

# Guide utilisateur en ligne

DCP-L5500DN DCP-L6600DW MFC-L5700DN MFC-L5750DW MFC-L6800DW MFC-L6900DW

## Accueil > Table des matières

#### Table des matières

Avant d'utiliser votre appareil Brother	1
Modèles couverts	2
Définitions des notes	3
Marques commerciales	4
Remarque importante	5
Présentation de votre appareil Brother	6
Avant d'utiliser votre appareil	7
Vue d'ensemble du panneau de commande	8
Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD	
Comment naviguer dans l'écran LCD tactile	14
Vue d'ensemble de l'écran des paramètres	
Configuration de l'écran Accueil	
Accéder aux utilitaires Brother (Windows)	
Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows)	21
Alimentation du papier	22
Charger du papier	23
Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier	24
Charger du papier et imprimer à partir du bac universel	30
Paramètres de papier	
Modification du format et du type de papier	
Sélectionner le bac utilisé pour l'impression	40
Modification du réglage de contrôle du format de papier	41
Supports d'impression recommandés	
Charger des documents	43
Charger des documents dans le chargeur automatique de documents	
Charger des documents sur la vitre du scanner	46
Zones non numérisables et non imprimables	
Utilisant d'un papier spécial	
Imprimer	49
Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)	50
Imprimer un document (Windows)	51
Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Windows)	53
Imprimer sous forme de poster (Windows)	54
Imprimer sur les deux faces du papier (Windows)	55
Imprimer sous forme de livret (Windows)	58
Impression sécurisée (Windows)	60
Utiliser une macro de votre ordinateur (Windows)	61
Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows)	62
Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows)	65
Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> ) (Windows)	67
Surveiller l'état de l'appareil à partir de l'ordinateur (Windows)	68
Paramètres d'impression (Windows)	69
Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)	74
Imprimer un document (Mac)	75

Accueil > Table des matières	
Imprimer sur les deux faces du papier (Mac)	
Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Mac)	
Impression sécurisée (Macintosh)	79
Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> ) (Mac)	80
Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)	81
Options d'impression (Macintosh)	83
Imprimer un double sur différents types de papier	88
Annuler un travail d'impression	89
Effectuer une impression test	90
Numériser	91
Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother	
Numériser des photos et des graphiques	
Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF	
Enregistrer les données numérisées sur une carte mémoire flash USB	
Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)	
Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail	101
Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique	103
Numérisation vers FTP	105
Numériser vers SSH FTP (SFTP)	109
Numérisation vers réseau (Windows)	117
Numériser vers SharePoint	123
Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)	128
Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)	133
Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)	136
Configurer le certificat pour le format PDF signé	140
Désactiver la numérisation à partir de votre ordinateur	141
Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)	142
Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)	143
Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)	160
Numériser avec Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows	177
Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows	182
Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)	185
Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)	186
Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac)	199
Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web	202
Définir le nom du fichier de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web	203
Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web	204
Copier	205
Copier un document	206
Agrandir ou réduire l'image copiée	208
Effectuer des copies N en 1 à l'aide de la fonction de mise en page	209
Trier les copies	211
Copier une carte d'identité	212
Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso)	213
Options de copie	215

Accueil > Table des matières

Fax	217
Envoyer un fax	218
Envoyer un fax	219
Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents	221
Envoyer un fax manuellement	222
Envoyer un fax à la fin d'une conversation	223
Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)	224
Envoyer un fax en temps réel	226
Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)	227
Ajouter une page de garde au fax	228
Annuler un fax en cours	231
Contrôle et annulation d'un fax en attente	232
Options de fax	233
Réception d'un fax	234
Réglages du mode de réception	235
Options de réception en mémoire (fax distant)	245
Récupération de fax à distance	252
Opérations vocales et numéros de fax	258
Opérations relatives à la messagerie vocale	259
Mémorisation de numéros de fax	261
Définir des groupes de diffusion	265
Combiner des numéros du carnet d'adresses	269
Services téléphoniques et appareils externes	270
Définir le type de ligne téléphonique	271
Répondeur externe (répondeur téléphonique)	273
Téléphones externes et supplémentaires	277
Branchements multilignes (PBX)	283
Rapports de fax	284
Imprimer un rapport de vérification de l'envoi	285
Imprimer un journal des fax	286
PC-FAX	287
PC-FAX pour Windows	288
PC-FAX pour Mac	313
Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB	316
Mémoires flash USB compatibles	317
Impression directe des données à partir d'un lecteur flash USB ou d'un appareil photo numérique prenant en charge le stockage de masse	318
Créer un fichier PRN pour impression directe (Windows)	320
Réseau	321
Mise en route	322
Fonctions réseau de base prises en charge	323
Logiciels et utilitaires de gestion du réseau	324
Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau	325
Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil	326
Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil	327
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil	328

#### Accueil > Table des matières

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS)	329
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected	330
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802 11b/g/n)	333
Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil	337
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID	339
Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise	341
Utilisation de Wi-Fi Direct <sup>®</sup>	344
Fonctions réseau avancées	354
Imprimer le rapport de configuration réseau	355
Configurer les paramètres de votre serveur de messagerie à l'aide de Gestion à partir du Web.	356
Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)	359
Options I-Fax	374
Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur	379
Imprimer le rapport WLAN	383
Configurer et utiliser la recherche LDAP	387
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web	390
Informations techniques pour les utilisateurs avancés	394
Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement)	395
Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau	397
Sécurité	398
Verrouiller les réglages de l'appareil	399
Utilisation du verrouillage des paramètres	400
Fonctions de sécurité réseau	404
Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau	405
Secure Function Lock 3.0	406
Utiliser l'authentification Active Directory	413
Utiliser l'authentification LDAP	418
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	422
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec	456
Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité	478
Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil	484
Enregistrement du journal d'impression sur le réseau	489
Mobile/Web Connect	496
Utilisation de Web Services à partir de l'appareil Brother	497
Utilisation de Brother Web Services	498
Imprimer avec Google Cloud Print <sup>™</sup>	500
Imprimer avec AirPrint	501
Impression avec Mopria <sup>™</sup>	502
Imprimer et numériser à partir d'un appareil mobile	503
Imprimer et numériser à l'aide de la fonction NFC (Near Field Communication)	504
ControlCenter	505
ControlCenter4 (Windows)	506
Modifier le mode de fonctionnement dans ControlCenter4 (Windows)	507
Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)	509

▲ Accueil > Table des matières	
Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)	510
Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)	511
Créer un onglet personnalisé à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)	513
ControlCenter2 (Mac)	515
Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)	516
Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)	517
Dépistage des pannes	519
Messages d'erreur et de maintenance	520
Transférer vos télécopies ou votre journal des fax	526
Bourrages de documents	530
Document coincé dans le haut du chargeur automatique de documents	531
Le document est coincé sous le capot document	532
Retirer les petits débris de papier coincés dans le chargeur automatique de documents	533
Bourrages papier	534
Du papier est coincé à l'intérieur du bac universel	535
Du papier est coincé à l'intérieur du bac à papier	536
Papier coincé à l'arrière de l'appareil	538
Du papier est coincé à l'intérieur de l'appareil	540
Du papier est coincé au niveau du bac recto verso	542
Problèmes d'impression	544
Améliorer la qualité d'impression	547
Problèmes avec le téléphone et le télécopieur	552
Définir la détection de tonalité	556
Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP	557
Problèmes de réseau	558
Messages d'erreur	559
Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)	561
Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?	562
Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil	563
Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau	565
Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement	567
Autres problèmes	568
Vérification des informations de l'appareil	571
Réinitialisation de votre appareil Brother	572
Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation	573
Opérations de maintenance	574
Remplacer les consommables	575
Remplacer la cartouche de toner	577
Remplacer l'unité tambour	580
Nettoyer l'appareil	583
Nettoyer le scanner	585
Nettoyer l'écran LCD tactile	586
Nettoyer le fil corona	587
Nettoyer l'unité tambour	589
Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier	593
Vérifier la durée de vie des pièces	595
Emballer et expédier votre appareil Brother	596

Accueil > Table des matières	
Placez l'appareil et la cartouche de toner dans le même emballage	
Placez l'appareil et la cartouche de toner dans des emballages distincts	599
Remplacer les pièces de maintenance périodique	602
Réglages de l'appareil	603
Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande	604
En cas de panne de courant (stockage mémoire)	605
Réglages généraux	606
Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis	622
Imprimer des rapports	625
Tableaux des réglages et des fonctions	628
Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur	
Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web	
Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance	670
Annexe	682
Caractéristiques techniques	
Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother	691
Consommables	
Accessoires	694
Informations au sujet du papier recyclé	695
Glossaire	696

▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother

- Modèles couverts
- Définitions des notes
- Marques commerciales
- Remarque importante

▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Modèles couverts

## **Modèles couverts**

Ce guide de l'utilisateur concerne les modèles suivants : DCP-L5500DN/DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

## Information associée

▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Définitions des notes

## Définitions des notes

Les symboles et conventions suivants ont été utilisés tout au long de ce Guide de l'utilisateur :

	AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.		
AVERTISSEMENT			
	La mention ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.		
IMPORTANT	La mention IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des dégâts matériels ou une perte de fonctionnalités de l'appareil.		
REMARQUE	REMARQUE spécifie l'environnement d'exploitation, les conditions d'installation ou des conditions spéciales d'utilisation.		
	Les icônes de conseils fournissent des astuces et des informations complémentaires.		
Â	Les icônes de risque électrique vous avertissent d'un risque de choc électrique.		
	Les icônes de danger d'incendie vous avertissent d'un risque d'incendie.		
	Les icônes de température élevées vous indiquent les parties de l'appareil qui sont brûlantes et qu'il ne faut pas toucher.		
$\otimes$	Les icônes d'interdiction signalent des actions qui ne doivent pas être effectuées.		
Caractères gras	Le texte en gras identifie les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.		
Caractères en italique	Les caractères italiques mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.		
Courier New	Le texte en police Courier New sert à identifier les messages à l'écran LCD.		

## Information associée

Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Marques commerciales

## Marques commerciales

BROTHER est une marque commerciale ou une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Active Directory, OneNote, Windows phone et OneDrive sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple, Macintosh, Safari, iPad, iPhone, iPod touch et OS X sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

AirPrint est une marque commerciale d'Apple Inc.

Nuance et PaperPort sont des marques commerciales ou des marques déposées de Nuance Communications, Inc. ou ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PostScript et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct et Wi-Fi Protected Access sont des marques déposées de la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup et le logo Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

Flickr est une marque commerciale déposée de Yahoo ! Inc.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Picasa Web Albums et Google Chrome sont des marques commerciales de Google, Inc. L'utilisation de ces marques commerciales doit être autorisée par Google.

Mopria est une marque commerciale de Mopria Alliance, Inc.

UNIX est une marque déposée de The Open Group aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.

Intel est une marque commerciale d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Evernote est une marque commerciale d'Evernote Corporation et est utilisé sous licence.

Chaque société dont un logiciel est mentionné dans ce guide a un contrat de licence de logiciel spécifique à ses programmes exclusifs.

L'ensemble des appellations commerciales et noms de produits des sociétés apparaissant sur les produits Brother, les documents s'y rapportant et tout autre support sont tous des marques de commerce ou des marques déposées de ces sociétés respectives.

#### Information associée

Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Remarque importante

## Remarque importante

- Ne l'utilisez pas dans d'autres pays, car cela pourrait enfreindre les réglementations relatives aux télécommunications sans fil et à l'alimentation électrique de ces pays.
- · Les modèles ne sont pas tous disponibles dans chaque pays.
- Windows XP dans ce document représente Windows XP Professionnel, Windows XP Professionnel Édition x64 et Windows XP Édition familiale.
- Windows Server 2003 dans ce document représente Windows Server 2003, Windows Server 2003 Édition x64, Windows Server 2003 R2 et Windows Server 2003 R2 Édition x64.
- Windows Server 2008 dans ce document représente Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2.
- Sauf stipulation contraire, les écrans de ce guide sont issus de Windows 7 et OS X v10.9.x. Les écrans qui s'afficheront sur votre ordinateur dépendent du système d'exploitation utilisé.
- Cette documentation concerne les modèles MFC et DCP. « XXX-XXXX » doit se comprendre comme « MFC/ DCP-XXXX » (où XXXX est le nom de votre modèle).
- Les fonctions ne sont pas toutes disponibles dans les pays soumis à des restrictions en matière d'exportation.

#### Information associée

Accueil > Présentation de votre appareil Brother

## Présentation de votre appareil Brother

- Avant d'utiliser votre appareil
- Vue d'ensemble du panneau de commande
- Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD
- Comment naviguer dans l'écran LCD tactile
- Vue d'ensemble de l'écran des paramètres
- Configuration de l'écran Accueil
- Accéder aux utilitaires Brother (Windows)

▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Avant d'utiliser votre appareil

## Avant d'utiliser votre appareil

Avant toute impression, vérifiez les points suivants :

- · Assurez-vous d'avoir installé les logiciels et pilotes Brother.
- Utilisateurs de câble réseau ou USB : vérifiez que le câble d'interface est physiquement sécurisé.

#### Numérisation, impression et télécopie simultanées

L'appareil peut imprimer des données provenant de l'ordinateur tout en envoyant ou en recevant un fax en mémoire, ou en numérisant un document sur l'ordinateur. L'envoi de fax ne sera pas interrompu pendant une impression à partir de l'ordinateur. Toutefois, lorsque l'appareil effectue une copie ou reçoit un fax sur papier, il interrompt l'opération d'impression, puis la reprend une fois la copie ou la réception de fax terminée.



## Firewall (Windows)

Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et si vous ne parvenez pas à imprimer ou à numériser via un réseau ou bien à utiliser PC-FAX, il est possible que vous deviez configurer les paramètres du pare-feu. Si vous utilisez le Pare-feu Windows et que vous avez installé les logiciels et les pilotes Brother à partir du CD-ROM, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été réalisée. Si vous utilisez un autre logiciel pare-feu, consultez son guide de l'utilisateur ou contactez son éditeur.

#### Information associée

· Présentation de votre appareil Brother

Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Vue d'ensemble du panneau de commande

## Vue d'ensemble du panneau de commande



1. Lecteur NFC (Near Field Communication, communications en champ proche) (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez utiliser l'authentification par carte en mettant la carte à circuit intégré en contact avec le lecteur NFC du panneau de commande.

Si votre appareil Android<sup>™</sup> prend en charge la fonction NFC, vous pouvez imprimer à partir de celui-ci ou numériser des documents vers l'appareil en procédant de la même manière.

#### 2. Écran tactile à cristaux liquides (LCD)

Accédez aux menus et aux options en appuyant dessus sur cet écran tactile.

#### 3. Panneau tactile

#### ) (Retour)

Appuyez sur ce bouton pour revenir au menu précédent.

## (Accueil)

- Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran d'accueil.
- Lorsque l'appareil est en mode Veille, l'icône Accueil clignote.

#### (Annuler)

Appuyez ici pour annuler une opération (fonction disponible si le bouton est allumé).

#### Pavé numérique (touches numériques)

Appuyez sur les numéros du panneau tactile pour composer les numéros de téléphone et de fax et pour saisir le nombre de copies.

#### 4. (b) Marche/Arrêt

- Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur (0).
- Mettez l'appareil hors tension en appuyant sur bet en le en maintenant enfoncé. L'écran LCD affiche le message [Arrêt en cours] l'espace de quelques secondes avant de s'éteindre. Si vous avez branché un téléphone externe ou un répondeur, ce dernier est encore utilisable.

## 5. 🧊 (WiFi)

#### (Pour le mode Infrastructure)

Le voyant **WiFi** s'allume pour signaler que votre appareil Brother est connecté à un point d'accès sans fil. Lorsque le voyant **WiFi** clignote, la connexion sans fil est inopérante ou bien votre appareil est sur le point de se connecter à un point d'accès sans fil. (Pour le mode Ad hoc)

La DEL WiFi est toujours éteinte.



## Information associée

• Présentation de votre appareil Brother

Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD

## Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD

Vous avez le choix entre deux types d'écrans pour définir l'écran d'accueil : l'écran Fonctions et l'écran Raccourcis. Si un écran Fonctions s'affiche, faites glisser le doigt vers la gauche ou la droite, ou appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher les autres écrans de fonctions.

L'écran d'accueil affiche l'état de l'appareil lorsque celui-ci est inactif. Cet écran est également appelé écran du mode Prêt. Lorsqu'il est affiché, cet écran indique que l'appareil est prêt pour la commande suivante.

Si l'authentification Active Directory ou l'authentification LDAP est activée, le panneau de commande de l'appareil est bloqué.

Les fonctions disponibles varient selon votre modèle.

#### Écrans Fonctions

Les écrans Fonctions donnent accès aux fonctions de fax, de copie et de numérisation notamment.





#### Écran Raccourcis

Ø

Permet de créer des raccourcis pour les opérations fréquemment exécutées telles que l'envoi d'un fax, la numérisation et l'utilisation de Web Connect.

Huit pages d'onglets de raccourcis sont disponibles, chacun pouvant inclure jusqu'à six raccourcis. Au total, 48 raccourcis sont disponibles.



- 1. Modes
  - 📠 [Fax]

Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Fax.

• A [Copie]

Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Copie.

• 👦 [Numériser]

Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Numérisation.

• [Sécurité Imprimer]

Appuyez sur cette option pour accéder à l'option [Impression sécurisée].

## 🐴 [Web]

Appuyez sur cette option pour connecter l'appareil Brother à un service Internet. Plus d'informations détaillées **>>** *Guide web connect* Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

## • 🜍 [Applis]

Appuyez sur cette option pour connecter l'appareil Brother au service Brother Apps. Plus d'informations détaillées **>>** *Guide web connect* Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

## • 📝 [USB]

Appuyez sur cette icône pour accéder aux menus Impression directe et Numérisation vers USB.

[2 en 1 Copie ID]

Appuyez sur cette option pour accéder à la fonction de copie 2 en 1 (ID).

#### 2. wiFi ou 🥎 (Wireless Status)

Appuyez dessus pour configurer les paramètres sans fil.

Si vous utilisez une connexion sans fil, un indicateur à quatre niveaux sur l'écran affiche l'intensité actuelle du signal sans fil.



## 3. **(Toner)**

Affiche la durée de vie restante de la cartouche de toner. Appuyez sur la touche pour accéder au menu [Toner].

## 4. **(Param)**

Appuyez sur la touche pour accéder au menu [Param].

Si Setting Lock a été activé, une icône représentant un cadenas apparaît sur l'écran LCD. Vous devez déverrouiller l'appareil pour utiliser les paramètres.

#### 5. Date & heure

Affiche la date et l'heure réglées sur l'appareil.

#### 6. [Raccourcis]

Appuyez sur la touche pour accéder à l'écran [Raccourcis].

## 7. 📠 🗐 📥 (Écrans Fonctions)

Appuyez ici pour accéder aux écrans Fonctions.

#### Nouveau fax



Si [Prévisu fax] est réglé sur [Oui], le nombre de nouveaux fax reçus en mémoire s'affiche en haut de l'écran.

#### Icône d'avertissement



Détail pour l'afficher, puis appuyez sur 🔀 pour revenir au mode Prêt.

## REMARQUE

Ce produit utilise la police d'ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

#### Information associée

· Présentation de votre appareil Brother

Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Comment naviguer dans l'écran LCD tactile

## Comment naviguer dans l'écran LCD tactile

Touchez l'écran LCD avec votre doigt pour l'activer. Pour afficher l'ensemble des options et y accéder, faites glisser le doigt vers la gauche, la droite, le bas ou le haut et appuyez sur ◀▶ ou sur ▲▼ dans l'écran LCD pour les faire défiler.

Les étapes suivantes expliquent comment modifier un paramètre de l'appareil. Cet exemple illustre comment passer d'un rétroéclairage LCD [Clair] à [Moyen].

#### IMPORTANT

N'appuyez PAS sur l'écran LCD avec un objet pointu, par exemple un stylo ou stylet. Vous risquez d'endommager l'appareil.

## REMARQUE

NE touchez PAS l'écran LCD immédiatement après avoir branché le cordon d'alimentation ou mis l'appareil sous tension. Cela pourrait provoquer une erreur.

1. Appuyez sur 🚻 [Param].



- 2. Appuyez sur [Ts paramètres].
- 3. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Param. général], puis appuyez sur [Param. général].

Tous les paramètres	
Param. général	
Paramètres raccourcis	<b>9</b> t
Fax	. 🚺
Imprimante	

4. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Réglage LCD], puis appuyez sur [Réglage LCD].



5. Appuyez sur [Éclair.arrière].



6. Appuyez sur [Moyen].

Éclair.arrière	-
Clair	
Moyen	<b>•</b> •
Foncé	. 🕯

7. Appuyez sur 📥.

## Information associée

• Présentation de votre appareil Brother

Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Vue d'ensemble de l'écran des paramètres

## Vue d'ensemble de l'écran des paramètres

Appuyez sur 🏢 pour afficher l'état actuel de l'appareil sur l'écran LCD.

Utilisez le menu des réglages pour accéder à tous les réglages de votre appareil Brother. Les fonctions disponibles varient selon votre modèle.



#### 1. Toner

- Affiche la durée de vie restante de la cartouche de toner.
- Appuyez sur la touche pour voir le menu [Toner].

#### 2. Réseau (Pour les modèles à réseau câblé)

- Appuyez sur cette icône pour configurer une connexion réseau.
- Un témoin à quatre niveaux à l'écran indique la force du signal sans fil actuel lorsque vous utilisez une connexion sans fil.

#### 3. Date & heure

Affiche la date et l'heure réglées sur l'appareil.

Appuyez sur la touche pour voir le menu [Date et heure].

#### 4. Paramètres d'écran

Appuyez sur la touche pour voir le menu [Param. écran].

#### 5. Ts paramètres

Appuyez sur ce paramètre pour accéder à tous les réglages de l'appareil.

#### 6. Paramètre bac

Appuyez sur ce paramètre pour modifier la configuration du format et du type de papier.

#### 7. Wi-Fi Direct (pour les modèles de réseau sans fil)

Appuyez sur ce paramètre pour configurer une connexion réseau Wi-Fi Direct.

#### Aperçu de fax (pour les modèles MFC sans fonctionnalité de réseau sans fil)

- Afficher l'état d'aperçu des fax.
- Appuyez sur cette icône pour accéder au paramètre Aperçu du fax.

#### Volume du bip sonore (pour les modèles DCP sans fonctionnalité de réseau sans fil)

Appuyez sur cette icône pour accéder au réglage du volume.

## Information associée

• Présentation de votre appareil Brother

Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Configuration de l'écran Accueil

## Configuration de l'écran Accueil

Définissez l'écran Accueil sur [Fonctions de base], [Autres1], [Autres2], [Raccourcis 1], [Raccourcis 2], [Raccourcis 3], [Raccourcis 4], [Raccourcis 5], [Raccourcis 6], [Raccourcis 7] OU SUR [Raccourcis 8].

Lorsque l'appareil est en veille ou que vous appuyez sur [1], l'écran tactile revient à l'écran défini.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Param. écran] > [Écran d'accueil].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher les réglages d'écran, puis appuyez sur le réglage désiré.
- 3. Appuyez sur

L'appareil affichera l'écran d'accueil que vous avez choisi.



· Présentation de votre appareil Brother

▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Accéder aux utilitaires Brother (Windows)

## Accéder aux utilitaires Brother (Windows)

L'utilitaire **Brother Utilities** est un programme de lancement d'applications qui permet d'accéder facilement à toutes les applications Brother installées sur votre ordinateur.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

(Windows 8 et Windows Server 2012)

Appuyez ou cliquez sur 🛜 (Brother Utilities) dans l'écran Accueil ou sur le bureau.

• (Windows 8.1 et Windows Server 2012 R2)

Positionnez la souris dans le coin inférieur gauche de l'écran **Accueil** et cliquez sur () (si vous utilisez un appareil tactile, faites glisser du bas vers le haut l'écran **Accueil** pour accéder à l'écran **Applications**).

Lorsque l'écran Applications apparaît, appuyez ou cliquez sur 🙀 🕄 (Brother Utilities).

2. Sélectionnez votre appareil (XXXX représentant le nom de votre modèle).

Brother Utilities X		
XXX-XXXX		
Numériser	cc4	$\overline{\triangleleft}$
Autres actions	Lien ControlCenter4	Scanner Utility
PC-FAX		Ø
Outils	Scanneurs et appareils photo	Comment numériser
Acheter des consommables en ligne		
Support		
brother		i Quitter

3. Choisissez l'opération que vous souhaitez utiliser.

## Information associée

- Présentation de votre appareil Brother
- Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows)

▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Accéder aux utilitaires Brother (Windows) > Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows)

## Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows)

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2)

Cliquez sur (C) (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 8 et Windows Server 2012)

Appuyez ou cliquez sur 🛜 (Brother Utilities) sur l'écran Accueil ou sur le bureau.

• (Windows 8.1 et Windows Server 2012 R2)

Positionnez la souris dans le coin inférieur gauche de l'écran **Accueil** et cliquez sur () (si vous utilisez un appareil tactile, faites glisser du bas vers le haut l'écran **Accueil** pour accéder à l'écran **Applications**).

Lorsque l'écran **Applications** apparaît, appuyez ou cliquez sur 🙀 🕻 (**Brother Utilities**).

 Cliquez sur la liste déroulante puis sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Désinstaller.

Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour désinstaller les logiciels et les pilotes.

#### Information associée

Accéder aux utilitaires Brother (Windows)

Accueil > Alimentation du papier

## Alimentation du papier

- Charger du papier
- Paramètres de papier
- Supports d'impression recommandés
- Charger des documents
- Zones non numérisables et non imprimables
- Utilisant d'un papier spécial

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier

## Charger du papier

- Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier
- Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier

## Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier

- Charger du papier ordinaire, à en-tête, coloré, fin ou recyclé dans le bac à papier
- Charger du papier épais à l'aide du bac à papier
- Problèmes d'impression
- Messages d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier > Charger du papier ordinaire, à en-tête, coloré, fin ou recyclé dans le bac à papier

## Charger du papier ordinaire, à en-tête, coloré, fin ou recyclé dans le bac à papier

- Si le paramètre de contrôle du papier est activé et que vous avez sorti le bac à papier de l'appareil, un message apparaît sur l'écran LCD pour vous inviter à changer les réglages de type et de format de papier. Le cas échéant, modifiez les réglages de type et de format de papier en suivant les instructions affichées à l'écran LCD.
- Lorsque vous chargez du papier de format différent dans le bac, vous devez aussi modifier le réglage du format de papier et du type de papier sur l'appareil ou sur l'ordinateur.
- 1. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



2. Appuyez sur les guide-papier et faites-les glisser pour les ajuster au format du papier. Appuyez sur les leviers de déverrouillage verts pour faire glisser les guide-papier.



- 3. Déramez la pile de papier.
- 4. Chargez le papier dans le bac à papier en orientant la face à imprimer vers le bas.

Quand vous utilisez du papier à en-tête ou un formulaire préimprimé, chargez-le dans le bon sens, de la manière illustrée.

#### Orientation du papier à en-tête et des formulaires préimprimés



- Quand vous utilisez du papier à en-tête ou des formulaires préimprimés pour l'impression recto verso, modifiez les réglages de l'appareil en procédant comme suit :
  - Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Imprimante] > [Recto-verso] > [Image simple] > [Alim. R/V].
- Assurez-vous que le papier se trouve sous le repère de hauteur maximale (▼ ▼ ).
  Un trop grand remplissage du bac à papier entraînera des bourrages papier.



6. Poussez doucement le bac à papier jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans l'appareil.

7. Relevez le volet du support pour empêcher le papier de glisser hors du bac de sortie.



## Information associée

Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier > Charger du papier épais à l'aide du bac à papier

## Charger du papier épais à l'aide du bac à papier

- Si le paramètre de contrôle du papier est activé et que vous avez sorti le bac à papier de l'appareil, un message apparaît sur l'écran LCD pour vous inviter à changer les réglages de type et de format de papier. Le cas échéant, modifiez les réglages de type et de format de papier en suivant les instructions affichées à l'écran LCD.
- Lorsque vous chargez du papier de format différent dans le bac, vous devez aussi modifier le réglage du format de papier et du type de papier sur l'appareil ou sur l'ordinateur.
- 1. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



2. Appuyez sur les guide-papier et faites-les glisser pour les ajuster au format du papier. Appuyez sur les leviers de déverrouillage verts pour faire glisser les guide-papier.



- 3. Déramez la pile de papier.
- 4. Chargez le papier dans le bac à papier en orientant la face à imprimer vers le bas.

NE chargez PAS simultanément du papier de différents formats ou de différents types dans le bac à papier. Cela pourrait entraîner un bourrage ou une mauvaise alimentation du papier. Assurez-vous que le papier se trouve sous le repère de hauteur maximale (▼ ▼ ▼).
 Un trop grand remplissage du bac à papier entraînera des bourrages papier.



- 6. Poussez doucement le bac à papier jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans l'appareil.
- 7. Ouvrez le capot arrière de l'appareil (bac de sortie face imprimée dessus).



8. Ouvrez la butée de papier (Disponible uniquement pour certains modèles).



9. Envoyez votre travail d'impression à l'appareil.

Modifiez vos préférences d'impression dans la boîte de dialogue d'impression avant d'envoyer le travail d'impression depuis l'ordinateur.

- 10. Fermez la butée de papier (Disponible uniquement pour certains modèles).
- 11. Fermez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.

Information associée

· Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier
▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

## Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

Vous pouvez charger jusqu'à 10 enveloppes, feuilles de papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, papier à lettres commercial, étiquettes ou jusqu'à 50 feuilles de papier ordinaire dans le bac universel.

- Charger du papier dans le bac universel
- Charger et imprimer du papier épais et des étiquettes à l'aide du bac universel
- Charger et imprimer les enveloppes à l'aide du bac universel
- Problèmes d'impression
- Messages d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac universel > Charger du papier dans le bac universel

## Charger du papier dans le bac universel

Lorsque vous chargez du papier de format différent dans le bac, vous devez aussi modifier le réglage du format de papier et du type de papier sur l'appareil ou sur l'ordinateur.

1. Relevez le volet du support pour empêcher le papier de glisser hors du bac de sortie face imprimée dessous.



2. Ouvrez le bac U, puis abaissez-le délicatement.



3. Sortez le support du bac universel (1), puis dépliez le rabat (2).



4. Faites coulisser les guides-papier du bac universel en fonction de la largeur de papier que vous utilisez. Si le guide-papier droit possède un levier, appuyez dessus et faites coulisser le guide-papier.



5. Chargez le papier face à imprimer *tournée vers le haut* dans le bac universel. Quand vous utilisez du papier à en-tête ou un formulaire préimprimé, chargez-le dans le bon sens, de la manière illustrée.



D

Assurez-vous que le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (1).

#### Orientation du papier à en-tête et des formulaires préimprimés



- · face à imprimer tournée vers le haut
- bord supérieur en premier

Pour l'impression recto verso automatique (reliure sur le bord long)



- face à imprimer tournée vers le bas
- bord inférieur en premier

Quand vous utilisez du papier à en-tête ou des formulaires préimprimés pour l'impression recto verso, modifiez les réglages de l'appareil en procédant comme suit :

Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Imprimante] > [Recto-verso] > [Image simple] > [Alim. R/V].

#### Information associée

Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac universel > Charger et imprimer du papier épais et des étiquettes à l'aide du bac universel

# Charger et imprimer du papier épais et des étiquettes à l'aide du bac universel

Quand le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) est abaissé, l'appareil utilise un trajet papier droit depuis le bac universel jusqu'au dos de l'appareil. Utilisez ce mode d'alimentation et cette méthode de sortie pour imprimer sur du papier épais ou des étiquettes.

Lorsque vous chargez du papier de format différent dans le bac, vous devez aussi modifier le réglage du format de papier et du type de papier sur l'appareil ou sur l'ordinateur.

1. Ouvrez le capot arrière de l'appareil (bac de sortie face imprimée dessus).



2. Ouvrez la butée de papier (Disponible uniquement pour certains modèles).



3. À l'avant de l'appareil, ouvrez le bac universel et abaissez-le délicatement.



4. Sortez le support du bac universel (1), puis dépliez le rabat (2).



5. Faites coulisser les guides-papier du bac universel en fonction de la largeur de papier que vous utilisez. Si le guide-papier droit possède un levier, appuyez dessus et faites coulisser le guide-papier.



6. Chargez le papier ou les étiquettes dans le bac universel.



- Assurez-vous que le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (1).
- Chargez le papier dans le bac universel en veillant à placer la face à imprimer vers le haut.
- 7. Envoyez votre travail d'impression à l'appareil.

Changez vos préférences d'impression dans l'écran d'impression avant d'envoyer le travail d'impression à partir de l'ordinateur.

- 8. Fermez la butée de papier (Disponible uniquement pour certains modèles).
- 9. Fermez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.



Ø

Ø

Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac universel > Charger et imprimer les enveloppes à l'aide du bac universel

## Charger et imprimer les enveloppes à l'aide du bac universel

Vous pouvez charger jusqu'à 10 enveloppes dans le bac universel.

Avant le chargement, exercez une pression sur les coins et les côtés des enveloppes afin de les aplanir le plus possible.



Lorsque vous chargez du papier de format différent dans le bac, vous devez aussi modifier le réglage du format de papier et du type de papier sur l'appareil ou sur l'ordinateur.

1. Ouvrez le capot arrière de l'appareil (bac de sortie face imprimée dessus).



2. Ouvrez la butée de papier (Disponible uniquement pour certains modèles).



3. À l'avant de l'appareil, ouvrez le bac universel et abaissez-le délicatement.



4. Sortez le support du bac universel (1), puis dépliez le rabat (2).



5. Faites coulisser les guides-papier du bac universel en fonction de la largeur des enveloppes que vous utilisez. Si le guide-papier droit possède un levier, appuyez dessus et faites coulisser le guide-papier.



6. Chargez les enveloppes dans le bac universel.



Chargez jusqu'à 10 enveloppes dans le bac universel en veillant à placer la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les enveloppes ne dépassent pas le repère de hauteur maximale (1). Des bourrages papier risquent de se produire si vous chargez plus de 10 enveloppes.

7. Envoyez votre travail d'impression à l'appareil.

Ø

Modifiez vos préférences d'impression dans la boîte de dialogue d'impression avant d'envoyer le travail d'impression depuis l'ordinateur.

Réglages	Options pour les enveloppes
Format papier	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Type de support	Enveloppes
	Env. épaisses

Réglages

Options pour les enveloppes

Env. fines

- 8. Fermez la butée de papier (Disponible uniquement pour certains modèles).
- 9. Fermez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.

#### Information associée

• Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

▲ Accueil > Alimentation du papier > Paramètres de papier

## Paramètres de papier

- Modification du format et du type de papier
- Sélectionner le bac utilisé pour l'impression
- Modification du réglage de contrôle du format de papier

Accueil > Alimentation du papier > Paramètres de papier > Modification du format et du type de papier

## Modification du format et du type de papier

Lorsque vous modifiez le format et le type de papier que vous chargez dans le bac, vous devez modifier le réglage du format et du type de papier en même temps sur l'écran LCD.

- 1. Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Paramètre bac] > [Type papier].
- 2. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les options de bac à papier, puis appuyez sur l'option souhaitée.
- 3. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options de type de papier, puis appuyez sur l'option souhaitée.
- 4. Appuyez sur 🏠
- 5. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Format papier], puis appuyez sur [Format papier].
- 6. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les options de bac à papier, puis appuyez sur l'option souhaitée.
- 7. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options de format de papier, puis appuyez sur l'option souhaitée.
- 8. Appuyez sur 🦳

#### Information associée

· Paramètres de papier

Accueil > Alimentation du papier > Paramètres de papier > Sélectionner le bac utilisé pour l'impression

## Sélectionner le bac utilisé pour l'impression

Changez le bac par défaut que l'appareil utilise pour la reproduction de copies, l'impression des fax reçus ou des travaux lancés par votre ordinateur.



Ø

Les modèles DCP ne prennent pas en charge la fonction fax.

1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Paramètre bac].

- Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Util bac : Copie], [Util bac : Fax] ou [Utilisation bacs: Imprimer] puis appuyez sur l'option désirée.
- 3. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option souhaitée, puis appuyez dessus. Par exemple, si vous sélectionnez l'option [MU>B1], l'appareil utilise le papier du bac universel jusqu'à épuisement de ce dernier, puis utilise le bac 1.



- Si vous réalisez une copie à l'aide du chargeur automatique de documents et donner la priorité à plusieurs bacs, l'appareil recherche le bac contenant le papier adapté, puis en extrait le papier.
- Si vous réalisez une copie en utilisant la vitre du scanner, votre document est copié au moyen de papier issu du bac prioritaire, même si un autre bac comporte du papier mieux adapté.
- (modèles MFC) Utilisez les formats suivants pour l'impression des fax : Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal ou India Legal. Lorsque le format adapté ne se trouve dans aucun des bacs, l'appareil conserve les fax reçus en mémoire et [Format incorrect] s'affiche sur l'écran tactile.
- (modèles MFC) S'il n'y a plus de papier dans le bac et si les fax reçus sont stockés dans la mémoire de l'appareil, [Pas de papier] s'affiche sur l'écran tactile. Rechargez le bac à papier vide.

#### Information associée

Paramètres de papier

▲ Accueil > Alimentation du papier > Paramètres de papier > Modification du réglage de contrôle du format de papier

# Modification du réglage de contrôle du format de papier

Si vous activez le paramètre de vérification du format de l'appareil et que vous retirez un bac à papier ou chargez du papier dans le bac universel, l'appareil affiche un message vous demandant si vous avez changé de format et de type de papier.

Ce réglage est activé par défaut.

Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Paramètre bac] > [Vérifier le format].
 Appuyez sur [Oui] ou [Non].
 Appuyez sur .
 Information associée

 Paramètres de papier

▲ Accueil > Alimentation du papier > Supports d'impression recommandés

## Supports d'impression recommandés

Pour obtenir la meilleure qualité d'impression, nous vous conseillons d'utiliser le papier indiqué dans le tableau.

Type de papier	Élément
Papier ordinaire         Xerox Premier TCF 80 g/m <sup>2</sup>	
	Xerox Business 80 g/m <sup>2</sup>
Papier recyclé	Steinbeis Evolution Blanc 80 g/m <sup>2</sup>
Étiquettes	Étiquette laser Avery L7163
Enveloppes	Antalis River series (DL)



## Information associée

Alimentation du papier

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger des documents

#### Charger des documents

Vous pouvez envoyer un fax, réaliser des copies et numériser des documents à partir du chargeur automatique de documents et de la vitre du scanner.

- Charger des documents dans le chargeur automatique de documents
- Charger des documents sur la vitre du scanner

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger des documents > Charger des documents dans le chargeur automatique de documents

## Charger des documents dans le chargeur automatique de documents

Utilisez le chargeur automatique de documents si vous copiez ou numérisez des documents de plusieurs pages de taille standard.

- Le chargeur automatique de documents peut contenir les pages suivantes et entraîne chaque feuille individuellement :
  - (DCP-L5500DN) jusqu'à 40 pages
  - (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) jusqu'à 50 pages
  - (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) jusqu'à 80 pages
- Utilisez du papier standard de 80 g/m<sup>2</sup>.
- Assurez-vous que les documents comportant du liquide correcteur ou manuscrits sont complètement secs.

#### IMPORTANT

- NE PAS laisser de documents épais sur la vitre du scanner. Cela risquerait de provoquer des bourrages dans le chargeur automatique de documents.
- NE PAS utiliser du papier froissé, plié, déchiré, agrafé, collé ou qui gondole, ni de papier avec un trombone ou du ruban adhésif.
- NE PAS utiliser du carton, un journal ou du tissu.
- Pour éviter d'endommager votre appareil lors de l'utilisation du chargeur automatique de documents, NE PAS tirer sur le document en cours d'alimentation.

#### Formats de documents pris en charge

Longueur :	147,3 à 355,6 mm
Largeur :	105 à 215,9 mm
Grammage :	64 à 90 g/m <sup>2</sup>

1. Dépliez le volet du support de sortie de document du chargeur automatique de documents.



- 2. Déramez soigneusement les pages.
- 3. Décalez les pages de votre document et chargez-les *face imprimée vers le haut* et *bord supérieur en premier* dans le chargeur automatique de documents, comme indiqué sur l'illustration.



4. Réglez les guide-papier pour les ajuster au format de votre document.

# Information associée

• Charger des documents

 $\checkmark$ 

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger des documents > Charger des documents sur la vitre du scanner

# Charger des documents sur la vitre du scanner

Utilisez la vitre du scanner pour faxer, copier ou numériser les pages une à une.

#### Formats de documents pris en charge

Longueur :	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Jusqu'à 300 mm</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Jusqu'à 355,6 mm</li> </ul>
Largeur :	Jusqu'à 215,9 mm
Grammage :	Jusqu'à 2 kg

Pour utiliser la vitre du scanner, assurez-vous que le chargeur automatique de documents est vide.

1. Soulevez le capot document.

Ø

2. Placez le document sur la vitre du scanner face imprimée vers le bas.



3. Placez le coin de la page dans l'angle supérieur gauche de la vitre du scanner.



4. Fermez le capot document.

S'il s'agit d'un document épais ou d'un livre, maintenez-le en place en appuyant délicatement sur le capot document.

#### Marce Information associée

Charger des documents

▲ Accueil > Alimentation du papier > Zones non numérisables et non imprimables

#### Zones non numérisables et non imprimables

Les chiffres dans le tableau indiquent les zones non numérisables et non imprimables maximales (à partir des bords) pour les formats de papier les plus courants. Ces mesures peuvent varier en fonction du format de papier ou des paramètres de l'application que vous utilisez.



N'essayez pas de numériser, de copier, ni d'imprimer dans ces zones ; votre impression ne présenterait aucun contenu dans ces zones.

Utilisation	Format du document	Haut (1)	Gauche (2)
		Bas (3)	Droite (4)
Fax (envoi)	Letter, Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(Chargeur automatique de documents)
			1 mm
			(Vitre du scanner)
			3 mm
Copie <sup>1</sup>	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Numérisation	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	Environ 3 mm
	Legal	Environ 3 mm	Environ 3 mm
Impression	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

- Alimentation du papier
- Problèmes d'impression

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> copie unique ou copie 1 sur 1

Accueil > Alimentation du papier > Utilisant d'un papier spécial

# Utilisant d'un papier spécial

Prenez toujours soin de tester les échantillons de papier avant de les acheter pour être sûr de leurs performances.

- N'utilisez PAS de papier pour imprimante à jet d'encre, car cela provoquerait un bourrage papier ou endommagerait votre appareil.
- Si vous utilisez du papier fort, du papier dont la surface n'est pas lisse ou encore du papier froissé ou plissé, vous risquez d'obtenir des résultats d'impression peu satisfaisants.

Conservez le papier dans son emballage d'origine et gardez-le fermé. Conservez le papier à plat et à l'abri de l'humidité, de la lumière directe du soleil et de la chaleur.

#### IMPORTANT

Certains types de papier peuvent ne pas bien se comporter ou endommager l'appareil.

NE PAS utiliser de papier :

- à forte texture
- extrêmement lisse ou brillant
- qui s'enroule ou se tord
- qui est couché ou a subi une finition chimique
- qui est endommagé, froissé ou plié
- qui dépasse les spécifications de grammage recommandés dans ce guide
- · avec des agrafes ou des attaches
- · avec un entête préimprimé avec une encre à basse température ou par procédé thermographique
- · qui est en plusieurs parties ou sans carbone
- qui est prévu pour impression à jet d'encre

Si vous utilisez un des types de papier énumérés ci-dessus, cela endommagera votre appareil. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie ou le contrat d'entretien Brother.

#### Information associée

Alimentation du papier

# Accueil > Imprimer

## Imprimer

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)
- Imprimer un double sur différents types de papier
- Annuler un travail d'impression
- Effectuer une impression test

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)

## Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)

- Imprimer un document (Windows)
- Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Windows)
- Imprimer sous forme de poster (Windows)
- Imprimer sur les deux faces du papier (Windows)
- Imprimer sous forme de livret (Windows)
- Impression sécurisée (Windows)
- Utiliser une macro de votre ordinateur (Windows)
- Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows)
- Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows)
- Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>) (Windows)
- Surveiller l'état de l'appareil à partir de l'ordinateur (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Imprimer un document (Windows)

## Imprimer un document (Windows)

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (où XXXX désigne le nom de votre modèle), puis cliquez sur le bouton des propriétés ou préférences d'impression.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

🤿 Options d'impression		? 💌
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Elémentaire Avancé Profils d'im	pression
<b>A</b>	<u>F</u> ormat papier	A4 🔻
	Orientation	Portrait
	<u>C</u> opies	1 <u>T</u> rier
	Type de support	Papier ordinaire
	Résolutio <u>n</u>	600 ppp 👻
Format papier : A4	Paramètres d'impression( <u>H</u> )	Graphiques
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)		Paramètres manuels
Type de support : Papier ordinaire		Nomale
Copies : 1 Résolution : 600 ppp	Ordra das pagas	
Recto verso/Livret : Aucun	Dordura	
Mise à l'échelle : Désactivée	Dordane Rosto vomo // jurnt	Augun
Filigrane : Desactive Impression sécurisée : Désactivé	Hecto verso/ Liviel	Paramètres moto vene
		rajamenes recto verso
	Alimentation(P)	
	Pre <u>m</u> ière page	Sélection automatique 🔻
	A <u>u</u> tres pages	Comme la première page 🔹
Aperçu ava <u>n</u> t impression		
Ajouter un profil(K)		Défaut
Assistance	OK Annuler	<u>A</u> ppliquer A <u>i</u> de

- 3. Assurez-vous d'avoir chargé le format de papier adéquat dans le bac à papier.
- 4. Cliquez sur la liste déroulante Format papier, puis sélectionnez votre format de papier.
- 5. Dans le champ **Orientation**, sélectionnez l'option **Portrait** ou **Paysage** pour définir l'orientation de l'impression.

Si votre application fournit un paramètre similaire, nous vous recommandons de définir l'orientation à l'aide de l'application.

- 6. Saisissez le nombre de copies souhaitées (1 à 999) dans le champ Copies.
- 7. Cliquez sur la liste déroulante Type de support, puis sélectionnez le type de papier que vous utilisez.
- 8. Pour imprimer plusieurs pages sur une seule feuille ou imprimer une page d'un document sur plusieurs feuilles, cliquez sur la liste déroulante **Imp. multi-pages** et sélectionnez vos options.
- 9. Changez les autres paramètres de l'imprimante si nécessaire.
- 10. Cliquez sur OK.

Ø

11. Terminez l'opération d'impression.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Windows)

## Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Windows)



- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

3. Dans le champ **Orientation**, sélectionnez l'option **Portrait** ou **Paysage** pour définir l'orientation de l'impression.

Si votre application fournit un paramètre similaire, nous vous recommandons de définir l'orientation à l'aide de l'application.

- 4. Cliquez sur la liste déroulante **Imp. multi-pages** et sélectionnez l'option **2 en 1**, **4 en 1**, **9 en 1**, **16 en 1** ou **25 en 1**.
- 5. Cliquez sur la liste déroulante Ordre des pages, puis sélectionnez l'ordre des pages.
- 6. Cliquez sur la liste déroulante **Bordure**, puis sélectionnez le type de bordure.
- 7. Changez les autres paramètres de l'imprimante si nécessaire.
- 8. Cliquez sur OK.
- 9. Terminez l'opération d'impression.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Imprimer sous forme de poster (Windows)

# Imprimer sous forme de poster (Windows)

Agrandissez votre format d'impression et imprimez le document en mode Affiche.



- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

- Cliquez sur la liste déroulante Imp. multi-pages et sélectionnez l'option 1 page sur 2x2 feuilles, 1 page sur 3x3 feuilles, 1 page sur 4x4 feuilles ou 1 page sur 5x5 feuilles.
- 4. Si nécessaire, cochez la case Imprimer une ligne en pointillés.

#### Imprimer une ligne en pointillés

Cette option permet d'imprimer une ligne de découpe de faible intensité autour de la zone imprimable afin d'en faciliter la découpe.

- 5. Changez les autres paramètres de l'imprimante si nécessaire.
- 6. Cliquez sur OK.
- 7. Terminez l'opération d'impression.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Imprimer sur les deux faces du papier (Windows)

## Imprimer sur les deux faces du papier (Windows)



- Sélectionnez le format de papier A4 lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto verso automatique.
- Vérifiez que le capot arrière est fermé.
- Si le papier s'enroule sur lui-même, aplatissez-le et replacez-le dans le bac à papier.
- Utilisez du papier standard ou du papier fin. N'UTILISEZ PAS du papier de qualité supérieure.
- Si le papier est trop fin, il risque de se froisser.
- Lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto verso manuelle, il se peut que des bourrages papier se produisent ou que la qualité d'impression soit médiocre.
- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- 2. Sélectionnez **Brother XXX-XXXX** (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

3. Dans le champ **Orientation**, sélectionnez l'option **Portrait** ou **Paysage** pour définir l'orientation de l'impression.

Si votre application fournit un paramètre similaire, nous vous recommandons de définir l'orientation à l'aide de l'application.

4. Cliquez sur la liste déroulante **Recto verso/Livret** et sélectionnez l'option **Recto verso** ou **Recto verso** (manuel).

Option	Description
<b>Recto verso</b> (Disponible uniquement pour certains modèles)	Imprime automatiquement sur les deux faces du papier.
Recto verso (manuel)	L'appareil commence par imprimer toutes les pages de numéro pair sur une face du papier. Ensuite, le pilote d'imprimante vous demande (par un message contextuel) de réinsérer le papier.

- 5. Cliquez sur le bouton Paramètres recto verso.
- 6. Sélectionnez une des options proposées dans le menu Type de recto verso.

Lorsque l'option recto-verso est sélectionnée, vous avez le choix entre quatre types de reliure recto-verso pour chaque orientation :

#### Option pour Portrait Description





#### **Option pour Paysage Description**

Bord court (droite)

 =31	

Bord court (gauche)

|--|

- 7. Cochez la case **Marge de reliure** si vous voulez spécifier le décalage pour la reliure en pouces ou en millimètres.
- 8. Cliquez sur OK.
- 9. Changez les autres paramètres de l'imprimante si nécessaire.

10. Exécutez une des actions suivantes :

- Pour l'impression recto verso automatique, cliquez à nouveau sur **OK**, puis terminez l'opération d'impression.
- Pour une impression recto verso manuelle, cliquez à nouveau sur **OK** et suivez les instructions à l'écran.

Si le papier ne se charge pas correctement, il risque de s'enrouler. Dans ce cas, retirez le papier, déroulez-le, puis réintroduisez-le dans le bac à papier.

/	Information	associée
---	-------------	----------

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Imprimer sous forme de livret (Windows)

## Imprimer sous forme de livret (Windows)

Utilisez cette option pour imprimer un document au format livret via une impression recto verso. Les pages du document sont classées en fonction de leur numérotation, ce qui permet de plier les impressions directement en leur centre sans avoir à en changer l'ordre.



- Sélectionnez le format de papier A4 lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto verso automatique.
- Vérifiez que le capot arrière est fermé.
- Si le papier s'enroule sur lui-même, aplatissez-le et replacez-le dans le bac à papier.
- Utilisez du papier standard ou du papier fin. N'UTILISEZ PAS du papier de qualité supérieure.
- Si le papier est trop fin, il risque de se froisser.
- Lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto verso manuelle, il se peut que des bourrages papier se produisent ou que la qualité d'impression soit médiocre.
- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

3. Dans le champ **Orientation**, sélectionnez l'option **Portrait** ou **Paysage** pour définir l'orientation de l'impression.

Si votre application fournit un paramètre similaire, nous vous recommandons de définir l'orientation à l'aide de l'application.

4. Cliquez sur la liste déroulante Recto verso/Livret et sélectionnez l'option Livret ou Livret (manuel).

Option	Description
Livret (Disponible uniquement pour certains modèles)	Imprime automatiquement au format livret.
Livret (manuel)	Imprime manuellement au format livret.

- 5. Cliquez sur le bouton Paramètres recto verso.
- 6. Sélectionnez une des options proposées dans le menu **Type de recto verso**.

Deux types de sens de reliure pour le recto-verso sont disponibles pour chaque orientation :



7. Sélectionnez une des options dans le menu Méthode d'impression de livret.

Option	Description
Toutes les pages ensemble	Chaque page est imprimée au format livret (quatre pages sur chaque feuille de papier, deux pages par face). Pliez votre impression en son centre pour créer le livret.
Diviser en jeux	Cette option imprime l'intégralité du livret en plusieurs petits lots distincts. Il est toujours possible de plier le document au centre des lots sans avoir à changer l'ordre des pages. Vous pouvez spécifier le nombre de feuilles dans chaque petit lot (de 1 à 15). Cette option est utile lors du pliage d'un livret imprimé comportant de nombreuses pages.

- 8. Cochez la case **Marge de reliure** si vous voulez spécifier le décalage pour la reliure en pouces ou en millimètres.
- 9. Cliquez sur OK.
- 10. Changez les autres paramètres de l'imprimante si nécessaire.
- 11. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour l'impression automatique du livret, cliquez à nouveau sur **OK**, puis terminez l'opération d'impression.
  - Pour l'impression manuelle du livret, cliquez à nouveau sur **OK** et suivez les instructions à l'écran.

Information associee	$\checkmark$	Information	associée
----------------------	--------------	-------------	----------

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Impression sécurisée (Windows)

## Impression sécurisée (Windows)

La fonction d'impression sécurisée empêche l'impression de documents confidentiels ou sensibles tant que vous ne saisissez pas un mot de passe sur le panneau de commande de l'appareil.

Les données sécurisées sont effacées de l'appareil dès que vous l'éteignez.

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

- 3. Cliquez sur l'onglet Avancé.
- 4. Cliquez sur le bouton Paramètres dans le champ Impression sécurisée.
- 5. Cochez la case Impression sécurisée.
- 6. Saisissez votre mot de passe à quatre chiffres dans le champ Mot de passe, puis cliquez sur OK.

Vous devez définir un mot de passe différent pour chaque document.

7. Cliquez sur **OK**.

Ŵ

- 8. Terminez l'opération d'impression.
- 9. Sur le panneau de commande de l'appareil, glissez le doigt vers la gauche ou la droite ou appuyez sur ∢ ou pour afficher l'option [Sécurité Imprimer], puis appuyez sur [Sécurité Imprimer].
- 10. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou V pour afficher les noms d'utilisateur, puis appuyez sur votre nom d'utilisateur.

L'écran LCD affiche la liste des travaux sécurisés pour votre nom.

- 11. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le travail d'impression, puis appuyez dessus.
- 12. Saisissez votre mot de passe à quatre chiffres et appuyez sur [OK].
- 13. Saisissez le nombre de copies souhaitées.
- 14. Appuyez sur [Marche].

L'appareil imprime les données.

Après avoir imprimé les données sécurisées, elles seront effacées de la mémoire de l'appareil.



#### Information associée

Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Utiliser une macro de votre ordinateur (Windows)

## Utiliser une macro de votre ordinateur (Windows)

Si vous avez stocké les formulaires électroniques (macros) dans la mémoire de votre appareil, vous pouvez utiliser la macro pour imprimer les données sous forme de superposition au cours du travail d'impression voulu.

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

- 3. Cliquez sur l'onglet Avancé.
- 4. Cliquez sur le bouton Autres options d'impression.
- 5. Sélectionnez Macro.
- 6. Cliquez sur le bouton Paramètres macro.
- 7. Saisissez l'ID Macro : et le Nom de la macro : que vous voulez utiliser.
- 8. Sélectionnez Insérer la commande macro.
- 9. Sélectionnez la page dans laquelle vous souhaitez superposer les données de la macro.

Option	Description
Toutes les pages	Permet d'insérer la macro sur toutes les pages.
Page	Permet d'insérer la macro sur une page spécifique. Sélectionnez cette option, puis saisissez un numéro de page compris entre 1 et 255.
Ajouter en haut de la page	Permet d'insérer les données de la macro en haut de la page.
Ajouter en bas de la page	Permet d'insérer les données de la macro en bas de la page.

Si vous avez sélectionné l'option Livret, le paramètre Page sous Insérer la commande macro est désactivé.

#### 10. Cliquez sur **OK**.

- 11. Cliquez sur **OK** pour revenir à la fenêtre du pilote d'imprimante.
- 12. Cliquez sur OK.
- 13. Terminez l'opération d'impression.

Les données de la macro sont imprimées sous forme de superposition.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- · Imprimer un double sur différents types de papier

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows)

# Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows)

Les **Profils d'impression** sont des préréglages permettant d'accéder rapidement à des configurations d'impression fréquemment utilisées.

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

3. Cliquez sur l'onglet Profils d'impression.

🥪 Options d'impression			
brother xxx-xxxx	SolutionsCenter		
Image: A and a straight of the	Elémentaire       Avancé       Profils d'impression         Image: Second		
Aperçu ava <u>n</u> t impression	Supprimer profil		
Ajouter un profil(K)	<u>T</u> oujours afficher en premier l'onglet Profils d'impression.		
Assistance	OK Annuler <u>Appliquer</u> Aide		

4. Choisissez votre profil dans la liste des profils d'impression.

Les paramètres du profil apparaissent dans la partie gauche de la fenêtre du pilote d'imprimante.

- 5. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si les paramètres conviennent pour votre travail d'impression, cliquez sur OK.
  - Pour modifier les paramètres, revenez à l'onglet Elémentaire ou Avancé, modifiez les paramètres, puis cliquez sur OK.

Pour afficher l'onglet **Profils d'impression** dans la fenêtre lors de votre prochaine impression, cochez la case **Toujours afficher en premier l'onglet Profils d'impression**.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Création ou suppression de votre profil d'impression (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows) > Création ou suppression de votre profil d'impression (Windows)

## Création ou suppression de votre profil d'impression (Windows)

Ajoutez jusqu'à 20 nouveaux profils d'impression avec des paramètres personnalisés.

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom de votre modèle), puis cliquez sur les propriétés d'impression ou le bouton des préférences.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

- 3. Cliquez sur l'onglet **Elémentaire** et l'onglet **Avancé**, et configurez les paramètres d'impression souhaités pour le nouveau profil d'impression.
- 4. Cliquez sur l'onglet Profils d'impression.
- 5. Exécutez une des actions suivantes :

#### Pour créer un nouveau profil d'impression :

a. Cliquez sur Ajouter un profil.

La boîte de dialogue Ajouter un profil s'affiche.

- b. Tapez le nom du nouveau profil dans le champ Nom.
- c. Cliquez sur l'icône qui doit représenter ce profil dans la liste des icônes.
- d. Cliquez sur OK.

Le nom du nouveau profil d'impression est ajouté à la liste dans l'onglet Profils d'impression.

#### Pour supprimer un profil d'impression que vous avez créé :

a. Cliquez sur Supprimer profil.

La boîte de dialogue Supprimer profil s'affiche.

- b. Sélectionnez le profil à supprimer.
- c. Cliquez sur Supprimer.
- d. Cliquez sur Oui.
- e. Cliquez sur Fermer.

#### Information associée

Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows)

## Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows)

Lorsque vous modifiez les paramètres d'impression au sein d'un programme, les modifications ne concernent que ce que vous imprimez à ce moment-là à partir du programme en question. Pour sélectionner les paramètres d'impression pour tous les programmes Windows, procédez comme suit. Vous modifiez ainsi les paramètres d'impression par défaut.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Pour Windows XP et Windows Server 2003)

Cliquez sur Démarrer > Imprimantes et télécopieurs.

(Pour Windows Vista et Windows Server 2008)

Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur States) > Panneau de configuration > Matériel et audio > Imprimantes.

• (Pour Windows 7 et Windows Server 2008 R2)

Cliquez sur (P) (Démarrer) > Périphériques et imprimantes.

• (Pour Windows 8)

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

• (Pour Windows Server 2012)

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

• (Pour Windows Server 2012 R2)

Cliquez sur **Panneau de configuration** dans l'écran **Start**. Dans le groupe **Matériel**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

- Faites un clic droit sur l'icône Brother XXX-XXXX (où XXXX correspond au nom de votre modèle), puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante. Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Général**, puis cliquez sur le bouton **Options d'impression** ou **Préférences...**.

La boîte de dialogue du pilote d'imprimante s'affiche.

• Pour configurer les paramètres du bac, cliquez sur l'onglet **Paramètres du périphérique**.

- Pour modifier le port d'imprimante, cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 4. Sélectionnez les paramètres d'impression que vous souhaitez utiliser comme paramètres par défaut pour tous vos programmes Windows.
- 5. Cliquez sur OK.
- 6. Fermez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Configurer les paramètres du bac en option (Windows)
- Paramètres d'impression (Windows)
▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows) > Configurer les paramètres du bac en option (Windows)

# Configurer les paramètres du bac en option (Windows)

Accédez aux propriétés de votre appareil pour détecter de façon automatique le bac en option et le numéro de série de votre appareil.

Le pilote d'imprimante détecte automatiquement le bac en option au cours de l'installation du pilote. Si vous avez ajouté le bac en option après l'installation du pilote, procédez comme suit :

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Pour Windows XP et Windows Server 2003)
    - Cliquez sur **Démarrer > Imprimantes et télécopieurs**.
  - (Pour Windows Vista et Windows Server 2008)

Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur States) > Panneau de configuration > Matériel et audio > Imprimantes.

• (Pour Windows 7 et Windows Server 2008 R2)

Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliq

• (Pour Windows 8)

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

• (Pour Windows Server 2012)

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

• (Pour Windows Server 2012 R2)

Cliquez sur **Panneau de configuration** dans l'écran **Start**. Dans le groupe **Matériel**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

- Faites un clic droit sur l'icône Brother XXX-XXXX (où XXXX correspond au nom de votre modèle), puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante. Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante.
- 3. Sélectionnez l'onglet Paramètres du périphérique.
- 4. Cliquez sur le bouton Auto détection.

Le bac en option et le numéro de série de l'appareil sont automatiquement détectés.

5. Cliquez sur le bouton Appliquer.

La fonction Auto détection n'est pas disponible dans certaines conditions :

- L'interrupteur Marche/Arrêt de l'appareil est sur Arrêt.
- L'appareil est dans un état d'erreur.
- L'appareil est dans un environnement partagé en réseau.
- Le câble n'est pas raccordé correctement à l'appareil.

## Information associée

Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>) (Windows)

# Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>) (Windows)

Le pilote d'imprimante BR-Script3 permet d'imprimer plus nettement des données PostScript<sup>®</sup>.

Pour installer le pilote PS (pilote d'imprimante BR-Script3), lancez le CD-ROM d'installation de Brother, sélectionnez **Personnalisée** dans la section Sélectionner l'appareil, puis cochez la case **Pilote PS**.

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother XXX-XXXX BR-Script3 (où XXXX désigne le nom de votre modèle), puis cliquez sur le bouton des propriétés ou préférences d'impression.

loptions d'impression × Disposition Papier/qualité Impression sécurisée Orientation: A Portrai ÷ Imprimer en recto verso: Aucun ÷ Ordre des pages: Première à dernière Format de page Pages par feuille 1 • Livret Traçage des bordures A<u>v</u>ancé... ОК Annuler Aide

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.

 Cliquez sur l'onglet Disposition, Papier/qualité ou Impression sécurisée pour modifier les paramètres d'impression de base.

Cliquez sur l'onglet **Disposition** ou **Papier/qualité**, puis cliquez sur le bouton **Avancé...** pour changer les paramètres d'impression avancés.

- 4. Cliquez sur OK.
- 5. Terminez l'opération d'impression.

## Information associée

Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Surveiller l'état de l'appareil à partir de l'ordinateur (Windows)

# Surveiller l'état de l'appareil à partir de l'ordinateur (Windows)

L'utilitaire Status Monitor est un outil logiciel configurable destiné à surveiller l'état d'un ou de plusieurs appareils ; il vous permet d'être immédiatement averti en cas d'erreurs.



- Exécutez une des actions suivantes :
  - Double-cliquez sur l'icône dans la zone de notification.
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur (Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur C

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Status Monitor**.

- (Windows 8)

Cliquez sur **Revenue 1** (Brother Utilities), puis cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Status Monitor**.

- (Windows 8.1)

Positionnez la souris dans le coin inférieur gauche de l'écran Accueil et cliquez sur ((si vous utilisez un appareil tactile, faites glisser du bas vers le haut l'écran Accueil pour accéder à l'écran Applications). Lorsque l'écran Applications s'affiche, appuyez ou cliquez sur (Brother Utilities), puis cliquez sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'est pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Status Monitor.

## Dépannage

Cliquez sur le bouton Dépannage pour accéder au site Web de dépistage des pannes.

## Visitez le site Web des fournitures d'origine

Cliquez sur le bouton **Visitez le site Web des fournitures d'origine** pour en savoir plus sur les consommables de marque Brother.

Si vous avez sélectionné de mettre à jour automatiquement le microprogramme au cours de l'installation et que vous activez Status Monitor, cette fonction détecte et télécharge toute nouvelle mise à jour pour votre appareil.



- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Problèmes d'impression

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows) > Paramètres d'impression (Windows)

# Paramètres d'impression (Windows)

## Onglet Elémentaire

🥪 Options d'impression		? 💌
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Elémentaire Avancé Profils d'in	npression
	<u>F</u> ormat papier	A4 💌
	Orientation	Portrait
	<u>C</u> opies	1 <u>Trier</u>
	Type de support	Papier ordinaire
	Résolutio <u>n</u>	600 ppp 👻
Format papier : A4	Paramètres d'impression( <u>H</u> )	Graphiques 🔻
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)		Paramètres manuels
Type de support : Papier ordinaire	Imp multi pages(1)	Nomele
Copies : 1 Résolution : 600 ppp	imp. muiu-pages(g)	
Recto verso/Livret : Aucun	Urdre des pages	A droite puis en bas
Mise à l'échelle : Désactivée	<u>B</u> ordure	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Filigrane : Désactivé	Recto verso/Livret	Aucun
Impression sécurisée : Désactivé		Pa <u>r</u> amètres recto verso
	Alimentation(P)	
	Pre <u>m</u> ière page	Sélection automatique 🗸
	Autres pages	Comme la première page 🔹
Aperçu ava <u>n</u> t impression		
Ajouter un profil(K)		Défaut
A <u>s</u> sistance	OK Annuler	<u>Appliquer</u> Aide

## 1. Format papier

Sélectionnez le format de papier que vous souhaitez utiliser. Vous avez le choix entre des formats de papier standard ou la création d'un format de papier personnalisé.

## 2. Orientation

Sélectionnez l'orientation (paysage ou portrait) de vos impressions.

Si votre application fournit un paramètre similaire, nous vous recommandons de définir l'orientation à l'aide de l'application.

## 3. Copies

Saisissez le nombre de copies que vous souhaitez imprimer (1 à 999) dans ce champ .

## Trier

Sélectionnez cette option pour imprimer des lots de documents comportant plusieurs pages dans l'ordre original des pages. Lorsque cette option est sélectionnée, un exemplaire complet du document est imprimé puis réimprimé autant de fois que nécessaire pour obtenir le nombre de copies sélectionné. Si cette option n'est pas sélectionnée, chaque page du document est imprimée jusqu'à l'obtention du nombre de copies choisi avant de passer à l'impression de la page suivante.

## 4. Type de support

Sélectionnez le type de support que vous voulez utiliser. Pour obtenir des résultats d'impression optimaux, l'appareil ajuste automatiquement ses paramètres d'impression en fonction du type de support sélectionné.

## 5. Résolution

Sélectionnez la résolution d'impression. La résolution et la vitesse d'impression étant liées, plus la résolution est élevée, plus l'impression du document demande de temps.

## 6. Imprimer paramètres

Sélectionnez le type de document que vous voulez imprimer.

### Paramètres manuels...

Spécifiez les paramètres avancés tels que la luminosité, le contraste et autres réglages.

### Graphiques

### Utiliser les demi-teintes de l'imprimante

Sélectionnez cette option pour utiliser le pilote d'imprimante de manière à faire ressortir les demiteintes.

## Luminosité

Spécifiez la luminosité.

### Contraste

Spécifiez le contraste.

### Qualité Graphique

Pour obtenir la meilleure qualité d'impression, sélectionnez Graphiques ou Texte selon le type de document que vous imprimer.

### Améliorer l'impression des gris

Sélectionnez cette option pour améliorer la qualité d'image des zones ombrées.

#### Améliorer l'impression des motifs

Sélectionnez cette option pour améliorer l'impression de motifs si les pleins et les motifs imprimés n'ont pas le même aspect que les pleins et les motifs affichés sur l'écran de votre ordinateur.

## Améliorer finesse de ligne

Sélectionnez cette option pour améliorer la qualité d'image des lignes fines.

### Utiliser les demi-teintes du système

Sélectionnez cette option pour que Windows appliquer les demi-teintes.

## Mode TrueType

### Mode

Sélectionnez la manière dont les polices sont traitées pour l'impression.

## Utiliser les polices TrueType de l'imprimante

Sélectionnez s'il faut utiliser des polices intégrées pour le traitement des polices.

## 7. Imp. multi-pages

Sélectionnez cette option si vous voulez imprimer plusieurs pages sur une même feuille de papier ou imprimer une page de votre document sur plusieurs feuilles.

## Ordre des pages

Sélectionnez l'ordre des pages si vous imprimez plusieurs pages sur une seule feuille de papier.

## Bordure

Sélectionnez le type de bordure à utiliser si vous imprimez plusieurs pages sur une seule feuille de papier.

## 8. Recto verso/Livret

Sélectionnez cette option pour imprimer sur les deux côtés du papier ou pour imprimer un document au format livret avec l'impression recto verso.

## Bouton Paramètres recto verso

Cliquez sur ce bouton pour sélectionner le type de reliure recto verso. Quatre types de reliure recto verso sont disponibles pour chaque orientation.

## 9. Alimentation

Sélectionnez la source de papier en fonction des conditions ou de vos besoins en matière d'impression.

## Première page

Sélectionnez la source de papier à utiliser pour imprimer la première page.

## Autres pages

Sélectionnez la source de papier à utiliser pour imprimer la seconde page et les pages suivantes.

## **Onglet Avancé**

🥪 Options d'impression				? <mark>×</mark>
brother xxx-xxxx				SolutionsCenter
A	Elémentaire Mise à l'éch	Avancé nelle	Profils d'impression	ctivée er à la taille du papier
	Impress	i <u>o</u> n inversée	) Libre	[de 25 à 400 %]
Format papier : A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces) Type de support : Papier ordinaire Copies : 1	Utiliser f	iligrane ion En-tête/	Bas de pa <u>q</u> e	Paramètres Para <u>m</u> ètres
Résolution : 600 ppp Recto verso/Livret : Recto verso Mise à l'échelle : Désactivée Filigrane : Désactivé	Impression Authentifica	sécurisée ation de l'utili	sateur	Paramètres Paramètres
Impression sécurisée : Désactivé				Autres options d'impression
Aperçu ava <u>n</u> t impression				
Ajouter un profil(K)				<u>D</u> éfaut
A <u>s</u> sistance			ОК	Annuler Aide

## 1. Mise à l'échelle

Sélectionnez ces options pour agrandir ou réduire la taille des pages dans votre document.

## Ajuster à la taille du papier

Sélectionnez cette option pour agrandir ou réduire les pages de document pour les adapter à un format de papier spécifique. Lorsque vous sélectionnez cette option, sélectionnez le format de papier souhaité dans la liste déroulante.

## Libre

Sélectionnez cette option pour agrandir ou réduire les pages de document manuellement. Lorsque vous sélectionnez cette option, saisissez une valeur dans le champ.

## 2. Impression inversée

Sélectionnez cette option pour faire pivoter l'image imprimée de 180°.

## 3. Utiliser filigrane

Sélectionnez cette option pour imprimer un logo ou du texte sur votre document sous forme de filigrane. Sélectionnez un des filigranes prédéfinis, ajoutez un nouveau filigrane ou utilisez un fichier image que vous avez créé.

## 4. Impression En-tête/Bas de page

Sélectionnez cette option pour imprimer la date, l'heure et le nom d'utilisateur pour la connexion de l'ordinateur sur le document.

## 5. Mode économie

Sélectionnez cette fonction pour économiser le toner en utilisant moins de toner pour imprimer les documents. Les impressions semblent plus claires, mais sont toujours lisibles.

## 6. Impression sécurisée

Cette fonction permet de garantir que les documents confidentiels et sensibles ne sont pas imprimés tant que vous n'avez pas saisi un mot de passe à partir du panneau de commande de l'appareil.

## 7. Administrateur

Cette fonction permet de modifier le mot de passe administrateur et de limiter diverses fonctions d'impression.

## 8. Authentification de l'utilisateur

Cette fonction permet de confirmer les restrictions pour chaque utilisateur.

## 9. Bouton Autres options d'impression

## Macro

Sélectionnez cette fonction pour imprimer un formulaire électronique (macro) que vous avez enregistré dans la mémoire de l'appareil comme superposition sur le travail d'impression.

## Réglage densité

Spécifiez la densité d'impression.

## Amélioration de l'impression

Sélectionnez cette option pour réduire la quantité de gondolement de papier et améliorer la fixation du toner.

## Ignorer les pages vierges

Sélectionnez cette option pour que le pilote d'imprimante détecte automatiquement les pages vierges et les exclut de l'impression.

## Imprimer le test en noir

Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez imprimer du texte couleur en noir.

## Imprimer une archive

Sélectionnez cette option pour enregistrer les données d'impression sous forme de fichier PDF sur votre ordinateur.

## Paramètres éco

Sélectionnez cette option pour réduire le bruit pendant l'impression.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows)
- Imprimer un document (Windows)
- Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Windows)

- Imprimer sous forme de poster (Windows)
- Imprimer sur les deux faces du papier (Windows)
- Imprimer sous forme de livret (Windows)
- Utiliser un profil d'impression prédéfini (Windows)
- Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)

# Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)

- Imprimer un document (Mac)
- Imprimer sur les deux faces du papier (Mac)
- Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Mac)
- Impression sécurisée (Macintosh)
- Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>) (Mac)
- Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)
- Options d'impression (Macintosh)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Imprimer un document (Mac)

# Imprimer un document (Mac)

- 1. Assurez-vous d'avoir chargé le format de papier adéquat dans le bac à papier.
- 2. Depuis une application telle que TextEdit d'Apple, cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez Imprimer.
- 3. Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom du modèle).
- 4. Saisissez le nombre de copies souhaitées dans le champ Copies.
- 5. Cliquez sur le menu local Taille du papier, puis sélectionnez votre format de papier.
- 6. Sélectionnez l'option Orientation correspondant à la façon dont vous voulez imprimer le document.
- Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez Paramètres d'impression.
   Les options de Paramètres d'impression s'affichent.
- 8. Cliquez sur le menu local Type de support et sélectionnez le type de papier que vous utilisez.
- 9. Si besoin, modifiez d'autres paramètres de l'imprimante.
- 10. Cliquez sur Imprimer.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)
- Options d'impression (Macintosh)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Imprimer sur les deux faces du papier (Mac)

# Imprimer sur les deux faces du papier (Mac)



- Sélectionnez le format de papier A4 lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto verso automatique.
- Vérifiez que le capot arrière est fermé.
- Si le papier s'enroule sur lui-même, aplatissez-le et replacez-le dans le bac à papier.
- Utilisez du papier standard ou du papier fin. N'UTILISEZ PAS du papier de qualité supérieure.
- Si le papier est trop fin, il risque de se froisser.
- Lorsque vous utilisez la fonction d'impression recto verso manuelle, il se peut que des bourrages papier se produisent ou que la qualité d'impression soit médiocre.
- 1. Depuis une application telle que TextEdit d'Apple, cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez Imprimer.
- 2. Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom du modèle).
- 3. Sélectionnez l'option Orientation correspondant à la façon dont vous voulez imprimer le document.
- 4. Pour l'impression recto verso automatique, procédez comme suit :
  - a. Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez Mise en page.
     Les options correspondant aux paramètres Mise en page s'affichent.
  - b. Dans la section Recto verso, sélectionnez l'option Reliure côté court ou Reliure côté long.
  - c. Si besoin, modifiez d'autres paramètres de l'imprimante.
  - d. Cliquez sur Imprimer.
- 5. Pour une impression recto verso manuelle, procédez comme suit :
  - a. Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez Gestion du papier.
     Les options de Gestion du papier s'affichent.
  - b. Dans le menu local Pages à imprimer, sélectionnez Pages paires uniquement.
  - c. Si besoin, modifiez d'autres paramètres d'impression.
  - d. Cliquez sur le bouton Imprimer.
  - e. Une fois que l'appareil a imprimé toutes les pages à nombre pair, retirez les pages imprimées du bac de sortie.
  - f. Vérifiez que les pages sont complètement aplaties et réinsérez le papier dans le bac, en orientant la face vierge vers le bas.
  - g. Répétez les étapes 1 à 3, en sélectionnant la même imprimante et les mêmes paramètres que vous avez utilisés pour imprimer les pages à nombre pair.

- h. Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez **Gestion du papier**. Les options de **Gestion du papier** s'affichent.
- i. Dans le menu local Pages à imprimer, sélectionnez Pages impaires uniquement.
- j. Cliquez sur Imprimer.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)
- Options d'impression (Macintosh)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Mac)

# Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Mac)



- 1. Depuis une application telle que TextEdit d'Apple, cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez Imprimer.
- 2. Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom du modèle).
- Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez Mise en page. Les options correspondant aux paramètres Mise en page s'affichent.
- 4. Cliquez sur le menu local **Pages par feuille**, puis sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur chaque feuille.
- 5. Sélectionnez l'option Orientation.
- 6. Cliquez sur le menu local Bordure, puis sélectionnez le type de bordure.
- 7. Changez les autres paramètres de l'imprimante si nécessaire.
- 8. Cliquez sur Imprimer.

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)
- Options d'impression (Macintosh)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Impression sécurisée (Macintosh)

# Impression sécurisée (Macintosh)

La fonction d'impression sécurisée empêche l'impression de documents confidentiels ou sensibles tant que vous ne saisissez pas un mot de passe sur le panneau de commande de l'appareil.

Les données sécurisées sont effacées de l'appareil dès que vous l'éteignez.

- 1. Depuis une application telle que TextEdit d'Apple, cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez Imprimer.
- 2. Sélectionnez Brother XXX-XXXX (XXXX représentant le nom du modèle).
- Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez l'option Impression sécurisée. Les options Impression sécurisée apparaissent.
- 4. Cochez la case Impression sécurisée.
- 5. Tapez votre nom d'utilisateur, le nom du travail et un mot de passe à quatre chiffres.
- 6. Cliquez sur Imprimer.
- 7. Sur le panneau de commande de l'appareil, glissez le doigt vers la gauche ou la droite ou appuyez sur ◀ ou ► pour afficher l'option [Sécurité Imprimer], puis appuyez sur [Sécurité Imprimer].
- 8. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les noms d'utilisateur, puis appuyez sur votre nom d'utilisateur.

L'écran LCD affiche la liste des travaux sécurisés pour votre nom.

- 9. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le travail d'impression, puis appuyez dessus.
- 10. Saisissez votre mot de passe à quatre chiffres et appuyez sur [OK].
- 11. Saisissez le nombre de copies souhaitées.
- 12. Appuyez sur [Marche].

L'appareil imprime les données.

Après avoir imprimé les données sécurisées, elles seront effacées de la mémoire de l'appareil.

## Information associée

Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>) (Mac)

# Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>) (Mac)

Le pilote d'imprimante BR-Script3 permet d'imprimer plus nettement des données PostScript®.

- Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le pilote PS (pilote d'imprimante BR-Script3).
- Assurez-vous d'avoir ajouté le pilote d'imprimante BR-Script3 à partir de Imprimantes et scanners ou de Imprimantes et scanners dans la liste Préférences Système figurant sur votre Mac.
- 1. Assurez-vous d'avoir chargé le format de papier adéquat dans le bac à papier.
- 2. Depuis une application telle que TextEdit d'Apple, cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez Imprimer.
- 3. Sélectionnez votre appareil.
- 4. Saisissez le nombre de copies souhaitées dans le champ Copies.
- 5. Cliquez sur le menu local Taille du papier, puis sélectionnez votre format de papier.
- 6. Sélectionnez l'option Orientation correspondant à la façon dont vous voulez imprimer le document.
- Cliquez sur le menu local des options d'impression et sur Fonctions d'imprimante. Les options Fonctions d'imprimante apparaissent.
- 8. Cliquez sur le menu local Qualité d'impression et sélectionnez la résolution.
- 9. Cliquez sur le menu local Type de support et sélectionnez le type de papier que vous utilisez.
- 10. Si besoin, modifiez d'autres paramètres de l'imprimante.
- 11. Cliquez sur Imprimer.

## Information associée

Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)

▲ Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)

# Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)

Status Monitor est un logiciel utilitaire configurable qui vous permet de contrôler l'état d'un périphérique et d'être prévenu immédiatement en cas de messages d'erreur, tels que l'absence de papier ou la présence d'un bourrage papier, à des intervalles de mise à jour prédéfinis. Vous pouvez aussi accéder à l'application Gestion à partir du Web.

- 1. Cliquez sur le menu **Préférences Système**, choisissez **Imprimantes et scanners** ou **Imprimantes et scanners**, puis sélectionnez votre appareil.
- 2. Cliquez sur le bouton Options et fournitures.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Utilitaire**, puis cliquez sur le bouton **Ouvrir l'utilitaire de l'imprimante**. Status Monitor démarre.



## Dépannage

Cliquez sur le bouton Dépannage pour accéder au site Web de dépistage des pannes.

## Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?

Cliquez sur le bouton **Besoin d'un nouveau consommable pour votre imprimante?** pour obtenir de plus amples informations sur les fournitures Brother d'origine.

## Mise à jour de l'état de l'appareil

Pour afficher le dernier état de l'appareil lorsque la fenêtre **Status Monitor** est ouverte, cliquez sur l'icône **Our les informations d'état de l'appareil.** Cliquez sur **Brother Status Monitor** dans la barre de menus et sélectionnez **Préférences**.

## Gestion à partir du Web (connexion réseau seulement)

Accédez à l'application Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**. Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)
- Problèmes d'impression

Accueil > Imprimer > Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh) > Options d'impression (Macintosh)

# **Options d'impression (Macintosh)**

Mise en page		
Réglages :	Attributs de page	<b>*</b>
Format pour :	XXX-XXXX	\$
Taille du papier :	A4	*
	210 par 297 mm	
Orientation :	<b>1</b> ∎ <b>1</b> ₽	
Échelle :	100 %	
?	Annuler	ОК

## 1. Taille du papier

Sélectionnez le format de papier que vous souhaitez utiliser. Vous avez le choix entre des formats de papier standard ou la création d'un format de papier personnalisé.

## 2. Orientation

Sélectionnez l'orientation (paysage ou portrait) de vos impressions.

Si votre application fournit un paramètre similaire, nous vous recommandons de définir l'orientation à l'aide de l'application.

## 3. Échelle

Saisissez une valeur dans le champ pour agrandir ou réduire les pages dans votre document en fonction du format de papier sélectionné.

Mise en page

Imprimante : XXX-XXXX \$
Préréglages : Réglages par défaut \$
Copies : 🚺 🗹 Recto verso
Pages : 💽 toutes
⊖de: 1 à: 1
Taille du papier : 🗚 🌲 210 par 297 mm
Orientation :
Mise en page \$
Pages par feuille : 1
Orientation :
Bordure : Aucune \$
Recto verso : Reliure côté long 💠
<ul> <li>Inverser l'orientation de la page</li> <li>Retournement horizontal</li> </ul>
Annuler

## 1. Pages par feuille

Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur une seule feuille de papier.

## 2. Orientation

Sélectionnez l'ordre des pages si vous imprimez plusieurs pages sur une seule feuille de papier.

3. Bordure

Sélectionnez le type de bordure à utiliser si vous imprimez plusieurs pages sur une seule feuille de papier.

## 4. Recto verso(Disponible uniquement pour certains modèles)

Sélectionnez si vous souhaitez ou non imprimer sur les deux côtés du papier.

## 5. Inverser l'orientation de la page

Sélectionnez cette option pour faire pivoter l'image imprimée de 180°.

## 6. Retournement horizontal

Sélectionnez cette option pour inverser l'image imprimée sur la page à l'horizontale de la gauche vers la droite.

Gestion du papier

imprimante : XXX-XXX	XX v
Préréglages : Réglages	s par défaut 🗍
Copies : 1	Recto verso
Pages : 💿 toutes	
○ de :	1 à: 1
aille du papier : A4	210 par 297 mm
Orientation : 1	>
Gestion	du papier 🕴
	🗹 Trier les pages
Pages à imprimer :	Toutes les pages \$
Ordre des pages :	Automatique ‡
Taille du papier	🗌 Adapter à la taille du papier
de destination :	Papier suggéré : A4 ‡
	Réduire seulement

## 1. Trier les pages

Sélectionnez cette option pour imprimer des lots de documents comportant plusieurs pages dans l'ordre original des pages. Lorsque cette option est sélectionnée, un exemplaire complet du document est imprimé puis réimprimé autant de fois que nécessaire pour obtenir le nombre de copies sélectionné. Si cette option n'est pas sélectionnée, chaque page du document est imprimée jusqu'à l'obtention du nombre de copies choisi avant de passer à l'impression de la page suivante.

## 2. Pages à imprimer

Sélectionnez les pages que vous souhaitez imprimer (pages paires ou impaires).

## 3. Ordre des pages

Sélectionnez l'ordre des pages.

## 4. Adapter à la taille du papier

Sélectionnez cette option pour agrandir ou réduire les pages de votre document pour les adapter au format de papier sélectionné.

## 5. Taille du papier de destination

Sélectionnez le format de papier d'impression.

## 6. Réduire seulement

Sélectionnez cette option pour réduire les pages de votre document lorsqu'elles sont trop grandes pour le format de papier sélectionné. Si vous sélectionnez cette option et que le document est formaté pour un papier plus petit que le papier utilisé, le document est imprimé dans son format d'origine.

## Paramètres d'impression

Paramètre	Paramètres d'impression			
Type de support:	Papier ordinaire	*		
Qualité d'impression:	600 ppp	*		
Alimentation:	Sélection automatique	*		
▶ Avancé				
	Annuler	Imprimer		

## 1. Type de support

Sélectionnez le type de support que vous voulez utiliser. Pour obtenir des résultats d'impression optimaux, l'appareil ajuste automatiquement ses paramètres d'impression en fonction du type de support sélectionné.

## 2. Qualité d'impression

Sélectionnez la résolution d'impression souhaitée. La qualité d'impression et la vitesse étant liées, plus la qualité est élevée, plus l'impression du document demande de temps.

## 3. Alimentation

Sélectionnez la source de papier en fonction des conditions ou de vos besoins en matière d'impression.

## 4. Avancé

### Mode économie

Sélectionnez cette fonction pour économiser le toner en utilisant moins de toner pour imprimer les documents. Les impressions semblent plus claires, mais sont toujours lisibles.

#### **Qualité Graphique**

Pour obtenir la meilleure qualité d'impression, sélectionnez Graphiques ou Texte selon le type de document que vous imprimer.

## Amélioration de l'impression

Sélectionnez cette option pour réduire la quantité de gondolement de papier et améliorer la fixation du toner.

## Réglage densité

Spécifiez la densité d'impression.

## Mode silence

Sélectionnez cette option pour réduire le bruit pendant l'impression.

## Autres options d'impression

## Ignorer les pages vierges

Sélectionnez cette option pour que le pilote d'imprimante détecte automatiquement les pages vierges et les exclut de l'impression.

Impression sécurisée		
Imprimante :	XXX-XXXX	\$
Préréglages :	Réglages par défaut	<b>*</b>
Copies :	1 Recto verso	
Pages :	<ul> <li>toutes</li> </ul>	
	Ode: 1 à: 1	
Taille du papier :	A4 ‡ 21	0 par 297 mm
Orientation :	1# 1 <b>-</b>	
	Impression sécurisée	*
Impression	n sécurisée	
Nom d'ut	ilisateur :	
brother		
Nom de la	a tâche :	
Sans titre		
Mot de pa	asse :	
	Annuler	Imprimer

## 1. Impression sécurisée

Cette fonction permet de garantir que les documents confidentiels et sensibles ne sont pas imprimés tant que vous n'avez pas saisi un mot de passe à partir du panneau de commande de l'appareil.

## $\checkmark$

- Imprimer à partir de l'ordinateur (Macintosh)
- Imprimer un document (Mac)
- Imprimer sur les deux faces du papier (Mac)
- Imprimer plus d'une page sur une même feuille de papier (N en 1) (Mac)

Accueil > Imprimer > Imprimer un double sur différents types de papier

# Imprimer un double sur différents types de papier

Utilisez la fonction Copie carbone pour réaliser plusieurs copies des mêmes données d'impression comme si vous imprimiez sur un papier carbone. Envoyez les données vers les différents bacs à papier chargés avec les différents types ou couleurs de papier.

Par exemple, vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il envoie les données d'impression vers le bac 1 que vous avez préalablement chargé de papier de couleur bleue et réimprimez ces données à un emplacement donné de la page à partir du bac universel que vous avez chargé de papier de couleur jaune contenant déjà du texte.

Si vous chargez du papier bleu dans le bac 1 et du papier jaune dans le bac universel, l'imprimante chargera automatiquement du papier pour la feuille 1 à partir du bac 1 et la feuille 2 à partir du bac universel.

Si vous activez la fonction Copie carbone, l'appareil réalise automatiquement les copies en double.

## 🥖 (Windows)

La fonction Copie carbone permet également de sélectionner une autre macro d'impression pour chaque page.

- 1. Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Imprimante] > [Menu Carbone] > [Copie carbone] > [Oui].
- 2. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Copies], puis appuyez sur l'option [Copies].
- 3. Saisissez le nombre de copies souhaitées et appuyez sur [OK].
- 4. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Bac de copie 1], puis appuyez sur l'option [Bac de copie 1].
- 5. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Bac de copie 1], puis appuyez sur le bac à papier.

## (Windows)

- a. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Macro de copie 1], puis appuyez sur l'option [Macro de copie 1].
- b. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher le numéro de macro à utiliser, puis appuyez dessus.
- Répétez ces étapes jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les paramètres relatifs aux bacs de chaque copie.
- 7. Envoyez votre travail d'impression à l'appareil.



- Imprimer
- Utiliser une macro de votre ordinateur (Windows)

Accueil > Imprimer > Annuler un travail d'impression	
Annuler un travail d'impression	
1. Appuyez sur 🔀.	
Pour annuler plusieurs travaux d'impression, maintenez	pendant quatre secondes environ.
Information associée	
Imprimer	
<ul> <li>Problèmes d'impression</li> </ul>	

▲ Accueil > Imprimer > Effectuer une impression test

# Effectuer une impression test

Si vous n'êtes pas satisfait de la qualité de l'impression, conformez-vous aux instructions suivantes pour procéder à un test de l'impression.

- 1. Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Imprimante] > [Options d'impression] > [Test imp.] > [Oui].
- 2. Appuyez sur 🚮.

- Imprimer
- Améliorer la qualité d'impression

## Accueil > Numériser

# Numériser

- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)
- Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)
- Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother

# Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother

- Numériser des photos et des graphiques
- Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF
- Enregistrer les données numérisées sur une carte mémoire flash USB
- Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)
- Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail
- Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique
- Numérisation vers FTP
- Numériser vers SSH FTP (SFTP)
- Numérisation vers réseau (Windows)
- Numériser vers SharePoint
- Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)
- Configurer le certificat pour le format PDF signé
- Désactiver la numérisation à partir de votre ordinateur

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser des photos et des graphiques

# Numériser des photos et des graphiques

Envoyez les photos ou les graphiques numérisés directement à votre ordinateur.



Utilisez le bouton de numérisation de l'appareil pour apporter des modifications temporaires aux paramètres de numérisation. Pour effectuer des changements permanents, servez-vous du logiciel ControlCenter de Brother.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].

3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher [ [vers image].

4. Appuyez sur [ [vers image].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur [ [vers image].
- 6. Si l'appareil est relié au réseau, glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'ordinateur auquel vous voulez envoyer les données, puis appuyez sur le nom de l'ordinateur.

Si un message sur l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, saisissez le code PIN à quatre chiffres de l'ordinateur sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

- 7. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
  - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

J F

Pour modifier les réglages de numérisation, il est nécessaire de connecter un ordinateur doté du logiciel Control Center de Brother à l'appareil.

- Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :
  - Appuyez sur [Num. recto-verso], puis sélectionnez le type de document.

Optio	n			Description
Num.	r/v:	Bord	long	
Num.	r/v:	Bord	court	

- 9. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :
  - [Params num.]
  - [Type de scan]
  - [Résolution]
  - [Type fichier]
  - [Taille document]
  - [Luminosité]
  - [Contraste]
  - [Redress. auto. du chargeur]
  - [Ignorer les pages vierges]
  - [Oter coul fond]

(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])

Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

- 10. Appuyez sur [OK].
- 11. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.



- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF

# Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF

Numérisez des documents et enregistrez-les dans un dossier de votre ordinateur en tant que fichiers PDF.



Utilisez le bouton de numérisation de l'appareil pour apporter des modifications temporaires aux paramètres de numérisation. Pour effectuer des changements permanents, servez-vous du logiciel ControlCenter de Brother.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher [ [vers fichier].
- 4. Appuyez sur 🔄 [vers fichier].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur 🔄 [vers fichier].
- 6. Si l'appareil est relié au réseau, glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'ordinateur auquel vous voulez envoyer les données, puis appuyez sur le nom de l'ordinateur.

Si un message sur l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, saisissez le code PIN à quatre chiffres de l'ordinateur sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

- 7. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
  - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

Pour modifier les réglages de numérisation, il est nécessaire de connecter un ordinateur doté du logiciel Control Center de Brother à l'appareil.

- Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :
  - Appuyez sur [Num. recto-verso], puis sélectionnez le type de document.

Optio	n			Description
Num.	r/v:	Bord	long	
Num.	r/v:	Bord	court	

- 9. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :
  - [Params num.]
  - [Type de scan]
  - [Résolution]
  - [Type fichier]
  - [Taille document]
  - [Luminosité]
  - [Contraste]
  - [Redress. auto. du chargeur]
  - [Ignorer les pages vierges]
  - [Oter coul fond]

(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])

Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

- 10. Appuyez sur [OK].
- 11. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.



- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Enregistrer les données numérisées sur une carte mémoire flash USB

## Enregistrer les données numérisées sur une carte mémoire flash USB

Numérisez les documents directement sur une carte mémoire flash USB.

- 1. Chargez votre document.
- Insérez une carte mémoire flash USB dans votre appareil. L'écran LCD change automatiquement.
- 3. Appuyez sur [Scan vers USB].
- 4. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour modifier les réglages, appuyez sur [Options] et sélectionnez le bouton à modifier. Conformezvous aux instructions de l'appareil.

- Pour définir vos propres réglages par défaut : après avoir modifié les réglages, appuyez sur l'option [Régl.nouv.défaut], puis appuyez sur [Oui].

- Pour rétablir les réglages par défaut : appuyez sur l'option [Réinit usine], puis sur [Oui].
- Appuyez sur [Marche] pour démarrer la numérisation sans modifier de réglages supplémentaires.
- Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :
  - Appuyez sur [Num. recto-verso], puis sélectionnez le type de document.

Optio	n			Description
Num.	r/v:	Bord	long	
Num.	r/v:	Bord	court	

- 6. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :
  - [Type de scan]
  - [Résolution]
  - [Type fichier]
  - [Taille document]
  - [Nom de fichier]
  - [Style de nom de fichier]
  - [Taille du fichier]
  - [Luminosité]
  - [Contraste]
  - [Redress. auto. du chargeur]

- [Ignorer les pages vierges]
- [Oter coul fond]

(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])

Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

7. Appuyez sur [OK].

Ø

8. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

## **IMPORTANT**

L'écran LCD affiche un message pendant la lecture des données. NE RETIREZ PAS le cordon d'alimentation ou la carte mémoire flash USB de l'appareil tant que la lecture n'est pas terminée. Vous risqueriez de perdre vos données ou d'endommager la carte mémoire flash USB.



## Information associée

· Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)

# Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)

Votre appareil peut convertir les caractères d'un document numérisé en texte à l'aide de la technologie de reconnaissance optique des caractères (OCR). Vous pouvez modifier ce texte à l'aide de l'application de traitement de texte de votre choix.



- La fonction Numérisation vers OCR est disponible pour certaines langues.
- Utilisez le bouton de numérisation de l'appareil pour apporter des modifications temporaires aux paramètres de numérisation. Pour effectuer des changements permanents, servez-vous du logiciel ControlCenter de Brother.
- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 💽 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher [vers ROC].
- 4. Appuyez sur 📊 [vers ROC].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur [ [vers ROC].
- 6. Si l'appareil est relié au réseau, glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'ordinateur auquel vous voulez envoyer les données, puis appuyez sur le nom de l'ordinateur.

Si un message sur l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, saisissez le code PIN à quatre chiffres de l'ordinateur sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

- 7. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
  - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

Pour modifier les réglages de numérisation, il est nécessaire de connecter un ordinateur doté du logiciel Control Center de Brother à l'appareil.

- Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :
  - Appuyez sur [Num. recto-verso], puis sélectionnez le type de document.

Optio	n			Description
Num.	r/v:	Bord	long	
Num.	r/v:	Bord	court	

- 9. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :
  - [Params num.]
  - [Type de scan]
  - [Résolution]
  - [Type fichier]
  - [Taille document]
  - [Luminosité]
  - [Contraste]
  - [Redress. auto. du chargeur]
  - [Ignorer les pages vierges]
  - [Oter coul fond]

(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])

Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

- 10. Appuyez sur [OK].
- 11. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.



- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail

# Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail

Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.

- Utilisez le bouton de numérisation de l'appareil pour apporter des modifications temporaires aux paramètres de numérisation. Pour effectuer des changements permanents, servez-vous du logiciel ControlCenter de Brother.
- La fonction de numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services Webmail. Utilisez la fonction Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier numérisé à un message e-mail.

L'appareil numérise le document vers votre client de messagerie par défaut.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher 🔀 [vers e-mail].
- 4. Appuyez sur 🖂 [vers e-mail].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur 🖂 [vers e-mail].
- 6. Si l'appareil est relié au réseau, glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'ordinateur auquel vous voulez envoyer les données, puis appuyez sur le nom de l'ordinateur.

Si un message sur l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, saisissez le code PIN à quatre chiffres de l'ordinateur sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

- 7. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
  - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

Pour modifier les réglages de numérisation, il est nécessaire de connecter un ordinateur doté du logiciel Control Center de Brother à l'appareil.

- Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :
  - Appuyez sur [Num. recto-verso], puis sélectionnez le type de document.
| Optio | n    |      |       | Description |
|-------|------|------|-------|-------------|
| Num.  | r/v: | Bord | long  |             |
| Num.  | r/v: | Bord | court |             |

- 9. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :
  - [Params num.]
  - [Type de scan]
  - [Résolution]
  - [Type fichier]
  - [Taille document]
  - [Luminosité]
  - [Contraste]
  - [Redress. auto. du chargeur]
  - [Ignorer les pages vierges]
  - [Oter coul fond]

(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])

Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

- 10. Appuyez sur [OK].
- 11. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.



## Information associée

- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique

# Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique

Envoyez directement les données numérisées sur votre appareil Brother vers le serveur de messagerie afin de les distribuer à un destinataire sans recourir à un ordinateur.

• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Pour utiliser cette fonction, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour mettre à jour le microprogramme ou le programme de votre appareil.

• Pour envoyer des données numérisées à un serveur de messagerie, vous devez configurer votre appareil de sorte qu'il puisse communiquer avec le réseau et le serveur de messagerie. Vous configurez ces éléments depuis le panneau de commande de l'appareil, les applications Gestion à partir du Web, Configuration à distance ou BRAdmin Professional 3.

[vrs serv e-mail].

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher
- 4. Appuyez sur 🌍 [vrs serv e-mail].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur 🚽 [vrs serv e-mail].
- 6. Exécutez une des actions suivantes pour saisir l'adresse e-mail de destination :
  - Pour saisir l'adresse e-mail de façon manuelle, appuyez sur [Manuel], puis tapez l'adresse e-mail à l'aide du clavier sur l'écran LCD. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
  - Si l'adresse e-mail est stockée dans le carnet d'adresses de l'appareil, appuyez sur [Carnet d'adr.] puis sélectionnez l'adresse e-mail.

Appuyez sur [OK].

- 7. Confirmez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [Suivant].
- 8. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour modifier les réglages, appuyez sur [Options] et sélectionnez le bouton à modifier. Conformezvous aux instructions de l'appareil.
  - Pour définir vos propres réglages par défaut : après avoir modifié les réglages, appuyez sur l'option [Régl.nouv.défaut], puis appuyez sur [Oui].
    - Pour rétablir les réglages par défaut : appuyez sur l'option [Réinit usine], puis sur [Oui].
  - Appuyez sur [Marche] pour démarrer la numérisation sans modifier de réglages supplémentaires.
- Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :
  - Appuyez sur [Num. recto-verso], puis sélectionnez le type de document.

Optio	n			Description
Num.	r/v:	Bord	long	
Num.	r/v:	Bord	court	

10. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :

- [Type de scan]
- [Résolution]
- [Type fichier]
- [Taille document]
- [Nom de fichier]
- [Style de nom de fichier]
- [Taille du fichier]
- [Luminosité]
- [Contraste]
- [Redress. auto. du chargeur]
- [Ignorer les pages vierges]
- [Oter coul fond]

(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])

Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc]. (Cette fonction peut ne pas être disponible selon l'état de l'appareil.)

11. Appuyez sur [OK].

Ø

12. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

### Information associée

- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers FTP

# Numérisation vers FTP

Numérisez directement les documents vers un serveur FTP lorsque vous devez partager des informations numérisées. Pour encore plus de confort, configurez différents profils afin d'enregistrer vos destinations Numérisation vers FTP favorites.



- Configurer un profil Numérisation vers FTP
- Transférer les données numérisées sur un serveur FTP

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers FTP > Configurer un profil Numérisation vers FTP

## Configurer un profil Numérisation vers FTP

Configurez un profil Numérisation vers FTP pour numériser et transférer les données numérisées directement vers un site FTP.

Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 pour Windows et Safari 8.0 pour Macintosh. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur →.

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Sélectionnez l'option **FTP**, puis cliquez sur **Envoyer**.

Profil 1	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 2	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 3	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 4	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 5	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 6	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 7	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 8	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 9	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 10	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 11	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 12	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 13	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 14	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 15	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 16	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 17	●FTP ○SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 18	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 19	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 20	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 21	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 22	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 23	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 24	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint
Profil 25	● FTP ○ SFTP ○ Réseau ○ SharePoint

- 5. Cliquez sur le menu Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.

- 7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
- Dans le champ Adresse de l'hôte, saisissez l'adresse de l'hôte (par exemple, ftp.exemple.com) (64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.23.56.189).
- 9. Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez un nom d'utilisateur (32 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le serveur FTP.
- 10. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez un mot de passe (32 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ **Nom de l'utilisateur**. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retaper le nouveau mot de passe**.
- 11. Dans le champ **Répertoire enregistrement**, saisissez le chemin d'accès au dossier sur le serveur FTP dans lequel vous souhaitez envoyer les données numérisées. N'utilisez pas de barre oblique au début du nom du chemin d'accès (voir l'exemple).

Répertoire enregistrement brother/abc

- 12. Cliquez sur la liste déroulante Nom de fichier, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les noms prédéfinis par défaut ou les noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe de nom de fichier que vous avez sélectionné, suivi des six derniers chiffres du compteur du scanner à plat/chargeur automatique de documents et de l'extension de fichier (par exemple : « Estimate\_098765.pdf »).
- Cliquez sur la liste déroulante Qualité, puis sélectionnez un réglage de qualité. Si vous choisissez l'option Sélection utilisateur, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 14. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé. Si vous choisissez l'option **Sélection utilisateur**, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 15. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
- 16. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
- 17. Cliquez sur la liste déroulante **Supprimer la couleur de fond** et sélectionnez le niveau dans la liste. Vous pouvez utiliser cette fonction pour supprimer la couleur d'arrière-plan des documents afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées.
- 18. Réglez l'option Mode passif sur On ou Off en fonction de la configuration de votre serveur FTP et de votre pare-feu réseau. Le réglage par défaut est On. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce réglage.
- 19. Modifiez le paramètre **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur FTP. Le port par défaut est le port 21. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 20. Cliquez sur Envoyer.



L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.

## Information associée

• Numérisation vers FTP

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers FTP > Transférer les données numérisées sur un serveur FTP

## Transférer les données numérisées sur un serveur FTP

Partager les informations numérisées en les enregistrant sur votre serveur FTP.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 💽 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher [vers FTP/SFTP].
- 4. Appuyez sur [Vers FTP/SFTP].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur [[] [vers FTP/SFTP].
- 6. Les profils de serveur FTP et SFTP que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un des profils de serveur FTP, puis appuyez sur le profil désiré. Si le profil n'est pas complet (par exemple s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- 7. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

### Information associée

- Numérisation vers FTP
- · Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SSH FTP (SFTP)

# Numériser vers SSH FTP (SFTP)

Numérisez directement les documents vers un serveur SFTP, version sécurisée d'un serveur FTP. Pour encore plus de confort, configurez différents profils afin d'enregistrer vos destinations Numérisation vers SFTP favorites.



- · Configurer un profil Numérisation vers SFTP
- Créer une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web
- Exporter une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web
- Importer une clé publique serveur à l'aide de Gestion à partir du Web
- Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SSH FTP (SFTP) > Configurer un profil Numérisation vers SFTP

## Configurer un profil Numérisation vers SFTP

Configurez un profil Numérisation vers SFTP pour numériser et charger directement les données numérisées vers un emplacement SFTP.

Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 pour Windows et Safari 8.0 pour Macintosh. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur -

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Sélectionnez l'option SFTP, puis cliquez sur Envoyer.

Profil 1	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 2	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 3	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 4	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 5	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 6	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 7	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 8	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 9	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 10	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 11	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 12	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 13	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 14	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 15	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 16	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 17	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 18	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 19	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 20	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 21	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 22	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 23	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 24	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint
Profil 25	○FTP ●SFTP ○Réseau ○SharePoint

- 5. Cliquez sur le menu Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.
- 7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
- Dans le champ Adresse de l'hôte, saisissez l'adresse de l'hôte (par exemple, sftp.exemple.com ; 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.23.56.189).
- 9. Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez le nom d'utilisateur (32 caractères maximum) qui a l'autorisation d'écrire les données sur le serveur SFTP.
- 10. Dans le champ Méthode d'authentification, saisissez l Mot de passe ou Clé publique.
- 11. Exécutez une des actions suivantes :
  - Lorsque vous sélectionnez Mot de passe, saisissez le mot de passe (32 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur que vous avez saisi dans le champ Nom de l'utilisateur. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ Retaper le nouveau mot de passe.
  - Lorsque vous sélectionnez Clé publique, indiquez le type d'authentification dans la liste déroulante Paire clé/client.
- 12. Sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante Clé publique de serveur.
- 13. Dans le champ Répertoire enregistrement, saisissez le chemin d'accès au dossier sur le serveur SFTP dans lequel vous souhaitez envoyer les données numérisées. N'utilisez pas de barre oblique au début du nom du chemin d'accès (voir l'exemple).

Répertoire enregistrement brother/abc

- 14. Cliquez sur la liste déroulante Nom de fichier, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les noms prédéfinis par défaut ou les noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe de nom de fichier que vous avez sélectionné, suivi des six derniers chiffres du compteur du scanner à plat/chargeur automatique de documents et de l'extension de fichier (par exemple : « Estimate\_098765.pdf »).
- 15. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité**, puis sélectionnez un réglage de qualité. Si vous choisissez l'option **Sélection utilisateur**, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 16. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé. Si vous choisissez l'option **Sélection utilisateur**, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 17. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
- 18. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
- 19. Cliquez sur la liste déroulante **Supprimer la couleur de fond** et sélectionnez le niveau dans la liste. Vous pouvez utiliser cette fonction pour supprimer la couleur d'arrière-plan des documents afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées.
- 20. Vous pouvez changer le paramètre **Numéro de port** utilisé pour au serveur SFTP. Le port par défaut est le port 22. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
- 21. Cliquez sur Envoyer.

L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.

## Information associée

Numériser vers SSH FTP (SFTP)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SSH FTP (SFTP) > Créer une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

# Créer une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

 Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

- Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Paire clé/client dans la barre de navigation de gauche.
- 7. Cliquez sur Créer une nouvelle paire clé/client.
- 8. Dans le champ Nom de la paire clé/client, saisissez le nom voulu (20 caractères maximum).
- 9. Cliquez sur la liste déroulante Algorithme de clé publique et sélectionnez l'algorithme qui vous intéresse.
- 10. Cliquez sur Envoyer.

La paire de clés cliente est créée et enregistrée dans la mémoire de votre appareil. Le nom de la paire de clés cliente et l'algorithme de clé publique s'affichent dans **Liste des paires clé/client**.

### Information associée

Numériser vers SSH FTP (SFTP)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SSH FTP (SFTP) > Exporter une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

# Exporter une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

 Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

- Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur **Paire clé/client** dans la barre de navigation de gauche.
- 7. Cliquez sur Exporter clé publique affiché avec Liste des paires clé/client.
- 8. Cliquez sur Envoyer.
- 9. Spécifiez l'endroit où vous souhaitez enregistrer le fichier.

La paire de clés cliente est exportée sur votre ordinateur.

### Information associée

Numériser vers SSH FTP (SFTP)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SSH FTP (SFTP) > Importer une clé publique serveur à l'aide de Gestion à partir du Web

## Importer une clé publique serveur à l'aide de Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur **Clé publique de serveur** dans la barre de navigation de gauche.
- 7. Cliquez sur Importer une clé publique de serveur.
- 8. Spécifiez le fichier à importer.
- 9. Cliquez sur Envoyer.

La clé publique serveur est importée sur votre appareil.

### Information associée

• Numériser vers SSH FTP (SFTP)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SSH FTP (SFTP) > Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

## Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher [vers FTP/SFTP].
- 4. Appuyez sur [[] [vers FTP/SFTP].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur [[] [vers FTP/SFTP].
- 6. Les profils de serveur FTP et SFTP que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un des profils de serveur SFTP, puis appuyez sur le profil désiré. Si le profil n'est pas complet (par exemple s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- 7. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

## Information associée

• Numériser vers SSH FTP (SFTP)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers réseau (Windows)

## Numérisation vers réseau (Windows)

Numérisez directement les documents vers un serveur CIFS de votre réseau local. Pour encore plus de confort, vous pouvez configurer différents profils afin d'enregistrer vos destinations Numérisation vers réseau favorites.

- Configurer un profil Numérisation vers réseau
- Transférer les données numérisées sur un serveur CIFS

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers réseau (Windows) > Configurer un profil Numérisation vers réseau

## Configurer un profil Numérisation vers réseau

Configurez un profil Numérisation vers réseau pour numériser et transférer les données numérisées directement vers un dossier d'un serveur CIFS.

Nous recommandons Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 pour Windows. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2 Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur →.

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Sélectionnez l'option Réseau, puis cliquez sur Envoyer.

## Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint

Profil 1	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 2	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 3	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 4	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 5	⊖FTP ⊖SFTP
Profil 6	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 7	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 8	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 9	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 10	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 11	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 12	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 13	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 14	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 15	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 16	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 17	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 18	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 19	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 20	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 21	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 22	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 23	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 24	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Profil 25	○FTP ○SFTP ●Réseau ○SharePoint
Annuler Envoyer	

- 5. Cliquez sur le menu Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.
- 7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
- 8. Dans le champ **Chemin d'accès au dossier réseau**, saisissez le chemin d'accès au dossier sur le serveur CIFS dans lequel vous souhaitez envoyer les données numérisées.
- 9. Cliquez sur la liste déroulante **Nom de fichier**, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les noms prédéfinis par défaut ou les noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe de nom de fichier que vous avez sélectionné, suivi des six derniers chiffres du compteur du

scanner à plat/chargeur automatique de documents et de l'extension de fichier (par exemple : « Estimate\_098765.pdf »).

- Cliquez sur la liste déroulante Qualité, puis sélectionnez un réglage de qualité. Si vous choisissez l'option Sélection utilisateur, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 11. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé. Si vous choisissez l'option **Sélection utilisateur**, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 12. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
- 13. Cliquez sur la liste déroulante Taille fichier, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
- 14. Cliquez sur la liste déroulante **Supprimer la couleur de fond** et sélectionnez le niveau dans la liste. Vous pouvez utiliser cette fonction pour supprimer la couleur d'arrière-plan des documents afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées.
- 15. Pour protéger ce profil par un code PIN, dans le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**, sélectionnez **Oui**.
- 16. Si vous avez sélectionné **Oui** pour le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**, tapez un PIN à quatre chiffres dans le champ **Code PIN**.
- 17. Pour définir votre méthode d'authentification, sélectionnez Auto, Kerberos ou NTLMv2 dans le menu Méthode d'authentification.
- 18. Dans le champ Nom de l'utilisateur, tapez un nom d'utilisateur (96 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le dossier spécifié dans le champ Chemin d'accès au dossier réseau. Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) :

## user@domain

domain\user

- 19. Dans le champ Mot de passe, saisissez un mot de passe (32 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ Nom de l'utilisateur. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ Retaper le nouveau mot de passe.
- 20. Pour définir manuellement l'adresse du serveur Kerberos, dans le champ **Adresse du serveur Kerberos**, saisissez l'adresse du serveur Kerberos (par exemple : kerberos.exemple.com ; 64 caractères maximum).
- 21. Cliquez sur Envoyer.

L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.

22. Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation horaire du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande pour toutes les méthodes d'authentification. L'heure doit correspondre à l'heure utilisée par le serveur Kerberos et le serveur CIFS.

### Information associée

- Numérisation vers réseau (Windows)
- Définir la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers réseau (Windows) > Configurer un profil Numérisation vers réseau > Définir la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

# Définir la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

Assurez-vous que les paramètres pour la date, l'heure et le fuseau horaire sont définis correctement à l'aide de l'application Gestion à partir du Web ou du panneau de commande de sorte que l'heure de l'appareil corresponde à l'heure utilisée par le serveur assurant l'authentification.

Passez l'étape 1 si une fenêtre Gestion à partir du Web est déjà ouverte.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur →.

- 2. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 3. Cliquez sur le menu Date et Heure dans la barre de navigation de gauche.

Date	x	1	х	/ 20xx		
Heure	XX	: <b>x</b>	x	24H		
Fuseau horaire	UTC		•			
Heure été auto	© Non	@ C	Dui			
Afin de synchroniser "D configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u>	Date et Heure" ave tres du serveur SN	te : TP.	serveur	SNTP,		
Afin de synchroniser "E configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u>	Date et Heure" ave rres du serveur SN	te : TP.	serveur	SNTP,		
Afin de synchroniser "E configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u> nuler Envoyer	Date et Heure" ave res du serveur SN	te : TP.	serveur S	SNTP,		
Afin de synchroniser "E configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u> nuler Envoyer	Date et Heure" ave res du serveur SN	te s	serveur	SNTP,		
Afin de synchroniser "E configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u> nuler Envoyer	Date et Heure" ave rres du serveur SN	te s TP.	serveur	SNTP,		

- 4. Dans les champs **Date**, saisissez la date.
- 5. Sélectionnez le type d'horloge dans le champ Type d'horloge (uniquement pour certains pays).
- 6. Dans les champs Heure, entrez l'heure.
- Sélectionnez la différence d'heure entre votre pays et l'UTC dans la liste déroulante Fuseau horaire, par exemple, le fuseau horaire pour l'heure de l'est des États-Unis et du Canada est UTC-05:00.
- Dans le champ Heure été auto, cliquez sur Oui pour que l'appareil passe automatiquement à l'heure d'été. Il avancera automatiquement son horloge d'une heure au printemps et la retardera d'une heure en automne (uniquement pour certains pays).
- 9. Cliquez sur Envoyer.

### Information associée

· Configurer un profil Numérisation vers réseau

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numérisation vers réseau (Windows) > Transférer les données numérisées sur un serveur CIFS

## Transférer les données numérisées sur un serveur CIFS

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher 📮 [vers réseau].
- 4. Appuyez sur 🧮 [vers réseau].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur 🧮 [vers réseau].
- 6. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un des profils réseau de serveur, puis appuyez sur le profil désiré. Si le profil n'est pas complet (par exemple s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- 7. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

## Information associée

• Numérisation vers réseau (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SharePoint

# Numériser vers SharePoint

Numérisez directement les documents vers un serveur SharePoint lorsque vous devez partager des informations numérisées. Pour encore plus de confort, configurez différents profils afin d'enregistrer vos destinations Numérisation vers SharePoint favorites.

- · Configurer un profil de numérisation vers SharePoint
- · Charger les données numérisées vers un serveur SharePoint

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SharePoint > Configurer un profil de numérisation vers SharePoint

## Configurer un profil de numérisation vers SharePoint

Configurez un profil Numérisation vers SharePoint pour numériser et transférer les données numérisées directement vers un site SharePoint.

Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 pour Windows et Safari 8.0 pour Macintosh. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur -

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Sélectionnez l'option SharePoint, puis cliquez sur Envoyer.

## Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint

Profil 1	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 2	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 3	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 4	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 5	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 6	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 7	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 8	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau  ●SharePoint
Profil 9	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau  ●SharePoint
Profil 10	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau  ●SharePoint
Profil 11	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau  ●SharePoint
Profil 12	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau
Profil 13	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau
Profil 14	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau
Profil 15	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau ®SharePoint
Profil 16	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 17	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau
Profil 18	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 19	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 20	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 21	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 22	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau ●SharePoint
Profil 23	○FTP ○SFTP ○Réseau ●SharePoint
Profil 24	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau  ●SharePoint
Profil 25	⊖FTP ⊖SFTP ⊖Réseau  ●SharePoint

- 5. Cliquez sur le menu **Profil Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.
- 7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 15 caractères alphanumériques). L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
- Dans le champ Adresse du site SharePoint, copiez-collez l'adresse de destination complète qui se trouve dans la barre d'adresse de votre navigateur (par exemple : http://AdresseSiteSharePoint/Shared %20Documents/Forms/AllItems.aspx) ou l'adresse IP (par exemple : http://192.168.0.1/Shared %20Documents/Forms/AllItems.aspx).

- 9. Cliquez sur la liste déroulante Nom de fichier, puis sélectionnez un préfixe de nom de fichier parmi les noms prédéfinis par défaut ou les noms définis par l'utilisateur. Le nom de fichier utilisé pour le document numérisé sera le préfixe de nom de fichier que vous avez sélectionné, suivi des six derniers chiffres du compteur du scanner à plat/chargeur automatique de documents et de l'extension de fichier (par exemple : « Estimate\_098765.pdf »).
- Cliquez sur la liste déroulante Qualité, puis sélectionnez un réglage de qualité. Si vous choisissez l'option Sélection utilisateur, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 11. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé. Si vous choisissez l'option **Sélection utilisateur**, l'appareil invite les utilisateurs à sélectionner un réglage à chaque utilisation du profil de numérisation.
- 12. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
- 13. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
- 14. Cliquez sur la liste déroulante **Supprimer la couleur de fond** et sélectionnez le niveau dans la liste. Vous pouvez utiliser cette fonction pour supprimer la couleur d'arrière-plan des documents afin d'améliorer la lisibilité des données numérisées.
- 15. Pour protéger ce profil par un code PIN, dans le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**, sélectionnez **Oui**.
- 16. Si vous avez sélectionné **Oui** pour le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**, tapez un PIN à quatre chiffres dans le champ **Code PIN**.
- 17. Pour définir votre méthode d'authentification, sélectionnez Auto, NTLMv2, Kerberos ou Base dans le menu Méthode d'authentification. Si vous avez opté pour Auto, la méthode d'authentification sera automatiquement détectée.
- 18. Dans le champ Nom de l'utilisateur, tapez le nom d'utilisateur (96 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le dossier spécifié dans le champ Adresse du site SharePoint. Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) :

### user@domain

### domain\user

- 19. Dans le champ Mot de passe, saisissez un mot de passe (32 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ Nom de l'utilisateur. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ Retaper le nouveau mot de passe.
- 20. Pour définir manuellement l'adresse du serveur Kerberos, dans le champ **Adresse du serveur Kerberos**, saisissez l'adresse du serveur Kerberos (par exemple : kerberos.exemple.com ; 64 caractères maximum).
- 21. Cliquez sur Envoyer.

L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.

### Information associée

Numériser vers SharePoint

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Numériser vers SharePoint > Charger les données numérisées vers un serveur SharePoint

## Charger les données numérisées vers un serveur SharePoint

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher 🚮 [vers SharePoint].
- 4. Appuyez sur 🚮 [vers SharePoint].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur 🔐 [vers SharePoint].
- 6. Les profils de serveur SharePoint que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner un des profils de serveur SharePoint, puis appuyez sur le profil désiré. Si le profil n'est pas complet (par exemple s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- 7. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

### Information associée

Numériser vers SharePoint

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)

# Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)

Le protocole Web Services permet aux utilisateurs Windows Vista (SP2 ou ultérieur), Windows 7 et Windows 8 d'effectuer une numérisation au moyen d'un appareil Brother sur le réseau. Vous devez installer le pilote via Web Services.

- Utilisez Web Services pour installer les pilotes de numérisation (Windows Vista, Windows 7 et Windows 8)
- Numériser à l'aide de Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)
- Configurer les paramètres de numérisation pour Web Services

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8) > Utilisez Web Services pour installer les pilotes de numérisation (Windows Vista, Windows 7 et Windows 8)

# Utilisez Web Services pour installer les pilotes de numérisation (Windows Vista, Windows 7 et Windows 8)

Utilisez la fonction Web Services pour surveiller les imprimantes sur le réseau.

- · Vérifiez que vous avez installé les logiciels et les pilotes Brother.
- Vérifiez que l'ordinateur hôte et l'appareil Brother se trouvent dans le même sous-réseau ou que le routeur est correctement configuré pour envoyer des données entre les deux périphériques.
- · Vous devez configurer l'adresse IP sur votre appareil Brother avant de configurer ce réglage.
- Pour Windows Server 2008, Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2, vous devez installer les Services d'impression.
- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows Vista)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Réseau.

Le nom Web Services de l'appareil apparaît avec l'icône de l'imprimante.

Cliquez avec le bouton droit sur l'appareil à installer.

• (Windows 7)

Cliquez sur (Démarrer) > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Afficher les ordinateurs et les périphériques réseau.

Le nom Web Services de l'appareil apparaît avec l'icône de l'imprimante.

Cliquez avec le bouton droit sur l'appareil à installer.

• (Windows 8)

Placez la souris dans le coin inférieur droit du Bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur Paramètres > Modifier les paramètres du PC > Périphériques > Ajouter un périphérique.

Le nom Web Services de l'appareil apparaît.

• (Windows 8.1)

Positionnez le pointeur de la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres > Modifier les paramètres du PC > PC et périphériques > Périphériques > Ajouter un périphérique**.

Le nom Web Services de l'appareil apparaît.

- Le nom Web Services de l'appareil Brother correspond au nom du modèle suivi de l'adresse MAC (adresse Ethernet) de l'appareil (par exemple « Brother MFC-XXXX [XXXXXXXXXXX] »).
  - (Windows 8)

Passez la souris sur le nom de l'appareil pour afficher les informations concernant l'appareil.

- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows Vista/Windows 7)

Cliquez sur Installer dans la liste déroulante de l'appareil.

• (Windows 8)

Sélectionnez l'appareil à installer.

Pour désinstaller les pilotes, cliquez sur Désinstaller ou sur  $\bigcirc$  (supprimer le périphérique).

## Information associée

 $\checkmark$ 

 Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8) ▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8) > Numériser à l'aide de Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)

# Numériser à l'aide de Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8)

Si vous avez installé le pilote pour la numérisation via Web Services, vous pouvez accéder au menu de numérisation de Web Services à partir de l'écran LCD de l'appareil Brother.

Certains caractères des messages affichés sur l'écran LCD peuvent être remplacés par des espaces si la langue de votre système d'exploitation est différente de celle de votre appareil Brother.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur 📷 [Numériser].
- 3. Glissez le doigt vers la gauche ou la droite pour afficher [Scan WS].
- 4. Appuyez sur [Scan WS].

L'icône apparaît en bleu au milieu de l'écran tactile.

- 5. Appuyez sur [Scan WS].
- Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options de numérisation, puis appuyez sur le type de numérisation.
- 7. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le nom de l'ordinateur de destination des données et appuyez dessus.
- 8. Appuyez sur [Marche].

L'appareil commence la numérisation.

Si vous êtes invité à sélectionner un programme de numérisation, choisissez Télécopie et numérisation Windows ou Galerie de photos Windows dans la liste.

### Information associée

 Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8) ▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8) > Configurer les paramètres de numérisation pour Web Services

# Configurer les paramètres de numérisation pour Web Services

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows Vista)

Cliquez sur (79) (Démarrer) > Panneau de configuration > Matériel et audio > Scanneurs et appareils photo.

• (Windows 7)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Périphériques et imprimantes.

• (Windows 8)

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres**, puis sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows Vista)

Cliquez sur votre appareil, puis cliquez sur le bouton **Profils de numérisation**. La boîte de dialogue **Profils de numérisation** s'affiche.

• (Windows 7 et Windows 8)

Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'appareil, puis sélectionnez **Profils de numérisation...** La boîte de dialogue **Profils de numérisation** s'affiche.

- 3. Sélectionnez le profil de numérisation à utiliser.
- 4. Vérifiez que le scanner sélectionné dans la liste **Scanneur** est un appareil Brother prenant en charge Web Services pour la numérisation, puis cliquez sur le bouton **Par défaut**.
- 5. Cliquez sur Modifier....

La boîte de dialogue Modifier le profil par défaut s'affiche.

- 6. Sélectionnez les paramètres Source, Format papier, Format de couleurs, Type du fichier, Résolution (ppp), Luminosité et Contraste.
- 7. Cliquez sur le bouton Enregistrer le profil.

Ces paramètres prennent effet lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du protocole Web Services.

Si vous êtes invité à sélectionner un programme de numérisation, choisissez Télécopie et numérisation Windows ou Galerie de photos Windows dans la liste.



 Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows Vista SP2 ou supérieure, Windows 7 et Windows 8) ▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)

# Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows)

- 1. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 2. Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil.
- 3. Cliquez sur le bouton Paramètres de numérisation vers périphérique.

La boîte de dialogue Paramètres de numérisation vers périphérique s'affiche.

aramètres de numérisation vers périphérique	×
Image OCR E-mail Fichier	
Type de fichier JPEG (*.jpg)	Taille du fichier Petit Grand
Application cible	
Visionneuse de photos Windows	<b>~</b>
Nom de fichier	
CCI_000001.jpg	Modifier
Dossier de destination	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	<b>a</b>
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	·
Type de numérisation	0
Couleur 24 bits	▼ Contraste
Taille document	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)	• 0
	Numérisation de carte d'identité
Défaut	Paramètres avancés
	OK Annuler Appliquer Aide

- 4. Cliquez sur l'onglet correspondant à l'action Numériser vers à modifier (Image, OCR, E-mail ou Fichier).
- 5. Si besoin, modifiez les paramètres.
- 6. Cliquez sur OK.

Chaque onglet représente une des destinations de numérisation, comme le montre le tableau ci-après. Changez vos paramètres de numérisation en cliquant sur l'onglet correspondant et personnalisez le paramètre désiré.

Nom de l'onglet	Fonction correspondante
Image	Numérisation vers image
OCR	Numérisation vers OCR
E-mail	Numérisation vers e-mail
Fichier	Numérisation vers fichier

Réglages	Fonctions ap	plicables		
	Image	OCR	E-mail	Fichier
Type de fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Application cible	Oui	Oui	-	-
Langage OCR	-	Oui	-	-
Nom de fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Dossier de destination	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher Dossier	-	-	-	Oui
Taille du fichier	Oui	-	Oui	Oui
Résolution	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de numérisation	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille document	Oui	Oui	Oui	Oui
Luminosité	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation de carte d'identité	Oui	Oui	Oui	Oui
Défaut	Oui	Oui	Oui	Oui

### Type de fichier

Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.

### **Application cible**

Sélectionnez l'application de destination dans la liste déroulante.

### Langage OCR

Sélectionnez la même langue OCR que celle du texte du document numérisé.

### Nom de fichier

Cliquez sur Modifier pour modifier le préfixe de nom de fichier.

### Dossier de destination

Cliquez sur l'icône du dossier et sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer vos documents numérisés.

### **Afficher Dossier**

Sélectionnez cette option pour afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation.

### Taille du fichier

Permet de régler le taux de compression des données de l'image numérisée. Vous pouvez modifier la taille du fichier en déplaçant le curseur **Taille du fichier** vers la droite ou la gauche.

### Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

### Type de numérisation

Sélectionnez une profondeur de couleur.

Auto

Mode utilisable pour tout type de document. Ce mode sélectionne automatiquement une profondeur de couleur adaptée au document.

Noir et Blanc

Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.

• Gris (Diffusion d'erreur)

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreurs est une méthode permettant de simuler des images en nuances de gris sans utiliser de véritables points de couleur grise. Les points noirs sont disposés de façon spécifique pour simuler les nuances de gris.)

### Gris véritable

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode permet de réaliser des images plus fidèles grâce à l'utilisation de 256 nuances de gris.

### Couleur 24 bits

Permet de créer une image avec la reproduction des couleurs la plus précise. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image, mais nécessite le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

### **Taille document**

Sélectionnez le format exact du document dans la liste déroulante Taille document.

• Si vous sélectionnez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée est divisée en deux documents de format A5.

### Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de **Luminosité**.

### Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de **Contraste**.

### Numérisation de carte d'identité

Cochez cette case pour numériser les deux faces d'une carte d'identité sur une seule et même page.

### Défaut

Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres par défaut de l'appareil.

### Information associée

- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Numériser des photos et des graphiques
- · Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF
- Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)
- · Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)

# Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Macintosh)

 Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

- 2. Maintenez la touche Ctrl de votre clavier enfoncée et cliquez sur la destination de numérisation (**Image**, **OCR**, **E-mail** ou **Fichier**) dont vous souhaitez modifier les paramètres.
- 3. Cliquez sur l'onglet **Bouton du périphérique**.

Les paramètres de la destination de numérisation sélectionnée s'affichent.

L'exemple suivant illustre les paramètres Numérisation vers image.

00	Numérisa	tion vers image
(	Bouton du logiciel	Bouton du périphérique
Application cible		
Preview		Ajouter Effacer
Type de fichier		Taille du fichier
PDF (*.pdf)		\$
Chemin du fichier d	le destination	Petit Grand
Images/CCI011120	13.pdf	Modifier
Type de numérisati Couleur 24 bits Taille document	on +	Numérisation de carte d'identité
A4 210 X 297 mm	Ŧ	
Restaurer défauts	)	Paramètres avancés
		Annuler OK

Chaque onglet correspond à une fonction de numérisation tel que décrit ci-dessous. Ces réglages peuvent être modifiés.

Nom du bouton	Fonction correspondante
Image	Numérisation vers image
OCR	Numérisation vers OCR
E-mail	Numérisation vers e-mail
Fichier	Numérisation vers fichier

Réglages	Fonctions applicables			
	Image	OCR	E-mail	Fichier
Application cible/Application e-mail	Oui	Oui	Oui	-
Type de fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille du fichier	Oui	-	Oui	Oui
Langage OCR	-	Oui	-	-
Chemin du fichier de destination	Oui	Oui	Oui	-
Nom de fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Insérer la date dans le nom du fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Dossier de destination	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher Dossier	-	-	-	Oui
Résolution	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de numérisation	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille document	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation de carte d'identité	Oui	Oui	Oui	Oui
Paramètres avancés	Oui	Oui	Oui	Oui
Restaurer défauts	Oui	Oui	Oui	Oui

### Application cible/Application e-mail

Sélectionnez l'application à utiliser pour ouvrir les données numérisées. Seules les applications installées sur votre ordinateur peuvent être sélectionnées.

### Ajouter

Ajoutez une application au menu déroulant.

Saisissez le nom de l'application dans le champ **Nom de l'application** (30 caractères au maximum), et cliquez sur le bouton **Parcourir** pour sélectionner l'application de votre choix. Sélectionnez l'option **Type de fichier** dans le menu local.

### Effacer

Permet de supprimer une application qui a été ajoutée au menu local.

Sélectionnez l'application dans le menu local Nom de l'application, puis cliquez sur Effacer.

### Type de fichier

Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.

### Taille du fichier

Modifiez la taille du fichier en déplaçant le curseur Taille du fichier vers la droite ou la gauche.

### Langage OCR

Sélectionnez la même langue OCR que celle du texte du document numérisé.
#### Chemin du fichier de destination

Cliquez sur le bouton **Modifier** pour modifier le préfixe du nom de fichier et le chemin d'accès du dossier de destination.

#### Nom de fichier

Au besoin, tapez un préfixe pour le nom du fichier.

#### Insérer la date dans le nom du fichier

Permet d'insérer automatiquement la date dans le nom de fichier de l'image numérisée.

#### **Dossier de destination**

Cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le document numérisé.

#### **Afficher Dossier**

Sélectionnez l'option **Afficher Dossier** pour afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation.

#### Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu déroulant **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

#### Type de numérisation

Sélectionnez une profondeur de couleur.

#### Noir et Blanc

Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.

#### Gris (Diffusion d'erreur)

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreurs est une méthode permettant de simuler des images en nuances de gris sans utiliser de véritables points de couleur grise. Les points noirs sont disposés de façon spécifique pour simuler les nuances de gris.)

#### Gris véritable

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode permet de réaliser des images plus fidèles grâce à l'utilisation de 256 nuances de gris.

#### Couleur 24 bits

Permet de créer une image avec la reproduction des couleurs la plus précise. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image, mais nécessite le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

#### Auto

Utilisation convenant à tout type de document. Ce mode choisit automatiquement une profondeur de couleur appropriée au document.

#### **Taille document**

Sélectionnez le format exact de votre document dans le menu local Taille document.

• Si vous sélectionnez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée est divisée en deux documents de format A5.

#### Numérisation de carte d'identité

Cochez cette case pour numériser les deux faces d'une carte d'identité sur une seule et même page.

#### Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** dans la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.

#### Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.

#### Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises.

• Align. auto. ADF

Lorsque vous numérisez le document à partir du chargeur automatique de documents, l'appareil redresse automatiquement le document.

#### Supprimer la couleur d'arrière-plan

Retirez la couleur de base des documents pour améliorer la lisibilité des données numérisées. Lorsque vous utilisez cette fonction, sélectionnez l'un des trois niveaux suivants : élevé, moyen et bas.

(Disponible uniquement pour les options Auto, Gris véritable et Couleur 24 bits.)

Ignorer les pages vierges

Retirez les pages vierges du document dans le résultat de la numérisation. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Afficher résultats de numérisation

Affichez sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et les pages vierges ignorées. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### **Restaurer défauts**

Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres par défaut de l'appareil.

## Information associée

- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Numériser des photos et des graphiques
- · Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF
- Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)
- Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Configurer le certificat pour le format PDF signé

# Configurer le certificat pour le format PDF signé

Si vous sélectionnez le format PDF signé pour les fonctions Numérisation vers USB, Numérisation vers serveur de messagerie, Numérisation vers FTP, Numérisation vers SFTP, Numérisation vers réseau ou Numérisation vers SharePoint, vous devez configurer un certificat sur votre appareil à l'aide de Gestion à partir du Web.

Pour utiliser le PDF signé, vous devez installer un certificat sur votre appareil ainsi que sur l'ordinateur.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2 Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur →.

- 2. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 3. Cliquez sur le menu **PDF signé** dans la barre de navigation de gauche.

La boîte de dialogue de configuration PDF signé s'affiche.

	Sélectionnez le certificat xxxx 💌
	(Pour utiliser le PDF signé, vous devez configurer le certificat. Pour ce faire, cliquez sur le lien ci-dessous.)
	<u>Certificat&gt;&gt;</u>
Annu	r Envoyer
Annı	r Envoyer
Annı	f Envoyer
Annı	f Envoyer
Annı	r Envoyer
Annı	f Envoyer

- 4. Cliquez sur la liste déroulante Sélectionnez le certificat, puis sélectionnez le certificat.
- 5. Cliquez sur Envoyer.



Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother

▲ Accueil > Numériser > Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother > Désactiver la numérisation à partir de votre ordinateur

## Désactiver la numérisation à partir de votre ordinateur

Vous pouvez désactiver la possibilité de numériser à partir de votre ordinateur. Définissez le paramètre « Pull Scan » à l'aide de Gestion à partir du Web.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur →.

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu Numériser depuis le PC dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Dans le champ Transmettre la numérisation, cliquez sur Désactivé.
- 5. Cliquez sur Envoyer.

### Information associée

• Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)

## Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)

Il existe différentes façons d'utiliser votre ordinateur pour numériser des photos et des documents sur votre appareil Brother. Utilisez les applications fournies par Brother ou encore votre application de numérisation favorite.

- Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)
- Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows
- Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

# Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

Utilisez le mode Accueil de ControlCenter4 pour accéder aux fonctions principales de votre appareil.

- Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Paramètres de numérisation du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

# Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

Sélectionnez Mode Accueil pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.

<b>Control</b> Cent	er 4		Modèle XXX-XXXX	Configuration     Aic	Je _ □ ×
Numérisation	PC-FAX	TX Paramètres de l'appareil	Support		
Type de document	S I				
Texte et graphique Texte monochrome Personnalisé 300 x 300 ppp Couleur 24 bits Paramètres personnalisés Format de numérisation A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 • Numérisation Effacer					Enregistrer Imprimer Ouvrir à l'aide d'une application Envoyer e-mail OCR
Prêt	вк			t	xother //

- 4. Sélectionnez le Type de document.
- 5. Changez le Format de numérisation du document, si besoin est.
- 6. Cliquez sur **i** (Numérisation).

L'appareil lance la numérisation et l'image numérisée apparaît sur la visionneuse d'image.

- 7. Cliquez sur les boutons fléchés vers la gauche ou la droite pour prévisualiser chaque page numérisée.
- 8. Recadrez l'image numérisée, si nécessaire.
- 9. Exécutez une des actions suivantes :

  - Cliquez sur imprimer) pour imprimer les données numérisées.
  - Cliquez sur [] (Ouvrir à l'aide d'une application) pour ouvrir les données numérisées dans une autre application.
  - Cliquez sur (Envoyer e-mail) pour joindre les données numérisées à un e-mail.
  - Cliquez sur (OCR) pour convertir votre document numérisé en un fichier texte modifiable. (disponible uniquement pour certains modèles)

## Information associée

- Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)
- Sélectionner le type de document avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)
- Modifier le format de numérisation au moyen du mode d'accueil ControlCenter4 (Windows)
- Recadrer une image numérisée avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Imprimer des données numérisées avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser vers une application avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows) > Sélectionner le type de document avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

# Sélectionner le type de document avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

• Sélectionnez l'option Type de document pour le type d'original à numériser.

<b>Control</b> Cente	er 4			Mod	èle 🛛 🕸	(->>>>>	•	Configuration	? Aic	ie _ □ ×
Numérisation	PC-FAX	TX	Paramètre l'appareil	s de	Support					
Type de document           Image: Construction of the second secon	3	K N	÷,	Q	Ċ	•/0				
Or Texte et graphique     Or Texte monochrome     Oressonnalisé     Oressonnalisé     Oressonnalisé     Oressonnalisé     Oressonnalisés     Oressonnalisés										Enregistrer Imprimer Ouvrir à l'aide d'une application Envoyer e-mail
Prêt	BK					_		_	t	rother //

Option	Description
Photo	600 x 600 ppp Couleur 24 bits
Texte et graphique	300 x 300 ppp Couleur 24 bits
Texte monochrome	200 x 200 ppp Noir et Blanc
Personnalisé	<b>300 x 300 ppp (Couleur 24 bits</b> par défaut) Sélectionnez les paramètres de numérisation désirés par le biais du bouton <b>Paramètres personnalisés</b> .

## Information associée

- Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Paramètres de numérisation personnalisés (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows) > Sélectionner le type de document avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Paramètres de numérisation personnalisés (Windows)

# Paramètres de numérisation personnalisés (Windows)

Sélectionnez **Personnalisé** dans la liste **Type de document** pour modifier les paramètres de numérisation avancés.

• Sélectionnez Personnalisé, puis cliquez sur le bouton Paramètres personnalisés.

La boîte de dialogue Paramètres de numérisation personnalisés s'affiche.

Paramètres de numérisation personnalisés	
Résolution 300 x 300 ppp	Luminosité
Type de numérisation	Cardinada
Couleur 24 bits 🔹	Contraste
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Numerisation en continu	
Numérisation recto verso	
Reliure à bord long	Mumérication de carte d'dentité
Reliure à bord court	
Défaut Paramètres avancés	OK Annuler Aide

Vous pouvez changer les paramètres suivants :

#### Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

#### Type de numérisation

Sélectionnez une profondeur de couleur.

- Auto

Mode utilisable pour tout type de document. Ce mode sélectionne automatiquement une profondeur de couleur adaptée au document.

- Noir et Blanc

Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.

### Gris (Diffusion d'erreur)

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreurs est une méthode permettant de simuler des images en nuances de gris sans utiliser de véritables points de couleur grise. Les points noirs sont disposés de façon spécifique pour simuler les nuances de gris.)

- Gris véritable

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode permet de réaliser des images plus fidèles grâce à l'utilisation de 256 nuances de gris.

#### - Couleur 24 bits

Permet de créer une image avec la reproduction des couleurs la plus précise. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image, mais nécessite le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

#### Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de **Luminosité**.

#### Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de **Contraste**.

#### Numérisation en continu

Sélectionnez cette option pour numériser plusieurs pages depuis la vitre du scanner ou le chargeur automatique de documents (Disponible uniquement pour certains modèles). Une fois que vous avez numérisé une page, indiquez si vous voulez continuer ou arrêter la numérisation de documents. Utilisez cette méthode pour numériser davantage de pages que la capacité maximale du chargeur automatique de documents.

#### Numérisation recto verso

Activez cette case à cocher pour numériser les deux faces du document. Lorsque vous utilisez la fonction de numérisation recto verso automatique, vous devez sélectionnez l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** selon la disposition de votre document original, en veillant à ce que le fichier créé s'affiche correctement.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Numérisation de carte d'identité

Cochez cette case pour numériser les deux faces d'une carte d'identité sur une seule et même page.

#### Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** dans la boîte de dialogue Paramètres de numérisation.

#### - Supprimer la couleur d'arrière-plan

Supprime la couleur de base des documents pour assurer une meilleure lisibilité des données numérisées. Faites votre choix parmi les trois valeurs suivantes : élevé, moyen et bas.

(disponible uniquement pour les options Auto, Gris véritable et Couleur 24 bits)

#### Ignorer les pages vierges

Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### - Afficher résultats de numérisation

Affichez sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et les pages vierges ignorées.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Align. auto. ADF

Lorsque vous numérisez le document à partir du chargeur automatique de documents, l'appareil redresse automatiquement le document.

### Information associée

• Sélectionner le type de document avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows) > Modifier le format de numérisation au moyen du mode d'accueil ControlCenter4 (Windows)

# Modifier le format de numérisation au moyen du mode d'accueil ControlCenter4 (Windows)

Pour une vitesse de numérisation plus rapide, sélectionnez le format exact de votre document dans le menu déroulant **Format de numérisation**.



Information associée

• Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows) > Recadrer une image numérisée avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

# Recadrer une image numérisée avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

L'outil de recadrage de la barre d'outils d'édition d'image permet d'éliminer les parties inutiles d'une image numérisée. Pour mieux voir l'image à recadrer, servez-vous des outils **Zoom avant** et **Zoom arrière**.

### Barre d'outils d'édition d'image



#### 1. Redémarrer

Permet d'annuler toutes les modifications effectuées sur l'image sélectionnée. L'image modifiée retourne à son état original.

#### 2. Ajuster à la fenêtre

Permet d'afficher l'image numérisée de sorte à ce qu'elle tienne intégralement dans la fenêtre.

#### 3. Zoom avant

Effectue un zoom avant sur l'image numérisée.

#### 4. Zoom arrière

Effectue un zoom arrière sur l'image numérisée.

### 5. Rogner et éditer

Élimine les parties extérieures de l'image. Cliquez sur le bouton **Rogner et éditer**, puis changez le cadre réservé à la zone à conserver après recadrage.

#### 6. Compteur page

Indique le numéro de page de la page numérisée affichée dans la visionneuse d'images. Pour afficher une page différente, sélectionnez le numéro de page souhaité dans la liste déroulante des numéros de pages.

Si vous avez numérisé plusieurs pages, vous pouvez afficher la page numérisée précédente ou suivante en cliquant sur les boutons fléchés gauche ou droit dans la fenêtre d'aperçu.

#### 1. Numérisez un document.

2. Cliquez sur 🙋 (Rogner et éditer) pour retoucher l'image numérisée.

La fenêtre Rogner et éditer - ControlCenter4 s'affiche.



- a. Agrandit l'image numérisée de façon à faire tenir la totalité de l'image dans la fenêtre.
- b. Effectue un zoom avant sur l'image.
- c. Effectue un zoom arrière sur l'image.
- d. Permet de faire pivoter l'image de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- e. Permet de faire pivoter l'image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
- f. Cliquez et faites glisser le cadre sur la partie à recadrer.
- 3. Cliquez sur **OK**.

L'image modifiée s'affiche dans la visionneuse d'image.

## Information associée

Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows) > Imprimer des données numérisées avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

# Imprimer des données numérisées avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

Numérisez un document sur votre appareil Brother, puis imprimez des copies à l'aide des fonctions du pilote d'imprimante disponibles dans ControlCenter4.

- 1. Numérisez un document.
- 2. Cliquez sur Imprimer.

Contro	ol Center	4		Modèle	C-XXXX	•	Configuration	?	Aide _ 🗆	×
Numérisatio	PC-FA	x	TX Paramètres de l'appareil	Support	t					
	01									— a
				In	nprimante : Br	other MFC-XXXX	Pro	opriétés	Aperçu	— b
Format de papier									Lancer l'impressio	n
	A4	Letter	A5							
Type de support	Papier ordinaire	Papier fin								— c
Mise en page										
	1 en 1	2 en 1	4 en 1	9 en 1					Précédent	
Prêt	BK			Feuille(s) 1					brother	16

- a. Affiche les images sélectionnées et indique le nombre d'exemplaires de chaque image qui seront imprimés.
- b. Cliquez sur le bouton Propriétés pour modifier les paramètres d'imprimante spécifiques.
- c. Sélectionnez les options **Format de papier**, **Type de support** et **Mise en page**. Les paramètres actuels figurent dans un cadre bleu.
- 3. Configurez les paramètres d'impression, puis cliquez sur le bouton Lancer l'impression.

### Information associée

Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows) > Numériser vers une application avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser vers une application avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

Le bouton **Ouvrir à l'aide d'une application** permet de numériser une image directement dans votre application graphique en vue de la retoucher.

Sélectionnez Mode Accueil pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Chargez votre document.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.

<b>Control</b> Cent	er4	Modèle XXX-XXXX	Configuration ? Aid	le _ 🗆 ×
Aumérisation	PC-FAX <b>TX</b> Paramè l'appare	itres de Support		
Type de document	<b>n</b> 🕄 🕀			
Texte et graphique       Texte monochrome       Personnalisé     300 x 300 ppp     Couleur 24 bits       Paramètres     personnalisés       Format de numérisation       A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7)       Mumérisation       Effacer				Enregistrer Imprimer Outvirr à l'aide d'une application Envoyer e-mail
Prêt	ВК		b	rother //

- 4. Sélectionnez le Type de document.
- 5. Si besoin, changez la taille du document.
- 6. Cliquez sur **i** (Numérisation).

L'appareil lance la numérisation et l'image numérisée apparaît sur la visionneuse d'image.

- 7. Cliquez sur les boutons fléchés vers la gauche ou la droite pour prévisualiser chaque page numérisée.
- 8. Recadrez l'image numérisée, si nécessaire.
- 9. Cliquez sur le bouton Ouvrir à l'aide d'une application.
- 10. Sélectionnez l'application dans la liste déroulante, puis cliquez sur **OK**. L'image s'affiche dans l'application que vous avez sélectionnée.
  - Information associée
  - Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

# Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

Sélectionnez Mode Accueil pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Chargez votre document.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.

<b>Control</b> Cent	er 4	Modèle	XXX-XXXX	Configuration	Aide _ 🗆 X
Numérisation	PC-FAX	TX Paramètres de l'appareil	Support		
Type de document		÷. C.	<u>,</u> _/0		
<ul> <li>Texte et graphique</li> <li>Texte monochrome</li> <li>Personnalisé</li> <li>300 x 300 ppp</li> <li>Couleur 24 bits</li> </ul> Paramètres personnalisés Format de numérisation A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 • Numérisation Effacer					Enregistrer Imprimer Ouvrir à l'aide d'une application Envoyer e-mail OCR
Prêt	ВК				brother //

- 4. Sélectionnez le Type de document.
- 5. Si besoin, changez la taille du document.
- 6. Cliquez sur **i** (Numérisation).

L'appareil lance la numérisation et l'image numérisée apparaît sur la visionneuse d'image.

- 7. Cliquez sur les boutons fléchés vers la gauche ou la droite pour prévisualiser chaque page numérisée.
- 8. Cliquez sur Enregistrer.

La boîte de dialogue Enregistrer s'affiche.

9. Cliquez sur la liste déroulante Type de fichier, puis sélectionnez un fichier PDF.

Type de fichier	Taille du fichier Petit	Grand
PDF multipage (*.pdf)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nom de fichier		
CCF_000001.pdf	Modifier	
Emplacement de numérisation		
Dossier     O     Share	nt	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\S	🔿 🛛 🖉 Afficher Dossie	r
	OK Annuler	Aide
Pour enregistrer un document sous	me d'un PDF protégé par un mot de passe	e, sélectionnez PDF
securise monopage (*.pdf) ou PD	ecurise multipage (*.pdf) dans la liste de	roulante Type de fic

- 11. Cliquez sur l'icône du dossier et sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer vos documents numérisés.
- 12. Cliquez sur **OK**.

Le document numérisé est enregistré dans le dossier de destination sous forme de PDF.

Information associée

Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Sélectionnez Mode Accueil pour le mode de réglage de ControlCenter4.

1. Chargez les documents dans le chargeur automatique de documents.

Pour numériser automatiquement les deux faces d'un document, vous devez le placer dans le chargeur automatique de documents et non sur la vitre du scanner à plat.

- 2. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.

Ø

<b>Control</b> Cent	er4	Modèle XXX-XXXX	Configuration ? Aid	$=$ $\Box$ $\times$
峇 Numérisation	PC-FAX TX Paramé l'appare	ètres de Support		
Type de document				
Texte et graphique Texte et graphique Texte monochrome Personnalisé 300 x 300 ppp Couleur 24 bits Paramètres personnalisés Format de numérisation A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7) Numérisation Effacer				Enregistrer Imprimer Ouvrir à l'aide d'une application Envoyer e-mail
Prêt	ВК		t	vother //

4. Sous **Type de document**, sélectionnez **Personnalisé**, puis cliquez sur le bouton **Paramètres personnalisés**.

La boîte de dialogue Paramètres de numérisation personnalisés s'affiche.

- 5. Cochez la case Numérisation recto verso.
- 6. Sélectionnez l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** selon la disposition originale (voir le tableau pour consulter des exemples).

Numérisation recto-verso	Disposition originale	Résultat de la numérisation
Reliure à bord long		
Reliure à bord court	2	

- 7. Configurez d'autres Paramètres de numérisation personnalisés, si nécessaire.
- 8. Cliquez sur OK.
- 9. Cliquez sur i (Numérisation).

L'appareil lance la numérisation et l'image numérisée apparaît sur la visionneuse d'image.

- 10. Cliquez sur les boutons fléchés vers la gauche ou la droite pour prévisualiser chaque page numérisée.
- 11. Exécutez une des actions suivantes :
  - Cliquez sur 🧱 (Enregistrer) pour enregistrer les données numérisées.
  - Cliquez sur IIII (Imprimer) pour imprimer les données numérisées.
  - Cliquez sur [] (Ouvrir à l'aide d'une application) pour ouvrir les données numérisées dans une autre application.
  - Cliquez sur (Envoyer e-mail) pour joindre les données numérisées à un e-mail.
  - Cliquez sur 
     (OCR) pour convertir votre document numérisé en un fichier texte modifiable. (disponible uniquement pour certains modèles)

## Information associée

Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows) > Paramètres de numérisation du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

# Paramètres de numérisation du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

Réglages	Fonctions applicables					
	Ouvrir à l'aide d'une application	OCR	Envoyer e-mail	Enregistrer		
Type de fichier	-	Oui	Oui	Oui		
Application cible	Oui	Oui	-	-		
Langage OCR	-	Oui	-	-		
Nom de fichier	-	-	-	Oui		
Emplacement de numérisation	-	-	-	Oui		
Afficher Dossier	-	-	-	Oui		
Taille du fichier	-	-	Oui	Oui		

### Type de fichier

Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.

### Pour Envoyer e-mail et Enregistrer

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg) (recommandé pour la plupart des utilisateurs lorsque vous numérisez des photos)
- TIFF monopage (\*.tif)
- TIFF multipage (\*.tif)
- Graphiques de réseau transférable (\*.png)
- PDF monopage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF multipage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF/A monopage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF/A multipage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF haute compression monopage (\*.pdf)
- PDF haute compression multipage (\*.pdf)
- PDF sécurisé monopage (\*.pdf)
- PDF sécurisé multipage (\*.pdf)
- PDF interrogeable monopage (\*.pdf)
- PDF interrogeable multipage (\*.pdf)
- XML Paper Specification (\*.xps) (disponible pour Windows Vista, Windows 7 et Windows 8 ou lorsque vous utilisez des applications prenant en charge les fichiers XML Paper Specification)
- Microsoft Office Word (\*.docx) (Disponible uniquement pour certains modèles)
- Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) (Disponible uniquement pour certains modèles)

Pour OCR

- HTML 3.2 (\*.htm)
- HTML 4.0 (\*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (\*.xls)
- RTF Word 2000 (\*.rtf)
- WordPad (\*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (\*.wpd)
- Texte (\*.txt)
- PDF interrogeable monopage (\*.pdf)

### • PDF interrogeable multipage (\*.pdf)

#### **Application cible**

Sélectionnez l'application de destination dans la liste déroulante.

#### Langage OCR

Définissez la langue de reconnaissance des caractères optiques (OCR) pour lui faire correspondre la langue du texte du document numérisé.

#### Nom de fichier

Cliquez sur Modifier pour modifier le préfixe de nom de fichier.

#### Emplacement de numérisation

Sélectionnez le bouton **Dossier** ou **SharePoint** pour indiquer la destination où vous voulez enregistrer vos documents numérisés.

#### **Afficher Dossier**

Sélectionnez cette option pour afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation.

#### Taille du fichier

Permet de régler le taux de compression des données de l'image numérisée. Vous pouvez modifier la taille du fichier en déplaçant le curseur **Taille du fichier** vers la droite ou la gauche.

#### Paramètres personnalisés

Sélectionnez l'option **Personnalisé**, cliquez sur le bouton **Paramètres personnalisés**, puis modifiez les paramètres.

#### Format de numérisation

Sélectionnez la taille exacte de votre document dans le menu déroulant Format de numérisation.



### Information associée

• Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Le mode Avancé de ControlCenter4 vous permet de contrôler plus finement les fonctions de votre appareil et vous permet de personnaliser les actions de la numérisation à un seul bouton.

- Numériser des photos et des graphiques avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF en utilisant le mode avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Paramètres de numérisation du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Numériser des photos et des graphiques avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser des photos et des graphiques avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Envoyez les photos ou les graphiques numérisés directement à votre ordinateur.



Sélectionnez Mode Avancé pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.



4. Cliquez sur le bouton Image.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.

1age - ControlCenter4	×
Type de fichier	Taille du fichier
JPEG (*.jpg)	▼ Petit Grand
Application cible	
Visionneuse de photos Windows	▼
Nom de fichier	
CCI_000001.jpg	Modifier
Dossier de destination	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	▼
Type de numérisation	0
Couleur 24 bits	<ul> <li>Contraste</li> </ul>
Taille document	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)	
	Numérisation en continu
Numérisation recto verso	
Reliure à bord long	
Reliure à bord court	Numérisation de carte d'identité
🕅 Ne plus me montrer.	
Défaut Paramètres avancés	Numérisation Annuler Aide

5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.

• Pour changer le nom de fichier, cliquez sur Modifier.

- Pour changer Dossier de destination, cliquez sur l'icône de dossier.
- Pour afficher un aperçu de l'image numérisée et la configurer, cochez la case Pré-numérisation.

6. Cliquez sur Numérisation.

Ø

L'appareil commence la numérisation. L'image s'affiche dans l'application que vous avez sélectionnée.



Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF en utilisant le mode avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF en utilisant le mode avancé de ControlCenter4 (Windows)

Numérisez des documents et enregistrez-les dans un dossier de votre ordinateur en tant que fichiers PDF.



Sélectionnez Mode Avancé pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Chargez votre document.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.



#### 4. Cliquez sur le bouton Fichier.

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.

Fichier - ControlCenter4	<b>x</b>			
Type de fichier	Taille du fichier			
PDF multipage (*.pdf)	✓ Petit Grand			
Nom de fichier	· · · · · · · ·			
CCF_000001.pdf	Modifier			
Emplacement de numérisation	Afficher la fenêtre Enregistrer			
Dossier	sous			
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	Afficher Dossier			
Pré-numérisation				
Résolution	Luminosité			
300 x 300 ppp	▼			
Type de numérisation				
Couleur 24 bits	<ul> <li>Contraste</li> </ul>			
Taille document				
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Numérisation en continu			
Numerisation recto verso				
Reliure à bord long				
Reliure à bord court	Numérisation de carte d'identité			
Ne plus me montrer.				
Défaut Paramètres avancé	S Numérisation Annuler Aide			

5. Cliquez sur la liste déroulante Type de fichier, puis sélectionnez un fichier PDF.

Pour enregistrer un document sous forme d'un PDF protégé par un mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé monopage (\*.pdf) ou PDF sécurisé multipage (\*.pdf) dans la liste déroulante Type de fichier, cliquez sur

- 7. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, la résolution et la couleur, si besoin est.

Pour afficher un aperçu et configurer l'image numérisée, cochez la case Pré-numérisation.

8. Cliquez sur Numérisation.

L'appareil commence la numérisation. Le fichier est enregistré dans le dossier que vous avez sélectionné.



Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Sélectionnez Mode Avancé pour le mode de réglage de ControlCenter4.

1. Chargez les documents dans le chargeur automatique de documents.

Pour numériser automatiquement les deux faces d'un document, vous devez le placer dans le chargeur automatique de documents et non sur la vitre du scanner à plat.

- 2. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.



4. Cliquez sur le bouton correspondant au paramètre à modifier (Image, OCR, E-mail ou Fichier).

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.

- 5. Cochez la case Numérisation recto verso.
- 6. Sélectionnez l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** selon la disposition originale (voir le tableau pour consulter des exemples).

Numérisation recto-verso	Disposition originale	Résultat de la numérisation
Reliure à bord long		

Numérisation recto-verso	Disposition originale	Résultat de la numérisation
Reliure à bord court		

- 7. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.
  - Pour changer le nom de fichier, cliquez sur Modifier.
  - Pour changer Dossier de destination, cliquez sur l'icône de dossier.

#### 8. Cliquez sur **Numérisation**.

Ø

L'appareil commence la numérisation.

Vous avez maintenant modifié les paramètres par défaut pour l'opération Numériser vers que vous avez sélectionnée. Ces paramètres seront utilisés la prochaine fois que vous cliquerez sur une option de numérisation (**Image, OCR, E-mail** ou **Fichier**) pour cette opération.

## Information associée

• Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Sélectionnez **Mode Avancé** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Placez une carte d'identité sur la vitre du scanner.
- 2. Cliquez sur l'icône **ControlCenter4**) dans la zone de notification, puis cliquez sur **Ouvrir**.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.

Control	Center 4 Modèle	MFC-XXXX	•		X
	📾   🕌   👗			Configuration	?
— Numérisatio	n				
Paramètres	Choisissez entre ces diverses o configurer les paramètres de nu	ptions. En cliquant sur imérisation avancés et	un bouton avec le bouton d définir de nouvelles options	droit de la souris, vous pouvez par défaut.	
		[T]			
	Image	OCR	E-mail	Fichier	
Prêt	ВК			brother	

#### 4. Cliquez sur le bouton Fichier.

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.

Fichier - ControlCenter4				
Type de fichier	Taille du fichier			
PDF multipage (*.pdf)	Petit Grand			
Nom de fichier	· · · · ·			
CCF_000001.pdf	Modifier			
Emplacement de numérisation				
Dossier	sous			
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	Afficher Dossier			
Pré-numérisation				
Résolution	Luminosité			
300 x 300 ppp	▼			
Type de numérisation 0				
Couleur 24 bits	▼ Contraste			
Taille document				
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Numérisation en continu			
Numerisation recto verso				
Reliure à bord long				
Reliure à bord court	Numérisation de carte d'identité			
Ne plus me montrer.				
Défaut Paramètres avancés	s Numérisation Annuler Aide			

5. Cochez la case Numérisation de carte d'identité.

La boîte de dialogue d'instruction s'affiche.

- 6. Lisez les instructions à l'écran puis appuyez sur OK.
- 7. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, l'emplacement de numérisation, la résolution et la couleur, si besoin est.
- 8. Cliquez sur Numérisation.

L'appareil lance la numérisation d'une face de la carte d'identité.

- 9. Une fois que l'appareil a numérisé une face, retournez la carte d'identité puis cliquez sur **Continuer** pour en numériser l'autre face.
- 10. Cliquez sur Terminer.

## Information associée

Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.



- Sélectionnez Mode Avancé pour le mode de réglage de ControlCenter4.
- La fonction de numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services Webmail. Utilisez la fonction Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier numérisé à un message e-mail.

L'appareil numérise le document vers votre client de messagerie par défaut.

1. Chargez votre document.

Ø

- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.



4. Cliquez sur le bouton E-mail.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.

mail - ControlCenter4			
Type de fichier	Taille du fichier		
PDF multipage (*.pdf)	▼ Petit Grand		
Nom de fichier			
CCE_000001.pdf	Modifier		
Dossier de destination			
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Email	<b>a</b>		
Pré-numérisation			
Résolution	Luminosité		
200 x 200 ppp			
Type de numérisation	0		
Couleur 24 bits	<ul> <li>Contraste</li> </ul>		
Taille document			
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)	- O		
·			
	Numerisation en continu		
💓 🔄 🔲 Numérisation recto verso			
Reliure à bord long			
<ul> <li>Reliure à bord court</li> </ul>	Numérisation de carte d'identité		
Ne plus me montrer.			
Défaut Paramètres avancés	Numérisation Annuler Aide		

- 5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.
  - Pour changer le nom de fichier, cliquez sur **Modifier**.
  - Pour changer Dossier de destination, cliquez sur l'icône de dossier.
  - Pour afficher un aperçu de l'image numérisée et la configurer, cochez la case **Pré-numérisation**.
- 6. Cliquez sur Numérisation.

Ø

L'appareil commence la numérisation. Votre programme de messagerie par défaut s'ouvre et l'image numérisée est jointe à un nouvel e-mail vide.



Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Votre appareil peut convertir les caractères d'un document numérisé en texte à l'aide de la technologie de reconnaissance optique des caractères (OCR). Vous pouvez modifier ce texte à l'aide de l'application de traitement de texte de votre choix.



- Sélectionnez Mode Avancé pour le mode de réglage de ControlCenter4.
- 1. Chargez votre document.
- 2. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 3. Cliquez sur l'onglet Numérisation.



4. Cliquez sur le bouton OCR.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.

OCR - ControlCenter4	
Type de fichier	Langage OCR
Texte (*.txt)	▼ français ▼
Application cible	
Bloc-notes	•
Nom de fichier	
CCO_000001.txt	Modifier
Dossier de destination	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\OCR	
Pré-numérisation	
Résolution	Luminosité
300 x 300 ppp	▼
Type de numérisation	0
Noir et Blanc	▼ Contraste
Taille document	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pouces)	
	Numérisation en continu
Reliure à bord long	
Reliure à bord court	
	Numérisation de carte d'identité
Ne plus me montrer.	
Défaut Paramètres avancés	Numérisation Annuler Aide

5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.

• Pour changer le nom de fichier, cliquez sur Modifier.

- Pour changer Dossier de destination, cliquez sur l'icône de dossier.
- Pour afficher un aperçu de l'image numérisée et la configurer, cochez la case **Pré-numérisation**.
- 6. Cliquez sur Numérisation.

Ø

L'appareil numérise le document, le convertit en texte modifiable, puis l'envoie vers votre application de traitement de texte par défaut.



Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows) > Paramètres de numérisation du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Paramètres de numérisation du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Réglages	Fonctions applicables			
	Image	OCR	E-mail	Fichier
Type de fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Application cible	Oui	Oui	-	-
Langage OCR	-	Oui	-	-
Nom de fichier	Oui	Oui	Oui	Oui
Emplacement de numérisation ou Dossier de destination	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher Dossier	-	-	-	Oui
Afficher la fenêtre Enregistrer sous	-	-	-	Oui
Taille du fichier	Oui	-	Oui	Oui
Pré-numérisation	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolution	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de numérisation	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille document	Oui	Oui	Oui	Oui
Luminosité	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation en continu	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation recto verso	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation de carte d'identité	Oui	Oui	Oui	Oui
Paramètres avancés	Oui	Oui	Oui	Oui
Défaut	Oui	Oui	Oui	Oui

Type de fichier

Sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour les données numérisées.

### Pour Image, E-mail et Fichier

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg) (recommandé pour la plupart des utilisateurs lorsque vous numérisez des photos)
- TIFF monopage (\*.tif)
- TIFF multipage (\*.tif)
- Graphiques de réseau transférable (\*.png)
- PDF monopage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF multipage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF/A monopage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF/A multipage (\*.pdf) (recommandé pour la numérisation et le partage de documents)
- PDF haute compression monopage (\*.pdf)
- PDF haute compression multipage (\*.pdf)
- PDF sécurisé monopage (\*.pdf)
- PDF sécurisé multipage (\*.pdf)
- PDF interrogeable monopage (\*.pdf)
- PDF interrogeable multipage (\*.pdf)
- XML Paper Specification (\*.xps) (disponible pour Windows Vista, Windows 7 et Windows 8 ou lorsque vous utilisez des applications prenant en charge les fichiers XML Paper Specification)
- Microsoft Office Word (\*.docx) (Disponible uniquement pour certains modèles)
- Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) (Disponible uniquement pour certains modèles)

Pour OCR

- HTML 3.2 (\*.htm)
- HTML 4.0 (\*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (\*.xls)
- RTF Word 2000 (\*.rtf)
- WordPad (\*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (\*.wpd)
- Texte (\*.txt)
- PDF interrogeable monopage (\*.pdf)
- PDF interrogeable multipage (\*.pdf)

#### **Application cible**

Sélectionnez l'application de destination dans la liste déroulante.

#### Langage OCR

Sélectionnez la même langue OCR que celle du texte du document numérisé.

#### Nom de fichier

Cliquez sur **Modifier** pour modifier le préfixe de nom de fichier.

#### Emplacement de numérisation

Sélectionnez le bouton **Dossier** ou **SharePoint** pour indiquer la destination où vous voulez enregistrer vos documents numérisés.

#### Dossier de destination

Cliquez sur l'icône du dossier et sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer vos documents numérisés.

#### Afficher Dossier

Sélectionnez cette option pour afficher automatiquement le dossier de destination après la numérisation.

#### Afficher la fenêtre Enregistrer sous

Sélectionnez cette option si vous souhaitez spécifier la destination de l'image numérisée à chaque numérisation.

#### Taille du fichier

Permet de régler le taux de compression des données de l'image numérisée. Vous pouvez modifier la taille du fichier en déplaçant le curseur **Taille du fichier** vers la droite ou la gauche.

#### Pré-numérisation

Sélectionnez **Pré-numérisation** pour afficher l'aperçu de l'image et détourer les portions de l'image qui ne vous intéressent pas avant la numérisation effective.

#### Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

#### Type de numérisation

Sélectionnez une profondeur de couleur.

#### Auto

Mode utilisable pour tout type de document. Ce mode sélectionne automatiquement une profondeur de couleur adaptée au document.

#### Noir et Blanc

Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.

#### Gris (Diffusion d'erreur)

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreurs est une méthode permettant de simuler des images en nuances de gris sans utiliser de véritables points de couleur grise. Les points noirs sont disposés de façon spécifique pour simuler les nuances de gris.)

#### Gris véritable

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode permet de réaliser des images plus fidèles grâce à l'utilisation de 256 nuances de gris.

#### Couleur 24 bits

Permet de créer une image avec la reproduction des couleurs la plus précise. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image, mais nécessite le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

#### **Taille document**

Sélectionnez le format exact du document dans la liste déroulante Taille document.

• Si vous sélectionnez 1 sur 2 (A4), l'image numérisée est divisée en deux documents de format A5.

#### Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de **Luminosité**.

#### Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de **Contraste**.

#### Numérisation en continu

Sélectionnez cette option pour numériser plusieurs pages depuis la vitre du scanner ou le chargeur automatique de documents (Disponible uniquement pour certains modèles). Une fois que vous avez numérisé une page, indiquez si vous voulez continuer ou arrêter la numérisation de documents. Utilisez cette méthode pour numériser davantage de pages que la capacité maximale du chargeur automatique de documents.

#### Numérisation recto verso

Activez cette case à cocher pour numériser les deux faces du document. Lorsque vous utilisez la fonction de numérisation recto verso automatique, vous devez sélectionnez l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** selon la disposition de votre document original, en veillant à ce que le fichier créé s'affiche correctement.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Numérisation de carte d'identité

Cochez cette case pour numériser les deux faces d'une carte d'identité sur une seule et même page.

#### Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** dans la boîte de dialogue Paramètres de numérisation.

#### Supprimer la couleur d'arrière-plan

Supprime la couleur de base des documents pour assurer une meilleure lisibilité des données numérisées. Faites votre choix parmi les trois valeurs suivantes : élevé, moyen et bas.

(disponible uniquement pour les options Auto, Gris véritable et Couleur 24 bits)

#### Ignorer les pages vierges

Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Afficher résultats de numérisation

Affichez sur l'écran de l'ordinateur le nombre total de pages enregistrées et les pages vierges ignorées. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### • Align. auto. ADF

Lorsque vous numérisez le document à partir du chargeur automatique de documents, l'appareil redresse automatiquement le document.

#### Défaut

Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres par défaut de l'appareil.



### Information associée

Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numériser avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows

## Numériser avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows

Vous pouvez utiliser l'application Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE pour vos numérisations.

- Pour télécharger l'application Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE, cliquez sur (Brother Utilities), sélectionnez Autres actions dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur PaperPort.
- Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE prend en charge Windows XP Édition Familiale (SP3 ou supérieur), Windows XP Professionnel 32 bits (SP3 ou supérieur), Windows Vista (SP2 ou supérieur), Windows 7, Windows 8 et Windows 8.1.
- Pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de chaque application, cliquez sur le menu Aide de l'application, puis sur Guide de mise en route dans le ruban Aide.

Les étapes suivantes décrivent les instructions à suivre pour la numérisation avec PaperPort<sup>™</sup> 14SE. Pour les autres applications Windows, les étapes sont similaires. PaperPort<sup>™</sup> 14SE prend en charge les pilotes TWAIN et WIA. Le pilote TWAIN (recommandé) est utilisé dans cette procédure.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Lancez PaperPort<sup>™</sup> 14SE.

Exécutez une des actions suivantes :

• (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Sur votre ordinateur, cliquez sur (5) (Démarrer) > Tous les programmes > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

(Windows 8)

Cliquez sur **[11]** (PaperPort).

3. Cliquez sur le menu Bureau, puis cliquez sur Paramètres de numérisation dans le ruban Bureau.

Le panneau Numériser ou importer une photo apparaît à gauche de l'écran.

- 4. Cliquez sur Sélectionner....
- Dans la liste des scanners disponibles, sélectionnez TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX ou TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN (MFC-XXXX représentant le nom de modèle de votre appareil). Si vous voulez utiliser le pilote WIA, sélectionnez le pilote Brother avec le préfixe « WIA ».
- 6. Cochez la case Afficher la boîte de dialogue du scanner dans le panneau Numériser ou importer une photo.
- 7. Cliquez sur Numériser.

La boîte de dialogue de configuration du scanner s'affiche.

💷 xxx-xxxx		? <mark>*</mark>
Photo	Photo	
Web	Résolution	300 x 300 ppp 🔹
Tauta	Type de numérisation	Couleur 24 bits 🔹
lexte	Numérisation recto verso	Désactivé 🔹
	Luminosité	0
	Contraste	0
	Taille document	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 pou 🔹
		Paramètres avancés
	Défaut	Enregistrer comme nouveau profil
+ –	Pré-numérisation	Démarrer

- 8. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner.
- 9. Cliquez sur la liste déroulante Taille document, puis sélectionnez le format de document.

Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :

La numérisation recto verso automatique est uniquement disponible lorsque vous utilisez le chargeur automatique de documents.

Il est impossible d'utiliser la pré-numérisation pour afficher l'aperçu d'une image.

- 10. Cliquez sur **Pré-numérisation** si vous souhaitez voir votre image et en éliminer les parties inutiles avant la numérisation.
- 11. Cliquez sur Démarrer.

Ø

L'appareil commence la numérisation.

#### Information associée

- Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)
- Paramètres du pilote TWAIN (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numériser avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows > Paramètres du pilote TWAIN (Windows)

#### 💵 xxx-xxxx X Photo 1 Resolution 2 300 x 300 dp Web Scan Type 3 24bit Cold Text 2-sided Scanning OFF 4 Brightness 0 - 5 Contrast 0 6 Document Size • 7 A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in) Advanced Settings - 8 Default Save as new profile + -PreScan Start

## Paramètres du pilote TWAIN (Windows)

- Notez que le nom des paramètres et les valeurs associées dépendent de l'appareil.
- L'option Luminosité est disponible à condition de sélectionner l'option Noir et blanc, Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits dans les paramètres Type de numérisation.
- L'option Contraste est disponible à condition de sélectionner l'option Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits dans les paramètres Type de numérisation.

#### 1. Scan

Sélectionnez l'option Photo, Web ou Texte en fonction du type de document que vous voulez numériser.

Scan (type d'image)		Résolution	Type de numérisation
Photo	Numérisation de photos.	300 x 300 ppp	Couleur 24 bits
Web	Publication de l'image numérisée dans des pages Web.	100 x 100 ppp	Couleur 24 bits
Texte	Numérisation de documents de type texte.	200 x 200 ppp	Noir et blanc

#### 2. Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

#### 3. Type de numérisation

Sélectionnez une profondeur de couleur.

Noir et blanc

Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.

#### • Gris (Diffusion d'erreur)

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreurs est une méthode permettant de simuler des images en nuances de gris sans utiliser de véritables points de couleur grise. Les points noirs sont disposés de façon spécifique pour simuler les nuances de gris.)

#### Gris véritable

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode permet de réaliser des images plus fidèles grâce à l'utilisation de 256 nuances de gris.

#### Couleur 24 bits

Permet de créer une image avec la reproduction des couleurs la plus précise. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image, mais nécessite le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

#### 4. Numérisation recto verso

Numérisez les deux faces du document. Lorsque vous utilisez la fonction de numérisation recto verso automatique, vous devez sélectionner l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** dans la liste déroulante **Numérisation recto verso**, de sorte que lorsque vous retournez les pages, elles sont orientées dans le sens que vous voulez.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### 5. Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de contraste.

#### 6. Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de contraste.

#### 7. Taille document

Sélectionnez la taille exacte de votre document à partir d'une sélection de formats de numérisation prédéfinis.

Si vous sélectionnez **Format personnalisé**, la boîte de dialogue **Taille personnalisée document** s'affiche ; elle permet de spécifier le format du document.

Custom	🕒 Custom Document Size 💦 💽 💌		
Custom	Document Size Name		
Width Height	[ 8.9 - 215.9 ] 0 [ 8.9 - 358.6 ] 0		
Unit	● mm ◎ inch		
	Save Delete OK Cancel		

#### 8. Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** dans la boîte de dialogue Paramètres de numérisation.

Papier

#### - Align. auto. ADF

Réglez l'appareil pour qu'il redresse automatiquement les documents en biais lorsque les pages sont numérisées à partir du chargeur automatique de documents.

#### Ignorer les pages vierges

Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Amélioration

#### - Réduire le bruit

Vous pouvez améliorer la qualité de vos images numérisées en choisissant cette option. L'option **Réduire le bruit** est disponible à condition de sélectionner l'option **Couleur 24 bits** et la résolution de numérisation **300 x 300 ppp**, **400 x 400 ppp** ou **600 x 600 ppp**.

#### - Supprimer la couleur d'arrière-plan

Supprime la couleur de base des documents pour assurer une meilleure lisibilité des données numérisées. Choisissez un des trois niveaux.

### Information associée

Numériser avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows

## Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows

Vous pouvez également numériser à l'aide des applications Galerie de photos de Windowsou Télécopie et numérisation de Windows.

- · Ces applications utilisent le pilote de scanner WIA.
- Si vous voulez rogner une partie d'une page après pré-numérisation du document, vous devez placer le document à numériser sur la vitre du scanner (appelé également scanner à plat).
- 1. Chargez votre document.
- 2. Lancez l'application de numérisation. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Galerie de photos de Windows)
    - Cliquez sur Fichier > Importer depuis un appareil photo ou un scanneur.
  - (Télécopie et numérisation de Windows)

Cliquez sur Fichier > Nouveau > Numériser.

- 3. Sélectionnez le scanner que vous voulez utiliser.
- 4. Cliquez sur Importer ou OK.

La boîte de dialogue Nouvelle numérisation s'affiche.

Nouvelle numérisation	on	×
Scanneur : Brother	MFC- XXXX Mo <u>d</u> ifier	
<u>P</u> rofil :	Photo (Par défaut) 🗸	
<u>S</u> ource :	Plateau 👻	
Eormat papier :		
For <u>m</u> at de couleurs	: Couleur 🔻	
<u>T</u> ype du fichier :	JPG (Image JPEG)	
<u>R</u> ésolution (ppp) :	200	
<u>L</u> uminosité :	0	
<u>C</u> ontraste :	0	
Affic <u>h</u> er/numéri	ser images dans des fichiers distincts	
		Aperçu Numériser Annuler

5. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner.

La résolution du scanner peut être réglée sur un maximum de 1200 ppp. Si vous voulez numériser à des résolutions plus élevées, utilisez le logiciel **Scanner Utility** de **Brother Utilities**.

Si votre appareil prend en charge la numérisation recto-verso et que vous souhaitez numériser les deux faces de votre document, sélectionnez **Chargeur (numérisation recto verso)** comme **Source**.

6. Cliquez sur Numériser.

L'appareil commence à numériser le document.

Information associée

- Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)
- Paramètres du pilote WIA (Windows)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows > Paramètres du pilote WIA (Windows)

Paramètres du pilote WIA (Windows)

Numériser au moyen de Brother MFC- XXXX	<b>X</b>
Que souhaitez-vous	<b></b>
Alim <u>e</u> ntation papier	
Plateau 🔹	
Sélectionnez ci-dessous l'option correspondant au type d'image que vous voulez numériser.	
Photo en <u>c</u> ouleur	
Photo en nuances de gris	
☑ ○ Texte ou photo en noir et blanc	
C Paramètres personnalisés	
Vous pouvez également :	
Ajuster la qualité de la photo numérisée	<u> </u>
Taille de la page : Légal 8,5 x 14 pouces (21,6 x :	Aperçu Numériser Annuler

#### Alimentation papier

Sélectionnez l'option Chargeur de documents ou Plateau dans la liste déroulante.

#### Type d'image

Sélectionnez Photo en couleur, Photo en nuances de gris, Texte ou photo en noir et blanc ou Paramètres personnalisés selon le type de document à numériser.

Pour modifier des paramètres avancés, cliquez sur le lien Ajuster la qualité de la photo numérisée.

#### Taille de la page

L'option **Taille de la page** est disponible si vous avez sélectionné **Chargeur de documents** pour l'option **Alimentation papier**.

Propriétés avancées	
Propriétés avancées	
Apparence	Luminosité : Contraste : 0
Rés <u>o</u> lution (ppp) : 200	<u>T</u> ype d'image : Photo en couleur     ▼
	<u>R</u> emise à zéro
-	OK Annuler

#### Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document.

#### Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour régler le niveau de contraste.

#### **Résolution (ppp)**

Sélectionnez la résolution de numérisation dans la liste Résolution (ppp). Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.



### Information associée

• Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)

### Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)

Il existe différentes façons d'utiliser votre ordinateur Mac pour numériser des photos et des documents sur votre appareil Brother. Utilisez les applications fournies par Brother ou encore votre application de numérisation favorite.

- Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)
- Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac)

Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

## Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Utilisez ce logiciel ControlCenter de Brother pour numériser des photos et les enregistrer au format JPEG ou PDF ainsi que sous d'autres types de format de fichier.

- Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)
- Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)
- Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide de ControlCenter2 (Mac)
- Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)
- Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide de ControlCenter2 (Mac)
- Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

## Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Envoyez les photos ou les graphiques numérisés directement à votre ordinateur.

- 1. Chargez votre document.
- Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet NUMÉRISATION.

00	ControlC	enter2		
Modèle MFC-xxxx	¢ Configuratio	in 🕨		brother
NUMÉRISATION	Choisissez à partir des optio touche "Numériser" des périp	ns Numér. Imag phériques et les	e, OCR, E-mail ou Fi réglages par défaut.	chier ou configurez la
NUMÉRISATION PERSONNALISÉE				
CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL	Image	OCR	E-mail	Fichier
			Contro	ol Center

4. Cliquez sur le bouton **Image**.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.

00 Numérisation vers image Bouton du logiciel Application cible ÷ Effacer Preview Ajouter Type de fichier Taille du fichier PDF (\*.pdf) ÷ Grand Petit Chemin du fichier de destination Images/CCI23102015.pdf Modifier... Afficher l'interface du scanner Résolution Numérisation recto verso 300 x 300 ppp \$ Reliure à bord long Type de numérisation Reliure à bord court Couleur 24 bits ÷ Numérisation en continu Taille document Numérisation de carte d'identité A4 210 x 297 mm ÷

- 5 Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du
- 5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.

Pour modifier le nom de fichier ou le chemin d'accès du fichier de destination, cliquez sur Modifier.

#### 6. Cliquez sur le bouton **Débuter la numérisation**.

Ne plus me montrer.

Restaurer défauts

L'appareil commence la numérisation. L'image s'affiche dans l'application que vous avez sélectionnée.

### Information associée

Ø

Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Paramètres avancés...

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac) > Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)

## Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)

- 1. Chargez votre document.
- Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet NUMÉRISATION.

00	ControlCenter2	
Modèle MFC-xxxx	Configuration	brother
NUMÉRISATION	Choisissez à partir des options Numér. Image, C touche "Numériser" des périphériques et les rég	DCR, E-mail ou Fichier ou configurez la llages par défaut.
NUMÉRISATION PERSONNALISÉE CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL	Image OCR	E-mail Fichier
		<b>Control</b> Center

4. Cliquez sur le bouton Fichier.

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.

000

Numérisation vers fichier

Nom de fichier (Date)	Insérar la data dans la nom du
23102015.pdf	fichier
Гуре de fichier	Taille du fichier
PDF (*.pdf)	Petit Grand
Dossier de destination	Afficher la fenêtre Sauvegarder sous
mages Parcourir	Street Afficher Dossier
Afficher l'interface du scanner	Numérisation recto verso
300 x 300 ppp 💠	• Reliure à bord long
Type de numérisation	Reliure à bord court
Couleur 24 bits ‡	Numérisation en continu
Taille document A4 210 x 297 mm ‡	Numérisation de carte d'identité
Ne plus me montrer.	Daramètros augustás

5. Cliquez sur le menu local Type de fichier, puis sélectionnez PDF (\*.pdf).

Pour enregistrer un document sous forme de PDF protégé par un mot de passe, sélectionnez PDF sécurisé (\*.pdf) dans le menu local Type de fichier, tapez votre mot de passe dans les champs Mot de passe et Confirmation du mot de passe, puis cliquez sur OK.

- 6. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le nom du fichier, le dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.
- 7. Cliquez sur le bouton Débuter la numérisation.

L'appareil commence la numérisation. Le fichier est enregistré dans le dossier que vous avez sélectionné.

Information associée	
Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)	

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac) > Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

## Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Chargez les documents dans le chargeur automatique de documents.

Pour numériser automatiquement les deux faces d'un document, vous devez le placer dans le chargeur automatique de documents et non sur la vitre du scanner à plat.

Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet NUMÉRISATION.

00	ControlCenter2
Modèle MFC-XXXX	Configuration
NUMÉRISATION	Choisissez à partir des options Numér. Image, OCR, E-mail ou Fichier ou configurez la touche "Numériser" des périphériques et les réglages par défaut.
NUMÉRISATION PERSONNALISÉE	
CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL	Image OCR E-mail Fichier
	<b>Control</b> Center

- Cliquez sur le bouton de paramètre de numérisation (Image, OCR, E-mail ou Fichier) à utiliser.
   Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.
- 5. Cochez la case Numérisation recto verso.
- 6. Sélectionnez l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** selon la disposition originale (voir le tableau pour consulter des exemples).

Numérisation recto-verso	Disposition originale	Résultat de la numérisation
Reliure à bord long		
Reliure à bord court		

- 7. Au besoin, configurez d'autres paramètres.
- 8. Cliquez sur le bouton Débuter la numérisation.

L'appareil commence la numérisation.

Vous avez maintenant modifié les paramètres par défaut pour l'opération Numériser vers que vous avez sélectionnée. Ces paramètres seront utilisés la prochaine fois que vous cliquerez sur ce type de numérisation (**Image, OCR, E-mail** ou **Fichier**) pour cette opération.



### Information associée

Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac) > Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)

# Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)

- 1. Placez une carte d'identité sur la vitre du scanner.
- Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet NUMÉRISATION.

00	Cont	rolCenter2		
Modèle MFC-xxxx	¢ Configu	ration		brother
NUMÉRISATION	Choisissez à partir des o touche "Numériser" des p	ptions Numér. Ima périphériques et le	ge, OCR, E-mail ou F s réglages par défau	Fichier ou configurez la t.
NUMÉRISATION PERSONNALISÉE				
CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL	Image	OCR	E-mail	Fichier
			Contr	<b>ol</b> Center

4. Cliquez sur le bouton Fichier.

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.

000

Numérisation vers fichier

Nom de fichier (Date)	- Insérer la date dans le nom du
23102015.pdf	fichier
Type de fichier	Taille du fichier
PDF (*.pdf)	Petit Grand
Dossier de destination	Afficher la fenêtre Sauvegarder sous
mages Parcourir	Section Afficher Dossier
Résolution 300 x 300 ppp 💠	Numérisation recto verso Reliure à bord long
Type de numérisation	Reliure a bord long     Reliure à bord court
Couleur 24 bits \$	Numérisation en continu
A4 210 x 297 mm ‡	Numérisation de carte d'identité
Ne plus me montrer.	
Restaurer défauts	Paramètres avancés

5. Cochez la case Numérisation de carte d'identité.

La boîte de dialogue d'instruction s'affiche.

- 6. Lisez les instructions à l'écran puis appuyez sur **OK**.
- 7. Au besoin, configurez d'autres paramètres.
- 8. Cliquez sur le bouton **Débuter la numérisation**.

L'appareil lance la numérisation d'une face de la carte d'identité.

- 9. Une fois que l'appareil a numérisé une face, retournez la carte d'identité puis cliquez sur **Continuer** pour en numériser l'autre face.
- 10. Cliquez sur Terminer.

#### Information associée

Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac) > Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

## Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.



La fonction de numérisation vers e-mail ne prend pas en charge les services Webmail. Utilisez la fonction Numérisation vers image ou Numérisation vers fichier pour numériser un document ou une image, puis joignez le fichier numérisé à un message e-mail.

- 1. Chargez votre document.
- Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet NUMÉRISATION.



4. Cliquez sur le bouton E-mail.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.

00 Numérisation vers e-mail Bouton du logiciel Application e-mail ÷ Effacer Apple Mail Ajouter Type de fichier Taille du fichier PDF (\*.pdf) ÷ Petit Grand Chemin du fichier de destination Images/CCE23102015.pdf Modifier... Afficher l'interface du scanner Résolution Numérisation recto verso 200 x 200 ppp \$ Reliure à bord long Type de numérisation Reliure à bord court Couleur 24 bits ÷ Numérisation en continu Taille document Numérisation de carte d'identité A4 210 x 297 mm ÷ Ne plus me montrer. Restaurer défauts Paramètres avancés...

5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.

Fermer

Pour modifier le nom de fichier ou le chemin d'accès du fichier de destination, cliquez sur Modifier.

#### 6. Cliquez sur le bouton Débuter la numérisation.

L'appareil commence la numérisation. Votre programme de messagerie par défaut s'ouvre et l'image numérisée est jointe à un nouvel e-mail vide.

#### Information associée

Ø

Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Débuter la numérisation

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac) > Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

# Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Votre appareil peut convertir les caractères d'un document numérisé en texte à l'aide de la technologie de reconnaissance optique des caractères (OCR). Vous pouvez modifier ce texte à l'aide de l'application de traitement de texte de votre choix.



La fonction Numérisation vers OCR est disponible pour certaines langues.

1. Chargez votre document.

Ø

Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet NUMÉRISATION.



4. Cliquez sur le bouton OCR.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.

000

Numérisation vers OCR

Apple TextEdit	÷	Ajouter Effacer	
Type de fichier			
Texte (*.txt)	\$	anglais +	
Chemin du fichier de destination mages/CCO23102015.txt		Modifier	
Afficher l'interface du scanner			
Résolution	15271	Numérisation recto verso	
400 x 400 ppp 🗘		Reliure à bord long	
Type de numérisation		OReliure à bord court	
Noir et Blanc \$		Numérisation en continu	
Taille document			
A4 210 x 297 mm \$		Numérisation de carte d'identité	
Ne plus me montrer.			
Restaurer défauts		Paramètres avancés	

5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le chemin d'accès du dossier de destination, la résolution et la couleur, si besoin est.

Pour modifier le nom de fichier ou le chemin d'accès du fichier de destination, cliquez sur Modifier.

#### 6. Cliquez sur le bouton Débuter la numérisation.

L'appareil numérise le document, le convertit en texte modifiable, puis l'envoie vers votre application de traitement de texte par défaut.

#### Information associée

Ø

Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac)

## Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac)

Vous pouvez également utiliser les applications compatibles TWAIN. Pour plus d'informations sur la procédure de numérisation, reportez-vous au manuel de votre application.

Pour utiliser Brother TWAIN Driver, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> et téléchargez **Pilote Scanner**.

1. Lancez votre application graphique, puis sélectionnez l'opération de numérisation.

La boîte de dialogue Paramétrage du scanner s'affiche.

	Brother TW	VAIN	
Résolution	х.х.х	Numériser document	
200 x 200 ppp	\$		1
Type de numérisation			
Couleur 24 bits	\$		
Taille document			
A4 210 x 297 mm	\$		
Largeur: 210 U Hauteur: 297 Ajustement image	nité: mm pouce		
<ul> <li>Reliure à bord long</li> <li>Reliure à bord court</li> </ul>	민		
? Défaut	Annul	ler Démarrer Pré-numérisati	on

- 2. Au besoin, modifiez les paramètres de numérisation, tels que **Résolution**, **Type de numérisation** ou **Ajustement image**.
- 3. Cliquez sur le menu local Taille document et sélectionnez la taille de votre document.
- 4. Cliquez sur l'option **Pré-numérisation** pour afficher l'aperçu de l'image et détourer les portions de l'image qui ne vous intéressent pas avant la numérisation effective.
- Après avoir sélectionné un format de document, ajustez la zone de numérisation voulue en maintenant le bouton de la souris enfoncé puis en tirant le pointeur de la souris au-dessus de la zone à numériser.
  - Pour numériser les deux faces du document (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) :

La numérisation recto verso automatique est uniquement disponible lorsque vous utilisez le chargeur automatique de documents.

Il est impossible d'ajuster la zone de numérisation.

Il est impossible d'utiliser la pré-numérisation pour afficher l'aperçu d'une image.

5. Cliquez sur Démarrer.

L'appareil commence la numérisation.

#### Information associée

- Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)
- Paramètres du pilote TWAIN (Macintosh)

▲ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac) > Paramètres du pilote TWAIN (Macintosh)

## Paramètres du pilote TWAIN (Macintosh)



· Le nom des paramètres et les valeurs associées dépendent de l'appareil.

#### Le paramètre Contraste est disponible que lorsque vous sélectionnez Gris (Diffusion d'erreur), Gris véritable ou Couleur 24 bits dans les options Type de numérisation.

#### 1. Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu local **Résolution**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

#### 2. Type de numérisation

Sélectionnez une profondeur de couleur.

#### Noir et Blanc

Utilisation pour la numérisation de texte ou de dessin au trait.

#### • Gris (Diffusion d'erreur)

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreurs est une méthode permettant de simuler des images en nuances de gris sans utiliser de véritables points de couleur grise. Les points noirs sont disposés de façon spécifique pour simuler les nuances de gris.)

#### Gris véritable

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. Ce mode permet de réaliser des images plus fidèles grâce à l'utilisation de 256 nuances de gris.

#### Couleur 24 bits

Permet de créer une image avec la reproduction des couleurs la plus précise. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image, mais nécessite le plus de mémoire et le temps de transfert le plus long.

#### 3. Taille document

Vous pouvez sélectionner le format exact de votre document parmi différents formats de numérisation prédéfinis.

· Si vous sélectionnez Format personnalisé, vous pouvez spécifier le format du document.

Largeur:	210	Unité:
Hauteur:	297	mm   pouce

#### 4. Ajustement image

Cliquez sur le bouton Ajustement image pour ajuster d'autres paramètres de qualité d'image.

• F	Luminosité
	Contraste
oc	olorSync Méthode
	Correspondance Perceptive 🗧 🗧
	Profil scanner
	Brother sRGB Scanner 🗘
R	éduire le bruit

#### Luminosité

Réglez le niveau de **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réglez la luminosité sur une valeur inférieure et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumérisez le document. Vous pouvez également entrer une valeur dans la case pour régler la luminosité.

#### Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou vers la gauche. Une augmentation accentue les parties sombres et claires de l'image tandis qu'une diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également régler le contraste en saisissant une valeur dans la case correspondante.

#### Réduire le bruit

Améliorez et perfectionnez la qualité des images numérisées grâce à ce choix. L'option **Réduire le bruit** est disponible lorsque vous choisissez l'option **Couleur 24 bits** avec les résolutions de numérisation **300 x 300 ppp**, **400 x 400 ppp** ou **600 x 600 ppp**.

#### 5. Numérisation recto verso

Si vous activez cette case à cocher, l'appareil numérise les deux faces du document. Pour utiliser la fonction de numérisation recto verso automatique, vous devez sélectionner l'option **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court**, en fonction de la disposition du document original, afin que la disposition du fichier de données créé soit correcte.

(Disponible uniquement pour certains modèles)

#### Information associée

Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac)

Accueil > Numériser > Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

- Définir le nom du fichier de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web
- Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numériser > Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web > Définir le nom du fichier de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

## Définir le nom du fichier de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

Définissez le nom du fichier réservé aux données numérisées à l'aide de Gestion à partir du Web.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur →.

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu **Nom du fichier numérisé** dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Sélectionnez l'option Style de nom de fichier dans la liste déroulante.
- 5. Si vous avez sélectionné l'option permettant d'inclure la date dans le champ **Style de nom de fichier**, choisissez le format **Date** dans la liste déroulante.
- 6. Dans les champs Heure, sélectionnez Oui pour inclure les informations de temps dans le nom du fichier.
- 7. Dans le champ **Compteur**, saisissez l **Continu** ou **Réinitialiser après chaque tâche**.

Il est possible que des noms de fichier en double soient créés lorsque vous sélectionnez **Réinitialiser** après chaque tâche.

8. Pour générer un préfixe de nom de fichier défini par l'utilisateur, saisissez un nom de fichier dans les champs définis par l'utilisateur pour chaque fonction de numérisation.

L'utilisation des caractères suivants ?, /, \ ou \* peut provoquer une erreur de transmission.

9. Cliquez sur **Envoyer**.

Ø

Ø

#### Information associée

· Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numériser > Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web > Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web

## Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web

Lorsque vous numérisez un document, l'appareil envoie automatiquement un rapport de numérisation à l'adresse e-mail enregistrée.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom du serveur d'impression). Exemple : http://192.168.1.2

Aucun mot de passe n'est requis par défaut. Si vous avez déjà défini un mot de passe, tapez-le et appuyez sur -

- 2. Cliquez sur l'onglet Numérisation.
- 3. Cliquez sur le menu Numériser un rapport d'e-mail de tâche dans la barre de navigation de gauche.
- 4. Dans le champ Adresse de l'administrateur, saisissez l'adresse e-mail.
- 5. Pour les fonctions de numérisation désirées, sélectionnez **Oui** pour envoyer un rapport de numérisation par e-mail.
- 6. Cliquez sur Envoyer.

#### Information associée

Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

#### Accueil > Copier

## Copier

- Copier un document
- Agrandir ou réduire l'image copiée
- Effectuer des copies N en 1 à l'aide de la fonction de mise en page
- Trier les copies
- Copier une carte d'identité
- Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso)
- Options de copie

Accueil > Copier > Copier un document

## Copier un document

- 1. Assurez-vous d'avoir chargé le format de papier adéquat dans le bac à papier.
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Placez le document, face vers le haut, dans le chargeur automatique de documents.

(En cas de copie de plusieurs pages, il est recommandé d'utiliser le chargeur automatique de documents.)



• Placez le document sur la vitre du scanner, face imprimée vers le bas.



3. Appuyez sur [Copie].

L'écran LCD affiche :



- 4. Si nécessaire, modifiez les paramètres de copie.
  - ×01 (Nombre de copies)

Saisissez le nombre de copies de l'une des façons suivantes :

- Appuyez sur 🛨 ou 🗕 sur l'écran LCD.
- Appuyez sur les touches numériques du panneau de commande.
- [Options]



Copier

Accueil > Copier > Agrandir ou réduire l'image copiée

### Agrandir ou réduire l'image copiée

Sélectionnez un facteur d'agrandissement ou de réduction pour redimensionner les données copiées.



- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Copie].
- 3. Saisissez le nombre de copies.
- 4. Appuyez sur [Options] > [Agrand./Réduc.].
- 5. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les options disponibles, puis appuyez sur l'option souhaitée.
- 6. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous sélectionnez [Agrandir] ou [Réduire], appuyez sur le facteur d'agrandissement ou de réduction à appliquer.
  - Si vous sélectionnez [Personnalisé (25-400%)], appuyez sur (retour arrière) pour effacer le pourcentage affiché, ou appuyez sur < pour déplacer le curseur, puis entrez un facteur d'agrandissement ou de réduction compris entre [25] et [400].</li>

Appuyez sur [OK].

- Si vous avez sélectionné [100%] ou [Auto], passez à l'étape suivante.
- IAuto] configure l'appareil de façon à ce qu'il calcule le taux de réduction qui convient le mieux au format du papier.
  - [Auto] n'est disponible qu'avec le chargeur automatique de documents.
- 7. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
- 8. Appuyez sur [Marche].

#### Information associée

Copier

Accueil > Copier > Effectuer des copies N en 1 à l'aide de la fonction de mise en page

## Effectuer des copies N en 1 à l'aide de la fonction de mise en page

La fonction de copie N en 1 permet d'économiser du papier en copiant deux ou quatre pages de votre document sur une seule page.



Si vous copiez à partir du chargeur automatique de documents, insérez les documents face imprimée vers le haut dans le sens indiqué ci-dessous :

• 2 en 1 (Portrait)







• 4 en 1 (Portrait)



• 4 en 1 (Paysage)

4

$$1 2 3 4 \longrightarrow 24$$

Si vous copiez à partir de la vitre du scanner, placez le document face imprimée vers le bas dans le sens indiqué ci-dessous :

• 2 en 1 (Portrait)



- 2 en 1 (Paysage)
- 4 en 1 (Portrait)

2

• 4 en 1 (Paysage)



1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Copie].
- 3. Saisissez le nombre de copies.
- 4. Appuyez sur [Options] > [Mise en page].
- 5. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [2en1(Portrait)], [2en1(Paysage)], [4en1(Portrait)] OU [4en1(Paysage)], puis appuyez sur l'option désirée.
- 6. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
- 7. Appuyez sur [Marche].

Si vous avez placé le document dans le chargeur automatique de documents, l'appareil numérise les pages et lance l'impression.

- 8. Si vous utilisez la vitre du scanner, répétez les étapes suivantes pour chacune des pages du document :
  - Posez la page suivante sur la vitre du scanner, puis appuyez sur [Continuer] pour numériser la page.
  - Une fois toutes les pages numérisées, appuyez sur [Terminer].



## Information associée

Copier

#### Accueil > Copier > Trier les copies

## **Trier les copies**

Classez des copies multiples. Les pages sont empilées selon l'ordre dans lequel elles sont chargées (1, 2, 3, et ainsi de suite).

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Copie].
- 3. Saisissez le nombre de copies.
- 4. Appuyez sur [Options] > [Empil./Trier] > [Trier].
- 5. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
- 6. Appuyez sur [Marche].

Si vous avez placé le document dans le chargeur automatique de documents, l'appareil numérise les pages et lance l'impression.

- 7. Si vous utilisez la vitre du scanner, répétez les étapes suivantes pour chacune des pages du document :
  - Posez la page suivante sur la vitre du scanner, puis appuyez sur [Continuer] pour numériser la page.
  - Une fois toutes les pages numérisées, appuyez sur [Terminer].

## Information associée

• Copier

Accueil > Copier > Copier une carte d'identité

# Copier une carte d'identité

Utilisez la fonction [2 en 1 Copie ID] pour copier les deux faces d'une carte d'identité sur une seule page en conservant le format d'origine de la carte.



- Vous pouvez copier une carte d'identité dans la mesure où cette opération est autorisée par les lois en vigueur. Plus d'informations détaillées ➤> Guide de sécurité du produit
- 1. Placez votre carte d'identité face imprimée vers le bas près du coin supérieur gauche de la vitre du scanner.



- 1 : Distance de 4,0 mm ou davantage (en haut, à gauche)
- 2. Faites glisser le doigt vers la gauche ou vers la droite, ou appuyez sur ∢ ou ► pour afficher l'option [2 en 1 Copie ID], puis appuyez sur [2 en 1 Copie ID].
- 3. Saisissez le nombre de copies.
- 4. Appuyez sur [Marche].

L'appareil numérise une face de la carte d'identité.

5. Une fois la première face numérisée, retournez la carte d'identité.

6. Appuyez sur [Continuer] pour numériser l'autre face.

## Information associée

Copier

Accueil > Copier > Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso)

# Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso)

Réduisez la quantité de papier utilisée en copiant sur les deux faces du papier.

- Pour lancer une copie recto verso, vous devez d'abord choisir la disposition qui convient parmi les options suivantes.
- La disposition de votre document original détermine la disposition de copie recto verso à sélectionner.
- Pour utiliser la fonction de copie recto verso automatique, vous devez placer votre document dans le chargeur automatique de documents.
- Lorsque vous effectuez manuellement des copies recto verso d'un document recto verso, utilisez la vitre du scanner.
- Sélectionnez le format A4 lorsque vous appliquez l'option de copie recto verso.

## Portrait

## Recto verso > Recto verso



Recto > Recto verso (Retournement sur le bord long)



## Recto > Recto verso (Retournement sur le bord court)



## Paysage

Recto verso > Recto verso



Recto > Recto verso (Retournement sur le bord long)



#### Recto > Recto verso (Retournement sur le bord court)



1. Chargez votre document.

- 2. Appuyez sur [Copie].
- 3. Saisissez le nombre de copies.
- 4. Appuyez sur [Options] > [Copie duplex].
- 5. Exécutez une des actions suivantes :
  - (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Pour réaliser automatiquement des copies recto verso d'un document recto verso, appuyez sur [duplex⇒duplex].

Placez votre document dans le chargeur automatique de documents pour utiliser la fonction de copie recto verso automatique.

(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)

Pour réaliser manuellement des copies recto verso d'un document recto verso, appuyez sur [duplex⇒duplex].

Ø

Ø

Utilisez la vitre du scanner pour réaliser manuellement des copies recto verso d'un document recto verso.

- Pour faire une copie recto verso d'un document recto, procédez comme suit :
  - a. Pour changer les options de disposition, appuyez sur [Mise en page], puis sur [Inversion bord long] **OU SUR** [Inversion bord court].
  - b. Appuyez sur [Recto⇒Rec-verso].
- 6. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
- 7. Appuyez sur [Marche].

Si vous avez placé le document dans le chargeur automatique de documents, l'appareil numérise les pages et lance l'impression.

8. Si vous utilisez la vitre du scanner, répétez les étapes suivantes pour chacune des pages du document :

Pour un document recto verso, retournez la feuille le long du bord long pour numériser l'autre face.

- Posez la page suivante sur la vitre du scanner, puis appuyez sur [Continuer] pour numériser la page.
- Une fois toutes les pages numérisées, appuyez sur [Terminer].

## Information associée

Copier

Accueil > Copier > Options de copie

# Options de copie

Pour modifier les paramètres de copie, appuyez sur [Options].

Sélections de menu	Options	
Qualité	Permet de sélectionner la qualité de	copie pour votre type de document.
Agrand./Réduc.	100%	-
	Agrandir	Permet de sélectionner le taux d'agrandissement pour la prochaine copie.
	Réduire	Permet de sélectionner le taux de réduction pour la prochaine copie.
	Auto	Permet de régler le format de copie en fonction du format du papier défini.
	Personnalisé (25-400%)	Permet d'entrer un taux d'agrandissement ou de réduction.
Densité	Augmentez la densité pour assombri	r le texte.
	Diminuez la densité pour éclaircir le t	exte.
Contraste	Permet d'augmenter le contraste pou	r rendre une image plus claire.
	Permet de diminuer le contraste pour	rendre une image plus foncée.
Empil./Trier	Permet de déterminer si les copies m triées.	ultiples doivent être empilées ou
	Empiler	
	B B	В
	Trier	
		В
Mise en page	Permet d'effectuer des copies de type	e N en 1 ou 2 en 1 (ID).
	4 en 1	

Sélections de menu	Options
Copie duplex	Permet de copier sur les deux faces du papier.
	Recto $\rightarrow$ Recto verso
	$ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} $
	Recto verso → Recto verso
	$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$
	Les options disponibles varient en fonction de votre modèle.
Mise en page de la copie R/V	Permet de sélectionner la reliure sur le bord long ou le bord court.
(disponible uniquement pour certains paramètres)	
Usage bac	Permet de sélectionner un bac de papier pour la prochaine copie.
Enregistrer en tant que racc	Permet d'ajouter les réglages actuels sous la forme d'un raccourci.

# Information associée

Copier

#### Accueil > Fax

# Fax

- Envoyer un fax
- Réception d'un fax
- Opérations vocales et numéros de fax
- Services téléphoniques et appareils externes
- Rapports de fax
- PC-FAX

Accueil > Fax > Envoyer un fax

## Envoyer un fax

- Envoyer un fax
- Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents
- Envoyer un fax manuellement
- Envoyer un fax à la fin d'une conversation
- Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)
- Envoyer un fax en temps réel
- Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)
- Ajouter une page de garde au fax
- Annuler un fax en cours
- Contrôle et annulation d'un fax en attente
- Options de fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer un fax

## Envoyer un fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Placez le document, *face vers le haut*, dans le chargeur automatique de documents.
     (En cas de télécopie de plusieurs pages, il est recommandé d'utiliser le chargeur automatique de documents.)



• Placez le document sur la vitre du scanner, face imprimée vers le bas.



- 2. Appuyez sur [Fax].
- 3. Saisissez le numéro de fax.
  - Utilisation du pavé numérique

Appuyez sur les chiffres du numéro de fax.

1	2	Э
4	5	6
7	8	9
*	Ο	#

• À l'aide du carnet d'adresses

Appuyez sur

[Carnet d'adresses], puis effectuez une des actions suivantes :

- Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro désiré, puis appuyez dessus.

- Appuyez sur Q [Rech :], puis saisissez le nom et appuyez sur [OK]. Appuyez sur le nom que vous voulez composer.

Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [Appliquer].

Utilisation de l'historique des appels

Appuyez sur 🚫 [Histor. app.], puis sur l'option [Appel sortant].

Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro de fax désiré, puis appuyez dessus.

Pour envoyer un fax, appuyez sur [Appliquer].

4. Appuyez sur [Démarr du fax].

L'appareil numérise et envoie le document.

#### Si vous avez placé le document sur la vitre du scanner, suivez les instructions du tableau.

Option	Description
Oui	Pour numériser la page suivante, appuyez sur l'option Oui, puis placez la page suivante sur la vitre de scanner.
	Appuyez sur OK pour numériser la page.
Non	Après avoir numérisé la dernière page, appuyez sur l'option Non.
	L'appareil numérise le document.

Pour interrompre la télécopie, appuyez sur 🎦 et sur 🔀

#### Information associée

• Envoyer un fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents

# Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents

#### Modèle associé: MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous devez sélectionner le format de numérisation recto verso avant d'envoyer un fax recto verso. Sélectionnez l'option Bord long ou Bord court, selon la mise en page de votre document.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Fax] > [Options] > [Fax recto-verso].
- 3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si votre document est retourné sur le bord long, appuyez sur l'option [Num. r/v: Bord long].
  - Si votre document est retourné sur le bord court, appuyez sur l'option [Num. r/v: Bord court].
- 4. Appuyez sur [OK].
- 5. Saisissez le numéro de fax.
- 6. Appuyez sur [Démarr du fax].

## Information associée

Envoyer un fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer un fax manuellement

# Envoyer un fax manuellement

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Le mode Manuel permet d'entendre les tonalités denumérotation, d'appel et de réception de fax lors de l'envoi d'un fax.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Fax].
- 3. Décrochez le combiné du téléphone externe.
- 4. Composez le numéro de fax qui vous intéresse.
- 5. Lorsque vous avez entendu la tonalité, appuyez sur [Démarr du fax].
  - Si vous utilisez la vitre du scanner, appuyez sur [Envoyer].

## Information associée

• Envoyer un fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer un fax à la fin d'une conversation

## Envoyer un fax à la fin d'une conversation

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Au terme d'une conversation, il est possible d'envoyer un fax à votre interlocuteur avant que vous ne raccrochiez tous les deux.

- 1. Demandez à votre correspondant d'attendre les tonalités de fax (bips sonores), puis d'appuyer sur la touche de marche ou d'envoi avant de raccrocher.
- 2. Chargez votre document.
- 3. Appuyez sur [Démarr du fax].
  - Si vous utilisez la vitre du scanner, appuyez sur [Envoyer].
- 4. Raccrochez le combiné du téléphone externe.

## Information associée

• Envoyer un fax

Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)

## Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la fonction Diffusion pour transmettre le même fax à plusieurs destinataires à la fois.

- Vous pouvez inclure des numéros de groupes, du carnet d'adresses (monotouches ou numéros abrégés dans certains modèles) et jusqu'à 50 numéros composés manuellement dans la même diffusion.
- Modèles à écran tactile LCD
  - Si vous n'avez pas utilisé de numéros du carnet d'adresses pour les groupes, vous pouvez diffuser des fax vers un maximum de 350 numéros différents.
- Les numéros du carnet d'adresses (monotouches ou numéros abrégés dans certains modèles) doivent être mémorisés dans l'appareil pour pouvoir être utilisés lors d'une diffusion.
- Les numéros de groupes doivent également être mémorisés dans l'appareil pour pouvoir faire partie de la diffusion. Les numéros de groupes incluent de nombreux numéros du carnet d'adresses (monotouches ou numéros abrégés dans certains modèles) pour faciliter la numérotation.
- 1. Chargez votre document.
- Appuyez sur [Fax] > [Options] > [Diffusion].
- 3. Appuyez sur [Ajouter numéro].

Vous pouvez ajouter des numéros à la diffusion de la façon suivante :

• Appuyez sur [Ajouter numéro] et saisissez un numéro à l'aide de l'écran LCD. Appuyez sur [OK].

Si vous souhaitez effectuer une diffusion en utilisant une adresse e-mail, appuyez sur [], saisissez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [OK].

(Sur certains modèles, vous devez télécharger Fax Internet pour utiliser les fonctions de télécopie par Internet et de numérisation vers un serveur de messagerie.)

- Appuyez sur [Ajouter depuis le carnet d'adresses]. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéros à ajouter à la diffusion. Cochez les cases de la diffusion. Après avoir sélectionné tous les numéros voulus, appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Rechercher dans le carnet d'adresses]. Appuyez sur le nom, puis sur [OK]. Appuyez sur le nom, puis appuyez sur le numéro que vous voulez ajouter.
- 4. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
- 5. Appuyez sur [Démarr du fax]. Une fois la diffusion terminée, l'appareil imprime un rapport pour que puissiez prendre connaissance des résultats.
  - La mémoire disponible de l'appareil varie en fonction du type de tâches en mémoire et des numéros utilisés pour la diffusion. Si vous effectuez une diffusion au nombre maximum de numéros disponibles, vous ne pourrez plus utiliser la fonction Accès simultané, ni utiliser la fonction des télécopies différées.
  - Si le message [Mémoire saturée] apparaît, appuyez sur pour interrompre la tâche. Si vous avez numérisé plus d'une page, appuyez sur [Envoyer maintenant] pour envoyer la portion stockée dans la mémoire de l'appareil.

## Information associée

- Envoyer un fax
- Annuler une diffusion en cours

Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion) > Annuler une diffusion en cours

# Annuler une diffusion en cours

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lors d'une diffusion, vous pouvez annuler le fax en cours de transmission ou l'intégralité du travail de diffusion.

1. Appuyez sur



- 2. Appuyez sur
- 3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour annuler la totalité de la diffusion, appuyez sur [Toute diffusion]. ٠
  - Pour annuler le travail en cours, appuyez sur le nom ou le numéro en cours de composition sur l'écran ٠ LCD.
  - ٠ Pour quitter sans annuler, appuyez sur



Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer un fax en temps réel

## Envoyer un fax en temps réel

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lorsque vous envoyez un fax, l'appareil numérise le document et le charge dans sa mémoire avant de le transmettre. Dès que la ligne téléphonique se libère, l'appareil commence à composer le numéro et à envoyer les données. Si vous souhaitez envoyer un document important sans attendre que l'appareil récupère la numérisation de sa mémoire, activez [Env tps réel].

- Si la mémoire est saturée et que vous envoyez un fax à partir du chargeur automatique de documents, l'appareil envoie le document en temps réel (même si [Env tps réel] est réglé sur [Non]). Si la mémoire est pleine, les fax contre la vitre du scanner ne peuvent pas être envoyés tant que vous n'avez pas libéré un peu de mémoire.
- En mode de transmission en temps réel, le fonction de recomposition automatique ne fonctionne pas si vous recourez à la vitre du scanner.
- Si [Env tps réel] est activé, l'option de numérisation des documents recto verso n'est pas disponible.
- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Fax] > [Options] > [Env tps réel].
- 3. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].
- 4. Appuyez sur [OK].
- 5. Saisissez le numéro de fax.
- 6. Appuyez sur [Démarr du fax].

Information associée

• Envoyer un fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)

# Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez conserver jusqu'à 50 fax dans la mémoire de l'appareil pour les envoyer dans les prochaines 24 heures.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Fax] > [Options] > [Fax différé] > [Fax différé].
- 3. Appuyez sur [Oui].
- 4. Appuyez sur [Entr.Heure].
- 5. Saisissez l'heure à laquelle vous voulez envoyer le fax (au format 24 heures), puis appuyez sur [OK].
   (Tapez, par exemple 19:45 pour 7 h 45.)
- 6. Appuyez sur [OK].
- 7. Saisissez le numéro de fax.
- 8. Appuyez sur [Démarr du fax].
- 9. Appuyez sur

## Information associée

• Envoyer un fax

Accueil > Fax > Envoyer un fax > Ajouter une page de garde au fax

## Ajouter une page de garde au fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez ajouter une page de garde au fax prochain ou à tous les fax sortants.

- · Cette fonction n'est opérationnelle que si vous avez programmé votre identifiant de poste.
- La page de garde inclut votre identifiant de poste, un commentaire et le nom stocké dans le carnet d'adresses, la composition par monotouche ou la numérotation abrégée (dans certains modèles).
- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur [Fax] > [Options] > [Configuration page de garde] > [Configuration page de garde].
- 3. Appuyez sur [Oui].
- 4. Appuyez sur [Note PageGarde].
- 5. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour choisir le commentaire qui vous intéresse, puis appuyez dessus.

Appuyez sur 🏠

- 6. Appuyez sur [OK].
- 7. Saisissez le numéro de fax.
- 8. Appuyez sur [Démarr du fax].

La page de garde sera ajoutée au fax suivant. Si vous voulez ajouter la page de garde à chaque fax sortant, définissez les paramètres comme les nouvelles valeurs par défaut.



- · Envoyer un fax
- Rédiger vos propres commentaires
- Utiliser une page de garde imprimée

Accueil > Fax > Envoyer un fax > Ajouter une page de garde au fax > Rédiger vos propres commentaires

## Rédiger vos propres commentaires

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez ajouter jusqu'à deux commentaires personnels.

- Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param. TX.] > [Définition de la page de garde] > [Note PageGarde].
- 2. Appuyez sur [5.] ou sur [6.] pour enregistrer votre commentaire personnel.
- 3. Saisissez votre propre commentaire à l'aide de l'écran LCD. Appuyez sur [OK].

Appuyez sur A 1 @ pour choisir des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux.

4. Appuyez sur



• Ajouter une page de garde au fax

Accueil > Fax > Envoyer un fax > Ajouter une page de garde au fax > Utiliser une page de garde imprimée

## Utiliser une page de garde imprimée

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous désirez remplir une page de garde imprimée, imprimez le modèle de page de garde et joignez la page à votre fax.

- Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param. TX.] > [Définition de la page de garde] > [Imp. exemple].
- 2. Appuyez sur [Oui].

L'appareil imprime le modèle de page de garde.

3. Appuyez sur 🦳 .

## Information associée

• Ajouter une page de garde au fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Annuler un fax en cours

## Annuler un fax en cours

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Appuyez sur
- 2. Appuyez sur 🔀 pendant que l'appareil compose le numéro ou envoie un fax.

L'écran LCD affiche [Annuler tâche?].

3. Appuyez sur une option du tableau pour annuler ou poursuivre le travail de télécopie en cours.

Option	Description
Oui	L'appareil annule la tâche de fax.
Non	L'appareil quitte le processus sans annuler la tâche de fax.

$\checkmark$	Inforn	nation	asso	ciée
_				

• Envoyer un fax

Accueil > Fax > Envoyer un fax > Contrôle et annulation d'un fax en attente

## Contrôle et annulation d'un fax en attente

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez annuler un travail de télécopie avant qu'il ne soit envoyé en annulant le travail tant qu'il est stocké en mémoire.

1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Jobs EnAttente].

- 2. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour faire défiler les tâches en attente, puis appuyez sur la tâche à annuler.
- 3. Appuyez sur [Annuler].
- 4. Appuyez sur [Oui] pour confirmer votre choix ou appuyez sur [Non] pour quitter sans annuler.
- 5. Lorsque vous avez fini d'annuler les tâches, appuyez sur



· Envoyer un fax

▲ Accueil > Fax > Envoyer un fax > Options de fax

# Options de fax

Pour modifier les réglages d'envoi de fax, appuyez sur le bouton [Options].

Option	Description
Résolution fax	Permet de définir la résolution des fax sortants.
	Il est souvent possible d'améliorer la qualité d'un fax en modifiant sa résolution.
Fax recto-verso	Définissez le format de numérisation recto verso.
(Pour les modèles à numérisation recto verso automatique)	
Contraste	Permet de régler le contraste.
	Si votre document est très clair ou très sombre, la modification du contraste peut accroître la qualité du fax.
Diffusion	Permet d'envoyer le même fax à plusieurs numéros de fax à la fois.
Fax différé	Permet de définir l'heure à laquelle les fax différés seront envoyés.
Env tps réel	Permet d'envoyer un fax immédiatement sans attendre que l'appareil récupère le document numérisé depuis la mémoire.
Configuration page de garde	Permet de configurer l'appareil pour qu'il envoie automatiquement une page de garde que vous avez préprogrammée.
Mode Internat	Activez ce réglage si vous rencontrez des difficultés à envoyer des fax à l'étranger.
Format scan vitre	Permet d'ajuster la zone de numérisation de la vitre du scanner en fonction du format du document.
Régl.nouv.défaut	Permet d'enregistrer vos réglages comme réglages par défaut.
Réinit usine	Permet de rétablir tous les réglages d'usine.

Vous pouvez enregistrer les paramètres actuels en appuyant sur [Enregistrer en tant que racc].

## Information associée

• Envoyer un fax

Ø

Accueil > Fax > Réception d'un fax

# Réception d'un fax

- Réglages du mode de réception
- Options de réception en mémoire (fax distant)
- Récupération de fax à distance

Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception

# Réglages du mode de réception

- Présentation des modes de réception
- Choisir le mode de réception adapté
- Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)
- Définir la durée de la sonnerie F/T (sonnerie double rapide)
- Définir la détection de fax
- Réduire le format de page d'un fax entrant surdimensionné
- Régler l'impression recto verso pour les fax reçus
- Définir l'horodatage de la réception de fax
- Recevoir un fax à la fin d'une conversation téléphonique

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Présentation des modes de réception

## Présentation des modes de réception

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Certains modes de réception répondent automatiquement (Fax uniquement et Fax/Tél). Vous pouvez modifier le nombre de sonneries avant d'utiliser ces modes.

#### Mode Fax uniquement

([Fax] ou [Fax] dans le menu de l'appareil)

Le mode Fax uniquement répond automatiquement à chaque appel en tant que fax.

#### Mode Fax/Tél

([Fax/Tél] dans le menu de l'appareil)

Le mode Fax/Tél permet de gérer automatiquement les appels entrants en différenciant les appels de fax des appels vocaux et en les traitant des manières suivantes :

- Les fax sont reçus automatiquement.
- Les appels vocaux déclenchent la sonnerie F/T vous indiquant de décrocher. La sonnerie du télécopieur/ téléphone est une pseudo-sonnerie double rapide émise par votre appareil.

#### **Mode Manuel**

([Manuel] dans le menu de l'appareil)

Pour recevoir un fax en mode Manuel, décrochez le combiné du téléphone externe connecté à l'appareil.

Lorsque vous entendez des tonalités de fax (bips courts répétés), appuyez sur les boutons du tableau pour recevoir un fax. Utilisez la fonction Détection fax pour recevoir des fax en décrochant un combiné situé sur la même ligne que l'appareil.

Modèles concernés	Pour recevoir le fax	
Pour les modèles MFC	Démarrage du fax <b>puis</b>	
	Recevoir	

#### Mode Répondeur externe

([Tel/Rep.Ext] dans le menu de l'appareil)

Le mode Répondeur externe permet à un répondeur externe de gérer vos appels entrants.

Les appels entrants seront traités d'une des façons suivantes :

- Les fax sont reçus automatiquement.
- · Les appelants vocaux peuvent enregistrer un message sur le répondeur externe.

#### Information associée

Réglages du mode de réception

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Choisir le mode de réception adapté

# Choisir le mode de réception adapté

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous devez choisir un mode de réception en fonction des appareils externes et des services téléphoniques dont vous disposez sur votre ligne.

Par défaut, votre appareil reçoit automatiquement tous les fax qui lui sont envoyés. Le schéma ci-dessous vous aidera à sélectionner le mode approprié.

Voulez-vous utiliser les fonctions de téléphone de votre appareil (si disponibles), un téléphone externe ou le répondeur d'un téléphone externe partageant la même ligne que l'appareil ?	→ Non	Mode Fax uniquement
Oui 👃		
Utilisez-vous la fonction message vocal d'un répondeur d'un téléphone externe ?		Mode Répondeur externe
Non		
Voulez-vous que l'appareil réponde automatiquement aux appels de fax et téléphoniques ?	<b>D</b> ui	Mode Fax/Tél
Non	<b>→</b>	Mode Manuel
<ol> <li>Appuyez sur [Param] &gt; [Ts paramètres] &gt; [Fax] &gt; [Param.RC.]</li> <li>Appuyez sur [Fax], [Fax/Tél], [Tel/Rep.Ext] OU [Manuel].</li> <li>Appuyez sur ].</li> </ol>	> [Mode :	réponse].
Information associée		
<ul> <li>Réglages du mode de réception</li> <li>Problèmes avec le téléphone et le télécopieur</li> </ul>		

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)

# Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si quelqu'un appelle votre appareil, vous entendez la sonnerie de téléphone habituelle. Le nombre de sonneries est fixé par l'option Longueur de sonnerie.

- Le paramètre Longueur de sonnerie indique le nombre de sonneries que l'appareil émet avant de répondre en mode Fax uniquement et Fax/Tél.
- Si vous avez un téléphone externe ou supplémentaire sur la même ligne que l'appareil, choisissez le nombre maximal de sonneries.
- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Long. sonnerie].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur V pour sélectionner le nombre de sonneries désiré, puis appuyez dessus.

Si vous avez sélectionné [0], l'appareil répond immédiatement et aucune sonnerie n'est émise sur la ligne (option seulement disponible dans certains pays).

3. Appuyez sur

Ø

#### Information associée

- Réglages du mode de réception
- · Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Définir la durée de la sonnerie F/T (sonnerie double rapide)

# Définir la durée de la sonnerie F/T (sonnerie double rapide)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lorsque vous réglez le mode de réception sur le mode Fax/Tél, si l'appel est un fax, votre appareil le recevra automatiquement. Toutefois, s'il s'agit d'un appel vocal, l'appareil émettra une sonnerie F/T (sonnerie double rapide) en tenant compte de la durée de sonnerie F/T que vous avez définie. Si vous percevez la sonnerie F/T, cela signifie qu'un interlocuteur est en ligne.

 La fonction Durée de sonnerie F/T est disponible si vous avez choisi le mode Fax/Tél comme mode de réception.

Du fait que la durée de la sonnerie F/T est réglée par l'appareil, le poste ou les téléphones externes ne sonneront pas. Cependant, vous pouvez prendre l'appel sur n'importe quel téléphone.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Durée son. F/T].
- 2. Appuyez sur le nombre de sonneries par lequel l'appareil vous indique l'arrivée d'un appel vocal.



Ø

Même si le correspondant décroche au cours de la pseudo-sonnerie double, l'appareil sonne jusqu'à la fin de la durée de sonnerie définie.

## Information associée

Réglages du mode de réception

Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Définir la détection de fax

# Définir la détection de fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

**Si la détection de fax est activée : l**'appareil reçoit automatiquement un fax, même si vous répondez à l'appel. Lorsque vous voyez [Réception] sur l'écran LCD ou entendez des tonalités dans le combiné que vous utilisez, reposez simplement le combiné. Votre appareil s'occupe du reste.

**Si la détection de fax est désactivée :** si vous vous trouvez devant l'appareil et répondez à un appel de télécopieur en soulevant le combiné, appuyez sur les boutons indiqués dans le tableau suivant afin de recevoir le fax. Si vous répondez depuis un téléphone supplémentaire ou un téléphone externe, appuyez sur \***51**.

Modèles concernés	Pour recevoir le fax
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Démarrage du fax <b>puis</b> Recevoir

- Si cette fonction est définie sur [Oui], mais que vous appareil ne passe pas l'appel (fax) lorsque vous soulevez le combiné d'un téléphone supplémentaire ou d'un téléphone externe, appuyez sur le code d'activation à distance, \*51.
- Si vous envoyez des fax à partir d'un ordinateur sur une même ligne téléphonique et que l'appareil les intercepte, définissez Détection fax sur [Non].
- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Détection fax].
- 2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].
- 3. Appuyez sur

Information associée

- Réglages du mode de réception
- · Fonctionnement avec des téléphones externes ou supplémentaires

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Réduire le format de page d'un fax entrant surdimensionné

# Réduire le format de page d'un fax entrant surdimensionné

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous activez la fonction de réduction automatique, l'appareil réduit chaque page d'un fax entrant afin de l'ajuster au format du papier. L'appareil calcule le rapport de réduction en se référant au format du fax et au réglage Format de papier.

- 1. Appuyez sur 🎇 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Réduction auto].
- 2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].
- 3. Appuyez sur

Information associée

Réglages du mode de réception

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Régler l'impression recto verso pour les fax reçus

# Régler l'impression recto verso pour les fax reçus

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Votre appareil imprime des fax reçus sur les deux côtés du papier lorsque [Recto-verso] est défini sur [Oui].

•	Utilisez du papier de format A4 (60 à 105 g/m <sup>2</sup> ) pour cette fonction. Lorsque l'impression recto verso est activée, les fax entrants sont automatiquement adaptés à la taille du papier dans le bac à papier.
1.	Appuyez sur 📊 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Recto-verso].
2.	Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].
3.	Appuyez sur 🔒.
	Information associée
	Réglages du mode de réception

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Définir l'horodatage de la réception de fax

# Définir l'horodatage de la réception de fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez paramétrer l'appareil de sorte qu'il imprime la date et l'heure de réception au haut au centre de chaque page des fax reçus.

- Assurez-vous que vous avez défini la date et l'heure actuelles sur l'appareil.
- La date et l'heure ne s'affichent pas si vous utilisez FAX Internet.
- 1. Appuyez sur 🎢 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Tampon Fax Rx].
- 2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].
- 3. Appuyez sur

## Information associée

• Réglages du mode de réception

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Réglages du mode de réception > Recevoir un fax à la fin d'une conversation téléphonique

# Recevoir un fax à la fin d'une conversation téléphonique

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous avez une conversation sur le téléphone raccordé à votre appareil Brother et que l'autre personne utilise également un téléphone raccordé à son télécopieur elle peut, à la fin de la conversation, vous envoyer un fax avant que vous ne raccrochiez tous les deux.

Le chargeur automatique de documents de votre appareil doit être vide.

- 1. Demandez à votre correspondant de placer le document dans son appareil et d'appuyer sur la touche Marche ou Envoi.
- 2. Lorsque vous entendez des tonalités CNG (signaux sonores se répétant lentement), appuyez sur [Démarr du fax].

Si l'appareil est en mode Recomposition automatique, attendez qu'il ait terminé puis réessayez.

- 3. Appuyez sur [Recevoir] pour recevoir le fax.
- 4. Raccrochez le combiné externe.

## Information associée

Réglages du mode de réception

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant)

# Options de réception en mémoire (fax distant)

Utilisez les options de réception en mémoire (fax distant) pour router les fax entrants lorsque vous n'êtes pas à proximité de l'appareil. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule option de réception en mémoire à la fois.

La réception en mémoire (fax distant) peut être réglée sur :

- Réadressage de fax
- Mémorisation des fax
- Réception PC-Fax
- Transfert vers un service en nuage

L'appareil transfère les fax reçus vers des services en ligne. Plus d'informations détaillées >> Guide web connect

- Non
  - Transférer des fax entrants à un autre appareil
  - Placer les fax entrants dans la mémoire de l'appareil
  - Modifier les options de réception en mémoire
  - Désactiver la réception en mémoire
  - Imprimer un fax enregistré dans la mémoire de l'appareil
  - Utilisez la fonction de réception PC-FAX pour recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows uniquement)
▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant) > Transférer des fax entrants à un autre appareil

## Transférer des fax entrants à un autre appareil

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la fonction de réadressage de fax pour faire suivre automatiquement vos fax entrants vers un autre appareil.

- 1. Appuyez sur 🎁 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.].
- 2. Appuyez sur [Réadressage fax].
- 3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Appuyez sur [Manuel] pour saisir le numéro de transfert du fax (20 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD.

Appuyez sur [OK].

Pour transférer un fax en utilisant une adresse e-mail, appuyez sur 😭, saisissez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [OK].

(Sur certains modèles, vous devez télécharger Fax Internet pour utiliser les fonctions de télécopie par Internet et de numérisation vers un serveur de messagerie.)

 Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro de fax ou l'adresse e-mail vers lequel vous souhaitez transférer vos fax.

Appuyez sur le numéro de fax ou l'adresse e-mail désiré(e).

## REMARQUE

• Appuyez sur [Copie sauv.: Oui] ou sur [Copie sauv.: Non]. Si vous choisissez [Copie sauv.: Oui], l'appareil imprime également une copie des fax réceptionnés.

4. Appuyez sur

#### Information associée

· Options de réception en mémoire (fax distant)

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant) > Placer les fax entrants dans la mémoire de l'appareil

## Placer les fax entrants dans la mémoire de l'appareil

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la fonction de mémorisation de fax pour enregistrer les fax entrants dans la mémoire de l'appareil. Vous pouvez utiliser les commandes de récupération à distance pour récupérer des fax mémorisés dans un télécopieur à partir de n'importe quel emplacement. Votre appareil imprime une copie de sauvegarde de chaque fax placé en mémoire.

- 1. Appuyez sur 🎬 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.].
- 2. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Mémoriser fax], puis appuyez sur [Mémoriser fax].
- 3. Appuyez sur



- · Options de réception en mémoire (fax distant)
- · Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant) > Modifier les options de réception en mémoire

## Modifier les options de réception en mémoire

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si des fax sont mémorisés sur l'appareil lorsque vous modifiez les opérations de fax à distance, l'écran LCD affiche l'une des questions suivantes :

## Si les fax reçus ont été imprimés automatiquement, l'écran LCD affiche le message [Supprimer tous les documents ?]

- Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous appuyez sur [Oui], les fax chargés en mémoire sont effacés avant modification du réglage.
  - Si vous appuyez sur [Non], les fax chargés en mémoire ne sont pas effacés et le réglage reste inchangé.

Si la mémoire de l'appareil contient des fax nom imprimés, l'écran LCD affiche le message [Imprimer tous les fax ?]

- Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous appuyez sur [Oui], les fax chargés en mémoire sont imprimés avant modification du réglage.
  - Si vous appuyez sur [Non], les fax chargés en mémoire ne sont pas imprimés et le réglage reste inchangé.

Si les fax reçus sont conservés dans la mémoire de l'appareil lorsque vous passez de l'option [Récep. PC/Fax] OU [Réadressage fax] à l'option [Mémoriser fax].

Appuyez sur [<USB>] ou sur le nom de l'ordinateur si vous travaillez en réseau, puis appuyez sur [OK].
 L'écran LCD affiche :

#### [Envoy. fax à PC?]

- Si vous appuyez sur [Oui], les fax chargés en mémoire sont envoyés à l'ordinateur avant modification du réglage. Vous êtes invité à activer l'option Impression sauvegardée.
- Si vous appuyez sur [Non], les fax chargés en mémoire ne sont pas effacés et le réglage reste inchangé.



· Options de réception en mémoire (fax distant)

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant) > Désactiver la réception en mémoire

## Désactiver la réception en mémoire

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Désactivez la réception en mémoire si vous ne voulez pas que l'appareil enregistre ou transfère les fax entrants.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.].
- 2. Appuyez sur [Non].

L'écran LCD affiche des options si des fax reçus sont mémorisés dans votre appareil.

3. Appuyez sur

Ø

Information associée

Options de réception en mémoire (fax distant)

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant) > Imprimer un fax enregistré dans la mémoire de l'appareil

## Imprimer un fax enregistré dans la mémoire de l'appareil

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous sélectionnez [Mémoriser fax], vous pouvez tout de même imprimer un fax depuis la mémoire lorsque vous vous trouvez devant l'appareil.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Imprime doc.].
- 2. Appuyez sur [Oui].

#### Information associée

· Options de réception en mémoire (fax distant)

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Options de réception en mémoire (fax distant) > Utilisez la fonction de réception PC-FAX pour recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows uniquement)

# Utilisez la fonction de réception PC-FAX pour recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows uniquement)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Activez la fonction Réception PC-FAX, enregistrez automatiquement les fax entrants dans la mémoire de votre appareil puis transférez-les à votre ordinateur. Utilisez votre ordinateur pour lire et conserver ces fax.

Pour transférer les fax reçus vers votre ordinateur, vous devez exécuter le logiciel de réception PC-FAX sur votre ordinateur.

Même si vous avez mis votre ordinateur hors tension (la nuit ou le week-end, par exemple), l'appareil reçoit et enregistre les fax dans sa mémoire.

Lorsque vous démarrez votre ordinateur et que le logiciel de réception PC-FAX s'exécute, votre appareil transfère automatiquement vos fax vers votre ordinateur.

Si vous avez sélectionné [Copie sauv.: Oui], le fax s'imprime également sur votre appareil.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. PC/Fax].
- 2. Appuyez sur [Oui], puis suivez les instructions qui apparaissent sur l'écran LCD.
  - Pour pouvoir configurer la fonction Récept. PC-FAX, vous devez installer le logiciel MFL-Pro Suite sur votre ordinateur. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté et sous tension.
  - · La fonction Récept. PC-FAX n'est pas disponible sur les systèmes d'exploitation Macintosh.
  - Si votre appareil rencontre une erreur et ne peut pas imprimer les fax en mémoire, vous pouvez utiliser ce paramètre pour les transférer vers votre ordinateur.
- 3. Appuyez sur [<USB>] ou sur le nom de l'ordinateur sur lequel vous souhaitez réceptionner les faxes si vous êtes en réseau, puis appuyez sur [OK].
- 4. Appuyez sur [Copie sauv.: Oui] Ou [Copie sauv.: Non].
- 5. Appuyez sur

Ø

#### Information associée

- · Options de réception en mémoire (fax distant)
- · Transférer des télécopies vers votre ordinateur
- Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows)

#### ▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Récupération de fax à distance

## Récupération de fax à distance

Vous pouvez utiliser la fonction de récupération à distance pour appeler votre appareil depuis tout téléphone à clavier multifréquence ou tout télécopieur, puis utiliser le code d'accès à distance et les commandes à distance pour extraire les fax.

- Définir un code d'accès à distance
- Utiliser votre code d'accès à distance
- Commandes de récupération à distance
- Transférer des fax à distance
- Modifier le numéro de transfert du fax

Accueil > Fax > Réception d'un fax > Récupération de fax à distance > Définir un code d'accès à distance

## Définir un code d'accès à distance

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Définissez une code d'accès à distance pour contrôler votre appareil Brother même à distance.

Avant de pouvoir utiliser les fonctions d'accès et de récupération à distance, vous devez configurer votre propre code. Le code défini par défaut est un code inactif (---\*).

1. Appuyez sur 🚺 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Accès distance].

- 2. Saisissez un code à trois chiffres à l'aide des touches [0] à [9], [\*] ou [#] de l'écran LCD (le symbole « \* » n'est pas modifiable), puis appuyez sur [OK].
- Ø N'utilisez PAS le même code que votre code d'activation à distance (\*51) ou code de désactivation à distance (#51).
  - Pour rendre votre code inactif, maintenez enfoncé ver pour rétablir la configuration inactive (---\*), puis appuyez sur [OK].
- 3. Appuyez sur

#### Information associée

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Récupération de fax à distance > Utiliser votre code d'accès à distance

## Utiliser votre code d'accès à distance

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Composez votre numéro de fax à partir d'un téléphone ou d'un autre télécopieur à clavier.
- Dès que votre appareil répond, entrez immédiatement votre code d'accès à distance (trois chiffres suivis de \*).
- 3. L'appareil vous prévient si des messages ont été reçus :
  - Un long signal sonore -- Messages de fax
  - Aucun signal sonore -- Pas de message
- 4. Lorsque l'appareil émet deux brefs signaux sonore, entrez une commande.
  - L'appareil raccroche si vous mettez plus de 30 secondes à entrer une commande.
  - · L'appareil émet trois signaux sonores si vous entrez une commande non valide.
- 5. Appuyez sur 9 0 pour réinitialiser l'appareil lorsque vous avez terminé.
- 6. Raccrochez.
  - Si votre appareil est configuré sur le mode Manuel et que vous souhaitez utiliser les fonctions de récupération à distance, patientez environ 30 secondes après le début des sonneries, puis entrez le code d'accès à distance dans les 30 secondes qui suivent.
  - Si votre appareil est configuré sur le mode Manuel et que vous souhaitez utiliser les fonctions de récupération à distance, patientez environ 100 secondes après le début des sonneries, puis entrez le code d'accès à distance dans les 30 secondes qui suivent.
  - Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certains pays ou ne soit pas prise en charge par votre opérateur téléphonique local.

#### Information associée

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Récupération de fax à distance > Commandes de récupération à distance

## Commandes de récupération à distance

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez les commandes à distance de ce tableau pour accéder aux commandes et options de fax lorsque vous n'êtes pas à proximité de votre appareil Brother. Lorsque vous appelez l'appareil et saisissez votre code d'accès à distance (trois chiffres suivis de \*), le système émet deux bips sonores brefs et vous devez alors saisir une commande à distance (colonne 1) suivi de l'une des options (colonne 2) pour cette commande.

Commandes à distance	Options	Détails des opérations
95	Changer les paramètres de transfert de fax et de mémorisation des fax	
	1 NON	Vous pouvez sélectionner <i>Non</i> après avoir récupéré ou effacé tous vos messages.
	2 Transfert de fax	Un long signal sonore indique que la modification
	4 Numéro de transfert de fax	est acceptée. Si vous entendez trois brets signaux sonores, vous ne pouvez pas apporter de
	6 Mémorisation des fax	modifications car un paramètre n'est pas configuré (par exemple, le numéro du transfert de fax n'a pas été enregistré). Vous pouvez enregistrer votre numéro du transfert de fax en saisissant 4. Après avoir enregistré le numéro, le transfert de fax fonctionne.
96	Récupérer un fax	
	2 Récupérer tous les fax	Saisissez le numéro d'un télécopieur à distance afin de recevoir les fax en mémoire.
	3 Effacer les fax de la mémoire	Si vous entendez un long signal sonore, les fax ont été effacés de la mémoire.
97	Vérifier l'état de la réception	
	1 Fax	Vérifiez si votre appareil a reçu des fax. Si tel est le cas, vous entendrez un long signal sonore. À l'inverse, vous entendrez trois brefs signaux sonores.
98	Changer de mode de réception	
	1 Répondeur externe	Un long signal sonore indique que la modification
	2 Fax/Tél	est acceptee.
	3 Fax uniquement	
90	Sortie	Appuyez sur <b>9 0</b> pour mettre fin à la récupération à distance. Attendez d'entendre un long signal sonore, puis raccrochez.

#### Information associée

Accueil > Fax > Réception d'un fax > Récupération de fax à distance > Transférer des fax à distance

## Transférer des fax à distance

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Appelez votre appareil Brother depuis n'importe quel téléphone ou télécopieur à clavier et transférez les fax entrants vers un autre appareil.

Vous devez activer l'option de mémorisation de fax pour utiliser cette fonction.

- 1. Composez votre numéro de fax.
- 2. Dès que votre appareil répond, entrez votre code d'accès à distance (trois chiffres suivis de \*). Si vous entendez un long signal sonore, cela signifie que vous avez des messages.
- 3. Si vous entendez deux signaux brefs, appuyez sur 9 6 2.
- 4. Attendez le long signal sonore, puis utilisez le pavé numérique pour entrer le numéro du télécopieur distant (vers lequel vous souhaitez envoyer vos messages de fax), suivi de ## (20 chiffres maximum).

Les symboles \* et # ne peuvent pas faire partie du numéro. Vous pouvez, cependant, appuyer sur # pour insérer une pause.

5. Raccrochez lorsque vous entendez votre appareil émettre un bip sonore. Votre appareil appellera l'autre télécopieur qui imprimera alors vos fax.

#### Information associée

▲ Accueil > Fax > Réception d'un fax > Récupération de fax à distance > Modifier le numéro de transfert du fax

## Modifier le numéro de transfert du fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il est possible de modifier le numéro de transfert du fax pour utiliser un autre téléphone à clavier ou télécopieur.

- 1. Composez votre numéro de fax.
- 2. Dès que votre appareil répond, entrez votre code d'accès à distance (trois chiffres suivis de \*). Si vous entendez un long signal sonore, cela signifie que vous avez des messages.
- 3. Si vous entendez deux signaux brefs, appuyez sur 9 5 4.
- Attendez un bip sonore long, utilisez le pavé numérique pour entrer le nouveau numéro (20 chiffres maximum) du télécopieur distant auquel vous souhaitez transférer vos messages de fax, puis tapez ##.
   Vous entendrez alors un signal long

Vous entendrez alors un signal long.

Les symboles \* et # ne peuvent pas faire partie du numéro. Vous pouvez, cependant, appuyer sur # pour insérer une pause.

- 5. Si vous entendez deux signaux brefs, appuyez sur 9 0 pour mettre fin à l'accès à distance lorsque vous avez terminé.
- 6. Raccrochez lorsque vous entendez votre appareil émettre un bip sonore.

#### Information associée

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax

## Opérations vocales et numéros de fax

- Opérations relatives à la messagerie vocale
- Mémorisation de numéros de fax
- Définir des groupes de diffusion
- Combiner des numéros du carnet d'adresses

Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Opérations relatives à la messagerie vocale

## Opérations relatives à la messagerie vocale

• Prendre un appel vocal en mode de réception Fax/Tél

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Opérations relatives à la messagerie vocale > Prendre un appel vocal en mode de réception Fax/Tél

## Prendre un appel vocal en mode de réception Fax/Tél

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lorsque l'appareil est en mode Fax/Tél, il émet une sonnerie F/T (double sonnerie rapide) pour vous signaler la présence d'un appel vocal.

Si vous êtes à proximité de l'appareil, décrochez le combiné du téléphone externe, puis appuyez sur le bouton indiqué dans le tableau suivant pour répondre :

Modèles concernés	Pour prendre un appel vocal
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Décrocher

Si vous utilisez un téléphone supplémentaire, décrochez le combiné pendant la sonnerie F/T puis appuyez sur #51 entre les sonneries doubles rapides. Si personne n'est en ligne ou si quelqu'un veut vous envoyer un fax, renvoyez l'appel à l'appareil en appuyant sur \*51.

#### Information associée

· Opérations relatives à la messagerie vocale

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Mémorisation de numéros de fax

## Mémorisation de numéros de fax

- Mémoriser des numéros du carnet d'adresses
- Modifier ou supprimer les noms ou les numéros du carnet d'adresses
- Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Mémorisation de numéros de fax > Mémoriser des numéros du carnet d'adresses

## Mémoriser des numéros du carnet d'adresses

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Appuyez sur [Fax] > [Carnet d'adresses].
- 2. Procédez comme suit :
  - a. Appuyez sur [Modifier].
  - b. Appuyez sur [Aj nouv. adresse].
  - c. Appuyez sur [Nom].
  - d. Entrez le nom (16 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
  - e. Appuyez sur [Adresse].
  - f. Entrez le numéro de fax ou de téléphone (20 chiffres maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- Pour enregistrer une adresse e-mail à utiliser avec Fax Internet ou le serveur de numérisation vers email, appuyez sur et saisissez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [OK].

(Sur certains modèles, vous devez télécharger Fax Internet pour utiliser les fonctions de télécopie par Internet et de numérisation vers un serveur de messagerie.)

g. Appuyez sur [OK].

Pour mémoriser un autre numéro du carnet d'adresses, reprenez ces étapes.

3. Appuyez sur

#### Information associée

- Mémorisation de numéros de fax
- · Mémoriser des numéros du carnet d'adresses à partir d'appels sortants

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Mémorisation de numéros de fax > Mémoriser des numéros du carnet d'adresses > Mémoriser des numéros du carnet d'adresses à partir d'appels sortants

## Mémoriser des numéros du carnet d'adresses à partir d'appels sortants

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez mémoriser des numéros du carnet d'adresses à partir de l'historique des appels sortants.

1.	Appuyez sur		[Fax] >	[Histor.	app.] >	[Appel	sortant].	
----	-------------	--	---------	----------	---------	--------	-----------	--

- Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro désiré, puis appuyez dessus.
- Appuyez sur [Modifier] > [Ajouter au carnet d'adr.] > [Nom].

**Pour supprimer le numéro, appuyez sur** [Modifier] > [Effacer]. **Appuyez sur** [Oui] **pour confirmer**.

- 4. Saisissez le nom à l'aide de l'écran LCD (16 caractères maximum).
- 5. Appuyez sur [OK].

Ø

- 6. Appuyez sur [OK] pour confirmer le numéro de fax ou de téléphone à enregistrer.
- 7. Appuyez sur

#### Information associée

Mémoriser des numéros du carnet d'adresses

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Mémorisation de numéros de fax > Modifier ou supprimer les noms ou les numéros du carnet d'adresses

## Modifier ou supprimer les noms ou les numéros du carnet d'adresses

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Appuyez sur [Changer] pour modifier les noms ou les numéros de fax ou de téléphone.

Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro à modifier, puis appuyez dessus.

- Pour modifier le nom, appuyez sur [Nom]. Entrez le nouveau nom (16 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- Pour changer le numéro de fax ou de téléphone, appuyez sur [Adresse]. Entrez le nouveau numéro de fax ou de téléphone (20 chiffres maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

Appuyez sur [OK] lorsque vous avez terminé.

Comment saisir du texte :

Pour modifier un caractère, appuyez sur ◀ ou ► afin de placer le curseur de sorte que le caractère incorrect soit en surbrillance, puis appuyez sur **(x)**.

Saisissez le nouveau caractère.

- Pour supprimer des numéros, appuyez sur [Effacer].
  - Sélectionnez les numéros de fax ou de téléphone à supprimer en appuyant dessus afin d'afficher une marque de sélection rouge, puis appuyez sur [OK].

3. Appuyez sur

Ø

#### Information associée

Mémorisation de numéros de fax

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Définir des groupes de diffusion

## Définir des groupes de diffusion

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Les groupes, enregistrés dans le carnet d'adresses (une composition par monotouche ou un numéro abrégé dans certains modèles), permettent d'envoyer un même fax à de nombreux télécopieurs.

Tout d'abord, vous devez enregistrer chaque numéro de fax dans le carnet d'adresses. Vous pourrez ensuite les inclure en tant que numéros dans le groupe. Chaque groupe utilise un numéro figurant dans un carnet d'adresses (une composition par monotouche ou un numéro abrégé dans certains modèles).

Modèles concernés	Nombre maximum de groupes	Numéros maximum dans un grand groupe
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	20 groupes	299 numéros

- Appuyez sur [Fax] > [Carnet d'adresses].
- 2. Procédez comme suit :
  - a. Appuyez sur [Modifier] > [Config.groupes] > [Nom].
  - b. Entrez le nom du groupe (16 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
  - c. Appuyez sur [Ajouter/Suppr.].
  - d. Insérez des numéros provenant du carnet d'adresses dans le groupe en appuyant dessus pour afficher une coche rouge, puis appuyez sur [OK].
  - e. Repassez en revue la liste des noms et des numéros qui sont présentés à l'écran et confirmez leur sélection en appuyant sur [OK] afin d'enregistrer votre groupe.

Pour enregistrer un autre groupe de diffusion, répétez ces étapes.

3. Appuyez sur

#### Information associée

- Opérations vocales et numéros de fax
- Changer un nom de groupe
- Supprimer un groupe
- Ajouter ou supprimer les membres d'un groupe

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Définir des groupes de diffusion > Changer un nom de groupe

Changer un nom de groupe				
Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW				
1. Appuyez sur [Fax] > [Carnet d'adresses] > [Modifier] > [Changer].				
<ol> <li>Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher le groupe désiré, puis appuyez sur le nom du groupe.</li> </ol>				
3. Appuyez sur [Nom].				
4. Entrez le nouveau nom du groupe (16 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].				
<i>"</i>				
Comment modifier le nom enregistré :				
Pour modifier un caractère, appuyez sur ◀ ou ► afin de placer le curseur de sorte que le caractère incorrect				
soit en surbrillance, puis appuyez sur 💌.				
Saisissez le nouveau caractère.				
5. Appuyez sur [OK].				
6. Appuyez sur 🔒.				
Information associée				
Définir des groupes de diffusion				

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Définir des groupes de diffusion > Supprimer un groupe

## Supprimer un groupe

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Appuyez sur [Fax] > [Carnet d'adresses] > [Modifier] > [Effacer].
- 2. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le groupe désiré, puis appuyez sur le nom du groupe.
- 3. Appuyez sur [OK].
- 4. Appuyez sur

## Information associée

Définir des groupes de diffusion

▲ Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Définir des groupes de diffusion > Ajouter ou supprimer les membres d'un groupe

## Ajouter ou supprimer les membres d'un groupe

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Appuyez sur [Fax] > [Carnet d'adresses] > [Modifier] > [Changer].

2.	Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur  ▲ ou sur  ▼ pour afficher le groupe désiré, puis appuyez sur le nom du groupe.
3.	Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Ajouter/Suppr.], puis appuyez sur [Ajouter/Suppr.].
4.	Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro à ajouter ou à supprimer.
5.	Procédez comme suit pour chaque numéro à modifier :
	• Pour ajouter un numéro au groupe, appuyez sur la case à cocher du numéro, afin d'ajouter une coche.
	• Pour supprimer un numéro du groupe, appuyez sur la case à cocher du numéro, afin d'en retirer la coche.
6.	Appuyez sur [OK].
7.	Appuyez sur [OK].
8.	Appuyez sur 🔒.
	Information associée

• Définir des groupes de diffusion

Accueil > Fax > Opérations vocales et numéros de fax > Combiner des numéros du carnet d'adresses

## Combiner des numéros du carnet d'adresses

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il se peut que vous souhaitiez parfois choisir entre plusieurs opérateurs de téléphonie longue distance pour envoyer un fax. Les tarifs peuvent varier en fonction de l'heure et de la destination. Pour profiter des meilleurs tarifs, vous pouvez enregistrer les codes d'accès des opérateurs téléphoniques longue distance et des numéros de cartes de crédit sous forme de numéros du carnet d'adresses.

Vous pouvez stocker ces longues séries de numérotation en les subdivisant et en les configurant comme des numéros de carnet d'adresses indépendants quelle que soit la combinaison. Il est même possible d'inclure une numérotation manuelle à l'aide du pavé numérique.

Admettons, par exemple, que vous ayez mémorisé « 01632 » et « 960555 » dans votre appareil, comme indiqué dans le tableau suivant.

Modèles concernés	« 01632 » mémorisé dans	« 960555 » mémorisé dans
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Carnet d'adresses : Brother 1	Carnet d'adresses : Brother 2

Vous pouvez les utiliser tous les deux pour composer le « 01632-960555 » en procédant comme suit.

- 1. Appuyez sur [Fax] > [Carnet d'adresses].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher numéro de Brother 1.
- 3. Appuyez sur le numéro.
- 4. Appuyez sur [Appliquer].
- 5. Appuyez sur [Carnet d'adresses].
- 6. Appuyez sur [OK].
- 7. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher numéro de Brother 2.
- 8. Appuyez sur le numéro.
- 9. Appuyez sur [Appliquer].
- 10. Appuyez sur [Démarr du fax].

L'appareil va le 01632-960555.

Pour changer provisoirement un numéro, vous pouvez substituer une partie du numéro en appuyant dessus à l'aide de l'écran LCD. Pour remplacer, par exemple, le numéro par le numéro « 01632-960556 », il suffirait de saisir le numéro (Brother 1: 01632) à partir du carnet d'adresses, d'appuyer sur [Appliquer], puis d'appuyer sur 960556 à l'aide de l'écran LCD.

S'il est nécessaire d'attendre une tonalité d'appel ou un signal à un moment précis de la séquence de numérotation, insérez une pause dans le numéro en appuyant sur [Pause].

#### Information associée

· Opérations vocales et numéros de fax

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes

## Services téléphoniques et appareils externes

- Définir le type de ligne téléphonique
- Répondeur externe (répondeur téléphonique)
- Téléphones externes et supplémentaires
- Branchements multilignes (PBX)

Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Définir le type de ligne téléphonique

## Définir le type de ligne téléphonique

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous branchez l'appareil à une ligne PBX ou RNIS pour envoyer et recevoir des fax, vous devez sélectionner un type de ligne téléphonique qui corresponde aux spécificités de votre ligne.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Param. ligne].
- 2. Appuyez sur [Normale], [PBX] ou [ISDN].
- 3. Si vous avez sélectionné [PBX], procédez comme suit :
  - a. Appuyez sur [Oui] Ou [Toujours].
  - Si vous sélectionnez [Oui], l'appareil compose un préfixe avant le numéro de fax seulement si vous appuyez sur [R].
    - Si vous sélectionnez [Toujours], l'appareil compose un préfixe avant le numéro de fax.
  - b. Appuyez sur [Préfixe num].
  - c. Saisissez un préfixe à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur  $\ensuremath{\left[ \ensuremath{\mathsf{OK}} \ensuremath{\right]} \right]}$  .

Utilisez les chiffres de 0 à 9 et les symboles #, \* et !. Vous ne pouvez pas utiliser le signe ! avec un chiffre ou un caractère.

4. Appuyez sur

#### Information associée

- · Services téléphoniques et appareils externes
- PBX et TRANSFERT

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Définir le type de ligne téléphonique > PBX et TRANSFERT

## **PBX et TRANSFERT**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Le réglage [Param. ligne] de l'appareil est défini par défaut sur [Normale], ce qui vous permet de le brancher sur une ligne RTPC (réseau téléphonique public commuté) standard. De nombreux bureaux, cependant, utilisent un central téléphonique ou un autocommutateur privé (PBX). Votre appareil peut se brancher sur la plupart des types de PBX. La fonction de rappel de l'appareil ne prend en charge que les rappels de type pause minutée (TBR). La fonction TBR fonctionne avec la plupart des systèmes PBX, ce qui vous permet d'avoir accès à une ligne extérieure ou de transférer des appels vers un autre poste. Pour utiliser cette fonction, appuyez sur le bouton figurant dans le tableau.

Modèles concernés	Pour utiliser la fonction de rappel de l'appareil
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	R

Programmez une pression du bouton indiqué dans le tableau dans un numéro stocké dans le carnet d'adresses (monotouches ou numéros abrégés dans certains modèles). Lors de la programmation du numéro de carnet d'adresses (monotouches ou numéros abrégés dans certains modèles), appuyez sur le bouton en premier (l'écran LCD affiche « ! »), puis composez le numéro de téléphone. Cela permet d'éviter de devoir appuyer sur le bouton à chaque fois avant de composer un numéro du carnet d'adresses (monotouches ou numéros abrégés dans certains modèles). Votre type de ligne téléphonique doit être réglé sur PBX sur l'appareil, n'utilisez pas cette programmation.

#### Information associée

• Définir le type de ligne téléphonique

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Répondeur externe (répondeur téléphonique)

## Répondeur externe (répondeur téléphonique)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez connecter un répondeur téléphonique sur la même ligne que cet appareil. Lorsque le répondeur répond à un appel, cet appareil surveille les tonalités CNG (appel de fax) envoyées par un télécopieur. S'il détecte ces tonalités, l'appareil intercepte l'appel et reçoit le fax. S'il ne les détecte pas, il permet au répondeur de recevoir un message vocal et la mention [Téléphone] s'affiche sur l'écran LCD.

Le répondeur externe doit répondre avant la cinquième sonnerie (il est recommandé de définir le nombre de sonneries sur deux). Tant que le répondeur externe n'a pas répondu à l'appel, l'appareil ne peut pas entendre les tonalités CNG. Les tonalités CNG émises par l'appareil transmetteur ne durent que huit à dix secondes. Nous ne recommandons pas l'utilisation de la fonction Économiseur de taxe sur votre répondeur externe si quatre sonneries lui sont nécessaires pour l'activer.



1 Répondeur

## IMPORTANT

NE PAS connecter un répondeur ailleurs sur la même ligne téléphonique.

Si vous avez des problèmes lors de la réception de fax, réduisez le paramètre Longueur de sonnerie sur votre répondeur externe.

#### Information associée

· Services téléphoniques et appareils externes

- Connecter un répondeur externe
- Enregistrer un message sortant sur le répondeur externe

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Répondeur externe (répondeur téléphonique) > Connecter un répondeur externe

## Connecter un répondeur externe

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Configurez votre répondeur externe sur une ou deux sonneries (deux sonneries pour la Suisse). (Le paramètre Longueur de sonnerie de l'appareil ne s'applique pas.)
- 2. Enregistrez un message sortant sur votre répondeur externe.
- 3. Configurez le répondeur pour qu'il réponde aux appels.
- 4. Réglez le mode de réception de votre de appareil sur [Tel/Rep.Ext].

#### Information associée

Répondeur externe (répondeur téléphonique)

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Répondeur externe (répondeur téléphonique) > Enregistrer un message sortant sur le répondeur externe

## Enregistrer un message sortant sur le répondeur externe

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Enregistrez 5 secondes de silence au début de votre message. Cela permet à votre appareil d'écouter les tonalités de fax.
- 2. Limitez votre annonce à 20 secondes.
- Terminez votre message de 20 secondes par votre code d'activation à distance à l'intention des personnes désirant vous envoyer des fax manuels. Exemple : « Après le signal sonore, laissez un message ou appuyez sur \*51 et commencez l'envoi du fax. »

## REMARQUE

Nous vous recommandons de commencer votre annonce par 5 secondes de silence car l'appareil ne peut pas entendre les tonalités de fax masqués en même temps que le message à voix haute. Vous êtes libre de ne pas respecter cette pause. Toutefois, si votre appareil rencontre des difficultés à réceptionner les fax, vous devrez enregistrer de nouveau votre annonce pour inclure une pause.

#### Information associée

Répondeur externe (répondeur téléphonique)

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Téléphones externes et supplémentaires

## Téléphones externes et supplémentaires

- Connecter un téléphone externe ou un téléphone supplémentaire
- Fonctionnement avec des téléphones externes ou supplémentaires
- Utilisation d'un combiné externe sans fil d'une autre marque que Brother
- Utiliser les codes à distance

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Téléphones externes et supplémentaires > Connecter un téléphone externe ou un téléphone supplémentaire

## Connecter un téléphone externe ou un téléphone supplémentaire

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez relier un téléphone indépendant à votre appareil comme le montre le schéma ci-après.



- 1 Téléphone supplémentaire
- 2 Téléphone externe



Veillez à utiliser un téléphone externe dont le cordon ne dépasse pas trois mètres.

## Information associée

Téléphones externes et supplémentaires

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Téléphones externes et supplémentaires > Fonctionnement avec des téléphones externes ou supplémentaires

## Fonctionnement avec des téléphones externes ou supplémentaires

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous répondez à un appel de fax sur un téléphone supplémentaire ou sur un téléphone externe, vous pouvez faire en sorte que votre appareil prenne l'appel en utilisant le code d'activation à distance. Dès que vous appuyez sur le code d'activation à distance **\*51**, l'appareil commence à recevoir le fax.

Lorsque l'appareil répond à un appel vocal et émet la pseudo/double sonnerie pour vous inviter à prendre le relais, vous pouvez prendre l'appel sur un téléphone supplémentaire en composant le code de désactivation à distance **#51**.

#### Si vous répondez à un appel et que personne n'est en ligne :

Il est fort possible que vous receviez un fax manuel.

Appuyez sur \*51 attendez le bip strident ou jusqu'à ce que l'écran LCD affiche [Réception], puis raccrochez.

Vous pouvez également utiliser la fonction Détection de fax pour que votre appareil réponde automatiquement à l'appel.



#### Information associée

- · Téléphones externes et supplémentaires
- Définir la détection de fax

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Téléphones externes et supplémentaires > Utilisation d'un combiné externe sans fil d'une autre marque que Brother

## Utilisation d'un combiné externe sans fil d'une autre marque que Brother

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre téléphone sans fil d'une autre marque que Brother est relié au cordon de la ligne téléphonique et que vous vous déplacez généralement avec le combiné sans fil, il est plus aisé de répondre aux appels pendant le laps de temps fixé par Longueur de sonnerie.

Si vous laissez d'abord l'appareil répondre, vous devez vous rendre devant l'appareil et appuyer sur [Décrocher] ou Tél/R pour transférer l'appel vers le combiné sans fil.

#### Information associée

Téléphones externes et supplémentaires

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Téléphones externes et supplémentaires > Utiliser les codes à distance

## Utiliser les codes à distance

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

#### Code d'activation à distance

Si vous répondez à un appel de télécopieur sur un téléphone supplémentaire ou un téléphone externe, vous pouvez forcer votre appareil à le recevoir en composant le code d'activation à distance **\*51**. Attendez les bips stridents, puis raccrochez le combiné.

Si vous répondez à un appel de télécopieur sur un téléphone supplémentaire, vous pouvez forcer l'appareil à recevoir le fax en appuyant sur les boutons du tableau suivant :

Modèles concernés	Pour faire en sorte que l'appareil reçoive le fax
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Démarrage du fax <b>puis</b> Recevoir

#### Code de désactivation à distance

Si vous recevez un appel vocal et que l'appareil est en mode F/T, il émet une sonnerie F/T (sonnerie double rapide) après la sonnerie initiale. Si vous prenez l'appel sur un téléphone supplémentaire, vous pouvez désactiver la sonnerie F/T en appuyant sur **#51** (assurez-vous d'appuyer sur ce code à chaque sonnerie).

Si l'appareil répond à un appel vocal et émet une des sonneries doubles rapides pour que vous répondiez à l'appel, prenez l'appel sur le téléphone externe en appuyant sur le bouton du tableau suivant :

Modèles concernés	Pour prendre un appel vocal
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Décrocher

#### Information associée

- Téléphones externes et supplémentaires
- Modifier les codes à distance
Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Téléphones externes et supplémentaires > Utiliser les codes à distance > Modifier les codes à distance

## Modifier les codes à distance

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Le code d'activation à distance préréglé est \*51. Le code de désactivation à distance préréglé est #51. Si vous êtes systématiquement déconnecté quand vous accédez à votre répondeur externe à distance, essayez de modifier les codes à distance à trois chiffres au moyen des chiffres 0-9 et de \* ou #.

1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Codes distance].

- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour modifier le code d'activation à distance, appuyez sur [Act Code]. Entrez le nouveau code, puis • appuyez sur [OK].
  - Pour modifier le code de désactivation à distance, appuyez sur [Désact.code]. Entrez le nouveau code, puis appuyez sur [OK].
  - Si vous n'avez pas l'intention de modifier les codes, passez à l'étape suivante.
  - Pour désactiver (ou activer) les codes à distance, appuyez sur [Codes distance], puis sur [Non] (ou [Oui]**)**.
- 3. Appuyez sur

#### Information associée

Utiliser les codes à distance

▲ Accueil > Fax > Services téléphoniques et appareils externes > Branchements multilignes (PBX)

## **Branchements multilignes (PBX)**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Nous vous suggérons de demander à la compagnie qui a installé votre PBX de brancher votre appareil. Si vous avez un système multiligne, nous vous conseillons de demander à l'installateur de brancher l'unité sur la dernière ligne du système. Ceci empêche que l'appareil ne s'active à chaque fois que le système reçoit des appels téléphoniques. Si tous les appels entrants sont pris en charge par un standardiste, nous vous recommandons de régler le mode de réception sur [Manue1].

Nous ne pouvons pas garantir le bon fonctionnement de votre appareil dans toutes les circonstances lorsqu'il est branché sur un PBX. Tout problème d'envoi ou de réception de fax doit être signalé en premier lieu à la compagnie qui s'occupe de votre PBX.

### Information associée

- Services téléphoniques et appareils externes

#### ▲ Accueil > Fax > Rapports de fax

### Rapports de fax

Le rapport de vérification de l'envoi et le journal des fax sont très pratiques pour vérifier les résultats de la transmission des fax.

- Imprimer un rapport de vérification de l'envoi
- Imprimer un journal des fax

▲ Accueil > Fax > Rapports de fax > Imprimer un rapport de vérification de l'envoi

## Imprimer un rapport de vérification de l'envoi

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez utiliser le rapport de vérification de l'envoi comme preuve d'envoi d'un fax. Ce rapport contient le nom ou le numéro de fax du destinataire, l'heure et la date de la transmission, la durée de la transmission ainsi que le nombre de pages envoyées, et indique si la transmission a abouti ou non.

Plusieurs paramètres	sont disponibles dans le rapport de vérification de l'envoi :
Oui	Imprime un rapport après chaque fax que vous envoyez.
Oui+Image	Imprime un rapport après chaque fax que vous envoyez.
	Une partie de la première page du fax figure sur le rapport.
Non	Imprime un rapport si votre fax n'est pas envoyé du fait d'une erreur de transmission. Non est le réglage par défaut.
Non+Image	Imprime un rapport si votre fax n'est pas envoyé du fait d'une erreur de transmission.
	Une partie de la première page du fax figure sur le rapport.
Pas de rapport	Votre appareil Brother n'imprime pas de rapport après l'envoi de fax.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param. Rapport] > [Rap. transmis.].
- Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur V pour sélectionner l'option souhaitée, puis appuyez dessus.

Si vous sélectionnez [Oui+Image] ou [Non+Image], l'image ne s'affiche pas sur le rapport de vérification de l'envoi si la transmission en temps réel est définie sur [Oui].

### 3. Appuyez sur

Si la transmission réussit, OK apparaît en regard de RÉSULTAT sur le rapport de vérification de l'envoi. Si la transmission échoue, NG apparaît en regard de RÉSULTAT.

#### Information associée

Rapports de fax

▲ Accueil > Fax > Rapports de fax > Imprimer un journal des fax

## Imprimer un journal des fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez configurer l'appareil pour qu'il imprime un journal des fax à des intervalles spécifiques (tous les 50 fax, toutes les 6, 12 ou 24 heures, tous les 2 ou 7 jours).

- 1. Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param. Rapport] > [Périod.journal] > [Périod.journal].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'intervalle, puis appuyez dessus.
  - Toutes les 6, 12, 24 heures, tous les 2 ou 7 jours

L'appareil imprime le rapport au moment sélectionné, puis efface toutes les données des journaux de réception et de transmission de sa mémoire. Si la mémoire de l'appareil s'épuise (elle contient plus de 200 journaux) avant la date spécifiée, celui-ci imprimera le journal plus tôt, puis supprimera toutes les tâches de la mémoire. Si vous voulez un rapport supplémentaire avant le moment choisi, vous pouvez l'imprimer sans effacer les données du journal de la mémoire.

• Tous les 50 fax

L'appareil imprime le journal dès qu'il a enregistré 50 journaux de réception et de transmission.

- 3. Si vous avez sélectionné toutes les 6, 12, 24 heures, tous les 2 ou 7 jours, appuyez sur [Heure] et indiquez l'heure de début d'impression (au format 24 heures) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK]. (Tapez, par exemple 19:45 pour 19 h 45.)
- 4. Si vous avez sélectionné [Tous les 7 jours], appuyez sur [Jour].
- 5. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'option [Chaque lundi], [Chaque mardi], [Chaque mercredi], [Chaque jeudi], [Chaque vendredi], [Chaque samedi] ou [Chaque dimanche], puis appuyez sur le premier jour du compte à rebours des 7 jours.
- 6. Appuyez sur

#### Information associée

Rapports de fax

Accueil > Fax > PC-FAX

# PC-FAX

- PC-FAX pour Windows
- PC-FAX pour Mac

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows

## **PC-FAX** pour Windows

- Présentation de PC-FAX (Windows)
- Envoyer un fax à l'aide de PC-FAX (Windows)
- Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows)

# Présentation de PC-FAX (Windows)

Réduisez votre consommation de papier et gagnez du temps en utilisant le logiciel PC-FAX de Brother pour envoyer directement des fax à partir de l'appareil.



- Configurer PC-FAX (Windows)
- Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer PC-FAX (Windows)

## Configurer PC-FAX (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Avant d'envoyer des fax à l'aide de PC-FAX, personnalisez les options d'envoi dans chaque onglet de la boîte de dialogue **Configuration PC-Fax**.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration de l'envoi**.

• (Windows 8)

Cliquez sur **F** (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration de l'envoi**.

La boîte de dialogue Configuration PC-Fax s'affiche.

🖗 Configuration PC	C-Fax	×
Informations utilisateu	IF Envoi Carnet d'adresses	
Nom:		
Entreprise:		
Département:		
Numéro de téléphone:		
Numéro de fax:		
E-mail:		
Adresse 1:		
Adresse 2:		
	OK Annu	ler

- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - Cliquez sur l'onglet **Informations utilisateur**, puis saisissez vos informations d'utilisateur dans les champs correspondants.

Chaque compte Microsoft peut avoir son propre écran personnalisé**Informations utilisateur** pour des entêtes de fax et des pages de garde personnalisées.

- Cliquez sur l'onglet Envoi, puis saisissez le numéro d'accès à une ligne externe (le cas échéant) dans le champ Accès ligne extérieure. Cochez la case Inclure l'en-tête pour inclure les données d'en-tête.
- Cliquez sur l'onglet Carnet d'adresses, puis sélectionnez le carnet d'adresses que vous comptez utiliser pour l'application PC-FAX dans la liste déroulante Sélectionnez le carnet d'adresses.
- 3. Cliquez sur **OK**.



- Présentation de PC-FAX (Windows)
- Transférer des télécopies vers votre ordinateur

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows)

## Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows)

Ajoutez, modifiez et supprimez des membres et groupes afin de personnaliser votre Carnet d'adresses Brother.

- Ajouter un membre au carnet d'adresses (Windows)
- Créer un groupe dans le carnet d'adresses (Windows)
- Modifier les informations d'un membre ou d'un groupe (Windows)
- Supprimer un membre ou un groupe (Windows)
- Exporter le carnet d'adresses (Windows)
- Importer des informations dans le carnet d'adresses (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows) > Ajouter un membre au carnet d'adresses (Windows)

## Ajouter un membre au carnet d'adresses (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ajoutez de nouveaux contacts et leurs numéros de fax dans le carnet d'adresses PC-Fax si vous avez l'intention d'utiliser le logiciel PC-Fax de Brother pour envoyer une télécopie.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur (C) (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

• (Windows 8)

Cliquez sur **R** (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

La boîte de dialogue Carnet d'adresses s'affiche.



2. Cliquez sur 🛃.

La boîte de dialogue Paramétrage des membres du carnet d'adresses s'affiche.

ધ Paramétrage des m	nembres du carnet d'adresses
Nom: 💼	Titre:
Entreprise:	
Service:	Titre de poste:
Rue:	
Ville:	Etat/Province:
Code postal:	Pays/Région:
Téléphone Bureau:	Téléphone Domicile:
Fax:	Téléphone mobile:
E-Mail:	
	OK Annuler

- 3. Saisissez les coordonnées du membre dans les champs correspondants. Seul le champ **Nom** est obligatoire.
- 4. Cliquez sur **OK**.

### Information associée

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows) > Créer un groupe dans le carnet d'adresses (Windows)

### Créer un groupe dans le carnet d'adresses (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Créez un groupe pour diffuser le même PC-FAX à plusieurs destinataires à la fois.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur (C) (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

(Windows 8)

Cliquez sur **Rother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

La boîte de dialogue Carnet d'adresses s'affiche.



2. Cliquez sur 📆

La boîte de dialogue Configuration des groupes de diffusion s'affiche.



- 3. Saisissez le nom du nouveau groupe dans le champ Nom de groupe.
- 4. Dans le champ **Noms disponibles**, sélectionnez chaque nom que vous comptez inclure au groupe, puis cliquez sur **Ajouter** >>.

Les membres ajoutés au groupe apparaissent dans la zone Membres du groupe.

5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

Chaque groupe peut contenir jusqu'à 50 membres.

### Information associée

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows) > Modifier les informations d'un membre ou d'un groupe (Windows)

## Modifier les informations d'un membre ou d'un groupe (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

• (Windows 8)

Cliquez sur **R** (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

La boîte de dialogue Carnet d'adresses s'affiche.

🎍 Carnet d'adresses			- • ×
<u>Fichier</u> <u>Edition</u> <u>A</u> ide			
	2		
Nom	Fax	E-Mail	
👬 Sales			
brother 1	908-555-1234		
💼 brother 2	908-704-2312		

- 2. Sélectionnez le membre ou le groupe que vous avez l'intention de modifier.
- 3. Cliquez sur 🔝 (**Propriétés**).
- 4. Changez les informations relatives au membre ou au groupe.
- 5. Cliquez sur OK.



▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows) > Supprimer un membre ou un groupe (Windows)

### Supprimer un membre ou un groupe (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur 🛃 (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

• (Windows 8)

Cliquez sur **Cliquez** sur **Cliquez** sur **Cliquez** sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

La boîte de dialogue Carnet d'adresses s'affiche.



- 2. Sélectionnez le membre ou le groupe que vous avez l'intention de supprimer.
- 3. Cliquez sur 🛃 (Effacer).
- 4. Lorsque la boîte de dialogue de confirmation s'affiche, cliquez sur **OK**.



▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows) > Exporter le carnet d'adresses (Windows)

### Exporter le carnet d'adresses (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez exporter le carnet d'adresses sous forme de fichier texte ASCII (\*.csv), de carte de visite électronique (vCard) ou de **Données de numérotation avec paramétrage à distance** et l'enregistrer sur votre ordinateur.

- Vous ne pouvez pas exporter les paramètres de groupe lors de l'exportation des données du Carnet d'adresses.
- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur (C) (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

• (Windows 8)

Cliquez sur (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur PC-FAX dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Carnet d'adresses (Envoyer).

La boîte de dialogue Carnet d'adresses s'affiche.

🎍 Carnet d'adresses			
<u>Fichier</u> <u>Edition</u> <u>A</u> ide			
🔩 💐 🛃	26		
Nom	Fax	E-Mail	
👬 Sales			
히 brother 1	908-555-1234		
💼 brother 2	908-704-2312		

- 2. Cliquez sur le menu Fichier et sélectionnez Exporter.
- 3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
  - Texte

La boîte de dialogue **Objet sélectionné** s'affiche. Passez à l'étape 4.

vCard

Vous devez sélectionner un membre à exporter dans votre carnet d'adresses avant de sélectionner cette option.

Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer la carte de visite électronique (vCard), saisissez le nom de la vCard dans le champ **Nom du fichier**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

#### Données de numérotation avec paramétrage à distance

Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les données, saisissez le nom du fichier dans le champ **Nom du fichier**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

4. Dans le champ Eléments Disponibles, sélectionnez les données à exporter, puis cliquez sur Ajouter >>.

You can select the sepa	character to be inserted between items.
Available Items	Selected Items
Name Title Company Department Job Title Street Address City State/Province Zip Code/Post Code Country/Region Business Phone	Add >>
Divide Character © Comma © Tab	OK Cancel

Sélectionnez et ajoutez les éléments dans l'ordre dans lequel vous souhaitez les présenter.

- 5. Si vous exportez les données dans un fichier ASCII, dans la section **Caractère de séparation**, sélectionnez l'option **Tabulation** ou **Virgule** pour séparer les champs de données.
- 6. Cliquez sur **OK**.
- 7. Accédez au dossier de votre ordinateur dans lequel vous souhaitez enregistrer les données, saisissez le nom du fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.



▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Présentation de PC-FAX (Windows) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows) > Importer des informations dans le carnet d'adresses (Windows)

## Importer des informations dans le carnet d'adresses (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous pouvez importer des fichiers texte ASCII (\*.csv), des cartes de visite électroniques (vCard) ou des **Données de numérotation avec paramétrage à distance** dans votre carnet d'adresses.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

• (Windows 8)

Cliquez sur **R** (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

La boîte de dialogue Carnet d'adresses s'affiche.

🎍 Carnet d'adresses			- • •
<u>Fichier</u> <u>Edition</u> <u>A</u> ide			
B	<b>2</b>		
Nom	Fax	E-Mail	
👬 Sales			
brother 1	908-555-1234		
💼 brother 2	908-704-2312		

- 2. Cliquez sur le menu Fichier et sélectionnez Importer.
- 3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
  - Texte

La boîte de dialogue **Objet sélectionné** s'affiche. Passez à l'étape 4.

vCard

Passez à l'étape 7.

- Données de numérotation avec paramétrage à distance
  - Passez à l'étape 7.
- 4. Dans le champ **Eléments Disponibles**, sélectionnez les données à importer, puis cliquez sur le bouton **Ajouter >>**.

Import text file. You must select the sepa	ator character used in the Import text file.
Available Items	Selected Items
Name Title Company Department Job Title Street Address Cty State/Province Zip Code/Post Code Country/Region Business Phone	Add >>    Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Co
Divide Character	
Comma Tab	OK Cancel

Vous devez sélectionner et ajouter des champs à partir de la liste **Eléments Disponibles** dans l'ordre où ils apparaissent dans le fichier texte d'importation.

- 5. Si vous importez les données d'un fichier ASCII, dans la section **Caractère de séparation**, sélectionnez l'option **Tabulation** ou **Virgule** pour séparer les champs de données.
- 6. Cliquez sur OK.
- 7. Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez importer les données, saisissez le nom du fichier, puis cliquez sur **Ouvrir**.





#### Information associée

Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Envoyer un fax à l'aide de PC-FAX (Windows)

## Envoyer un fax à l'aide de PC-FAX (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

PC-FAX prend en charge uniquement les fax monochromes. Un fax monochrome est envoyé même si les données d'origine sont en couleur et que le télécopieur de destination prend en charge les fax en couleur.

- 1. Créez un fichier à l'aide d'une application sur votre ordinateur.
- 2. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- Sélectionnez Brother PC-FAX en guise d'imprimante, puis terminez votre opération d'impression. La boîte de dialogue BrotherPC-FAX s'affiche.

🖷 BrotherPC-FAX				<b>—</b>
		Ajouter	une page de	e garde 🔰 🚺 📍 🕌
Carnet d'Adresses		broth	er 1 [ 908-55	55-1234 ]
Restriction d'appel		Diotin	er z [ 908-70	J <del>1</del> -2312 ]
908-123-4567				
Ajouter une adresse d'e	nvoi	2/50		Tout effacer
	1	<b></b>	2	
			<u> </u>	Annular
BIS	4	5	6	Annue
Pause	7	8	9	Marche
	*	0	#	

- 4. Saisissez un numéro de fax en procédant selon l'une des méthodes suivantes :
  - Cliquez sur des chiffres sur le pavé de numérotation pour saisir le numéro, puis cliquez sur Ajouter une adresse d'envoi.

Si vous cochez la case **Restriction d'appel**, une boîte de dialogue de confirmation s'affiche pour vous inviter à saisir à nouveau le numéro de fax à l'aide du clavier. Cette sécurité vous empêche de transmettre des fax aux mauvais destinataires.

 Cliquez sur le bouton Carnet d'Adresses, puis sélectionnez un membre ou un groupe dans le carnet d'adresses.

En cas d'erreur, cliquez sur Tout effacer pour supprimer toutes les entrées.

- 5. Pour inclure une page de garde, cochez la case **Ajouter une page de garde**. Vous pouvez également cliquer sur pour créer ou modifier une page de garde.
- 6. Cliquez sur Marche pour envoyer le fax.
  - Pour annuler le fax, cliquez sur **Annuler**.
  - Pour recomposer un numéro, cliquez sur Bis pour afficher les cinq derniers numéros de fax, sélectionnez-en un, puis cliquez sur Marche.

### Information associée

• PC-FAX pour Windows

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows)

## Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows)

Utilisez le logiciel PC-FAX de Brother pour recevoir des fax sur votre ordinateur, les filtrer et n'imprimer que ceux que vous voulez.



• Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows) > Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows)

## Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Le logiciel de réception PC-FAX de Brother permet d'afficher et de stocker les fax sur votre ordinateur. Il est installé automatiquement en même temps que les logiciels et les pilotes Brother et peut être utilisé sur l'ordinateur local et les ordinateurs en réseau.

#### • Le logiciel Réception PC-FAX prend uniquement en charge les fax monochromes.

Si vous éteignez votre ordinateur, l'appareil continuera à recevoir et à enregistrer les fax dans la mémoire de l'appareil Brother. L'écran LCD de l'appareil affiche le nombre de fax reçus. Lorsque vous démarrez cette application, le logiciel transfère immédiatement tous les fax reçus vers votre ordinateur. Vous pouvez activer l'option d'impression de sauvegarde si vous souhaitez que l'appareil imprime une copie du fax avant de l'envoyer à l'ordinateur ou avant la mise hors tension de celui-ci. Vous pouvez configurer les paramètres d'impression de sauvegarde depuis votre appareil Brother.

#### Information associée

- Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows)
- Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows)
- Consulter les messages reçus (Windows)
- Utilisez la fonction de réception PC-FAX pour recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows uniquement)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows) > Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows) > Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows)

# Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Nous vous recommandons de cocher la case Lancer PC-FAX Receive au démarrage de l'ordinateur pour que le logiciel s'exécute automatiquement et puisse transférer tous les fax après le démarrage de l'ordinateur.

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur (C) (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Recevoir**.

(Windows 8)

Ø

Cliquez sur **Brother Utilities**), puis cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Recevoir**.

2. Vérifiez le message et cliquez sur Oui.

La fenêtre **PC-FAX Receive** s'affiche. L'icône [] (**PC-Fax Receive (Prêt)**) s'affiche également dans la zone de notification de l'ordinateur.

#### Information associée

- Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows)
- Configurer votre ordinateur pour la réception PC-FAX (Windows)
- Ajouter votre appareil Brother à la réception PC-FAX (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows) > Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows) > Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows) > Configurer votre ordinateur pour la réception PC-FAX (Windows)

# Configurer votre ordinateur pour la réception PC-FAX (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Double-cliquez sur l'icône 📻 (PC-Fax Receive (Prêt)) dans la zone de notification de votre ordinateur.

La fenêtre PC-FAX Receive s'affiche.

- 2. Cliquez sur Paramètres.
- 3. Configurez ces options comme nécessaire :

#### Préférences

Configurez cette option pour lancer le logiciel de réception PC-FAX automatiquement lorsque vous démarrez Windows.

#### Enregistrer

Configurez le chemin où enregistrer les fichiers PC-FAX et sélectionnez le format du document reçu.

#### Télécharger vers

Configurez le chemin menant au serveur SharePoint et sélectionnez l'option pour charger automatiquement ou manuellement (disponible uniquement pour les administrateurs).

#### Périphérique

Sélectionnez l'appareil Brother qui doit recevoir les fax PC-FAX.

#### Verrouiller (disponible uniquement pour les administrateurs)

Vous pouvez restreindre les droits des utilisateurs non dotés de privilèges administrateur en les empêchant de configurer les options de réglage indiquées ci-dessus.

références	Préférences	8
nregistrer	Lancer DC EAX Passius au démocrane de l'ardinateur	
élécharger vers	Curvers la fanêtra principale sur la manu da misa an route du DC EAX Passing	
ériphérique	Ouvrir la tenetre principale sur le menu de mise en route du PC-PAA Receive	
errouiller		

4. Cliquez sur OK.

### Information associée

 $\checkmark$ 

• Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows) > Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows) > Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows) > Ajouter votre appareil Brother à la réception PC-FAX (Windows)

# Ajouter votre appareil Brother à la réception PC-FAX (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Si vous avez installé l'appareil en suivant les instructions pour un utilisateur réseau, l'appareil doit déjà être configuré pour votre réseau.
- 1. Double-cliquez sur l'icône 📻 (PC-Fax Receive (Prêt)) dans la zone de notification de votre ordinateur.

La fenêtre **PC-FAX Receive** s'affiche.

- 2. Cliquez sur Paramètres.
- 3. Cliquez sur **Périphérique > Ajouter**.

Paramètres					
Préférences	Paramètres de l'apparei	I			?
Enregistrer	Liste périphériques récen	tion fax			
Télécharger vers	Nom d'affichage	Nom de modèle	Interf.	Nom du noeud	Ad
Périphérique	XXX-XXXX	XXX-XXXX	USB	-	192
Verrouiller					
	•				
		Aiouter	Modifier	Suppri	mer
		Ajoutei	Mounter	Juppin	iner
	Entrez le nom d'affichage	de votre appareil (maxim	um de 15 caractè	eres)	
	WIN-QT6RGA83724				
			ОК	Annuler	ppliquer

4. Sélectionnez la méthode de connexion appropriée.

#### Sélectionnez votre machine dans les résultats de la recherche automatique ci-dessous.

Les appareils Brother connectés s'affichent. Sélectionnez un appareil dans la liste. Cliquez sur OK.

#### Spécifiez votre machine par son adresse IP

Tapez l'adresse IP de l'appareil dans le champ Adresse IP, puis cliquez sur OK.

Nom de modèle	Interf.	Nom du noeud	Adresse IP	Emplacement
		-		
	·			
Sa (ciferentes				

- 5. Pour modifier le nom de l'ordinateur qui apparaît sur l'écran LCD de l'appareil, tapez le nouveau nom dans le champ **Entrez le nom d'affichage de votre appareil (maximum de 15 caractères)**.
- 6. Cliquez sur OK.



• Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows) > Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows) > Consulter les messages reçus (Windows)

## Consulter les messages reçus (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

### État de la réception

Icône	État indiqué
6	Mode Veille
	Aucun message non lu
	Réception de messages en cours
<b>*</b>	Messages reçus
	Messages non lus

1. Double-cliquez sur l'icône 📻 (PC-Fax Receive (Prêt)) dans la zone de notification de votre ordinateur.

La fenêtre PC-FAX Receive s'affiche.

💼 PC-FAX Receive			
Ouvrir dossier	🛟 Paramètres	Aide	
Trier Date - Croissant 🔻		Fax reçu 3 Non lu 2	Émetteur : 🚔 🔀 Q. Q. 🗑 🐼 🛅 🕕
• XX/XX/XX 4:01 05211112222	⊡ 2 ►►► XXX····	$\triangleright$	2014/10/10 10/00 10/001112222
• XX/XX/XX 3:53 05211112222	⊡ 1 ►►► XXX	$\triangleright$	FAX
XX/XX/XX 10:49 05211112222	₿1 ₩ XXX	Þ	
			ALGEOCOCCOSCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE TERECOCCOSCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE ALGEOCCOSCILLE

- 2. Cliquez sur des fax de la liste pour les consulter.
- 3. Une fois que vous avez terminé, cliquez sur example dans le coin supérieur droit de la fenêtre pour la fermer.

Ø

Même après avoir fermé la fenêtre, la fonction Réception PC-FAX est active et l'icône [] (PC-Fax **Receive (Prêt)** ) reste dans la zone de notification de votre ordinateur. Pour fermer la fonction Réception PC-FAX, cliquez sur l'icône dans la zone de notification de l'ordinateur et cliquez sur **Fermer**.

### Information associée

• Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Mac

# PC-FAX pour Mac

Utilisez le logiciel PC-Fax de Brother pour envoyer directement des fax à partir de votre Macintosh sans avoir à les imprimer. Cette fonction permet de réduire votre consommation de papier et de gagner du temps.

• Envoyer des fax depuis votre application (Mac)

▲ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Mac > Envoyer des fax depuis votre application (Mac)

## Envoyer des fax depuis votre application (Mac)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

PC-FAX gère uniquement les fax monochromes. Un fax monochrome est envoyé, même si les données d'origine sont en couleur et que le télécopieur de destination prend en charge les fax en couleur.

- 1. Créez un document dans une application Mac.
- 2. Depuis une application telle que TextEdit d'Apple, cliquez sur le menu Fichier, puis sélectionnez Imprimer.
- 3. Cliquez sur le menu local de l'application, puis sélectionnez l'option Envoi Fax.

	Imprimante :	XXX-XXXX ‡
	Préréglages :	Réglages par défaut 🗘
	Copies :	1 Recto verso
	Pages :	• toutes
	Taille du papier :	A4 + 210 par 297 mm
	Orientation :	
		/ TextEdit
	🗹 Im; 🗌 Ref	Mise en page Gestion du papier Page de garde
I sur 1		Paramètres d'impression
PDE Masquer les détails		Envoi Fax
Masquel les details		Niveau des fournitures

4. Cliquez sur le menu local Sortie, puis sélectionnez l'option Télécopieur.

1. 14 TO 14 TO 14 TO 14 TO 14 TO 15 TO 15	Imprimante : Brother MFC-xxxx +
	Préréglages : Réglages par défaut 1
	Copies : 1 🗌 Recto verso
	Pages : 💿 toutes
	Taille du papier : A4 210 par 297 mm
	Orientation : Ti
	Envoi Fax :
	Survive Title
	Numéros de Eav destinataires
	Nom Fax#
(44) 4 1 sur 1 (1) (1)	
	-
	Restriction d appel
	Entrer Numero de Fax :
	Ajoutei
() [PDF - ] Masquer les détails	Annuler

5. Tapez un numéro de fax dans le champ **Entrer Numéro de Fax**, puis cliquez sur **Ajouter**. Le numéro de fax est affiché dans le champ **Numéros de Fax destinataires**.

Pour envoyer un fax à plusieurs numéros, cliquez sur le bouton **Ajouter** après avoir saisi le premier numéro de fax, puis tapez le numéro de fax suivant. La liste des numéros de fax des destinataires figurera dans le champ **Numéros de Fax destinataires**.

14		and a line	
	imprimante :	Brother MIC-XXXX	•
	Préréglages :	Réglages par défaut	+
	Copies :	1 Recto verso	
	Pages	( toutes	
		⊖de: 1 à: 1	
	Taille du papier :	A4 † 21	0 par 297 mm
	Orientation :		
		Envoi Fax	÷)
	Sortia	Tálácopiaur	A
	Noméros de Essu	histingaine	· · · · ·
	Nom	Fax#	
(144 I 4) 1 sur 1 ( b bb)		222-111-3333	
	-		
	Restriction d'a	ppel	
	Entrer Numéro d	t fax :	Ajouter
?) [PDF +] [Masquer les détails]		Annu	er Imprimer

6. Cliquez sur **Imprimer** pour envoyer le fax.

## Information associée

• PC-FAX pour Mac

Accueil > Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB

## Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB

Vous pouvez imprimer directement des photos à partir d'un appareil photo numérique ou d'une mémoire flash USB. Vous pouvez aussi numériser des documents et les enregistrer directement vers une mémoire flash USB. Les types de fichiers pris en charge sont les formats PDF, JPEG, TIFF, XPS et PRN.

- Mémoires flash USB compatibles
- Impression directe des données à partir d'un lecteur flash USB ou d'un appareil photo numérique prenant en charge le stockage de masse
- Créer un fichier PRN pour impression directe (Windows)

▲ Accueil > Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB > Mémoires flash USB compatibles

# Mémoires flash USB compatibles

### IMPORTANT

L'interface USB directe prend en charge uniquement les mémoires flash USB, les appareils compatibles PictBridge et les appareils photo numériques utilisant la norme de stockage de masse USB. Les autres périphériques USB ne sont pas pris en charge.

Mémoires flash USB compatibles			
Classe USB	Classe de stockage de masse USB		
Sous-classe de stockage de masse USB	SCSI ou SFF-8070i		
Protocole de transfert	Transfert en masse uniquement		
Format <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT		
Taille de secteur	Max. 4096 octets		
Cryptage	Les appareils cryptés ne sont pas pris en charge.		

#### Information associée

Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le format NTFS n'est pas pris en charge.
▲ Accueil > Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB > Impression directe des données à partir d'un lecteur flash USB ou d'un appareil photo numérique prenant en charge le stockage de masse

# Impression directe des données à partir d'un lecteur flash USB ou d'un appareil photo numérique prenant en charge le stockage de masse

- Assurez-vous que votre appareil photo est allumé.
- Votre appareil photo numérique doit être passé du mode PictBridge au mode de stockage de masse.

### IMPORTANT

Pour éviter d'endommager votre appareil, NE CONNECTEZ AUCUN appareil autre qu'un appareil photo numérique ou une clé USB à l'interface directe USB.

1. Connectez votre mémoire flash USB ou appareil photo numérique à l'interface USB directe sur le panneau avant de l'appareil. L'écran tactile affiche automatiquement le menu USB afin de confirmer que la mémoire flash USB ou l'appareil photo numérique est correctement connecté.



- En cas d'erreur, le menu USB ne s'affiche pas sur l'écran tactile.
  - Lorsque l'appareil est en mode veille prolongée, l'écran tactile n'affiche aucune information, même si vous connectez une mémoire flash USB à l'interface USB directe. Appuyez sur l'écran tactile pour réactiver l'appareil.
- 2. Appuyez sur [Impression directe].

Si la fonction Secure Function Lock est activée sur votre appareil, il peut être impossible d'accéder à la fonction Impression directe.

3. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le fichier à imprimer, puis sélectionnez le fichier.

Pour imprimer un index des fichiers, appuyez sur [Impr. Index] sur l'écran tactile. Appuyez sur [Oui] pour imprimer les données.

- 4. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour modifier les réglages, appuyez sur [Param. impr.]. Passez à l'étape suivante.

- Si vous voulez utiliser les réglages par défaut, saisissez le nombre de copies, puis appuyez sur [Marche].
- 5. Sélectionnez les réglages d'impression à modifier :
  - [Type papier]
  - [Format papier]
  - [Multi-pages]
  - [Orientation]
  - [Recto-verso]
  - [Trier]
  - [Usage bac]
  - [Qualité impr.]
  - [Option PDF]

# REMARQUE

Selon le type de fichier, il se peut que certains de ces paramètres n'apparaissent pas.

- 6. Appuyez sur [OK].
- 7. Saisissez le nombre de copies souhaitées.
- 8. Appuyez sur [Marche] pour imprimer les données.
- 9. Appuyez sur

### IMPORTANT

NE RETIREZ PAS la clé USB, ou l'appareil photo numérique, de l'interface directe USB tant que l'appareil n'a pas terminé l'impression.

### Information associée

Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB

▲ Accueil > Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB > Créer un fichier PRN pour impression directe (Windows)

# Créer un fichier PRN pour impression directe (Windows)

Ces instructions peuvent varier en fonction de votre application d'impression et de votre système d'exploitation.

- 1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
- 2. Sélectionnez votre modèle, puis sélectionnez l'option d'impression vers le fichier.
- 3. Terminez l'opération d'impression.

Ø

4. Saisissez les informations requises pour enregistrer le fichier.

Si l'ordinateur demande seulement de saisir un nom de fichier, vous avez la possibilité de spécifier le dossier dans lequel vous désirez sauvegarder le fichier en tapant le nom du répertoire (exemple : C:\Temp \NomFichier.prn).

Si une clé USB est connectée à votre ordinateur, vous pouvez enregistrer le fichier directement sur la clé USB.

#### Information associée

Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB

#### Accueil > Réseau

## Réseau

- Mise en route
- Logiciels et utilitaires de gestion du réseau
- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Fonctions réseau avancées
- Informations techniques pour les utilisateurs avancés

#### Accueil > Réseau > Mise en route

## Mise en route

Nous vous recommandons d'utiliser le CD-ROM d'installation Brother pour la configuration et la connexion à votre réseau. Cette section fournit des informations complémentaires sur les types de connexion réseau, présente les différentes méthodes de gestion de votre réseau et décrit plusieurs fonctions réseau utiles de votre appareil Brother.

• Fonctions réseau de base prises en charge

Accueil > Réseau > Mise en route > Fonctions réseau de base prises en charge

## Fonctions réseau de base prises en charge

Les fonctions que le serveur d'impression prend en charge varient selon le système d'exploitation. Utilisez le tableau suivant pour voir les fonctions et les connexions réseau prises en charge par chaque système d'exploitation.

Systèmes d'exploitation	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8	Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Impression	Oui	Oui	Oui
Numérisation	Oui		Oui
Envoi PC-FAX (Disponible uniquement pour certains modèles)	Oui		Oui
Réception PC-Fax (Disponible uniquement pour certains modèles)	Oui		
BRAdmin Light	Oui	Oui	
BRAdmin Professional 3	Oui	Oui	
Gestion à partir du Web	Oui	Oui	Oui
Configuration à distance (Disponible uniquement pour certains modèles)	Oui		Oui
Status Monitor	Oui		Oui
Assistant de déploiement de pilote	Oui	Oui	
Couplage vertical (Windows 7 et Windows 8 uniquement) (Disponible uniquement pour certains modèles)	Oui		

Ø

 Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour télécharger la dernière version de BRAdmin Light de Brother.

 Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour télécharger la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional 3 de Brother.

### Information associée

• Mise en route

▲ Accueil > Réseau > Logiciels et utilitaires de gestion du réseau

# Logiciels et utilitaires de gestion du réseau

Configurez et changez les paramètres réseau de l'appareil Brother à l'aide d'un utilitaire des gestion.

- Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau
- Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur
- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Logiciels et utilitaires de gestion du réseau > Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau

# Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau

### Gestion à partir du Web

Gestion à partir du Web est un utilitaire utilisant un navigateur web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Saisissez l'adresse IP de votre appareil dans votre navigateur Web et modifiez les paramètres de votre serveur d'impression.

## **BRAdmin Light (Windows)**

BRAdmin Light est un utilitaire permettant d'effectuer la configuration initiale des appareils Brother connectés au réseau. Cet utilitaire peut rechercher les produits Brother sur votre réseau, afficher l'état et configurer les paramètres réseau de base, tels que l'adresse IP.

Visitez la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger BRAdmin Light.

• Si vous utilisez le Pare-feu Windows ou la fonction de pare-feu d'une application anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-la provisoirement. Lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer, configurez les paramètres logiciels en suivant les instructions.

## **BRAdmin Professional 3 (Windows)**

BRAdmin Professional 3 est un utilitaire permettant une gestion plus avancée des appareils Brother connectés au réseau. Cet utilitaire vous permet de rechercher des produits Brother sur votre réseau et d'afficher l'état des appareils à partir d'un écran convivial de type Explorateur Windows où les différents états des appareils sont repérés par une couleur différente. Vous pouvez configurer les paramètres du réseau et des appareils et effectuer la mise à jour du microprogramme des appareils à partir de n'importe quel ordinateur Windows de votre réseau local. BRAdmin Professional 3 peut également consigner l'activité des appareils Brother du réseau et exporter les données du journal au format HTML, CSV, TXT ou SQL.Pour les utilisateurs souhaitant surveiller les appareils connectés localement, installez le logiciel Print Auditor Client sur l'ordinateur client. Cet utilitaire permet d'utiliser BRAdmin Professional 3 pour surveiller les appareils connectés à un ordinateur client via l'interface USB.

- Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour télécharger la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional 3 de Brother.
- Nom du nœud : le nom du nœud apparaît dans la fenêtre actuelle de BRAdmin Professional 3. Le nom du nœud par défaut est « BRNxxxxxxxxx » pour un réseau câblé ou « BRWxxxxxxxxxx » pour un réseau sans fil (où « xxxxxxxxxx » représente l'adresse MAC/Ethernet de votre appareil).
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows ou la fonction de pare-feu d'une application anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-la provisoirement. Lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer, configurez les paramètres logiciels en suivant les instructions.

# Configuration à distance (Windows et Macintosh)(Disponible uniquement pour certains modèles)

Le programme Configuration à distance vous permet de configurer de nombreux paramètres de l'appareil et du réseau à partir d'une application Windows ou Macintosh. Lorsque vous lancez cette application, les paramètres de votre appareil sont automatiquement téléchargés sur l'ordinateur et s'affichent à l'écran. Si vous modifiez les paramètres, vous pouvez les télécharger directement vers l'appareil.

Cet utilitaire peut être utilisé pour une connexion USB ou réseau.

### Information associée

Logiciels et utilitaires de gestion du réseau

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil

# Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil

Pour connecter votre appareil à un réseau sans fil, nous vous recommandons d'utiliser le CD-ROM d'installation.

- Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil
- · Configurer votre appareil pour un réseau sans fil
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/n)
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise
- Utilisation de Wi-Fi Direct®

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil

# Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Avant de tenter de configurer un réseau sans fil, vérifiez les points suivants :

 Vous devez connaître le nom de votre réseau (SSID) et la clé du réseau pour pouvoir configurer les paramètres sans fil. Si vous utilisez un réseau d'entreprise sans fil, il vous faudra connaître votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Si vous ne connaissez pas les informations relatives à la sécurité, veuillez consulter le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès à Internet.

 Pour optimiser les résultats pour l'impression normale et quotidienne de documents, placez l'appareil Brother aussi près que possible du point d'accès/routeur sans fil avec un minimum d'obstacles. Les objets volumineux et les murs situés entre les deux périphériques ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.

C'est pour cette raison que les connexions sans fil ne sont pas forcément à privilégier pour tous les types de documents et d'applications. Si vous imprimez des fichiers volumineux, par exemple des documents de plusieurs pages comportant du texte et des graphiques de grande dimension, vous pouvez envisager d'utiliser la connexion Ethernet câblée pour un transfert de données plus rapide (modèles pris en charge uniquement) ou USB pour obtenir le débit le plus rapide.

 Bien que l'appareil Brother puisse être utilisé dans un réseau sans fil et dans un réseau câblé (modèles pris en charge uniquement), une seule méthode de connexion peut être utilisée à la fois. En revanche, il est possible d'utiliser simultanément une connexion réseau sans fil et une connexion Wi-Fi Direct, ou encore une connexion réseau câblée (modèles pris en charge uniquement) et une connexion Wi-Fi Direct.

#### Information associée

• Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Allumez l'ordinateur et insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans le lecteur.
  - Pour Windows, suivez ces instructions.
  - Sur un Macintosh, cliquez sur **Driver Download** pour accéder au site Brother Solutions Center. Suivez les instructions à l'écran pour installer les pilotes d'imprimante.
- 2. L'écran d'accueil s'affiche automatiquement.

Choisissez votre langue, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

• (Windows XP)

Si l'écran Brother n'apparaît pas automatiquement, accédez à **Poste de travail**. Double-cliquez sur l'icône du CD-ROM, puis double-cliquez sur **start.exe**.

- (Windows Vista et Windows 7)
  Si l'écran Brother n'apparaît pas automatiquement, accédez à Ordinateur. Double-cliquez sur l'icône du CD-ROM, puis double-cliquez sur start.exe.
- (Windows 8)

Cliquez sur l'icône [[]] (Explorateur de fichiers) dans la barre des tâches, puis allez à Ordinateur

(Ce PC). Double-cliquez sur l'icône du CD-ROM, puis double-cliquez sur start.exe.

- Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - (Windows Vista) Cliquez sur Autoriser.
  - (Windows 7/Windows 8) Cliquez sur Oui.
- 3. Choisissez Connexion réseau sans fil (Wi-Fi), puis cliquez sur Suivant .
- 4. Suivez les instructions à l'écran.

Après avoir terminé la configuration sans fil, le programme d'installation vous aidera à procéder à l'installation des pilotes et des logiciels nécessaires au fonctionnement de votre appareil. Cliquez sur **Suivant** dans la boîte de dialogue d'installation et suivez les instructions à l'écran.

#### Information associée

· Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre point d'accès ou votre routeur sans fil prend en charge le protocole WPS (Push Button Configuration), vous pouvez utiliser le protocole WPS à partir du menu du panneau de commande de l'appareil pour configurer les paramètres de votre réseau sans fil.

 $^\prime$  Les routeurs ou les points d'accès prenant en charge WPS arborent le symbole suivant :



- 1. Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [WPS].
- Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].
  Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].
- 3. Lorsque l'écran tactile affiche [Démarrez WPS sur un point d'accès/routeur sans fil et appuyez sur [OK].], appuyez sur le bouton WPS de votre point d'accès/routeur sans fil. Appuyez ensuite sur [OK] sur votre appareil. Votre appareil détecte automatiquement votre point d'accès/routeur sans fil et tente de se connecter au réseau sans fil.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.



- · Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- · Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre point d'accès/routeur sans fil prend en charge WPS, vous pouvez utiliser la méthode PIN (Personal Identification Number) pour configurer vos paramètres réseau sans fil.

La méthode PIN est l'une des méthodes de connexion développées par Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. En soumettant un code PIN créé par un Périphérique inscrit (votre appareil) dans le Registraire (un périphérique qui gère le réseau sans fil), vous pouvez configurer les paramètres du réseau sans fil et les paramètres de sécurité. Pour plus d'informations sur la procédure d'accès au mode WPS, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès/routeur sans fil.

#### Туре А

Connexion lorsque le point d'accès/routeur sans fil (1) joue aussi le rôle de Registraire.



#### Туре В

Connexion lorsqu'un autre périphérique (2), tel qu'un ordinateur, est utilisé comme Registraire.



Les routeurs ou les points d'accès prenant en charge WPS arborent le symbole suivant :



- 1. Appuyez sur [1]] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [WPS avec code PIN].
- 2. Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].

Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur  $\cite{Non}\cite{Linear}$  .

- L'écran LCD affiche un code PIN à huit chiffres et l'appareil lance la recherche de point d'accès/routeur sans fil.
- Depuis un ordinateur figurant sur le réseau, saisissez « http://adresse IP du point d'accès » dans votre navigateur (où « adresse IP du point d'accès » désigne l'adresse IP de l'appareil jouant le rôle de Registraire).
- 5. Accédez à la page de configuration de WPS et saisissez le code PIN, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
  - Le Registraire est généralement le point d'accès/routeur sans fil.
    - La page des paramètres diffère selon la marque du point d'accès/routeur sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès/routeur sans fil.

# Si vous utilisez un ordinateur équipé de Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8 comme Registraire, utilisez la procédure ci-dessous :

- 6. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows Vista)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Réseau > Ajouter un périphérique sans fil.

• (Windows 7)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Périphériques et imprimantes > Ajouter un périphérique.

• (Windows 8)

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres > Panneau de configuration > Matériel et audio > Périphériques et imprimantes > Ajouter un périphérique**.

- 0.
  - Pour utiliser un ordinateur équipé de Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8 comme Registraire, vous devez préalablement l'enregistrer sur votre réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès/routeur sans fil.
  - Si Windows 7 ou Windows 8 fait office de Registraire, vous pouvez installer le pilote d'imprimante après la configuration sans fil en vous conformant aux instructions apparaissant à l'écran. Pour installer l'ensemble des fichiers du pilote et des logiciels, utilisez le programme d'installation Brother figurant sur le CD-ROM d'installation.
- 7. Sélectionnez votre appareil et cliquez sur Suivant.
- 8. Entrez le code PIN affiché sur l'écran LCD de l'appareil, puis cliquez sur Suivant.
- 9. Sélectionnez votre réseau, puis cliquez sur Suivant.
- 10. Cliquez sur Fermer.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/n)

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/n)

- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un nouveau SSID
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un SSID existant

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/ n) > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un nouveau SSID

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un nouveau SSID

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Vous devez vous connecter au moyen d'un nouveau SSID sur votre ordinateur lorsqu'il est configuré en mode Ad hoc.

- 1. Appuyez sur []] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].
- Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].
  Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].
- 3. L'appareil va parcourir votre réseau et afficher une liste des SSID disponibles. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher [<Nouveau SSID>]. Appuyez sur [<Nouveau SSID>], puis sur [OK].
- 4. Entrez le nom SSID, puis cliquez sur [OK].
- 5. Appuyez sur [Ad-hoc] lorsque vous y êtes invité.
- 6. Sélectionnez le type de cryptage [Sans] ou [WEP].
- 7. Si vous avez sélectionné l'option [WEP] comme type de cryptage, entrez la clé WEP, puis appuyez sur [OK].

Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.

8. L'appareil tente de se connecter au périphérique sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.

- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/n)
- · Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- · Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/ n) > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un SSID existant

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un SSID existant

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous essayez de coupler votre appareil Brother à un ordinateur déjà en mode Ad hoc et avec un SSID déjà configuré, procédez comme suit.

Avant de configurer votre appareil, nous vous recommandons de noter les paramètres de votre réseau sans fil. Vous aurez besoin de ces informations pour poursuivre la configuration.

1. Vérifiez et notez les paramètres actuels du réseau sans fil de l'ordinateur avec lequel vous souhaitez établir la connexion.

L'ordinateur avec lequel vous établissez la connexion sans fil doit être en mode Ad hoc et avoir un SSID déjà configuré. Pour savoir comment configurer votre ordinateur en mode Ad hoc, consultez le mode d'emploi de votre ordinateur ou contactez votre administrateur réseau.

Nom du réseau (SSID)

Mode de communication	Mode de cryptage	Clé du réseau
Ad-Hoc	AUCUN	-
	WEP	

Par exemple :

lom du réseau (SSID)	
IELLO	

Mode de communication	Mode de cryptage	Clé du réseau
Ad-Hoc	WEP	12345

Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.

2. Appuyez sur [1]] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].

3. Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].

Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].

 L'appareil va parcourir votre réseau et afficher une liste des SSID disponibles. Si une liste de SSID s'affiche, glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le SSID à utiliser, puis appuyez sur le nom du SSID.

5. Appuyez sur [OK].

6. Entrez la clé WEP, puis appuyez sur [OK].

• Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.

7. L'appareil tente de se connecter au périphérique sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

# $\checkmark$

- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc (pour IEEE 802.11b/g/n)
- Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil

# Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Avant de configurer votre appareil, nous vous recommandons de noter les paramètres de votre réseau sans fil. Vous aurez besoin de ces informations pour poursuivre la configuration.

1. Vérifiez et notez les paramètres actuels du réseau sans fil de l'ordinateur avec lequel vous souhaitez établir la connexion.

Nom du réseau (SSID)

Clé du réseau

Par exemple :

Nom du réseau (SSID)

HELLO

Clé du réseau

12345

- Votre point d'accès/routeur peut prendre en charge l'utilisation de plusieurs clés WEP. Toutefois, votre appareil Brother ne prend en charge que l'utilisation de la première clé WEP.
  - Pour toute assistance durant la configuration et si vous souhaitez prendre contact avec le Service clientèle de Brother, veillez à avoir votre nom de réseau (SSID) et votre clé de réseau à portée de main. Nous ne pourrons pas vous aider à trouver ces informations.
  - Si vous ne connaissez pas ces informations (SSID et clé du réseau), vous ne pouvez pas poursuivre la configuration sans fil.

#### Comment trouver ces informations ?

- a. Consultez la documentation fournie avec votre point d'accès/routeur.
- b. Le SSID initial peut correspondre au nom du fabricant ou au nom du modèle.
- c. Si vous ne connaissez pas les informations relatives à la sécurité, veuillez consulter le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès à Internet.
- 2. Sur l'écran LCD de votre appareil Brother, appuyez sur []] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].
- 3. Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].

Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].

4. L'appareil va parcourir votre réseau et afficher une liste des SSID disponibles.

Si une liste de SSID s'affiche, glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le SSID à utiliser, puis appuyez sur le nom du SSID.

- 5. Appuyez sur [OK].
- 6. Exécutez une des actions suivantes :

• Si vous utilisez une méthode d'authentification et de cryptage qui nécessite une clé du réseau, saisissez la clé du réseau notée au cours de la première étape.

Lorsque vous avez saisi tous les caractères, appuyez sur [OK].

- Si votre méthode d'authentification est Système ouvert et si votre mode de cryptage est Aucun, passez à l'étape suivante.
- 7. L'appareil tente de se connecter au périphérique sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- · Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID

# Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Avant de configurer votre appareil, nous vous recommandons de noter les paramètres de votre réseau sans fil. Vous aurez besoin de ces informations pour poursuivre la configuration.

1. Vérifiez et notez les paramètres actuels du réseau sans fil.

#### Nom du réseau (SSID)

Mode de communication	Méthode d'authentification	Mode de cryptage	Clé du réseau
Infrastructure	Système ouvert	AUCUN	-
		WEP	
	Clé partagée	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	
		(TKIP n'est pris en charge que pour WPA-PSK.)	

Par exemple :

#### Nom du réseau (SSID)

HELLO

Mode de communication	Méthode d'authentification	Mode de cryptage	Clé du réseau
Infrastructure	WPA2-PSK	AES	12345678

Si votre routeur utilise le cryptage WEP, entrez la clé utilisée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.

- 2. Appuyez sur [1] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].
- 3. Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].

Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].

- L'appareil va parcourir votre réseau et afficher une liste des SSID disponibles. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher [<Nouveau SSID>]. Appuyez sur [<Nouveau SSID>], puis sur [OK].
- 5. Entrez le nom SSID, puis cliquez sur [OK].
- 6. Appuyez sur [Infrastructure] lorsque vous y êtes invité.
- 7. Sélectionnez la méthode d'authentification.
- 8. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous avez sélectionné l'option [Système ouvert], appuyez sur [Sans] ou sur [WEP] comme type de cryptage.

Si vous avez sélectionné l'option [WEP] comme type de cryptage, entrez la clé WEP, puis appuyez sur [OK].

• Si vous avez sélectionné l'option [Touche partagée], entrez la clé WEP, puis appuyez sur [OK].

• Si vous avez sélectionné l'option [WPA/WPA2-PSK], appuyez sur [TKIP+AES] ou sur [AES] comme type de cryptage.

Entrez la clé WPA, puis appuyez sur [OK].

• Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.

9. L'appareil tente de se connecter au périphérique sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.

#### Information associée

Ø

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- · Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil
- · Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise

# Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Avant de configurer votre appareil, nous vous recommandons de noter les paramètres de votre réseau sans fil. Vous aurez besoin de ces informations pour poursuivre la configuration.

1. Vérifiez et notez les paramètres actuels du réseau sans fil.

#### Nom du réseau (SSID)

Mode de communication	Méthode d'authentification	Mode de cryptage	Nom d'utilisateur	Mot de passe
Infrastructure	LEAP	СКІР		
	EAP-FAST/AUCUN	AES		
		ТКІР		
	EAP-FAST/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		ТКІР		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	PEAP/GTC	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS-	AES		
	CHAP	ТКІР		
	EAP-TTLS/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		-
		TKIP		-

Par exemple :

#### Nom du réseau (SSID)

#### HELLO

Mode de communication	Méthode d'authentification	Mode de cryptage	Nom d'utilisateur	Mot de passe
Infrastructure	EAP-FAST/MS- CHAPv2	AES	Brother	12345678

- Si vous configurez votre appareil à l'aide de l'authentification EAP-TLS, vous devez installer le certificat client émis par une autorité de certification avant de démarrer la configuration. Contactez votre administrateur réseau au sujet du certificat client. Si vous avez installé plus d'un certificat, nous vous recommandons de noter le nom du certificat que vous souhaitez utiliser.
- Si vous vérifiez votre appareil en utilisant le nom courant du certificat serveur, nous vous recommandons de noter le nom courant avant de démarrer la configuration. Contactez votre administrateur réseau pour connaître le nom courant du certificat serveur.
- 2. Appuyez sur [1]] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].
- 3. Lorsque [Activer le réseau sans fil ?] apparaît, appuyez sur [Oui].

Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].

- L'appareil va parcourir votre réseau et afficher une liste des SSID disponibles. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher [<Nouveau SSID>]. Appuyez sur [<Nouveau SSID>], puis sur [OK].
- 5. Entrez le nom SSID, puis cliquez sur [OK].
- 6. Appuyez sur [Infrastructure] lorsque vous y êtes invité.
- 7. Sélectionnez la méthode d'authentification.
- 8. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous avez sélectionné l'option [LEAP], saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK]. Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].
  - Si vous avez sélectionné l'option [EAP-FAST], [PEAP] ou [EAP-TTLS], sélectionnez la méthode d'authentification interne [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] ou [PAP].

Les méthodes d'authentification internes proposées diffèrent selon la méthode d'authentification utilisée.

Sélectionnez le type de cryptage [TKIP+AES] ou [AES].

Sélectionnez la méthode de vérification : [No Verification], [CA] ou [CA + Server ID].

- Si vous avez sélectionné l'option [CA + Server ID], saisissez l'identifiant du serveur et le nom d'utilisateur et son mot de passe (au besoin), puis appuyez sur [OK].
- Pour les autres options, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis appuyez sur [OK] pour chaque option.

Si vous n'avez pas importé de certificat d'une autorité de certification dans l'appareil, le message affiche [No Verification].

- Si vous avez sélectionné l'option [EAP-TLS], sélectionnez le type de cryptage [TKIP+AES] ou [AES]. L'appareil affiche une liste des certificats clients disponibles ; sélectionnez le certificat de votre choix. Sélectionnez la méthode de vérification : [No Verification], [CA] ou [CA + Server ID].
  - Si vous avez sélectionné l'option [CA + Server ID], saisissez l'identifiant du serveur et le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK] pour chaque option.
  - Pour les autres options, saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur [OK].

Si vous n'avez pas importé de certificat d'une autorité de certification dans l'appareil, le message affiche [No Verification].

9. L'appareil tente de se connecter au périphérique sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre périphérique sans fil est correctement connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, insérez le CD-ROM d'installation de Brother dans votre ordinateur ou accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

# Utilisation de Wi-Fi Direct®

- Imprimer ou numériser depuis votre appareil mobile avec Wi-Fi Direct
- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- · Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Imprimer ou numériser depuis votre appareil mobile avec Wi-Fi Direct

## Imprimer ou numériser depuis votre appareil mobile avec Wi-Fi Direct

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Wi-Fi Direct est l'une des méthodes de configuration sans fil mises au point par la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Elle vous permet de configurer un réseau sans fil sécurisé entre votre appareil Brother et un appareil mobile, comme un appareil Android<sup>™</sup> ou Windows Phone, un iPhone, un iPod touch ou encore un iPad, sans devoir utiliser de point d'accès. Wi-Fi Direct prend en charge la configuration des réseaux sans fil à l'aide de la méthode « pressebouton » ou de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS). Vous pouvez également configurer un réseau sans fil en configurant manuellement un SSID et un mot de passe. La fonction Wi-Fi Direct de votre appareil Brother prend en charge la sécurité WPA2<sup>™</sup> avec cryptage AES.



- 1. Appareil mobile
- 2. Votre appareil Brother
  - Bien que l'appareil Brother puisse être utilisé dans un réseau sans fil et dans un réseau câblé, une seule méthode de connexion peut être utilisée à la fois. Toutefois, il est possible d'utiliser simultanément une connexion réseau sans fil et une connexion Wi-Fi Direct ou une connexion réseau câblée (modèles pris en charge uniquement) et une connexion Wi-Fi Direct.
    - Un appareil prenant en charge le Wi-Fi Direct peut servir de propriétaire du groupe (P/G). Lors de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct, le P/G sert de point d'accès.
    - Il n'est pas possible d'utiliser simultanément le mode Ad hoc et Wi-Fi Direct. Désactivez une fonction pour activer l'autre. Si vous souhaitez utiliser Wi-Fi Direct pendant que vous êtes en mode Ad hoc, réglez l'interface réseau sur LAN câblé ou désactivez le mode Ad hoc et connectez votre appareil Brother au point d'accès.

#### Information associée

Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct

# Configurer un réseau Wi-Fi Direct

Configurez les paramètres de votre réseau Wi-Fi Direct depuis le panneau de commande de l'appareil.

- · Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct
- · Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN
- Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- · Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct > Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

# Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Les instructions suivantes vous proposent cinq méthodes de configuration de votre appareil Brother dans un environnement réseau sans fil. Sélectionnez celle qui vous paraît la plus adaptée à votre environnement.

Vérifiez que votre appareil mobile peut être configuré de la façon souhaitée.

1. Votre appareil mobile prend-il en charge le Wi-Fi Direct ?

Option	Description
Oui	Passez à l'étape 2
Non	Passez à l'étape 3

2. Votre appareil mobile prend-il en charge la configuration « presse-bouton » pour le Wi-Fi Direct ?

Option	Description
Oui	Information associée: Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »
Non	Information associée: Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN

3. Votre appareil mobile prend-il en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>) ?

Option	Description
Oui	Passez à l'étape 4
Non	>> Information associée: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

 Votre appareil mobile prend-il en charge la configuration « presse-bouton » pour le WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>) ?

Option	Description
Oui	➤ Information associée: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS)
Non	➤ Information associée: Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS)

Pour utiliser la fonction Brother iPrint&Scan dans un réseau Wi-Fi Direct configuré par la méthode « presse-bouton » ou par la méthode PIN à l'aide du Wi-Fi Direct, l'appareil utilisé pour configurer le Wi-Fi Direct doit exécuter Android<sup>™</sup> 4.0 ou une version ultérieure.

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- · Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN
- Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct > Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »

# Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre appareil mobile prend en charge le Wi-Fi Direct, suivez les étapes suivantes pour configurer un réseau Wi-Fi Direct.

Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

- 1. Appuyez sur []] [Param] > [Tous les paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Bout-poussoir].
- 2. Activez le Wi-Fi Direct sur votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile) lorsque le message [Activez Wi-Fi Direct sur un autre périphérique. Puis appuyez sur [OK].] apparaît sur l'écran LCD de l'appareil Brother. Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.

Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct. Pour annuler, appuyez sur

- 3. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si votre appareil Brother est le propriétaire du groupe (P/G), connectez votre appareil mobile directement à l'appareil Brother.
  - Si votre appareil Brother n'est pas le propriétaire de groupe (P/G), il affiche les noms des appareils disponibles pour configurer un réseau Wi-Fi Direct. Sélectionnez l'appareil mobile avec lequel vous voulez établir la connexion. Recherchez de nouveau les appareils disponibles en appuyant sur [Renumériser].
- 4. Une fois votre appareil mobile connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée. Pour obtenir des informations sur l'impression ou la numérisation via votre appareil mobile, accédez à la page Manuels correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>. Vous pourrez alors afficher le Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan.

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode pressebouton du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre appareil mobile prend en charge le WPS (PBC ; Push Button Configuration [configuration « pressebouton »]), suivez les étapes ci-après pour configurer un réseau Wi-Fi Direct.

Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

- 1. Appuyez sur [1] [Param] > [Tous les paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Propr. groupe].
- 2. Appuyez sur [Oui].
- 3. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'option [Bout-poussoir]. Appuyez sur [Bout-poussoir].
- 4. Activez la méthode de configuration « presse-bouton » WPS de votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile) lorsque le message [Activez Wi-Fi Direct sur un autre périphérique. Puis appuyez sur [OK].] apparaît sur l'écran LCD de l'appareil Brother. Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.

Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct. Pour annuler, appuyez sur



5. Une fois votre appareil mobile connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée. Pour obtenir des informations sur l'impression ou la numérisation via votre appareil mobile, accédez à la page Manuels correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>. Vous pourrez alors afficher le Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan.

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct > Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN

# Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode PIN de Wi-Fi Direct, procédez comme suit pour configurer un réseau Wi-Fi Direct :

**Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct de votre appareil mobile, le message** [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

- 1. Appuyez sur [1] [Param] > [Tous les paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Code PIN].
- 2. Activez le Wi-Fi Direct sur votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile) lorsque le message [Activez Wi-Fi Direct sur un autre périphérique. Puis appuyez sur [OK].] apparaît sur l'écran LCD de l'appareil Brother. Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.

Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct. Pour annuler, appuyez sur

- 3. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si votre appareil Brother est le propriétaire du groupe (P/G), il va attendre une demande de connexion de votre appareil mobile. Lorsque l'invite [Code PIN] apparaît, saisissez le code PIN affiché par votre appareil mobile dans l'appareil Brother. Appuyez sur [OK] pour terminer la configuration.

Si le code PIN s'affiche sur l'appareil Brother, saisissez-le sur votre appareil mobile.

- Si votre appareil Brother n'est pas le propriétaire de groupe (P/G), il affiche les noms des appareils disponibles pour configurer un réseau Wi-Fi Direct. Sélectionnez l'appareil mobile avec lequel vous voulez établir la connexion. Recherchez de nouveau les appareils disponibles en appuyant sur [Renumériser].
- 4. Exécutez une des actions suivantes :
  - Appuyez sur [Afficher code PIN] pour afficher le code PIN sur l'appareil Brother et saisissez-le sur votre appareil mobile. Passez à l'étape suivante.
  - Appuyez sur [Saisir le code PIN] pour entrer sur l'appareil le code PIN indiqué sur votre appareil mobile, puis appuyez sur [OK]. Passez à l'étape suivante.

Si votre appareil mobile n'affiche pas de code PIN, appuyez sur sur l'appareil Brother. Repassez à la première étape et essayez de nouveau.

5. Une fois votre appareil mobile connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée. Pour obtenir des informations sur l'impression ou la numérisation via votre appareil mobile, accédez à la page Manuels correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>. Vous pourrez alors afficher le Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan.

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct > Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS), suivez les étapes suivantes pour configurer un réseau Wi-Fi Direct.

Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

- 1. Appuyez sur []] [Param] > [Tous les paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Propr. groupe].
- 2. Appuyez sur [Oui].
- 3. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou V pour sélectionner l'option [Code PIN]. Appuyez sur [Code PIN].
- 4. Lorsque l'invite [Activez Wi-Fi Direct sur un autre périphérique. Puis appuyez sur [OK].] apparaît, activez la méthode de configuration PIN du WPS de votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile), puis appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.

Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct. Pour annuler, appuyez sur

- 5. L'appareil Brother attend une demande de connexion de votre appareil mobile. Lorsque l'invite [Code PIN] apparaît, saisissez le code PIN affiché sur votre appareil mobile dans l'appareil Brother. Appuyez sur [OK].
- 6. Une fois votre appareil mobile connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée. Pour obtenir des informations sur l'impression ou la numérisation via votre appareil mobile, accédez à la page Manuels correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>. Vous pourrez alors afficher le Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan.

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Configurer un réseau Wi-Fi Direct > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

# Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si votre appareil mobile ne prend pas en charge Wi-Fi Direct ni WPS, vous devez configurer le réseau Wi-Fi Direct manuellement.

Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

- 1. Appuyez sur [1]] [Param] > [Tous les paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Manuel].
- 2. L'appareil affiche le nom SSID et le mot de passe pendant deux minutes. Accédez à l'écran des paramètres réseau sans fil de votre appareil mobile, sélectionnez le nom SSID, puis saisissez le mot de passe.
- 3. Une fois votre appareil mobile connecté, le message [Branché] s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée. Pour obtenir des informations sur l'impression ou la numérisation via votre appareil mobile, accédez à la page Manuels correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>. Vous pourrez alors afficher le Guide d'impression/ numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan ou le Guide AirPrint.

- Configurer un réseau Wi-Fi Direct
- Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct
Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées

# Fonctions réseau avancées

- Imprimer le rapport de configuration réseau
- Configurer les paramètres de votre serveur de messagerie à l'aide de Gestion à partir du Web
- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Options I-Fax
- · Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur
- Imprimer le rapport WLAN
- Configurer et utiliser la recherche LDAP
- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web

Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Imprimer le rapport de configuration réseau

## Imprimer le rapport de configuration réseau

Le rapport de configuration réseau indique la configuration réseau et notamment les paramètres du serveur d'impression réseau.

- Si le rapport de configuration réseau indique « 0.0.0.0 » comme [IP Address], patientez une minute, puis essayez de l'imprimer à nouveau.
- Le rapport présente les paramètres de votre appareil, tels que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, le nom du nœud et l'adresse MAC. Exemple :
  - Adresse IP : 192.168.0.5
  - Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
  - Nom du nœud : BRN000ca0000499
  - Adresse MAC : 00-0c-a0-00-04-99
- Appuyez sur []] [Param] > [Tous les paramètres] > [Impr. rapports] > [Configuration réseau].
- 2. Appuyez sur [Oui].

- Fonctions réseau avancées
- Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?
- Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)
- · Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement
- Accéder à Gestion à partir du Web
- · Configurez les paramètres Gigabit Ethernet à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer les paramètres de votre serveur de messagerie à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer les paramètres de votre serveur de messagerie à l'aide de Gestion à partir du Web

Utilisez Gestion à partir du Web pour configurer votre appareil Brother à connecter à un serveur de messagerie.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur Protocole dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Dans le champ **POP3/IMAP4/SMTP**, cliquez sur **Paramètres avancés** et assurez-vous que **Etat** est réglé sur **Activé**.

Annuler Envoyer		
Etat	٩	
Etat	Acuve	
Paramètres d'envoi des e-mails	(SMTP)	
Adresse du serveur	0.0.0.0	
Port	25	
Méthode d'authentification sur le	Aucun	
serveur	© SMTP-AUTH	
Nom du compte SMTP-AUTH		
Mot de passe du compte SMTP-A	UTH	
Entrez un mot de passe		
Retapez le mot de passe		
SSL/TLS	Aucun	
	© SSL	
	Vérifier le certificat de serveur	
Adresse e-mail du périphérique	brn30055c776c8f@example.com	
Paramètres de réception des e-n	nails(POP3/IMAP4)	
Protocole	● POP3 ◎ IMAP4	
Adresse du serveur	0.0.0.0	
Port	110	
Nom de la boîte aux lettres		
Mot de passe de la boîte aux lettr	es	
Entrez un mot de passe		
Retapez le mot de passe		
	Utiliser APOP (POP3 uniquement)	
Sélectionnez le nom du dossier	Par défaut (Boîte de réception)	
de courrier (IMAP4 uniquement)	◎ Spécifié :	
SSL/TLS	Aucun	
	© SSL	
	○ ILS Vérifier le certificat de serveur	
Dálai do morcado dácouná		
Delai de message decoupe	120 minute(s)	
Fax Internet>>		
Certificat AC>>		
Rapport de messagerie>>		
Rupport de messageness		
Avis>>		

- 7. Sélectionnez le serveur de messagerie à configurer.
- 8. Saisissez les paramètres nécessaires pour le serveur de messagerie.

Si vous sélectionnez l'option **IMAP4**, vous devez saisir le chemin d'accès complet menant au dossier des courriers à l'aide de caractères à un octet seulement et saisir « Boîte de réception » dans le dossier racine des courriers.

9. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Envoyer.

La boîte de dialogue Tester la configuration de l'envoi et de la réception des e-mails s'affiche.

10. Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour tester les paramètres actuels.

## Information associée

Fonctions réseau avancées

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)

# Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)

Avant d'utiliser I-Fax, configurez votre appareil Brother pour qu'il communique avec votre réseau et votre serveur de messagerie. Vous pouvez configurer ces éléments à l'aide du panneau de commande de l'appareil, de la gestion à partir du Web, de la configuration à distance ou de BRAdmin Professional. Assurez-vous que les paramètres suivants sont configurés sur votre appareil :

- Adresse IP (si vous utilisez déjà votre appareil au sein de votre réseau, son adresse IP est configurée correctement.)
- Adresse e-mail
- Adresse de serveur/port/méthode d'authentification/méthode de cryptage/vérification du certificat des serveurs SMTP, POP3, IMAP4
- Nom de boîte aux lettres et mot de passe

En cas de doute quant à l'un de ces éléments, contactez votre administrateur système.

- Fonctions réseau avancées
- Fax par Internet (I-Fax)
- · Configuration initiale pour l'e-mail ou les fax Internet (I-Fax)
- Envoyer un fax Internet (I-Fax)
- Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet (I-Fax)
- Relever manuellement le serveur
- Comment votre ordinateur reçoit un I-Fax
- Transférer des e-mails et des fax reçus
- Diffusion par relais
- Options I-Fax

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Fax par Internet (I-Fax)

# Fax par Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La fonction I-Fax (télécopie via Internet) permet d'envoyer et de recevoir des fax en utilisant Internet comme moyen de communication. Les documents sont transmis dans des e-mails sous la forme de fichiers joints au format TIFF-F. Votre ordinateur peut envoyer et recevoir des documents à condition de disposer d'une application capable de générer et d'afficher des fichiers TIFF-F. Vous pouvez utiliser n'importe quelle application de visionneuse TIFF-F. Les documents envoyés via l'appareil sont automatiquement convertis au format TIFF-F. Si vous souhaitez envoyer et recevoir des messages avec votre appareil, l'application de messagerie de l'ordinateur doit pouvoir prendre en charge le format MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).



- 1. Expéditeur
- 2. Internet
- 3. Destinataire
- 4. Serveur de messagerie

 I-Fax prend en charge l'envoi et la réception de documents en monochromes au format Letter ou A4 uniquement.

• (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Pour utiliser cette fonction, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour mettre à jour le microprogramme ou le programme de votre appareil.

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Informations importantes sur les fax Internet (I-Fax)
- Transférer des e-mails et des fax reçus

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Fax par Internet (I-Fax) > Informations importantes sur les fax Internet (I-Fax)

# Informations importantes sur les fax Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La communication par I-Fax sur un réseau local est très proche de la communication via e-mail ; elle diffère toutefois de la communication par fax qui utilise des lignes téléphoniques standard. Les informations importantes ci-dessous s'appliquent à l'utilisation d'I-Fax :

- Des facteurs tels que l'emplacement du destinataire, la structure du réseau et le niveau d'occupation du circuit (Internet, par exemple) peut expliquer que le système mette plus de temps que d'ordinaire à envoyer un e-mail d'erreur.
- En cas de transmission de documents confidentiels, nous vous recommandons d'utiliser des lignes téléphoniques standard au lieu d'Internet (en raison du faible niveau de sécurité de ce moyen de communication).
- Si le système de messagerie du destinataire n'est pas compatible avec le format MIME, vous ne pouvez pas utiliser I-Fax pour envoyer des documents. Si possible, vérifiez ce point au préalable, et notez que certains serveurs n'enverront pas de message d'erreur.
- Si un document est trop volumineux pour être envoyé par I-Fax, il se peut qu'il ne parvienne pas au destinataire.
- Vous ne pouvez pas modifier la police ou la taille du texte des e-mails Internet que vous recevez.

### Information associée

• Fax par Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Configuration initiale pour l'e-mail ou les fax Internet (I-Fax)

# Configuration initiale pour l'e-mail ou les fax Internet (I-Fax)

Avant d'envoyer un I-Fax, utilisez le panneau de commande, l'application Gestion à partir du Web ou Configuration à distance pour configurer les options suivantes :

- · Objet de l'e-mail
- Message e-mail
- Limite taille
- Demander notification de remise (Envoi)

Objet de l'e-mail	Internet Fax Job
Message e-mail	Bildedata har blitt lagt ved.
Limite taille	Non Oui
Taille maximale	1Mo
Demander notification de rei (Envoi)	mise 🖲 Non 🔘 Oui
POP3/IMAP4/SMTP>>	
nuler Envoyer	

En cas de doute quant à l'un de ces éléments, contactez votre administrateur système.

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Transférer des e-mails et des fax reçus

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Envoyer un fax Internet (I-Fax)

# Envoyer un fax Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

L'envoi d'un I-Fax ne diffère pas de l'envoi d'un fax normal. Assurez-vous que les informations concernant votre destinataire sont enregistrées dans votre carnet d'adresses électroniques, et chargez le document à envoyer par I-Fax sur votre appareil Brother.

- Si l'ordinateur vers lequel vous souhaitez envoyer un document n'exécute pas Windows XP, Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8, demandez à son propriétaire d'installer un logiciel pouvant lire les fichiers TIFF-F.
  - Pour envoyer plusieurs pages, utilisez le chargeur automatique de documents.
- 1. Chargez votre document.
- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si la prévisualisation de fax est réglée sur [Non], appuyez sur [Fax].
  - Si la prévisualisation de fax est réglée sur [Oui], appuyez sur [Fax], puis sur [Envoi de fax].
- 3. Pour modifier les réglages d'envoi de fax, appuyez sur [Options].
- 4. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler les paramètres de fax. Lorsque le paramètre souhaité s'affiche, appuyez dessus et sélectionnez l'option désirée. Lorsque vous avez fini de modifier les options, appuyez sur [OK].
- 5. Exécutez une des actions suivantes :
  - Appuyez sur 🤤, puis entrez l'adresse e-mail à l'aide de l'écran tactile.
  - Appuyez sur [Carnet d'adresses], sélectionnez l'adresse e-mail du destinataire, puis appuyez sur [Appliquer].
- 6. Appuyez sur [Démarr du fax].

L'appareil commence la numérisation. Lorsque le document a été numérisé, il est automatiquement transmis au destinataire par l'intermédiaire de votre serveur SMTP. Vous pouvez annuler la transmission en appuyant sur 🔀 pendant la numérisation.

7. Appuyez sur

- · Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- · Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet (I-Fax)

# Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lorsque votre appareil Brother reçoit un I-Fax entrant, il imprime l'I-Fax de façon automatique. Pour recevoir un I-Fax, utilisez le panneau de commande ou l'application Gestion à partir du Web afin de configurer les options suivantes :	
Réception automatique	
Fréquence d'interrogation	
Imprimer en-tête de message	
Supprimer/lire les mails d'erreur de réception	
Envoyer notification de remise (Réception)	
Config. Réception E-mail	
Réception automatique 💿 Non 💿 Oui	
Fréquence d'interrogation 10 (min.)	
Imprimer en-tête de message Sans	
Supprimer/lire les mails d'erreur © Non ® Oui de réception	
Envoyer notification de remise Non 💌 (Réception)	
POP3/IMAP4/SMTP>>	
Annuler Envoyer	

Vous pouvez recevoir des e-mails de deux façons :

- Réception POP3/IMAP4 à intervalle régulier
- Réception POP3/IMAP4 déclenchée manuellement

Si vous recourez à la réception POP3/IMAP4, l'appareil interroge votre serveur de messagerie pour recevoir les données. L'interrogation a lieu à intervalles fixes (par exemple, vous pouvez configurer l'appareil afin d'interroger le serveur de messagerie toutes les dix minutes). Vous pouvez aussi interroger le serveur à la demande.

- Lorsque votre appareil commence à recevoir des données électroniques, l'écran LCD affiche [Réception]. L'e-mail s'imprime automatiquement.
- Si votre appareil n'a plus de papier lors de la réception de données, les données reçues sont conservées dans la mémoire de l'appareil. Ces données seront automatiquement imprimées une fois que du papier aura été rechargé dans l'appareil.
- Lorsque la fonction de sauvegarde temporaire des fax de l'appareil est activée, les données reçues sont conservées pendant un certain temps.
- Si le message reçu n'est pas au format texte ordinaire, ou si un fichier joint n'est pas au format TIFF-F, le message d'erreur « LE FORMAT DU FICHIER ATTACHE N'EST PAS SUPPORTE. » est imprimé.
- Si le message reçu est trop volumineux, le message d'erreur « FICHIER E-MAIL TROP GRAND. » est imprimé.
- Si l'option **Supprimer/lire les mails d'erreur de réception** est sur **Oui** (c'est le cas par défaut), l'e-mail d'erreur est automatiquement supprimé du serveur de messagerie.

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Placer les fax entrants dans la mémoire de l'appareil
- Comment votre ordinateur reçoit un I-Fax
- Transférer des e-mails et des fax reçus

Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Relever manuellement le serveur

## **Relever manuellement le serveur**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [E-mail/IFAX] > [Réception] manuelle POP3].
- 2. Appuyez sur [Oui] pour confirmer.
- 3. L'écran LCD affiche [Réception] et votre appareil imprime les données du serveur de courrier électronique.



## Information associée

• Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Comment votre ordinateur reçoit un I-Fax

# Comment votre ordinateur reçoit un I-Fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lorsque votre ordinateur reçoit un I-Fax, vous en êtes averti par l'arrivée d'un e-mail dans votre messagerie électronique. L'I-Fax entrant est joint à un e-mail qui indique dans sa ligne **Objet** que votre serveur de messagerie a reçu un I-Fax. Vous pouvez soit attendre que l'appareil Brother interroge le serveur de messagerie, soit l'interroger vous-même de façon à recevoir les données entrantes.

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Transférer des e-mails et des fax reçus

## Transférer des e-mails et des fax reçus

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la fonction Brother I-FAX pour transférer un e-mail ou un fax standard sur un autre ordinateur, télécopieur ou appareil I-Fax. Activez la fonction de transfert via le panneau de commande de votre appareil.

Pour activer la fonction de transfert avec le panneau de commande de votre appareil :

- Appuyez sur []] [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.] > [Réadressage fax].
- 2. Entrez le numéro de fax ou l'adresse e-mail du destinataire à l'aide de l'écran tactile.
- 3. Sélectionnez le type de fichier de votre choix.
- 4. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Appuyez sur [Manuel] pour saisir le numéro de transfert du fax (20 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD.

Appuyez sur [OK].

• Appuyez sur [Carnet d'adresses].

Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro de fax ou l'adresse e-mail vers lequel vous souhaitez transférer vos fax.

Appuyez sur le numéro de fax ou l'adresse e-mail désiré(e).

Appuyez sur [Copie sauv.: Oui] pour imprimer les fax réceptionnés par votre appareil de façon à en conserver une copie.

5. Appuyez sur

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- · Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- Fax par Internet (I-Fax)
- · Configuration initiale pour l'e-mail ou les fax Internet (I-Fax)
- Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Diffusion par relais

# **Diffusion par relais**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Une diffusion par relais permet à votre appareil Brother de recevoir un message par Internet, puis de le relayer à un autre télécopieur via des lignes téléphoniques classiques. Si vous souhaitez faxer un document à un destinataire lointain ou à l'étranger, utilisez la fonction Diffusion par relais pour économiser sur le coût de la communication.



- 1. Internet
- 2. Ligne téléphonique
- 3. Serveur de messagerie

Utilisez le panneau de commande de l'appareil Brother ou l'application Gestion à partir du Web pour configurer les éléments suivants :

- Fonction de reroutage
  - Réglez l'option Fonction de reroutage sur Oui.
- · Domaines autorisés pour le reroutage

Configurez le nom de domaine de votre appareil sur l'appareil qui diffusera le document au télécopieur classique. Si vous souhaitez utiliser votre appareil comme périphérique de diffusion par relais, vous devez indiquer le nom de domaine de confiance (c'est-à-dire la partie du nom après le signe « @ ») à l'appareil. Faites preuve de prudence lors de la sélection d'un domaine de confiance, car n'importe quel utilisateur de ce domaine de confiance pourra utiliser la diffusion par relais. Vous pouvez enregistrer jusqu'à dix noms de domaine.

Rapport de reroutage

Spécifiez si vous souhaitez ou non qu'un rapport soit imprimé une fois que l'appareil a terminé la diffusion par relais.

Fonction de reroutage	● Non ◎ Oui	
Domaines autorisés pour le reroutage		
Rapport de reroutage	Non      Oui     Oui	

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Diffusion par relais depuis votre appareil Brother
- Diffusion par relais depuis votre ordinateur

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Diffusion par relais > Diffusion par relais depuis votre appareil Brother

# Diffusion par relais depuis votre appareil Brother

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la fonction Diffusion par relais pour envoyer un e-mail depuis votre appareil vers un télécopieur classique.



#### 1. Internet

Dans cet exemple, l'adresse e-mail de votre appareil est FAX@brother.com et vous souhaitez envoyer un document de cet appareil vers un autre télécopieur standard en Angleterre dont l'adresse e-mail est UKFAX@brother.co.uk ; et vous souhaitez que votre appareil envoie le document en utilisant une ligne téléphonique classique.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si la prévisualisation de fax est réglée sur [Non], appuyez sur [Fax].
  - Si la prévisualisation de fax est réglée sur [Oui], appuyez sur [Fax], puis sur [Envoi de fax].
- 3. Appuyez sur [Options].
- 4. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'option [Diffusion].
- 5. Appuyez sur [Diffusion].
- 6. Appuyez sur [Ajouter numéro].
- 7. Vous pouvez ajouter des adresses e-mail à la diffusion de la façon suivante :
  - Appuyez sur [Ajouter numéro] puis sur 🔄, entrez l'adresse e-mail et appuyez sur [OK].
  - Appuyez sur [Ajouter depuis le carnet d'adresses]. Appuyez sur les cases à cocher des adresses e-mail que vous voulez ajouter à la diffusion. Lorsque toutes les adresses désirées sont sélectionnées, appuyez sur [OK].
  - Appuyez sur [Rechercher dans le carnet d'adresses]. Entrez le nom puis appuyez sur [OK]. Les résultats de la recherche s'affichent. Appuyez sur le nom puis sur l'adresse e-mail que vous voulez ajouter à la diffusion.

L'exemple suivant illustre le mode de saisie de l'adresse e-mail et du numéro de téléphone :



Lorsque vous avez entré tous les numéros de fax, appuyez sur [OK].

8. Appuyez sur [Démarr du fax].

- Diffusion par relais
- Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax) > Diffusion par relais > Diffusion par relais depuis votre ordinateur

## Diffusion par relais depuis votre ordinateur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la fonction Diffusion par relais pour envoyer un e-mail depuis votre ordinateur vers un télécopieur classique.

Certaines applications de messagerie ne prennent pas en charge l'envoi d'un e-mail vers plusieurs numéros de télécopieur. Si votre application de messagerie ne prend pas en charge plusieurs numéros de télécopieur, vous ne pourrez relayer l'e-mail que vers un télécopieur à la fois. UKFAX@brother.co.uk 123456789 UKFAX@brother.co.uk 123456789 UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789) 1. Internet

Si vous envoyez un e-mail à destination d'un télécopieur classique, la méthode de saisie du numéro de fax du télécopieur varie en fonction du programme de messagerie utilisé.

1. Dans l'application de messagerie, créez un nouveau message et saisissez l'adresse e-mail de l'appareil relais ainsi que le numéro de fax du premier télécopieur dans la zone « A ».

L'exemple suivant illustre le mode de saisie de l'adresse e-mail et du numéro de télécopieur :



Avec Microsoft Outlook, les informations d'adresse doivent être saisies dans le carnet d'adresses comme suit :

Nom : fax#123456789

Adresse e-mail : UKFAX@brother.co.uk

- Saisissez l'adresse e-mail de l'appareil relais ainsi que le numéro de fax du second télécopieur dans la zone « A ».
- 3. Envoyez l'e-mail.

## Information associée

• Diffusion par relais

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Options I-Fax

# **Options I-Fax**

- Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax)
- E-mail d'erreur
- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Options I-Fax > Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax)

# **Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax)**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- La fonction de vérification de l'envoi vous permet de demander une notification au poste de réception dès lors que votre I-Fax ou votre e-mail est reçu et traité.
- Lors de la réception, elle permet de renvoyer à l'émetteur un rapport par défaut indiquant que vous avez bien reçu et traité l'I-Fax ou l'e-mail.

Pour utiliser cette fonction, définissez les options [Avis] dans les options [Config RC mail] et [Config TX mail] des menus du panneau de commande de votre appareil Brother.

- Options I-Fax
- · Activation des notifications d'envoi pour le message de vérification de transmission
- · Activation de la notification de réception pour le message de vérification de transmission

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Options I-Fax > Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax) > Activation des notifications d'envoi pour le message de vérification de transmission

# Activation des notifications d'envoi pour le message de vérification de transmission

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Appuyez sur [1] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [E-mail/IFAX] > [Config TX
  mail] > [Avis].
- 2. Sélectionnez [Oui] ou [Non] pour activer ou désactiver la fonction de notification d'envoi.

Si la notification d'envoi est activée, le fax inclut un champ supplémentaire, MDN (Message Disposition Notification), contenant des informations sur la remise du message. Par défaut, la notification d'envoi est désactivée.

L'appareil de votre destinataire doit prendre en charge le champ MDN pour pouvoir envoyer un rapport de notification.

3. Appuyez sur .

## Information associée

Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Options I-Fax > Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax) > Activation de la notification de réception pour le message de vérification de transmission

# Activation de la notification de réception pour le message de vérification de transmission

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Appuyez sur []] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [E-mail/IFAX] > [Config RC mail] > [Avis].
- 2. Appuyez sur l'un des trois réglages proposés :

Option	Description
Notification de réception Oui	Lorsque la notification de réception est réglée sur Oui, un modèle est renvoyé à l'expéditeur pour confirmer la bonne réception et le traitement du message.
	Ces modèles dépendent de l'opération demandée par l'expéditeur.
	Exemple :
	SUCCES : Reçu de <mail address=""></mail>
Notification de réception MDN	Lorsque la notification de réception est MDN, un rapport confirmant la bonne réception et le traitement est renvoyé à l'expéditeur si la station d'origine a envoyé une confirmation de demande au champ MDN (Message Disposition Notification).
Notification de réception Non	Si la notification de réception est réglée sur Non, toute forme de communication supplémentaire est désactivée et aucun message n'est renvoyé à l'expéditeur, quelle que soit sa demande.

- Pour envoyer un e-mail de vérification de transmission, l'expéditeur doit configurer les paramètres suivants :
  - Réglez [Avis] dans [Config TX mail] sur [Oui].
  - Réglez [Entête] dans [Config RC mail] sur [Tout] ou [Sujet+De+A].
- Pour recevoir un e-mail de vérification de transmission, le destinataire doit configurer les paramètres suivants :
  - Réglez [Avis] dans [Config RC mail] sur [Oui].
- 3. Appuyez sur .

## Information associée

• Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax)

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Options I-Fax > E-mail d'erreur

# E-mail d'erreur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

En cas d'erreur de remise lors de l'envoi d'un I-Fax, le serveur de messagerie renvoie un message d'erreur à l'appareil Brother ; le message d'erreur est imprimé.

En cas d'erreur de réception d'un I-Fax, un message d'erreur tel que « Le message envoyé à l'appareil n'est pas au format TIFF-F » s'imprime.

Pour recevoir l'e-mail d'erreur et l'imprimer sur votre appareil, dans [Config RC mail], réglez l'option [Entête] sur [Tout] ou sur [Sujet+De+A].

### Information associée

• Options I-Fax

Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur

## Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW : standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW : disponible en téléchargement

La fonction Fax vers serveur permet à l'appareil de numériser un document et de l'envoyer à un serveur de fax distinct via le réseau. Le document est ensuite envoyé depuis le serveur sous forme de données de fax au numéro de fax du destinataire via des lignes téléphoniques standards. Lorsque la fonction Fax vers serveur est activée, toutes les transmissions de fax automatiques depuis l'appareil sont envoyées au serveur de fax pour être transmises.

Vous pouvez envoyer des fax directement depuis l'appareil en utilisant la fonction d'envoi manuel de fax, à condition d'avoir activé la fonction Fax vers serveur.

#### (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Pour utiliser cette fonction, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour mettre à jour le microprogramme ou le programme de votre appareil.



- Fonctions réseau avancées
- Avant d'envoyer un fax au serveur de fax
- Activer un fax vers serveur
- Utiliser Fax vers serveur

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur > Avant d'envoyer un fax au serveur de fax

# Avant d'envoyer un fax au serveur de fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW : standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW : disponible en téléchargement

Pour envoyer un document au serveur de fax, vous devez utiliser la syntaxe adéquate pour ce serveur. Le numéro de fax du destinataire doit être envoyé avec un préfixe et un suffixe correspondant aux paramètres utilisés par le serveur de fax. Dans la plupart des cas, la syntaxe du préfixe est « fax= », et la syntaxe du suffixe est le nom de domaine de la passerelle de la messagerie électronique du serveur de fax. Le suffixe doit également commencer par le symbole « @ ». Les informations sur le préfixe et le suffixe doivent être enregistrées dans l'appareil avant de pouvoir utiliser la fonction Fax vers serveur. Les numéros de fax des destinataires peuvent être enregistrés dans le carnet d'adresses ou bien saisis à l'aide du pavé numérique (40 chiffres maximum). Par exemple, si vous souhaitez envoyer un document à un destinataire ayant le numéro de fax 123-555-0001, utilisez la syntaxe suivante :

Préfixe	Suffixe
fax=123-555-000 <sup>2</sup>	1@faxserver.companyname.com
$\smile$	)

Numéro de fax destinataire

Votre application de serveur de fax doit prendre en charge une plateforme de messagerie électronique.

## Information associée

· Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur > Activer un fax vers serveur

## Activer un fax vers serveur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW : standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW : disponible en téléchargement

#### • Enregistrez l'adresse sous forme préfixe/suffixe pour le serveur de fax dans votre appareil Brother.

```
1. Appuyez sur [1] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [Fax vers le serveur].
```

- 2. Appuyez sur [Fax vers le serveur].
- 3. Appuyez sur [Oui].
- 4. Appuyez sur [Préfixe].
- 5. Saisissez le préfixe à l'aide de l'écran tactile, puis appuyez sur [OK].
- 6. Appuyez sur [Suffixe].
- 7. Saisissez le suffixe à l'aide de l'écran tactile, puis appuyez sur [OK].
- 8. Appuyez sur

## Information associée

· Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur > Utiliser Fax vers serveur

# **Utiliser Fax vers serveur**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Placez un document dans le chargeur automatique de documents ou sur la vitre du scanner.
- 2. Saisissez le numéro de fax.
- 3. Appuyez sur [Démarr du fax].

L'appareil envoie le message au serveur de fax via le réseau TCP/IP.

#### Information associée

· Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur

Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Imprimer le rapport WLAN

# Imprimer le rapport WLAN

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Le rapport WLAN indique l'état sans fil de votre appareil. Si la connexion sans fil échoue, vérifiez le code d'erreur sur le rapport imprimé.

- 1. Appuyez sur []] [Param] > [Ts paramètres] > [Impr. rapports] > [Rapport WLAN].
- 2. Appuyez sur [Oui].

L'appareil imprime le rapport sur le réseau sans fil.

3. Appuyez sur

Si le rapport WLAN n'est pas imprimé, vérifiez si une erreur ne s'est pas produite sur votre appareil. Si vous ne remarquez aucune erreur, patientez une minute, puis recommencez l'impression du rapport.



- Fonctions réseau avancées
- · Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil
- Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau
- · Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Imprimer le rapport WLAN > Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

# Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si le rapport sur le réseau local sans fil indique un échec de la connexion, vérifiez le code d'erreur sur le rapport imprimé et reportez-vous aux instructions correspondantes dans le tableau suivant :

Code d'erreur	Problème et solutions recommandées
TS-01	La configuration sans fil n'est pas activée, activez la configuration sans fil.
	Si un câble réseau est connecté à votre appareil, déconnectez-le et activez la configuration sans fil de votre appareil.
TS-02	Le point d'accès/routeur sans fil ne peut pas être détecté.
	1. Vérifiez les deux points suivants :
	<ul> <li>Débranchez l'alimentation de votre point d'accès/routeur sans fil, attendez 10 secondes, puis rebranchez-la.</li> </ul>
	<ul> <li>Si votre point d'accès/routeur WLAN utilise le filtrage d'adresse MAC, vérifiez que l'adresse MAC de l'appareil Brother est autorisée dans le filtre.</li> </ul>
	<ol> <li>Si vous avez entré manuellement les informations relatives au SSID et à la sécurité (SSID/ méthode d'authentification/méthode de cryptage/clé de réseau), il se peut que les informations soient incorrectes.</li> </ol>
	Revérifiez les informations relatives au SSID et à la sécurité et entrez à nouveau les informations correctes comme nécessaire.
	Comment vérifier les informations de sécurité sans fil (SSID/Méthode d'authentification/ Méthode de cryptage/Clé de réseau)
	a. Les paramètres de sécurité par défaut peuvent être indiqués sur l'étiquette apposée au routeur/point d'accès WLAN. Ou encore le nom du fabricant ou le n° de modèle du routeur/point d'accès WLAN peut être utilisé comme paramètres de sécurité par défaut.
	<ul> <li>Reportez-vous à la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès WLAN pour savoir comment trouver les paramètres de sécurité.</li> </ul>
	<ul> <li>Si le routeur/point d'accès WLAN est défini pour ne pas diffuser le SSID, celui-ci ne sera pas détecté de façon automatique. Vous devrez saisir manuellement le nom du SSID.</li> </ul>
	<ul> <li>La clé du réseau peut également être décrite comme le mot de passe, la clé de sécurité ou la clé de cryptage.</li> </ul>
	Cet appareil ne prend pas en charge un SSID/ESSID de 5 GHz ; vous devez sélectionner un SSID/ESSID de 2,4 GHz. Assurez-vous que le routeur/point d'accès est configuré sur le mode mixte 2,4 GHz ou 2,4 GHz/5 GHz.
	Si vous ignorez le SSID et les paramètres de sécurité sans fil de votre routeur/point d'accès WLAN ou ne savez pas modifier la configuration, consultez la documentation accompagnant votre routeur/point d'accès WLAN, consultez le fabricant de ce matériel, votre fournisseur d'accès Internet ou l'administrateur réseau.
TS-03	Les paramètres du réseau sans fil et les paramètres de sécurité que vous avez saisis sont peut- être incorrects. Vérifiez à nouveau les paramètres du réseau sans fil.
	Si vous ignorez ces informations, contactez votre administrateur réseau.

Code d'erreur	Problème et solutions recommandées
TS-04	Les méthodes d'authentification/de cryptage utilisées par le point d'accès/routeur sans fil sélectionné ne sont pas pris en charge par votre appareil.
	Pour le mode Infrastructure, modifiez les méthodes d'authentification et de cryptage du point d'accès/routeur sans fil. Votre appareil prend en charge les méthodes d'authentification suivantes :
	WPA-Personal
	TKIP ou AES
	WPA2-Personal
	AES
	• Ouvert
	WEP ou Aucun (sans cryptage)
	Clé partagée     WEP
	Si votre problème n'est pas résolu, il se peut que le SSID ou les paramètres réseau saisis soient incorrects. Vérifiez les paramètres du réseau sans fil.
	Pour le mode Ad Hoc, modifiez les méthodes d'authentification et de cryptage de votre ordinateur pour la configuration sans fil. Votre appareil prend uniquement en charge l'authentification Ouvert, avec cryptage WEP en option.
TS-05	Les informations de sécurité (SSID/Clé de réseau) ne sont pas correctes.
	Vérifiez le SSID et la clé de réseau. Si votre routeur utilise le cryptage WEP, entrez la clé utilisée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.
TS-06	Les informations de sécurité sans fil (Méthode d'authentification/Méthode de cryptage/Clé de réseau) ne sont pas correctes.
	Vérifiez les informations de sécurité sans fil (Méthode d'authentification/Méthode de cryptage/Clé de réseau) indiquées dans TS-04. Si votre routeur utilise le cryptage WEP, entrez la clé utilisée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que la première clé WEP.
TS-07	L'appareil ne peut pas détecter un point d'accès/routeur WLAN sur lequel WPS est activé.
	Si vous souhaitez vous connecter à WPS, vous devez utiliser à la fois votre appareil et le point d'accès/routeur WLAN. Vérifiez la méthode de connexion WPS sur le point d'accès/routeur WLAN et recommencez l'opération.
	Si vous ne savez pas comment utiliser votre point d'accès/routeur sans fil à l'aide de WPS, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès/routeur WLAN ou adressez- vous au fabricant de cet équipement ou à votre administrateur réseau.
TS-08	Au moins deux points d'accès WLAN disposant de WPS ont été détectés.
	<ul> <li>Vérifiez que la méthode WPS est active sur un seul point d'accès/routeur WLAN dans la portée, puis réessayez.</li> </ul>
	Essayez de démarrer à nouveau après quelques minutes pour éviter les interférences d'autres points d'accès.

- Imprimer le rapport WLAN
- Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau
- · Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un SSID existant
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un nouveau SSID
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil

- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise

Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer et utiliser la recherche LDAP

## Configurer et utiliser la recherche LDAP

DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW : standard, DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW : disponible en téléchargement

La fonction LDAP vous permet de rechercher des informations comme des numéros de fax et des adresses email sur votre serveur. Si vous utilisez les fonctions Fax, I-Fax ou Numérisation vers serveur de messagerie, vous pouvez utiliser la recherche LDAP pour trouver des numéros de fax ou des adresses e-mail.

- La fonction LDAP ne prend pas en charge les jeux de caractères Chinois simplifié, Chinois traditionnel ou Coréen.
  - La fonction LDAP prend en charge LDAPv3.
  - La fonction LDAP ne prend pas en charge les protocoles SSL/TLS.
  - (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Pour utiliser cette fonction, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour mettre à jour le microprogramme ou le programme de votre appareil.



- Fonctions réseau avancées
- Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web
- Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer et utiliser la recherche LDAP > Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

# Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

Utiliser la Gestion à partir du Web pour configurer vos paramètres LDAP dans un navigateur Web.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur Réseau dans la page Web de l'appareil.
- 5. Cliquez sur Protocole dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Cochez la case LDAP, puis cliquez sur Envoyer.
- 7. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
- 8. Sur votre ordinateur, dans l'onglet **Carnet d'adr.** de l'application Gestion à partir du Web, sélectionnez **LDAP** dans la barre de navigation de gauche.
  - Recherche LDAP
  - Adresse du serveur LDAP
  - Port (Le numéro de port par défaut est 389.)
  - Racine de recherche
  - Authentification
  - Nom d'utilisateur

Cette sélection sera disponible selon la méthode d'authentification utilisée.

Mot de passe

Cette sélection sera disponible selon la méthode d'authentification utilisée.

- Si le serveur LDAP prend en charge l'authentification Kerberos, il est conseillé de sélectionner Kerberos pour les paramètres d'authentification. Il assure en effet une authentification solide entre le serveur LDAP et votre appareil.
- Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation horaire du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande pour l'authentification Kerberos.

#### Adresse du serveur Kerberos

Cette sélection sera disponible selon la méthode d'authentification utilisée.

- Délai d'attente pour LDAP
- Attribut nom (Clé de recherche)
- Attribut E-mail
- Attribut numéro de fax
- 9. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Envoyer. Assurez-vous que le champ Etat affiche OK.

- Configurer et utiliser la recherche LDAP
- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Configurer et utiliser la recherche LDAP > Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

# Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

Après avoir configuré les paramètres LDAP, vous pouvez utiliser la fonction de recherche LDAP pour déterminer les numéros de fax ou les adresses électroniques à utiliser :

- Envoi d'un fax (non disponible pour les modèles DCP)
- Envoi d'un fax Internet (I-Fax) (non disponible pour les modèles DCP)
- Numérisation vers serveur de messagerie

• La fonction LDAP prend en charge LDAPv3.

- La fonction LDAP ne prend pas en charge les protocoles SSL/TLS.
- Il se peut que vous deviez utiliser l'authentification Kerberos ou l'authentification simple pour vous connecter à votre serveur LDAP, selon la politique de sécurité définie par votre administrateur réseau.
- Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation horaire du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande pour l'authentification Kerberos.
- 1. Appuyez sur Q

pour lancer la recherche.

- 2. Entrez les caractères initiaux de la recherche à l'aide de l'écran LCD.
- 3. Appuyez sur [OK].

Le résultat de la recherche LDAP s'affiche sur l'écran LCD. L'icône

s'affiche devant le résultat de la

recherche dans le carnet d'adresses d'e-mail (local).

- Si rien n'est trouvé sur le serveur ou dans le carnet d'adresses d'e-mail (local), l'écran LCD affiche [Résultats introuvables.] pendant 60 secondes environ.
- 4. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le nom désiré.
- 5. Appuyez sur le nom.

Pour afficher les détails du nom, appuyez sur [Détail].

- 6. Si les résultats comprennent plusieurs numéros de fax ou plusieurs adresses e-mail, l'appareil vous invite à n'en sélectionner qu'un(e). Appuyez sur [Appliquer]. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous envoyez un fax ou un I-Fax, appuyez sur [Envoyer un fax].
  - Si vous numérisez vers le serveur d'e-mail, chargez votre document, appuyez sur [OK], puis appuyez sur [Marche].

- Configurer et utiliser la recherche LDAP
- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web
▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web

# Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web

Le protocole SNTP (Simple Network Time Protocol) est utilisé pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec le serveur de temps SNTP. (Cette heure ne correspond pas à l'heure affichée sur l'écran LCD de l'appareil.) Vous pouvez synchroniser automatiquement ou manuellement l'heure utilisée par l'appareil avec le temps universel coordonné (UTC) fourni par le serveur de temps SNTP.

- Configurer la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web
- Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web
- Configurer les paramètres de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau à l'aide de Gestion à partir du Web
- Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web
- Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web > Configurer la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Configurez la date et l'heure afin de synchroniser l'heure utilisée par l'appareil avec le serveur de temps SNTP.

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur Date et Heure dans la barre de navigation de gauche.

Heure xx :: xx 24H   Fuseau horaire UTC •   Heure été auto • Non • Oui   Synchroniser avec serveur SNTP   Afin de synchroniser "Date et Heure" avec le serveur SNTP, configurez les paramètres du serveur SNTP.   SNTP>>	Date	x	/ x	/ 20xx
Fuseau horaire UTC   Heure été auto Non Oui     Synchroniser avec serveur SNTP   Afin de synchroniser "Date et Heure" avec le serveur SNTP, configurez les paramètres du serveur SNTP.   SNTP>>	Heure	xx	: xx	24H
Heure été auto Non Oui     Synchroniser avec serveur SNTP     Afin de synchroniser "Date et Heure" avec le serveur SNTP, configurez les paramètres du serveur SNTP.   SNTP>>	Fuseau horaire	UTC		
Synchroniser avec serveur SNTP Afin de synchroniser "Date et Heure" avec le serveur SNTP, configurez les paramètres du serveur SNTP. SNTP>>  Er Envoyer	Heure été auto	© Non	Oui	
Afin de synchroniser "Date et Heure" avec le serveur SNTP, configurez les paramètres du serveur SNTP. <u>SNTP&gt;&gt;</u> ler Envoyer	Synchroniser avec se	rveur SNTP		
	Afin de synchroniser "E configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u>	Date et Heure" ave tres du serveur SN	ec le serve ITP.	eur SNTP,
	Afin de synchroniser "C configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u> Jler Envoyer	Date et Heure" ave tres du serveur SN	ec le serve ITP.	eur SNTP,
	Afin de synchroniser "E configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u> uler Envoyer	Date et Heure" ave tres du serveur SN	ec le serve ITP.	eur SNTP,
	Afin de synchroniser "C configurez les paramèt <u>SNTP&gt;&gt;</u> uler Envoyer	Date et Heure" ave tres du serveur SN	ec le serve ITP.	eur SNTP,

Sélectionnez le décalage horaire entre le lieu où vous vous trouvez et le temps universel dans la liste déroulante **Fuseau horaire**. Par exemple, le fuseau horaire pour l'heure normale de l'Est aux États-Unis et au Canada est UTC-05:00.

- 6. Vérifiez les réglages Fuseau horaire.
- 7. Cochez la case Synchroniser avec serveur SNTP.
- 8. Cliquez sur Envoyer.

#### Information associée

• Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau avancées > Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web > Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Configurez le protocole SNTP pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec l'heure du serveur de temps SNTP.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Cochez la case SNTP pour activer les réglages.
- 7. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
- 8. A côté de la case à cocher SNTP, cliquez sur Paramètres avancés et suivez les instructions ci-dessous :

État de la synchronisation Succès   Méthode du serveur SNTP AUTO   Adresse du serveur SNTP Image: Comparise of the serveur SNTP principal   Port du serveur SNTP principal Image: Comparise of the serveur SNTP principal   Adresse du serveur SNTP Image: Comparise of the serveur SNTP principal   Secondaire Image: Comparise of the serveur SNTP principal	Etat	Activé
Méthode du serveur SNTP   Adresse du serveur SNTP   principal   Port du serveur SNTP principal Adresse du serveur SNTP secondaire	État de la synchronisation	Succès
Adresse du serveur SNTP principal Port du serveur SNTP principal Adresse du serveur SNTP secondaire	Méthode du serveur SNTP	AUTO 💌
Port du serveur SNTP principal Adresse du serveur SNTP secondaire	Adresse du serveur SNTP principal	
Adresse du serveur SNTP secondaire	Port du serveur SNTP principal	
	Adresse du serveur SNTP secondaire	
Port du serveur SNTP secondaire	Port du serveur SNTP secondaire	۶ ۶
Intervalle de synchronisation heure(s)	Intervalle de synchronisation	heure(s)

Option	Description	
Etat	Indique si le protocole SNTP est activé ou désactivé.	
État de la synchronisation	Vérifiez l'état de la dernière synchronisation.	
Méthode du serveur SNTP	Sélectionnez AUTO ou STATIQUE.  • AUTO	
	Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse de ce serveur.	
	• STATIQUE	

Option	Description
	Saisissez l'adresse que vous souhaitez utiliser.
Adresse du serveur SNTP principal Adresse du serveur SNTP secondaire	Entrez l'adresse du serveur (64 caractères maximum). L'adresse du serveur SNTP secondaire est utilisée comme adresse de secours pour compléter l'adresse du serveur SNTP principal. Si le serveur principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur SNTP secondaire.
Port du serveur SNTP principal Port du serveur SNTP secondaire	Saisissez le numéro de port (1-65535). Le port du serveur SNTP secondaire est utilisé comme adresse de secours pour compléter le port du serveur SNTP principal. Si le port principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le port SNTP secondaire.
Intervalle de synchronisation	Saisissez le nombre d'heures qui doivent s'écouler entre les tentatives de synchronisation avec le serveur (1-168 heures).

### 9. Cliquez sur Envoyer.



### Information associée

- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web
- Configurer les paramètres de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau à l'aide de Gestion à partir du Web

Accueil > Réseau > Informations techniques pour les utilisateurs avancés

# Informations techniques pour les utilisateurs avancés

- Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement)
- Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

Accueil > Réseau > Informations techniques pour les utilisateurs avancés > Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement)

# Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Votre appareil prend en charge le Gigabit Ethernet 1000BASE-T. Pour connecter l'appareil à un réseau Gigabit Ethernet 1000BASE-T, vous devez régler son mode de liaison Ethernet sur Auto depuis son panneau de commande ou depuis l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web).

 Utilisez un câble droit à paires torsadées de catégorie 5 (ou supérieure) pour les réseaux 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet ou 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Lorsque vous connectez l'appareil à un réseau Gigabit Ethernet, utilisez des équipements de réseau conformes au 1000BASE-T.

### Information associée

- · Informations techniques pour les utilisateurs avancés
- Configurez les paramètres Gigabit Ethernet à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Informations techniques pour les utilisateurs avancés > Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement) > Configurez les paramètres Gigabit Ethernet à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

# Configurez les paramètres Gigabit Ethernet à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur Cablé.
- 6. Cliquez sur Ethernet dans la barre de navigation de gauche.
- 7. Sélectionnez Auto dans la liste déroulante Mode Ethernet.
- 8. Cliquez sur Envoyer.
- 9. Redémarrez l'appareil pour activer les paramètres.

Vous pouvez vérifier vos paramètres en imprimant le rapport de configuration réseau.

#### Information associée

- Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement)
- · Imprimer le rapport de configuration réseau

▲ Accueil > Réseau > Informations techniques pour les utilisateurs avancés > Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

## Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

Vous pouvez utiliser le panneau de commande de l'appareil pour rétablir les réglages par défaut du serveur d'impression. Cette opération réinitialise toutes les informations, notamment le mot de passe et l'adresse IP.

- Cette fonction permet de rétablir tous les paramètres de réseau câblé (modèles pris en charge) et sans fil aux réglages d'usine.
  - Vous pouvez également réinitialiser les valeurs du serveur d'impression à l'aide de BRAdmin Light, BRAdmin Professional 3 ou de Gestion à partir du Web.
- 1. Appuyez sur [1] [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [Réinit. réseau].
- [La machine redémarrera après la réinitialisation. Appuyez sur [OK] pendant 2 secondes pour confirmer.] s'affiche. Appuyez sur [OK] pendant deux secondes pour confirmer. L'appareil redémarre.



· Informations techniques pour les utilisateurs avancés

# Accueil > Sécurité

# Sécurité

- Verrouiller les réglages de l'appareil
- Fonctions de sécurité réseau

Accueil > Sécurité > Verrouiller les réglages de l'appareil

## Verrouiller les réglages de l'appareil

Avant d'activer le verrouillage d'accès à l'appareil, notez soigneusement votre mot de passe. Si vous avez oublié le mot de passe, vous devez réinitialiser tous les mots de passe conservés dans l'appareil en appelant votre administrateur ou le service clientèle de Brother.

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les réglages de l'appareil > Utilisation du verrouillage des paramètres

### Utilisation du verrouillage des paramètres

Utilisez la fonction de verrouillage des paramètres pour empêcher un accès non autorisé aux réglages de l'appareil.

Lorsque le verrouillage des réglages est défini sur [Oui], vous ne pouvez pas accéder aux réglages de l'appareil sans saisir le mot de passe.

- Définir le mot de passe du verrouillage des réglages
- Modifier le mot de passe du verrouillage des réglages
- · Activation du verrouillage des paramètres

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les réglages de l'appareil > Utilisation du verrouillage des paramètres > Définir le mot de passe du verrouillage des réglages

# Définir le mot de passe du verrouillage des réglages

- Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Verrouillage paramètre].
- 2. Saisissez un nombre à quatre chiffres pour le mot de passe.
- 3. Appuyez sur [OK].
- 4. Lorsque l'écran LCD affiche [Vérif.:], saisissez à nouveau le mot de passe.
- 5. Appuyez sur [OK].
- 6. Appuyez sur

### Information associée

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les réglages de l'appareil > Utilisation du verrouillage des paramètres > Modifier le mot de passe du verrouillage des réglages

# Modifier le mot de passe du verrouillage des réglages

- Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Verrouillage paramètre] > [Entrer Mot Passe].
- 2. Saisissez le mot de passe à quatre chiffres actuel.
- 3. Appuyez sur [OK].
- 4. Saisissez un nouveau mot de passe à quatre chiffres.
- 5. Appuyez sur [OK].
- 6. Lorsque l'écran LCD affiche [Vérif.:], saisissez à nouveau le mot de passe.
- 7. Appuyez sur [OK].
- 8. Appuyez sur



▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les réglages de l'appareil > Utilisation du verrouillage des paramètres > Activation du verrouillage des paramètres

# Activation du verrouillage des paramètres

- Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Verrouillage paramètre] > [Verr. Non⇒Oui].
- 2. Saisissez le mot de passe à quatre chiffres actuel.
- 3. Appuyez sur [OK].

Ø

Pour définir le verrouillage des paramètres sur [Non], appuyez sur faidans l'écran LCD, tapez le mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur [OK].

#### Information associée

Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau

### Fonctions de sécurité réseau

- Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau
- Secure Function Lock 3.0
- Utiliser l'authentification Active Directory
- Utiliser l'authentification LDAP
- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS
- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec
- Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité
- Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil
- Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau

## Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau

Votre appareil Brother emploie certains des protocoles de sécurité réseau et de cryptage les plus récents. Ces fonctions réseau peuvent être intégrées à votre plan général de sécurité réseau pour vous aider à protéger vos données et empêcher un accès non autorisé à votre appareil.

Il est recommandé de désactiver les protocoles Telnet, FTP serveur et TFTP. L'accès à l'appareil à l'aide de ces protocoles n'est pas sécurisé.

#### Information associée

Ø

• Fonctions de sécurité réseau

Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0

## **Secure Function Lock 3.0**

La fonction Secure Function Lock 3.0 de Brother renforce la sécurité en limitant les fonctions disponibles sur votre appareil Brother.

- Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0
- Configurer Secure Function Lock 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web
- Numérisation à l'aide de Secure Function Lock 3.0
- Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0
- Autres fonctions de Secure Function Lock 3.0
- Enregistrer une nouvelle carte d'identité à l'aide du panneau de commande de l'appareil

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0 > Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0

# Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0

Utilisez Secure Function Lock pour configurer des mots de passe, définir des limites de pages selon les utilisateurs spécifiques et donner accès à une partie ou à la totalité des fonctions énumérées ici.

Vous pouvez configurer et modifier les paramètres suivants de Secure Function Lock 3.0 à l'aide de l'application Gestion à partir du Web ou de BRAdmin Professional 3 (Windows) :

#### Imprimer

L'impression inclut les travaux d'impression envoyés via AirPrint, Google Cloud Print<sup>™</sup> et Brother iPrint&Scan.

Si vous enregistrez à l'avance les noms de connexion des utilisateurs, ces derniers n'auront pas besoin d'entrer leurs mots de passe lorsqu'ils utilisent la fonction d'impression.

- Copie
- Numérisation

La numérisation inclut les travaux de numérisation envoyés via Brother iPrint&Scan.

- Envoyer (modèles pris en charge uniquement)
- · Recevoir (modèles pris en charge uniquement)
- Impression USB directe
- · Numérisation vers USB (modèles pris en charge uniquement)
- Web Connect (modèles pris en charge uniquement)
- Applications (modèles pris en charge uniquement)
- Limites de pages
- Compteurs de pages
- ID carte (ID NFC) (modèles pris en charge uniquement)

Si vous enregistrez à l'avance les numéros de carte, un utilisateur enregistré peut activer l'appareil en plaçant sa carte enregistrée devant le logo NFC de l'appareil.

#### Information associée

Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0 > Configurer Secure Function Lock 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer Secure Function Lock 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur le menu Fonction de restrictions utilisateur dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez Verrouill. fonction sécurisée.
- 7. Cliquez sur Envoyer.
- 8. Cliquez sur le menu Fonctions restreintes dans la barre de navigation de gauche.
- 9. Dans le champ Liste utilisateurs/Fonctions restreintes, saisissez un nom de groupe ou un nom d'utilisateur (alphanumérique, jusqu'à 15 caractères).
- 10. Dans la colonne **Imprimer** et les autres colonnes, cochez une case pour autoriser la fonction indiquée, ou décochez une case pour la restreindre.
- 11. Pour configurer le nombre de pages maximum, cochez la case **Oui** dans la colonne **Limites de pages**, puis entrez le nombre maximum dans le champ **Max. pages**.
- 12. Cliquez sur Envoyer.
- 13. Cliquez sur le menu Liste des utilisateurs dans la barre de navigation de gauche.
- 14. Dans le champ Liste des utilisateurs, saisissez le nom d'utilisateur.
- 15. Dans le champ Code PIN, tapez un mot de passe à quatre chiffres.
- 16. Dans le champ **Adresse e-mail**, saisissez l'adresse e-mail de l'utilisateur (Disponible uniquement pour certains modèles).

Si cette option n'est pas disponible, mettez à jour le microprogramme de votre appareil. Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

- 17. Pour enregistrez le numéro de carte de l'utilisateur, saisissez le numéro de carte dans le champ **ID carte (ID NFC)** (Disponible uniquement pour certains modèles).
- 18. Sélectionnez Liste utilisateurs/Fonctions restreintes dans la liste déroulante pour chaque utilisateur.
- 19. Cliquez sur Envoyer.

#### Information associée

Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0 > Numérisation à l'aide de Secure Function Lock 3.0

# Numérisation à l'aide de Secure Function Lock 3.0

#### Configuration des restrictions de numérisation (pour les administrateurs)

Secure Function Lock 3.0 permet à un administrateur de limiter les utilisateurs qui sont autorisés à numériser. Lorsque la fonction de numérisation est désactivée pour le profil de l'utilisateur Public, seuls les utilisateurs pour lesquels l'option **Numérisation** est cochée pourront effectuer des numérisations.

#### Utilisation de la fonction Numérisation (pour les utilisateurs restreints)

Pour numériser à l'aide du panneau de commande de l'appareil :

Les utilisateurs restreints doivent entrer leur code PIN sur le panneau de commande de l'appareil pour accéder au mode de numérisation.

• Pour numériser depuis un ordinateur :

Les utilisateurs restreints doivent entrer leur code PIN sur le panneau de commande de l'appareil avant de pouvoir numériser depuis leur ordinateur. Si le code PIN n'est pas saisi sur le panneau de commande de l'appareil, un message d'erreur s'affichera sur l'ordinateur de l'utilisateur.

#### Information associée

• Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0 > Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0

# Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0

Utilisez l'écran Secure Function Lock pour configurer le mode public qui limite les fonctions disponibles pour les utilisateurs publics. Les utilisateurs publics n'ont pas besoin d'entrer de mot de passe pour accéder aux fonctionnalités disponibles via les paramètres du mode public.

Le mode public inclut les travaux d'impression envoyés via AirPrint, Google Cloud Print<sup>™</sup> et Brother iPrint&Scan.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

Ø

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur le menu Fonction de restrictions utilisateur dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez Verrouill. fonction sécurisée.
- 7. Cliquez sur Envoyer.
- 8. Cliquez sur le menu Fonctions restreintes.
- Dans la ligne Mode public, cochez une case pour autoriser la fonction indiquée ou décochez une case pour la restreindre.
- 10. Cliquez sur Envoyer.

#### Information associée

Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0 > Autres fonctions de Secure Function Lock 3.0

# Autres fonctions de Secure Function Lock 3.0

Configurez les fonctionnalités suivantes dans l'écran Secure Function Lock :

#### Réinit. tous les compteurs

Cliquez sur **Réinit. tous les compteurs**, dans la colonne **Compteurs de pages**, afin de réinitialiser le compteur de pages.

#### Exporter vers un fichier CSV

Cliquez sur **Exporter vers un fichier CSV**, pour exporter le compteur de pages actuel en incluant les informations **Liste utilisateurs/Fonctions restreintes** en tant que fichier CSV.

#### ID carte (ID NFC) (modèles pris en charge uniquement)

Cliquez sur le menu Liste des utilisateurs, puis saisissez un identifiant de carte d'utilisateur dans le champ ID carte (ID NFC). Vous pouvez utiliser votre carte d'utilisateur pour vous authentifier.

#### Enregistrement dernier compteur

Cliquez sur **Enregistrement dernier compteur**, si vous souhaitez que l'appareil mémorise le nombre de pages une fois le compteur réinitialisé.

#### Initialisation auto du compteur

Cliquez sur **Initialisation auto du compteur** pour configurer l'intervalle temporel souhaité entre chaque réinitialisation du compteur de pages. Choisissez un intervalle quotidien, hebdomadaire ou mensuel.

#### Information associée

Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Secure Function Lock 3.0 > Enregistrer une nouvelle carte d'identité à l'aide du panneau de commande de l'appareil

# Enregistrer une nouvelle carte d'identité à l'aide du panneau de commande de l'appareil

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Approchez une carte d'identité enregistrée du logo NFC situé sur le panneau de commande de l'appareil.
- 2. Appuyez sur [Enregistrer carte].
- 3. Approchez une carte d'identité enregistrée du logo NFC.

Le numéro de la nouvelle carte d'identité est enregistré sur l'appareil.

Pour en savoir plus sur les types de cartes prises en charge, visitez le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com et consultez la section FAQ et Diagnostic.

4. Appuyez sur [OK].



• Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification Active Directory

# **Utiliser l'authentification Active Directory**

- Introduction à l'authentification Active Directory
- Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web
- Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification Active Directory)

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification Active Directory > Introduction à l'authentification Active Directory

# Introduction à l'authentification Active Directory

L'authentification Active Directory permet de restreindre l'utilisation de votre appareil Brother. Si l'authentification Active Directory est activée, le panneau de commande de l'appareil est bloqué. Il est impossible de modifier les réglages de l'appareil sans saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.

L'authentification Active Directory offre les fonctions suivantes :

- L'enregistrement des données d'impression entrantes
- L'enregistrement des données des fax réceptionnés
- Obtient l'adresse e-mail auprès du serveur LDAP en fonction de votre nom d'utilisateur, lors de l'envoi des données numérisées vers un serveur de messagerie.

Pour utiliser cette fonction, sélectionnez l'option **Oui** pour le réglage **Obtenir adresse e-mail** et la méthode d'authentification **LDAP + kerberos**. Votre adresse e-mail est définie comme l'expéditeur lorsque l'appareil envoie des données numérisées à un serveur de messagerie. Si l'appareil ne parvient pas à déterminer votre adresse e-mail, l'adresse e-mail de l'appareil est considérée comme l'expéditeur.

Lorsque l'authentification Active Directory est activée, votre appareil enregistre toutes les données des fax réceptionnés. Après avoir ouvert une session, l'appareil imprime les données des fax enregistrés.

Vous pouvez modifier les paramètres d'authentification Active Directory à l'aide de l'application Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows).

#### Information associée

Utiliser l'authentification Active Directory

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification Active Directory > Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web

L'authentification Active Directory prend en charge l'authentification Kerberos et l'authentification NTLMv2. Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation du réseau) et la configuration du serveur DNS pour l'authentification.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur le menu Fonction de restrictions utilisateur dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez Authentification Active Directory.
- 7. Cliquez sur Envoyer.
- 8. Sélectionnez Authentification Active Directory dans la barre de navigation de gauche.
- 9. Configurez les paramètres suivants :

Option	Description
Stockage de données d'impression PC	Sélectionnez cette option pour enregistrer les données d'impression entrantes. Après vous être connecté à l'appareil, les travaux d'impression sur l'ordinateur seront automatiquement d'impression. Cette fonction est disponible pour les données d'impression créées par un pilote d'imprimante Brother natif.
Stockage de données de réception Fax	Sélectionnez cette option pour enregistrer les données des fax réceptionnés. Vous pouvez imprimer toutes les données des fax réceptionnés après vous être connecté à l'appareil.
Mémoriser l'ID utilisateur	Sélectionnez cette option pour enregistrer votre nom d'utilisateur.
Adresse serveur Active Directory	Saisissez l'adresse IP ou le nom de serveur (ad.exemple.com, par exemple) du serveur Active Directory.
Nom de domaine Active Directory	Saisissez le nom de domaine Active Directory.
Protocole et méthode d'authentification	Sélectionnez le protocole et la méthode d'authentification.
Obtenir adresse e-mail <sup>1</sup>	Sélectionnez cette option pour obtenir l'adresse e-mail de l'utilisateur connecté auprès du serveur LDAP. (disponible uniquement pour la méthode d'authentification <b>LDAP + kerberos</b> )
Obtenir le répertoire de base de l'utilisateur <sup>1</sup>	Sélectionnez cette option pour obtenir votre répertoire d'accueil en tant que destination Numérisation vers réseau. (disponible uniquement pour la méthode d'authentification <b>LDAP + kerberos</b> )
Port serveur LDAP	Saisissez le numéro de port du serveur LDAP (disponible seulement pour la méthode d'authentification <b>LDAP + kerberos</b> ).

0	pt	io	n
-			

#### Description

#### Racine de recherche LDAP

Saisissez la racine de recherche LDAP (disponible seulement pour la méthode d'authentification **LDAP + kerberos**).

1 Si cette option n'est pas disponible, mettez à jour le microprogramme de votre appareil. Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

#### 10. Cliquez sur **Envoyer**.



• Utiliser l'authentification Active Directory

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification Active Directory > Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification Active Directory)

# Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification Active Directory)

Lorsque l'authentification Active Directory est activée, vous devez saisir vos nom d'utilisateur et mot de passe à l'aide du panneau de commande pour débloquer celui-ci.

- 1. Sur le panneau de commande de l'appareil, servez-vous de l'écran tactile pour saisir vos nom d'utilisateur et mot de passe.
- 2. Appuyez sur [OK].
- 3. Lorsque l'authentification aboutit, le panneau de commande de l'appareil est débloqué.



#### Information associée

· Utiliser l'authentification Active Directory

Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification LDAP

# **Utiliser l'authentification LDAP**

- Introduction à l'authentification LDAP
- Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web
- Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification LDAP > Introduction à l'authentification LDAP

# Introduction à l'authentification LDAP

L'authentification LDAP permet de restreindre l'utilisation de votre appareil Brother. Si l'authentification LDAP est activée, le panneau de commande de l'appareil est bloqué. Il est impossible de modifier les réglages de l'appareil sans saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.

L'authentification LDAP offre les fonctions suivantes :

- L'enregistrement des données d'impression entrantes
- · L'enregistrement des données des fax réceptionnés
- Obtient l'adresse e-mail auprès du serveur LDAP en fonction de votre nom d'utilisateur, lors de l'envoi des données numérisées vers un serveur de messagerie.

Pour utiliser cette fonction, sélectionnez l'option **Oui** pour le réglage **Obtenir adresse e-mail**. Votre adresse e-mail est définie comme l'expéditeur lorsque l'appareil envoie des données numérisées à un serveur de messagerie. Si l'appareil ne parvient pas à déterminer votre adresse e-mail, l'adresse e-mail de l'appareil est considérée comme l'expéditeur.

Lorsque l'authentification LDAP est activée, votre appareil enregistre toutes les données de fax réceptionnées. Après avoir ouvert une session, l'appareil imprime les données des fax enregistrés.

Vous pouvez modifier les paramètres d'authentification Active Directory à l'aide de l'application Gestion à partir du Web ou BRAdmin Professional 3 (Windows).

#### Information associée

• Utiliser l'authentification LDAP

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification LDAP > Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur ->.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur le menu Fonction de restrictions utilisateur dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Sélectionnez Authentification LDAP.
- 7. Cliquez sur Envoyer.
- 8. Cliquez sur Authentification LDAP dans la barre de navigation de gauche.
- 9. Configurez les paramètres suivants :

Option	Description
Stockage de données d'impression PC	Sélectionnez cette option pour enregistrer les données d'impression entrantes. Après vous être connecté à l'appareil, les travaux d'impression sur l'ordinateur seront automatiquement d'impression. Cette fonction est disponible pour les données d'impression créées par un pilote d'imprimante Brother natif.
Stockage de données de réception Fax	Sélectionnez cette option pour enregistrer les données des fax réceptionnés. Vous pouvez imprimer toutes les données des fax réceptionnés après vous être connecté à l'appareil.
Mémoriser l'ID utilisateur	Sélectionnez cette option pour enregistrer votre nom d'utilisateur.
Adresse du serveur LDAP	Saisissez l'adresse IP ou le nom de serveur (ad.exemple.com, par exemple) du serveur LDAP.
Obtenir adresse e-mail <sup>1</sup>	Sélectionnez cette option pour obtenir l'adresse e-mail de l'utilisateur connecté auprès du serveur LDAP.
Obtenir le répertoire de base de l'utilisateur <sup>1</sup>	Sélectionnez cette option pour obtenir votre répertoire d'accueil en tant que destination Numérisation vers réseau.
Port serveur LDAP	Saisissez le numéro de port du serveur LDAP.
Racine de recherche LDAP	Saisissez le répertoire racine de recherche LDAP.
Attribut nom (Clé de recherche)	Saisissez l'attribut à utiliser comme clé de recherche.

1 Si cette option n'est pas disponible, mettez à jour le microprogramme de votre appareil. Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

10. Cliquez sur Envoyer.

### Information associée

• Utiliser l'authentification LDAP

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification LDAP > Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)

# Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)

Lorsque l'authentification LDAP est activée, le panneau de commande de l'appareil reste verrouillé tant que vous n'avez pas spécifié vos nom d'utilisateur et mot de passe sur le panneau de commande.

- 1. Sur le panneau de commande de l'appareil, servez-vous de l'écran tactile pour saisir vos nom d'utilisateur et mot de passe.
- 2. Appuyez sur [OK].
- 3. Lorsque l'authentification aboutit, le panneau de commande de l'appareil est débloqué.

#### Information associée

Utiliser l'authentification LDAP

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

## Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

- Introduction au protocole SSL/TLS
- Certificats et application Gestion à partir du Web
- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de Gestion à partir du Web
- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de BRAdmin Professional 3 (Windows)
- Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Introduction au protocole SSL/TLS

## Introduction au protocole SSL/TLS

La méthode SSL (Secure Socket Layer) ou TSL (Transport Layer Security) est une méthode efficace de protection des données envoyées sur un réseau local ou étendu (LAN ou WAN). Elle fonctionne en cryptant les données envoyées sur un réseau (par exemple un travail d'impression). De cette façon, une personne tentant de les capturer ne pourra pas les lire.

SSL/TLS peut être configuré sur des réseaux câblés ou sans fil et fonctionnera avec d'autres formes de sécurité telles que des clés WPA et des pare-feu.

#### Information associée

- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS
- Bref historique du protocole SSL/TLS
- · Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Introduction au protocole SSL/TLS > Bref historique du protocole SSL/TLS

# Bref historique du protocole SSL/TLS

Le protocole SSL/TLS a été initialement créé pour sécuriser les informations circulant sur le Web, en particulier les données transmises entre les navigateurs Web et les serveurs. Par exemple, lorsque vous utilisez Internet Explorer pour faire une opération dans une banque en ligne, « https:// » et une petite icône en forme de cadenas apparaissent dans le navigateur Web pour indiquer que vous utilisez le protocole SSL. SSL a ensuite été amélioré pour être utilisé avec d'autres applications, telles que Telnet, les imprimantes et le logiciel FTP, et est devenu une solution universelle pour la sécurité en ligne. Sa fonction originale est toujours utilisée par de nombreux sites commerciaux et bancaires en ligne pour sécuriser les données sensibles, telles que les numéros de carte de crédit, les informations sur les clients, etc.

Le protocole SSL/TLS utilise des niveaux extrêmement élevés de cryptage et bénéficie de la confiance des banques partout dans le monde.

#### Information associée

Introduction au protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Introduction au protocole SSL/TLS > Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

## Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

Le principal intérêt de l'utilisation du protocole SSL/TLS sur les appareils Brother est qu'elle garantit la sécurité des impressions réalisées sur un réseau IP en empêchant les utilisateurs non autorisés de lire les données envoyées aux appareils. Le principal intérêt de SSL est qu'il permet d'imprimer des données confidentielles en toute sécurité. Prenons l'exemple d'un service des ressources humaines d'une grande entreprise qui imprime des bulletins de salaire tous les mois. Sans cryptage, les données contenues sur ces bulletins de salaire peuvent être lues pas les autres utilisateurs du réseau. En revanche, avec le protocole SSL/TLS, quiconque qui essaierait d'intercepter les données n'obtiendra qu'une page de codes incompréhensibles au lieu du bulletin de salaire original.

### Information associée

• Introduction au protocole SSL/TLS
▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web

## Certificats et application Gestion à partir du Web

Configurez un certificat pour gérer de façon sécurisée votre appareil Brother en réseau par le biais de SSL/TLS. Utilisez l'application Gestion à partir du Web pour configurer un certificat.

- · Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge
- Créer et installer un certificat
- Gérer plusieurs certificats

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge

## Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge

Votre appareil Brother prend en charge l'utilisation de plusieurs certificats de sécurité, ce qui permet d'assurer la sécurité de gestion, d'authentification et de communication avec l'appareil. Les fonctionnalités de certificat de sécurité qui peuvent être utilisées avec l'appareil sont les suivantes :

- Communication SSL/TLS
- Communication SSL pour SMTP/POP3/IMAP4 (uniquement disponibles pour certains modèles)
- Authentification IEEE 802.1x
- IPsec

L'appareil Brother prend en charge les certificats suivants :

Certificat préinstallé

Votre appareil possède un certificat préinstallé autosigné. Ce certificat vous permet d'utiliser la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent.

Le certificat auto-signé pré-installé ne peut pas empêcher vos communications d'être compromises. Il est conseillé d'utiliser un certificat émis par une organisation fiable afin de garantir une meilleure sécurité.

Certificat autosigné

Ce serveur d'impression émet son propre certificat. Ce certificat vous permet d'utiliser facilement la communication SSL/TLS sans créer ou installer un autre certificat émis par une autorité de certification.

• Certificat d'une autorité de certification (CA)

Il existe deux méthodes d'installation d'un certificat émis par une autorité de certification. Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification ou si vous souhaitez utiliser le certificat d'une autorité de certification externe fiable :

- Lors de l'utilisation d'une demande de signature de certificat (CSR) depuis ce serveur d'impression.
- Lors de l'importation d'un certificat et d'une clé privée.
- Certificat d'une autorité de certification (CA)

Pour utiliser un certificat CA identifiant l'autorité de certification et possédant sa propre clé privée, vous devez importer ce certificat CA à partir de l'autorité de certification avant de configurer les fonctions de sécurité du réseau.

- Si vous comptez utiliser la communication SSL/TLS, nous vous recommandons de contacter d'abord votre administrateur système.
  - Si vous restaurez les paramètres par défaut d'origine du serveur d'impression, le certificat et la clé privée installés sont supprimés. Si vous souhaitez conserver le même certificat et la clé privée après la réinitialisation du serveur d'impression, exportez-les avant de procéder à la réinitialisation et réinstallezles par la suite.



· Certificats et application Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat

## Créer et installer un certificat

- Guide étape par étape pour créer et installer un certificat
- Créer et installer un certificat auto-signé
- Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)
- Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Guide étape par étape pour créer et installer un certificat

## Guide étape par étape pour créer et installer un certificat

Il existe deux façons de sélectionner un certificat de sécurité : utiliser un certificat auto-signé ou utiliser le certificat d'une autorité de certification (CA).

Voici un bref récapitulatif des actions requises en fonction de l'option que vous choisissez.

### **Option 1**

### Certificat auto-signé

- 1. Créez un certificat auto-signé à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- 2. Installez le certificat auto-signé sur votre ordinateur.

### **Option 2**

#### Certificat émis par une autorité de certification

- 1. Créez une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) à partir de Gestion à partir du Web.
- Installez le certificat émis par l'autorité de certification sur votre appareil Brother à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- 3. Installez le certificat sur votre ordinateur.

### Information associée

Créer et installer un certificat

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat auto-signé

## Créer et installer un certificat auto-signé

- Créer un certificat auto-signé
- Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows munis de droits d'administration
- Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat auto-signé > Créer un certificat auto-signé

# Créer un certificat auto-signé

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur **Certificat**.
- 7. Cliquez sur Créer un certificat auto signé.
- 8. Saisissez un Nom commun et une Date de validité.
  - La longueur du Nom commun est inférieure à 64 octets. Saisissez un identifiant, comme une adresse IP, un nom de nœud ou un nom de domaine, à utiliser pour accéder à cet appareil via une communication SSL/TLS. Le nom de nœud est affiché par défaut.
  - Un avertissement s'affiche si vous utilisez le protocole IPPS ou HTTPS et si vous saisissez un nom dans l'URL différent du Nom commun utilisé pour le certificat.
- 9. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le réglage par défaut est **RSA (2048 bits)**.
- 10. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le réglage par défaut est **SHA256**.
- 11. Cliquez sur Envoyer.
- 12. Cliquez sur **Réseau**.
- 13. Cliquez sur **Protocole**.
- 14. Cliquez sur Paramètres du serveur HTTP.
- 15. Sélectionnez le certificat à configurer dans la liste déroulante de Sélectionnez le certificat.
- 16. Cliquez sur Envoyer.

L'écran suivant apparaît.



Le certificat auto-signé est créé et enregistré dans la mémoire de votre appareil.

Pour utiliser la communication SSL/TLS, le certificat auto-signé doit être installé sur votre ordinateur.

#### Information associée

Créer et installer un certificat auto-signé

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat auto-signé > Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows munis de droits d'administration

# Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows munis de droits d'administration

Les étapes suivantes concernent Microsoft Internet Explorer. Si vous utilisez un autre navigateur Web, consultez la documentation de celui-ci pour obtenir de l'aide quant à l'installation de certificats.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP et Windows Server 2003)
    Lancez votre navigateur Web, puis passez à l'étape 3.
  - (Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008)

Cliquez sur 🚱 (Démarrer) > Tous les programmes.

• (Windows 8)

Cliquez avec le bouton droit sur l'icône 🦰 (Internet Explorer) sur la barre des tâches.

• (Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2)

Cliquez sur *C* (Internet Explorer), puis cliquez avec le bouton droit sur l'icône *C* (Internet Explorer) qui est apparue sur la barre des tâches.

2. Cliquez avec le bouton droit sur Internet Explorer, puis cliquez sur Exécuter en tant qu'administrateur.



Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche,

- (Windows Vista) Cliquez sur **Continuer (Autoriser)**.
- (Windows 7/Windows 8) Cliquez sur Oui.
- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil/ » dans la barre d'adresse de votre navigateur pour accéder à votre appareil (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom de nœud que vous avez attribué au certificat).



4. Cliquez sur Poursuivre sur ce site Web (non recommandé).





#### (Windows XP et Windows Server 2003)

Lorsque la boîte de dialogue suivante s'affiche, cliquez sur Afficher le certificat, puis passez à l'étape 6.



5. Cliquez sur Erreur de certificat puis sur Afficher le certificat.

Attps://192.168.11.37/general/	status.html	🖉 🕼 Erreur de certificat	Septher XXX-XXXX series × 命会
XXX - XXXX      Général    Carnet d'adr.    Fax    Copilities      • Etat      Fréquence de rafraîchissement automatique      Information d'entretien      Listes/Rapports      Trouver périphérique      Contact et emplacement	Configurez le mot d ie Imprimer Numérisation Administra Etat Etat du périphérique Rafraîchissement automa Niveau du toner	Certificat non valide Le certificat de sécurité présenté par ce site Web contient des erreurs. Ce problème peut indiquer une tentative de duperie ou d'Interception des données que vous envoyez sur le serveur. Nous vous recommandons de fermer cette page Web. À propos des erreurs de certificat Afficher les certificats	Bother Solutions Center Bottom
Mode Veille Arrêt auto Volume Ecran	Langue Web Emplacement du périphério	Auto	

6. Cliquez sur Installer le certificat....

Certificat
Général Détails Chemin d'accès de certification
Informations sur le certificat
Ce certificat est conçu pour les rôles suivants :
Garantit l'identité d'un ordinateur distant
Délivré à : Preset Certificate
Délivré par : Preset Certificate
Valide du 01/01/2000 au 31/12/2049
Installer le certificat Dédaration de l'émetteur En savoir plus sur les certificats
OK

- 7. Lorsque Assistant Importation de certificat apparaît, cliquez sur Suivant.
- 8. Sélectionnez Placer tous les certificats dans le magasin suivant, puis cliquez sur Parcourir....



9. Sélectionnez Autorités de certification racines de confiance, puis cliquez sur OK.



10. Cliquez sur Suivant.



- 11. Cliquez sur Terminer.
- 12. Cliquez sur Oui, si l'empreinte digitale (empreinte du pouce) est correcte.



L'empreinte digitale (empreinte du pouce) est imprimée sur le rapport de configuration réseau.

13. Cliquez sur OK.

Le certificat auto-signé est à présent installé sur votre ordinateur et la communication SSL/TLS est disponible.

Information associée	
Créer et installer un certificat auto-signé	

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat auto-signé > Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

## Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

Vous pouvez enregistrer les certificats auto-signés sur votre appareil Brother et les gérer en les important et en les exportant.

- Importer le certificat auto-signé
- Exporter le certificat auto-signé

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat auto-signé > Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother > Importer le certificat auto-signé

## Importer le certificat auto-signé

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat.
- 7. Cliquez sur Importer le certificat et la clé privée.
- 8. Accédez au fichier à importer.
- 9. Saisissez le mot de passe si le fichier est crypté, puis cliquez sur Envoyer.

Le certificat auto-signé est importé sur votre appareil.

Pour utiliser la communication SSL/TLS, le certificat auto-signé doit également être installé sur votre ordinateur. Contactez votre administrateur réseau.



· Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat auto-signé > Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother > Exporter le certificat auto-signé

## Exporter le certificat auto-signé

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat.
- 7. Cliquez sur Exporter affiché pour Liste des certificats.
- 8. Si vous voulez crypter le fichier, saisissez un mot de passe dans le champ Entrez un mot de passe.

Si le champ Entrez un mot de passe est laissé vide, le fichier exporté ne sera pas crypté.

- 9. Retapez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retaper le nouveau mot de passe**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 10. Cliquez sur **Enregistrer**.
- 11. Spécifiez l'endroit où vous souhaitez enregistrer le fichier.

Le certificat auto-signé est exporté sur votre ordinateur.

Vous pouvez également importer le certificat auto-signé vers votre ordinateur.

#### Information associée

· Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

# Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification externe fiable, vous pouvez enregistrer le certificat et la clé privée dans l'appareil et les gérer en les important et en les exportant. Si vous n'avez aucun certificat d'une autorité de certification externe fiable, créez un une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request), envoyez-la à une autorité de certification et installez le certificat que vous recevrez sur votre appareil.

- Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)
- · Installer un certificat sur votre appareil Brother
- Importer et exporter le certificat et la clé privée

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)

# Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)

Une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) est une demande adressée à une autorité de certification pour authentifier les justificatifs d'identité contenus dans le certificat.

Il est conseillé d'installer un certificat racine de l'autorité de certification sur votre ordinateur avant de créer la demande CSR.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

 Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

- Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat.
- 7. Cliquez sur Créer un CSR.

8. Saisissez un Nom commun (obligatoire) et ajoutez d'autres informations sur votre Organisation (facultatif).

 Les coordonnées de votre société sont nécessaires pour que l'autorité de certification puisse confirmer votre identité et la valider auprès du monde extérieur.

- La longueur du Nom commun doit être inférieure à 64 octets. Saisissez un identifiant, comme une adresse IP, un nom de nœud ou un nom de domaine, à utiliser pour accéder à cette imprimante via une communication SSL/TLS. Le nom de nœud est affiché par défaut. Le Nom commun est obligatoire.
- Un avertissement s'affiche si vous saisissez un nom dans l'URL différent du nom commun utilisé pour le certificat.
- La longueur de l'Organisation, de l'Unité d'organisation, de la Ville/localité et du Département est inférieure à 64 octets.
- · Le Pays doit correspondre à un code de pays ISO 3166 de deux caractères.
- Si vous configurez une extension de certificat X.509v3, cochez la case **Configurer la partition** étendue et sélectionnez **Automatique (Enregistrer IPv4)** ou **Manuel**.
- 9. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le réglage par défaut est **RSA (2048 bits)**.

- 10. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le réglage par défaut est **SHA256**.
- 11. Cliquez sur **Envoyer**.

Le CSR s'affiche sur votre écran. Enregistrez le CSR sous forme de fichier et copiez-le ou collez-le dans un formulaire CSR en ligne fourni par une autorité de certification.

- 12. Cliquez sur Enregistrer.
  - · Suivez la procédure de votre autorité de certification pour lui envoyer une demande CSR.
  - Si vous utilisez l'autorité de certification d'entreprise de Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, il est conseillé d'utiliser le serveur Web pour le modèle de certificat afin de créer un certificat client sécurisé. Si vous créez un certificat client pour un environnement IEEE 802.1x avec l'authentification EAP-TLS, il est conseillé d'utiliser Utilisateur pour le modèle de certificat. Pour obtenir plus d'informations, accédez à la page correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com.

### Information associée

· Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Installer un certificat sur votre appareil Brother

## Installer un certificat sur votre appareil Brother

Lorsque vous recevez un certificat d'une autorité de certification, suivez les étapes suivantes pour l'installer dans le serveur d'impression :

Seul un certificat émis avec une demande de signature de certificat (CSR) de cet appareil peut être installé sur l'appareil. Si vous voulez créer une autre demande CSR, assurez-vous que le certificat est installé avant de la créer. Créez une autre demande CSR seulement après avoir installé le certificat sur l'appareil. Dans le cas contraire, la CSR que vous créeriez ne serait pas valide.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur ->.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat.
- 7. Cliquez sur Installer le certificat.
- Accédez au fichier qui contient le certificat émanant d'une autorité de certification, puis cliquez sur Envoyer. Le certificat a correctement été créé et enregistré dans la mémoire de votre appareil.

Pour utiliser la communication SSL/TLS, le certificat racine de l'autorité de certification doit être installé sur votre ordinateur. Contactez votre administrateur réseau.

#### Information associée

Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Importer et exporter le certificat et la clé privée

## Importer et exporter le certificat et la clé privée

Enregistrez le certificat et la clé privée sur l'appareil et gérez-les en les important et en les exportant.

- Importer un certificat et une clé privée
- Exporter le certificat et la clé privée

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Importer et exporter le certificat et la clé privée > Importer un certificat et une clé privée

## Importer un certificat et une clé privée

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat.
- 7. Cliquez sur Importer le certificat et la clé privée.
- 8. Accédez au fichier à importer.
- 9. Saisissez le mot de passe si le fichier est crypté, puis cliquez sur Envoyer.

Le certificat et la clé privée sont importés sur votre appareil.

Pour utiliser la communication SSL/TLS, le certificat racine de l'autorité de certification doit également être installé sur votre ordinateur. Contactez votre administrateur réseau.



Importer et exporter le certificat et la clé privée

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Créer et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Importer et exporter le certificat et la clé privée > Exporter le certificat et la clé privée

## Exporter le certificat et la clé privée

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur ->.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat.
- 7. Cliquez sur Exporter affiché avec Liste des certificats.
- 8. Saisissez le mot de passe si vous souhaitez crypter le fichier.

Si aucun mot de passe n'est saisi, le fichier n'est pas crypté.

- 9. Saisissez de nouveau le mot de passe pour confirmation, puis cliquez sur Envoyer.
- 10. Cliquez sur Enregistrer.
- 11. Spécifiez l'endroit où vous souhaitez enregistrer le fichier.

Le certificat et la clé privée sont exportés sur votre ordinateur.

Vous pouvez également importer le certificat vers votre ordinateur.

#### Information associée

· Importer et exporter le certificat et la clé privée

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

## Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

Vous pouvez importer, exporter et enregistrer des certificats d'autorité de certification sur votre appareil Brother.

- Importer un certificat d'autorité de certification
- Exporter un certificat d'autorité de certification

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Importer et exporter un certificat d'autorité de certification > Importer un certificat d'autorité de certification

## Importer un certificat d'autorité de certification

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat AC.
- 7. Cliquez sur Importer un certificat AC.
- 8. Accédez jusqu'au fichier à importer.
- 9. Cliquez sur Envoyer.

#### Information associée

Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Créer et installer un certificat > Importer et exporter un certificat d'autorité de certification > Exporter un certificat d'autorité de certification

## Exporter un certificat d'autorité de certification

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur Certificat AC.
- 7. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez exporter et cliquez sur Exporter.
- 8. Cliquez sur Envoyer.
- 9. Cliquez sur Enregistrer.
- 10. Spécifiez l'endroit où vous voulez conserver le certificat exporté et enregistrez-le.

#### Information associée

· Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Certificats et application Gestion à partir du Web > Gérer plusieurs certificats

## Gérer plusieurs certificats

La fonctionnalité des certificats multiples permet d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour gérer chaque certificat que vous avez installé sur l'appareil. Dans Gestion à partir du Web, accédez à l'écran **Certificat** ou **Certificat AC** pour afficher le contenu d'un certificat, supprimer ou encore exporter vos certificats.

	Nombre maximal de certificats enregistrés sur l'appareil Brother
Certificat auto-signé ou certificat émis par une autorité de certification	6
Certificat d'autorité de certification	9

Nous vous recommandons d'enregistrer un certificat de moins que le nombre autorisé, en réservant un emplacement vide en cas d'expiration d'un certificat. À l'expiration de ce certificat, importez un nouveau certificat dans l'emplacement de réserve, puis supprimez le certificat qui a expiré. Vous éviterez ainsi tout problème de configuration.

- Si vous utilisez SSL pour les communications SMTP/POP3/IMAP4 (uniquement disponible pour certains modèles), vous n'avez pas à choisir le certificat. Le certificat nécessaire sera choisi automatiquement.

### Information associée

Certificats et application Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de Gestion à partir du Web

# Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de Gestion à partir du Web

Pour gérer votre appareil réseau en toute sécurité, vous devez utiliser des utilitaires de gestion avec les protocoles de sécurité.

Il est conseillé d'utiliser le protocole HTTPS pour la gestion sécurisée. Pour utiliser ce protocole, HTTPS doit être activé sur votre appareil.

- · Le protocole HTTPS est activé par défaut.
- Vous pouvez modifier les paramètres du protocole HTTPS dans l'écran Gestion à partir du Web.
  - 1. Cliquez sur l'onglet Réseau.
  - 2. Cliquez sur le menu Protocole dans la barre de navigation de gauche.
  - 3. Cliquez sur Paramètres du serveur HTTP.
- 1. Lancez votre navigateur Web.
- Saisissez « https://Nom commun » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« Nom commun » remplace le nom commun que vous avez donné au certificat ; il peut s'agir d'une adresse IP, d'un nom de nœud ou d'un nom de domaine).
- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Vous pouvez maintenant accéder à l'appareil avec le protocole HTTPS.
  - Si vous utilisez le protocole SNMPv3, suivez les étapes suivantes.
  - Vous pouvez également modifier les paramètres du protocole SNMP à l'aide de BRAdmin Professional 3.
- 5. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 6. Cliquez sur Protocole.

Ø

- 7. Assurez-vous que le paramètre SNMP est activé, puis cliquez sur Paramètres avancés.
- 8. Configurez les paramètres SNMP.

Etat	Activé	
Mode de fonc	tionnement SNMP	
Accès SNMP v1/	/v2c en lecture/écriture	
O Accès SNMPv3	en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule	
O Accès SNMPv3	en lecture/écriture	

#### • Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture

Dans ce mode, le serveur d'impression utilise la version 1 et la version 2c du protocole SNMP. Dans ce mode, vous pouvez utiliser toutes les applications Brother. Cependant, il n'est pas sécurisé car il n'y a pas d'authentification des utilisateurs ni de cryptage des données.

#### Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule

Dans ce mode, le serveur d'impression utilise l'accès en lecture-écriture de la version 3 et l'accès en lecture seule des versions 1 et 2c du protocole SNMP.

Lorsque vous utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule, certaines applications Brother (comme BRAdmin Light) qui accèdent au serveur d'impression ne fonctionnent pas correctement, car elles autorisent l'accès en lecture seule des versions 1 et 2c. Si vous souhaitez utiliser toutes les applications, utilisez le mode Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture.

#### Accès SNMPv3 en lecture/écriture

Dans ce mode, le serveur d'impression utilise la version 3 du protocole SNMP. Si vous voulez gérer le serveur d'impression en toute sécurité, utilisez ce mode.

Notez les points suivants lorsque vous utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture :

- Vous pouvez seulement utiliser BRAdmin Professional 3 ou Gestion à partir du Web pour gérer le serveur d'impression.
- À part BRAdmin Professional 3, toutes les applications qui utilisent les protocoles SNMPv1/v2c seront soumises à restriction. Pour pouvoir utiliser les applications SNMPv1/v2c, utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule ou Accès SNMP v1/v2c en lecture/ écriture.

## Information associée

• Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de BRAdmin Professional 3 (Windows)

## Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de BRAdmin Professional 3 (Windows)

Pour utiliser l'utilitaire BRAdmin Professional 3, vous devez :

- Utilisez la dernière version de BRAdmin Professional 3. Accédez à la page Téléchargement correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse <u>support.brother.com</u>. Si vous utilisez une ancienne version de BRAdmin pour gérer vos appareils Brother, l'authentification utilisateur ne sera pas sécurisée.
- Utilisez la Gestion à partir du Web avec le protocole HTTPS si vous utilisez simultanément les utilitaires BRAdmin Professional 3 et Gestion à partir du Web.
- Utilisez un mot de passe différent pour chaque groupe si vous gérez un groupe hétérogène de nouveaux et anciens serveurs d'impression avec BRAdmin Professional 3. Cela permettra de maintenir la sécurité sur les nouveaux serveurs d'impression.
  - Par « anciennes versions de BRAdmin » on entend les versions de BRAdmin Professional antérieures à la version 2.80 et les versions de BRAdmin Light pour Macintosh antérieures à la version 1.10.
  - Les « anciens serveurs d'impression » comprennent les serveurs de la gamme NC-2000 et les serveurs NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w et NC-2200w.

#### Information associée

· Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

## Imprimer des documents en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

Pour imprimer des documents en toute sécurité avec un protocole IPP, utilisez le protocole IPPS.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur Protocole. Vérifiez que la case IPP est cochée.

Si la case IPP n'est pas cochée, sélectionnez la case à cocher IPP, puis cliquez sur Envoyer.

Redémarrez l'appareil pour activer la configuration.

Après le redémarrage de l'appareil, revenez à la page Web de l'appareil, cliquez sur l'onglet **Réseau**, puis sur **Protocole**.

- 6. Cliquez sur Paramètres du serveur HTTP.
- 7. Cochez la case HTTPS(Port443) pour IPP, puis cliquez sur Envoyer.
- 8. Redémarrez l'appareil pour activer la configuration.

Une communication utilisant le protocole IPPS ne peut pas empêcher un accès non autorisé au serveur d'impression.

#### Information associée

· Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec

## Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec

- Introduction au protocole IPsec
- Configurer une connexion IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web
- Configurer un modèle d'adresse IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web
- Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Introduction au protocole IPsec

## Introduction au protocole IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) est un protocole de sécurité qui exploite une fonction facultative du protocole Internet pour assurer l'intégrité et la confidentialité des données transmises en tant que paquets IP. IPsec crypte les données qui transitent sur le réseau, notamment les données d'impression envoyées depuis les ordinateurs vers une imprimante. Le cryptage des données s'effectuant au niveau de la couche réseau, les applications qui emploient un protocole de plus haut niveau exploitent IPsec sans que l'utilisateur ne s'en aperçoive.

Le protocole IPsec prend en charge les fonctions suivantes :

Les transmissions IPsec

Selon les conditions de paramétrage du protocole IPSec utilisées, l'ordinateur connecté au réseau envoie des données à et reçoit des données de l'appareil spécifié en utilisant le protocole IPsec. Lorsque les appareils commencent à communiquer en utilisant IPsec, des clés sont d'abord échangées à l'aide du protocole Internet Key Exchange (IKE), puis les données cryptées sont transmises en utilisant ces clés.

De plus, le protocole IPsec comprend deux modes opérationnels : le mode Transport et le mode Tunnel. Le mode Transport est surtout utilisé pour la communication entre les appareils, et le mode Tunnel est utilisé dans des environnements tels qu'un réseau privé virtuel (VPN, Virtual Private Network).

Pour les transmissions IPsec, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Un ordinateur pouvant communiquer à l'aide du protocole IPsec est connecté au réseau.
- Votre appareil Brother est configuré pour la communication IPsec.
- L'ordinateur connecté à votre appareil Brother est configuré pour les connexions IPsec.
- Paramètres IPsec

Il s'agit des paramètres qui sont nécessaires pour les connexions utilisant le protocole IPsec. Ces paramètres peuvent être configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.

Pour configurer les paramètres IPsec, vous devez utiliser le navigateur d'un ordinateur connecté au réseau.

#### Information associée

• Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Configurer une connexion IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

## Configurer une connexion IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

Les conditions de connexion IPSec comprennent deux types de **Modèle** : un modèle d'**Adresse** et un modèle **IPsec**. Vous pouvez configurer jusqu'à 10 conditions de connexion.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur le menu IPsec dans la barre de navigation de gauche.

	Etat		© Activé	Désactivé		
	Mode de nég	gociation	Principal (	Agressif		
Tout le trafic non-IPsec		Autoriser	Abandonner			
Broadcast/Multicast-Bypass		Activé O E	Désactivé			
	Protokoll-By	pass	DNS DI	HCP		
ales						
gics	, 		Мо	dèle		
N°	Activé —	Adresse		1	Sec	
1			•		•	
2			•		•	
3			•		T	
4			•		•	
5			•		•	
6			•		•	
7			•		•	
8			•		•	
9			•		•	
10			•		▼	
		<u>Ajouter un m</u>	odèle>>	<u>Ajouter u</u>	in modèle>>	

- 7. Dans le champ Etat, activez ou désactivez IPSec.
- 8. Sélectionnez Mode de négociation pour IKE Phase 1.

IKE est un protocole qui est utilisé pour échanger des clés de cryptage pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec.

En mode **Principal**, le traitement est lent, mais la sécurité est élevée. En mode **Agressif**, le traitement est plus rapide qu'en mode **Principal**, mais la sécurité est plus faible.

Dans le champ Tout le trafic non-IPsec, sélectionnez l'action à prendre pour les paquets non IPSec.
 Si vous utilisez Web Services, vous devez sélectionner Autoriser pour Tout le trafic non-IPsec. Si vous sélectionnez Abandonner, il est impossible d'utiliser Web Services.

- 10. Dans le champ Broadcast/Multicast Bypass, saisissez l Activé ou Désactivé.
- 11. Dans le champ Bypass Protocol, cochez la case de l'option ou des options que vous souhaitez.
- 12. Dans le tableau **Règles**, cochez la case **Activé** pour activer le modèle.

Si vous cochez plusieurs cases, les cases avec les valeurs les plus petites sont prioritaires en cas de conflits entre les paramètres des cases cochées.

13. Cliquez sur la liste déroulante correspondante pour sélectionner le **Modèle d'adresse** à utiliser pour les conditions de connexion IPSec.

Pour ajouter un Modèle d'adresse, cliquez sur Ajouter un modèle.

14. Cliquez sur la liste déroulante correspondante pour sélectionner le **Modèle IPsec** à utiliser pour les conditions de connexion IPSec.

Pour ajouter un Modèle IPsec, cliquez sur Ajouter un modèle.

15. Cliquez sur Envoyer.

Si l'appareil doit être redémarré pour enregistrer les nouveaux paramètres, l'écran de confirmation du redémarrage s'affiche.

Si un élément n'est pas renseigné dans le modèle que vous avez activé dans le tableau **Règles**, un message d'erreur apparaît. Confirmez vos sélections et recommencez l'envoi.



· Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Configurer un modèle d'adresse IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer un modèle d'adresse lPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet Sécurité.
- 6. Cliquez sur le menu Modèle d'adresse IPsec dans la barre de navigation de gauche.

La liste des modèles s'affiche et présente 10 modèles d'adresse IPsec.

Cliquez sur le bouton **Supprimer** pour supprimer un **Modèle d'adresse**. Lorsqu'un **Modèle d'adresse** est en cours d'utilisation, sa suppression est impossible.

7. Cliquez sur le Modèle d'adresse à créer. Le Modèle d'adresse lPsec apparaît.

lodèle d'adress	e IPsec 1	6
Nom du modèle		
Adresse IP loca	e	
Adresse IF		
Plage d'ad	esses IP	
Adresse IF	/ préfixe	
TOUTES	les adresses IPv4	
Adresse IP dist	nte	
Tous		
Adresse IF		
Plage d'ad	esses IP	
C Adresse IF	/ préfixe	
Envoyer		

- 8. Dans le champ **Nom du modèle**, saisissez un nom pour le modèle (jusqu'à 16 caractères).
- 9. Sélectionnez une option Adresse IP locale pour spécifier les conditions d'adresse IP pour l'expéditeur :
  - Adresse IP

Spécifiez l'adresse IP. Sélectionnez TOUTES les adresses IPv4, TOUTES les adresses IPv6, TOUTES les adresses IPv6 locales de lien ou Personnalisé dans la liste déroulante.

Si vous sélectionnez **Personnalisé** dans la liste déroulante, tapez l'adresse IP (IPv4 ou IPv6) dans la zone de texte.

Plage d'adresses IP

Saisissez la première et la dernière adresse IP de la plage d'adresses IP dans les zones de texte. Si la première et la dernière adresse IP ne sont pas normalisées pour IPv4 ou IPv6, ou que la dernière adresse IP est inférieure à la première adresse IP, une erreur se produit.

Adresse IP / préfixe

Spécifiez l'adresse IP à l'aide d'une notation CIDR.

Par exemple : 192.168.1.1/24

Le préfixe étant défini sous la forme d'un masque de sous-réseau 24 bits (255.255.255.0) pour 192.168.1.1, les adresses 192.168.1.xxx sont valides.

10. Sélectionnez une option Adresse IP distante pour spécifier les conditions d'adresse IP pour le destinataire :

• Tous

Si vous sélectionnez Tous, toutes les adresses IP sont activées.

Adresse IP

Saisissez l'adresse IP spécifiée (IPv4 ou IPv6) dans la zone de texte.

Plage d'adresses IP

Saisissez la première et la dernière adresse IP de la plage d'adresses IP. Si la première et la dernière adresse IP ne sont pas normalisées pour IPv4 ou IPv6, ou que la dernière adresse IP est inférieure à la première adresse IP, une erreur se produit.

Adresse IP / préfixe

Spécifiez l'adresse IP à l'aide d'une notation CIDR.

Par exemple : 192.168.1.1/24

Le préfixe étant défini sous la forme d'un masque de sous-réseau 24 bits (255.255.255.0) pour 192.168.1.1, les adresses 192.168.1.xxx sont valides.

11. Cliquez sur Envoyer.

Lorsque vous modifiez les paramètres du modèle en cours d'utilisation, redémarrez l'appareil pour activer la configuration.

### Information associée

· Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec
▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 6. Cliquez sur Modèle IPsec dans la barre de navigation de gauche.

La liste des modèles s'affiche et présente 10 modèles IPsec.

Cliquez sur le bouton **Supprimer** pour supprimer un **Modèle IPsec**. Lorsqu'un **Modèle IPsec** est en cours d'utilisation, sa suppression est impossible.

- 7. Cliquez sur le Modèle IPsec à créer. L'écran Modèle IPsec apparaît. Les champs de configuration diffèrent selon les valeurs que vous sélectionnez pour Utiliser un modèle prédéfini et Internet Key Exchange (IKE).
- 8. Dans le champ **Nom du modèle**, saisissez un nom pour le modèle (jusqu'à 16 caractères).
- 9. Si vous avez sélectionné **Personnalisé** dans la liste déroulante **Utiliser un modèle prédéfini**, sélectionnez les options **Internet Key Exchange (IKE)** et modifiez les paramètres si nécessaire.
- 10. Cliquez sur Envoyer.

Nom du modèle		
Utiliser un modèle prédéfini	Sécurité élevée IKEv1	
Internet Key Exchange (IKE)	IKEv1	
Type d'authentification		
Groupe Diffie-Hellman	Groupe5 Groupe14	
Cryptage	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hachage	SHA1 SHA258 SHA512	
Durée de vie SA	28800 seconde(s) (240 – 63072000)	
	32768 ko (10 – 2097152)	
Sécurité d'encapsulation		
Protocole	ESP	
Cryptage	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hachage	SHA1 SHA258 SHA512	
Durée de vie SA	3600 seconde(s) (240 - 63072000)	
	65536 ko (10 – 2097152)	
Mode d'encapsulation	Iransport C Tunnel	
Adresse IP routeur distant		
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Activé 🕷 Désactivé	
Méthode d'authentification	<ul> <li>֎ Clé pré-partagée</li> <li>☺ Certificats</li> </ul>	
Clé pré-partagée		
Local		
Type d'identifiant	Adresse IPv4	
Identifiant		
Distant		
Type d'identifiant	Adresse IPv4	
Identifiant		
Certificat>>		

# Information associée

- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec
- Réglages IKEv1 pour un modèle IPsec

- Réglages IKEv2 pour un modèle IPsec
- Réglages manuels pour un modèle IPsec

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web > Réglages IKEv1 pour un modèle IPsec

# Réglages IKEv1 pour un modèle IPsec

Nom du modèle	
Utiliser un modèle prédéfini	Personnalisé
Internet Key Exchange (IKE)	❀ IKEv1 <sup>©</sup> IKEv2 <sup>©</sup> Manuel
Type d'authentification	
Groupe Diffie-Hellman	Groupe1 💌
Cryptage	DES
Hachage	MD5
Durée de vie SA	88600 seconde(s) (240 - 63072000)
	32768 ko (10 - 2097152)
Sécurité d'encapsulation	
Protocole	❀ ESP ☺ AH ☺ AH+ESP
Cryptage	DES
Hachage	MD5 💌
Durée de vie SA	43200 seconde(s) (120 - 4233600)
	85538 ko (10 - 4194304)
Mode d'encapsulation	📽 Transport 🗢 Tunnel
Adresse IP routeur distant	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Activé 😻 Désactivé
Méthode d'authentification	Clé pré-partagée
	Certificats
Clé pré-partagée	
Local	
Type d'identifiant	Adresse IPv4
Identifiant	
Distant	
Type d'identifiant	Adresse IPv4
ldentifiant	
Certificat>>	

#### Nom du modèle

Saisissez un nom pour le modèle (jusqu'à 16 caractères).

#### Utiliser un modèle prédéfini

Sélectionnez **Personnalisé**, **Sécurité élevée IKEv1** ou **Sécurité moyenne IKEv1**. Les éléments de paramétrage diffèrent selon le modèle sélectionné.



Le modèle par défaut diffère selon que vous sélectionnez **Principal** ou **Agressif** dans **Mode de négociation** sur l'écran de configuration **IPsec**.

#### Internet Key Exchange (IKE)

IKE est un protocole de communication qui est utilisé pour échanger des clés de cryptage pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec. Pour exécuter la communication cryptée pour cette fois uniquement, l'algorithme de cryptage qui est nécessaire pour le protocole IPsec est déterminé et les clés de cryptage sont partagées. Pour le protocole IKE, les clés de cryptage sont échangées à l'aide de la méthode d'échange de clés de Diffie-Hellman, et la communication cryptée qui est limitée au protocole IKE est exécutée.

Si vous avez sélectionné Personnalisé dans Utiliser un modèle prédéfini, sélectionnez IKEv1.

#### Type d'authentification

Configurez l'authentification et le cryptage IKE.

Groupe Diffie-Hellman

Cette méthode d'échange de clés permet d'échanger des clés secrètes en toute sécurité sur un réseau non protégé. La méthode d'échange de clés de Diffie-Hellman utilise un problème du logarithme discret, et non pas une clé secrète, pour envoyer et recevoir des informations ouvertes qui ont été générées à l'aide d'un nombre aléatoire et d'une clé secrète.

Sélectionnez Groupe1, Groupe2, Groupe5 ou Groupe14.

Cryptage

Sélectionnez DES, 3DES, AES-CBC 128 ou AES-CBC 256.

Hachage

Sélectionnez MD5, SHA1, SHA256, SHA384 ou SHA512.

Durée de vie SA

Spécifiez la durée de vie SA IKE.

Saisissez la durée (secondes) et le nombre de kilo-octets (Ko).

#### Sécurité d'encapsulation

Protocole

Sélectionnez ESP, AH ou AH+ESP.



- ESP est un protocole utilisé pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec. Le protocole ESP crypte les données utiles (le contenu communiqué) et y ajoute des informations supplémentaires. Le paquet IP est constitué d'un en-tête et des données utiles cryptées qui suivent l'en-tête. En plus des données cryptées, le paquet IP comprend également des informations concernant la méthode de cryptage et la clé de cryptage, des données d'authentification, etc.
- Le protocole AH est la partie du protocole IPsec qui authentifie l'expéditeur et empêche la manipulation des données (en assurant l'intégrité des données). Dans le paquet IP, les données sont insérées immédiatement après l'en-tête. En outre, les paquets comprennent des valeurs de hachage, qui sont calculées à l'aide d'une équation du contenu communiqué, de la clé secrète et d'autres facteurs, de façon à empêcher la falsification de l'expéditeur et la manipulation des données. Contrairement au protocole ESP, le contenu communiqué n'est pas crypté, et les données sont envoyées et reçues sous forme de texte en clair.
- Cryptage

Sélectionnez **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** ou **AES-CBC 256**. Le cryptage ne peut être sélectionné que si **ESP** est sélectionné dans **Protocole**.

#### Hachage

Sélectionnez Aucun, MD5, SHA1, SHA256, SHA384 ou SHA512.

Lorsque **AH+ESP** est sélectionné dans **Protocole**, sélectionnez chaque protocole pour **Hachage(ESP)** et **Hachage(AH)**.

Durée de vie SA

Spécifiez la durée de vie SA IPsec.

Saisissez la durée (secondes) et le nombre de kilo-octets (Ko) avec que la sécurité d'encapsulation IPsec n'expire.

#### • Mode d'encapsulation

Sélectionnez Transport ou Tunnel.

#### Adresse IP routeur distant

Spécifiez l'adresse IP (IPv4 ou IPv6) du routeur à distance. Spécifiez cette information seulement si le mode **Tunnel** est sélectionné.

SA (Security Association) est une méthode de communication cryptée utilisant le protocole IPsec ou IPv6, qui échange et partage des informations, telles que la méthode de cryptage et la clé de cryptage, afin d'établir un canal de communication sécurisé avant que la communication ne commence. Le terme SA peut également désigner le canal de communication cryptée virtuel qui a été établi. La méthode SA utilisée pour le protocole IPsec établit la méthode de cryptage et les échanges de clés et assure l'authentification mutuelle selon la procédure standard IKE (Internet Key Exchange). De plus, elle est régulièrement mise à jour.

#### **Perfect Forward Secrecy**

La confidentialité persistante assure qu'aucune clé n'est dérivée des clés antérieures qui ont été utilisées pour crypter les messages. En outre, si une clé utilisée pour crypter un message a été dérivée d'une clé primaire, cette clé primaire n'est pas utilisée pour dériver d'autres clés. Par conséquent, même si une clé est compromise, la perte de confidentialité sera limitée aux seuls messages qui ont été cryptés avec cette clé.

Sélectionnez Activé ou Désactivé.

#### Méthode d'authentification

Sélectionnez la méthode d'authentification. Sélectionnez Clé pré-partagée ou Certificats.

#### Clé pré-partagée

Lors du cryptage d'une communication, la clé de cryptage est échangée et partagée à l'avance par un autre canal.

Si vous avez sélectionné Clé pré-partagée en guise de Méthode d'authentification, saisissez la Clé prépartagée (32 caractères maximum).

#### Local/Type d'identifiant/Identifiant

Sélectionnez le type d'identifiant de l'expéditeur, puis saisissez l'identifiant.

Sélectionnez Adresse IPv4, Adresse IPv6, FQDN, Adresse e-mail ou Certificat comme type.

Si vous avez sélectionné Certificat, saisissez le nom commun du certificat dans le champ Identifiant.

#### Distant/Type d'identifiant/Identifiant

Sélectionnez le type d'identifiant du destinataire, puis saisissez l'identifiant.

Sélectionnez Adresse IPv4, Adresse IPv6, FQDN, Adresse e-mail ou Certificat comme type.

Si vous avez sélectionné Certificat, saisissez le nom commun du certificat dans le champ Identifiant.

#### Certificat

Si vous avez sélectionné Certificats dans Méthode d'authentification, sélectionnez le certificat.

Vous ne pouvez sélectionner que les certificats qui ont été créés dans la page **Certificat** de l'écran de configuration de la sécurité de l'application Gestion à partir du Web.

### Information associée

 $\checkmark$ 

Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web > Réglages IKEv2 pour un modèle IPsec

# Réglages IKEv2 pour un modèle IPsec

Nom du modèle		
Utilicar un modèle prédéfini		
ouiser un modele predenni	Personnalise	
Internet Key Exchange (IKE)	© IKEv1 ♥ IKEv2 © Manuel	
Type d'authentification		
Groupe Diffie-Hellman	🗵 Groupe1 🔲 Groupe2 🔲 Groupe5 🔲 Groupe14	
Cryptage	Z DES  ☐ 3DES  ☐ AES-CBC 128     AES-CBC 256	
Hachage	☑ MD5	
Durée de vie SA	86600 seconde(s) (240 - 63072000)	
	32768 ko (10 – 2097152)	
Sécurité d'encapsulation		
Protocole	₩ ESP	
Cryptage	DES 3DES AES-CBC 128	
	AES-CBC 256	
Hachage	MD5 SHA1 SHA258 SHA384	
Durée de vie SA	43200 seconde(s) (120 - 4233600)	
	65536 ko (10 - 4194304)	
Mode d'encapsulation	Intersection of the second	
Adresse IP routeur distant		
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Activé 🏽 Désactivé	
Méthode d'authentification	* Clé pré-partagée	
	© Certificats	
	© EAP - MD5 © EAP - MS-CHAPv2	
Clé pré partagée		
Local		
Type didentifiant		
Identifiant		
Distant		
Tune divisatifiant	Advance IDv4	
rype o identifiant	Adresse IPV4	
icentmant		
Certificat>>		

#### Nom du modèle

Saisissez un nom pour le modèle (jusqu'à 16 caractères).

#### Utiliser un modèle prédéfini

Sélectionnez **Personnalisé**, **Sécurité élevée IKEv2** ou **Sécurité moyenne IKEv2**. Les éléments de paramétrage diffèrent selon le modèle sélectionné.

#### Internet Key Exchange (IKE)

IKE est un protocole de communication qui est utilisé pour échanger des clés de cryptage pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec. Pour exécuter la communication cryptée pour cette fois uniquement, l'algorithme de cryptage qui est nécessaire pour le protocole IPsec est déterminé et les clés de cryptage sont partagées. Pour le protocole IKE, les clés de cryptage sont échangées à l'aide de la méthode d'échange de clés de Diffie-Hellman, et la communication cryptée qui est limitée au protocole IKE est exécutée.

Si vous avez sélectionné Personnalisé dans Utiliser un modèle prédéfini, sélectionnez IKEv2.

#### Type d'authentification

Configurez l'authentification et le cryptage IKE.

Groupe Diffie-Hellman

Cette méthode d'échange de clés permet d'échanger des clés secrètes en toute sécurité sur un réseau non protégé. La méthode d'échange de clés de Diffie-Hellman utilise un problème du logarithme discret, et non pas une clé secrète, pour envoyer et recevoir des informations ouvertes qui ont été générées à l'aide d'un nombre aléatoire et d'une clé secrète.

Sélectionnez Groupe1, Groupe2, Groupe5 ou Groupe14.

Cryptage

Sélectionnez DES, 3DES, AES-CBC 128 ou AES-CBC 256.

Hachage

Sélectionnez MD5, SHA1, SHA256, SHA384 ou SHA512.

Durée de vie SA

Spécifiez la durée de vie SA IKE.

Saisissez la durée (secondes) et le nombre de kilo-octets (Ko).

#### Sécurité d'encapsulation

Protocole

Sélectionnez ESP.



ESP est un protocole utilisé pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec. Le protocole ESP crypte les données utiles (le contenu communiqué) et y ajoute des informations supplémentaires. Le paquet IP est constitué d'un en-tête et des données utiles cryptées qui suivent l'entête. En plus des données cryptées, le paquet IP comprend également des informations concernant la méthode de cryptage et la clé de cryptage, des données d'authentification, etc.

Cryptage

Sélectionnez DES, 3DES, AES-CBC 128 ou AES-CBC 256.

Hachage

Sélectionnez MD5, SHA1, SHA256, SHA384 ou SHA512.

Durée de vie SA

Spécifiez la durée de vie SA IPsec.

Saisissez la durée (secondes) et le nombre de kilo-octets (Ko) avec que la sécurité d'encapsulation IPsec n'expire.

Mode d'encapsulation

Sélectionnez Transport ou Tunnel.

#### Adresse IP routeur distant

Spécifiez l'adresse IP (IPv4 ou IPv6) du routeur à distance. Spécifiez cette information seulement si le mode **Tunnel** est sélectionné.

SA (Security Association) est une méthode de communication cryptée utilisant le protocole IPsec ou IPv6, qui échange et partage des informations, telles que la méthode de cryptage et la clé de cryptage, afin d'établir un canal de communication sécurisé avant que la communication ne commence. Le terme SA peut également désigner le canal de communication cryptée virtuel qui a été établi. La méthode SA utilisée pour le protocole IPsec établit la méthode de cryptage et les échanges de clés et assure l'authentification mutuelle selon la procédure standard IKE (Internet Key Exchange). De plus, elle est régulièrement mise à jour.

#### **Perfect Forward Secrecy**

La confidentialité persistante assure qu'aucune clé n'est dérivée des clés antérieures qui ont été utilisées pour crypter les messages. En outre, si une clé utilisée pour crypter un message a été dérivée d'une clé primaire, cette clé primaire n'est pas utilisée pour dériver d'autres clés. Par conséquent, même si une clé est compromise, la perte de confidentialité sera limitée aux seuls messages qui ont été cryptés avec cette clé.

Sélectionnez Activé ou Désactivé.

#### Méthode d'authentification

Sélectionnez la méthode d'authentification. Sélectionnez Clé pré-partagée, Certificats, EAP - MD5 ou EAP - MS-CHAPv2.

#### Clé pré-partagée

Lors du cryptage d'une communication, la clé de cryptage est échangée et partagée à l'avance par un autre canal.

Si vous avez sélectionné Clé pré-partagée en guise de Méthode d'authentification, saisissez la Clé prépartagée (32 caractères maximum).

#### Local/Type d'identifiant/Identifiant

Sélectionnez le type d'identifiant de l'expéditeur, puis saisissez l'identifiant.

Sélectionnez Adresse IPv4, Adresse IPv6, FQDN, Adresse e-mail ou Certificat comme type.

Si vous avez sélectionné Certificat, saisissez le nom commun du certificat dans le champ Identifiant.

#### Distant/Type d'identifiant/Identifiant

Sélectionnez le type d'identifiant du destinataire, puis saisissez l'identifiant.

Sélectionnez Adresse IPv4, Adresse IPv6, FQDN, Adresse e-mail ou Certificat comme type.

Si vous avez sélectionné Certificat, saisissez le nom commun du certificat dans le champ Identifiant.

#### Certificat

Si vous avez sélectionné Certificats dans Méthode d'authentification, sélectionnez le certificat.

Vous ne pouvez sélectionner que les certificats qui ont été créés dans la page **Certificat** de l'écran de configuration de la sécurité de l'application Gestion à partir du Web.

#### EAP

Le protocole d'identification EAP est une extension du protocole PPP. Si vous utilisez EAP avec IEEE802.1x, une clé différente est utilisée pour l'authentification de l'utilisateur lors de chaque session.

Les réglages suivants ne sont nécessaires que si EAP - MD5 ou EAP - MS-CHAPv2 est sélectionné dans Méthode d'authentification :

• Mode

Sélectionnez Mode serveur ou Mode client.

Certificat

Sélectionnez le certificat.

Nom d'utilisateur

Saisissez le nom d'utilisateur (32 caractères maximum).

#### Mot de passe

Saisissez le mot de passe (32 caractères maximum). Le mot de passe doit être saisi deux fois de suite pour le confirmer.



#### Information associée

Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec > Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web > Réglages manuels pour un modèle IPsec

# Réglages manuels pour un modèle IPsec

Utiliser un modèle prédéfini	Personnalisé
Internet Key Exchange (IKE)	◎ IKEv1 ◎ IKEv2 ♥ Manuel
Clé d'authentification (ESP, AH	1)
Entrée	
Sortie	
Clé de code (ESP)	
Entrée	
Sortie	
SPI	
Entrée	256
Sortie	258
Sécurité d'encapsulation Protocole	⊛ ESP ☺ AH
Cryptage	DES
Hachage	MD5
Durás de via CA	43200 seconde(s) (120 - 4233600)
Duree de vie SA	
Duree de vie SA	65536 ko (10 – 4194304)
Duree de vie SA	85536 ko (10 – 4194304) ● Transport <sup>©</sup> Tunnel

#### Nom du modèle

Saisissez un nom pour le modèle (jusqu'à 16 caractères).

#### Utiliser un modèle prédéfini

Sélectionnez Personnalisé.

#### Internet Key Exchange (IKE)

IKE est un protocole de communication qui est utilisé pour échanger des clés de cryptage pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec. Pour exécuter la communication cryptée pour cette fois uniquement, l'algorithme de cryptage qui est nécessaire pour le protocole IPsec est déterminé et les clés de cryptage sont partagées. Pour le protocole IKE, les clés de cryptage sont échangées à l'aide de la méthode d'échange de clés de Diffie-Hellman, et la communication cryptée qui est limitée au protocole IKE est exécutée.

Sélectionnez Manuel.

#### Clé d'authentification (ESP, AH)

Spécifiez la clé à utiliser pour l'authentification. Saisissez les valeurs pour Entrée/Sortie.

Ces réglages sont nécessaires si **Personnalisé** est sélectionné pour **Utiliser un modèle prédéfini**, si **Manuel** est sélectionné pour **Internet Key Exchange (IKE)** et si tout autre réglage que **Aucun** est sélectionné pour **Hachage** dans la section **Sécurité d'encapsulation**.

Le nombre de caractères que vous pouvez définir varie selon le paramètre sélectionné pour **Hachage** dans la section **Sécurité d'encapsulation**.

Si la longueur de la clé d'authentification spécifiée diffère de celle de l'algorithme de hachage sélectionné, une erreur se produit.

- MD5 : 128 bits (16 octets)
- SHA1 : 160 bits (20 octets)
- SHA256 : 256 bits (32 octets)
- SHA384 : 384 bits (48 octets)
- SHA512 : 512 bits (64 octets)

Si vous spécifiez la clé en code ASCII, mettez les caractères entre guillemets doubles (").

#### Clé de code (ESP)

Spécifiez la clé à utiliser pour le cryptage. Saisissez les valeurs pour Entrée/Sortie.

Ces réglages sont nécessaires si **Personnalisé** est sélectionné dans **Utiliser un modèle prédéfini**, si **Manuel** est sélectionné dans **Internet Key Exchange (IKE)** et si **ESP** est sélectionné dans **Protocole** dans **Sécurité d'encapsulation**.

Le nombre de caractères que vous pouvez définir varie selon le paramètre sélectionné pour **Cryptage** dans la section **Sécurité d'encapsulation**.

Si la longueur de la clé de cryptage spécifiée diffère ce celle de l'algorithme de cryptage sélectionné, une erreur se produit.

- DES : 64 bits (8 octets)
- 3DES : 192 bits (24 octets)
- AES-CBC 128 : 128 bits (16 octets)
- AES-CBC 256 : 256 bits (32 octets)

Si vous spécifiez la clé en code ASCII, mettez les caractères entre guillemets doubles (").

#### SPI

Ces paramètres sont utilisés pour identifier les informations de sécurité. En général, un hôte dispose de plusieurs associations de sécurité (SA, Security Associations) pour plusieurs types de communication IPsec. Il faut donc identifier la SA applicable lorsqu'un paquet IP est reçu. Le paramètre SPI, qui identifie la SA, est inclus dans l'en-tête d'authentification AH (Authentication Header) et dans l'en-tête ESP (Encapsulating Security Payload).

Ces réglages sont nécessaires si **Personnalisé** est sélectionné pour **Utiliser un modèle prédéfini** et si **Manuel** est sélectionné pour **Internet Key Exchange (IKE)**.

Saisissez les valeurs pour Entrée/Sortie. (3 à 10 caractères)

#### Sécurité d'encapsulation

Protocole

Sélectionnez ESP ou AH.

 ESP est un protocole utilisé pour exécuter les communications cryptées à l'aide du protocole IPsec. Le protocole ESP crypte les données utiles (le contenu communiqué) et y ajoute des informations supplémentaires. Le paquet IP est constitué d'un en-tête et des données utiles cryptées qui suivent l'en-tête. En plus des données cryptées, le paquet IP comprend également des informations concernant la méthode de cryptage et la clé de cryptage, des données d'authentification, etc.

- Le protocole AH est la partie du protocole IPsec qui authentifie l'expéditeur et empêche la manipulation des données (assure l'intégrité des données). Dans le paquet IP, les données sont insérées immédiatement après l'en-tête. En outre, les paquets comprennent des valeurs de hachage, qui sont calculées à l'aide d'une équation du contenu communiqué, de la clé secrète et d'autres facteurs, de façon à empêcher la falsification de l'expéditeur et la manipulation des données. Contrairement au protocole ESP, le contenu communiqué n'est pas crypté, et les données sont envoyées et reçues sous forme de texte en clair.
- Cryptage

Sélectionnez **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** ou **AES-CBC 256**. Le cryptage ne peut être sélectionné que si **ESP** est sélectionné dans **Protocole**.

#### Hachage

Sélectionnez Aucun, MD5, SHA1, SHA256, SHA384 ou SHA512. Aucun ne peut être sélectionné que si ESP est sélectionné dans Protocole.

Durée de vie SA

Spécifiez la durée de vie SA IKE.

Saisissez la durée (secondes) et le nombre de kilo-octets (Ko) avec que la sécurité d'encapsulation IPsec n'expire.

#### Mode d'encapsulation

Sélectionnez Transport ou Tunnel.

#### Adresse IP routeur distant

Spécifiez l'adresse IP (IPv4 ou IPv6) de la destination de la connexion. Spécifiez cette information seulement si le mode **Tunnel** est sélectionné.

SA (Security Association) est une méthode de communication cryptée utilisant le protocole IPsec ou IPv6, qui échange et partage des informations, telles que la méthode de cryptage et la clé de cryptage, afin d'établir un canal de communication sécurisé avant que la communication ne commence. Le terme SA peut également désigner le canal de communication cryptée virtuel qui a été établi. La méthode SA utilisée pour le protocole IPsec établit la méthode de cryptage et les échanges de clés et assure l'authentification mutuelle selon la procédure standard IKE (Internet Key Exchange). De plus, elle est régulièrement mise à jour.

#### Information associée

Configurer un modèle IPsec à l'aide de Gestion à partir du Web

Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité

### Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité

- Configurer l'envoi ou la réception d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web
- Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur
- Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité > Configurer l'envoi ou la réception d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer l'envoi ou la réception d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web

Il est conseillé d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer l'envoi sécurisé d'e-mails avec authentification de l'utilisateur ou l'envoi et la réception d'e-mails à l'aide du protocole SSL/TLS.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

• Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

- Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

- Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Cliquez sur Protocole dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Dans le champ **POP3/IMAP4/SMTP**, cliquez sur **Paramètres avancés** et assurez-vous que **POP3/IMAP4/ SMTP** est en mode **Activé**.
- 7. Configurez les paramètres POP3/IMAP4/SMTP.
  - Vérifiez que les paramètres de la messagerie électronique sont corrects après les avoir configurés en envoyant un e-mail de test.
  - Si vous ignorez les paramètres du serveur POP3/IMAP4/SMTP, contactez l'administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI).
- 8. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Envoyer.

La boîte de dialogue Tester la configuration de l'envoi et de la réception des e-mails s'affiche.

9. Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour tester les paramètres actuels.

#### Information associée

Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité > Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur

### Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur

Votre appareil Brother prend en charge la méthode SMTP-AUTH pour envoyer un e-mail par l'intermédiaire d'un serveur de messagerie exigeant l'authentification utilisateur. Cette méthode empêche que des utilisateurs non autorisés n'accèdent au serveur de messagerie.

Vous pouvez utiliser les méthodes SMTP-AUTH pour les notifications par e-mail, les rapports par e-mail et la fonction I-Fax.

Il est conseillé d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer l'authentification SMTP.

#### Paramètres du serveur de messagerie

Vous devez configurer la méthode d'authentification SMTP de votre appareil pour qu'elle corresponde à la méthode utilisée par votre serveur de messagerie. Pour obtenir des détails sur les paramètres du serveur de messagerie, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Pour activer l'authentification du serveur SMTP : dans l'écran **POP3/IMAP4/SMTP** de l'application Gestion à partir du Web, sous **Méthode d'authentification sur le serveur**, vous devez sélectionner **SMTP-AUTH**.

#### Information associée

Ø

Ø

· Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité > Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

# Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité avec le protocole SSL/TLS

Votre appareil Brother prend en charge les méthodes SSL/TLS pour envoyer ou recevoir un e-mail via un serveur de messagerie exigeant une communication SSL/TLS sécurisée. Pour envoyer ou recevoir un e-mail via un serveur de messagerie utilisant la communication SSL/TLS, vous devez configurer SMTP via SSL/TLS, POP3 via SSL/TLS ou IMAP4 via SSL/TLS.

Il est conseillé d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer SSL/TLS.

#### Vérifier le certificat de serveur

Ø

Sous SSL/TLS, si vous choisissez SSL ou TLS, la case Vérifier le certificat de serveur est automatiquement cochée.

Annuler Envover		
Etat	Activé	
Paramètres d'envoi des e-mails (	SMTP)	
Adresse du serveur	0.0.0.0	
Port	25	
Méthode d'authentification sur le serveur	● Aucun ◎ SMTP-AUTH	
Nom du compte SMTP-AUTH		
Mot de passe du compte SMTP-A	UTH	
Entrez un mot de passe		
Retapez le mot de passe		
SSL/TLS	Aucun	
	© SSL	
	© TLS	
	Uverifier le certificat de serveur	
Adresse e-mail du peripherique	brn30055c776c8f@example.com	
Paramètres de réception des e-m	ails(POP3/IMAP4)	
Protocole	● POP3 ◎ IMAP4	
Adresse du serveur	0.0.0.0	
Port	110	
Nom de la boîte aux lettres		]
Mot de passe de la boîte aux lettre		
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe		
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe		
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe	Utiliser APOP (POP3 uniquement)	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier	Utiliser APOP (POP3 uniquement)     Par défaut (Boîte de réception)	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement)	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS	Utiliser APOP (POP3 uniquement)  Par défaut (Boîte de réception)  Spécifié : Aucun SSL TLS Vécifier la codificat de consume	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS Délai de message découpé	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> <li>120 minute(s)</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS Délai de message découpé	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> <li>120 minute(s)</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS Délai de message découpé <u>Fax Internet&gt;&gt;</u>	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> <li>120 minute(s)</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre Entrez un mot de passe Retapez le mot de passe Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) SSL/TLS Délai de message découpé <u>Fax Internet&gt;&gt;</u> <u>Certificat AC&gt;&gt;</u>	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> <li>120 minute(s)</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre         Entrez un mot de passe         Retapez le mot de passe         Sélectionnez le nom du dossier         de courrier (IMAP4 uniquement)         SSL/TLS         Délai de message découpé <u>Fax Internet&gt;&gt;</u> Certificat AC>>         Rapport de messagerie>>	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> <li>120 minute(s)</li> </ul>	
Mot de passe de la boîte aux lettre         Entrez un mot de passe         Retapez le mot de passe         Sélectionnez le nom du dossier         de courrier (IMAP4 uniquement)         SSL/TLS         Délai de message découpé         Fax Internet>>         Certificat AC>>         Rapport de messagerie>>         Avis>>	<ul> <li>Utiliser APOP (POP3 uniquement)</li> <li>Par défaut (Boîte de réception)</li> <li>Spécifié :</li> <li>Aucun</li> <li>SSL</li> <li>TLS</li> <li>Vérifier le certificat de serveur</li> <li>120 minute(s)</li> </ul>	

- Avant de vérifier le certificat du serveur, vous devez importer le certificat d'autorité de certification émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur. Contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour vérifier s'il est nécessaire d'importer un certificat d'autorité de certification.
  - Si vous n'avez pas besoin de vérifier le certificat de serveur, désélectionnez la case Vérifier le certificat de serveur.

#### Numéro de port

Si vous sélectionnez **SSL** ou **TLS** pour SMTP, POP3 ou IMAP4, la valeur pour le **Port** est modifiée en fonction du protocole utilisé. Pour modifier manuellement le numéro de port, saisissez le numéro de port après avoir choisi **SSL** ou **TLS** pour les paramètres **SSL/TLS**.

Vous devez configurer la méthode de communication POP3/IMAP4/SMTP de votre appareil pour qu'elle corresponde à la méthode utilisée par votre serveur de messagerie. Pour des détails sur les paramètres du serveur de messagerie, contactez votre administrateur réseau ou votre FAI.

Dans la plupart des cas, les services Webmail sécurisés nécessitent les paramètres suivants :

SMTP	Port	25
	Méthode d'authentification sur le serveur	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port	993
	SSL/TLS	SSL

#### Information associée

· Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil

# Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil

- Présentation de l'authentification IEEE 802.1x
- Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)
- Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil > Présentation de l'authentification IEEE 802.1x

### Présentation de l'authentification IEEE 802.1x

L'IEEE 802.1x est un standard de l'IEEE pour les réseaux câblés et sans fil qui limite l'accès des appareils réseaux non autorisés. Votre appareil Brother (le demandeur) envoie une demande d'authentification à un serveur RADIUS (le serveur d'authentification) via votre point d'accès ou concentrateur. Une fois que votre demande a été vérifiée par le serveur RADIUS, votre appareil peut accéder au réseau.

#### Information associée

• Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil > Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)

# Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)

- Si vous configurez votre appareil à l'aide de l'authentification EAP-TLS, vous devez installer le certificat client émis par une autorité de certification avant de démarrer la configuration. Contactez votre administrateur réseau au sujet du certificat client. Si vous avez installé plus d'un certificat, nous vous recommandons de noter le nom du certificat que vous souhaitez utiliser.
- Avant de vérifier le certificat du serveur, vous devez importer le certificat d'autorité de certification émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur. Contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour vérifier s'il est nécessaire d'importer un certificat d'autorité de certification.

Vous pouvez également configurer l'authentification IEEE 802.1x à l'aide de :

- BRAdmin Professional 3 (réseau câblé et sans fil)
- · l'assistant de configuration sans fil à partir du panneau de commande (réseau sans fil)
- · l'assistant de configuration sans fil du CD-ROM (réseau sans fil)
- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran Status Monitor.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Réseau.
- 5. Exécutez une des actions suivantes :

Option	Description
Réseau câblé	Cliquez sur l'onglet <b>Cablé</b> dans la barre de navigation de gauche et sélectionnez <b>État 802.1x authentification</b> .
Réseau sans fil	Cliquez sur l'onglet <b>Sans fil</b> dans la barre de navigation de gauche et sélectionnez <b>Sans fil (Entreprise)</b> .

6. Configurez les paramètres d'authentification IEEE 802.1x.

- Pour activer l'authentification IEEE 802.1x pour les réseaux câblés, sélectionnez Activé pour État 802.1x câblé sur la page État 802.1x authentification.
- Si vous utilisez l'authentification EAP-TLS, vous devez sélectionner le certificat client qui a été installé (indiqué par le nom du client) pour vérification dans la liste déroulante Certificat client.
- Si vous sélectionnez l'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, vous pouvez sélectionner la méthode de vérification dans la liste déroulante Vérification du certificat de serveur. Vérifiez le certificat du serveur à l'aide du certificat de l'autorité de certification, importé dans l'appareil à l'avance, qui a été émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.

Sélectionnez une des méthodes de vérification suivantes dans la liste déroulante **Vérification du certificat de serveur** :

Option	Description
Aucune vérification	Le certificat est toujours fiable. La vérification n'est pas exécutée.
Cert. AC	Méthode de vérification pour vérifier la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur à l'aide du certificat de l'autorité de certification qui a été émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.
Cert. AC + ID serveur	La méthode de vérification pour vérifier le nom commun <sup>1</sup> du certificat du serveur, en plus de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur.

7. Lorsque vous avez terminé la configuration, cliquez sur Envoyer.

Pour les réseaux câblés : une fois la configuration faite, connectez votre appareil au réseau pris en charge par IEEE 802.1x. Au bout de quelques minutes, imprimez le rapport de configuration réseau pour vérifier l'état **<Wired IEEE 802.1x**>.

Option	Description
Success	La fonction IEEE 802.1x câblé est activée et l'authentification est réussie.
Failed	La fonction IEEE 802.1x câblé est activée, mais l'authentification a échoué.
Non	La fonction IEEE 802.1x câblé n'est pas disponible.

#### Information associée

• Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil

La vérification du nom commun compare le nom courant du certificat du serveur à la chaîne de caractères configurée pour l'**ID serveur**. Avant d'utiliser cette méthode, demandez le nom courant du certificat du serveur à votre administrateur système, puis configurez la valeur de l'**ID serveur**.

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil > Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

### Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

#### LEAP (réseau sans fil)

Le protocole LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) est une méthode EAP propriétaire développée par Cisco Systems, Inc., qui utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification.

#### EAP-FAST

Le protocole EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) développé par Cisco Systems, Inc., utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification et des algorithmes à clé symétrique pour réaliser un processus d'authentification en tunnel.

L'appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification interne suivantes :

- EAP-FAST/AUCUN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### EAP-MD5 (réseau câblé)

Le protocole EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour effectuer une authentification de type « challenge-response ».

#### PEAP

Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) est une version de la méthode EAP développée par Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation et RSA Security. PEAP crée un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'appareil Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### EAP-TTLS

Le protocole EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) a été développé par Funk Software et Certicom. EAP-TTLS crée un tunnel crypté SSL, similaire à celui du protocole PEAP, entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. EAP-TTLS assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'appareil Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

#### EAP-TLS

Le protocole EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) nécessite l'authentification d'un certificat numérique par un client et par un serveur d'authentification.

#### **~** I

#### Information associée

• Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil

Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

### Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

- Présentation de la fonction d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau
- Configurer les paramètres de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau à l'aide de Gestion à partir du Web
- Utiliser le réglage de la détection d'erreurs de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau
- Utiliser l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau avec Secure Function Lock 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Enregistrement du journal d'impression sur le réseau > Présentation de la fonction d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau

# Présentation de la fonction d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau

La fonction Enregistrement du journal d'impression sur le réseau vous permet d'enregistrer le fichier du journal d'impression de votre appareil Brother sur un serveur réseau utilisant le protocole CIFS (Common Internet File System). Vous pouvez enregistrer l'identifiant, le type de travail d'impression, le nom d'utilisateur, la date, l'heure et le nombre de pages imprimées pour chaque travail d'impression. CIFS est un protocole exécuté en plus du protocole TCP/IP pour permettre aux ordinateurs connectés à un réseau de partager des fichiers via un intranet ou l'Internet.

Les fonctions d'impression suivantes sont enregistrées dans le journal d'impression :

- Travaux d'impression depuis votre ordinateur
- Impression USB directe (modèles pris en charge uniquement)
- Copie
- Fax reçus (modèles pris en charge uniquement)
- Impression Web Connect
  - La fonction d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau prend en charge les authentifications Kerberos et NTLMv2. Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation horaire du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande pour l'authentification.
  - Vous pouvez sélectionner TXT ou CSV pour le type de fichier lors de l'enregistrement d'un fichier sur le serveur.

#### Information associée

• Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Enregistrement du journal d'impression sur le réseau > Configurer les paramètres de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer les paramètres de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau à l'aide de Gestion à partir du Web

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur le menu Enreg journal d'impr sur réseau.
- 6. Dans le champ Imprimer le journal, cliquez sur Oui.
- 7. Configurez les paramètres suivants :

Option	Description
Chemin d'accès au dossier réseau	Saisissez le dossier de destination dans lequel votre journal sera enregistré sur le serveur CIFS (par exemple : brother\abc).
Nom de fichier	Saisissez le nom du fichier à utiliser pour le journal d'impression (32 caractères maximum).
Type de fichier	Sélectionnez l'option <b>TXT</b> ou <b>CSV</b> comme type de fichier pour le journal d'impression.
Méthode d'authentification	Sélectionnez la méthode d'authentification nécessaire pour accéder au serveur CIFS : <b>Auto</b> , <b>Kerberos</b> ou <b>NTLMv2</b> . Kerberos est un protocole d'authentification qui permet à des périphériques ou des individus de prouver leur identité de façon sécurisée aux serveurs de réseau en utilisant une connexion unique. NTLMv2 est la méthode d'authentification utilisée par Windows pour la connexion aux serveurs.
	<ul> <li>Auto : si vous sélectionnez Auto, NTLMv2 servira de méthode d'authentification.</li> </ul>
	<ul> <li>Kerberos : sélectionnez l'option Kerberos pour utiliser uniquement l'authentification Kerberos.</li> </ul>
	<ul> <li>NTLMv2 : sélectionnez l'option NTLMv2 pour utiliser uniquement l'authentification NTLMv2.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour les authentifications Kerberos et NTLMv2, vous devez également configurer les paramètres de Date et Heure ou le protocole SNTP (serveur de synchronisation réseau) et le serveur DNS.</li> </ul>
	• Vous pouvez aussi configurer les paramètres de Date et heure depuis le panneau de commande de l'appareil.
Nom de l'utilisateur	Saisissez le nom d'utilisateur pour l'authentification (96 caractères maximum).
	Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) : utilisateur@domaine ou domaine\utilisateur.

Option	Description
Mot de passe	Saisissez le mot de passe pour l'authentification (32 caractères maximum).
Adresse du serveur Kerberos (si nécessaire)	Saisissez l'adresse de l'hôte KDC (par exemple, kerberos.exemple.com ; 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.168.56.189).
Réglage de la détection d'erreurs	Choisissez la mesure à prendre si le journal d'impression ne peut être enregistré sur le serveur à cause d'une erreur réseau.

8. Dans le champ État de la connexion, confirmez l'état du dernier journal.

Vous pouvez également confirmer l'état d'erreur sur l'écran LCD de votre appareil.

Cliquez sur Envoyer pour afficher la page Test Journal impressions > Réseau.
 Pour tester les paramètres, cliquez sur Oui, puis passez à l'étape suivante.

Si vous ne voulez pas tester vos réglages, cliquez sur Non. Vos réglages seront automatiquement soumis.

10. L'appareil va tester vos réglages.

Ø

11. Si vos réglages sont acceptés, le message **Test OK** apparaît sur la page.

Si le message **Test: Erreur** s'affiche, vérifiez tous les réglages, puis cliquez sur **Envoyer** pour afficher de nouveau la page de test.

#### Information associée

- Enregistrement du journal d'impression sur le réseau
- · Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web
- · Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Enregistrement du journal d'impression sur le réseau > Utiliser le réglage de la détection d'erreurs de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau

# Utiliser le réglage de la détection d'erreurs de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau

Servez-vous des paramètres de détection d'erreurs pour déterminer l'action à entreprendre si le journal d'impression ne peut pas être enregistré sur le serveur à cause d'une erreur réseau.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur l'onglet Administrateur.
- 5. Cliquez sur le menu Enreg journal d'impr sur réseau dans la barre de navigation de gauche.
- 6. Dans la section **Réglage de la détection d'erreurs**, sélectionnez l'option **Annuler l'impr.** ou **Ignorer Journal & Impr**.

Option	Description
Annuler l'impr.	Si vous sélectionnez l'option <b>Annuler l'impr.</b> , les travaux d'impression sont annulés lorsque le journal d'impression ne peut pas être enregistré sur le serveur.
	Même si vous sélectionnez l'option <b>Annuler l'impr.</b> , votre appareil imprime les fax réceptionnés.
lgnorer Journal & Impr	Si vous sélectionnez l'option <b>Ignorer Journal &amp; Impr</b> , l'appareil imprime les documents même si le journal d'impression ne peut pas être enregistré sur le serveur. Lorsque la fonction d'enregistrement du journal d'impression est rétablie, le journal d'impression est enregistré comme suit :
	<pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print(xxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ?</pre>

b. Si le journal ne peut être enregistré au début et à la fin de l'impression, le journal d'impression du travail n'est pas enregistré. Lorsque la fonction est rétablie, l'erreur est signalée dans le journal.

# Cliquez sur Envoyer pour afficher la page Test Journal impressions > Réseau. Pour tester les paramètres, cliquez sur Oui, puis passez à l'étape suivante. Si vous ne voulez pas tester vos réglages, cliquez sur Non. Vos réglages seront automatiquement soumis.

- 8. L'appareil va tester vos réglages.
- 9. Si vos réglages sont acceptés, le message **Test OK** apparaît sur la page.

Si le message **Test: Erreur** s'affiche, vérifiez tous les réglages, puis cliquez sur **Envoyer** pour afficher de nouveau la page de test.

### Information associée

 $\checkmark$ 

• Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

▲ Accueil > Sécurité > Fonctions de sécurité réseau > Enregistrement du journal d'impression sur le réseau > Utiliser l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau avec Secure Function Lock 3.0

# Utiliser l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau avec Secure Function Lock 3.0

Lorsque la fonction Secure Function Lock 3.0 est activée, les noms des utilisateurs enregistrés pour la copie, la réception de fax, l'impression Web Connect et l'impression USB directe (le cas échéant) sont consignés dans le rapport d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau. Lorsque l'authentification Active Directory est activée, le nom de l'utilisateur connecté est consigné dans le rapport d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau :

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```

Information associée

Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

Accueil > Mobile/Web Connect

# **Mobile/Web Connect**

- Utilisation de Web Services à partir de l'appareil Brother
- Utilisation de Brother Web Services
- Imprimer avec Google Cloud Print<sup>™</sup>
- Imprimer avec AirPrint
- Impression avec Mopria<sup>™</sup>
- Imprimer et numériser à partir d'un appareil mobile
- Imprimer et numériser à l'aide de la fonction NFC (Near Field Communication)

Accueil > Mobile/Web Connect > Utilisation de Web Services à partir de l'appareil Brother

# Utilisation de Web Services à partir de l'appareil Brother

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Certains sites Web fournissent des services qui permettent aux utilisateurs de charger et d'afficher des images et des fichiers sur le site Web. Votre appareil Brother peut numériser des images et les envoyer à ces services, ainsi que télécharger et imprimer des images qui ont déjà été envoyées à ces services.



- 1. Impression
- 2. Numérisation
- 3. Photos, images, documents et autres fichiers
- 4. Web Services

Vous pouvez accéder aux services suivants à partir de votre appareil Brother : Picasa Web Albums<sup>™</sup>, Google Drive<sup>™</sup>, Flickr<sup>®</sup>, Facebook, Evernote<sup>®</sup>, Dropbox, OneNote, OneDrive et Box.

Plus d'informations détaillées **>>** *Guide web connect* Accédez à la page **Manuels** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

# Information associée

Mobile/Web Connect
▲ Accueil > Mobile/Web Connect > Utilisation de Brother Web Services

# **Utilisation de Brother Web Services**

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Les services appelés Brother Web Services permettent de numériser, d'imprimer et de gérer vos fichiers dans les services de nuage ou d'autres services de gestion en ligne. Ils permettent également de gérer des serveurs dans le nuage de manière à pouvoir transférer les fax reçus.

Contours et numérisation

Utilisez un marqueur rouge pour encadrer des sections de votre document, puis numérisez le document. Les zones encadrées en rouge sont capturées et traitées en fonction de vos réglages : ces zones peuvent être enregistrées sur un service de nuage.



- 1. Web Services
- Copier une zone encadrée

Utilisez un marqueur rouge pour encadrer des sections de votre document, puis numérisez le document. Les zones encadrées en rouge sont extraites et imprimées ensemble.



Couper une zone encadrée

Utilisez un marqueur rouge pour encadrer des sections de votre document, puis numérisez le document. Les zones encadrées en rouge sont supprimées et les informations restantes sont imprimées.



NotePrint et NoteScan

Imprimez différents types de feuilles de notes et les dossiers conçus pour les contenir. Après avoir pris des notes, numérisez les feuilles de notes et enregistrez-les sur un service de nuage.



1. Web Services

Plus d'informations détaillées **>>** *Guide web connect* Accédez à la page **Manuels** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

## Information associée

▲ Accueil > Mobile/Web Connect > Imprimer avec Google Cloud Print<sup>™</sup>

# Imprimer avec Google Cloud Print<sup>™</sup>

Google Cloud Print<sup>™</sup> est un service fourni par Google qui vous permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée sur votre compte Google à partir d'un appareil compatible réseau (par exemple un téléphone mobile ou un ordinateur) sans devoir installer le pilote d'imprimante sur cet appareil.



- 1. Demande d'impression
- 2. Internet
- 3. Google Cloud Print<sup>™</sup>
- 4. Impression



Accueil > Mobile/Web Connect > Imprimer avec AirPrint

## **Imprimer avec AirPrint**

Utilisez Brother AirPrint pour imprimer sans fil des photos, des e-mails, des pages Web et des documents depuis un iPad, un iPhone ou un iPod touch sans devoir installer un pilote d'imprimante sur l'appareil.



- 1. Demande d'impression
- 2. Photos, e-mails, pages Web et documents imprimés
- AirPrint permet aussi d'envoyer directement des fax depuis votre ordinateur Macintosh sans les imprimer (nécessite OS X v10.8.5 ou ultérieur).



- 1. Réseau câblé ou sans fil
- 2. Ligne téléphonique
- 3. Votre appareil Brother
- AirPrint permet aussi de numériser des documents vers votre ordinateur Macintosh sans installer un pilote sur l'appareil (nécessite OS X v10.9 ou ultérieur).

Plus d'informations détaillées **>>** *Guide AirPrint* Accédez à la page **Manuels** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse <u>support.brother.com</u>.



▲ Accueil > Mobile/Web Connect > Impression avec Mopria<sup>™</sup>

# Impression avec Mopria<sup>™</sup>

Le service d'impression Mopria<sup>™</sup> est une fonctionnalité d'impression disponible sur les appareils mobiles Android<sup>™</sup> (version 4.4 ou ultérieure d'Android<sup>™</sup>) développée par Mopria<sup>™</sup> Alliance. Avec ce service, vous pouvez vous connecter au même réseau que votre appareil et imprimer sans configuration supplémentaire. De nombreuses applications Android<sup>™</sup> natives, notamment Google Chrome<sup>™</sup>, Gmail et Gallery, prennent en charge l'impression.



- 1. Android<sup>™</sup> 4.4 ou ultérieur
- 2. Connexion Wi-Fi®
- 3. Votre appareil Brother

Vous devez télécharger le service d'impression Mopria<sup>™</sup> à partir de Google Play<sup>™</sup> et l'installer sur votre appareil Android<sup>™</sup>. Veillez à activer le service avant d'utiliser cette fonction.

## Information associée

Accueil > Mobile/Web Connect > Imprimer et numériser à partir d'un appareil mobile

# Imprimer et numériser à partir d'un appareil mobile

Utilisez Brother iPrint&Scan pour imprimer et numériser à partir de divers appareils mobiles.

Pour appareils Android<sup>™</sup>

Brother iPrint&Scan permet d'utiliser les fonctions de votre appareil Brother à partir de votre appareil mobile Android<sup>™</sup> sans utiliser d'ordinateur.

Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan à partir de Google Play<sup>™</sup>.

Pour appareils iOS

Brother iPrint&Scan vous permet d'utiliser les fonctions de votre appareil Brother directement depuis votre iPhone, iPod touch, iPad et iPad mini.

Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis l'App Store.

Pour appareils Windows Phone

Brother iPrint&Scan vous permet d'utiliser les fonctions de votre appareil Brother directement à partir de votre appareil mobile Windows Phone, sans utiliser d'ordinateur.

Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis Windows Phone Store (Windows Phone Marketplace).

Plus d'informations détaillées **>>** *Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan* Accédez à la page **Manuels** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

## Information associée

▲ Accueil > Mobile/Web Connect > Imprimer et numériser à l'aide de la fonction NFC (Near Field Communication)

# Imprimer et numériser à l'aide de la fonction NFC (Near Field Communication)

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La fonction NFC (Near Field Communication) facilite les transactions, échanges de données et connexions sans fil entre deux appareils situés à proximité l'un de l'autre.

Si votre appareil Android<sup>™</sup> est compatible NFC, vous pouvez imprimer des données (photos, fichiers PDF, fichiers texte, pages Web et messages e-mail) à partir de ce dernier ou numériser des photos et des documents en l'approchant du logo NFC situé sur le côté gauche du panneau de commande de l'appareil.



Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez télécharger et installer l'application Brother iPrint&Scan sur votre appareil Android<sup>™</sup>.Plus d'informations détaillées **>>** *Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan* Accédez à la page **Manuels** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse <u>support.brother.com</u>.



Information associée

## Accueil > ControlCenter

# ControlCenter

Utilisez le logiciel ControlCenter de Brother pour accéder rapidement aux applications que vous utilisez souvent. ControlCenter fournit un accès direct à des applications spécifiques.

- ControlCenter4 (Windows)
- ControlCenter2 (Mac)

Accueil > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows)

# **ControlCenter4 (Windows)**

- Modifier le mode de fonctionnement dans ControlCenter4 (Windows)
- Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)
- Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)
- Créer un onglet personnalisé à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Modifier le mode de fonctionnement dans ControlCenter4 (Windows)

# Modifier le mode de fonctionnement dans ControlCenter4 (Windows)

ControlCenter4 dispose de deux modes de fonctionnement : **Mode Accueil** et **Mode Avancé**. Vous pouvez en changer à tout moment.

## Mode Accueil





## Mode Accueil

Le mode Accueil de ControlCenter4 vous laisse accéder facilement aux fonctions principales de votre appareil.

### Mode Avancé

Le mode Avancé de ControlCenter4 vous permet de contrôler plus finement les fonctions de votre appareil et vous permet de personnaliser les actions de la numérisation à un seul bouton.

Pour changer de mode de fonctionnement :

- 1. Cliquez sur l'icône << 4 (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis sélectionnez Ouvrir.
- 2. Cliquez sur le bouton Configuration, puis sélectionnez Sélection du mode.
- 3. La boîte de dialogue du mode de sélection s'affiche. Sélectionnez l'option Mode Accueil ou Mode Avancé.



4. Cliquez sur OK.



ControlCenter4 (Windows)

Accueil > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

# Numérisation avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

Utilisez le mode Accueil de ControlCenter4 pour accéder aux fonctions principales de votre appareil.

- Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 (Windows)
- Paramètres de numérisation du mode Accueil de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Le mode Avancé de ControlCenter4 vous permet de contrôler plus finement les fonctions de votre appareil et vous permet de personnaliser les actions de la numérisation à un seul bouton.

- Numériser des photos et des graphiques avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF en utilisant le mode avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)
- Paramètres de numérisation du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

# Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

- 1. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 2. Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil.
- 3. Cliquez sur le bouton Configuration à distance.
- 4. Configurez les paramètres souhaités.

🛃 Programme d'installation à dist	tance du XXX-XXXX			
B. XXX-XXXX	Param. général			
Param. général	Type papier			
Param.RC.	Bac MU	Papier normal	→ Bac 1	Papier normal 🔹
Param. TX. Carnet d'adr.	Format papier			
Param. Rapport	Bac MU	A4	→ Bac 1	A4 -
Restriction de nun	Not. peu papier	Non -	Niveau de notif.	Très faible 🔻
Copie	Vérifier le format	Oui 🔻		
	Usage bac			
⊡ · LAN câblé TCP/IP	Copie	MU>B1	→ Fax	B1>MU ▼
Ethernet	Imprimer	MU>B1	•	
	Volume			
E-mail/IFAX	Sonnerie	Moven -	Bip sonore	Bas 🔻
	Haut parl.	Moven -		
POP3/IMAF	Éclair.arrière	Clair 🔻	Tempor. attén.	Non -
- Config RC mail	Economie de tone	Non -	-	
Config.relai	Tps Veille	1 🚔		
Fax vers le serveu	Mode silence	Non -	Extinction auto	1 heure 👻
Param. système				
۰ III ا				
Exporter Importer	Imprimer	ОК	Annuler	Appliquer

### Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

Cliquez sur **Exporter** pour sauvegarder votre carnet d'adresses ou l'ensemble des paramètres de votre appareil.

## Importer

Cliquez sur cette option pour importer un fichier et lire ses réglages.

## Imprimer

Cliquez pour imprimer les éléments sélectionnés sur l'appareil. Vous ne pouvez pas imprimer les données tant qu'elles n'ont pas été transférées sur l'appareil. Cliquez sur **Appliquer** pour transférer les nouvelles données sur l'appareil, puis cliquez sur **Imprimer**.

## ок

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur apparaît, confirmez que vos données sont correctes, puis cliquez sur **OK**.

## Annuler

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

## Appliquer

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

- 5. Cliquez sur OK.
- Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser la configuration à distance, il se peut que vous deviez configurer les paramètres de pare-feu afin de permettre une communication à travers les ports n° 137 et 161.
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows et que vous avez installé les logiciels et les pilotes Brother à partir du CD-ROM, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été réalisée.

- ControlCenter4 (Windows)
- Configuration à distance (Windows)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Créer un onglet personnalisé à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

# Créer un onglet personnalisé à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows)

Vous pouvez créer jusqu'à trois onglets personnalisés, chacun comportant jusqu'à cinq boutons personnalisés, contenant vos paramètres préférés.

Sélectionnez Mode Avancé pour le mode de réglage de ControlCenter4.

- 1. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- Cliquez sur le bouton Configuration, puis sélectionnez Créer un onglet personnalisé. Un onglet personnalisé est créé.
- 3. Pour modifier le nom d'un onglet personnalisé, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet, puis sélectionnez **Renommer l'onglet personnalisé**.
- 4. Cliquez sur le bouton **Configuration**, sélectionnez **Créer un bouton personnalisé**, puis sélectionnez le bouton à créer.

La boîte de dialogue des paramètres s'affiche.

5. Tapez le nom du bouton, puis modifiez les paramètres, si besoin est. Cliquez sur OK.

Les options des paramètres varient selon le bouton que vous sélectionnez.

		· · ·			
mage - ControlCenter	4				<b>-</b> ×
Nom du bouton					
Image					
Type de fichier			Tail	le du fichier	
JPEG (*.jpg)		-	Pet	it	Grand
Application cible			I		0.00
Visionneuse de photo	s Windows	•			
Nom de fichier					
CCI_000001.jpg		Modifie	r		
Dossier de destination					
C:\Users\User\Pictur	es\ControlCenter4\Scan			<u>a</u>	
Pré-numérisation					
Résolution			Luminosité		
300 x 300 ppp		•			
Type de numérisation			-	0	0
Couleur 24 bits		•	Contracto	т	
Taille document			Contraste		ш
A4 210 x 297 mm (8.1	3 x 11.7 nouces)	•	,	<u> </u>	0
(11 210 X 257 mm (01	S X 117 podceby			Y	
			Numérisatio	n en continu	
- N	lumérisation recto verso				
- I	) Reliure à bord long				
	,				
	Reliure à bord court		Numérisatio	n de carte d'ide	ntité
Afficher la boîte de	dialogue des paramètres av	at la numérisatio	on.		
Défaut	Paramètres avancé	is 🛛	ОК	Annuler	Aide



Vous pouvez modifier ou supprimer l'onglet, le bouton ou les paramètres que vous avez créés. Cliquez sur le bouton **Configuration**, puis suivez le menu.



# Information associée

ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac)

# ControlCenter2 (Mac)

- Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)
- Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac) > Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

# Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Utilisez ce logiciel ControlCenter de Brother pour numériser des photos et les enregistrer au format JPEG ou PDF ainsi que sous d'autres types de format de fichier.

- Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)
- Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)
- Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide de ControlCenter2 (Mac)
- Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide de ControlCenter2 (Macintosh)
- Numériser vers une pièce jointe d'e-mail à l'aide de ControlCenter2 (Mac)
- Numériser vers un fichier texte modifiable (OCR) à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

▲ Accueil > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac) > Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

# Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

 Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

Ø

- 2. Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.
- 3. Cliquez sur le bouton Configuration à distance.

Cela a pour effet d'afficher l'écran Programme de configuration à distance.

O         O         Programme d'installation à distance du MFC Brother		
▼ XXX-XXXX	Param. général	
Param. général Fax	Type papier	
Param.RC. Param. TX.	Bac MU Papier normal   Bac 1 Papier normal	
Carnet d'adr. Param. Rapport	Format papier	
Options dist. Restriction de nu	Not. peu papier N ‡ Niveau de notif. Très faible ‡	
Copie Imprimante	Vérifier le format Oui 💠	
Réseau	Usage bac	
TCP/IP	Copie MU>B1    Fax B1>MU	
Ethernet WLAN	Imprimer MU>B1	
TCP/IP	Volume	
Adresse mai	Sonnerie Mo  Bip sonore Bas	
SMTP	Éclair.arrière Clair + Tempor. attén. Non +	
POP3/IN Config RC m	Economie de toner N +	
Config TX m Config.relai	Tps Veille 1	
Fax vers le serve Sécurité	Mode silence N    Extinction auto 1 heure	
Param. système		
Exporter Importer	Imprimer OK Annuler Appliquer	

4. Configurez les paramètres souhaités.

## Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

Cliquez sur **Exporter** pour sauvegarder votre carnet d'adresses ou l'ensemble des paramètres de votre appareil.

### Importer

Cliquez sur cette option pour importer un fichier et lire ses réglages.

#### Imprimer

Cliquez pour imprimer les éléments sélectionnés sur l'appareil. Vous ne pouvez pas imprimer les données tant qu'elles n'ont pas été transférées sur l'appareil. Cliquez sur **Appliquer** pour télécharger les nouvelles données vers l'appareil, puis cliquez sur **Imprimer**.

### οκ

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur s'affiche, saisissez à nouveau les données appropriées, puis cliquez sur **OK**.

### Annuler

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

## Appliquer

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

- ControlCenter2 (Mac)
- Configuration à distance (Mac)

Accueil > Dépistage des pannes

# Dépistage des pannes

Procédez comme indiqué dans cette section pour résoudre les problèmes que vous risquez de rencontrer lors de l'utilisation de votre appareil Brother. Vous pouvez corriger vous-même la plupart des problèmes.

## IMPORTANT

Pour tout problème d'ordre technique, vous devez contactez l'assistance clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.

L'utilisation de consommables d'autres marques que Brother peut nuire à la qualité de l'impression, aux performances matérielles ainsi qu'à la fiabilité de l'appareil.

Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, accédez au Brother Solutions Center à l'adresse suivante : <u>support.brother.com</u>.

Veuillez d'abord vérifier les points suivants :

- Le cordon d'alimentation de l'appareil est branché correctement et l'appareil est sous tension. >> Guide d'installation rapide
- Tous les matériaux de protection ont été retirés. >> Guide d'installation rapide
- · Le papier est chargé correctement dans le bac à papier.
- Les câbles d'interface sont reliés en toute sécurité à l'appareil et à l'ordinateur, ou la connexion sans fil est configurée à la fois sur l'appareil et sur l'ordinateur.
- Messages d'erreur et de maintenance

Si ces contrôles n'ont pas permis de résoudre le problème, identifiez le problème puis >> Information associée

- · Messages d'erreur et de maintenance
- · Bourrages de documents
- · Bourrages papier
- Problèmes d'impression
- · Améliorer la qualité d'impression
- · Problèmes avec le téléphone et le télécopieur
- Problèmes de réseau
- Autres problèmes
- · Vérification des informations de l'appareil
- Réinitialisation de votre appareil Brother

## Messages d'erreur et de maintenance

## (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Si des erreurs s'affichent sur l'écran LCD et que votre appareil Android<sup>™</sup> est compatible avec la fonction NFC, approchez votre appareil du logo NFC figurant sur l'appareil Brother pour accéder au Brother Solutions Center et accédez aux FAQ les plus récents depuis votre appareil. (Les tarifs de votre fournisseur de téléphone portable pour les messages et les données peuvent s'appliquer.)

Assurez-vous que les réglages NFC de votre appareil Brother et de l'appareil Android<sup>™</sup> sont activés.

Comme avec tout produit bureautique sophistiqué, des erreurs peuvent survenir et il est parfois nécessaire de remplacer des consommables. Si tel est le cas, votre appareil identifie l'erreur ou l'opération de maintenance requise et affiche le message approprié. Les messages d'erreur et de maintenance les plus courants sont regroupés dans le tableau.

Suivez les instructions figurant dans la colonne Action pour résoudre l'erreur et supprimer le message.

Vous pouvez corriger la plupart des erreurs et procéder à l'entretien courant vous-même. Si vous avez besoin de plus de conseils, visitez <u>support.brother.com</u> et cliquez sur **FAQ et Diagnostic**.

Message d'erreur	Cause	Action
Auto-diagnostic	La température de l'unité de fusion n'augmente pas à une température spécifique dans le délai spécifié.	Appuyez sur (b) et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, attendez quelques secondes, puis remettez-le sous tension Laissez l'appareil en veille pendant
	L'unité de fusion est trop chaude.	15 minutes tout en le maintenant sous tension.
Bac de sortie plein	Le bac à papier de sortie est plein.	Enlevez le papier imprimé du bac de sortie indiqué sur l'écran LCD.
Bourrage arrière	Le papier est coincé à l'arrière de l'appareil.	Ouvrez le capot de l'unité de fusion et retirez tout le papier coincé. Fermez le capot de l'unité de fusion.
Bourrage bac MU	Le papier est coincé au niveau du bac universel.	Retirez tout le papier coincé dans le bac universel et autour de ce dernier. Appuyez sur Réessayer.
Bourrage bacl	Le papier est coincé dans le	Sortez complètement le bac à papier, puis retirez tout le papier coincé comme indiqué dans l'animation figurant sur l'écran LCD
Bourrage bac2	bac à papier indiqué.	
Bourrage bac3		
Bourrage interne	Le papier est coincé à l'intérieur de l'appareil.	Ouvrez le capot avant, retirez la cartouche de toner et l'unité tambour, puis retirer tout le papier coincé. Fermez le capot avant.
Bourrage recto-verso	Le papier est coincé au niveau du bac recto verso ou à l'intérieur du capot arrière.	Sortez le bac recto verso et ouvrez le capot arrière pour retirer tout le papier coincé.
Capot ouvert	Le capot avant n'est pas complètement fermé.	Ouvrez puis refermez à fond le capot avant de l'appareil.
Capot ouvert	Le capot de l'unité de fusion n'est pas complètement fermé	Fermez le capot de l'unité de fusion situé à l'intérieur du capot arrière de l'appareil.
	à l'arrière de l'appareil lorsque vous l'avez allumé.	Vérifiez qu'aucun papier n'est coincé à l'arrière de l'appareil, puis fermez le capot de l'unité de fusion.
Capot ouvert	Le capot du chargeur automatique de documents n'est pas complètement fermé.	Fermez le capot du chargeur. Si le message d'erreur persiste, appuyez sur <b>y</b> .

Message d'erreur	Cause	Action
Consommables Fin prochaine tambour	Le tambour arrive en fin de vie.	Commandez une nouvelle unité tambour avant que le message Remplacer le tambour ne s'affiche sur l'écran LCD.
Consommables Remplacer le tambour	Il est temps de remplacer le tambour.	Remplacez le tambour par un nouveau.
	Le compteur des tambours n'a pas été remis à zéro lors de l'installation d'un nouveau tambour.	Remettez le compteur des tambours à zéro. Reportez-vous aux instructions fournies avec la nouvelle unité tambour.
Consommables	Si l'écran LCD affiche ce	Commandez une nouvelle cartouche de toner dès
Toner bas	message, vous pouvez continuer d'imprimer. La cartouche de toner arrive en fin de vie.	à présent de façon à disposer d'une cartouche de toner de rechange lorsque l'écran LCD indique Remplacer toner.
Déconnecté	L'autre personne ou son	Réessayez d'envoyer ou de réceptionner le fax.
	télécopieur a interrompu l'appel.	Si les appels sont interrompus à plusieurs reprises et que vous utilisez un système VoIP (Voice over IP), essayez de régler Compatibilité sur Basique (VoIP).
Données impression	La mémoire de l'appareil est	Appuyez sur 🔀 et supprimez les données
pleines	saturée.	d'impression sécurisée précédemment enregistrées.
Échec impr.##	L'appareil rencontre un problème mécanique.	• Appuyez sur 🕐 et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, attendez quelques secondes, puis remettez-le sous tension.
		<ul> <li>Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother.</li> </ul>
Échec initialisat. écran tactile	Une pression a été exercée sur l'écran tactile avant la fin de l'initialisation à la mise sous tension.	Assurez-vous que rien ne touche l'écran tactile.
	Des débris peuvent être coincés entre la partie inférieure de l'écran tactile et son cadre.	Insérez un morceau de papier rigide entre la partie inférieure de l'écran tactile et son cadre et faites-le coulisser d'avant en arrière pour faire sortir les débris.
Erreur cartouche	La cartouche de toner n'est pas correctement installée.	Retirez l'ensemble cartouche de toner et tambour. Sortez la cartouche de toner et remettez-la dans le tambour. Réinstallez l'ensemble cartouche de toner et tambour dans l'appareil.
		Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.
Erreur com.	La mauvaise qualité de la ligne téléphonique a provoqué une erreur de communication.	Réessayez d'envoyer le fax ou connectez l'appareil à une autre ligne téléphonique. Si le problème persiste, contactez la compagnie de téléphone pour qu'elle vérifie votre ligne téléphonique.

Message d'erreur	Cause	Action
Erreur de format recto- verso	Le format de papier spécifié dans le réglage du format de papier de l'appareil n'est pas disponible pour l'impression recto verso automatique.	Appuyez sur (le cas échéant). Chargez du papier de format adéquat dans le bac et réglez le bac pour ce format de papier. Sélectionnez un format de papier compatible
	Le format du papier chargé dans le bac n'est pas compatible avec l'impression recto verso automatique.	avec l'impression recto verso. Le format de papier disponible pour l'impression recto verso automatique est le format A4.
Erreur de service ##	Le microprogramme de l'appareil a rencontré un problème.	Contactez le service clientèle de Brother.
Erreur de taille	Le format de papier défini dans le pilote d'imprimante n'est pas pris en charge par le bac défini.	Sélectionnez un format de papier compatible avec le bac défini.
Erreur type support	Le type de support spécifié dans le pilote de l'imprimante diffère du type de papier spécifié dans le menu de l'appareil.	Chargez dans le bac le type de papier indiqué sur l'écran LCD, puis sélectionnez le type de support qui convient dans le paramètre Type papier sur l'appareil.
Fax reçu ##	Un fax reçu non imprimé attend d'être imprimé dans le format de papier adapté.	Pour imprimer les fax reçus, chargez le format de papier qui convient dans le bac indiqué dans l'écran LCD. Les formats de papiers disponibles pour l'impression des fax sont les formats A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal et India Legal.
Format incorrect	Le format du papier chargé dans le bac n'est pas correct.	Chargez du papier de format adéquat dans le bac indiqué sur l'écran LCD et définissez ce format de papier pour le bac.
Format papier MU incorrect Format papier B1 incorrect Format papier B2 incorrect Format papier B3 incorrect	Le papier du bac spécifié s'est épuisé au cours de la copie et l'appareil n'est pas parvenu à charger du papier de format identique à partir du bac suivant dans l'ordre de priorité défini.	Réapprovisionnez le bac à papier.
HUB non pris en charge	Un concentrateur USB est branché à l'interface USB directe.	Débranchez le concentrateur USB de l'interface USB directe.
Limite dépassée	La limite d'impression définie dans Secure Function Lock 3.0 a été atteinte.	Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.
Mémoire fax saturée	La mémoire des fax de l'appareil est pleine.	Si vous utilisez la fonction d'aperçu des fax, supprimez les données des fax reçues devenues inutiles. Si vous utilisez la réception en mémoire, mais pas la fonction d'aperçu des fax, imprimez les données des fax reçues. Pour imprimer les données des fax, appuyez sur Param > Ts paramètres > Fax > Imprime doc

Message d'erreur	Cause	Action
Mémoire saturée	La mémoire de l'appareil est saturée.	Si une opération de copie ou de télécopie est en cours
		Exécutez une des actions suivantes :
		<ul> <li>Appuyez sur Envoyer maintenant pour envoyer les pages déjà numérisées.</li> </ul>
		• Appuyez sur Impression partielle pour copier les pages déjà numérisées.
		• Appuvez sur Ouitter ou sur 🔀 et attendez
		la fin des autres opérations en cours, puis réessayez.
		Divisez le document en plusieurs parties
		Réduisez la résolution.
		Réduisez le format du fichier.
		<ul> <li>Sélectionnez le type de fichier PDF haute compression.</li> </ul>
		<ul> <li>Supprimez les fax de la mémoire.</li> <li>Si une opération d'impression est en cours</li> </ul>
		Appuyez sur 🔀 et réduisez la résolution
		d'impression.
Pas de bac Bl	Le hac à nanier n'est nas	Réinstallez le bac à papier indiqué sur l'écran
Pas de bac B2	correctement installé.	LCD.
Pas de bac B3		
Pas de papier	Il n'y a plus de papier dans l'appareil ou le papier n'est pas correctement chargé dans le	<ul> <li>Chargez du papier dans le bac à papier. Vérifiez que les guide-papier sont réglés sur le format correct.</li> </ul>
	bac à papier.	<ul> <li>Si le papier est dans le bac, retirez-le et chargez-le à nouveau. Vérifiez que les guide- papier sont réglés sur le format correct.</li> </ul>
		Ne surchargez pas le bac à papier.
Pas de papier Bl	L'appareil n'a pas réussi à	Sortez le bac à papier indiqué sur l'écran LCD et
Pas de papier B2	charger le papier à partir du bac	retirez tout le papier coincé.
Pas de papier B3		
Pas de papier MU	Le papier n'est pas	Effectuez l'une des actions suivantes :
	correctement chargé dans le bac universel ou est épuisé.	<ul> <li>Réapprovisionnez le bac universel en papier. Vérifiez que les guide-papier sont réglés sur le format correct.</li> </ul>
		<ul> <li>Si le papier est dans le bac, retirez-le et chargez-le à nouveau. Vérifiez que les guide- papier sont réglés sur le format correct.</li> </ul>
Pas de papier	L'appareil n'a pas réussi à	Effectuez l'une des actions suivantes :
Pas de papier Bl	charger le papier à partir du bac	Réapprovisionnez le bac à papier comme
Pas de papier B2	a papier indique.	indiqué dans l'écran LCD. Vérifiez que les
Pas de papier B3		<ul> <li>Si le papier est dans le bac, retirez-le et</li> </ul>
		chargez-le à nouveau. Vérifiez que les guide- papier sont réglés sur le format correct.
		Ne surchargez pas le bac à papier.
Pas de tambour	Le tambour n'est pas installé correctement.	Réinstallez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour.

Message d'erreur	Cause	Action
Pas de toner	La cartouche de toner ou l'ensemble cartouche de toner et tambour n'est pas correctement installé.	Retirez l'ensemble cartouche de toner et tambour. Sortez la cartouche de toner du tambour et réinstallez-la dans le tambour. Réinstallez l'ensemble cartouche de toner et tambour dans l'appareil. Si le problème persiste, remplacez la cartouche de toner par une nouvelle.
Pas Rép/Occupé	Le numéro que vous composez ne répond pas ou est occupé.	Vérifiez le numéro et réessayez.
Périph inutilis.	Un dispositif USB ou une mémoire flash USB crypté ou non pris en charge a été branché à l'interface USB directe.	Débranchez le dispositif de l'interface USB directe.
Périph inutilis. Retirez le périphérique. Mettez l'appareil hors tension, puis sous tension.	Un dispositif USB défectueux ou un dispositif USB à haute consommation électrique a été branché à l'interface USB directe.	<ul> <li>Débranchez le dispositif de l'interface USB directe.</li> <li>Appuyez sur  et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, puis remettez-le sous tension.</li> </ul>
Peu de papier Peu de papier B1 Peu de papier B2	Le bac à papier est presque plein.	Réapprovisionnez le bac à papier comme indiqué dans l'écran LCD.
Peu de papier B3		
Recto-verso désactivé	Le capot arrière de l'appareil n'est pas complètement fermé.	Fermez le capot arrière de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.
	Le bac recto verso n'est pas inséré à fond.	Introduisez le bac recto verso jusqu'au fond de l'appareil.
Refroidissement en cours	La température interne de l'appareil est trop élevée. L'appareil interrompt son travail d'impression en cours et bascule en mode de refroidissement.	Vérifiez que vous entendez le ventilateur tourner dans l'appareil et que la sortie d'air n'est pas obstruée. Si le ventilateur tourne, dégagez tout obstacle qui pourrait obstruer la sortie d'air et puis laissez l'appareil allumé mais ne l'utilisez pas pendant plusieurs minutes. Si le ventilateur ne tourne pas, débranchez l'appareil du secteur puis rebranchez-le après plusieurs minutes.
Refus d'accès	La fonction que vous voulez utiliser est soumise à restriction par Secure Function Lock 3.0.	Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.
Remplacer toner	La cartouche de toner a atteint sa fin de vie. L'appareil arrête toutes les opérations d'impression.	Remplacez la cartouche de toner par une nouvelle.
	Tant qu'il y a de la mémoire disponible, les fax sont enregistrés dans la mémoire.	
Scan impossible	Le document est trop long pour une numérisation recto verso.	Appuyez sur . Pour la numérisation recto verso, utilisez du papier de format A4. Tout autre format de papier doit posséder une taille comprise dans les dimensions suivantes : Longueur : 147,3 à 355,6 mm Largeur : 105 à 215,9 mm

Message d'erreur	Cause	Action
Scan impossible ##	L'appareil rencontre un problème mécanique.	<ul> <li>Appuyez sur 🕐 et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, puis remettez-le sous tension.</li> <li>Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother.</li> </ul>
Tambour !	Le fil corona du tambour doit être nettoyé.	Nettoyez le fil corona de l'unité tambour.
	Le tambour ou l'ensemble cartouche de toner et tambour n'est pas correctement installé.	Sortez le tambour, retirez la cartouche de toner du tambour et replacez la cartouche de toner dans le tambour. Réinstallez le tambour dans l'appareil.
Trop de bacs	Le nombre de bacs en option installés est supérieur au maximum autorisé.	Réduisez le nombre de bacs en option.
Vérif. document	Le document n'était pas correctement inséré ou chargé, ou le document numérisé avec le chargeur automatique de documents (ADF) était trop long.	Enlevez le papier coincé dans le chargeur automatique de documents. Enlevez les débris ou résidus de papier du trajet du papier à l'intérieur du chargeur automatique de documents. Appuyez sur

- Dépistage des pannes
- Transférer vos télécopies ou votre journal des fax
- Remplacer les consommables
- Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier
- Charger du papier et imprimer à partir du bac universel
- Nettoyer le fil corona

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Messages d'erreur et de maintenance > Transférer vos télécopies ou votre journal des fax

# Transférer vos télécopies ou votre journal des fax

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si le message suivant s'affiche sur l'écran LCD :

- [Échec impr.] ##
- [Scan impossible] ##

Nous recommandons de transférer vos télécopies vers un autre télécopieur ou vers votre ordinateur.

Vous pouvez également transférer le journal des fax pour vérifier si certaines télécopies méritent d'être transférées.

Si un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD après le transfert des fax, débranchez l'appareil Brother de la source d'alimentation pendant quelques minutes, puis rebranchez-le.



Ø

- Messages d'erreur et de maintenance
- · Transférer des télécopies vers un autre télécopieur
- · Transférer des télécopies vers votre ordinateur
- · Transférer le journal des fax vers un autre télécopieur

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Messages d'erreur et de maintenance > Transférer vos télécopies ou votre journal des fax > Transférer des télécopies vers un autre télécopieur

## Transférer des télécopies vers un autre télécopieur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous n'avez pas configuré votre ID station, vous ne pouvez pas passer au mode Transfert de fax.

- 1. Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Entretien] > [Transf.données] > [Transfert fax].
- 2. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si le message [Aucunes données] s'affiche sur l'écran LCD, il ne reste aucun fax dans la mémoire de l'appareil. Appuyez sur [Fermer].
  - Saisissez le numéro de fax vers lequel vous souhaitez réadresser les fax.
- 3. Appuyez sur [Démarr du fax].



- Transférer vos télécopies ou votre journal des fax
- Définir votre identifiant de poste

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Messages d'erreur et de maintenance > Transférer vos télécopies ou votre journal des fax > Transférer des télécopies vers votre ordinateur

## Transférer des télécopies vers votre ordinateur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Assurez-vous d'avoir installé les logiciels et pilotes Brother sur votre ordinateur, puis activez **PC-FAX Receive** sur l'ordinateur.

Effectuez l'une des actions suivantes :

• (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Dans le menu 🚱 (Démarrer), sélectionnez Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Recevoir**.

• (Windows 8)

Cliquez sur **Recevoir**. (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Recevoir**.

2. Assurez-vous d'avoir paramétré [Récep. PC/Fax] sur l'appareil.

Si la mémoire de l'appareil contient des fax lorsque vous configurez la fonction Réception PC-Fax, l'écran LCD affiche le message [Envoy. fax à PC?].

- 3. Exécutez une des actions suivantes :
  - Pour transférer tous les fax vers votre ordinateur, appuyez sur [Oui].
  - Pour quitter et laisser les fax en mémoire, appuyez sur [Non].
- 4. Appuyez sur

- · Transférer vos télécopies ou votre journal des fax
- Utilisez la fonction de réception PC-FAX pour recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows uniquement)
- Configurer PC-FAX (Windows)

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Messages d'erreur et de maintenance > Transférer vos télécopies ou votre journal des fax > Transférer le journal des fax vers un autre télécopieur

# Transférer le journal des fax vers un autre télécopieur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si vous n'avez pas configuré votre identifiant de poste, vous ne pouvez pas passer en mode de transfert des télécopies.

- 1. Appuyez sur [] [Param] > [Ts paramètres] > [Entretien] > [Transf.données] > [Reporter le transfert].
- 2. Saisissez le numéro du fax vers lequel le journal des fax sera transféré.
- 3. Appuyez sur [Démarr du fax].

- · Transférer vos télécopies ou votre journal des fax
- Définir votre identifiant de poste

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages de documents

- Document coincé dans le haut du chargeur automatique de documents
- Le document est coincé sous le capot document
- Retirer les petits débris de papier coincés dans le chargeur automatique de documents

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages de documents > Document coincé dans le haut du chargeur automatique de documents

# Document coincé dans le haut du chargeur automatique de documents

- 1. Retirez du chargeur automatique de documents tout papier qui n'est pas coincé.
- 2. Ouvrez le capot du chargeur.
- 3. Sortez le document coincé vers la gauche. Si le document se déchire, n'oubliez pas d'enlever les débris ou résidus de papier pour éliminer les risques de bourrage.



- 4. Fermez le capot du chargeur.
- 5. Appuyez sur 🍃



▲ Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages de documents > Le document est coincé sous le capot document

# Le document est coincé sous le capot document

- 1. Retirez du chargeur automatique de documents tout papier qui n'est pas coincé.
- 2. Soulevez le capot document.
- 3. Sortez le document coincé vers la droite. Si le document se déchire, n'oubliez pas d'enlever les débris ou résidus de papier pour éliminer les risques de bourrage.



- 4. Fermez le capot document.
- 5. Appuyez sur 👂



▲ Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages de documents > Retirer les petits débris de papier coincés dans le chargeur automatique de documents

# Retirer les petits débris de papier coincés dans le chargeur automatique de documents

- 1. Soulevez le capot document.
- 2. Insérez une feuille de papier rigide, comme une carte, dans le chargeur automatique de documents pour dégager tout débris de papier.






#### ▲ Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages papier

## **Bourrages papier**

Prenez soin de retirer les feuilles de papier qui se trouvent dans le bac à papier et veillez à former une pile de papier lorsque vous rajoutez du papier. Cela permet d'éviter le chargement simultané de plusieurs feuilles de papier dans l'appareil et d'écarter le risque de bourrages papier.

- Du papier est coincé à l'intérieur du bac universel
- Du papier est coincé à l'intérieur du bac à papier
- Papier coincé à l'arrière de l'appareil
- Du papier est coincé à l'intérieur de l'appareil
- Du papier est coincé au niveau du bac recto verso

Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages papier > Du papier est coincé à l'intérieur du bac universel

## Du papier est coincé à l'intérieur du bac universel

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bourrage dans le bac universel de l'appareil, procédez comme suit :

- 1. Retirez le papier du bac U.
- 2. Retirez tout papier coincé dans le bac U et autour de ce dernier.



- 3. Déramez la pile de papier, puis remettez-la dans le bac U.
- 4. Rechargez du papier dans le bac universel, veillez à ce que le papier ne dépasse pas les guides de hauteur maximale (1) situés de part et d'autre du bac.



5. Appuyez sur [Réessayer] pour reprendre l'impression.

### Information associée

· Bourrages papier

Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages papier > Du papier est coincé à l'intérieur du bac à papier

## Du papier est coincé à l'intérieur du bac à papier

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bourrage dans le bac à papier, procédez comme suit :

1. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



2. Retirez doucement le papier coincé.



Pour plus de facilité, tirez le papier coincé vers le bas avec les deux mains.

3. Déramez la pile de papier pour éviter d'autres bourrages et faites glisser les guide-papier pour les ajuster au format du papier.



4. Assurez-vous que le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (▼ ▼ ▼).



5. Réinstallez le bac à papier à fond dans l'appareil.



Bourrages papier

Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages papier > Papier coincé à l'arrière de l'appareil

## Papier coincé à l'arrière de l'appareil

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bourrage à l'arrière de l'appareil, procédez comme suit :

- 1. Laissez l'appareil allumé pendant 10 minutes pour que le ventilateur interne ait le temps de refroidir les parties très chaudes à l'intérieur de l'appareil.
- 2. Ouvrez le capot arrière.



3. Tirez vers vous les leviers verts à gauche et à droite pour libérer le capot de l'unité de fusion.



# **AVERTISSEMENT**

#### SURFACE BRÛLANTE

L'intérieur de l'appareil est extrêmement chaud. Laissez refroidir l'appareil avant d'intervenir.



4. Utilisez vos deux mains pour sortir délicatement le papier coincé de l'unité de fusion.



5. Fermez le capot de l'unité de fusion.



6. Fermez le capot arrière jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.

## Information associée

• Bourrages papier

Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages papier > Du papier est coincé à l'intérieur de l'appareil

# Du papier est coincé à l'intérieur de l'appareil

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bourrage à l'intérieur de l'appareil, procédez comme suit :

- 1. Laissez l'appareil allumé pendant 10 minutes pour que le ventilateur interne ait le temps de refroidir les parties très chaudes à l'intérieur de l'appareil.
- 2. Ouvrez le capot avant.



3. Retirez l'ensemble cartouche de toner et tambour.



# **AVERTISSEMENT**

#### SURFACE BRÛLANTE

L'intérieur de l'appareil est extrêmement chaud. Laissez refroidir l'appareil avant d'intervenir.



4. Sortez doucement le papier coincé.



5. Installez la cartouche de toner et le tambour dans l'appareil.



6. Fermez le capot avant.



• Bourrages papier

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Bourrages papier > Du papier est coincé au niveau du bac recto verso

## Du papier est coincé au niveau du bac recto verso

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bourrage dans le bac recto verso, procédez comme suit :

- 1. Laissez l'appareil sous tension pendant 10 minutes afin que le ventilateur interne refroidisse les composants internes de l'appareil qui sont extrêmement chauds.
- 2. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



3. À l'arrière de l'appareil, sortez entièrement le bac recto verso de l'appareil.



4. Retirez le papier coincé de l'appareil ou du bac recto verso.



5. Enlevez le papier éventuellement coincé sous l'appareil du fait de l'électricité statique.



6. Si le paper n'est pas entraîné à l'intérieur du bac recto verso, ouvrez le capot arrière.



# **AVERTISSEMENT**

#### SURFACE BRÛLANTE

L'intérieur de l'appareil est extrêmement chaud. Laissez refroidir l'appareil avant d'intervenir.



7. Utilisez vos deux mains pour sortir délicatement le papier coincé à l'arrière de l'appareil.



- 8. Fermez le capot arrière jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.
- 9. Réinstallez le bac à papier recto verso à fond dans l'appareil par l'arrière.
- 10. Réinstallez le bac à papier à fond dans l'appareil par l'avant.

#### Information associée

· Bourrages papier

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes d'impression

# Problèmes d'impression

Difficultés	Suggestions
Aucune impression	Vérifiez que le bon pilote d'imprimante est installé et sélectionné.
	Vérifiez si l'utilitaire Status Monitor ou le panneau de commande de l'appareil affiche une condition d'erreur.
	Vérifiez que l'appareil est en ligne :
	Windows 7 et Windows Server 2008 R2
	Cliquez sur 🚱 / Démarrer > Périphériques et
	imprimantes. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Brother XXX-XXXX, puis cliquez sur Afficher les travaux d'impression en cours. Cliquez sur Imprimante dans la barre de menus. Assurez- vous que Utiliser l'imprimante hors connexion n'est pas sélectionné.
	Windows Vista et Windows Server 2008
	Cliquez sur 🚯 / Démarrer > Panneau de
	configuration > Matériel et audio > Imprimantes. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Brother XXX-XXXX. Vérifiez que Utiliser l'imprimante hors connexion ne figure pas dans la liste. Si cette option y figure, cliquez dessus pour mettre l'imprimante en ligne.
	Windows XP et Windows Server 2003
	Cliquez sur <b>Démarrer &gt; Imprimantes et</b> <b>télécopieurs</b> . Cliquez avec le bouton droit de la souris sur <b>Brother XXX-XXXX</b> . Vérifiez que <b>Utiliser</b> <b>l'imprimante hors connexion</b> ne figure pas dans la liste. Si cette option y figure, cliquez dessus pour mettre l'imprimante en ligne.
	Windows 8 et Windows Server 2012
	Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur <b>Paramètres &gt; Panneau de</b> <b>configuration</b> . Dans le groupe <b>Matériel et audio</b> , cliquez sur <b>Afficher les périphériques et</b> <b>imprimantes</b> . Cliquez avec le bouton droit de la souris sur <b>Brother XXX-XXXX</b> . Cliquez sur <b>Afficher</b> <b>les travaux d'impression en cours</b> . Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante. Cliquez sur <b>Imprimante</b> dans la barre de menus et assurez-vous que <b>Utiliser</b> <b>l'imprimante hors connexion</b> n'est pas sélectionné.
	Windows Server 2012 R2
	Cliquez sur <b>Panneau de configuration</b> , sur l'écran <b>Start</b> . Dans le groupe <b>Matériel</b> , cliquez sur <b>Afficher</b> <b>les périphériques et imprimantes</b> . Cliquez avec le bouton droit de la souris sur <b>Brother XXX-XXXX</b> . Cliquez sur <b>Afficher les travaux d'impression en</b> <b>cours</b> . Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante. Cliquez sur <b>Imprimante</b> dans la barre de menus et assurez-vous que <b>Utiliser l'imprimante hors</b> <b>connexion</b> n'est pas sélectionné.
	Contrôlez que l'appareil n'est pas hors tension.

Difficultés	Suggestions
	Si l'appareil est hors tension (mode Arrêt), appuyez sur le
	bouton 🕐 du panneau de commande, puis renvoyez les
l'appareil n'imprime pas qui a cessé d'imprimer	
	Appuyez sur 🔀
	L'appareil annule le travail d'impression et l'efface de la mémoire. Cela peut générer une impression incomplète. Renvoyez les données d'impression.
L'appareil imprime de façon inopinée ou imprime un texte illisible. Les entêtes et les pieds de page sont visibles lorsque le	Une zone non imprimable existe en haut et en bas de la page. Ajustez les marges en haut et en bas de votre document.
document est à l'écran, mais n'apparaissent pas sur l'impression.	Appuyez sur 🔀.
	Vérifiez les paramètres dans votre application pour vous assurer qu'ils sont conformes au fonctionnement de votre appareil.
	Confirmez que le pilote d'imprimante Brother est sélectionné dans la fenêtre d'impression de votre application.
L'appareil imprime les premières pages correctement, mais ensuite une partie du texte manque sur certaines pages.	Vérifiez les paramètres dans votre application pour vous assurer qu'ils sont conformes au fonctionnement de votre appareil.
	Votre ordinateur ne reconnaît pas l'intégralité du signal de la mémoire tampon en entrée de l'appareil. Vérifiez que le câble de l'interface est correctement branché.
L'appareil n'imprime pas sur les deux faces du papier même si le pilote d'imprimante est défini sur recto verso et que l'appareil prend en charge l'impression recto verso.	Vérifiez le paramètre Format papier dans le pilote d'imprimante. Vous devez sélectionner du papier A4 de 60 à 105 g/m <sup>2</sup> .
La vitesse d'impression est trop lente.	Essayez de modifier la configuration du pilote d'imprimante. Une résolution élevée allonge le traitement des données, la durée des envois et le temps de l'impression.
L'appareil ne s'alimente pas en papier.	Si du papier se trouve dans le bac à papier, assurez-vous qu'il est plat. Si le papier est enroulé, déroulez-le. Il est parfois pratique de retirer le papier, de retourner la pile et de la replacer dans le bac à papier.
	Réduisez la quantité de papier qui se trouve dans le bac à papier, puis recommencez.
	Assurez-vous que <b>Bac MU</b> n'est pas sélectionné pour <b>Alimentation</b> dans le pilote d'imprimante.
	Nettoyez les rouleaux d'entraînement du papier.
L'appareil ne charge pas le papier à partir du bac U.	Déramez la pile de papier, puis remettez-la correctement dans le bac universel.
	Vérifiez que <b>Bac MU</b> est sélectionné pour <b>Alimentation</b> dans le pilote d'imprimante.
L'appareil ne s'alimente pas en enveloppes.	Chargez les enveloppes dans le bac universel. Votre application doit être configurée pour imprimer le format d'enveloppe que vous utilisez. En général, cette configuration se fait par le menu Format d'impression ou Configuration du document de votre application.

- Dépistage des pannes
- Surveiller l'état de l'appareil à partir de l'ordinateur (Windows)
- Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Macintosh)
- Zones non numérisables et non imprimables
- Annuler un travail d'impression
- Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier
- Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier
- Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Améliorer la qualité d'impression

## Améliorer la qualité d'impression

En cas de problèmes de qualité d'impression, imprimez d'abord une page de test. Si l'impression est correcte, le problème ne vient probablement pas de l'appareil. Vérifiez les branchements du câble d'interface et essayez d'imprimer un autre document. Si l'impression ou la page de test présente un problème de qualité d'impression, vérifiez les exemples de mauvaises qualités d'impression dans le tableau et suivez les recommandations proposées.

### IMPORTANT

L'utilisation de consommables d'autres marques que Brother peut nuire à la qualité de l'impression, aux performances matérielles ainsi qu'à la fiabilité de l'appareil.

- 1. Pour obtenir la meilleure qualité d'impression, nous vous suggérons d'utiliser les supports d'impression recommandés. Assurez-vous d'utiliser un papier qui correspond à nos spécifications.
- 2. Vérifiez si la cartouche de toner et le tambour sont correctement installés.

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
ARCINECH	<ul> <li>Si l'affichage de l'appareil affiche le statut Rempl. toner, insérez une nouvelle cartouche de toner.</li> </ul>
abcderghijk ABCD abcde	<ul> <li>Vérifiez l'environnement de l'appareil. Les conditions telles qu'un haut degré d'humidité et de fortes températures, etc., risque d'entraîner une panne de l'imprimante.</li> </ul>
Terne	<ul> <li>Si la page entière est trop claire, le mode Économie de toner est vraisemblablement activé. Désactivez ce mode dans les réglages du menu de l'appareil ou dans le pilote d'imprimante.</li> </ul>
	Nettoyez le tambour.
	<ul> <li>Nettoyez le fil corona dans le tambour.</li> </ul>
	Remplacez la cartouche de toner par une nouvelle.
	Remplacez le tambour par un nouveau.
ABCDEFGH abodefghijk	<ul> <li>Vérifiez l'environnement de l'appareil. Les conditions telles que de fortes températures et un taux d'humidité élevé peut entraîner la formation d'un arrière-plan grisé.</li> </ul>
ABCD	Nettoyez le tambour.
<b>DCCC</b> <b>01234</b> Fond gris	Remplacez la cartouche de toner par une nouvelle.
	Remplacez le tambour par un nouveau.
B	<ul> <li>Vérifiez l'environnement de l'appareil. Les conditions comme des températures basses ou un faible taux d'humidité peuvent être à l'origine de ce problème de qualité d'impression.</li> </ul>
	<ul> <li>Sélectionnez le type de support approprié dans le pilote d'imprimante.</li> </ul>
	Nettoyez le tambour.
Fantôme	Remplacez le tambour par un nouveau.
	Remplacez la cartouche de toner par une nouvelle.
	<ul> <li>L'unité de fusion peut être endommagée.</li> </ul>
	Contactez le service clientèle de Brother.

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation	
ABCEFGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk ABCEGH aboarthijk	<ul> <li>Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote corresponde au type de papier que vous utilisez.</li> <li>Nettoyez le tambour.</li> <li>La cartouche de toner peut être endommagée. Remplacez la cartouche de toner par une nouvelle.</li> <li>Le tambour peut être endommagé. Remplacez le tambour par un nouveau.</li> <li>L'unité de fusion peut être endommagée. Contactez le service clientèle de Brother.</li> </ul>	
Impression incomplète	<ul> <li>Sélectionnez le mode Papier épais dans le pilote d'imprimante ou choisissez du papier plus fin que celui que vous utilisez actuellement.</li> <li>Sélectionnez le type de support approprié dans le réglage de menu.</li> <li>Vérifiez l'environnement de l'appareil. Des conditions telles qu'une forte humidité peuvent entraîner une impression incomplète.</li> <li>Le tambour peut être endommagé. Remplacez le tambour par un nouveau.</li> </ul>	
Page toute noire	<ul> <li>Nettoyez le fil corona à l'intérieur du tambour.</li> <li>Le tambour peut être endommagé. Remplacez le tambour par un nouveau.</li> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Lignes blanches à travers la page	<ul> <li>Sélectionnez le type de support approprié dans le pilote d'imprimante.</li> <li>Sélectionnez le type de support approprié dans le réglage de menu.</li> <li>Le problème disparaît de lui-même. Imprimez plusieurs pages vierges pour résoudre ce problème, notamment si l'appareil n'a pas été utilisée pendant une période prolongée.</li> <li>Nettoyez le tambour.</li> <li>Le tambour peut être endommagé. Remplacez le tambour par un nouveau.</li> </ul>	
DEF GH DEF GH DEF C D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	<ul> <li>Nettoyez le tambour.</li> <li>Le tambour peut être endommagé. Remplacez le tambour par un nouveau.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vérifiez l'environnement de l'appareil. Les conditions comme des températures élevées et un fort taux d'humidité peuvent être à l'origine de ce problème de qualité d'impression.</li> <li>Nettoyez le tambour.</li> <li>Si le problème n'est pas résolu après l'impression de plusieurs pages, remplacez le tambour.</li> </ul>	



Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation	
ABCDEFGH abodefghijk ABCD abcde	<ul> <li>Placez correctement le document dans le chargeur automatique de documents ou sur la vitre du scanner si vous obtenez des pages en oblique que lorsque vous effectuez des copies.</li> <li>Assurez-vous que le papier ou tout autre support d'impression est correctement chargé dans le bac à</li> </ul>	
Image en oblique	<ul><li>papier et que les guides maintiennent la pile de papier, sans trop la serrer.</li><li>Positionnez correctement les guide-papier.</li></ul>	
	<ul> <li>Le bac à papier peut être trop rempli.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vérifiez le type et la qualité du papier.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vérifiez l'absence d'objets (des bouts de papier, par exemple) qui se déplacent librement dans l'appareil.</li> </ul>	
	<ul> <li>Si le problème se produit seulement pendant l'impression recto verso automatique, vérifiez la présence de papier déchiré dans le bac recto verso. Vérifiez si le bac recto est inséré à fond et si le capot arrière est bien refermé.</li> </ul>	
Allcockell	<ul> <li>Vérifiez le type et la qualité du papier. De fortes températures et un taux d'humidité élevé peuvent être à l'origine de l'enroulement du papier.</li> </ul>	
ABCD Abcde 01234	<ul> <li>Si vous n'utilisez pas souvent l'appareil, le papier risque de rester trop longtemps dans le bac à papier. Retournez la pile de papier dans le bac. Pensez aussi à déramer la pile de papier et à la placer tête bêche (en la tournant à 180°) dans le bac à papier.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ouvrez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) pour permettre au papier imprimé de sortir par le bac de sortie face imprimée dessus.</li> </ul>	
	<ul> <li>Choisissez le mode Réduire l'ondulation du papier dans le pilote d'imprimante lorsque vous ne choisissez pas notre support d'impression recommandé.</li> </ul>	
	Assurez-vous que le papier se charge correctement.	
<b>J</b> BCDEFGH	<ul> <li>Vérifiez le type et la qualité du papier.</li> </ul>	
ABCD bcde 01234 Papier froissé	<ul> <li>Retournez la pile de papier dans le bac ou placez-la tête bêche (en la tournant à 180°) dans le bac d'entrée.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote corresponde au type de papier que vous utilisez.</li> </ul>	
Mauvaise tenue	<ul> <li>Choisissez le mode Améliorer la tenue du toner dans le pilote d'imprimante.</li> <li>Si l'option n'apporte aucune amélioration, remplacez le paramètre du pilote d'imprimante dans Type de support par un support épais. Si vous imprimez une enveloppe, choisissez Env. épaisses comme paramètre du type de support.</li> </ul>	
ABCDEFG EFGHJKLMN	<ul> <li>Assurez-vous que les enveloppes s'impriment en veillant à ce que le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) soit ouvert.</li> <li>Vérifiez que les enveloppes ne soient chargées que par le bac universel.</li> </ul>	

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
Enveloppe froissée	
Information associée	

- Dépistage des pannes
- Effectuer une impression test
- Nettoyer l'unité tambour

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

## Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

#### Ligne téléphonique ou branchements

Problèmes	Suggestions
La composition ne donne aucun résultat. (aucune tonalité)	Vérifiez tous les branchements téléphoniques. Vérifiez que le cordon téléphonique est branché sur la prise téléphonique murale et la prise LINE de l'appareil. Si vous êtes abonné à des services DSLou des services VoIP, contactez votre fournisseur de services pour obtenir des instructions de connexion.
	(Disponible dans certains pays uniquement.)
	Modifiez le paramètre de tonalité/impulsion.
	Si un téléphone externe est connecté à l'appareil, envoyez un fax manuel en décrochant le combiné du téléphone externe et en composant le numéro à l'aide du téléphone externe. Attendez d'entendre la tonalité de réception de fax avant d'envoyer un fax.
	En cas d'absence de tonalité, connectez un téléphone qui fonctionne et le cordon de la ligne téléphonique à la prise. Soulevez ensuite le combiné du téléphone externe et vérifiez la tonalité. Si aucune tonalité ne se fait encore entendre, demandez à votre compagnie de téléphone de vérifier la ligne et/ou la prise murale.
L'appareil ne répond pas en cas d'appel.	Assurez-vous qu'un mode de réception adapté à votre installation est défini sur l'appareil.
	Vérifiez qu'une tonalité de numérotation se fait entendre. Si possible, appelez votre appareil pour l'entendre répondre. S'il n'y a toujours pas de réponse, vérifiez que le cordon téléphonique est branché sur la prise téléphonique murale et la prise LINE de l'appareil. S'il n'y a pas de sonnerie lorsque vous appelez votre appareil, demandez à votre compagnie de téléphone de vérifier la ligne.

#### Gestion des appels entrants

Problèmes	Suggestions
Envoi d'un fax à l'appareil.	Si vous avez utilisé un téléphone supplémentaire ou un téléphone externe pour répondre, appuyez sur votre code d'activation à distance (le réglage par défaut est *51). Si vous avez utilisé le téléphone externe pour répondre, appuyez sur le bouton Marche pour recevoir le fax. Dès que votre appareil répond, raccrochez le combiné.
Fonctions personnalisées sur une ligne unique.	En cas de mise en attente des appels, messagerie vocale, répondeur, système d'alarme ou toute autre fonction personnalisée sur une ligne téléphonique unique reliée à votre appareil, l'envoi ou la réception de fax peut poser problème.
	<b>Exemple :</b> si vous vous êtes abonné à la mise en attente des appels ou à un autre service personnalisé et qu'un signal transite par la ligne alors que votre appareil envoie ou reçoit un fax, le signal peut momentanément interrompre ou perturber le fax. La fonction ECM (mode de correction des erreurs) de Brother peut remédier à ce problème. Cette situation, inhérente au secteur de la téléphonie, est commune à tous les appareils qui envoient ou reçoivent des informations sur une seule ligne partagée par plusieurs fonctions personnalisées. Si éviter une interruption même très temporaire est vital pour votre entreprise, nous vous recommandons d'utiliser une ligne téléphonique sans fonctions personnalisées.

#### Réception de fax

Problèmes	Suggestions
Impossible de réceptionner un fax.	Vérifiez tous les branchements téléphoniques. Vérifiez que le cordon téléphonique est branché sur la prise téléphonique murale et la prise LINE de l'appareil. Si vous êtes abonné à des services DSLou des services VoIP, contactez votre fournisseur de services pour obtenir les instructions de connexion. Si vous utilisez un système VoIP, essayez de modifier le réglage VoIP sur <i>Basique (pour VoIP)</i> . Ceci réduit la vitesse du modem et désactive le mode de correction d'erreur (ECM).

Problèmes	Suggestions		
Impossible de réceptionner un fax.	Assurez-vous qu'un mode de réception adapté est défini sur l'appareil. Cela est déterminé par les périphériques externes et les services d'abonnement téléphonique figurant sur la même ligne que celle de l'appareil Brother.		
	<ul> <li>Si vous disposez d'une ligne de fax dédiée et souhaitez que votre appareil Brother réponde de façon automatique aux fax entrants, vous devez sélectionner le mode Fax uniquement.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si votre appareil Brother partage une ligne avec un répondeur téléphonique externe, sélectionnez le mode Répondeur externe. En mode Répondeur externe, votre appareil Brother recevra automatiquement les fax entrants et les correspondants vocaux pourront laisser un message sur votre répondeur.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si votre appareil Brother partage une ligne avec d'autres téléphones et que vous souhaitez qu'il réponde automatiquement à tous les fax entrants, sélectionnez le mode Fax/Tél. En mode Fax/Tél, votre appareil Brother recevra automatiquement les fax et produira une pseudo- sonnerie double rapide pour vous inviter à répondre aux appels vocaux.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si vous ne souhaitez pas que votre appareil Brother réponde automatiquement aux fax entrants, sélectionnez le mode Manuel. En mode Manuel, vous devez répondre à chaque appel entrant et activer l'appareil pour qu'il reçoive les fax.</li> </ul>		
	Il se peut qu'un autre appareil ou service sur votre site réponde à l'appel avant que votre appareil Brother ne réponde. Pour faire le test, diminuez le paramètre de longueur de sonnerie :		
	<ul> <li>Si le mode de réception est réglé sur Fax uniquement ou Fax/Tél, réduisez la longueur de sonnerie à une sonnerie.</li> </ul>		
	Information associée: Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)		
	<ul> <li>Si le mode de réception est réglé sur Répondeur externe, réduisez à deux le nombre de sonneries programmé sur votre répondeur.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si le mode réception est défini sur Manuel, NE modifiez PAS le paramètre Longueur de sonnerie.</li> </ul>		
	Demandez à quelqu'un de vous envoyer un fax en guise de test :		
	<ul> <li>Si vous recevez le fax, votre appareil fonctionne normalement. Prenez soin de redéfinir le délai initial de sonnerie ou de reprogrammer votre répondeur comme au départ. Si les problèmes de réception persistent après avoir rétabli le délai de sonnerie, une personne, un appareil ou un service d'abonné répond au fax avant même que l'appareil n'ait une chance de le faire.</li> </ul>		
	<ul> <li>Si vous n'étiez pas en mesure de recevoir le fax, un autre appareil ou service d'abonné gêne la réception de votre fax ou bien votre ligne de fax est défectueuse.</li> </ul>		
	Si vous utilisez un répondeur téléphonique (mode Répondeur externe) sur la même ligne que l'appareil Brother, assurez-vous que votre répondeur est correctement configuré.		
	<ol> <li>Réglez votre répondeur de manière à ce qu'il réponde dans un délai d'une ou de deux sonneries.</li> </ol>		
	2. Enregistrez le message sortant sur votre répondeur.		
	Enregistrez cinq secondes de silence au début de votre message sortant.		
	Limitez votre annonce à 20 secondes.		
	<ul> <li>Terminez votre message sortant par votre code d'activation à distance à l'intention des personnes désirant vous envoyer des fax manuels. Exemple : « Après le signal sonore, laissez un message ou appuyez sur *51 et commencez l'envoi du fax. »</li> </ul>		
	3. Réglez votre répondeur pour qu'il puisse prendre en charge les appels.		
	4. Réglez le mode de réception de votre appareil Brother sur Répondeur externe.		
	>> Information associée: Choisir le mode de réception adapté		
	Assurez-vous que la fonction Détection fax de votre appareil Brother est activée. Détection fax est une fonction qui permet de recevoir un fax même si vous avez répondu à l'appel sur un téléphone externe ou depuis un poste.		
	Si des erreurs de transmission se produisent fréquemment en raison d'interférences possibles sur la ligne téléphonique, ou si vous utilisez un système VoIP, essayez de changer le paramètre Compatibilité sur <i>Basique (pour VoIP</i> ).		
	Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.		

Problèmes	Suggestions
Impossible d'envoyer un fax.	Vérifiez tous les branchements téléphoniques. Vérifiez que le cordon téléphonique est branché sur la prise téléphonique murale et la prise LINE de l'appareil. Si vous êtes abonné à des services DSLou des services VoIP, contactez votre fournisseur de services pour obtenir des instructions de connexion.
	Assurez-vous que vous appuyez sur le bouton Fax et que l'appareil est en mode Fax.
	Imprimez le rapport de vérification de l'envoi et recherchez l'erreur.
	Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.
	Demandez à votre interlocuteur de s'assurer que l'appareil de réception contient du papier.
Qualité d'envoi médiocre.	Essayez de modifier la résolution en choisissant Fin ou Super fin. Faites une copie pour vérifier le fonctionnement du scanner de votre appareil. Si la qualité de copie est médiocre, nettoyez le scanner.
Le rapport de vérification de l'envoi signale RÉSULTAT:ERREUR.	Il y a probablement du bruit temporaire ou de l'électricité statique sur la ligne. Essayez d'envoyer le fax à nouveau. Si vous envoyez un message par PC-FAX et que vous obtenez le message RESULT:ERROR sur le rapport de vérification de l'envoi, il se peut que la mémoire de votre appareil soit saturée. Pour libérer de la mémoire supplémentaire, vous pouvez désactiver la fonction de mémorisation des fax, imprimer les fax en mémoire ou annuler un fax différé. Si le problème persiste, demandez à votre opérateur téléphonique de vérifier votre ligne.
	Si des erreurs de transmission se produisent fréquemment en raison d'interférences possibles sur la ligne téléphonique, ou si vous utilisez un système VoIP, essayez de changer le paramètre Compatibilité sur Basique (pour VoIP).
Les fax envoyés sont vides.	Assurez-vous que vous chargez correctement le document. Si vous utilisez un chargeur automatique de documents, le document doit être tourné face vers le haut. Si vous utilisez la vitre du scanner, le document doit être tourné face vers le bas.
Des lignes verticales sont visibles à l'envoi.	La présence de lignes verticales noires sur les fax que vous envoyez est généralement due à des saletés ou du liquide correcteur sur la bande de verre. Nettoyez la bande de verre.

#### Impression des fax reçus

Problèmes	Suggestions
<ul> <li>Impression condensée</li> <li>Marques horizontales</li> <li>Phrases en haut et en bas tronquées</li> <li>Lignes manquantes</li> <li>BCDEFGH bcdefghijk \BCD ibcde 11221</li> </ul>	Cela provient généralement d'une mauvaise connexion téléphonique. Faites une copie ; si votre copie paraît bonne, vous avez vraisemblablement une mauvaise connexion, avec des bruits parasites ou des interférences sur la ligne téléphonique. Demandez à votre interlocuteur de vous renvoyer le fax.
Des lignes verticales sont visibles à la	Le fil corona dédié à l'impression est peut être sale.
réception.	Nettoyez le fil corona du tambour.
	Le scanner de l'expéditeur peut être sale. Demandez à l'expéditeur de faire une copie afin de déterminer si le problème provient de l'appareil expéditeur. Faites un essai avec un autre télécopieur.
Les fax reçus sont divisés ou affichent des pages blanches.	Les marges gauche et droite sont tronquées ou une seule page s'imprime sur deux pages.
	Désactivez la fonction de réduction automatique.

- Dépistage des pannes
- Définir la détection de tonalité
- Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP
- Nettoyer le scanner
- Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)
- Choisir le mode de réception adapté

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes avec le téléphone et le télécopieur > Définir la détection de tonalité

# Définir la détection de tonalité

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Définir la tonalité sur [Détection] raccourcit la pause visant à détecter la tonalité.

- 1. Appuyez sur 🏢 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Tonalité].
- 2. Appuyez sur [Détection] ou [Détect.Impossib.]
- 3. Appuyez sur

#### Information associée

· Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes avec le téléphone et le télécopieur > Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP

# Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il est possible de résoudre les difficultés rencontrées lors de l'envoi ou de la réception d'un fax en raison d'une possible interférence sur la ligne téléphonique en réduisant la vitesse du modem afin de minimiser les erreurs de transmission de fax. Si vous utilisez un système VoIP (Voice over IP), Brother recommande de régler la compatibilité sur Basique (VoIP).

- VoIP est un type de système de téléphonie passant par une connexion Internet plutôt qu'une ligne téléphonique classique.
  - Les fournisseurs de services téléphoniques fournissent fréquemment une fonctionnalité VoIP avec des services Internet et des services de câble.
- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Compatibilité].
- 2. Appuyez sur l'option de votre choix.
  - Sélectionnez [Elevée] pour fixer la vitesse du modem à 33600 bps.
  - Sélectionnez [Normale] pour fixer la vitesse du modem à 14400 bps.
  - Sélectionnez [De base (pour VoIP)] pour réduire la vitesse du modem à 9600 bps et désactiver le mode de correction des erreurs (ECM). Il peut être préférable de n'utiliser cette option que lorsque cela est nécessaire, sauf si vous avez régulièrement des problèmes d'interférences sur votre ligne téléphonique.
- 3. Appuyez sur 🔒.

#### Information associée

· Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau

## Problèmes de réseau

- Messages d'erreur
- Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)
- Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?
- Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil
- Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau
- Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau > Messages d'erreur

## **Messages d'erreur**

Votre appareil Brother affiche un message d'erreur lorsqu'une erreur se produit. Le tableau explique les messages d'erreur les plus fréquents.

Messages d'erreur	Cause	Action	
Le nombre maximal de périphériques est déjà connecté via Wi-Fi Direct.	Deux appareils mobiles sont déjà connectés au réseau Wi- Fi Direct lorsqu'un appareil Brother fait partie du propriétaire du groupe (P/G).	Après la fin de la connexion entre votre appareil Brother et l'autre appareil mobile, réessayez de reconfigurer les paramètres Wi-Fi Direct. Vous pouvez vérifier l'état de la connexion en imprimant le rapport de configuration réseau.	
Erreur d'authentification, contactez votre administrateur.	Votre configuration d'authentification pour la fonction d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau est incorrecte.	<ul> <li>Vérifiez que le Nom de l'utilisateur et le Mot de passe dans Paramètre d'authentification sont corrects. Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) : utilisateur@domaine ou domaine\utilisateur.</li> <li>Vérifiez que l'heure du serveur du fichier du journal concorde bien avec celle du serveur SNTP ou avec les paramètres Date et Heure.</li> <li>Vérifiez que les paramètres du serveur de synchronisation SNTP sont configurés correctement pour que l'heure concorde avec l'heure utilisée pour l'authentification par Kerberos ou NTLMv2. S'il n'y a pas de serveur SNTP, vérifiez que les paramètres Date et Heure et Fuseau horaire sont correctement définis à l'aide de la gestion à partir du Web ou du panneau de commande afin que l'heure de l'appareil concorde avec celle utilisée par le serveur assurant l'authentification.</li> </ul>	
Vérifiez ID utilisateur et mot de passe.	Erreur d'authentification Kerberos.	Vérifiez que le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez saisis pour le serveur Kerberos sont correctes. Pour de plus amples informations sur les paramètres du serveur Kerberos, contactez votre administrateur réseau.	
	Les paramètres pour la date, l'heure et le fuseau horaire de l'appareil Brother ne sont pas corrects.	Vérifiez la date, l'heure et le fuseau horaire de votre appareil.	
	La configuration du serveur DNS n'est pas correcte.	Contactez votre administrateur réseau pour toute information sur les paramètres du serveur DNS.	
	L'appareil Brother ne peut pas se connecter au serveur Kerberos.	Contactez votre administrateur réseau pour toute information sur les paramètres du serveur Kerberos.	
Erreur connect.	D'autres appareils essaient de se connecter également au réseau Wi-Fi Direct.	<ul> <li>Assurez-vous qu'aucun autre appareil n'essaie de se connecter au réseau Wi-Fi Direct, puis réessayez de configurer les paramètres Wi-Fi Direct.</li> </ul>	
Echec de la connexion	L'appareil Brother et votre appareil mobile ne peuvent pas communiquer pendant la configuration du réseau Wi-Fi Direct.	<ul> <li>Rapprochez l'appareil mobile de l'appareil Brother.</li> <li>Déplacez l'appareil Brother et l'appareil mobile dans un endroit sans obstruction.</li> <li>Si vous utilisez la méthode PIN du WPS, assurez- vous d'avoir saisi le bon code PIN.</li> </ul>	
Erreur d'accès au fichier, contactez votre administrateur.	L'appareil Brother ne peut pas accéder au dossier de destination pour	Assurez-vous que le nom du répertoire enregistré est correct.	

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur d'accès au fichier, contactez votre administrateur.	l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau.	<ul> <li>Assurez-vous que le répertoire enregistré est accessible en écriture.</li> <li>Vérifiez que le fichier n'est pas verrouillé.</li> </ul>
	Dans l'application Gestion à partir du Web, vous avez sélectionné l'option Annuler l'impr. pour le Réglage de la détection d'erreurs de Enreg journal d'impr sur réseau.	Attendez environ 120 secondes, le temps que ce message disparaisse de l'écran LCD.
Aucun périph.	Lors de la configuration du réseau Wi-Fi Direct, l'appareil Brother ne parvient pas à trouver votre appareil mobile.	<ul> <li>Vérifiez que l'appareil Brother et l'appareil mobile sont en mode Wi-Fi Direct.</li> <li>Rapprochez l'appareil mobile de l'appareil Brother.</li> <li>Déplacez l'appareil Brother et l'appareil mobile dans un endroit sans obstruction.</li> <li>Si vous configurez manuellement le réseau Wi-Fi Direct, assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe.</li> <li>Si votre appareil mobile a une page de configuration pour le mode d'obtention d'une adresse IP, assurez-vous que l'adresse IP de votre appareil mobile a été configurée via DHCP.</li> </ul>
Délai d'expiration du serveur, contactez votre administrateur.	L'appareil Brother ne peut pas se connecter au serveur pour utiliser la fonction d'enregistrement du journal d'impression sur le réseau.	<ul> <li>Assurez-vous l'adresse de votre réseau est correcte.</li> <li>Vérifiez que votre serveur est connecté au réseau.</li> <li>Vérifiez que l'appareil est connecté au réseau.</li> </ul>
Délai serveur expiré	L'appareil Brother ne peut pas se connecter au serveur LDAP.	<ul> <li>Assurez-vous l'adresse de votre réseau est correcte.</li> <li>Vérifiez que votre serveur est connecté au réseau.</li> <li>Vérifiez que l'appareil est connecté au réseau.</li> </ul>
	L'appareil Brother ne peut pas se connecter au serveur Active Directory.	<ul> <li>Assurez-vous l'adresse de votre réseau est correcte.</li> <li>Vérifiez que votre serveur est connecté au réseau.</li> <li>Vérifiez que l'appareil est connecté au réseau.</li> </ul>
Date et heure erronées. Contactez votre administrateur.	L'appareil Brother n'obtient pas l'heure par le serveur de synchronisation SNTP ou vous n'avez pas configuré la date et l'heure pour l'appareil.	<ul> <li>Vérifiez que les paramètres pour accéder au serveur de synchronisation SNTP sont correctement configurés dans Gestion à partir du Web.</li> <li>Vérifiez que les paramètres <b>Date et Heure</b> de votre appareil sont corrects dans l'application Gestion à partir du Web.</li> </ul>
Erreur interne	Le protocole LDAP de l'appareil Brother est désactivé. Le protocole CIFS de l'appareil Brother est désactivé.	Confirmez votre méthode d'authentification, puis activez la définition du protocole qui convient dans la Gestion à partir du Web.

#### Information associée

• Problèmes de réseau

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau > Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)

## Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)

Utilisez l'Outil de réparation de la connexion réseau pour corriger les paramètres réseau de l'appareil Brother. Il attribuera l'adresse IP et le masque de sous-réseau corrects.

- (Windows XP/XP Professionnel Édition x64/Windows Vista/Windows 7/Windows 8)
   Vous devez vous connecter avec des droits d'administrateur.
- Assurez-vous que l'appareil Brother est sous tension et est connecté au même réseau que votre ordinateur.
- 1. Exécutez une des actions suivantes :

Option	Description
Windows XP	Cliquez sur <b>Démarrer &gt; Tous les programmes &gt; Accessoires &gt; Explorateur</b> Windows > Poste de travail.
Windows Vista/ Windows 7	Cliquez sur 📀 (Démarrer) > Ordinateur.
Windows 8	Cliquez sur l'icône [[[[]]] (Explorateur de fichiers) dans la barre des tâches, puis cliquez sur Ordinateur (Ce PC) dans la barre de navigation de gauche.

- Double-cliquez sur XXX(C:) (où XXX est le nom de votre lecteur de disque local) > Programmes > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe.
  - Pour les utilisateurs de la version 64 bits, double-cliquez sur **XXX(C:)** (où XXX est le nom de votre lecteur de disque local) > **Program Files (x86)** > **Browny02** > **Brother** > **BrotherNetTool.exe**.
    - Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche, effectuez l'une des opérations suivantes :
      - (Windows Vista) Cliquez sur Autoriser.
      - (Windows 7/Windows 8) Cliquez sur Oui.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.
- 4. Vérifiez le diagnostic en imprimant le rapport de configuration réseau.

L'Outil de réparation de la connexion réseau démarre automatiquement si vous sélectionnez l'option Activer l'outil de réparation de la connexion dans Status Monitor. Cliquez avec le bouton droit sur l'écran Status Monitor, puis cliquez sur Autres paramètres > Activer l'outil de réparation de la connexion. Ceci n'est pas recommandé lorsque votre administrateur réseau a réglé l'adresse IP sur Statique, car cela modifiera automatiquement l'adresse IP.

Si l'adresse IP et le masque de sous-réseau corrects ne sont toujours pas attribués, même après l'utilisation de l'Outil de réparation de la connexion réseau, consultez votre administrateur réseau pour obtenir ces informations.

- Problèmes de réseau
- Imprimer le rapport de configuration réseau
- Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau
- · Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau > Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?

## Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?

- Imprimer le rapport de configuration réseau
- Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau > Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil

# Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil

Modèle associé: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Mettez votre routeur sans fil hors tension puis à nouveau sous tension. Essayez ensuite de configurer à nouveau les paramètres sans fil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, suivez les instructions ci-dessous : Consultez le rapport WLAN pour essayer de cerner le problème.

Cause	Action	Interface
Vos paramètres de sécurité (SSID/Clé de réseau) ne sont pas corrects.	<ul> <li>Vérifiez les paramètres de sécurité à l'aide de l'utilitaire Assistant de configuration sans fil. Pour plus d'informations et pour télécharger l'utilitaire, accédez à la page <b>Téléchargement</b> de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse suivante : <u>support.brother.com</u>.</li> </ul>	Sans fil
	<ul> <li>Sélectionnez et vérifiez que vous utilisez les paramètres de sécurité corrects.</li> </ul>	
	<ul> <li>Reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour savoir comment trouver les paramètres de sécurité.</li> </ul>	
	<ul> <li>Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur sans fil peut être utilisé comme paramètres de sécurité par défaut.</li> </ul>	
	<ul> <li>Consultez le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil, votre fournisseur Internet ou votre administrateur réseau.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pour connaître les définitions du SSID et de la clé de réseau, reportez-vous aux entrées SSID, Clé de réseau et Canaux dans le Glossaire.</li> </ul>	
L'adresse MAC de votre appareil Brother n'est pas autorisée.	Vérifiez que l'adresse MAC de votre appareil Brother est autorisée dans le filtre. Vous pouvez trouver l'adresse MAC sur le panneau de commande de l'appareil Brother.	
Votre point d'accès/routeur sans fil est en mode furtif	<ul> <li>Entrez le nom SSID correct ou saisissez la clé de réseau manuellement.</li> </ul>	Sans fil
(pas de diffusion du SSID).	<ul> <li>Vérifiez le nom SSID ou la clé de réseau dans les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil et reconfigurez le réseau sans fil.</li> </ul>	
Vos paramètres de sécurité	Confirmez le SSID et le mot de passe.	Wi-Fi Direct
pas corrects.	<ul> <li>Lorsque vous configurez le réseau de façon manuelle, le SSID et le mot de passe s'affichent sur votre appareil Brother. Si votre appareil mobile prend en charge la configuration manuelle, le SSID et le mot de passe apparaissent sur l'écran de votre appareil mobile.</li> </ul>	
	• Pour connaître la définition du SSID, reportez-vous au Glossaire.	
Vous utilisez Android <sup>™</sup> 4.0.	Si votre appareil mobile se déconnecte (six minutes environ après avoir utilisé Wi-Fi Direct), essayez la méthode « presse-bouton » WPS (recommandée) et configurez l'appareil Brother comme un P/G.	
Votre appareil Brother est trop éloigné de votre appareil mobile.	Éloignez votre appareil Brother d'environ 1 mètre de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Il existe des obstacles (murs ou meubles, par exemple) entre votre appareil et l'appareil mobile.	Placez votre appareil Brother dans une zone dégagée.	Wi-Fi Direct

Cause	Action	Interface
Un ordinateur sans fil, un appareil pris en charge par Bluetooth, un four à micro- ondes ou un téléphone numérique sans fil se trouve à proximité de l'appareil Brother ou de l'appareil mobile.	Éloignez les appareils de l'appareil Brother ou de l'appareil mobile.	Wi-Fi Direct
Si vous avez vérifié et essayé toutes les solutions décrites ci-dessus, mais ne parvenez toujours pas à procéder à la configuration de Wi-Fi Direct, procédez comme suit :	<ul> <li>Éteignez et rallumez votre appareil Brother. Essayez de reconfigurer les paramètres Wi-Fi Direct.</li> <li>Si vous utilisez votre appareil Brother comme client, recherchez le nombre d'appareils autorisés dans le réseau Wi-Fi Direct actuel, puis vérifiez le nombre d'appareils connectés.</li> </ul>	Wi-Fi Direct

#### **Pour Windows**

Si votre connexion sans fil a été interrompue et que vous avez procédé à toutes les vérifications et essayé toutes les solutions ci-dessus, utilisez l'Outil de réparation de la connexion réseau.

- Problèmes de réseau
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID
- Utilisation de Wi-Fi Direct®

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau > Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau

# Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau

Cause	Action	Interface
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau. (La fonction de numérisation en réseau n'est pas opérationnelle. )	<ul> <li>(Windows)         <ul> <li>Configurez le logiciel de sécurité/pare-feu tiers pour pouvoir utiliser la numérisation réseau. Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, saisissez les informations suivantes :</li></ul></li></ul>	Câblé/sans fil
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau. (La fonction Réception PC- Fax réseau ne fonctionne pas.) (Windows)	<ul> <li>Configurez le logiciel de sécurité/pare-feu tiers pour pouvoir utiliser la réception PC-FAX. Pour ajouter le port 54926 pour la réception PC-Fax réseau, saisissez les informations suivantes :</li> <li>Pour nom : Saisissez une description quelconque, Réception PC-Fax Brother, par exemple.</li> <li>Pour numéro de port : Saisissez 54926.</li> <li>Pour protocole : UDP est sélectionné.</li> <li>Consultez le mode d'emploi de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez son fabricant.</li> </ul>	Câblé/sans fil
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau.	Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue d'alerte de sécurité, même après une installation correcte. Pour accorder l'accès, reportez-vous aux instructions du logiciel de sécurité ou consultez son éditeur.	Câblé/sans fil
Aucune adresse IP disponible n'est attribuée à votre appareil Brother.	<ul> <li>Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau.</li> <li>Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau de votre ordinateur et de l'appareil Brother sont corrects et se trouvent sur le même réseau.</li> <li>Pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau, consultez votre administrateur réseau.</li> <li>(Windows)</li> <li>Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau à l'aide de l'Outil de réparation de la connexion réseau.</li> </ul>	Câblé/sans fil
Le travail d'impression qui a échoué est toujours dans la file d'attente	<ul> <li>Si le travail d'impression qui a échoué est toujours dans la file d'attente d'impression de votre ordinateur, supprimez-le.</li> <li>Sinon, double-cliquez sur l'icône de l'imprimante dans le dossier suivant et annulez tous les documents :</li> </ul>	Câblé/sans fil

Cause	Action	Interface
d'impression de votre ordinateur.	<ul> <li>(Windows XP/Windows Server 2003)</li> <li>Cliquez sur Démarrer &gt; Imprimantes et télécopieurs.</li> <li>(Windows Vista)</li> </ul>	
	Cliquez sur (Démarrer) > Panneau de configuration > Matériel et audio > Imprimantes. - (Windows 7)	
	<ul> <li>Cliquez sur (Démarrer) &gt; Périphériques et imprimantes</li> <li>&gt; Imprimantes et télécopieurs.</li> <li>- (Windows 8)</li> <li>Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur</li> </ul>	
	Paramètres > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel et audio, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes > Imprimantes.	
	<ul> <li>Cliquez sur Démarrer &gt; Panneau de configuration &gt; Imprimantes.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Windows Server 2012)</li> <li>Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur Paramètres &gt; Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes &gt; Imprimante.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Windows Server 2012 R2)</li> <li>Cliquez sur Panneau de configuration dans l'écran Start.</li> <li>Dans le groupe Matériel, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes</li> </ul>	
	<ul> <li>- (OS X v10.8.5)</li> <li>Cliquez sur Préférences Système &gt; Imprimantes et scanners.</li> </ul>	
	<ul> <li>(OS X v10.9.x, 10.10.x)</li> <li>Cliquez sur Préférences Système &gt; Imprimantes et scanners.</li> </ul>	
Votre appareil Brother n'est pas relié au réseau sans fil.	Imprimez le rapport WLAN pour vérifier le code d'erreur sur le rapport imprimé.	Sans fil

Si vous avez procédé à toutes les vérifications et essayé toutes les solutions ci-dessus, mais que l'appareil Brother ne peut toujours pas imprimer et numériser, désinstallez les logiciels et les pilotes Brother, puis réinstallez-les.



- Problèmes de réseau
- Imprimer le rapport WLAN
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil
- Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)
- · Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Problèmes de réseau > Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

# Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

Vérification	Action	Interface
Vérifiez que votre	Vérifiez les points suivants :	Câblé/sans fil
appareil Brother, le point d'accès/routeur ou le concentrateur réseau sont allumés.	<ul> <li>Le cordon d'alimentation est correctement connecté et l'appareil Brother est sous tension.</li> </ul>	
	<ul> <li>Le point d'accès/routeur ou le concentrateur est allumé et son bouton de liaison clignote.</li> </ul>	
	Toutes les protections d'emballage ont été retirées de l'appareil.	
	La cartouche de toner et le tambour sont correctement installés.	
	<ul> <li>Les capots avant et arrière sont complètement fermés.</li> </ul>	
	<ul> <li>Le papier est correctement inséré dans le bac à papier.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Pour les réseaux câblés) Un câble réseau est solidement raccordé à l'appareil Brother, ainsi qu'au routeur ou au concentrateur.</li> </ul>	
Vérifiez si <b>Link Status</b> figure dans le rapport de configuration réseau.	Imprimez le rapport de configuration réseau et vérifiez que Ethernet Link Status ou Wireless Link Status est Link OK.	Câblé/sans fil
Vérifiez que vous pouvez « lancer un ping » vers l'appareil	Lancez un ping vers l'appareil Brother depuis votre ordinateur en tapant l'adresse IP ou le nom de nœud dans l'invite de commande Windows ou dans l'application Macintosh Terminal :	Câblé/sans fil
Brother depuis votre	Lancez un ping sur <ipaddress> ou <nodename>.</nodename></ipaddress>	
	<ul> <li>Réussite : votre appareil Brother fonctionne correctement et est connecté au même réseau que votre ordinateur.</li> </ul>	
	<ul> <li>Échec : votre appareil Brother n'est pas connecté au même réseau que l'ordinateur.</li> </ul>	
	(Windows)	
	Consultez l'administrateur réseau et utilisez l'Outil de réparation de la connexion réseau pour corriger automatiquement l'adresse IP et le masque de sous-réseau.	
	(Macintosh)	
	Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont définis correctement.	
Vérifiez que l'appareil Brother est connecté au réseau sans fil.	Imprimez le rapport WLAN pour vérifier le code d'erreur sur le rapport imprimé.	Sans fil

Si vous avez vérifié tous les éléments et essayé toutes les solutions ci-dessus, mais que les problèmes persistent, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour trouver les informations relatives au SSID et à la clé du réseau, et paramétrez-les correctement.

- Problèmes de réseau
- Imprimer le rapport de configuration réseau
- Imprimer le rapport WLAN
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil
- Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows)
- · Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Autres problèmes

# Autres problèmes

Difficultés	Suggestions
L'appareil ne s'allume pas.	Des conditions défavorables au raccordement électrique (un orage ou une surtension, par exemple) peuvent avoir déclenché des mécanismes de protection interne de l'appareil. Débranchez le cordon d'alimentation. Patientez dix minutes, rebranchez le cordon d'alimentation et
	appuyez sur 🕐 pour rallumer l'appareil.
	Si le problème n'est pas résolu et que vous utilisez un disjoncteur, débranchez-le pour vérifier s'il n'est pas à l'origine du problème. Branchez directement le cordon d'alimentation de l'appareil sur une autre prise murale qui fonctionne. S'il n'y a toujours pas de courant, essayez un autre cordon d'alimentation.
L'appareil n'imprime pas des données EPS contenant des	(Windows)
données binaires avec le pilote d'imprimante BR-Script3.	Pour imprimer des données EPS, procédez comme suit : 1. Pour Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :
	Cliquez sur le bouton 🚱 (Démarrer) > Périphériques et imprimantes. Pour Windows Vista et Windows Server 2008 :
	Cliquez sur le bouton 🚯 (Démarrer) > Panneau de
	configuration > Matériel et audio > Imprimantes.
	Pour Windows XP et Windows Server 2003 :
	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer &gt; Imprimantes et</b> télécopieurs.
	Pour Windows 8 et Windows Server 2012 :
	Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur <b>Paramètres &gt; Panneau de</b>
	cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes.
	Pour Windows Server 2012 R2 :
	Cliquez sur Panneau de configuration dans l'ecran Start. Dans le groupe Matériel, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes.
	<ol> <li>Cliquez avec le bouton droit sur Brother XXX-XXXX BR-Script3 et sélectionnez Propriétés de l'imprimante.</li> </ol>
	<ol> <li>À partir de l'onglet Paramètres du périphérique, choisissez TBCP (Tagged binary communication protocol) dans Protocole de sortie.</li> </ol>
	(Macintosh)
	Si votre appareil est connecté à un ordinateur par l'intermédiaire d'une interface USB, vous ne pouvez pas imprimer des données EPS comportant des données binaires. Vous pouvez imprimer les fichiers EPS sur l'appareil via un réseau. Pour obtenir de l'aide sur l'installation du pilote d'imprimante BR-Script3 sur le réseau, accédez au Brother Solutions Center à l'adresse
	support.brother.com.
Le logiciel Brother ne peut pas être installé.	(WINDOWS)

Difficultés	Suggestions
	Si l'avertissement du logiciel de sécurité apparaît sur l'écran de l'ordinateur pendant l'installation, changez les paramètres du logiciel de sécurité pour permettre l'exécution du programme de configuration du produit Brother ou d'un autre programme.
	(Macintosh)
	Si vous utilisez la fonction Pare-feu d'un logiciel anti- logiciel espion ou antivirus, désactivez-la provisoirement puis installez le logiciel Brother.

#### 1 Pour Windows Server 2012 : Matériel et audio

# Erreurs de copie

Difficultés	Suggestions
Impossible de faire une copie.	Assurez-vous que vous appuyez sur Copy et que l'appareil est en mode Copie.
	Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.
Une ligne verticale noire apparaît sur les copies.	La présence de lignes verticales noires sur les copies est généralement due à des saletés ou du liquide correcteur sur la bande de verre ; le fil corona peut également être sale. Nettoyez la bande de verre, la vitre du scanner, la barre blanche et le plastique blanc qui se trouvent au- dessus.
Les copies sont blanches.	Assurez-vous que vous chargez correctement le document.

## Erreurs de numérisation

Difficultés	Suggestions
Des erreurs TWAIN ou WIA se produisent au démarrage de la numérisation. (Windows)	Assurez-vous que le pilote Brother TWAIN ou WIA est sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation. Par exemple, dans Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE, cliquez sur <b>Bureau</b> > <b>Paramètres de</b> <b>numérisation</b> > <b>Sélectionner</b> pour choisir le pilote Brother TWAIN/WIA.
Des erreurs TWAIN ou ICA se produisent au démarrage de la numérisation. (Macintosh)	Assurez-vous que le pilote Brother TWAIN est sélectionné comme source principale.
La reconnaissance optique de caractères (OCR) ne fonctionne pas.	<ul> <li>Essayez d'augmenter la résolution de la numérisation.</li> <li>(utilisateurs de Mac) (utilisateurs de PageManager) Assurez-vous d'avoir téléchargé et installé Presto! PageManager à partir de <u>http://nj.newsoft.com.tw/</u> <u>download/brother/</u> <u>PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg</u>.</li> </ul>
Impossible de numériser.	Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.

# Erreurs de logiciel

Difficultés	Suggestions
Impossible d'installer un logiciel ou d'impression.	(Windows)
	Exécutez à nouveau le programme d'installation. Ce programme réparera et réinstallera le logiciel.
- Dépistage des pannes
- Nettoyer le scanner

Accueil > Dépistage des pannes > Vérification des informations de l'appareil

## Vérification des informations de l'appareil

Suivez ces instructions pour vérifier le numéro de série et la version de microprogramme de votre appareil Brother.

- 1. Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Info. appareil].
- 2. Appuyez sur l'une des options suivantes :

Option	Description
No. de série	Permet de vérifier le numéro de série de votre appareil.
Version du firmware	Permet de vérifier la version de microprogramme de votre appareil.
Compteur page	Vérifiez le nombre total de pages que l'appareil a imprimé.
Durée de vie des pièces	Vérifiez le pourcentage de la durée de vie des consommables encore disponible.

3. Appuyez sur

### Information associée

Dépistage des pannes

Accueil > Dépistage des pannes > Réinitialisation de votre appareil Brother

### Réinitialisation de votre appareil Brother

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Init.].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le type de fonction de réinitialisation, puis appuyez sur la fonction de réinitialisation qui vous intéresse.
- [La machine redémarrera après la réinitialisation. Appuyez sur [OK] pendant 2 secondes pour confirmer.] s'affiche. Appuyez sur [OK] pendant deux secondes pour confirmer. L'appareil redémarre.
- 4. Appuyez sur

Vous pouvez également réinitialiser les paramètres réseau en appuyant sur 🎬 [Param] > [Ts paramètres] > [Réseau] > [Réinit. réseau].

- Dépistage des pannes
- Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation

▲ Accueil > Dépistage des pannes > Réinitialisation de votre appareil Brother > Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation

## Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation

Les fonctions de réinitialisation suivantes sont disponibles :

Ø

Débranchez le câble d'interface avant de choisir la fonction de réinitialisation des paramètres réseau, de réinitialisation de tous les paramètres ou de rétablissement des valeurs par défaut.

1. Réinitialisation de l'appareil

Réinitialisez tous les réglages de l'appareil que vous avez modifiés, comme la date et l'heure et la longueur de sonnerie.

Le carnet d'adresses, les rapports de télécopie et l'historique des appels ne sont pas modifiés (modèles MFC).

2. Réinitialisation des paramètres réseau (pour les modèles en réseau)

Réinitialisez les réglages par défaut du serveur d'impression (tels que le mot de passe et l'adresse IP).

3. Carnet d'adresses et réinitialisation des paramètres de fax (pour les modèles MFC)

Cette fonction réinitialise les réglages suivants :

- Carnet d'adresses
  - (Adresses et Groupes)
- Tâches de fax programmées en mémoire
- (Fax différé)
- Identifiant de poste

(nom et numéro)

- Message de page de garde
- Réglages de réception des fax (Code d'accès à distance, Mémorisation de fax, Transfert de fax et Réception PC-FAX (Windows uniquement))
- Rapport

(Rapport de vérification de l'envoi / Liste des index téléphoniques/Journal des fax)

- Mot de passe du verrouillage des réglages
- 4. Réinitialisation de tous les paramètres

Réinitialisez tous les paramètres de l'appareil pour rétablir les réglages d'usine.

La réinitialisation de tous les paramètres est plus rapide que le rétablissement des valeurs par défaut.

5. Rétablissement des valeurs par défaut

Utilisez la fonction de réinitialisation des paramètres pour réinitialiser tous les paramètres de l'appareil aux réglages d'usine.

Le rétablissement des valeurs par défaut prend plus de temps que la réinitialisation de tous les paramètres. Brother conseille vivement d'effectuer cette opération lorsque vous mettez l'appareil au rebut.

Débranchez le câble d'interface avant de choisir la fonction de réinitialisation des paramètres réseau, de réinitialisation de tous les paramètres ou de rétablissement des valeurs par défaut.

#### Information associée

Réinitialisation de votre appareil Brother

Accueil > Opérations de maintenance

## Opérations de maintenance

- Remplacer les consommables
- Nettoyer l'appareil
- Vérifier la durée de vie des pièces
- Emballer et expédier votre appareil Brother
- Remplacer les pièces de maintenance périodique

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Remplacer les consommables

### **Remplacer les consommables**

Vous devez remplacer les consommables lorsque l'appareil indique qu'ils sont en fin de vie.

L'utilisation de consommables d'une marque autre que Brother peut affecter la qualité d'impression, le fonctionnement du matériel et la fiabilité de l'appareil.

- La cartouche de toner et l'unité tambour sont deux pièces indépendantes. Assurez-vous qu'ils forment un ensemble.
  - Le nom de modèle des consommables peut varier d'un pays à l'autre.

Ce tableau répertorie les avertissements, matérialisés par les différents voyants, vous invitant à remplacer les consommables avant qu'ils arrivent en fin de vie. Pour éviter tout souci, il est conseillé d'acheter des consommables de rechange avant que l'appareil ne soit plus en mesure d'imprimer.

Voyant	Fourniture	Nom de modèle	Durée de vie approximative
Toner bas	Cartouche de toner	TN-3430 <sup>1</sup>	Environ 3 000 pages <sup>1 5 6</sup>
Remplacer toner		TN-3480 <sup>2</sup>	Environ 8 000 pages <sup>2 5 6</sup>
		TN-3512 <sup>3</sup>	Environ 12 000 pages <sup>3 5 6</sup>
		TN-3520 <sup>4</sup>	Environ 20 000 pages <sup>4 5 6</sup>
Tambour !	Unité tambour	DR-3400	Environ 30 000 pages / 50
Fin prochaine tambour			000 pages <sup>7</sup>
Remplacer le tambour	A Contraction of the second se		

- 1 Cartouche de toner standard
- <sup>2</sup> Cartouche de toner haute capacité
- <sup>3</sup> Cartouche de toner très haute capacité (Disponible uniquement pour certains modèles)
- 4 Cartouche de toner ultra haut rendement(Disponible uniquement pour certains modèles)
- 5 Pages recto A4 ou Letter.
- 6 Valeur de rendement approximative déclarée selon la norme ISO/IEC 19752.
- 7 Environ 30 000 pages à raison d'1 page par tâche et 50 000 pages à raison de 3 pages par tâche [pages recto A4/Letter]. Le nombre de pages obtenues peut varier selon une série de facteurs notamment, sans que cela soit limitatif, le type et la taille du support utilisé.

## REMARQUE

- Prenez soin de placer les consommables usagés dans un sac hermétiquement fermé pour éviter toute fuite de la poudre de toner.
- Rendez-vous sur <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> pour savoir comment recycler vos consommables usagés dans le cadre du programme de collecte Brother. Si vous décidez de ne pas renvoyer vos consommables usagés, mettez-les au rebut conformément aux réglementations locales, en les séparant des déchets domestiques. Si vous avez des questions, adressez-vous à votre centre de traitement des déchets local.
- Il vous est conseillé de placer les consommables usagés sur une feuille de papier pour éviter les renversements accidentels.
- Si le papier utilisé n'est pas un équivalent direct du format d'impression recommandé, vous risquez de réduire la durée de vie des consommables et des pièces de l'appareil.
- Les différentes durées de vie de cartouches de toner prévues sont basées sur la norme ISO/CEI 19752.
  La fréquence de remplacement varie en fonction du volume d'impression, du pourcentage de couverture, du type de support utilisé et de la mise sous/hors tension de l'appareil.

- La fréquence de remplacement des consommables, à l'exception des cartouches de toner, sera fonction du volume d'impression, du type de support utilisé et de la mise sous/hors tension de l'appareil.
- Manipulez la cartouche de toner avec précaution. Si vous renversez du toner sur vos mains ou sur vos vêtements, essuyez-les ou rincez-les immédiatement à l'eau froide.
- Pour éviter tout problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS les parties grisées indiquées dans les illustrations.



Unité tambour



- Opérations de maintenance
- Remplacer la cartouche de toner
- Remplacer l'unité tambour
- Messages d'erreur et de maintenance
- Consommables

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Remplacer les consommables > Remplacer la cartouche de toner

## Remplacer la cartouche de toner

- 1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
- 2. Ouvrez le capot avant.



3. Retirez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour de l'appareil.



4. Abaissez le levier de verrouillage vert et sortez la cartouche de toner du tambour.



- 5. Déballez la nouvelle cartouche de toner.
- 6. Retirez les matériaux de protection.



7. Placez la nouvelle cartouche de toner fermement dans le tambour ; vous devez entendre un déclic lorsqu'elle se met en place.



Ø

Ø

Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

8. Nettoyez le fil corona de l'unité tambour en faisant glisser délicatement l'onglet de la gauche vers la droite et inversement à plusieurs reprises.



Veillez à replacer l'onglet dans sa position initiale (**A**). La flèche de l'onglet doit être alignée avec la flèche figurant sur l'unité tambour. Si tel n'est pas le cas, les pages imprimées risquent d'être marquées d'une bande verticale.

9. Réinstallez la cartouche de toner et le tambour dans l'appareil.



10. Fermez le capot avant de l'appareil.

- Après avoir remplacé une cartouche de toner, NE PAS éteindre l'appareil, ni ouvrir le capot avant tant que l'affichage de l'appareil ne repasse pas en mode Prêt.
- La cartouche de toner livrée avec votre appareil Brother est une cartouche de toner en série.
- Il est préférable d'avoir toujours une cartouche de toner de rechange au cas où l'avertissement signalant que le toner est presque épuisé s'afficherait.
- Pour garantir une impression de qualité, utilisez seulement des cartouches de toner Brother d'origine. Pour acheter des cartouches de toner, contactez un revendeur Brother.
- NE PAS déballer la nouvelle cartouche de toner tant que vous n'êtes pas prêt à l'installer.
- La durée de vie du toner est moins longue si vous laissez la cartouche déballée pendant une longue période.
- Brother conseille vivement de NE PAS recharger la cartouche de toner livrée avec votre appareil. Il est également fortement recommandé de continuer à utiliser exclusivement des cartouches de rechange Brother d'origine. Si vous essayez d'utiliser du toner et/ou des cartouches d'une autre marque dans l'appareil Brother, vous risquez d'endommager l'appareil et/ou de dégrader la qualité d'impression. Notre garantie limitée ne couvre pas les problèmes liés à l'utilisation du toner et/ou des cartouches d'une tierce partie. Pour pérenniser votre investissement et obtenir des performances optimales de l'appareil Brother, l'utilisation de consommables Brother d'origine est fortement recommandée.

#### Information associée

Remplacer les consommables

Accueil > Opérations de maintenance > Remplacer les consommables > Remplacer l'unité tambour

## Remplacer l'unité tambour

- 1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
- 2. Ouvrez le capot avant.



3. Retirez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour de l'appareil.



4. Abaissez le levier de verrouillage vert et sortez la cartouche de toner du tambour.



- 5. Déballez le nouveau tambour.
- 6. Placez la cartouche de toner fermement dans la nouvelle unité tambour ; vous devez entendre un déclic lorsqu'elle se met en place.



Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

7. Nettoyez le fil corona de l'unité tambour en faisant glisser délicatement l'onglet de la gauche vers la droite et inversement à plusieurs reprises.



Veillez à replacer l'onglet dans sa position initiale (**A**). La flèche de l'onglet doit être alignée avec la flèche figurant sur l'unité tambour. Si tel n'est pas le cas, les pages imprimées risquent d'être marquées d'une bande verticale.

8. Réinstallez la cartouche de toner et le tambour dans l'appareil.



9. Fermez le capot avant de l'appareil.

## REMARQUE

- Une usure normale se produit en raison de l'utilisation et de la rotation du tambour et de l'interaction avec le papier, le toner et les autres matériaux au cours du trajet du papier. Lors de la conception de ce produit, Brother a décidé de se baser sur le nombre de rotations du tambour pour déterminer sa durée de vie. Lorsqu'un tambour atteint le nombre limite de rotations (défini en usine) correspondant au rendement de pages nominal, l'écran LCD du produit vous invite à remplacer le tambour. Le produit continuera à fonctionner, mais la qualité d'impression risque de ne pas être optimale.
- Si vous exposez un tambour déballé aux rayons direct du soleil (ou à la lumière artificielle pendant une longue période de temps), le tambour peut être endommagé.

 De nombreux facteurs (température, humidité, type de papier, type de toner, etc.) peuvent avoir une incidence sur la durée de vie réelle du tambour. Dans des conditions idéales, la durée de vie moyenne d'un tambour est estimée à 30 000 pages sur la base d'1 page par travail et 50 000 pages sur la base de 3 pages par travail [pages A4/recto format Lettre]. Le nombre de pages obtenues peut varier selon une série de facteurs notamment, sans que cela soit limitatif, le type et le format du support utilisé.

Comme nous n'avons aucun contrôle sur les facteurs en question, nous ne pouvons pas garantir un nombre minimal de pages imprimées par votre tambour.

- Pour garantir de meilleures performances, utilisez exclusivement du toner Brother d'origine.
- L'appareil est prévu pour fonctionner dans un environnement propre, exempt de poussières et ventilé de façon adéquate.

L'utilisation d'un tambour d'une autre marque que Brother risque non seulement de dégrader la qualité d'impression, mais aussi de limiter la durée de vie de l'appareil. Notre garantie ne couvre pas les problèmes liés à l'utilisation d'un tambour non conçu par Brother.

#### Information associée

Remplacer les consommables

Accueil > Opérations de maintenance > Nettoyer l'appareil

## Nettoyer l'appareil

Nettoyez l'extérieur de l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux sec.

Lorsque vous remplacez la cartouche de toner ou l'unité tambour, veillez à nettoyer l'intérieur de l'appareil. Si les pages imprimées sont tachées par du toner, nettoyez l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux sec.

# AVERTISSEMENT

 NE PAS utiliser de substances inflammables, ni de spray, de solvants/liquides organiques à base d'alcool ou d'ammoniac pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur du produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un début d'incendie. Utilisez plutôt un chiffon sec et non pelucheux.



### IMPORTANT

- NE PAS utiliser d'alcool isopropylique pour détacher le panneau de commande. Cela risquerait de le fissurer.
- Pour éviter les problèmes de qualité d'impression, NE TOUCHEZ PAS aux parties indiquées en grisé sur les illustrations.



Information associée

• Opérations de maintenance

- Nettoyer le scanner
- Nettoyer l'écran LCD tactile
- Nettoyer le fil corona
- Nettoyer l'unité tambour
- Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Nettoyer l'appareil > Nettoyer le scanner

## Nettoyer le scanner

- 1. Maintenez 🕐 pour éteindre l'appareil.
- 2. Soulevez le capot document (1). Nettoyez la surface en plastique de couleur blanche (2) et la vitre du scanner (3) située en dessous à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux, humidifié avec de l'eau.



3. Dans le chargeur, nettoyez la barre blanche (1) et la bande en verre du scanner (2) située en dessous à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux, humidifié avec de l'eau.



4. Ouvrez le capot en verre du scanner (1), nettoyez l'autre barre blanche (2) et la bande de verre du scanner (3) (modèles pris en charge uniquement).



- 5. Fermez le capot document.
- 6. Appuyez sur 🕐 pour mettre l'appareil sous tension.

- Nettoyer l'appareil
- Autres problèmes
- Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

Accueil > Opérations de maintenance > Nettoyer l'appareil > Nettoyer l'écran LCD tactile

## Nettoyer l'écran LCD tactile

### IMPORTANT

NE PAS utiliser d'autres types de solutions (notamment de l'éthanol).

- 1. Maintenez 🕐 pour éteindre l'appareil.
- 2. Nettoyez l'écran tactile à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux sec.



3. Appuyez sur 🕐 pour mettre l'appareil sous tension.

#### Information associée

Nettoyer l'appareil

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Nettoyer l'appareil > Nettoyer le fil corona

## Nettoyer le fil corona

Si vous rencontrez des difficultés d'impression ou si le panneau de commande affiche le message d'état [Tambour !], nettoyez le fil corona.

1. Ouvrez le capot avant.



2. Retirez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour de l'appareil.



3. Nettoyez le fil corona de l'unité tambour en faisant glisser délicatement l'onglet de la gauche vers la droite et inversement à plusieurs reprises.



✓ Veillez à replacer l'onglet dans sa position initiale (▲). La flèche de l'onglet doit être alignée avec la flèche figurant sur l'unité tambour. Si tel n'est pas le cas, les pages imprimées risquent d'être marquées d'une bande verticale.

4. Réinstallez la cartouche de toner et le tambour dans l'appareil.



5. Fermez le capot avant de l'appareil.

- Nettoyer l'appareil
- Messages d'erreur et de maintenance

Accueil > Opérations de maintenance > Nettoyer l'appareil > Nettoyer l'unité tambour

## Nettoyer l'unité tambour

Si vos impressions comportent des points noirs ou d'autres marques tous les 94 mm, un corps étranger se trouve vraisemblablement sur le tambour (il reste de la colle provenant d'une étiquette à la surface du tambour, par exemple).

- 1. Vérifiez que l'appareil est en mode Prêt.
- Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Impr. rapports] > [Impression points tambour].
- 3. Appuyez sur [Oui].

L'appareil imprime la page de vérification des taches du tambour.

- 4. Appuyez sur
- 5. Maintenez () pour éteindre l'appareil.
- 6. Ouvrez le capot avant.



7. Retirez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour de l'appareil.



8. Abaissez le levier de verrouillage vert et sortez la cartouche de toner du tambour.



9. Tournez le tambour comme indiqué dans l'illustration. Assurez-vous que l'entraînement du tambour est à gauche.



10. Utilisez les repères numérotés en regard du rouleau de tambour afin de localiser la trace sur le tambour. Par exemple, un point dans la colonne 2 de la fiche de vérification indique qu'une trace se trouve dans la région 2 du tambour.



11. Orientez le bord de l'unité tambour vers vous en la tournant à la main tout en observant la surface pour repérer le problème.



- Pour éviter un problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS la surface de l'unité tambour hormis le bord.
- Vous pouvez faire tourner l'entraînement de l'unité tambour plus aisément en tirant les leviers noirs. Après avoir fait pivoté l'entraînement, repoussez les leviers pour les placer dans leur position initiale.



12. Essuyez délicatement la surface du tambour à l'aide d'un tampon de coton sec pour faire disparaître les marques.



## REMARQUE

NE nettoyez PAS la surface du tambour photosensible à l'aide d'un objet pointu ou encore d'un liquide.

13. Placez la cartouche de toner fermement dans l'unité tambour ; vous devez entendre un déclic lorsqu'elle se met en place.



Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

14. Réinstallez la cartouche de toner et le tambour dans l'appareil.



- 15. Fermez le capot avant de l'appareil.
- 16. Appuyez sur 🕐 pour mettre l'appareil sous tension.

- Nettoyer l'appareil
- Améliorer la qualité d'impression

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Nettoyer l'appareil > Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier

## Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier

Le nettoyage régulier des rouleaux d'entraînement du papier peut éviter les bourrages papier, en garantissant une introduction correcte du papier.

Si vous rencontrez des difficultés lors de l'alimentation du papier, nettoyez les rouleaux d'alimentation du papier comme suit :

- 1. Maintenez () pour éteindre l'appareil.
- 2. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



- 3. Si du papier est chargé ou qu'un objet est coincé dans le bac à papier, retirez-le.
- 4. Essorez un chiffon doux non pelucheux mouillé dans de l'eau tiède et essuyez le tampon séparateur du bac à papier pour en enlever la poussière.



5. Nettoyez les deux rouleaux d'alimentation du papier à l'intérieur de l'appareil pour en enlever la poussière.



- 6. Rechargez le papier et réinstallez le bac à papier à fond dans l'appareil.
- 7. Appuyez sur 🕐 pour mettre l'appareil sous tension.

- Nettoyer l'appareil
- Problèmes d'impression

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Vérifier la durée de vie des pièces

### Vérifier la durée de vie des pièces

- Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Info. appareil] > [Durée de vie des pièces].
- Appuyez sur la pièce de l'appareil à vérifier.
  L'écran LCD affiche la durée de vie restante approximative de la pièce.
- 3. Appuyez sur

Ø

Pour afficher la durée de vie restante approximative de la cartouche de toner, appuyez sur 🔲 sur l'écran LCD.

### Information associée

• Opérations de maintenance

Accueil > Opérations de maintenance > Emballer et expédier votre appareil Brother

## Emballer et expédier votre appareil Brother

Vous pouvez emballer et expédier l'appareil de deux façons différentes. Pour déterminer la méthode la plus appropriée, vérifiez si un tampon de toner se trouve avec le matériel d'emballage d'origine de l'appareil.

- Si le tampon de toner ne figure PAS dans le carton d'origine ➤> Information associée: Placez l'appareil et la cartouche de toner dans le même emballage
- Si le tampon de toner se trouve dans le carton d'origine >> Information associée: Placez l'appareil et la cartouche de toner dans des emballages distincts

#### Tampon de toner



- Opérations de maintenance
- · Placez l'appareil et la cartouche de toner dans le même emballage
- · Placez l'appareil et la cartouche de toner dans des emballages distincts

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Emballer et expédier votre appareil Brother > Placez l'appareil et la cartouche de toner dans le même emballage

## Placez l'appareil et la cartouche de toner dans le même emballage

# AVERTISSEMENT

• Ce produit est lourd et pèse plus de 16,4 kg. Pour éviter toute blessure, deux personnes au moins doivent soulever le produit en le saisissant pour l'avant et l'arrière.



- Si l'appareil comporte un ou plusieurs bacs en option, retirez-les AVANT de déplacer l'appareil. Si vous ne respectez pas cette précaution, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Emballez le ou les bacs en option dans son/leur carton d'origine avec le matériel d'emballage d'origine.
- Si vous devez transporter l'appareil pour quelque motif que ce soit, veuillez le remballer avec soin dans son conditionnement d'origine pour éviter de l'endommager lors du transport. L'appareil doit être couvert par une assurance appropriée du transporteur.
- 1. Maintenez O pour éteindre l'appareil. Laissez l'appareil hors tension pendant au moins 10 minutes afin de lui permettre de refroidir.
- 2. Débranchez tous les câbles, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

L'appareil est livré avec un cordon d'alimentation c.a. non amovible selon le modèle.

3. Emballez l'appareil dans son sac d'origine.

Ø

4. Emballez l'appareil, la documentation imprimée et le cordon d'alimentation c.a. (le cas échéant) dans le carton d'origine avec le matériau d'emballage d'origine comme illustré.



- 5. Fermez le carton à l'aide de ruban adhésif.
- 6. Si vous possédez un bac inférieur, remballez-le comme illustré.





• Emballer et expédier votre appareil Brother

▲ Accueil > Opérations de maintenance > Emballer et expédier votre appareil Brother > Placez l'appareil et la cartouche de toner dans des emballages distincts

## Placez l'appareil et la cartouche de toner dans des emballages distincts

# AVERTISSEMENT

• Ce produit est lourd et pèse plus de 16,4 kg. Pour éviter toute blessure, deux personnes au moins doivent soulever le produit en le saisissant pour l'avant et l'arrière.



- Si l'appareil comporte un ou plusieurs bacs en option, retirez-les AVANT de déplacer l'appareil. Si vous ne respectez pas cette précaution, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Emballez le ou les bacs en option dans son/leur carton d'origine avec le matériel d'emballage d'origine.
- Si vous devez transporter l'appareil pour quelque motif que ce soit, veuillez le remballer avec soin dans son conditionnement d'origine pour éviter de l'endommager lors du transport. L'appareil doit être couvert par une assurance appropriée du transporteur.
- 1. Maintenez () pour éteindre l'appareil. Laissez l'appareil hors tension pendant au moins 10 minutes afin de lui permettre de refroidir.
- 2. Débranchez tous les câbles, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

L'appareil est livré avec un cordon d'alimentation c.a. non amovible selon le modèle.

3. Retirez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour.



Ø

4. Abaissez le levier de verrouillage vert et sortez la cartouche de toner de l'unité tambour.



- 5. Placez le matériau de protection sur la cartouche de toner. Emballez le tout dans un sac en plastique.
- 6. Réinstallez uniquement l'unité tambour à l'intérieur de l'appareil.



- 7. Fermez le capot avant.
- 8. Emballez l'appareil dans son sac d'origine.
- 9. Emballez l'appareil, la documentation imprimée et le cordon d'alimentation c.a. (le cas échéant) dans le carton d'origine avec le matériau d'emballage d'origine comme illustré.



- 10. Fermez le carton à l'aide de ruban adhésif.
- 11. Si vous possédez un bac inférieur, remballez-le comme illustré.



- Information associée
- Emballer et expédier votre appareil Brother

Accueil > Opérations de maintenance > Remplacer les pièces de maintenance périodique

### Remplacer les pièces de maintenance périodique

Remplacez régulièrement les pièces pour maintenir la qualité d'impression. Les pièces répertoriées ci-dessous doivent être remplacées après l'impression d'environ 50 000 pages <sup>1</sup> pour le kit d'alimentation du papier du bac universel et 200 000 pages <sup>1</sup> pour le kit d'alimentation du papier du bac à papier <sup>2</sup>, le kit d'alimentation du papier du ou des bacs en option, l'unité de fusion et l'unité laser.

Contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother si les messages suivants apparaissent sur l'écran LCD :

Message LCD	Description
Remplacez le four <sup>3</sup>	Remplacez l'unité de fusion.
Remplacer laser <sup>3</sup>	Remplacez l'unité laser.
Rpl. Kit PF 1 <sup>3</sup>	Remplacez le kit d'alimentation du papier du bac à papier.
Remplac. PF Kit2 <sup>34</sup>	Remplacez le kit d'alimentation du papier du ou des bacs en option.
Remplacez le kitMU PF $^3$	Remplacez le kit d'alimentation du papier du bac universel.

#### Information associée

Opérations de maintenance

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pages recto au format Letter ou A4

<sup>2 (</sup>DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Passé le mois de décembre 2016, vous devez mettre à jour le microprogramme de votre appareil. Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La fréquence de remplacement varie selon la complexité des pages imprimées, le pourcentage de couverture et le type de support utilisé.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Si vous utilisez un ou plusieurs bacs en option avec votre appareil, ce message s'affiche sur l'écran LCD. Lorsque l'appareil accueille différents bacs en option, l'appareil affiche les messages en faisant référence au numéro du bac en option concerné.

#### Accueil > Réglages de l'appareil

## Réglages de l'appareil

Personnalisez les réglages et les fonctions, créez des raccourcis et utilisez les options affichées sur l'écran LCD de l'appareil pour faire de votre appareil Brother un outil de travail encore plus efficace.

- Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande
- Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur

Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

### Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

- En cas de panne de courant (stockage mémoire)
- Réglages généraux
- Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis
- Imprimer des rapports
- Tableaux des réglages et des fonctions

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > En cas de panne de courant (stockage mémoire)

### En cas de panne de courant (stockage mémoire)

Vos réglages de menu sont stockés de façon permanente et ne sont pas perdus en cas de panne de courant.Les réglages temporaires (par exemple : mode de contraste et mode international) sont perdus.

 En cas de panne de courant, l'appareil conserve la date et l'heure ainsi que les travaux de télécopie programmés (tels que les fax différés) pendant environ 60 heures. Les autres tâches de fax dans la mémoire de l'appareil ne sont pas perdues.

### Information associée

• Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande
▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux

- Régler le volume de l'appareil
- Appliquer automatiquement le passage à l'heure d'été
- Régler le compte à rebours du mode veille
- À propos du mode veille prolongée
- Définir le mode d'extinction automatique
- Régler la date et l'heure
- Définir le fuseau horaire
- Régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran LCD
- Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé
- Définir votre identifiant de poste
- Régler le mode de numérotation par tonalité ou impulsion
- Réduire la consommation de toner
- Prévention de la composition d'un numéro incorrect (restriction de numérotation)
- Réduire le bruit pendant l'impression
- Modifier la langue de l'écran LCD

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Régler le volume de l'appareil

# Régler le volume de l'appareil

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Volume].
- 2. Appuyez sur l'une des options suivantes :

(Les options varient en fonction de l'appareil.)

• [Sonnerie]

Permet de régler le volume de la sonnerie.

• [Effets son]

Réglez le volume du bip que vous entendez lorsque vous appuyez sur un bouton, en cas d'erreur ou après avoir envoyé ou reçu un fax.

• [Haut parl.]

Permet de régler le volume du haut-parleur.

- 3. Sélectionnez l'option [Non], [Bas], [Moyen] ou [Haut], puis appuyez sur l'option désirée.
- 4. Appuyez sur 🥂

### Information associée

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Appliquer automatiquement le passage à l'heure d'été

# Appliquer automatiquement le passage à l'heure d'été

Vous pouvez programmer l'appareil pour qu'il passe automatiquement à l'heure d'été.

Il avancera d'une heure au printemps et reculera d'une heure à l'automne. Assurez-vous d'avoir défini la date et l'heure qui conviennent pour le paramètre Date et heure.

- Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Date et heure] > [Heure été auto].
   Appuyez sur [Oui] ou [Non].
   Appuyez sur .
  - Réglages généraux

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Régler le compte à rebours du mode veille

### Régler le compte à rebours du mode veille

Le mode veille (ou mode économie d'énergie) permet de réduire votre consommation électrique. Lorsque l'appareil est en mode veille, il se comporte comme s'il était éteint. L'appareil « se réveille » et lance l'impression lorsqu'il reçoit un travail d'impression ou un fax. Utilisez ces instructions pour configurer un délai (compte à rebours) avant le passage de l'appareil en mode veille.

- Vous pouvez choisir le laps de temps durant lequel l'appareil doit être inactif pour passer en mode veille.
- La minuterie redémarre si une opération est effectuée sur l'appareil (réception d'un travail d'impression, par exemple).
- Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Ecologie] > [Durée de veille].
- 2. Spécifiez le délai d'inactivité (50 minutes au maximum) pendant lequel l'appareil reste inactif avant de basculer en mode veille, puis appuyez sur [OK].
- 3. Appuyez sur

### Information associée

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > À propos du mode veille prolongée

# À propos du mode veille prolongée

Si l'appareil est en mode veille et ne reçoit pas de tâches pendant un certain laps de temps, il passe automatiquement en mode veille prolongée. Ce délai varie en fonction de votre modèle et de vos réglages. Le mode veille prolongée consomme moins d'énergie que le mode veille.

Modèles concernés	Écran LCD de l'appareil en mode veille prolongée	Conditions ayant pour effet de réveiller l'appareil
Tous les modèles	Le rétroéclairage LCD s'éteint et	L'appareil reçoit un travail.
	clignote.	• Quelqu'un appuie sur 🕋 ou sur
		l'écran LCD tactile.

Information associée	
Réglages généraux	

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Définir le mode d'extinction automatique

### Définir le mode d'extinction automatique

Si l'appareil est en mode veille prolongée pendant un certain temps, l'appareil passe en mode d'extinction automatique selon votre modèle et les paramètres définis. L'appareil ne peut pas passer en mode d'extinction automatique s'il est relié à un réseau ou s'il comporte des données d'impression sécurisée en mémoire.

•	Pour lancer l'impression, appuyez sur	(1)	à partir du panneau de commande, puis envo	yez un travail
	d'impression.			

- Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Ecologie] > [Arrêt auto].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher l'option [Non], [1heure], [2heures], [4heures] ou [8heures], puis appuyez sur l'option désirée.
- 3. Appuyez sur 🦳 .

### Information associée

Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Régler la date et l'heure

### Régler la date et l'heure

- 1. Appuyez sur 🏢 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Date et heure] > [Date].
- 2. Entrez les deux derniers chiffres de l'année à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- 3. Entrez les deux chiffres du mois à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- 4. Entrez les deux chiffres du jour à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- 5. Appuyez sur [Heure].
- Entrez l'heure (au format 24 heures) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK]. (Tapez, par exemple 19:45 pour 7 h 45.)
- 7. Appuyez sur

### Information associée

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Définir le fuseau horaire

### Définir le fuseau horaire

Réglez le fuseau horaire correspondant à l'emplacement physique de l'appareil.

- 1. Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Date et heure] > [Fuseau horaire].
- 2. Entrez votre fuseau horaire.
- 3. Appuyez sur [OK].
- 4. Appuyez sur

### Information associée

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran LCD

# Régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran LCD

Si vous éprouvez des difficultés à lire l'écran LCD, modifier le réglage de la luminosité peut améliorer votre confort.

- Appuyez sur [[Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Réglage LCD] > [Éclair.arrière].
- 2. Appuyez sur l'option [Clair], [Moyen] ou [Foncé].





▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé

# Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé

Définissez la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé.

- 1. Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Réglage LCD] > [Tempor. attén.].
- 2. Appuyez sur l'option [Non], [10Secs], [20Secs] ou [30Secs].
- 3. Appuyez sur

### Information associée

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Définir votre identifiant de poste

# Définir votre identifiant de poste

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Définissez l'appareil pour imprimer votre identifiant de poste ainsi que la date et l'heure du fax en haut de chaque fax que vous recevez.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [ID station] > [Fax].
- 2. Entrez votre numéro de télécopieur (jusqu'à 20 chiffres) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- 3. Appuyez sur [Tél].
- 4. Entrez votre numéro de téléphone (jusqu'à 20 chiffres) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- 5. Appuyez sur [Nom].
- 6. Saisissez votre nom (20 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
  - Appuyez sur A 1 @ pour afficher des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux. (Les caractères disponibles peuvent varier d'un pays à l'autre.)
    - Si vous tapez un caractère incorrect, appuyez sur < ou > pour placer le curseur à côté et appuyez sur

       Intrez le caractère correct.
    - Pour insérer un espace, appuyez sur [Espace] ou ▶.
    - Plus d'informations détaillées >> Information associée
- 7. Appuyez sur

### Information associée

- Réglages généraux
- Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- Transférer des télécopies vers un autre télécopieur
- Transférer le journal des fax vers un autre télécopieur

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Régler le mode de numérotation par tonalité ou impulsion

### Régler le mode de numérotation par tonalité ou impulsion

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Votre appareil Brother est livré avec un service de numérotation par tonalité. Si vous disposez d'une fonction de numérotation par impulsion (cadran rotatif), vous devez changer de mode de numérotation.

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

- 1. Appuyez sur 🎁 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Tonal/Impuls.].
- 2. Appuyez sur [Tonal.] ou [Impuls.].
- 3. Appuyez sur
  - Information associée
    - Réglages généraux

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Réduire la consommation de toner

### Réduire la consommation de toner

L'utilisation de la fonction d'économie de toner peut réduire la consommation de toner. Lorsque la fonction d'économie de toner est activée, les impressions sont plus claires.

Il n'est PAS conseillé d'utiliser la fonction d'économie de toner pour imprimer une photo ou des images en nuances de gris.

- Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Ecologie] > [Economie de toner].
   Appuyez sur [Oui] ou [Non].
- 3. Appuyez sur



▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Prévention de la composition d'un numéro incorrect (restriction de numérotation)

# Prévention de la composition d'un numéro incorrect (restriction de numérotation)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Cette fonction évite que les utilisateurs n'envoient un fax ou ne composent un mauvais numéro par mégarde. Vous pouvez configurer l'appareil de façon à limiter la numérotation à partir du pavé numérique, du carnet d'adresses, des touches de raccourci ou de la recherche LDAP.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Fax] > [Restriction de numérotation].
- 2. Appuyez sur l'une des options suivantes :
  - [Pavé numérique]
  - [Carnet d'adresses]

Si vous combinez des numéros du carnet d'adresses lors de la numérotation, les numéros seront reconnus comme une saisie du pavé numérique et ne sont pas soumis à des limitations.

- [Raccourcis]
- [Serveur LDAP]
- 3. Appuyez sur l'une des options suivantes :

Option	Description
Appuyez deux fois sur #	L'appareil vous invite à entrer à nouveau le numéro. Si vous entrez à nouveau le même numéro correctement, l'appareil entame la numérotation. En cas d'erreur de saisie, l'écran LCD affiche un message d'erreur.
Oui	L'appareil limite tous les envois de fax et les appels sortants pour cette méthode de numérotation.
Non	L'appareil n'applique aucun restriction pour la méthode de numérotation.

Ø

Le paramètre [Appuyez deux fois sur #] n'a pas d'effet si vous utilisez un téléphone externe avant d'entrer le numéro. Vous n'êtes pas invité à saisir à nouveau le numéro.

• Si vous choisissez [Oui] ou [Appuyez deux fois sur #], vous ne pouvez pas tirer parti de la fonction Diffusion.

4. Appuyez sur

### Information associée

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Réduire le bruit pendant l'impression

### Réduire le bruit pendant l'impression

Le réglage Mode silencieux permet de réduire le bruit émis pendant l'impression. Lorsque le mode silencieux est activé, la vitesse d'impression est réduite. Ce mode est désactivé par défaut.

- Appuyez sur [Param] > [Ts paramètres] > [Param. général] > [Ecologie] > [Mode Silence].
   Appuyez sur [Oui] ou [Non].
   Appuyez sur .
   Information associée
  - Réglages généraux

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Réglages généraux > Modifier la langue de l'écran LCD

# Modifier la langue de l'écran LCD

Modifiez, au besoin, la langue de l'écran LCD.

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Param. système] > [Langue locale].
- 2. Appuyez sur votre langue.
- 3. Appuyez sur



▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

# Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

- Ajout de raccourcis
- Modification ou suppression de raccourcis

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis > Ajout de raccourcis

# Ajout de raccourcis

Vous pouvez ajouter les réglages de fax, de copie, de numérisation, Web Connect et Apps que vous utilisez le plus fréquemment en les enregistrant comme des raccourcis. Par la suite, il suffit d'appuyer sur le raccourci de votre choix pour appliquer les réglages au lieu de les ressaisir manuellement.

Certains menus de raccourci ne sont pas disponibles en fonction du modèle utilisé.

Ces instructions décrivent comment ajouter un raccourci de copie. La procédure d'ajout d'un raccourci de fax, de numérisation, Web Connect ou Apps est très similaire.

- 1. Appuyez sur 🗐 [Raccourcis].
- 2. Appuyez sur un onglet compris entre [1] et [8].
- 3. Appuyez sur 🕂 à un emplacement dépourvu de raccourci.
- 4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher [Copie], puis appuyez sur [Copie].
- 5. Balayez vers le haut ou vers le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les paramètres de copie prédéfinis, puis appuyez sur celui qui vous intéresse.
- 6. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les réglages disponibles, puis appuyez sur celui que vous voulez modifier.
- 7. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options disponibles pour le réglage, puis appuyez sur l'option souhaitée.

Répétez ces deux étapes jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les paramètres et options souhaités.

- 8. Lorsque vous avez fini de modifier les options, appuyez sur [Enregistrer en tant que racc].
- 9. Lisez et confirmez la liste des paramètres sélectionnés à l'écran, puis appuyez sur [OK].
- 10. Saisissez un nom de raccourci à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

#### Information associée

· Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis > Modification ou suppression de raccourcis

# Modification ou suppression de raccourcis

- Vous ne pouvez pas modifier un raccourci Web Connect ou Apps. Si vous avez besoin de modifier ce type de raccourci, supprimez-le puis ajoutez un nouveau raccourci.
- 1. Appuyez sur 🖪 [Raccourcis].
- 2. Appuyez sur un onglet de [1] à [8] pour afficher le raccourci que vous souhaitez modifier.
- 3. Appuyez sur le raccourci à modifier.

Les réglages du raccourci sélectionné s'affichent.

Pour supprimer le raccourci ou modifier le nom, exercez une pression prolongée sur le raccourci jusqu'à ce que les options s'affichent, puis suivez les menus à l'écran.

4. Appuyez sur [Options].

Ø

- 5. Changez les paramètres du raccourci, si nécessaire.
- 6. Appuyez sur [OK] (si nécessaire).
- 7. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [Enregistrer en tant que racc].
- 8. Lisez et confirmez la liste des paramètres sélectionnés à l'écran, puis appuyez sur [OK].
- 9. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour remplacer le raccourci, appuyez sur [Oui].
  - Si vous n'avez pas l'intention de remplacer le raccourci, appuyez sur [Non] pour saisir le nouveau nom du raccourci.

Saisissez un nouveau nom à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

Pour changer le nom, maintenez 🔛 enfoncé pour supprimer le nom actuel.

### Information associée

• Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Imprimer des rapports

# Imprimer des rapports

- Rapports
- Imprimer un rapport

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Imprimer des rapports > Rapports

# Rapports

Les rapports suivants sont disponibles :

#### Vérification d'envoi (modèles MFC)

Le rapport Rapport transm permet d'imprimer un rapport de vérification de l'envoi de votre dernier envoi.

#### Carnet d'adresses (modèles MFC)

carnet d'adresses imprime la liste alphabétique des noms et des numéros mémorisés dans le carnet d'adresses.

#### Journal des fax (modèles MFC)

Le journal des fax imprime une liste d'informations concernant les 200 derniers fax entrants et sortants. (TX signifie Envoi, RX signifie Réception)

#### Paramètres utilisateur

Ce rapport imprime une liste des réglages actuels.

#### Paramètres d'impression

Le rapport Paramètres d'impression imprime une liste des paramètres d'impression actuels.

#### Configuration réseau (Modèles avec fonctionnalité réseau)

Ce rapport imprime une liste des paramètres réseau actuels.

#### Imprimer la liste du fichier

Cette option imprime une liste de polices et de macros d'impression stockées dans l'appareil.

#### Impression points tambour

Cette option imprime la feuille des points tambour qui est utile au moment du nettoyage de l'unité tambour.

#### Rapport WLAN (Modèles avec fonctionnalité réseau sans fil)

Le rapport WLAN imprime le diagnostic de connectivité LAN sans fil.

#### Information associée

• Imprimer des rapports

#### ▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Imprimer des rapports > Imprimer un rapport

### Imprimer un rapport

- 1. Appuyez sur 👔 [Param] > [Ts paramètres] > [Impr. rapports].
- 2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur V pour afficher le rapport à imprimer, puis appuyez dessus.
- 3. Exécutez une des actions suivantes :
  - Si vous choisissez [Rapp. Trans.], effectuez l'une des opérations suivantes :
    - Pour consulter le rapport de vérification de l'envoi, appuyez sur [Afficher sur LCD].
    - Pour imprimer le rapport de vérification de l'envoi, appuyez sur [Imp. rapport].
  - Si vous sélectionnez d'autres rapports, passez à l'étape suivante.
- 4. Appuyez sur [Oui].
- 5. Appuyez sur

### Information associée

• Imprimer des rapports

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Tableaux des réglages et des fonctions

# Tableaux des réglages et des fonctions

Les tableaux des réglages vous aident à comprendre les sélections de menu et les options qui se trouvent dans les programmes de l'appareil.

- Tableaux des réglages (modèles MFC)
- Tableaux des réglages (modèles DCP)
- Tableaux des fonctions (modèles MFC)
- Tableaux des fonctions (modèles DCP)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Tableaux des réglages et des fonctions > Tableaux des réglages (modèles MFC)

# Tableaux des réglages (modèles MFC)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

# [Param]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
	Date et heure	Accédez aux menus des réglages de la date et de l'heure.
Toner	Durée de vie du toner	Vérifiez la durée de vie restante (approximative) de la cartouche de toner.
	Test imp.	Imprimez une page de test.
Réseau	LAN câblé	Accédez aux menus de configuration du réseau local filaire.
	WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	Accédez aux menus de configuration WLAN.
Param. écran	-	Permet d'accéder aux menus des réglages de l'écran par défaut.
Wi-Fi Direct	-	Accédez aux menus des paramètres du réseau Wi-Fi Direct.
(Pour les modèles à réseau sans fil)		
Prévisu fax	-	Permet d'afficher les fax reçus sur l'écran LCD.
(Disponible uniquement pour certains modèles)		
Paramètre bac	-	Permet d'accéder aux menus de réglage du bac.
Ts paramètres	-	Configurez les paramètres détaillés.

### [Ts paramètres] > [Param. général]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Paramètre bac	Type papier	Bac MU	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier présent dans le bac universel.
		Bac 1	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac standard.
		Bac 2 <sup>1</sup>	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 2).
		Bac n° 3 <sup>1</sup>	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 3).
	Format papier	Bac MU	Sélectionnez le format du papier que vous avez chargé dans le bac universel.
		Bac 1	Sélectionnez la taille du papier que vous avez chargé dans le bac à papier standard.
		Bac 2 <sup>1</sup>	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 2).
		Bac n° 3 <sup>1</sup>	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 3).
	Not. peu papier (Disponible uniquement pour certains modèles)	Not. peu papier	Indiquez si vous désirez qu'un message vous signale que le bac à papier est presque vide.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Paramètre bac	Not. peu papier (Disponible uniquement pour certains modèles)	Niveau de notif.	Sélectionnez le niveau minimal de papier déclenchant le message.
	Vérifier le format	-	Indiquez si vous souhaitez afficher un message vous invitant à vérifier que le format du papier chargé dans l'appareil et le paramètre de format de papier de l'appareil concordent.
	Util bac : Copie	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la copie.
	Util bac : Fax	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la télécopie.
	Utilisation bacs: Imprimer	-	Permet de sélectionner le bac utilisé pour l'impression.
	Ignorer le bac <sup>1</sup>	-	Sélectionnez le bac que vous ne voulez pas utiliser s'il contient du papier au format incorrect.
	Bac séparateur <sup>1</sup>	-	Sélectionnez le bac qui contient le papier utilisé comme papier intercalaire, inséré entre chaque travail d'impression.
Volume	Sonnerie	-	Réglez le volume de la sonnerie.
	Effets son	-	Réglez le volume du bip sonore.
	Haut parl.	-	Réglez le volume du haut-parleur.
Réglage LCD	Éclair.arrière	-	Ajustez la luminosité de l'écran LCD.
	Tempor. attén.	-	Réglez le temps pendant lequel le rétroéclairage de l'écran LCD reste en fonction après un retour à votre écran d'accueil.
Param. écran	Écran d'accueil	-	Définissez les réglages par défaut de l'écran d'accueil.
	Copier l'écran	-	Définissez les réglages par défaut de l'écran Copie.
	Écran de numérisation	-	Définissez les réglages par défaut de l'écran de numérisation.
Ecologie	Economie de toner	-	Augmentez le rendement de la page de la cartouche de toner.
	Durée de veille	-	Indiquez le laps de temps qui doit s'écouler avant que l'appareil ne bascule en mode d'économie d'énergie.
	Mode Silence	-	Diminuez le bruit d'impression.
	Arrêt auto	-	Configurez le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil sera en mode Veille prolongée avant de s'éteindre.
Verrouillage	Entrer Mot Passe	-	Permet d'empêcher tout utilisateur non autorisé
paramétre	Verr. Non⇒Oui	-	de modifier les reglages de l'appareil.
Eff Don Stockees	ID Macro=	ID Macro= XX	Supprimez les données relatives aux macros enregistrées.
	ID Police=	ID Police= XX	Supprimez les données relatives aux polices enregistrées.
	Format	-	Permet de rétablir les valeurs par défaut des données relatives aux macros et aux polices de votre appareil.

<sup>1</sup> Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

### [Ts paramètres] > [Paramètres raccourcis]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
(Sélectionner le bouton de raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Effacer	Supprimez le raccourci.

### [Ts paramètres] > [Fax]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Param.RC.	Mode réponse	-	Sélectionnez le mode de réception qui correspond le mieux à vos besoins.
	Long. sonnerie	-	Permet de définir le nombre de sonneries avant que l'appareil ne réponde en mode Fax ou en mode Fax/Tél.
	Durée son. F/T	-	Définissez la durée de la pseudo sonnerie/ sonnerie double en mode Fax/Tél.
	Prévisu fax	-	Permet d'afficher les fax reçus sur l'écran LCD.
	Détection fax	-	Recevez automatiquement les fax lorsque vous prenez un appel et entendez les tonalités caractéristiques d'un fax.
	Codes distance	Codes distance	Permet de répondre aux appels sur un
		Act Code	téléphone supplémentaire ou externe et d'utiliser des codes pour allumer ou éteindre
		Désact.code	l'appareil. Vous pouvez personnaliser ces codes.
	Réduction auto	-	Réduisez le format des fax entrants.
	Récep. PC/Fax	Oui	Permet de configurer l'appareil pour qu'il
		Non	envoie des fax à votre ordinateur. Vous pouvez activer la fonction de sécurité
			Impression sauvegardée.
	Récep. en mém.	Non	-
		Réadressage fax	Paramétrez l'appareil pour qu'il réadresse des fax ou enregistre des fax entrants en mémoire (pour que vous puissiez les récupérer lorsque vous n'êtes pas à côté de l'appareil).
			Si vous sélectionnez la fonction d'envoi de fax, vous pouvez activer la fonction de sécurité Impression sécurisée.
		Mémoriser fax	Permet de placer en mémoire les fax entrants.
		Réadr. vers cloud	Permet de transmettre les fax entrants à un service en ligne.
	Tampon Fax Rx	-	Permet d'imprimer la date et l'heure en haut des fax reçus.
	Recto-verso	-	Appuyez sur l'option pour copier les deux faces de la feuille de papier.
Param. TX.	TX différé	-	Associez les fax différés à un même numéro de fax pour les transmettre à une heure précise en une seule fois.
	Définition de la page de garde	Imp. exemple	Imprime un exemple de page de garde de fax. Vous pouvez saisir des informations et les faxer avec votre document.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Param. TX.	Définition de la page de garde	Note PageGarde	Configurez vos propres commentaires pour la page de garde des fax.
	Recomposition auto	-	Définissez l'appareil pour recomposer le dernier numéro de fax au bout de cinq minutes si le fax n'est pas transféré étant donné que la ligne est occupée.
	Destination	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il affiche les informations sur le destinataire du fax sur l'écran LCD pendant la composition.
Param. Rapport	Rap. transmis.	-	Sélectionnez la configuration initiale du rapport de vérification de l'envoi.
	Périod.journal	Périod.journal	Permet de paramétrer l'intervalle pour l'impression automatique du journal des fax.
		Heure	Si vous choisissez une autre valeur que Non ou Tous les 50 fax, vous pouvez définir l'intervalle.
		Jour	Si vous sélectionnez Tous les 7 jours, vous pouvez définir le jour de la semaine.
Imprime doc.	-	-	Permet d'imprimer les fax reçus et mémorisés dans l'appareil.
Accès distance	-	-	Définissez votre propre code pour la récupération à distance.
Restriction de numérotation	Pavé numérique	-	Définissez l'appareil de façon à limiter la numérotation lors de l'utilisation du pavé numérique.
	Carnet d'adresses	-	Définissez l'appareil de façon à limiter la numérotation lors de l'utilisation du carnet d'adresses.
	Raccourcis	-	Définissez l'appareil de façon à limiter la numérotation lors de l'utilisation d'un raccourci.
	Serveur LDAP (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponible après le téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	-	Paramétrer l'appareil pour restreindre la composition des numéros de serveur LDAP.
Jobs EnAttente	-	-	Permet de vérifier quelles tâches programmées sont stockées dans la mémoire de l'appareil et d'annuler les tâches sélectionnées.

# [Ts paramètres] > [Imprimante]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Emulation	-	-	Sélectionnez le mode d'émulation mode.
Options d'impression	Police de caractère	HP LaserJet	Imprimez une liste des polices internes de l'appareil.
	interne	BR-Script 3	
	Test imp.	-	Imprimez une page de test.
Recto-verso	Impression R/V	-	Activez ou désactivez l'impression recto verso et choisissez le bord long ou le bord court.
	Image simple	-	Dans le cas d'un travail d'impression dont la dernière page est une page recto, sélectionnez

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Recto-verso			l'option Alim. recto pour diminuer la durée d'impression.
			Lorsque vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, vous devez sélectionner l'option Alim. R/V. Si vous sélectionnez Alim. recto pour du papier à en-tête ou du papier préimprimé, la dernière page sera imprimée au verso.
Auto Continu	-	-	Sélectionnez ce réglage si vous voulez que l'appareil efface les erreurs de format ou de type de papier et utilise le papier d'autres bacs.
Menu Carbone	Copie carbone	-	Activez ou désactivez la fonction Copie carbone.
	Copies	-	Définit le nombre de pages imprimées.
	Bac de copie 1	-	Permet de sélectionner le bac que vous utilisez pour Copie1.
	Macro de copie 1	-	Permet de sélectionner une macro pour Copie1.
	Bac de copie 2 Bac de copie 8	-	Permet de sélectionner le bac que vous utilisez pour Copie2 à 8.
			Le menu s'affiche lorsque vous imprimez plusieurs pages.
	Macro de copie 2Macro de copie 8	-	Permet de sélectionner une macro pour Copie2 à 8. Le menu s'affiche lorsque vous imprimez plusieurs pages.
Commande bac HP	-	-	Sélectionnez la version correcte du programme d'émulation HP LaserJet.
Réinitialisation imprimante	-	-	Rétablissez les réglages par défaut des paramètres de l'imprimante.

# [Ts paramètres] > [Réseau]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
LAN câblé TCP,	TCP/IP	Méthode BOOT	Essais IP Boot	Sélectionnez la méthode de démarrage qui correspond le mieux à vos besoins.
		Adresse IP	-	Spécifiez l'adresse IP.
		Masq.SS.réseau	-	Saisissez le masque de sous- réseau.
		Passerelle	-	Entrez l'adresse de la passerelle.
	Nom de noeud	-	Saisissez le nom du nœud. (jusqu'à 32 caractères)	
	Configuration WINS	-	Sélectionnez le mode de configuration WINS.	
	Serveur WINS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS primaire.	
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS secondaire.
		Serveur DNS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS secondaire.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
LAN câblé	TCP/IP	APIPA	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il attribue automatiquement l'adresse IP à partir de la plage d'adresses liaison-locale.
		IPv6	-	Permet d'activer ou de désactiver le protocole IPv6. Pour plus d'informations sur le protocole IPv6 afin de l'utiliser, visitez le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> .
	Ethernet	-	-	Sélectionnez le mode de liaison Ethernet.
	Etat câblé	-	-	Affichez l'état actuel du réseau filaire.
	Adresse MAC	-	-	Permet d'afficher l'adresse MAC de votre appareil.
	Réinit. paramètres par défaut	-	-	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau câblé de l'imprimante.
	Câblé activé (Pour les modèles à réseau sans fil)	-	-	Activez ou désactivez manuellement le réseau filaire.
WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	TCP/IP	Méthode BOOT	Essais IP Boot	Sélectionnez la méthode de démarrage qui correspond le mieux à vos besoins.
		Adresse IP	-	Spécifiez l'adresse IP.
		Masq.SS.réseau	-	Saisissez le masque de sous- réseau.
		Passerelle	-	Entrez l'adresse de la passerelle.
		Nom de noeud	-	Saisissez le nom du nœud. (jusqu'à 32 caractères)
		Configuration WINS	-	Sélectionnez le mode de configuration WINS.
		Serveur WINS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS secondaire.
		Serveur DNS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS secondaire.
		APIPA	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il attribue automatiquement l'adresse IP à partir de la plage d'adresses liaison-locale.
		IPv6	-	Permet d'activer ou de désactiver le protocole IPv6. Pour plus d'informations sur le protocole IPv6 afin de l'utiliser, visitez le Brother Solutions

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
<b>WLAN</b> (Pour les modèles à	TCP/IP			Center à l'adresse support.brother.com.
réseau sans fil)	Assis. config.	-	-	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
	Assistant WLAN	-	-	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide du CD- ROM de Brother.
	WPS	-	-	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».
	WPS avec code PIN	-	-	Configurez vos paramètres de réseau sans fil en utilisant WPS et un code PIN.
	Etat WLAN	Etat	-	Affichez l'état actuel du réseau sans fil.
		Signal	-	Affichez la puissance du signal réseau sans fil actuel.
		SSID	-	Affichez le SSID actuel.
		Mode de commu.	-	Affichez le mode de communication actuel.
	Adresse MAC	-	-	Permet d'afficher l'adresse MAC de votre appareil.
	Réinit. paramètres par défaut	-	-	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau sans fil de l'imprimante.
	WLAN activé	-	-	Activez ou désactivez l'interface sans fil.
Wi-Fi Direct (Pour les modèles à réseau sans fil)	Bout-poussoir	-	-	Permet de configurer vos réglages réseau Wi-Fi Direct à l'aide d'un seul bouton.
	Code PIN	-	-	Permet de configurer vos réglages réseau Wi-Fi Direct en utilisant le WPS avec un code PIN.
	Manuel	-	-	Permet de configurer manuellement vos réglage réseau Wi-Fi Direct.
	Propr. groupe	-	-	Définissez votre appareil comme le propriétaire du groupe.
	Infos périphérique	Nom périph.	-	Permet d'afficher le nom de périphérique de votre appareil.
		SSID	-	Permet de consulter le SSID du propriétaire du groupe.
				Lorsque l'appareil n'est pas connecté, l'écran LCD affiche « Non connecté ».
		Adresse IP	-	Permet d'afficher l'adresse IP actuelle de votre appareil.
	Informations sur l'état	Etat	-	Permet de consulter l'état actuel du réseau Wi-Fi Direct.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Wi-Fi Direct (Pour les modèles à réseau sans fil)	Informations sur l'état	Signal	-	Permet de consulter l'intensité actuelle du signal réseau Wi-Fi Direct.
				Lorsque l'appareil agit comme un propriétaire du groupe, l'écran LCD annonce un signal fort.
	Activ. interf.	-	-	Permet d'activer ou de désactiver la connexion Wi-Fi Direct.
NFC	-	-	-	Permet d'activer ou de
(Disponible uniquement pour certains modèles)				désactiver la fonctionnalité NFC.
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/	Adresse mail	-	-	Permet de saisir l'adresse électronique.
MFC-L5750DW Disponible après le				(Jusqu'à 60 caractères)
téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	Config. serv.	SMTP	Serveur	Saisissez le nom et l'adresse du serveur SMTP.
			Port	Saisissez le numéro de port SMTP.
			Auth.pour SMTP	Sélectionnez la méthode de sécurité pour les notifications d'e-mail.
			SSL/TLS	Permet d'envoyer ou de recevoir un e-mail via un serveur de messagerie exigeant une communication SSL/TLS sécurisée.
			Vérifier cert.	Vérifiez automatiquement le certificat de serveur SMTP.
		POP3/IMAP4	Protocole	Sélectionnez le protocole pour recevoir un e-mail du serveur.
			Serveur	Saisissez le nom et l'adresse du serveur.
			Port	Saisissez le numéro de port.
			Nom bal	Permet de saisir le nom de la boîte aux lettres.
			N. 1. 1.	(Jusqu'a 60 caracteres)
			passe bàl	permettant de se connecter au serveur.
				(Jusqu'à 32 caractères)
			Sélec dossier	Permet de sélectionner le dossier indiqué dans la boîte aux lettres à l'aide du protocole IMAP4.
			SSL/TLS	Permet d'envoyer ou de recevoir un e-mail via un serveur de messagerie exigeant une communication SSL/TLS sécurisée.
			Vérifier cert.	Vérifiez automatiquement le certificat de serveur SMTP.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
E-mail/IFAX	Config. serv.	POP3/IMAP4	APOP	Activez ou désactivez APOP.
(MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponible après le	Config RC mail	Réception auto	Réception auto	Vérifie automatiquement la présence de nouveaux messages sur le serveur.
(fax via Internet))			Période RC	Permet de régler l'intervalle de recherche de nouveaux messages sur le serveur.
		Entête	-	Permet de sélectionner le contenu de l'en-tête de l'e-mail à imprimer.
		Suppr/Lire courrier d'erreur	-	Le serveur POP3 supprime automatiquement les messages d'erreur. Le serveur IMAP4 supprime automatiquement les messages d'erreur une fois que vous les avez lus.
		Avis	-	Recevez les messages de notification.
	Config TX	Sujet émetteur	-	Permet d'afficher l'objet.
	mail	Limite taille	Limite taille	Limitez la taille des e-mails.
			Taille max. (Mo)	
		Avis	-	Envoyez les messages de notification.
	Config.relai	Diffusion relais	-	Transmettez un document à un autre télécopieur.
		Domaine relais	Relais XX	Enregistrez le nom de domaine.
		Rapport relais	-	Imprimez le rapport de diffusion par relais.
	Réc POP3 manuelle	-	-	Permet de vérifier manuellement si de nouveaux messages sont arrivés sur le serveur POP3 ou IMAP4.
Paramètres de	Paramètres	Connexion proxy	-	Modifiez les paramètres de
connexion Web	proxy	Adresse	-	connexion Web.
		Port	-	
		Nom d'util.	-	
		Mot Passe	-	
Fax vers le serveur (MFC-L5700DN/	Fax vers le serveur	-	-	Sélectionnez le type de connexion réseau.
MFC-L5750DW Disponible après le téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	Préfixe	-	-	
	Suffixe	-	-	
Sécurité	IPsec	-	-	IPsec est une fonction de sécurité facultative du protocole IP, qui offre des services d'authentification et de cryptage. Nous vous recommandons de contacter

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
				votre administrateur réseau avant de modifier ce paramètre.
Réinit. réseau	-	-	-	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres réseau.

### [Ts paramètres] > [Impr. rapports]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Rapp. Trans.	Afficher sur LCD	Permet d'afficher un rapport de vérification de l'envoi de votre dernier envoi.
	Imp. rapport	Permet d'imprimer un rapport de vérification de l'envoi de votre dernier envoi.
Carnet d'adr.	-	Imprime la liste des noms et des numéros mémorisés dans le carnet d'adresses.
Journal Fax	-	Imprimez la liste des informations sur vos 200 derniers fax entrants et sortants.
		(TX indique une transmission. RX indique une réception.)
Config.Util	-	Imprimez la liste de vos paramètres.
Paramétrage de l'imprimante	-	Imprimez la liste de vos paramètres d'impression.
Configuration réseau	-	Imprimez la liste de vos paramètres réseau.
Impr. list fich.	-	Permet d'imprimer la liste des données enregistrées dans la mémoire de l'appareil.
Impression points tambour	-	Imprimer une feuille de contrôle des points du tambour.
Rapport WLAN	-	Permet d'imprimer les résultats de la connexion LAN sans fil.
(Pour les modèles à réseau sans fil)		

### [Ts paramètres] > [Info. appareil]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
No. de série	-	Permet de vérifier le numéro de série de votre appareil.
Version du firmware	Version principale	Permet de vérifier la version de microprogramme de votre appareil.
	Version Subl	
Compteur page	Total	Permet de vérifier le nombre de pages que l'appareil a
	Fax	imprimees.
	Copie	
	Impression	
	Autres	
Durée de vie des	Tambour	Affichez la durée de vie restante de l'unité tambour.
pièces <sup>1</sup>	Unité de fusion	Affichez la durée de vie restante de l'unité de fusion.
	Unité laser	Affichez la durée de vie restante de l'unité laser.
	Kit PF MU	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier du bac universel.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Durée de vie des pièces <sup>1</sup>	Kit PF 1	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 1.
	Kit PF 2 <sup>2</sup>	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 2.
	Kit PF 3 <sup>2</sup>	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 3.

1 La durée est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation.

<sup>2</sup> Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

### [Ts paramètres] > [Param. système]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Date et heure	Date	Ajoutez la date et l'heure à l'écran et dans les en-têtes de fax
	Heure	que vous envoyez.
	Heure été auto	Permet de régler l'appareil pour qu'il passe automatiquement à l'heure d'été.
	Fuseau horaire	Indiquez votre fuseau horaire.
ID station	Fax	Permet de saisir votre nom et votre numéro de fax pour qu'ils
	Tél	apparaissent sur chaque page que vous faxez.
	Nom	
Tonal/Impuls.	-	Sélectionnez le mode de numérotation.
(Pour la France et la Suisse)		
Tonalité	-	Raccourcissez la pause visant à détecter la tonalité.
Param. ligne	-	Sélectionnez le type de ligne téléphonique.
Compatibilité	-	Permet de régler l'égalisation pour les problèmes de transmission.
		Les fournisseurs de services VoIP fournissent la prise en charge des fax à l'aide de diverses normes. Si vous rencontrez régulièrement des erreurs de transmission de fax, choisissez Base (pour VoIP).
Init.	Machine réinitialisée	Rétablit tous les paramètres de l'appareil que vous avez modifiés (Date et heure, par exemple).
	Réseau	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres réseau.
	Carnet d'adr. et fax	L'option permet d'effacer tous les numéros de téléphone et les paramètres de fax enregistrés.
	Ts paramètres	Rétablissez les réglages par défaut de tous les paramètres de l'appareil.
	Réinitialisation usine	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres de fax.
Langue locale	-	Changez la langue d'affichage de l'écran LCD.
(Uniquement disponible pour certains pays)		



Information associée

Tableaux des réglages et des fonctions

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Tableaux des réglages et des fonctions > Tableaux des réglages (modèles DCP)

# Tableaux des réglages (modèles DCP)

Modèle associé: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

# [Param]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
	Date et heure	Accédez aux menus des réglages de la date et de l'heure.
Toner	Durée de vie du toner	Vérifiez la durée de vie restante (approximative) de la cartouche de toner.
	Test imp.	Imprimez une page de test.
Réseau	LAN câblé (pour les modèles en réseau)	Accédez aux menus de configuration du réseau local filaire.
	WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	Accédez aux menus de configuration WLAN.
Param. écran	-	Permet d'accéder aux menus des réglages de l'écran par défaut.
Wi-Fi Direct (Pour les modèles à réseau sans fil)	-	Accédez aux menus des paramètres du réseau Wi-Fi Direct.
Volume du bip sonore (Disponible uniquement pour certains modèles)	-	Permet d'accéder au menu de réglage du volume du bip sonore.
Paramètre bac	-	Permet d'accéder aux menus de réglage du bac.
Ts paramètres	-	Configurez les paramètres détaillés.

### [Ts paramètres] > [Param. général]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Paramètre bac Type papier	Type papier	Bac MU	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier présent dans le bac universel.
		Bac 1	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac standard.
		Bac 2 <sup>1</sup>	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 2).
		Bac n° 3 <sup>1</sup>	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 3).
	Format papier	Bac MU	Sélectionnez le format du papier que vous avez chargé dans le bac universel.
		Bac 1	Sélectionnez la taille du papier que vous avez chargé dans le bac à papier standard.
		Bac 2 <sup>1</sup>	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 2).
		Bac n° 3 <sup>1</sup>	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 3).

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Paramètre bac	Not. peu papier (Disponible uniquement pour certains modèles)	Not. peu papier	Indiquez si vous désirez qu'un message vous signale que le bac à papier est presque vide.
		Niveau de notif.	Sélectionnez le niveau minimal de papier déclenchant le message.
	Vérifier le format	-	Indiquez si vous souhaitez afficher un message vous invitant à vérifier que le format et le type du papier chargé dans l'appareil concordent avec les réglages de format et de type de papier définis sur l'appareil.
	Util bac : Copie	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la copie.
	Utilisation bacs: Imprimer	-	Permet de sélectionner le bac utilisé pour l'impression.
	Ignorer le bac <sup>1</sup>	-	Sélectionnez le bac que vous ne voulez pas utiliser s'il contient du papier au format incorrect.
	Bac séparateur <sup>1</sup>	-	Sélectionnez le bac qui contient le papier utilisé comme papier intercalaire, inséré entre chaque travail d'impression.
Volume	Effets son	-	Réglez le volume du bip sonore.
Réglage LCD	Éclair.arrière	-	Ajustez la luminosité de l'écran LCD.
	Tempor. attén.	-	Réglez le temps pendant lequel le rétroéclairage de l'écran LCD reste en fonction après un retour à votre écran d'accueil.
Param. écran	Écran d'accueil	-	Définissez les réglages par défaut de l'écran d'accueil.
	Copier l'écran	-	Définissez les réglages par défaut de l'écran Copie.
	Écran de numérisation	-	Définissez les réglages par défaut de l'écran de numérisation.
Ecologie	Economie de toner	-	Augmentez le rendement de la page de la cartouche de toner.
	Durée de veille	-	Indiquez le laps de temps qui doit s'écouler avant que l'appareil ne bascule en mode d'économie d'énergie.
	Mode Silence	-	Diminuez le bruit d'impression.
	Arrêt auto	-	Indique le nombre d'heures pendant lequel l'appareil reste en mode veille prolongée avant de passer en mode Arrêt.
Verrouillage paramètre	Entrer Mot Passe	-	Permet d'empêcher tout utilisateur non autorisé
	Verr. Non⇒Oui	-	de modifier les réglages de l'appareil.
Eff Don Stockees	ID Macro=	ID Macro= XX	Supprimez les données relatives aux macros enregistrées.
	ID Police=	ID Police= XX	Supprimez les données relatives aux polices enregistrées.
	Format	-	Permet de rétablir les valeurs par défaut des données relatives aux macros et aux polices de votre appareil.

<sup>1</sup> Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.
### [Ts paramètres] > [Paramètres raccourcis]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
(Sélectionner le bouton de raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Effacer	Supprimez le raccourci.

#### [Ts paramètres] > [Imprimante]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Emulation	-	-	Sélectionnez le mode d'émulation mode.
Options d'impression	Police de caractère	HP LaserJet	Imprimez une liste des polices internes de l'appareil.
	interne	BR-Script 3	
	Test imp.	-	Imprimez une page de test.
Recto-verso	Impression R/V	-	Activez ou désactivez l'impression recto verso et choisissez le bord long ou le bord court.
	Image simple	-	Dans le cas d'un travail d'impression dont la dernière page est une page recto, sélectionnez l'option Alim. recto pour diminuer la durée d'impression. Lorsque vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, vous devez sélectionner l'option Alim. R/V. Si vous sélectionnez Alim. recto pour du papier à en-tête ou du papier préimprimé, la dernière page sera imprimée au verso.
Auto Continu	-	-	Sélectionnez ce réglage si vous voulez que l'appareil efface les erreurs de format ou de type de papier et utilise le papier d'autres bacs.
Menu Carbone	Copie carbone	-	Activez ou désactivez la fonction Copie carbone.
	Copies	-	Définit le nombre de pages imprimées.
	Bac de copie 1	-	Permet de sélectionner le bac que vous utilisez pour Copie1.
	Macro de copie 1	-	Permet de sélectionner une macro pour Copie1.
	Bac de copie 2 Bac de copie 8	-	Permet de sélectionner le bac que vous utilisez pour Copie2 à 8. Le menu s'affiche lorsque vous imprimez plusieurs pages.
	Macro de copie 2Macro de copie 8	-	Permet de sélectionner une macro pour Copie2 à 8. Le menu s'affiche lorsque vous imprimez plusieurs pages.
Commande bac HP	-	-	Sélectionnez la version correcte du programme d'émulation HP LaserJet.
Réinitialisation imprimante	-	-	Rétablissez les réglages par défaut des paramètres de l'imprimante.

### [Ts paramètres] > [Réseau]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
LAN câblé (pour les modèles en réseau)	TCP/IP	Méthode BOOT	Essais IP Boot	Sélectionnez la méthode de démarrage qui correspond le mieux à vos besoins.
		Adresse IP	-	Spécifiez l'adresse IP.
		Masq.SS.réseau	-	Saisissez le masque de sous- réseau.
		Passerelle	-	Entrez l'adresse de la passerelle.
		Nom de noeud	-	Saisissez le nom du nœud. (jusqu'à 32 caractères)
		Configuration WINS	-	Sélectionnez le mode de configuration WINS.
		Serveur WINS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS secondaire.
		Serveur DNS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS secondaire.
		APIPA	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il attribue automatiquement l'adresse IP à partir de la plage d'adresses liaison-locale.
		IPv6	-	Permet d'activer ou de désactiver le protocole IPv6. Pour plus d'informations sur le protocole IPv6 afin de l'utiliser, visitez le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> .
	Ethernet	-	-	Sélectionnez le mode de liaison Ethernet.
	Etat câblé	-	-	Affichez l'état actuel du réseau filaire.
	Adresse MAC	-	-	Permet d'afficher l'adresse MAC de votre appareil.
	Réinit. paramètres par défaut	-	-	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau câblé de l'imprimante.
	Câblé activé (Pour les modèles à réseau sans fil)	-	-	Activez ou désactivez manuellement le réseau filaire.
WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	TCP/IP	Méthode BOOT	Essais IP Boot	Sélectionnez la méthode de démarrage qui correspond le mieux à vos besoins.
		Adresse IP	-	Spécifiez l'adresse IP.
		Masq.SS.réseau	-	Saisissez le masque de sous- réseau.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
WLAN (Pour les modèles à	TCP/IP	Passerelle	-	Entrez l'adresse de la passerelle.
réseau sans fil)		Nom de noeud	-	Saisissez le nom du nœud.
				(jusqu'à 32 caractères)
		Configuration WINS	-	Sélectionnez le mode de configuration WINS.
		Serveur WINS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur WINS secondaire.
		Serveur DNS	Primaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS primaire.
			Secondaire	Spécifiez l'adresse IP du serveur DNS secondaire.
		APIPA	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il attribue automatiquement l'adresse IP à partir de la plage d'adresses liaison-locale.
		IPv6	-	Permet d'activer ou de désactiver le protocole IPv6. Pour plus d'informations sur le protocole IPv6 afin de l'utiliser, visitez le Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> .
	Assis. config.	-	-	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
	Assistant WLAN	-	-	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide du CD- ROM de Brother.
	WPS	-	-	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».
	WPS avec code PIN	-	-	Configurez vos paramètres de réseau sans fil en utilisant WPS et un code PIN.
	Etat WLAN	Etat	-	Affichez l'état actuel du réseau sans fil.
		Signal	-	Affichez la puissance du signal réseau sans fil actuel.
		SSID	-	Affichez le SSID actuel.
		Mode de commu.	-	Affichez le mode de communication actuel.
	Adresse MAC	-	-	Permet d'afficher l'adresse MAC de votre appareil.
	Réinit. paramètres par défaut	-	-	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau sans fil de l'imprimante.
	WLAN activé	-	-	Activez ou désactivez l'interface sans fil.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Wi-Fi Direct (Pour les modèles à réseau sans fil)	Bout-poussoir	-	-	Permet de configurer vos réglages réseau Wi-Fi Direct à l'aide d'un seul bouton.
	Code PIN	-	-	Permet de configurer vos réglages réseau Wi-Fi Direct en utilisant le WPS avec un code PIN.
	Manuel	-	-	Permet de configurer manuellement vos réglage réseau Wi-Fi Direct.
	Propr. groupe	-	-	Définissez votre appareil comme le propriétaire du groupe.
	Infos périphérique	Nom périph.	-	Permet d'afficher le nom de périphérique de votre appareil.
		SSID	-	Permet de consulter le SSID du propriétaire du groupe. Lorsque l'appareil n'est pas connecté, l'écran LCD affiche « Non connecté ».
		Adresse IP	-	Permet d'afficher l'adresse IP actuelle de votre appareil.
	Informations sur l'état	Etat	-	Permet de consulter l'état actuel du réseau Wi-Fi Direct.
		Signal	-	Permet de consulter l'intensité actuelle du signal réseau Wi-Fi Direct.
				Lorsque l'appareil agit comme un propriétaire du groupe, l'écran LCD annonce un signal fort.
	Activ. interf.	-	-	Permet d'activer ou de désactiver la connexion Wi-Fi Direct.
NFC (Disponible uniquement pour certains modèles)	-	-	-	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité NFC.
E-mail (DCP-L5500DN:	Adresse mail	-	-	Permet de saisir l'adresse électronique.
Disponible dès que la numérisation vers serveur	Config. serv.	SMTP	Serveur	Saisissez le nom et l'adresse du serveur SMTP.
téléchargée)			Port	Saisissez le numéro de port.
			Auth.pour SMTP	Sélectionnez la méthode de sécurité pour les notifications d'e-mail.
			SSL/TLS	Permet d'envoyer ou de recevoir un e-mail via un serveur de messagerie exigeant une communication SSL/TLS sécurisée.
			Vérifier cert.	Vérifiez automatiquement le certificat de serveur SMTP.
	Config TX mail	Sujet émetteur	-	Permet d'afficher l'objet.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
E-mail (DCP-L5500DN : Disponible dès que la numérisation vers serveur	Config TX mail	Limite taille	Limite taille	Limitez la taille des e-mails.
			Taille max. (Mo)	
téléchargée)		Avis	-	Envoyez les messages de notification.
Paramètres de	Paramètres	Connexion proxy	-	Modifiez les paramètres de
connexion Web	proxy	Adresse	-	connexion Web.
réseau)		Port	-	
		Nom d'util.	-	
		Mot Passe	-	
Sécurité	IPsec	-	-	IPsec est une fonction de sécurité facultative du protocole IP, qui offre des services d'authentification et de cryptage. Nous vous recommandons de contacter votre administrateur réseau avant de modifier ce paramètre.
Réinit. réseau	-	-	-	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres réseau.

# [Ts paramètres] > [Impr. rapports]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Carnet d'adr. (DCP-L5500DN : Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	-	Imprime la liste des noms et des numéros mémorisés dans le carnet d'adresses.
Rapport du journal (DCP-L5500DN : Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	-	Imprime une liste d'informations concernant les 200 derniers e-mails sortants.
Config.Util	-	Imprimez la liste de vos paramètres.
Paramétrage de l'imprimante	-	Imprimez la liste de vos paramètres d'impression.
Configuration réseau (pour les modèles en réseau)	-	Imprimez la liste de vos paramètres réseau.
Impr. list fich.	-	Permet d'imprimer la liste des données enregistrées dans la mémoire de l'appareil.
Impression points tambour	-	Imprimer une feuille de contrôle des points du tambour.
Rapport WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	-	Permet d'imprimer les résultats de la connexion LAN sans fil.

# [Ts paramètres] > [Info. appareil]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
No. de série	-	Permet de vérifier le numéro de série de votre appareil.

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions		
Version du firmware	Version principale	Permet de vérifier la version de microprogramme de votre appareil.		
	Version Sub1			
Compteur page	Total	Permet de vérifier le nombre de pages que l'appareil a		
	Copie	imprimées.		
	Impression	-		
	Autres			
Durée de vie des pièces <sup>1</sup>	Tambour	Affichez la durée de vie restante de l'unité tambour.		
	Unité de fusion	Affichez la durée de vie restante de l'unité de fusion.		
	Unité laser	Affichez la durée de vie restante de l'unité laser.		
	Kit PF MU	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier du bac universel.		
	Kit PF 1	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 1.		
	Kit PF 2 <sup>2</sup>	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 2.		
	Kit PF 3 <sup>2</sup>	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 3.		

<sup>1</sup> La durée est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation.

<sup>2</sup> Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

#### [Ts paramètres] > [Param. système]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions	
Date et heure	Date	Ajoutez la date et l'heure sur l'écran tactile.	
	Heure		
	Heure été auto	Permet de régler l'appareil pour qu'il passe automatiquement à l'heure d'été.	
	Fuseau horaire	Indiquez votre fuseau horaire.	
Init.	Machine réinitialisée	Rétablit tous les paramètres de l'appareil que vous avez modifiés (Date et heure, par exemple).	
	Réseau	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos	
	(pour les modèles en réseau)	paramètres réseau.	
	Carnet d'adr.	Efface tous les numéros de téléphone mémorisés.	
	(DCP-L5500DN : Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)		
	Ts paramètres	Rétablissez les réglages par défaut de tous les paramètres de l'appareil.	
	Réinitialisation usine	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres de fax.	
Langue locale	-	Changez la langue d'affichage de l'écran LCD.	
(Uniquement disponible pour certains pays)			

### Information associée

Tableaux des réglages et des fonctions

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Tableaux des réglages et des fonctions > Tableaux des fonctions (modèles MFC)

# Tableaux des fonctions (modèles MFC)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

# [Toner]

Niveau 1	Descriptions
Durée de vie du toner	Vérifiez la durée de vie restante (approximative) de la cartouche de toner.
Test imp.	Imprimez une page de test.

### **[Fax**] (lorsque l'option Aperçu du fax est désactivée)

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Recomp(Pause)	-	-	-	Recomposez le dernier numéro appelé. Lorsque vous saisissez un numéro de fax ou de téléphone sur le panneau tactile, Bis est remplacé par Pause sur l'écran LCD. Appuyez sur Pause lorsque vous avez besoin d'un délai supplémentaire afin de composer des numéros tels que les codes d'accès ou des numéros de cartes de crédit. Vous pouvez également enregistrer une pause lorsque vous configurez des adresses.
Tél(R)	-	-	-	Tél est remplacé par R si la ligne PBX est sélectionnée comme type de ligne téléphonique. Vous pouvez utiliser R pour accéder à une ligne externe ou pour transférer un appel vers un autre poste si vous êtes connecté à une ligne PBX (branchements multilignes).
Carnet d'adresses	Q (Rech :)	-	-	Effectuez la recherche dans le carnet d'adresses.
	Modifier	Aj nouv.	Nom	Enregistrez les numéros dans le
		adresse	Adresse	carnet d'adresses, configurez des
		Config.groupes	Nom	changez et supprimez des
			Ajouter/ Suppr.	numeros du carnet d'adresses.
		Changer	(Sélectionner l'adresse)	
		Effacer	(Sélectionner l'adresse)	
	(Sélectionner le carnet d'adresses)	Appliquer	-	Commencez à envoyer un fax dont le numéro figure dans le carnet d'adresses.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions	
Histor. app.	Appel sortant	(Sélectionner l'appel sortant)	Appliquer Modifier	Sélectionnez un numéro dans l'historique des appels sortants et envoyez-lui un fax, ajoutez-le au carnet d'adresses ou supprimez- le.	
Démarr du fax	-	-	-	Envoyez un fax.	
Options	Résolution fax	-	-	Définissez la résolution des fax sortants.	
	Fax recto-verso (Pour les modèles à numérisation recto verso automatique)	-	-	Définissez le format de numérisation recto verso.	
	Contraste	-	-	Ajustez le contraste.	
	Diffusion	Ajouter numéro	Ajouter numéro	Envoyez le même fax à plusieurs numéros de fax.	
			Ajouter depuis le carnet d'adresses		
			Rechercher dans le carnet d'adresses		
	Fax différé	Fax différé	-	Définissez l'heure à laquelle les	
		Entr.Heure	-	tax differes seront envoyes.	
	Env tps réel	-	-	Envoyez un fax sans utiliser la mémoire.	
	Configuration page de garde	Configuration page de garde	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il envoie	
		Note PageGarde	-	garde que vous avez	
		Total de pages	-	préprogrammée.	
	Mode Internat	-	-	Définissez sur Activé si vous avez des difficultés à envoyer des fax à l'étranger.	
	Format scan vitre	-	-	Ajustez la zone de numérisation de la vitre du scanner selon la taille du document.	
	Régl.nouv.défaut	-	-	Enregistrez vos paramètres comme valeurs par défaut.	
	Réinitialisation usine	-	-	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres de fax.	
Enregistrer en tant que racc	-	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.	

# [Fax] (lorsque l'option Aperçu du fax est activée)

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Envoi de fax	Recomp(Pause)	-	-	Recomposez le dernier numéro appelé. Lorsque vous saisissez un numéro de fax ou de téléphone sur le panneau tactile, Bis

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Envoi de fax				est remplacé par Pause sur l'écran LCD. Appuyez sur Pause lorsque vous avez besoin d'un délai supplémentaire afin de composer des numéros tels que les codes d'accès ou des numéros de cartes de crédit. Vous pouvez également enregistrer une pause lorsque vous configurez des adresses.
	Tél(R)	-	-	Tél est remplacé par R si la ligne PBX est sélectionnée comme type de ligne téléphonique. Vous pouvez utiliser R pour accéder à une ligne externe ou pour transférer un appel vers un autre poste si vous êtes connecté à une ligne PBX (branchements multilignes).
	Carnet d'adresses	-	-	Sélectionnez l'adresse du destinataire provenant du carnet d'adresses.
	Histor. app.	-	-	Sélectionnez un numéro dans l'historique des appels sortants et envoyez-lui un fax, ajoutez-le au carnet d'adresses ou supprimez-le.
	Démarr du fax	-	-	Envoyez un fax.
	Options	-	-	Sélectionnez vos réglages.
	Enregistrer en tant que racc	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.
Fax reçus	Impr/Suppr	Imprimer tout(Nouveaux fax)	-	Imprimez les nouveaux fax reçus.
		Imprimer tout(Anciens fax)	-	Imprimez les anciens fax reçus.
		Supprimer tout(Nouveaux fax)	-	Supprimez les nouveaux fax reçus.
		Supprimer tout(Anciens fax)	-	Supprimez les anciens fax reçus.
Carnet d'adresses	-	-	-	Sélectionnez l'adresse du destinataire provenant du carnet d'adresses.
Histor. app.	-	-	-	Sélectionnez un numéro dans l'historique des appels sortants et envoyez-lui un fax, ajoutez-le au carnet d'adresses ou supprimez-le.

# [Copie]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Marche	-	-	Effectuez une copie monochrome ou en nuances de gris.
Copie rapide	Reçu	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis de la
		Copie rapide	reception.
		Options	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Copie	Normale	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour
rapide		Copie rapide	le mode Normal.
		Options	
	2en1(ID)	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour
		Copie rapide	le mode 2 en 1 (cop ID).
		Options	
	2en1	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour
		Copie rapide	le mode 2 en 1.
		Options	
	R/V(1⇒2)	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour
		Copie rapide	le mode recto verso (1⇒2).
		Options	
	R/V(2⇒2)	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour
		Copie rapide	le mode recto verso (2⇒2).
		Options	
	Éco. papier	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour
		Copie rapide	le mode d'économie de papier.
		Options	
	Marche	-	Lancez la copie.
	Options	-	Sélectionnez vos réglages.
Options	Qualité	-	Permet de sélectionner la résolution de copie du type de document.
	Agrand./Réduc.	100%	-
		Agrandir	Sélectionnez le facteur d'agrandissement de la copie suivante.
		Réduire	Sélectionnez le facteur de réduction de la copie suivante.
		Auto	Permet de régler le format de copie en fonction du format du papier défini.
		Personnalisé (25-400%)	Saisissez un facteur d'agrandissement ou de réduction.
	Densité	-	Ajustez la densité.
	Contraste	-	Ajustez le contraste.
	Empil./Trier	-	Faites le choix d'empiler ou de trier les différentes copies.
	Mise en page	-	Effectuez des copies N en 1 et 2 en 1 (ID).
	Copie duplex	Mise en page	Activez ou désactivez la copie recto verso et sélectionnez le positionnement du document sur le bord long ou court.
	Mise en page de la copie R/V	-	Sélectionnez une option de mise en page lorsque vous effectuez des copies recto verso N en 1 d'un document recto verso.
	Usage bac	-	Sélectionnez le bac à utiliser.
	Enregistrer en tant que racc	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



# [Numériser]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions	
vers ROC	Actions de num.	-	Permet de convertir votre document	
	(Sélectionner USB ou	Options	numerise en fichier texte modifiable.	
	PC)	Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers fichier	Actions de num.	-	Numérisez les documents et	
	(Sélectionner USB ou	Options	l'ordinateur.	
	FC)	Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers image	Actions de num.	-	Numérisez les photos ou les images	
	(Sélectionner USB ou	Options	dans votre application dediee.	
	PC)	Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers USB	Actions de num.	-	Permet de numériser des	
	Options	Num. recto-verso	documents dans une mémoire flash USB.	
		(Pour les modèles à numérisation recto verso automatique)		
		Type de scan		
		Résolution		
		Type fichier		
		Taille document		
		Nom de fichier		
		Style de nom de fichier		
		Taille du fichier		
		Luminosité		
		Contraste		
		Redress. auto. du chargeur		
		Ignorer les pages vierges		
		Oter coul fond		
		Régl.nouv.défaut		
		Réinit usine		
	Enregistrer en tant que racc	-		
	Marche	-		
vers e-mail	Actions de num.	-	Envoyez un document numérisé	
(Sélectionner USB ou PC)		Options	comme pièce jointe à un e-mail.	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions	
vers e-mail	(Sélectionner USB ou PC)	Enregistrer en tant que racc	Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.	
		Marche		
vrs serv e-mail	Actions de num.	-	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre serveur de messagerie.	
(MFC-L5700DN/	Annuler	-		
dès que la numérisation vers serveur de messagerie	Carnet d'adresses			
est telechargee)		(Recht .)		
		(Sélectionner le carnet d'adresses)		
	Manuel	-		
	Suivant	Destinations		
		Options		
		Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
	Destinations	(Sélectionner l'adresse)		
vers FTP/SFTP	Actions de num.	-	Envoyer des données numérisées	
	(Sélectionner le nom	Options	via FTP/SFTP.	
	du profil)	Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers réseau	Actions de num.	-	Envoyez des données numérisées	
	(Sélectionner le nom	Options	réseau local ou sur Internet.	
		Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers SharePoint	Actions de num.	-	Permet d'envoyer des données	
	(Sélectionner le nom	Options	SharePoint.	
		Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers Web	-	-	Chargez les données numérisées sur un service Internet.	
Scan WS	Numériser	-	Permet de numériser les données à l'aide du protocole Service Web.	
(Apparaît lorsque vous	Num. pr e-mail	-		
Services qui apparaît dans l'explorateur réseau de	Num. pr télécopie	-		
l'ordinateur.)	Num. pr impression	-		

# wiFi (Configuration WiFi®)

Pour les modèles à réseau sans fil

Une fois que le WiFi<sup>®</sup> est configuré, vous ne pouvez pas modifier les réglages à partir de votre écran d'accueil. Modifiez les réglages de WiFi<sup>®</sup> dans l'écran des réglages.

Niveau 1	Descriptions
Assis. config.	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
Assistant WLAN	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide du CD-ROM de Brother.
WPS	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».

# [Raccourcis]

Ø

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Ajouter un	Copie	Reçu	-	Sélectionnez les réglages de votre
raccourci		Normale	-	Choix.
		2en1(ID)	-	
		2en1	-	
		Rec-verso(1⇒2)	-	
		Rec-verso(2⇒2)	-	
		Éco. papier	-	
	Fax	-	-	Sélectionnez les réglages de votre choix.
	Numériser	vers fichier	(Sélectionner PC)	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre ordinateur.
		vers ROC	(Sélectionner PC)	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.
		vers image	(Sélectionner PC)	Numérisez une image couleur dans votre application graphique.
		vers USB	Options	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.
			Enregistrer en tant que racc	
		vers e-mail	(Sélectionner PC)	Numérisez un document monochrome ou en couleur et enregistrez-le dans votre application de messagerie électronique.
		vrs serv e-mail (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponible dès que la	Actions de num.	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre
			Carnet d'adresses	serveur de messagerie.
		serveur de messagerie	Manuel	
		est téléchargée)	Destinations	
			Suivant	
		vers réseau	(Sélectionner le nom du profil)	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
		vers FTP/SFTP	(Sélectionner le nom du profil)	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.
		vers SharePoint	(Sélectionner le nom du profil)	Permet d'envoyer des données numérisées via un serveur SharePoint.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Ajouter un raccourci	Web	-	-	Connectez l'appareil Brother à un service Internet.
				Il est possible que des services Web aient été ajoutés et des noms de service aient été modifiés par le fournisseur depuis la publication de ce document.
				Visitez la page <b>Manuels</b> de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le Guide web connect.
	Applis	-	-	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.
Ces listes	renommer	-	-	Modifiez le nom du raccourci.
apparaissent lorsque vous appuyez sur	Modifier	-	-	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
chaque nom de raccourci pendant 2 secondes.	Effacer	-	-	Supprimez le raccourci.

# [Sécurité Imprimer]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions	
Sécurité Imprimer	rité (Sélectionner (Sélectionner le travai l'utilisateur) d'impression sécurisé		Vous pouvez entrer le mot de passe à quatre chiffres pour imprimer les données d'impression mémorisées dans l'appareil.	
			Active seulement si l'appareil possède des données d'impression sécurisées.	



Niveau 1	Descriptions
Web	Connectez l'appareil Brother à un service Internet.

# [Applis]

Niveau 1	Descriptions
Applis	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.

# [USB]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
USB	Scan vers USB	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.
	Impression directe	Permet d'imprimer directement les données à partir d'un disque flash USB.



Niveau 1			1		Descriptions	
	2	en	1	Copie	ID	Copie les deux faces d'une carte d'identité sur une seule page.

### Information associée

 $\checkmark$ 

Tableaux des réglages et des fonctions

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Tableaux des réglages et des fonctions > Tableaux des fonctions (modèles DCP)

# Tableaux des fonctions (modèles DCP)

Modèle associé: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

# [Toner]

Niveau 1	Descriptions
Durée de vie du toner	Vérifiez la durée de vie restante (approximative) de la cartouche de toner.
Test imp.	Imprimez une page de test.

# [Copie]

Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3 Descriptions		Descriptions		
Marche	-	-	Effectuez une copie monochrome ou en nuances de gris.	
Copie	Reçu	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis de la	
rapide		Copie rapide	réception.	
		Options		
	Normale	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour	
		Copie rapide	le mode Normal.	
		Options		
	2en1(ID)	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour	
		Copie rapide	le mode 2 en 1 (cop ID).	
		Options		
	2en1	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour	
		Copie rapide	le mode 2 en 1.	
		Options		
	R/V(1⇒2)	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour	
		Copie rapide	le mode recto verso (1⇒2).	
		Options		
	R/V(2⇒2)	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour	
		Copie rapide	le mode recto verso (2⇒2).	
		Options		
	Éco. papier	Marche	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour	
		Copie rapide	le mode d'économie de papier.	
		Options		
	Marche	-	Lancez la copie.	
	Options	-	Sélectionnez vos réglages.	
Options	Qualité	-	Permet de sélectionner la résolution de copie du type de document.	
	Agrand./Réduc.	100%	-	
		Agrandir	Sélectionnez le facteur d'agrandissement de la copie suivante.	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Options	Agrand./Réduc.	Réduire	Sélectionnez le facteur de réduction de la copie suivante.
		Auto	Permet de régler le format de copie en fonction du format du papier défini.
		Personnalisé (25-400%)	Saisissez un facteur d'agrandissement ou de réduction.
	Densité	-	Ajustez la densité.
	Contraste	-	Ajustez le contraste.
	Empil./Trier	-	Faites le choix d'empiler ou de trier les différentes copies.
	Mise en page	-	Effectuez des copies N en 1 et 2 en 1 (ID).
	Copie duplex	Mise en page	Activez ou désactivez la copie recto verso et sélectionnez le positionnement du document sur le bord long ou court.
	Mise en page de la copie R/V	-	Sélectionnez une option de mise en page lorsque vous effectuez des copies recto verso N en 1 d'un document recto verso.
	Usage bac	-	Sélectionnez le bac à utiliser.
	Enregistrer en tant que racc	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



# [Numériser]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
vers ROC	Actions de num.	-	Permet de convertir votre document
	(Sélectionner USB ou PC)	Options	numerise en fichier texte modifiable.
		Enregistrer en tant que racc	
		Marche	
vers fichier	Actions de num.	-	Numérisez les documents et
	(Sélectionner USB ou	Options	enregistrez-les dans un dossier de l'ordinateur.
		Enregistrer en tant que racc	
		Marche	
vers image	Actions de num.	-	Numérisez les photos ou les images
	(Sélectionner USB ou PC)	Options	dans votre application dédiée.
		Enregistrer en tant que racc	
		Marche	
vers USB	Actions de num.	-	Permet de numériser des
	Options	Num. recto-verso	documents dans une mémoire flash
		(Pour les modèles à numérisation recto verso automatique)	
		Type de scan	
		Résolution	
		Type fichier	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions	
vers USB	Options	Taille document	Permet de numériser des	
		Nom de fichier	documents dans une mémoire flash	
		Style de nom de fichier	-	
		Taille du fichier		
		Luminosité		
		Contraste		
		Redress. auto. du chargeur		
		Ignorer les pages vierges		
		Oter coul fond		
		Régl.nouv.défaut		
		Réinit usine		
	Enregistrer en tant que racc	-		
	Marche	-		
vers e-mail	Actions de num.	-	Envoyez un document numérisé	
	(Sélectionner USB ou PC)	Options	comme pièce jointe a un e-mail.	
		Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vrs serv e-mail	Actions de num.	-	Permet de numériser un document	
(DCP-L5500DN : Disponible dès que la	Annuler	-	serveur de messagerie.	
numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Carnet d'adresses	Q (Rech :)		
		Modifier		
		(Sélectionner le carnet d'adresses)		
	Manuel	-		
	Suivant	Destinations		
		Options		
		Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
	Destinations	(Sélectionner l'adresse)		
vers FTP/SFTP	Actions de num.	-	Envoyer des données numérisées	
	(Sélectionner le nom	Options	via FTP/SFTP.	
	au protil)	Enregistrer en tant que racc		
		Marche		
vers réseau	Actions de num.	-	Envoyez des données numérisées	
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	réseau local ou sur Internet.	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
vers réseau	(Sélectionner le nom du profil)	Enregistrer en tant que racc	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre
		Marche	réseau local ou sur Internet.
vers SharePoint	Actions de num.	-	Permet d'envoyer des données
	(Sélectionner le nom	Options	numérisées via un serveur SharePoint.
	du profil)	Enregistrer en tant que racc	
		Marche	
vers Web	-	-	Chargez les données numérisées sur un service Internet.
Scan WS	Numériser	-	Permet de numériser les données à
(Apparaît lorsque vous	Num. pr e-mail	-	l'aide du protocole Service Web.
Services qui apparaît dans l'explorateur réseau de	Num. pr télécopie	-	
l'ordinateur.)	Num. pr impression	-	

# wiFi (Configuration WiFi<sup>®</sup>)

#### Pour les modèles à réseau sans fil

Ø

Une fois que le WiFi<sup>®</sup> est configuré, vous ne pouvez pas modifier les réglages à partir de votre écran d'accueil. Modifiez les réglages de WiFi<sup>®</sup> dans l'écran des réglages.

Niveau 1	Descriptions
Assis. config.	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
Assistant WLAN	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide du CD-ROM de Brother.
WPS	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».

# [Raccourcis]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions			
Ajouter un	Copie	Reçu	-	Sélectionnez les réglages de votre			
raccourci		Normale	-	Choix.			
		2en1(ID)	-				
		2en1	-				
		Rec-verso(1⇒2)	-				
	Numériser	Rec-verso(2⇒2)	-				
		Éco. papier	-				
		vers fichier	(Sélectionner PC)	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre ordinateur.			
		vers ROC	(Sélectionner PC)	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.			
						vers image	(Sélectionner PC)

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Ajouter un	Numériser	er vers USB	Options	Permet de numériser des documents
raccourci			Enregistrer en tant que racc	dans une mémoire flash USB.
		vers e-mail	(Sélectionner PC)	Numérisez un document monochrome ou en couleur et enregistrez-le dans votre application de messagerie électronique.
		vrs serv e-mail (DCP-L5500DN:	Actions de num.	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre serveur de messagerie.
		Disponible dès que la numérisation vers	Carnet d'adresses	
		est téléchargée)	Manuel	
			Destinations	
			Suivant	
		vers réseau	(Sélectionner le nom du profil)	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
		vers FTP/SFTP	(Sélectionner le nom du profil)	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.
		vers SharePoint	(Sélectionner le nom du profil)	Permet d'envoyer des données numérisées via un serveur SharePoint.
	Web	-	-	Connectez l'appareil Brother à un service Internet.
				Il est possible que des services Web aient été ajoutés et des noms de service aient été modifiés par le fournisseur depuis la publication de ce document.
				Visitez la page <b>Manuels</b> de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le Guide web connect.
	Applis	-	-	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.
Ces listes	renommer	-	-	Modifiez le nom du raccourci.
apparaissent lorsque vous appuyez sur	Modifier	-	-	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
chaque nom de raccourci pendant 2 secondes.	Effacer	-	-	Supprimez le raccourci.

# [Sécurité Imprimer]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Sécurité Imprimer	(Sélectionner l'utilisateur)	(Sélectionner le travail d'impression sécurisé)	Vous pouvez entrer le mot de passe à quatre chiffres pour imprimer les données d'impression mémorisées dans l'appareil.
			Active seulement si l'appareil possède des données d'impression sécurisées.



Niveau 1	Descriptions			
Web	Connectez l'appareil Brother à un service Internet.			

# [Applis]

Niveau 1	Descriptions
Applis	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.

# [USB]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions	
USB	Scan vers USB	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.	
	Impression directe	Permet d'imprimer directement les données à partir d'un disque flash USB.	



# 💵 🧮 [2 en 1 Copie ID]

Niveau 1			l		Descriptions			
2	en	1	Copie	ID	Copie les deux faces d'une carte d'identité sur une seule page.			

### Information associée

Tableaux des réglages et des fonctions

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur

### Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur

- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web
- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance
- Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?
- Logiciels et utilitaires de gestion du réseau

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

# Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

Gestion à partir du Web est un utilitaire utilisant un navigateur Web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- Présentation de l'application Gestion à partir du Web
- Accéder à Gestion à partir du Web
- Définir un mot de passe de connexion pour Gestion à partir du Web
- Logiciels et utilitaires de gestion du réseau

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web > Présentation de l'application Gestion à partir du Web

# Présentation de l'application Gestion à partir du Web

Gestion à partir du Web est un utilitaire utilisant un navigateur web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Saisissez l'adresse IP de votre appareil dans votre navigateur Web et modifiez les paramètres de votre serveur d'impression.

- Nous recommandons Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 pour Windows et Safari 8.0 pour Macintosh. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.
- Vous devez utiliser le protocole TCP/IP sur votre réseau et disposer d'une adresse IP valide programmée dans le serveur d'impression et votre ordinateur.

XXX -XXXX	Configurez le mot de pass	e >>	brother
Général Carnet d'adr. Fax	Copie Imprimer Numérisation Administrateur	Réseau	Solutions Center
			Bottom V
▶ Etat	E4-4		
Fréquence de rafraîchissement automatique			
Information d'entretien	Etat du périphérique	Prêt	
Listes/Rapports	Dafraîchissement automatique		
Trouver périphérique	Ranachissement automatique		
Contact et emplacement	Niveau du toner		
Arrêt auto			
Volume		ВК	
Ecran			
	Langue Web	Auto V	
	Emplacement du périphérique	Contact:	
		Emplacement :	

- L'écran réel peut différer de l'écran montré ci-dessus.
- · Les explications suivantes sont des exemples. Les fonctions disponibles varient selon le modèle.

#### Général

Utilisez cet onglet pour vérifier l'état actuel de votre appareil Brother et pour modifier les paramètres de base, et les paramètres de minuterie.

#### Carnet d'adr.

Utilisez cet onglet pour vérifier l'état actuel de votre appareil Brother et pour modifier les paramètres de base et les paramètres de minuterie.

#### Fax

Utilisez cet onglet pour vérifier et modifier les paramètres de fax et pour modifier les réglages d'Internet fax (I-Fax).

#### Copie

Utilisez cet onglet pour vérifier et modifier les paramètres de copie.

#### Imprimer

Utilisez cet onglet pour vérifier et modifier les paramètres d'impression.

#### Numérisation

Utilisez cet onglet pour vérifier et modifier les paramètres de numérisation et pour créer des profils de numérisation vers FTP et de numérisation vers réseau.

#### Administrateur

Utilisez cet onglet pour configurer le mot de passe pour la Gestion à partir du Web, réinitialiser divers réglages et configurer les paramètres des fonctions principalement utilisées par les administrateurs. Vous pouvez également utiliser la fonction Verrouillage fonction sécurisée pour limiter les fonctions en fonction de l'utilisateur.

#### Réseau

Utilisez cet onglet pour modifier les paramètres réseau, activer ou désactiver les protocoles réseau et configurer les paramètres concernant la sécurité et les certificats.



#### Information associée

• Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web > Accéder à Gestion à partir du Web

# Accéder à Gestion à partir du Web

- Nous vous conseillons d'utiliser le protocole sécurisé HTTPS lorsque vous configurez les paramètres à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- Lorsque vous utilisez le protocole HTTPS pour la configuration à l'aide de l'application Gestion à partir du Web, votre navigateur affiche une boîte de dialogue d'avertissement.
- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

- Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.
  - Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- 3. Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.

Vous pouvez maintenant changer les réglages du serveur d'impression.

Si vous modifiez les paramètres du protocole, vous devez effectuer un redémarrage de l'appareil après avoir cliqué sur **Envoyer** pour activer la configuration.

#### Information associée

- · Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web
- · Imprimer le rapport de configuration réseau

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web > Définir un mot de passe de connexion pour Gestion à partir du Web

### Définir un mot de passe de connexion pour Gestion à partir du Web

Il est recommandé de définir un mot de passe de connexion afin d'empêcher tout accès non autorisé à l'application Gestion à partir du Web.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

http://192.168.1.2

• Si vous utilisez un DNS (Domain Name System) ou si vous avez activé un nom NetBIOS, vous pouvez entrer un autre nom, tel que « ImprimantePartagée », à la place de l'adresse IP.

- Exemple :

http://ImprimantePartagée

Si vous activez un nom NetBIOS, vous pouvez également utiliser le nom du nœud.

Exemple :

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Macintosh, accédez à Gestion à partir du Web en cliquant sur l'icône de l'appareil figurant dans l'écran **Status Monitor**.
- Par défaut, il est inutile de saisir un mot de passe. Saisissez un mot de passe si vous en avez défini un, puis cliquez sur -.
- 4. Cliquez sur Administrateur.
- 5. Saisissez le mot de passe à utiliser dans le champ Entrer nouveau mot de passe (8 à 32 caractères).
- 6. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
- 7. Cliquez sur Envoyer.

À l'avenir, chaque fois que vous accéderez à l'application Gestion à partir du Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur ->.

Après avoir configuré les paramètres, déconnectez-vous en cliquant sur

Si vous n'avez pas défini un mot de passe de connexion, vous pouvez également définir un mot de passe en cliquant sur le bouton **Configurez le mot de passe** sur la page Web de l'appareil.

#### Information associée

• Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance

# Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance

Le programme de configuration à distance permet de configurer de nombreux réglages de votre appareil Brother à partir de votre ordinateur. Lorsque vous lancez la configuration à distance, les paramètres de votre appareil Brother sont téléchargés sur votre ordinateur et s'affichent à l'écran. Si vous changez les paramètres sur votre ordinateur, vous pouvez les charger directement dans l'appareil.

- Configuration à distance (Windows)
- Configuration à distance (Mac)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows)

# Configuration à distance (Windows)

- Configurer l'appareil Brother depuis votre ordinateur (Windows)
- Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)
- Configurer le carnet d'adresses de votre appareil à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows) > Configurer l'appareil Brother depuis votre ordinateur (Windows)

# Configurer l'appareil Brother depuis votre ordinateur (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

- 1. Exécutez une des actions suivantes :
  - (Windows XP, Windows Vista et Windows 7)

Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur Cliquez sur (Cliquez sur Cliquez sur Cliq

Cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration à distance**.

• (Windows 8)

Ø

Cliquez sur **Grif** (**Brother Utilities**), puis cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration à distance**.

Cela a pour effet d'afficher la fenêtre Programme de configuration à distance.

Lorsque votre appareil est relié à un réseau, tapez le mot de passe si nécessaire.

2. Configurez les paramètres souhaités.

Programme d'installation à dis	tance du XXX-XXXX			
	Param. général			
Param. général ⊟∘ Fax	Type papier			
Param.RC. Param. TX. Carnet d'adr. Param. Rapport Options dist.	Bac MU Format papier Bac MU	Papier normal   A4	Bac 1 Bac 1	Papier normal
Restriction de nun	Not peu papier	Non Vive	eau de notif.	Très faible 🔻
Imprimante ⊟- Réseau	Usage bac	Oui 🔻		
- LAN cable - TCP/IP Ethornot	Соріе	MU>B1	, Fax	B1>MU •
	Imprimer	MU>B1	-	
E-mail/IFAX	Sonnerie	Moyen -	Bip sonore	Bas 🔹
SMTP SMTP POP3/IMAF Config RC mail Config TX mail	Haut parl. Éclair.arrière Economie de toneı	Moyen Clair Non	mpor. attén.	Non •
Config.relai Fax vers le serveu Sécurité Param. système	Tps Veille Mode silence	1 ▼ Non ▼ Ext	inction auto	1 heure 🔹
4				
Exporter Importer	Imprimer	ОК	Annuler	Appliquer

#### Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

Cliquez sur **Exporter** pour sauvegarder votre carnet d'adresses ou l'ensemble des paramètres de votre appareil.

#### Importer

Cliquez sur cette option pour importer un fichier et lire ses réglages.

#### Imprimer

Cliquez pour imprimer les éléments sélectionnés sur l'appareil. Vous ne pouvez pas imprimer les données tant qu'elles n'ont pas été transférées sur l'appareil. Cliquez sur **Appliquer** pour transférer les nouvelles données sur l'appareil, puis cliquez sur **Imprimer**.

#### ΟΚ

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur apparaît, confirmez que vos données sont correctes, puis cliquez sur **OK**.

#### Annuler

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

#### Appliquer

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

- 3. Cliquez sur OK.
- Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser la configuration à distance, il se peut que vous deviez configurer les paramètres de pare-feu afin de permettre une communication à travers les ports n° 137 et 161.
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows et que vous avez installé les logiciels et les pilotes Brother à partir du CD-ROM, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été réalisée.

#### Information associée

• Configuration à distance (Windows)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows) > Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

# Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

- 1. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 2. Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil.
- 3. Cliquez sur le bouton Configuration à distance.
- 4. Configurez les paramètres souhaités.

Ø

📳 Programme d'installation à dist	ance du XXX-XXXX			
	Param. général			
Param. général	Type papier			
Param.RC.	Bac MU	Papier normal •	Bac 1	Papier normal -
Param. TX.	Format papier	<b>F</b>		
- Param. Rapport	Poo MII		Pog 1	
Options dist.	Dac MO	A4 ▼	Daci	A4 •
Restriction de nun	Not. peu papier	Non - Nivea	u de notif.	Très faible 🔻
Imprimante	Vérifier le format	Oui 🔻		
- Réseau	Usage bac			
TCP/IP	Copie	MU>B1 -	Fax	B1>MU •
Ethernet	Imprimer	MU>B1 -		
	Volume			
E-mail/IFAX	Sonnorio	B	in sonoro	<b>D</b>
Adresse mail	Usutand	Moyen V	np sonore	bas 🔻
SMTP	Haut pari.	Moyen -		
POP3/IMAF	Eclair.arrière	Clair - Temp	por. attén.	Non -
- Config TX mail	Economie de tonei	Non -		
Config.relai	Tps Veille	1		
Sécurité	Mode silence	Non - Extin	ction auto	1 heure 👻
Param. système				
Exporter Importer	Imprimer	OK Ar	nnuler	ppliquer

#### Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

Cliquez sur **Exporter** pour sauvegarder votre carnet d'adresses ou l'ensemble des paramètres de votre appareil.

#### Importer

Cliquez sur cette option pour importer un fichier et lire ses réglages.

#### Imprimer

Cliquez pour imprimer les éléments sélectionnés sur l'appareil. Vous ne pouvez pas imprimer les données tant qu'elles n'ont pas été transférées sur l'appareil. Cliquez sur **Appliquer** pour transférer les nouvelles données sur l'appareil, puis cliquez sur **Imprimer**.

#### οκ

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur apparaît, confirmez que vos données sont correctes, puis cliquez sur **OK**.

#### Annuler

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

#### Appliquer

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

- 5. Cliquez sur **OK**.
- Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser la configuration à distance, il se peut que vous deviez configurer les paramètres de pare-feu afin de permettre une communication à travers les ports n° 137 et 161.
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows et que vous avez installé les logiciels et les pilotes Brother à partir du CD-ROM, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été réalisée.

#### Information associée

- ControlCenter4 (Windows)
- Configuration à distance (Windows)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows) > Configurer le carnet d'adresses de votre appareil à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

# Configurer le carnet d'adresses de votre appareil à l'aide de ControlCenter4 (Windows)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la configuration à distance par le biais de CC4 pour ajouter ou modifier des numéros du carnet d'adresses sur votre ordinateur.

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

- 1. Cliquez sur l'icône <<< (ControlCenter4) dans la zone de notification, puis cliquez sur Ouvrir.
- 2. Cliquez sur l'onglet Paramètres de l'appareil.
- Cliquez sur le bouton Carnet d'adresses .
   Carnet d'adr. s'ouvre dans une fenêtre Configuration à distance.
- 4. Ajoutez ou mettez à jour les informations du carnet d'adresses, comme il convient.
- 5. Cliquez sur OK.

Ø

#### Information associée

Configuration à distance (Windows)
▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac)

# **Configuration à distance (Mac)**

- Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)
- Configurer le carnet d'adresses de votre appareil à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac) > Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

# Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

 Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

Ø

- 2. Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.
- 3. Cliquez sur le bouton Configuration à distance.

Cela a pour effet d'afficher l'écran Programme de configuration à distance.

000	Programme d'installation à distance du MFC Brother
× XXX-XXXX	Param. général
Param. général Fax	Type papier
Param.RC. Param. TX.	Bac MU Papier normal   Bac 1 Papier normal   Format papier
Carnet d'adr. Param. Rapport Options dist.	Bac MU A4   Bac 1 A4
Restriction de ni	Not. peu papier N ‡ Niveau de notif. Très faible ‡
Copie Imprimante	Vérifier le format Oui 💠
Réseau	Usage bac
TCP/IP	Copie MU>B1    Fax B1>MU
Ethernet WI AN	Imprimer MU>B1 ‡
TCP/IP	Volume
E-mail/IFAX Adresse mai	Sonnerie Mo   Bip sonore Bas
T SMTD	Haut parl. Mo ¢
POP3/IN	Éclair.arrière Clair 🛊 Tempor. attén. Non 💠
Config RC n Config TX n	Economie de toner
Config.relai	Tps Veille 1
Fax vers le serve Sécurité	Mode silence N    Extinction auto 1 heure
Param. système	
	J
Exporter Importer	Imprimer OK Appular Appliquer
importer	

4. Configurez les paramètres souhaités.

#### Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

Cliquez sur **Exporter** pour sauvegarder votre carnet d'adresses ou l'ensemble des paramètres de votre appareil.

#### Importer

Cliquez sur cette option pour importer un fichier et lire ses réglages.

#### Imprimer

Cliquez pour imprimer les éléments sélectionnés sur l'appareil. Vous ne pouvez pas imprimer les données tant qu'elles n'ont pas été transférées sur l'appareil. Cliquez sur **Appliquer** pour télécharger les nouvelles données vers l'appareil, puis cliquez sur **Imprimer**.

#### οκ

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur s'affiche, saisissez à nouveau les données appropriées, puis cliquez sur **OK**.

#### Annuler

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

#### Appliquer

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

### Information associée

- ControlCenter2 (Mac)
- Configuration à distance (Mac)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac) > Configurer le carnet d'adresses de votre appareil à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

# Configurer le carnet d'adresses de votre appareil à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Modèle associé: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilisez la configuration à distance par le biais de ControlCenter2 pour ajouter ou modifier des numéros du carnet d'adresses sur votre ordinateur.

Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

 Dans la barre de menus du Finder, cliquez sur Aller > Applications > Brother, puis double-cliquez sur l'icône (ControlCenter).

L'écran ControlCenter2 s'affiche.

Ø

- 2. Cliquez sur l'onglet CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL.
- Cliquez sur le bouton Carnet d'adresses.
   Carnet d'adr. s'ouvre dans une fenêtre Configuration à distance.
- 4. Ajoutez ou mettez à jour les informations du carnet d'adresses, comme il convient.
- 5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

#### Information associée

Configuration à distance (Mac)

#### Accueil > Annexe

# Annexe

- Caractéristiques techniques
- Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother
- Consommables
- Accessoires
- Informations au sujet du papier recyclé

# Caractéristiques techniques

# Spécifications générales

Type d'imprimante		• Laser
Méthode d'impression		Imprimante laser électrophotographique
Capacité de la mémoire		<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)</li> <li>256 Mo</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW)</li> <li>512 Mo</li> <li>(MFC-L6900DW)</li> <li>1 Go</li> </ul>
Écran LCD (affichage à cristaux l	iquides)	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)
		<ul> <li>Écran tactile LCD couleur TFT 93,4 mm <sup>1</sup></li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)</li> <li>Écran tactile LCD couleur TFT 123,2 mm <sup>1</sup></li> </ul>
Source d'alimentation		• 220 à 240 V c.a. 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b> (moyenne)	Maximum <sup>2</sup>	1 344 W environ
	Impression <sup>2</sup> Impression (mode silencieux) <sup>2</sup>	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 645 W environ à 25 °C</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) 745 W environ à 25 °C</li> <li>(MFC-L6900DW) 805 W environ à 25 °C</li> <li>390 W environ à 25 °C</li> </ul>
	Copie <sup>2</sup>	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 645 W environ à 25 °C</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) 745 W environ à 25 °C</li> <li>(MFC-L6900DW) 805 W environ à 25 °C</li> </ul>
	Copie (mode silencieux) <sup>2</sup>	• 390 W environ à 25 °C
	Prêt <sup>2</sup>	• 34 W environ à 25 °C
	Veille <sup>2</sup>	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)</li> <li>7,5 W environ</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)</li> <li>8,0 W environ</li> </ul>
	Veille prolongée <sup>2</sup>	
	Appareil éteint <sup>2 3 4</sup>	U,04 W environ
Dimensions		Unité : mm  (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

	**		* 435 ** 486 *** 427 • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) * 495 ** 518 *** 427
Poids (avec co	nsommables)		• (DCP-L5500DN)
			16,4 kg (DCP-L6600DW) 18,5 kg (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 16,5 kg (MFC-L6800DW) 18,9 kg (MFC-L6900DW) 19,0 kg
Niveau sonore	Pression audio	Impression	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 54 dB (A)</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 57 dB (A)</li> </ul>
		Prêt	• LpAm = 35,0 dB (A)
		Impression (mode silencieux)	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 52 dB (A)</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 53 dB (A)</li> </ul>
	Puissance sonore	Copie <sup>5 6</sup>	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) (Pour la Belgique) LWAd = 6,67 B (A) (Pour les autres pays) LWAd = 6,67 B (A)</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) (Pour la Belgique) LWAd = 6,76 B (A) (Pour les autres pays) LWAd = 6,76 B (A)</li> </ul>
		Prêt <sup>56</sup>	• LWAd = 4,80 B (A)
		Impression (mode silencieux)	• LWAd = 6,47 B (A)
Température	Fonctionnement		• 10 à 32 °C
	Stockage		• 0 à 40 °C
Humidité	Fonctionnement		20 à 80 % (sans condensation)
	Stockage		• 35 à 85 % (sans condensation)
Chargeur autor	natique de docum	ents	<ul> <li>(DCP-L5500DN)</li> <li>40 feuilles maximum</li> <li>(MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)</li> </ul>

<ul> <li>50 feuilles maximum</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) 80 feuilles maximum</li> <li>Pour un résultat optimal, nous recommandons :</li> <li>Température : 20 à 30 °C</li> <li>Humidité : 50 à 70 %</li> </ul>
• Papier : 80 g/m <sup>2</sup>

- <sup>1</sup> Mesuré dans la diagonale
- 2 Connexions USB à l'ordinateur
- <sup>3</sup> Mesuré conformément à la norme CEI 62301 Edition 2.0.
- <sup>4</sup> La consommation électrique varie légèrement selon l'environnement d'utilisation ou l'usure des pièces.
- <sup>5</sup> Mesures conformes à la méthode décrite dans RAL-UZ171.
- 6 Les équipements bureautiques avec LWAd>6,30 B(A) ne sont pas adaptés aux environnements qui nécessitent de hauts niveaux de concentration. Un tel équipement doit être placé dans une pièce séparée en raison du bruit qu'il émet.

## Spécifications des formats de documents

Format des documents	Largeur du chargeur automatique de documents	•	105 à 215,9 mm
	Longueur du chargeur automatique de document	•	147,3 à 355,6 mm
	Largeur de la vitre du scanner	•	215,9 mm maximum
	Longueur de la vitre du scanner	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW)
			300 mm maximum
		•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)
			355,6 mm maximum

# Spécifications des supports d'impression

Entrée du papier	Bac à papier (Standard)	Type de papier	<ul> <li>Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé, papier épais <sup>1</sup></li> </ul>
		Format du papier	<ul> <li>A4, Letter, A5, A5 (bord long), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal</li> </ul>
		Grammage du papier	• 60 à 120 g/m <sup>2</sup>
		Capacité	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
		maximale	Jusqu'à 250 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m <sup>2</sup>
Bac univer			• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			Jusqu'à 520 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m <sup>2</sup>
	Bac universel	Type de papier	<ul> <li>Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, papier à lettres commercial, étiquettes, enveloppe, env. fine, env. épaisse</li> </ul>
		Format du papie	Largeur :
			76,2 à 215,9 mm
			Longueur :
			127 à 355,6 mm
		Grammage du papier	• 60 à 200 g/m <sup>2</sup>

Entrée du papier	Bac universel	Capacité maximale	<ul> <li>Jusqu'à 50 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m<sup>2</sup></li> <li>Enveloppe : 10 enveloppes de 10 mm d'épaisseur</li> </ul>
	Bac à papier 2, 3 (En option) <sup>2</sup>	Type de papier	<ul> <li>Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé, papier épais <sup>1</sup></li> </ul>
		Format du papier	<ul> <li>A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal</li> </ul>
		Grammage du papier	• 60 à 120 g/m <sup>2</sup>
		Capacité	• (LT-5500/LT-5505)
		maximale	Jusqu'à 250 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m <sup>2</sup> • (LT-6500/LT-6505)
			Jusqu'à 520 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m <sup>2</sup>
Sortie du	Bac de sortie face impr	imée dessous	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
papier <sup>3</sup>			Jusqu'à 150 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m <sup>2</sup> (sortie face imprimée dessous dans le bac à papier de sortie face imprimée dessous)
			• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			Jusqu'à 250 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m <sup>2</sup> (sortie face imprimée dessous dans le bac à papier de sortie face imprimée dessous)
	Bac de sortie face impr	imée dessus	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
			Une feuille (sortie face imprimée dessus dans le bac de sortie face imprimée dessus)
			• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			Jusqu'à 10 feuilles (sortie face imprimée dessus dans le bac de sortie face imprimée dessus)
Recto verso	Impression recto verso automatique	Type de papier	<ul> <li>Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé</li> </ul>
		Format du papier	• A4
		Grammage du papier	• 60 à 105 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ouvrez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) pour permettre au papier imprimé de sortir par le bac de sortie face imprimée dessus.

2 Vous pouvez installer jusqu'à 2 bacs inférieurs.

<sup>3</sup> Pour les étiquettes, il est recommandé de retirer les feuilles imprimées du bac de sortie immédiatement après leur sortie de l'appareil pour éviter de tacher les documents.

# Spécifications techniques du fax

# REMARQUE

Cette fonction est disponible sur les modèles MFC.

Compatibilité	•	ITU-T Super Groupe 3
Système d'encodage	•	MH / MR / MMR / JBIG
Vitesse du modem	•	33 600 bit/s (avec récupération automatique)
Réception d'impressions recto verso	•	Oui
Envoi de documents recto verso automatique	•	(MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
		Oui (depuis le chargeur automatique de documents)
Largeur de numérisation	•	208 mm maximum

Largeur d'impression		208 mm maximum
Nuances de gris		8 bits/256 niveaux
Résolution	Horizontale	• 203 ppp
	Verticale	Standard : 98 ppp
		• Fin : 196 ppp
		Super fin : 392 ppp
		Photo : 196 ppp
Carnet d'adresses		300 emplacements
Groupes		• Jusqu'à 20
Diffusion		350 emplacements
Recomposition automatique		3 fois par intervalles de 5 minutes
Transmission depuis la mémoire		<ul> <li>Jusqu'à 500 pages <sup>1</sup></li> </ul>
Réception sans papier		<ul> <li>Jusqu'à 500 pages <sup>1</sup></li> </ul>

1 « Pages » fait référence au test « ITU-T Test Chart #1 » (lettre commerciale classique, résolution standard, code JBIG). Les caractéristiques techniques et la documentation imprimée peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

# Spécifications de copie

Largeur de copie	•	210 mm maximum
Copie recto verso automatique	•	(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
		Oui (depuis le chargeur automatique de documents)
Copies multiples	•	Trie/empile jusqu'à 99 pages
Agrandissement/Réduction	•	25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Résolution	•	1200 x 600 ppp maximum
Temps de sortie de la première copie <sup>1</sup>	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
		Moins de 9,2 secondes à 23 °C / 230 V
	•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
		Moins de 9,5 secondes à 23 °C / 230 V

<sup>1</sup> En mode Prêt à partir du bac standard

# Spécifications du scanner

•	Oui/Oui
•	Oui
	(Windows XP 32 bits SP3 / Windows XP 64 bits SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1)
	(OS X v10.8.5/10.9.x/10.10.x)
•	Oui
	(Windows XP 32 bits SP3 / Windows XP 64 bits SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1)
•	Oui
	(OS X v10.8.5/10.9.x/10.10.x)
•	Traitement des couleurs 48 bits (entrée)
•	Traitement des couleurs 24 bits (sortie)
•	Traitement des couleurs 16 bits (entrée)
•	Traitement des couleurs 8 bits (sortie)
	• • • •

Résolution <sup>1</sup>	•	Jusqu'à 19200 × 19200 ppp (interpolée) Jusqu'à 1200 x 1200 ppp (vitre du scanner) Jusqu'à 600 x 600 ppp (chargeur automatique de documents)
Largeur de numérisation	•	210 mm maximum
Numérisation recto verso automatique	•	(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Oui (depuis le chargeur automatique de documents)

Numérisation de 1200 × 1200 ppp maximum avec le pilote WIA dans Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 et Windows 8.1 (la résolution allant jusqu'à 19200 × 19200 ppp peut être sélectionnée via l'utilitaire du scanner)

# Spécifications de l'imprimante

Impression recto verso automatique		•	Oui
Émulation		•	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF version 1.7, XPS version 1.0
Résolution		•	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Vitesse d'impression <sup>1 2</sup>	Impression recto	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Jusqu'à 40 pages/minute (format A4)</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Jusqu'à 46 pages/minute (format A4)</li> <li>(MFC-L6900DW) Jusqu'à 50 pages/minute (format A4)</li> </ul>	
	Impression recto verso	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Jusqu'à 20 pages/minute (jusqu'à 10 feuilles/minute) (format Letter ou A4) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Jusqu'à 24 pages/minute (jusqu'à 12 feuilles/minute) (format Letter ou A4)
Durée de la première impression <sup>3</sup>		•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Moins de 7,2 secondes à 23 °C / 230 V (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Moins de 7,5 secondes à 23 °C / 230 V

<sup>1</sup> La vitesse d'impression peut varier en fonction du type de document imprimé.

<sup>2</sup> La vitesse d'impression peut être plus lente quand l'appareil est connecté à un LAN sans fil.

<sup>3</sup> En mode Prêt et à partir du bac standard

# Spécifications relatives aux interfaces

<b>USB</b> <sup>12</sup>	USB haute vitesse 2.0
	Utilisez un câble d'interface USB 2.0 dont la longueur ne dépasse pas 2,0 m.
LAN	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
	10Base-T / 100Base-TX <sup>3</sup>
	<ul> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)</li> </ul>
	10Base-T / 100Base-TX /1000Base-T <sup>3 4</sup>
Réseau sans fil	• (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/mode Ad hoc)
	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct <sup>™</sup> )
NFC	• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	Oui

- <sup>1</sup> Votre appareil est doté d'une interface USB 2.0 haute vitesse. Il peut également être connecté à un ordinateur muni d'une interface USB 1.1.
- <sup>2</sup> Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.
- <sup>3</sup> Utilisez un câble droit à paires torsadées de Catégorie 5 (ou supérieure).
- <sup>4</sup> Si vous connectez l'appareil à un réseau Gigabit, utilisez les appareils et les câbles réseau conformes à la spécifications 1000BASE-T.

## Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge

#### Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

#### Réseau sans fil

IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure/mode Ad hoc), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

#### Protocoles (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), résolution de nom WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP client, IPP/IPPS, FTP client et serveur, CIFS client, TELNET serveur, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS serveur, TFTP client et serveur, ICMP, Web Services (impression/numérisation), SNTP client, LDAP, IMAP4

#### Protocoles (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP client, FTP client et serveur, CIFS client, TELNET serveur, SNMPv1/v2c, HTTP/HTTPS serveur, TFTP client et serveur, ICMPv6, SNTP client, LDAP, Web Services (impression/numérisation), IMAP4

#### Sécurité réseau (câblé)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

#### Sécurité réseau (sans fil)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

#### Sécurité du réseau sans fil

WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

#### Certification sans fil

Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA<sup>™</sup>/WPA2<sup>™</sup> - entreprise, personnelle), licence de marque d'identifiant Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi Direct CERTIFIÉ Wi-Fi

### Spécifications de la fonction d'impression directe

Compatibilité	•	PDF version1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (créé par son propre pilote d'imprimante), TIFF (numérisé par le modèles Brother), XPS version 1.0
Interface	•	Interface directe USB : Avant x 1, Arrière x 1(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

# Spécifications de la configuration requise de l'ordinateur

Plate-forme et version du système d'exploitation		Interface de l'ordinateur			Processeur	Espace libre sur le disque dur pour l'installation	
		USB 1	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T <sup>2 3</sup> (Ethernet)	<b>Sans fil</b> <sup>4</sup> 802.11b/g/ n	-	Pour les pilotes	Pour les applications (pilotes inclus)
Wind ows	/ind Windows XP Impression ws Édition familiale <sup>5 6</sup> PC-Fax <sup>7</sup>			Processeur 32 bits (x86) (SP3) ou 64 bits (x64) (SP2)	150 Mo	500 Mo	
	Windows XP Professionnel <sup>56</sup>	Numérisation					
	Windows Vista <sup>56</sup>				500 Mo	1,2 Go	
	Windows 7 <sup>5 6</sup>				650 Mo	-	
	Windows 8 <sup>56</sup>						
	Windows 8.1 <sup>5 6</sup>						
	Windows Server 2008	S.O.	Impression		Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	50 Mo	S.O.
	Windows Server 2008 R2				Processeur 64 bits (x64)		
	Windows Server 2012						
	Windows Server 2012 R2						
Systè	OS X v10.8.5	Impression			Processeur Intel <sup>®</sup>	80 Mo	400 Mo
me d'evel	OS X v10.9.x	PC-Fax (envoi) <sup>7</sup>					
oitatio n Mac	OS X v10.10.x	Numérisation					

### Systèmes d'exploitation et fonctions logicielles pris en charge

<sup>1</sup> Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

- <sup>2</sup> DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW prennent en charge 10BASE-T/100BASE-TX
- <sup>3</sup> DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW prennent en charge 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
- 4 DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
- <sup>5</sup> Pour WIA, résolution 1200x1200. L'utilitaire scanner de Brother permet des résolutions jusqu'à 19200 x 19200 ppp.
- <sup>6</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE prend en charge Windows XP Édition Familiale (SP3 ou supérieur), XP Professionnel 32 bits (SP3 ou supérieur), Windows Vista (SP2 ou supérieur), Windows 7, Windows 8 et Windows 8.1
- <sup>7</sup> PC-Fax ne prend en charge que le noir et blanc.

Pour obtenir les dernières mises à jour de pilote, visitez notre site Web à l'adresse support.brother.com.

Les marques commerciales et les noms de marques et de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Annexe

Accueil > Annexe > Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

# Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother

- Lorsque vous avez besoin de saisir du texte sur votre appareil Brother, un clavier apparaît sur l'écran LCD.
- Les caractères disponibles peuvent varier d'un pays à l'autre.
- La disposition du clavier peut différer selon l'opération que vous réalisez.



- Appuyez sur 🛕 1 @ pour afficher des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux.
  - Appuyez sur 1 aA pour passer des minuscules aux majuscules et vice-versa.
- Pour déplacer le curseur vers la gauche ou la droite, appuyez respectivement sur ◀ ou sur ►.

### Insertion d'espaces

• Pour insérer un espace, appuyez sur [Espace] ou ▶.

### Corrections

- Pour corriger un caractère saisi par erreur, appuyez sur 

   ou sur 
   pour déplacer le curseur sur le caractère incorrect, puis appuyez sur 
   Saisissez le caractère correct.
- Pour insérer un caractère, appuyez sur ◀ ou sur ► pour positionner le curseur à l'endroit qui convient, puis entrez le caractère.
- Appuyez sur pour effacer les caractères un à un, ou maintenez le bouton enfoncé pour effacer tous les caractères.

### Information associée

- Annexe
- Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique
- Transférer les données numérisées sur un serveur FTP
- Définir votre identifiant de poste
- Mémorisation de numéros de fax
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un SSID existant
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil

- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en mode Ad hoc en utilisant un nouveau SSID
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID
- Envoyer un fax Internet (I-Fax)
- Transférer des e-mails et des fax reçus
- Diffusion par relais depuis votre appareil Brother

#### Accueil > Annexe > Consommables

# Consommables

Ø

Lorsqu'il est temps de remplacer les consommables (tels que le toner ou le tambour), un message d'erreur s'affiche sur le panneau de commande de l'appareil ou dans l'utilitaire Status Monitor. Pour plus d'informations au sujet des consommables de votre appareil, visitez <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> ou contactez votre revendeur Brother local.

- La cartouche de toner et l'unité tambour sont deux pièces indépendantes.
  - Le numéro de la cartouche de toner varie selon le pays et la région.

Fournitures	Nom de modèle de consommable	Durée de vie approximative (rendement de pages)	Modèles couverts
Cartouche de toner	Toner standard : TN-3430	Environ 3 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	<b>Toner à haut rendement :</b> TN-3480	Environ 8 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Toner très haut rendement : TN-3512	Environ 12 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Toner ultra haut rendement :TN-3520	Environ 20 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	MFC-L6900DW
	Toner dans le carton :fourni avec votre appareil	Environ 2 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	DCP-L5500DN/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW
		Environ 8 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW
		Environ 12 000 pages <sup>1</sup> (page A4 ou Letter)	MFC-L6900DW
Unité tambour	DR-3400	Environ 30 000 pages / 50 000 pages <sup>2</sup>	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW

1 Valeur de rendement approximative déclarée selon la norme ISO/IEC 19752.

<sup>2</sup> Environ 30 000 pages à raison d'1 page par tâche et 50 000 pages à raison de 3 pages par tâche [pages recto A4/Letter]. Le nombre de pages obtenues peut varier selon une série de facteurs notamment, sans que cela soit limitatif, le type et la taille du support utilisé.

### Information associée

- Annexe
- Remplacer les consommables

#### Accueil > Annexe > Accessoires

# Accessoires

La disponibilité des accessoires peut varier en fonction de votre pays/région. Pour plus d'informations au sujet des accessoires de votre appareil, visitez le site <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> ou contactez votre revendeur Brother local ou le service clientèle de Brother.

Nom du modèle	Article	Modèles couverts
LT-5500 (Gris)	Bac inférieur (250 feuilles)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-5505 (Blanc)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
LT-6500 (Gris)	Bac inférieur (520 feuilles)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-6505 (Blanc)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



• Annexe

Accueil > Annexe > Informations au sujet du papier recyclé

# Informations au sujet du papier recyclé

- Le papier recyclé est de la même qualité que le papier fabriqué à partir de fibres vierges forestières. Les dernières normes en matière de papier recyclé ont pour but de s'assurer qu'il répond aux plus hautes exigences de qualité requises pour les différents processus d'impression. L'équipement d'imagerie fourni par les signataires de l'accord volontaire est destiné à être utilisé avec du papier recyclé conforme à la norme EN 12281:2002.
- L'achat de papier recyclé permet d'économiser les ressources naturelles et de favoriser le développement de l'économie circulaire. Le papier brut est fabriqué à partir de fibres de cellulose issues du bois. La collecte et le recyclage du papier permettent de prolonger la durée de vie des fibres (celles-ci sont réutilisées au cours de plusieurs cycles) et de mieux gérer les ressources.
- Le cycle de production du papier recyclé est plus court. Comme les fibres ont déjà été traitées, il faut moins d'eau, moins d'énergie et moins de produits chimiques.
- Le recyclage du papier est un bon moyen de diminuer notre empreinte carbone et de valoriser les déchets, dans la mesure où il évite la mise à la décharge et l'incinération. Or, les décharges émettent du méthane, un gaz qui contribue fortement à l'effet de serre.



• Annexe

# Glossaire

Voici une liste complète des caractéristiques et des termes qui apparaissent dans les guides de Brother. La disponibilité de ces caractéristiques dépend du modèle acheté.

# A B C D E F G H I J L M N O P R S T V W

# Α

- Accès pour extraction à distance
- ADF (chargeur de documents automatique)
- Adresse IP
- Adresse MAC
- AES
- Annuler un travail
- APIPA
- APOP
- ARP
- Assistant de déploiement de pilote
- Authentification
- Authentification par Active Directory
- Autorité de certification

### В

- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows)
- BRAdmin Professional (Windows)
- BRPrint Auditor (Windows)

# С

Canaux

- Carnet d'adresses
- Certificat
- Certificat d'autorité de certification
- CIFS
- Clé du réseau
- Client DNS
- Client SMTP
- Code d'accès à distance
- Code d'activation à distance (Mode Fax/Tél uniquement)
- Code de désactivation à distance (Mode Fax/Tél uniquement)
- Configuration à distance
- Configuration réseau à distance
- Contraste
- Couplage vertical
- Cryptage
- Cryptosystème à clé partagée
- Cryptosystème à clé publique
- Custom Raw Port

### D

- Demande de signature de certificat CSR
- Densité
- Détection fax
- DHCP
- Diffusion
- Durée de sonnerie F/T

# Ε

- Échelle de gris
- ECM (mode de correction d'erreur)
- Enregistrement du journal d'impression sur le réseau
- Envoi en temps réel
- Erreur de communication

### F

- Fax différé
- Fax manuel
- Fax via Internet
- Fax/Tél
- FTP

# G

- Gestion à partir du Web
- Groupe de compatibilité

### н

I

- HTTP (Serveur Web)
- HTTPS

# ID station

- Identification de l'appelant
- IEEE 802.1x
- Impression de sauvegarde
- Impression partagée en réseau
- Impulsion

- Accueil > Glossaire
  - IPP
  - IPPS
  - IPsec
  - IPv6

### J

• Journal des fax

### L

- LEAP
- Liste des réglages utilisateur
- Liste du carnet d'adresses
- LLMNR
- Longueur de la sonnerie
- LPD
- LPR

# М

- Masque de sous-réseau
- MDN
- mDNS
- Mémorisation des fax
- Méthode d'authentification WPA-PSK/WPA2-PSK
- Méthode d'encodage
- Mode Ad-Hoc
- Mode Infrastructure
- Mode international
- Multitâche

# Ν

- Nom du nœud
- Numérisation
- · Numérisation vers serveur de messagerie
- Numéro de groupe

## 0

Outil de réparation de la connexion réseau

### Ρ

- Passerelle
- Pause
- PC-FAX en réseau
- PEAP
- Peer-to-Peer
- Périodicité du journal
- Protocoles

### R

- Radiomessagerie
- Rapport d'envoi (Rapport de vérification de l'envoi)
- Rapport de configuration réseau
- Rapport de vérification de l'envoi
- Rapport WLAN
- RARP
- Réadressage de fax
- Réception en mémoire
- Réception sans papier

- Recherche
- Recomposition automatique
- Réduction automatique
- Réglages provisoires
- Répondeur téléphonique
- Résolution
- Résolution de noms NetBIOS
- Résolution Fine
- Résolution photo (Mono uniquement)
- Résolution standard
- Résolution Super fin (Mono uniquement)

### S

- Secure Function Lock 3.0
- Serveur DNS
- Serveur WINS
- Signature numérique
- SMTP over SSL
- SMTP-AUTH
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- Sonnerie distinctive
- SSID
- SSL/TLS
- Status Monitor

Système ouvert

### Т

- Tableaux de réglages
- Tâches en attente
- TCP/IP
- Téléphone externe
- Téléphone supplémentaire
- TELNET
- TKIP
- Tonalité
- Tonalités CNG
- Tonalités de fax
- Transmission
- Transmission de fax automatique

### V

- Volume de la sonnerie
- Volume du bip sonore

#### W

- Web Services
- WEP
- Wi-Fi Direct<sup>®</sup>
- WINS
- WPS

### Accès pour extraction à distance

Désigne la possibilité d'accéder à votre appareil à distance à partir d'un téléphone à clavier multifréquence.

## ADF (chargeur de documents automatique)

Le document peut être placé dans le chargeur et numérisé automatiquement une page à la fois.

## Adresse IP

Une adresse IP (Internet Protocol) est une suite de chiffres qui identifie chaque périphérique connecté à un réseau. Elle est constituée de quatre nombres séparés par des points. Chaque nombre est compris entre 0 et 255.

Par exemple : dans un réseau de petite taille, vous modifiez en principe le dernier chiffre.

192.168.1.<u>1</u>

192.168.1.<u>2</u>

192.168.1.<u>3</u>

Méthode d'affectation de l'adresse IP à votre serveur d'impression :

Si vous possédez un serveur DHCP/BOOTP/RARP sur votre réseau, le serveur d'impression obtient automatiquement son adresse IP à partir de ce serveur.

Sur les plus petits réseaux, le serveur DHCP peut aussi être le routeur.

Si vous ne possédez pas de serveur DHCP/BOOTP/RARP, le protocole APIPA (Automatic Private IP Addressing) affecte automatiquement une adresse IP comprise entre 169.254.1.0 et 169.254.254.255.

### Adresse MAC

L'adresse MAC (adresse Ethernet) est un numéro unique attribué à l'interface réseau de l'appareil.

## AES

AES (Advanced Encryption Standard) désigne une norme de cryptage puissante autorisée par Wi-Fi<sup>®</sup>.

### Annuler un travail

Annule un travail d'impression programmé et l'efface de la mémoire de l'appareil.

### **APIPA**

Si vous n'affectez pas une adresse IP manuellement ou automatiquement (en utilisant un serveur DHCP, BOOTP ou RARP), le protocole APIPA (Automatic Private IP Addressing) affecte automatiquement une adresse IP comprise entre 169.254.1.0 et 169.254.254.255.

### APOP

Le protocole APOP (Authenticated Post Office Protocol) complète POP3 (protocole de réception par Internet) en y intégrant une méthode d'authentification qui crypte le mot de passe lorsque le client reçoit un e-mail.

## ARP

Le protocole ARP (Address Resolution Protocol) effectue le mappage d'une adresse IP vers une adresse MAC sur un réseau TCP/IP.

# Assistant de déploiement de pilote

Le CD-ROM d'installation Brother inclut le pilote d'imprimante Windows et le pilote de port réseau Brother (LPR et NetBIOS). S'il installe le pilote d'imprimante et le pilote de port à l'aide de cette application, l'administrateur peut enregistrer le fichier sur le serveur de fichiers ou l'envoyer aux utilisateurs par e-mail. Chaque utilisateur n'a plus qu'à cliquer sur le fichier pour que le pilote d'imprimante, le pilote de port, l'adresse IP et d'autres éléments soient automatiquement copiés sur son ordinateur.

# Authentification

La plupart des réseaux sans fil utilisent des paramètres de sécurité. Ces paramètres définissent l'authentification (la façon dont l'appareil s'identifie auprès du réseau) et le cryptage (la façon dont les données sont codées quand elles sont envoyées sur le réseau). Si vous ne spécifiez pas ces options correctement quand vous configurez votre appareil sans fil Brother, il ne pourra pas se connecter au réseau sans fil. Il est donc essentiel de bien les configurer avec soin.

#### Méthodes d'authentification pour un réseau sans fil personnel

Un réseau sans fil personnel est un réseau de petite taille (par exemple un réseau sans fil de maison) sans prise en charge de la norme IEEE 802.1x.

Système ouvert

Les appareils sans fil sont autorisés à accéder au réseau sans authentification.

Clé partagée

Une clé secrète prédéfinie est partagée par tous les périphériques qui accèdent au réseau sans fil. L'appareil sans fil Brother utilise la clé WEP comme clé prédéfinie.

• WPA-PSK/WPA2-PSK

Cette méthode active une clé Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> (WPA-PSK/WPA2-PSK) prépartagée qui permet à l'appareil sans fil Brother d'établir des liens avec des points d'accès au moyen de TKIP pour WPA-PSK ou AES pour WPA-PSK et WPA2-PSK (WPA-Personal).

#### Méthodes d'authentification pour un réseau sans fil d'entreprise

Un réseau sans fil d'entreprise est un réseau de grande taille, tel qu'un réseau utilisant votre appareil dans un réseau sans fil d'entreprise, avec prise en charge de IEEE 802.1x. Si vous configurez votre appareil dans un réseau sans fil prenant en charge IEEE 802.1x, vous pouvez utiliser les méthodes d'authentification suivantes.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS

Les méthodes authentification ci-dessus utilisent un nom d'utilisateur comportant moins de 64 caractères et un mot de passe comportant moins de 32 caractères.

# Authentification par Active Directory

L'authentification par Active Directory limite l'utilisation de l'appareil Brother. Vous ne pouvez pas utiliser votre appareil tant que vous ne vous êtes pas identifié en saisissant votre identifiant utilisateur et votre mot de passe.

# Autorité de certification

Une autorité de certification (CA) est une entité habilitée à émettre des certificats numériques (tout particulièrement des certificats X.509) et garantissant la liaison entre les éléments de données dans un certificat.

# BOOTP

Le protocole BOOTP (Bootstrap Protocol) est un protocole utilisé par un client réseau pour obtenir une adresse IP à partir d'un serveur de configuration.

Pour utiliser le protocole BOOTP, adressez-vous à votre administrateur réseau.

# BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light est un utilitaire permettant d'effectuer la configuration initiale des appareils Brother connectés au réseau. Cet utilitaire peut rechercher les produits Brother sur votre réseau, afficher l'état et configurer les paramètres réseau de base, tels que l'adresse IP.

Visitez la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger BRAdmin Light.

# **BRAdmin Professional (Windows)**

BRAdmin Professional 3 est un utilitaire permettant une gestion plus avancée des appareils Brother connectés au réseau. Cet utilitaire vous permet de rechercher des produits Brother sur votre réseau et d'afficher l'état des appareils à partir d'un écran convivial de type Explorateur Windows où les différents états des appareils sont repérés par une couleur différente. Vous pouvez configurer les paramètres du réseau et des appareils et effectuer la mise à jour du microprogramme des appareils à partir de n'importe quel ordinateur Windows de votre réseau local. BRAdmin Professional 3 peut également consigner l'activité des appareils Brother du réseau et exporter les données du journal au format HTML, CSV, TXT ou SQL.Pour les utilisateurs souhaitant surveiller les appareils connectés localement, installez le logiciel Print Auditor Client sur l'ordinateur client. Cet utilitaire permet d'utiliser BRAdmin Professional 3 pour surveiller les appareils connectés à un ordinateur client via l'interface USB.

Visitez la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le logiciel.

- Ø
- Cet utilitaire est seulement disponible sous Windows.
- Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour télécharger la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional 3 de Brother.
- Nom du nœud : le nom du nœud apparaît dans la fenêtre actuelle de BRAdmin Professional 3. Le nom du nœud par défaut est « BRNxxxxxxxxx » pour un réseau câblé ou « BRWxxxxxxxxxx » pour un réseau sans fil (où « xxxxxxxxxx » représente l'adresse MAC/Ethernet de votre appareil).
- Si vous utilisez le Pare-feu Windows ou la fonction de pare-feu d'une application anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-la provisoirement. Lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer, configurez les paramètres logiciels en suivant les instructions.

# **BRPrint Auditor (Windows)**

Le logiciel BRPrint Auditor de Brother met la puissance de la surveillance des outils de gestion réseau Brother au service des appareils connectés localement. Cet utilitaire permet à un ordinateur client de collecter les informations d'état et d'utilisation de votre appareil Brother connecté via une interface parallèle ou USB. L'utilitaire BRPrint Auditor peut ensuite transmettre ces informations à un autre ordinateur exécutant BRAdmin Professional. Cela permet à l'administrateur de vérifier différents éléments, comme le nombre de pages imprimées, l'état du toner et du tambour et la version du microprogramme. En plus de rendre compte aux applications de gestion réseau Brother, cet utilitaire peut transmettre les informations d'état et d'utilisation par e-mail directement à une adresse e-mail prédéfinie dans un format de fichier CSV ou XML (nécessite la prise en charge du protocole SMTP). L'utilitaire BRPrint Auditor prend également en charge la notification par e-mail pour signaler les avertissements et les erreurs.

# Canaux

Les réseaux sans fil utilisent des canaux. Chaque canal sans fil se trouve sur une fréquence différente. Jusqu'à 14 canaux différents peuvent être utilisés pour un réseau sans fil. Toutefois, dans de nombreux pays, le nombre de canaux disponibles est restreint.

# Carnet d'adresses

Noms et numéros que vous avez stockés en vue d'une numérotation aisée.

# Certificat

Le certificat est l'information permettant de relier une clé publique à une identité. Le certificat peut être utilisé pour vérifier qu'une clé publique appartient à une personne. Le format est défini par la norme X.509.

# Certificat d'autorité de certification

Un certificat d'autorité de certification est la certification qui identifie l'autorité de certification (CA) elle-même et possède sa propre clé privée. Il permet de vérifier un certificat émis par l'autorité de certification.

# CIFS

CIFS (Common Internet File System) est le système standard qui permet aux utilisateurs de l'ordinateur de partager des fichiers et des imprimantes dans Windows.

# Clé du réseau

La clé de réseau est un mot de passe utilisé lors du cryptage ou du décodage des données. Elle est également appelée mot de passe, clé de sécurité ou clé de cryptage. Le tableau indique le nombre de caractères utilisés par la clé selon le mode.

#### Système ouvert/Clé partagée avec WEP

Cette clé est une valeur de 64 ou 128 bits qui doit être saisie en format ASCII ou hexadécimal.

	ASCII	Hexadécimal	
64 (40) bits	Utilise cinq caractères textuels,	Utilise des données hexadécimales de	
	par exemple « WSLAN » (sensible à la casse).	10 caractères,	

			par exemple « 71f2234aba » (non sensible à la casse).
128 (104) bi	ts	Utilise 13 caractères textuels, par exemple « Wirelesscomms » (sensible à la casse).	Utilise des données hexadécimales de 26 caractères, par exemple « 71f2234ab56cd709e5412aa2ba » (non sensible à la casse).

#### WPA-PSK/WPA2-PSK et TKIP ou AES

Utilise une clé pré-partagée (PSK) composée de huit caractères au minimum, avec un maximum de 63 caractères.

# **Client DNS**

Le serveur d'impression Brother prend en charge la fonction client DNS (Domain Name System). Cette fonction permet au serveur d'impression de communiquer avec d'autres périphériques en utilisant leur nom DNS.

# **Client SMTP**

Le client SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) est utilisé pour envoyer des e-mails via Internet ou un intranet.

# Code d'accès à distance

Votre code personnel à quatre chiffres (---\*) qui permet d'appeler votre appareil à partir d'un emplacement distant et d'y accéder.

# Code d'activation à distance (Mode Fax/Tél uniquement)

Appuyez sur ce code (\*51) pour répondre à un fax sur un téléphone externe ou un téléphone supplémentaire.

# Code de désactivation à distance (Mode Fax/Tél uniquement)

Lorsque l'appareil répond à un appel vocal, il émet des pseudo-sonnerie doubles. Vous pouvez prendre l'appel sur un téléphone supplémentaire en tapant ce code (**#51**).

# Configuration à distance

Le programme de configuration à distance vous permet de configurer de nombreux paramètres de l'appareil et du réseau à partir d'une application de l'ordinateur. Lorsque vous lancez cette application, les paramètres de votre appareil sont automatiquement téléchargés sur votre ordinateur et s'affichent à l'écran. Si vous changez les paramètres, vous pouvez les télécharger directement dans l'appareil.

# Configuration réseau à distance

Le logiciel Configuration à distance vous permet de configurer les paramètres réseau à partir d'un ordinateur Windows ou Mac.

### Contraste

Réglage de compensation permettant d'obtenir des fax ou des copies plus clairs lorsque les documents sont foncés ou plus foncés lorsque les documents sont clairs.

# **Couplage vertical**

Le couplage vertical est une technologie pour Windows permettant à votre appareil sans fil compatible avec le couplage vertical de se connecter à votre réseau Infrastructure à l'aide de la méthode PIN du WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>) et de la fonction Web Services. Il permet également d'installer les pilotes d'imprimante depuis l'icône de l'imprimante dans l'écran **Ajouter un périphérique**.

# Cryptage

La plupart des réseaux sans fil utilisent des paramètres de sécurité. Ces paramètres définissent l'authentification (la façon dont l'appareil s'identifie auprès du réseau) et le cryptage (la façon dont les données sont codées quand elles sont envoyées sur le réseau). Si vous ne spécifiez pas ces options correctement quand vous configurez votre appareil sans fil Brother, il ne pourra pas se connecter au réseau sans fil. Il est donc essentiel de les configurer avec soin.

#### Méthodes de cryptage pour un réseau sans fil personnel

Un réseau sans fil personnel est un réseau de petite taille (par exemple un réseau sans fil de maison) sans prise en charge de la norme IEEE 802.1x.

Sans

Aucune méthode de cryptage n'est utilisée.

• WEP

Avec WEP (Wired Equivalent Privacy), les données sont transmises et reçues avec une clé sécurisée.

TKIP

Le protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) fournit un mixage de clés (key mixing) par paquets, un contrôle de l'intégrité des messages et un mécanisme de mise à jour de la clé (rekeying).

AES

AES (Advanced Encryption Standard) renforce la protection des données grâce au cryptage à clé symétrique.

- 0
  - La norme IEEE 802.11n ne prend pas en charge les méthodes de cryptage WEP ou TKIP.
  - Pour vous connecter à votre réseau sans fil en utilisant IEEE 802.11n, il est recommandé de sélectionner AES.

#### Méthodes de cryptage pour un réseau sans fil d'entreprise

Un réseau sans fil d'entreprise est un réseau de grande taille, tel qu'un réseau utilisant votre appareil dans un réseau sans fil d'entreprise, avec prise en charge de la norme IEEE 802.1x. Si vous configurez votre appareil dans un réseau sans fil prenant en charge IEEE 802.1x, vous pouvez utiliser les méthodes d'authentification suivantes.

- TKIP
- AES
- CKIP

Protocole Cisco Key Integrity Protocol pour LEAP conçu par Cisco Systems, Inc.

### Cryptosystème à clé partagée

Un cryptosystème à clé partagée est une branche de la cryptographie qui fait intervenir des algorithmes utilisant la même clé pour deux étapes différentes de l'algorithme (par exemple le cryptage et le décryptage).

### Cryptosystème à clé publique

Un cryptosystème à clé publique est une branche récente de la cryptographie dans laquelle les algorithmes font appel à une paire de clés (une clé publique et une clé privée) et utilisent un composant différent de la paire pour différentes étapes de l'algorithme.

### **Custom Raw Port**

Custom Raw Port est un protocole d'impression communément employé sur un réseau TCP/IP en vue d'activer la transmission de données interactive. Le port utilisé par défaut est le port 9100.

### Demande de signature de certificat CSR

Une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) est un message envoyé par un demandeur à une autorité de certification pour demander l'émission d'un certificat. La demande CSR contient des informations identifiant le demandeur, la clé publique générée par le demandeur ainsi que la signature numérique du demandeur.

### Densité

En faisant varier la densité, il est possible de rendre l'image plus claire ou plus foncée.

### **Détection fax**

Permet à votre appareil de répondre aux tonalités CNG même si vous interrompez un appel de télécopieur en décrochant le téléphone.

### DHCP

Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est une protocole utilisé pour configurer les périphériques réseau de manière à ce qu'ils puissent communiquer sur un réseau IP.

Pour utiliser le protocole DHCP, adressez-vous à votre administrateur réseau.

### Diffusion

Capacité à envoyer le même fax vers plusieurs emplacements.

# Durée de sonnerie F/T

Délai pendant lequel l'appareil Brother émet des pseudo-sonneries doubles (lorsque le mode de réception est réglé sur Fax/Tél) pour signaler un appel vocal.

## Échelle de gris

Nuances de gris disponibles pour la copie et la télécopie de photos.

# ECM (mode de correction d'erreur)

Permet de détecter les erreurs survenant lors de l'envoi de fax et de renvoyer les pages du fax affectées par l'erreur.

### Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

La fonction Enregistrement du journal d'impression sur le réseau vous permet d'enregistrer le fichier du journal d'impression de votre appareil Brother sur un serveur réseau utilisant le système CIFS.

### Envoi en temps réel

Lorsque la mémoire est pleine, vous pouvez envoyer des fax en temps réel.

### Erreur de communication

Erreur pouvant survenir lors de l'envoi ou de la réception d'un fax, habituellement causée par des interférences ou de l'électricité statique sur la ligne.

# Fax différé

Option vous permettant d'envoyer un fax à une heure ultérieure spécifiée.

### **Fax manuel**

Lorsque vous décrochez le combiné de votre téléphone externe pour entendre le télécopieur de destination répondre avant d'appuyer sur Démarrage du fax pour commencer la transmission.

### Fax via Internet

La fonction Internet Fax (I-Fax) permet d'envoyer et de recevoir des fax en utilisant Internet comme moyen de communication.

Avant d'utiliser cette fonction, configurez les paramètres qui conviennent à partir du panneau de commande de l'appareil.

### Fax/Tél

Vous pouvez recevoir des fax et des appels téléphoniques. N'utilisez pas ce mode si vous utilisez un répondeur téléphonique.

### FTP

Le protocole FTP (File Transfer Protocol) permet à l'appareil Brother de numériser des documents monochromes ou couleur directement sur un serveur FTP de votre réseau local ou sur Internet.

## Gestion à partir du Web

Cette application permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Elle donne accès aux fonctions et aux informations de l'appareil présentées ci-dessous via un navigateur Web :

- Informations sur l'état de l'appareil
- Modification des options de configuration du fax, par exemple Configuration générale, Réglages du carnet d'adresses et Fax distant (modèles MFC)
- · Modification des paramètres réseau, tels que les informations TCP/IP
- Configuration de Gigabit Ethernet et Jumbo Frame
- Configuration de Verrouillage fonction sécurisée
- · Configuration de l'enregistrement du journal d'impression sur le réseau
- · Configuration de l'option Numérisation vers FTP
- · Configuration de l'option Numérisation vers réseau
- Configuration de la recherche LDAP (disponible sur certains modèles)
- Informations relatives à la version logicielle de l'appareil et du serveur d'impression
- · Modification de la configuration du réseau et de l'appareil

Pour utiliser l'application Gestion à partir du Web, vous devez utiliser le protocole TCP/IP sur votre réseau et disposer d'une adresse IP valide programmée dans le serveur d'impression et votre ordinateur.

### Groupe de compatibilité

Capacité d'un télécopieur à communiquer avec un autre télécopieur. La compatibilité est assurée entre les groupes ITU-T.

# HTTP (Serveur Web)

Le protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol) est utilisé pour transmettre des données entre un serveur Web et un navigateur Web. Le serveur d'impression Brother est équipé d'un serveur Web intégré qui vous permet de surveiller son état ou de modifier certains de ses paramètres de configuration à l'aide d'un navigateur Web.

# HTTPS

Le protocole HTTPS (HTTP over SSL/TLS) est la version du protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol) qui fait appel au mécanisme de sécurité SSL/TLS pour transférer et afficher les contenus Web en toute sécurité.

### ID station

Informations enregistrées qui figurent en haut des pages faxées. Elles comprennent le nom et le numéro de fax de l'expéditeur.

# Identification de l'appelant

Service souscrit auprès de la compagnie de téléphone pour voir le numéro (le nom) de votre interlocuteur.

### **IEEE 802.1x**

IEEE 802.1x est un standard d'authentification réseau utilisé pour les connexions à un réseau local (LAN) câblé ou sans fil. Il restreint les connexions non authentifiées et seuls les utilisateurs authentifiés par une autorité centrale sont autorisés à se connecter.

#### Impression de sauvegarde

Votre appareil imprime une copie de chaque télécopie reçue et mise en mémoire. Cette fonction de sécurité vous évite de perdre des messages à cause d'une panne de courant.

#### Impression partagée en réseau

L'impression partagée en réseau est un type d'impression dans un environnement partagé en réseau. Dans un environnement partagé en réseau, chaque ordinateur envoie les données via un serveur ou un serveur d'impression.

### Impulsion

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

Forme de numérotation à l'aide d'un cadran rotatif sur un ligne téléphonique.

### IPP

Le protocole IPP version 1.0 (Internet Printing Protocol) vous permet d'imprimer directement des documents sur tous les appareils accessibles par Internet.

### IPPS

Le protocole IPPS (Internet Printing Protocol) est le protocole d'impression qui utilise le mécanisme de sécurisation SSL. Il est utilisé pour envoyer et recevoir les données d'impression et pour gérer les imprimantes.

#### IPsec

IPsec est une fonction de sécurité optionnelle du protocole IP utilisées pour l'authentification des utilisateurs et le cryptage des données.

### IPv6

IPv6 est le protocole Internet nouvelle génération. Pour plus d'informations sur le protocole IPv6, accédez à la page correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse suivante : <u>support.brother.com</u>.

#### Journal des fax

Permet de dresser la liste des 200 derniers fax entrants et sortants. TX signifie envoi. RX signifie réception.

### LEAP

Le protocole LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) est une méthode EAP propriétaire développée par Cisco Systems, Inc., qui utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification. Il est utilisé dans les réseaux sans fil.

## Liste des réglages utilisateur

Rapport imprimé indiquant les réglages actuels de l'appareil.

## Liste du carnet d'adresses

Liste des noms et des numéros stockés dans la mémoire du carnet d'adresses, dans l'ordre alphabétique.

## LLMNR

Le protocole LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution) résout les noms des ordinateurs voisins si le réseau ne dispose pas d'un serveur DNS (Domain Name System). La fonction LLMNR Responder peut être utilisée dans un environnement IPv4 ou IPv6 fonctionnant sous Windows Vista ou ultérieur.

# Longueur de la sonnerie

Nombre de sonneries avant que l'appareil ne réponde en mode Fax uniquement et en mode Fax/Tél.

### LPD

Line Printer Daemon (LPD ou LPR) désigne un protocole d'impression communément employé sur un réseau TCP/IP, principalement pour les systèmes d'exploitation UNIX<sup>®</sup>.

## LPR

Le protocole LPD ou LPR (Line Printer Daemon) est un protocole d'impression couramment utilisé sur un réseau TCP/IP.

### Masque de sous-réseau

Un masque de sous-réseau vous permet d'identifier la partie d'une adresse IP qui est utilisée comme adresse réseau, et la partie qui est utilisée comme adresse hôte.

Dans l'exemple suivant, le dernier segment de l'adresse IP est l'adresse hôte et les trois premiers segments constituent l'adresse réseau.

Exemple : l'ordinateur 1 communique avec l'ordinateur 2

Ordinateur 1

Adresse IP : 192.168.1.2

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Ordinateur 2

Adresse IP : 192.168.1.3 Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
0 indique qu'il n'y a pas de limite à la communication au niveau de cette partie de l'adresse.

## MDN

Le champ MDN (Message Disposition Notification) du menu du panneau de commande permet de demander l'état du fax Internet/de l'e-mail une fois celui-ci délivré via le système de transport SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

Lorsque le message est parvenu au destinataire, ces données sont utilisées lorsque l'appareil ou l'utilisateur lit ou imprime le fax Internet ou l'e-mail reçu.

Par exemple, si le message est ouvert pour être lu ou s'il est imprimé, le destinataire renvoie un avis à l'appareil ou à l'utilisateur à l'origine de l'envoi.

L'appareil destinataire doit prendre en charge le champ MDN pour pouvoir envoyer un avis de réception, sinon la demande sera ignorée.

## mDNS

mDNS (Multicase DNS) permet au serveur d'impression Brother de se configurer lui-même pour fonctionner sur un système OS X avec une configuration de réseau simple.

## Mémorisation des fax

Vous pouvez enregistrer dans la mémoire les fax reçus.

## Méthode d'authentification WPA-PSK/WPA2-PSK

La méthode d'authentification WPA-PSK/WPA2-PSK active une clé pré-partagée Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> (WPA-PSK/WPA2-PSK), laquelle permet d'associer l'appareil sans fil Brother aux points d'accès via TKIP pour WPA-PSK ou AES pour WPA-PSK et WPA2-PSK (WPA-Personal).

## Méthode d'encodage

Méthode de codage des informations contenues dans le document. Tous les télécopieurs doivent au minimum utiliser la norme Huffman modifiée (MH). Votre appareil peut appliquer des taux de compression supérieurs, à savoir le MR (Modified Read), le MMR (Modified Modified Read) et le JBIG dans la mesure ou l'appareil de réception dispose de la même fonctionnalité.

# Mode Ad-Hoc

Mode de fonctionnement dans un réseau sans fil sur lequel tous les périphériques (appareils et ordinateurs) sont connectés sans point d'accès/routeur.

# Mode Infrastructure

Mode de fonctionnement dans un réseau sans fil sur lequel tous les périphériques (appareils et ordinateurs) sont connectés via un point d'accès/routeur.

### Mode international

Permet de modifier provisoirement les tonalités de fax pour contourner les problèmes dus au bruit et à l'électricité statique sur les lignes téléphoniques à l'international.

## Multitâche

Votre appareil peut numériser des fax sortants ou des tâches programmées dans la mémoire en même temps qu'il envoie un fax, qu'il reçoit ou qu'il imprime un fax entrant.

### Nom du nœud

Le nom de nœud est le nom d'un appareil sur le réseau. Ce nom est souvent appelé nom NetBIOS et il s'agit du nom inscrit par le serveur WINS sur votre réseau. Brother recommande le nom « BRNxxxxxxxxxx » pour un réseau câblé ou « BRWxxxxxxxxxxx » pour un réseau sans fil (où « xxxxxxxxxxx » représente l'adresse MAC/ Ethernet de votre appareil).

## Numérisation

Processus d'envoi vers l'ordinateur d'une image électronique d'un document papier.

### Numérisation vers serveur de messagerie

La fonction Numérisation vers serveur de messagerie permet de numériser un document en monochrome ou en couleur et de l'envoyer directement vers une adresse e-mail à partir de l'appareil.

### Numéro de groupe

Combinaison de numéros stockés dans le carnet d'adresses, utilisée pour la diffusion.

## Outil de réparation de la connexion réseau

L'Outil de réparation de la connexion réseau est un programme Brother permettant de corriger les paramètres du pilote afin qu'ils correspondent aux paramètres réseau de l'appareil. Pour utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau, adressez-vous à votre administrateur réseau.

## Passerelle

Une passerelle est un point du réseau qui fait office d'entrée vers un autre réseau et envoie les données transmises via le réseau à une destination précise. Le routeur sait où envoyer les données qui arrivent à la passerelle. Si une destination se trouve sur un réseau externe, le routeur lui transmet les données. Si votre réseau communique avec d'autres réseaux, il vous faudra peut-être configurer l'adresse IP de la passerelle. Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de la passerelle, contactez votre administrateur réseau.

### Pause

Permet de prévoir un délai dans une séquence de numérotation lorsque vous composez un numéro ou mémorisez des numéros du carnet d'adresses. Appuyez sur Pause dans l'écran LCD autant de fois que nécessaire pour augmenter la durée des pauses.

### PC-FAX en réseau

La fonction PC-FAX en réseau permet d'envoyer un fichier depuis votre ordinateur sous forme de fax. Les utilisateurs de Windows peuvent également recevoir des fax via PC-FAX.

## PEAP

Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) est une version de la méthode EAP développée par Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation et RSA Security. PEAP crée un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'appareil Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### **Peer-to-Peer**

Peer to Peer est un type d'impression dans un environnement Peer to Peer.Dans un environnement Peer to Peer, un ordinateur envoie et reçoit directement des données depuis et vers l'autre appareil. Il n'y a pas de serveur central contrôlant l'accès ou le partage des appareils.

## Périodicité du journal

Intervalle préprogrammé entre les impressions automatiques des rapports du journal des fax. Vous pouvez imprimer le journal des fax sur demande sans interrompre le cycle.

## Protocoles

Les protocoles sont des ensembles de règles standardisées qui permettent de transmettre des données sur un réseau. Grâce aux protocoles, les utilisateurs ont accès aux ressources connectées au réseau. Le serveur d'impression utilisé sur l'appareil Brother fonctionne avec le protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol).

### Radiomessagerie

Cette fonction permet à votre appareil de composer le numéro de votre téléphone cellulaire ou de radiomessagerie en cas de réception de fax en mémoire.

## Rapport d'envoi (Rapport de vérification de l'envoi)

Une liste pour chaque envoi, qui indique sa date, son heure et son numéro.

## Rapport de configuration réseau

Le rapport de configuration réseau est un rapport qui dresse la liste des paramètres de configuration réseau actuels, notamment les paramètres du serveur d'impression réseau.

## Rapport de vérification de l'envoi

Un rapport pour chaque envoi, qui indique sa date, son heure et son numéro.

## **Rapport WLAN**

Le rapport WLAN permet d'imprimer le rapport d'état sans fil de l'appareil. Si la connexion sans fil échoue, vérifiez le code d'erreur sur le rapport imprimé.

## RARP

Le protocole RARP (Reverse Address Resolution Protocol) recherche l'adresse logique d'un appareil qui connaît uniquement son adresse physique.

Pour utiliser le protocole RARP, adressez-vous à votre administrateur réseau.

## Réadressage de fax

Permet d'envoyer un fax reçu en mémoire vers un autre numéro de fax préprogrammé.

## Réception en mémoire

Permet de recevoir les fax dans la mémoire de l'appareil lorsque le papier est épuisé.

### Réception sans papier

Reçoit les fax dans la mémoire de l'appareil lorsque ce dernier est à court de papier.

## Recherche

Liste électronique alphabétique des numéros du carnet d'adresses et des numéros de groupe enregistrés.

### **Recomposition automatique**

Fonction permettant à votre appareil de recomposer le dernier numéro de fax au bout de cinq minutes si le fax n'est pas passé parce que la ligne était occupée.

### **Réduction automatique**

Permet de réduire le format des fax entrants.

### **Réglages provisoires**

Vous pouvez sélectionner certaines options pour chaque envoi de fax et chaque copie sans modifier les réglages par défaut.

### Répondeur téléphonique

Vous pouvez raccorder un répondeur externe à l'appareil.

### Résolution

Nombre de lignes verticales et horizontales par pouce.

## **Résolution de noms NetBIOS**

La résolution de noms NetBIOS (Network Basic Input/Output System) permet d'obtenir l'adresse IP de l'autre périphérique à l'aide de son nom NetBIOS pendant la connexion au réseau.

### **Résolution Fine**

Résolution de 203 × 196 ppp. Utilisée pour les petits caractères et les graphiques.

### Résolution photo (Mono uniquement)

Paramètre de résolution utilisant différentes nuances de gris pour garantir une représentation optimale des photographies.

## **Résolution standard**

203 × 98 dpi (monochrome). 203 × 196 dpi (couleur). Ce paramètre s'applique au texte de taille standard et correspond à la vitesse de transmission la plus rapide.

#### Résolution Super fin (Mono uniquement)

203 × 392 dpi. Résolution adaptée aux très petits caractères et aux traits.

### **Secure Function Lock 3.0**

Secure Function Lock 3.0 renforce la sécurité en limitant l'usage des fonctions.

### Serveur DNS

Le DNS (Domain Name System) est une technologie utilisée pour gérer les noms des sites Web et des domaines Internet. Un serveur DNS permet à votre ordinateur de trouver automatiquement son adresse IP.

#### Serveur WINS

Le serveur WINS (Windows Internet Name Service) mappe les adresses IP avec les noms d'ordinateur (noms NetBIOS) dans un réseau Windows.

### Signature numérique

Une signature numérique est une valeur calculée par un algorithme de cryptographie et ajoutée à un objet de données de manière à ce que le destinataire des données puisse utiliser la signature pour vérifier l'origine et l'intégrité des données.

### SMTP over SSL

La fonction SMTP over SSL permet d'activer l'envoi d'e-mail crypté à l'aide de SSL.

# SMTP-AUTH

SMTP Authentication (SMTP-AUTH) complète SMTP (protocole d'envoi d'e-mails par Internet) en y intégrant une méthode d'authentification garantissant que la véritable identité de l'expéditeur est connue.

### SNMP

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) permet de gérer des appareils réseau tels que des ordinateurs, des routeurs ou des appareils réseau Brother. Le serveur d'impression Brother prend en charge SNMPv1, SNMPv2c et SNMPv3.

## SNMPv3

Le protocole SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) assure l'authentification utilisateur et le cryptage des données afin de gérer les appareils du réseau en toute sécurité.

## SNTP

Le protocole Simple Network Time Protocol (SNTP) permet de synchroniser les horloges des ordinateurs sur un réseau TCP/IP. Vous pouvez configurer les paramètres SNTP à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.

## Sonnerie distinctive

Cette fonction est disponible uniquement aux États-Unis et au Canada.

Service d'abonnement (acheté auprès d'un opérateur téléphonique) permettant de disposer d'un autre numéro de téléphone sur une ligne téléphonique existante. L'appareil Brother utilise le nouveau numéro pour simuler une ligne de fax dédiée.

### SSID

Chaque réseau sans fil possède son propre nom de réseau unique dont la désignation technique est « SSID » (Service Set Identifier). Le SSID est une valeur de 32 octets au maximum qui est attribuée au point d'accès. Les appareils réseau sans fil que vous voulez associer au réseau sans fil doivent avoir le même point d'accès. Le point d'accès et les appareils réseau sans fil envoient régulièrement des paquets sans fil (appelés beacons) contenant les informations SSID. Quand votre appareil réseau sans fil reçoit un beacon, il vous est possible d'identifier le réseau sans fil ; ce réseau est suffisamment proche pour que ses ondes radio atteignent votre appareil.

# SSL/TLS

La méthode SSL (Secure Socket Layer) ou TLS (Transport Layer Security) est une méthode efficace de protection des données envoyées sur un réseau local ou étendu. Elle fonctionne en cryptant les données envoyées sur un réseau (par exemple un travail d'impression). De cette façon, une personne tentant de les capturer ne pourra pas les lire.

SSL/TLS peut être configuré sur des réseaux câblés ou sans fil et fonctionnera avec d'autres formes de sécurité notamment des clés WPA et des pare-feu.

## **Status Monitor**

Status Monitor est un utilitaire configurable qui permet de contrôler l'état d'un ou de plusieurs périphériques et d'être prévenu immédiatement en cas de problème, par exemple si le papier est épuisé ou en cas de bourrages.

## Système ouvert

Le système ouvert est une des méthodes d'authentification réseau. Lorsque vous utilisez l'authentification sous système ouvert, tous les périphériques sans fil sont autorisés à accéder au réseau sans qu'une clé WEP soit nécessaire.

## Tableaux de réglages

Instructions présentant, sous forme concise, les réglages et options disponibles pour la configuration de votre appareil.

## Tâches en attente

Permet de vérifier les tâches de fax programmées qui sont en attente dans la mémoire, ainsi que d'annuler des tâches individuellement.

## TCP/IP

Le protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) est le protocole le plus utilisé pour les communications, notamment sur Internet et pour la messagerie électronique. Ce protocole sert dans presque tous les systèmes d'exploitation dont Windows, Windows Server, OS X et Linux<sup>®</sup>.

## Téléphone externe

Téléphone ou répondeur téléphonique raccordé à votre appareil.

## Téléphone supplémentaire

Téléphone (correspondant au numéro de fax) branché sur une prise murale indépendante.

## TELNET

Le protocole TELNET vous permet de commander les appareils distants d'un réseau TCP/IP depuis votre ordinateur.

### **TKIP**

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) est une des méthodes de cryptage adoptées par WPA<sup>™</sup> qui peut être utilisée sur un réseau sans fil. Ce protocole fournit un mixage de clés (key mixing) par paquets, un contrôle de l'intégrité des messages et un mécanisme de mise à jour de la clé (rekeying).

# Tonalité

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

Une forme de numérotation sur la ligne téléphonique utilisée sur les téléphones à clavier.

## **Tonalités CNG**

Tonalités spéciales (bips sonores) émises par les télécopieurs pendant l'envoi automatique pour indiquer à l'appareil récepteur qu'un télécopieur appelle.

## Tonalités de fax

Signaux envoyés par les télécopieurs expéditeurs et récepteurs durant la communication d'informations.

## Transmission

Processus consistant à transmettre des télécopies par ligne téléphonique à partir de l'appareil émetteur vers le télécopieur récepteur.

## Transmission de fax automatique

Cette fonction permet d'envoyer un fax sans avoir à décrocher le combiné du téléphone externe.

### Volume de la sonnerie

Réglage du volume de la sonnerie émise par l'appareil.

### Volume du bip sonore

Réglage du volume du son émis lorsque vous appuyez sur un bouton ou commettez une erreur.

### **Web Services**

Le protocole Web Services permet aux utilisateurs de Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8 d'installer les pilotes utilisés pour l'impression et la numérisation à l'aide de l'icône de l'appareil dans le dossier **Réseau**. Web Services vous permet aussi de vérifier l'état actuel de l'appareil à partir de votre ordinateur.

### WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) est l'une des méthodes de cryptage utilisées sur un réseau sans fil. Lorsque la méthode WEP est utilisée, les données sont transmises et reçues avec une clé sécurisée.

# Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

Wi-Fi Direct est l'une des méthodes de configuration sans fil mises au point par la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Ce type de connexion est une norme Wi-Fi<sup>®</sup> qui permet aux appareils de se connecter les uns aux autres sans point d'accès sans fil, en utilisant une méthode sécurisée.

# WINS

Windows Internet Name Service (WINS) est un service de fourniture d'informations pour la résolution de noms NetBIOS. Il consolide une adresse IP et un nom NetBIOS sur le réseau local.

## **WPS**

WPS (Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup>) est une norme permettant de configurer facilement des réseaux sans fil sécurisés. WPS a été créé par la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> en 2007.



Visitez notre site Web www.brother.com



FRE Version D