

Fonctions Fax Internet et Fax vers serveur

GUIDE UTILISATEUR -RESEAU

MFC-7440N MFC-7840N MFC-7840W

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

Remarque : les modèles ne sont pas tous disponibles dans tous les pays.

Définition des avertissements, des avis de précautions et des notes

Ce guide de l'utilisateur utilise l'icône suivante :



Les notes vous indiquent comment répondre à une situation donnée ou vous donnent des conseils sur le fonctionnement des options disponibles.

Marques commerciales

Brother et le logo Brother sont des marques déposées et BRAdmin Light et BRAdmin Professional sont des marques de Brother Industries, Ltd.

UNIX est une marque déposée de The Open Group.

Macintosh est une marqué déposée d'Apple Inc.

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

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

SecureEasySetup et le logo SecureEasySetup sont des marques déposées ou commerciales de Broadcom Corporation.

AOSS est une marque de Buffalo Inc.

Wi-Fi est une marque déposée et Wi-Fi Protected Setup est une marque commerciale de Wi-Fi Alliance.

Tous les autres noms de marque et de produit mentionnés dans le présent guide sont les marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Note d'édition et de publication

Le présent guide a été édité 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.

©2008 Brother Industries Ltd.

REMARQUE IMPORTANTE

- Ce produit est approuvé uniquement dans le pays d'achat. Ne l'utilisez pas dans d'autres pays car il pourrait enfreindre les réglementations relatives aux télécommunications sans fil et à l'alimentation électrique de ces pays.
- Windows[®] XP dans ce document représente Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition et Windows[®] XP Home Edition.
- Windows[®] Server 2003 dans ce document représente Windows[®] Server 2003 et Windows[®] Server 2003 x64 Edition. Visitez le Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) pour plus d'informations sur le support Windows[®] Server 2003 x64 Edition.

Numéros Brother

IMPORTANT

Pour tout problème d'ordre technique ou d'exploitation, vous devez appeler le pays où vous avez acheté l'appareil. Les appels doivent *provenir* du pays concerné.

Service à la clientèle

Aux ETATS-UNIS	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (fax)
Au Canada	1-877-BROTHER (514) 685-4898 (fax)
Au Brésil	helpline@brother.com.br
En Europe	Rendez-vous à l'adresse <u>http://www.brother.com</u> pour obtenir les coordonnées de votre agence Brother locale.

Recherche des centres d'entretien (Etats-Unis)

Pour obtenir l'adresse d'un centre d'entretien agréé Brother, veuillez composer 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

Recherche des centres d'entretien (Canada)

Pour obtenir l'adresse d'un centre d'entretien agréé Brother, veuillez composer le 1-877-BROTHER.

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fambra X Hadresses
Polir nolle taira i	nart da vine	commontairde ou	eliadetione		orring a l'annaced .
			SUUUESIIUIIS.		

Aux ETATS-UNIS	Service à la clientèle
	Brother International Corporation
	100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
Au Canada	Brother International Corporation (Canada), Ltd.
	- Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Canada
Au Brésil	Brother International Corporation do Brasil Ltda.
	Av. Paulista, 854 - 15 and Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
En Europe	European Product & Service Support
	1 Tame Street Audenshaw Manchester M34 5JE, UK

Adresses Internet

Brother Global Web Site: http://www.brother.com

Pour la Foire aux questions (FAQs), le service après-vente, les mises à jour des pilotes et les utilitaires : <u>http://solutions.brother.com</u>

Commande d'accessoires et de fournitures

Aux ETATS-UNIS : 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)

1-800-947-1445 (fax)

http://www.brothermall.com

Au Canada :

1-877-BROTHER

http://www.brother.ca

Table des matières

1 Fax Internet

Généralités	1
Se connecter	1
Principales fonctions du panneau de commande	2
Envoi d'un fax Internet	2
Entrée manuelle de texte	3
Réception de courriers électroniques ou de fax Internet	3
Réception d'un fax Internet sur votre ordinateur	4
Redirection des courriers électroniques et des messages fax	4
Reroutage	4
Courrier de vérification TX	7
Configurer la transmision de courrier	7
Configurer la réception de courrier électronique	7
Courrier électronique d'erreur	7
Informations importantes sur les fax Internet	8
Utilisation des fax	9

2 Utilisation des fax

9
9
9
11
12
13
14

3 Configuration à l'aide du panneau de configuration

Menu Réseau	16
TCP/IP	16
Ethernet (réseau câblé uniquement)	25
Assis, config. (réseaux sans fil MFC-7840W uniquement)	25
SES/WPS/AOSS (réseau sans fil MFC-7840W uniquement)	
WPS avec PIN (réseau sans fil MFC-7840W uniquement)	
Etat WLAN (réseaux sans fil MFC-7840W uniquement)	
Cfg.par défaut (MFC-7840W uniquement)	
Activer câblé (réseau câblé MFC-7840W uniquement)	
WLAN activé (réseaux sans fil MFC-7840W uniquement)	
Internet (depuis le menu de configuration IFAX)	
Config RC mail (depuis le menu Configurer IFAX)	
Config TX mail (depuis le menu Configurer IFAX)	
Config.relai (depuis le menu Configurer IFAX)	
Scan vrs Email (serveur de messagerie)	41
Numér, vers FTP	43
Fax vers serv	
Fuseau horaire	
Restauration des paramètres réseau aux réglages d'usine par défaut	
Impression de la Liste de configuration du réseau	47

16

1

Α	Annexe	48
	Tableau des fonctions et des réglages usine par défaut	48
	MFC-7440N et MFC-7840N	
	MFC-7840W	
	Saisie de texte	58
_		
В	Index	60

Fax Internet

Généralités

Fax Internet (IFAX) permet d'envoyer et de recevoir des fax en utilisant Internet comme mécanisme de transport. Les documents sont transmis dans des messages de courrier électronique sous forme de fichiers TIFF-F joints. Cela implique que les ordinateurs peuvent recevoir et envoyer des documents. S'ils disposent d'une application qui peut générer et afficher des fichiers TIFF-F, vous pouvez utiliser n'importe quelle application d'affichage TIFF-F. Les documents envoyés via la machine sont convertis automatiquement dans un format TIFF-F. Si vous voulez envoyer et recevoir des messages vers et depuis votre machine, votre application de messagerie sur l'ordinateur doit être compatible avec le format MIME.



Se connecter

Pour pouvoir envoyer et recevoir un fax Internet, vous devez configurer votre machine Brother pour qu'elle puisse communiquer avec votre serveur réseau et de messagerie. Vous devez définir une adresse IP pour la machine, une adresse électronique pour la machine, l'adresse IP du ou des serveurs de messagerie, un nom de boîte aux lettres et un mot de passe pour la machine Brother. Si vous ne connaissez pas ces informations, contactez l'administrateur système. Pour plus d'informations sur la définition de ces éléments, voir *Internet (depuis le menu de configuration IFAX)* à la page 30.

Principales fonctions du panneau de commande

Alt (Shift) + 1

Permet de changer le mode d'entrée. Vous pouvez utiliser les touches du pavé numérique comme touches alphabétiques standard.

Pavé numérique

Permet d'entrer des caractères alphanumériques standard (26) et les caractères @. espace ! " # % & ' () + / : ; < > = ? []^ - \$, * _ et des nombres.

∢ ou ►

Déplace le curseur LCD vers la gauche ou la droite lorsque vous entrez du texte.

OK

Permet de stocker plusieurs numéros.

Marche (Start)

Transmet le document.

Arrêt/Sortie (Stop/Exit)

Supprime les données entrées et arrête la numérisation ou la transmission.

Monotouche

Rechercher/Num.Abrégé (Search/Speed Dial)

Ces fonctions fonctionnent de la même manière qu'avec la machine normale. Toutefois, notez que vous ne pouvez pas utiliser la numérotation abrégée pour l'adresse de courrier électronique.

Alt (Shift) + Marche (Start)

Permet de recevoir manuellement le courrier électronique du serveur POP3.

Envoi d'un fax Internet

L'envoi d'un fax Internet est identique à l'envoi d'un fax standard. Si vous avez déjà programmé les adresses des télécopieurs Internet de destination comme emplacements correspondant à des numéros monotouches ou abrégés, vous pouvez envoyer le fax Internet en chargeant le document dans la machine, utiliser la touche **Résolution** (Fax **Resolution**) pour définir la résolution, choisir un numéro abrégé ou monotouche et appuyer sur **Marche (Start)**.

Si vous voulez entrer manuellement l'adresse fax Internet, chargez le document dans la machine et appuyez sur **Alt (Shift)** et **1** simultanément pour activer le mode de numérotation "alphabétique".

Pour entrer manuellement l'adresse fax Internet, voir Saisie de texte à la page 58.

Entrée manuelle de texte

Appuyez sur Alt (Shift) et 1 simultanément pour activer le mode de numérotation "alphabétique".

Vous pouvez utiliser le pavé numérique pour entrer l'adresse électronique. Pour en savoir plus, voir *Saisie de texte* à la page 58.

Notez que vous pouvez également vous connecter à la machine en utilisant un navigateur Web et stocker les informations d'adresse électronique dans un emplacement de numéro abrégé ou monotouche via la gestion Web. Pour plus d'informations sur la gestion Web, voir le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM fourni avec la machine.

Lorsque vous entrez une adresse fax Internet, chaque caractère de l'adresse apparaît sur l'écran LCD. Si vous entrez plus de 16 caractères, l'écran LCD décale chaque caractère du nom vers la gauche à l'écran pour permettre de voir les caractères. Vous pouvez entrer jusqu'à 60 caractères.

Appuyez sur Marche (Start) pour envoyer le document.

Une fois le document numérisé, il est envoyé au fax Internet de destination automatiquement via votre serveur SMTP. Vous pouvez annuler l'envoi en appuyant sur le bouton **Arrêt/Sortie (Stop/Exit)** au cours de la numérisation. A la fin de la transmission, la machine repasse en mode Veille.

Certains serveurs de messagerie ne permettent pas d'envoyer des documents volumineux (généralement l'administrateur définit taille maximale de courrier électronique). Lorsque cette fonction est active, la machine affiche Mémoire saturée lorsque vous tentez d'envoyer des documents de plus de 1 mégaoctet. Le document n'est pas envoyé et un rapport d'erreur s'imprime. Le document que vous envoyez doit être divisé en plusieurs petits documents qu'accepte alors le serveur de messagerie. (A titre d'information, un document de 42 pages basé sur le tableau de test ITU-T 1 a une taille de 1 Mo environ.)

Réception de courriers électroniques ou de fax Internet

Vous pouvez recevoir des messages électroniques de deux manières :

- Réception POP3 (manuellement)
- Réception POP3 à intervalles réguliers

Avec POP3, la machine destinataire doit interroger le serveur de messagerie pour recevoir des travaux d'impression. L'interrogation peut intervenir à une fréquence donnée (par exemple, vous pouvez configurer la machine pour interroger le serveur de messagerie toutes les 10 minutes) ou vous pouvez interroger manuellement le serveur en appuyant sur les boutons **Alt (Shift) + Marche (Start)**.

Si la machine reçoit les travaux d'impression de courrier électronique, l'écran LCD indique cette activité. Par exemple, l'écran affiche Réception suivi de xx Mail(s). Si vous appuyez sur les boutons Alt (Shift) + Marche (Start) pour interroger manuellement le serveur de messagerie des travaux d'impression de courrier électronique et qu'aucun document n'est en attente d'impression, la machine affiche Pas de mail sur l'écran LCD pendant deux secondes.

S'il n'y a plus de papier lors de la réception des données, les données reçues sont stockées en mémoire. Ces données seront imprimées automatiquement après avoir placé du papier dans la machine. (Pour les machines des régions Europe, Asie et Océanie, Récep. en mém. (Réception mém.) doit être fixé sur Oui.)

Si le courrier reçu n'utilise pas le format de texte ordinaire ou qu'un fichier joint n'a pas le format TIFF-F, le message d'erreur "FORMAT DE FICHIER JOINT NON PRIS EN CHARGE. NOM DE FICHIER :XXXXXX.doc" est imprimé. Si le courrier électronique est trop volumineux, le message d'erreur "FICHIER DE COURRIER ELECTRONIQUE TROP VOLUMINEUX" est imprimé. Si la fonction Supprimer les messages en erreur POP est active (elle l'est par défaut), le courrier erroné est supprimé automatiquement du serveur de messagerie.

Réception d'un fax Internet sur votre ordinateur

Lorsqu'un ordinateur reçoit un document d'un fax Internet, le document est lié à un message électronique qui indique à l'ordinateur qu'il a reçu un document d'un fax Internet. Cela est indiqué dans le champ Objet du message électronique reçu.

Si l'ordinateur auquel vous voulez envoyer un document n'exécute pas Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003 ou Windows Vista[®], indiquez au propriétaire de l'ordinateur qu'il doit installer le logiciel permettant d'afficher les fichiers TIFF-F.

Redirection des courriers électroniques et des messages fax

Vous pouvez rediriger les courriers électroniques ou messages fax standard vers une autre adresse électronique ou un autre fax. Les messages reçus peuvent être redirigés pour courrier électronique vers un ordinateur ou un fax Internet. Vous pouvez les rediriger également via les lignes téléphoniques standard vers une autre machine.

Vous pouvez activer la fonction en utilisant un navigateur Web ou via le panneau de commande de la machine. Les instructions relatives à la redirection des fax se trouvent dans le guide d'utilisation fourni avec la machine.

Voir le guide d'utilisation fourni avec la machine pour déterminer si cette fonction est disponible.

Reroutage

Cette fonction permet à la machine Brother de recevoir un document sur Internet et de le router vers d'autres fax sur les lignes téléphoniques standard.

Si vous voulez utiliser votre machine comme périphérique de rerourtage, vous devez définir le nom de domaine autorisé sur la machine, à savoir la partie du nom située après le caractère "@".

Un domaine autorisé fait référence à l'adresse électronique. Par exemple, si l'adresse du correspondant est robert@brother.com, le domaine est brother.com. Si l'adresse électronique est jacques@brother.co.uk, le domaine est brother.co.uk.

Sélectionnez un domaine autorisé avec précaution, car les utilisateurs d'un domaine autorisé peuvent rerouter des fax. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 noms de domaines.

Le reroutage peut prendre en charge le reroutage d'un document vers 48 fax maximum sur les lignes téléphoniques standard.

Reroutage depuis une machine



Dans cet exemple, votre machine à l'adresse électronique FAX@brother.com, vous envoyez un document depuis cette machine vers une machine en Angleterre ayant l'adresse électronique UKFAX@brother.co.uk et cette machine envoie le document vers un fax standard sur une ligne téléphonique standard. Si votre adresse électronique est FAX@brother.com, vous devez définir le nom de domaine autorisé brother.com sur la machine en Angleterre qui envoie le document vers le fax standard. Si vous n'entrez pas les informations de nom de domaine, la machine intermédiaire (la machine qui reroute le document) n'autorisera aucun travail Internet qu'elle reçoit de la machine qui se trouve dans le domaine @brother.com.

Après avoir défini le domaine autorisé, vous pouvez envoyer le docment depuis votre machine [FAX@brother.com] en entrant l'adresse électronique de la machine [UKFAX@brother.co.uk] qui reroute le document suivi du numéro de téléphone du fax destinataire du document. Voici un exemple qui explique comment entrer l'adresse électronique et le numéro de téléphone



Envoi vers plusieurs numéros de téléphone :

Si vous voulez rerouter le document vers plusieurs fax standard, vous pouvez entrer l'adresse de la manière suivante :

- Entrez le numéro de téléphone du premier fax UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 2 Appuyez sur OK.
- 3 Entrez le numéro de téléphone du second fax UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 4 Appuyez sur Marche (Start).

Reroutage depuis un ordinateur



Vous pouvez également envoyer un courrier électronique depuis votre ordinateur et le rerouter vers un fax standard. La méthode d'entrée du numéro de téléphone du fax standard destinataire du courrier électronique rerouté varie en fonction de l'application de messagerie que vous utilisez. Voici des exemples d'applications de messagerie :

Certaines applications de messagerie ne permettent pas d'envoyer des données vers plusieurs numéros de téléphone. Si votre application ne permet pas d'effectuer cette opération, vous pouvez uniquement rerouter les données vers un seul fax à la fois.

Entrez l'adresse de la machine relais et le numéro de téléphone du fax dans le champ "A" en utilisant la méthode utilisée pour l'envoi vers une machine.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Microsoft[®] Outlook[®]:

Pour Microsoft[®] Outlook[®] 97 et les versions ultérieures, les informations d'adresse doivent être entrées dans le carnet d'adresses comme suit :

Nom : fax#123456789

Adresse de courrier électronique : UKFAX@brother.co.uk

Courrier de vérification TX

Le mode de courrier de vérification de transmission prend en charge deux fonctions. La fonction de courrier électronique d'envoi permet de demander une notification à la station réceptrice indiquant que le fax Internet ou le courrier électronique a été reçu. La fonction de courrier électronique de vérification de réception permet envoyer un rapport par défaut à la station d'envoi après réception et traitement d'un fax Internet ou d'un courrier électronique.

Pour utiliser cette fonction, vous devez définir l'option Avis dans les options Config RC mail et Config TX mail.

Configurer la transmision de courrier

Vous pouvez affecter à l'option Avis de l'option Config TX mail la valeur Oui ou Non. Si vous sélectionnez Oui, un champ supplémentaire d'information est envoyé avec les données de l'image. Ce champ s'appelle "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification):

Ce champ demande l'état du fax Internet/message électronique après la distribution via le système de transport SMTP (Send Mail Transfer Protocol). Lorsque le message arrive sur la station réceptrice, ces données sont utilisées lorsque la machine ou l'utilisateur lit ou imprime le fax Internet ou le courrier électronique reçu. Par exemple, si le message est ouvert pour le lire ou l'imprimer, la station réceptrice envoie une notification à la machine ou l'utilisateur expéditeur d'origine.

La station réceptrice doit prendre en charge le champ MDN pour pouvoir envoyer un rapport de notification ; autrement la demande est ignorée.

Configurer la réception de courrier électronique

Il existe trois paramètres pour cette option : Oui, MDN ou Non.

Notification de réception "Oui"

Lorsque la fonction a la valeur "Oui" un message fixe est envoyé à la station émettrice pour indiquer que le message a été reçu et traité. Le message fixe dépend de l'opération demandée par la station émettrice.

Les messages de rapport sont constitués de :

SUCCES : Reçu de <adresse e-mail>

Notification de réception "MDN"

Lorsque la fonction a la valeur "MDN" un rapport, comme indiqué, ci-dessus, est envoyé à la station réceptrice si la station d'origine a envoyé le champ "MDN" pour demander une confirmation.

Notification de réception "Non"

Toutes les formes de notification de réception sont désactivées (Non). Aucun message n'est envoyé à la station émettrice, quelle que soit la demande.

Courrier électronique d'erreur

En cas d'erreur de distribution d'un fax Internet, le serveur de messagerie envoie un message d'erreur à la machine et le message d'erreur est imprimé. Si une erreur se produit lors de la réception du courrier électronique, un message d'erreur est imprimé (exemple : "Le message envoyé à la machine n'a pas un format TIFF-F format".)

Informations importantes sur les fax Internet

Les communications fax Internet sur un système LAN sont essentiellement les mêmes que celles effectuées par courrier électronique. Toutefois, elles diffèrent des commucations fax utilisant les lignes téléphonique standard. Informations importantes sur les fax Internet :

- Divers facteurs, tels que l'emplacement du récepteur, la structure du système LAN et le niveau d'activité du circuit (tel qu'Internet), peuvent allonger considérablement le délai d'envoi d'un message électronique d'erreur. (normalement entre 20 et 30 s).
- Dans le cas d'une transmission via Internet, du fait du bas niveau de sécurité, il est recommandé d'utiliser des lignes téléphoniques standard pour envoyer les documents confidentiels.
- Si le système de messagerie du récepteur n'est pas compatible avec le format MIME, vous ne pouvez pas transmettre un document au destinataire. Selon le serveur du récepteur, il peut arriver que le message d'erreur ne soit pas envoyé dans certains cas.
- Si les données de l'image du document sont trop volumineuses, la transmission peut échouer.
- Vous ne pouvez pas charger la police ni la taille des caractères des courriers Internet que vous recevez.

2

Utilisation des fax

Reportez-vous aux instructions du guide d'utilisation fourni avec la machine pour savoir comment utiliser votre machine comme télécopieur après avoir installé le logiciel Fax Internet. Ce chapitre explique certaines opérations propres à la machine compatible avec Fax Internet.

Stockage des numéros

Vous pouvez configurer la machine pour utiliser les fonctions de numérotation Monotouche, Abrégée et Groupes pour envoyer des fax. Vous pouvez également définir la résolution par défaut de chaque numéro monotouche ou abrégé. Lorsque vous composez un numéro avec une fonction de numérotation rapide, l'écran LCD affiche le nom, si vous l'avez enregistré, ou le numéro de téléphone. Vous pouvez également enregistrer un profil de numérisation avec le numéro de fax.

En cas de panne d'électricité, les numéros à numérotation rapide stockés en mémoire ne sont pas perdus.

Un profil de numérisation englobe la résolution et d'autres paramètres de numérisation que vous définissez lorsque vous enregistrez un numéro.

Stockage d'une page

Appuyez sur **Bis/Pause (Redial/Pause)** pour insérer une pause de 3,5-secondes ou de 2,8-secondes (pour le Royaume-Uni et l'Irlande) entre les numéros. Vous pouvez appuyer sur **Bis/Pause (Redial/Pause)** autant de fois que nécessaire pour augmenter la durée de la pause.

Stockage des numéros monotouches

Votre machine est dotée de quatre monotouches pour lesquelles vous pouvez enregistrer 8 numéros de fax ou de téléphone pour la numérotation automatique. Pour accéder aux numéros de 5 à 8, maintenez la touche **Alt (Shift)** et appuyez sur la monotouche.



1 Appuyez sur **Menu**, **2**, **3**, **1**. Pour la France



Pour la Suisse Pour la Belgique

Set no. abrégé 1.No. monotouche

Appuyez sur la monotouche pour laquelle vous voulez enregistrer un numéro.



Lorsque vous effectuez une diffusion et que vous avez enregistré un profil de numérisation avec le numéro ou l'adresse électronique, le profil de numérisation du numéro monotouche, abrégé ou de groupe que vous choisissez en premier est appliqué à la diffusion.

Stockage des numéros abrégés

Vous pouvez stocker les numéros que vous utilisez fréquemment comme numéros abrégés pour n'avoir à appuyer que sur quelques touches (Rechercher/Num.Abrégé (Search/Speed Dial), le numéro à trois chiffres et Marche (Start)). La machine peut stocker 200 numéros abrégés (001-200).



- 2) Utilisez le pavé numérique pour entrer un -numéro d'emplacement abrégé à trois chiffres (001-200).
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir F/T, Courr.électron. ou IFAX.

4 Choisissez l'une des options ci-dessous :

Entrez l'adresse électronique (jusqu'à 60 caractères) si vous avez choisi Courr. électron. ou IFAX. Utilisez le tableau dans la section Saisie de texte à la page 58 pour savoir comment entrer des lettres.

Remarque

Si vous avez choisi Courr. électron. et enregistrez l'adresse électronique, vous pouvez utiliser uniquement cette adresse lorsque vous utilisez le mode de numérisation. Si vous avez choisi IFAX et enregistrez l'adresse électronique, vous pouvez utiliser uniquement cette adresse lorsque vous utilisez le mode Fax.

- 5 Choisissez l'une des options ci-dessous :
 - Appuyez sur OK pour stocker le numéro ou l'adresse électronique sans un nom.
- 6 Si vous voulez enregisrer une résolution de fax/numérisation avec le numéro, choisissez l'une des
 - Si vous avez choisi F/T dans ③, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir stand., fin, s.fin ou photo.
 - Si vous avez choisi Courr.électron. dans ③, appuyez sur 🛦 ou 🔻 pour choisir coul.150ppp (coul.150dpi), coul.300ppp (coul.300dpi), coul.600ppp (coul.600dpi), Gris100ppp, Gris200ppp, Gris300ppp, N/B200ppp (N/B200dpi) OU N/B200x100.
 - Si vous avez choisi IFAX dans ③, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir stand., fin ou photo. Appuyez sur OK et passez à l'étape 8.
 - Appuyez sur OK si vous ne voulez pas changer la résolution par défaut. Passez à l'étape (3).



7 Choisissez l'une des options ci-dessous :

- Si vous avez choisi coul.150ppp (coul.150dpi), coul.300ppp (coul.300dpi), coul.600ppp (coul.600dpi), Gris100ppp, Gris200ppp ou Gris300ppp dans (6), choisissez le format de fichier (PDF ou JPEG) des données envoyées à votre PC.
- Si vous avez choisi N/B200ppp (N/B200dpi) ou N/B200x100 dans l'étape 6, choisissez le format (TIFF ou PDF) à utiliser pour les données envoyées à votre PC.

Appuyez sur OK.

8 Choisissez l'une des options ci-dessous :

- Pour stocker un autre numéro abrégé, accédez à 2.
- Pour terminer la stockage des numéros abrégés, appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

🖉 Remarque

Lorsque vous effectuez une diffusion et que vous avez enregistré un profil de numérisation avec le numéro ou l'adresse électronique, le profil de numérisation du numéro monotouche, abrégé ou de groupe que vous choisissez en premier est appliqué à la diffusion.

Changement des numéros monotouches et abrégés

Si vous tentez de stocker un numéro monotouche ou abrégé en remplaçant un numéro existant, l'écran LCD indigue le nom ou le numéro existant. Si votre machine a un travail planifié ou que vous avez défini un numéro de redirection de fax, l'écran LCD demande si vous voulez changer le numéro.

- Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour changer le numéro stocké, appuyez sur 1.
 - Pour guitter sans changer le numéro, appuyez sur 2.

#005:MIKE	
1.Changez	2.Quit

- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir F/T, Courr.électron. ou IFAX. Appuyez sur **OK**.
- Entrez un nouveau numéro ou caractère. Appuyez sur **OK**.
- Effacer/Retour (Clear/Back) pour le supprimer. Répétez l'opération pour chaque caractère à supprimer.

Diffusion

La diffusion permet d'envoyer un même fax à plusieurs numéros de fax. Vous pouvez inclure des numéros de groupes, monotouches et abrégés et jusqu'à 50 numéros composés manuellement dans une même diffusion.

Vous pouvez utiliser la diffusion avec 258 numéros. Cela dépend du nombre de groupes, des codes d'accès ou des numéros de carte de crédit que vous avez stockés et du nombre de fax différés et stockés qui se trouvent en mémoire.

🖉 Remarque

Utilisez la fonction Rechercher/Num.Abrégé (Search/Speed Dial) pour choisir les numéros.

- 1 Vérifiez que le le mode Fax est actif 📠 .
- 2 Chargez le document.
- 3 Entrez un numéro.
 - Appuyez sur **OK**.

Vous pouvez utiliser un numéro monotouche, abrégé ou de groupe ou entrer un numéro manuellement en utilisant le pavé numérque.

4 Répétez l'étape 🚯 jusqu'à ce que vous ayez entré tous les numéros de fax à utiliser avec la diffusion.

5 Appuyez sur Marche (Start).

Une fois la diffusion terminée, la machine imprime un rapport de diffusion pour connaître les résultats.

🖉 Remarque

- Vous pouvez envoyer des données uniquement vers des numéros IFAX dans la résolution stand., fin ou photo.
- Le profil de numérisation du numéro monotouche, abrégé ou de groupe que vous choisissez en premier s'applique à la diffusion.
- Si la résolution associée au numéro de fax que vous choisissez en premier est s.fin et que vous entrez un numéro IFAX stocké, Choisir Std/Fin s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur **Résolution (Resolution)** et choisissez stand., fin ou photo, puis -entrez de nouveau le numéro IFAX. Si vous voulez entrer d'autres numéros, passez à l'étape **3**.

Définition de groupes pour la diffusion

Si vous voulez envoyer fréquemment le même fax vers un gand nombre de numéros, vous pouvez définir un groupe.

Les groupes sont stockés sous une touche ou un numéro abrégé. Chaque groupe utilise une touche ou un emplacement de numéro abrégé. Vous pouvez envoyer ensuite le fax à tous les numéros du groupe en appuyant simplement sur une touche ou en entrant un numéro abrégé et en appuyant sur **Marche (Start)**.

Pour pouvoir ajouter des numéros à un groupe, vous devez stocker les numéros comme numéros monotouches ou abrégés. Vous pouvez disposer de 8 petits groupes ou affecter jusqu'à 207 numéros à un grand groupe.

Appuyez sur **Menu**, **2**, **3**, **3**. Pour la France Entr. abrégées 3. Groupement

> Pour la Suisse Pour la Belgique

Set no. abrégé 3.Groupement

2 Choisissez un emplacement vide dans lequel vous allez stocker le groupe de l'une des manières suivantes :

- Appuyez sur une monotouche.
- Appuyez sur Rechercher/Num.Abrégé (Search/Speed Dial) et entrez l'emplacement abrégé à trois chiffres.

Appuyez sur OK.

- Utilisez le pavé numérique pour entrer un numéro de groupe (01 à 08). Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Fax/IFAX ou Courr.électron.. Appuyez sur OK.
- 5 Pour ajouter des numéros monotouches ou abrégés, procédez comme suit :
 - Pour les numéros monotouches, appuyez sur les monotouches l'une après l'autre.
 - Pour les numéros abrégés, appuyez sur Rechercher/Num.Abrégé (Search/Speed Dial) et entrez l'emplacement abrégé à trois chiffres.

L'écran LCD affiche les numéros monotouches choisis avec * et les numéros abrégés avec # (par exemple, *006, #009).

6 Appuyez sur **OK** lorsque vous avez ajouté les numéros.



- 7 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Entrez le nom en utilisant le pavé numérique (15 caractères). Utilisez le tableau dans la section Saisie de texte à la page 58 pour savoir comment entrer des lettres.

Appuyez sur OK.

Appuyez sur **OK** pour stocker le groupe sans nom.

- 8 Vous pouvez enregistrer une résolution de fax/numérisation avec le numéro. Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Si vous avez choisi Fax/IFAX dans ④, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir stand., fin, s.fin ou photo.

Appuyez sur **OK** et passez à l'étape **()**.

■ Si vous avez choisi Courr.électron. dans ④, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir coul.150ppp (coul.150dpi), coul.300ppp (coul.300dpi), coul.600ppp (coul.600dpi), Gris100ppp, Gris200ppp, Gris300ppp, N/B200ppp (N/B200dpi) OU N/B200x100.

Appuyez sur **OK** et passez à l'étape **(9)**.

Appuyez sur OK si vous ne voulez pas changer la résolution par défaut. Passez à l'étape 0.

🖉 Remarque

Si vous avez choisi Fax/IFAX dans l'étape ④ et ajouté des numéros monotouches ou abrégés stockés comme 'IFAX', vous ne pouvez pas choisir s.fin.

9 Choisissez l'une des options ci-dessous :

Si vous avez choisi coul.150ppp, coul.300ppp (coul.300dpi), coul.600ppp (coul.600dpi), Gris100ppp, Gris200ppp ou Gris300ppp dans (3), choisissez le format de fichier (PDF ou JPEG) des données envoyées à votre PC.

Si vous avez choisi N/B200ppp (N/B200dpi) ou N/B200x100 dans l'étape (3), choisissez le format (TIFF ou PDF) à utiliser pour les données envoyées à votre PC. Appuyez sur **OK**.

Procédez de l'une des manières suivantes :

- Pour stocker un autre groupe pour la diffusion. Passez à l'étape 2.
- Pour terminer le stockage des groupes, appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

🖉 Remarque

La diffusion de fax peut être utilisé en monochome uniquement.

3

Configuration à l'aide du panneau de configuration

Menu Réseau

Pour utiliser votre appareil Brother dans un environnement réseau, vous devez d'abord configurer les paramètres TCP/IP corrects.

Ce chapitre explique comment configurer les paramètres réseau à l'aide du panneau de configuration, qui se trouve à l'avant de l'appareil.

Les options du menu Réseau permettent de configurer la machine Brother en fonction de votre configuration réseau. Appuyez sur Menu, puis sur ▲ ou ▼ choisissez Réseau. Choisissez l'option de menu que vous souhaitez configurer. Voir *Tableau des fonctions et des réglages usine par défaut* à la page 48.

Veuillez noter que l'appareil est livré avec les applications BRAdmin Light et Configuration à distance pour Windows[®] et Macintosh[®], qui peuvent également servir à configurer de nombreux aspects du réseau.

TCP/IP

Si vous connectez l'appareil avec un câble Ethernet au réseau, utilisez les options du menu Câblé. Si vous connectez la machine à un réseau Ethernet sans fil, utilisez les options du menu WLAN.

Ce menu contient dix options: Méthode BOOT, Adresse IP, Masq.SS.réseau, Passerelle, Nom du nœud, Config.WINS, Serveur WINS, Serveur DNS, APIPA **et** IPv6.

Méthode BOOT

Cette option détermine comment l'appareil obtient une adresse IP. Le paramètre par défaut est Auto.

🖉 Remarque

Si vous ne voulez pas configurer votre serveur d'impression via DHCP, BOOTP ou RARP, vous devez régler la Méthode BOOT sur Statique pour que le serveur d'impression ait une adresse IP statique. Ainsi, le serveur d'impression n'essayera pas d'obtenir une adresse IP de l'un de ces systèmes. Pour changer la méthode BOOT, servez-vous du menu du panneau de configuration de la machine, de l'utilitaire BRAdmin Light, de la configuration à distance ou de la gestion à partir du Web (navigateur Web).

1 Appuyez sur **Menu**.

 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ④. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.

(MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.

- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Méthode BOOT. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Auto ¹, Statique ², RARP ³, BOOTP ⁴ ou DHCP ⁵. Appuyez sur OK.
 - Si vous choisissez Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, passez à l'étape ().
 - Si vous avez choisi Statique, passez à l'étape 8.
- 7 Entrez le nombre de tentatives d'obtention de l'adresse IP par l'appareil. Nous conseillons de saisir 3 ou plus. Appuyez sur OK.

8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

¹ Mode Auto

Dans ce mode, l'appareil balaie le réseau pour tenter de trouver un serveur DHCP. S'il en trouve un et si le serveur DHCP est configuré de manière à attribuer une adresse IP à l'appareil, c'est l'adresse IP fournie par le serveur DHCP qui sera utilisée. S'il n'existe pas de serveur DHCP, l'appareil balaie le réseau pour tenter de trouver un serveur BOOTP. S'il détecte un serveur BOOTP, et si celui-ci est configuré correctement, l'appareil obtiendra son adresse IP du serveur BOOTP. S'il n'existe pas de serveur BOOTP, l'appareil balaie le réseau pour tenter de trouver un serveur RARP. En l'absence de réponse d'un serveur RARP, l'adresse IP est définie en utilisant le protocole APIPA. A sa mise sous tension initiale, il se peut que l'appareil prenne plusieurs minutes avant de trouver un serveur.

² Mode Statique

Dans ce mode, l'adresse IP de l'appareil doit être attribuée manuellement. Une fois entrée, l'adresse IP est verrouillée à l'adresse assignée.

³ Mode RARP

L'adresse IP du serveur d'impression Brother peut être configurée à l'aide de la fonction Reverse ARP (RARP) sur votre ordinateur hôte. Pour ce faire, modifiez le fichier /etc/ethers (si le fichier n'existe pas, vous pouvez le créer) avec un entrée similaire à ("BRN" en dessous est "BRW" pour un réseau sans fil.)

00:80:77:31:01:07 BRN008077310107

où la première entrée est l'adresse Ethernet du serveur d'impression et la seconde, le nom du serveur d'impression (le nom doit être identique à celui que vous avez saisi dans le fichier /etc/hosts).

Si le daemon RARP ne fonctionne pas déjà, démarrez-le (selon le système, la commande peut être rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a ou autre chose; tapez man rarpd ou reportez-vous à la documentation du système pour plus d'informations). Pour vérifier que le daemon RARP s'exécute sur un système UNIX[®] Berkeley, tapez la commande suivante :

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

Pour les systèmes AT&T UNIX[®], tapez :

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

Le serveur d'impression Brother obtient l'adresse IP du daemon RARP lors de la mise sous tension de l'imprimante.

⁴ Mode BOOTP

BOOTP est une alternative à RARP qui présente l'avantage de permettre la configuration du masque de sous-réseau et de la passerelle. Pour pouvoir utiliser BOOTP pour configurer l'adresse IP et vérifier que BOOTP est installé et fonctionne sur l'ordinateur hôte (il doit apparaître dans le fichier /etc/services sur l'hôte comme service réel); tapez man bootpd ou reportez-vous à la documentation du système pour plus d'informations). BOOTP est généralement démarré via le fichier /etc/inetd.conf. Par conséquent, il se peut que vous deviez l'activer en supprimant le caractère "#" devant l'entrée dans le fichier. Exemple d'entrée bootp type dans le fichier /etc/inetd.conf :

#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i

Sur certains systèmes, cette entrée peut s'appeler "bootps" au lieu de "bootp".

🖉 Remarque

Pour autoriser BOOTP, utilisez simplement un éditeur pour supprimer le caractère "#" (s'il n'y a pas de "#", cela signifie que BOOTP est déjà autorisé). Modifiez ensuite le fichier de configuation BOOTP (généralement, /etc/bootptab) et entrez le nom, le type de réseau (1 pour Ethernet), l'adresse Ethernet et l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle du serveur d'impression. Malheureusement, le format exact correspondant n'est pas standard. Il faut donc consulter la documentation de votre système pour déterminer comment saisir ces

informations (de nombreux systèmes UNIX[®] ont également des exemples de modèle dans le fichier bootptab que vous pouvez utiliser comme référence). Exemples d'entrées /etc/bootptab les entrées incluent : ("BRN" en dessous est "BRW" pour un réseau sans fil.) BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2

et :

BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ ip=192.168.1.2:

Certaines implémentations de logiciel hôte BOOTP ne répondent pas aux requêtes BOOTP si vous n'avez pas saisi de nom de fichier de téléchargement dans le fichier de configuration. Dans ce cas, créez simplement un fichier vide sur l'hôte et spécifiez le nom de ce fichier et son chemin d'accès dans le fichier de configuration.

Comme avec RARP, le serveur d'impression charge son adresse IP à partir du serveur BOOTP lors de la mise sous tension de l'imprimante.

5 Mode DHCP

> Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) est l'un des mécanismes IP automatisés permettant d'attribuer les adresses IP. Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau (généralement un réseau UNIX[®], Windows[®] 2000/XP ou Windows Vista[®]), le serveur d'impression obtient automatiguement son adresse IP du serveur DHCP et enregistre son nom avec tout service de noms dynamique compatible RFC 1001 et 1002.

🖉 Remarque

- Si vous ne voulez pas configurer votre serveur d'impression via DHCP, BOOTP ou RARP, vous devez régler la Méthode BOOT à statique pour que le serveur d'impression ait une adresse IP statique. Ainsi, le serveur d'impression n'essayera pas d'obtenir une adresse IP de l'un de ces systèmes. Pour changer la méthode BOOT, servez-vous du menu Réseau du panneau de commande de l'imprimante, de l'utilitaire BRAdmin, de la configuration à distance ou de la gestion à partir du Web (navigateur Web).
- Sur les réseaux plus petits, le serveur DHCP peut être le routeur.

Adresse IP

Cette option affiche l'adresse IP courante de l'appareil. Si vous avez sélectionné la Méthode BOOT statique, entrez l'adresse IP que vous souhaitez attribuer à l'appareil (consultez votre administrateur réseau pour savoir quelle adresse IP utiliser). Si vous avez sélectionné une méthode autre que statique, l'appareil tentera de déterminer son adresse IP par le biais des protocoles DHCP ou BOOTP. L'adresse IP par défaut de votre appareil sera sans doute incompatible avec le système d'adressage IP adopté pour votre réseau. Nous vous conseillons de consulter votre administrateur réseau pour obtenir une adresse IP pour le réseau auquel votre appareil sera connecté.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ④. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.
- (MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Adresse IP. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur 1 pour sélectionner Changez.
- 7 Entrez l'adresse IP. Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Masq.SS.réseau

Cette option affiche le masque de sous-réseau courant de l'appareil. Si vous n'utilisez pas DHCP ou BOOTP pour obtenir le masque de sous-réseau, entrez le masque de sous-réseau souhaité. Consultez votre administrateur réseau pour savoir quel masque de sous-réseau utiliser.

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ④. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.
- (MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.

19

- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Masq.SS.réseau. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur 1 pour sélectionner Changez.
- 7 Entrez l'adresse du masque de sous-réseau. Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Passerelle

Cette option affiche l'adresse de la passerelle ou du routeur actuellement utilisée par l'appareil. Si vous n'utilisez pas DHCP ou BOOTP pour obtenir l'adresse de la passerelle ou du routeur, tapez l'adresse que vous souhaitez attribuer. Si vous n'avez ni passerelle ni routeur, laissez ce champ en blanc. En cas de doute, consultez votre administrateur réseau.

1 Appuyez sur **Menu**.

- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ④. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.
- (MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Passerelle. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur 1 pour sélectionner Changez.
- 7 Entrez l'adresse de la passerelle. Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Nom du nœud

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ④. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.
- (MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Nom du nœud. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur 1 pour sélectionner Changez.
- 7 Entrez le Nom du nœud. Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Config.WINS

Cette option détermine comment l'appareil obtient l'adresse IP du serveur WINS.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ❹. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.

(MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.

- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.WINS. Appuyez sur OK.

6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Auto ou Statique. Appuyez sur **OK**.

Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Auto

Se sert d'une requête DHCP pour déterminer automatiquement l'adresse IP des serveurs WINS primaire et secondaire. Pour que cette fonction puisse marcher, vous devez régler la Méthode BOOT sur Auto.

Statique

Se sert de l'adresse IP spécifiée pour les serveurs WINS primaire et secondaire.

Serveur WINS

Adresse IP du serveur WINS primaire

Ce champ spécifie l'adresse IP du serveur principal WINS (Windows[®] Internet Naming Service). Si ce champ est réglé sur une valeur autre que zéro, l'appareil contactera le serveur en question afin d'enregistrer son nom auprès du Windows[®] Internet Naming Service.

Adresse IP du serveur WINS secondaire

Ce champ spécifie l'adresse IP du serveur WINS secondaire. Elle est utilisée comme sécurité pour compléter l'adresse du serveur WINS primaire. Si le serveur primaire n'est pas disponible, l'appareil peut tout de même s'immatriculer auprès d'un serveur secondaire. Si ce champ est réglé sur une valeur autre que zéro, l'appareil contactera le serveur en question afin d'enregistrer son nom auprès du Windows[®] Internet Naming Service. Si vous disposez d'un serveur WINS primaire mais pas d'un serveur WINS secondaire, laissez simplement ce champ en blanc.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur **OK**. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à 4. (MFC-7840W) Accédez à 3.
- (MFC-7840W uniquement) (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé. (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Serveur WINS. Appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Primaire ou Secondaire. Appuyez sur **OK**.

- 7 Appuyez sur 1 pour sélectionner Changez.
- 8 Entrez l'adresse du serveur WINS. Appuyez sur **OK**.
- 9 Appuyez sur **Arrêt/Sortie (Stop/Exit)**.

Serveur DNS

Adresse IP du serveur DNS primaire

Ce champ spécifie l'adresse IP du serveur DNS (Domain Name System ou système de noms de domaine) primaire.

Adresse IP du serveur DNS secondaire

Ce champ spécifie l'adresse IP du serveur DNS secondaire. Elle est utilisée comme sécurité pour compléter l'adresse du serveur DNS primaire. Si le serveur primaire n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur DNS secondaire. Si vous disposez d'un serveur DNS primaire mais pas d'un serveur DNS secondaire, laissez simplement ce champ en blanc.

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à ④. (MFC-7840W) Accédez à ⑤.
- (MFC-7840W uniquement)
 (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Serveur DNS. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Primaire ou Secondaire. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur 1 pour sélectionner Changez.
- 8 Entrez l'adresse du serveur DNS. Appuyez sur OK.
- 9 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

ΑΡΙΡΑ

Le paramètre Oui permet au serveur d'impression d'attribuer automatiquement une adresse IP "link-local" dans la plage (169.254.1.0 - 169.254.254.255) guand le serveur d'impression ne peut obtenir une adresse IP à l'aide de la Méthode BOOT que vous avez définie (voir Méthode BOOT à la page 16). Si vous choisissez Non, l'adresse IP ne changera pas si le serveur d'impression ne peut obtenir d'adresse IP avec la méthode BOOT définie



1 Appuyez sur **Menu**.

- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuvez sur **OK**. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à 4. (MFC-7840W) Accédez à 3.
- (MFC-7840W uniquement) (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé. (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner APIPA. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

IPv6

Cet appareil est compatible avec IPv6, le protocole Internet de la prochaine génération. Si vous souhaitez utiliser le protocole IPv6, choisissez Activé. Par défaut, ce paramètre est Désactivé. Pour en savoir plus sur ce protocole, consultez le site http://solutions.brother.com.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuvez sur OK. (MFC-7440N et MFC-7840N) Accédez à 4. (MFC-7840W) Accédez à 3.
- (MFC-7840W uniquement) (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé. (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner TCP/IP. Appuyez sur **OK**.

- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner IPv6. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Activé ou Désactivé. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

🖉 Remarque

Quand vous configurez IPv6 sur Activé, ce réglage est appliqué aux interfaces réseau fialire et sans fil.

Ethernet (réseau câblé uniquement)

Mode de liaison Ethernet. Auto permet au serveur d'impression de fonctionner en mode duplex intégral ou semi-duplex 100BASE-TX, ou en mode duplex intégral ou semi-duplex 10BASE-T par négociation automatique.

Vous pouvez définir le mode de liaison du serveur à duplex intégral (100B-FD) ou semi-duplex (100B-HD) 100BASE-TX et à duplex intégral (10B-FD) ou semi-duplex (10B-HD) 10BASE-T. Cette modification prend effet après la réinitialisation du serveur d'impression (la valeur par défaut est Auto).

🖉 Remarque

Si vous ne configurez pas cette valeur correctement, vous risquez de ne pas pouvoir communiquer avec votre serveur d'impression.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Ethernet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD ou 10B-HD. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Assis. config. (réseaux sans fil MFC-7840W uniquement)

L'Assistant de configuration vous guide dans les différentes étapes de la configuration du réseau sans fil. Pour plus d'informations, voir le guide de démarrage rapide ou le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM fourni avec la machine.

SES/WPS/AOSS (réseau sans fil MFC-7840W uniquement)

Si le point d'accès sans fil prend en charge SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] (PBC¹) ou AOSS[™] (méthode avec un bouton), vous pouvez configurer aisément la machine sans utiliser un ordinateur. Le panneau de commande de la machine Brother contient le menu SES/WPS/AOSS. Cette fonction détecte automatiquement le mode qu'utilise le point d'accès, SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] ou AOSS[™]. En appuyant sur un bouton sur le routeur/point d'accès LAN et la machine, vous pouvez définir les paramètres du réseau sans fil et de sécurité. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre routeur LAN sans fil ou de votre point d'accès pour savoir comment accéder au mode utilisant un bouton poussoir. Pour plus d'informations, voir le guide de démarrage rapide ou le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM fourni avec la machine.

¹ Configuration Bouton poussoir

WPS avec PIN (réseau sans fil MFC-7840W uniquement)

Si le point d'accès sans fil prend en charge Wi-Fi Protected Setup[™] (Méthode PIN), vous pouvez configurer aisément la machine sans un ordinateur. La méthode PIN (Personal Identification Number) est l'une des méthodes de connexion développées par Wi-Fi Alliance. En entrant un code PIN créé par un enregistré (votre machine) dans le registre (un périphérique qui gère le réseau LAN), vous pouvez configurer le réseau sans fil et les paramètres de sécurité. Reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre routeur LAN sans fil ou de votre point d'accès pour savoir comment accéder au mode Wi-Fi Protected Setup[™]. Pour plus d'informations, voir le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM fourni avec la machine.

Etat WLAN (réseaux sans fil MFC-7840W uniquement)

Etat

Ce champ affiche le SSID l'état actuel du réseau sans fil Activé(11b), Activé(11g), LAN câblé activé, WLAN désactivé (WLAN ARRET), AOSS activé **OU** Connexion NR.

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Etat WLAN. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Etat. Appuyez sur OK.
- 6 Le SSID courant du réseau sans fil s'affiche : Activé(11b), Activé(11g), LAN câblé activé, WLAN désactivé (WLAN ARRET), AOSS activé OU Connexion NR.

7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Signal

Ce champ affiche l'intensité actuelle du signal du réseau sans fil : Fort, Moyen, Faible or Sans.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Etat WLAN. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Signal. Appuyez sur OK.
- 6 L'intensité actuelle du signal du réseau sans fil s'affiche : Fort, Moyen, Faible ou Sans.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

SSID

Ce champ affiche le SSID courant du réseau sans fil. Au plus 32 caractères du nom du SSID sont affichés.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Etat WLAN. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner SSID. Appuyez sur OK.
- 6 Le SSID courant du réseau sans fil est affiché.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Mode de commu. (Mode de comm.)

Ce champ affiche le mode actuel de communication du réseau sans fil : Ad-hoc ou Infrastructure.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.

- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Etat WLAN. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Mode de commu. (Mode de comm.). Appuyez sur OK.
- 6 Le mode actuel de communication du réseau sans fil s'affiche : Ad-hoc ou Infrastructure.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Cfg.par défaut (MFC-7840W uniquement)

L'option Cfg.par défaut permet de rétablir les paramètres par défaut du réseau câblé ou sans fil. Si vous souhaitez réinitialiser les paramètres câblés et sans fil, consultez la rubrique *Restauration des paramètres réseau aux réglages d'usine par défaut* à la page 47.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- (Pour réseau filaire) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé.
 (Pour résau sans fil) Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN.
 Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Cfg.par défaut. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur 1 pour sélectionner Init. (Reset).
- 6 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Activer câblé (réseau câblé MFC-7840W uniquement)

Si vous souhaitez utiliser la connexion réseau câblée, affectez à Activer câblé la valeur Activé.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Câblé. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Activer câblé. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Activé ou Désactivé. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

WLAN activé (réseaux sans fil MFC-7840W uniquement)

Si vous voulez utiliser la connexion réseau sans fil, affectez à WLAN activé la valeur Activé.

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner WLAN activé. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Activé ou Désactivé. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur **Arrêt/Sortie (Stop/Exit)**.

Internet (depuis le menu de configuration IFAX)

Ce menu contient neuf options : Adresse mail, Serveur SMTP, Port SMTP, Auth. pour SMTP, Serveur POP3, Port POP3, Nom bal, Mot passe bal et APOP. Etant donné que cette section vous impose d'entrer un grand nombre de caractères alphabétiques, il est plus pratique d'utiliser la gestion Web et votre navigateur Web pour définir ces paramètres (voir le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM fourni avec la machine). Pour plus d'informations sur les fax Internet, voir *Fax Internet* à la page 1.

Vous pouvez également accéder au caractère désiré en appuyant sur la touche numérque appropriée de manière répétitive en utilisant le panneau de commande de la machine. Pour en savoir plus, voir *Saisie de texte* à la page 58.

Adresse mail

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Adresse mail. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur **1** pour changer. Entrez l'adresse de courrier. Appuyez sur **OK**.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Serveur SMTP

Ce champ contient le nom de noeud ou l'adresse IP d'un serveur de messagerie SMTP (serveur du courrier sortant) du réseau.

(Ex.: "mailhost.brothermail.net" ou "192.000.000.001")

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Serveur SMTP. Appuyez sur OK.

- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Nom ou Adresse IP. Appuyez sur OK.
- 7 Entrez l'adresse du serveur SMTP (jusqu'à 64 caractères). Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Port SMTP

Ce champ contient le numéro de port SMTP (pour le courrier électronique sortant) du réseau.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Port SMTP. Appuyez sur OK.
- 6 Entrez le numéro de port SMTP. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Auth. pour SMTP

Vous pouvez définir la méthode de sécurité de la notification par courrier électronique. Pour plus d'informations sur les méthodes de sécurité pour la notification par courrier électronique, voir le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM fourni avec la machine.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Auth.pour SMTP. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Aucun, SMTP-AUTH ou POP avant SMTP. Appuyez sur OK.

- 7 Si vous avez choisi Aucun ou POP avant SMTP à l'étape 6, passez à l'étape 1. Si vous avez choisi SMTP-AUTH dans l'étape 6, passez à l'étape 8.
- 8 Entrez le nom du compte de l'authentification SMTP. Appuyez sur **OK**.
- 9 Entrez le mot de passe du compte de l'authentification SMTP. Appuyez sur OK.
- Entrez de nouveau le mot de passe du compte. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Serveur POP3

Ce champ contient le nom du noeud ou l'adresse IP du serveur POP3 (serveur de messagerie entrant) utilisé par la machine Brother. Cette adresse est nécessaire pour que les fonctions fax Internet puissent fonctionner correctement.

(Ex.: "mailhost.brothermail.net" ou "192.000.000.001")

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Serveur POP3. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Nom ou Adresse IP. Appuyez sur OK.
- 7 Entrez l'adresse du serveur POP3 (jusqu'à 64 caractères). Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Port POP3

Ce champ affiche le numéro de port POP3 (pour le courrier électronique entrant) utilisé par la machine Brother.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Port POP3. Appuyez sur OK.
- 6 Entrez le numéro de port POP3. Appuyez sur **OK**.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Nom bal

Vous pouvez définir un nom de boîte aux lettres sur le serveur POP3 où les travaux d'impression Internet dovient être extraits.



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Nom bal. Appuyez sur OK.
- 6 Entrez le nom du compte utilisateur affecté à la machine Brother qui va se connecter au serveur POP3 (jusqu'à 32 caractères). Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Mot de passe bal

Vous pouvez définir le mot de passe du compte du serveur POP3 où les travaux d'impression Internet dovient être extraits.



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Mot passe bal. Appuyez sur OK.
- 6 Entrez le mot de passe utilisateur affecté à la machine ui va se connecter au serveur POP3 (jusqu'à 32 caractères). Notez que ce mot de passe tient compte de la casse. Appuyez sur OK.
- 7 Entrez de nouveau le mot de passe. Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

🖉 Remarque

Pour ne pas définir un mot de passe, entrez un espace.

APOP

Vous pouvez activer ou désactiver APOP (Authenticated Post Office Protocol).

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Internet. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner APOP. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner On ou Arrêt. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Config RC mail (depuis le menu Configurer IFAX)

Ce menu contient cinq options : Réception auto, Période RC, Entête (En-tête), Eff.Mail err. (Eff. mail err.) et Avis.

Réception auto

Lorsque cette fonction est active, la machine recherche automatiquement les messages sur le serveur POP3.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config RC mail. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réception auto. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Période RC

Définit la fréquence de recherche des nouveaux messages sur le serveur POP3 (la valeur par défaut est 10Min).

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config RC mail. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Période RC. Appuyez sur OK.
- 6 Entrez la fréquence d'interrogation (jusqu'à 60 minutes). Appuyez sur OK.

7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Entête (En-tête)

Cette section permet d'imprimer le contenu de l'en-tête de courrier avec le message.



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config RC mail. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Entête (En-tête). Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Tout, Sujet+De+A ou Sans. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Eff.Mail err (Eff. mail err.)

Lorsque cette fonction est active, la machine supprime automatiquement les messages erronés qu'elle ne peut pas recevoir du serveur POP.



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config RC mail. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Eff.Mail err. (Eff. mail err.). Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Avis

La notification permet d'envoyer un message de confirmation de réception à la station émettrice à la réception du fax Internet.

Cette fonction n'est disponible que sur les fax Internet compatibles avec la spécification "MDN".



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuvez sur **OK**.
- 4 Appuvez sur ▲ ou V pour sélectionner Config RC mail. Appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Avis. Appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Oui, MDN ou Non. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Config TX mail (depuis le menu Configurer IFAX)

Ce menu contient trois options : Sujet émetteur, Limite taille et Avis.

Sujet émetteur

Ce champ contient l'objet du fax Internet envoyé par la machine Brother à un ordinateur (la valeur par défaut est "Fax Internet").



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou V pour sélectionner Config TX mail. Appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Sujet émetteur. Appuyez sur **OK**.
- 6 Si vous voulez changer l'objet, appuyez sur 1 pour choisir Changez pour changer l'objet. Passez à l'étape 7. Si vous ne voulez pas changer l'objet, appuyez sur 2 pour choisir Quit. Passez à l'étape 8.

7 Entrez l'objet (jusqu'à 40 minutes). Appuyez sur OK.

8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Limite taille

Certains serveurs de messagerie ne permettent pas d'envoyer des documents volumineux (généralement l'administrateur définit taille maximale de courrier électronique). Lorsque cette fonction est active, la machine affiche Mémoire saturée lorsque vous tentez d'envoyer des documents de plus de 1 mégaoctet. Le document n'est pas envoyé et un rapport d'erreur s'imprime. Le document que vous envoyez doit être divisé en plusieurs petits documents qu'accepte alors le serveur de messagerie. (A titre d'information, un document de 42 pages basé sur le tableau de test ITU-T 1 a une taille de 1 Mo environ.)

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config TX mail. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Limite taille. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Avis

La notification permet d'envoyer un message de confirmation de réception à la station émettrice à la réception du fax Internet.

Cette fonction n'est disponible que sur les fax Internet compatibles avec la spécification "MDN".

1 Appuyez sur Menu.

- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config TX mail. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Avis. Appuyez sur OK.

- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur **OK**.
- Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Config.relai (depuis le menu Configurer IFAX)

Ce menu contient trois options Diff.relai, Domaine relai et Rapport relais. Pour plus d'informations sur le reroutage, voir Reroutage à la page 4 dans le guide d'utilisation.

Diff.relai

Cette fonction permet à la machine de recevoir un document sur Internet et de le router vers d'autres fax sur les lignes téléphoniques standard.



1 Appuyez sur **Menu**.

- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.relai. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Diff.relai. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Domaine relai

Vous pouvez enregistrer les noms de domaines (10 max.) autorisés à demader une reroutage.

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.relai. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Domaine relai. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Relai (01 10). Appuyez sur OK.
- 7 Entrez le nom du domaine de reroutage autorisé à demander un reroutage. Appuyez sur OK.
- 8 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Rapport relais

Un rapport de reroutage peut être imprimé sur la machine qui fait office de station relais pour tous les reroutages.

Sa principale fonction consiste à imprimer les rapports des reroutages envoyés via la machine. Notez que pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez définir le domaine de reroutage dans la section des "domaines autorisés" des paramètres de la fonction de reroutage.

1	Appuvez	sur	Menu
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00.	

- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.IFAX. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config.relai. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Rapport relais. Appuyez sur OK.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Oui ou Non. Appuyez sur OK.
- 7 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Scan vrs Email (serveur de messagerie)

Vous pouvez sélectionner le type de fichier couleur par défaut pour la fonction Numér vers e-mail.

- 1 Appuyez sur Menu.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Scan vrs Email. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Couleur 150 ppp, Couleur 300 ppp, Couleur 600 ppp, Gris 100 ppp, Gris 200 ppp, Gris 300 ppp, N&B 200 ppp OU N&B 200x100 ppp. Appuyez sur OK.
- Si vous avez choisi Couleur 150 ppp, Couleur 300 ppp, Couleur 600 ppp, Gris 100 ppp, Gris 200 ppp ou Gris 300 ppp dans ④, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir PDF ou JPEG.
 Si vous avez choisi N&B 200 ppp ou N&B 200x100 ppp dans ④, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir PDF ou TIFF.
 Appuyez sur OK

Appuyez sur **OK**.

6 Appuyez sur **Arrêt/Sortie (Stop/Exit)**.

Utilisation de la fonction Numériser vers e-mail (serveur de messagerie)

Lorsque vous choisissez cette fonction, vous pouvez numériser un document monochrome ou couleur et l'envoyer directement à une adresse électronique depuis la machine. Vous pouvez choisir le format PDF ou TIFF pour un document monochrome et PDF ou JPEG pour un document couleur.

🖉 Remarque

La fonction Num. vers e-mail (serveur de messagerie) nécessite le support de serveur de messagerie SMTP/POP3. (Voir le *Guide utiisateur - Réseau sur le CD-ROM*.)

- Tournez le document face imprimée tournées vers le haut dans l'ADF ou vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Appuyez sur 놀 (Scan).
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Scan > Email. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir votre Serveur e-mail. Appuyez sur OK. Passez à l'étape ⑥ si vous avez définir un seul serveur de messagerie.
- 5 Passez à l'étape ⑥ si vous voulez changer les paramètres de qualité. Si vous voulez envoyer le document, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Taper adresse (Tapez adresse). Appuyez sur OK et passez à l'étape ⑩.



Vous pouvez choisir uniquement un numéro monotouche ou abrégé ayant une adresse électronique enregistré comme profil de numérisation.

Utilisation d'un numéro monotouche ou abrégé

Vous pouvez également numériser un document directement vers une adresse que vous avez enregistré sous un numéro monotouche ou abrégé. Lorsque vous numérisez le document, les paramètres que vous avez enregistrés avec le numéro monotouche ou abrégé sont utilisés pour la qualité et le type de fichier. Seuls les numéros monotouches et abrégés ayant une adresse électronique enegistrée peuvent être utilisés lorsque vous numérisez en utilisant la numérotation monotouche ou abrégée. (Les adresses fax Internet ne peuvent pas être utilisées.)

1 Tournez le document face imprimée tournées vers le haut dans l'ADF ou vers le bas sur la vitre du scanner.

2 Appuyez sur 놀 (Scan).

3 Choisissez le numéro monotouche ou abrégé

4 Appuyez sur **Marche (Start)**. La machine lance la numérisation.

Remarque

Vous pouvez enregistrer la résolution de numérisation (profil de numérisation) de chaque adresse électronique si vous stockez l'adresse électronique dans un numéro monotouche ou abrégé.

Numér. vers FTP

Vous pouvez sélectionner le type de fichier couleur par défaut pour la fonction Numér vers FTP.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Numér.vers FTP. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir Couleur 150 ppp, Couleur 300 ppp, Couleur 600 ppp, Gris 100 ppp, Gris 200 ppp, Gris 300 ppp, N&B 200 ppp ou N&B 200x100 ppp. Appuyez sur OK.
- 5 Si vous avez choisi Couleur 150 ppp, Couleur 300 ppp, Couleur 600 ppp, Gris 100 ppp, Gris 200 ppp ou Gris 300 ppp dans ④, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir PDF ou JPEG. Si vous avez choisi N&B 200 ppp ou N&B 200x100 ppp dans ④, appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir PDF ou TIFF.

Appuyez sur **OK**.

6 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

🖉 Remarque

Pour savoir comment utiliser la fonction de numérisation vers FTP, voir *Numérisation en réseau* dans le Guide utilisateur - Logiciel qui figure sur le CD-ROM fourni avec la machine.

Fax vers serv.

La fonction Fax vers serveur permet à la machine de numériser un document et de l'envoyer sur le réseau à un serveur de fax. Le document est envoyé ensuite du serveur sous la forme d'un fax au numéro de fax de destination sur les lignes téléphoniques standard. Lorsque la fonction Fax vers serveur est Activé, toutes les transmissions automatiques de fax sont envoyées au serveur de fax pour la transmission fax. Vous pouvez continuer d'envoyer un fax directement de la machine en utilisant la fonction de fax manuelle (pour plus d'informations, voir *Envoi manuel d'un fax* dans le guide d'utilisation).

Pour envoyer un document au serveur de fax, vous devez utiliser la syntaxe correcte du serveur. Le numéro de fax de destination doit être envoyé avec un préfixe et un suffixe qui correspondent aux paramètres utilisés par le serveur de fax. Dans la plupart des cas, la syntaxe du préfixe est "fax=" et la syntaxe du suffixe correspondent au nom de domaine de la passerelle de messagerie du serveur de fax. Le suffixe doit contenir commencer par le caractère "@". Le préfixe et le suffixe doivent être stockés dans la machine pour pouvoir utiliser la fonction Fax vers serveur. Les numéros de fax de destination peuvent être enregistrés dans les emplacements Monotouche et Abrégé ou entrés en utilisant le pavé numérique (numéros à 20 chiffres). Par exemple, si vous voulez envoyer un document au numéro de fax 123-555-0001, utilisez la syntaxe suivante.



🖉 Remarque

L'application de serveur de fax doit prendre en charge une passerelle de messagerie.

Activation de la fonction Fax vers serveur

Vous pouvez stocker le préfixe/suffixe de l'adresse du serveur de fax dans la machine.

- 1 Appuyez sur **Menu**.
- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Fax vers serv.. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Activé. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Préfixe. Appuyez sur OK.
- 6 Entrez le préfixe en utilisant le pavé numérique.
- 7 Appuyez sur OK.

- 8 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Suffixe. Appuyez sur OK.
- 9 Entrez le suffixe en utilisant le pavé numérique.
- 10 Appuyez sur OK.
- 1 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Remarque

Vous pouvez entrer le préfixe et le suffixe de l'adresse en utilisant 40 caractères.

Fonctionnement de la fonction Fax vers serveur

- 1 Placez le document dans l'ADF ou sur la vitre du scanner.
- Entrez le numéro de fax.
- 3 La machine envoie le message sur un réseau TCP/IP au serveur de fax.

Fuseau horaire

Ce champ contient le fuseau horaire de votre pays. L'heure affichée correspond à la différence horaire entre votre pays et l'heure du méridien de Greenwich. Par exemple, le fuseau horaire pour l'heure de l'est aux Etats-Unis et le Canada est UTC-05:00.



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Fuseau horaire. Appuyez sur OK.
- Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir l'heure. Appuyez sur OK.
- 5 Appuyez sur Arrêt/Sortie (Stop/Exit).

Définition du fuseau horaire Windows[®]

Vous pouvez afficher la différence horaire pour votre pays en utilisant le paramètre Fuseau horaire de Windows[®].

1 Pour Windows Vista[®]:

Cliquez sur le bouton **Démarrer**, **Panneau de configuration**, **Date et heure** et **Changer de fuseau horaire**.

Pour Windows[®] XP et Windows Server[®] 2003 :

Cliquez sur le bouton **Démarrer**, **Panneau de configuration**, **Date et heure** et choisissez **Fuseau horaire**.

Pour Windows[®] 2000 :

Cliquez sur le bouton **Démarrer**, **Paramètre**, **Panneau de configuration**, **Date/heure** et choisissez **Fuseau horaire**.

Changez la date et l'heure. Vérifiez les paramètres de fuseau horaire dans le menu déroulant (ce menu affiche la différence horaire par rapport à GMT).

Restauration des paramètres réseau aux réglages d'usine par défaut

Si vous voulez ramener le serveur d'impression à ses paramètres d'usine (ce qui réinitialisera toutes les informations telles que le mot de passe et l'adresse IP), veuillez suivre les étapes suivantes :

🖉 Remarque

Cette fonction restaure tous les paramètres par défaut définis en usine du réseau filaire et du réseau sans fil.



- 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau. Appuyez sur OK.
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Réinit.d'usine. Appuyez sur OK.
- 4 Appuyez sur 1 pour sélectionner Init. (Reset).
- 5 Appuyez sur 1 pour sélectionner Oui.
- 6 L'appareil redémarre. Vous pouvez maintenant reconnecter le câble réseau et configurer les paramètres réseau en fonction de votre réseau.

Impression de la Liste de configuration du réseau

🖉 Remarque

Nom de nœud : nom de noeud qui apparaît dans la liste de configuration du réseau. Le nom de noeud par défaut est "BRNxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" pour un réseau filaire ou "BRWxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" pour un réseau sans fil.

La Liste de configuration du réseau est un rapport qui dresse la liste des paramètres réseau courants, avec notamment les paramètres du serveur d'impression.



Appuyez sur Rapports (Reports).

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner Config Réseau (Config. réseau). Appuyez sur OK. A

Tableau des fonctions et des réglages usine par défaut

MFC-7440N et MFC-7840N

Les paramètres par défaut sont indiqués en gras avec un astérisque.

Menu principal	Sous-menu	Options de menu	Options		
4.Réseau	1.TCP/IP	1.Méthode BOOT	Auto* Statique RARP		
			BOOTP		
			DHCP		
			(Si vous choisissez Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, vous devrez préciser le nombre de tentatives d'obtention de l'adresse IP.)		
		2.Adresse IP	[000-255].[000-255	5].[000-255].[000-255]	
			[000].[000].[000].	.[000] ^{*1}	
		3.Masq.SS.	[000-255].[000-255	5].[000-255].[000-255]	
		réseau	[000].[000].[000].	.[000]* ¹	
		4.Passerelle	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]		
			[000].[000].[000]* BRNxxxxxxxxx		
		5.Nom du nœud			
			(5 caractères max.) Auto*		
		6.Config.WINS			
			Statique		
		7.Serveur WINS	Primaire	[000-255].[000-255]. [000-255] [000-255]	
				[000].[000].[000].[000]*	
			Secondaire	[000-255].[000-255].	
				[000-255].[000-255]	
				[000].[000].[000].[000]*	
		8.Serveur DNS	Primaire	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[000].[000].[000].[000]*	
			Secondaire	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[000].[000].[000].[000]*	

Menu principal	Sous-menu	Options de menu	Options		
4.Réseau	1.TCP/IP	9.APIPA	Oui*		
(suite)	(suite)		Non		
		0.IPv6	Activé		
			Désactivé*		
	2.Ethernet	—	Auto*		
			100B-FD		
			100B-HD		
			10B-FD		
			10B-HD		
	3.Config. IFAX	1.Internet	1.Adresse mail	-	
			2.Serveur SMTP	Nom (jusqu'à 64 caractères)	
				Adresse IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			3.Port SMTP	[00001-65535]	
			4.Auth.pour SMTP	Aucun*	
				SMTP-AUTH	
				POP avant SMTP	
			5.Serveur POP3	Nom (jusqu'à 64 caractères)	
				Adresse IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			6.Port POP3	[00001-65535]	
			7.Nom bal	—	
			8.Mot passe bal	(32 caractères max.)	
			9.APOP	On	
				Arrêt*	
		2.Config RC mail	1.Réception auto	Oui* Non	
			2.Période RC	10Min*	
				(01Min à 60Min)	
			3.Entête (En-tête)	Tout	
				Sujet+De+A	
				Sans*	

Menu principal	Sous-menu	Options de menu	Options	
4.Réseau	3.Config.	2.Config RC	4.Eff.Mail err.	Oui*
(suite)	IFAX	mail	(Eff. mail err.)	Non
	(suite)	(suite)		
			5.Avis	Oui
				MDN
				Non*
		3.Config TX mail	1.Sujet émetteur	(40 caractères max.)
			2.Limite taille	Oui
				Non*
			3.Avis	Oui
				Non*
		4.Config.relai	1.Diff.relai	Oui
				Non*
			2.Domaine relai	RelaiXX :
			3.Rapport relais	Oui
				Non*
	4.Scan vrs	—	Couleur 150 ppp*	(Si vous avez choisi une option de
	Email		Couleur 300 ppp	couleur)
			Couleur 600 ppp	PDF*
			Gris 100 ppp	JPEG
			Gris 200 ppp	(Si yous avez choisi l'option Gris)
			Gris 300 ppp	
			N&B 200 ppp	
			N&B 200x100 ppp	JPEG
				(Si vous avez choisi une option N/B)
				PDF*
				TIFF

Menu principal	Sous-menu	Options de menu	Options		
4.Réseau	5.Numér.	—	Couleur 150 ppp*	(Si vous avez choisi une option de	
(suite)	vers FTP		Couleur 300 ppp	couleur)	
			Couleur 600 ppp	PDF*	
			Gris 100 ppp	JPEG	
			Gris 200 ppp	(Si yous avez choisi l'ontion Gris)	
			Gris 300 ppp		
			N&B 200 ppp	.TPFC*	
			N&B 200x100 ppp	07EG	
				(Si vous avez choisi une option N/B)	
				PDF*	
				TIFF	
	6.Fax vers	—	—	Activé	
	serv.			Désactivé*	
	7.Fuseau	—	—	UTC+XX:XX	
horaire 0.Réinit. d'usine	horaire			UTC-XX:XX	
	0.Réinit.	1.Init. (Reset)	1.Oui		
	d'usine		2.Non		
		2.Quit.	—		
1					

Lors de la connexion au réseau, l'appareil définit automatiquement l'adresse IP et le masque de sous-réseau appropriés pour votre réseau.

MFC-7840W

L	es paramètres	par défa	aut sonf	indiqués	en gras	avec ur	n astérisque.
					- 0		

Menu principal	Sous-menu	Options de menu		Options
5.Réseau	1.Câblé	1.TCP/IP	1.Méthode BOOT	Auto*
				Statique
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Si vous choisissez Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, vous devrez préciser le nombre de tentatives d'obtention de l'adresse IP.)
			2.Adresse IP	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3 Maso SS réseau	
			5.maby.bb.rebeau	[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			4.Passerelle	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].
			5.Nom du nœud	BRNXXXXXXXXXX
				(15 caractères max.)
			6.Config.WINS	Auto*
				Statique
			7.Serveur WINS	(Primaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Secondaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*

Menu principal	Sous-menu	Options de menu		Options
5.Réseau	1.Câblé	1.TCP/IP	8.Serveur DNS	(Primaire)
(suite)	(suite)	(suite)		[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Secondaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			9.APIPA	Oui*
				Non
			0.IPv6	Activé
				Désactivé*
		2.Ethernet	—	Auto*
				100B-FD
				100B-HD
				10B-FD
				10B-HD
		3.Cfg.par défaut	1.Init. (Reset)	—
			2.Quit.	—
		4.Activer câblé	—	Activé*
				Désactivé
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.Méthode BOOT	Auto*
				Statique
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Si vous choisissez Auto, RARP, BOOTP ou DHCP, vous devrez préciser le nombre de tentatives d'obtention de l'adresse IP.)
			2.Adresse IP	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			3.Masq.SS.réseau	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹

Menu principal	Sous-menu	Options de menu		Options
5.Réseau	2.WLAN	1.TCP/IP	4.Passerelle	[000-255].[000-255].
(suite)	(suite)	(suite)		[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			5.Nom du nœud	BRxxxxxxxxxx
				(15 caractères max.)
			6.Config.WINS	Auto*
				Statique
			7.Serveur WINS	(Primaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Secondaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			8.Serveur DNS	(Primaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Secondaire)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			9.APIPA	Oui*
				Non
			0.IPv6	Activé
				Désactivé*
		2.Assis. config.	—	—
		3.SES/WPS/AOSS	—	—
		4.WPS avec PIN	—	—
		5.Etat WLAN	1.Etat	Activé(11b)
				Activé(11g)
				LAN câblé activé
				WLAN désactivé (WLAN ARRET)
				AOSS activé
				Connexion NR

Menu	Sous-menu	Options de menu		Options
principal				
5.Réseau	2.WLAN	5.Etat WLAN	2.Signal	Fort
(suite)	(suite)	(suite)		Moyen
				Faible
				Sans
			3.SSID	—
			4.Mode de commu.	Ad-hoc
			(Mode de comm.)	Infrastructure
		6.Cfg.par défaut	1.Init. (Reset)	—
			2.Quit.	—
		7.WLAN activé	—	Activé
				Désactivé*
	3.Config. IFAX	1.Internet	1.Adresse mail	—
			2.Serveur SMTP	Nom (jusqu'à 64 caractères)
				Adresse IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3.Port SMTP	[00001-65535]
			4.Auth.pour SMTP	Aucun*
				SMTP-AUTH
				POP avant SMTP
			5.Serveur POP3	Nom (jusqu'à 64 caractères)
				Adresse IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6.Port POP3	[00001-65535]
			7.Nom bal	<u> </u>
			8.Mot passe bal	(32 caractères max.)
			9.APOP	On
				Arrêt*
		2.Config RC mail	1.Réception auto	Oui*
				Non

A

Menu principal	Sous-menu	Options de menu		Options
5.Réseau	3.Config.	2.Config RC mail	2.Période RC	10Min*
(suite)	IFAX	(suite)		(01Min à 60Min)
	(suite)		3.Entête (En-tête)	Tout
				Sujet+De+A
				Sans*
			4.Eff.Mail err.	Oui*
			(Eff. mail err.)	Non
			5.Avis	Oui
				MDN
				Non*
		3.Config TX mail	1.Sujet émetteur	(40 caractères max.)
			2.Limite taille	Oui
				Non*
			3.Avis	Oui
				Non*
		4.Config.relai	1.Diff.relai	Oui
				Non*
			2.Domaine relai	RelaiXX :
			3.Rapport relais	Oui
				Non*
	4.Scan vrs	—	Couleur 150 ppp*	(Si vous avez choisi une option de
	Email		Couleur 300 ppp	couleur)
			Couleur 600 ppp	PDF*
			Gris 100 ppp	JPEG
			Gris 200 ppp	(Si yous avez choisi l'ontion Gris)
			Gris 300 ppp	
			N&B 200 ppp	
			N&B 200x100 ppp	JPEG"
				(Si vous avez choisi une option N/B)
				PDF*
				TIFF
	1			

Menu principal	Sous-menu	Options de menu		Options
5.Réseau	5.Numér.	—	Couleur 150 ppp*	(Si vous avez choisi une option de
(suite)	vers FTP		Couleur 300 ppp	couleur)
			Couleur 600 ppp	PDF*
			Gris 100 ppp	JPEG
			Gris 200 ppp	(Si vous avez choisi l'option Gris)
			Gris 300 ppp	PDF
			N&B 200 ppp	.TDFQ*
			N&B 200x100 ppp	5116
				(Si vous avez choisi une option N/B)
				PDF*
				TIFF
	6.Fax vers	—	—	Activé
	serv.			Désactivé*
	7.Fuseau	—	—	UTC+XX:XX
	horaire			UTC-XX:XX
	0.Réinit.	1.Init. (Reset)	—	1.0ui
	d'usine			2.Non
		2.Quit.	—	—

Lors de la connexion au réseau, l'appareil définit automatiquement l'adresse IP et le masque de sous-réseau appropriés pour votre réseau.

Saisie de texte

La définition de certaines options de menus, comme l'adresse électronique, nécessite de saisir des caractères alphabétiques. Des lettres sont imprimées sur les touches numériques. Les touches **0**, **#** et * n'ont pas de lettres imprimées car elles sont utilisées pour les caractères spéciaux.

Vous pouvez accéder aux caractères ci-dessous en appuyant sur la touche numérique correspondante un certain nombre de fois :

Pour définir une adresse électronique, options de menu Numér.	>	FTP et options de men	UConfig.IFAX
---	---	-----------------------	--------------

Appuyer sur la touche	une fois	deux fois	trois fois	quatre fois	cinq fois	six fois	sept fois	huit fois
1	@		1	1	@		/	1
2	а	b	С	А	В	С	2	а
3	d	е	f	D	Е	F	3	d
4	g	h	i	G	Н	I	4	g
5	j	k	I	J	К	L	5	j
6	m	n	0	М	Ν	0	6	m
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S
8	t	u	V	Т	U	V	8	t
9	W	х	У	Z	W	Х	Y	Z

Pour définir les autres options de menus

Appuyer sur la touche	une fois	deux fois	trois fois	quatre fois
2	А	В	С	2
3	D	E	F	3
4	G	Н	I	4
5	J	K	L	5
6	М	Ν	0	6
7	Р	Q	R	S
8	Т	U	V	8
9	W	Х	Y	Z

Insertion d'espaces

Pour insérer un espace dans un numéro de fax, appuyez une fois sur ▶ entre les numéros. Pour entrer un espace dans un nom, appuyez deux fois sur ▶ entre les caractères.

Corrections

Si vous avez fait une erreur de saisie et voulez la corriger, appuyez sur ◀ pour positionner le curseur sous le caractère incorrect, puis appuyez sur Effacer/Retour (Clear/Back).

Répétition de lettres

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

Caractères spéciaux et symboles

Appuyez sur *, **#** ou **0**, puis sur **4** ou **▶** pour placer le curseur sous le symbole ou caractère voulu. Appuyez sur **OK** pour le sélectionner. Les symboles et caractères ci-dessous apparaîtront en fonction de l'option de menu choisie.

Appuyez sur * pour (espace)! "#\$%&'() * +, -./€ Appuyez sur # pour :; < = >?@[]^_¥~'|{} Appuyez sur 0 pour ÄËÖÜÀÇÈÉ0

B Index

Α

Adresse IP	19
AOSS	
APIPA	24

В

воотр	 7
_	

С

Config.WINS	 21
•••·····	

D

DHCP	
Diffusion	
définition de groupes pour	14

Е

Entrée d'	
une pause	9

F

Fax, autonon	ne	
envoi		
diffusion		

G

Groupes pour la diffusion	14
l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
IPv6	24

L

Liste de configuration du réseau47

Μ

Marques commerciales	i
Masq.SS.réseau	19
Méthode PIN	
Monotouche	
changement	12
configuration	9

Ν

Nom du nœud	21
Numéroation rapide	
numérotation abrégée	
changement	12
Numérotation	
groupes (diffusion)	. 13
Numérotation abrégée	
changement	12
définition	
Numérotation ranide	
composition monotouche	
définition	0
profil do numérication personnalisé	ອ ດ
diffusion	ت ۱۵
	13 40
	13
monotoucne	
changement	12
numérotation abrégée	
définition	11
profil de numérisation personnalisé	11
numérotation de groupe	
changement	12
définition de groupes pour la diffusion	14

Ρ

Passerelle	
PBC	

R

RARP	17
Restauration des paramètres réseau	47

S

SecureEasySetup™	
Serveur DNS	
Serveur WINS	

Т

TCP/IP	16
Texte	
caractères spéciaux	59
saisie	
Touche de rappel/Pause	9
Touche Rechercher/Num. Abrégé	14

Index

V

Valeurs par défaut	
W	
Wi-Fi Protected Setup™	