

Commencer

**HL-2135W /
HL-2270DW**

Avant sa première utilisation, lisez ce Guide d'installation rapide puis installez votre imprimante.
Pour consulter le Guide d'installation rapide dans une autre langue, veuillez visiter le site Web
<http://solutions.brother.com/>.


Remarque

Certains modèles ne sont pas disponibles dans tous les pays.


AVERTISSEMENT


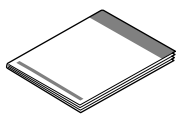


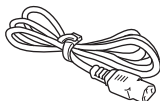
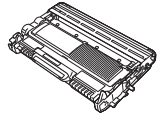
AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.


ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures légères à modérées.

1

Déballez l'imprimante et vérifiez les composants

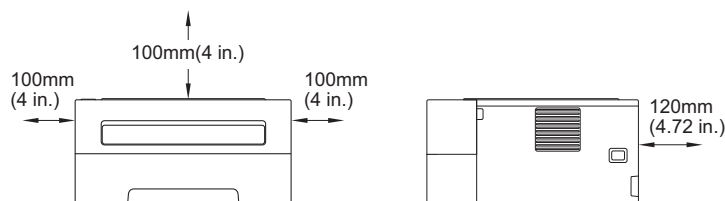
	 Guide d'installation rapide	 Livret de Sécurité et réglementation	 CD-ROM d'installation/ de documentation
	 Cordon d'alimentation secteur	 Ensemble tambour et toner Cartouche de toner (pré-installé)	


AVERTISSEMENT

- Des sacs en plastique sont utilisés pour conditionner la machine. Les sachets en plastiques ne sont pas des jouets. Pour éviter tout risque d'étouffement, ne laissez pas ces sacs à la portée des bébés et des enfants et mettez-les au rebut de manière appropriée.


Remarque

- Ménagez un espace suffisant autour de l'imprimante, comme illustré.



- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine à cette fin.
- Les composants contenus dans le carton peuvent varier en fonction du pays de destination.
- Si, pour une raison quelconque, vous devez expédier l'appareil, remplacez-le soigneusement dans son emballage d'origine pour ne pas l'endommager pendant le transport. Veillez à ce que l'appareil soit correctement assuré auprès du transporteur. Pour la procédure d'emballage, consultez la section *Emballage et transport de l'appareil* dans le *Guide de l'utilisateur*.
- Les illustrations dans ce guide représentent la HL-2270DW.
- Le câble d'interface n'est pas un accessoire livré en standard. Achetez le câble de l'interface que vous avez l'intention d'utiliser (USB ou réseau).

Câble USB

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

Câble réseau

Utilisez un câble direct à paire torsadée de catégorie 5 (ou supérieure) pour un réseau Fast Ethernet 10BASE-T ou 100BASE-TX.

2

Retrait du matériel d'emballage de l'imprimante

❗ IMPORTANT

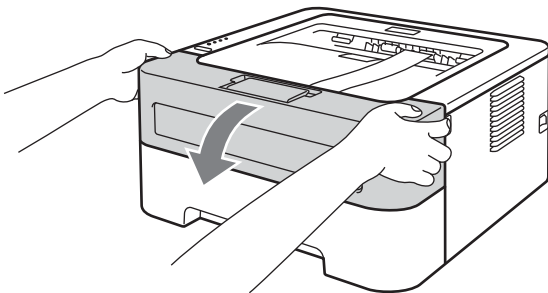
NE BRANCHEZ PAS encore le cordon d'alimentation secteur.

- a** Retirez la bande d'emballage à l'extérieur de l'appareil ainsi que les sachets de silica gel du bac de sortie face vers le bas.

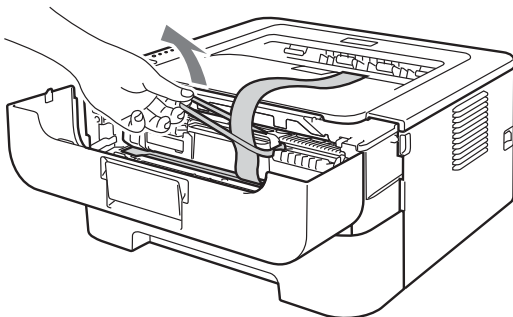
⚠ ATTENTION

Ne mangez PAS le contenu des sachets de silica gel. Jetez ces sachets immédiatement.

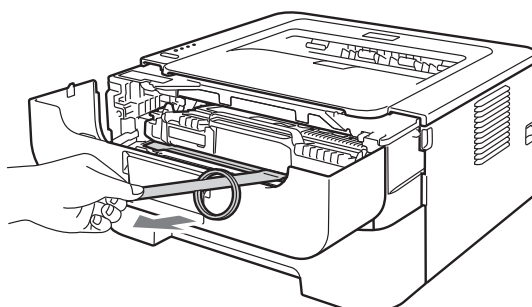
- b** Ouvrez le capot avant.



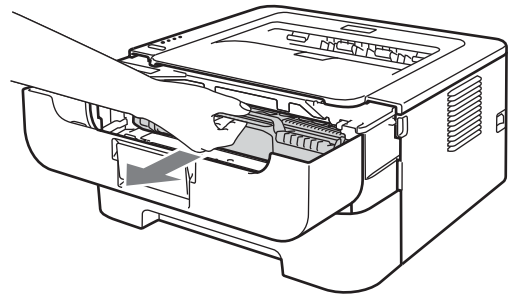
- c** Soulevez la bande adhésive pour la retirer du tambour.



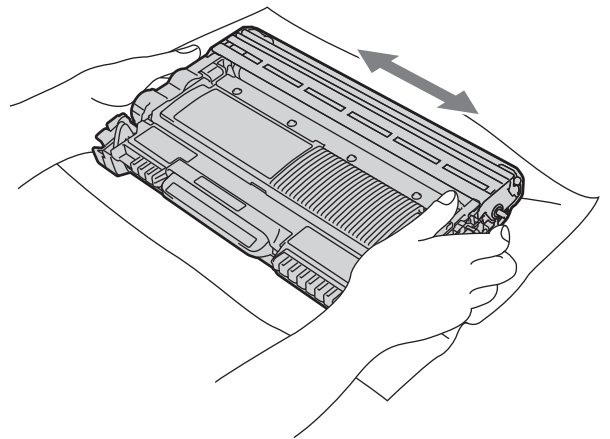
- d** Tirez sur la bande papier pour retirer le matériel de protection comme illustré.



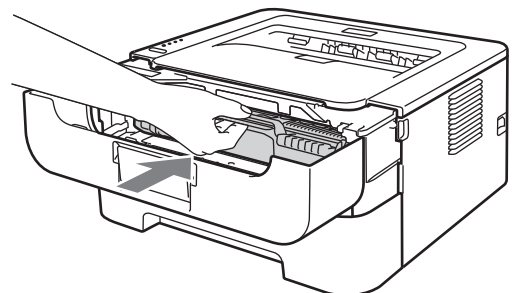
- e** Déballez l'ensemble tambour et cartouche de toner.



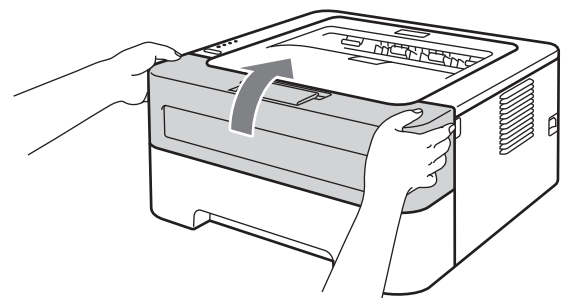
- f** Secouez-le doucement plusieurs fois d'un côté sur l'autre afin de répartir le toner uniformément à l'intérieur du tambour.



- g** Réinsérez l'ensemble tambour et cartouche de toner dans l'imprimante.

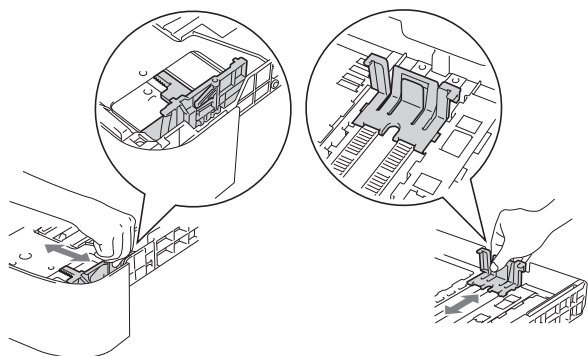


- h** Fermez le capot avant de l'imprimante.



3 Mettez du papier dans le bac

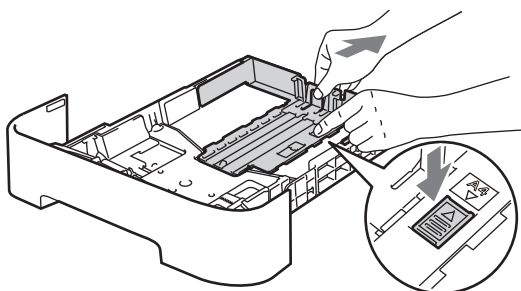
- a** Tirez complètement le bac à papier pour le sortir de l'imprimante.
- b** Tout en appuyant sur le levier vert de déblocage du guide-papier, faites glisser les guides-papier pour les régler en fonction du format du papier que vous avez placé dans le bac. Veillez à ce que les guides soient fermement placés dans leur logement.



Remarque

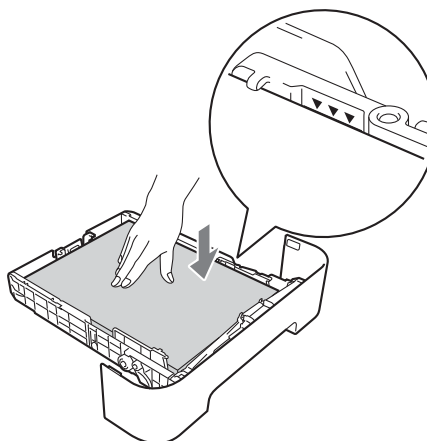
Pour le format Legal ou Folio, appuyez sur le bouton de déblocage au bas du bac à papier et tirez la partie arrière du bac.

(Le papier de format Legal ou Folio n'est pas disponible dans certaines régions.)




- c** Déramez bien la pile de papier pour éviter les bourrages et les problèmes d'alimentation.

- d** Mettez du papier dans le bac et vérifiez que :
- Le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (▼▼▼).
 - Un remplissage excessif du bac à papier provoquera des bourrages.
 - La face à imprimer doit être tournée vers le bas.
 - Les guides-papier entrent en contact avec le papier afin que ce dernier soit entraîné correctement dans l'imprimante.



- e** Insérez fermement le bac à papier dans l'imprimante. Vérifiez qu'il est inséré à fond dans l'imprimante.

-  Pour en savoir plus sur le papier recommandé, reportez-vous à *Papier et supports d'impression recommandés* dans le *Guide de l'utilisateur*.

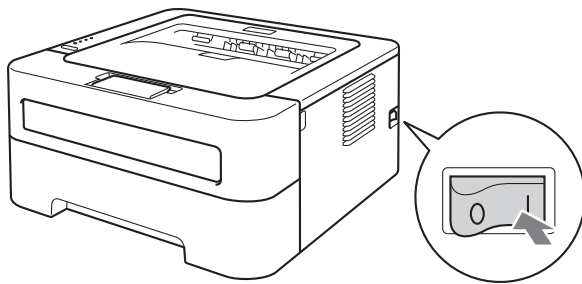
4 Imprimez une page test

! IMPORTANT

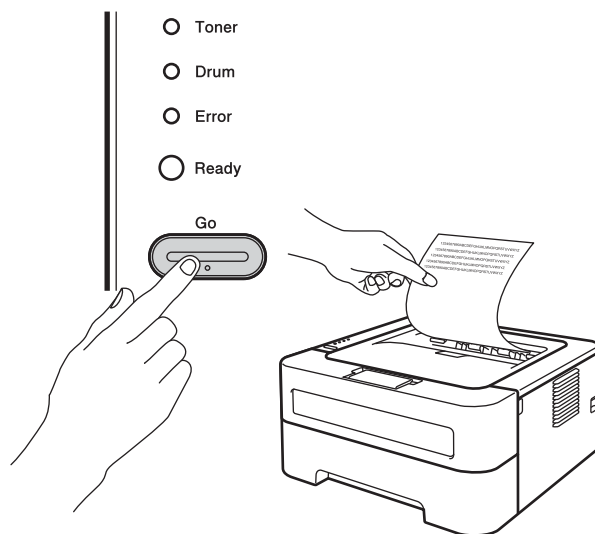
NE BRANCHEZ PAS le câble d'interface maintenant.



- a** Branchez le cordon d'alimentation CA d'abord sur l'imprimante, puis sur une prise secteur.
- b** Activez l'interrupteur d'alimentation de l'appareil.



- c** À l'issue du préchauffage de l'imprimante, le témoin **Ready** s'arrête de clignoter et reste vert.
- d** Appuyez sur **Go**. L'imprimante imprime une page de test. Vérifiez que la page de test s'est imprimée correctement.

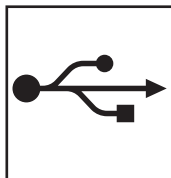
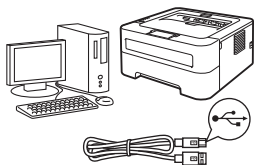


Remarque

Cette fonction ne sera plus disponible quand vous aurez envoyé votre première impression à partir de votre ordinateur.

5

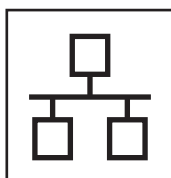
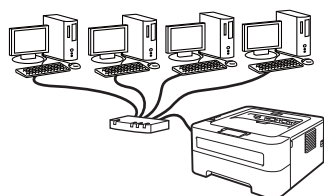
Choisissez le type de connexion



Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

Windows[®], voir page 6

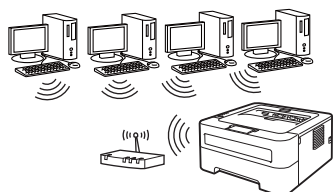
Macintosh, voir page 7



Pour un réseau filaire (Pour HL-2270DW)

Windows[®], voir page 8, 10

Macintosh, voir page 12



Réseau sans fil

Windows[®] et Macintosh,
voir page 14



Remarque

Le Brother Solutions Center vous permet également de télécharger les dernières versions des pilotes et utilitaires disponibles pour votre machine à partir de l'adresse <http://solutions.brother.com/>.

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



Pour les utilisateurs Windows® d'un câble d'interface USB

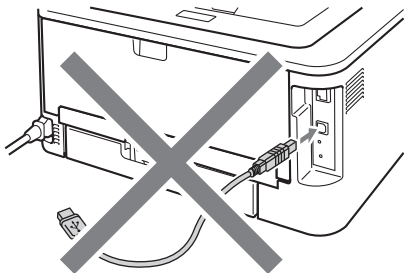
6 Avant d'installer

! IMPORTANT

- S'il y a des programmes en cours d'exécution, fermez-les.
- Les écrans peuvent varier en fonction du système d'exploitation utilisé.

a Vérifiez que votre ordinateur est ALLUMÉ et que vous êtes connecté avec les droits d'administrateur.

b Éteignez l'imprimante et vérifiez que le câble d'interface USB n'est **PAS** branché sur l'imprimante puis commencez à installer le pilote d'imprimante. Si vous l'avez déjà connecté, débranchez-le.



7 Installation du pilote d'imprimante

a Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM. Si vous y êtes invité, sélectionnez votre modèle et votre langue.

Remarque

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

b Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**, puis sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat de licence.




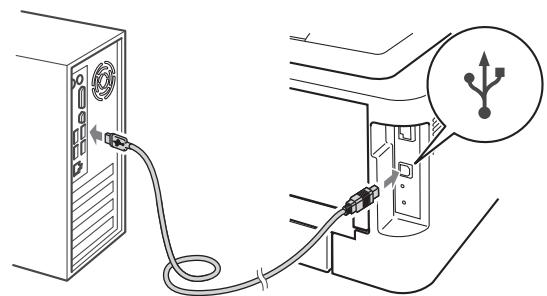
Remarque

Pour les utilisateurs de Windows Vista® et Windows® 7, lorsque l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser** ou sur **Oui**.

c Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que cet écran s'affiche.



d Connectez le câble USB au connecteur USB portant le symbole  et branchez le câble à l'ordinateur.



e Allumez l'imprimante, et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Terminer

L'installation est terminée.

Remarque

- En fonction de vos paramètres de sécurité, une fenêtre Sécurité de Windows ou bien du logiciel antivirus peut s'afficher lorsque vous utilisez l'imprimante ou son logiciel. Veuillez accepter ou autoriser le message affiché dans la fenêtre pour continuer.

Pilote d'imprimante XML Paper Specification

Le pilote d'imprimante XML Paper Specification est le pilote le mieux adapté pour imprimer à partir d'applications utilisant des documents correspondant à la "XML Paper Specification" (spécification de papier XML). Téléchargez le dernier pilote à partir du Brother Solutions Center qui se trouve à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.




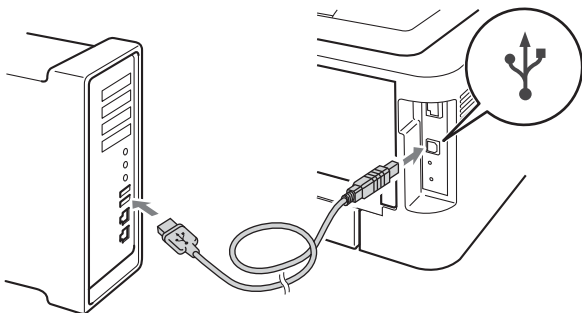
Pour les utilisateurs Macintosh d'un câble d'interface USB

6 Avant d'installer

! IMPORTANT

- Vous trouverez les dernières informations à propos de Mac OS X à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.
- Les utilisateurs de Mac OS X 10.4.0 à 10.4.10 doivent effectuer une mise à niveau vers Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.

- Vérifiez que votre imprimante est branchée et que votre Macintosh est ALLUMÉ. Vous devez vous connecter avec les droits d'administrateur.
- Connectez le câble USB au connecteur USB portant le symbole  et branchez le câble à l'ordinateur.



! IMPORTANT

- **NE BRANCHEZ PAS** l'imprimante à un port USB du clavier ou à un hub USB non alimenté.
- Connectez directement l'imprimante à votre ordinateur.

- Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.

7 Installation du pilote d'imprimante

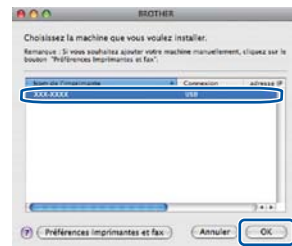
- Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
- Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX**. Suivez les instructions qui s'affichent.



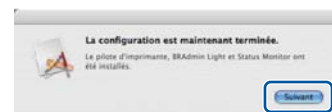
Remarque

L'installation peut prendre plusieurs minutes.

- Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que cet écran s'affiche. Sélectionnez votre imprimante dans la liste, puis cliquez sur **OK**.



- Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Suivant**.

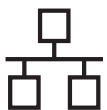


Remarque

Lorsque l'écran **Support Brother** apparaît, effectuez vos sélections en suivant les instructions à l'écran.

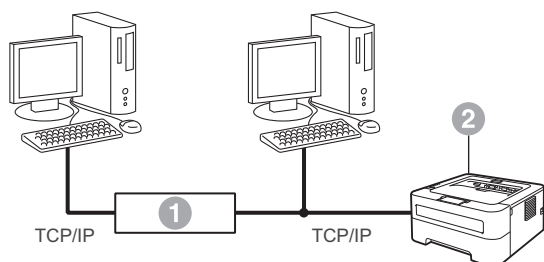
Terminer

L'installation est terminée.



Pour les utilisateurs d'un câble de réseau filaire pour Windows® (Pour les utilisateurs d'un réseau Peer-to-Peer) (Pour HL-2270DW)

6 Avant d'installer



- 1 Routeur
- 2 Imprimante



Remarque

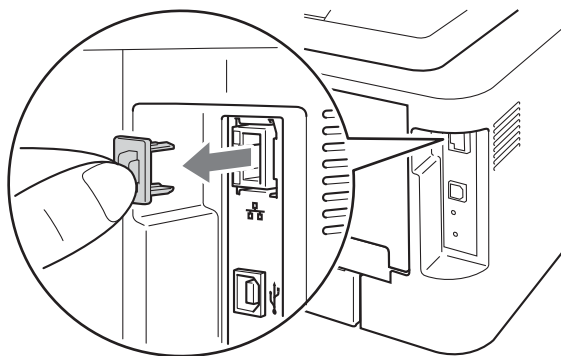
Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation.


- a Vérifiez que votre ordinateur est ALLUMÉ et que vous êtes connecté avec les droits d'administrateur.

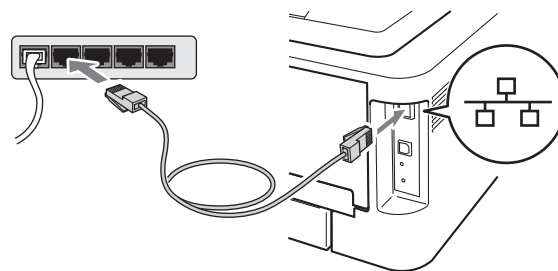
! IMPORTANT

- S'il y a des programmes en cours d'exécution, fermez-les.
- Les écrans peuvent varier en fonction du système d'exploitation utilisé.

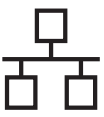
- b Retirez le cache de protection du connecteur LAN.



- c Connectez le câble réseau au connecteur LAN portant le symbole  et connectez-le à un port libre de votre hub.



- d Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



7 Installation du pilote d'imprimante

- a** Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM. Si vous y êtes invité, sélectionnez votre modèle et votre langue.

Remarque

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

- b** Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**, puis sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat de licence.



Remarque

Pour les utilisateurs de Windows Vista® et Windows® 7, lorsque l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser** ou sur **Oui**.

- c** Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Remarque

Vous pouvez trouver le nom de nœud et l'adresse IP de l'imprimante en imprimant la page des paramètres de l'imprimante. Voir *Impression de la page des paramètres de l'imprimante* à la page 31.

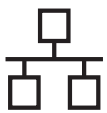
Terminer

L'installation est terminée.

Remarque

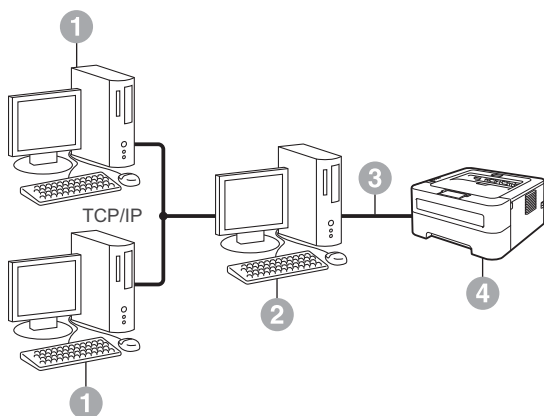
- Si vous souhaitez utiliser une adresse IP spécifique pour l'imprimante, vous devez définir la Méthode d'amorçage sur Statique à l'aide de BRAdmin Light. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Modification du paramétrage réseau de votre imprimante* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.
- En fonction de vos paramètres de sécurité, une fenêtre Sécurité de Windows ou bien du logiciel antivirus peut s'afficher lorsque vous utilisez l'imprimante ou son logiciel. Veuillez accepter ou autoriser le message affiché dans la fenêtre pour continuer.
- **Pilote d'imprimante XML Paper Specification**

Le pilote d'imprimante XML Paper Specification est le pilote le mieux adapté pour imprimer à partir d'applications utilisant des documents correspondant à la "XML Paper Specification" (spécification de papier XML). Téléchargez le dernier pilote à partir du Brother Solutions Center qui se trouve à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.



Pour les utilisateurs d'un câble de réseau filaire pour Windows® (Pour les utilisateurs de réseau partagé) (Pour HL-2270DW)

6 Avant d'installer



- ① Ordinateur client
- ② Également appelé "Serveur" ou "Serveur d'impression"
- ③ TCP/IP ou USB
- ④ Imprimante

Remarque

Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation.

- a** Vérifiez que votre ordinateur est ALLUMÉ et que vous êtes connecté avec les droits d'administrateur.

IMPORTANT

- S'il y a des programmes en cours d'exécution, fermez-les.
- Les écrans peuvent varier en fonction du système d'exploitation utilisé.

- b** Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.

7 Installation du pilote d'imprimante

- a** Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM. Si vous y êtes invité, sélectionnez votre modèle et votre langue.

Remarque

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

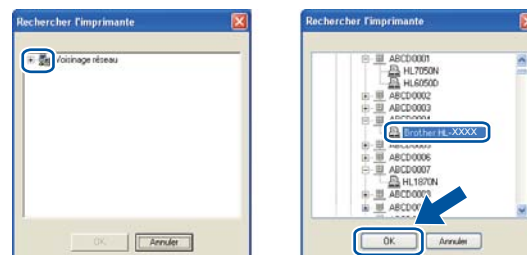
- b** Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**, puis sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat de licence.



Remarque

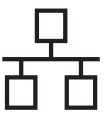
Pour les utilisateurs de Windows Vista® et Windows® 7, lorsque l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser** ou sur **Oui**.

- c** Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que cet écran s'affiche. Sélectionnez votre file d'impression, puis cliquez sur **OK**.



Remarque

Contactez votre administrateur si vous ne connaissez pas l'emplacement et le nom de la file d'attente de l'imprimante sur le réseau.



- d** Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

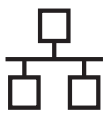
Terminer

L'installation est terminée.



Remarque

- En fonction de vos paramètres de sécurité, une fenêtre Sécurité de Windows ou bien du logiciel antivirus peut s'afficher lorsque vous utilisez l'imprimante ou son logiciel. Veuillez accepter ou autoriser le message affiché dans la fenêtre pour continuer.
- **Pilote d'imprimante XML Paper Specification**
Le pilote d'imprimante XML Paper Specification est le pilote le mieux adapté pour imprimer à partir d'applications utilisant des documents correspondant à la "XML Paper Specification" (spécification de papier XML). Téléchargez le dernier pilote à partir du Brother Solutions Center qui se trouve à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.



Pour les utilisateurs d'un câble de réseau filaire pour Macintosh (Pour HL-2270DW)

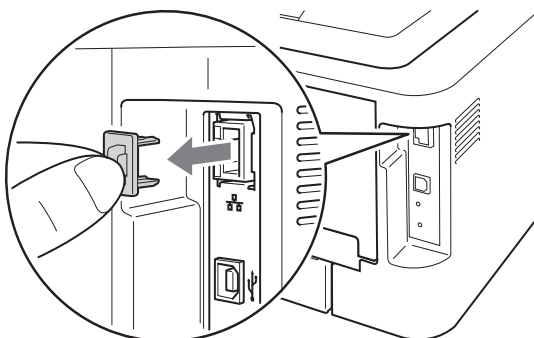
6 Avant d'installer


! IMPORTANT

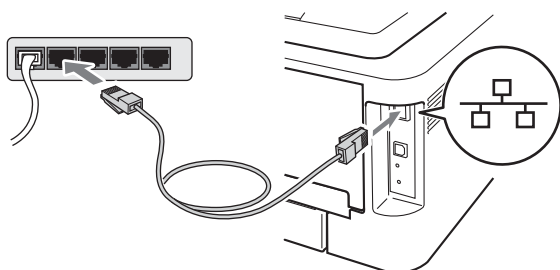
- Vous trouverez les dernières informations à propos de Mac OS X à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.
- Les utilisateurs de Mac OS X 10.4.0 à 10.4.10 doivent effectuer une mise à niveau vers Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.

a Vérifiez que votre imprimante est branchée et que votre Macintosh est ALLUMÉ. Vous devez vous connecter avec les droits d'administrateur.

b Retirez le cache de protection du connecteur LAN.



c Connectez le câble réseau au connecteur LAN portant le symbole  et connectez-le à un port libre de votre hub.



d Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.

7 Installation du pilote d'imprimante

a Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM.

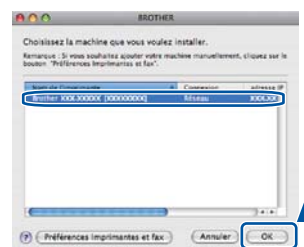
b Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX**. Suivez les instructions qui s'affichent.



Remarque

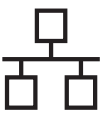
L'installation peut prendre plusieurs minutes.

c Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que cet écran s'affiche. Sélectionnez votre imprimante dans la liste, puis cliquez sur **OK**.

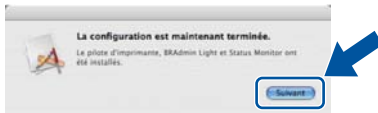


Remarque

- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse MAC (adresse Ethernet) est précisée avant le nom du modèle.
- Vous pouvez trouver l'adresse MAC (adresse Ethernet) et l'adresse IP de votre imprimante en imprimant la Page des paramètres de l'imprimante. Voir *Impression de la page des paramètres de l'imprimante* à la page 31.



d Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Suivant**.



Remarque

Lorsque l'écran **Support Brother** apparaît, effectuez vos sélections en suivant les instructions à l'écran.

Terminer

L'installation est terminée.

Remarque

Si vous souhaitez utiliser une adresse IP spécifique pour l'imprimante, vous devez définir la Méthode d'amorçage sur Statique à l'aide de BRAdmin Light. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Modification du paramétrage réseau de votre imprimante* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.



Pour les utilisateurs d'une interface de réseau sans fil

6

Avant de commencer

Vous devez commencer par configurer les paramètres de réseau sans fil de votre imprimante pour qu'elle puisse communiquer avec le point d'accès à votre réseau/routeur. Une fois l'imprimante configurée pour communiquer avec votre point d'accès/routeur, les ordinateurs de votre réseau auront accès à l'imprimante. Pour utiliser l'imprimante à partir de ces ordinateurs, vous devez installer le pilote d'imprimante. Les étapes suivantes vous guideront dans la procédure d'installation et de configuration.

! IMPORTANT

- Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation. Vous devez connaître les paramètres réseau sans fil avant de commencer cette installation.
- Si vous avez déjà configuré les paramètres sans fil de l'imprimante, vous devez réinitialiser le serveur d'impression sur ses paramètres par défaut définis en usine.
 1. Éteignez l'imprimante.
 2. Vérifiez que le capot avant est bien fermé et que le cordon d'alimentation est branché.
 3. Maintenez la touche Go enfoncée tout en allumant l'imprimante. Maintenez la touche Go enfoncée jusqu'à ce que tous les témoins s'allument et que le témoin Ready s'éteigne.
 4. Relâchez la touche Go. Vérifiez que tous les témoins s'éteignent.
 5. Appuyez six fois sur Go. Assurez-vous que tous les témoins s'allument pour indiquer que les paramètres par défaut définis en usine du serveur ont été restaurés. La machine redémarre.

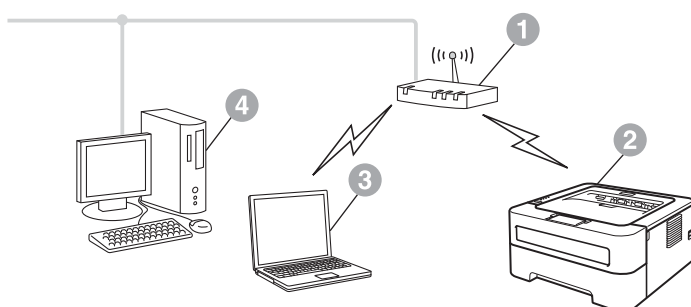


Remarque

- Pour obtenir les meilleurs résultats pour l'impression normale et quotidienne de documents, placez l'imprimante Brother aussi près du point d'accès au réseau/routeur que possible avec un minimum d'obstructions. Les objets volumineux et les murs situés entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.

Par conséquent, le sans fil peut ne pas toujours être la méthode de connexion la plus appropriée pour tous les types de documents et d'applications. Si vous imprimez des fichiers volumineux comme des documents à pages multiples avec un mélange de texte et de grands graphiques, il sera peut-être préférable d'utiliser un réseau Ethernet câblé pour un transfert de données plus rapide, ou USB pour un débit de traitement optimal.
- Bien que le modèle Brother HL-2270DW puisse être utilisé sur un réseau câblé ou sans fil, un seul type de connexion peut être utilisé à la fois.
- Les écrans sont basés sur ceux du modèle HL-2270DW.

Mode Infrastructure



- 1 Point d'accès / routeur
- 2 Imprimante réseau sans fil (votre imprimante)
- 3 Ordinateur sans fil connecté au point d'accès / routeur
- 4 Ordinateur câblé connecté au point d'accès / routeur



7

Confirmez votre environnement réseau (Mode infrastructure)

Les instructions suivantes proposent deux méthodes pour installer votre imprimante Brother dans un environnement de réseau sans fil.

Remarque

Pour en savoir plus sur la configuration de votre imprimante pour un autre environnement sans fil quelconque, consultez le *Guide utilisateur - Réseau*.

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

IMPORTANT

Veillez impérativement vous procurer les informations de sécurité sans fil avant de contacter le service à la clientèle Brother pour obtenir de l'assistance. Nous ne pourrions pas vous aider à retrouver vos Paramètres de sécurité réseau.

SSID (Nom du réseau)	Clé du réseau (Clé de sécurité / Clé de cryptage)

Par exemple :

SSID (Nom du réseau)	Clé du réseau (Clé de sécurité / Clé de cryptage)
HELLO	12345678

Remarque

Si vous ne connaissez pas ces informations (SSID (Nom du réseau) et Clé du réseau (Clé de sécurité / Clé de cryptage)), vous ne pouvez pas poursuivre la configuration sans fil.

Comment puis-je trouver ces informations (SSID (Nom du réseau) et Clé du réseau (Clé de sécurité / Clé de cryptage)) ?

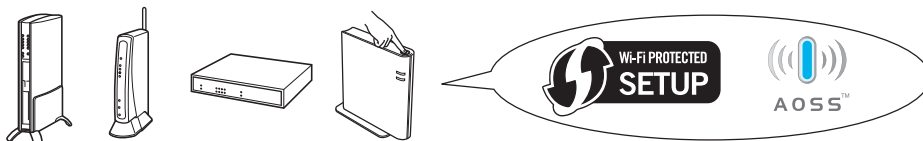
- 1) Consultez la documentation fournie avec votre point d'accès / routeur WLAN.
- 2) Le nom de réseau initialement utilisé peut être par exemple le nom du fabricant ou le nom du modèle.
- 3) Si vous ne connaissez pas les informations de sécurité, veuillez contacter le fabricant du routeur, votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet.

Maintenant, allez à

Utilisateurs Windows®, voir page 18

Utilisateurs Macintosh, voir page 24

- b** Si votre point d'accès / routeur WLAN prend en charge le mode automatique sans fil (Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™)



Maintenant, allez à

Utilisateurs Windows®, voir page 16

Utilisateurs Macintosh, voir page 22

Windows®

Macintosh

Réseau sans fil



Configuration en utilisant la méthode automatique sans fil (en un clic)

8 Configuration des paramètres sans fil et installation du pilote d'imprimante

a Vérifiez que votre point d'accès / routeur WLAN comporte le symbole Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™ indiqué ci-dessous.



Remarque

Si votre point d'accès WLAN prend en charge Wi-Fi Protected Setup (Méthode PIN) et que vous souhaitez configurer votre imprimante en utilisant la Méthode PIN (Personal Identification Number), voir *Utilisation de la Méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup dans le Guide utilisateur - Réseau*.

b Placez votre imprimante Brother à portée de votre point d'accès / routeur Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™. La portée peut varier en fonction de votre environnement. Reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès / routeur.

c Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM. Si vous y êtes invité, sélectionnez votre modèle et votre langue.

Remarque

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

d Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**, puis sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat de licence.



e Cliquez sur **Connexion réseau sans fil**, puis sur **Suivant**.



Remarque

Pour les utilisateurs de Windows Vista® et Windows® 7, lorsque l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser** ou sur **Oui**.

f Sélectionnez **Imprimante réseau peer-to-peer Brother**, puis cliquez sur **Suivant**.



Remarque

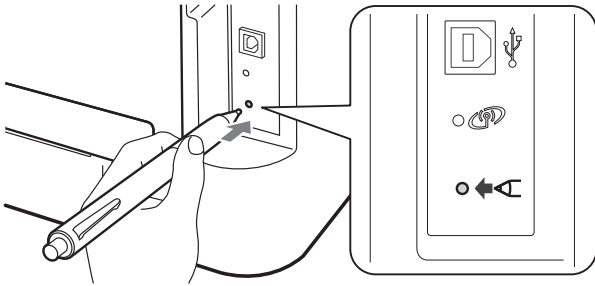
Choisissez l'option de paramétrage de Pare-feu, puis cliquez sur **Suivant**.

g Sélectionnez **Oui, mon point d'accès prend en charge WPS ou AOSS et je souhaite les utiliser.**, puis cliquez sur **Suivant**.





h Appuyez sur le bouton de configuration sans fil qui se trouve à l'arrière de la machine pendant moins de 2 secondes, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.

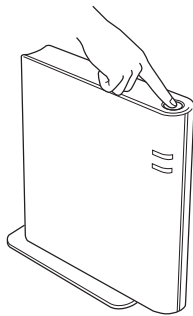


Remarque

- Utilisez un objet pointu comme un stylo à bille pour appuyer sur le bouton.
- Si vous appuyez sur le bouton pendant 3 secondes ou plus, la machine passe à la méthode PIN du mode Wi-Fi Protected Setup.

i Cette fonction détecte automatiquement le mode qu'utilise votre point d'accès / routeur (Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™) pour la configuration de votre imprimante; le processus durant 2 minutes environ.

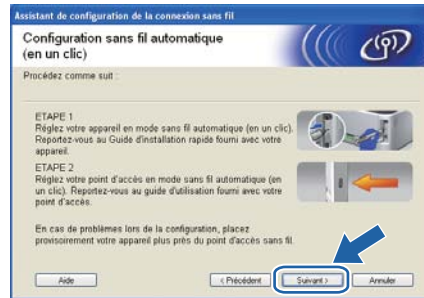
j Appuyez sur le bouton Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™ de votre point d'accès / routeur WLAN. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre routeur / point d'accès WLAN pour obtenir des instructions.



k L'état de la connexion est indiqué par un témoin à LED de l'imprimante. Voir *Indications des témoins avec le mode de configuration sans fil à l'aide d'un bouton-poussoir* à la page 33.

Un rapport WLAN est automatiquement imprimé. En cas d'échec de la connexion, vérifiez l'erreur sur le rapport imprimé et reportez-vous à la page *Dépistage des pannes* à la page 28.

Cliquez sur **Suivant**.



m Cochez la case après avoir vérifié que vous avez terminé les réglages sans fil puis cliquez sur **Suivant**.



Installation du pilote d'imprimante

IMPORTANT

N'ESSAYEZ PAS d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.

n Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Terminer

L'installation est terminée.

Remarque

- Si vous souhaitez utiliser une adresse IP spécifique pour l'imprimante, vous devez définir la Méthode d'amorçage sur Statique à l'aide de BRAdmin Light. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Modification du paramétrage réseau de votre imprimante* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.
- En fonction de vos paramètres de sécurité, une fenêtre Sécurité de Windows ou bien du logiciel antivirus peut s'afficher lorsque vous utilisez l'imprimante ou son logiciel. Veuillez accepter ou autoriser le message affiché dans la fenêtre pour continuer.
- **Pilote d'imprimante XML Paper Specification**
Le pilote d'imprimante XML Paper Specification est le pilote le mieux adapté pour imprimer à partir d'applications utilisant des documents correspondant à la "XML Paper Specification" (spécification de papier XML). Téléchargez le dernier pilote à partir du Brother Solutions Center qui se trouve à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.



Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble USB ou d'un câble Ethernet (LAN) temporaire

8 Configurez les paramètres sans fil et installez le pilote d'imprimante

IMPORTANT

- Vous devez temporairement utiliser un câble USB ou Ethernet (HL-2270DW uniquement) pendant la configuration (câble non fourni).
- Vous devez disposer des paramètres sans fil notés à l'étape 7, page 15 avant de continuer.

a Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM. Si vous y êtes invité, sélectionnez votre modèle et votre langue.

Remarque

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

b Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**, puis sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat de licence.



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



Remarque

Pour les utilisateurs de Windows Vista® et Windows® 7, lorsque d'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser** ou sur **Oui**.

d Sélectionnez **Imprimante réseau peer-to-peer Brother**, puis cliquez sur **Suivant**.



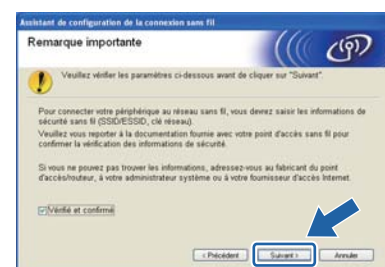
Remarque

Choisissez l'option de paramétrage de Pare-feu, puis cliquez sur **Suivant**.

e Choisissez **Non** et cliquez sur **Suivant**.



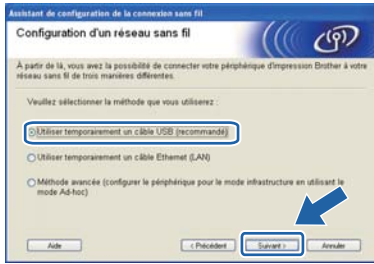
f Lisez attentivement la **Remarque importante**. Cochez la case après avoir vérifié le SSID et la Clé du réseau, puis cliquez sur **Suivant**.



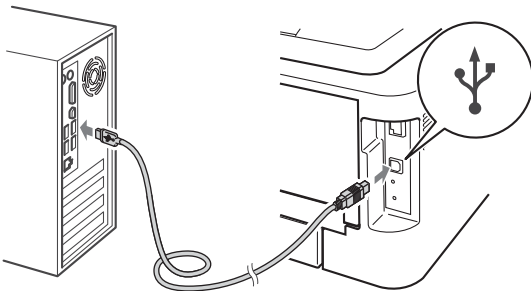
g Pour les utilisateurs d'un câble USB, voir **h**. (Pour HL-2270DW) Pour les utilisateurs d'un câble Ethernet, voir **j**.



h Sélectionnez **Utiliser temporairement un câble USB (recommandé)**, puis cliquez sur **Suivant**.

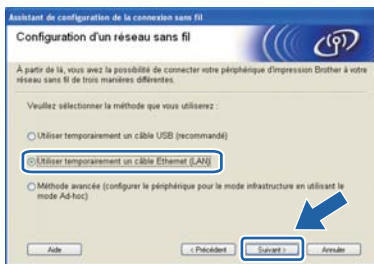


i Branchez le câble USB provisoire (non fourni) directement entre l'ordinateur et l'imprimante.

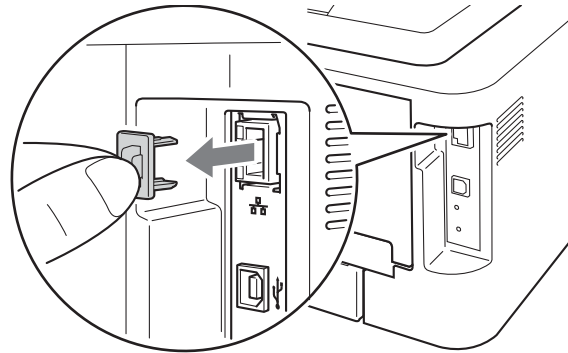


Passez à l'étape **n**.

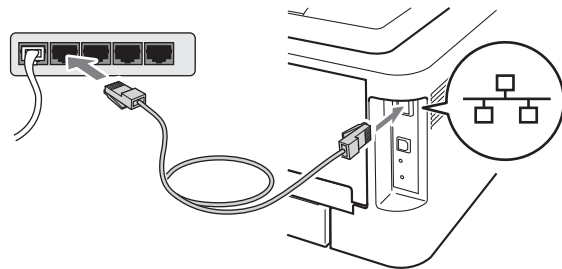
j Sélectionnez **Utiliser temporairement un câble Ethernet (LAN)** puis cliquez sur **Suivant**.



k Retirez le cache de protection du connecteur LAN.



Connectez temporairement l'appareil sans fil Brother à votre point d'accès à l'aide d'un câble réseau (non fourni), puis cliquez sur **Suivant**.



m Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **Suivant**. Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès et l'imprimante sont sous tension puis cliquez sur **Actualiser**.

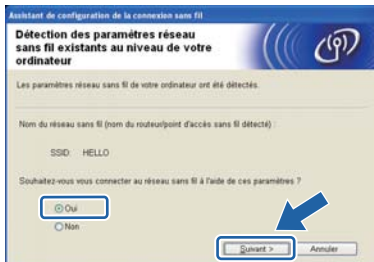


Remarque

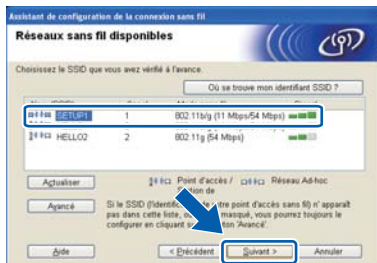
Le nom de nœud par défaut est "BRNxxxxxxxxxxx".



n Si l'écran de confirmation apparaît, cochez la case et cliquez sur **Suivant**. Lorsque l'écran suivant apparaît, cochez **Oui** si vous souhaitez vous connecter avec le SSID indiqué. Cliquez sur **Suivant** et passez au point **r**.



o L'assistant recherche les réseaux sans fil disponibles à partir de votre imprimante. Choisissez le SSID que vous avez vérifié précédemment, page 15, puis cliquez sur **Suivant**.



Remarque

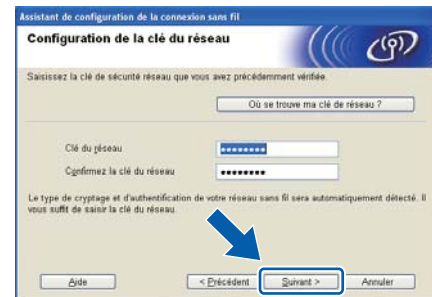
- Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès est sous tension et diffuse le SSID, puis assurez-vous que l'imprimante et le point d'accès sont assez proches pour permettre la communication sans fil. Ensuite, cliquez sur **Actualiser**.
- Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous pouvez l'ajouter manuellement en cliquant sur le bouton **Avancé**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour saisir le **Nom (SSID)**, puis cliquez sur **Suivant**.



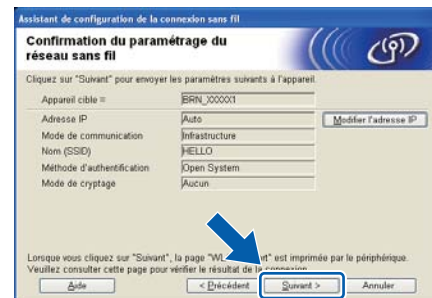
p Si votre réseau n'est pas configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Pour poursuivre la configuration, cliquez sur **OK** et passez à **r**.



q Saisissez la **Clé du réseau**, puis saisissez de nouveau la clé dans **Confirmez la clé du réseau**, puis cliquez sur **Suivant**.



r Cliquez sur **Suivant**. Les paramètres sont envoyés à votre imprimante.



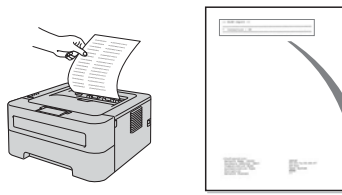
Remarque

- Les paramètres restent inchangés si vous cliquez sur **Annuler**.
- Si vous souhaitez entrer manuellement les paramètres d'adresse IP de votre imprimante, cliquez sur **Modifier l'adresse IP**, puis entrez les paramètres d'adresse IP requis pour votre réseau.
- (Pour les utilisateurs d'un câble USB) Si l'écran d'échec de configuration sans fil apparaît, cliquez sur **Réessayer** puis essayez de recommencer à partir de l'étape **o**.

S Pour les utilisateurs d'un câble USB, voir **w**. (Pour HL-2270DW) Pour les utilisateurs d'un câble Ethernet, voir **t**.



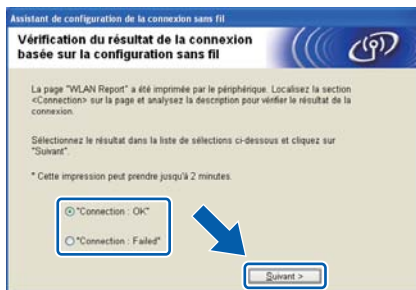
t Un rapport LAN sans fil est automatiquement imprimé.



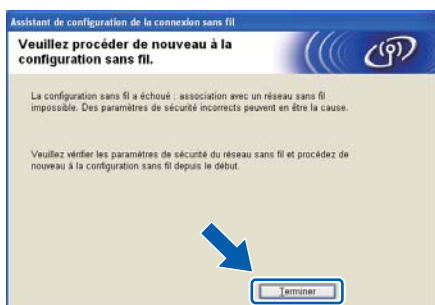
```
<< WLAN report >>
*****
* Connection : OK
*****
```

u Choisissez l'état de la connexion tel qu'il apparaît dans le rapport LAN sans fil. Cliquez sur **Suivant**.

Si l'état est "**Connection : OK**", passez à l'étape **w**. Si l'état est "**Connection : Failed**", passez à l'étape **v**.



v Cliquez sur **Terminer**. La configuration sans fil a échoué, car elle n'a pas pu s'associer à un réseau sans fil. Vérifiez le code d'erreur sur le rapport LAN sans fil imprimé et reportez-vous à *Dépistage des pannes* à la page 28. Ensuite, essayez de recommencer à partir de l'étape **b**.



w (Pour les utilisateurs d'un câble USB) Débranchez le câble USB entre l'ordinateur et votre imprimante.



(Pour les utilisateurs d'un câble LAN) Débranchez le câble réseau entre le point d'accès et votre imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



La configuration sans fil est terminée.

Installation du pilote d'imprimante

x Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Terminer L'installation est terminée.

Remarque

- Si vous souhaitez utiliser une adresse IP spécifique pour l'imprimante, vous devez définir la Méthode d'amorçage sur Statique à l'aide de BRAdmin Light. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Modification du paramétrage réseau de votre imprimante* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.
- En fonction de vos paramètres de sécurité, une fenêtre Sécurité de Windows ou bien du logiciel antivirus peut s'afficher lorsque vous utilisez l'imprimante ou son logiciel. Veuillez accepter ou autoriser le message affiché dans la fenêtre pour continuer.
- **Pilote d'imprimante XML Paper Specification**
Le pilote d'imprimante XML Paper Specification est le pilote le mieux adapté pour imprimer à partir d'applications utilisant des documents correspondant à la "XML Paper Specification" (spécification de papier XML). Téléchargez le dernier pilote à partir du Brother Solutions Center qui se trouve à l'adresse <http://solutions.brother.com/>.



Configuration en utilisant la méthode automatique sans fil (en un clic)

8 Configuration des paramètres sans fil et installation du pilote d'imprimante

a Vérifiez que votre point d'accès / routeur WLAN comporte le symbole Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™ indiqué ci-dessous.



Remarque

Si votre point d'accès WLAN prend en charge Wi-Fi Protected Setup (Méthode PIN) et que vous souhaitez configurer votre imprimante en utilisant la Méthode PIN (Personal Identification Number), voir *Utilisation de la Méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup dans le Guide utilisateur - Réseau*.

b Placez votre imprimante Brother à portée de votre point d'accès / routeur Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™. La portée peut varier en fonction de votre environnement. Reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès / routeur.

c Mettez le Macintosh sous tension. Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM.

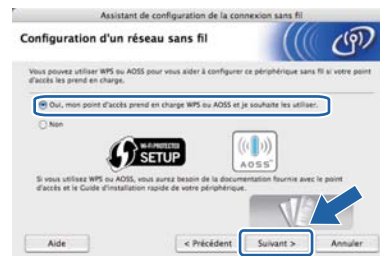
d Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX**. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.



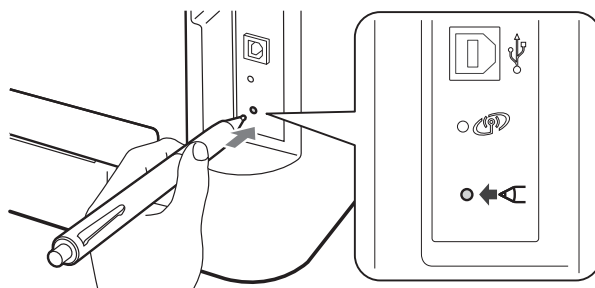
e Cliquez sur **Connexion réseau sans fil**, puis sur **Suivant**.



f Sélectionnez **Oui, mon point d'accès prend en charge WPS ou AOSS et je souhaite les utiliser.**, puis cliquez sur **Suivant**.



g Appuyez sur le bouton de configuration sans fil qui se trouve à l'arrière de la machine pendant moins de 2 secondes, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



Remarque

- Utilisez un objet pointu comme un stylo à bille pour appuyer sur le bouton.
- Si vous appuyez sur le bouton pendant 3 secondes ou plus, l'imprimante passe à la méthode PIN du mode Wi-Fi Protected Setup.

h Cette fonction détecte automatiquement le mode qu'utilise votre point d'accès / routeur (Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™) pour la configuration de votre imprimante ; le processus durant 2 minutes environ.

i Appuyez sur le bouton Wi-Fi Protected Setup ou AOSS™ de votre point d'accès / routeur WLAN. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre routeur / point d'accès WLAN pour obtenir des instructions.

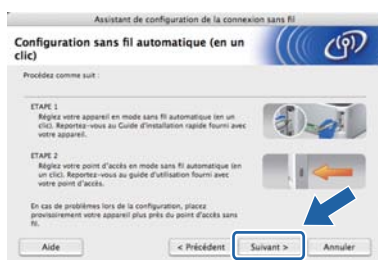




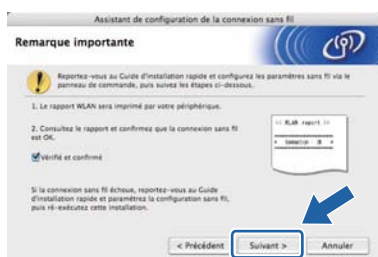
j L'état de la connexion est indiqué par un témoin à LED de l'imprimante. Voir *Indications des témoins avec le mode de configuration sans fil à l'aide d'un bouton-poussoir* à la page 33.

Un rapport WLAN est automatiquement imprimé. En cas d'échec de la connexion, vérifiez l'erreur sur le rapport imprimé et reportez-vous à la page *Dépistage des pannes* à la page 28.

k Cliquez sur **Suivant**.



Cochez la case après avoir vérifié que vous avez terminé les réglages sans fil puis cliquez sur **Suivant**.



Installation du pilote d'imprimante.

! IMPORTANT

N'ESSAYEZ PAS d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.

Remarque

- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse MAC (adresse Ethernet) est précisée avant le nom du modèle. Vous pouvez également confirmer l'adresse IP en faisant défiler les données sur la droite.
- Vous pouvez trouver l'adresse MAC (adresse Ethernet) et l'adresse IP de votre imprimante en imprimant la Page des paramètres de l'imprimante. Voir *Impression de la page des paramètres de l'imprimante* à la page 31.

m Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Remarque

Lorsque l'écran **Support Brother** apparaît, effectuez vos sélections en suivant les instructions à l'écran.

Terminer

L'installation est terminée.

Remarque

Si vous souhaitez utiliser une adresse IP spécifique pour l'imprimante, vous devez définir la Méthode d'amorçage sur Statique à l'aide de BRAdmin Light. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Modification du paramétrage réseau de votre imprimante* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.



Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble USB ou d'un câble Ethernet (LAN) temporaire

8 Configurez les paramètres sans fil et installez le pilote d'imprimante

IMPORTANT

- Vous devez temporairement utiliser un câble USB ou Ethernet (HL-2270DW uniquement) pendant la configuration (câble non fourni).
- Vous devez disposer des paramètres sans fil notés à l'étape 7, page 15 avant de continuer.

a Mettez le Macintosh sous tension. Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM.

b Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX**. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.



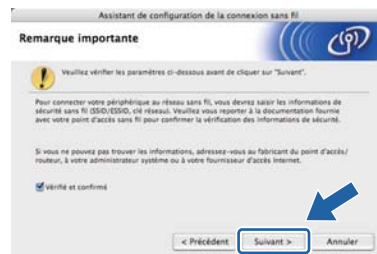
c Cliquez sur **Connexion réseau sans fil**, puis sur **Suivant**.



d Choisissez **Non** et cliquez sur **Suivant**.

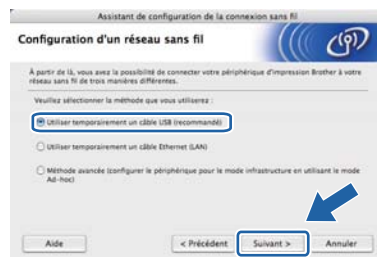


e Lisez attentivement la **Remarque importante**. Cochez la case après avoir vérifié le SSID et la Clé du réseau, puis cliquez sur **Suivant**.

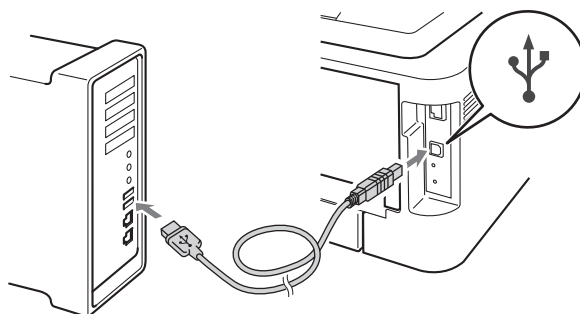


f Pour les utilisateurs d'un câble USB, voir **g**. (Pour HL-2270DW) Pour les utilisateurs d'un câble Ethernet, voir **i**.

g Sélectionnez **Utiliser temporairement un câble USB (recommandé)**, puis cliquez sur **Suivant**.



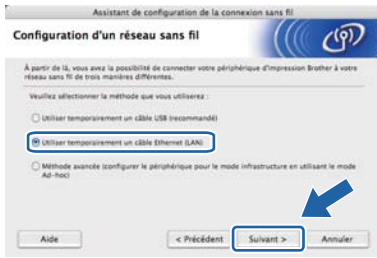
h Branchez le câble USB provisoire (non fourni) directement entre l'ordinateur et l'imprimante.



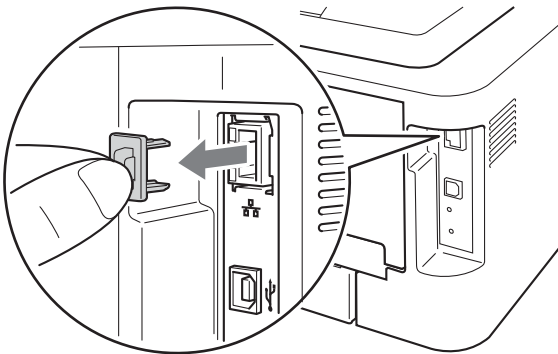
Passez à l'étape **m**.



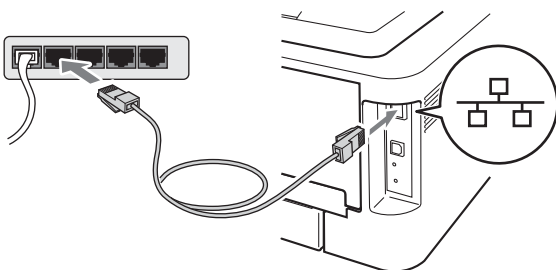
i Sélectionnez **Utiliser temporairement un câble Ethernet (LAN)**, puis cliquez sur **Suivant**.



j Retirez le cache de protection du connecteur LAN.



k Connectez temporairement l'appareil sans fil Brother à votre point d'accès à l'aide d'un câble réseau (non fourni), puis cliquez sur **Suivant**.



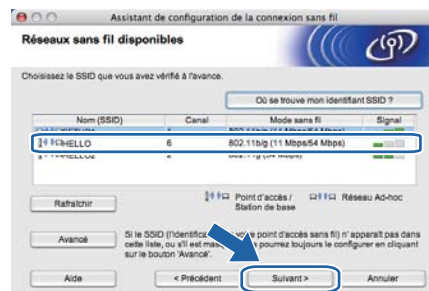
l Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **Suivant**. Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès et l'imprimante sont sous tension puis cliquez sur **Rafraîchir**.



Remarque

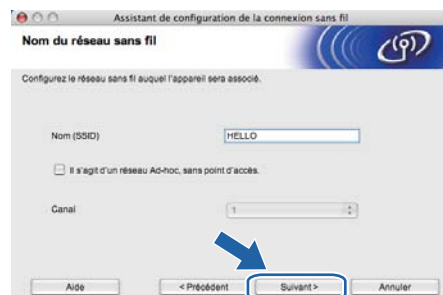
- Le nom de nœud par défaut est "BRNxxxxxxxxxxxx".
- Vous pouvez trouver l'adresse MAC (adresse Ethernet) de votre imprimante en imprimant la page des paramètres de l'imprimante. Voir *Impression de la page des paramètres de l'imprimante à la page 31*.

m L'assistant recherche les réseaux sans fil disponibles à partir de votre imprimante. Sélectionnez le point d'accès à associer à l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



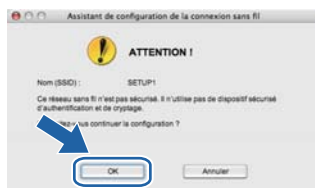
Remarque

- Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès est sous tension et diffuse le SSID, puis assurez-vous que l'imprimante et le point d'accès sont assez proches pour permettre la communication sans fil. Ensuite, cliquez sur **Rafraîchir**.
- Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous pouvez l'ajouter manuellement en cliquant sur le bouton **Avancé**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour saisir le **Nom (SSID)**, puis cliquez sur **Suivant**.

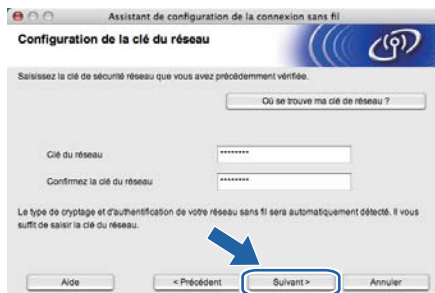




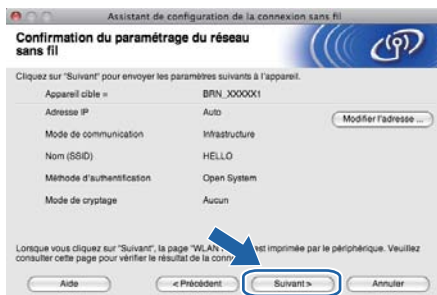
- n** Si votre réseau n'est pas configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Pour poursuivre la configuration, cliquez sur **OK** et passez à **p**.



- o** Saisissez la **Clé du réseau**, puis saisissez de nouveau la clé dans **Confirmez la clé du réseau**, puis cliquez sur **Suivant**.



- p** Cliquez sur **Suivant**. Les paramètres sont envoyés à votre imprimante.



Remarque

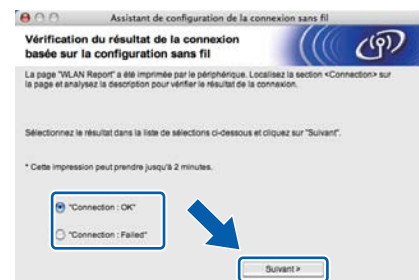
- Les paramètres restent inchangés si vous cliquez sur **Annuler**.
- Si vous souhaitez entrer manuellement les paramètres d'adresse IP de votre imprimante, cliquez sur **Modifier l'adresse ...**, puis entrez les paramètres d'adresse IP requis pour votre réseau.
- (Pour les utilisateurs d'un câble USB) Si l'écran d'échec de configuration sans fil apparaît, cliquez sur **Réessayer** puis essayez de recommencer à partir de l'étape **m**.

- q** Pour les utilisateurs d'un câble USB, voir **u**. (Pour HL-2270DW) Pour les utilisateurs d'un câble Ethernet, voir **r**.

- r** Un rapport LAN sans fil est automatiquement imprimé.

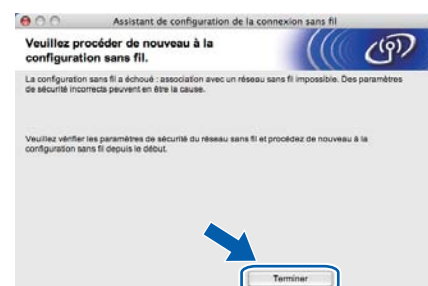


- s** Choisissez l'état de la connexion tel qu'il apparaît dans le rapport LAN sans fil. Cliquez sur **Suivant**. Si l'état est "**Connection : OK**", passez à l'étape **u**. Si l'état est "**Connection : Failed**", passez à l'étape **t**.



t

- Cliquez sur **Terminer**. La configuration sans fil a échoué, car elle n'a pas pu s'associer à un réseau sans fil. Vérifiez le code d'erreur sur le rapport LAN sans fil imprimé et reportez-vous à *Dépistage des pannes* à la page 28. Ensuite, essayez de recommencer à partir de l'étape **b**.





- U (Pour les utilisateurs d'un câble USB)
Débranchez le câble USB entre l'ordinateur et votre imprimante.



- (Pour les utilisateurs d'un câble LAN)
Débranchez le câble réseau entre le point d'accès et votre imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



La configuration sans fil est terminée.

Installation du pilote d'imprimante

! IMPORTANT

N'ESSAYEZ PAS d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.

Remarque

- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse MAC (adresse Ethernet) est précisée avant le nom du modèle. Vous pouvez également confirmer l'adresse IP en faisant défiler les données sur la droite.
- Vous pouvez trouver l'adresse MAC (adresse Ethernet) et l'adresse IP de votre imprimante en imprimant la Page des paramètres de l'imprimante. Voir *Impression de la page des paramètres de l'imprimante* à la page 31.

- V Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Remarque

Lorsque l'écran **Support Brother** apparaît, effectuez vos sélections en suivant les instructions à l'écran.

Terminer

L'installation est terminée.

Remarque

Si vous souhaitez utiliser une adresse IP spécifique pour l'imprimante, vous devez définir la Méthode d'amorçage sur Statique à l'aide de BRAdmin Light. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Modification du paramétrage réseau de votre imprimante* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.



Dépistage des pannes

❗ IMPORTANT

Veillez impérativement vous procurer les informations de sécurité sans fil avant de contacter le service à la clientèle Brother pour obtenir de l'assistance. Nous ne pourrions pas vous aider à retrouver vos paramètres de sécurité réseau.

Comment puis-je trouver les paramètres sans fil SSID et Clé du réseau ?

- 1) Consultez la documentation fournie avec votre point d'accès / routeur WLAN.
- 2) Le nom de réseau initialement utilisé peut être par exemple le nom du fabricant ou le nom du modèle.
- 3) Si vous ne connaissez pas les informations de sécurité, veuillez contacter le fabricant du routeur, votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet.

* La Clé du réseau peut également être appelée Mot de passe, Clé de sécurité ou Clé de cryptage.

Rapport WLAN


Appuyez à cinq reprises sur **Go** en moins de quatre secondes. L'imprimante imprime le rapport WLAN. Si le rapport WLAN imprimé indique l'échec de la connexion, vérifiez le code d'erreur sur le rapport imprimé et reportez-vous aux instructions ci-après.

Code d'erreur	Solutions recommandées
TS-01	<p>Le paramétrage sans fil n'est pas activé, veuillez activer le paramétrage sans fil.</p> <ul style="list-style-type: none">- Si un câble LAN connecté à votre machine, débranchez-le et activez le paramétrage sans fil de l'imprimante. <p>Maintenez la touche Go enfoncée pendant 10 secondes. Relâchez Go quand l'imprimante imprime une page de configuration du réseau avec les paramètres réseau courants.</p>
TS-02	<p>Le point d'accès / routeur WLAN n'est pas détecté.</p> <p>1. Vérifiez les 4 points suivants.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vérifiez que le point d'accès / routeur WLAN est sous tension.- Déplacez votre imprimante vers une zone dépourvue d'obstacle, ou plus proche du point d'accès / routeur WLAN.- Placez temporairement votre imprimante à moins d'un mètre du point d'accès sans fil lorsque vous configurez les paramètres WLAN.- Si votre point d'accès / routeur WLAN utilise le filtrage d'adresse MAC, vérifiez que l'adresse MAC de votre imprimante Brother est autorisée dans le filtre. <p>2. Si vous avez entré manuellement le SSID et les informations de sécurité (SSID/méthode d'authentification/méthode de cryptage/Clé du réseau), elles sont peut-être incorrectes. Revérifiez le SSID et les informations de sécurité et entrez de nouveau les informations correctes le cas échéant.</p> <p>Voir <i>Comment puis-je trouver les paramètres sans fil SSID et Clé du réseau ?</i> à la page 28 pour vérifier.</p>



Code d'erreur	Solutions recommandées												
TS-04	<p>Les méthodes d'authentification ou de cryptage utilisées par le point d'accès / routeur WLAN sélectionné ne sont pas prises en charge par votre imprimante.</p> <p>Pour le mode Infrastructure, veuillez changer les méthodes d'authentification et de cryptage du point d'accès / routeur WLAN. Votre imprimante prend en charge les méthodes d'authentification par clé partagée, WPA, WPA2 et OPEN. WPA prend en charge les méthodes de cryptage TKIP ou AES. WPA2 prend en charge la méthode de cryptage AES. La clé partagée et OPEN correspondent au cryptage WEP.</p> <p>Si le problème persiste, il se peut que le SSID ou les paramètres réseau que vous avez saisis soient incorrects. Revérifiez les paramètres réseau sans fil.</p> <p>Tableau de synthèse des méthodes d'authentification et de cryptage</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Méthode d'authentification</th> <th>Méthodes de cryptage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OPEN</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>AUCUNE (sans cryptage)</td> </tr> <tr> <td>Clé partagée</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Voir <i>Comment puis-je trouver les paramètres sans fil SSID et Clé du réseau ?</i> à la page 28 pour vérifier.</p> <p>Pour le mode Ad-hoc, vous devez changer les méthodes d'authentification et de cryptage de votre ordinateur pour les paramètres sans fil. Votre imprimante prend en charge la méthode d'authentification OPEN uniquement, avec celle du cryptage WEP en option.</p>	Méthode d'authentification	Méthodes de cryptage	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	OPEN	WEP	AUCUNE (sans cryptage)	Clé partagée	WEP
Méthode d'authentification	Méthodes de cryptage												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
OPEN	WEP												
	AUCUNE (sans cryptage)												
Clé partagée	WEP												
TS-05	<p>Les informations de sécurité (SSID/Clé du réseau) sont incorrectes. Revérifiez le SSID et les autres informations de sécurité (Clé du réseau). Si votre routeur utilise le cryptage WEP, saisissez la clé utilisée en tant que première clé WEP. Votre imprimante Brother prend en charge l'utilisation de la première clé WEP uniquement.</p> <p>Voir <i>Comment puis-je trouver les paramètres sans fil SSID et Clé du réseau ?</i> à la page 28 pour vérifier.</p>												
TS-06	<p>Les informations de sécurité sans fil (méthode d'authentification/méthode de cryptage/Clé du réseau) sont incorrectes. Revérifiez les informations de sécurité sans fil (méthode d'authentification/méthode de cryptage/Clé du réseau) dans le tableau TS-04. Si votre routeur utilise le cryptage WEP, saisissez la clé utilisée en tant que première clé WEP. Votre imprimante Brother prend en charge l'utilisation de la première clé WEP uniquement.</p> <p>Voir <i>Comment puis-je trouver les paramètres sans fil SSID et Clé du réseau ?</i> à la page 28 pour vérifier.</p>												



Code d'erreur	Solutions recommandées
TS-07	<p>L'imprimante ne peut pas détecter un point d'accès / routeur WLAN sur lequel la méthode WPS ou AOSS™ est activée.</p> <p>Si vous souhaitez configurer vos paramètres sans fil via la méthode WPS ou AOSS™, vous devez utiliser à la fois votre ordinateur et le point d'accès / routeur WLAN. Vérifiez que votre point d'accès / routeur WLAN prend en charge WPS ou AOSS™, puis recommencez.</p>  <p>Si vous ne savez pas comment utiliser votre point d'accès / routeur WLAN avec la méthode WPS ou AOSS™, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès / routeur WLAN, contactez le fabricant de votre point d'accès / routeur WLAN, ou votre administrateur réseau pour obtenir ces informations.</p>
TS-08	<p>Plusieurs points d'accès WLAN avec la méthode WPS ou AOSS™ activée sont détectés.</p> <ul style="list-style-type: none">- Assurez-vous qu'il n'y ait qu'un seul point d'accès / routeur WLAN à portée avec la méthode WPS ou AOSS™ activée, puis réessayez.- Réessayez après quelques minutes pour éviter les risques d'interférences en provenance des autres points d'accès.

Gestion à partir du Web (navigateur Web)

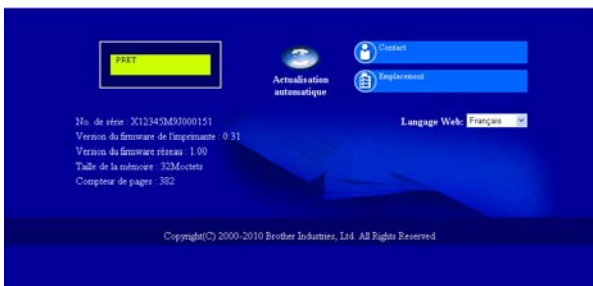
Le serveur d'impression Brother est équipé d'un serveur Web qui vous permet de surveiller son état ou de changer certains paramètres de configuration à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).


Remarque

- Le nom de connexion de l'administrateur est 'admin' (sensible à la casse) et le mot de passe par défaut est 'access'.
- Nous recommandons Microsoft® Internet Explorer® 6.0 (ou version ultérieure) ou Firefox 3.0 (ou version ultérieure) pour Windows® et Safari 3.0 (ou version ultérieure) pour Macintosh. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et Cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Pour utiliser un navigateur Web, vous devez connaître l'adresse IP du serveur d'impression. L'adresse IP du serveur d'impression se trouve sur la page des paramètres de l'imprimante.

a Ouvrez votre navigateur.

b Tapez `http://adresse_ip_imprimante/` dans votre navigateur (où `adresse_ip_imprimante` est l'adresse IP ou le nom du serveur d'impression).
■ Par exemple : `http://192.168.1.2/`



 Voir *Gestion à partir du Web* dans le *Guide utilisateur - Réseau*.

Restauration des paramètres réseau par défaut définis en usine

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut définis en usine du serveur d'impression (vous restaurez toutes les informations, telles que le mot de passe et l'adresse IP).

- a** Éteignez l'imprimante.
- b** Vérifiez que le capot avant est bien fermé et que le cordon d'alimentation est branché.
- c** Maintenez la touche **Go** enfoncée tout en allumant l'imprimante. Maintenez la touche **Go** enfoncée jusqu'à ce que tous les témoins s'allument et que le témoin **Ready** s'éteigne.
- d** Relâchez la touche **Go**. Vérifiez que tous les témoins s'éteignent.
- e** Appuyez six fois sur **Go**. Assurez-vous que tous les témoins s'allument pour indiquer que les paramètres par défaut définis en usine du serveur ont été restaurés. La machine redémarre.

Impression de la page des paramètres de l'imprimante








La Page des paramètres de l'imprimante liste tous les paramètres courants de l'imprimante, y compris les paramètres réseau.

- a** Vérifiez que le capot avant est bien fermé et que le cordon d'alimentation est branché.
- b** Allumez l'imprimante puis attendez jusqu'à ce que l'imprimante passe en mode Prêt.
- c** Appuyez trois fois sur **Go** dans délai de 2 secondes. L'imprimante imprime la page des paramètres courants de l'imprimante.

Remarque

Si **IP address** apparaît sur la Page des paramètres de l'imprimante **0.0.0.0**, patientez une minute puis recommencez.

Indications des témoins de l'imprimante

Clignote-ment :  ou  ou  ON :  ou  ou  OFF : 

Témoin de l'imprimante	ETEINT	VEILLE HIBERNATION	PRECHAUFFAGE REFROIDISSEMENT ¹	PRET	RÉCEPTION DE DONNÉES DONNES RESTANTES ²
Toner					
Drum					
Error					
Ready		Atténué			

Témoin de l'imprimante	TONER INSUF. ³	REPLACER TONER ⁴	TONER ÉPUIsé	TAMBR PRESQ FINI ³	REPL. TAMBOUR
Toner					
Drum					
Error					
Ready					
Guide de l'utilisateur	Chapitre 4	Chapitre 4	Chapitre 4	Chapitre 4	Chapitre 4

Témoin de l'imprimante	CAPOT OUVERT BOURRAGE ²	PAS DE PAPIER	ERREUR TAMBOUR ²	ARRÊT TAMBOUR	Appel technicien ²
Toner					
Drum					
Error					
Ready					
Guide de l'utilisateur	Chapitre 5	Chapitre 5	Chapitre 4	Chapitre 4	Chapitre 3

¹ Le témoin clignote à intervalles de 1 seconde.

² Le témoin clignote à intervalles de 0,5 seconde.

³ Le témoin jaune clignote en restant allumé pendant 2 secondes, puis s'éteint pendant 3 secondes.

⁴ Vous pouvez modifier le réglage du toner sur le mode Continuer. Appuyez sept fois sur **Go** (tous les témoins clignotent deux fois, puis le témoin **Ready** s'allume).

L'imprimante continue d'imprimer jusqu'à ce que le témoin de toner épuisé s'allume.

Indications des témoins avec le mode de configuration sans fil à l'aide d'un bouton-poussoir

Témoins	Configuration WLAN ¹	Connexion WPS/AOSS™ ¹	Connecté ²	Echec de la connexion ³	Pas point accès ³	Erreur de connexion ⁴		
Toner								
Drum								
Error								
Ready								

¹ Le témoin clignote (reste allumé pendant 0,2 seconde, puis s'éteint pendant 0,1 seconde).

² Le témoin reste allumé pendant 5 minutes.

³ Le témoin clignote à intervalles de 0,1 seconde pendant 30 secondes.

⁴ Le témoin s'allume 10 fois, puis s'éteint pendant une demi-seconde. Cette séquence est répétée 20 fois.

Brother CreativeCenter



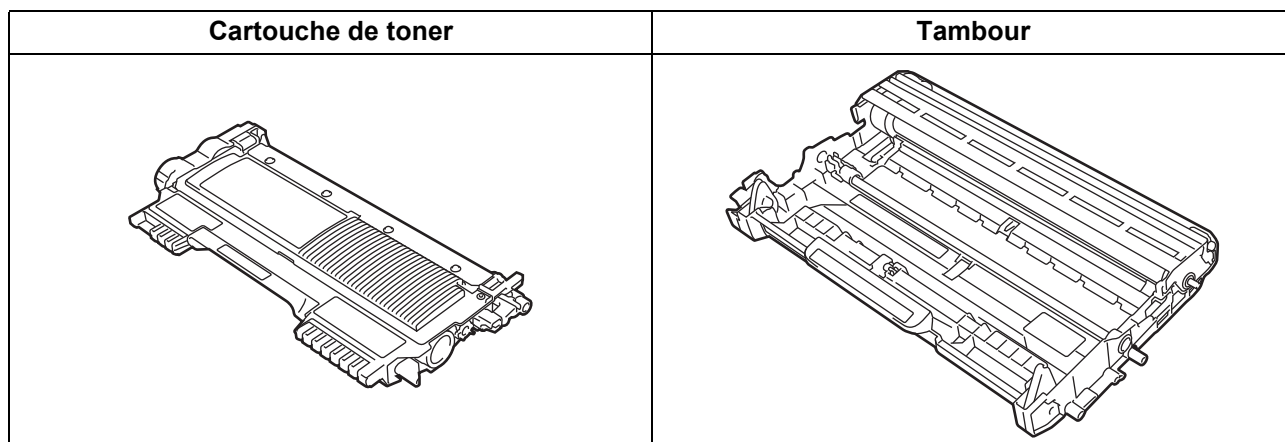
Trouvez de l'inspiration. Sous Windows, double-cliquez sur l'icône Brother CreativeCenter de votre bureau pour accéder à notre site Web GRATUIT proposant de nombreuses idées et ressources, que ce soit pour un usage professionnel ou privé.



Les utilisateurs de Macintosh peuvent accéder à Brother CreativeCenter à partir de cette adresse Internet : <http://www.brother.com/creativecenter/>

Consommables

Lorsque le moment est venu de remplacer un consommable, une erreur est indiquée par les témoins du panneau de commande. Pour plus d'information sur les consommables de votre imprimante, veuillez consulter le site <http://solutions.brother.com/> ou contacter votre revendeur Brother local.



Pour le remplacement des consommables, reportez-vous à *Remplacement des consommables* dans le *Guide de l'utilisateur*.

Marques commerciales

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

Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

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

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

Apple, Macintosh, Safari et Mac OS sont des marques commerciales de Apple, Inc aux États-Unis et dans d'autres pays.

Wi-Fi et Wi-Fi Alliance sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

AOSS est une marque de Buffalo Inc.

Toute société dont le logiciel est mentionné dans ce guide possède un Contrat de licence logiciel spécifique à ses programmes exclusifs.

Les noms de commerce et les noms de produit de sociétés apparaissant sur les produits Brother, la documentation associée et n'importe quelle autre publication sont tous des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Rédaction et publication

Ce guide a été rédigé et publié sous la direction de Brother Industries Ltd. Il reprend les descriptions et les caractéristiques les plus récentes du produit.

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

Brother se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications aux caractéristiques et aux éléments contenus dans le présent guide.

Brother ne saurait être tenu responsable d'un dommage quelconque (y compris en cas de dommages indirects) causé par la confiance accordée aux éléments présentés ici, ceci comprenant, sans pour autant s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées à la publication.

Copyright et licence

©2010 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

Ce produit comprend le logiciel développé par les fournisseurs suivants :

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

©2010 Devicescape Software, Inc. Tous droits réservés.

Ce produit comprend le logiciel "KASAGO TCP/IP" développé par ZUKEN ELMIC, Inc.