brother

Guide de configuration du réseau sans fil

Machine de découpe

Product Code (Référence du produit) : 891-Z02/Z03/Z04

Veillez à lire ce document avant d'utiliser la machine. Nous vous conseillons de conserver ce document à portée de main pour vous y référer ultérieurement.

Marques de commerce

WPA[™] et WPA2[™] sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance[®].

Avis de rédaction et de publication

Le présent guide décrivant le produit et ses attributs les plus récents a été rédigé et publié sous la supervision de Brother Industries, Ltd.

Le contenu du guide et les caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La société Brother se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux caractéristiques et aux informations contenues dans les présentes. Elle ne saurait être tenue responsable de quelque dommage que ce soit (y compris des dommages indirects) résultant de la confiance accordée aux informations présentées, y compris, mais sans limitation, aux erreurs typographiques ou autres se rapportant à la publication.

Droit d'auteur et licence

©2015 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés. Ce produit comprend des logiciels développés par les fournisseurs suivants : ©1983-1998 PACIFIC SOFTWORKS, INC. ©2008 Devicescape Software, Inc.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté cette machine de découpe.

Ce guide vous fournit les instructions de configuration qui vous permettront d'envoyer des données créées dans ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) vers votre machine de découpe (ci-dessous dénommée « machine ») par le biais d'un réseau sans fil, ainsi que d'enregistrer sur ScanNCutCanvas des données éditées sur votre machine. Lisez attentivement les instructions de ce guide et respectez la procédure de configuration afin de transférer aisément des données sans avoir besoin d'un périphérique tel qu'un lecteur flash USB.

Avant d'utiliser cette machine, lisez attentivement les « INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES » dans le « manuel d'instructions ».

Pour le fonctionnement de base de votre machine, consultez le « manuel d'instructions ».

Pour plus d'informations sur le fonctionnement de ScanNCutCanvas, reportez-vous à « Aide » de ScanNCutCanvas.

De plus, une fois que vous aurez lu ce guide, faites en sorte de pouvoir vous y référer facilement le cas échéant.

Présentation de « ScanNCut en ligne » pour le transfert de données via un réseau sans fil

Vous pouvez envoyer des données créées dans ScanNCutCanvas (http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) par le biais d'un réseau sans fil vers votre machine de découpe, ainsi qu'enregistrer des données éditées sur votre machine sur ScanNCutCanvas.



2 Ordinateur/tablette connectés au routeur/point d'accès au réseau sans fil

- ③ Votre machine
- Données enregistrées sur le serveur ScanNCutCanvas

Respectez la procédure de configuration suivante.

1 Configuration de la connexion réseau sans fil (page 3)

2 Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas (page 7)

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
Présentation de « ScanNCut en ligne » pour le transfert de données via un réseau sans fil	1
Configuration de la connexion réseau sans fil	3
Activation du réseau sans fil	. 3
Configuration du réseau sans fil	. 3
Vérification de l'état/de la configuration du réseau sans fil	. 5
Utilisation du menu « Autres »	. 6
Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas	7
Activation de votre machine (uniquement pour celles qui nécessitent une activation)	. 7
Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas	. 8
Dépannage 1	1
Comment trouver les informations de sécurité de réseau sans fil (SSID et Clé réseau)	11
Codes/messages d'erreur	11

Configuration de la connexion réseau sans fil

La première étape de la configuration consiste à connecter votre machine à un réseau sans fil. Si la connexion n'est pas établie et qu'un message d'erreur s'affiche, reportez-vous à « Codes/messages d'erreur » à la page 11.

Activation du réseau sans fil **①** Sur votre machine, appuyez sur 🔍 sur le panneau de commande pour afficher l'écran des réglages. 🔁 Accédez à la page 6, puis appuyez sur 🁔 à côté de « Réseau ». Réseau OK L'écran des réglages du réseau s'affiche. **3** Sélectionnez « ON » pour « WLAN activé ». Réseau WLAN activé ON Assis, config. WAW (WLAN Assistant Wizard) Υi Etat WLAN Υi Votre machine commence à émettre le signal correspondant au réseau sans fil. Mémo. Vous pouvez également définir « WLAN activé » sur « ON » en appuyant sur la touche « Oui » lorsque le message suivant s'affiche dans « Assis. config. ». Activer le réseau local sans fil ? Non Oui

Configuration du réseau sans fil

Vous pouvez établir une connexion réseau sans fil en utilisant l'assistant (recommandé) ou une autre méthode.

Conditions requises à la connexion réseau sans fil

La connexion réseau sans fil est conforme aux normes IEEE 802.11 n/g/b et utilise une fréquence de 2,4 GHz.



 Le réseau sans fil ne peut pas être configuré à l'aide de WPA/WPA2 Enterprise. Pour connaître les méthodes d'authentification prises en charge par votre machine, reportez-vous à « Err-03 » à la page 12.

Utilisation de l'assistant sur votre machine (recommandé)

Vous avez besoin du SSID et de la clé réseau de votre routeur/point d'accès au réseau sans fil pour connecter votre machine au réseau sans fil. Il se peut que la clé du réseau soit appelée Mot de passe, Clé de sécurité ou Clé de chiffrement.

Recherchez d'abord ces informations, puis notez-les.

SSID	Clé réseau (Mot de passe)

🔆 Remarque .

- Si vous n'avez pas ces informations (SSID et clé du réseau), vous ne pouvez pas continuer la configuration sans fil.
- Comment trouver ces informations?
 - Reportez-vous à la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès au réseau sans fil.
 - Il se peut que le SSID par défaut du réseau soit le nom du fabricant ou le nom du modèle.
 - Si vous ne connaissez pas les informations de sécurité, veuillez consulter le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès à Internet.

Dans l'écran des réglages du réseau, appuyez sur 11 à côté de « Assis. config. ».

🗟 Réseau			
WLAN activé	ON	OFF	$\frac{1}{2}$
Assis. config.		Yi	
WAW (WLAN Assi	stant Wiza	rd)	•
Etat WLAN		Y	

Le système recherche tous les SSID disponibles et les affiche.

Sélectionnez le SSID que vous avez noté à l'étape ①, puis appuyez sur la touche « OK ».

SSID du point d'accès	
SNC_TEST	1/2
SNC_TEST-1	
SNC_TEST-2	•
SNC_TEST-3	ок

 L'écran de saisie de la clé réseau (mot de passe) s'affiche.

Remarque

- Si le SSID réseau souhaité n'apparaît pas, respectez la procédure suivante pour l'indiquer.
 - 1) Sélectionnez « [Nouveau SSID] », puis appuyez sur la touche « OK ».
 - * « [Nouveau SSID] » apparaît au bas de la liste des SSID détectés.



- 2) Tapez le SSID réseau souhaité, puis appuyez sur la touche « OK ».
- Spécifiez la méthode d'authentification et le mode de chiffrement.

Entrez la clé réseau (mot de passe) que vous avez notée à l'étape ①, puis appuyez sur la touche « OK ».



- ① Affichage de la saisie de caractères
- ② Touches de caractère
- ③ Touche de sélection majuscules/minuscules
- ④ Touche Espace
- ⑤ Touche de sélection des lettres/chiffres/ caractères spéciaux
- (6) Touche de correction (supprime le caractère au niveau du curseur.)
- ⑦ Touches de déplacement (déplace le curseur vers la gauche ou la droite.)

E Lorsque le message ci-dessous apparaît, appuyez sur la touche « Oui ».



 L'écran suivant s'affiche et une connexion est établie.

Appuyez sur la touche « Suivant », puis passez à « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas » à la page 7.



Si vous avez déjà effectué l'enregistrement sur ScanNCutCanvas pour votre machine, appuyez sur la touche « OK » pour terminer la configuration.



🔆 Remarque

- Si la connexion n'a pas été établie :
 - Si le message « Mauvaise clé réseau : Err-04 » s'affiche, il est possible que la clé réseau (mot de passe) entrée soit incorrecte. Appuyez sur la touche « OK », puis répétez la procédure à partir de l'étape ⁽²⁾ de la section « Utilisation de l'assistant sur votre machine (recommandé) » à la page 3.
 - Pour plus de détails sur les autres causes possibles, reportez-vous à « Codes/ messages d'erreur » à la page 11.
- Lorsque vous êtes connecté, l'intensité du

signal est indiquée par l'icône bleue dans l'angle supérieur gauche des écrans, l'écran de sélection de la catégorie du motif par exemple.



🖉 Mémo 🗕

 Une fois que votre réseau sans fil est configuré, votre machine s'y connecte à chaque fois que vous la mettez sous tension. Toutefois, « WLAN activé » dans l'écran des réglages du réseau doit être défini sur « ON ».

Configuration du réseau sans fil à l'aide d'un ordinateur

Vous pouvez configurer le réseau sans fil à l'aide de l'application dédiée « WLAN Assistant Wizard » (WAW).

Téléchargez l'application sur

http://solutions.brother.com/snc2waw, puis respectez la procédure qui s'affiche à l'écran afin de terminer la configuration.

Lorsque les instructions de configuration de votre

machine apparaissent, appuyez sur 👔 à côté de

« WAW (WLAN Assistant Wizard) » dans l'écran des réglages du réseau de votre machine.

Réseau WLAN activé	ON	OFF 1/0
Assis. config.		
WAW (WLAN Ass	istant Wizar	d)
Etat WLAN		Yi

Une fois la connexion établie, appuyez sur la touche « Suivant », puis passez à la section « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas » à la page 7.

Vérification de l'état/de la configuration du réseau sans fil

Si la connexion ne peut pas être établie avec le réseau sans fil, vérifiez ces informations.

Dans l'écran des réglages du réseau, appuyez sur Mà à côté de « Etat WLAN ».

ᅙ Réseau		
WLAN activé ON	OFF	1/2
Assis. config.	Yi	
WAW (WLAN Assistant Wizard)	Y	•
Etat WLAN	Yi	\sum

 S'affichent alors l'état de la connexion réseau sans fil, le protocole, l'intensité du signal et le SSID.



1) Affiche l'état de la connexion.

Appuyez sur in pour afficher les détails dans un écran distinct. Lorsque « Activé (xxx) » est indiqué : La machine est connectée à un réseau sans fil. Les caractères entre parenthèses correspondent au protocole du réseau sans fil utilisé.

Lorsque « Echec de la connexion : Err-xx » est indiqué :

La machine n'a pas réussi à établir une connexion. « Err-xx » correspond au numéro d'erreur. Reportez-vous à « Codes/messages d'erreur » à la page 11.

- ② Affiche l'intensité du signal sans fil, la vitesse de communication et le canal utilisé.
- ③ Affiche le SSID.
- ④ Affiche le mode de communication. Le mode de communication est fixé par le mode infrastructure.

Utilisation du menu « Autres »

Le menu « Autres » se trouve à la page 2 de l'écran des réglages du réseau.

Le menu « Autres » contient les options suivantes.



- ① Vous pouvez taper vous-même TCP/IP.
- ② Affiche l'adresse MAC.
- Tous les réglages réseau actuels seront réinitialisés sur les valeurs présentes à l'achat de la machine. Une fois cette fonction définie, mettez la machine hors puis sous tension.
- ④ Utilisez cette option lorsque les paramètres du proxy sont nécessaires.

Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas

Une fois que vous avez enregistré votre machine sur ScanNCutCanvas

(http://ScanNCutCanvas.Brother.com/), votre machine pourra communiquer par le biais d'une connexion réseau sans fil pour transférer des données et en recevoir.

Si la configuration n'est pas correctement définie et qu'un message d'erreur s'affiche, reportez-vous à « Codes/messages d'erreur » à la page 11.

Remarque ____

- Vous devez disposer d'un ordinateur ou d'une tablette connectée au réseau, pouvant par ailleurs exécuter ScanNCutCanvas.
- Avant de poursuivre cette procédure, la configuration de la connexion entre votre machine et le réseau sans fil doit être terminée. Si la machine n'est pas connectée au réseau, respectez la procédure de la section
 « Configuration de la connexion réseau sans fil » à la page 3.

Une fois le réseau sans fil configuré, l'un des écrans suivants s'affiche.

🖉 Mémo 🗉

 Si vous avez interrompu la procédure après la configuration du réseau sans fil, appuyez sur la touche « S'inscrire » à côté de « ScanNCut en ligne » à la page 7 de l'écran des réglages pour recommencer la procédure d'enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas. Le même écran que celui qui s'est affiché immédiatement après la configuration du réseau sans fil s'affiche.



Si l'écran suivant apparaît :

Appuyez sur la touche « Suivant », puis passez à « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas » à la page 8.

Indiquez le paramètre	5
"ScanNCut en ligne" pour	
envoyer les données de	1/2
découpe entre	
ScanNCutCanvas et la	
machine.	
	Suivant
	Suivant



Si l'écran suivant apparaît :

Appuyez sur la touche « Suivant », puis passez à « Activation de votre machine (uniquement pour celles qui nécessitent une activation) » à la page 7.



Activation de votre machine (uniquement pour celles qui nécessitent une activation)

Vous devez entrer le code d'activation inscrit sur la « carte d'activation en ligne ScanNCut » de votre machine.

Munissez-vous de la « carte d'activation en ligne ScanNCut » et d'une pièce de monnaie.

🄆 Remarque

 Selon le modèle, la « carte d'activation en ligne ScanNCut » peut ne pas être fournie avec votre machine. Dans ce cas, vous devrez l'acheter séparément.

2 Appuyez sur la touche « Suivant ».



L'écran de saisie du code d'activation apparaît.

Mémo

Si cet écran ne s'affiche pas, passez à la section « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas » à la page 8.

3 À l'aide d'une pièce de monnaie, par exemple, grattez la pellicule argentée sur la « carte d'activation en ligne ScanNCut », puis entrez dans l'écran les caractères (16 lettres majuscules) qui apparaissent.



- Affichage de la saisie de caractères
- ② Touches de caractère
- ③ Touche de correction (supprime le caractère au niveau du curseur.)
- (4) Touches de déplacement (déplace le curseur vers la gauche ou la droite.)

Remarque _

- Les lettres majuscules « I » et « O » ne sont pas utilisées dans le code d'activation.
- Le code d'activation est valide uniquement pour une seule activation. Vous ne pouvez pas réutiliser le même code d'activation. Il n'est pas possible de connecter plusieurs machines en utilisant le même code d'activation.

4 Une fois les caractères saisis, appuyez sur la touche « OK ».

5 Lorsque le message ci-dessous apparaît, appuyez sur la touche « Suivant ».



Un écran expliquant comment obtenir le code PIN s'affiche.

Passez à la section « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas ».

Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas

Votre machine ScanNCut et votre ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas seront enregistrés ensemble.

Dans les procédures qui suivent, [MACHINE] indique les opérations effectuées sur votre machine, et [ORDINATEUR/TABLETTE] les opérations réalisées sur ScanNCutCanvas.

[MACHINE]

Laissez l'écran suivant (décrivant comment obtenir le code PIN) ouvert, puis passez à l'opération [Ordinateur/Tablette] suivante.



(1) Numéro de la machine

Remarque _

N'appuyez pas sur la touche « OK » tout de suite.

Le numéro de votre machine apparaissant à l'écran sera utilisé à l'étape suivante.

Mémo _

Pour afficher une description de

ScanNCutCanvas, appuyez sur 🕐 à l'écran.

[ORDINATEUR/TABLETTE]

Les écrans illustrant les descriptions suivantes sont tels qu'ils apparaissent lorsque ScanNCutCanvas est ouvert sur un ordinateur. Les écrans seront légèrement différents si l'application est ouverte sur une tablette.



2 Ouvrez ScanNCutCanvas

(http://ScanNCutCanvas.Brother.com/) sur votre ordinateur ou tablette, puis connectezvous.

Remarque

Les nouveaux utilisateurs peuvent bénéficier d'un compte gratuit.





La page permettant de gérer votre compte s'affiche.

Cliquez sur le bouton « Obtenir le code PIN » sous « ScanNCut en ligne ».



5 Entrez le numéro de votre machine, puis cliquez sur le bouton « Suivant ».



🏹 Mémo 🛛

 Le numéro de votre machine figure à l'écran décrivant comment obtenir le code PIN de l'étape 1.

 Un code PIN à quatre chiffres apparaît dans l'écran.



[MACHINE]

6 Appuyez sur la touche « OK ».



À l'écran de saisie du code PIN de votre machine, tapez le code PIN à quatre chiffres figurant à l'écran ScanNCutCanvas, puis appuyez sur la touche « OK ».



L'écran suivant apparaît.

B Appuyez sur la touche « OK ».



La page 7 de l'écran des réglages s'affiche.



- ① ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas associé à votre machine
- ② Appuyez sur cette touche pour associer votre machine à un autre ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas. Relancez ensuite l'opération d'enregistrement en vous reportant à « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas » à la page 8.
- ③ Appuyez sur cette touche pour supprimer l'ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas actuel. Pour plus de détails, reportez-vous à « Suppression de l'ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas associé » à la page 10.

L'enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas est terminé.

Remarque

- Un seul numéro de machine est associé à un seul ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas. Pour associer une autre machine à ScanNCutCanvas, exécutez de nouveau l'opération d'enregistrement pour cette machine. Dans ce cas, l'association avec la machine précédemment enregistrée sera supprimée.
- Si une erreur se produit lors du transfert des données, reportez-vous à « Codes/messages d'erreur » à la page 11.

Pour plus de détails sur le transfert des données entre ScanNCutCanvas et votre machine, reportez-vous à « manuel d'instructions » ou « Guide de configuration rapide du réseau sans fil ».

Suppression de l'ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas associé

Pour supprimer totalement un ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas associé à la machine, respectez la procédure suivante.

D Appuyez sur 📺







L'ID ScanNCut de connexion à ScanNCutCanvas est supprimé et l'écran suivant s'affiche.



ScanNCut en ligne	S'inscrire	7/*
		•
		ок

Mémo .

 Appuyez sur la touche « S'inscrire » pour enregistrer de nouveau votre machine sur ScanNCutCanvas.



Pour plus de détails sur la procédure, reportezvous à « Enregistrement de votre machine sur ScanNCutCanvas » à la page 8. Si vous contactez le service à la clientèle de Brother pour une demande d'assistance, ayez à portée de main les informations de sécurité du réseau sans fil. Nous ne pouvons pas vous aider à déterminer vos paramètres de sécurité de réseau.

Comment trouver les informations de sécurité de réseau sans fil (SSID et Clé réseau)

- 1) Reportez-vous à la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès au réseau sans fil.
- 2) Il se peut que le SSID par défaut du réseau soit le nom du fabricant ou le nom du modèle.
- 3) Si vous ne connaissez pas les informations de sécurité, veuillez consulter le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès à Internet.
- * Il se peut que la clé du réseau soit appelée Mot de passe, Clé de sécurité ou Clé de chiffrement.
- * Si le routeur/point d'accès au réseau sans fil ne diffuse pas le SSID, ce dernier ne sera pas détecté automatiquement. Vous devrez entrer le nom du SSID manuellement.

Codes/messages d'erreur

Le tableau suivant contient une liste des divers messages susceptibles de s'afficher au cours de la configuration ou de l'enregistrement de la machine sur ScanNCutCanvas, ainsi que les solutions appropriées. Effectuez les opérations nécessaires en respectant les instructions du message ou de la solution décrite dans ce tableau.

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.

Lors de la configuration du réseau sans fil

Code d'erreur	Cause/solution
Err-01	Le réglage du réseau sans fil n'est pas activé. Activez le réseau sans fil. Voir « Activation du réseau sans fil » à la page 3
Err-02	 Impossible de détecter le point d'accès ou le routeur sans fil. 1. Vérifiez les 4 points suivants. Assurez-vous que le routeur/point d'accès au réseau sans fil est sous tension. Placez votre machine dans un endroit ne contenant aucun objet pouvant bloquer le signal du réseau sans fil, tel qu'une porte ou un mur métallique, ou rapprochez-la du routeur/point d'accès au réseau sans fil. Placez provisoirement votre machine à un mètre environ de votre point d'accès sans fil lorsque vous définissez les réglages du réseau sans fil. Si votre routeur/point d'accès au réseau sans fil utilise le filtrage d'adresse MAC, vérifiez que l'adresse MAC de cette machine est autorisée dans le filtre. Si vous avez saisi manuellement le SSID et les informations de sécurité (SSID/méthode d'authentification/méthode de chiffrement/clé réseau (mot de passe)), il se peut que ces informations soient incorrectes. Revérifiez le SSID et les informations de sécurité, puis saisissez à nouveau les informations adéquates si nécessaire. Voir « Comment trouver les informations de sécurité de réseau sans fil (SSID et Clé réseau) » à la page 11 pour vérifier ce point.

Code d'erreur		Cause/solution	
	Les méthodes d'authentification/chiffrement utilisées par le point d'accès ou routeur sans fil sélectionné ne sont pas prises en charge par votre machine. Pour le mode infrastructure, changez les méthodes d'authentification et de chiffrement du point d'accès ou routeur sans fil. La machine prend en charge les méthodes d'authentification suivantes :		
	Méthode d'authentification	Méthode de chiffrement	
	W/DA Dereenel	ТКІР	
Err-03	WFA-Fersonal	AES	
	WPA2-Personal	AES	
	Ouverte	WEP	
		Aucune (pas de chiffrement)	
	Touche partagée	WEP	
	Si votre problème n'est pas résolu avez entrés soient incorrects. Véri Voir « Comment trouver les inform la page 11 pour vérifier ce point.	 il se peut que les paramètres SSID ou de réseau que vous fiez les paramètres du réseau sans fil. ations de sécurité de réseau sans fil (SSID et Clé réseau) » à 	
	Les informations de sécurité (SSIE	D/Clé réseau (mot de passe)) sont incorrectes.	
Err-04	Vérifiez le SSID et les informations de sécurité (Clé réseau (mot de passe)). Voir « Comment trouver les informations de sécurité de réseau sans fil (SSID et Clé réseau) » à la page 11 pour vérifier ce point.		
	Les informations de sécurité de co chiffrement/clé réseau (mot de par	onnexion sans fil (méthode d'authentification/méthode de sse)) sont incorrectes.	
Err-05	Revérifiez les informations de sécu chiffrement/clé réseau (mot de par	urité sans fil (méthode d'authentification/méthode de sse)) dans le tableau du code d'erreur Err-03.	
Voir « Comment trouver les informations de sécurité de réseau sans fil (SSID et Clé réseau la page 11 pour vérifier ce point.			

Lorsque vous enregistrez la machine sur ScanNCutCanvas

Messages d'erreur	Cause/solution
	L'activation de votre machine a échoué.
Échec de l'activation.	Il est possible que des données internes soient corrompues. Contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.
	Une erreur réseau s'est produite au cours de la communication.
Une erreur réseau s'est produite.	Vérifiez les points suivants. - Votre routeur/point d'accès au réseau sans fil est-il sous tension? - Le câble réseau sans fil de votre routeur/point d'accès est-il branché?
Des erreurs se sont	Un dysfonctionnement interne s'est produit.
fonction réseau.	Contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.
	Échec de l'enregistrement du code PIN.
Échec de l'inscription.	Il est possible que des données internes soient corrompues.
	Contactez votre revendeur ou le centre de service agréé le plus proche.
Échec de l'authentification lors de	Les paramètres du proxy se sont pas corrects.
Vérif. param. serveur proxy	Vérifiez les paramètres du proxy de votre réseau sans fil et de votre machine.

Messages d'erreur	Cause/solution	
Échec de la connexion	La machine n'est pas connectée au réseau.	
au serveur. Vérifiez les param. réseau.	 Vérifiez que la connexion réseau est bonne. Une connexion réseau peut ne pas encore être établie. Merci de patienter quelques instants avant de réessayer. 	

Visitez notre site au <u>http://support.brother.com</u> pour obtenir les coordonnées du service après-vente et consulter la Foire aux questions (FAQ).

Ces appareils sont approuvés pour utilisation dans le pays d'achat uniquement. Les entreprises Brother locales et leurs revendeurs ne supportent que les appareils achetés dans leur propre pays.