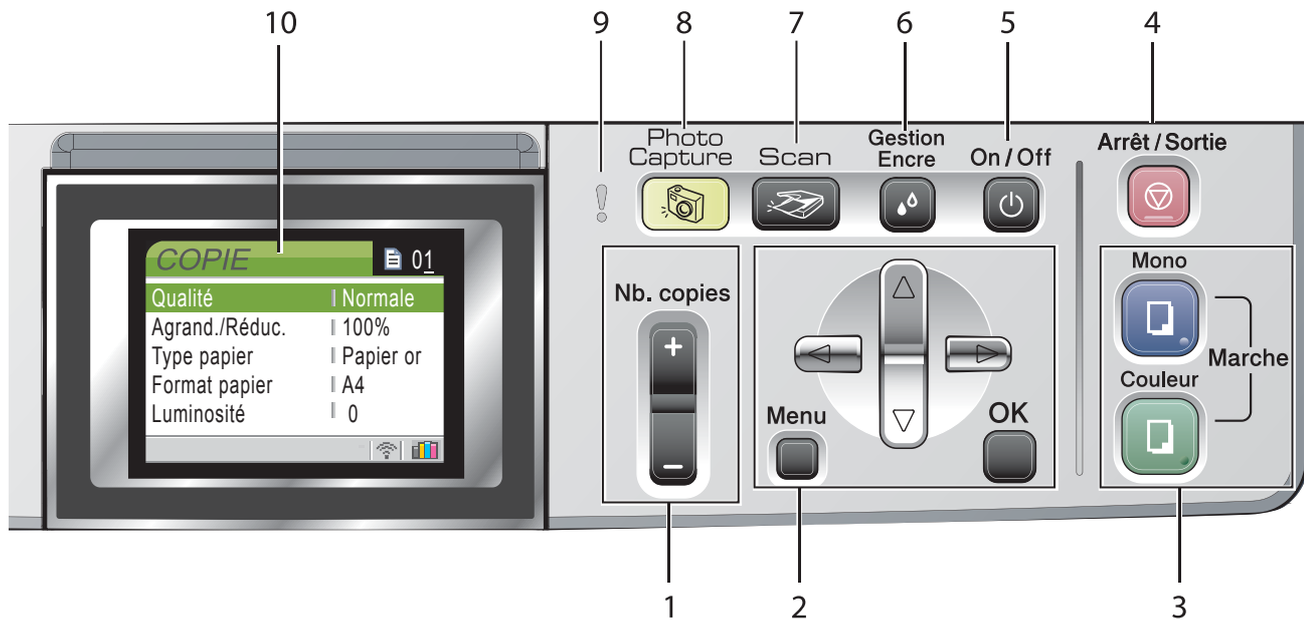
Câble USB

- Veillez à ne pas utiliser de câble USB 2.0 de plus de 2 mètres de long.
- Votre appareil est muni d'une interface USB compatible avec la spécification USB 2.0.
- Ne raccordez PAS le câble d'interface pour l'instant.
Le raccordement du câble d'interface se fera pendant le processus d'installation du logiciel.

Câble 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.

Panneau de commande



- | | | | |
|---|----------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Nombre de touches de copie | 6 | Touche de gestion de l'encre |
| 2 | Touches de menu | 7 | Touche Scan |
| 3 | Touches de démarrage | 8 | Touche PhotoCapture |
| 4 | Touche d'arrêt/sortie | 9 | DEL d'avertissement |
| 5 | Touche On/Off | 10 | LCD (écran à cristaux liquides) |



Pour plus de détails sur le panneau de commande, consultez la section Vue d'ensemble du panneau de commande au chapitre 1 du Guide de l'utilisateur.

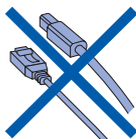
Étape 1 Installation de l'appareil

1 Dépose des protections

- 1 Retirez la bande et le film de protection recouvrant la vitre du scanner.
- 2 Retirez le sac en plastique alvéolaire contenant les cartouches d'encre à partir du haut du bac à papier.

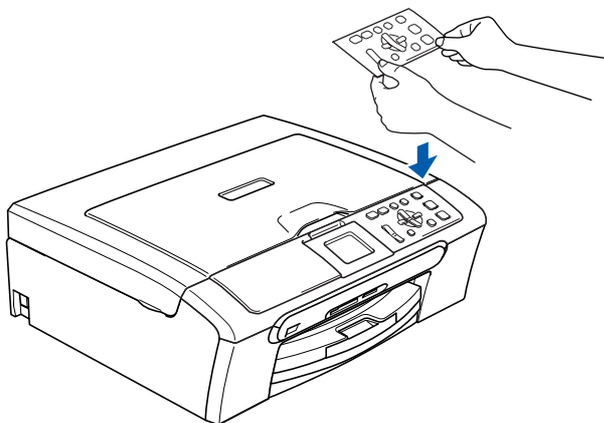
⊘ Mauvaise configuration

NE raccordez PAS le câble d'interface. Le raccordement du câble d'interface s'effectue pendant le processus d'installation du logiciel.



2 Fixation du capot du panneau de commande

- 1 Fixez le capot du panneau de commande sur l'appareil.

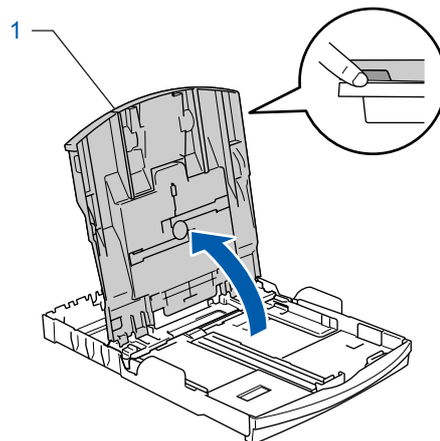
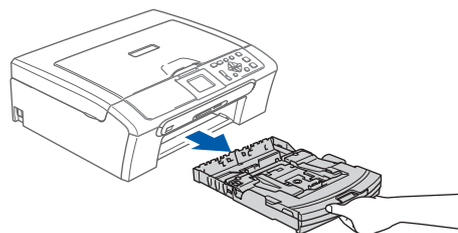


3 Chargement du papier

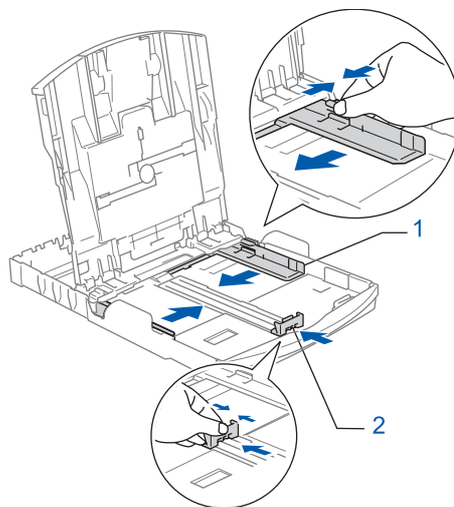


*Vous pouvez charger jusqu'à 100 feuilles de papier de 80 g/m² (20 lb).
Pour plus de détails, consultez la section **Papier acceptable et autres supports** au chapitre 2 du Guide de l'utilisateur.*

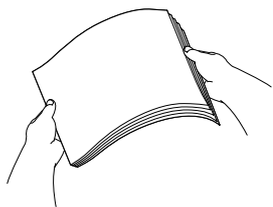
- 1 Retirez complètement le bac à papier de l'appareil et enlevez le couvercle du bac de sortie (1).



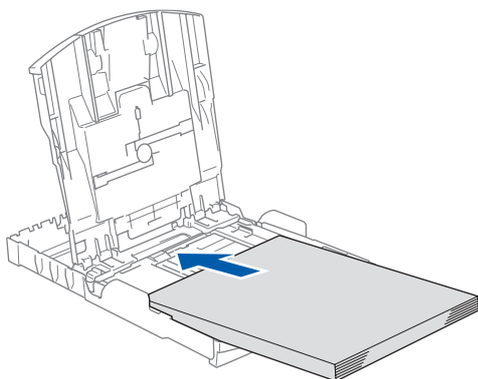
- 2 Saisissez et faites coulisser les guide-papiers latéraux (1) et le guide de longueur papier (2) en fonction du format de papier.



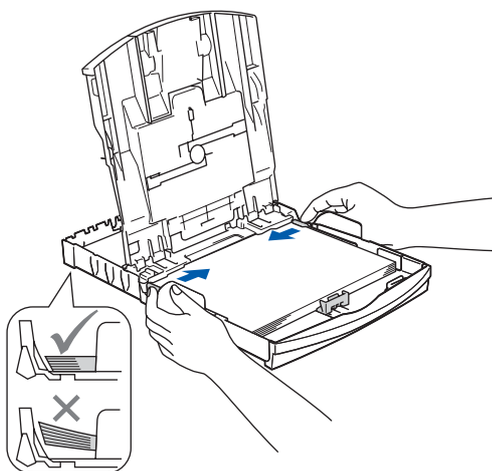
- 3** Déployez en éventail la pile de papier pour éviter les bourrages et les mauvaises alimentations.



- 4** Placez le papier dans le bac à papier sans forcer, face imprimée vers le bas et haut de la page en premier. Vérifiez que le papier repose à plat dans le bac.



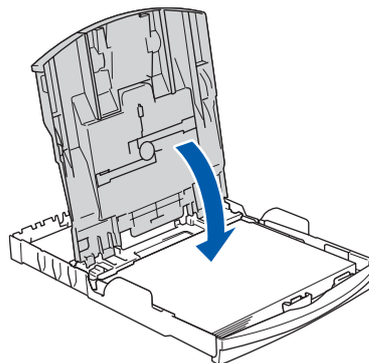
- 5** Ajustez délicatement les guides-papier latéraux avec les deux mains en fonction du format de papier. Vérifiez que les guides-papier touchent les bords du papier.



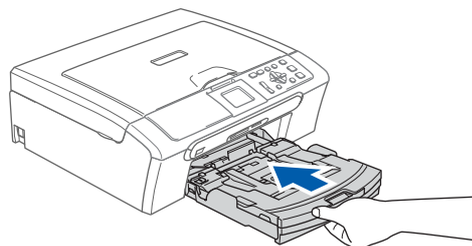
Remarque

Prenez soin de ne pas pousser le papier trop loin car il pourrait se soulever à l'arrière du bac et entraîner des problèmes d'alimentation du papier.

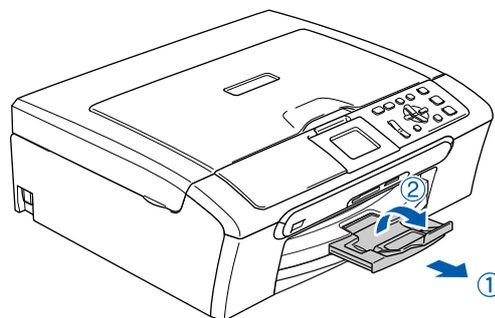
- 6** Fermez le couvercle du bac de sortie papier.



- 7** Poussez lentement le bac à papier complètement dans l'appareil.



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



Remarque

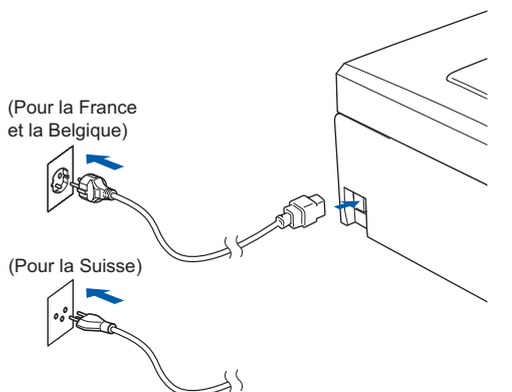
N'utilisez pas le volet du support papier pour le format Legal.

Remarque

Vous pouvez utiliser le bac à papier photo qui est situé au-dessus du bac à papier pour imprimer sur du papier photo au format 10 x 15 cm (4 x 6 po.) et L. Pour plus de détails, consultez la section Chargement du Chargement d'enveloppes, cartes postales et papier photo au chapitre 2 du Guide de l'utilisateur.

4 Raccordement du cordon d'alimentation

- 1 Raccordez le cordon d'alimentation.



⊘ Mauvaise configuration

NE raccordez PAS le câble d'interface. Le raccordement du câble d'interface s'effectue pendant le processus d'installation du logiciel.

⚠ Avertissement

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

📄 Remarque

La DEL d'avertissement du panneau de commande reste allumée jusqu'à l'installation des cartouches d'encre.

5 Sélection de la langue

- 1 Après le raccordement du cordon d'alimentation, l'écran LCD affiche:

```
Select Language
English
Français
Deutsch
Nederlands
Italiano
```

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner votre langue et appuyez sur **OK**.

- 2 Sélectionnez **Yes** (Oui) ou **No** (Non), puis appuyez sur **OK**.

```
Français
Yes
No
```

- 3 Si vous avez déjà choisi votre langue, appuyez sur **OK**.



Si la langue réglée est incorrecte, vous pouvez changer la langue après le réglage de la date et de l'heure. (Pour plus de détails, consultez la section Changement de la langue de l'écran LCD à l'annexe B du Guide de l'utilisateur.)

6 Installation des cartouches d'encre

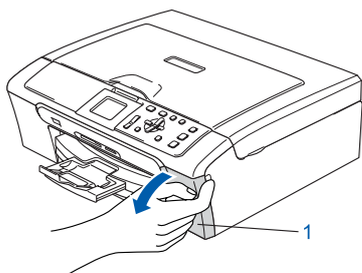
! Avertissement

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

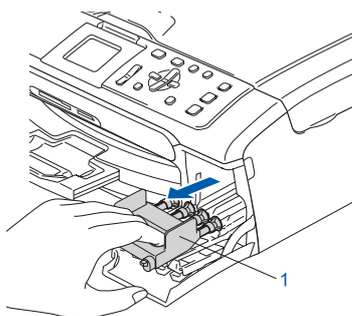
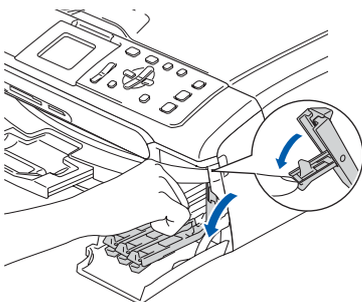
- 1 Vérifiez que l'appareil est sous tension. L'écran LCD affiche :



- 2 Ouvrez le couvercle de la cartouche d'encre (1).



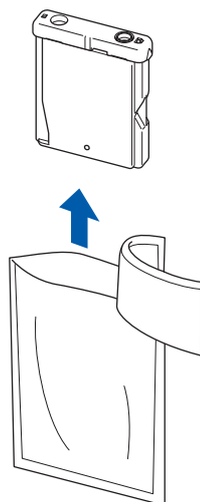
- 3 Tirez tous les leviers de déverrouillage vers le bas et enlevez l'élément de protection jaune (1).



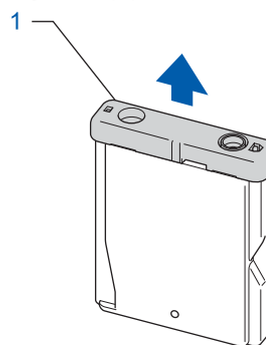
Remarque

Ne jetez pas l'élément de protection jaune. Vous en aurez besoin pour transporter l'appareil.

- 4 Enlevez la cartouche d'encre.

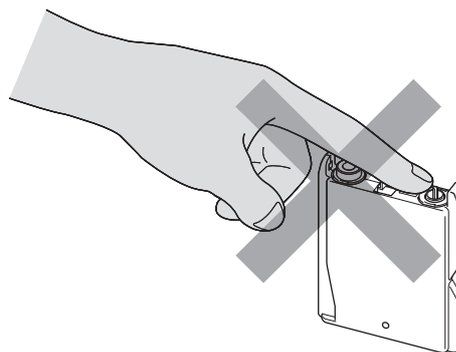


- 5 Enlevez avec précaution le capuchon de protection jaune (1).



⊘ Mauvaise configuration

NE touchez PAS la zone indiquée sur l'illustration ci-dessous.

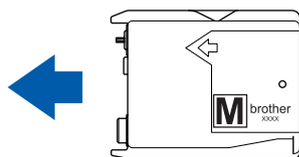
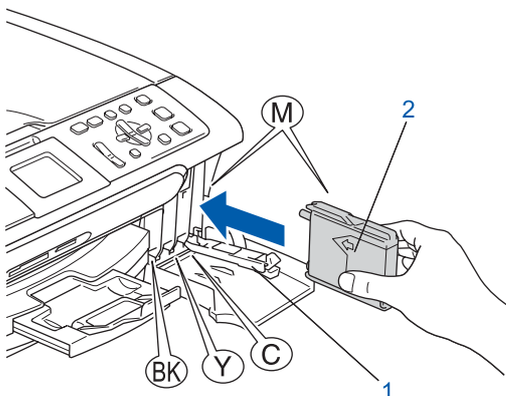


Remarque

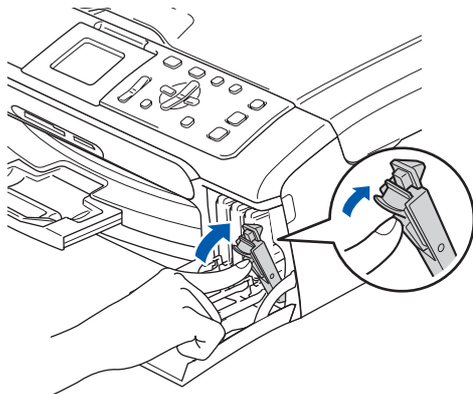
Si le capuchon de protection jaune s'enlève lorsque vous ouvrez l'emballage, la cartouche ne sera pas endommagée.

Étape 1 Installation de l'appareil

- 6** Insérez chaque cartouche d'encre dans le sens de la flèche indiquée sur l'étiquette. Vérifiez que la couleur du levier de déverrouillage (1) correspond à la couleur de la cartouche (2), comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



- 7** Soulevez tous les leviers de déverrouillage et poussez-les lentement jusqu'à encliquetage, puis refermez le couvercle de la cartouche d'encre.

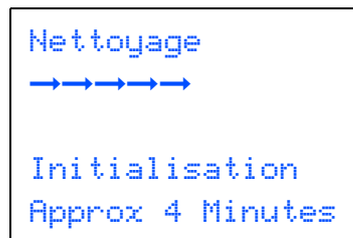


Remarque

Si après l'installation des cartouches d'encre, l'écran LCD vous invite à réintroduire correctement une cartouche, assurez-vous que les cartouches sont bien installées.

L'appareil nettoie le circuit d'encre pour une première utilisation. Ce processus ne se produit qu'une fois, lors de la première installation des cartouches d'encre. Le processus de nettoyage dure approximativement quatre minutes.

L'écran LCD affiche :



Attention

- **NE retirez PAS** les cartouches d'encre si elles n'ont pas besoin d'être remplacées, car la quantité d'encre pourrait diminuer et l'appareil ne connaîtrait pas la quantité d'encre restant dans la cartouche.
- **NE secouez PAS** les cartouches d'encre. En cas de taches d'encre sur la peau ou les vêtements, lavez immédiatement au savon ou au détergent.
- **N'insérez PAS** et **NE retirez PAS** trop fréquemment les cartouches, car cela pourrait entraîner des fuites d'encre.
- Si vous mélangez les couleurs en installant une cartouche d'encre dans le mauvais emplacement, nettoyez la tête d'impression à plusieurs reprises après avoir remédié à l'installation de la cartouche. (Consultez la section *Nettoyage de la tête d'impression dans l'annexe B du Guide de l'utilisateur.*)
- Une fois que vous avez ouvert une cartouche d'encre, installez-la dans l'appareil et utilisez-la dans les six mois. Utilisez une cartouche d'encre non ouverte avant la date d'expiration qui figure sur l'emballage de la cartouche.
- **NE démontez PAS** ou **NE modifiez PAS** la cartouche d'encre car l'encre risque de s'en échapper.
- Les appareils multifonction de Brother sont conçus pour fonctionner avec une encre dont les spécifications sont particulières. En outre, ils offrent un niveau optimal de performance lorsqu'ils sont utilisés avec des cartouches d'encre de marque Brother authentiques. Brother ne peut pas garantir ces performances optimales si de l'encre ou des cartouches d'encre de spécifications différentes sont utilisées. Par conséquent, Brother déconseille l'utilisation de cartouches autres que les cartouches Brother d'origine avec cet appareil, ainsi que le remplissage de cartouches vides avec de l'encre provenant d'autres sources. Si la tête d'impression ou d'autres pièces de cet appareil sont endommagées par suite de l'utilisation de produits incompatibles avec celui-ci, les réparations nécessaires risquent de ne pas être couvertes par la garantie.

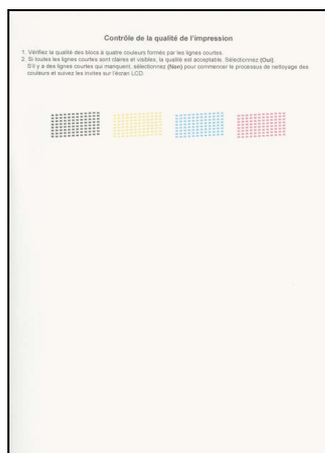
7 Contrôle de la qualité d'impression

- 1 À la fin du cycle de nettoyage, l'écran LCD indique:



- 2 Vérifiez que le papier est chargé dans le bac à papier. Appuyez sur **Marche Couleur**. L'appareil commence à imprimer la Page de contrôle de la qualité de l'impression (uniquement lors de l'installation de la cartouche d'encre initiale).

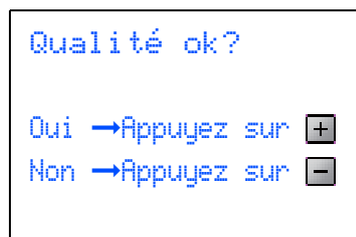
- 3 Vérifiez la qualité des quatre blocs couleur sur la page. (noir/jaune/cyan/magenta)



⊘ Mauvaise configuration

Évitez de toucher la surface imprimée du papier immédiatement après l'impression car il se peut que la surface ne soit pas tout à fait sèche et salisse vos doigts.

- 4 L'écran LCD affiche :



- 5 Effectuez l'une des actions suivantes :
- Si toutes les lignes sont nettes et visibles, appuyez sur **+** (Oui) pour terminer le contrôle de la qualité d'impression.
 - Si vous remarquez qu'il manque des petites lignes, appuyez sur **-** (Non) et passez à l'étape 6.

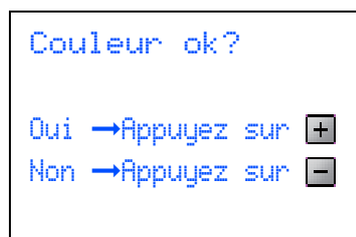
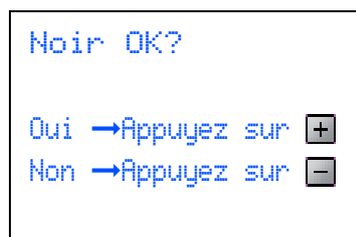
Correct



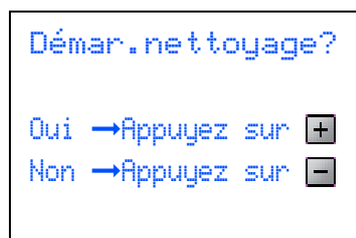
Incorrect



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



Après avoir appuyé sur **+** (Oui) ou sur **-** (Non) pour le noir et la couleur, l'écran LCD affiche:



- 7 Appuyez sur **+** (Oui). L'appareil commence le nettoyage des couleurs.

- 8 Une fois le nettoyage terminé, appuyez sur **Marche Couleur**. L'appareil imprime à nouveau la page de contrôle de la qualité de l'impression et retourne à l'étape 3.

8 Réglage du contraste de l'écran LCD

Vous pouvez régler le contraste de l'écran LCD pour obtenir un affichage plus net et plus vif. Si vous avez des difficultés à lire l'écran LCD, essayez de changer les réglages de contraste.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir **Param. général**. Appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir **Réglage LCD**. Appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir **Contraste LCD**. Appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Clair, Moyen ou Fonce**. Appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.



Remarque

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

9 Réglage de la date et de l'heure

Le réglage de la date et de l'heure permet à l'appareil de nettoyer régulièrement la tête d'impression pour maintenir la qualité d'impression. Cela lui permet aussi d'affecter un nom aux fichiers créés lorsque vous utilisez la fonction Numérisation vers carte mémoire.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Param. syst.** puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Date/Heure** puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ autant de fois que nécessaire pour entrer les deux derniers chiffres de l'année, puis appuyez sur **OK**.

```
Date/Heure
Année: 20
07
```

(par exemple, entrez **0 7** pour 2007.)

- 5 Appuyez sur ▲ autant de fois que nécessaire pour entrer les deux chiffres du mois, puis appuyez sur **OK**.

```
Date/Heure
Mois:
01
```

(par exemple, entrez **0 1** pour le mois de Janvier.)

- 6 Appuyez sur ▲ autant de fois que nécessaire pour entrer les deux chiffres du jour, puis appuyez sur **OK**.

```
Date/Heure
Jour:
01
```

(par exemple: Tapez **0 1** pour le premier jour du mois.)

- 7** Appuyez sur ▲ autant de fois que nécessaire pour entrer les deux chiffres de l'heure au format 24 heures, puis appuyez sur ►.



Date/Heure
Heure:
15:XX

(par exemple, entrez **1 5** pour 15 heures.)

- 8** Appuyez sur ▲ autant de fois que nécessaire pour entrer les deux chiffres de la minute, puis appuyez sur **OK**.



Date/Heure
Heure:
15:25

(par exemple, entrez **1 5, 2 5** pour 15H25.)



Remarque

Vous pouvez augmenter ou diminuer rapidement le chiffre en laissant ▲ ou ▼ en position enfoncée.

- 9** Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.



Remarque

*Si vous voulez recommencer, appuyez sur **Arrêt/Sortie** pour retourner à l'étape **1**.*



Pour confirmer la date et l'heure actuelle, imprimez le rapport des réglages utilisateur. (Consultez la section Impression de rapports au chapitre 1 du Guide de l'utilisateur.)

Maintenant, allez à

Passez à la section *CD-ROM MFL-Pro Suite* fourni à la page suivante pour installer les pilotes.

CD-ROM MFL-Pro Suite fourni

Windows®



Installez le logiciel MFL-Pro Suite

Vous pouvez installer le logiciel MFL-Pro Suite et les pilotes multifonctions.

Installer autres pilotes/utilitaires

Vous pouvez installer des utilitaires supplémentaires du logiciel MFL-Pro Suite, installer sans PaperPort® SE ou installer le pilote de l'imprimante seulement.

Guide de l'utilisateur

Vous pouvez accéder au Guide utilisateur - Logiciel et au Guide utilisateur - Réseau au format HTML. Le Guide utilisateur - Logiciel et le Guide utilisateur - Réseau comprennent les instructions pour les fonctions disponibles lors du raccordement à un ordinateur. (par exemple, impression, numérisation et mise en réseau)

Enregistrement en ligne

Vous serez dirigé vers la page Internet d'enregistrement des produits Brother pour l'enregistrement rapide de votre appareil.

Brother Solutions Center

Vous pouvez accéder au Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother). Ce site Web donne des informations sur votre produit Brother, y compris des réponses aux questions fréquemment posées (FAQ), des Guides de l'utilisateur, des mises à jour de pilotes et des conseils pour utiliser au mieux votre appareil.

Réparez MFL-Pro Suite (USB uniquement)

Si une erreur s'est produite lors de l'installation du logiciel MFL-Pro Suite, utilisez cette sélection pour réparer et réinstaller automatiquement MFL-Pro Suite.

Remarque

MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, le Brother ControlCenter3, ScanSoft® PaperPort® SE avec OCR et des polices True Type®.

PaperPort® SE est une application de gestion de documents permettant de numériser et de visualiser des documents.

Macintosh®



Start Here OSX

Vous pouvez installer le logiciel MFL-Pro Suite, qui comprend les pilotes d'imprimante et de numérisateur, ainsi que Brother ControlCenter2 pour Mac OS® 10.2.4 ou plus récent.

Presto! PageManager

Vous pouvez également installer Presto!® PageManager® pour ajouter à Brother ControlCenter2 la capacité d'OCR et ainsi numériser, partager et organiser facilement vos photos et vos documents.

Documentation

Vous pouvez accéder au Guide utilisateur - Logiciel et au Guide utilisateur - Réseau au format HTML. Le Guide utilisateur - Logiciel et le Guide utilisateur - Réseau comprennent les instructions pour les fonctions disponibles lors du raccordement à un ordinateur. (par exemple, impression, numérisation et mise en réseau)

Brother Solutions Center

Vous pouvez accéder au Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother). Ce site Web donne des informations sur votre produit Brother, y compris des réponses aux questions fréquemment posées (FAQ), des Guides de l'utilisateur, des mises à jour de pilotes et des conseils pour utiliser au mieux votre appareil.

On-Line Registration

Vous serez dirigé vers la page Web d'enregistrement des produits Brother pour un enregistrement rapide de votre appareil.

Utilites

Vous pouvez utiliser des utilitaires supplémentaires suivants dans ce dossier.

- **Wireless LAN Setup Wizard**
- **Presto!® PageManager® UnInstaller**
- **BRAdmin Light**

Suivez les instructions de cette page pour votre système d'exploitation et votre d'interface.

Pour obtenir les pilotes et documents les plus récents ou trouver la meilleure solution à un problème ou à une question, accédez directement au Brother Solutions Center depuis le pilote, ou connectez-vous au site <http://solutions.brother.com>.

Windows®



Si vous utilisez une interface USB
(pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition)..... 14



Si vous utilisez une interface de réseau câblé
(pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition).... 17



Si vous utilisez un réseau sans fil (pour Windows® 98/98SE/Me/2000
Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition en mode infrastructure) 21
Pour d'autres méthodes de configuration prises en charge, consultez Guide utilisateur-Réseau sur le
CD-ROM pour avoir les détails d'installation.

Macintosh®



Si vous utilisez une interface USB
(pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent) 30



Si vous utilisez une interface réseau câblé
(pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent) 33



Si vous utilisez un réseau sans fil
(pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent en mode infrastructure) 36
Pour d'autres méthodes de configuration prises en charge, consultez Guide utilisateur-Réseau sur le
CD-ROM pour avoir les détails d'installation.

Si vous utilisez une interface USB (pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition)

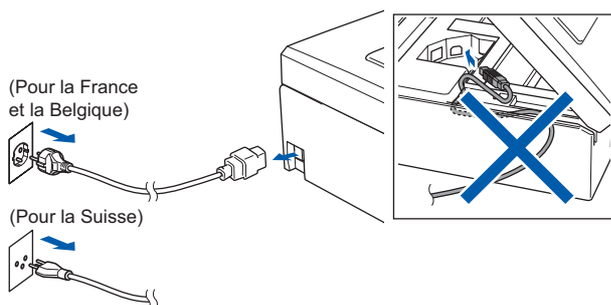
Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 Installation de l'appareil à la page 4 à 11.

Remarque

- Veuillez fermer toutes les applications en cours d'utilisation avant d'installer MFL-Pro Suite.
- Assurez-vous qu'aucune carte mémoire n'est insérée dans le lecteur correspondant de l'appareil.

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



- 2 Mettez votre ordinateur sous tension.
(Sous Windows® 2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.)

- 3 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.



- 4 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro Suite**.

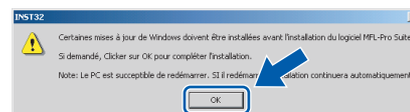


Remarque

- Si cette fenêtre ne s'affiche pas, utilisez l'explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.
- Si vous utilisez Windows® 2000 Professional et si vous n'avez pas installé le service pack 3 (SP3) ou plus récent:
Pour accéder aux fonctions PhotoCapture Center™ depuis votre ordinateur, vous devrez peut-être commencer par effectuer une mise à jour de Windows® 2000.

La mise à jour de Windows® 2000 est fournie avec le programme d'installation de MFL-Pro Suite. Pour effectuer la mise à jour, procédez comme suit:

- 1 Cliquez sur **OK** pour lancer l'installation des mises à jour de Windows®.



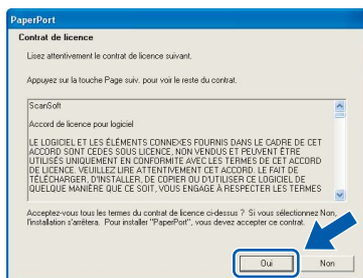
- 2 Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **OK** pour redémarrer votre ordinateur.
- 3 Après le redémarrage de l'ordinateur, l'installation de MFL-Pro Suite se poursuit automatiquement.

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 **setup.exe** dans le répertoire racine et continuez à partir de l'étape 4 pour installer MFL-Pro Suite.

- 5 Sélectionnez **Branchement local**, puis cliquez sur **Suivant**. L'installation continue.

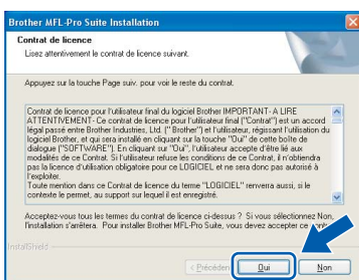


- 6** Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® SE, cliquez sur **Oui**.



- 7** L'installation de PaperPort® SE démarre automatiquement et se poursuit par l'installation de MFL-Pro Suite.

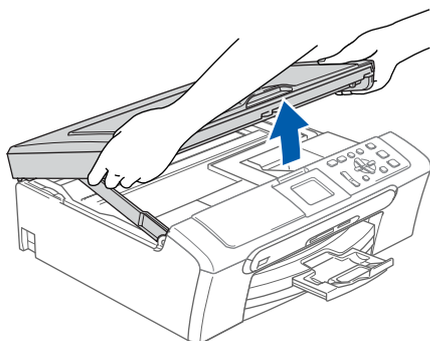
- 8** Lorsque la fenêtre Contrat de licence Brother du logiciel MFL-Pro Suite s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous acceptez le contrat de licence du logiciel.



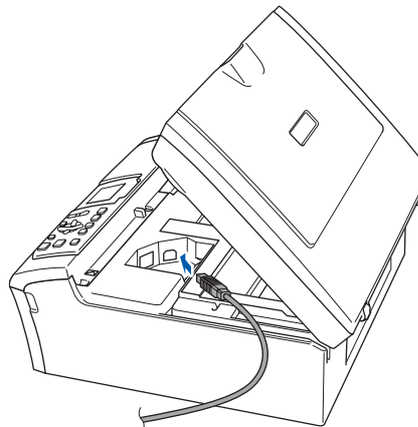
- 9** Quand cet écran s'affiche, passez à l'étape suivante.



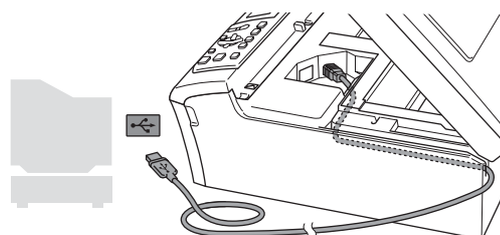
- 10** Des deux mains, utilisez les pattes en plastique des deux côtés de l'appareil pour soulever le capot du scanner jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position ouverte.



- 11** Branchez le câble USB dans la prise USB repérée par le symbole . Vous trouverez la prise USB à l'intérieur de l'appareil sur le côté droit comme indiqué ci-dessous.



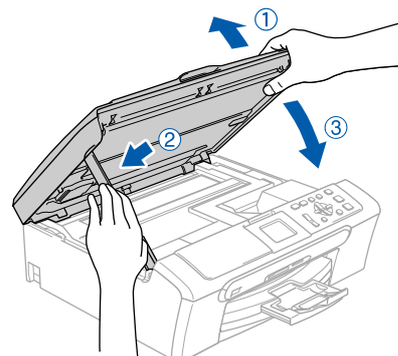
- 12** Guidez soigneusement le câble USB dans la tranchée comme indiqué ci-dessous, en suivant la tranchée autour et vers l'arrière de l'appareil. Ensuite, raccordez le câble à votre ordinateur.



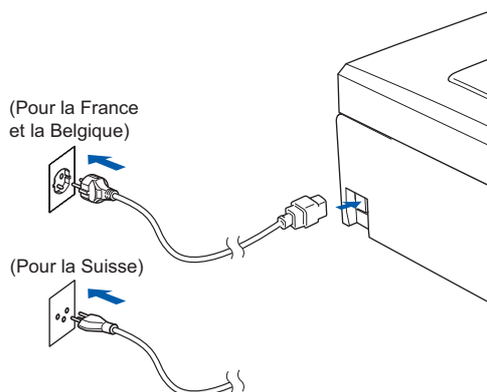
Mauvaise configuration

- **Ne raccordez PAS l'appareil à un port USB de votre clavier ou d'un concentrateur USB non alimenté. Brother vous conseille de brancher l'appareil directement sur votre ordinateur.**
- **Vérifiez que le câble ne bloque pas la fermeture du capot. Dans le cas contraire, une erreur pourrait survenir.**

- 13** Soulevez le capot du scanner pour le déverrouiller (①). Sans forcer, poussez le support de capot du scanner vers le bas (②) et refermez le capot du scanner (③).



14 Mettez l'appareil sous tension en branchant le cordon d'alimentation.

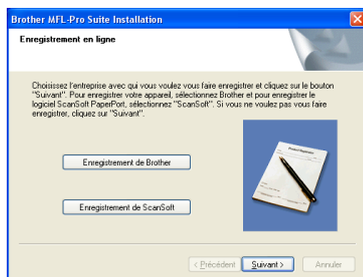


L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres. **Veillez attendre quelques secondes pour que tous les écrans s'affichent.**

⊘ Mauvaise configuration

N'essayez PAS de clore l'un des écrans pendant cette installation.

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



16 Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur.
(Après le redémarrage de l'ordinateur sous Windows® 2000 Professionnel/XP/XP Professional x64 Edition, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.)



📝 Remarque

Après le redémarrage de l'ordinateur, le programme de diagnostic d'installation s'exécute automatiquement. En cas d'échec de l'installation, la fenêtre de résultats de l'installation s'affiche. Si le programme de diagnostic montre une défaillance, veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran ou lire l'aide en ligne et les FAQ dans **Démarrer/Tous les programmes (Programmes)/Brother/DCP-XXXX**.

OK! **MFL-Pro Suite a été installé et l'installation est désormais terminée.**

📝 Remarque

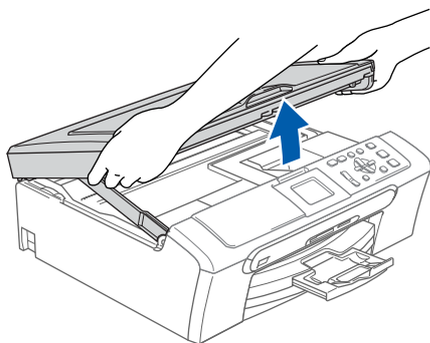
- MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, le Brother ControlCenter3, ScanSoft® PaperPort® SE avec OCR et des polices True Type®.
- PaperPort® SE est une application de gestion de documents permettant de numériser et de visualiser des documents.
- Windows® XP Professional x64 Edition ne prend pas en charge l'interface utilisateur Modern du ControlCenter3 de Brother (pour plus de détails, voir le guide d'utilisation du logiciel sur le CD-ROM).

Si vous utilisez une interface de réseau câblé (pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition)

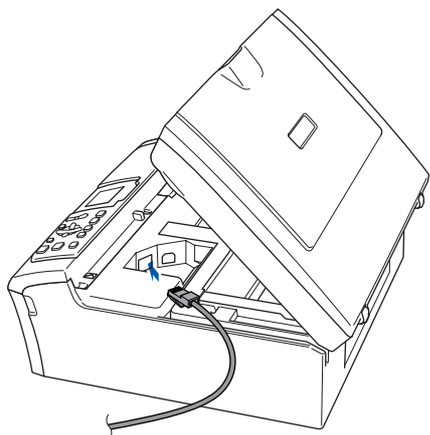
Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.

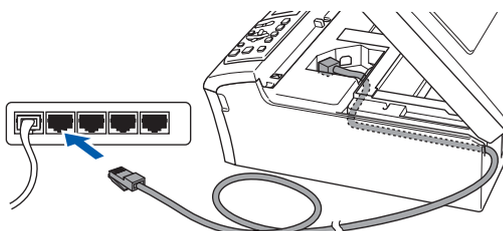
- 1 Débranchez la prise de courant de l'appareil.
- 2 Des deux mains, utilisez les pattes en plastique des deux côtés de l'appareil pour soulever le capot du scanner jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position ouverte.



- 3 Branchez le câble réseau sur la prise réseau repérée par le symbole . Vous trouverez la prise réseau (LAN) à l'intérieur de l'appareil sur le côté gauche comme indiqué ci-dessous.



- 4 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 au réseau.



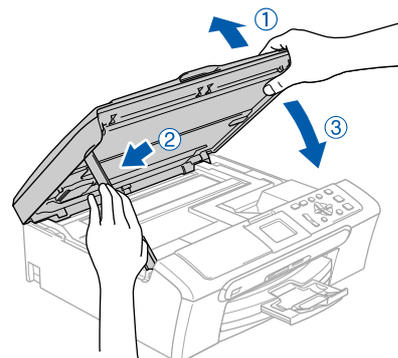
⊘ Mauvaise configuration

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

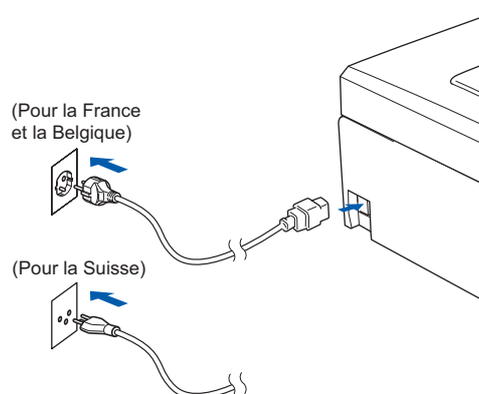
✎ Remarque

Si vous utilisez un câble USB et un câble LAN, guidez les deux câbles dans la rainure, l'un au-dessus de l'autre.

- 5 Soulevez le capot du scanner pour le déverrouiller (1). Sans forcer, poussez le support de capot du scanner vers le bas (2) et refermez le capot du scanner (3).



- 6 Mettez l'appareil sous tension en branchant le cordon d'alimentation.



⊘ Mauvaise configuration

Si vous avez préalablement configuré l'appareil pour une connexion sans fil au réseau et que vous configurez à présent une connexion câblée au réseau, vérifiez que le paramètre **Interface rés. de l'appareil** est réglé sur **LAN câblé**. L'interface réseau sans fil sera inactive avec ce réglage.

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour choisir **Réseau**, puis appuyez sur **OK**.

Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour choisir **Interface rés.**, puis appuyez sur **OK**.

Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour choisir **LAN câblé**, puis appuyez sur **OK**.

- 7 Mettez l'ordinateur sous tension. (Sous Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.) Fermez toutes les applications ouvertes avant de procéder à l'installation de MFL-Pro Suite.

📝 Remarque

Avant de commencer l'installation, si vous utilisez un logiciel pare-feu personnel, désactivez-le. Quand vous êtes sûr de pouvoir imprimer après l'installation, vous pouvez relancer votre pare-feu personnel.

- 8 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.

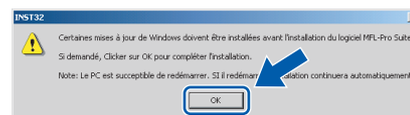


- 9 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro Suite**.



📝 Remarque

- Si cette fenêtre ne s'affiche pas, utilisez l'explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.
- Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour de Windows®. Une fois les mises à jour installées, il est possible que l'ordinateur redémarre. L'installation se poursuit ensuite automatiquement.

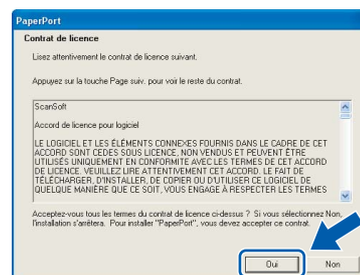


Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant le CD-ROM, ou double-cliquez sur le programme **setup.exe** dans le répertoire racine et continuez à partir de l'étape 9 pour installer MFL-Pro Suite.

- 10 Sélectionnez **Connexion réseau câblée**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 11 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® SE, cliquez sur **Oui**.



- 12 L'installation de PaperPort® SE démarre automatiquement et se poursuit par l'installation de MFL-Pro Suite.

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

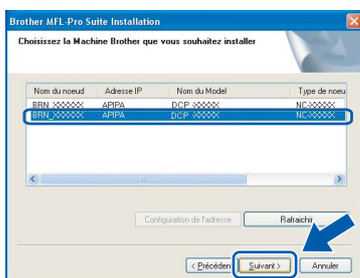


- 14** L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres. **Veillez attendre quelques secondes pour que tous les écrans s'affichent.**

⊘ Mauvaise configuration

N'essayez PAS de clore l'un des écrans pendant cette installation.

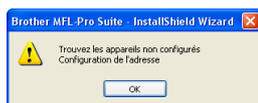
- 15** Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste puis cliquez sur **Suivant**.



📝 Remarque

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

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



Cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Configurez l'adresse IP** s'affiche. Entrez l'adresse IP de votre machine qui est adaptée à votre réseau en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

- 17** Lorsque l'écran d'enregistrement en ligne Brother et ScanSoft s'affiche, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 18** Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur.
(Sous Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.)

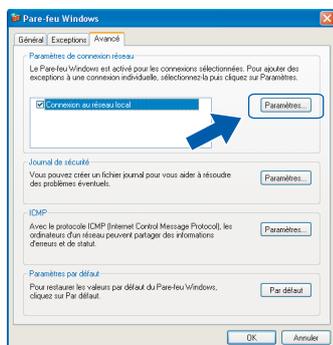


📝 Remarque

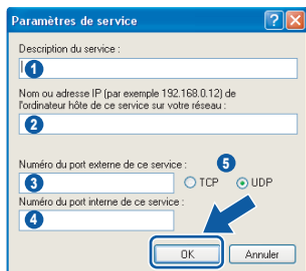
- Après le redémarrage de l'ordinateur, le programme de diagnostic d'installation s'exécute automatiquement. En cas d'échec de l'installation, la fenêtre de résultats de l'installation s'affiche. Si le programme de diagnostic montre une défaillance, veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran ou lire l'aide en ligne et les FAQ dans **Démarrer/Tous les programmes (Programmes)/Brother/DCP-XXXX**.
- Quand vous êtes sûr de pouvoir imprimer après l'installation, vous pouvez relancer le logiciel de votre pare-feu.
- Les réglages de pare-feu sur votre PC peuvent rejeter la connexion réseau nécessaire pour le mode Numérisation réseau. Suivez les instructions ci-dessous pour configurer le pare-feu Windows. Si vous utilisez un logiciel de pare-feu personnel, veuillez vous reporter au guide de l'utilisateur de ce logiciel ou contacter l'éditeur.

• **Pour les utilisateurs de Windows® XP SP2:**

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer**, **Panneau de commande**, puis sur **Pare-feu Windows**. Vérifiez que le pare-feu Windows est activé sur l'onglet **Général**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Avancé** puis sur le bouton **Paramètres...**



- 3 Cliquez sur le bouton **Ajouter**.
- 4 Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, entrez les informations suivantes:
 - 1) (Description)
 - 2) Hôte local
 - 3) 54925
 - 4) 54925
 - 5) Sélectionnez **UDP**
 Puis cliquez sur **OK**.



- 5 Si vous avez encore un problème avec votre connexion réseau, cliquez sur le bouton **Ajouter**.
- 6 Pour ajouter le port 137 pour la numérisation réseau, entrez les informations ci-dessous:
 - 1) (Description)
 - 2) Hôte local
 - 3) 137
 - 4) 137
 - 5) Sélectionnez **UDP**
 Puis cliquez sur **OK**.
- 7 Vérifiez que les nouveaux réglages s'affichent et sont cochés, puis cliquez sur **OK**.

Remarque

- MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante réseau, le pilote de scanner réseau, le Brother ControlCenter3, ScanSoft® PaperPort® SE avec OCR et des polices True Type®. PaperPort® SE est une application de gestion de documents permettant de numériser et de visualiser des documents.
- Windows® XP Professional x64 Edition ne prend pas en charge l'interface utilisateur Modern du ControlCenter3 de Brother (pour plus de détails, voir le guide d'utilisation du logiciel sur le CD-ROM).



MFL-Pro Suite a été installé et l'installation est désormais terminée.

Si vous utilisez un réseau sans fil (pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition en mode infrastructure)

Raccordez votre appareil sans fil et le réseau sans fil ensemble: installez le pilote d'imprimante en mode infrastructure

Vous devez d'abord configurer les paramètres réseau sans fil sur votre appareil pour qu'il communique avec votre point d'accès au réseau (routeur). Une fois que l'appareil est configuré pour communiquer avec votre point d'accès (routeur), les ordinateurs de votre réseau devront accéder à l'appareil. Pour utiliser l'appareil à partir de ces ordinateurs, vous devrez installer le logiciel MFL-Pro Suite. La procédure suivante vous guidera tout au long du processus de configuration et d'installation.

Pour obtenir les meilleurs résultats d'impression en utilisation quotidienne, placez l'appareil Brother aussi près que possible du point d'accès (routeur) et éliminez au maximum les obstacles. Les objets de grandes dimensions et les murs entre les deux périphériques ainsi que les interférences avec d'autres appareils électroniques risquent de nuire à la vitesse de transfert des données de vos documents.

Important

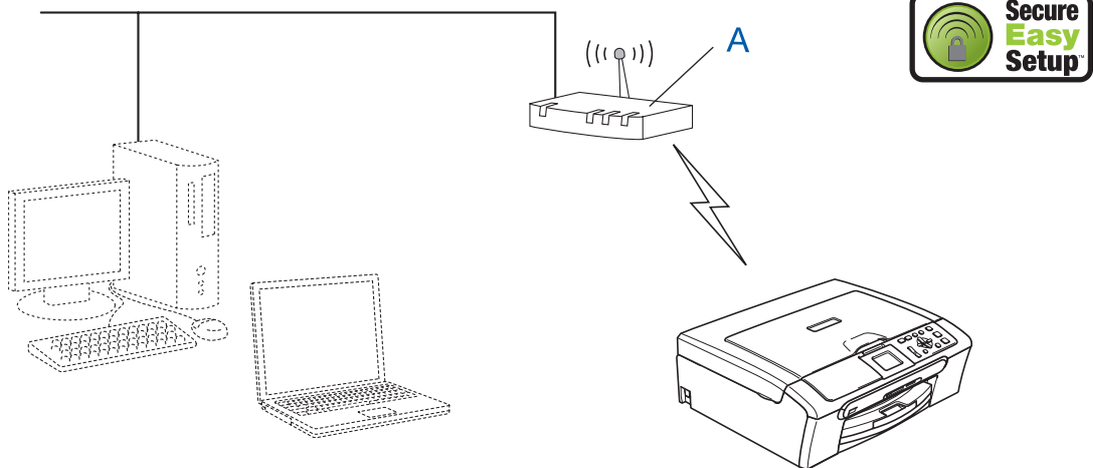
Les instructions suivantes offrent deux méthodes pour installer votre appareil Brother dans un environnement de réseau sans fil. Les deux méthodes sont pour le mode infrastructure à l'aide d'un routeur ou point d'accès sans fil qui utilise le DHCP pour assigner des adresses IP. Si votre routeur/point d'accès sans fil prend en charge SecureEasySetup™, suivez les étapes à la page 23 *Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer l'appareil pour un réseau sans fil*. Si votre routeur/point d'accès ne prend pas en charge SecureEasySetup™, suivez les étapes à la page 25 *Utilisation de l'Assistant d'installation à partir du menu réseau du panneau de commande pour la configuration réseau sans fil*. Pour utiliser votre appareil dans un autre environnement sans fil, vous trouverez des instructions dans le Guide de l'utilisation en réseau sur le CD-ROM.

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

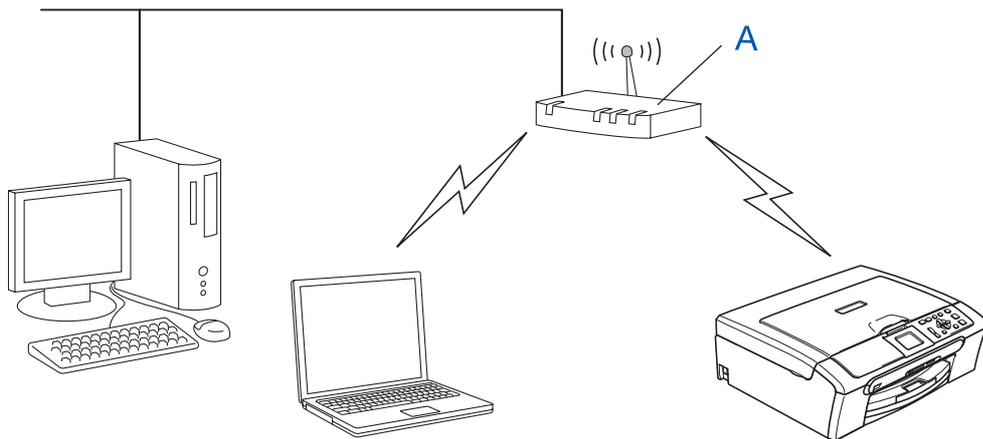
- 1 Mettez votre ordinateur sous tension. Insérez le CD-ROM de Brother dans votre lecteur CD-ROM.
- 2 Si l'écran des noms de modèle s'affiche, cliquez sur le nom de votre modèle.
- 3 Si l'écran des langues s'affiche, cliquez sur la langue de votre choix. Le menu principal du CD-ROM s'affiche.
- 4 Cliquez sur **Guide de l'utilisateur**.
- 5 Cliquez sur **Guide utilisateur - Réseau**.

Confirmation de votre environnement de réseau

Il se peut que la procédure de configuration soit différente selon votre environnement de réseau.

■ Installation à l'aide de SecureEasySetup™.

Si votre point d'accès sans fil (A) prend en charge SecureEasySetup™, vous n'avez pas besoin d'un ordinateur pour configurer l'appareil. Le point d'accès (routeur) et votre appareil peuvent négocier automatiquement à l'aide de la procédure SecureEasySetup™. Pour les instructions, allez à l'étape page 23.

■ Mode infrastructure

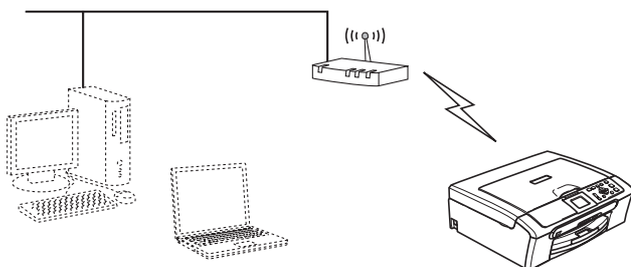
Si votre point d'accès sans fil (A) ne prend pas en charge SecureEasySetup™, suivez les instructions données à la page 25.

Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer l'appareil pour un réseau sans fil

Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.

Le logiciel SecureEasySetup™ vous permet de configurer le réseau sans fil plus facilement que si vous le faites manuellement. Par l'appui d'un bouton sur le routeur ou point d'accès sans fil, vous pouvez terminer la configuration et sécuriser le réseau sans fil. Votre routeur ou point d'accès doit également prendre en charge SecureEasySetup™. Voir le guide de l'utilisateur du routeur ou point d'accès de réseau sans fil pour les instructions concernant la configuration de l'appareil pour un réseau sans fil. Si votre routeur ou point d'accès sans fil ne prend pas en charge SecureEasySetup™, allez à la page 25 pour les instructions d'installation.

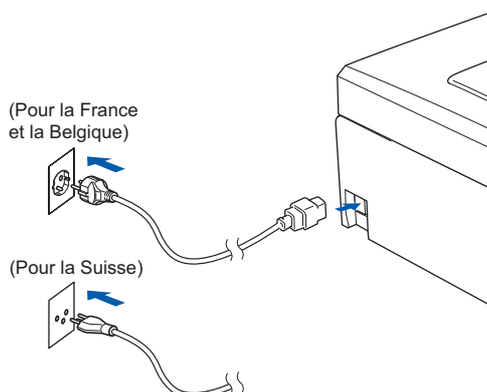


Remarque

Les routeurs ou points d'accès prenant en charge SecureEasySetup™ sont repérés par le symbole SecureEasySetup™ comme indiqué ci-dessous.



- 1 Mettez l'appareil sous tension en branchant le cordon d'alimentation.



⊘ Mauvaise configuration

Si vous avez précédemment configuré les paramètres de communication sans fil de l'appareil, vous devez réinitialiser les paramètres du réseau avant de pouvoir reconfigurer les paramètres de communication sans fil.

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**.

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

Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Réinit. d'usine** puis appuyez sur **OK**.

Appuyez sur **+** pour sélectionner **Oui**.

Appuyez sur **+** pour sélectionner **Oui**.

- 2 Placez votre appareil Brother près du routeur ou point d'accès SecureEasySetup™ (à moins de 5 m/16 pieds).

- 3 Appuyez sur le bouton SecureEasySetup™ du routeur ou point d'accès sans fil. Pour les instructions, voir le guide de l'utilisateur du routeur ou point d'accès sans fil.

- 4 Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Interface rés.**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **WLAN**, puis appuyez sur **OK**. L'interface réseau câblé sera inactive avec ce réglage. Le menu réseau s'affiche de nouveau sur l'écran LCD au bout d'une minute environ. Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

- 5 Lorsque le menu réseau s'affiche de nouveau, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **Config. WLAN**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour sélectionner **SecureEasySetup**, puis appuyez sur **OK**.

- 6 L'état de connexion du réseau sans fil à l'aide du logiciel SecureEasySetup™ s'affichera: **Connection WLAN, Branché** ou **Connect. erreur**.

Connection WLAN s'affiche lorsque le serveur d'impression essaye d'établir la connexion avec votre routeur ou point d'accès. Attendez jusqu'à ce que **Branché** ou **Connect. erreur** soit affiché.

Branché s'affiche lorsque le serveur d'impression est bien connecté à votre routeur ou point d'accès. A présent vous pouvez utiliser votre appareil sur un réseau sans fil.

Connect. erreur s'affiche lorsque le serveur d'impression n'arrive pas à se connecter à votre routeur ou point d'accès. Recommencez l'opération à partir de l'étape 2. Si le même message s'affiche à nouveau, réglez le serveur d'impression aux paramètres par défaut du fabricant, puis réessayez. (voir *Rétablissement de la valeur par défaut d'usine des paramètres du réseau* à la page 46).



La configuration du réseau sans fil est maintenant terminée. Pour installer le logiciel MFL-Pro Suite, passez à l'étape 13 à la page 27.

Utilisation de l'Assistant d'installation à partir du menu réseau du panneau de commande pour la configuration réseau sans fil

Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.



- 1 Prenez note du réglage des paramètres réseau sans fil de votre point d'accès ou de votre routeur sans fil.

SSID (Service Set ID ou nom du réseau)

Clé WEP (si nécessaire)

WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) (si nécessaire)

La clé WEP concerne les réseaux cryptés en 64 bits ou en 128 bits et peut contenir des chiffres et des lettres. Si vous ne possédez pas ces informations, consultez la documentation fournie avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil. Cette clé est une valeur de 64 bits ou de 128 bits qui doit être entrée en format ASCII ou HEXADÉCIMAL.

Par exemple:

64 bits ASCII: Utilise 5 caractères alphabétiques. Exemple "Hello" (distinction des majuscules)

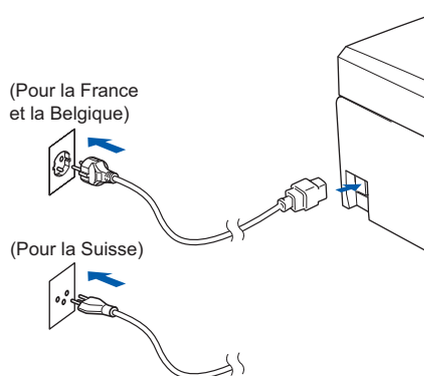
64 bits hexadécimal: Utilise 10 caractères de données hexadécimales. Exemple "71f2234aba"

128 bits ASCII: Utilise 13 caractères alphabétiques. Exemple "Coms_sans_fil" (distinction des majuscules)

128 bits hexadécimal: Utilise 26 caractères de données hexadécimales. Exemple "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

WPA/WPA2-PSK active une touche pré-partagée à accès protégé Wi-Fi® (WPA/WPA2-PSK) qui permet à l'appareil Brother sans fil de s'associer aux points d'accès à l'aide d'un chiffrement TKIP et AES (WPA-Personal). WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) utilise une touche pré-partagée (PSK) dont la longueur est comprise entre 7 et 64 caractères. *Pour plus de détails, consultez le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM.*

- 2 Mettez l'appareil sous tension en branchant le cordon d'alimentation.



⊘ Mauvaise configuration

Si vous avez précédemment configuré les paramètres de communication sans fil de l'appareil, vous devez réinitialiser les paramètres du réseau avant de pouvoir reconfigurer les paramètres de communication sans fil.

Sur votre appareil, appuyez sur Menu.

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour Réseau, puis appuyez sur OK.

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réinit. d'usine puis appuyez sur OK.

Appuyez sur + pour sélectionner Oui.

Appuyez sur + pour sélectionner Oui.

- 3 Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Interface rés.**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **WLAN**, puis appuyez sur **OK**. L'interface réseau câblé sera inactive avec ce réglage.

Le menu réseau s'affiche de nouveau sur l'écran LCD au bout d'une minute environ. Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

- 4** Lorsque le menu réseau s'affiche de nouveau, appuyez sur **Menu**.
Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réseau, puis appuyez sur **OK**.
Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Config. WLAN, puis appuyez sur **OK**.
Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Assis. config., puis appuyez sur **OK**.
Cela lance l'exécution de l'Assistant d'installation sans fil.

- 5** L'appareil cherche les SSID disponibles. Si une liste des noms de réseau (SSID) s'affiche, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner le SSID que vous avez noté à l'étape 1, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 9.



Remarque

Veillez attendre quelques secondes pour qu'une liste des SSID disponibles s'affiche.

Si votre point d'accès est réglé pour ne pas diffuser de SSID, vous devrez ajouter le nom de SSID manuellement. Passez à l'étape 6.

- 6** Sélectionnez <Nouveau SSID> à l'aide de ▲ ou de ▼, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 7.

- 7** Entrez le SSID que vous avez noté à l'étape 1 en utilisant les touches ▲, ▼ et **OK** pour sélectionner chaque caractère ou chiffre. Vous pouvez utiliser les touches Touche (←) et (→) pour déplacer le curseur à gauche ou à droite. Par exemple, pour entrer le caractère a, appuyez une fois sur la touche ▲. Pour entrer le chiffre 3, maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que celui-ci apparaisse. Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant: lettres minuscules, lettres majuscules, numéros et puis caractères spéciaux. (*Pour plus d'informations, consultez la section. Saisie de texte à la page 47.*)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez saisi tous les caractères, puis appuyez sur ▲ Oui pour appliquer vos paramètres.

- 8** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Infrastructure puis appuyez sur **OK**.

- 9** Utilisez les touches ▲, ▼ et **OK** pour sélectionner l'une des options suivantes: Si votre réseau est configuré pour l'authentification et le cryptage, vous devez respecter les paramètres utilisés pour votre réseau.

Pas d'authentification ou de cryptage:

Sélectionnez *Système ouvert*, appuyez sur **OK**, puis choisissez *Sans* pour *Type chiffage* et appuyez sur **OK**. Appuyez ensuite sur **+** pour sélectionner *Oui* pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape 12.

Pas d'authentification avec cryptage WEP:

Sélectionnez *Système ouvert*, appuyez sur **OK**, puis utilisez la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner *WEP* pour *Type chiffage* et appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 10.

Authentification avec cryptage WEP:

Sélectionnez *Touche partagée*, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 10.

Authentification avec cryptage WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES):

Sélectionnez *WPA/WPA2-PSK*, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 11.

- 10** Choisissez le numéro de touche approprié et appuyez sur **OK**. Entrez la touche WEP que vous avez notée à l'étape 1 en utilisant les touches ▲, ▼ et **OK** pour sélectionner chaque caractère ou chiffre. Vous pouvez utiliser les touches Touche (←) et (→) pour déplacer le curseur à gauche ou à droite. Par exemple, pour entrer le caractère a, appuyez une fois sur la touche ▲. Pour entrer le chiffre 3, maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que celui-ci apparaisse.

Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant: lettres minuscules, lettres majuscules, numéros et puis caractères spéciaux. (*Pour plus d'informations, consultez la section. Saisie de texte à la page 47.*)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez saisi tous les caractères, puis appuyez sur **+** Oui pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape 12.

La plupart des points d'accès et routeurs peuvent stocker plusieurs touches, mais une seule touche peut être utilisée à un instant donné pour l'authentification et le cryptage.

11 Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner TKIP ou AES pour Type chiffrement, puis appuyez sur **OK**.
Saisissez le mot de passe WPA-PSK que vous avez noté à l'étape 1 à l'aide des touches ▲, ▼ et **OK** pour choisir chaque caractère ou numéro. Vous pouvez utiliser les touches Touche [←] et [→] pour déplacer le curseur à gauche ou à droite. Par exemple, pour entrer le caractère a, appuyez une fois sur la touche ▲. Pour entrer le chiffre 3, maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que celui-ci apparaisse.

Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant: lettres minuscules, lettres majuscules, numéros et puis caractères spéciaux. (Pour plus d'informations, consultez la section. Saisie de texte à la page 47.)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez saisi tous les caractères, puis appuyez sur [+] Oui pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape 12.

12 Votre appareil essaie maintenant de se connecter au réseau sans fil à l'aide des informations que vous avez entrées. En cas de succès, le message Branché s'affiche brièvement sur l'écran LCD.

Si votre appareil n'arrive pas à se connecter au réseau, répétez les étapes 4 à 11 pour être sûr que les informations correctes ont été saisies.

Si l'option DHCP n'est pas activée sur votre point d'accès, vous devrez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle de l'appareil en indiquant les paramètres appropriés de votre réseau. Pour plus de détails, voir le Guide utilisateur - Réseau.

OK! La configuration sans fil est désormais terminée. Un indicateur à 4 niveaux en bas sur l'écran LCD de l'appareil affiche la puissance du signal sans fil de votre point d'accès ou routeur. Pour installer le logiciel MFL-Pro Suite, passez à l'étape 13.

13 Mettez l'ordinateur sous tension. (Sous Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.) Fermez toutes les applications ouvertes avant de procéder à l'installation de MFL-Pro Suite.

Remarque

Avant de commencer l'installation, si vous utilisez un logiciel pare-feu personnel, désactivez-le. Quand vous êtes sûr de pouvoir imprimer après l'installation, vous pouvez relancer votre pare-feu personnel.

14 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.

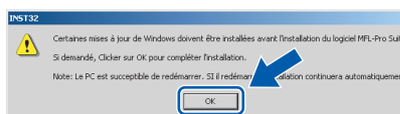


15 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro Suite**.



Remarque

- Si cette fenêtre ne s'affiche pas, utilisez l'explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.
- Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour de Windows®. Une fois les mises à jour installées, il est possible que l'ordinateur redémarre. L'installation se poursuit ensuite automatiquement.



*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 **setup.exe** dans le répertoire racine et continuez à partir de l'étape 15 pour installer MFL-Pro Suite.*

Windows® Réseau sans fil

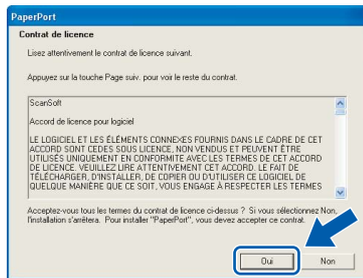
16 Sélectionnez **Connexion réseau sans fil**, puis cliquez sur **Suivant**.



17 Cliquez sur la boîte de l'option **Vérifié et confirmé**, puis cliquez sur **Suivant**.

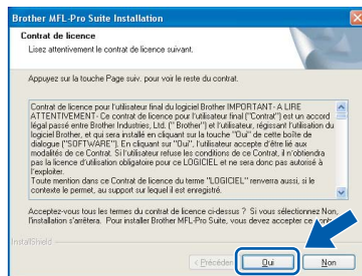


18 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® SE, cliquez sur **Oui**.



19 L'installation de PaperPort® SE démarre automatiquement et se poursuit par l'installation de MFL-Pro Suite.

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

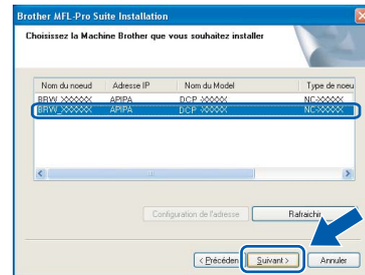


21 L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres, veuillez patienter. **Veillez attendre quelques secondes pour que tous les écrans s'affichent.**

⊘ Mauvaise configuration

- N'essayez **PAS** de clore l'un des écrans pendant cette installation.
- Si votre configuration sans fil présente un problème, un message d'erreur s'affiche pendant l'installation de MFL-Pro Suite et celle-ci s'arrête. Si vous rencontrez ce problème, veuillez revenir à l'étape 1 et recommencer la configuration de la connexion sans fil.

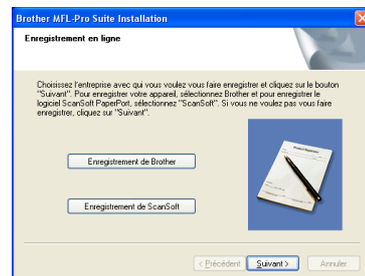
22 Sélectionnez l'appareil dans la liste et cliquez sur **Suivant**.



📝 Remarque

Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul de ce modèle Brother est raccordé au réseau, puisqu'il est alors sélectionné automatiquement.

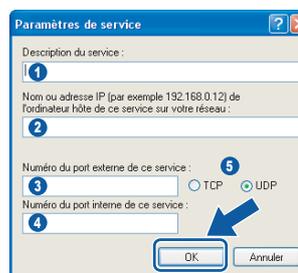
23 Lorsque l'écran d'enregistrement en ligne Brother et ScanSoft s'affiche, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 24** Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur.
(Sous Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition, vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.)



- 3 Cliquez sur le bouton **Ajouter**.
- 4 Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, entrez les informations suivantes:
 - 1) (Description)
 - 2) Hôte local
 - 3) 54925
 - 4) 54925
 - 5) Sélectionnez **UDP**
 Puis cliquez sur **OK**.



Remarque

- Après le redémarrage de l'ordinateur, le programme de diagnostic d'installation s'exécute automatiquement. En cas d'échec de l'installation, la fenêtre de résultats de l'installation s'affiche. Si le programme de diagnostic montre une défaillance, veuillez suivre les instructions qui s'affichent à l'écran ou lire l'aide en ligne et les FAQ dans **Démarrer/Tous les programmes (Programmes)/Brother/DCP-XXXX**.
- Quand vous êtes sûr de pouvoir imprimer après l'installation, vous pouvez relancer le logiciel de votre pare-feu.
- Les réglages de pare-feu sur votre PC peuvent rejeter la connexion réseau nécessaire pour le mode Numérisation réseau. Suivez les instructions ci-dessous pour configurer le pare-feu Windows. Si vous utilisez un logiciel de pare-feu personnel, veuillez vous reporter au guide de l'utilisateur de ce logiciel ou contacter l'éditeur.
- **Pour les utilisateurs de Windows® XP SP2:**
 - 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer**, **Panneau de commande**, puis sur **Pare-feu Windows**. Vérifiez que le pare-feu Windows est activé sur l'onglet **Général**.
 - 2 Cliquez sur l'onglet **Avancé** puis sur le bouton **Paramètres...**



- 5 Si vous avez encore un problème avec votre connexion réseau, cliquez sur le bouton **Ajouter**.
- 6 Pour ajouter le port 137 pour la numérisation réseau, entrez les informations ci-dessous:
 - 1) (Description)
 - 2) Hôte local
 - 3) 137
 - 4) 137
 - 5) Sélectionnez **UDP**
 Puis cliquez sur **OK**.
- 7 Vérifiez que les nouveaux réglages s'affichent et sont cochés, puis cliquez sur **OK**.



MFL-Pro Suite a été installé et l'installation est désormais terminée.

Remarque

- MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante réseau, le pilote de scanner réseau, le Brother ControlCenter3, ScanSoft® PaperPort® SE avec OCR et des polices True Type®.
- PaperPort® SE est une application de gestion de documents permettant de numériser et de visualiser des documents.
- Windows® XP Professional x64 Edition ne prend pas en charge l'interface utilisateur Modern du ControlCenter3 de Brother (pour plus de détails, voir le guide d'utilisation du logiciel sur le CD-ROM).

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

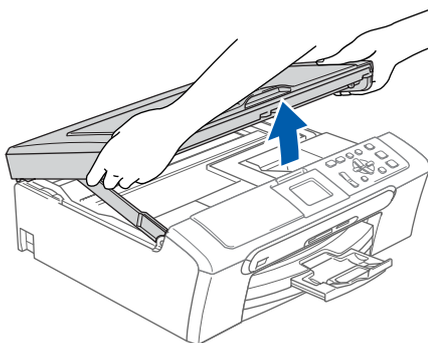
Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.

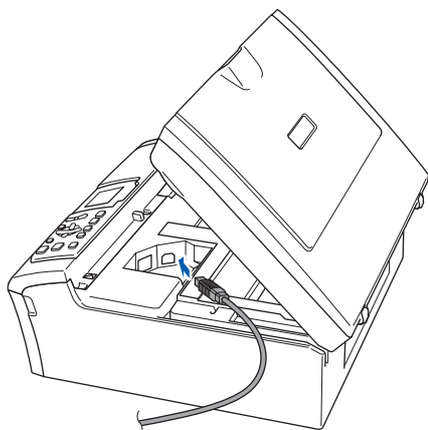
Remarque

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>)

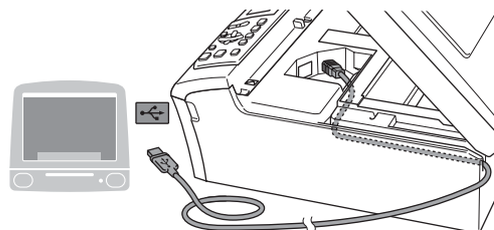
- 1 Des deux mains, utilisez les pattes en plastique des deux côtés de l'appareil pour soulever le capot du scanner jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position ouverte.



- 2 Reliez le câble USB à la prise USB repérée par le symbole . Vous trouverez la prise USB à l'intérieur de l'appareil sur le côté droit comme indiqué ci-dessous.



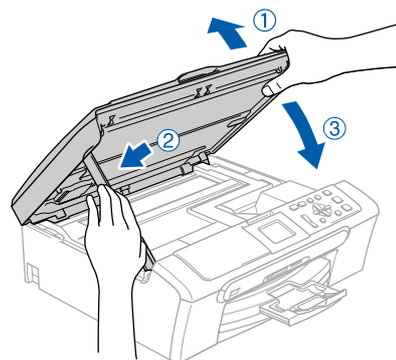
- 3 Guidez soigneusement le câble USB dans la tranchée comme indiqué ci-dessous, en suivant la tranchée autour et vers l'arrière de l'appareil. Ensuite, raccordez le câble à votre ordinateur.



⊘ Mauvaise configuration

- Ne raccordez PAS l'appareil à un port USB de votre clavier ou d'un concentrateur USB non alimenté. Brother vous conseille de brancher l'appareil directement sur votre ordinateur.
- Vérifiez que le câble ne bloque pas la fermeture du capot. Dans le cas contraire, une erreur pourrait survenir.

- 4 Soulevez le capot du scanner pour le déverrouiller (1). Sans forcer, poussez le support de capot du scanner vers le bas (2) et refermez le capot du scanner (3).



Remarque

Assurez-vous que l'appareil est enclenché en branchant le cordon d'alimentation.

- 5 Allumez votre Macintosh®.
- 6 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant.



- 7** Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour installer.



- 8** Sélectionnez **Branchement local**, puis cliquez sur **Suivant**. Suivez les instructions à l'écran.



Remarque

*Veillez attendre quelques secondes jusqu'à ce que le logiciel soit installé. Après l'installation, cliquez sur **Redémarrer** pour terminer l'installation du logiciel.*

- 9** Le logiciel Brother cherche le périphérique Brother. A ce moment, l'écran suivant s'affiche.



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



OK! Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.3.x ou plus récent:
Le logiciel MFL-Pro Suite, le pilote d'imprimante Brother, le pilote du scanner et Brother ControlCenter2 ont été installés. L'installation est maintenant terminée.
Passez à l'étape **15**.

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



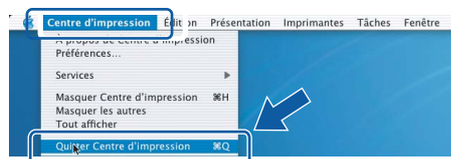
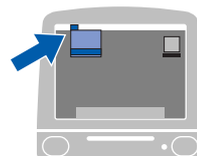
- 12** Sélectionnez **USB**.



- 13** Sélectionnez **DCP-XXXX** (XXXX étant le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.



- 14** Cliquez sur **Centre d'impression** puis sur **Quitter Centre d'impression**.



OK! Le logiciel MFL-Pro Suite, le pilote d'imprimante Brother, le pilote du scanner et Brother ControlCenter2 ont été installés. L'installation est maintenant terminée.

- 15** Pour installer Presto!® PageManager®, cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions affichées à l'écran.



Remarque

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®.



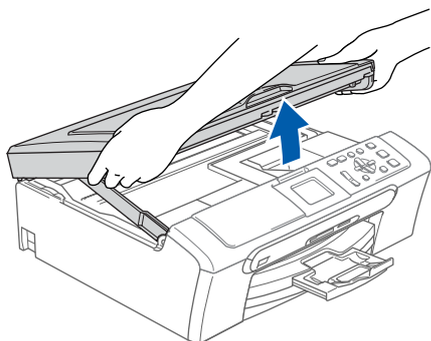
Presto!® PageManager® a été installé et l'installation est désormais terminée.

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

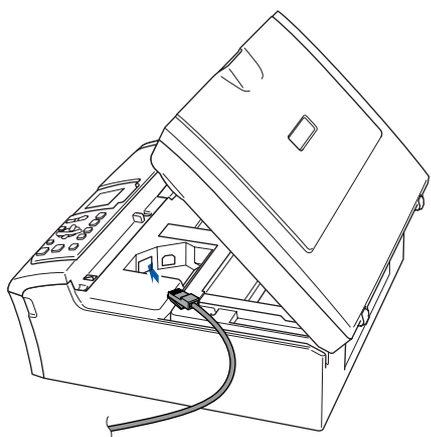
Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.

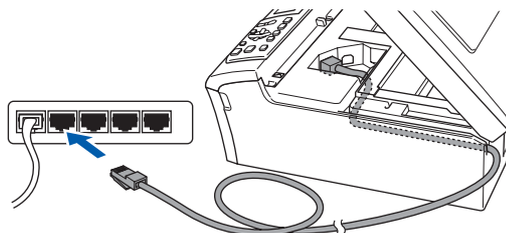
- 1 Des deux mains, utilisez les pattes en plastique des deux côtés de l'appareil pour soulever le capot du scanner jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position ouverte.



- 2 Branchez le câble réseau dans la prise réseau repérée par le symbole . Vous trouverez la prise réseau (LAN) à l'intérieur de l'appareil sur le côté gauche comme indiqué ci-dessous.



- 3 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 au réseau.



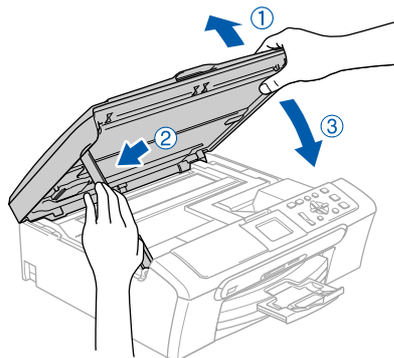
⊘ Mauvaise configuration

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

📝 Remarque

Si vous utilisez un câble USB et un câble LAN, guidez les deux câbles dans la rainure, l'un au-dessus de l'autre.

- 4 Soulevez le capot du scanner pour le déverrouiller (①). Sans forcer, poussez le support de capot du scanner vers le bas (②) et refermez le capot du scanner (③).



📝 Remarque

Assurez-vous que l'appareil est enclenché en branchant le cordon d'alimentation.

⊘ Mauvaise configuration

Si vous avez préalablement configuré l'appareil pour une connexion sans fil au réseau et que vous configurez à présent une connexion câblée au réseau, vérifiez que le paramètre **Interface rés.** de l'appareil est réglé sur **LAN câblé**. L'interface réseau sans fil sera inactive avec ce réglage.

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**.

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

Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour choisir **Interface rés.**, puis appuyez sur **OK**.

Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour choisir **LAN câblé**, puis appuyez sur **OK**.

- 5 Allumez votre Macintosh®.
- 6 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant.



- 7 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour installer.



- 8 Sélectionnez **Connexion réseau câblée**, puis cliquez sur **Suivant**. Suivez les instructions à l'écran.



Veillez attendre quelques secondes jusqu'à ce que le logiciel soit installé. Après l'installation, cliquez sur **Redémarrer** pour terminer l'installation du logiciel.

- 9 Le logiciel Brother cherche le périphérique Brother. A ce moment, l'écran suivant s'affiche.



Remarque

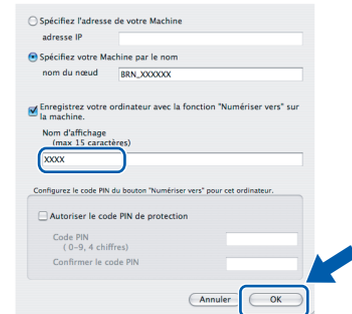
- Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste puis cliquez sur **OK**. Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul appareil est raccordé au réseau, dans ce cas il est sélectionné automatiquement. Passez à l'étape 10.



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

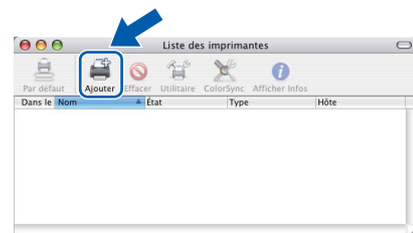


- Entrez un nom correct pour votre Macintosh® dans **Nom d'affichage** dont la longueur n'excède pas 15 caractères et cliquez sur **OK**. Passez à l'étape 10.



- Si vous voulez utiliser la touche **Scan** de l'appareil pour numériser sur le réseau, vous devez cocher l'option **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 réseau** du Guide utilisateur - Logiciel sur le CD-ROM.)

- 10 Cliquez sur **Ajouter**.



Remarque

Si vous utilisez Mac OS® X 10.4, passez à l'étape 13.

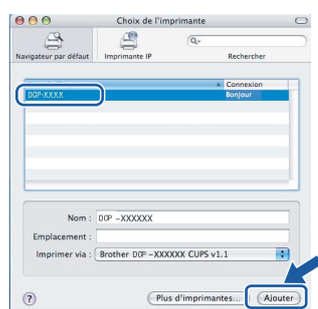
- 11 Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4 à 10.3.x: Effectuez la sélection indiquée ci-dessous.



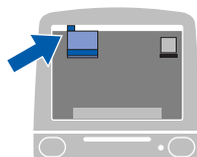
12 Sélectionnez **DCP-XXXX** (XXXX étant le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**. Passez à l'étape **14**.



13 Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.4: Sélectionnez **DCP-XXXX** (XXXX étant le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.



14 Cliquez sur **Configuration d'imprimante** puis sur **Quitter Configuration d'imprimante**.



Remarque

Si vous utilisez Mac OS® X 10.2.x, cliquez sur **Centre d'impression**, puis sur **Quitter Centre d'impression**.

15 Pour installer Presto!® PageManager®, cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions à l'écran.



Remarque

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®.

OK! Presto!® PageManager® a été installé et l'installation est désormais terminée.

OK! Le logiciel MFL-Pro Suite, le pilote d'imprimante Brother, le pilote du scanner et Brother ControlCenter2 ont été installés. L'installation est maintenant terminée.

Si vous utilisez un réseau sans fil (pour Mac OS® X 10.2.4 ou plus récent en mode infrastructure)

Raccordez votre appareil sans fil et le réseau sans fil ensemble: installez le pilote d'imprimante en mode infrastructure

Vous devez d'abord configurer les paramètres réseau sans fil sur votre appareil pour qu'il communique avec votre point d'accès au réseau (routeur). Une fois que l'appareil est configuré pour communiquer avec votre point d'accès (routeur), les ordinateurs de votre réseau devront accéder à l'appareil. Pour utiliser l'appareil à partir de ces ordinateurs, vous devrez installer le logiciel MFL-Pro Suite. La procédure suivante vous guidera tout au long du processus de configuration et d'installation.

Pour obtenir les meilleurs résultats d'impression en utilisation quotidienne, placez l'appareil Brother aussi près que possible du point d'accès (routeur) et éliminez au maximum les obstacles. Les objets de grandes dimensions et les murs entre les deux périphériques ainsi que les interférences avec d'autres appareils électroniques risquent de nuire à la vitesse de transfert des données de vos documents.

Important

Les instructions suivantes offrent deux méthodes pour installer votre appareil Brother dans un environnement de réseau sans fil. Les deux méthodes sont pour le mode infrastructure à l'aide d'un routeur ou point d'accès sans fil qui utilise le DHCP pour assigner des adresses IP. Si votre routeur/point d'accès sans fil prend en charge SecureEasySetup™, suivez les étapes à la page 38 *Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer l'appareil pour un réseau sans fil*. Si votre routeur/point d'accès ne prend pas en charge SecureEasySetup™, suivez les étapes à la page 39 *Utilisation de l'Assistant d'installation à partir du menu réseau du panneau de commande pour la configuration réseau sans fil*. Pour utiliser votre appareil dans un autre environnement sans fil, vous trouverez des instructions dans le Guide de l'utilisation en réseau sur le CD-ROM.

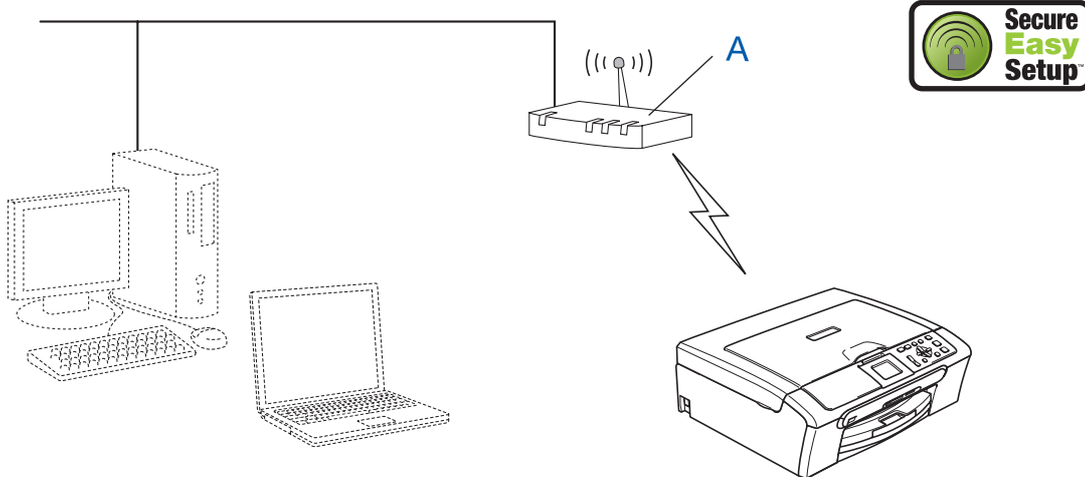
Vous pouvez consulter le Guide utilisateur - Réseau en suivant les instructions ci-dessous.

- 1 Allumez votre Macintosh®. Insérez le CD-ROM de Brother dans votre lecteur CD-ROM.
- 2 Double-cliquez sur **Documentation**.
- 3 Double-cliquez sur le dossier de votre langue.
- 4 Double-cliquez sur le guide de l'utilisateur réseau.

Confirmation de votre environnement de réseau

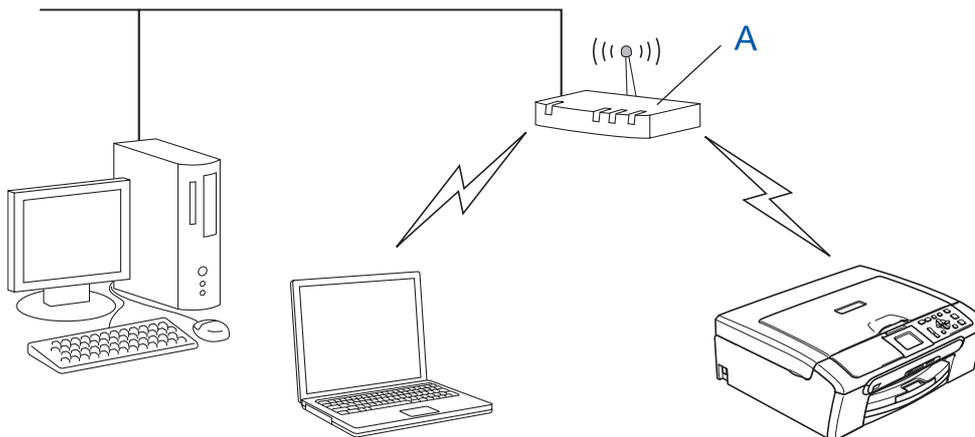
Il se peut que la procédure de configuration soit différente selon votre environnement de réseau.

■ Installation à l'aide de SecureEasySetup™.



Si votre point d'accès sans fil (A) prend en charge SecureEasySetup™, vous n'avez pas besoin d'un ordinateur pour configurer l'appareil. Le point d'accès (routeur) et votre appareil peuvent négocier automatiquement à l'aide de la procédure SecureEasySetup™. Pour les instructions, allez à l'étape page 38.

■ Mode infrastructure



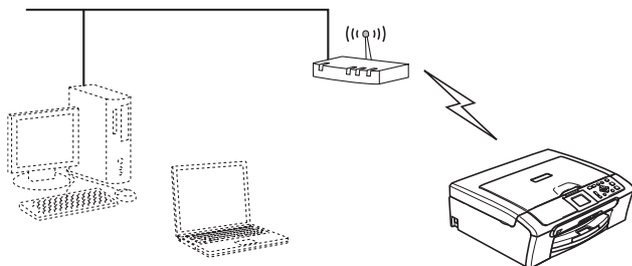
Si votre point d'accès sans fil (A) ne prend pas en charge SecureEasySetup™, suivez les instructions données à la page 39.

Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer l'appareil pour un réseau sans fil

Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.

Le logiciel SecureEasySetup™ vous permet de configurer le réseau sans fil plus facilement que si vous le faites manuellement. Par l'appui d'un bouton sur le routeur ou point d'accès sans fil, vous pouvez terminer la configuration et sécuriser le réseau sans fil. Votre routeur ou point d'accès doit également prendre en charge SecureEasySetup™. Voir le guide de l'utilisateur du routeur ou point d'accès de réseau sans fil pour les instructions concernant la configuration de l'appareil pour un réseau sans fil. Si votre routeur ou point d'accès sans fil ne prend pas en charge SecureEasySetup™, allez à page 39 pour les instructions d'installation.



Remarque

Les routeurs ou points d'accès prenant en charge SecureEasySetup™ sont repérés par le symbole SecureEasySetup™ comme indiqué ci-dessous.



Remarque

Assurez-vous que l'appareil est enclenché en branchant le cordon d'alimentation.

⊘ Mauvaise configuration

Si vous avez précédemment configuré les paramètres de communication sans fil de l'appareil, vous devez réinitialiser les paramètres du réseau avant de pouvoir reconfigurer les paramètres de communication sans fil.

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**.
Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réseau** puis appuyez sur **OK**.
Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réinit.d'usine** puis appuyez sur **OK**.
Appuyez sur **+** pour sélectionner **Oui**.
Appuyez sur **+** pour sélectionner **Oui**.

1

Placez votre appareil Brother près du routeur ou point d'accès SecureEasySetup™ (à moins de 5 m/16 pieds).

2

Appuyez sur le bouton SecureEasySetup™ du routeur ou point d'accès sans fil. Pour les instructions, voir le guide de l'utilisateur du routeur ou point d'accès sans fil.

3

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Interface rés.**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **WLAN**, puis appuyez sur **OK**. L'interface réseau câblé sera inactive avec ce réglage. Le menu réseau s'affiche de nouveau sur l'écran LCD au bout d'une minute environ. Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

4

Lorsque le menu réseau s'affiche de nouveau, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Config. WLAN**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **SecureEasySetup**, puis appuyez sur **OK**.

5

L'état de connexion du réseau sans fil à l'aide du logiciel SecureEasySetup™ s'affichera : **Connection WLAN, Branché** ou **Connect. erreur**.

Connection WLAN s'affiche lorsque le serveur d'impression essaye d'établir la connexion avec votre routeur ou point d'accès. Attendez jusqu'à ce que **Branché** ou **Connect. erreur** soit affiché.

Branché s'affiche lorsque le serveur d'impression est bien connecté à votre routeur ou point d'accès. A présent vous pouvez utiliser votre appareil sur un réseau sans fil.

Connect. erreur s'affiche lorsque le serveur d'impression n'arrive pas à se connecter à votre routeur ou point d'accès. Recommencez l'opération à partir de l'étape 1. Si le même message s'affiche à nouveau, réglez le serveur d'impression aux paramètres par défaut du fabricant, puis réessayez. (voir *Rétablissement de la valeur par défaut d'usine des paramètres du réseau* à la page 46).



La configuration du réseau sans fil est maintenant terminée. Pour installer le logiciel MFL-Pro Suite, passez à l'étape 12 à la page 41.

Utilisation de l'Assistant d'installation à partir du menu réseau du panneau de commande pour la configuration réseau sans fil

Important

Vous devez avoir mis en application les instructions de l'étape 1 *Installation de l'appareil* à la page 4 à 11.



- 1 Prenez note du réglage des paramètres réseau sans fil de votre point d'accès ou de votre routeur sans fil.

SSID (Service Set ID ou nom du réseau)

Clé WEP (si nécessaire)

WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) (si nécessaire)

La clé WEP concerne les réseaux cryptés en 64 bits ou en 128 bits et peut contenir des chiffres et des lettres. Si vous ne possédez pas ces informations, consultez la documentation fournie avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil. Cette clé est une valeur de 64 bits ou de 128 bits qui doit être entrée en format ASCII ou HEXADÉCIMAL.

Par exemple:

64 bits ASCII: *Utilise 5 caractères alphabétiques. Exemple "Hello" (distinction des majuscules)*

64 bits hexadécimal: *Utilise 10 caractères de données hexadécimales. Exemple "71f2234aba"*

128 bits ASCII: *Utilise 13 caractères alphabétiques. Exemple "Coms_sans_fil" (distinction des majuscules)*

128 bits hexadécimal: *Utilise 26 caractères de données hexadécimales. Exemple "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"*

WPA/WPA2-PSK active une touche pré-partagée à accès protégé Wi-Fi® (WPA/WPA2-PSK) qui permet à l'appareil Brother sans fil de s'associer aux points d'accès à l'aide d'un chiffrement TKIP et AES (WPA-Personal). WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) utilise une touche pré-partagée (PSK) dont la longueur est comprise entre 7 et 64 caractères. *Pour plus de détails, consultez le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM.*

Remarque

Assurez-vous que l'appareil est enclenché en branchant le cordon d'alimentation.

Mauvaise configuration

Si vous avez précédemment configuré les paramètres de communication sans fil de l'appareil, vous devez réinitialiser les paramètres du réseau avant de pouvoir reconfigurer les paramètres de communication sans fil.

Sur votre appareil, appuyez sur Menu.

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour Réseau, puis appuyez sur OK.

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réinit. d'usine puis appuyez sur OK.

Appuyez sur + pour sélectionner Oui.

Appuyez sur + pour sélectionner Oui.

- 2 Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Interface rés.**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **WLAN**, puis appuyez sur **OK**. L'interface réseau câblé sera inactive avec ce réglage. Le menu réseau s'affiche de nouveau sur l'écran LCD au bout d'une minute environ. Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

- 3 Lorsque le menu réseau s'affiche de nouveau, appuyez sur **Menu**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Réseau**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Config. WLAN**, puis appuyez sur **OK**. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Assis. config.**, puis appuyez sur **OK**. Cela lance l'exécution de l'Assistant d'installation sans fil.

- 4** L'appareil cherche les SSID disponibles. Si une liste des noms de réseau (SSID) s'affiche, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner le SSID que vous avez noté à l'étape 1, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 8.



Remarque

Veillez attendre quelques secondes pour qu'une liste des SSID disponibles s'affiche.

Si votre point d'accès est réglé pour ne pas diffuser de SSID, vous devrez ajouter le nom de SSID manuellement. Passez à l'étape 5.

- 5** Sélectionnez <Nouveau SSID> à l'aide de ▲ ou de ▼, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 6.

- 6** Entrez le SSID que vous avez noté à l'étape 1 en utilisant les touches ▲, ▼ et **OK** pour sélectionner chaque caractère ou chiffre. Vous pouvez utiliser les touches Touche ◀ et ▶ et pour déplacer le curseur à gauche ou à droite. Par exemple, pour entrer le caractère a, appuyez une fois sur la touche ▲. Pour entrer le chiffre 3, maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que celui-ci apparaisse. Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant: lettres minuscules, lettres majuscules, numéros et puis caractères spéciaux. (*Pour plus d'informations, consultez la section. Saisie de texte à la page 47.*)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez saisi tous les caractères, puis appuyez sur **+** Oui pour appliquer vos paramètres.

- 7** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **Infrastructure** puis appuyez sur **OK**.

- 8** Utilisez les touches ▲, ▼ et **OK** pour sélectionner l'une des options suivantes: Si votre réseau est configuré pour l'authentification et le cryptage, vous devez respecter les paramètres utilisés pour votre réseau.

Pas d'authentification ou de cryptage:

Sélectionnez **Système ouvert**, appuyez sur **OK**, puis choisissez **Sans** pour **Type chiffage** et appuyez sur **OK**. Appuyez ensuite sur **+** pour sélectionner **Oui** pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape 12.

Pas d'authentification avec cryptage WEP:

Sélectionnez **Système ouvert**, appuyez sur **OK**, puis utilisez la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner **WEP** pour **Type chiffage** et appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 9.

Authentification avec cryptage WEP:

Sélectionnez **Touche partagée**, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 9.

Authentification avec cryptage WPA-PSK

(TKIP ou AES): Sélectionnez **WPA/WPA2-PSK**, puis appuyez sur **OK**. Passez à l'étape 11.

9

Choisissez le numéro de touche approprié et appuyez sur **OK**. Entrez la touche WEP que vous avez notée à l'étape 1 en utilisant les touches ▲, ▼ et **OK** pour sélectionner chaque caractère ou chiffre. Vous pouvez utiliser les touches Touche ◀ et ▶ pour déplacer le curseur à gauche ou à droite. Par exemple, pour entrer le caractère a, appuyez une fois sur la touche ▲. Pour entrer le chiffre 3, maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que celui-ci apparaisse.

Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant: lettres minuscules, lettres majuscules, numéros et puis caractères spéciaux. (*Pour plus d'informations, consultez la section. Saisie de texte à la page 47.*)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez saisi tous les caractères, puis appuyez sur **+** Oui pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape 11.

La plupart des points d'accès et routeurs peuvent stocker plusieurs touches, mais une seule touche peut être utilisée à un instant donné pour l'authentification et le cryptage.

10

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner **TKIP** ou **AES** pour **Type chiffage**, puis appuyez sur **OK**.

Saisissez le mot de passe WPA-PSK que vous avez noté à l'étape 1 à l'aide des touches ▲, ▼ et **OK** pour choisir chaque caractère ou numéro. Vous pouvez utiliser les touches Touche ◀ et ▶ pour déplacer le curseur à gauche ou à droite. Par exemple, pour entrer le caractère a, appuyez une fois sur la touche ▲. Pour entrer le chiffre 3, maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que celui-ci apparaisse.

Les lettres s'affichent dans l'ordre suivant: lettres minuscules, lettres majuscules, numéros et puis caractères spéciaux. (*Pour plus d'informations, consultez la section. Saisie de texte à la page 47.*)

Appuyez sur **OK** lorsque vous avez saisi tous les caractères, puis appuyez sur **+** Oui pour appliquer vos paramètres. Passez à l'étape 11.

11 Votre appareil essaie maintenant de se connecter au réseau sans fil à l'aide des informations que vous avez entrées. En cas de succès, le message **Branché** s'affiche brièvement sur l'écran LCD.

Si votre appareil n'arrive pas à se connecter au réseau, répétez les étapes 3 à 10 pour être sûr que les informations correctes ont été saisies. Si l'option DHCP n'est pas activée sur votre point d'accès, vous devrez configurer manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle de l'appareil en indiquant les paramètres appropriés de votre réseau. Pour plus de détails, voir le Guide utilisateur - Réseau.

OK! La configuration sans fil est désormais terminée. Un indicateur à 4 niveaux en bas sur l'écran LCD de l'appareil affiche la puissance du signal sans fil de votre point d'accès ou routeur. Pour installer le logiciel MFL-Pro Suite, passez à l'étape 12.

12 Mettez Macintosh® sous tension.

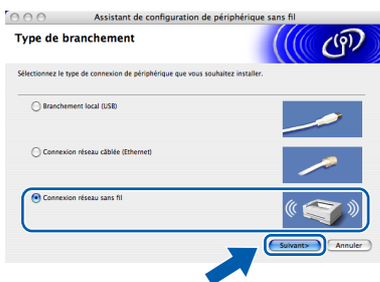
13 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant.



14 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OS X** pour installer.



15 Sélectionnez **Connexion réseau sans fil**, puis cliquez sur **Suivant**.



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



Veillez attendre quelques secondes jusqu'à ce que le logiciel soit installé. Après l'installation, cliquez sur **Redémarrer** pour terminer l'installation du logiciel.

17 Le logiciel Brother cherche le périphérique Brother. A ce moment, l'écran suivant s'affiche.



Remarque

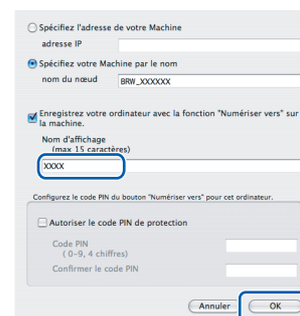
- Si l'appareil est configuré pour votre réseau, sélectionnez l'appareil dans la liste puis cliquez sur **OK**. Cette fenêtre ne s'affiche pas si un seul appareil est raccordé au réseau, dans ce cas il est sélectionné automatiquement. Passez à l'étape 18.



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



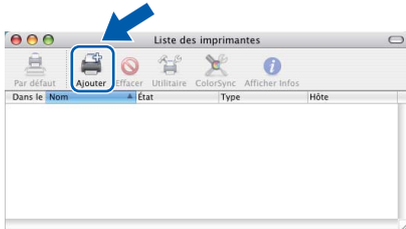
- Entrez un nom correct pour votre Macintosh® dans **Nom d'affichage** dont la longueur n'excède pas 15 caractères et cliquez sur **OK**. Passez à l'étape 18.



Macintosh®
Réseau sans fil

- Si vous voulez utiliser la touche Scan de l'appareil pour numériser sur le réseau, vous devez cocher l'option **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 réseau du Guide utilisateur - Logiciel sur le CD-ROM.)

18 Cliquez sur **Ajouter**.



Remarque

Si vous utilisez Mac OS® X 10.4, passez à l'étape 21.

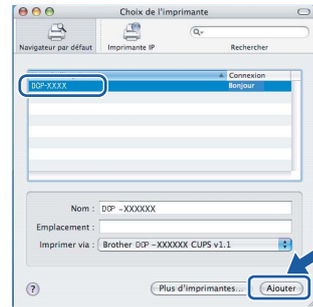
19 Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4 à 10.3.x:
Effectuez la sélection indiquée ci-dessous.



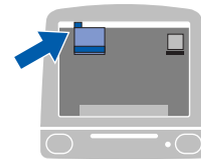
20 Sélectionnez **DCP-XXXX** (XXXX étant le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.
Passez à l'étape 22.



21 Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.4:
Sélectionnez **DCP-XXXX** (XXXX étant le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter**.



22 Cliquez sur **Configuration d'imprimante** puis sur **Quitter Configuration d'imprimante**.



Remarque

Si vous utilisez Mac OS® X 10.2.x, cliquez sur **Centre d'impression**, puis sur **Quitter Centre d'impression**.



Le logiciel MFL-Pro Suite, le pilote d'imprimante Brother, le pilote du scanner et Brother ControlCenter2 ont été installés. L'installation est maintenant terminée.

- 23** Pour installer Presto!® PageManager®, cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions à l'écran.



 **Remarque**

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®.

 **Presto!® PageManager® a été installé et l'installation est désormais terminée.**

Utilitaire de configuration BRAdmin Professional (pour les utilisateurs de Windows®)

L'utilitaire BRAdmin Professional pour Windows® est conçu pour gérer vos périphériques Brother connectés en réseau tels que des périphériques multifonctions réseau et/ou des imprimantes réseau dans un environnement de réseau local. Pour plus d'informations sur BRAdmin Professional, visitez le site <http://solutions.brother.com>.

Installation de l'utilitaire de configuration BRAdmin Professional

- 1 Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur correspondant. L'écran d'ouverture s'affiche automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 2 Cliquez sur **Installer autres pilotes/utilitaires** sur l'écran de menu.

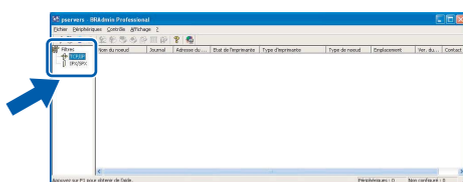


- 3 Cliquez sur **BRAdmin Professional** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

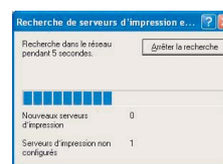
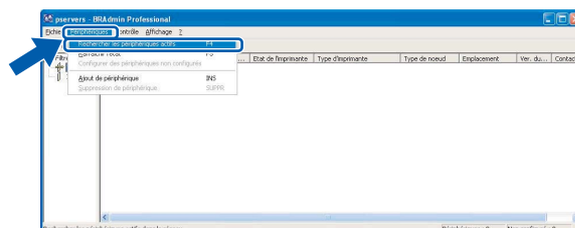


Saisie de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Professional

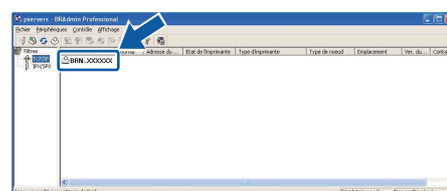
- 1 Lancez BRAdmin Professional et sélectionnez **TCP/IP**.



- 2 Cliquez sur **Périphériques**, puis sur **Rechercher les périphériques actifs**. Le logiciel BRAdmin Professional recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



- 3 Double-cliquez sur le nouveau périphérique.



- 4 Entrez **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle**, puis cliquez sur **OK**.



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

Remarque

Vous pouvez employer l'utilitaire BRAdmin Professional pour définir un mot de passe. (Consultez le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM.)

Utilitaire de configuration BRAdmin Light (pour les utilisateurs de Mac OS® X)

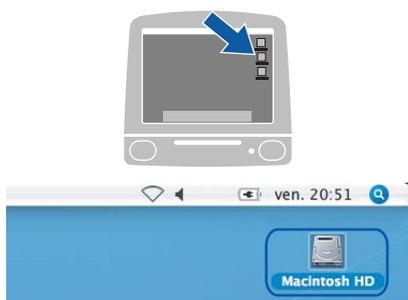
Le logiciel Brother BRAdmin Light est une application Java™ conçue pour l'environnement du Mac OS® X d'Apple. Il prend en charge les fonctions du logiciel BRAdmin Professional de Windows. En utilisant le logiciel BRAdmin Light vous pouvez par exemple modifier certains réglages réseau sur des imprimantes réseau et des périphériques multifonctions réseau de Brother. Le logiciel BRAdmin Light s'installe automatiquement lorsque vous installez l'utilitaire MFL-Pro Suite. Rappelez-vous à l'installation du pilote et du logiciel dans ce Guide d'installation rapide, si vous n'avez pas encore installé MFL-Pro Suite. Pour plus d'informations sur BRAdmin Light, visitez le site <http://solutions.brother.com>.

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

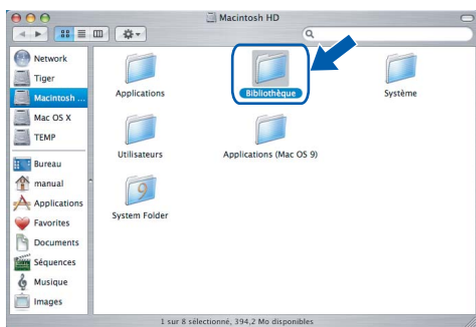
Remarque

Si vous avez un serveur DHCP/BOOTP/RARP sur votre réseau, vous n'avez pas besoin d'effectuer l'opération suivante. Le serveur d'impression obtiendra automatiquement sa propre adresse IP. Assurez-vous que la version 1.4.1_07 ou plus récent du logiciel de client Java™ est installée sur votre ordinateur.

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



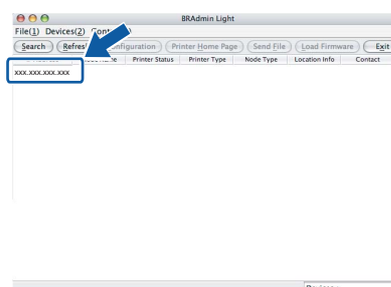
- 2 Sélectionnez **Bibliothèque**, **Printers**, **Brother** puis **Utilities**.



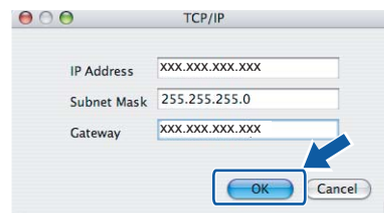
- 3 Double-cliquez sur le fichier **BRAdmin Light.jar**. Exécutez le logiciel BRAdmin Light. Le logiciel BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



- 4 Double-cliquez sur le nouveau périphérique.



- 5 Entrez **IP Address**, **Subnet Mask** et **Gateway**, puis cliquez sur **OK**.



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

Comment régler les paramètres réseau de l'appareil pour utiliser un réseau sans fil ou un réseau câblé

Pour connecter votre appareil Brother à un réseau sans fil ou à un réseau câblé, vous devez configurer l'appareil à partir de son panneau de commande pour le type de réseau que vous utilisez.

Pour un réseau sans fil

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**.

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

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Interface rés., puis appuyez sur **OK**.

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

L'interface réseau câblé sera inactive avec ce réglage.

Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

Le menu réseau s'affiche de nouveau sur l'écran LCD au bout d'une minute environ.

Pour un réseau câblé

Sur votre appareil, appuyez sur **Menu**.

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

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Interface rés., puis appuyez sur **OK**.

Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner LAN câblé, puis appuyez sur **OK**.

L'interface réseau sans fil sera inactive avec ce réglage.

Appuyez sur **Arrêt/Sortie**.

Rétablissement de la valeur par défaut d'usine des paramètres du réseau

Pour rétablir la valeur par défaut d'usine de tous les paramètres réseau du serveur Imprimer/Numériser interne, suivez les étapes ci-dessous.

- 1** Assurez-vous que l'appareil est mis hors tension, puis débranchez tous les câbles de l'appareil (sauf le cordon d'alimentation).
- 2** Appuyez sur **Menu**.
- 3** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur **OK**.
- 4** Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner Réinit.d'usine. Appuyez sur **OK**.
- 5** Appuyez sur **+** pour sélectionner Oui.
- 6** Appuyez sur **+** pour sélectionner Oui.
- 7** L'appareil redémarre. Ensuite, rebranchez les câbles.

Saisie de texte

Appuyez plusieurs fois sur ▲ ou ▼ pour choisir un caractère à partir de la liste ci-dessous:

AbcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_`{|}~

Appuyez plusieurs fois sur  ou  pour déplacer le curseur.

Remarque

Corrections:

Pour corriger une lettre tapée par erreur, appuyez sur  ou  pour déplacer le curseur sous le mauvais caractère. Utilisez les touches ▲ et ▼ pour corriger le caractère, puis appuyez plusieurs fois sur  pour ramener le curseur à la fin du texte.

Par exemple:

64 bits ASCII:	Utilise 5 caractères alphabétiques. Exemple "Hello" (distinction des majuscules)
64 bits hexadécimal:	Utilise 10 caractères de données hexadécimales. Exemple "71f2234aba"
128 bits ASCII:	Utilise 13 caractères alphabétiques. Exemple "Coms_sans_fil" (distinction des majuscules)
128 bits hexadécimal:	Utilise 26 caractères de données hexadécimales. Exemple "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

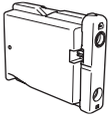
WPA/WPA2-PSK active une touche pré-partagée à accès protégé Wi-Fi® (WPA/WPA2-PSK) qui permet à l'appareil Brother sans fil de s'associer aux points d'accès à l'aide d'un chiffrement TKIP et AES (WPA-Personal). WPA/WPA2-PSK (TKIP ou AES) utilise une touche pré-partagée (PSK) dont la longueur est comprise entre 7 et 64 caractères.

Pour plus de détails, consultez le du Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM.

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 imprimante, consultez le site <http://solutions.brother.com> ou contactez votre revendeur Brother local.

Cartouche d'encre

Noir	Jaune	Cyan	Magenta
LC1000BK	LC1000Y	LC1000C	LC1000M
			

Marques commerciales

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 et Microsoft sont des marques déposées de Microsoft aux États-Unis et dans d'autres pays.

Macintosh et True Type sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc.

PaperPort est une marque déposée de ScanSoft, Inc.

Presto! PageManager est une marque déposée de NewSoft Technology Corporation.

PictBridge est une marque commerciale.

Chaque société dont le titre du logiciel est mentionné dans ce manuel dispose d'un accord de licence de logiciel spécifique pour ses programmes privés.

Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou 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.

Ce produit est conçu pour une utilisation dans un environnement professionnel.

Droit d'auteur et licence

©2006 Brother Industries, Ltd.

Ce produit comprend le logiciel développé par les fournisseurs suivants.

©1998-2006 TROY Group, Inc.

©1983-2006 PACIFIC SOFTWARES, INC.

Ce produit comprend le logiciel "KASAGO TCP/IP" développé par Elmic Systems, Inc.

©2006 Devicescape Software, Inc.

brother®



LP3688005①

FRE

Imprimé en Chine