



Guide utilisateur en ligne

DCP-L8410CDW

MFC-L8690CDW

MFC-L8900CDW

MFC-L9570CDW

Table des matières

Avant d'utiliser votre appareil Brother	1
Définitions des notes.....	2
Marques commerciales.....	3
Remarque importante.....	4
Présentation de votre appareil Brother	5
Avant d'utiliser votre appareil.....	6
Vue d'ensemble du panneau de commande.....	7
Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD.....	9
Comment naviguer dans l'écran tactile LCD.....	17
Vue d'ensemble de l'écran Paramètres.....	19
Configuration de l'écran d'accueil principal.....	20
Personnalisation de votre appareil.....	21
Accéder aux utilitaires Brother (Windows®).....	22
Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows®).....	24
Alimentation du papier	25
Charger du papier.....	26
Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier.....	27
Charger du papier et imprimer à partir du bac universel.....	31
Paramètres de papier.....	40
Modification du format et du type de papier.....	41
Sélectionner le bac utilisé pour l'impression.....	42
Modification du réglage de contrôle du format de papier.....	43
Supports d'impression recommandés.....	44
Charger des documents.....	45
Charger des documents dans le chargeur automatique de documents.....	46
Charger des documents sur la vitre du scanner.....	48
Zones non numérisables et non imprimables.....	49
Utilisant d'un papier spécial.....	50
Imprimer	51
Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows®).....	52
Imprimer un document (Windows®).....	53
Paramètres d'impression (Windows®).....	55
Impression sécurisée (Windows®).....	59
Modifier les paramètres d'impression par défaut (Windows®).....	60
Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript® 3™) (Windows®).....	62
Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®).....	63
Imprimer à partir de l'ordinateur (Mac).....	64
Imprimer un document (Mac).....	65
Options d'impression (Mac).....	66
Impression sécurisée (Mac).....	72
Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript® 3™) (Mac).....	73
Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Mac).....	74

Annuler un travail d'impression	76
Effectuer une impression test.....	77
Numériser	78
Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother	79
Numériser des photos et des graphiques.....	80
Enregistrer les données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF	82
Enregistrer les données numérisées sur une carte mémoire flash USB	84
Numérisation vers un fichier texte modifiable (OCR)	86
Numérisation vers une pièce jointe à un e-mail	88
Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique	90
Numérisation vers FTP.....	92
Numériser vers SSH FTP (SFTP)	96
Numérisation vers réseau (Windows®)	103
Numériser vers SharePoint®	108
Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10)...	112
Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows®).....	116
Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Mac)	120
Configurer le certificat pour le format PDF signé	124
Désactiver la numérisation à partir de votre ordinateur.....	125
Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®).....	126
Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®).....	127
Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)	145
Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®.....	162
Numérisation avec Galerie de photos de Windows® ou Télécopie et numérisation de Windows®..	167
Numérisation depuis votre ordinateur (Mac).....	171
Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)	172
Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac).....	187
Paramètres du pilote TWAIN (Mac).....	189
Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web	191
Définir le nom du fichier de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web.....	192
Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web.....	193
Copier.....	194
Copier un document.....	195
Agrandir ou réduire l'image copiée	197
Effectuer des copies N en 1 à l'aide de la fonction de mise en page.....	198
Trier les copies	200
Copier une carte d'identité	201
Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso).....	202
Options de copie	204
Fax	206
Envoyer un fax	207
Envoyer un fax	208
Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents	210
Envoyer un fax manuellement.....	211
Envoyer un fax à la fin d'une conversation.....	212
Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)	213

Envoyer un fax en temps réel.....	216
Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)	217
Ajouter une page de garde au fax.....	218
Annuler un fax en cours	221
Contrôle et annulation d'un fax en attente.....	222
Options de fax	223
Réception d'un fax	224
Réglages du mode de réception	225
Options de réception en mémoire (fax distant)	235
Récupération de fax à distance.....	242
Opérations vocales et numéros de fax.....	247
Opérations relatives à la messagerie vocale.....	248
Mémorisation de numéros de fax	250
Définir des groupes de diffusion	254
Combiner des numéros du carnet d'adresses.....	258
Services téléphoniques et appareils externes.....	259
Définir le type de ligne téléphonique	260
Répondeur externe (répondeur téléphonique)	262
Téléphones externes et supplémentaires	266
Branchements multilignes (PBX).....	272
Rapports de fax.....	273
Imprimer un rapport de vérification de l'envoi	274
Imprimer un journal des fax.....	275
PC-FAX	276
PC-FAX pour Windows®	277
PC-FAX pour Mac	302
Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB.....	305
Mémoires flash USB compatibles	306
Impression directe des données à partir d'un lecteur flash USB ou d'un appareil photo numérique prenant en charge le stockage de masse	307
Créer un fichier PRN pour impression directe (Windows®)	309
Réseau	310
Fonctions réseau de base prises en charge	311
Logiciels et utilitaires de gestion du réseau	312
Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau	313
Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil	314
Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil.....	315
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil	316
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	317
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	318
Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil	321
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID	323
Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise	325
Utilisation de Wi-Fi Direct®.....	328

Fonctions réseau avancées	338
Imprimer le rapport de configuration réseau	339
Configurer les paramètres de votre serveur de messagerie à l'aide de Gestion à partir du Web	340
Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)	343
Options I-Fax.....	358
Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur	363
Imprimer le rapport WLAN.....	367
Configurer et utiliser la recherche LDAP	370
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web	373
Informations techniques pour les utilisateurs avancés.....	377
Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement).....	378
Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau	380
Sécurité	381
Verrouiller les réglages de l'appareil	382
Présentation du verrouillage des réglages	383
Fonctions de sécurité réseau	388
Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau.....	389
Secure Function Lock 3.0.....	390
Utiliser l'authentification Active Directory®	397
Utiliser l'authentification LDAP	402
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	406
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide d'IPsec.....	440
Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité	461
Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil.....	467
Enregistrement du journal d'impression sur le réseau	472
Mobile/Web Connect	479
Brother Web Connect.....	480
Présentation de Brother Web Connect.....	481
Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect.....	482
Conditions requises pour l'utilisation de Brother Web Connect	484
Configurer Brother Web Connect	488
Numériser et charger les documents à l'aide de Brother Web Connect	497
Télécharger et imprimer les documents à l'aide de Brother Web Connect.....	498
Transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail.....	501
Délimiter, numériser, copier ou couper des parties de vos documents à l'aide de Brother Web Connect	504
NotePrint et NoteScan.....	509
Google Cloud Print.....	514
Présentation de Google Cloud Print.....	515
Avant d'utiliser Google Cloud Print.....	516
Imprimer depuis Google Chrome™ ou Chrome OS™	520
Imprimer à partir de Google Drive™ pour Mobile	521
Imprimer depuis le service de messagerie Gmail™ pour Mobile.....	522
AirPrint	523
Présentation d'AirPrint.....	524
Avant d'utiliser AirPrint	525
Imprimer avec AirPrint.....	528

Numériser avec AirPrint	532
Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint (pour les modèles MFC)	535
Impression mobile pour Windows®	538
Service d'impression Mopria®	539
Brother iPrint&Scan.....	540
NFC (Communication en champ proche).....	541
Enregistrer un lecteur de carte à puce externe	542
ControlCenter	543
ControlCenter4 (Windows®).....	544
Modifier le mode de fonctionnement dans ControlCenter4 (Windows®)	545
Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®).....	547
Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)	548
Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows®).....	549
Créer un onglet personnalisé à l'aide du mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)	551
ControlCenter2 (Mac).....	553
Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)	554
Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)	555
Dépistage des pannes	557
Messages d'erreur et de maintenance.....	558
Transférer vos télécopies ou votre journal des fax.....	566
Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect	570
Bourrages de documents	572
Document coincé dans le haut du chargeur automatique de documents	573
Le document est coincé sous le capot document	574
Retirer les petits débris de papier coincés dans le chargeur automatique de documents	575
Bourrages papier.....	576
Du papier est coincé à l'intérieur du bac universel.....	577
Du papier est coincé à l'intérieur du bac à papier	578
Papier coincé à l'arrière de l'appareil	580
Du papier est coincé à l'intérieur de l'appareil.....	582
Du papier est coincé sous le bac à papier	585
Problèmes d'impression.....	587
Améliorer la qualité d'impression	590
Problèmes avec le téléphone et le télécopieur	596
Définir la détection de tonalité	600
Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP.....	601
Problèmes de réseau	602
Messages d'erreur.....	603
Utiliser l'Outil de réparation de la connexion réseau (Windows®).....	605
Où puis-je trouver les paramètres réseau de mon appareil Brother ?	606
Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil	607
Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau	609
Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement	611
Problèmes liés à Google Cloud Print	612
Problèmes liés à AirPrint.....	613
Autres problèmes	614

Vérification des informations de l'appareil.....	617
Réinitialisation de votre appareil Brother	618
Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation.....	619
Opérations de maintenance	620
Remplacer les consommables.....	621
Remplacer la cartouche de toner	623
Remplacer l'unité tambour	626
Remplacer la courroie	630
Remplacer le bac de récupération du toner usagé	633
Nettoyage de l'appareil	637
Nettoyer le scanner	639
Nettoyer les fenêtres du scanner laser.....	640
Nettoyer l'écran LCD tactile.....	643
Nettoyer les fils corona.....	644
Nettoyer l'unité tambour	646
Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier	651
Étalonnage des sorties couleur.....	653
Réinitialiser les paramètres d'étalonnage de l'appareil	654
Corriger l'alignement des impressions couleur (enregistrement des couleurs)	655
Vérifier la durée de vie restante de la pièce.....	656
Emballer et expédier votre appareil Brother.....	657
Remplacer les pièces de maintenance périodique	659
Réglages de l'appareil	660
Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande	661
En cas de panne de courant (stockage mémoire).....	662
Réglages généraux	663
Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis	679
Imprimer des rapports	683
Tableaux des réglages et des fonctions	686
Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur.....	747
Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web.....	748
Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance.....	752
Annexe	763
Caractéristiques techniques.....	764
Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother.....	772
Consommables	773
Informations importantes sur la durée de vie des cartouches de toner	775
Accessoires.....	776
Informations au sujet du papier recyclé	777
Numéros Brother.....	778

Avant d'utiliser votre appareil Brother

- [Définitions des notes](#)
- [Marques commerciales](#)
- [Remarque importante](#)

Définitions des notes

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

 AVERTISSEMENT	AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles.
 ATTENTION	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.
	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.
	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.
<i>Caractères en italique</i>	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

- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)

Marques commerciales

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

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

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

AirPrint et macOS sont des marques commerciales d'Apple Inc.

Nuance et PaperPort sont des marques commerciales ou des marques déposées de Nuance Communications, Inc. ou de ses filiales 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, Wi-Fi Alliance et Wi-Fi Direct sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®.

WPA, WPA2, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup et le logo Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance®.

Flickr est une marque commerciale déposée de Yahoo ! Inc.

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

Mopria® est une marque déposée et une marque de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.

Mozilla et Firefox sont des marques déposées de Mozilla Foundation.

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

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

Le nom Bluetooth est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ce nom par Brother Industries, Ltd. est soumise à licence.

WordPerfect est une marque déposée de Corel Corporation et/ou ses filiales au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PictBridge est une marque commerciale.

Chaque société dont le nom du logiciel est mentionné dans ce manuel possède un Contrat de licence logicielle propre à ses programmes propriétaires.

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

- [Avant d'utiliser votre appareil Brother](#)

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® 10 dans ce document représente Windows® 10 Famille, Windows® 10 Professionnel, Windows® 10 Éducation et Windows® 10 Entreprise.
- Windows Server® 2008 dans ce document représente Windows Server® 2008 et Windows Server® 2008 R2.
- Les écrans présentés dans ce Guide de l'utilisateur le sont à titre d'illustration seulement et peuvent différer des écrans actuels.
- Sauf indication contraire, les écrans de ce manuel proviennent de Windows® 7 et macOS v10.10.5. Les écrans de votre ordinateur peuvent varier selon votre système d'exploitation.
- Le contenu de ce guide et les caractéristiques de ce produit sont sujets à modifications sans préavis.
- 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

- [Avant d'utiliser 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 tactile LCD](#)
- [Vue d'ensemble de l'écran Paramètres](#)
- [Configuration de l'écran d'accueil principal](#)
- [Personnalisation de votre appareil](#)
- [Accéder aux utilitaires Brother \(Windows®\)](#)

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.



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

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 pilotes selon les étapes du programme d'installation, 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.

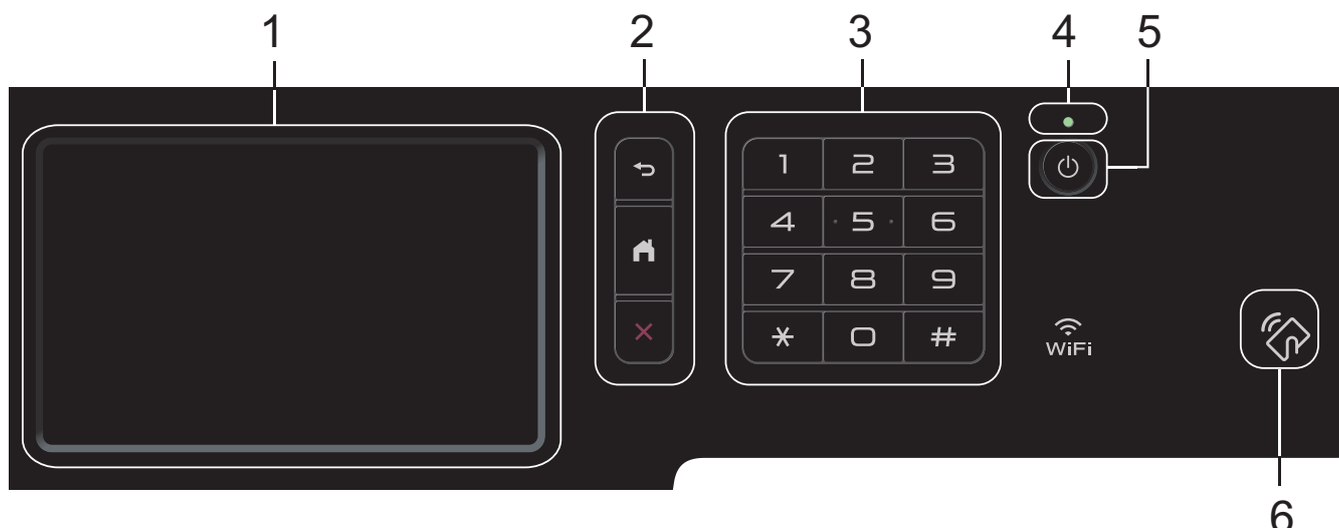


Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

Vue d'ensemble du panneau de commande

Le panneau de commande varie en fonction de votre modèle.



1. Écran tactile à cristaux liquides (LCD)

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

2. Boutons de menu



Appuyez sur ce bouton pour revenir au menu précédent.



Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran d'accueil principal.



Appuyez sur ce bouton pour annuler une opération.

3. Pavé numérique (touches numériques)

Appuyez sur les touches numériques pour composer les numéros de téléphone ou de fax et saisir le nombre de copies.

4. Témoin d'alimentation

Le témoin s'allume en fonction de l'état d'alimentation de l'appareil.

5. Marche/Arrêt

- Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur .
- Mettez l'appareil hors tension en appuyant sur et en le 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.

6. Lecteur NFC (Near Field Communication, communications en champ proche) MFC-L8900CDW/ MFC-L9570CDW

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™ 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.



Information associée

- Présentation de votre appareil Brother

Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD

DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

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

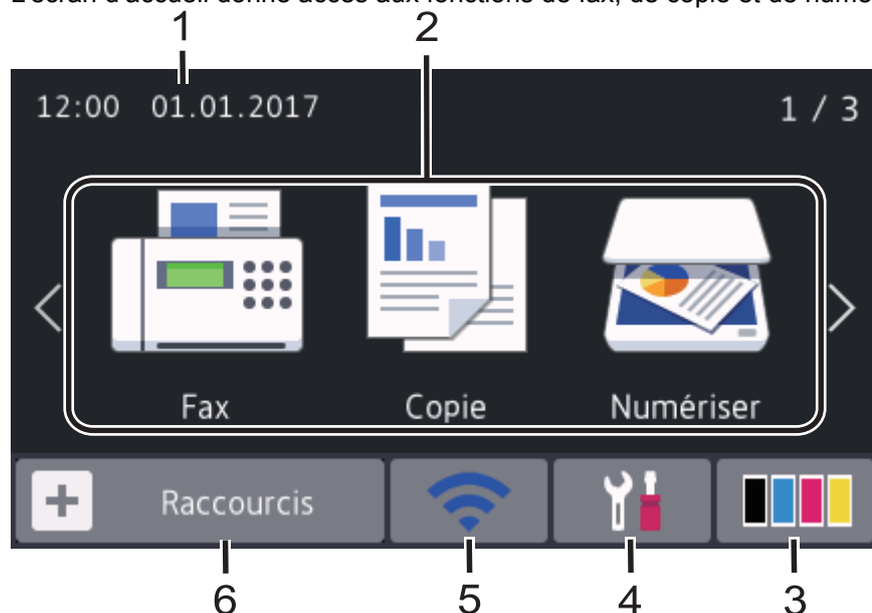
L'écran d'accueil principal affiche l'état de l'appareil lorsque celui-ci est inactif. Lorsqu'il est affiché, cet écran indique que l'appareil est prêt pour la commande suivante.

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

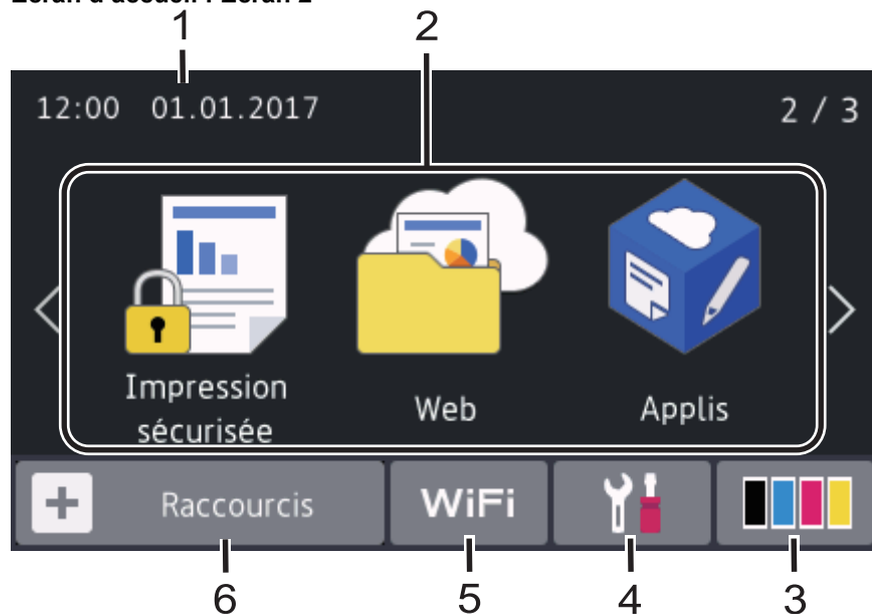
Les fonctions disponibles varient selon votre modèle.

Écran d'accueil : Écran 1

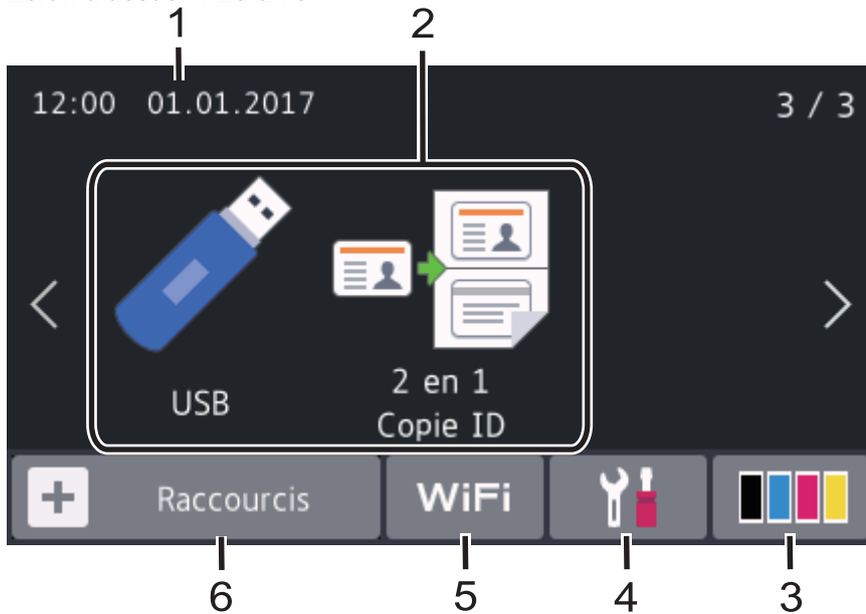
L'écran d'accueil donne accès aux fonctions de fax, de copie et de numérisation notamment.



Écran d'accueil : Écran 2



Écran d'accueil : Écran 3

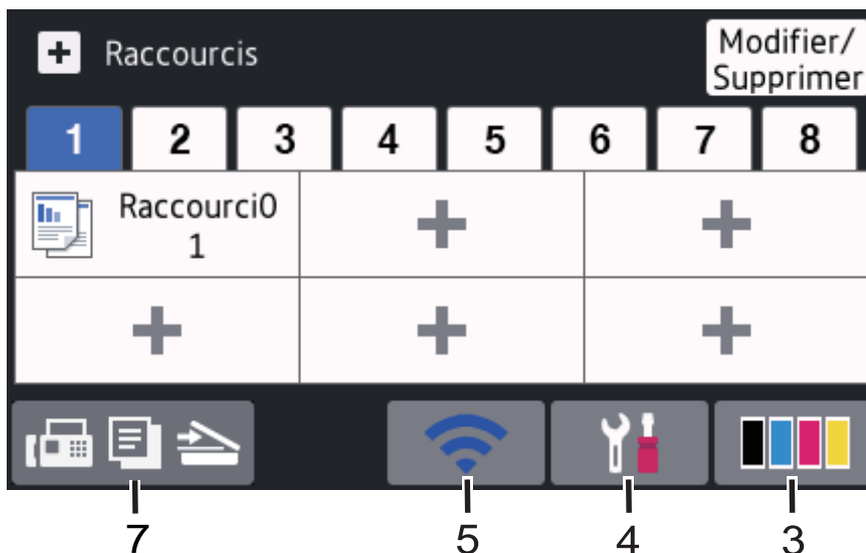


Écran Raccourcis

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. Date & heure

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

2. Modes

-  [Fax]
Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Fax.
-  [Copie]
Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Copie.
-  [Numériser]
Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Numérisation.
-  [Impression sécurisée]
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.
-  **[Appis]**
Appuyez sur cette option pour connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.
-  **[USB]**
Appuyez ici pour accéder au menu USB et sélectionnez l'option [Scan vers USB] ou [Impression directe].
-  **[2 en 1 Copie ID]**
Appuyez sur cette option pour accéder à la fonction de copie 2 en 1 (ID).

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 [Paramètres].

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. 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.



Réseau local sans fil désactivé

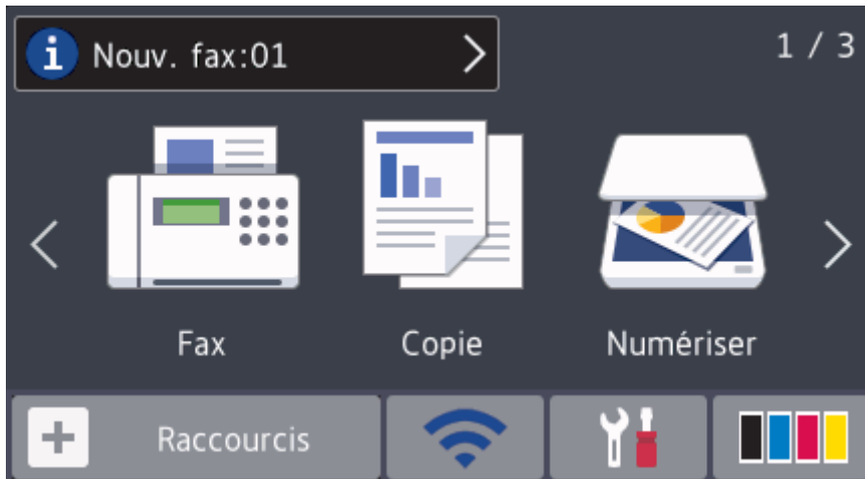
6. **[Raccourcis]**

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

7. **(écran d'accueil)**

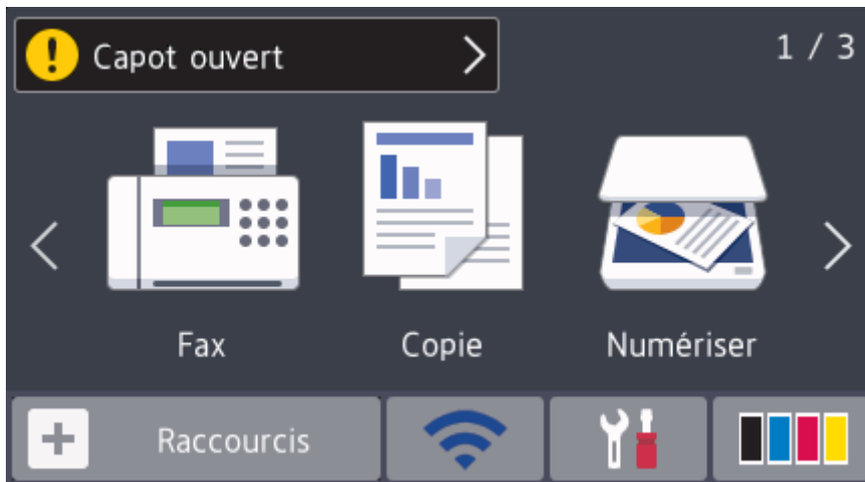
Appuyez sur cette option pour accéder aux écrans d'accueil.

Nouveau fax



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

Icône d'avertissement



L'icône d'avertissement  s'affiche en cas de message d'erreur ou de maintenance. Appuyez sur la zone de message pour voir le message, puis appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil principal.

REMARQUE

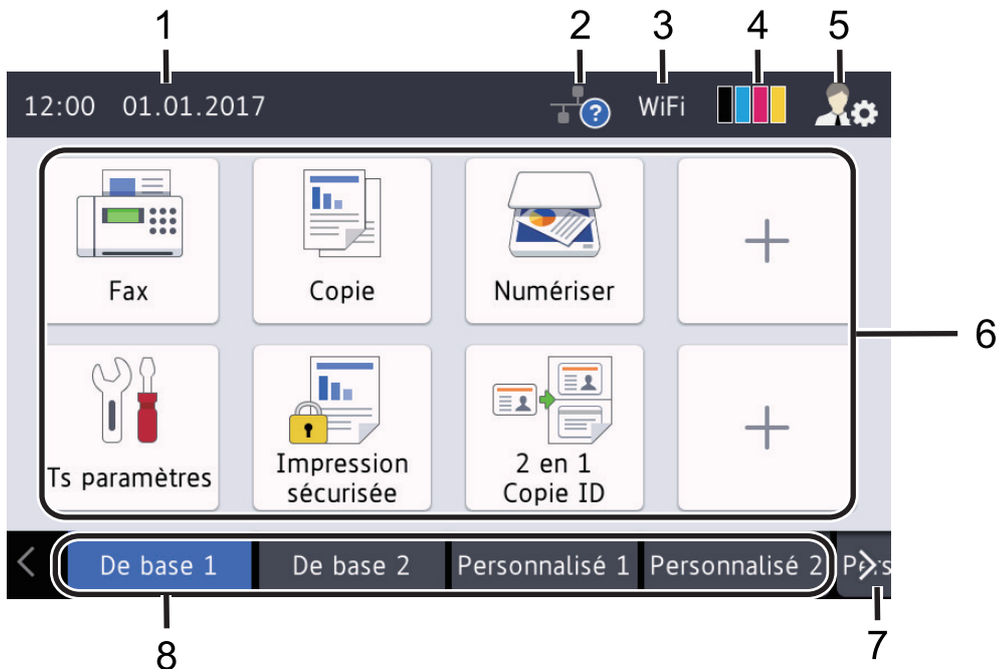
Ce produit utilise la police d'ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Votre appareil comporte huit écrans à onglet (appelés écrans d'accueil). Chaque écran d'accueil peut inclure jusqu'à huit icônes pouvant être associées à des fonctions, des paramètres de l'appareil et des raccourcis. 64 icônes au total peuvent être insérées, le cas échéant, dans les écrans d'accueil.

L'écran d'accueil principal peut être sélectionné à partir des écrans d'accueil.

Utilisez le menu [Paramètres admin] pour définir les noms des onglets et réorganiser les icônes.



1. **Date & heure**

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

Cette zone est également utilisée pour afficher les messages d'erreur ou de maintenance.

2. **(État du réseau local)**

Appuyez ici pour configurer les paramètres du réseau local câblé.

L'icône affiche l'état actuel du réseau câblé.



Réseau local câblé désactivé
(grisé)



Réseau local câblé activé
(blanc)



Aucune connexion câblée ou locale sans fil connectée

3. 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.



0



Max



Réseau local sans fil désactivé

4. **(Toner)**

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

5. **(Paramètres admin)**

Appuyez ici pour accéder au menu [Paramètres admin].

6. **Icônes de fonction, icônes de paramètres et icônes de raccourcis**

Les descriptions suivantes expliquent les icônes de base et les fonctions. Les fonctions disponibles varient selon votre modèle.

-
-  **[Tous param.]**
Appuyez ici pour accéder au menu Paramètres de l'appareil.
 -  **[Fax]**
Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Fax.
 -  **[Copie]**
Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Copie.
 -  **[Numériser]**
Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode Numérisation.
 -  **[Impression sécurisée]**
Appuyez sur cette option pour accéder à l'option [Impression sécurisée].
 -  **[USB]**
Appuyez ici pour accéder au menu USB et sélectionnez l'option [Scan vers USB] ou [Impression directe].
 -  **[Web]**
Appuyez sur cette option pour connecter l'appareil Brother à un service Internet.
 -  **[Applis]**
Appuyez sur cette option pour connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.
 -  **[2 en 1 Copie ID]**
Appuyez sur cette option pour accéder à la fonction de copie 2 en 1 (ID).
 -  **(Raccourcis)**
Appuyez ici pour accéder aux raccourcis associés aux opérations fréquemment exécutées telles que l'envoi d'un fax, la copie, la numérisation et l'utilisation de Web Connect.

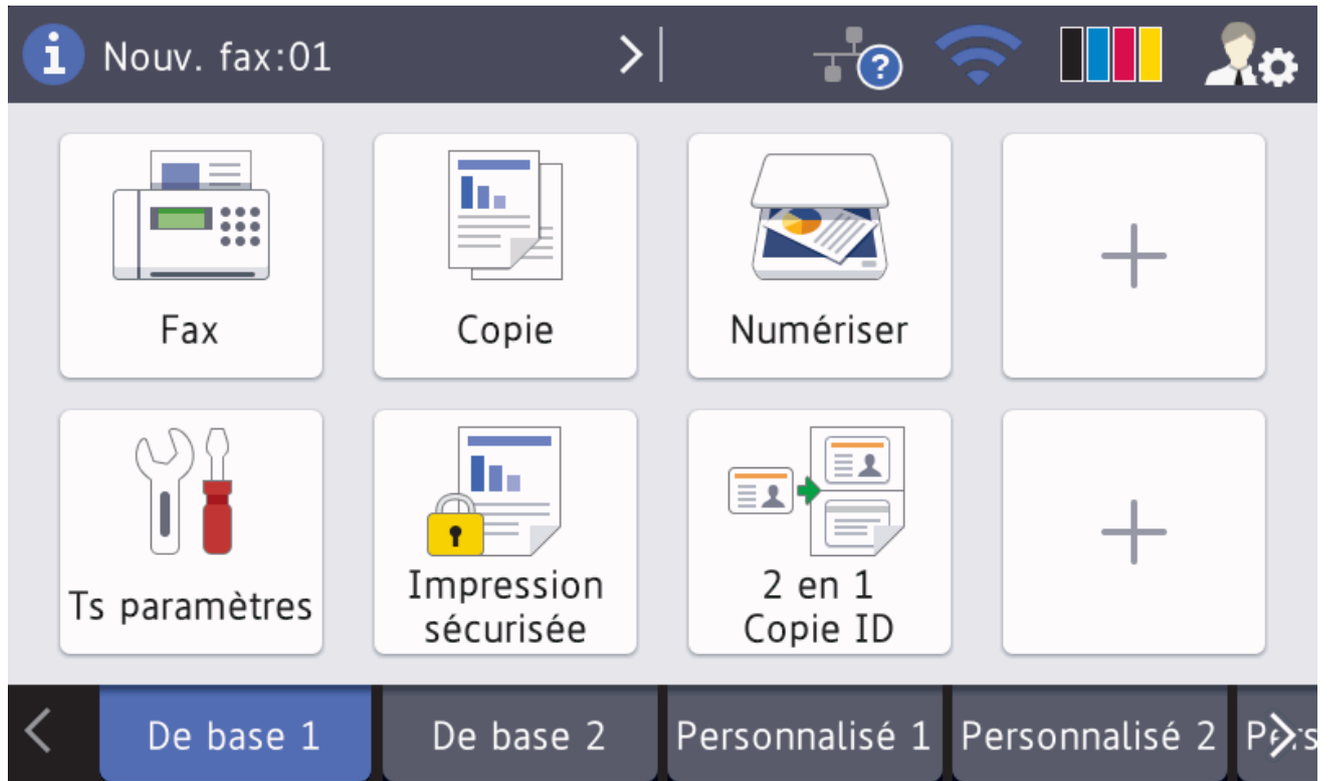
7. Boutons de défilement des onglets

Appuyez ici pour afficher et accéder aux onglets.

8. Onglets d'accueil

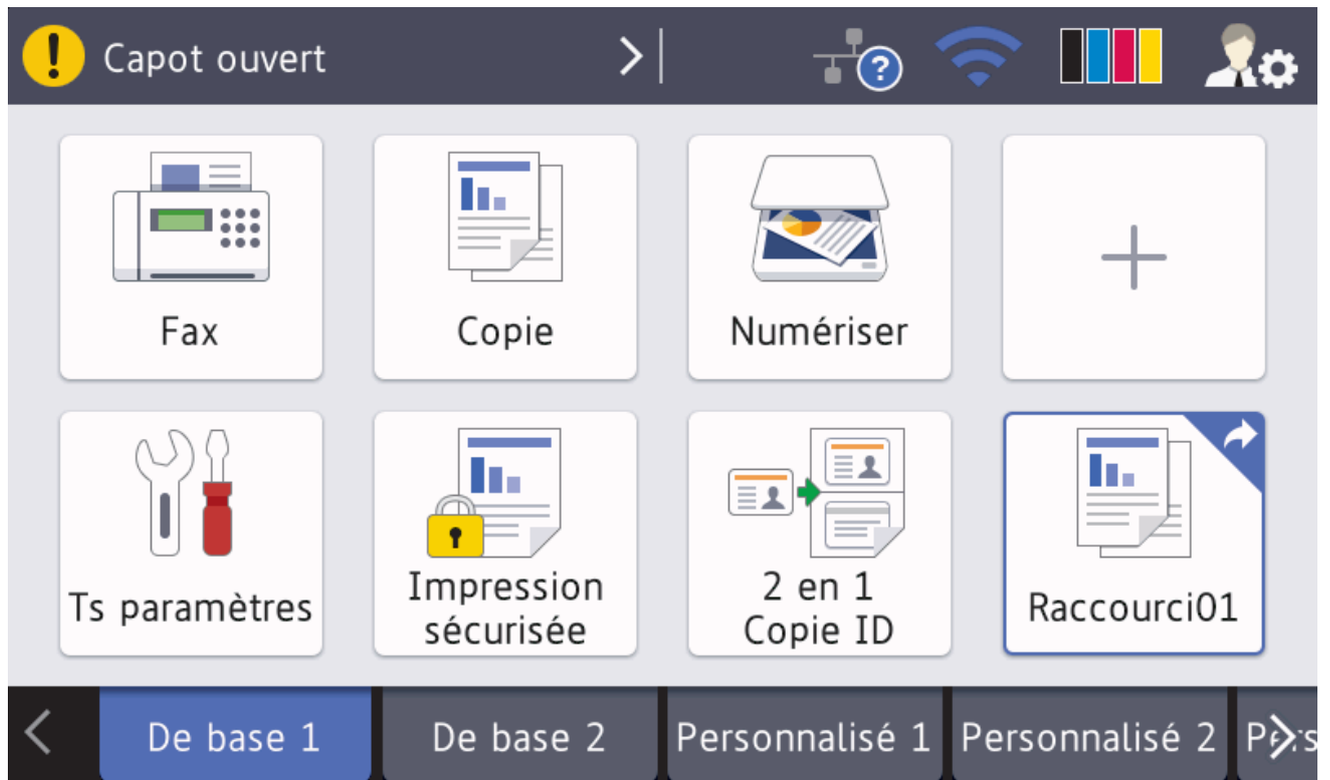
Appuyez ici pour afficher l'écran d'accueil.

Nouveau fax



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

Icône d'avertissement



L'icône d'avertissement  s'affiche en cas de message d'erreur ou de maintenance. Appuyez sur la zone de message pour voir le message, puis appuyez sur  pour revenir à l'écran d'accueil principal.

REMARQUE

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



Information associée

- Présentation de votre appareil Brother
 - Personnalisation de votre appareil
-

Comment naviguer dans l'écran tactile LCD

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

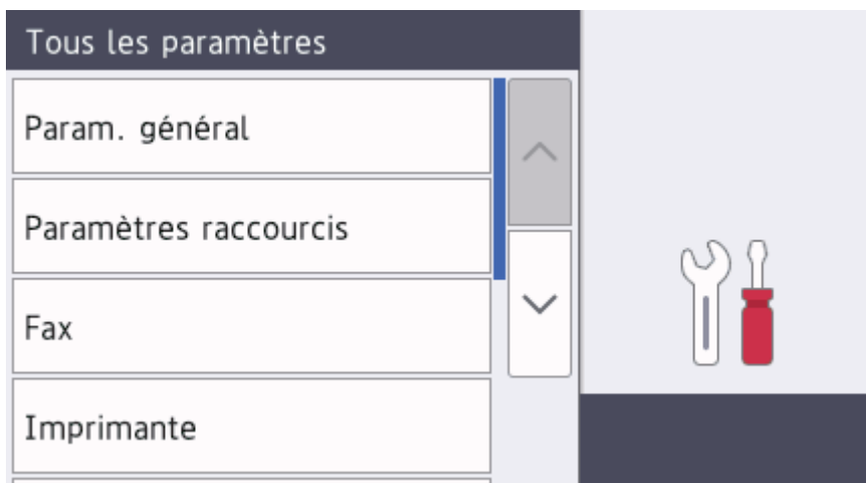
NE touchez PAS l'écran LCD immédiatement après avoir branché le cordon d'alimentation ou mis l'appareil sous tension. Cela pourrait provoquer une erreur.

1. Appuyez sur  [Paramètres].

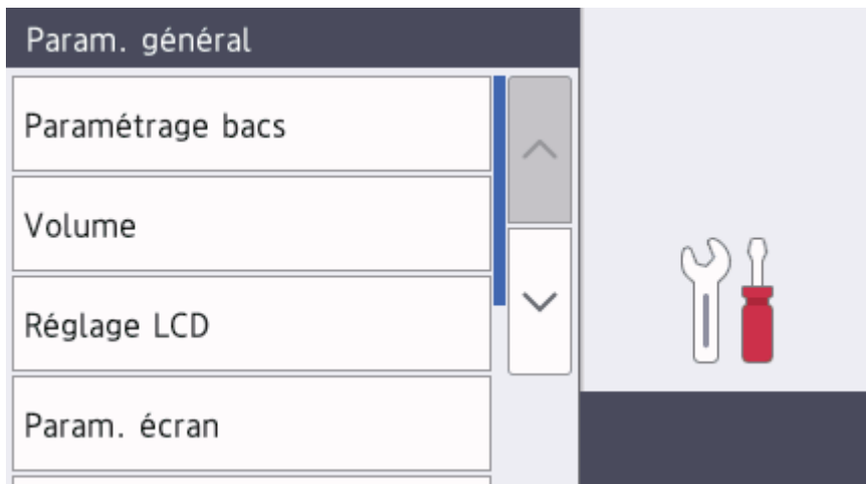


Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre cette étape.

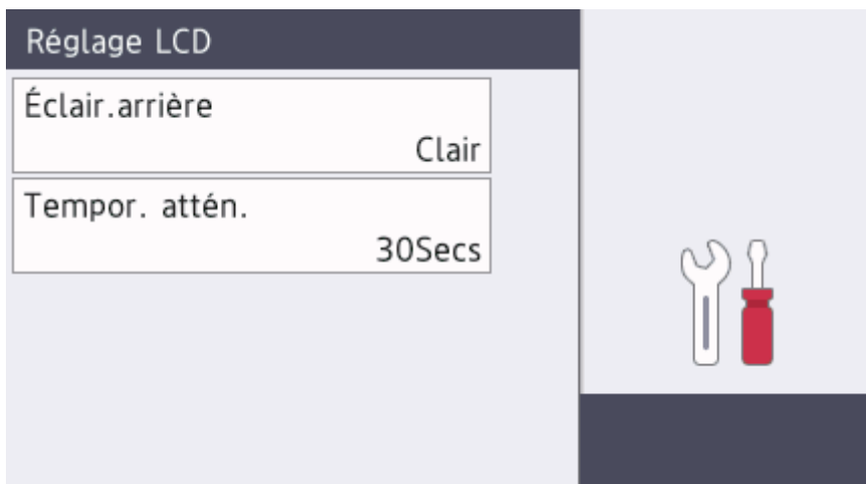
2. Appuyez sur [Tous param.].
3. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Param. général], puis appuyez sur [Param. général].



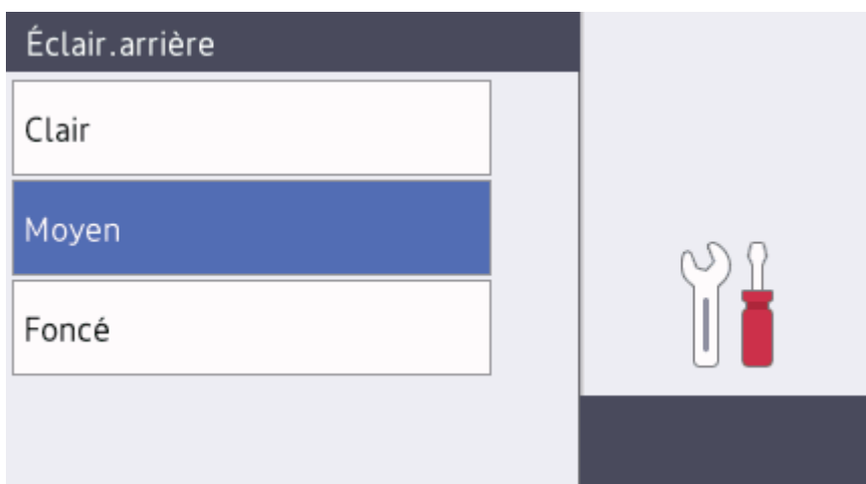
4. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Réglage LCD], puis appuyez sur [Réglage LCD].



5. Appuyez sur [Éclair.arrière].



6. Appuyez sur [Moyen].



7. Appuyez sur .



Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

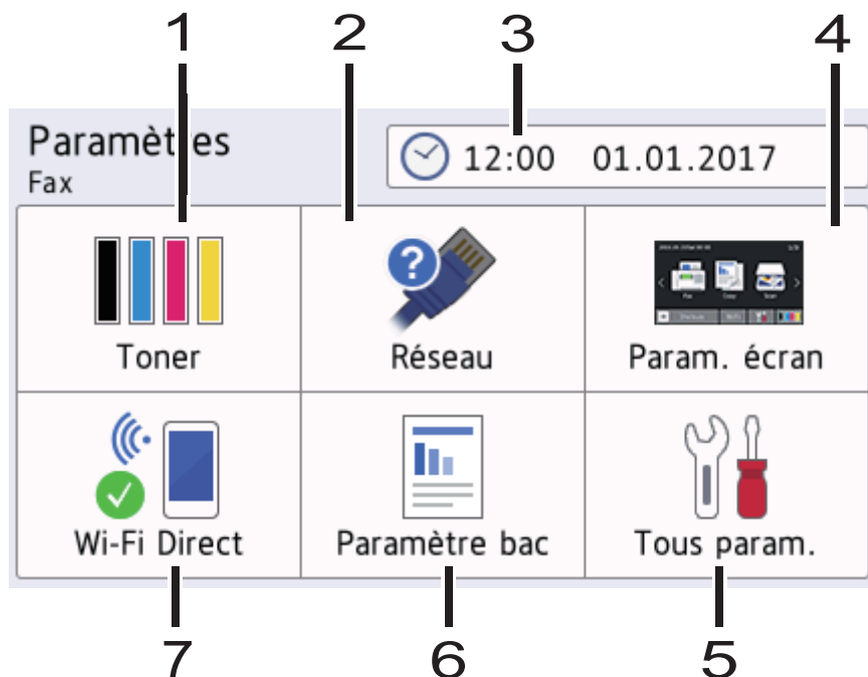
Vue d'ensemble de l'écran Paramètres

Modèle associé: DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

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 ici pour accéder au menu [Toner].

2. Réseau

- 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 ici pour accéder au menu [Date et heure].

4. Paramètres d'écran

Appuyez ici pour accéder au menu [Param. écran].

5. Ts paramètres

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

6. Paramètre bac

Appuyez ici pour accéder au menu [Paramètre bac].

7. Wi-Fi Direct

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



Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

Configuration de l'écran d'accueil principal

Modèle associé: DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

Configurez l'écran d'accueil principal sur [Écran d'accueil 1], [Écran d'accueil 2], [Écran d'accueil 3], [Raccourcis 1], [Raccourcis 2], [Raccourcis 3], [Raccourcis 4], [Raccourcis 5], [Raccourcis 6], [Raccourcis 7] ou [Raccourcis 8].

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

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

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



Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

Personnalisation de votre appareil

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Lorsque vous appuyez sur , l'appareil affiche le menu [Paramètres admin]. Pour restreindre l'accès à ce menu, vous pouvez définir un mot de passe administrateur afin de le protéger.



Il s'agit, en l'occurrence, du mot de passe administrateur configuré pour Gestion à partir du Web.

Le menu [Paramètres admin] permet de personnaliser les noms des écrans d'accueil et la disposition des icônes sur les écrans.

Le menu [Paramètres de l'écran d'accueil] et le menu [Autres paramètres d'écran] offrent les possibilités suivantes :

- Changement du nom des onglets des écrans d'accueil
- Ajout, suppression et repositionnement des icônes sur les écrans d'accueil
- Configuration de votre écran d'accueil principal
- Sélection de la couleur de l'écran
- Modification des fonctions par défaut pour l'écran Copie et l'écran Numérisation

Le menu [Paramètres admin] vous permet de gérer les autorisations et les restrictions.

Le menu [Gestion des restrictions] offre les fonctions suivantes :

- Restriction utilisateur
 - Verrouillage fonction sécurisée
 - Authentification par Active Directory
 - Authentification par LDAP
- Verrouillage des paramètres (des paramètres détaillés sont disponibles.)

Pour plus d'informations ►► *Information associée Fonctions de sécurité réseau et Verrouiller les réglages de l'appareil*



Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)
- [Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD](#)
- [Fonctions de sécurité réseau](#)
- [Verrouiller les réglages de l'appareil](#)

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® 7)

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

- (Windows® 8)

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

- (Windows® 8.1)

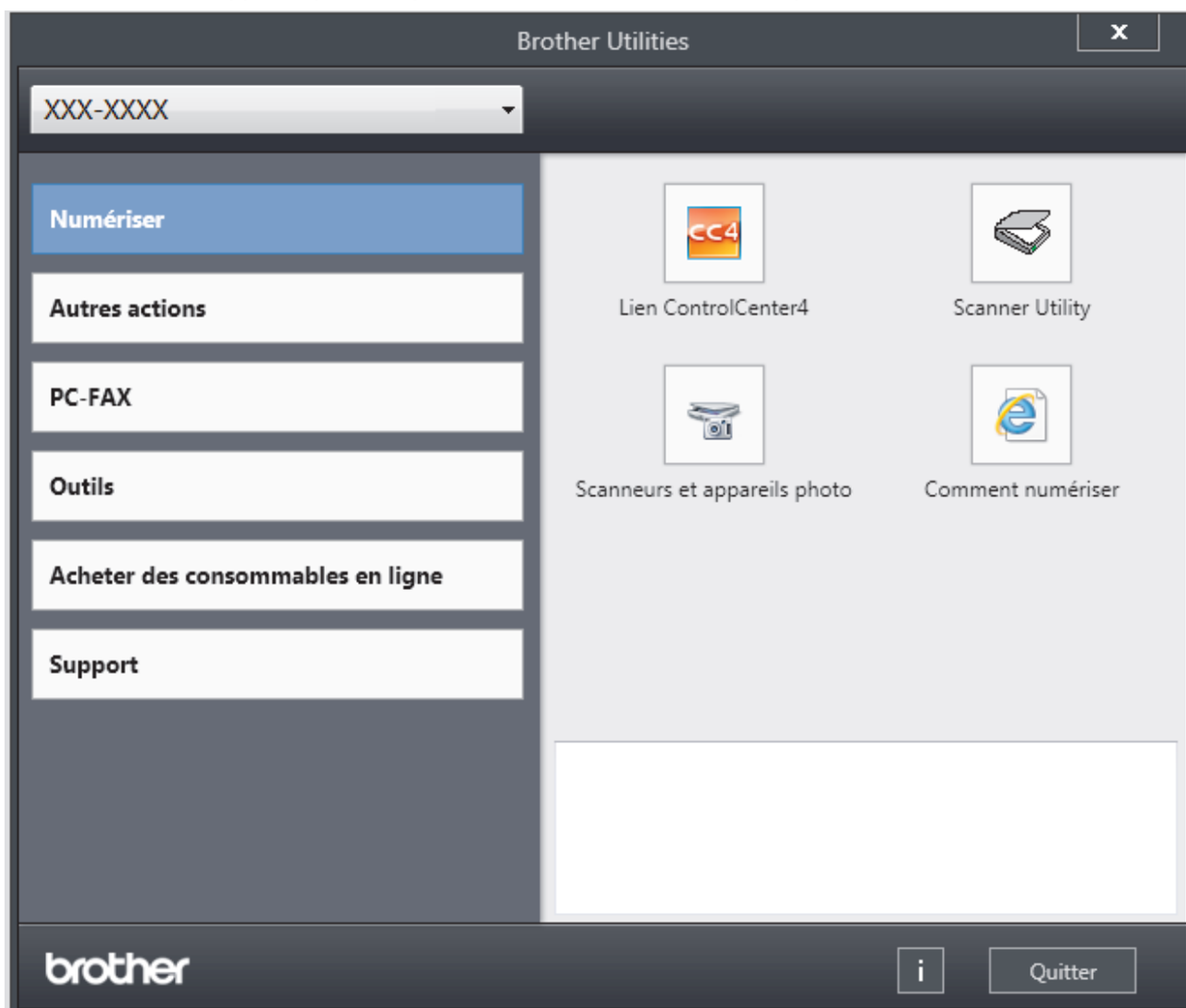
Positionnez la souris dans le coin inférieur gauche de l'écran **Accueil** et cliquez sur  (si vous utilisez un appareil tactile, faites glisser du bas vers le haut l'écran **Accueil** pour accéder à l'écran **Applications**).

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

- (Windows® 10)

Cliquez sur  **Brother** > **Brother Utilities**.

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



3. Choisissez l'opération que vous souhaitez utiliser.



Information associée

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

Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows®)

1. Exécutez une des actions suivantes :

- (Windows® 7)

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

- (Windows® 8)

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

- (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** apparaît, appuyez ou cliquez sur  (**Brother Utilities**).

- (Windows® 10)

Cliquez sur  **Brother** > **Brother Utilities**.

2. 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 \(Windows®\)](#)

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](#)

Charger du papier

- [Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier](#)
- [Charger du papier et imprimer à partir du bac universel](#)

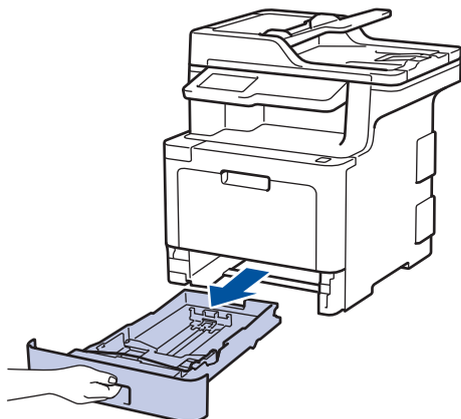
Charger du papier et imprimer à partir du bac à papier

- [Charger du papier dans le bac à papier](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Messages d'erreur et de maintenance](#)

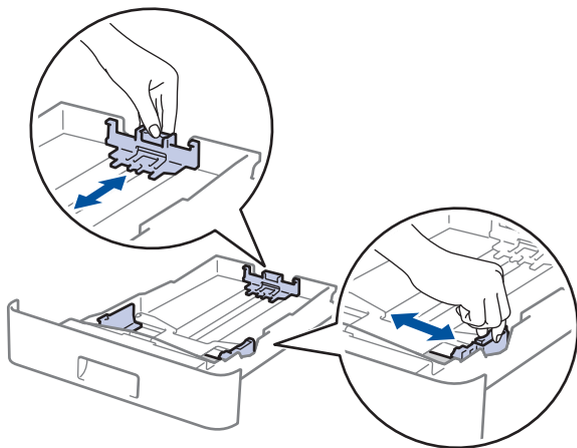
Charger du papier dans le bac à papier

- 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.



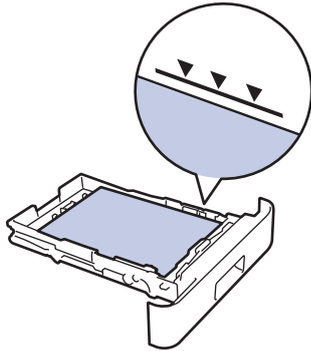
3. Déramez la pile de papier.
4. Chargez le papier dans le bac à papier en orientant la *face à imprimer vers le bas*.



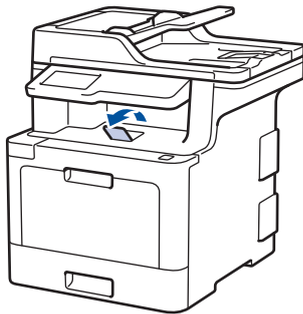
Quand vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, chargez-le dans le bon sens. >>>

Information associée: Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac à papier

-
5. 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](#)
 - [Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide 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 dans le bac à papier > Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac à papier

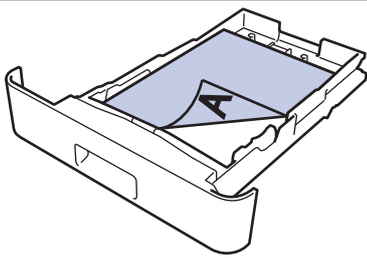
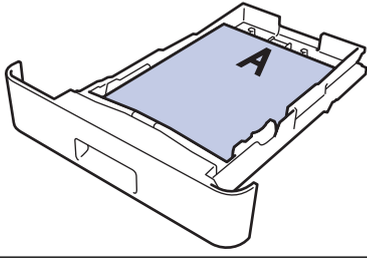
Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac à papier

Quand vous utilisez du papier à en-tête ou préimprimé pour l'impression recto verso, modifiez les réglages de l'appareil.



NE chargez PAS simultanément du papier de différents formats ou de différents types dans le bac à papier. Cela pourrait entraîner un bouchage ou une mauvaise alimentation du papier.

Orientation

	<p>Pour l'impression recto</p> <ul style="list-style-type: none">• face à imprimer tournée vers le bas• bord supérieur vers l'avant du bac à papier
	<p>Pour l'impression recto verso automatique (reliure sur le bord long)</p> <ul style="list-style-type: none">• face à imprimer tournée vers le haut• bord inférieur vers l'avant du bac à papier

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Imprimante] > [Recto-verso] > [Image simple] > [Alim. R/V].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur .



Information associée

- [Charger du papier dans le bac à papier](#)

Charger du papier et imprimer à partir du bac universel

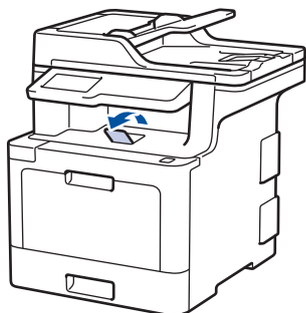
Vous pouvez charger des feuilles de papier à en-tête, du papier de couleur, du papier fin ou épais, du papier recyclé, du papier de qualité supérieure, des étiquettes, du papier glacé, jusqu'à 50 feuilles de papier ordinaire ou encore jusqu'à dix enveloppes dans le bac universel.

- [Charger du papier dans le bac universel](#)
- [Charger et imprimer les 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](#)

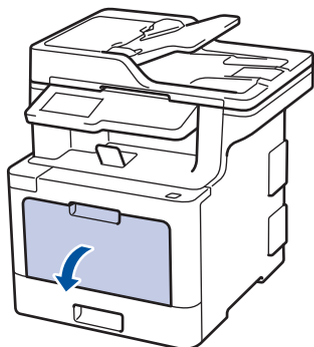
Charger du papier dans le bac universel

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.

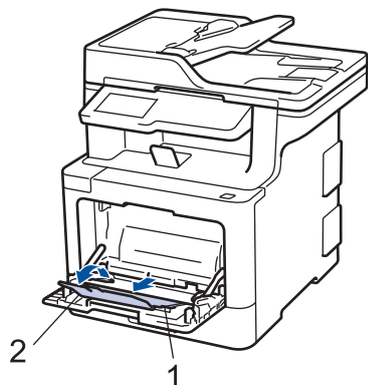
- Papier ordinaire
 - Papier à en-tête
 - Papier coloré
 - Papier fin
 - Papier épais
 - Papier recyclé
 - Papier de qualité supérieure
 - Papier glacé
1. Relevez le volet du support pour empêcher le papier de glisser hors du bac de sortie face imprimée dessous.



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



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



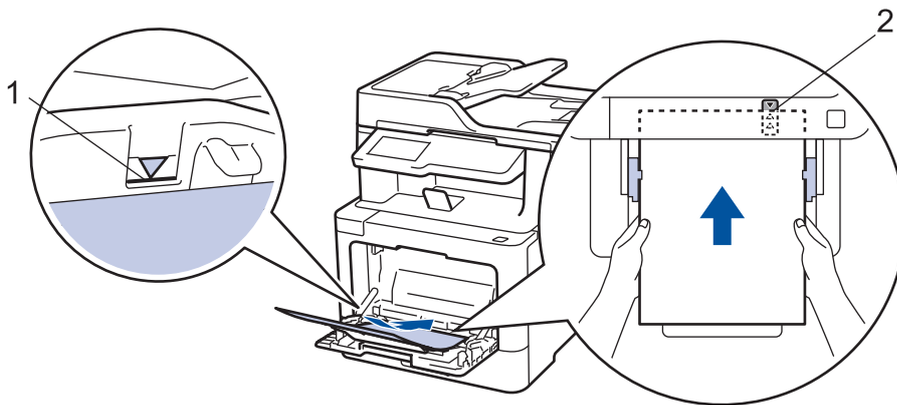
4. Faites coulisser les guides-papier du bac universel en fonction de la largeur de papier que vous utilisez.



5. Chargez le papier face à imprimer tournée vers le haut dans le bac universel.



- Assurez-vous que le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (1).
- Le bord d'attaque du papier (haut du papier) est placé entre les flèches ▲ et ▼ (2).
- Si vous utilisez du papier glacé, chargez une feuille à la fois dans le bac universel pour éviter tout bourrage de papier.
- Quand vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, chargez-le dans le bon sens. >>
Information associée: Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac universel



Information associée

- Charger du papier et imprimer à partir du bac universel
- Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac universel

▲ Accueil > Alimentation du papier > Charger du papier > Charger du papier et imprimer à partir du bac universel > Charger du papier dans le bac universel > Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac universel

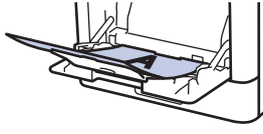
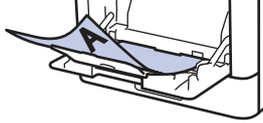
Changer les réglages de l'appareil pour imprimer sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé à l'aide du bac universel

Quand vous utilisez du papier à en-tête ou préimprimé pour l'impression recto verso, modifiez les réglages de l'appareil.



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.

Orientation

	<p>Pour l'impression recto</p> <ul style="list-style-type: none">• face à imprimer tournée vers le haut• bord supérieur en premier
	<p>Pour l'impression recto verso automatique (reliure sur le bord long)</p> <ul style="list-style-type: none">• face à imprimer tournée vers le bas• bord inférieur en premier

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Imprimante] > [Recto-verso] > [Image simple] > [Alim. R/V].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur .



Information associée

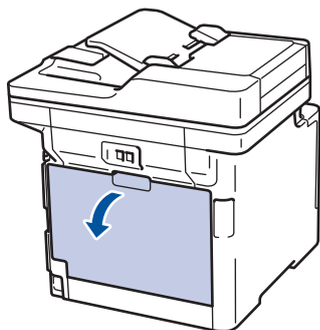
- [Charger du papier dans le bac universel](#)

Charger et imprimer les étiquettes à l'aide du bac universel

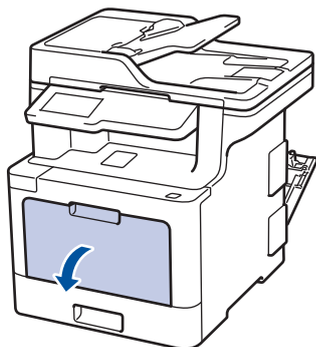
Quand le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) est abaissé, l'appareil utilise un trajet papier droit depuis le bac universel jusqu'au dos de l'appareil. Utilisez ce mode d'alimentation et cette méthode de sortie pour imprimer sur des étiquettes.

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.

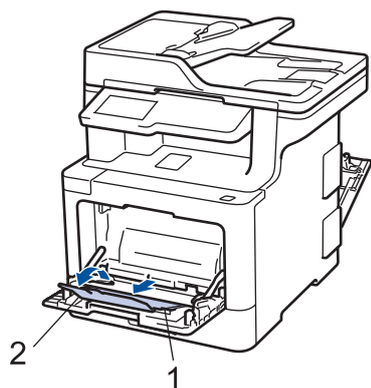
1. Ouvrez le capot arrière de l'appareil (bac de sortie face imprimée dessus).



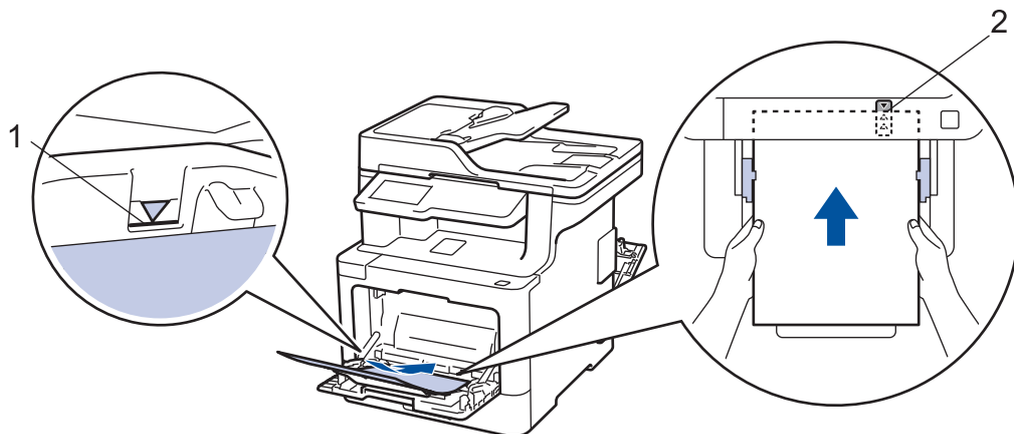
2. À l'avant de l'appareil, ouvrez le bac universel et abaissez-le délicatement.



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



4. Faites coulisser les guides-papier du bac universel en fonction de la largeur de papier que vous utilisez.
5. Chargez le papier face à imprimer *tournée vers le haut* dans le bac universel.



- Assurez-vous que le papier ne dépasse pas le repère de hauteur maximale (1).
- Le bord d'attaque du papier (haut du papier) est placé entre les flèches ▲ et ▼ (2).

6. Changez vos préférences d'impression dans l'écran d'impression avant d'envoyer le travail d'impression à partir de l'ordinateur.
7. Envoyez votre travail d'impression à l'appareil.
8. Fermez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.



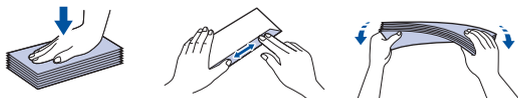
Information associée

- [Charger du papier et imprimer à partir du bac universel](#)

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

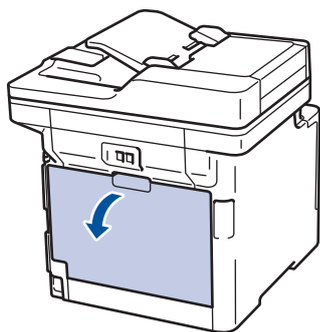
Vous pouvez charger jusqu'à 10 enveloppes dans le bac universel.

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

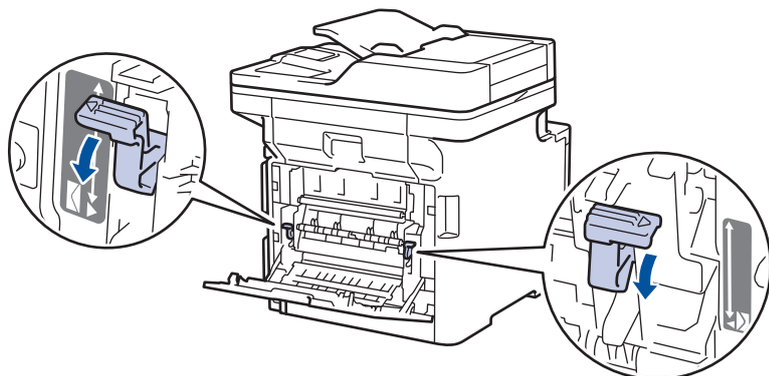


Lorsque vous chargez du papier de format différent dans le bac, vous devez aussi modifier le réglage du format de papier et du type de papier sur l'appareil ou sur l'ordinateur.

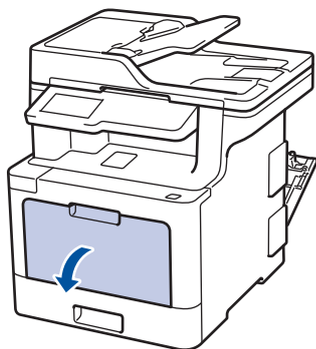
1. Ouvrez le capot arrière de l'appareil (bac de sortie face imprimée dessus).



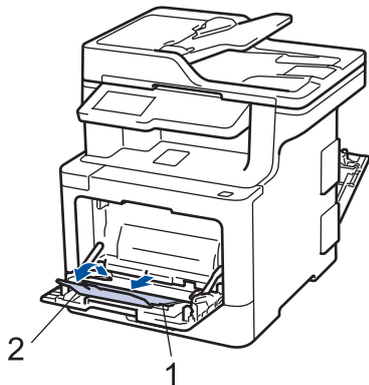
2. Abaissez les deux leviers gris, situés à gauche et à droite, comme indiqué dans l'illustration.



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



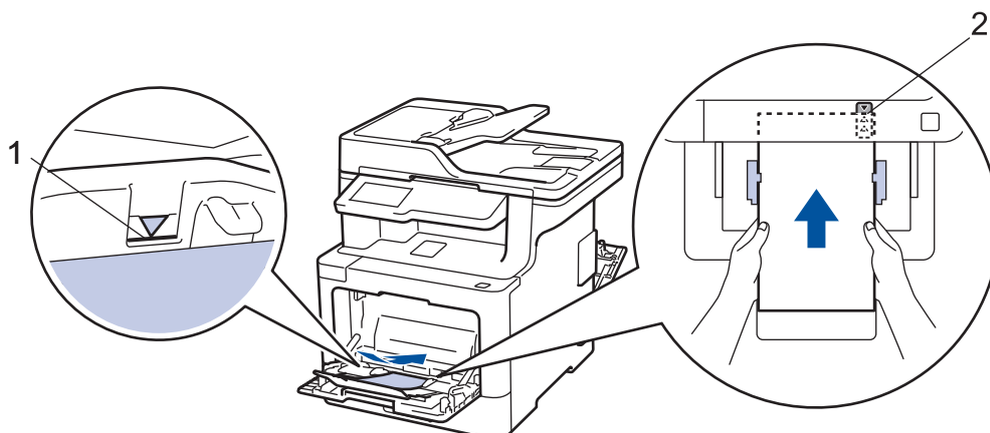
4. Sortez le support du bac universel (1), puis déployez le rabat (2).



5. Faites coulisser les guides-papier du bac universel en fonction de la largeur des enveloppes que vous utilisez.



6. Chargez le papier face à imprimer tournée vers le haut 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.
- Le bord d'attaque du papier (haut du papier) est placé entre les flèches ▲ et ▼ (2).

7. 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

8. Envoyez votre travail d'impression à l'appareil.
9. Lorsque vous avez fini d'imprimer, remettez les deux leviers gris que vous venez d'actionner à l'étape précédente dans leur position initiale.
10. 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](#)
-

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](#)

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Paramétrage bacs] > [Type papier].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option de votre choix.
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. Appuyez sur [Format papier].
6. Appuyez sur l'option de votre choix.
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](#)

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.



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

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Paramétrage bacs].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Us. bac : Copier], [Us. bac : Fax] ou [Us. bac : 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.
4. Appuyez sur .



- 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 ou Mexico 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](#)

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.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Paramétrage bacs] > [Vérifier le format].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou [Non].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Paramètres de papier](#)

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 ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Papier recyclé	Steinbeis Evolution Blanc 80 g/m ²
Étiquettes	Étiquette laser Avery L7163
Enveloppes	Antalis River series (DL)
Papier glacé	Papier glacé Xerox Colotech+ 120 g/m ²



Information associée

- [Alimentation du papier](#)

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](#)

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-L8410CDW/MFC-L8690CDW)
jusqu'à 50 feuilles
 - (MFC-L8900CDW)
jusqu'à 70 feuilles
 - (MFC-L9570CDW)
jusqu'à 80 feuilles
- Utilisez du papier standard de 80 g/m².
- Assurez-vous que les documents comportant du liquide correcteur ou manuscrits sont complètement secs.

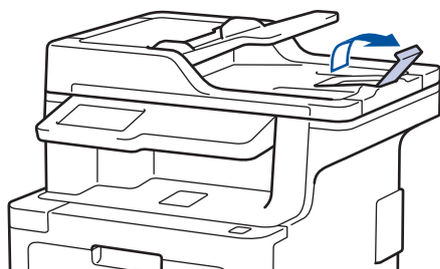
IMPORTANT

- 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.

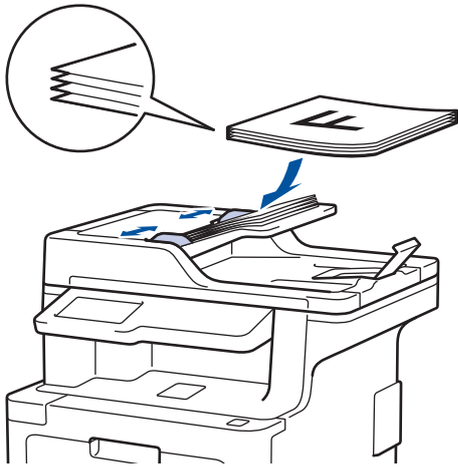
Formats de documents pris en charge

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

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](#)
-

Charger des documents sur la vitre du scanner

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

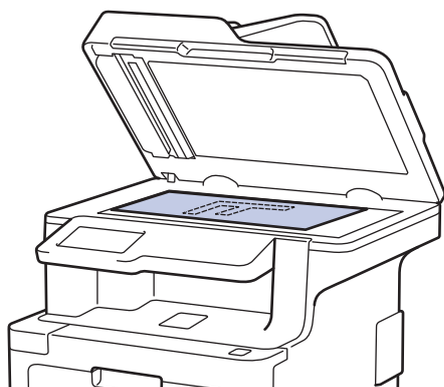
Formats de documents pris en charge

Longueur :	<ul style="list-style-type: none">• (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) Jusqu'à 300 mm• (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Jusqu'à 355,6 mm
Largeur :	Jusqu'à 215,9 mm
Grammage :	Jusqu'à 2 kg

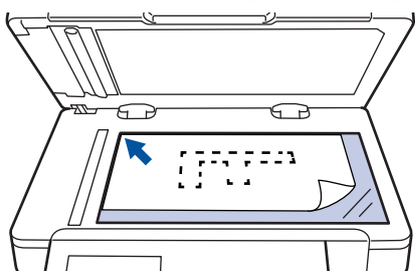


Pour utiliser la vitre du scanner, assurez-vous que le chargeur automatique de documents est vide.

1. Soulevez le capot document.
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.

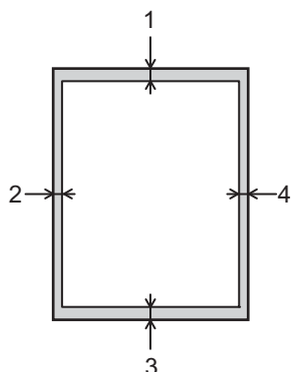


Information associée

- [Charger des documents](#)

Zones non numérisables et non imprimables

Les mesures du tableau ci-après 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) Bas (3)	Gauche (2) 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 ¹	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Numérisation	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
	Legal	3 mm	3 mm
Impression	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm



Information associée

- Alimentation du papier

¹ une copie 1 en 1 et une copie au format de document 100 %

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](#)

Imprimer

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Windows®\)](#)
- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Mac\)](#)
- [Annuler un travail d'impression](#)
- [Effectuer une impression test](#)

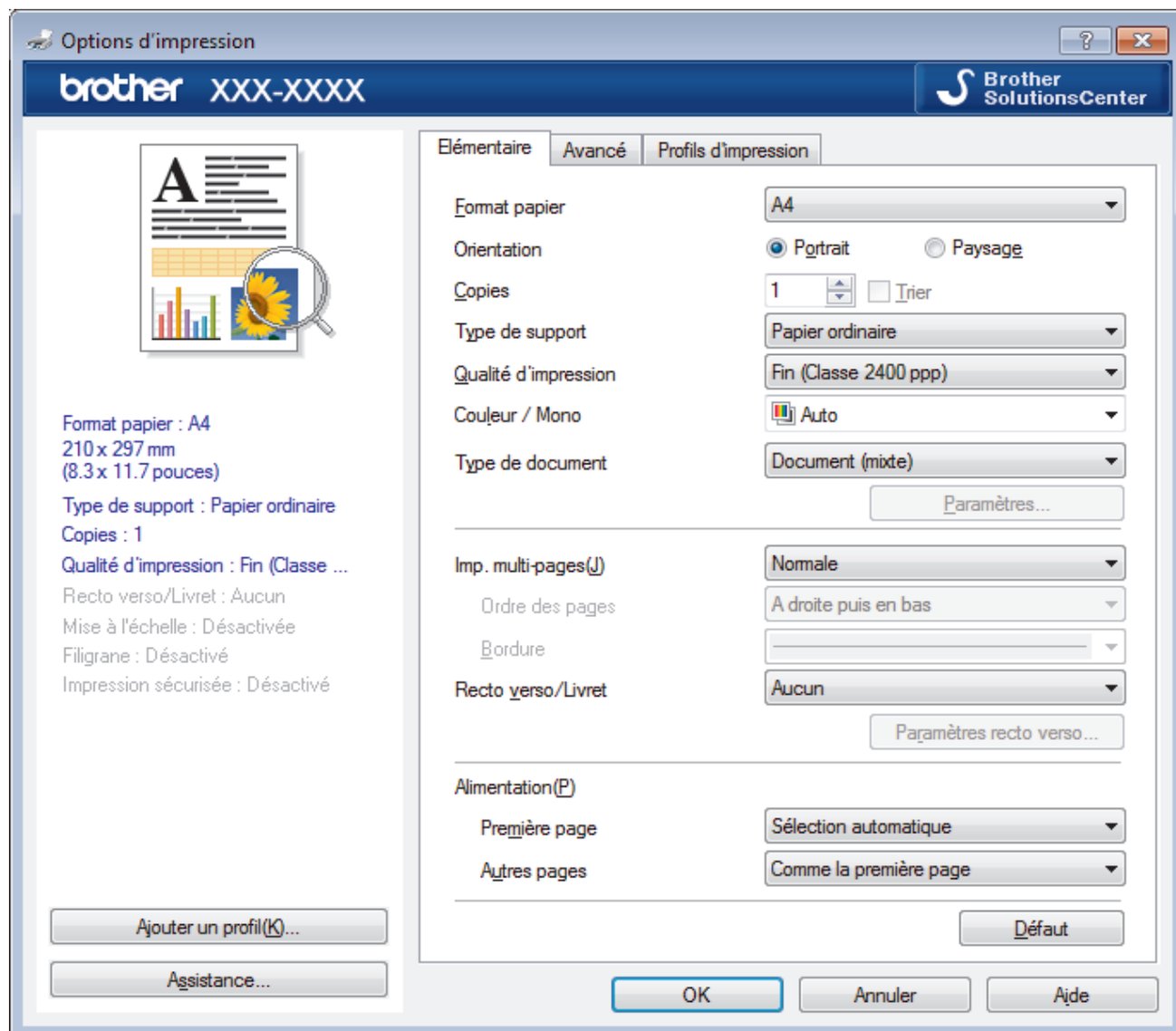
Imprimer à partir de l'ordinateur (Windows®)

- [Imprimer un document \(Windows®\)](#)
- [Paramètres d'impression \(Windows®\)](#)
- [Impression sécurisée \(Windows®\)](#)
- [Modifier les paramètres d'impression par défaut \(Windows®\)](#)
- [Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 \(Émulation de langage PostScript® 3™\) \(Windows®\)](#)
- [Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur \(Windows®\)](#)

Imprimer un document (Windows®)

1. Sélectionnez la commande d'impression dans votre application.
2. 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 s'affiche.



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**.

11. Terminez l'opération d'impression.



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Windows®\)](#)
 - [Paramètres d'impression \(Windows®\)](#)
-

Paramètres d'impression (Windows®)

Onglet Élémentaire

Options d'impression

brother XXX-XXXX Brother SolutionsCenter

Elémentaire Avancé Profils d'impression

Format papier A4

Orientation Portrait Paysage

Copies 1 Trier

Type de support Papier ordinaire

Qualité d'impression Fin (Classe 2400 ppp)

Couleur / Mono Auto

Type de document Document (mixte)

Paramètres...

Imp. multi-pages (J) Normale

Ordre des pages A droite puis en bas

Bordure

Recto verso/Livret Aucun

Paramètres recto verso...

Alimentation (P)

Première page Sélection automatique

Autres pages Comme la première page

Ajouter un profil (K)...

Assistance...

OK Annuler Aide

Défaut

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. 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.

6. Couleur / Mono

Sélectionnez les réglages couleur/mono à utiliser.

REMARQUE

- Le détecteur de couleur de l'appareil est très sensible ; aussi, il peut considérer comme de la couleur un texte noir estompé ou un arrière-plan blanc cassé. Si vous savez que votre document est noir et blanc et que vous souhaitez économiser du toner couleur, sélectionnez le mode **Mono**.
- Si la cartouche de toner cyan, magenta ou jaune arrive en fin de vie pendant l'impression d'un document couleur, la tâche d'impression ne peut pas être terminée. Annulez votre tâche d'impression et choisissez de la recommencer en mode **Mono** dans la mesure où du toner noir est disponible.

7. Type de document

Sélectionnez le type de document que vous voulez imprimer.

Bouton Paramètres

Spécifiez les paramètres avancés tels que le mode couleur et autres réglages.

Paramètres de couleur

Sélectionnez le mode couleur en fonction de vos préférences.

Importer...

Pour ajuster la configuration d'impression d'une image particulière, cliquez sur **Paramètres**. Quand vous avez terminé de régler les paramètres d'image tels que la luminosité et le contraste, importez ces réglages dans un fichier de configuration d'impression. Utilisez l'option **Exporter** pour créer un fichier de configuration d'impression à partir des paramètres actuels.

Exporter

Pour ajuster la configuration d'impression d'une image particulière, cliquez sur **Paramètres**. Quand vous avez terminé de régler les paramètres d'image tels que la luminosité et le contraste, exportez ces réglages dans un fichier de configuration d'impression. Utilisez l'option **Importer...** pour charger un fichier de configuration déjà exporté.

Améliorer les gris

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

Améliorer l'impression du noir

Choisissez ce réglage si un dessin noir ne s'imprime pas correctement.

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.

8. 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.

9. 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.

10. Alimentation

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

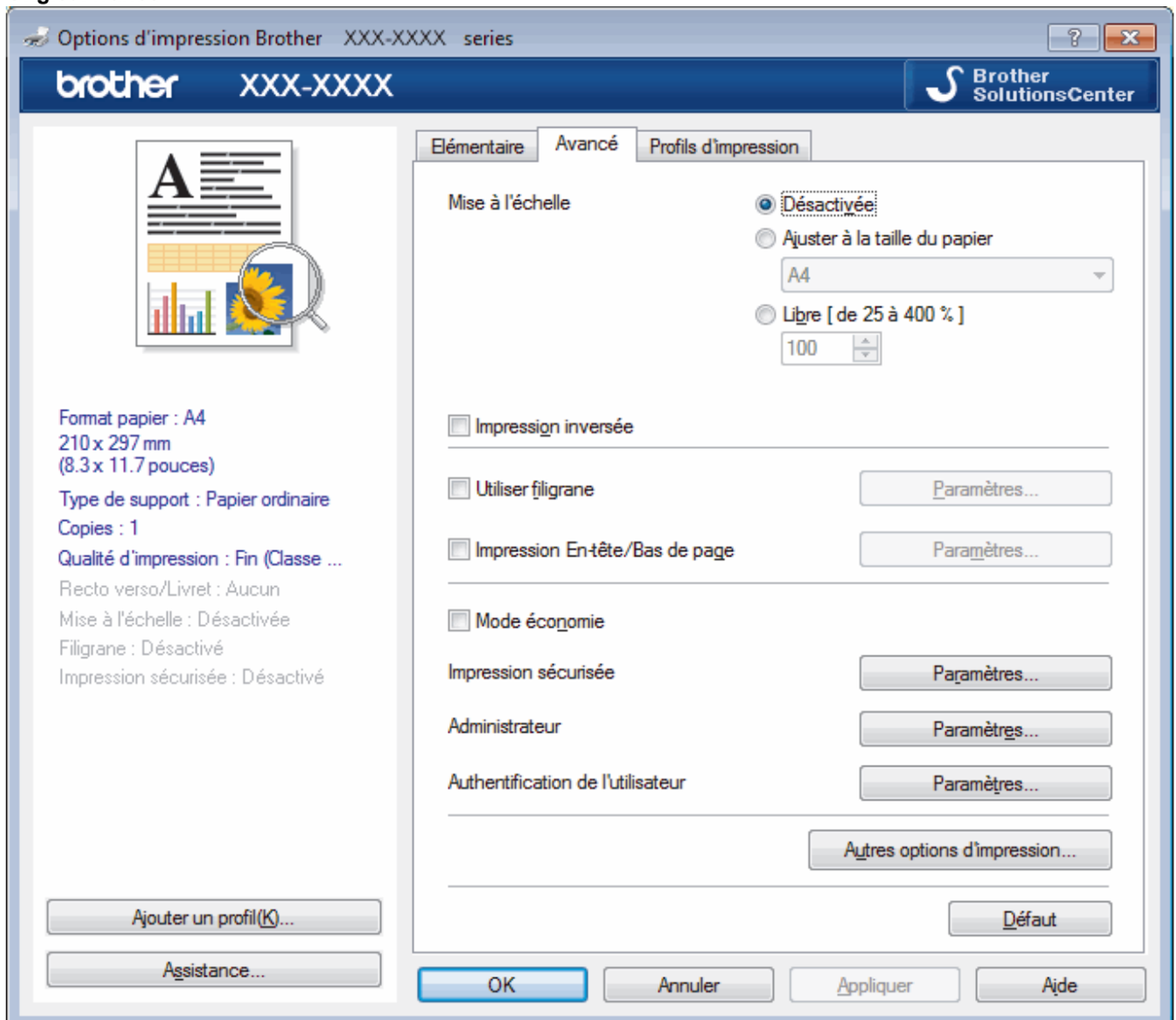
Première page

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



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

Amélioration de l'impression

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

Mode TrueType

Mode

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

Utiliser les polices TrueType de l'imprimante(Disponible uniquement pour certains modèles)

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

Paramètres éco

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



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Windows®\)](#)
 - [Imprimer un document \(Windows®\)](#)
-

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.
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. 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 la zone **Mot de passe**.



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

7. Saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Nom de la tâche** dans la zone de texte, si besoin est.
8. Cliquez sur **OK**, pour fermer la fenêtre **Paramètres d'impression sécurisée**.
9. Cliquez sur **OK**.
10. Terminez l'opération d'impression.
11. 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 [Impression sécurisée], puis appuyez sur [Impression sécurisée].
12. 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.
13. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le travail d'impression, puis appuyez dessus.
14. Saisissez votre mot de passe à quatre chiffres et appuyez sur [OK].
15. Saisissez le nombre de copies souhaitées.
16. Appuyez sur [Marche].
L'appareil imprime les données.

Une fois imprimées, les données sécurisées sont supprimées de la mémoire de l'appareil.



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Windows®\)](#)

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

Lorsque vous modifiez les paramètres d'impression d'une application, ces modifications ne s'appliquent qu'aux documents imprimés au moyen de cette application. Pour modifier les paramètres d'impression pour toutes les applications Windows®, vous devez définir les propriétés du pilote d'imprimante.

1. Exécutez une des actions suivantes :

- Pour Windows Server® 2008

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

- Pour Windows® 7 et Windows Server® 2008 R2

Cliquez sur  (**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® 10 et Windows Server® 2016

Cliquez sur  > **Système Windows** > **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**.

2. 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.



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Windows®\)](#)
- [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 Server® 2008
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Panneau de configuration** > **Matériel et audio** > **Imprimantes**.
 - Pour Windows® 7 et Windows Server® 2008 R2
Cliquez sur  (**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® 10 et Windows Server® 2016
Cliquez sur  > **Système Windows** > **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**.
2. 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 **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**.
6. Fermez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

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 environnement partagé en réseau.
- Le câble n'est pas raccordé correctement à l'appareil.



Information associée

- [Modifier les paramètres d'impression par défaut \(Windows®\)](#)

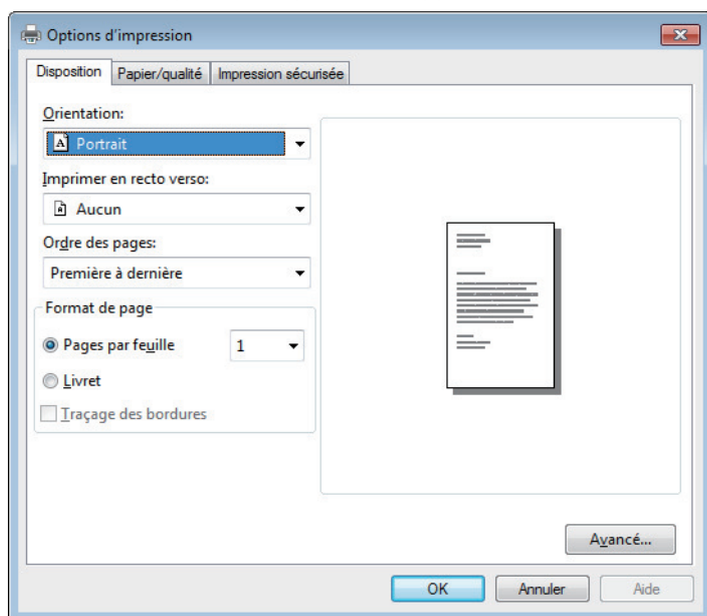
Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript® 3™) (Windows®)

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

Pour installer le pilote PS (pilote d'imprimante BR-Script3), lancez le disque 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.
2. 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.

La fenêtre du pilote d'imprimante apparaît.



3. 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 \(Windows®\)](#)

Contrôler l'état de l'appareil depuis votre 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® 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 **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Status Monitor**.

- (Windows® 8)

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 **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**.

- (Windows® 10)

Cliquez sur  **Brother** > **Brother Utilities**.

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**.

Dépannage

Cliquez sur le bouton **Dépannage** pour accéder au site Web de dépiage 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.



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Windows®\)](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Étalonnage des sorties couleur](#)

Imprimer à partir de l'ordinateur (Mac)

- [Imprimer un document \(Mac\)](#)
- [Options d'impression \(Mac\)](#)
- [Impression sécurisée \(Mac\)](#)
- [Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 \(Émulation de langage PostScript® 3™\) \(Mac\)](#)
- [Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur \(Mac\)](#)

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.
7. 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**.



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Mac\)](#)
- [Options d'impression \(Mac\)](#)

Options d'impression (Mac)

Mise en page

The screenshot shows the 'Options d'impression (Mac)' dialog box, specifically the 'Mise en page' (Page Setup) section. It features several settings:

- Réglages :** A dropdown menu set to 'Attributs de page'.
- Format pour :** A dropdown menu set to 'XXX-XXXX', with 'Brother XXX-XXXX CUPS' listed below it.
- Taille du papier :** A dropdown menu set to 'A4', with '210 par 297 mm' listed below it.
- Orientation :** Two icons representing portrait and landscape orientations.
- Échelle :** A text input field containing '100' followed by a '%' symbol.

At the bottom of the dialog, there is a help icon (question mark in a circle), an 'Annuler' (Cancel) button, and an 'OK' button.

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 : 1 Recto verso

Pages : toutes
 de : 1 à : 1

Taille du papier : A4 210 par 297 mm

Orientation :  

Mise en page

Pages par feuille : 1

Orientation :    

Bordure : Aucune

Recto verso : Désactivé

Inverser l'orientation de la page
 Retournement horizontal

? PDF Masquer les détails Annuler Imprimer

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

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-XXXX

Préréglages : Réglages par défaut

Copies : 1 Recto verso

Pages : toutes
 de : 1 à : 1

Taille du papier : A4 210 par 297 mm

Orientation :

Gestion du papier

Trier les pages

Pages à imprimer : Toutes les pages

Ordre des pages : Automatique

Adapter à la taille du papier

Taille du papier de destination : Papier suggéré : A4

Réduire seulement

? PDF Masquer les détails Annuler Imprimer

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

Imprimante : XXX-XXXX

Préréglages : Réglages par défaut

Copies : 1 Recto verso

Pages : toutes
 de : 1 à : 1

Taille du papier : A4 210 par 297 mm

Orientation :

Paramètres d'impression

Type de support: Papier ordinaire

Qualité d'impression: Fin

Couleur / Mono: Auto

Alimentation: Sélection automatique

► Avancé

? PDF Masquer les détails 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. Couleur / Mono

Sélectionnez les réglages couleur/mono à utiliser.

REMARQUE

- Le détecteur de couleur de l'appareil est très sensible ; aussi, il peut considérer comme de la couleur un texte noir estompé ou un arrière-plan blanc cassé. Si vous savez que votre document est noir et blanc et que vous souhaitez économiser du toner couleur, sélectionnez le mode **Mono**.
- Si la cartouche de toner cyan, magenta ou jaune arrive en fin de vie pendant l'impression d'un document couleur, la tâche d'impression ne peut pas être terminée. Annulez votre tâche d'impression et choisissez de la recommencer en mode **Mono** dans la mesure où du toner noir est disponible.

4. Alimentation

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

5. 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.

Amélioration de l'impression

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

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.

Paramètres de couleur

Imprimante : XXX-XXXX

Préréglages : Réglages par défaut

Copies : 1 Recto verso

Pages : toutes
 de : 1 à : 1

Taille du papier : A4 210 par 297 mm

Orientation :

Paramètres de couleur

Paramètres de couleur: Normal
 Vives
 Sans

▼ Paramètres de couleur avancés

Luminosité	0	<input type="range"/>
Contraste	0	<input type="range"/>
Rouge	0	<input type="range"/>
Vert	0	<input type="range"/>
Bleu	0	<input type="range"/>
Saturation	0	<input type="range"/>

Améliorer les gris
 Améliorer l'impression du noir

? PDF Masquer les détails Annuler Imprimer

1. Paramètres de couleur

Sélectionnez le mode couleur en fonction de vos préférences.

2. Paramètres de couleur avancés

Cliquez sur le triangle d'affichage pour sélectionner la fonction d'amélioration des couleurs. Cette fonction analyse votre image afin d'améliorer sa netteté, la balance des blancs et la densité des couleurs. Ce processus peut prendre plusieurs minutes en fonction de la taille de l'image et des caractéristiques techniques de votre ordinateur.

Impression sécurisée

Imprimante : XXX-XXXX

Préréglages : Réglages par défaut

Copies : 1 Recto verso

Pages : toutes
 de : 1 à : 1

Taille du papier : A4 210 par 297 mm

Orientation :  

Impression sécurisée

Impression sécurisée

Nom d'utilisateur :

Nom de la tâche :

Mot de passe :

? PDF Masquer les détails 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.

Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Mac\)](#)
- [Imprimer un document \(Mac\)](#)

Impression sécurisée (Mac)

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).
3. 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 [Impression sécurisée], puis appuyez sur [Impression sécurisée].
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].

Une fois imprimées, les données sécurisées sont supprimées de la mémoire de l'appareil.



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Mac\)](#)

Imprimer un document à l'aide du pilote d'imprimante BR-Script3 (Émulation de langage PostScript® 3™) (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 support.brother.com 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.
7. 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 qualité d'impression.
9. Cliquez sur le menu local **Type de support** et sélectionnez le type de papier que vous utilisez.
10. Sélectionnez l'option **Auto**, **Couleur** ou **Mono** pour le paramètre d'impression **Couleur/Mono**.
11. Si besoin, modifiez d'autres paramètres de l'imprimante.
12. Cliquez sur **Imprimer**.



Information associée

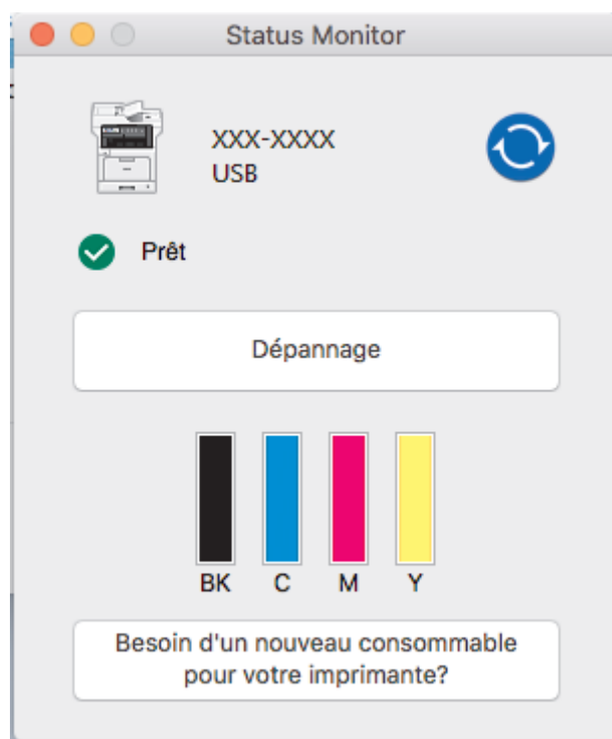
- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Mac\)](#)

Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Mac)

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 dépiage 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 . Vous pouvez définir l'intervalle auquel le logiciel met à jour 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).



Information associée

- [Imprimer à partir de l'ordinateur \(Mac\)](#)
- [Problèmes d'impression](#)

-
- Étalonnage des sorties couleur
-

Annuler un travail d'impression

1. Appuyez sur .



Pour annuler plusieurs travaux d'impression, maintenez  pendant quatre secondes environ.



Information associée

- [Imprimer](#)
- [Problèmes d'impression](#)

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Imprimante] > [Options d'impression] > [Test imp.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Imprimer](#)
- [Améliorer la qualité d'impression](#)

Numériser

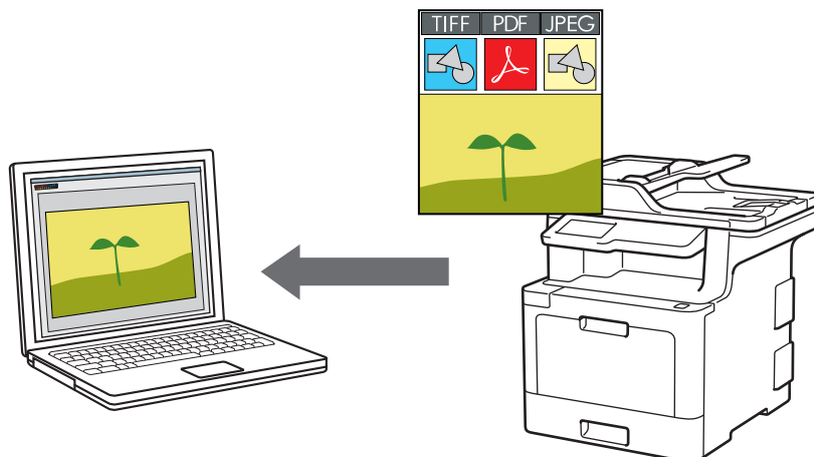
- Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother
- Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®)
- Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)
- Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

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® 7, Windows® 8 et Windows® 10)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter4 (Windows®)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de ControlCenter2 (Mac)
- Configurer le certificat pour le format PDF signé
- Désactiver la numérisation à partir de votre ordinateur

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] > [vers PC] > [vers image].
3. Si l'appareil est connecté via le réseau, sélectionnez le nom de l'ordinateur auquel envoyer les données.



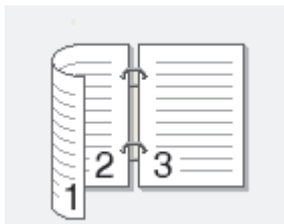
Si un message sur l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, saisissez le code PIN à quatre chiffres de l'ordinateur sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].

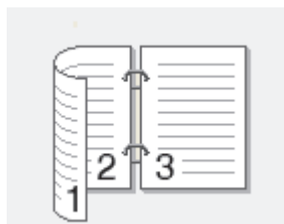
4. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
 - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

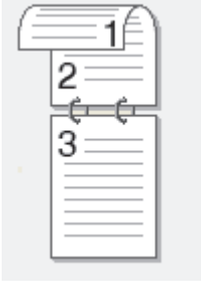


Pour modifier les réglages de numérisation, il est nécessaire de connecter un ordinateur doté du logiciel ControlCenter de Brother à l'appareil.

5. Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 - Appuyez sur [Num. r-v], puis sélectionnez le type de document.

Option	Description
Num. r-v: Bord long	



Option	Description
Num. r-v: Bord court	

6. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :

- [Résolution]
 - [Type fichier]
 - [Type de numérisation]
 - [Taille document]
 - [Paramètres de numérisation]
 - [Luminosité]
 - [Contraste]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])
- [Align. auto. chargeur]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Suppr la couleur d'arrière-plan]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])



- Si votre appareil affiche le bouton [OK], appuyez sur [OK].
- Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr. comme racc.].

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.

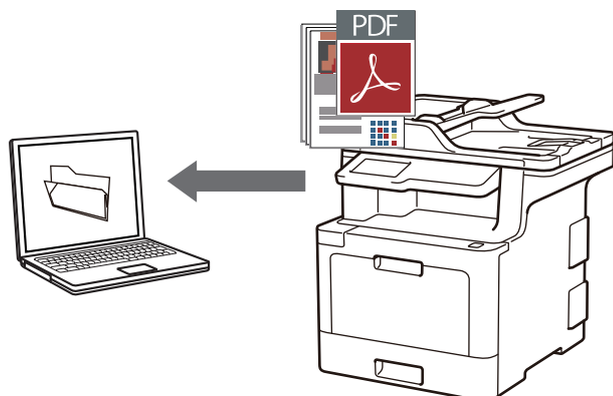


Information associée

- Numériser 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 (Mac)

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] > [vers PC] > [vers fichier].
3. Si l'appareil est connecté via le réseau, sélectionnez le nom de l'ordinateur auquel envoyer les données.



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].

4. 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].

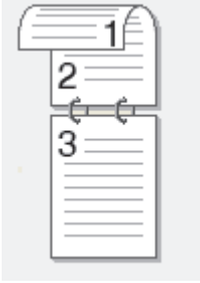
L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.



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

5. Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 - Appuyez sur [Num. r-v], puis sélectionnez le type de document.

Option	Description
Num. r-v: Bord long	

Option	Description
Num. r-v: Bord court	

6. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :

- [Résolution]
 - [Type fichier]
 - [Type de numérisation]
 - [Taille document]
 - [Paramètres de numérisation]
 - [Luminosité]
 - [Contraste]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])
- [Align. auto. chargeur]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Suppr la couleur d'arrière-plan]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])



- Si votre appareil affiche le bouton [OK], appuyez sur [OK].
- Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr. comme racc.].

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 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 (Mac)

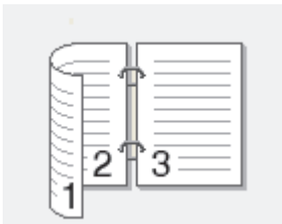
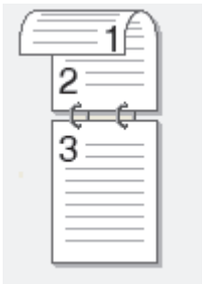
Enregistrer les données numérisées sur une carte mémoire flash USB

Numériser les documents directement sur une carte mémoire flash USB.

1. Chargez votre document.
2. 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. Conformez-vous aux instructions de l'appareil.



- Pour définir vos propres réglages par défaut : après avoir modifié les réglages, appuyez sur l'option [Définir une nouvelle valeur par défaut], puis appuyez sur [Oui].
 - Pour rétablir les réglages par défaut : appuyez sur l'option [Réinit.d'usine], puis sur [Oui].
5. Appuyez sur [Marche] pour démarrer la numérisation sans modifier de réglages supplémentaires.
 5. Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 - Appuyez sur [Num. r-v], puis sélectionnez le type de document.

Option	Description
Num. r-v: Bord long	
Num. r-v: Bord court	

6. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :
 - [Résolution]
 - [Type fichier]
 - [Type de numérisation]
 - [Taille document]
 - [Luminosité]
 - [Contraste]
 - (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])
 - [Nom de fichier]
 - [Style de nom de fichier]
 - [Taille du fichier]
 - [Align. auto. chargeur]

-
- [Ignorer les pages vierges]
 - [Ignorer sensib. page vierge]
 - [Suppr la couleur d'arrière-plan]
(disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])



-
- Si votre appareil affiche le bouton [OK], appuyez sur [OK].
 - Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr. comme racc.].
-

7. Appuyez sur [Marche].



(MFC-L9570CDW)

Si l'appareil vous invite à sélectionner l'hôte USB, faites votre choix.

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.

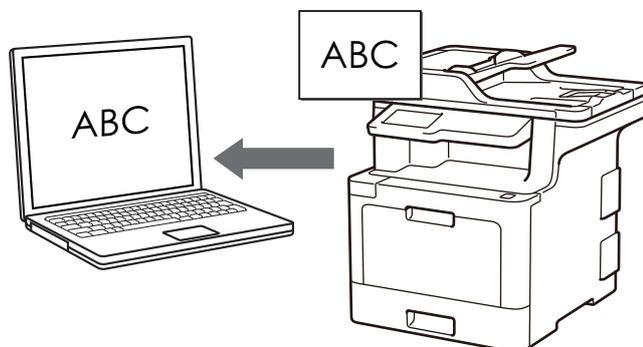


Information associée

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

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] > [vers PC] > [vers OCR] .
3. Si l'appareil est connecté via le réseau, sélectionnez le nom de l'ordinateur auquel envoyer les données.



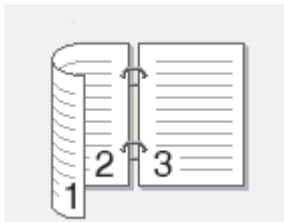
Si un message sur l'écran LCD vous invite à saisir un code PIN, saisissez le code PIN à quatre chiffres de l'ordinateur sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK] .

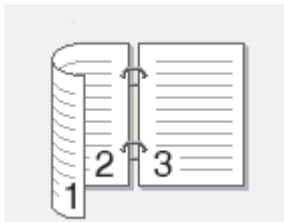
4. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
 - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions affichées sur l'écran tactile pour terminer le travail de numérisation.

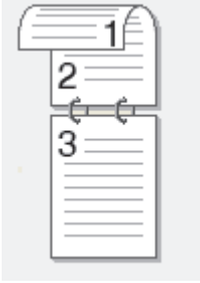


Pour modifier les réglages de numérisation, il est nécessaire de connecter un ordinateur doté du logiciel ControlCenter de Brother à l'appareil.

5. Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 - Appuyez sur [Num. r-v], puis sélectionnez le type de document.

Option	Description
Num. r-v: Bord long	



Option	Description
Num. r-v: Bord court	

6. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :

- [Résolution]
 - [Type fichier]
 - [Type de numérisation]
 - [Taille document]
 - [Paramètres de numérisation]
 - [Luminosité]
 - [Contraste]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])
- [Align. auto. chargeur]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Suppr la couleur d'arrière-plan]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])



- Si votre appareil affiche le bouton [OK], appuyez sur [OK].
- Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr. comme racc.].

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.

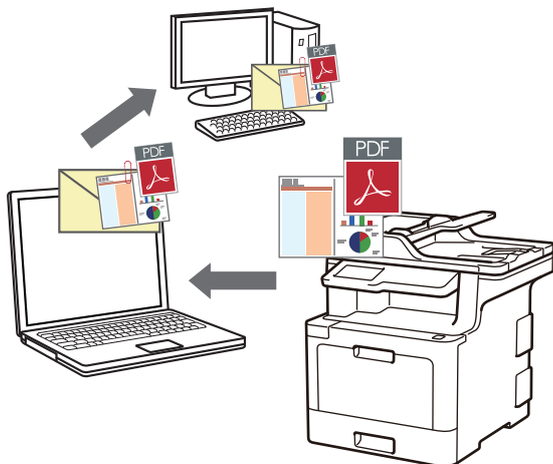


Information associée

- Numériser 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 (Mac)

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] > [vers PC] > [vers e-mail] .
3. Si l'appareil est connecté via le réseau, sélectionnez le nom de l'ordinateur auquel envoyer les données.



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].

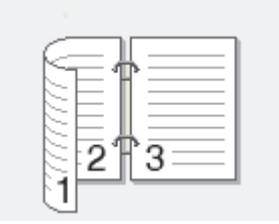
4. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour changer les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options], puis passez à l'étape suivante.
 - Pour utiliser les paramètres de numérisation par défaut, appuyez sur [Marche].

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 ControlCenter de Brother à l'appareil.

5. Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 - Appuyez sur [Num. r-v], puis sélectionnez le type de document.

Option	Description
Num. r-v: Bord long	
Num. r-v: Bord court	

6. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :

- [Résolution]
 - [Type fichier]
 - [Type de numérisation]
 - [Taille document]
 - [Paramètres de numérisation]
 - [Luminosité]
 - [Contraste]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])
- [Align. auto. chargeur]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Suppr la couleur d'arrière-plan]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])



- Si votre appareil affiche le bouton [OK], appuyez sur [OK].
- Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr. comme racc.].

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 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 (Mac)

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-L8410CDW/MFC-L8690CDW)
Pour utiliser cette fonction, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com 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 BAdmin Professional.

1. Chargez votre document.
2. Appuyez sur [Numériser] > [vers le serveur de e-mail].



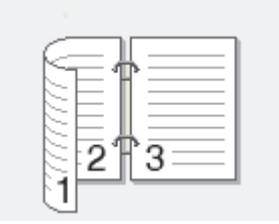
- Si vous avez enregistré votre adresse e-mail avec votre nom d'utilisateur, l'option [vers MonE-mail] apparaît lorsque vous vous connectez à l'appareil via la fonction Secure Function Lock, l'authentification Active Directory® ou l'authentification LDAP.
- Pour envoyer les données numérisées à votre adresse e-mail, appuyez sur [vers MonE-mail]. Lorsque votre adresse e-mail apparaît sur l'écran LCD, appuyez sur [OK].
- Pour activer cette fonction dans l'application Gestion à partir du Web, cliquez sur l'onglet **Numérisation**, puis cliquez sur le menu **Numérisation vers serveur de messagerie** dans la barre de navigation de gauche. Dans le champ **Envoyer vers mon adresse e-mail**, sélectionnez **Oui**.

3. 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'adresses] puis sélectionnez l'adresse e-mail.
Appuyez sur [OK].
4. Confirmez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [Suivant].
5. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour modifier les réglages, appuyez sur [Options] et sélectionnez le bouton à modifier. Conformez-vous aux instructions de l'appareil.



- Pour définir vos propres réglages par défaut : après avoir modifié les réglages, appuyez sur l'option [Définir une nouvelle valeur par défaut], puis appuyez sur [Oui].
- Pour rétablir les réglages par défaut : appuyez sur l'option [Réinit.d'usine], puis sur [Oui].

6. Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 - Appuyez sur [Num. r-v], puis sélectionnez le type de document.

Option	Description
Num. r-v: Bord long	
Num. r-v: Bord court	

7. Sélectionnez les réglages de numérisation à modifier :

- [Résolution]
 - [Type fichier]
 - [Type de numérisation]
 - [Taille document]
 - [Luminosité]
 - [Contraste]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])
- [Nom de fichier]
 - [Style de nom de fichier]
 - [Taille du fichier]
 - [Align. auto. chargeur]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Ignorer sensib. page vierge]
 - [Suppr la couleur d'arrière-plan]
- (disponible uniquement pour les options [Couleur] et [Gris])



- Si votre appareil affiche le bouton [OK], appuyez sur [OK].
- Pour enregistrer les réglages sous forme d'un raccourci, appuyez sur [Enr. comme racc.].
(Cette fonction peut ne pas être disponible selon l'état de l'appareil.)

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.

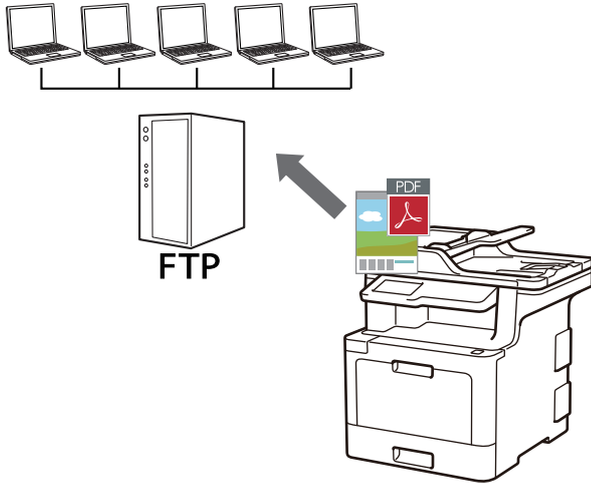


Information associée

- [Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother](#)

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

Configurer un profil Numérisation vers FTP

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

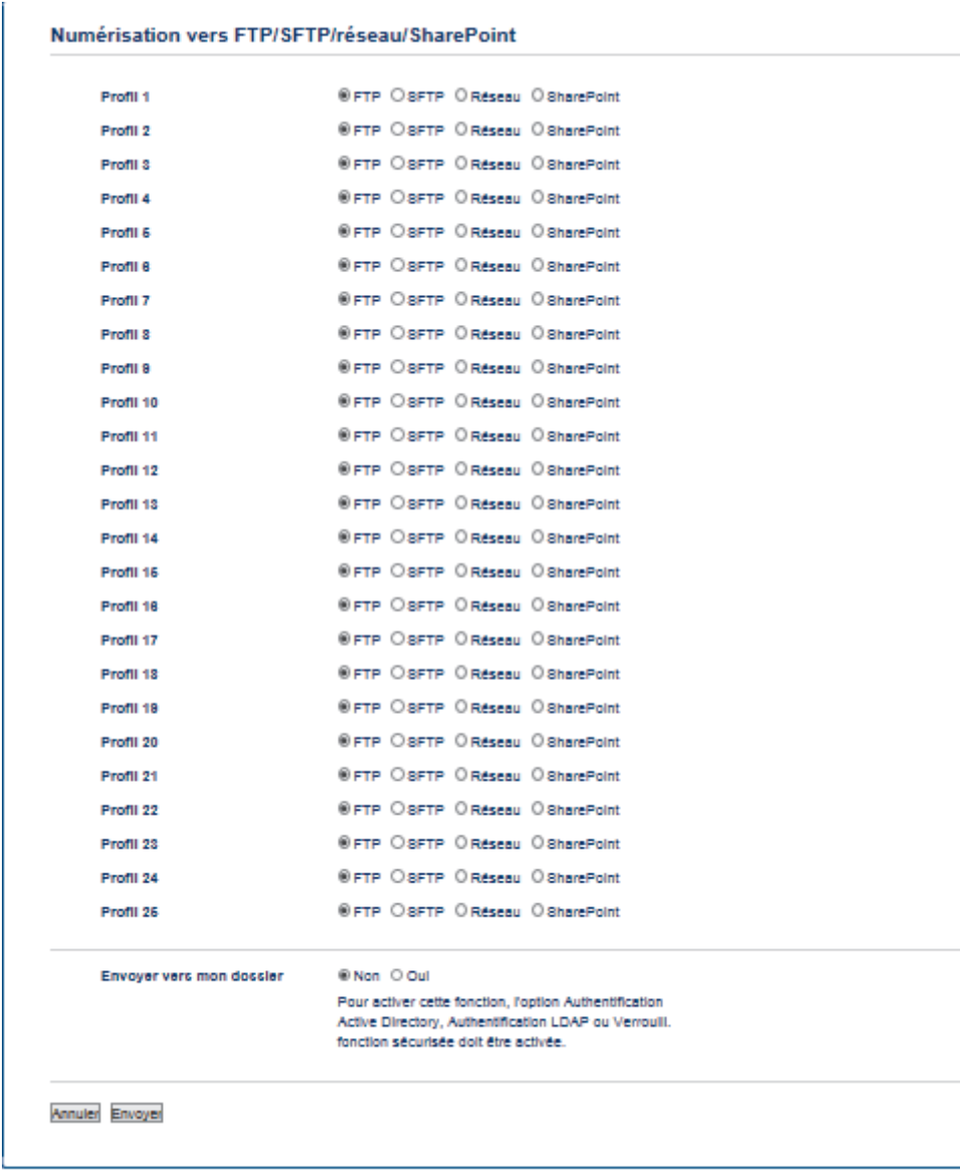
Nous recommandons Microsoft® Internet Explorer® 11 pour Windows® et Safari 9 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.

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, puis cliquez 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**.



Numérisation vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint

Profil 1	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 2	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 3	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 4	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 5	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 6	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 7	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 9	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 10	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 11	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 12	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 13	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 14	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 15	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 16	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 17	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 19	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 20	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 21	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 22	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 23	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 24	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint
Profil 25	<input checked="" type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input type="radio"/> Réseau	<input type="radio"/> SharePoint

Envoyer vers mon dossier Non Oui

Pour activer cette fonction, l'option Authentification Active Directory, Authentification LDAP ou Verrouill. fonction sécurisée doit être activée.

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 **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. 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.
10. Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez un nom d'utilisateur (32 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le serveur FTP.
11. 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**.
12. Pour numériser en toute sécurité à l'aide de la communication SSL/TLS, définissez l'option **SSL/TLS**. Si besoin, modifiez le réglage **Certificat AC**.
13. 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

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. 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.
21. Cliquez sur **Envoyer**.



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



Information associée

- [Numérisation vers 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] > [vers FTP/SFTP].
3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. 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.
4. 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.

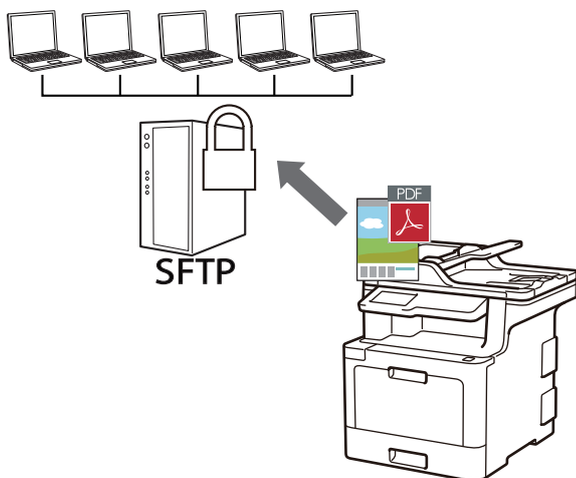


Information associée

- [Numérisation vers FTP](#)

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

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 Microsoft® Internet Explorer® 11 pour Windows® et Safari 9 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.

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, puis cliquez 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**.

Numérisation vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint

Profil 1	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 2	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 3	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 4	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 6	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 7	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 9	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 10	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 11	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 12	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 13	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 14	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 16	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 17	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 19	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 20	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 21	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 22	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 23	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 24	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 26	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint

Envoyer vers mon dossier Non Oui

Pour activer cette fonction, l'option Authentification Active Directory, Authentification LDAP ou Verrouill. fonction sécurisée doit être activée.

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 **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 **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

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 \(SFTP\)](#)

Créer 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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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 **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 \(SFTP\)](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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 **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 \(SFTP\)](#)

Importer une clé publique serveur 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 » 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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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 \(SFTP\)](#)

Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

1. Chargez votre document.
2. Appuyez sur [Numériser] > [vers FTP/SFTP].
3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. 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.
4. 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 \(SFTP\)](#)

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](#)

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® 11 pour Windows® et Safari 9 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.

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, puis cliquez 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**.

Numérisation vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint

Profil 1	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 2	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 3	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 4	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 6	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 7	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 9	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 10	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 11	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 12	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 13	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 14	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 16	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 17	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 19	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 20	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 21	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 22	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 23	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 24	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint
Profil 26	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input checked="" type="radio"/> Réseau <input type="radio"/> SharePoint

Envoyer vers mon dossier

Non Oui

Pour activer cette fonction, l'option Authentification Active Directory, Authentification LDAP ou Verrouill. fonction sécurisée doit être activée.

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. Pour envoyer les données vers le dossier désigné sur le serveur CIFS, dans le champ **Envoyer vers mon dossier**, sélectionnez **Oui**.

8. 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.
9. 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.
10. 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 »).
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
15. 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.
16. Pour protéger ce profil par un code PIN, dans le champ **Utiliser le code PIN pour authentification**, sélectionnez **Oui**.
17. 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**.
18. Pour définir votre méthode d'authentification, sélectionnez **Auto**, **Kerberos** ou **NTLMv2** dans le menu **Méthode d'authentification**.
19. 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
20. 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**.
21. 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).
22. Cliquez sur **Envoyer**.



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

23. 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](#)

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, puis cliquez sur ➔.

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

Date et Heure

Date / / 20xx

Heure : 24H

Fuseau horaire ▼

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>>](#)

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.
7. 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.
8. 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](#)

Transférer les données numérisées sur un serveur CIFS

1. Chargez votre document.
2. Appuyez sur [Numériser] > [vers réseau].



- Si vous avez enregistré votre nom d'utilisateur, l'option [VersMonDossier] apparaît lorsque vous vous connectez à l'appareil via l'authentification Active Directory® ou l'authentification LDAP.
- Pour envoyer les données numérisées vers le dossier désigné sur le serveur CIFS, appuyez sur [VersMonDossier].
- Pour activer cette fonction dans l'application Gestion à partir du Web, cliquez sur l'onglet **Numérisation**, puis cliquez sur le menu **Scan > FTP/SFTP/réseau/SharePoint** dans la barre de navigation de gauche. Dans le champ **Envoyer vers mon dossier**, sélectionnez **Oui**.

3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. 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.
4. 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 \(Windows®\)](#)

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®](#)

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 Microsoft® Internet Explorer® 11 pour Windows® et Safari 9 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.

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, puis cliquez 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**.

Numérisation vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint

Profil 1	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 2	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 3	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 4	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 6	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 7	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 9	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 10	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 11	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 12	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 13	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 14	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 16	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 17	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 20	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 21	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 22	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 23	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 24	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profil 25	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Réseau <input checked="" type="radio"/> SharePoint

Envoyer vers mon dossier Non Oui

Pour activer cette fonction, l'option Authentification Active Directory, Authentification LDAP ou Verrouill. fonction sécurisée doit être activée.

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 **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 »).
10. 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®](#)

Charger les données numérisées vers un serveur SharePoint®

1. Chargez votre document.
2. Appuyez sur [Numériser] > [vers SharePoint].
3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. 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.
4. 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®](#)

Web Services pour numérisation sur votre réseau (Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10)

Le protocole Web Services permet aux utilisateurs Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10 d'effectuer une numérisation au moyen d'un appareil Brother sur le réseau. Vous devez installer le pilote via Web Services.

- [Utilisez les Services Web pour installer les pilotes de numérisation \(Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10\)](#)
- [Numériser à l'aide de Web Services à partir de l'appareil Brother \(Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10\)](#)
- [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® 7, Windows® 8 et Windows® 10) > Utilisez les Services Web pour installer les pilotes de numérisation (Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10)

Utilisez les Services Web pour installer les pilotes de numérisation (Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10)

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.

1. Exécutez une des actions suivantes :

- 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.

- Windows® 10

Cliquez sur  > **Système Windows** > **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Ajouter un périphérique**.



• 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 [XXXXXXXXXXXX] »).

- Windows® 8/Windows® 10

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

2. Exécutez une des actions suivantes :

- Windows® 7

Cliquez sur **Installer** dans le menu affiché.

- Windows® 8/Windows® 10

Sélectionnez l'appareil que vous comptez installer, puis suivez les instructions à l'écran.



Pour désinstaller les pilotes, cliquez sur **Désinstaller** ou sur  (**supprimer le périphérique**).



Information associée

- [Web Services pour numérisation sur votre réseau \(Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10\)](#)

■ [Accueil](#) > [Numériser](#) > [Numériser à l'aide du bouton Scan de votre appareil Brother](#) > [Web Services pour numérisation sur votre réseau \(Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10\)](#) > Numériser à l'aide de Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10)

Numériser à l'aide de Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10)

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] > [Num WS].
3. Sélectionnez le type de numérisation.
4. Sélectionnez le nom de l'ordinateur auquel envoyer les données.
5. 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 \(Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10\)](#)

Configurer les paramètres de numérisation pour Web Services

1. Exécutez une des actions suivantes :

- 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**.

- Windows® 10

Cliquez sur  > **Système Windows** > **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

2. 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.



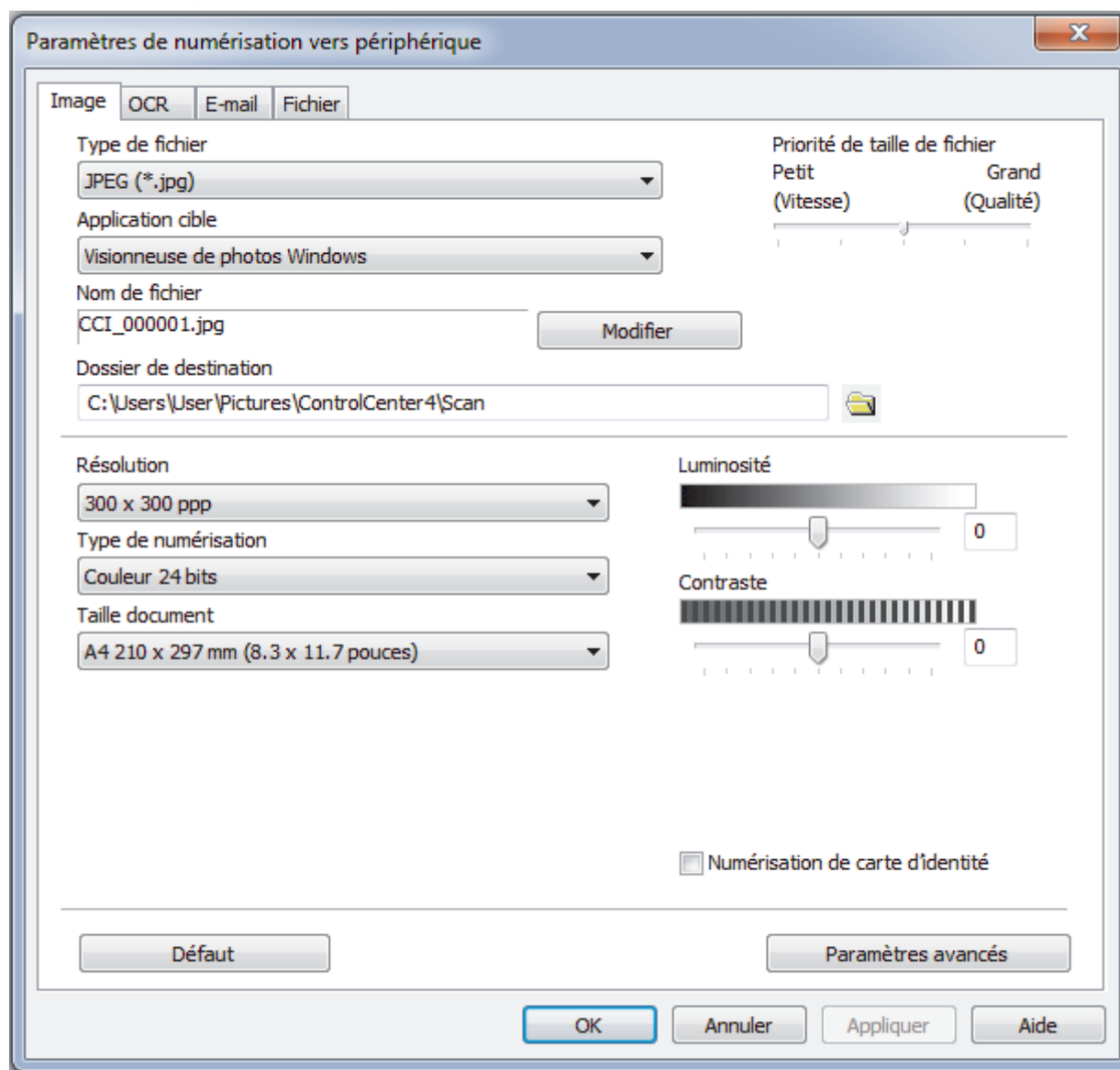
Information associée

- [Web Services pour numérisation sur votre réseau \(Windows® 7, Windows® 8 et Windows® 10\)](#)

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.



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 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
Dossier de destination ou Emplacement de numérisation	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher la fenêtre Enregistrer sous	-	-	-	Oui
Afficher Dossier	-	-	-	Oui
Priorité de taille de 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
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.

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.

Emplacement de numérisation

Sélectionnez le bouton radio **Dossier** ou **SharePoint** pour préciser l'endroit où vos documents numérisés doivent être enregistrés.

Afficher la fenêtre Enregistrer sous

Sélectionnez cette option pour spécifier la destination de l'image numérisée à chaque numérisation.

Afficher Dossier

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

Priorité de taille de 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 **Priorité de taille de fichier** vers la droite ou vers 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 l'option **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 renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser 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.

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.
 - **Faire pivoter l'image**
Faites pivoter l'image numérisée.
 - **Ignorer les pages vierges**
Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation.
 - **Afficher résultats de numérisation**
Affiche le nombre de pages totales sauvegardées et les pages blanches ignorées sur l'écran de votre ordinateur.
 - **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

- [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](#)
-

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

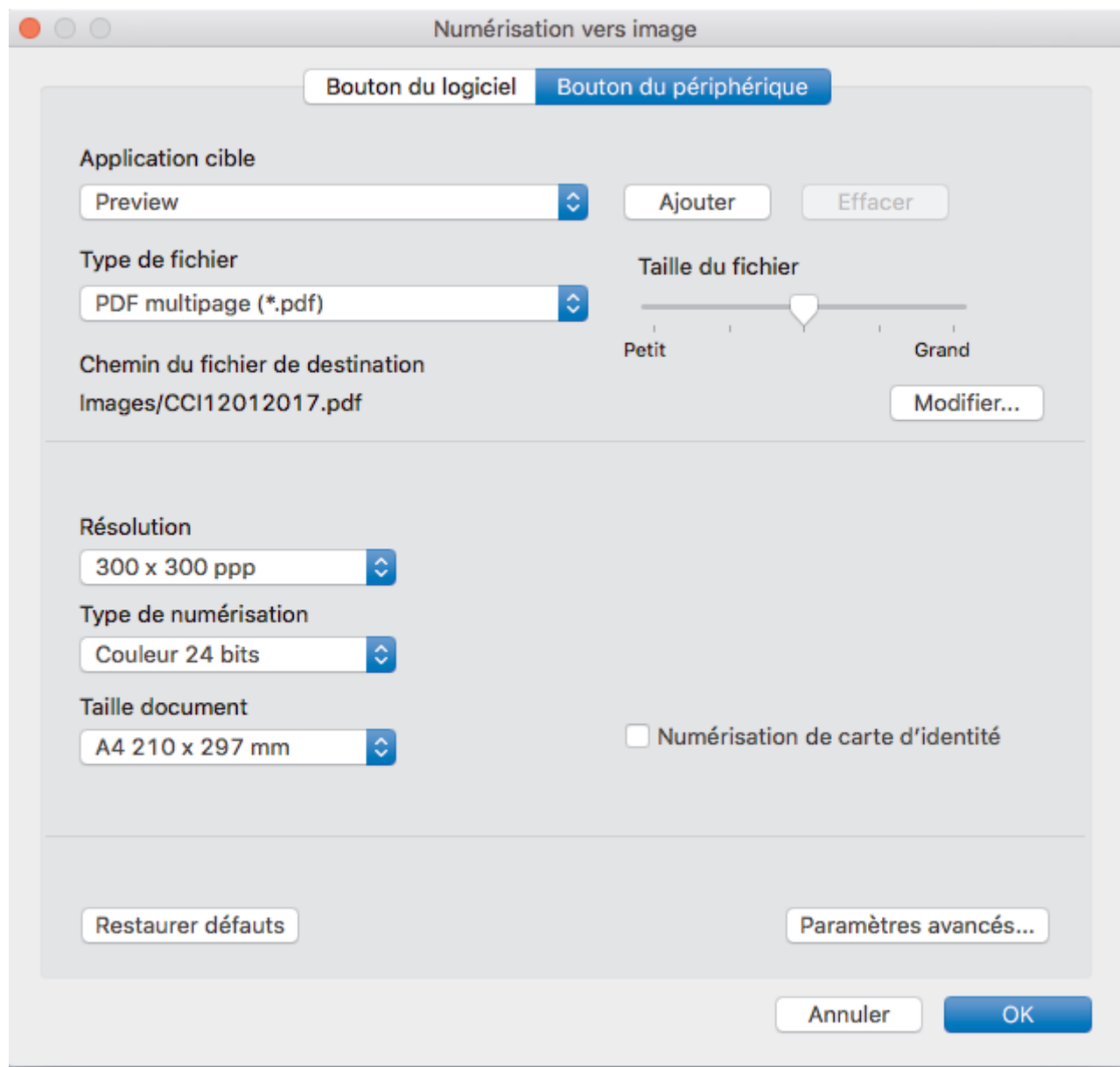
1. Dans la barre de menus du **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône  (**ControlCenter**).

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**.





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 du document dans le menu déroulant **Taille document**.

- Si vous sélectionnez l'option **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 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

renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser 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 numériser 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**

Supprime les pages blanches du document des résultats de la numérisation.

- **Afficher résultats de numérisation**

Affiche le nombre de pages totales sauvegardées et les pages blanches ignorées sur l'écran de votre ordinateur.

- **Faire pivoter l'image**

Faites pivoter l'image numérisée.

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](#)
-

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, puis cliquez 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.

PDF signé

Sélectionnez le certificat

(Pour utiliser le PDF signé, vous devez configurer le certificat.
Pour ce faire, cliquez sur le lien ci-dessous.)

[Certificat>>](#)

4. Cliquez sur la liste déroulante **Sélectionnez le certificat**, puis sélectionnez le certificat.
5. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

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

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, puis cliquez 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](#)

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 Domicile de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®](#)
- [Numérisation avec Galerie de photos de Windows® ou Télécopie et numérisation de Windows®](#)

Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

Utilisez le mode Domicile de ControlCenter4 pour accéder aux fonctions principales de votre appareil.

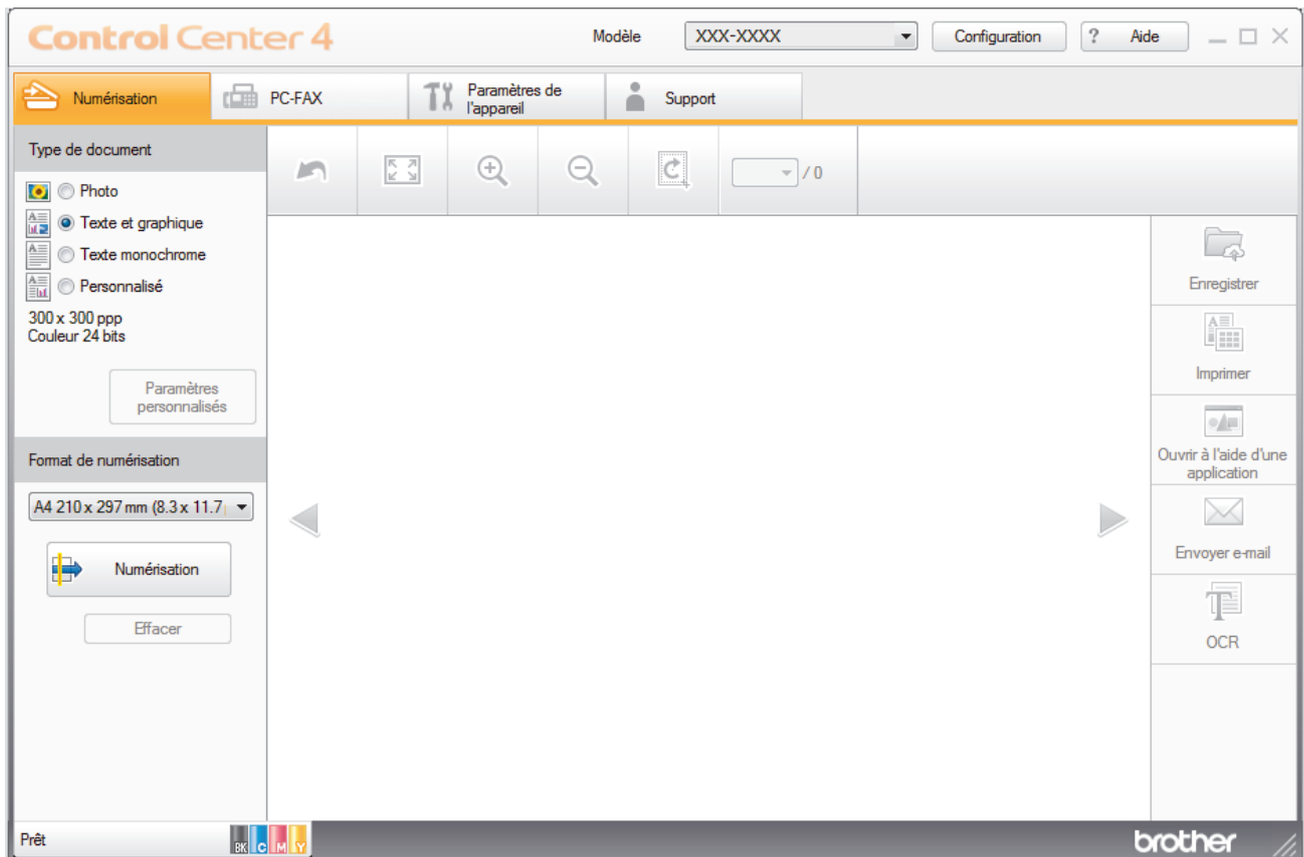
- [Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [Paramètres de numérisation du mode Accueil de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)

■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile 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**.



4. Sélectionnez le **Type de document**.
5. Changez le **Format de numérisation** du document, si besoin est.
6. Cliquez sur  (**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  (**Enregistrer**) pour enregistrer les données numérisées.
 - 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)



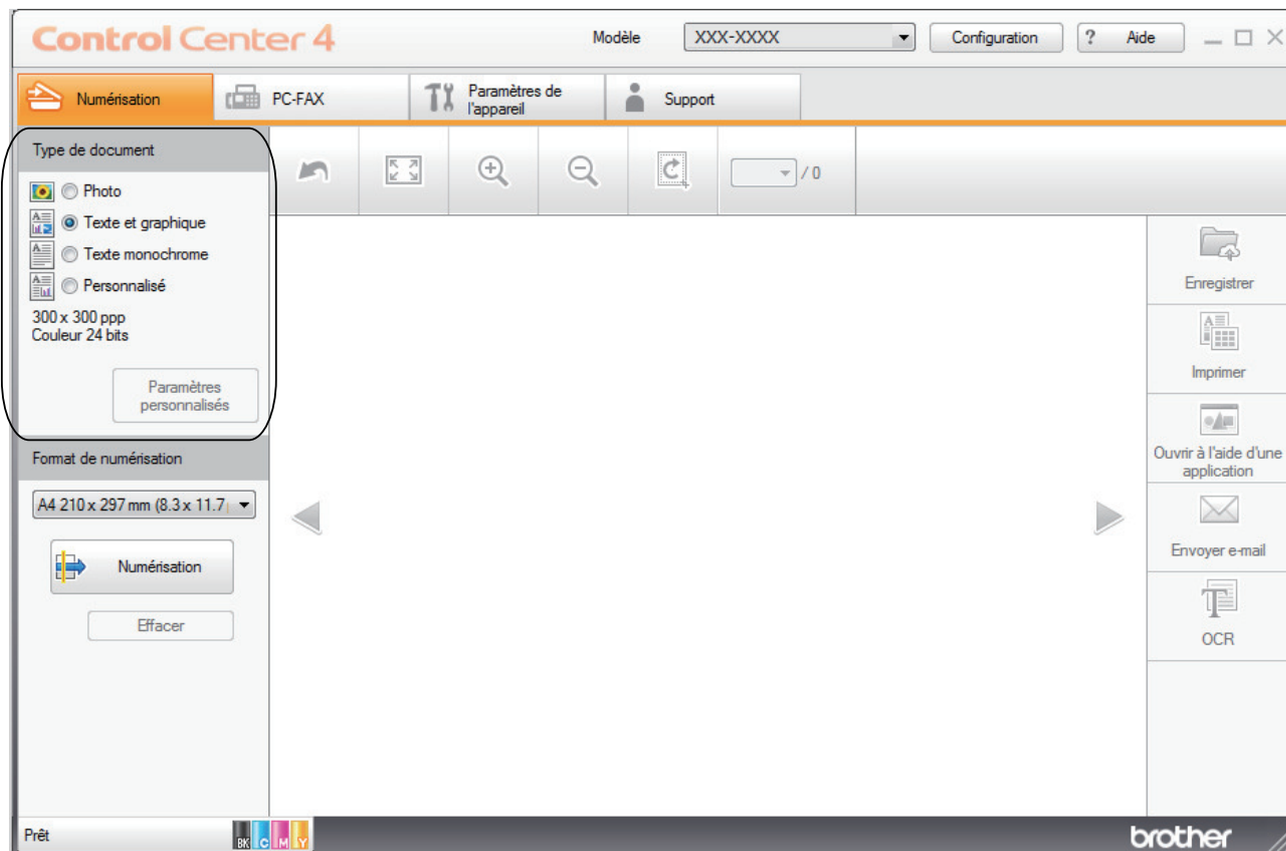
Information associée

- Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)
 - Sélectionner le type de document avec le mode Domicile 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 Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Sélectionner le type de document avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

Sélectionner le type de document avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

- Sélectionnez l'option **Type de document** pour le type d'original à numériser.



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	300 x 300 ppp (Couleur 24 bits par défaut) Sélectionnez les paramètres de numérisation désirés par le biais du bouton Paramètres personnalisés.

✓ Information associée

- Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)
- Paramètres de numérisation personnalisés (Windows®)

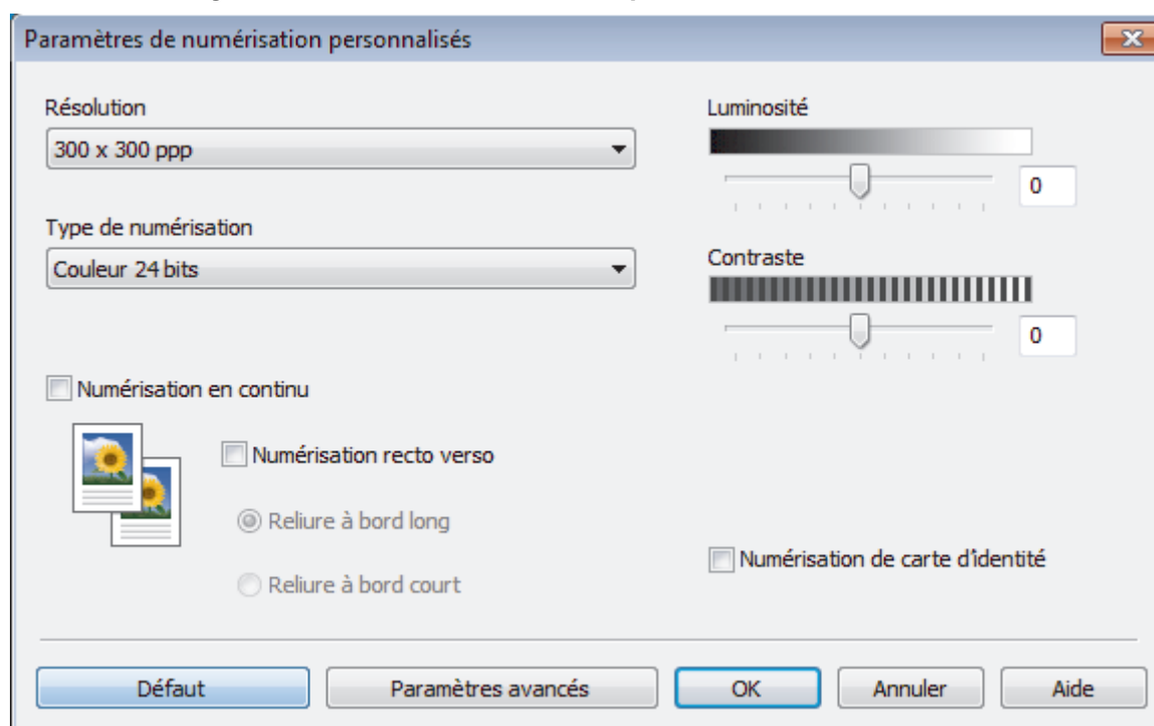
■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Sélectionner le type de document avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Paramètres 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.



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 renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser 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. Une fois que vous avez numérisé une page, indiquez si vous voulez continuer ou arrêter la numérisation 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 sélectionner 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.

(MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

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 transparence / les motifs**

- **Supprimer la couleur d'arrière-plan**

- Supprime la couleur de base des documents pour assurer une meilleure lisibilité des données numérisées.

- **Faire pivoter l'image**

- Faites pivoter l'image numérisée.

- **Ignorer les pages vierges**

- Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation.

- **Afficher résultats de numérisation**

- Affiche le nombre de pages totales sauvegardées et les pages blanches ignorées sur l'écran de votre ordinateur.

- **Align. auto. ADF**

- Lorsque vous numériser le document à partir du chargeur automatique de documents, l'appareil redresse automatiquement le document.



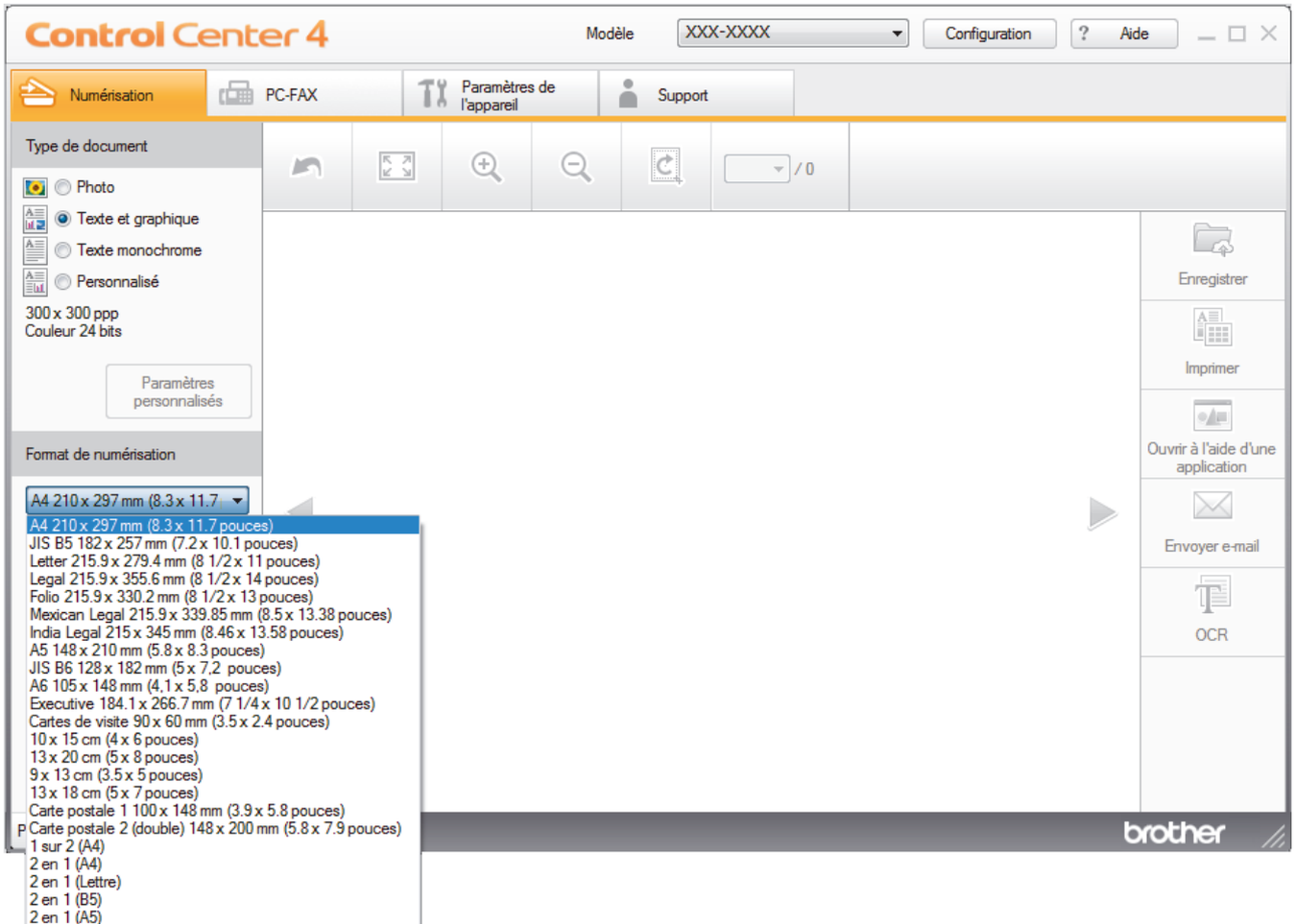
Information associée

- Sélectionner le type de document avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)
-

■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile 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 obtenir une vitesse de numérisation plus rapide, sélectionnez le format exact du document dans le menu déroulant **Format de numérisation**.



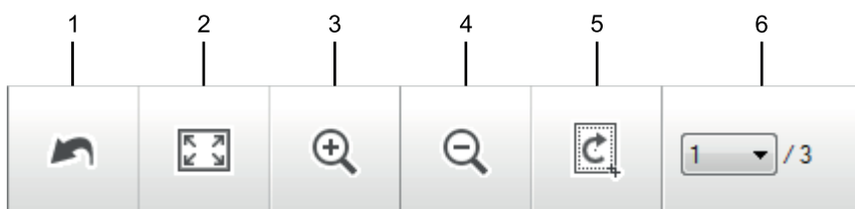
✓ Information associée

- Numérisation 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 de pages

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.

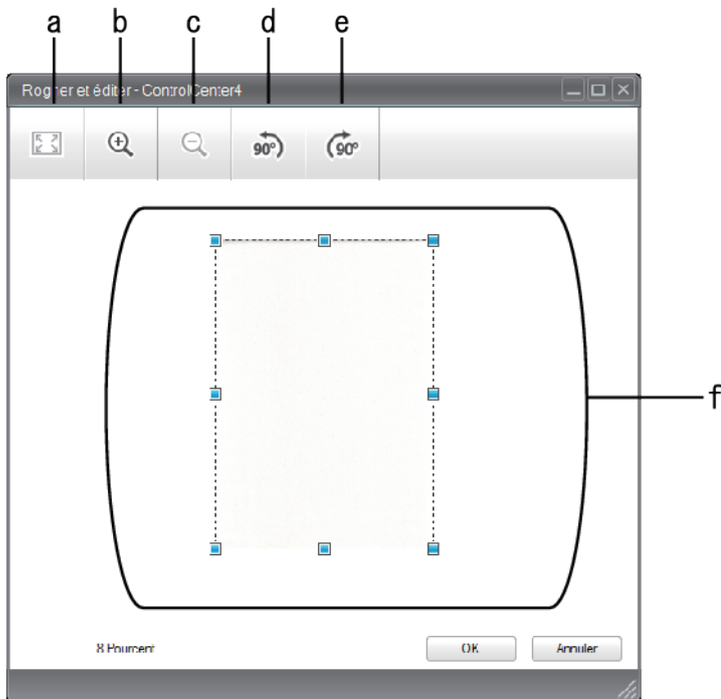


Si vous avez numérisé plusieurs pages, vous pouvez afficher la page numérisée précédente ou suivante en cliquant sur les boutons fléchés gauche ou droit dans la fenêtre d'aperçu.

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

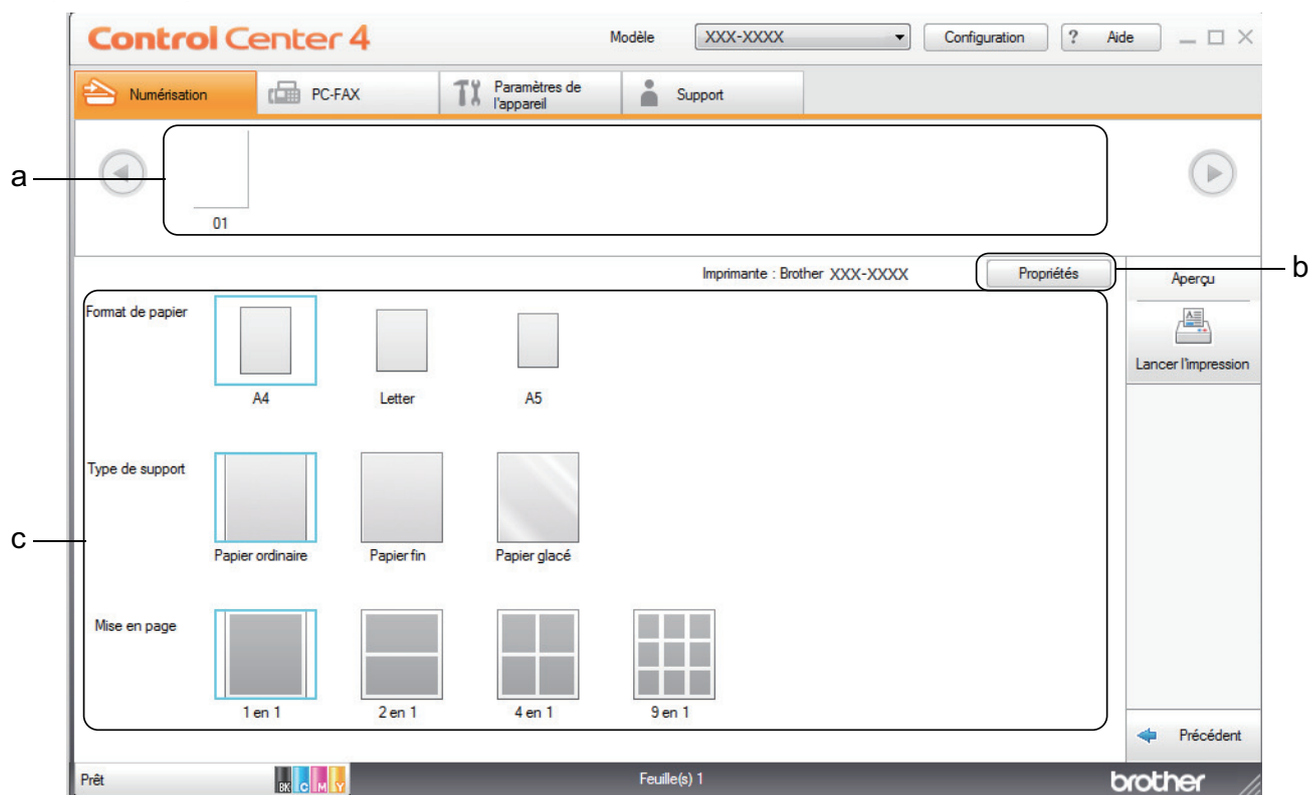
- [Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)

■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile 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**.



- a. Affiche les images actuellement sélectionnées.
 - 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®)

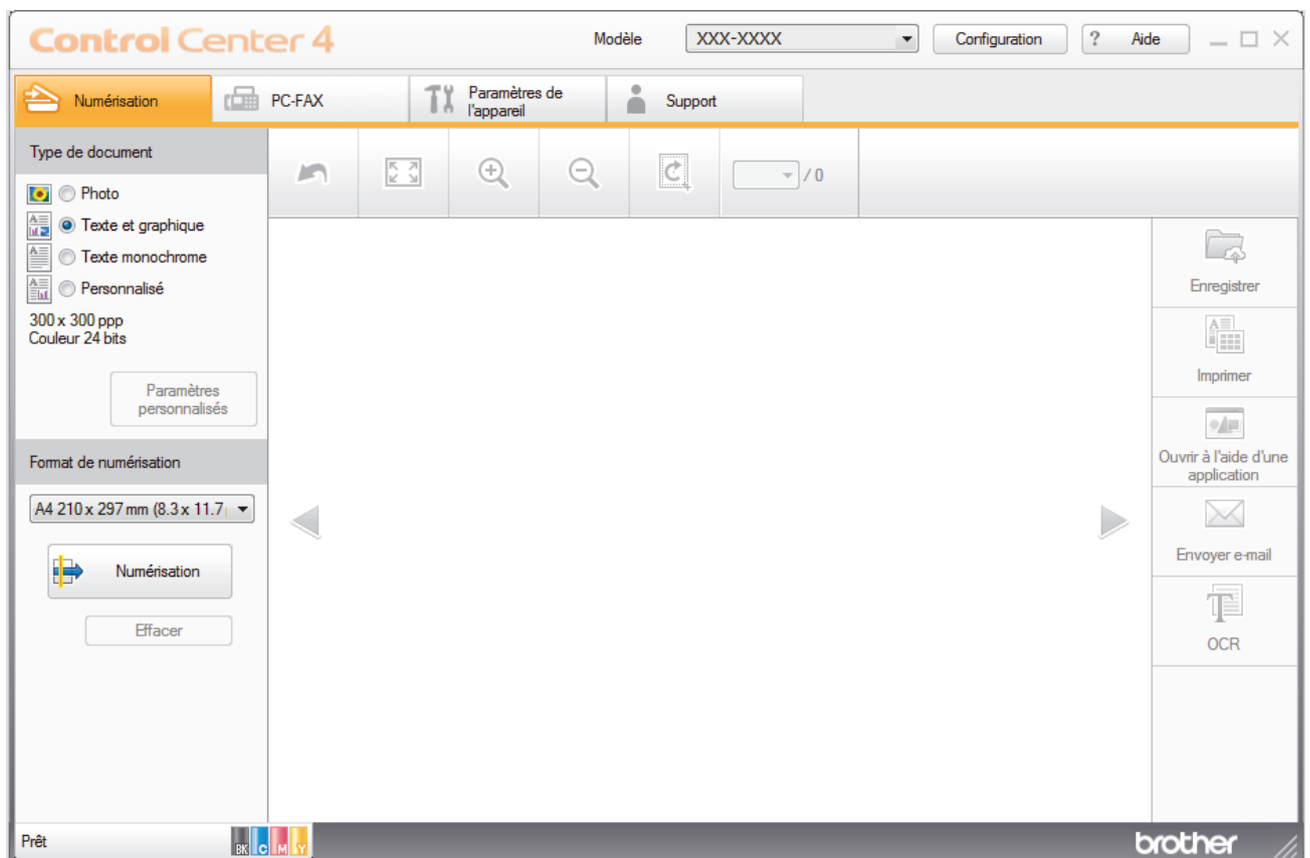
■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Numériser vers une application avec le mode Accueil de ControlCenter4 (Windows®)

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.
2. Cliquez sur l'icône  (**ControlCenter4**) dans la zone de notification, puis cliquez sur **Ouvrir**.
3. Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.



4. Sélectionnez le **Type de document**.
5. Si besoin, changez la taille du document.
6. Cliquez sur  (**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

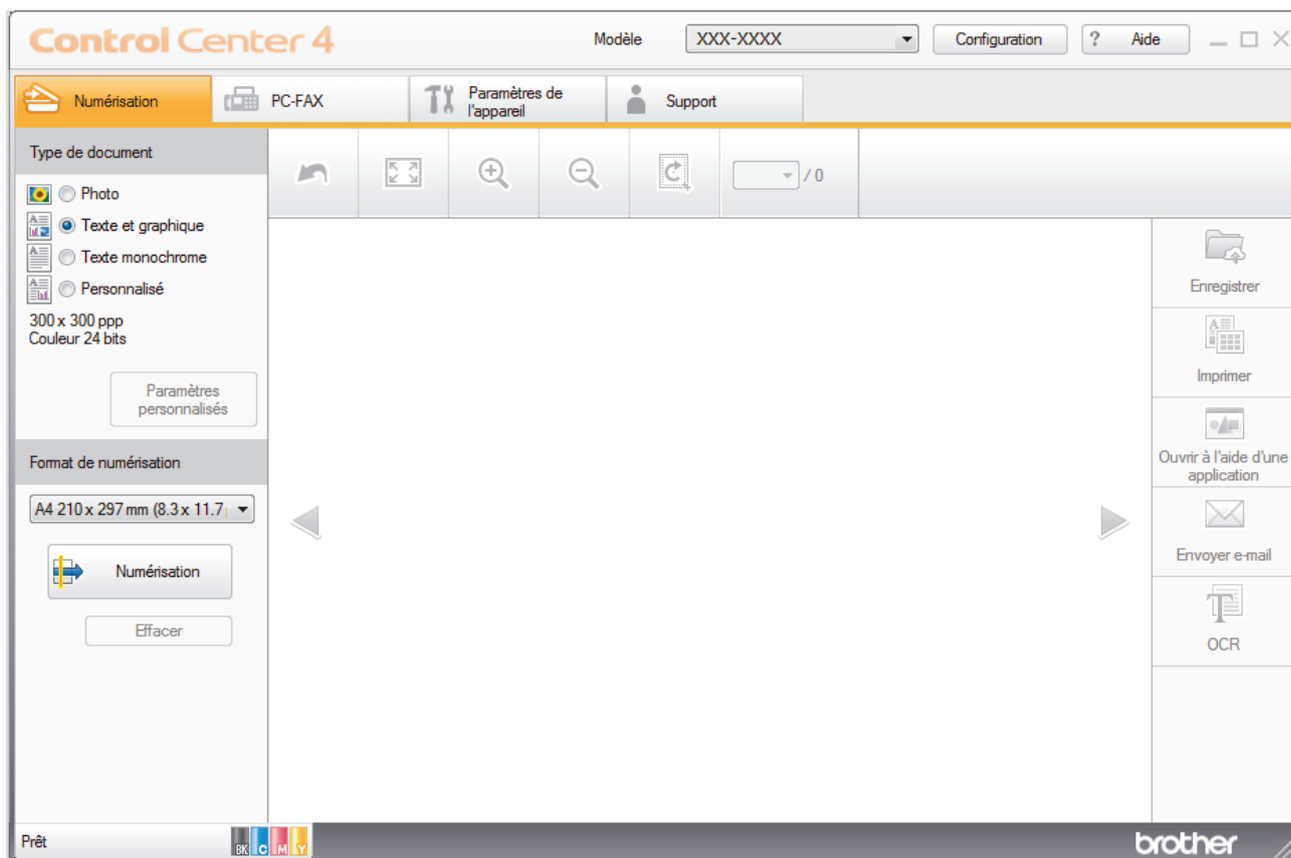
- Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®) > Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

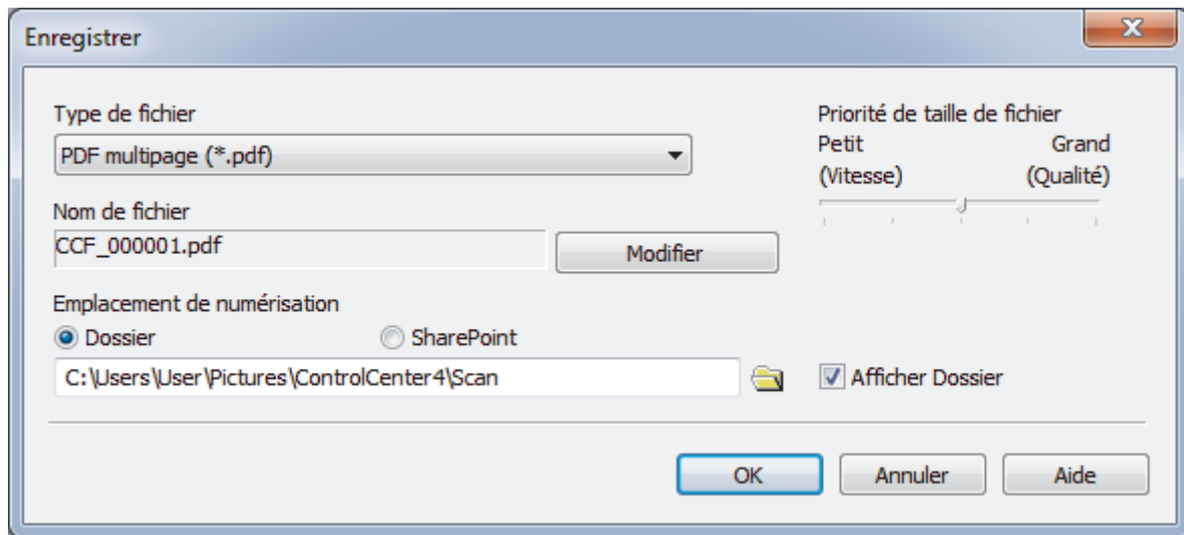
Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide du mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

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**.



4. Sélectionnez le **Type de document**.
5. Si besoin, changez la taille du document.
6. Cliquez sur  (**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.



 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 , puis saisissez le mot de passe.

10. Pour modifier le nom du fichier, cliquez sur le bouton **Modifier**, si nécessaire.
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 Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Domicile 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: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

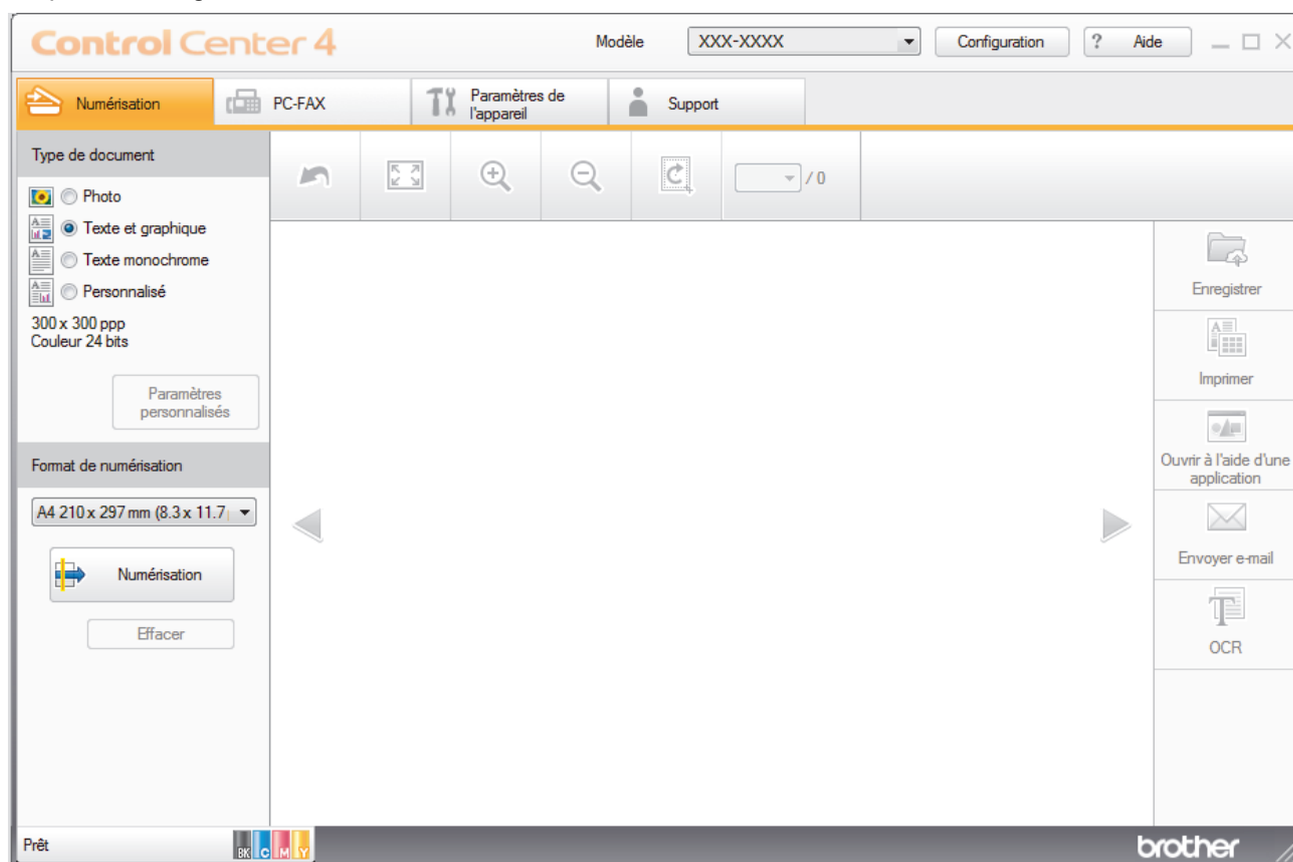
Sélectionnez **Mode Accueil** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

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**.



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.
7. Configurez d'autres **Paramètres de numérisation personnalisés**, si nécessaire.
8. Cliquez sur **OK**.
9. Cliquez sur  (**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  (**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 Domicile 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
Priorité de taille de 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® 7, Windows® 8 et Windows® 10 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)
- **Microsoft Office Excel (*.xlsx)**(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 radio **Dossier** ou **SharePoint** pour préciser l'endroit où vos documents numérisés doivent être enregistrés.

Afficher Dossier

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

Priorité de taille de 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 **Priorité de taille de fichier** vers la droite ou vers 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 Domicile de ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
-

Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)

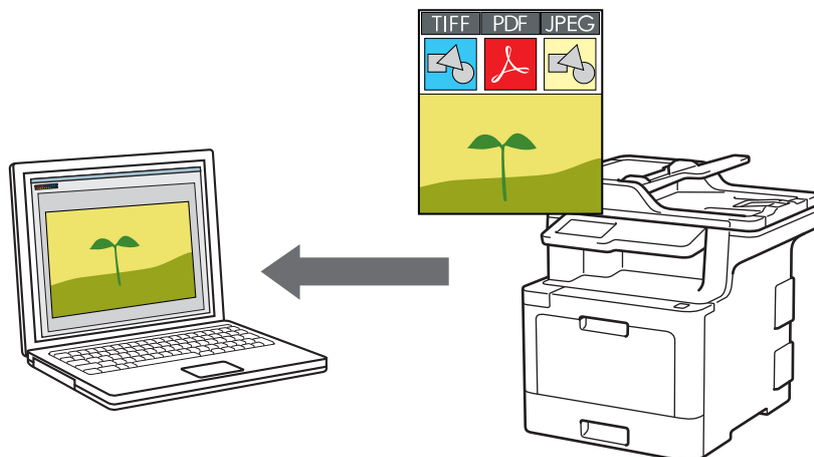
Le mode Avancé de ControlCenter4 vous permet de contrôler plus finement les fonctions de votre appareil et vous permet de personnaliser les actions de la numérisation à un seul bouton.

- [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.

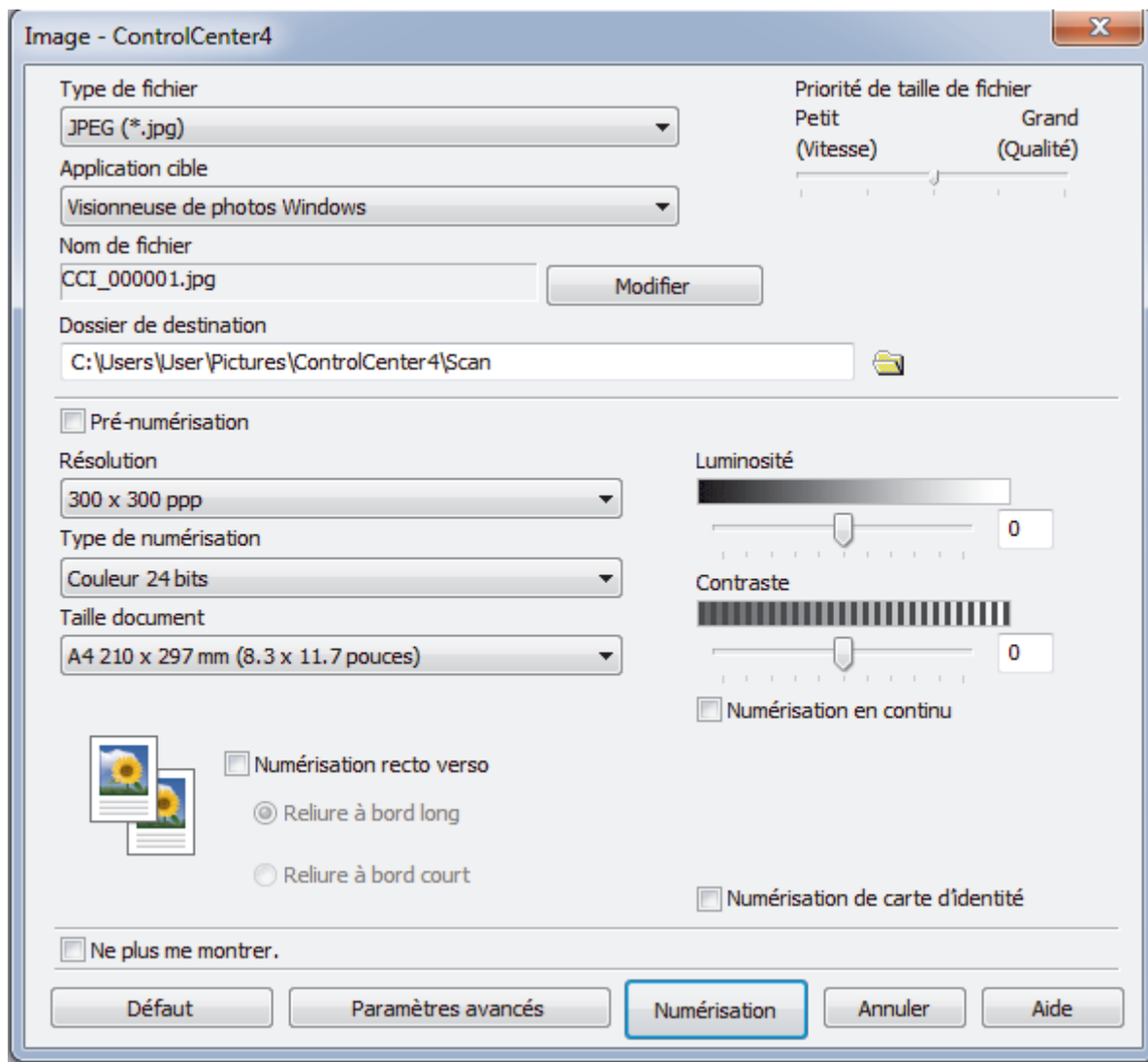


Sélectionnez **Mode Avancé** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

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.



5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le 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**.

L'appareil commence la numérisation. L'image s'affiche dans l'application que vous avez sélectionnée.



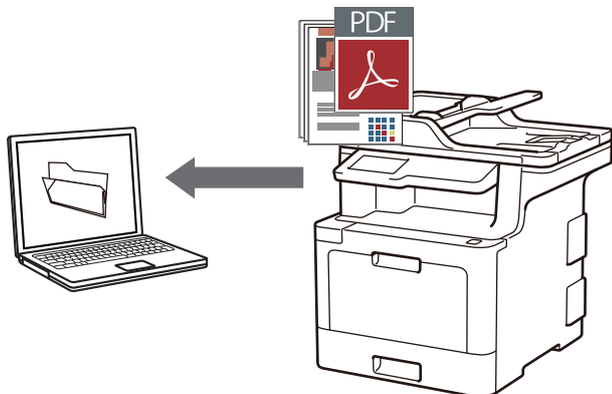
Information associée

- Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®)

■ Accueil > Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®) > Numérisation avec le mode Avancé de ControlCenter4 (Windows®) > Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF en utilisant le mode avancé de ControlCenter4 (Windows®)

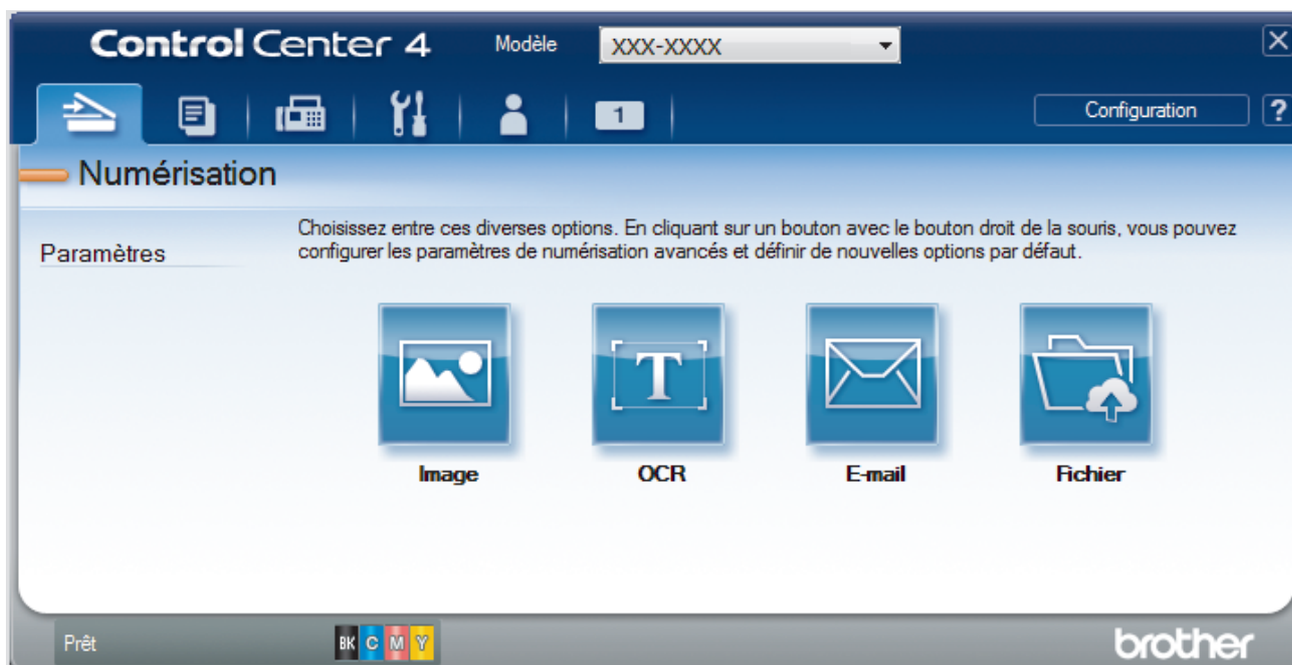
Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous forme d'un fichier PDF en utilisant le mode avancé de ControlCenter4 (Windows®)

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



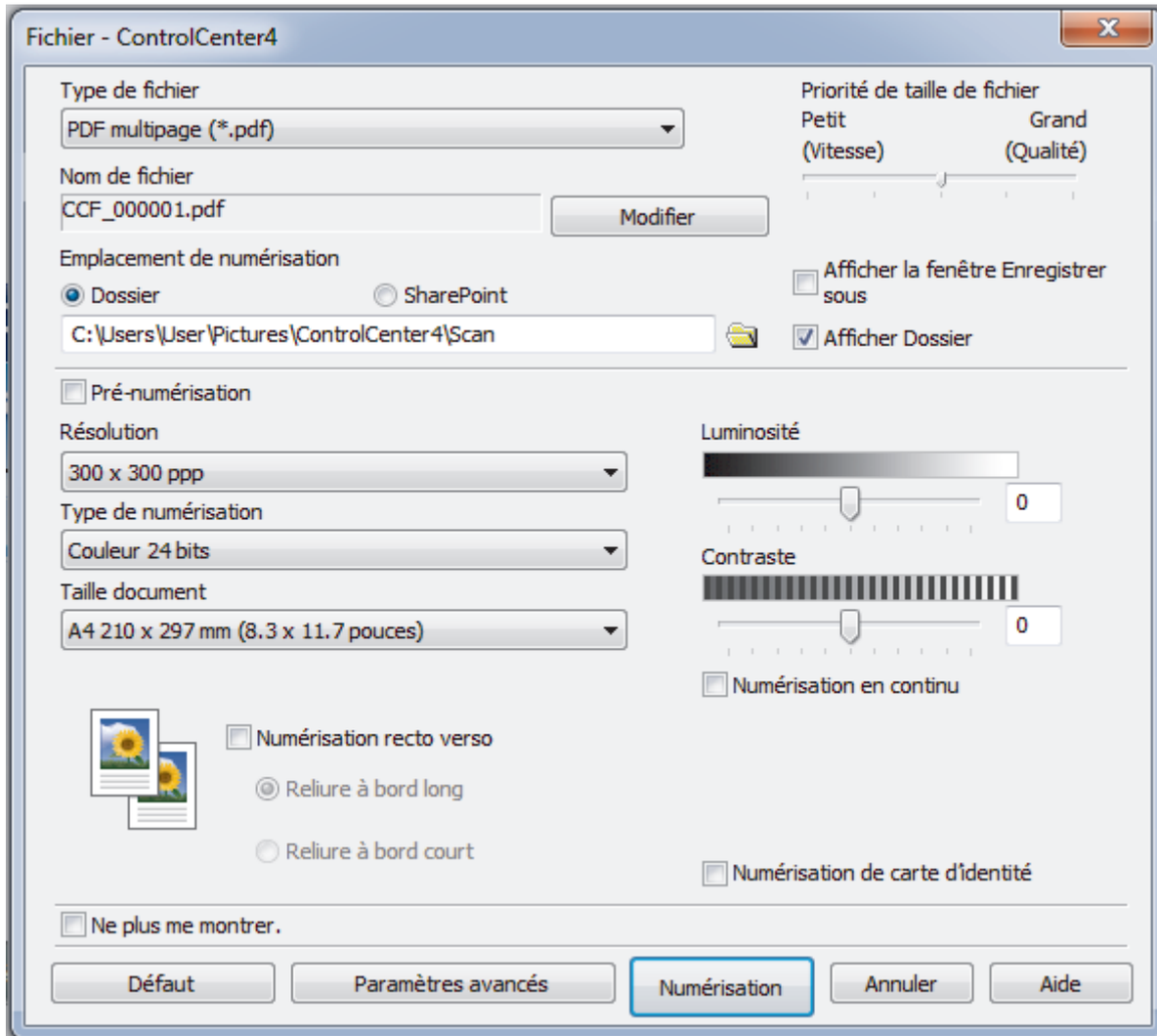
Sélectionnez **Mode Avancé** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

1. Chargez votre document.
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 **Fichier**.

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.



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 , puis saisissez le mot de passe.

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



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 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: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.
7. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le 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**.
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®)

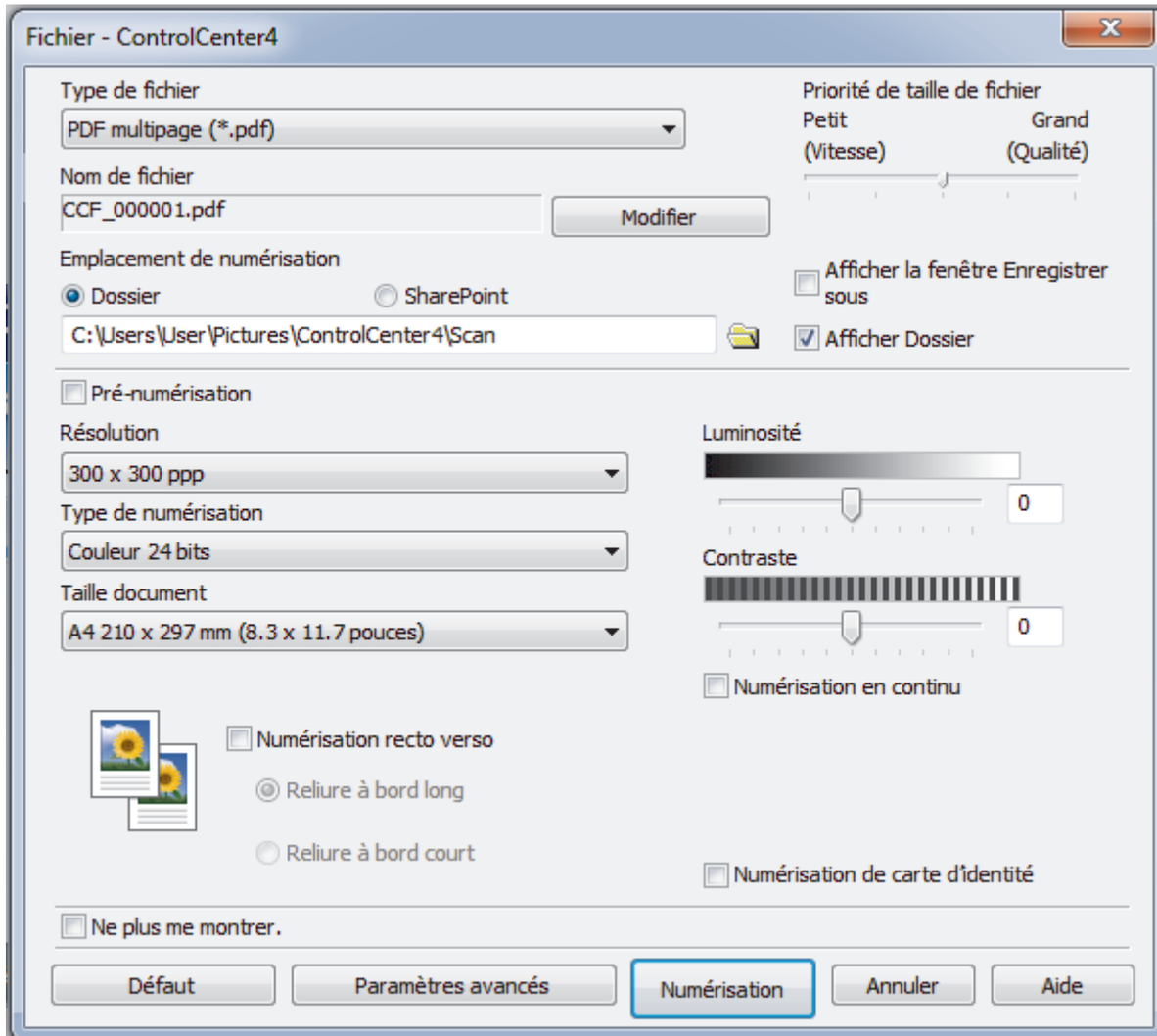
Sélectionnez **Mode Avancé** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

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**.



4. Cliquez sur le bouton **Fichier**.

Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.



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 cliquez 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**.



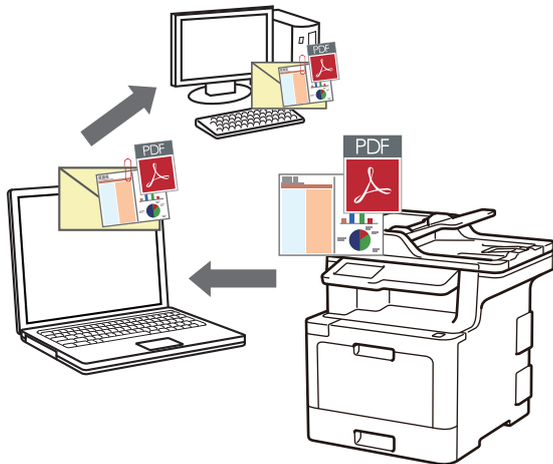
Information associée

- [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.

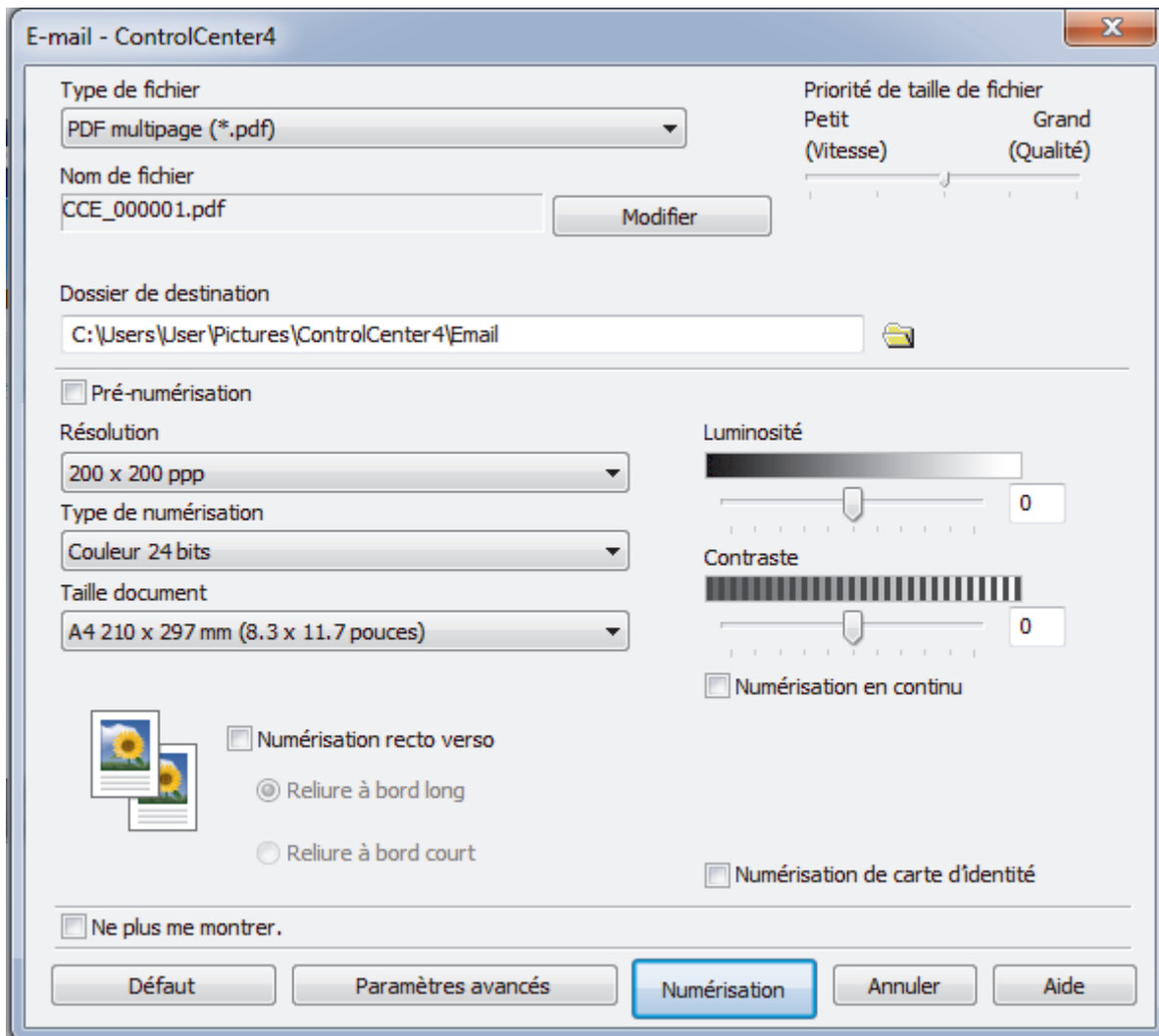


L'appareil numérisé le document vers votre client de messagerie par défaut.

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 **E-mail**.
La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.



5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le 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**.

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.



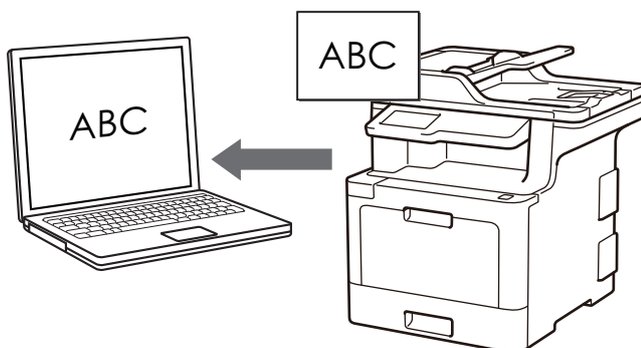
Information associée

- [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.

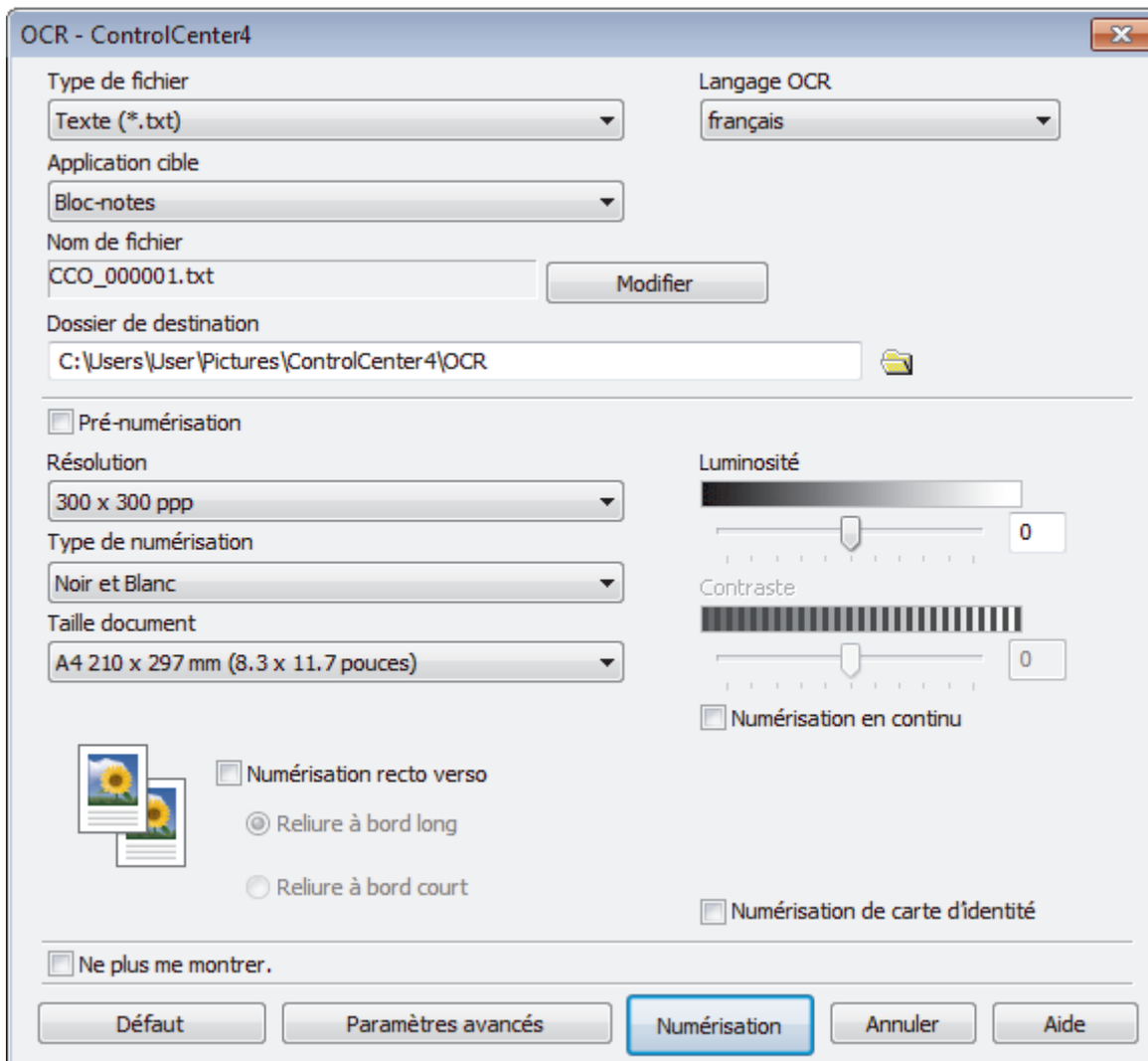


- Sélectionnez **Mode Avancé** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

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.



5. Modifiez les paramètres de numérisation, tels que le format de fichier, le nom du fichier, le 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**.

L'appareil numérise le document, le convertit en texte modifiable, puis l'envoie vers votre application de traitement de texte par défaut.



Information associée

- Numérisation avec le 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
Priorité de taille de 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® 7, Windows® 8 et Windows® 10 ou lorsque vous utilisez des applications prenant en charge les fichiers XML Paper Specification)

Pour E-mail et Fichier

- **Microsoft Office Word (*.docx)** (Disponible uniquement pour certains modèles)
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Disponible uniquement pour certains modèles)
- **Microsoft Office Excel (*.xlsx)**(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 radio **Dossier** ou **SharePoint** pour préciser l'endroit où vos documents numérisés doivent être enregistrés.

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 pour spécifier la destination de l'image numérisée à chaque numérisation.

Priorité de taille de 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 **Priorité de taille de fichier** vers la droite ou vers 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 l'option **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. Une fois que vous avez numérisé une page, indiquez si vous voulez continuer ou arrêter la numérisation 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 sélectionner 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.

(MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

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 transparence / les motifs**
 - **Supprimer la couleur d'arrière-plan**
Supprime la couleur de base des documents pour assurer une meilleure lisibilité des données numérisées.

- **Faire pivoter l'image**

Faites pivoter l'image numérisée.

- **Ignorer les pages vierges**

Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation.

- **Afficher résultats de numérisation**

Affiche le nombre de pages totales sauvegardées et les pages blanches ignorées sur l'écran de votre ordinateur.

- **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 \(Windows®\)](#)
-

Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®

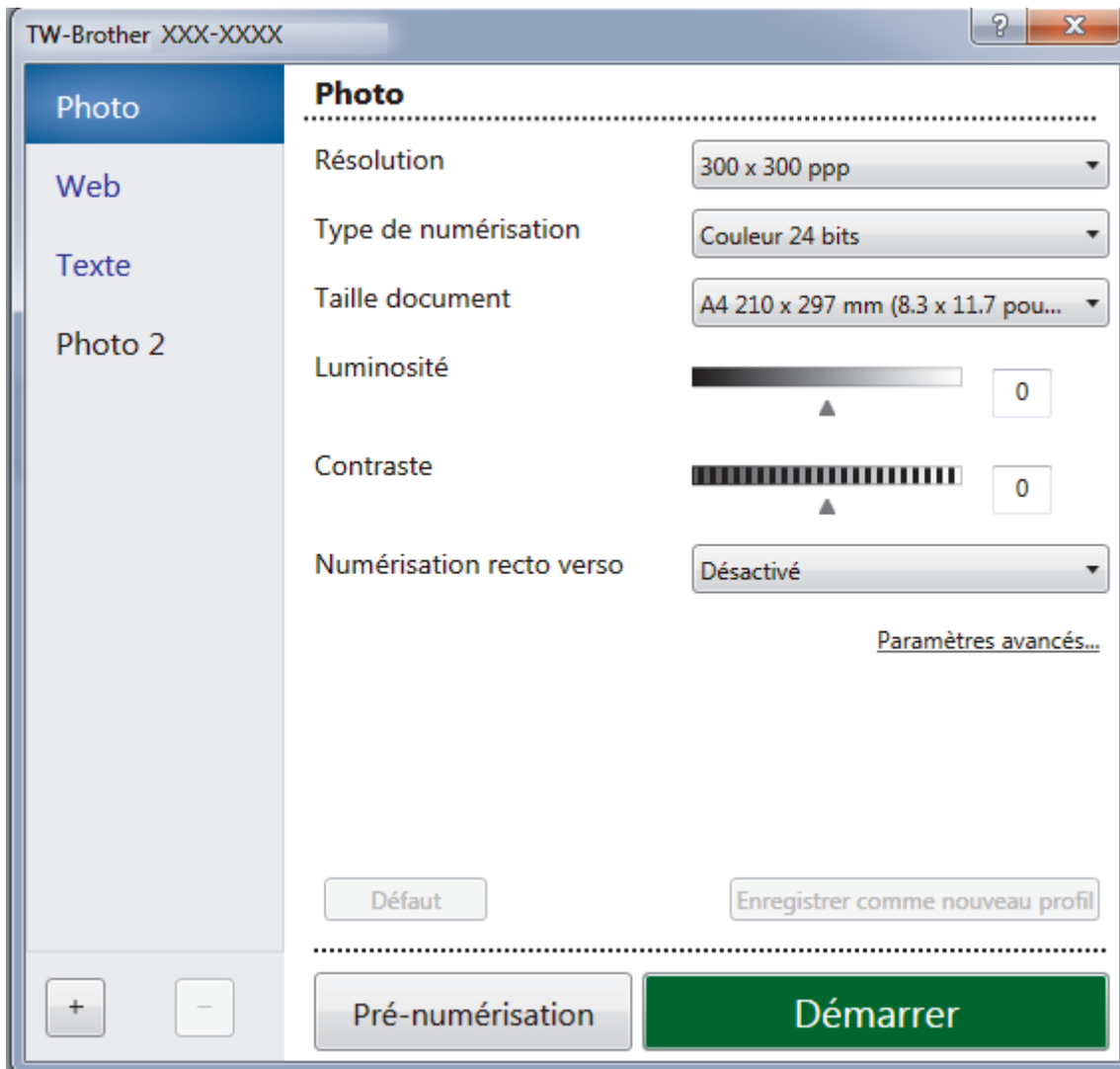
Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ PaperPort™ 14SE pour vos numérisations.

- Pour télécharger l'application Nuance™ PaperPort™ 14SE, cliquez sur  (**Brother Utilities**), sélectionnez **Autres actions** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE prend en charge Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10.
- 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™ 14SE. Pour les autres applications Windows®, les étapes sont similaires. PaperPort™ 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™ 14SE.
Exécutez une des actions suivantes :
 - Windows® 7
Sur votre ordinateur, cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows® 8
Cliquez sur  (**PaperPort**).
 - Windows® 10
Cliquez sur  **Nuance PaperPort 14** > **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. 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). Pour utiliser le pilote WIA, sélectionnez le pilote Brother avec le préfixe « WIA ».
5. Cochez la case **Afficher la boîte de dialogue du scanner** dans le panneau **Numériser ou importer une photo**.
6. Cliquez sur **Numériser**.
La boîte de dialogue de configuration du scanner s'affiche.



7. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner.
8. Cliquez sur la liste déroulante **Taille document**, puis sélectionnez le format de document.



Pour numériser les deux faces du document (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
 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.

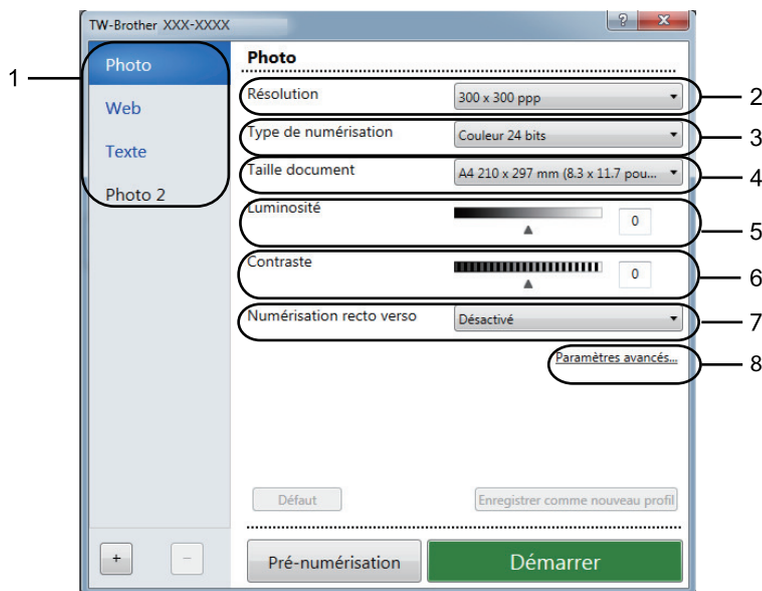
9. Cliquez sur **Pré-numérisation** si vous souhaitez voir votre image et en éliminer les parties inutiles avant la numérisation.
10. Cliquez sur **Démarrer**.
 L'appareil commence la numérisation.



Information associée

- Numérisation depuis votre ordinateur (Windows®)
- Paramètres du pilote TWAIN (Windows®)

Paramètres du pilote TWAIN (Windows®)



- Notez que le nom des paramètres et les valeurs associées dépendent de l'appareil.
- 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.

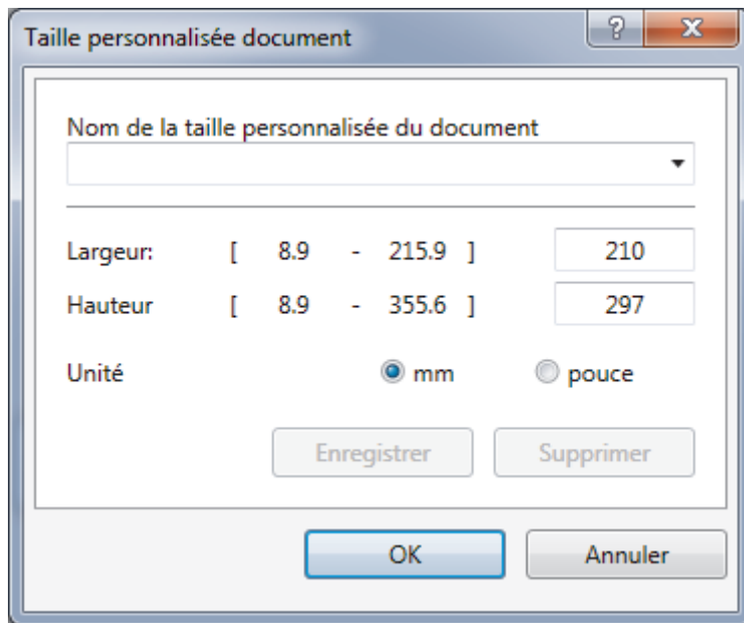
- **Couleur 24 bits**

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. Taille document

Sélectionnez le format exact de votre document parmi 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.



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 renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser 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. Numérisation recto verso

Numériser 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.

(MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

8. Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** dans la boîte de dialogue Paramètres de numérisation.

- **Papier**

- **Redressement automatique**

Réglez l'appareil pour qu'il redresse automatiquement les documents en biais lorsque les pages sont numérisées à partir du chargeur automatique de documents.

- **Faire pivoter l'image**

Faites pivoter l'image numérisée.

- **Amélioration**

- **Traitement en arrière-plan**

-
- **Supprimer la transparence / les motifs**
Permet d'éviter que l'encre ne traverse le papier.
 - **Supprimer la couleur d'arrière-plan**
Supprime la couleur de base des documents pour assurer une meilleure lisibilité des données numérisées.
 - **Suppression couleur**
Sélectionnez une couleur à supprimer de l'image numérisée.
 - **Formatage en gras**
Soulignez les caractères de l'original en les mettant en gras.
 - **Correction des caractères flous**
Corrigez les caractères interrompus ou incomplets de l'original pour les rendre plus lisibles.
 - **Balisage des bords**
Accentuez les caractères de l'original.
 - **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**.
 - **Manipulation du papier**
 - **Remplissage de bord**
Remplissez les bords sur les quatre côtés de l'image numérisée en utilisant la couleur et la plage.
 - **Ignorer les pages vierges**
Efface les pages vierges figurant dans le document des résultats de numérisation.
 - **Scan continu**
Sélectionnez cette option pour numériser plusieurs pages. Une fois que vous avez numérisé une page, indiquez si vous voulez continuer ou arrêter la numérisation de documents.



Information associée

- Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows®
-

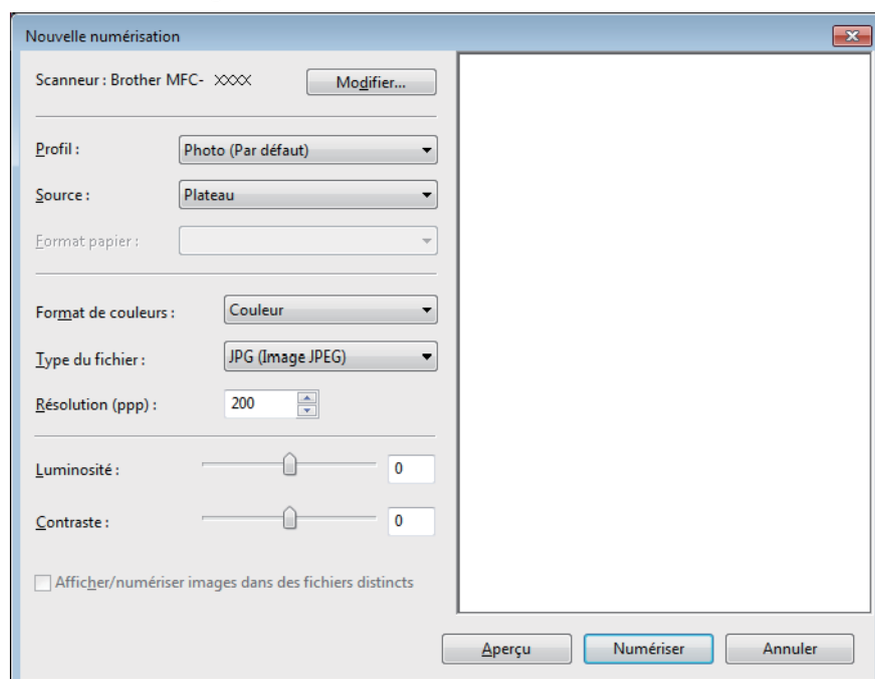
Numérisation avec Galerie de photos de Windows® ou Télécopie et numérisation de Windows®

Vous pouvez également numériser à l'aide des applications Galerie de photos de Windows® ou 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 scanner**.
 - (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.



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.

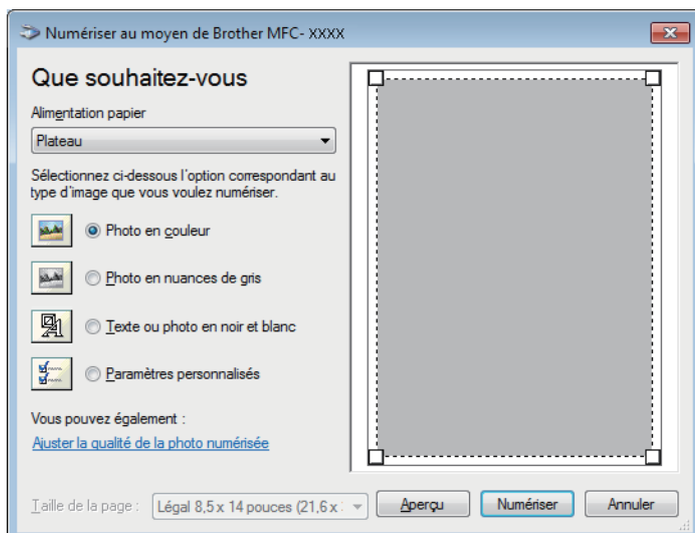


Information associée

- [Numérisation depuis votre ordinateur \(Windows®\)](#)

-
- Paramètres du pilote WIA (Windows®)
-

Paramètres du pilote WIA (Windows®)



Alimentation papier

Sélectionnez l'option **Chargeur de documents** ou **Plateau** dans la liste déroulante.

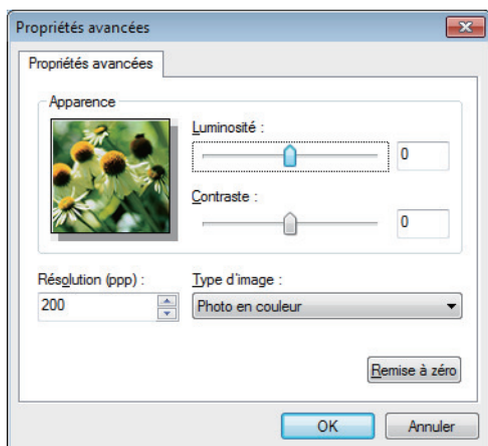
Type d'image

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**.



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 renumériser le document. Si l'image est trop foncée, réglez la luminosité sur une valeur supérieure et renumériser 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®
-

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 \(Mac\)](#)
- [Paramètres du pilote TWAIN \(Mac\)](#)

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 \(Mac\)](#)
- [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 \(Mac\)](#)
- [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 \(Mac\)](#)
- [Paramètres de numérisation pour ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

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

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

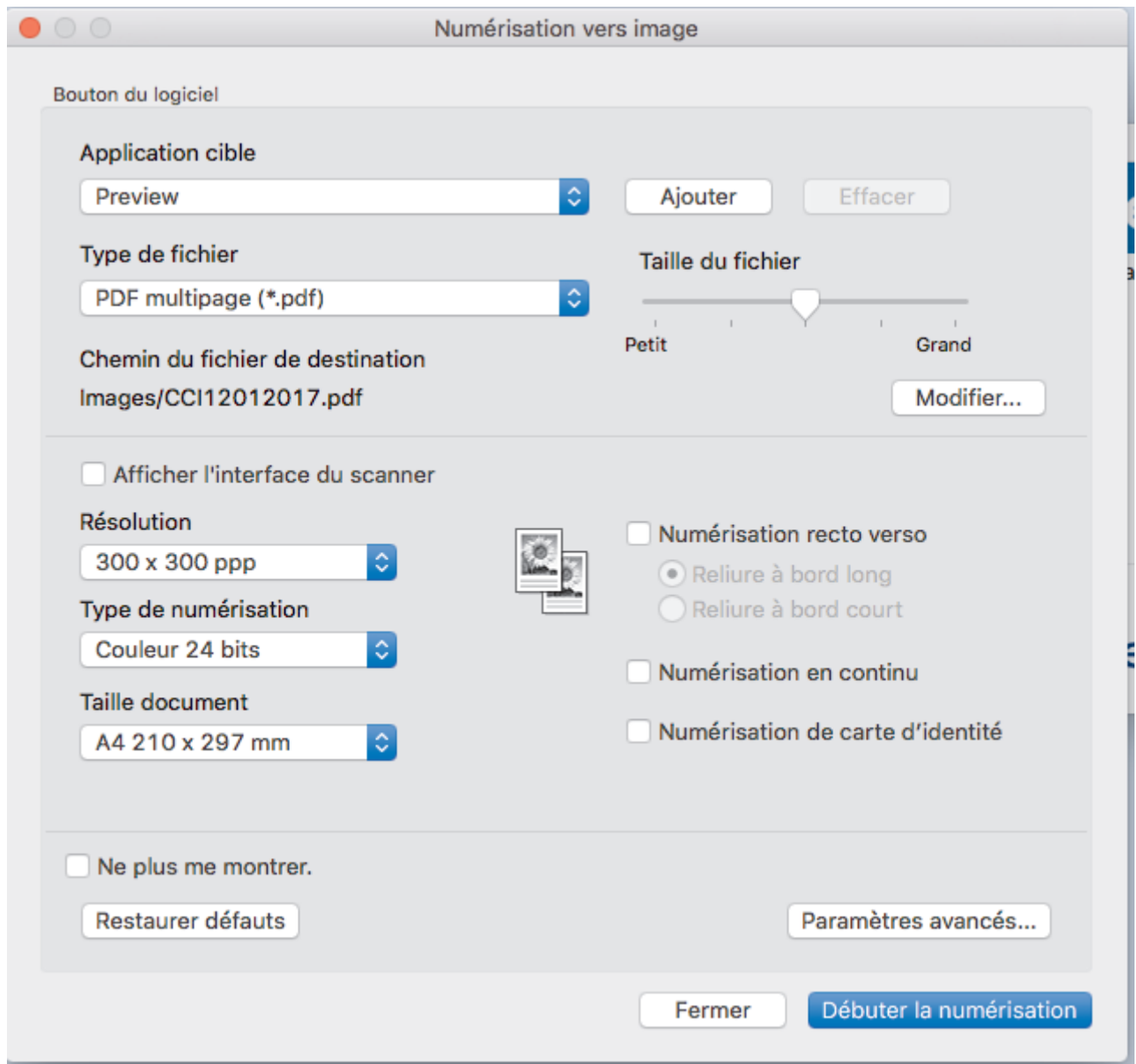
L'écran **ControlCenter2** s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.



4. Cliquez sur le bouton **Image**.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.



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 commence la numérisation. L'image s'affiche dans l'application que vous avez sélectionnée.



Information associée

- [Numérisation avec ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Enregistrer des données numérisées dans un dossier sous un fichier PDF à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

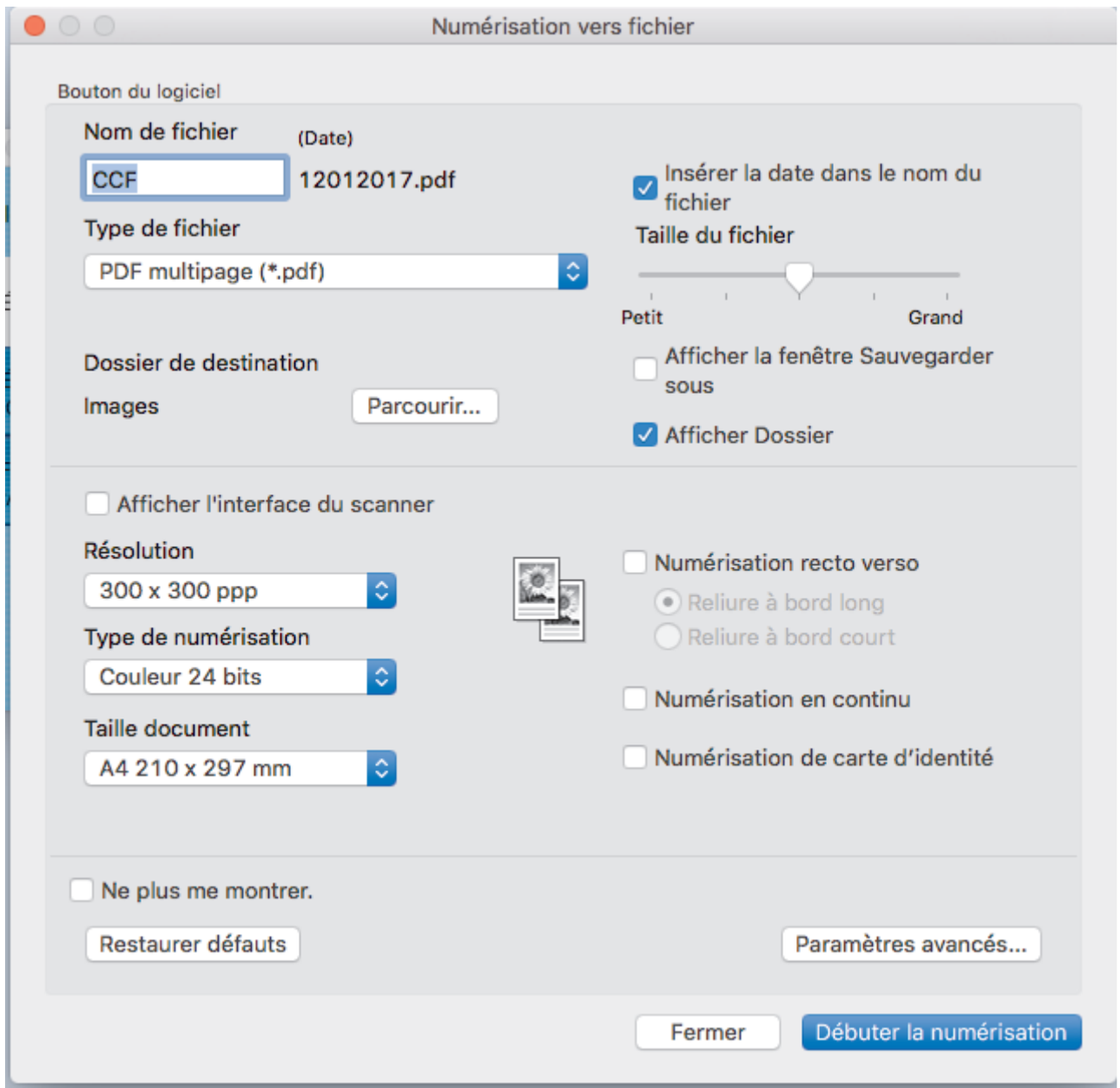
1. Chargez votre document.
2. Dans la barre de menus du **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône  (**ControlCenter**).

L'écran **ControlCenter2** s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.



4. Cliquez sur le bouton **Fichier**.
Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.



5. Cliquez sur le menu déroulant **Type de fichier**, puis sélectionnez un fichier 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 \(Mac\)](#)

Numériser automatiquement les deux faces d'un document à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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. 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 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.
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 \(Mac\)](#)

Numériser les deux faces d'une carte d'identité à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

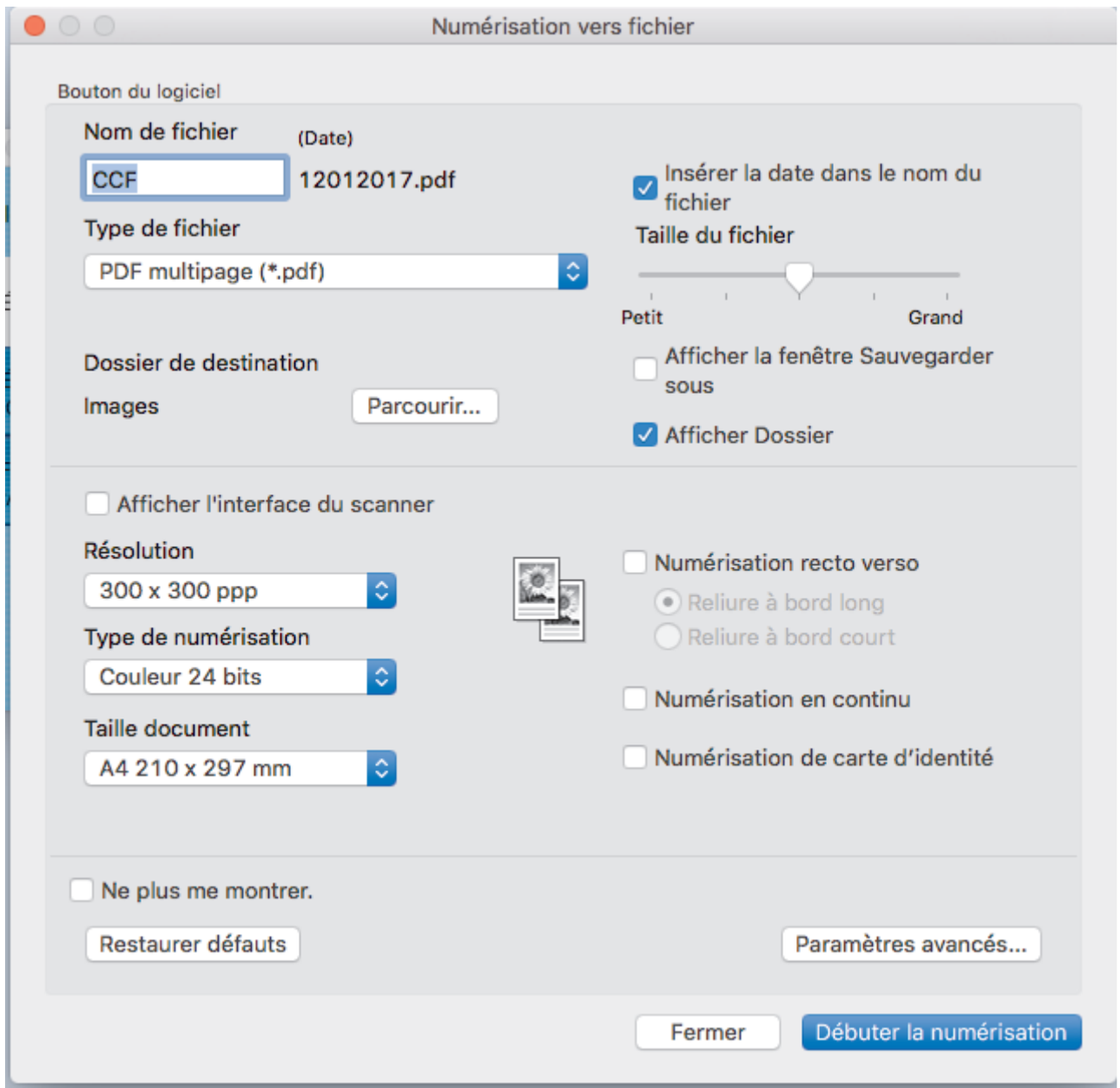
1. Placez une carte d'identité sur la vitre du scanner.
2. Dans la barre de menus du **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône  (**ControlCenter**).

L'écran **ControlCenter2** s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.



4. Cliquez sur le bouton **Fichier**.
Cela a pour effet d'afficher la boîte de dialogue des paramètres de numérisation.



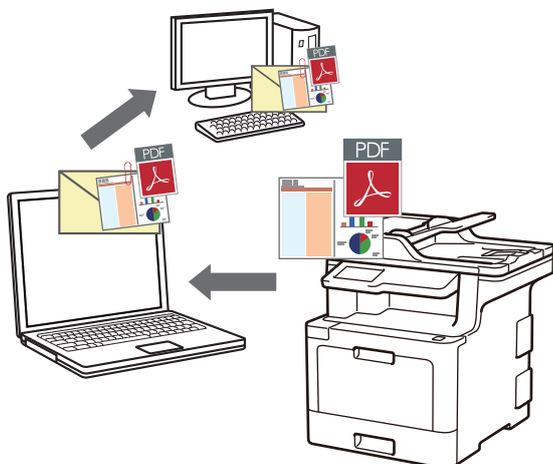
5. Cochez la case **Numérisation de carte d'identité**.
La boîte de dialogue d'instruction s'affiche.
6. Lisez les instructions à l'écran, puis cliquez sur **OK**.
7. Au besoin, configurez d'autres paramètres.
8. Cliquez sur le bouton **Débuter la numérisation**.
L'appareil lance la numérisation d'une 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 \(Mac\)](#)

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

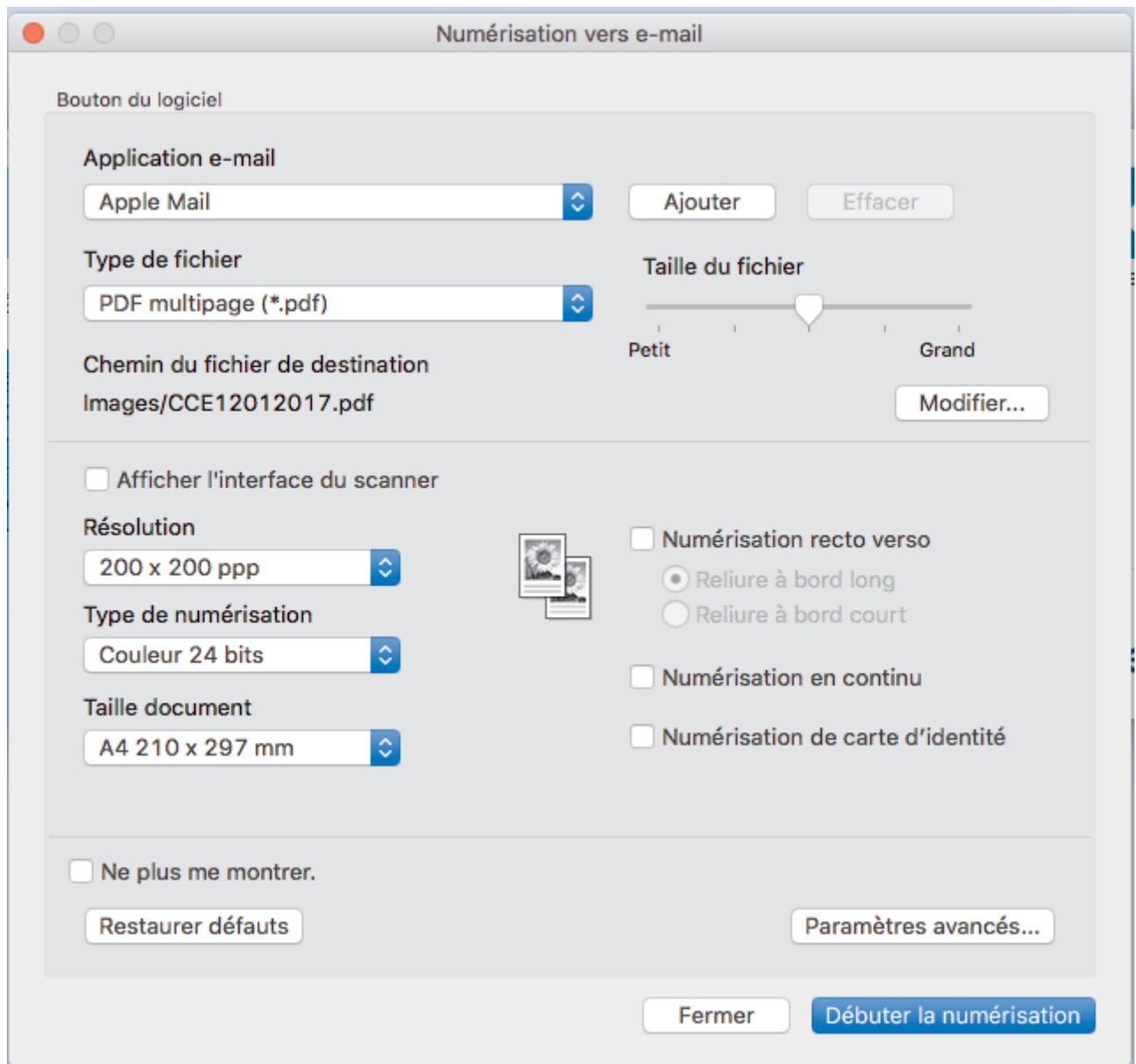
L'écran **ControlCenter2** s'affiche.

3. Cliquez sur l'onglet **NUMÉRISATION**.



4. Cliquez sur le bouton **E-mail**.

La boîte de dialogue des paramètres de numérisation s'affiche.



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 commence la numérisation. Votre programme de messagerie par défaut s'ouvre et l'image numérisée est jointe à un nouvel e-mail vide.

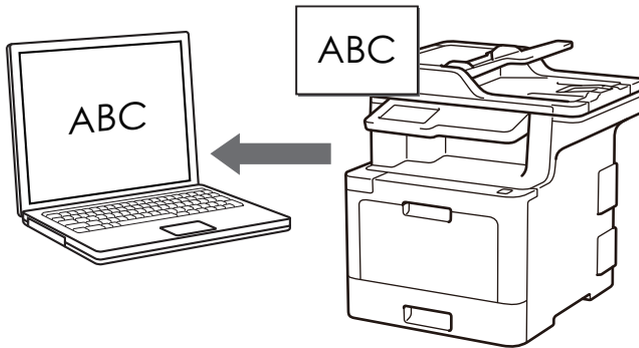


Information associée

- Numérisation avec 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.

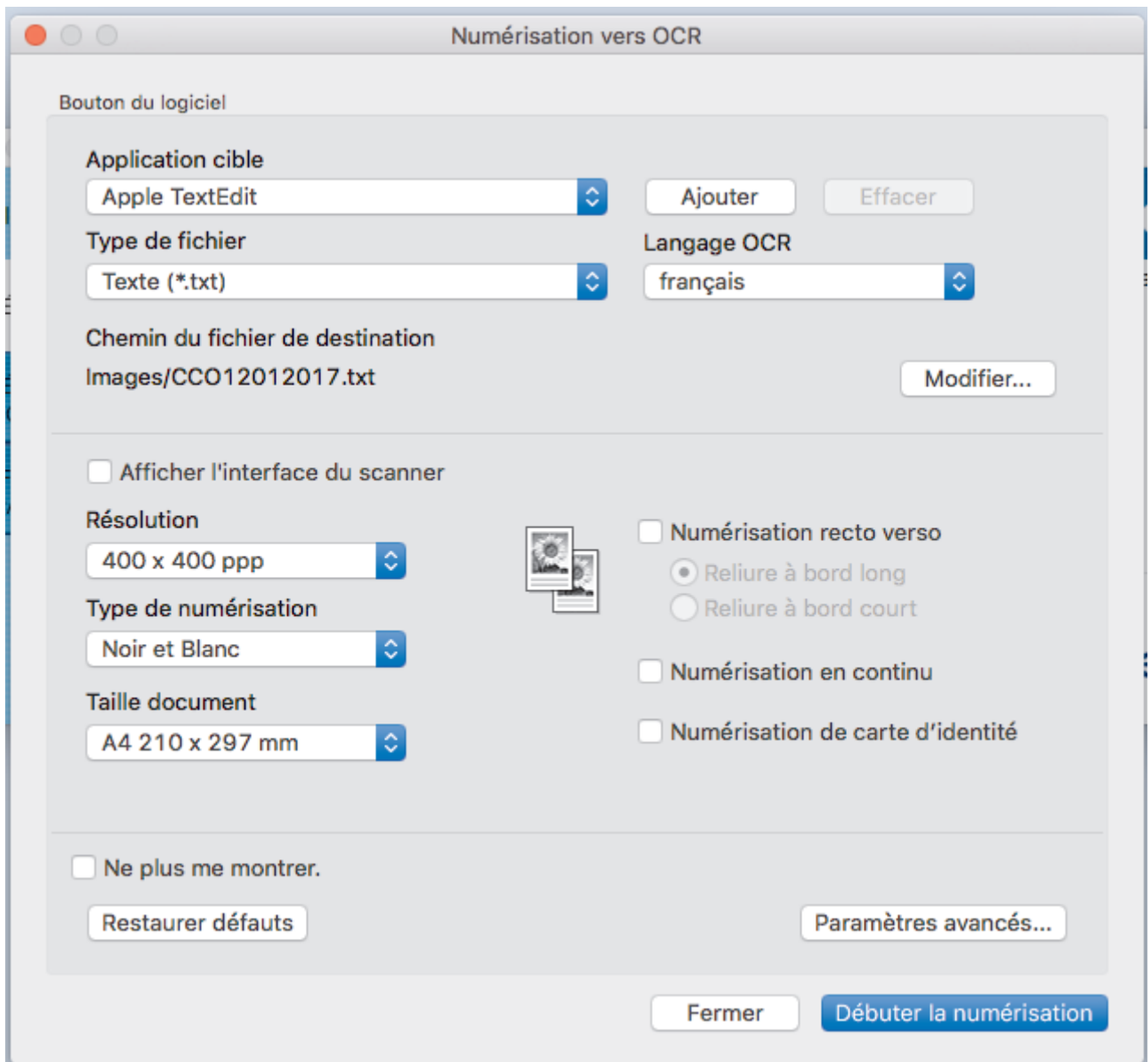
1. Chargez votre document.
2. Dans la barre de menus du **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, puis double-cliquez sur l'icône  (**ControlCenter**).

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.



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

- Numérisation avec ControlCenter2 (Mac)

Paramètres de numérisation pour ControlCenter2 (Mac)

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
Afficher la fenêtre Sauvegarder sous	-	-	-	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 en continu	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation recto verso	Oui	Oui	Oui	Oui
Numérisation de carte d'identité	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficher l'interface du scanner	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.

Afficher la fenêtre Sauvegarder sous

Sélectionnez cette option pour spécifier la destination de l'image numérisée à chaque numérisation.

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 du document dans le menu déroulant **Taille document**.

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

Numérisation en continu

Sélectionnez cette option pour numériser plusieurs pages. Une fois que vous avez numérisé une page, indiquez si vous voulez continuer ou arrêter la numérisation de documents.

Numérisation recto verso

Cochez cette case pour numériser les deux faces du document. Pour utiliser la fonction de numérisation recto-verso automatique, vous devez sélectionner **Reliure à bord long** ou **Reliure à bord court** selon le montage du document original afin que la disposition du fichier de données créé soit correcte.

Numérisation de carte d'identité

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

Afficher l'interface du scanner

Activez cette case à cocher pour rogner une partie d'une page numérisée après avoir prénumérisé le document.

Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** dans la boîte de dialogue 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.

- **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**.)

- **Faire pivoter l'image**

Faites pivoter l'image numérisée.

- **Align. auto. ADF**

Lorsque vous numérisez le document à partir du chargeur automatique de documents, l'appareil redresse automatiquement le document.

- **Ignorer les pages vierges**

Supprime les pages blanches du document des résultats de la numérisation.

- **Afficher résultats de numérisation**

Affiche le nombre de pages totales sauvegardées et les pages blanches ignorées sur l'écran de votre ordinateur.

Restaurer défauts

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



Information associée

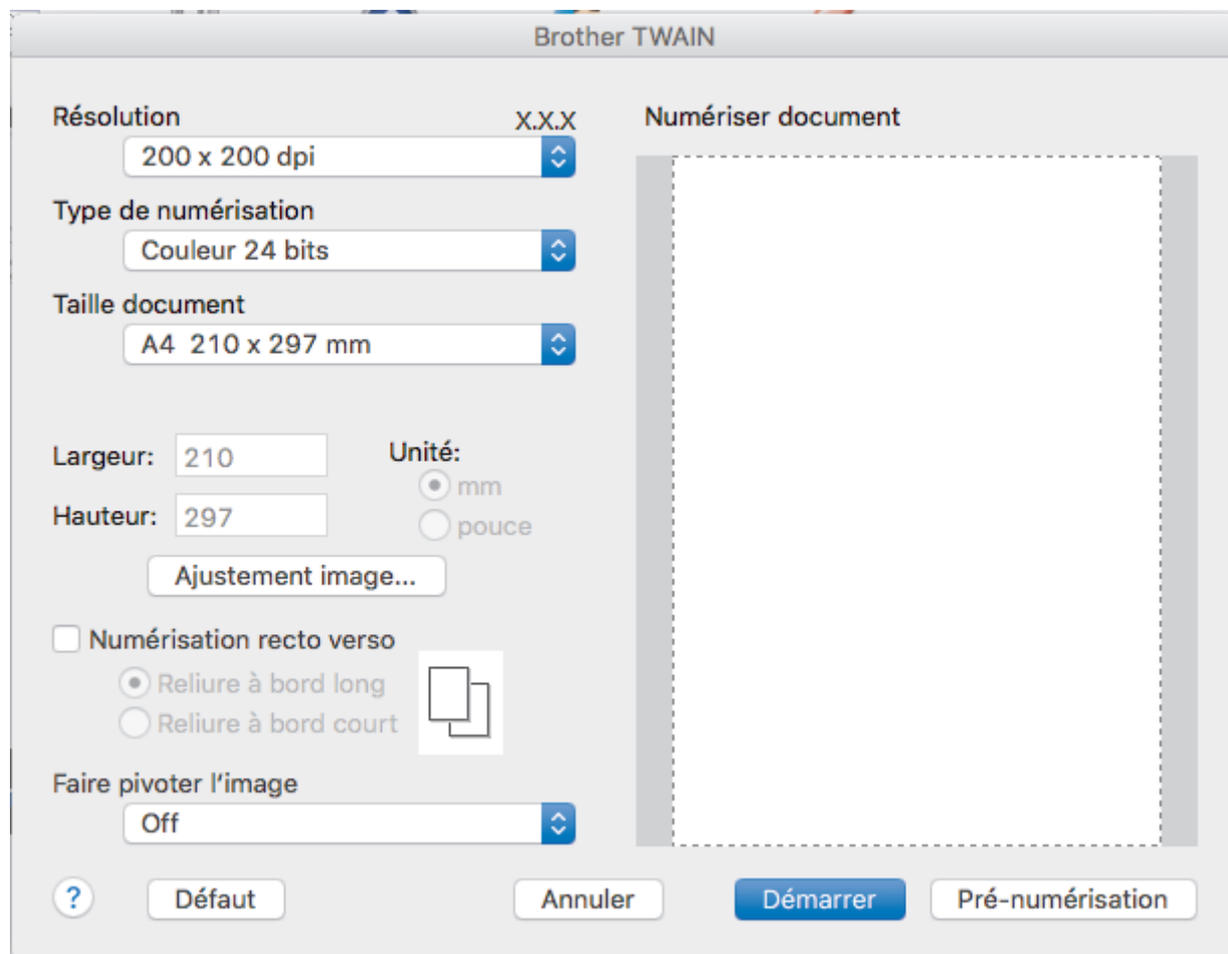
- [Numérisation avec ControlCenter2 \(Mac\)](#)

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.

1. Lancez votre application graphique, puis sélectionnez l'opération de numérisation.

La boîte de dialogue Paramétrage du scanner s'affiche.



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 détourner 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 (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) :
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**.

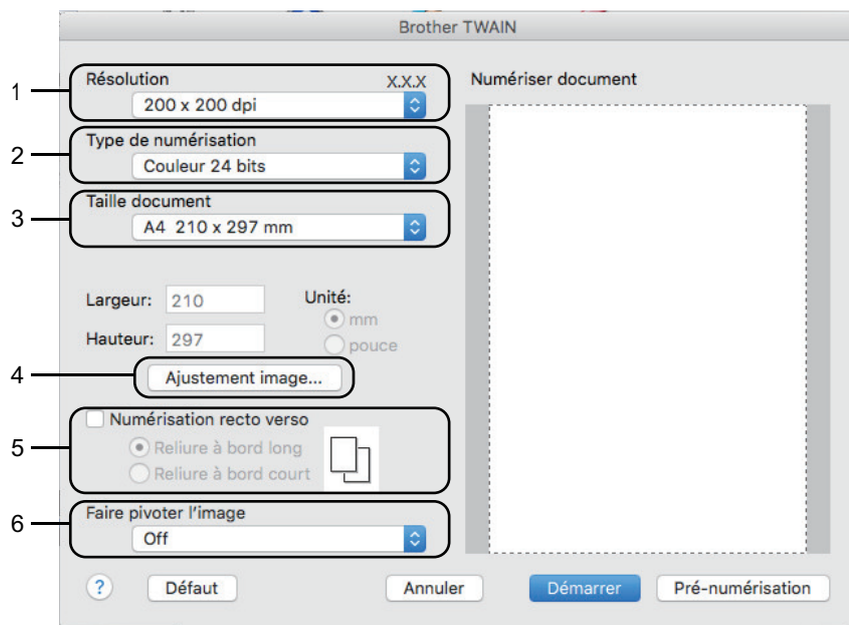
L'appareil commence la numérisation.



Information associée

- Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)

Paramètres du pilote TWAIN (Mac)



- 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.

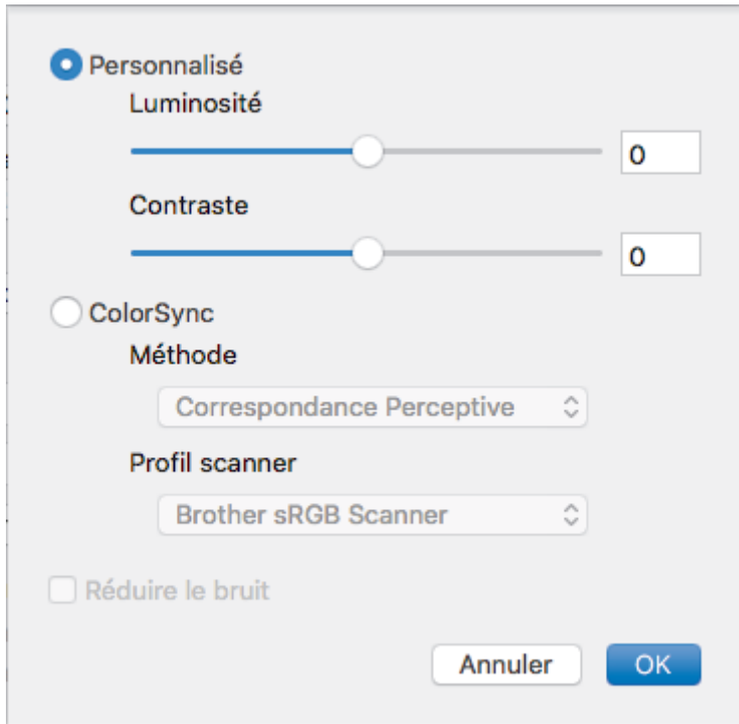
3. Taille document

Sélectionnez le format exact de votre document parmi une sélection de formats de numérisation prédéfinis.

- Si vous sélectionnez **Format personnalisé**, vous pouvez spécifier le format du document.

4. Ajustement image

Cliquez sur le bouton **Ajustement image** pour ajuster d'autres paramètres de qualité d'image.



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 cochez cette case, l'appareil numérise 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** selon la disposition de votre document original, en veillant à ce que le fichier créé s'affiche correctement.

(Disponible uniquement pour certains modèles)

6. Faire pivoter l'image

Faites pivoter l'image numérisée.



Information associée

- [Numérisation depuis votre ordinateur \(Mac\)](#)

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

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, puis cliquez 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 **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**.



Information associée

- [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

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, puis cliquez 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

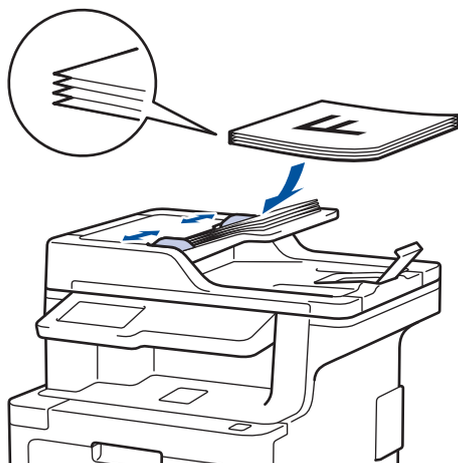
- [Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web](#)

Copier

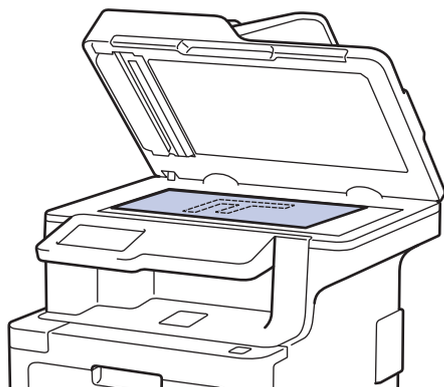
- Copier un document
- Agrandir ou réduire l'image copiée
- Effectuer des copies N en 1 à l'aide de la fonction de mise en page
- Trier les copies
- Copier une carte d'identité
- Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso)
- Options de copie

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.)

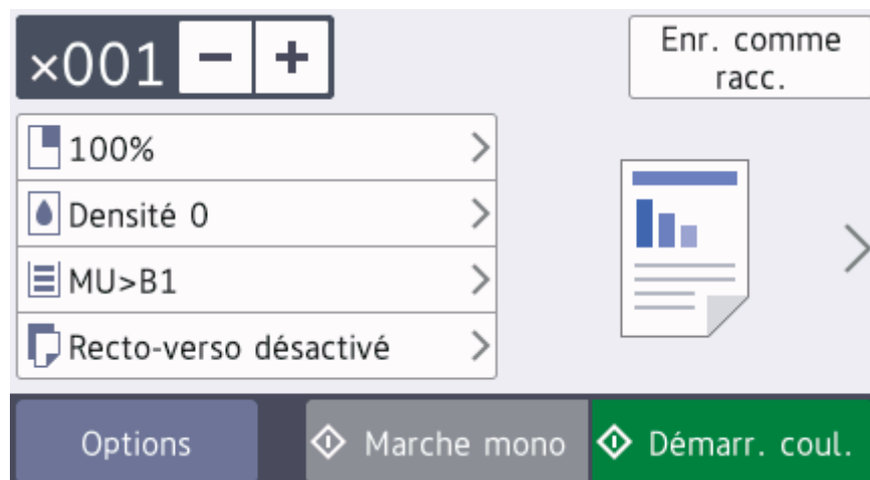


- Placez le document sur la vitre du scanner, *face imprimée vers le bas*.



3. Appuyez sur  [Copie].

L'écran LCD affiche :



4. Si nécessaire, modifiez les paramètres de copie.
 - **001** (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]

Appuyez sur  pour modifier les réglages de copie pour la copie suivante uniquement.

- Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
- Une fois que vous avez choisi les nouvelles options, vous pouvez les enregistrer en appuyant sur le bouton [Enr. comme racc.].

- [Copie rapide]

Appuyez sur > pour accéder aux réglages de copie prédéfinis.

- Indications de la configuration actuelle

Appuyez sur les icônes suivantes ou sur la zone d'affichage pour modifier ces réglages pour la copie suivante uniquement.

-  [Agrand/Réduire]
-  [Densité]
-  [Usage bac]
-  [Copie recto-verso]

5. Appuyez sur [Démarr. coul.] ou [Marche mono].



Pour arrêter la copie, appuyez sur .

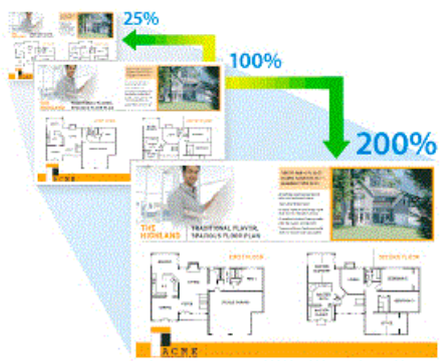


Information associée

- Copier
-

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/Réduire].
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 [Perso (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].
Appuyez sur [OK].
 - Si vous avez sélectionné [100%], passez à l'étape suivante.
7. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
8. Appuyez sur [Démarr. coul.] ou [Marche mono].



Information associée

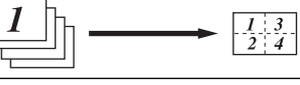
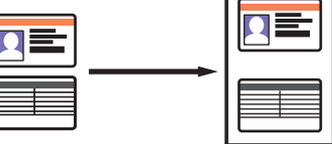
- [Copier](#)

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.



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 les options, puis appuyez sur l'option souhaitée.

Option	Description
2en1 (Portrait)	
2en1 (Paysage)	
4en1 (Portrait)	
4en1 (Paysage)	
2en1 (ID)	

Utilisez la vitre du scanner.

6. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
7. Appuyez sur [Démarr. coul.] ou [Marche mono].
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
-

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]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
6. Appuyez sur [Démarr. coul.] ou [Marche mono].

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](#)

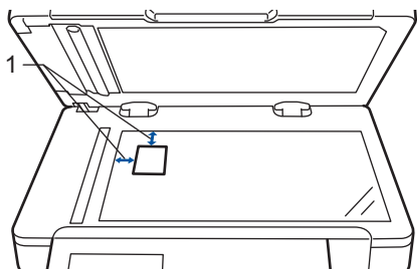
Copier une carte d'identité

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.



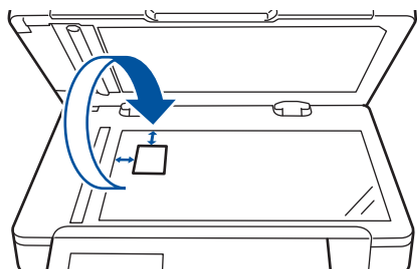
- Vous pouvez copier une carte d'identité dans la mesure où cette opération est autorisée par les lois en vigueur. Plus d'informations détaillées >> *Guide de sécurité du produit*

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. Appuyez sur  [Copie].
3. Appuyez sur [Options] > [Mise en page] > [2en1 (ID)].
4. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
5. Saisissez le nombre de copies.
6. Appuyez sur [Démarr. coul.] ou [Marche mono].
L'appareil numérise une face de la carte d'identité.
7. Une fois la première face numérisée, retournez la carte d'identité.



8. Appuyez sur [Continuer] pour numériser l'autre face.



Information associée

- [Copier](#)

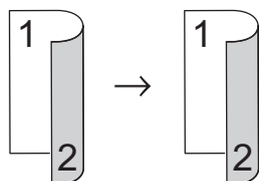
Copier sur les deux faces du papier (copie recto verso)

Réduisez la quantité de papier utilisée en copiant sur les deux faces du papier.

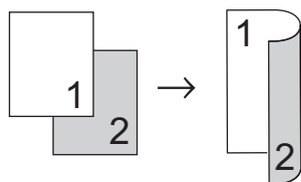
- Pour lancer une copie recto verso, vous devez d'abord choisir la disposition qui convient parmi les options suivantes.
- La disposition de votre document original détermine la disposition de copie recto verso à sélectionner.
- Pour utiliser la fonction de copie recto verso automatique, vous devez placer 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

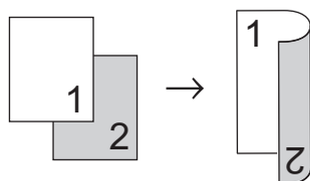
Recto verso > Recto verso



Recto > Recto verso (Retournement sur le bord long)

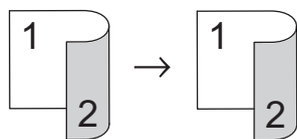


Recto > Recto verso (Retournement sur le bord court)

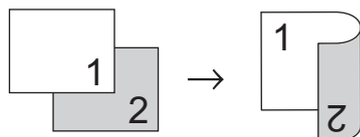


Paysage

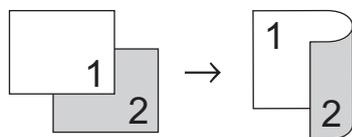
Recto verso > Recto verso



Recto > Recto verso (Retournement sur le bord long)



Recto > Recto verso (Retournement sur le bord court)



1. Chargez votre document.

REMARQUE

- Pour les modèles à numérisation recto verso : chargez votre document recto verso dans le chargeur automatique de documents. Si vous utilisez la vitre du scanner pour votre document recto verso, sélectionnez l'option [Recto⇒Rec-verso].
- Pour les modèles à numérisation recto : chargez votre document recto verso sur la vitre du scanner.

2. Appuyez sur  [Copie].
3. Saisissez le nombre de copies.
4. Appuyez sur [Options] > [Copie recto-verso].
5. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour réaliser des copies recto verso d'un document recto verso, appuyez sur [R-v⇒R-v].
 - 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]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
7. Appuyez sur [Démarr. coul.] ou [Marche mono].

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].

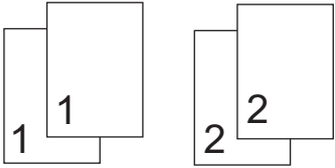
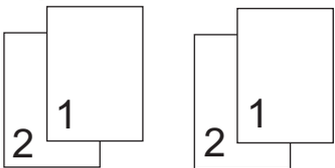
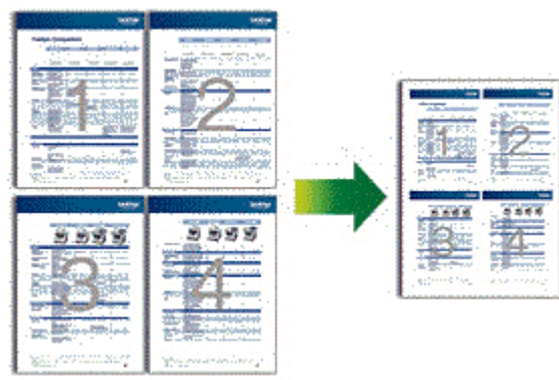


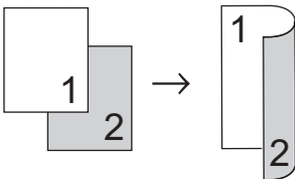
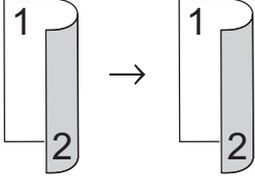
Information associée

- Copier

Options de copie

Pour modifier les réglages de copie, appuyez sur [Options].

Sélections de menu	Options	
Qualité	Permet de sélectionner la qualité de copie pour votre type de document.	
Agrand/Réduire	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.
	Perso (25-400%)	Permet d'entrer un taux d'agrandissement ou de réduction.
Densité	Augmentez la densité pour assombrir le texte. Diminuez la densité pour éclaircir le texte.	
Contraste	Permet d'augmenter le contraste pour rendre une image plus claire. Permet de diminuer le contraste pour rendre une image plus foncée.	
Empil./Trier	<p>Permet de déterminer si les copies multiples doivent être empilées ou triées.</p> <p>Empiler</p>  <p>Trier</p> 	
Mise en page	<p>Permet d'effectuer des copies de type N en 1 ou 2 en 1 (ID).</p> <p>4 en 1</p> 	

Sélections de menu	Options
Copie recto-verso	<p>Permet de copier sur les deux faces du papier.</p> <p>Recto → Recto verso</p>  <p>Recto verso → Recto verso</p>  <p>Les options disponibles varient en fonction de votre modèle.</p>
M. page copie recto-verso (disponible pour certains paramètres)	Permet de sélectionner la reliure sur le bord long ou le bord court.
Ajust. couleur	Changez le réglage par défaut défini pour la saturation de couleur.
Suppr la couleur d'arrière-plan	Sélectionnez cette option pour supprimer la couleur de fond du document lors de la copie.
Usage bac	Permet de sélectionner un bac de papier pour la prochaine copie.
Enr. comme racc.	Permet d'ajouter les réglages actuels sous la forme d'un raccourci.



Information associée

- Copier

Fax

- Envoyer un fax
- Réception d'un fax
- Opérations vocales et numéros de fax
- Services téléphoniques et appareils externes
- Rapports de fax
- PC-FAX

Envoyer un fax

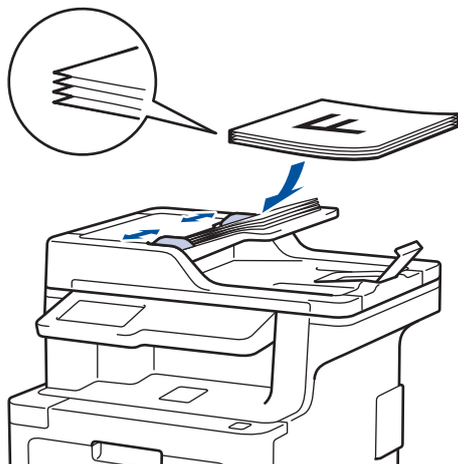
- Envoyer un fax
- Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents
- Envoyer un fax manuellement
- Envoyer un fax à la fin d'une conversation
- Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)
- Envoyer un fax en temps réel
- Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)
- Ajouter une page de garde au fax
- Annuler un fax en cours
- Contrôle et annulation d'un fax en attente
- Options de fax

Envoyer un fax

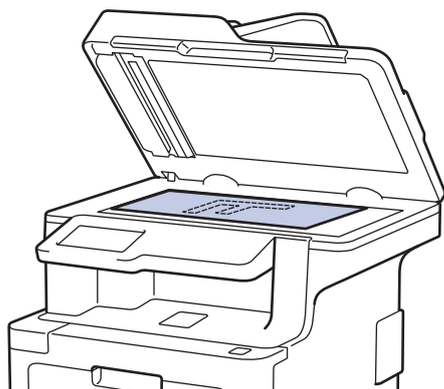
Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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*.

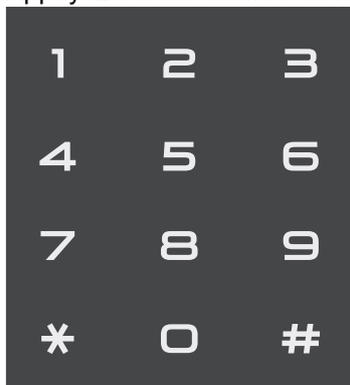


2. Appuyez sur  [Fax].

3. Saisissez le numéro de fax.

- **Utilisation du pavé numérique**

Appuyez sur les chiffres du numéro de fax.



- **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  [Rechercher], 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  [Historique appels], 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 [Dém. 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](#)

Envoi d'un fax recto verso à partir du chargeur automatique de documents

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
5. Saisissez le numéro de fax.
6. Appuyez sur [Dém. du fax].



Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Envoyer un fax manuellement

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Le mode Manuel permet d'entendre les tonalités d'envoi, 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 [Dém. du fax].
 - Si vous utilisez la vitre du scanner, appuyez sur [Envoyer].

Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Envoyer un fax à la fin d'une conversation

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 Marche avant de raccrocher.
2. Chargez votre document.
3. Appuyez sur [Dém. du fax].
 - Si vous utilisez la vitre du scanner, appuyez sur [Envoyer].
4. Raccrochez le combiné du téléphone externe.



Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Envoyer le même fax à plusieurs destinataires (diffusion)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.
2. 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'adr]. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les 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].



Si votre appareil affiche , appuyez sur .

5. Appuyez sur [Dém. 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

Annuler une diffusion en cours

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 la diffusion].
 - Pour annuler le travail en cours, appuyez sur le nom ou le numéro en cours de composition sur l'écran LCD.
 - Pour quitter sans annuler, appuyez sur .



Information associée

- [Envoyer le même fax à plusieurs destinataires \(diffusion\)](#)

Envoyer un fax en temps réel

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 [TX en temps 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 [TX en temps 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, la fonction de recomposition automatique ne fonctionne pas si vous recourez à la vitre du scanner.
- Si [TX en temps réel] est activé, l'option de numérisation des documents recto verso n'est pas disponible.

1. Chargez votre document.
2. Appuyez sur  [Fax] > [Options] > [TX en temps réel].
3. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].
4. Appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
5. Saisissez le numéro de fax.
6. Appuyez sur [Dém. du fax].



Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Envoyer un fax à une heure définie (Fax différé)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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].



Si le bouton [OK] ne s'affiche pas après le réglage de l'heure, appuyez sur  pour revenir à l'écran d'envoi de fax.

7. Saisissez le numéro de fax.
8. Appuyez sur [Dém. du fax].
9. Appuyez sur .



Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Ajouter une page de garde au fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 ▼ pour choisir le commentaire qui vous intéresse, puis appuyez dessus.
Appuyez sur .
6. Appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
7. Saisissez le numéro de fax.
8. Appuyez sur [Dém. 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.

✓ Information associée

- [Envoyer un fax](#)
- [Rédiger vos propres commentaires](#)
- [Utiliser une page de garde imprimée](#)

Rédiger vos propres commentaires

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Vous pouvez ajouter jusqu'à deux commentaires personnels.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Configurer l'envoi] > [Définition de la page de garde] > [Note PageGarde].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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  pour choisir des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux.



Si votre appareil affiche   #+= , appuyez sur   #+= .

4. Appuyez sur .



Information associée

- [Ajouter une page de garde au fax](#)

Utiliser une page de garde imprimée

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Si vous désirez remplir une page de garde imprimée, imprimez le modèle de page de garde et joignez la page à votre fax.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Configurer l'envoi] > [Définition de la page de garde] > [Imp. exemple].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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](#)

Annuler un fax en cours

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.

Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Contrôle et annulation d'un fax en attente

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Travaux restants].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 .



Information associée

- [Envoyer un 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 (Pour les modèles à numérisation recto verso automatique)	Définissez le format de numérisation recto verso.
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.
TX en temps 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 international	Activez ce réglage si vous rencontrez des difficultés à envoyer des fax à l'étranger.
Format num vitre	Permet d'ajuster la zone de numérisation de la vitre du scanner en fonction du format du document.
Définir une nouvelle valeur par défaut	Permet d'enregistrer vos réglages comme réglages par défaut.
Réinit.d'usine	Permet de rétablir tous les réglages d'usine.



Vous pouvez enregistrer les paramètres actuels en appuyant sur [Enr. comme racc.].



Information associée

- [Envoyer un fax](#)

Réception d'un fax

- Réglages du mode de réception
- Options de réception en mémoire (fax distant)
- Récupération de fax à distance

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

Présentation des modes de réception

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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] 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 puis 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

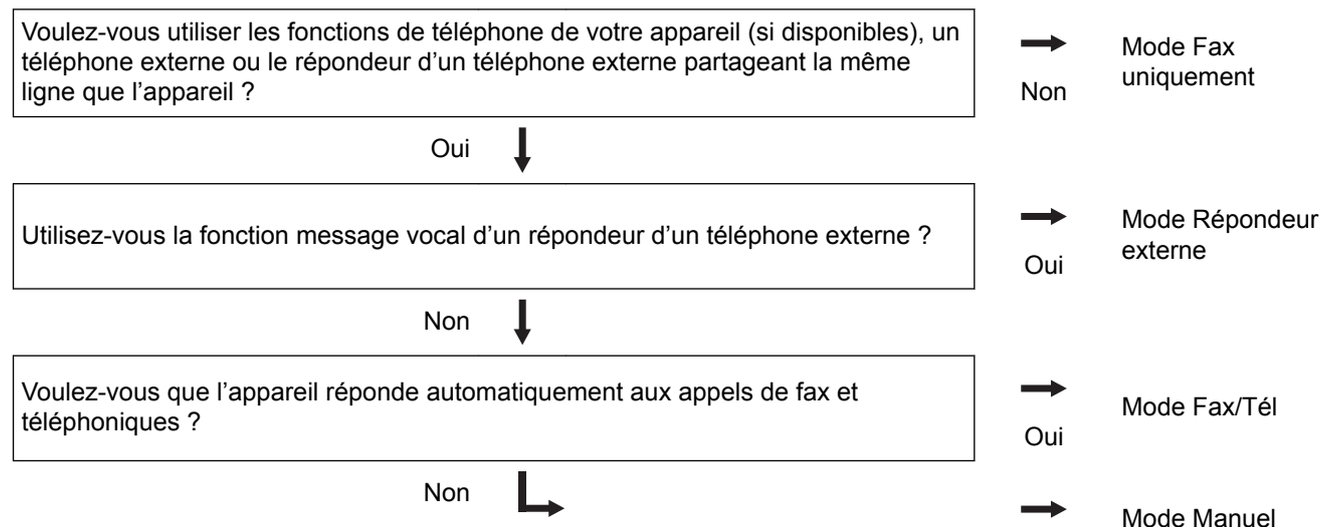
- [Réglages du mode de réception](#)

Choisir le mode de réception adapté

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.



1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Mode réponse].



- Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Fax], [Fax/Tél], [Tel/Rep.Ext] ou [Manuel].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages du mode de réception](#)
- [Problèmes avec le téléphone et le télécopieur](#)

Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Long. sonnerie].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur le nombre de sonneries désiré.



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 .



Information associée

- [Réglages du mode de réception](#)
- [Problèmes avec le téléphone et le télécopieur](#)

Définir la durée de la sonnerie F/T (sonnerie double rapide)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Durée son. F/T].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur le nombre de sonneries par lequel l'appareil vous indique l'arrivée d'un appel vocal.
3. Appuyez sur .



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](#)

Définir la détection de fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW	Démarrage du fax puis 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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Détection fax].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages du mode de réception](#)

Réduire le format de page d'un fax entrant surdimensionné

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Réduction auto].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages du mode de réception](#)

Régler l'impression recto verso pour les fax reçus

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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/m²) 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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Recto-verso].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages du mode de réception](#)

Définir l'horodatage de la réception de fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Tampon Fax Rx].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou sur [Non].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages du mode de réception](#)

Recevoir un fax à la fin d'une conversation téléphonique

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 [Dém. 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](#)

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.
 - 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 \(Windows® uniquement\)](#)

Transférer des fax entrants à un autre appareil

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Utilisez la fonction de réadressage de fax pour faire suivre automatiquement vos fax entrants vers un autre appareil.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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/laquelle 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 \(fax distant\)](#)

Placer les fax entrants dans la mémoire de l'appareil

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Mémoriser fax], puis appuyez sur [Mémoriser fax].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Options de réception en mémoire \(fax distant\)](#)

Modifier les options de réception en mémoire

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 non 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 [Récept. 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.



Information associée

- [Options de réception en mémoire \(fax distant\)](#)

Désactiver la réception en mémoire

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Désactivez la réception en mémoire si vous ne voulez pas que l'appareil enregistre ou transfère les fax entrants.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Non].



L'écran LCD affiche des options si des fax reçus sont mémorisés dans votre appareil.

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Options de réception en mémoire \(fax distant\)](#)

Imprimer un fax enregistré dans la mémoire de l'appareil

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Imprime doc.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui].



Information associée

- Options de réception en mémoire (fax distant)
- Messages d'erreur et de maintenance

Utilisez la fonction de réception PC-FAX pour recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows® uniquement)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récept. PC-FAX].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [OK], 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 Mac.
- 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 .



Information associée

- [Options de réception en mémoire \(fax distant\)](#)

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](#)
- [Transférer des fax à distance](#)
- [Modifier le numéro de transfert du fax](#)

Définir un code d'accès à distance

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Définissez un 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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Accès distance].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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].



- 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  pour rétablir la configuration inactive (---*), puis appuyez sur [OK].

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Récupération de fax à distance](#)

Utiliser votre code d'accès à distance

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Composez votre numéro de fax à partir d'un téléphone ou d'un autre télécopieur à clavier.
2. 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

- [Récupération de fax à distance](#)

Transférer des fax à distance

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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

- [Récupération de fax à distance](#)

Modifier le numéro de transfert du fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.
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.



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

- [Récupération de fax à distance](#)

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

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW	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](#)

Mémorisation de numéros de fax

- [Mémoriser des numéros du carnet d'adresses](#)
- [Modifier ou supprimer les noms ou les numéros du carnet d'adresses](#)

Mémoriser des numéros du carnet d'adresses

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 e-mail, 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](#)

Mémoriser des numéros du carnet d'adresses à partir d'appels sortants

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Vous pouvez mémoriser des numéros du carnet d'adresses à partir de l'historique des appels sortants.

1. Appuyez sur  [Fax] > [Historique appels] > [Appel sortant].
2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le numéro désiré, puis appuyez dessus.
3. Appuyez sur [Modifier] > [Ajouter au carnet d'adresses] > [Nom].



Pour supprimer le numéro, appuyez sur [Modifier] > [Suppr]. Appuyez sur [Oui] pour confirmer.

4. Saisissez le nom à l'aide de l'écran LCD (16 caractères maximum).
5. Appuyez sur [OK].
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](#)

Modifier ou supprimer les noms ou les numéros du carnet d'adresses

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur  [Fax] > [Carnet d'adresses] > [Modifier].
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 .

Saisissez le nouveau caractère.

- Pour supprimer des numéros, appuyez sur [Suppr].
 - 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 .



Information associée

- [Mémorisation de numéros de fax](#)

Définir des groupes de diffusion

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/ MFC-L9570CDW	20 groupes	299 numéros

- Appuyez sur  [Fax] > [Carnet d'adresses].
- Procédez comme suit :
 - Appuyez sur [Modifier] > [Groupes de configuration] > [Nom].
 - Entrez le nom du groupe (16 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
 - Appuyez sur [Ajouter/Suppr.].
 - Insérez des numéros provenant du carnet d'adresses dans le groupe en appuyant dessus pour afficher une coche rouge, puis appuyez sur [OK].
 - Reprenez 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.
- Appuyez sur .

Information associée

- [Opérations vocales et numéros de fax](#)
- [Modifier un nom de groupe de diffusion](#)
- [Supprimer un groupe de diffusion](#)
- [Ajouter ou supprimer un membre du groupe de diffusion](#)

Modifier un nom de groupe de diffusion

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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. Appuyez sur [Nom].
4. Entrez le nouveau nom du groupe (16 caractères maximum) à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].



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](#)

Supprimer un groupe de diffusion

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur  [Fax] > [Carnet d'adresses] > [Modifier] > [Suppr].
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](#)

Ajouter ou supprimer un membre du groupe de diffusion

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 ▼ 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](#)

Combiner des numéros du carnet d'adresses

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/ MFC-L9570CDW	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 [Dém. 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](#)

Services téléphoniques et appareils externes

- Définir le type de ligne téléphonique
- Répondeur externe (répondeur téléphonique)
- Téléphones externes et supplémentaires
- Branchements multilignes (PBX)

Définir le type de ligne téléphonique

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Param. ligne].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Normal], [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 [OK].



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](#)

PBX et TRANSFERT

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Le réglage [Param. ligne] de l'appareil est défini par défaut sur [Normal], 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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW	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

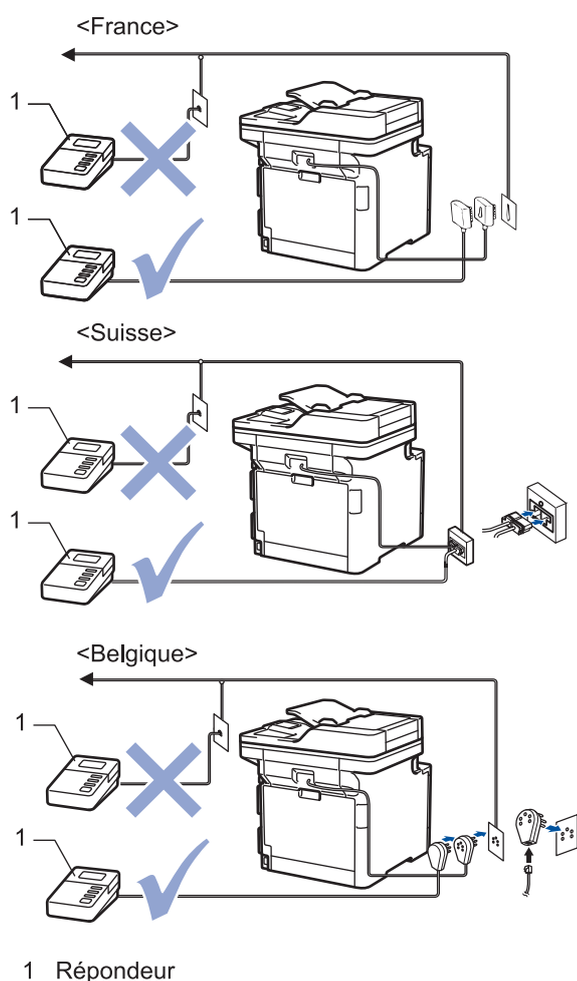
- [Définir le type de ligne téléphonique](#)

Répondeur externe (répondeur téléphonique)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.



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
-

Connecter un répondeur externe

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 \(répondeur téléphonique\)](#)

Enregistrer un message sortant sur le répondeur externe

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.
3. 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 \(répondeur téléphonique\)](#)

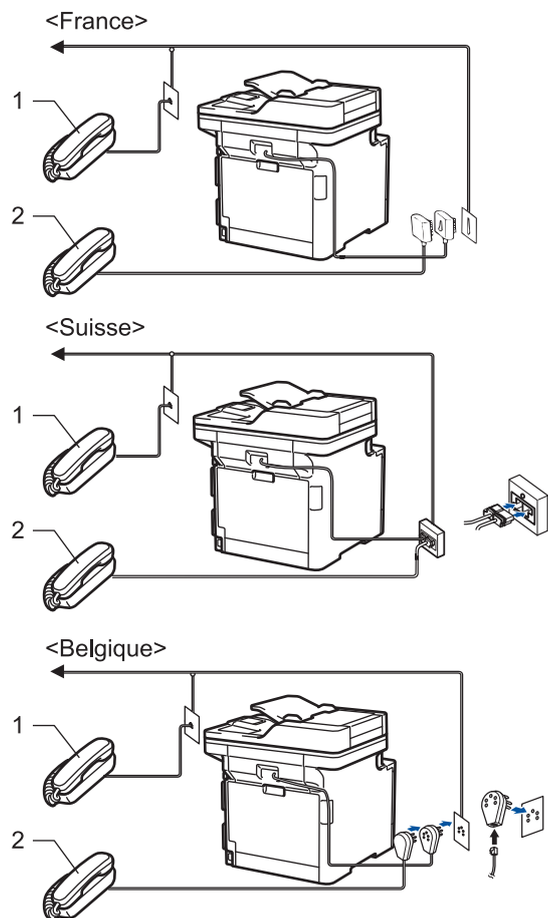
Téléphones externes et supplémentaires

- 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

Connecter un téléphone externe ou un téléphone supplémentaire

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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](#)

Fonctionnement avec des téléphones externes ou supplémentaires

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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](#)

Utilisation d'un combiné externe sans fil d'une autre marque que Brother

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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](#)

Utiliser les codes à distance

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW	Démarrage du fax puis 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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW	Décrocher



Information associée

- [Téléphones externes et supplémentaires](#)
- [Modifier les codes à distance](#)

Modifier les codes à distance

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Le code d'activation à distance pré-réglé est ***51**. Le code de désactivation à distance pré-réglé 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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Code distance].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 [Code distance], puis sur [Non] (ou [Oui]).

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Utiliser les codes à distance](#)

Branchements multilignes (PBX)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 [Manuel].

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](#)

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](#)

Imprimer un rapport de vérification de l'envoi

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.
Erreur seulement	Imprime un rapport si votre fax n'est pas envoyé du fait d'une erreur de transmission. Erreur seulement est le réglage par défaut.
Erreur seulement (+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.
Non	Votre appareil Brother n'imprime pas de rapport après l'envoi de fax.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param. Rapport] > [Rap. transmis.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option de votre choix.
Si vous sélectionnez [Oui (+Image)] ou [Erreur seulement (+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](#)

Imprimer un journal des fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param. Rapport] > [Périod.journal] > [Périod.journal].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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](#)

PC-FAX

- [PC-FAX pour Windows®](#)
- [PC-FAX pour Mac](#)

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 \(Windows®\)](#)

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 \(Windows®\)](#)

Configurer PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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® 7

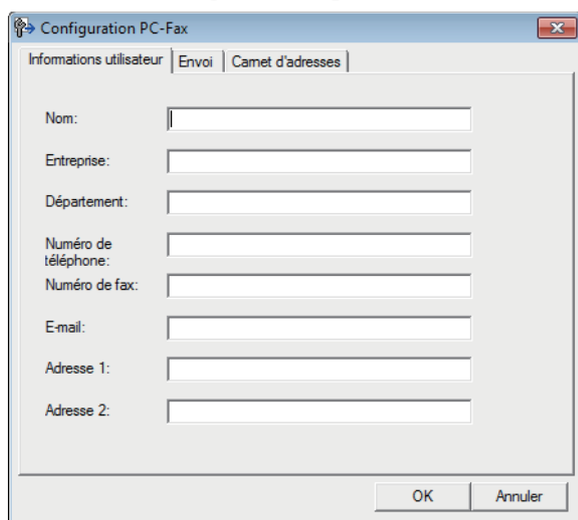
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Brother** > **Brother Utilities**.

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 et Windows® 10

Démarrez  (**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.



2. Exécutez une des actions suivantes :

- Cliquez sur l'onglet **Informations utilisateur**, puis saisissez vos données utilisateur dans les champs prévus à cet effet.



Chaque compte Microsoft® peut avoir son propre écran personnalisé **Informations utilisateur** pour des en-têtes 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**.



Information associée

- [Présentation de 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 à votre carnet d'adresses PC-FAX \(Windows®\)](#)
- [Créer un groupe dans votre carnet d'adresses PC-FAX \(Windows®\)](#)
- [Modifier un membre ou un groupe dans votre carnet d'adresses PC-FAX \(Windows®\)](#)
- [Supprimer un membre ou un groupe dans votre carnet d'adresses PC-FAX \(Windows®\)](#)
- [Exporter votre carnet d'adresses PC-FAX \(Windows®\)](#)
- [Importer des informations dans votre carnet d'adresses PC-FAX \(Windows®\)](#)

■ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows® > Présentation de PC-FAX (Windows®) > Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows®) > Ajouter un membre à votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Ajouter un membre à votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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® 7

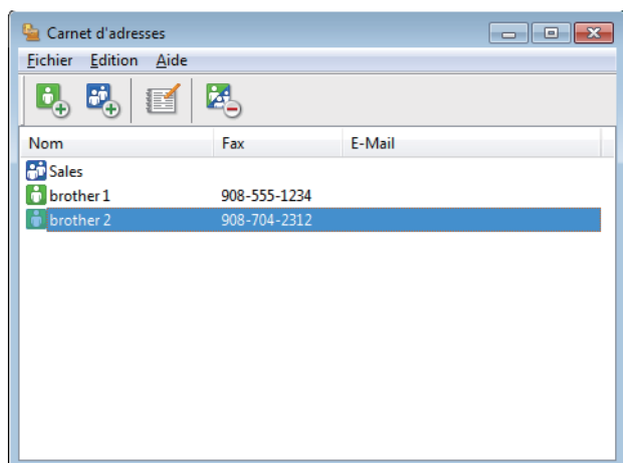
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Brother** > **Brother Utilities**.

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 et Windows® 10

Démarrez  (**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.

Paramétrage des membres 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

- Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax (Windows®)

Créer un groupe dans votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Créez un groupe pour diffuser le même PC-FAX à plusieurs destinataires à la fois.

1. Exécutez une des actions suivantes :

- Windows® 7

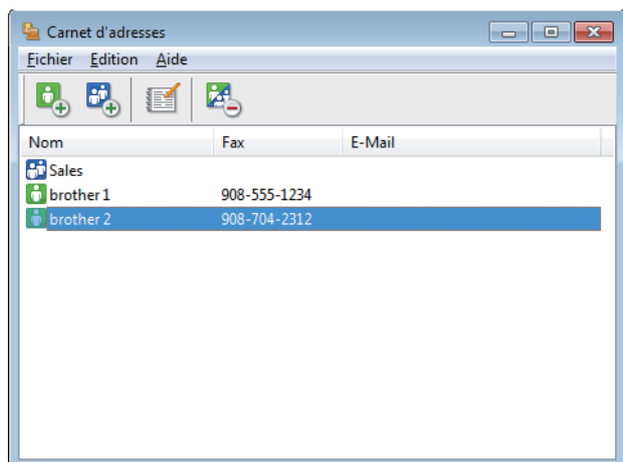
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Brother** > **Brother Utilities**.

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 et Windows® 10

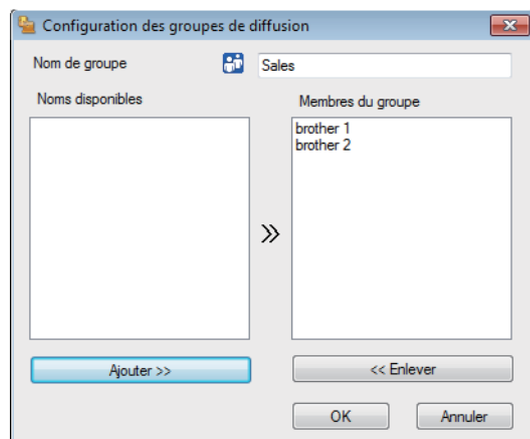
Démarrez  (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **PC-FAX** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Carnet d'adresses (Envoyer)**.

La boîte de dialogue **Carnet d'adresses** s'affiche.



2. Cliquez sur .

La boîte de dialogue **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

- [Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax \(Windows®\)](#)

Modifier un membre ou un groupe dans votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Exécutez une des actions suivantes :

- Windows® 7

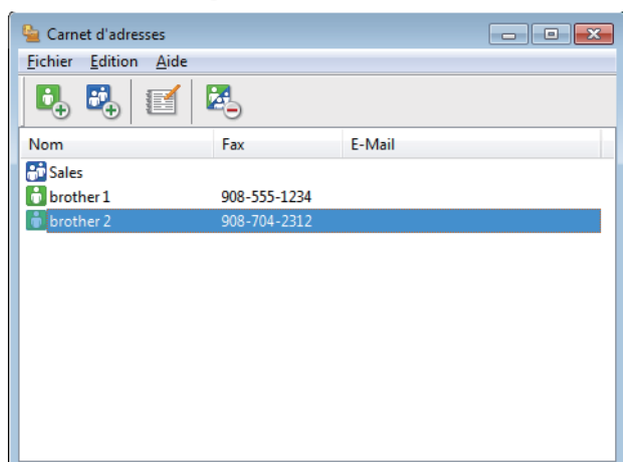
Cliquez sur  (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

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 et Windows® 10

Démarrez  (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.



- Sélectionnez le membre ou le groupe que vous avez l'intention de modifier.
- Cliquez sur  (Propriétés).
- Changez les informations relatives au membre ou au groupe.
- Cliquez sur **OK**.



Information associée

- [Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax \(Windows®\)](#)

■ 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 dans votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Supprimer un membre ou un groupe dans votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Exécutez une des actions suivantes :

- Windows® 7

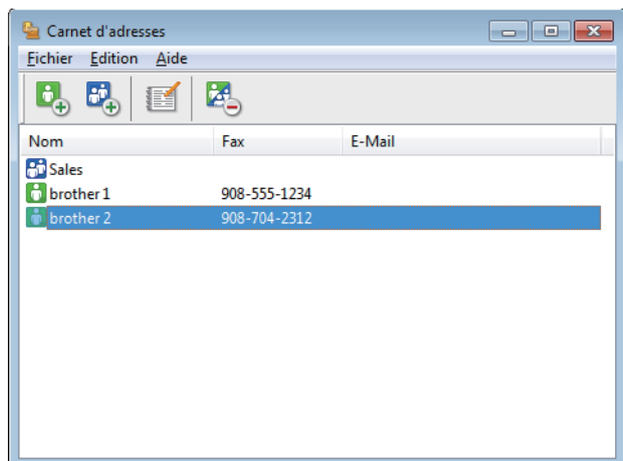
Cliquez sur  (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities.

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 et Windows® 10

Démarrez  (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. 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**.



Information associée

- [Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax \(Windows®\)](#)

Exporter votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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® 7

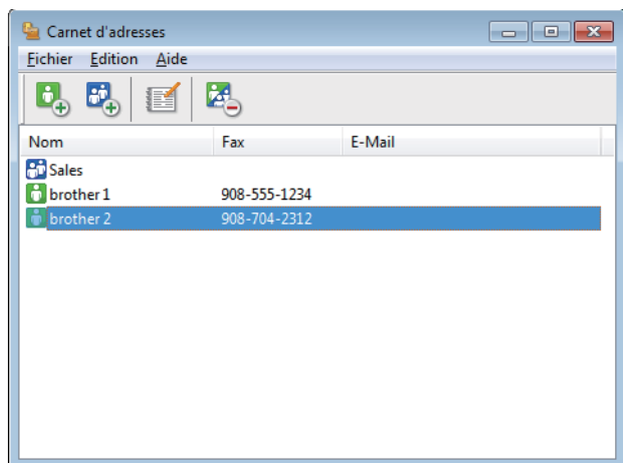
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Brother** > **Brother Utilities**.

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 et Windows® 10

Démarrez  (**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 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**

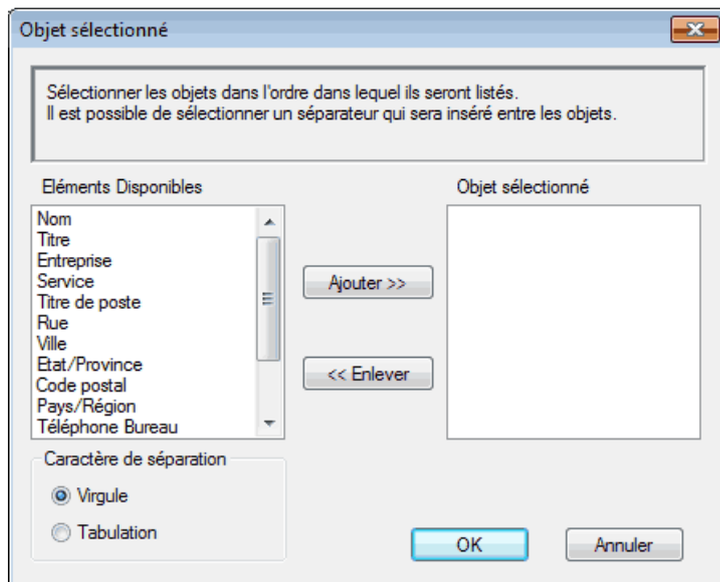
Vous devez sélectionner un membre à exporter dans votre carnet d'adresses avant de sélectionner cette option.

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 **Éléments Disponibles**, sélectionnez les données à exporter, puis cliquez sur **Ajouter >>**.



Sélectionnez et ajoutez les éléments dans l'ordre dans lequel vous souhaitez les présenter.

- 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.
- Cliquez sur **OK**.
- Accédez au dossier de votre ordinateur dans lequel vous souhaitez enregistrer les données, saisissez le nom du fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.



Information associée

- [Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax \(Windows®\)](#)

Importer des informations dans votre carnet d'adresses PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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® 7

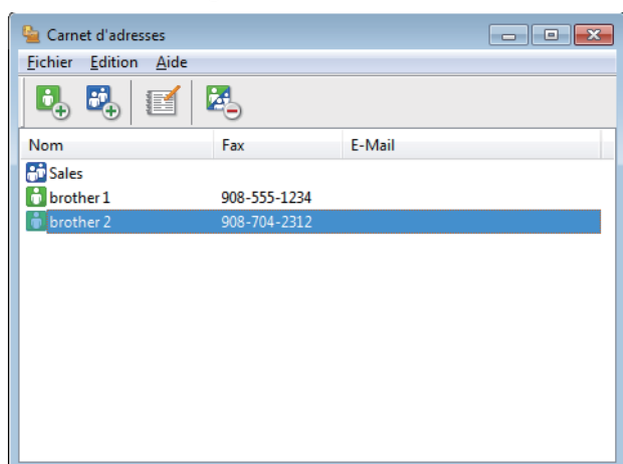
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Brother** > **Brother Utilities**.

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 et Windows® 10

Démarrez  (**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 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.

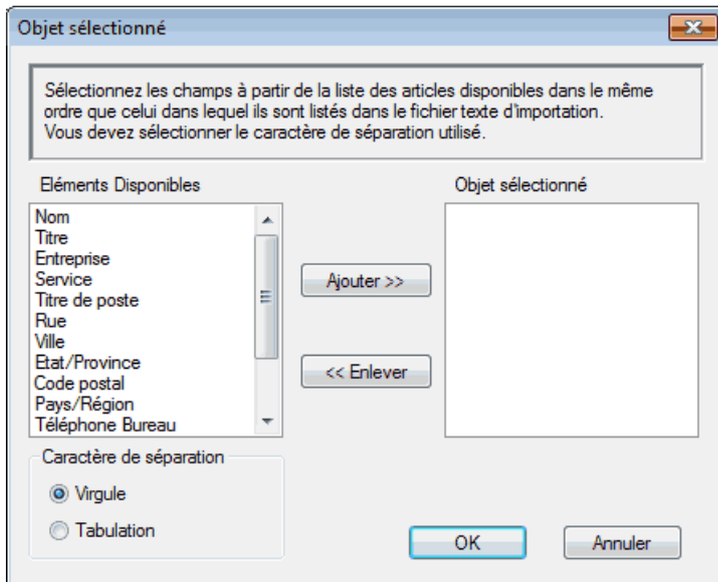
- **vCard**

Passez à l'étape 7.

- **Données de numérotation avec paramétrage à distance**

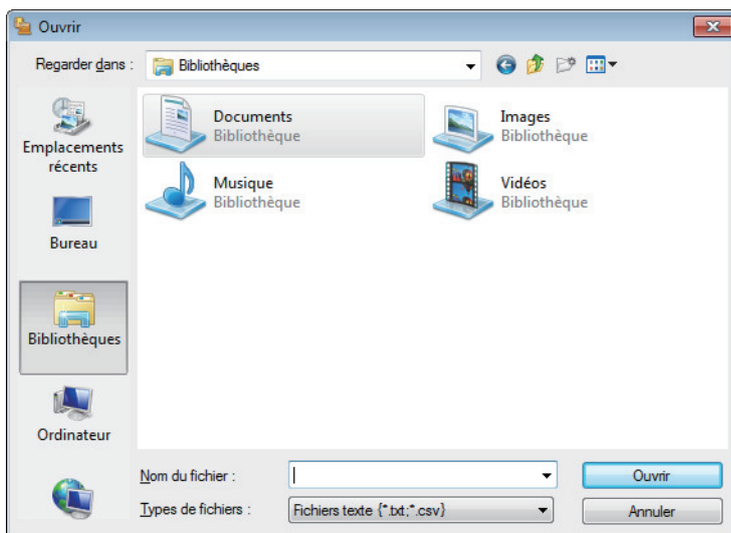
Passez à l'étape 7.

4. Dans le champ **Éléments Disponibles**, sélectionnez les données à importer, puis cliquez sur le bouton **Ajouter >>**.



Vous devez sélectionner et ajouter des champs à partir de la liste **Éléments 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

- [Configurer votre carnet d'adresses PC-Fax \(Windows®\)](#)

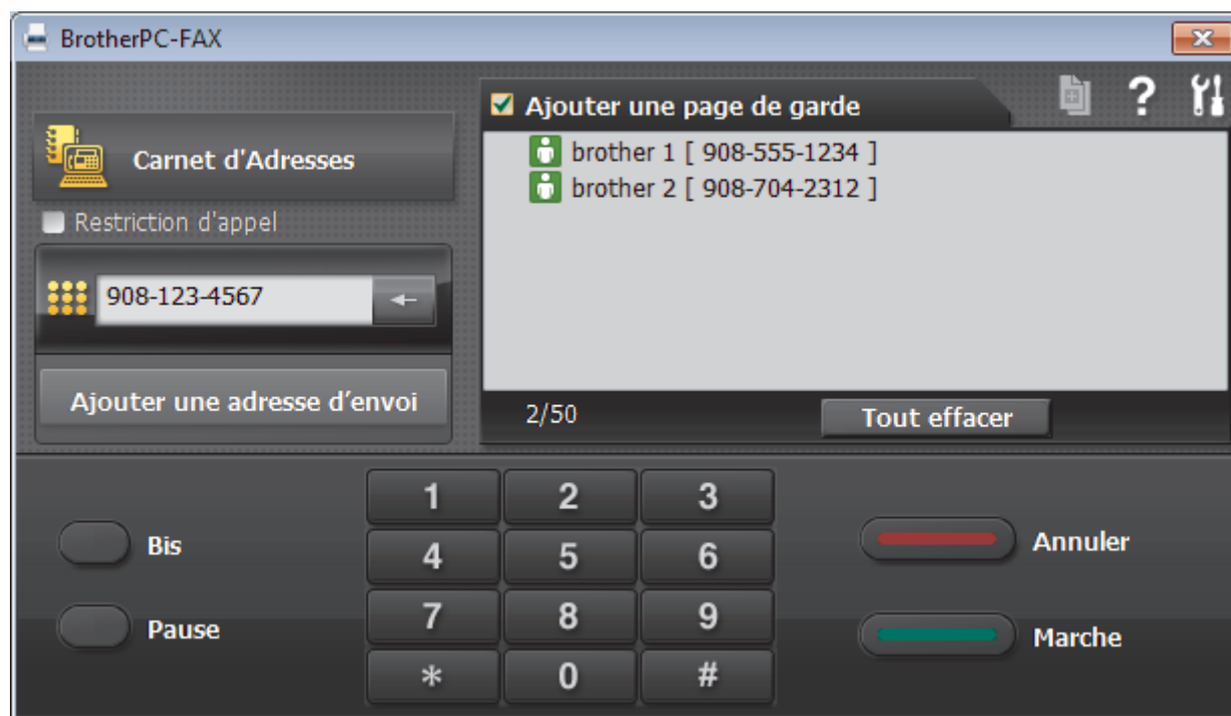
Envoyer un fax à l'aide de PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.
3. Sélectionnez **Brother PC-FAX** en guise d'imprimante, puis terminez votre opération d'impression.

La boîte de dialogue **BrotherPC-FAX** s'affiche.



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**.

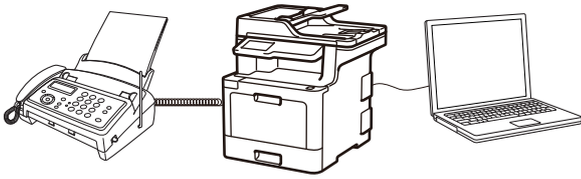


Information associée

- [PC-FAX pour Windows®](#)

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®)

Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 PC-FAX reçus \(Windows®\)](#)

Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW



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® 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 **Recevoir**.

- Windows® 8 et Windows® 10

Démarrez  (**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. 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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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

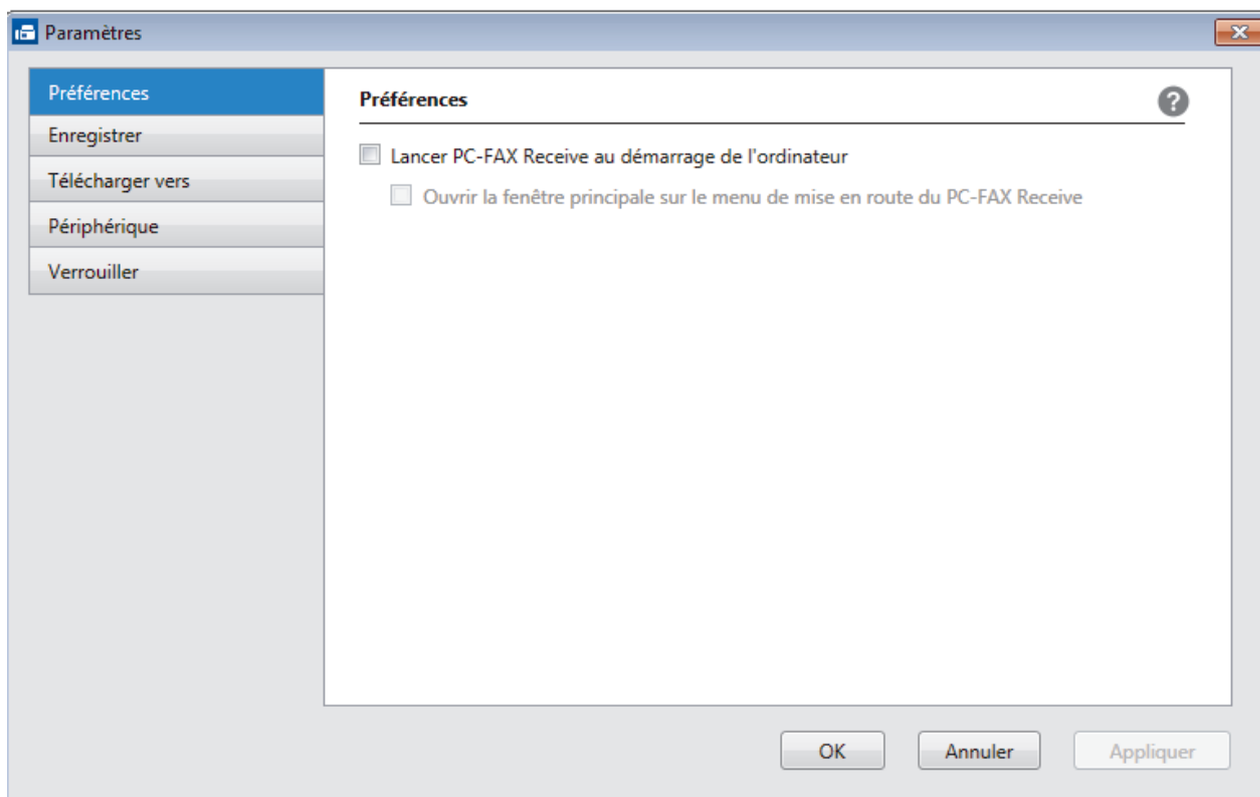
Configurez le chemin menant au serveur SharePoint® et sélectionnez l'option pour charger automatiquement ou manuellement (disponible uniquement pour les administrateurs).

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.



4. Cliquez sur **OK**.



Information associée

- Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows®)

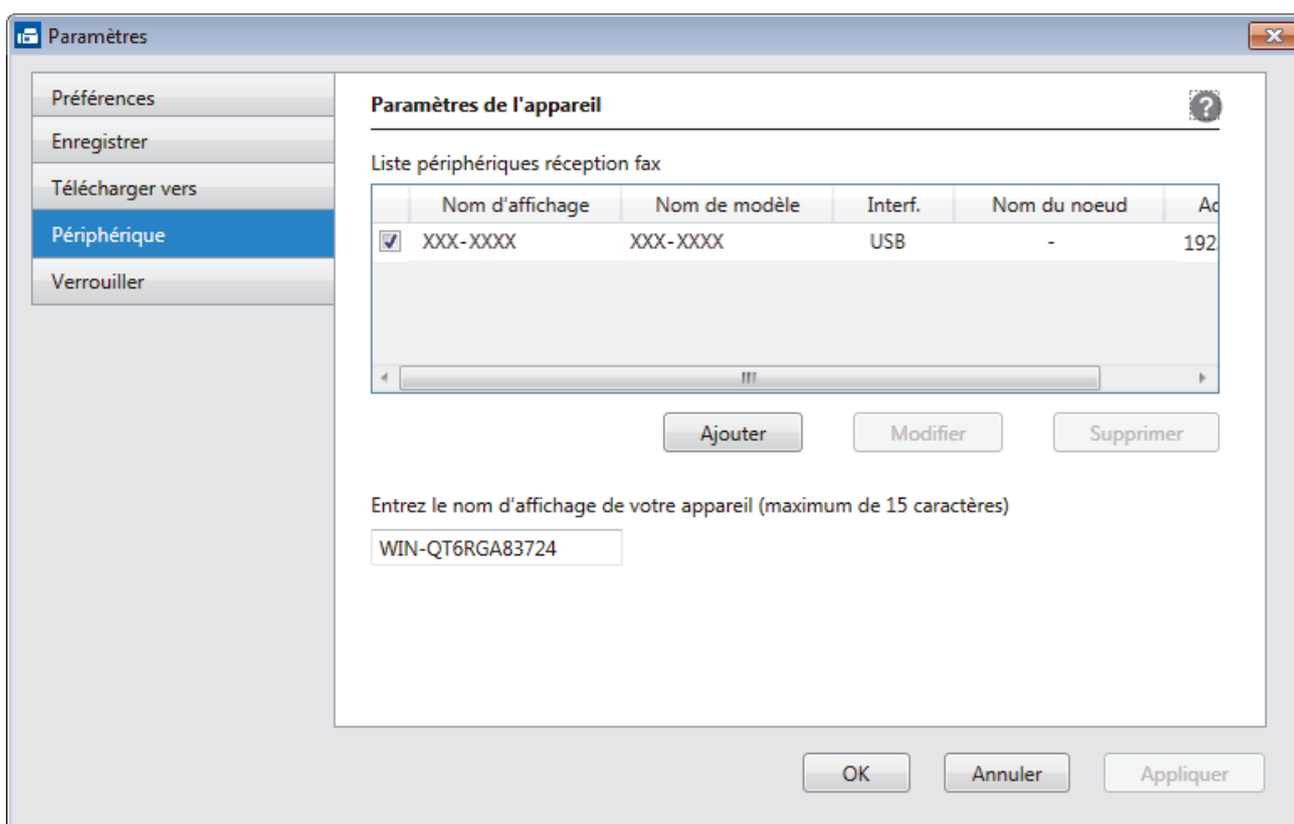
■ Accueil > Fax > PC-FAX > PC-FAX pour Windows® > Recevoir des fax sur votre ordinateur (Windows®) > Réception de fax avec le logiciel de réception PC-FAX (Windows®) > Exécuter la réception PC-FAX de Brother sur l'ordinateur (Windows®) > Ajouter votre appareil Brother à la réception PC-FAX (Windows®)

Ajouter votre appareil Brother à la réception PC-FAX (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

- 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**.



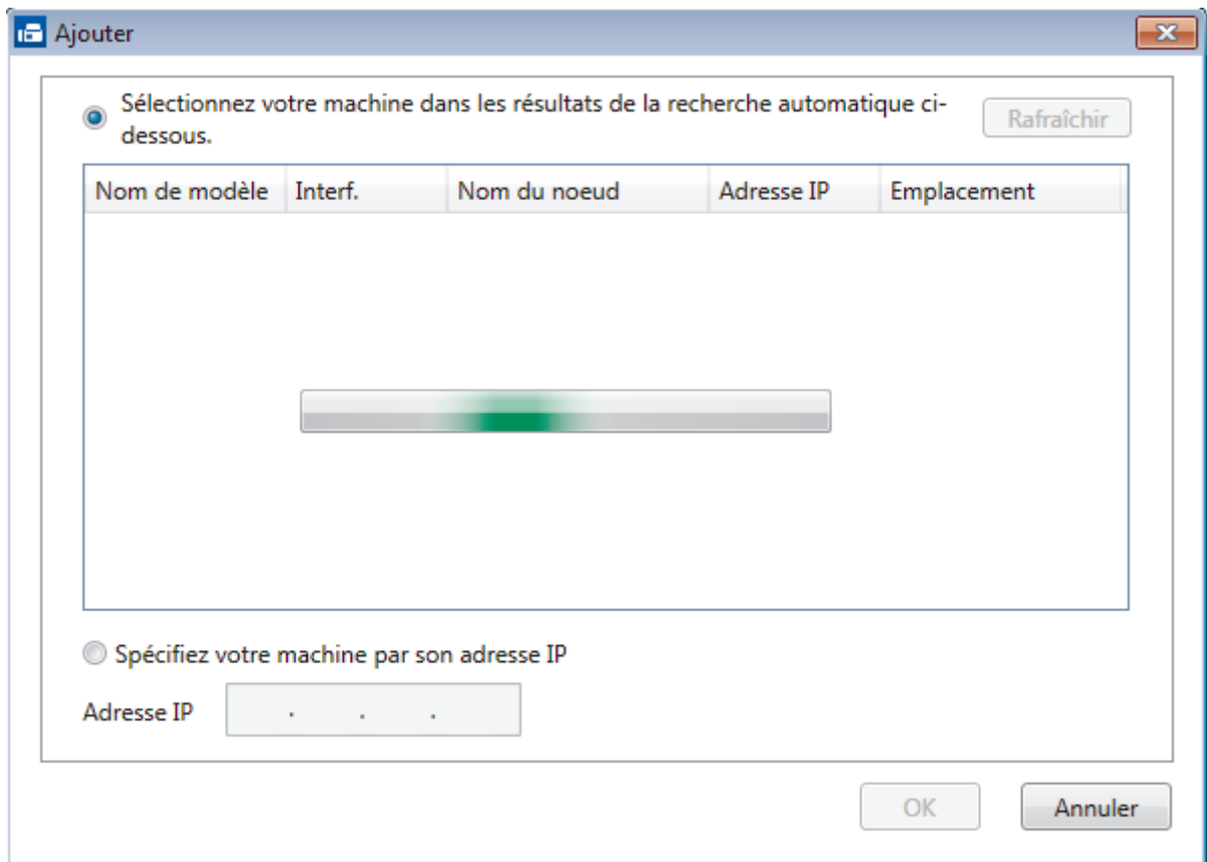
4. Sélectionnez la méthode de connexion appropriée.

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**.



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**.

Information associée

- 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 PC-FAX reçus \(Windows®\)](#)

Consulter les messages PC-FAX reçus (Windows®)

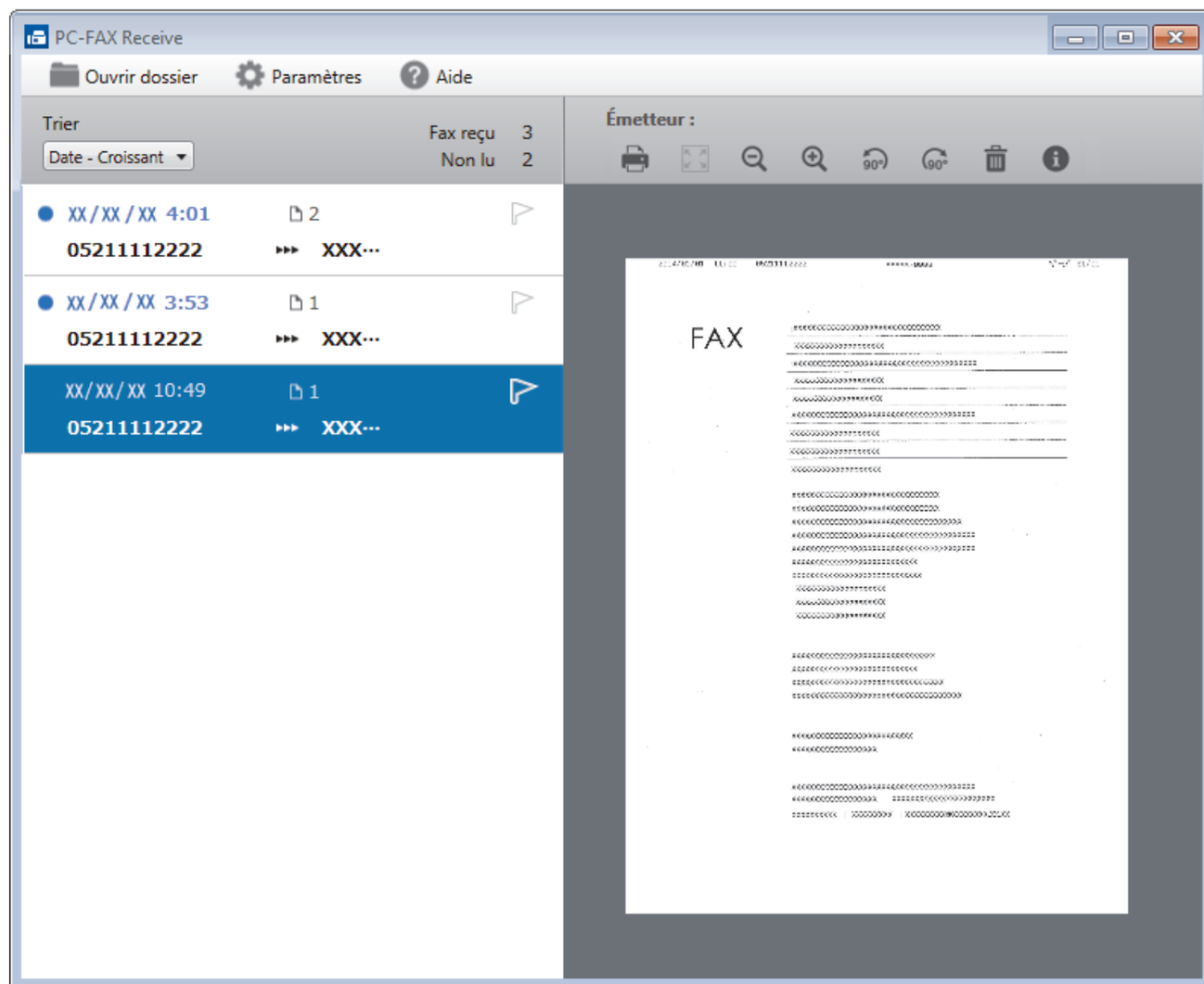
Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

État de la réception

Icône	État indiqué
	Mode Veille Aucun message non lu
	Réception de messages en cours
	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.



2. Cliquez sur des fax de la liste pour les consulter.
3. Une fois que vous avez terminé, cliquez sur  dans le coin supérieur droit de la fenêtre pour la fermer.



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®)
-

PC-FAX pour Mac

Utilisez le logiciel PC-Fax de Brother pour envoyer directement des fax à partir de votre Mac sans avoir à les imprimer. Cette fonction permet de réduire votre consommation de papier et de gagner du temps.

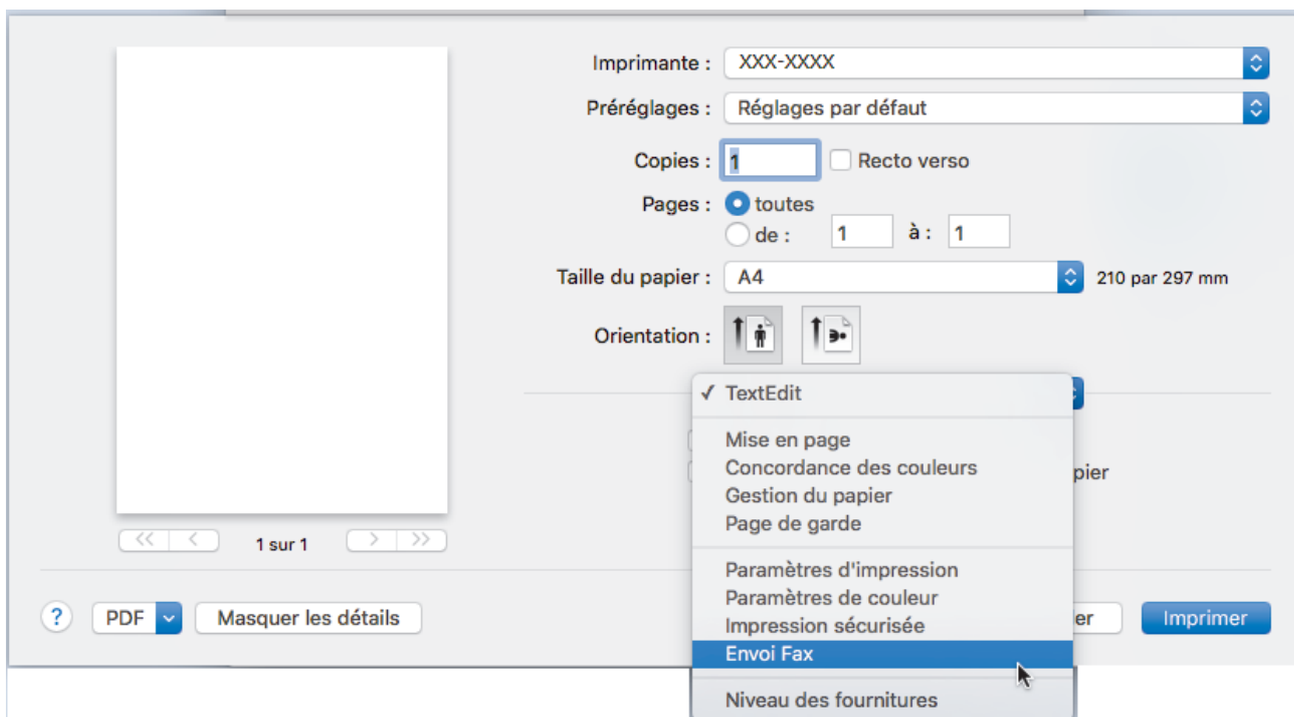
- [Envoyer des fax depuis votre application \(Mac\)](#)

Envoyer des fax depuis votre application (Mac)

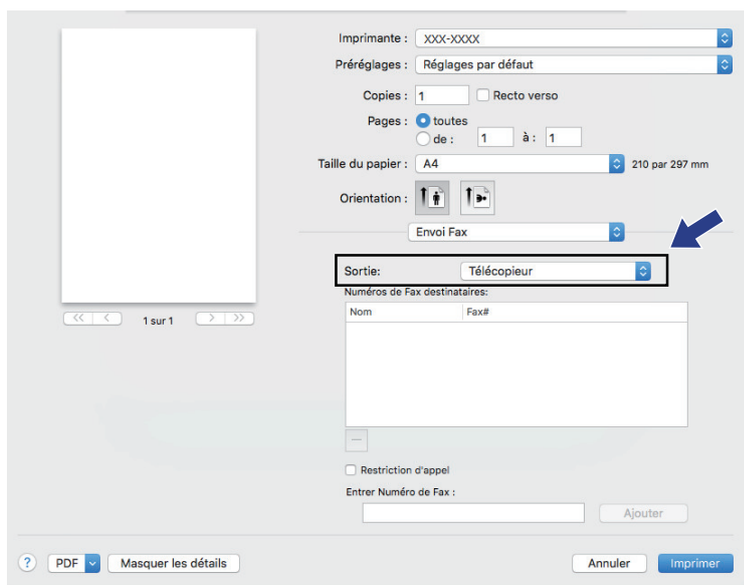
Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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**.



4. Cliquez sur le menu local **Sortie**, puis sélectionnez l'option **Télécopieur**.



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**.

Imprimante : XXXX-XXXX

Préréglages : Réglages par défaut

Copies : 1 Recto verso

Pages : toutes
 de : 1 à : 1

Taille du papier : A4 210 par 297 mm

Orientation :

Envoi Fax

Sortie : Télécopieur

Numéros de Fax destinataires:

Nom	Fax#
	222-111-3333

Restriction d'appel

Entrer Numéro de Fax :

Ajouter

PDF Masquer les détails

Annuler Imprimer

6. Cliquez sur **Imprimer** pour envoyer le fax.



Information associée

- [PC-FAX pour Mac](#)

Imprimer des données directement à partir d'une mémoire flash USB

Vous pouvez imprimer directement des photos à partir de l'appareil photo numérique ou d'un lecteur 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 \(Windows®\)](#)

Mémoires flash USB compatibles

IMPORTANT

L'interface USB directe prend en charge uniquement les lecteurs flash USB 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 ¹	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](#)

¹ Le format NTFS n'est pas pris en charge.

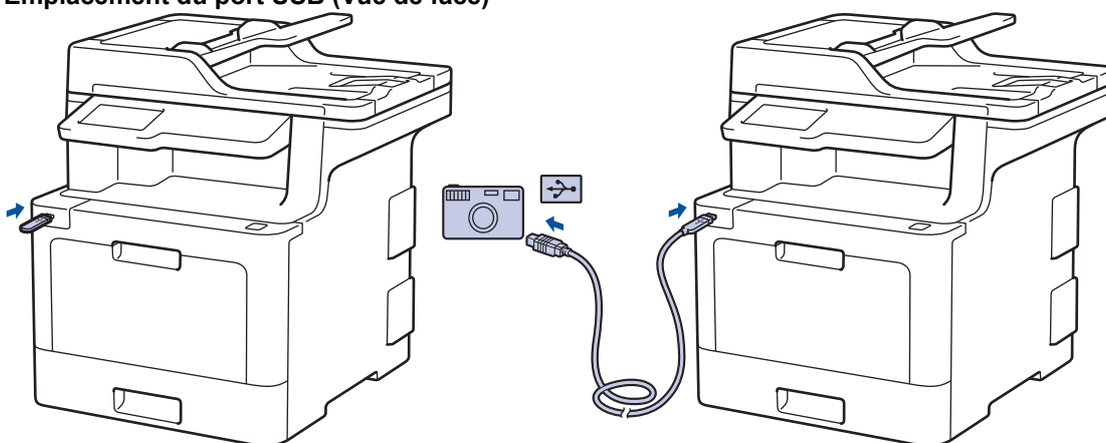
Impression directe des données à partir d'un lecteur flash USB ou d'un appareil photo numérique prenant en charge le stockage de masse

- Assurez-vous que votre appareil photo est allumé.
- Votre appareil photo numérique doit être passé du mode PictBridge au mode de stockage de masse.

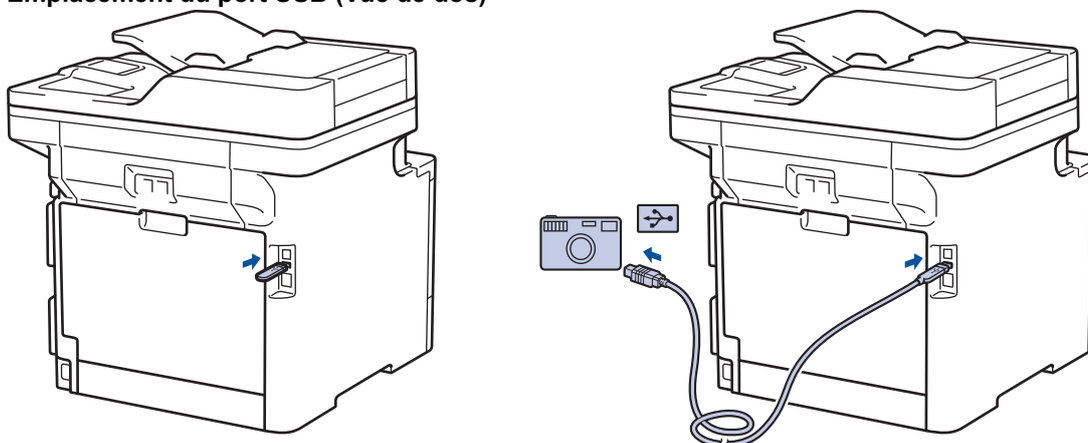
IMPORTANT

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.

Emplacement du port USB (Vue de face)



Emplacement du port USB (Vue de dos)



L'illustration représentant la vue arrière montre le MFC-L9570CDW.

1. Connectez votre mémoire flash USB ou votre appareil-photo numérique sur l'interface USB directe. L'écran tactile affiche automatiquement le menu USB pour confirmer que le lecteur 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.
- Si Verrouillage fonction sécurisée est activé sur votre appareil, il peut être impossible d'accéder à la fonction Impression directe.
- (MFC-L9570CDW) Si l'appareil vous invite à choisir le port USB, sélectionnez-le sur l'écran tactile.

2. Appuyez sur [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 [Marche mono] ou sur [Démarr. coul.] pour imprimer les données.

4. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour modifier les réglages, appuyez sur [Params impr.]. Passez à l'étape suivante.
 - Si vous voulez utiliser les réglages par défaut, saisissez le nombre de copies, puis appuyez sur [Marche mono] ou [Démarr. coul.].
5. Sélectionnez les réglages d'impression à modifier :
 - [Type papier]
 - [Format papier]
 - [Multi-pages]
 - [Orientation]
 - [Recto-verso]
 - [Trier]
 - [Usage bac]
 - [Qualité impr.]
 - [Option PDF]



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 mono] ou sur [Démarr. coul.] 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](#)

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.
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](#)

Réseau

- Fonctions réseau de base prises en charge
- 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

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® 7 Windows® 8 Windows® 10	Windows Server® 2008/2012/2012 R2/2016	macOS v10.10.5 macOS v10.11.x macOS v10.12
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	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 (Disponible uniquement pour certains modèles)	Oui		



- 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 de Brother.



Information associée

- [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](#)

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 support.brother.com 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 (Windows®)

BRAdmin Professional 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 peut aussi consigner l'activité des périphériques Brother sur votre réseau et exporter les données du journal. 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 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 de Brother.
- Nom du nœud : le nom du nœud apparaît dans la fenêtre actuelle de BRAdmin Professional. Le nom du nœud par défaut est « BRNxxxxxxxxxxxx » pour un réseau câblé ou « BRWxxxxxxxxxxxx » pour un réseau sans fil (où « xxxxxxxxxxxx » 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 Mac)(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 Mac. 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 avec une connexion USB ou réseau.



Information associée

- [Logiciels et utilitaires de gestion du réseau](#)

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 disque d'installation de Brother.

- 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™ (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- 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®

Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil

Avant de tenter de configurer un réseau sans fil, vérifiez les points suivants :

- Si vous utilisez un réseau d'entreprise sans fil, il vous faudra connaître votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- 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.



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.



Information associée

- [Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil](#)

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil

1. Allumez votre ordinateur et insérez le disque d'installation de Brother dans votre ordinateur.
 - Pour Windows®, suivez ces instructions :
 - Sur un Mac, 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.



Si l'écran Brother ne s'affiche pas, procédez comme suit :

- (Windows® 7)
Passez à l'étape **Ordinateur**. Double-cliquez sur l'icône du CD/DVD, puis double-cliquez sur **start.exe**.
- (Windows® 8 et Windows® 10)
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/DVD, puis double-cliquez sur **start.exe**.
- Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, 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](#)

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Si votre point d'accès ou votre routeur sans fil prend en charge le protocole WPS (PBC ; Push Button Configuration (configuration « presse-bouton »)), 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.



Les routeurs ou les points d'accès prenant en charge WPS arborent le symbole suivant :



1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [WLAN] > [WPS].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Lorsque [Activer WLAN?] apparaît, appuyez sur [Oui].
Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].
3. Lorsque l'écran tactile affiche [Démarez 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 disque d'installation 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

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

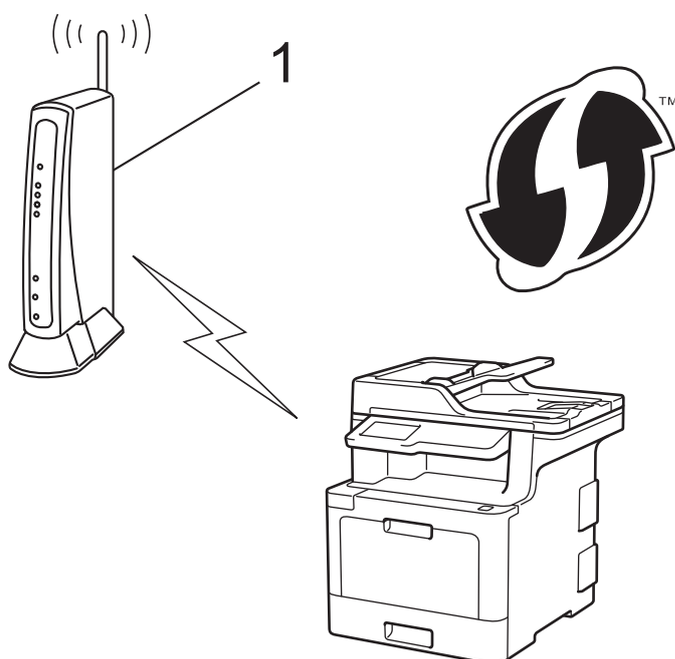
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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®. 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.

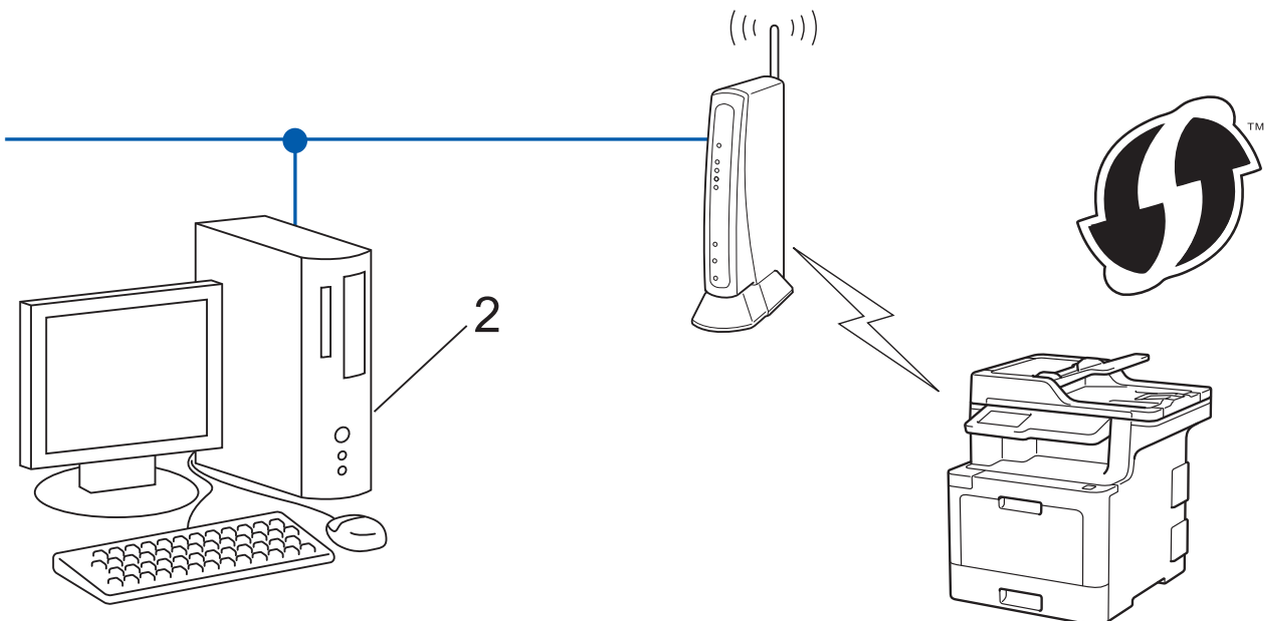
Type A

Connexion lorsque le point d'accès/routeur sans fil (1) joue aussi le rôle de Registraire :



Type B

Connexion lorsqu'un autre appareil (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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [WLAN] > [WPS avec code PIN].

 Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Lorsque [Activer WLAN?] apparaît, appuyez sur [Oui].
Ceci lancera l'Assistant de configuration sans fil. Pour annuler, appuyez sur [Non].
3. L'écran LCD affiche un code PIN à huit chiffres et l'appareil lance la recherche de point d'accès/routeur sans fil.
4. Depuis un ordinateur connecté au réseau, entrez l'adresse IP de l'appareil jouant le rôle de Registraire dans la barre d'adresse de votre navigateur. (Par exemple : <http://192.168.1.2>)
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® 7, Windows® 8 ou Windows® 10 comme Registraire, utilisez la procédure ci-dessous :

6. Exécutez une des actions suivantes :

- 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**.

- Windows® 10

Cliquez sur  > **Système Windows** > **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Ajouter un périphérique**.



- Pour utiliser un ordinateur équipé de Windows® 7, Windows® 8 ou Windows® 10 comme Registre, 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, Windows® 8 ou Windows® 10 fait office de Registre, vous pouvez installer le pilote d'imprimante après la configuration sans fil en vous conformant aux instructions à l'écran. Pour installer le Package Pilote & Logiciel complet, utilisez le disque d'installation Brother.

-
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. (Windows® 7) 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 disque d'installation 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

- [Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil](#)
 - [Codes d'erreur du rapport sur le réseau local 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

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 pourrions 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. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

3. Lorsque [Activer WLAN?] 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 disque d'installation 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

- 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
-

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID

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	
TKIP			

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

3. Lorsque [Activer WLAN?] 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. 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 [Aucun] 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 disque d'installation 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

- 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
-

Configurer l'appareil pour un réseau sans fil d'entreprise

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	CKIP		
		AES		
	EAP-FAST/AUCUN	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/GTC	TKIP		
		AES		
	PEAP/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	PEAP/GTC	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
EAP-TTLS/PAP	TKIP			
	AES			
EAP-TLS	TKIP			-
	AES			-

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [WLAN] > [Assis. config.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

3. Lorsque [Activer WLAN?] 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. 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 : [Aucune vérification], [CA] ou [AC + ID Serveur].

- Si vous avez sélectionné l'option [AC + ID Serveur], 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 [Aucune vérification].

- 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 : [Aucune vérification], [CA] ou [AC + ID Serveur].
 - Si vous avez sélectionné l'option [AC + ID Serveur], 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 [Aucune vérification].

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 disque d'installation 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

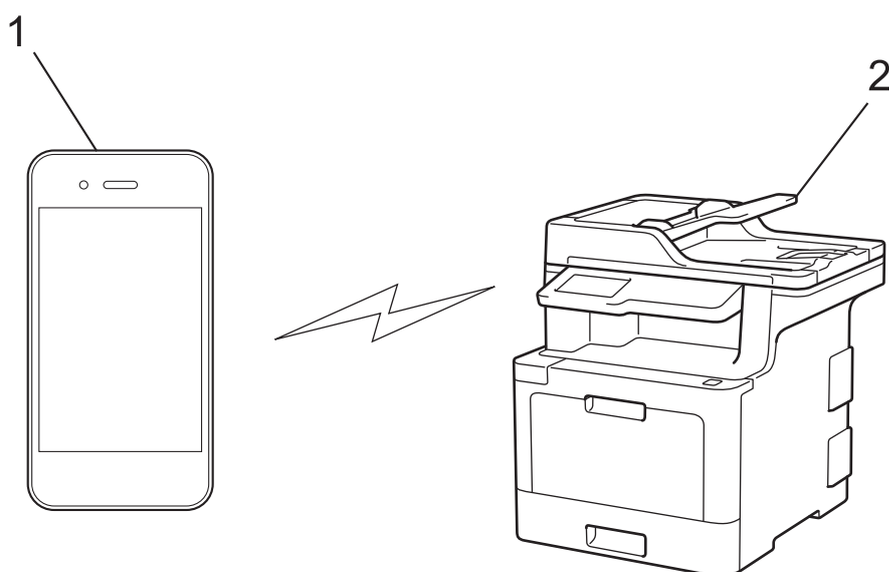
- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
 - Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil
-

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](#)

Imprimer ou numériser depuis votre appareil mobile avec Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct est l'une des méthodes de configuration sans fil mises au point par la Wi-Fi Alliance®. Elle vous permet de configurer un réseau sans fil sécurisé entre votre appareil Brother et un appareil mobile, comme un appareil Android™ ou Windows®, un iPhone, un iPod touch ou un iPad, sans utiliser de point d'accès. Wi-Fi Direct prend en charge la configuration des réseaux sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton » ou de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup™ (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™ 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.



Information associée

- [Utilisation de 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™ \(WPS\)](#)
- [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™ \(WPS\)](#)
- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement](#)

Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct

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	➤➤ <i>Information associée</i> : Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »
Non	➤➤ <i>Information associée</i> : 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™) ?

Option	Description
Oui	Passez à l'étape 4
Non	➤➤ <i>Information associée</i> : Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

4. Votre appareil mobile prend-il en charge la configuration « presse-bouton » pour le WPS (Wi-Fi Protected Setup™) ?

Option	Description
Oui	➤➤ <i>Information associée</i> : Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Non	➤➤ <i>Information associée</i> : Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup™ (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™ 4.0 ou une version ultérieure.



Information associée

- [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™ \(WPS\)](#)
- [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™ \(WPS\)](#)

-
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement
-

Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode « presse-bouton »

Si votre appareil mobile prend en charge 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 vous connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Bout-poussoir].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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. 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. Le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan contient des informations relatives à l'impression ou à la numérisation à partir de votre appareil mobile. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter le guide.



Information associée

- [Configurer un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct](#)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Si votre appareil mobile prend en charge WPS (PBC ; Push Button Configuration [configuration « presse-bouton »]), 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 vous connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Propriétés groupe].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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. 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. Le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan contient des informations relatives à l'impression ou à la numérisation à partir de votre appareil mobile. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter le guide.



Information associée

- [Configurer un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct](#)

Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN

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 vous connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Code PIN].

 Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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. 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 [Entrez 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. Le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan contient des informations relatives à l'impression ou à la numérisation à partir de votre appareil mobile. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter le guide.

Information associée

- [Configurer un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct](#)

Configurer un réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (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 vous connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Propriétés de groupe].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui].
3. Glissez le doigt vers le haut ou le bas ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'option [Code PIN]. Appuyez sur [Code PIN].
4. Lorsque l'invite [Activez Wi-Fi Direct sur un autre périphérique. 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. Le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan contient des informations relatives à l'impression ou à la numérisation à partir de votre appareil mobile. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter le guide.



Information associée

- [Configurer un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct](#)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

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 vous connecter.] s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Manuel].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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. Le Guide d'impression/numérisation mobile pour Brother iPrint&Scan contient des informations relatives à l'impression ou à la numérisation à partir de votre appareil mobile. Accédez à la page **Manuels** de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter le guide.



Information associée

- [Configurer un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct](#)

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

Imprimer le rapport de configuration réseau

Le rapport de configuration réseau indique la configuration réseau et notamment les paramètres du serveur d'impression réseau.



- Nom du nœud : le nom du nœud apparaît dans le rapport de configuration réseau actuel. Le nom du nœud par défaut est « BRNxxxxxxxxxxx » pour un réseau câblé ou « BRWxxxxxxxxxxx » pour un réseau sans fil (où « xxxxxxxxxxxx » représente l'adresse MAC/Ethernet de votre appareil).
- 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

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Impr. rapports] > [Configuration réseau].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [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](#)

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 à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur le menu **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**.

POP3/IMAP4/SMTP



Etat Activé

Paramètres d'envoi des e-mails (SMTP)

Adresse du serveur

Port

Méthode d'authentification sur le serveur Aucun
 SMTP-AUTH

Nom du compte SMTP-AUTH

Mot de passe du compte SMTP-AUTH

Entrez un mot de passe

Retapez le mot de passe

SSL/TLS Aucun
 SSL
 TLS
 Vérifier le certificat de serveur

Adresse e-mail du périphérique

Paramètres de réception des e-mails(POP3/IMAP4)

Protocole POP3 IMAP4

Adresse du serveur

Port

Nom de la boîte aux lettres

Mot de passe de la boîte aux lettres

Entrez un mot de passe

Retapez le mot de passe

Utiliser APOP (POP3 uniquement)

Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) Par défaut (Boîte de réception)
 Spécifié :

SSL/TLS Aucun
 SSL
 TLS
 Vérifier le certificat de serveur

Délai de message découpé minute(s)

[Fax Internet>>](#)

[Certificat AC>>](#)

[Rapport de messagerie>>](#)

[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](#)
-

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.



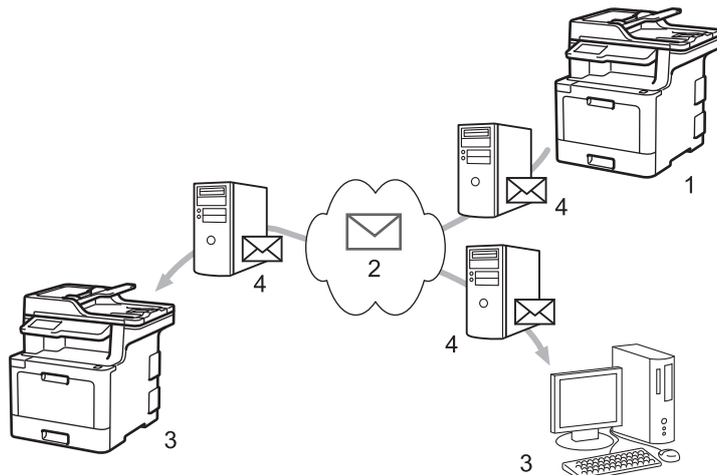
Information associée

- [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](#)

Fax par Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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-L8690CDW)
Pour utiliser cette fonction, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour mettre à jour le microprogramme ou le programme de votre appareil.



Information associée

- [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](#)

Informations importantes sur les fax Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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'envoient 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 \(I-Fax\)](#)

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)**

Config. Envoi E-mail

Objet de l'e-mail

Message e-mail

Limite taille Non Oui

Taille maximale Mo

Demander notification de remise (Envoi) Non Oui

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

En cas de doute quant à l'un de ces éléments, contactez votre administrateur système.

✓ Information associée

- Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet (I-Fax)
- Transférer des e-mails et des fax reçus

Envoyer un fax Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 auquel vous souhaitez envoyer un document ne fonctionne pas sous Windows Server® 2008/2012/2012 R2/2016, Windows® 7, Windows® 8 ou Windows® 10, demandez à l'utilisateur de l'ordinateur d'installer un logiciel capable d'afficher les fichiers TIFF.
- 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. Faites glisser le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler les réglages 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]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
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 [Dém. 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 .



Information associée

- [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)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 (min.)

Imprimer en-tête de message ▼

Supprimer/lire les mails d'erreur de réception Non Oui

Envoyer notification de remise (Réception) ▼

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

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 SUPPORTÉ.** » 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.



Information associée

- [Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet \(I-Fax\)](#)
- [Comment votre ordinateur reçoit un I-Fax](#)
- [Transférer des e-mails et des fax reçus](#)

Relever manuellement le serveur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [E-mail/IFAX] > [Réception manuelle].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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)

Comment votre ordinateur reçoit un I-Fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.



Information associée

- [Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet \(I-Fax\)](#)
- [Comment votre appareil Brother reçoit un fax Internet \(I-Fax\)](#)

Transférer des e-mails et des fax reçus

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 :

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Param.RC.] > [Récep. en mém.] > [Réadressage fax].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Entrez le numéro de fax ou l'adresse e-mail du destinataire à l'aide de l'écran tactile.
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].
 - 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/laquelle vous souhaitez transférer vos fax.
Appuyez sur le numéro de fax ou l'adresse e-mail désiré(e).
4. Sélectionnez le type de fichier de votre choix.



Appuyez sur [Copie sauv.: Oui] pour imprimer les fax réceptionnés par votre appareil de façon à en conserver une copie.

5. Appuyez sur .



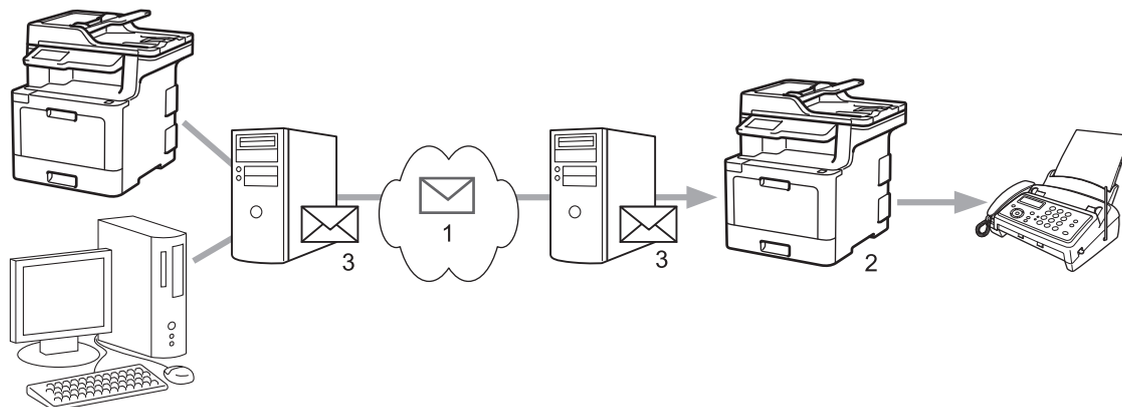
Information associée

- [Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet \(I-Fax\)](#)
- [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 \(I-Fax\)](#)

Diffusion par relais

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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

Fonction de reroutage

Non Oui

Domaines autorisés pour le reroutage

Rapport de reroutage

Non Oui



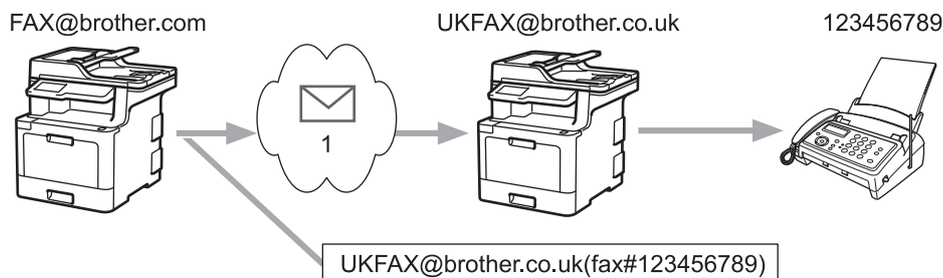
Information associée

- 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

Diffusion par relais depuis votre appareil Brother

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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'adr]. 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 :

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

Adresse e-mail

Numéro de fax

Le mot "fax#" doit être inclus dans le numéro de téléphone, entre parenthèses.

Lorsque vous avez entré tous les numéros de fax, appuyez sur [OK].



Si votre appareil affiche , appuyez sur .

8. Appuyez sur [Dém. du fax].



Information associée

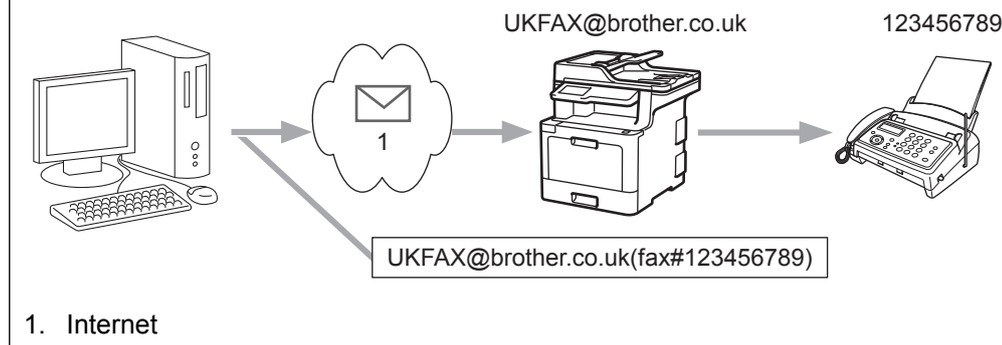
- [Diffusion par relais](#)

Diffusion par relais depuis votre ordinateur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.



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 :

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

Adresse e-mail

Numéro de fax

Le mot "fax#" doit être inclus dans le numéro de téléphone, entre parenthèses.



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

2. 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

Options I-Fax

- [Courrier de vérification des fax via Internet \(I-Fax\)](#)
- [Message d'erreur I-Fax](#)
- [Configurer l'appareil Brother pour l'envoi d'e-mails ou de fax Internet \(I-Fax\)](#)

Courrier de vérification des fax via Internet (I-Fax)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

- 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.



Information associée

- [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](#)

Activation des notifications d'envoi pour le message de vérification de transmission

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [E-mail/IFAX] > [Config TX mail] > [Avis].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 \(I-Fax\)](#)

Activation de la notification de réception pour le message de vérification de transmission

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [E-mail/IFAX] > [Config RC mail] > [Avis].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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>
Notification de réception MDN	Lorsque la notification de réception est réglée sur 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 \(I-Fax\)](#)

Message d'erreur I-Fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 » 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](#)

Utiliser la fonction Envoi de fax vers serveur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW : standard, MFC-L8690CDW : 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-L8690CDW)

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



Information associée

- [Fonctions réseau avancées](#)
- [Avant d'envoyer un fax au serveur de fax](#)
- [Activer un fax vers serveur](#)
- [Utiliser Fax vers serveur](#)

Activer un fax vers serveur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW : standard, MFC-L8690CDW : disponible en téléchargement

- Enregistrez l'adresse sous forme préfixe/suffixe pour le serveur de fax dans votre appareil Brother.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Fax vers le serveur].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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](#)

Utiliser Fax vers serveur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 [Dém. 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](#)

Imprimer le rapport WLAN

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Impr. rapports] > [Rapport WLAN].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 relancez l'impression du rapport.



Information associée

- [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](#)

Codes d'erreur du rapport sur le réseau local sans fil

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	<p>La configuration sans fil n'est pas activée, activez la configuration sans fil.</p> <p>Si un câble réseau est connecté à votre appareil, déconnectez-le et activez la configuration sans fil de votre appareil.</p>
TS-02	<p>Le point d'accès/routeur sans fil ne peut pas être détecté.</p> <p>1. Vérifiez les deux points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Débranchez l'alimentation de votre point d'accès/routeur sans fil, attendez 10 secondes, puis rebranchez-la.• 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. <p>2. 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.</p> <p>Revérifiez les informations relatives au SSID et à la sécurité et entrez à nouveau les informations correctes comme nécessaire.</p> <p>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.</p>
TS-03	<p>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.</p> <p>Si vous ignorez ces informations, contactez votre administrateur réseau.</p>
TS-04	<p>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.</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal TKIP ou AES• WPA2-Personal TKIP ou AES• Ouvert WEP ou Aucun (sans cryptage)• Clé partagée WEP <p>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.</p>
TS-05	<p>Les informations de sécurité (SSID/Clé de réseau) ne sont pas correctes.</p> <p>Vérifiez les informations de sécurité sans fil (Méthode d'authentification/Méthode de cryptage/Clé de réseau).</p>
TS-06	<p>L'appareil ne peut pas détecter un point d'accès/routeur WLAN sur lequel WPS est activé.</p> <p>Vérifiez les informations de sécurité sans fil (Méthode d'authentification/Méthode de cryptage/Clé de réseau).</p>

Code d'erreur	Problème et solutions recommandées
TS-07	<p>L'appareil ne peut pas détecter un point d'accès/routeur WLAN sur lequel WPS est activé.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
TS-08	<p>Au moins deux points d'accès WLAN disposant de WPS ont été détectés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la méthode WPS est active sur un seul point d'accès/routeur WLAN dans la portée, puis réessayez. • Essayez de démarrer à nouveau après quelques minutes pour éviter les interférences d'autres points d'accès.



Information associée

- [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™ \(WPS\)](#)
- [Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [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](#)

Configurer et utiliser la recherche LDAP

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW : standard, DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW : disponible en téléchargement

La fonction LDAP vous permet de rechercher des informations comme des numéros de fax et des adresses e-mail 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-L8410CDW/MFC-L8690CDW)

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



Information associée

- [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](#)

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 à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur le menu **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**.



Information associée

- [Configurer et utiliser la recherche LDAP](#)
- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web](#)

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 électronique



- 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  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 de numéro de fax (local) ou de 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 [Dém. du fax].
 - Si vous numérisez vers le serveur d'e-mail, chargez votre document, appuyez sur [Suivant], puis appuyez sur [Marche].



Information associée

- [Configurer et utiliser la recherche LDAP](#)
- [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 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](#)

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

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 à 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 **Date et Heure** dans la barre de navigation de gauche.

Date et Heure

Date / / 20xx

Heure : 24H

Fuseau horaire

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>>](#)



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](#)

Configurer le protocole SNTP l'aide de Gestion à partir du Web

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 à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
6. Cochez la case **SNTP** pour activer les réglages.
7. Cliquez sur **Envoyer**.
8. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
9. A côté de la case à cocher SNTP, cliquez sur **Paramètres avancés** et suivez les instructions ci-dessous :

SNTP

État Activé

État de la synchronisation Succès

Méthode du serveur SNTP

Adresse du serveur SNTP principal

Port du serveur SNTP principal

Adresse du serveur SNTP secondaire

Port du serveur SNTP secondaire

Intervalle de synchronisation heure(s)

[Date et Heure>>](#)

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 . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse de ce serveur.• STATIQUE Saisissez l'adresse que vous souhaitez utiliser.

Option	Description
Adresse du serveur SNTP principal	Entrez l'adresse du serveur (64 caractères maximum).
Adresse du serveur SNTP secondaire	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	Saisissez le numéro de port (1-65535).
Port du serveur SNTP secondaire	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).

10. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de Gestion à partir du Web](#)

Informations techniques pour les utilisateurs avancés

- [Gigabit Ethernet \(réseau câblé uniquement\)](#)
- [Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau](#)

Gigabit Ethernet (réseau câblé uniquement)

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 5e (ou supérieure). Lorsque vous connectez l'appareil à un réseau Gigabit Ethernet, utilisez des équipements de réseau conformes à la spécification 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](#)

Configurez les paramètres Gigabit Ethernet 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 » remplace à 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 **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](#)

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 ou de Gestion à partir du Web.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Réinit. réseau].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. [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.



Information associée

- [Informations techniques pour les utilisateurs avancés](#)

■ Sécurité

- Verrouiller les réglages de l'appareil
- Fonctions de sécurité réseau

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.

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)
- [Personnalisation de votre appareil](#)

Présentation du verrouillage des réglages

Utilisez la fonction de verrouillage des paramètres pour empêcher un accès non autorisé aux réglages de l'appareil.

Lorsque le verrouillage des réglages est activé, 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](#)
- [Restreindre les réglages spécifiques de l'appareil](#)

Définir le mot de passe du verrouillage des réglages

>> [DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW](#)

>> [MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW](#)

DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Verr. paramètre].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 .

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur [Paramètres admin] > [Mot Passe].



Ce mot de passe est également valide pour les autres fonctions [Paramètres admin] et la connexion Gestion à partir du Web.

2. Saisissez le mot de passe que vous souhaitez utiliser. (8 à 32 caractères), puis appuyez sur [OK].
3. Lorsque l'écran LCD affiche [Vérif.], ressaisissez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].
4. Lorsque l'appareil vous invite à sélectionner l'étape suivante, indiquez votre choix.
5. Appuyez sur .



Information associée

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

Modifier le mot de passe du verrouillage des réglages

>> [DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW](#)

>> [MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW](#)

DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Verr. paramètre] > [Entrer Mot Passe].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 .

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur [Paramètres admin].
2. Tapez le mot de passe actuel, puis appuyez sur [OK].
3. Appuyez sur [Mot Passe].
4. Saisissez à nouveau le mot de passe actuel, puis appuyez sur [OK].
5. Tapez le nouveau mot de passe à utiliser (8 à 32 caractères) et appuyez sur [OK].
6. Lorsque l'écran LCD affiche [Vérif.], ressaisissez le mot de passe, puis appuyez sur [OK].
7. Appuyez sur .



Information associée

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

Activation du verrouillage des paramètres

>> DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

>> MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Verr. paramètre] > [Verr dés⇒Ac].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Saisissez le mot de passe à quatre chiffres actuel.
3. Appuyez sur [OK].



Pour désactiver le verrouillage des paramètres, appuyez sur  dans l'écran LCD, tapez le mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur [OK].

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur [Paramètres admin].
2. Tapez le mot de passe actuel, puis appuyez sur [OK].
3. Appuyez sur [Gestion des restrictions] > [Verr. paramètre] > [Oui].
4. Lorsque l'appareil vous invite à sélectionner l'étape suivante, indiquez votre choix.



Pour désactiver le verrouillage des paramètres répétez l'étape 1 et l'étape 2, puis appuyez sur [Gestion des restrictions] > [Verr. paramètre] > [Non].



Information associée

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

Restreindre les réglages spécifiques de l'appareil

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Appuyez sur [Paramètres admin].
2. Tapez le mot de passe actuel de l'administrateur, puis appuyez sur [OK].
3. Appuyez sur [Gestion des restrictions] > [Détails déf. verrouillage].
4. Choisissez les réglages de l'appareil que vous désirez restreindre et appuyez sur [OK].
5. Appuyez sur .



Information associée

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

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
- Personnalisation de votre appareil

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

- [Fonctions de sécurité réseau](#)

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](#)

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 (Windows®) :

- **Imprimer**

L'impression inclut les travaux d'impression envoyés via AirPrint, Google Cloud Print™ et Brother iPrint&Scan.

Si vous enregistrez à l'avance les noms de connexion des utilisateurs, ces derniers n'ont pas besoin d'entrer leurs mots de passe lorsqu'ils utilisent la fonction d'impression.

- **Impression couleur**

- **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, les utilisateurs enregistrés peuvent activer l'appareil en plaçant leur carte enregistrée devant le symbole NFC de l'appareil.



Information associée

- [Secure Function Lock 3.0](#)

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 à 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 **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.
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).
17. Pour enregistrer 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](#)

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](#)

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™ 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 à 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 **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**.
9. 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](#)
- [Enregistrer votre appareil avec Google Cloud Print à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)

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](#)

Enregistrer une nouvelle carte d'identité à l'aide du panneau de commande de l'appareil

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Touchez le symbole NFC situé sur le panneau de commande de l'appareil avec une carte d'identité enregistrée.
2. Touchez votre nom d'utilisateur sur le panneau de commande de l'appareil.
3. Appuyez sur [Enregistrer carte].
4. Touchez le symbole NFC avec une nouvelle carte d'identité.
Le numéro de la nouvelle carte d'identité est enregistré sur l'appareil.



Pour en savoir plus sur les types de cartes d'identité prises en charge, visitez le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com et consultez la page **FAQ et Diagnostic**.

5. Appuyez sur [OK].



Information associée

- [Secure Function Lock 3.0](#)

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 \(authentification Active Directory®\)](#)

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 Active Directory® 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 de l'appareil est considérée comme l'expéditeur si l'appareil envoie des données numérisées à un serveur de messagerie ou comme le destinataire si vous voulez envoyer des données numérisées à votre adresse e-mail.

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 BAdmin Professional (Windows®).



Information associée

- [Utiliser l'authentification Active Directory®](#)

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 à 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 **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	Sélectionnez cette option pour obtenir l'adresse e-mail de l'utilisateur connecté auprès du serveur Active Directory®. (disponible uniquement pour la méthode d'authentification LDAP + kerberos)
Obtenir le répertoire de base de l'utilisateur	Sélectionnez cette option pour obtenir votre répertoire d'accueil en tant que destination Numérisation vers réseau. (disponible uniquement pour la méthode d'authentification LDAP + kerberos)

Option	Description
Port serveur LDAP	Saisissez le numéro du port à connecter au serveur Active Directory® via LDAP (disponible pour la méthode d'authentification LDAP + kerberos uniquement).
Racine de recherche LDAP	Saisissez la racine de recherche LDAP (disponible seulement pour la méthode d'authentification LDAP + kerberos).

10. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [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®](#)
-

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 \(authentification LDAP\)](#)

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 de l'appareil est considérée comme l'expéditeur si l'appareil envoie des données numérisées à un serveur de messagerie ou comme le destinataire si vous voulez envoyer des données numérisées à votre adresse e-mail.

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 (Windows®).



Information associée

- [Utiliser l'authentification LDAP](#)

Configurer l'authentification LDAP 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 à 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 **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 ¹	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 ¹	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 support.brother.com.

10. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [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)

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](#)

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 \(Windows®\)](#)
- [Imprimer des documents en toute sécurité avec le 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](#)
-

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](#)

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 par 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](#)
-

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](#)

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. Vous pouvez utiliser les fonctions de certificat de sécurité suivantes avec l'appareil :

- 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'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 réinstallez-les par la suite.



Information associée

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

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](#)

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.
2. 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

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 Mac, 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 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.

Paramètres du serveur HTTP

Le paramètre de haute sécurité des communications a été défini.

Pour activer vos nouveaux paramètres, il est nécessaire de redémarrer ce périphérique.

Remarque : tous les travaux en cours seront interrompus.

Pour activer d'autres protocoles disposant de paramètres sécurisés après le redémarrage, activez la case à cocher ci-dessous.

Activer d'autres protocoles disposant de paramètres sécurisés.

Souhaitez-vous redémarrer immédiatement ?

17. Cliquez sur **Oui** pour redémarrer votre serveur d'impression.

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® 7 et 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® 10 et Windows Server® 2016)

Cliquez sur  **Accessoires Windows**.

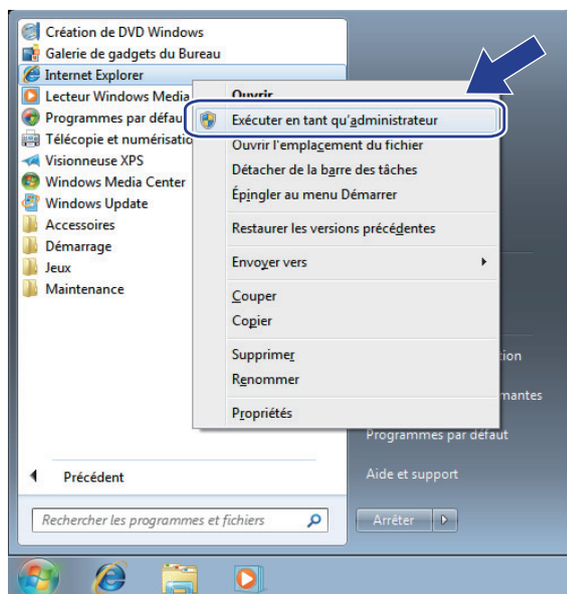
- (Windows Server® 2012 et Windows Server® 2012 R2)

Cliquez sur  (**Internet Explorer**), puis cliquez avec le bouton droit sur l'icône  (**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**.

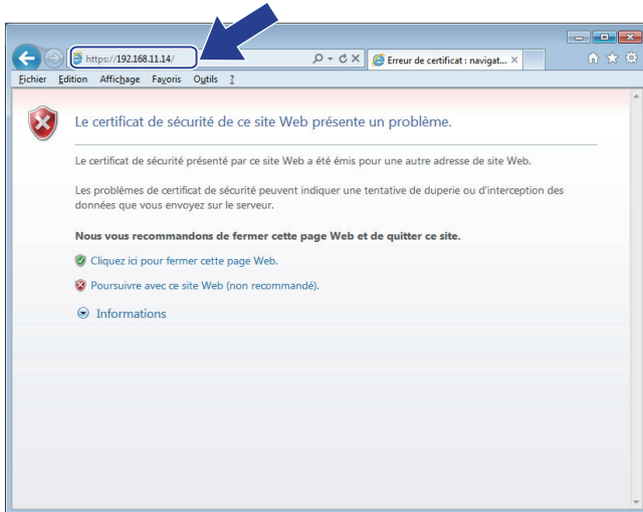


Si l'option **Plus** apparaît, cliquez sur **Plus**.

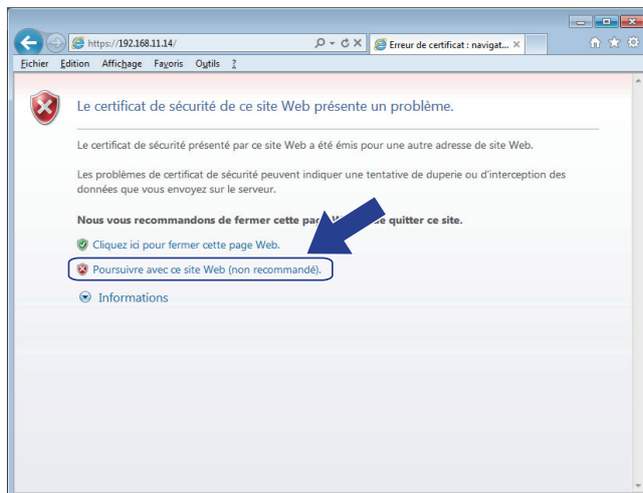


Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Oui**.

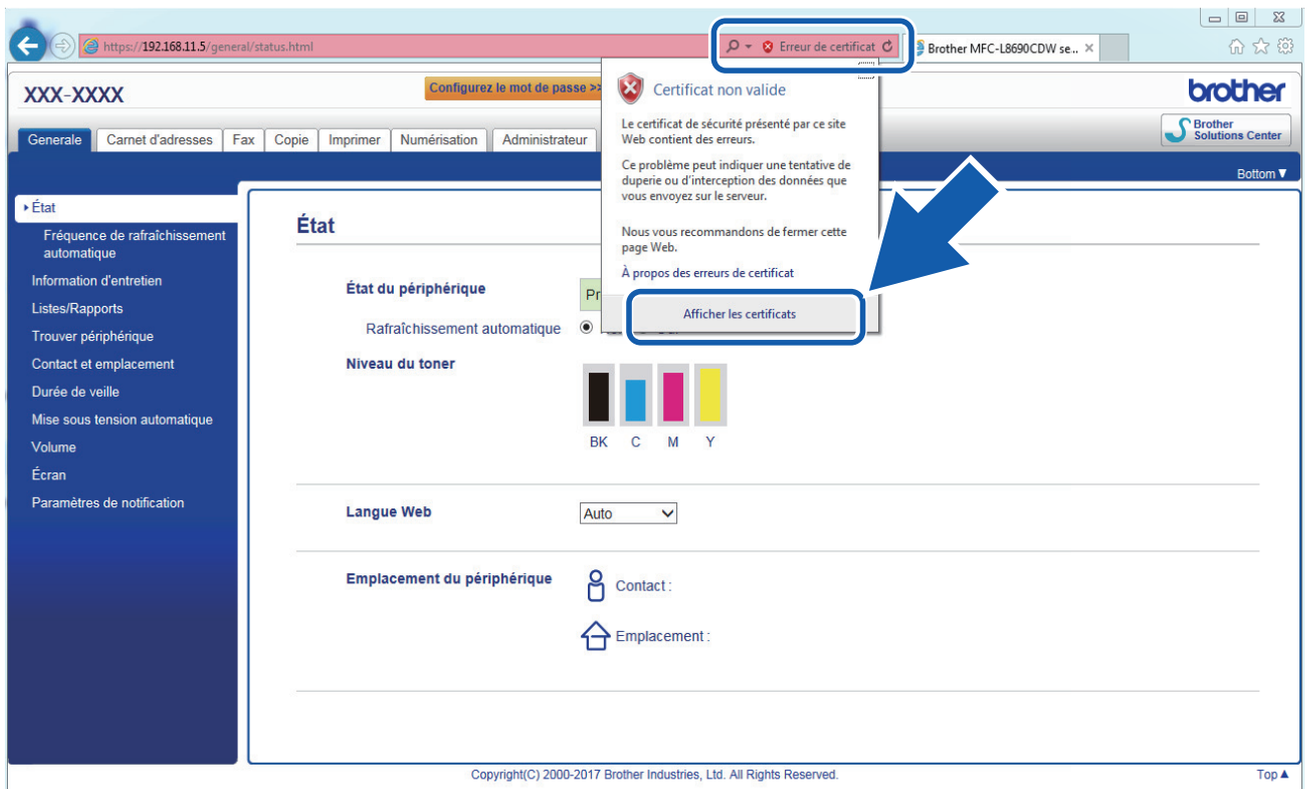
3. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur pour accéder à votre appareil (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom de nœud que vous avez attribué au certificat).



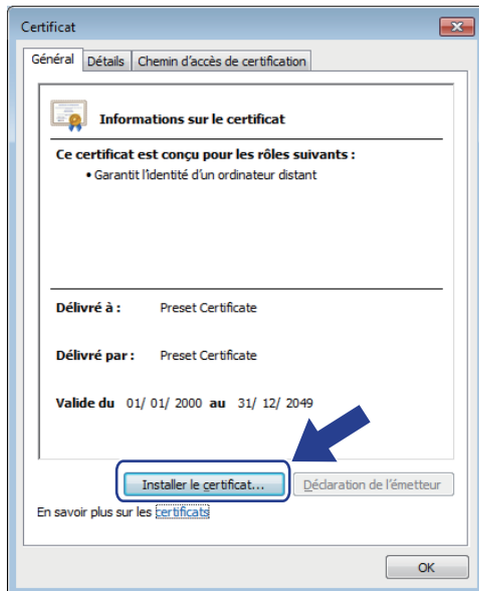
4. Cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)**.



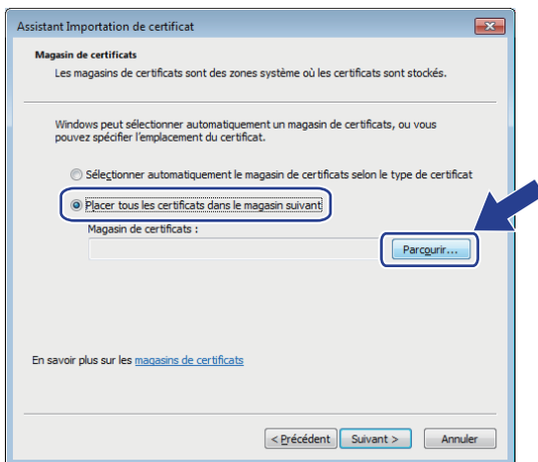
5. Cliquez sur **Erreur de certificat** puis sur **Afficher le certificat**.



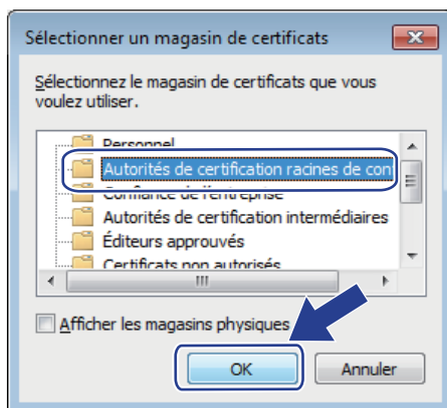
6. Cliquez sur **Installer le certificat...**



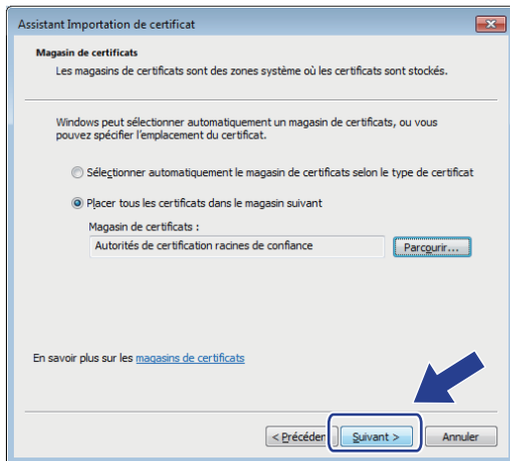
7. Lorsque **Assistant Importation de certificat** apparaît, cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez **Placer tous les certificats dans le magasin suivant**, puis cliquez sur **Parcourir...**



9. Sélectionnez **Autorités de certification racines de confiance**, puis cliquez sur **OK**.

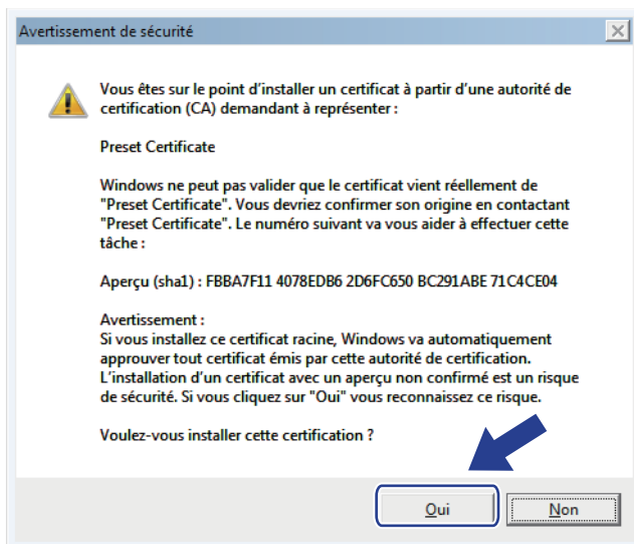


10. Cliquez sur **Suivant**.



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](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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.



Information associée

- [Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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](#)

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 Mac, 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® 2008/2012/2012 R2/2016, 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 \(CA\)](#)
-

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://brnxxxxxxxxxxxx>

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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**.
8. 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 \(CA\)](#)

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](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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.



Information associée

- [Importer et 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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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](#)

Exporter 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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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](#)

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	10

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 HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x ou un PDF signé, vous devez sélectionner le certificat que vous utilisez.
- 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](#)

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. Lancez votre navigateur Web.
2. 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).
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. 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.

5. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
6. Cliquez sur **Protocole**.
7. Assurez-vous que le paramètre **SNMP** est activé, puis cliquez sur **Paramètres avancés**.
8. Configurez les paramètres SNMP.

SNMP



Etat

Activé

Mode de fonctionnement SNMP

- Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture
- Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule
- Accès SNMPv3 en lecture/écriture

Annuler

Envoyer

Vous avez trois choix possibles pour **Mode de fonctionnement SNMP**.

- **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 ou Gestion à partir du Web pour gérer le serveur d'impression.
- À part BRAdmin Professional, 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**.

9. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- 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 (Windows®)

Pour utiliser l'utilitaire BRAdmin Professional, vous devez :

- Utilisez la dernière version de BRAdmin Professional. Accédez à la page **Téléchargement** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse support.brother.com.
- Utilisez la Gestion à partir du Web avec le protocole HTTPS si vous utilisez simultanément les utilitaires BRAdmin Professional 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. 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 Mac 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](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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**. 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](#)

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](#)

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](#)

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 à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
6. Cliquez sur le menu **IPsec** dans la barre de navigation de gauche.

IPsec

Etat Activé Désactivé

Mode de négociation Principal Agressif

Tout le trafic non-IPsec Autoriser Abandonner

Broadcast/Multicast-Bypass Activé Désactivé

Protokoll-Bypass DNS DHCP

Règles

N°	Activé	Modèle	
		Adresse	IPsec
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Ajouter un modèle>>](#) [Ajouter un 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.
9. 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 **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 cliquez à nouveau sur **Envoyer**.

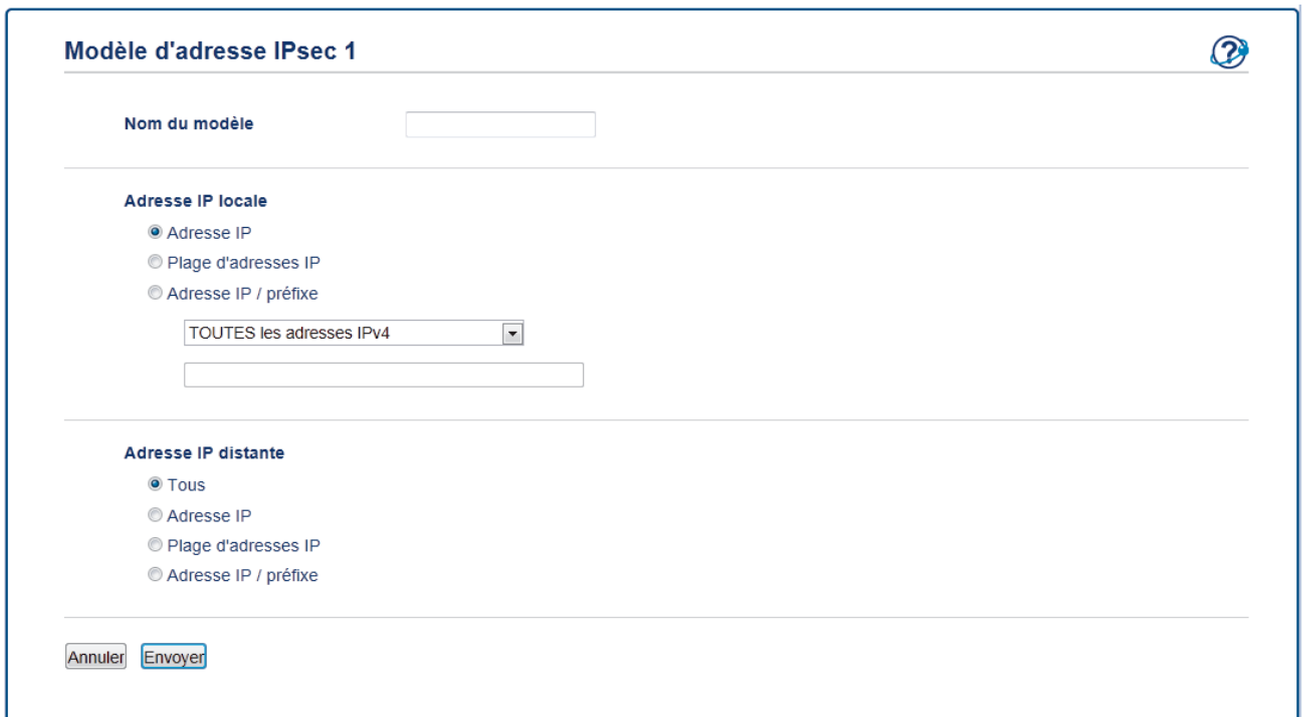


Information associée

- [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

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 à 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 **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 IPsec** apparaît.



Modèle d'adresse IPsec 1 

Nom du modèle

Adresse IP locale

Adresse IP
 Plage d'adresses IP
 Adresse IP / préfixe

TOUTES les adresses IPv4

Adresse IP distante

Tous
 Adresse IP
 Plage d'adresses IP
 Adresse IP / préfixe

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](#)
-

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 à 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 **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**.

Modèle IPsec 1



Nom du modèle
Utiliser un modèle prédéfini

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1

Type d'authentification

Groupe Diffie-Hellman

Cryptage

Hachage

Durée de vie SA

Sécurité d'encapsulation

Protocole
Cryptage

Hachage

Durée de vie SA

Mode d'encapsulation Transport Tunnel
Adresse IP routeur distant

Perfect Forward Secrecy (PFS) Activé Désactivé

Méthode d'authentification Clé pré-partagée
 Certificats

Clé pré-partagée

Local

Type d'identifiant
Identifiant

Distant

Type d'identifiant
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

Modèle IPsec 1



Nom du modèle
Utiliser un modèle prédéfini

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuel

Type d'authentification

Groupe Diffie-Hellman
Cryptage
Hachage
Durée de vie SA seconde(s)
(240 – 63072000)
 ko
(10 – 2097152)

Sécurité d'encapsulation

Protocole ESP AH AH+ESP
Cryptage
Hachage
Durée de vie SA seconde(s)
(120 – 4233600)
 ko
(10 – 4194304)
Mode d'encapsulation Transport Tunnel
Adresse IP routeur distant

Perfect Forward Secrecy (PFS) Activé Désactivé

Méthode d'authentification Clé pré-partagée
 Certificats

Clé pré-partagée

Local

Type d'identifiant
Identifiant

Distant

Type d'identifiant
Identifiant

[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**.

- **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 pré-partagée** (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

- [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

Modèle IPsec 1 ?

Nom du modèle

Utiliser un modèle prédéfini

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuel

Type d'authentification

Groupe Diffie-Hellman Groupe1 Groupe2 Groupe5 Groupe14

Cryptage DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hachage MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

Durée de vie SA seconde(s)
(240 – 63072000)
 ko
(10 – 2097152)

Sécurité d'encapsulation

Protocole ESP

Cryptage DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hachage MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

Durée de vie SA seconde(s)
(120 – 4233600)
 ko
(10 – 4194304)

Mode d'encapsulation Transport Tunnel

Adresse IP routeur distant

Perfect Forward Secrecy (PFS) Activé Désactivé

Méthode d'authentification Clé pré-partagée
 Certificats
 EAP - MD5
 EAP - MS-CHAPv2

Clé pré-partagée

Local

Type d'identifiant

Identifiant

Distant

Type d'identifiant

Identifiant

[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'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.

- **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 pré-partagée** (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](#)
-

Réglages manuels pour un modèle IPsec

Modèle IPsec 1 ?

Nom du modèle

Utiliser un modèle prédéfini

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuel

Clé d'authentification (ESP, AH)

Entrée

Sortie

Clé de code (ESP)

Entrée

Sortie

SPI

Entrée

Sortie

Sécurité d'encapsulation

Protocole ESP AH

Cryptage

Hachage

Durée de vie SA seconde(s)
(120 – 4233600)

ko
(10 – 4194304)

Mode d'encapsulation Transport Tunnel

Adresse IP routeur distant

[Certificat>>](#)

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 de 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**.

- **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](#)

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

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.
2. Saisissez « http://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur le menu **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](#)

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

- [Envoyer ou recevoir un e-mail en toute sécurité](#)

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

Sous **SSL/TLS**, si vous choisissez **SSL** ou **TLS**, la case **Vérifier le certificat de serveur** est automatiquement cochée.

POP3/IMAP4/SMTP



[Annuler](#) [Envoyer](#)

Etat Activé

Paramètres d'envoi des e-mails (SMTP)

Adresse du serveur

Port

Méthode d'authentification sur le serveur Aucun
 SMTP-AUTH

Nom du compte SMTP-AUTH

Mot de passe du compte SMTP-AUTH

Entrez un mot de passe

Retapez le mot de passe

SSL/TLS Aucun
 SSL
 TLS
 Vérifier le certificat de serveur

Adresse e-mail du périphérique

Paramètres de réception des e-mails(POP3/IMAP4)

Protocole POP3 IMAP4

Adresse du serveur

Port

Nom de la boîte aux lettres

Mot de passe de la boîte aux lettres

Entrez un mot de passe

Retapez le mot de passe

Utiliser APOP (POP3 uniquement)

Sélectionnez le nom du dossier de courrier (IMAP4 uniquement) Par défaut (Boîte de réception)
 Spécifié :

SSL/TLS Aucun
 SSL
 TLS
 Vérifier le certificat de serveur

Délai de message découpé minute(s)

[Fax Internet>>](#)

[Certificat AC>>](#)

[Rapport de messagerie>>](#)

[Avis>>](#)

[Annuler](#) [Envoyer](#)



- 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](#)

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](#)

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](#)
-

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 (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 disque d'installation (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 Mac, 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 Câblé , puis sélectionnez État 802.1x authentification dans la barre de navigation de gauche.
Réseau sans fil	Cliquez sur l'onglet Sans fil , puis sélectionnez Sans fil (Entreprise) dans la barre de navigation de gauche.

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 ¹ 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](#)

¹ 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**.

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-réponse ».

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.



Information associée

- [Utiliser l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau câblé ou sans fil](#)

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

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
- Copie
- Fax reçus (modèles pris en charge uniquement)
- Impression Web Connect (modes pris en charge uniquement)



- 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](#)

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 à 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**.
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 : \\ComputerName\SharedFolder).
Nom de fichier	Saisissez le nom du fichier à utiliser pour le journal d'impression (32 caractères maximum).
Type de fichier	Sélectionnez l'option TXT ou CSV comme type de fichier pour le journal d'impression.
Méthode d'authentification	<p>Sélectionnez la méthode d'authentification nécessaire pour accéder au serveur CIFS : Auto, Kerberos ou NTLMv2. 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.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto : si vous sélectionnez Auto, NTLMv2 servira de méthode d'authentification.• Kerberos : sélectionnez l'option Kerberos pour utiliser uniquement l'authentification Kerberos.• NTLMv2 : sélectionnez l'option NTLMv2 pour utiliser uniquement l'authentification NTLMv2. <p> 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.</p> <p> Vous pouvez aussi configurer les paramètres de <i>Date et heure</i> depuis le panneau de commande de l'appareil.</p>
Nom de l'utilisateur	Saisissez le nom d'utilisateur pour l'authentification (96 caractères maximum). <p> Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) : utilisateur@domaine ou domaine\utilisateur.</p>

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.

9. 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.

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](#)
-

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 à 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 Annuler l'impr. , 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 Annuler l'impr. , votre appareil imprime les fax réceptionnés.

Ignorer Journal & Impr Si vous sélectionnez l'option **Ignorer Journal & Impr**, 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 :

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages
1, Print (xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52, 21
2, Print (xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ?, ?
3, <Error>, ?, ?, ?, ?, ?
4, Print (xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4, 4
```

- a. Si le journal ne peut être enregistré à la fin de l'impression, le journal d'impression sera enregistré sans le nombre de pages imprimées.
- 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.

7. 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

- Enregistrement du journal d'impression sur le réseau

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, Color Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5, 0
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4, 0
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3, 0
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6, 6
```



Information associée

- [Enregistrement du journal d'impression sur le réseau](#)

Mobile/Web Connect

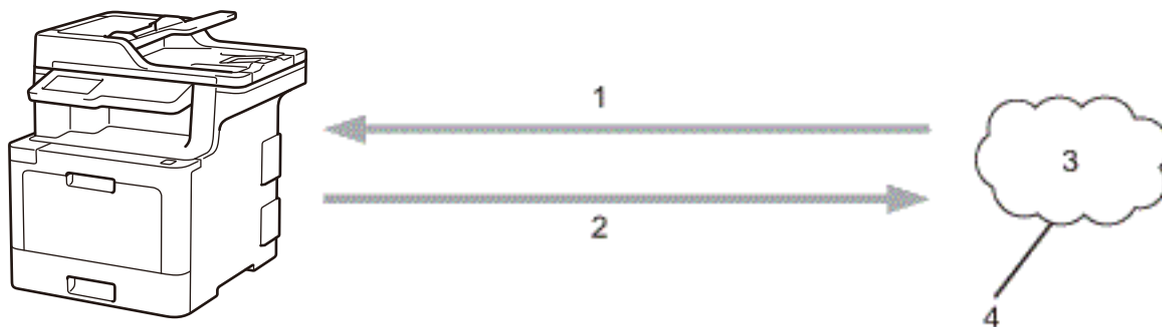
- [Brother Web Connect](#)
- [Google Cloud Print](#)
- [AirPrint](#)
- [Impression mobile pour Windows®](#)
- [Service d'impression Mopria®](#)
- [Brother iPrint&Scan](#)
- [NFC \(Communication en champ proche\)](#)

Brother Web Connect

- [Présentation de Brother Web Connect](#)
- [Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect](#)
- [Conditions requises pour l'utilisation de Brother Web Connect](#)
- [Configurer Brother Web Connect](#)
- [Numériser et charger les documents à l'aide de Brother Web Connect](#)
- [Télécharger et imprimer les documents à l'aide de Brother Web Connect](#)
- [Transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail](#)
- [Délimiter, numériser, copier ou couper des parties de vos documents à l'aide de Brother Web Connect](#)
- [NotePrint et NoteScan](#)

Présentation de Brother Web Connect

Certains sites Web fournissent des services qui permettent aux utilisateurs de charger et d'afficher des images et des fichiers sur les sites 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. Service Web

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect, votre appareil doit être connecté à un réseau capable d'accéder à Internet par l'intermédiaire d'une connexion câblée ou sans fil.

Si votre réseau emploie un serveur proxy, l'appareil doit également être configuré de façon à utiliser un serveur proxy. Si vous ne connaissez pas votre configuration réseau, adressez-vous à votre administrateur réseau.



Un serveur proxy est un ordinateur qui sert d'intermédiaire entre Internet et des ordinateurs ne possédant pas de connexion directe à Internet.



Information associée

- [Brother Web Connect](#)

Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect

Utilisez Brother Web Connect pour accéder aux services depuis votre appareil Brother :

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect, vous devez disposer d'un compte auprès du service en ligne à utiliser. Si vous ne possédez pas encore de compte, utilisez un ordinateur pour accéder au site Web du service et créer un compte.

Il est inutile de créer un compte pour utiliser Brother CreativeCenter.

Google Drive™

Service de stockage, d'édition, de partage et de synchronisation de fichiers en ligne.

URL : drive.google.com

Flickr®

Service en ligne de partage de photos. Les images peuvent être chargées, organisées en albums et partagées avec d'autres utilisateurs.

URL : www.flickr.com

Facebook

Réseau social qui permet également de charger des images et de les partager avec d'autres utilisateurs.

URL : www.facebook.com

Evernote®

Service en ligne de stockage et de gestion de fichiers.

URL : www.evernote.com

Dropbox

Service en ligne de stockage, de partage et de synchronisation de fichiers.

URL : www.dropbox.com

OneDrive®

Service en ligne de stockage, de partage et de gestion de fichiers.

URL : onedrive.live.com

Box

Service d'édition et de partage de documents en ligne.

URL : www.box.com

OneNote®

Service d'édition et de partage de documents en ligne.

URL : www.onenote.com

Brother CreativeCenter

Service Web qui vous permet de télécharger divers modèles à imprimer, par exemple des cartes de vœux, des brochures et des calendriers sur votre appareil Brother (disponible dans certains pays uniquement).

www.brother.com/creativecenter

Pour plus d'informations sur ces différents services, consultez leur site Web respectif.

Le tableau suivant indique les types de fichiers pouvant être employés avec chaque fonctionnalité Brother Web Connect :

Services accessibles	Flickr® Facebook	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive® Box OneNote®	Brother CreativeCenter
Télécharger et imprimer des images	JPEG	JPEG PDF DOCX XLSX Les formats PPTX ¹	(Impression seulement)
Chargement d'images numérisées	JPEG	JPEG PDF ² DOCX XLSX PPTX TIFF XPS	-
Transmission de fax vers les services en ligne (disponible uniquement pour certains modèles)	JPEG	JPEG PDF TIFF	-

¹ DOC/XLS/PPT sont également disponibles pour télécharger et imprimer des images.

² Pour le chargement d'images numérisées, le format PDF comprend les formats PDF interrogeable, PDF signé, PDF sécurisé, PDF/A et PDF haute compression.



(Pour Hong Kong, Taïwan et la Corée)

Brother Web Connect ne prend en charge que les noms de fichiers écrits en anglais. Pour cette raison, le téléchargement de fichiers dans une autre langue risque d'échouer.



Information associée

- [Brother Web Connect](#)

Conditions requises pour l'utilisation de Brother Web Connect

- [Installation de logiciels Brother pour utiliser Brother Web Connect](#)
- [Configurer les paramètres du serveur proxy sur le panneau de commande de l'appareil](#)
- [Configurer les paramètres du serveur proxy avec l'application Gestion à partir du Web](#)

Installation de logiciels Brother pour utiliser Brother Web Connect

L'installation initiale de Brother Web Connect exige un ordinateur possédant un accès à Internet et sur lequel les logiciels de l'appareil Brother sont installés.

Pour Windows® :

Pour installer les logiciels Brother et configurer l'appareil en vue d'imprimer par l'intermédiaire de votre réseau câblé ou sans fil, >> *Guide d'installation rapide* fourni avec votre appareil Brother.

Pour Mac :

Pour installer les logiciels Brother, accédez à la page **Téléchargement** correspondant à votre modèle sur le Brother Solutions Center, à l'adresse support.brother.com.



Information associée

- [Conditions requises pour l'utilisation de Brother Web Connect](#)

Configurer les paramètres du serveur proxy sur le panneau de commande de l'appareil

Si le réseau emploie un serveur proxy, les informations suivantes doivent être configurées sur l'appareil :

- Adresse du serveur proxy
- Numéro de port
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Paramètres de connexion Web] > [Paramètres proxy] > [Connexion proxy] > [Oui].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option à configurer, puis entrez les informations sur le serveur proxy.
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Conditions requises pour l'utilisation de Brother Web Connect](#)

Configurer les paramètres du serveur proxy avec l'application Gestion à partir du Web

Si le réseau emploie un serveur proxy, les informations sur le serveur proxy suivantes doivent être configurées à l'aide de Gestion à partir du Web :

- Adresse du serveur proxy
- Numéro de port
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe



Nous recommandons Microsoft® Internet Explorer® 11 pour Windows® et Safari 9 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.

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 à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
6. Assurez-vous d'avoir coché la case **Proxy**, puis cliquez sur **Envoyer**.
7. Dans le champ **Proxy**, cliquez sur **Paramètres avancés**.
8. Saisissez les informations sur le serveur proxy.
9. Cliquez sur **Envoyer**.



Information associée

- [Conditions requises pour l'utilisation de Brother Web Connect](#)

Configurer Brother Web Connect

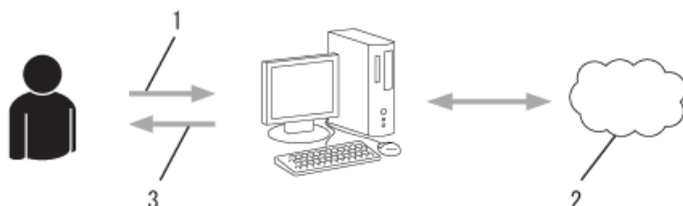
- Présentation de la configuration de Brother Web Connect
- Créer un compte pour chaque service avant d'utiliser Brother Web Connect
- Demander un accès à Brother Web Connect
- Enregistrer un compte sur votre appareil Brother Machine pour Brother Web Connect
- Configurer Brother Web Connect pour Brother CreativeCenter

Présentation de la configuration de Brother Web Connect

Configurez les paramètres de Brother Web Connect utilisant la procédure suivante (avec Brother CreativeCenter, cette procédure est inutile) :

Étape 1 : créer un compte auprès du service que vous voulez utiliser.

Accédez au site Web du service à l'aide d'un ordinateur et créez un compte. (Si vous disposez déjà d'un compte, il n'est pas nécessaire d'en créer un autre.)



1. Enregistrement de l'utilisateur
2. Service Web
3. Obtenir un compte

Étape 2 : demander un accès à Brother Web Connect.

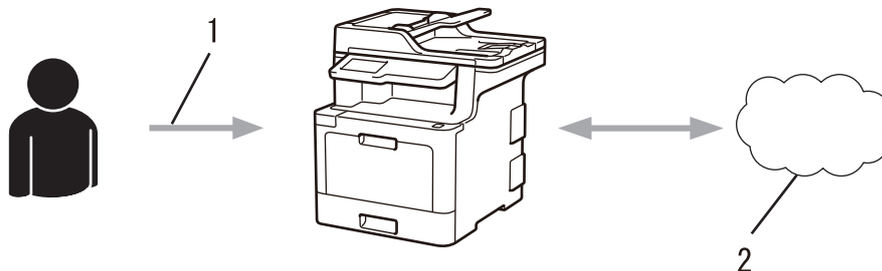
Accédez à Brother Web Connect à l'aide d'un ordinateur et obtenez un ID provisoire.



1. Saisir les informations sur le compte
2. Page de demande d'accès à Brother Web Connect
3. Obtenir un ID provisoire

Étape 3 : enregistrer vos informations de compte sur votre appareil de façon à accéder au service à utiliser.

Entrez l'ID provisoire pour activer le service sur votre appareil. Indiquez le nom du compte tel qu'il doit être affiché sur l'appareil et entrez un code PIN si vous voulez en utiliser un.



1. Saisir l'ID provisoire
2. Service Web

Votre appareil Brother peut à présent utiliser le service.



Information associée

- [Configurer Brother Web Connect](#)

Créer un compte pour chaque service avant d'utiliser Brother Web Connect

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect afin d'accéder à un service en ligne, vous devez posséder un compte sur ce service. Si vous ne possédez pas encore de compte, utilisez un ordinateur pour accéder au site Web du service et créer un compte. Après avoir créé un compte, connectez-vous et utilisez une fois le compte avec un ordinateur avant d'employer la fonctionnalité Brother Web Connect. Dans le cas contraire, vous risquez de ne pas pouvoir accéder au service à l'aide de Brother Web Connect.

Si vous disposez déjà d'un compte, il n'est pas nécessaire d'en créer un autre.

Après avoir terminé la création d'un compte pour le service en ligne que vous voulez utiliser, demandez un accès à Brother Web Connect.



Il n'est pas nécessaire de créer un compte si vous utilisez le service en tant qu'invité. Seuls certains services peuvent s'utiliser si vous vous y connectez en tant qu'invité. Si le service désiré ne propose pas cette option d'invité, vous devrez créer un compte.



Information associée

- [Configurer Brother Web Connect](#)

Demander un accès à Brother Web Connect

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect pour accéder aux services en ligne, vous devez tout d'abord faire une demande d'accès à Brother Web Connect à l'aide de l'ordinateur sur lequel le logiciel Brother est installé.

1. Accédez au site Web de l'application Brother Web Connect :

Option	Description
Windows® 7	Cliquez sur  (Démarrer) > Tous les programmes > Brother > Brother Utilities , puis cliquez sur la liste déroulante et sélectionnez le nom de votre modèle (si ce n'est pas déjà fait). Cliquez sur Autres actions dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Brother Web Connect .
Windows® 8 Windows® 10	Démarrez  (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Autres actions dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Brother Web Connect .
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). 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 Autres actions dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Brother Web Connect .
Mac	Cliquez sur Aller dans la barre Finder , Applications > Brother > Utilitaires > Brother Web Connect .



Vous pouvez également accéder directement au site Web :
Tapez bmc.brother.com dans la barre d'adresse de votre navigateur.

La page Brother Web Connect s'affiche.

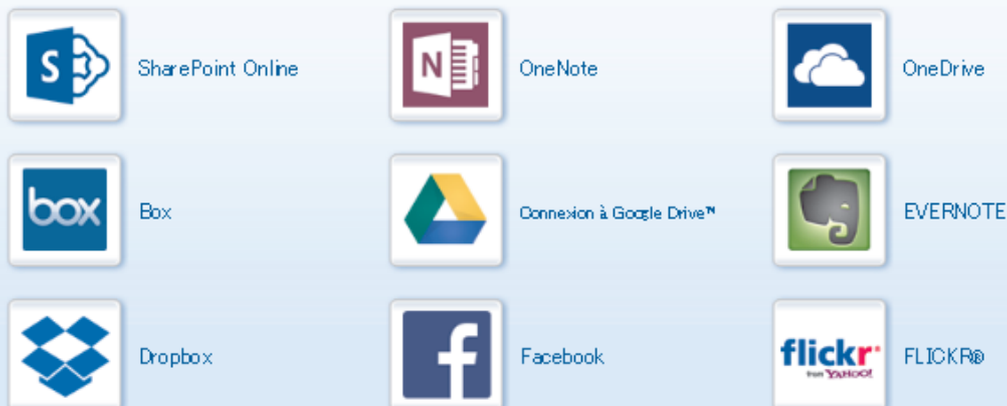


La première fois que vous lancez Brother Web Connect, vous devez sélectionner votre pays, votre langue et le nom du modèle, puis cliquer sur Suivant pour passer à l'étape suivante et sélectionner le service désiré.

2. Sélectionnez le service souhaité.

Se connecter avec Brother Web Connect

Cliquez sur l'un des services suivants à utiliser sur votre appareil pour obtenir un ID provisoire. Les versions professionnelles des Web Services sont également prises en charge dont : OneDrive for business, Dropbox for business, Google apps for work, Evernote business, Box for business.



Il se peut que les services disponibles pour votre appareil diffèrent selon le modèle et la version du firmware utilisé par votre appareil. Si l'un des services Web de cette page manque à votre appareil, ou si vous rencontrez un quelconque problème avec Brother Web Connect, vérifiez que le firmware installé est le plus récent.

[Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur notre site d'assistance.](#)

[Page de téléchargement du Guide web connect](#)



[Conditions d'utilisation](#)

L'écran qui s'affiche peut être différent de l'écran ci-dessus.

3. Suivez les instructions à l'écran et demandez un accès.

Au terme de l'opération, votre ID provisoire s'affiche.

Se connecter avec Brother Web Connect

Enregistrement terminé.

Veillez entrer l'ID provisoire suivant sur l'écran LCD de votre appareil.

ID provisoire (11 chiffres)

XXX XXXX XXXX

REMARQUE : l'ID provisoire expirera dans 24 heures.

HAUT

4. Notez votre ID provisoire. Vous en aurez besoin pour enregistrer des comptes sur l'appareil. L'ID provisoire n'est valide que pendant 24 heures.
5. Fermez le navigateur Web.

Maintenant que vous détenez un identifiant d'accès Brother Web Connect, vous devez l'enregistrer sur votre appareil pour accéder au service Web que vous voulez utiliser.



Information associée

- [Configurer Brother Web Connect](#)
- [Enregistrer un compte sur votre appareil Brother Machine pour Brother Web Connect](#)

Enregistrer un compte sur votre appareil Brother Machine pour Brother Web Connect

Vous devez saisir les informations de votre compte Brother Web Connect et configurer votre appareil de sorte qu'il puisse utiliser Brother Web Connect pour accéder au service qui vous intéresse.

- Vous devez d'abord faire une demande d'accès à Brother Web Connect pour enregistrer un compte sur votre appareil.
- Avant d'enregistrer un compte, vérifiez que vous avez correctement défini la date et l'heure sur l'appareil.

1. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Web].
2. Appuyez sur [Web].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

3. Si les informations concernant le contrat de licence s'affichent, faites votre choix et suivez les instructions à l'écran.
4. Sélectionnez le service sur lequel vous voulez vous enregistrer.
5. Appuyez sur le nom du service.
6. Si des informations relatives à Brother Web Connect s'affichent, appuyez sur [OK].
7. Appuyez sur [Enregistrer/Supprimer un compte].
8. Appuyez sur [Enregistrer un compte].
L'appareil vous invite à entrer l'ID provisoire reçu lorsque vous avez demandé un accès à Brother Web Connect.
9. Appuyez sur [OK].
10. Entrez l'ID provisoire à l'aide de l'écran LCD.
11. Appuyez sur [OK].



Un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD si les informations que vous avez entrées ne correspondent pas à l'ID provisoire reçu lors de votre demande d'accès ou si l'ID provisoire a expiré. Entrez correctement l'ID provisoire ou faites une nouvelle demande d'accès afin de recevoir un nouvel ID provisoire.

L'appareil vous invite à saisir le nom du compte qui s'affichera sur l'écran LCD.

12. Appuyez sur [OK].
13. Entrez le nom à l'aide de l'écran LCD.
14. Appuyez sur [OK].
15. Exécutez une des actions suivantes :
 - Pour définir un code PIN d'accès au compte, appuyez sur [Oui]. (Un code PIN interdit tout accès non autorisé au compte.) Entrez un code à quatre chiffres et appuyez sur [OK].
 - Si vous ne voulez pas définir de code PIN, appuyez sur [Non].
16. Lorsque les informations de compte saisies s'affichent, vérifiez si elles sont correctes.
17. Appuyez sur [Oui] pour enregistrer les informations telles que vous les avez saisies.
18. Appuyez sur [OK].

19. Appuyez sur .

L'enregistrement est terminé et votre appareil a maintenant accès au service.



Information associée

- [Configurer Brother Web Connect](#)
 - [Demander un accès à Brother Web Connect](#)
-

Configurer Brother Web Connect pour Brother CreativeCenter

Brother Web Connect est configuré de manière à fonctionner automatiquement avec Brother CreativeCenter. Aucune configuration n'est nécessaire pour créer des calendriers, des cartes de visite, des affiches et des cartes de vœux disponibles sur www.brother.com/creativecenter.



Brother CreativeCenter n'est pas disponible dans tous les pays.



Information associée

- [Configurer Brother Web Connect](#)

Numériser et charger les documents à l'aide de Brother Web Connect

Chargez vos photos et documents numérisés directement sur un service Web sans passer par un ordinateur.

- Lorsque vous numérisez et chargez des fichiers JPEG ou Microsoft® Office, la numérisation en monochrome n'est pas disponible.
- Lorsque vous numérisez et chargez des fichiers PDF accessibles ou Microsoft® Office, la numérisation en monochrome et gris n'est pas disponible.
- Lorsque vous numérisez et envoyez des fichiers JPEG, chaque page est envoyée sous la forme d'un fichier distinct.
- Les documents chargés sont stockés dans un album nommé **From_BrotherDevice**.

Pour plus d'informations sur les restrictions applicables, notamment en ce qui concerne la taille ou le nombre de documents pouvant être chargés, consultez le site Web du service concerné.

Si vous êtes un utilisateur restreint de Brother Web Connect par la fonction Secure Function Lock (disponible sur certains modèles), vous ne pouvez pas charger les données numérisées.

1. Chargez votre document.
2. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Web].
3. Appuyez sur [Web].



- Vous pouvez également appuyer sur [Numériser] > [vers Web].
- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

4. Sélectionnez le service hébergeant le compte sur lequel vous souhaitez effectuer le chargement.
5. Sélectionnez le nom de votre compte.
6. Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien cette opération.



Information associée

- [Brother Web Connect](#)

Télécharger et imprimer les documents à l'aide de Brother Web Connect

Les documents qui ont été chargés dans votre compte peuvent être téléchargés directement sur l'appareil, puis être imprimés. Les documents que d'autres utilisateurs ont chargés dans leurs propres comptes pour les partager peuvent aussi être téléchargés sur l'appareil et imprimés pour autant que vous disposiez des autorisations appropriées. Certains services permettent aux utilisateurs de type invité d'afficher les documents publics. Lorsque vous accédez à un service ou à un compte en tant qu'invité, vous pouvez voir les documents que leur propriétaire a rendus publics (c.-à-d. les documents dont la visualisation n'est pas restreinte).

Pour pouvoir télécharger les documents d'autres utilisateurs, vous devez disposer d'autorisations d'accès aux albums ou aux documents en question.

Si vous êtes un utilisateur restreint de Brother Web Connect par la fonction Secure Function Lock (disponible sur certains modèles), vous ne pouvez pas télécharger les données.

La fonction de limitation de pages de Secure Function Lock s'applique à toute tâche d'impression utilisant Web Connect.



Pour Hong Kong, Taïwan et la Corée

Brother Web Connect ne prend en charge que les noms de fichiers écrits en anglais. Pour cette raison, le téléchargement de fichiers dans une autre langue risque d'échouer.



Information associée

- [Brother Web Connect](#)
 - [Télécharger et imprimer à l'aide de services Web](#)
 - [Télécharger et imprimer les modèles Brother CreativeCenter](#)
-

Télécharger et imprimer à l'aide de services Web

Pour des informations sur les modèles Brother CreativeCenter >> *Information associée*

1. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Web].
2. Appuyez sur [Web].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

3. Sélectionnez le service qui héberge le document à télécharger et imprimer.
4. Sélectionnez votre nom de compte. Si l'écran de saisie du code PIN est affiché, entrez les quatre chiffres du code PIN, puis appuyez sur [OK].



- Pour accéder au service en tant qu'utilisateur invité, sélectionnez [Utiliser service comme util. invité]. Lorsque les informations relatives à l'accès en tant qu'utilisateur invité s'affichent, appuyez sur [OK]. Saisissez le nom du compte de l'utilisateur dont vous voulez télécharger les documents, puis appuyez sur [OK].
- Selon le service, il se peut que vous deviez sélectionner le nom du compte dans une liste.

5. Appuyez sur [Tél. vers impr.].
6. Sélectionnez l'album de votre choix. Certains services n'exigent pas que les documents soient enregistrés dans des albums. Pour les documents qui ne sont pas enregistrés dans des albums, sélectionnez [Afficher les photos non triées] ou [Afficher les fichiers non triés] pour choisir des documents. Les documents d'autres utilisateurs ne peuvent pas être téléchargés s'ils ne sont pas enregistrés dans un album.



- Pour télécharger à partir de Flickr® et Facebook, choisissez l'album qui vous intéresse.
- Un album est une collection d'images. Le terme utilisé peut varier selon le service choisi. Si vous utilisez Evernote®, vous devez sélectionner le carnet de notes, puis sélectionner la note.

7. Sélectionnez la vue miniature du document que vous voulez imprimer. Confirmez le document sur l'écran LCD, puis appuyez sur [OK]. Sélectionnez d'autres documents à imprimer (vous pouvez sélectionner jusqu'à 10 documents).
8. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
9. Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien cette opération.



Information associée

- [Télécharger et imprimer les documents à l'aide de Brother Web Connect](#)
- [Télécharger et imprimer les modèles Brother CreativeCenter](#)

Télécharger et imprimer les modèles Brother CreativeCenter

Brother CreativeCenter n'est pas disponible dans tous les pays.

1. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
2. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

3. Appuyez sur [Impr des modèles Creative Center].
4. Sélectionnez la catégorie désirée.
5. Sélectionnez une nouvelle fois sur la catégorie désirée.
6. Sélectionnez le fichier de votre choix. Entrez le nombre de copies à imprimer, puis appuyez sur [OK]. Répétez cette étape jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les fichiers à imprimer.
7. Une fois que vous avez sélectionné tous les fichiers à imprimer, appuyez sur [OK].



Si des informations relatives aux paramètres d'impression recommandés s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].

8. Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien cette opération.



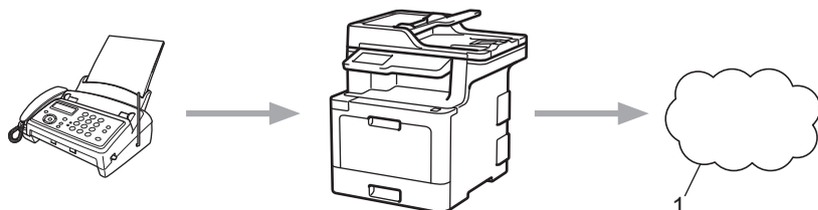
Information associée

- [Télécharger et imprimer les documents à l'aide de Brother Web Connect](#)
- [Télécharger et imprimer à l'aide de services Web](#)

Transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail

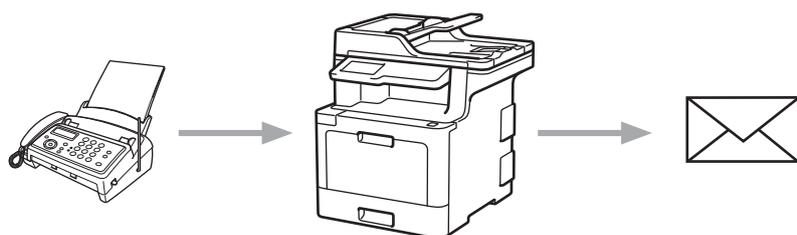
Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

- Utilisez la fonction de transmission de fax vers le cloud pour transmettre automatiquement les fax entrants à vos comptes à l'aide des services en ligne disponibles.



1. Web Services

- Utilisez la fonction de transmission de fax vers l'e-mail pour transmettre automatiquement les fax entrants à une boîte de réception sous forme de pièces jointes d'e-mail.



Information associée

- [Brother Web Connect](#)
- [Activer la transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail](#)
- [Désactiver la transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail](#)

Activer la transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Activez la fonction de transmission de fax pour transférer automatiquement les fax entrants vers un service en ligne ou une boîte de réception sous forme de pièces jointes.

- Si vous êtes un utilisateur restreint de Brother Web Connect en raison de la fonction de verrouillage fonction sécurisée (disponible sur certains modèles), vous ne pouvez pas charger les fax entrants.
- Cette fonction est uniquement disponible pour les fax monochromes.
- Si vous activez la fonction de transmission de fax vers le cloud, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions suivantes :
 - [Réadressage fax]
 - [Mémoriser fax]
 - [Récept. PC-FAX]

1. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
2. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

3. Sélectionnez [Réadr.Fax vers cloud/e-mail].



Si des informations au sujet de [Réadr.Fax vers cloud/e-mail] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK].

4. Appuyez sur [Activé].
5. Appuyez sur [Réadr. vers cloud] ou [Réadr. vers e-mail].
 - Si vous avez sélectionné [Réadr. vers cloud], choisissez le service en ligne qui doit recevoir les fax, puis spécifiez le nom de votre compte.
 - Si vous avez sélectionné [Réadr. vers e-mail], entrez l'adresse e-mail qui doit recevoir les fax sous forme de pièces jointes d'e-mail.
6. Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien cette opération.



Information associée

- [Transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail](#)

Désactiver la transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Désactivez la transmission de fax lorsque vous souhaitez arrêter l'envoi des fax entrants à un service en ligne ou à une boîte de réception sous forme de pièces jointes d'e-mail.

S'il reste des fax reçus en mémoire, vous ne pouvez pas désactiver la fonction de transmission de fax vers le cloud.

1. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
2. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

3. Sélectionnez [Réadr.Fax vers cloud/e-mail].



Si des informations au sujet de [Réadr.Fax vers cloud/e-mail] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK].

4. Appuyez sur [Désactivé].
5. Appuyez sur [OK].



Information associée

- [Transmission de fax vers le cloud ou l'e-mail](#)

Délimiter, numériser, copier ou couper des parties de vos documents à l'aide de Brother Web Connect

Lorsque vous délimitez des parties spécifiques d'un document à l'aide d'un marqueur rouge, puis que vous numérisez le document, les parties délimitées sont capturées et peuvent être traitées comme des images de différentes manières.

Délimitation et numérisation

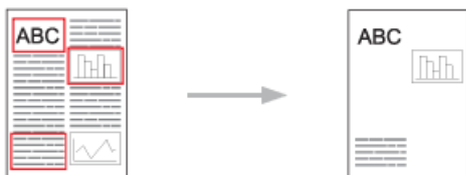
Lorsque vous utilisez un marqueur rouge pour délimiter des sections d'un document, puis que vous numérisez le document, les parties délimitées sont extraites et enregistrées sur un service de cloud sous forme de fichiers JPEG distincts.



1. Service Web

Copier la zone délimitée (uniquement disponible sur certains modèles)

Lorsque vous utilisez un marqueur rouge pour délimiter des sections d'un document, puis que vous numérisez le document, les parties délimitées sont extraites, réorganisées et imprimées ensemble.



Couper la zone délimitée (uniquement disponible sur certains modèles)

Lorsque vous utilisez un marqueur rouge pour délimiter des sections d'un document, puis que vous numérisez le document, les parties délimitées sont supprimées et les informations restantes sont imprimées.



Délimitation

Style de délimitation correct	Style de délimitation incorrect

- Utilisez un stylo ou un marqueur rouge avec une largeur de pointe de 1,0 à 10,0 mm, soit une pointe de marqueur extra-fine à une pointe extra-épaisse.

-
- Les zones délimitées par des lignes rouges épaisses sont plus faciles à reconnaître. N'utilisez toutefois pas un stylo ou un marqueur avec une pointe d'une épaisseur supérieure à celle indiquée ci-dessus.
 - La délimitation rouge ne doit pas être interrompue et il ne doit pas y avoir plus d'un croisement de lignes.
 - La partie délimitée doit avoir une longueur et une largeur d'au moins 1 cm.
 - Si l'arrière-plan du papier est de couleur foncée, la zone délimitée peut être difficile à identifier.



Information associée

- [Brother Web Connect](#)
 - [Délimiter et numériser un document sur le cloud](#)
 - [Copier une section délimitée à l'aide de Brother Web Connect](#)
 - [Copier une section délimitée à l'aide de Brother Web Connect](#)
-

Délimiter et numériser un document sur le cloud

Les zones délimitées au stylo rouge sont extraites et enregistrées sur un service de cloud sous forme de fichiers JPEG distincts.

1. Utilisez un stylo épais ou un marqueur de couleur rouge pour délimiter les parties du document à numériser.
2. Chargez votre document.
3. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
4. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

5. Sélectionnez [Détourer&numér.].



- Si des informations au sujet de [Détourer&numér.] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].

6. Sélectionnez le service voulu.
7. Sélectionnez le nom de votre compte.
 - Si l'écran de saisie du code PIN est affiché, entrez les quatre chiffres du code PIN, puis appuyez sur [OK].
 - Si un message à l'écran LCD vous invite à spécifier le format de numérisation, sélectionnez le format de numérisation du document que vous êtes en train de numériser.
8. Appuyez sur [OK].

L'appareil numérise le document et commence à le charger. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions de l'écran LCD pour terminer le travail de numérisation.
9. Lorsque l'appareil a terminé le chargement de l'image, appuyez sur [OK].
10. Appuyez sur .



Information associée

- [Délimiter, numériser, copier ou couper des parties de vos documents à l'aide de Brother Web Connect](#)

Copier une section délimitée à l'aide de Brother Web Connect

Marquez les zones de votre document d'une ligne rouge et utilisez Détourer&copier pour afficher ces zones dans votre document numérisé final.

1. Utilisez un stylo épais ou un marqueur de couleur rouge pour délimiter les parties du document à copier.
2. Chargez votre document.
3. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
4. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

5. Sélectionnez [Détourer&copier].
6. Appuyez sur [Cop. zone détour.].
7. Si des informations au sujet de [Cop. zone détour.] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
8. L'écran des paramètres de copie s'affiche. Si besoin, modifiez le réglage. Appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur [OK].
L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions de l'écran LCD pour terminer le travail d'impression.
10. Lorsque l'appareil a terminé l'impression, appuyez sur [OK].
11. Appuyez sur .



Information associée

- [Délimiter, numériser, copier ou couper des parties de vos documents à l'aide de Brother Web Connect](#)

Copier une section délimitée à l'aide de Brother Web Connect

Marquez les zones de votre document d'une ligne rouge et utilisez Détourer&couper pour supprimer ces zones de votre document numérisé final.

1. Utilisez un stylo épais ou un marqueur de couleur rouge pour délimiter les parties du document à couper.
2. Chargez votre document.
3. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
4. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

5. Sélectionnez [Détourer&copier].
6. Appuyez sur [Coup zone détour.].
7. Si des informations au sujet de [Coup zone détour.] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
8. L'écran des paramètres de copie s'affiche. Si besoin, modifiez le réglage. Appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur [OK].
L'appareil commence la numérisation. Si vous utilisez la vitre du scanner de l'appareil, suivez les instructions de l'écran LCD pour terminer le travail d'impression.
10. Lorsque l'appareil a terminé l'impression, appuyez sur [OK].
11. Appuyez sur .



Information associée

- [Délimiter, numériser, copier ou couper des parties de vos documents à l'aide de Brother Web Connect](#)

NotePrint et NoteScan

- [Présentation de NotePrint et NoteScan](#)
- [Imprimer des feuilles de notes et des modèles de classeur](#)
- [Numériser une feuille de notes sur le cloud](#)

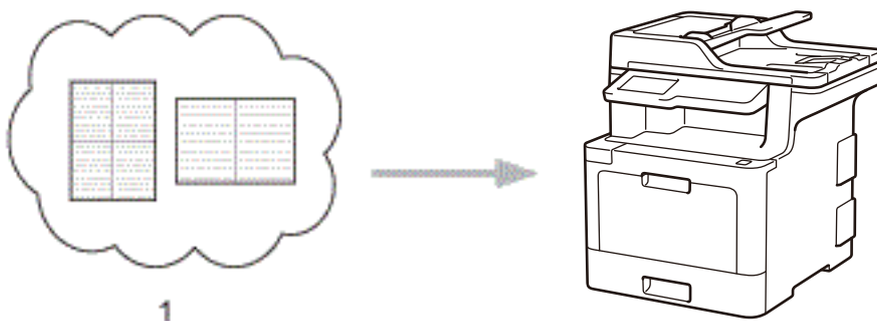
Présentation de NotePrint et NoteScan

Cette fonction permet d'imprimer des feuilles de notes et les classeurs destinés à les contenir, et de numériser des feuilles de notes dont chaque page sera enregistrée sous forme de fichier JPEG.

Les feuilles de notes imprimées peuvent être pliées en deux ou en quatre avant d'être utilisées et rangées dans des chemises. Après avoir rédigé vos notes sur des feuilles avec des lignes ou une grille pré-imprimée, numérisez les feuilles et enregistrez vos notes sur un service de cloud.

NotePrint

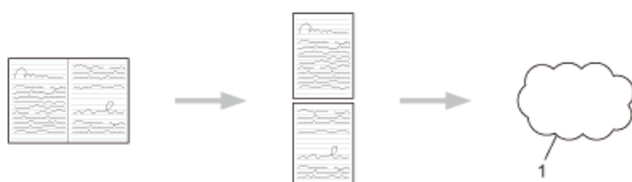
Choisissez un style de feuille ou de classeur de notes à imprimer.



1. Cloud Brother

NoteScan

Après avoir écrit sur votre feuille de notes, numérisez-la afin d'enregistrer chaque section sous forme d'un fichier JPEG. Si vous utilisez notre style 2 en 1, 4 en 1 ou 8 en 1, chaque page de notes est enregistrée dans un fichier JPEG distinct.



1. Service Web



Pour pouvoir utiliser la fonctionnalité de numérisation de note (NoteScan), vous devez employer les modèles de feuilles de notes Brother.

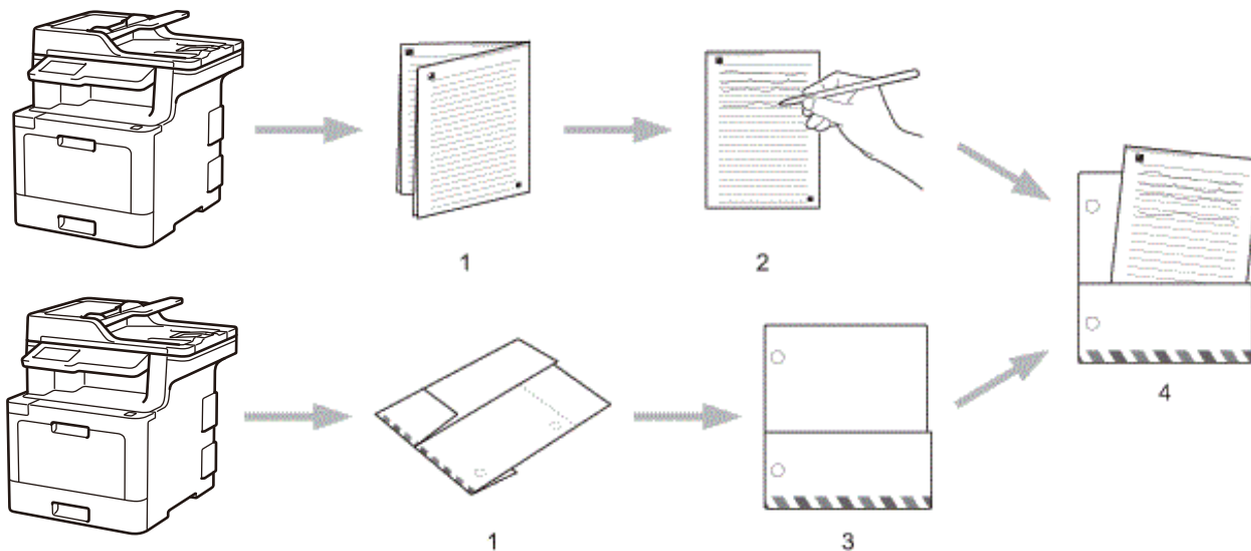
Modèles de feuilles de notes :

1 en 1, style Note	2 en 1, style Graphe à points	4 en 1, style Note	8 en 1, style Grille

Modèles de classeur de notes :



Utilisation des pages de notes et de classeurs de notes



1. Imprimez le modèle et pliez-le en suivant les lignes en pointillés.
2. Rédigez vos notes.
3. Scotchez les côtés et perforez, au besoin, le classeur.
4. Stockez les notes dans le dossier personnalisé pour l'utiliser ultérieurement.

✓ Information associée

- [NotePrint et NoteScan](#)

Imprimer des feuilles de notes et des modèles de classeur

1. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
2. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

3. Sélectionnez [NoteScan].
4. Appuyez sur [Imprimer notes et classeur modèle].



- Si des informations au sujet de [Impr. notes&class] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations à l'avenir, appuyez sur [Oui].

5. Appuyez sur [Format notes] ou [Classeur notes].
6. Sélectionnez la catégorie et le fichier qui vous intéressent.
7. Entrez le nombre de copies à imprimer, puis appuyez sur [OK].



- Lorsque le dossier est imprimé, pliez le papier le long des lignes pointillées, puis attachez les parties pliées à l'aide d'un ruban adhésif. Vous pouvez utiliser une perforatrice trois points pour pouvoir placer le dossier dans un classeur.

8. Appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur [OK].
L'appareil commence l'impression.
10. Appuyez sur [OK] lorsque l'opération est terminée.
11. Appuyez sur .



Information associée

- [NotePrint et NoteScan](#)

Numériser une feuille de notes sur le cloud

Chaque page de votre feuille de notes est enregistrée dans un fichier JPEG à part.

1. Chargez votre document.
2. Faites glisser le doigt pour afficher l'option [Applications].
3. Appuyez sur [Applications].



- Si des informations relatives à la connexion Internet s'affichent sur l'écran LCD de l'appareil, prenez-en connaissance, puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].

4. Sélectionnez [NoteScan].
5. Appuyez sur [Numériser notes].
6. Si des informations au sujet de [Numériser notes] s'affichent, prenez-en connaissance puis appuyez sur [OK]. Si vous voulez afficher à nouveau ces informations, appuyez sur [Oui].
7. Sélectionnez le service voulu.
8. Sélectionnez le nom de votre compte.
9. Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien cette opération.



Information associée

- [NotePrint et NoteScan](#)

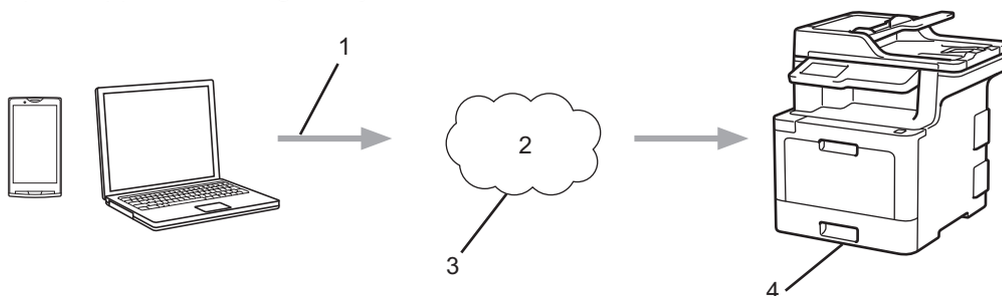
Google Cloud Print

- [Présentation de Google Cloud Print](#)
- [Avant d'utiliser Google Cloud Print](#)
- [Imprimer depuis Google Chrome™ ou Chrome OS™](#)
- [Imprimer à partir de Google Drive™ pour Mobile](#)
- [Imprimer depuis le service de messagerie Gmail™ pour Mobile](#)

Présentation de Google Cloud Print

Google Cloud Print™ est un service Google qui vous permet d'imprimer sur une imprimante enregistrée avec 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.

L'impression depuis des applications Android™ nécessite l'installation de l'application Google Cloud Print™ depuis l'application Google Play™ Store.



1. Demande d'impression
2. Internet
3. Google Cloud Print™
4. Impression



Information associée

- [Google Cloud Print](#)

Avant d'utiliser Google Cloud Print

- Paramètres réseau pour l'utilisation de Google Cloud Print
- Enregistrer votre appareil avec Google Cloud Print à l'aide de Google Chrome™
- Enregistrer votre appareil avec Google Cloud Print à l'aide de la Gestion à partir du Web

Paramètres réseau pour l'utilisation de Google Cloud Print

Pour pouvoir utiliser Google Cloud Print™, votre appareil Brother doit être connecté à un réseau ayant accès à Internet via une connexion câblée ou sans fil. Pour savoir comment connecter et configurer votre appareil correctement, ►► *Guide d'installation rapide* ou les rubriques connexes dans ce guide.



Information associée

- [Avant d'utiliser Google Cloud Print](#)
 - [Problèmes liés à Google Cloud Print](#)
-

Enregistrer votre appareil avec Google Cloud Print à l'aide de Google Chrome™

Assurez-vous que vous avez déjà créé un compte Google. Si vous ne possédez pas encore de compte, utilisez un ordinateur ou un appareil mobile pour accéder au site Web de Google (<https://accounts.google.com/signup>) et créez un compte.

Assurez-vous que votre appareil Brother est inactif avant de lancer le processus d'enregistrement.



Les étapes de cette section s'adressent aux utilisateurs Windows.

Les écrans qui s'afficheront sur votre ordinateur dépendent de votre système d'exploitation et de votre environnement.

1. Ouvrez Google Chrome™ sur votre ordinateur.
2. Connectez-vous à votre compte Google.
3. Cliquez sur l'icône de menu Google Chrome™, puis sur **Paramètres > Afficher les paramètres avancés...**
4. Dans la section **Google Cloud Print**, cliquez sur **Gérer**.
5. Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre appareil.
6. Lorsqu'un message de confirmation s'affiche sur votre appareil, appuyez sur le bouton OK.



Si le message de confirmation ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre appareil, répétez ces étapes.

7. Lorsqu'il est correctement enregistré, votre appareil Brother apparaît dans le champ **Mes appareils**.



Information associée

- [Avant d'utiliser Google Cloud Print](#)

Enregistrer votre appareil avec Google Cloud Print à l'aide de la Gestion à partir du Web

Assurez-vous que vous avez déjà créé un compte Google. Si vous ne possédez pas encore de compte, utilisez un ordinateur ou un appareil mobile pour accéder au site Web de Google (<https://accounts.google.com/signup>) et créer un compte.

Assurez-vous que votre appareil Brother est inactif avant de lancer le processus d'enregistrement.

Avant d'enregistrer votre appareil, vérifiez que vous avez correctement défini la date et l'heure sur l'appareil.

1. Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que l'ordinateur ou l'appareil mobile.
2. Lancez votre navigateur Web.
3. Saisissez « <http://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » remplace à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
<http://192.168.1.2>
4. 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 .
5. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
6. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
7. Assurez-vous que **Google Cloud Print** est sélectionné, puis cliquez sur **Paramètres avancés**.
8. Assurez-vous que **Etat** est défini sur **Activé**. Cliquez sur **Enregistrer**.
9. Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre appareil.
10. Lorsqu'un message de confirmation s'affiche sur votre appareil, appuyez sur le bouton OK.



Si le message de confirmation ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre appareil, répétez ces étapes.

11. Cliquez sur **Google**.
12. L'écran d'authentification de Google Cloud Print™ s'affiche. Connectez-vous avec votre compte Google et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre appareil.
13. Une fois que vous avez fini d'enregistrer votre appareil, revenez à l'écran Gestion à partir du Web et assurez-vous que **Statut de l'enregistrement** est défini sur **Enregistré**.



Si votre appareil prend en charge la fonction Verrouillage fonction sécurisée, l'impression via Google Cloud Print™ est possible même si l'impression PC pour chaque utilisateur est limitée. Pour limiter l'impression via Google Cloud Print™, désactivez Google Cloud Print™ à l'aide de la Gestion à partir du Web, ou définissez la fonction Verrouillage fonction sécurisée sur Mode public, puis limitez l'impression pour les utilisateurs publics. >> *Information associée*



Information associée

- [Avant d'utiliser Google Cloud Print](#)
- [Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0](#)

Imprimer depuis Google Chrome™ ou Chrome OS™

1. Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
2. Ouvrez la page Web à imprimer.
3. Cliquez sur l'icône de menu Google Chrome™.
4. Cliquez sur **Print (Imprimer)**.
5. Sélectionnez votre appareil dans la liste d'imprimantes.
6. Modifiez les options d'impression, si nécessaire.
7. Cliquez sur **Print (Imprimer)**.



Information associée

- [Google Cloud Print](#)
-

Imprimer à partir de Google Drive™ pour Mobile

1. Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
2. Accédez à Google Drive™ depuis le navigateur Web de votre appareil Android™ ou Apple.
3. Ouvrez le document à imprimer.
4. Appuyez sur l'icône de menu.
5. Touchez **Print (Imprimer)**.
6. Sélectionnez votre appareil dans la liste d'imprimantes.
7. Modifiez les options d'impression, si nécessaire.
8. Touchez  ou **Print (Imprimer)**.



Information associée

- [Google Cloud Print](#)

Imprimer depuis le service de messagerie Gmail™ pour Mobile

1. Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
2. Accédez au service de messagerie Gmail™ depuis le navigateur Web de votre appareil Android™ ou Apple.
3. Ouvrez l'e-mail à imprimer.
4. Appuyez sur l'icône de menu.



Si **Print (Imprimer)** s'affiche à côté du nom de la pièce jointe, vous pouvez également imprimer la pièce jointe. Appuyez sur **Print (Imprimer)**, puis suivez les instructions sur votre appareil mobile.

5. Touchez **Print (Imprimer)**.
6. Sélectionnez votre appareil dans la liste d'imprimantes.
7. Modifiez les options d'impression, si nécessaire.
8. Touchez  ou **Print (Imprimer)**.



Information associée

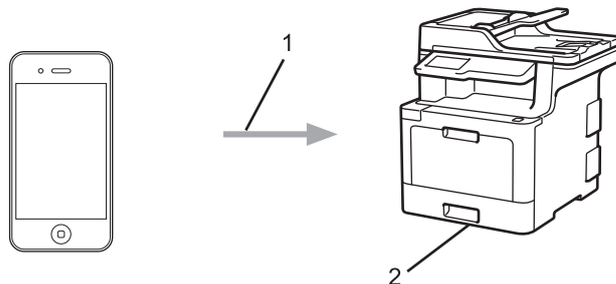
- [Google Cloud Print](#)

AirPrint

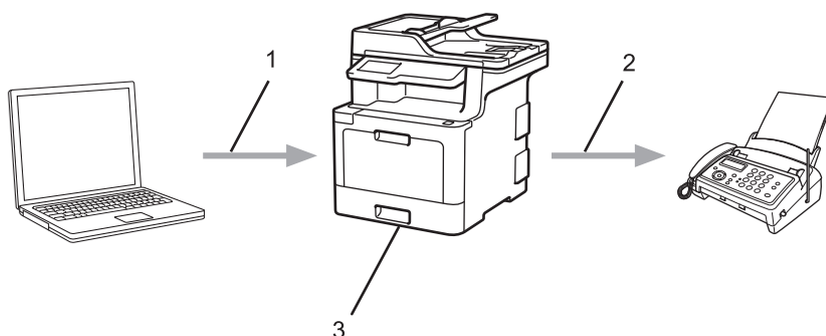
- [Présentation d'AirPrint](#)
- [Avant d'utiliser AirPrint](#)
- [Imprimer avec AirPrint](#)
- [Numériser avec AirPrint](#)
- [Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint \(pour les modèles MFC\)](#)

Présentation d'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 vous permet également d'envoyer des fax directement depuis votre ordinateur Mac sans les imprimer.



1. Réseau câblé ou sans fil
 2. Ligne téléphonique
 3. Votre appareil Brother
- AirPrint permet aussi de numériser des documents vers votre ordinateur Mac sans installer un pilote sur l'appareil.

✓ Information associée

- [AirPrint](#)
- [Problèmes liés à AirPrint](#)

Avant d'utiliser AirPrint

- [Paramètres réseau pour l'utilisation d'AirPrint](#)
- [Désactiver/activer AirPrint à l'aide de l'application Gestion à partir du Web \(navigateur Web\)](#)

Paramètres réseau pour l'utilisation d'AirPrint

Pour utiliser AirPrint, votre appareil mobile doit se connecter au même réseau sans fil que votre appareil Brother. AirPrint prend en charge les connexions sans fil utilisant le mode Infrastructure ou Wi-Fi Direct®.

Pour configurer votre appareil mobile afin qu'il utilise un réseau sans fil, reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre appareil mobile. Vous trouverez un lien vers le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile sur le site Web d'Apple en touchant  dans Safari.

Pour configurer votre appareil Brother pour un réseau sans fil, >>> *Guide d'installation rapide* ou les rubriques associées dans ce guide. Si votre appareil Brother prend en charge un réseau câblé, vous pouvez utiliser un câble réseau pour la connexion au point d'accès/routeur sans fil.

Si votre appareil Brother prend en charge Wi-Fi Direct® et que vous souhaitez configurer votre appareil Brother pour un réseau Wi-Fi Direct®, voir les rubriques connexes dans ce Guide en ligne.



Information associée

- [Avant d'utiliser AirPrint](#)

Désactiver/activer AirPrint à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)

Vérifiez que votre appareil Brother est connecté au même réseau que l'ordinateur.

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 à 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 **Réseau**.
5. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
6. Pour désactiver AirPrint, décochez la case **AirPrint**. Pour activer AirPrint, cochez la case **AirPrint**.



Par défaut, AirPrint est activé.

7. Cliquez sur **Envoyer**.
8. Redémarrez l'appareil pour activer la configuration.



Information associée

- [Avant d'utiliser AirPrint](#)

Imprimer avec AirPrint

- [Imprimer à partir d'un iPad, d'un iPhone ou d'un iPod touch](#)
- [Avant d'imprimer avec AirPrint \(macOS\)](#)
- [Impression avec AirPrint \(macOS\)](#)

Imprimer à partir d'un iPad, d'un iPhone ou d'un iPod touch

La procédure utilisée pour imprimer peut varier selon l'application. Safari est utilisé dans l'exemple suivant.

1. Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
2. Utilisez Safari pour ouvrir la page que vous voulez imprimer.
3. Touchez  ou .
4. Touchez **Imprimer**.
5. Vérifiez que votre appareil Brother est sélectionné.
6. Si un autre appareil est sélectionné (ou si aucune imprimante n'est sélectionnée), appuyez sur **Imprimante**. La liste des appareils disponibles apparaît.
7. Touchez le nom de votre appareil dans la liste.
8. Sélectionnez les options voulues, comme le nombre de pages et l'impression recto verso (si elle est prise en charge par votre appareil Brother).
9. Touchez **Imprimer**.



Information associée

- [Imprimer avec AirPrint](#)

Avant d'imprimer avec AirPrint (macOS)

Avant d'imprimer sous macOS, ajoutez votre appareil Brother à la liste des imprimantes sur votre ordinateur Macintosh.

1. Sélectionnez **Préférences Système** dans le menu Pomme.
2. Cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
3. Cliquez sur l'icône + en dessous du volet Imprimantes de gauche.
4. Cliquez sur **Ajouter une imprimante ou un scanner...** L'écran **Ajouter** apparaît.
5. Sélectionnez votre appareil Brother, puis sélectionnez **AirPrint** dans le menu local **Utiliser**.
6. Cliquez sur **Ajouter**.



Information associée

- [Imprimer avec AirPrint](#)

Impression avec AirPrint (macOS)

La procédure utilisée pour imprimer peut varier selon l'application. Safari est utilisé dans l'exemple suivant. Avant d'imprimer, veillez à ajouter votre appareil Brother à la liste des imprimantes sur votre ordinateur Mac.

1. Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
2. Sur votre ordinateur Mac, utilisez Safari pour ouvrir la page que vous voulez imprimer.
3. Cliquez sur le menu **Fichier** et sélectionnez **Imprimer**.
4. Vérifiez que votre appareil Brother est sélectionné. Si un autre appareil est sélectionné (ou si aucune imprimante n'est sélectionnée), cliquez sur le menu local **Imprimante** puis choisissez votre appareil Brother.
5. Sélectionnez les options voulues, comme le nombre de pages et l'impression recto verso (si elle est prise en charge par votre appareil Brother).
6. Cliquez sur **Imprimer**.



Information associée

- [Imprimer avec AirPrint](#)

Numériser avec AirPrint

- [Avant de numériser avec AirPrint \(macOS\)](#)
- [Numérisation avec AirPrint \(macOS\)](#)

Avant de numériser avec AirPrint (macOS)

Avant de numériser sous macOS, ajoutez votre appareil Brother à la liste des scanners sur votre ordinateur Mac.

1. Sélectionnez **Préférences Système** dans le menu Pomme.
2. Cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
3. Cliquez sur l'icône + en dessous du volet Scanners de gauche.
4. Cliquez sur **Ajouter une imprimante ou un scanner...**
L'écran **Ajouter** apparaît.
5. Sélectionnez votre appareil Brother, puis sélectionnez **AirPrint** dans le menu local **Utiliser**.
6. Cliquez sur **Ajouter**.



Information associée

- [Numériser avec AirPrint](#)

Numérisation avec AirPrint (macOS)

Avant de numériser, veuillez à ajouter votre appareil Brother à la liste des scanners sur votre ordinateur Mac.

1. Chargez votre document.
2. Sélectionnez **Préférences Système** dans le menu Pomme.
3. Cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
4. Sélectionnez votre appareil Brother dans la liste des scanners.
5. Cliquez sur l'onglet **Numériser**, puis cliquez sur le bouton **Ouvrir le scanner...**
L'écran Scanner apparaît.
6. Si vous placez le document dans le chargeur automatique de documents, cochez la case **Utiliser le bac auto** et sélectionnez le format de votre document dans le menu local des formats de numérisation.
7. Sélectionnez le dossier de destination ou l'application cible dans le menu local du paramètre de destination.
8. Au besoin, cliquez sur **Afficher les détails** pour modifier les paramètres de numérisation.
Vous pouvez recadrer manuellement l'image en faisant glisser le pointeur de la souris sur la partie à numériser lorsque vous effectuez la numérisation à partir de la vitre du scanner.
9. Cliquez sur **Numériser**.



Information associée

- [Numériser avec AirPrint](#)

Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint (pour les modèles MFC)

- [Avant d'envoyer un fax à l'aide d'AirPrint \(macOS\)](#)
- [Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint \(macOS\)](#)

Avant d'envoyer un fax à l'aide d'AirPrint (macOS)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Avant d'envoyer un fax, ajoutez votre appareil Brother à la liste des imprimantes sur votre ordinateur Mac. Assurez-vous que votre appareil Brother est connecté à la ligne téléphonique et fonctionne correctement.

1. Sélectionnez **Préférences Système** dans le menu Pomme.
2. Cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
3. Cliquez sur l'icône + en dessous du volet Imprimantes de gauche.
4. Cliquez sur **Ajouter une imprimante ou un scanner...** L'écran **Ajouter** apparaît.
5. Sélectionnez votre appareil Brother, puis sélectionnez **AirPrint** dans le menu local **Utiliser**.
6. Cliquez sur **Ajouter**.



Information associée

- [Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint \(pour les modèles MFC\)](#)

Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint (macOS)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Vérifiez que votre appareil Brother apparaît dans la liste des imprimantes sur votre ordinateur Mac. Apple TextEdit est utilisé dans l'exemple suivant.



- AirPrint prend uniquement en charge les fax monochromes.

1. Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
2. Sur votre ordinateur Mac, ouvrez le fichier à faxer.
3. Cliquez sur le menu **Fichier** et sélectionnez **Imprimer**.
4. Cliquez sur le menu local **Imprimante**, puis sélectionnez **Brother MFC-XXXX - Fax** (où XXXX désigne le nom de votre modèle).
5. Saisissez les informations relatives au destinataire du fax.
6. Cliquez sur **Faxer**.

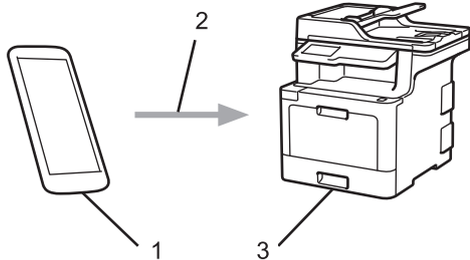


Information associée

- [Envoyer un fax à l'aide d'AirPrint \(pour les modèles MFC\)](#)

Impression mobile pour Windows®

L'impression mobile pour Windows® est une fonction permettant d'imprimer sans fil depuis votre appareil mobile Windows®. Vous pouvez vous connecter au même réseau que celui auquel votre appareil Brother est connecté et imprimer sans installer le pilote d'imprimante sur l'imprimante. De nombreuses applications Windows® prennent en charge cette fonction.



1. Appareil mobile Windows® (Windows® 10 Mobile ou supérieur)
2. Connexion Wi-Fi®
3. Votre appareil Brother

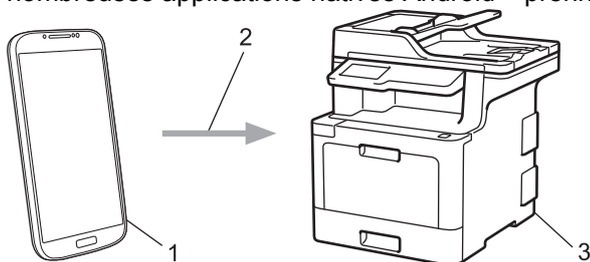


Information associée

- [Mobile/Web Connect](#)

Service d'impression Mopria®

Le service d'impression Mopria® est une fonctionnalité d'impression disponible sur les appareils mobiles Android™ (Android™ version 4.4 ou ultérieure) développée par Mopria® Alliance. Avec ce service, vous pouvez vous connecter au même réseau que votre appareil et imprimer sans configuration supplémentaire. De nombreuses applications natives Android™ prennent en charge l'impression.



1. Android™ 4.4 ou ultérieur
2. Connexion Wi-Fi®
3. Votre appareil Brother

Vous devez télécharger le service d'impression Mopria® à partir de Google™ Store et l'installer sur votre appareil Android™. Avant de pouvoir utiliser ce service, vous devez l'activer.



Information associée

- [Mobile/Web Connect](#)

Brother iPrint&Scan

Utilisez Brother iPrint&Scan pour imprimer et numériser à partir de divers appareils mobiles.

- Pour appareils Android™
Brother iPrint&Scan permet d'utiliser les fonctions de votre appareil Brother à partir de votre appareil mobile Android™ sans utiliser d'ordinateur.
Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan à partir de l'application Google Play™ Store.
- Pour appareils Apple
Brother iPrint&Scan vous permet d'utiliser les fonctions de votre appareil Brother directement depuis votre appareil Apple.
Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis l'App Store.
- Pour appareils Windows®
Brother iPrint&Scan vous permet d'utiliser les fonctions de votre appareil Brother directement depuis votre appareil Windows® sans utiliser d'ordinateur.
Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis Microsoft® Store.

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 support.brother.com.



Information associée

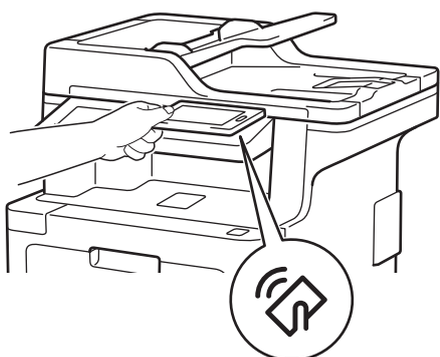
- [Mobile/Web Connect](#)

NFC (Communication en champ proche)

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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™ 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 le faisant toucher le symbole NFC situé sur le 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™. 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 support.brother.com.



Information associée

- [Mobile/Web Connect](#)
- [Enregistrer un lecteur de carte à puce externe](#)

Enregistrer un lecteur de carte à puce externe

Lorsque vous connectez un lecteur de carte à puce externe, utilisez Gestion à partir du Web pour l'enregistrer. Votre appareil prend en charge les lecteurs de carte à puce externes prenant en charge le pilote HID.

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 à 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 **Lecteur externe de carte** et saisissez les informations requises.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.

Information associée

- [NFC \(Communication en champ proche\)](#)

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 \(Mac\)](#)

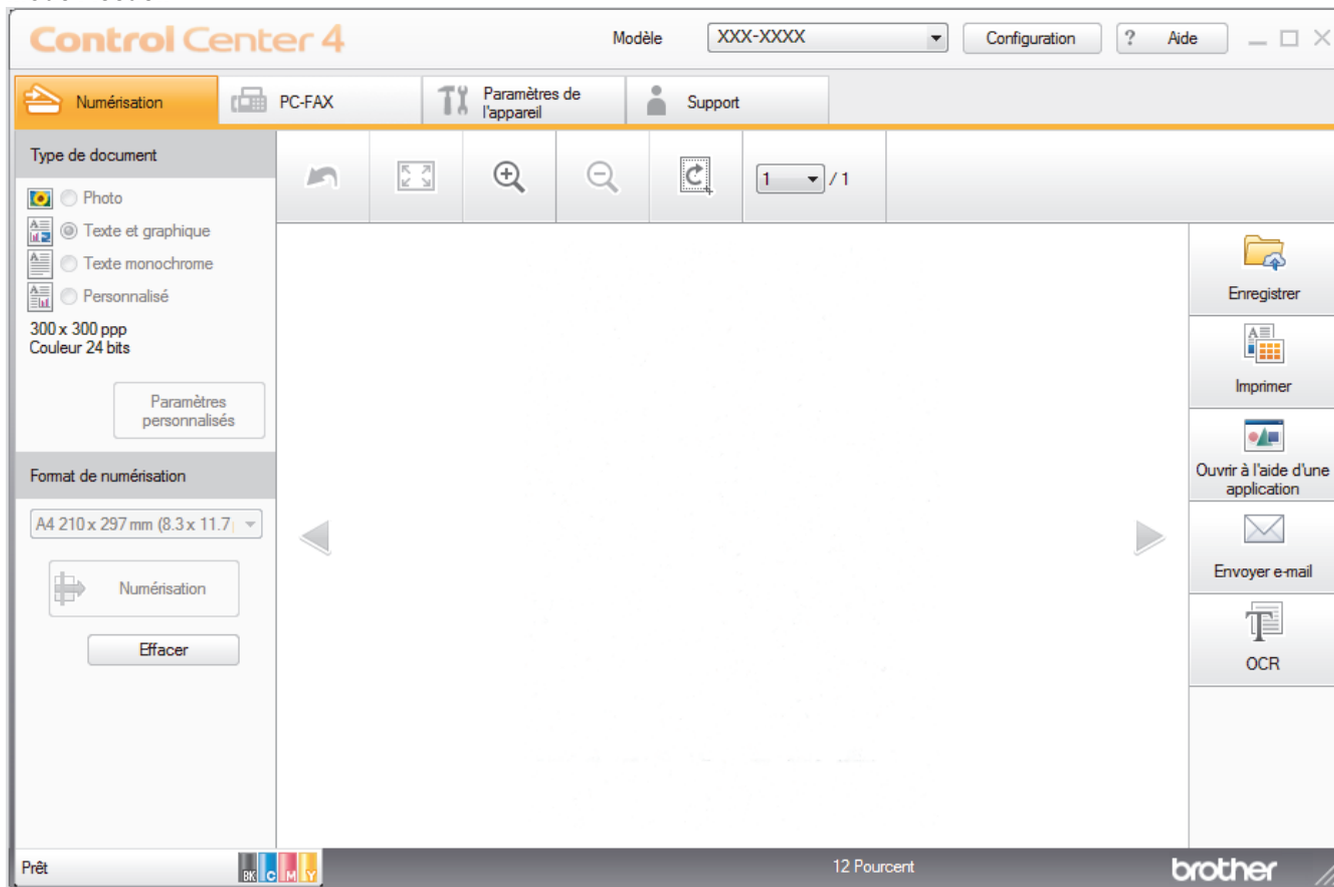
ControlCenter4 (Windows®)

- [Modifier le mode de fonctionnement dans ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
- [Numérisation avec le mode Domicile 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 \(Windows®\)](#)

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 Avancé



- **Mode Accueil**

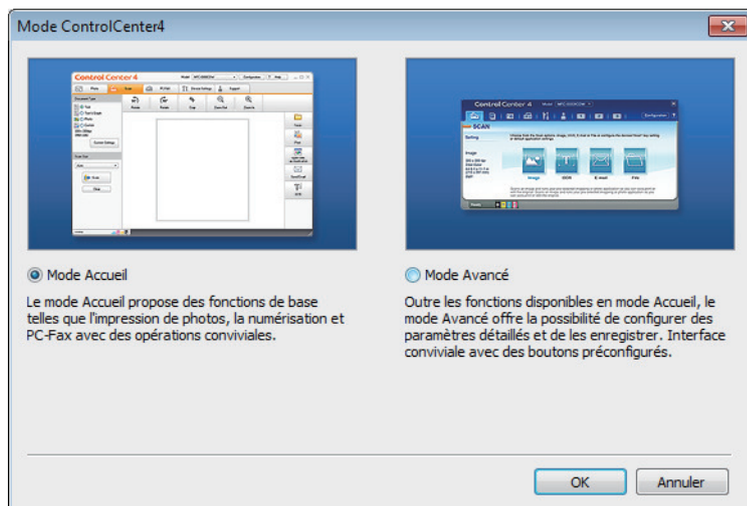
Le mode Accueil de ControlCenter4 vous laisse accéder facilement aux fonctions principales de votre appareil.

- **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  (**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**.



Information associée

- [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)

Numérisation avec le mode Domicile de ControlCenter4 (Windows®)

Utilisez le mode Domicile 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 Domicile 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®)

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 \(Windows®\)](#)

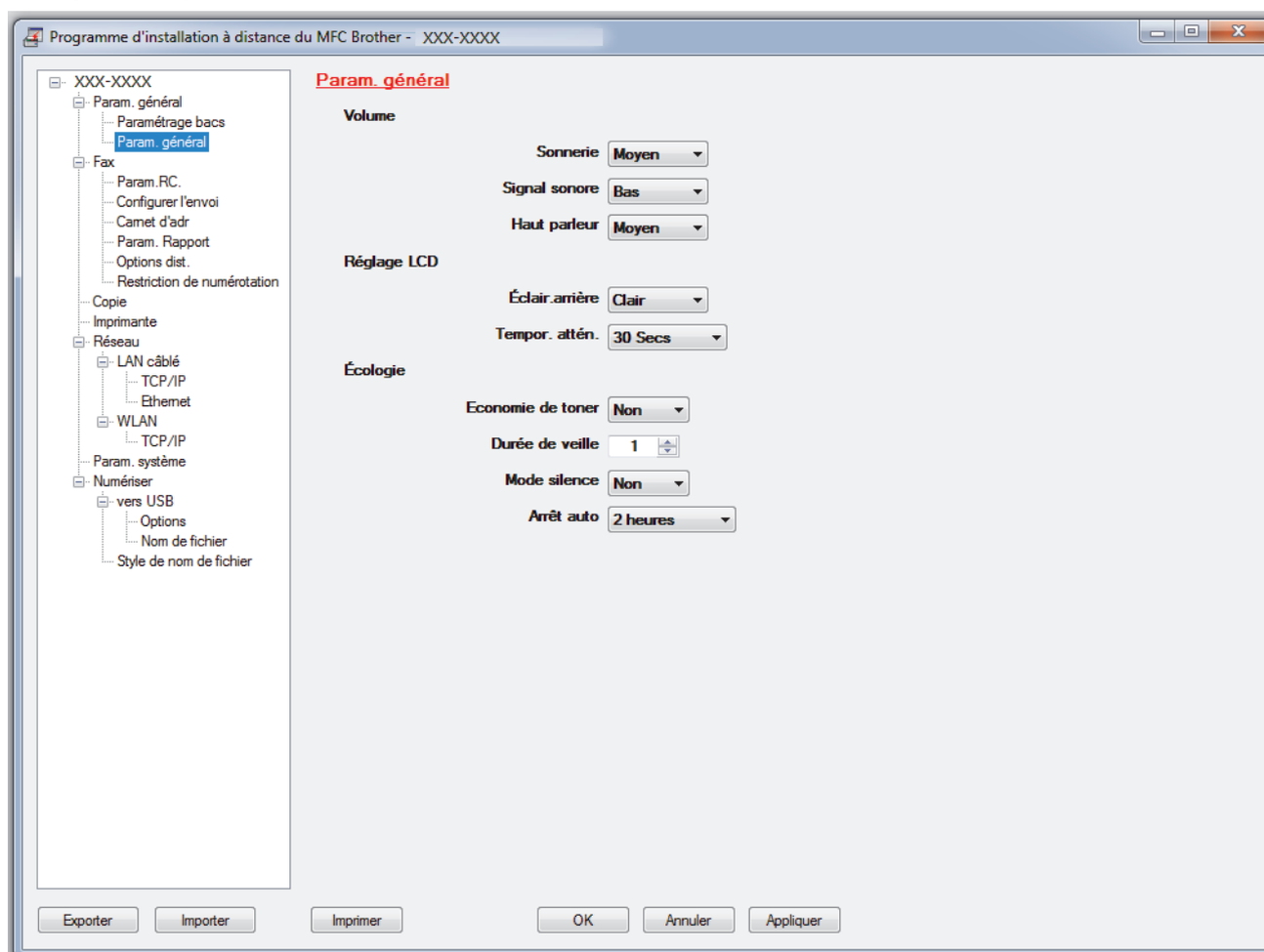
Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW



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.



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**.

OK

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 disque d'installation, la configuration nécessaire du pare-feu a déjà été réalisée.

**Information associée**

- [ControlCenter4 \(Windows®\)](#)
 - [Configuration à distance \(Windows®\)](#)
-

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.

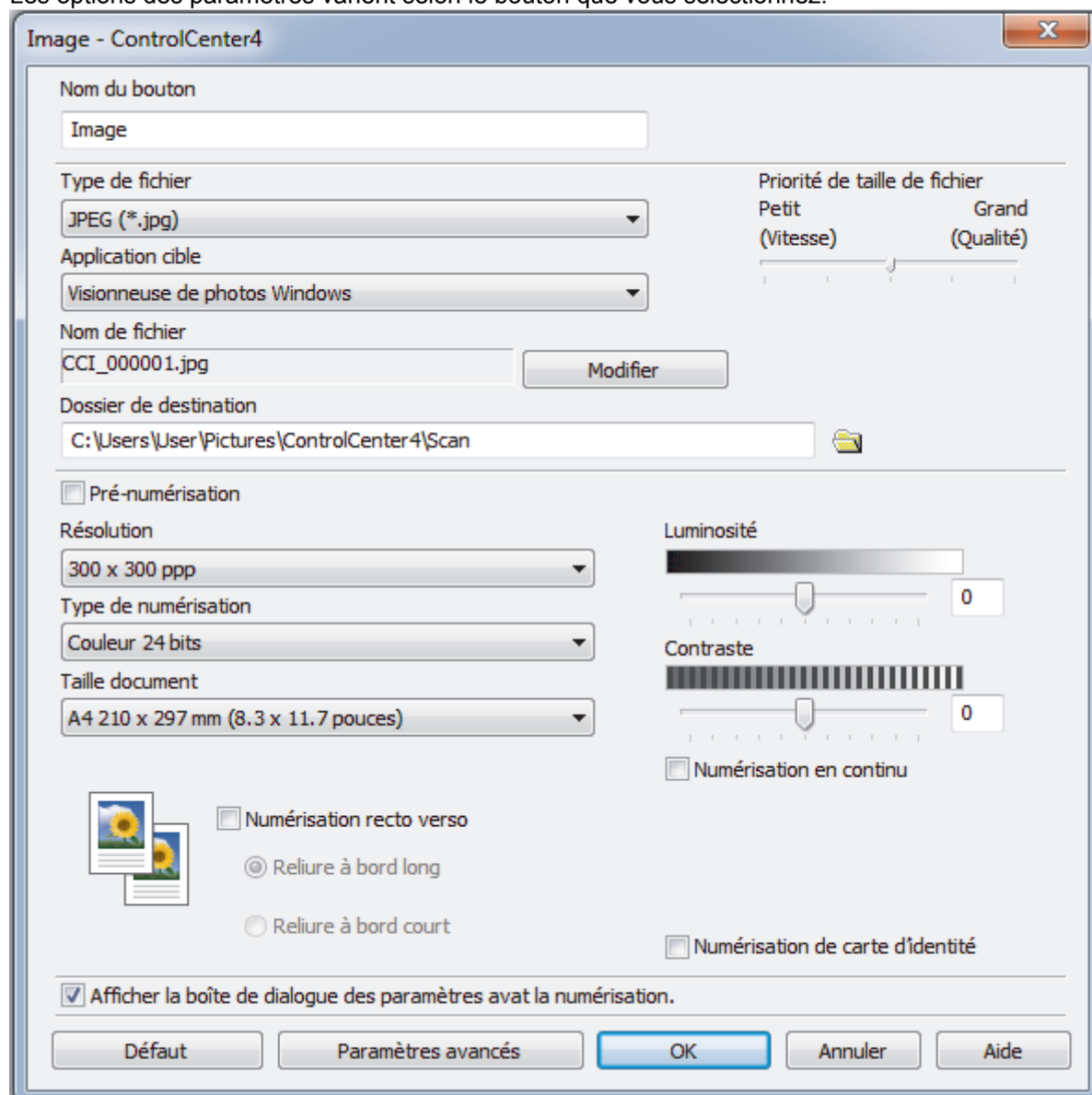
Sélectionnez **Mode Avancé** pour le mode de réglage de ControlCenter4.

1. Cliquez sur l'icône  (**ControlCenter4**) dans la zone de notification, puis cliquez sur **Ouvrir**.
2. 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.





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 \(Windows®\)](#)
-

ControlCenter2 (Mac)

- [Numérisation avec ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Configurer l'appareil Brother à l'aide de 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 \(Mac\)](#)
- [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 \(Mac\)](#)
- [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 \(Mac\)](#)
- [Paramètres de numérisation pour ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter2 (Mac)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

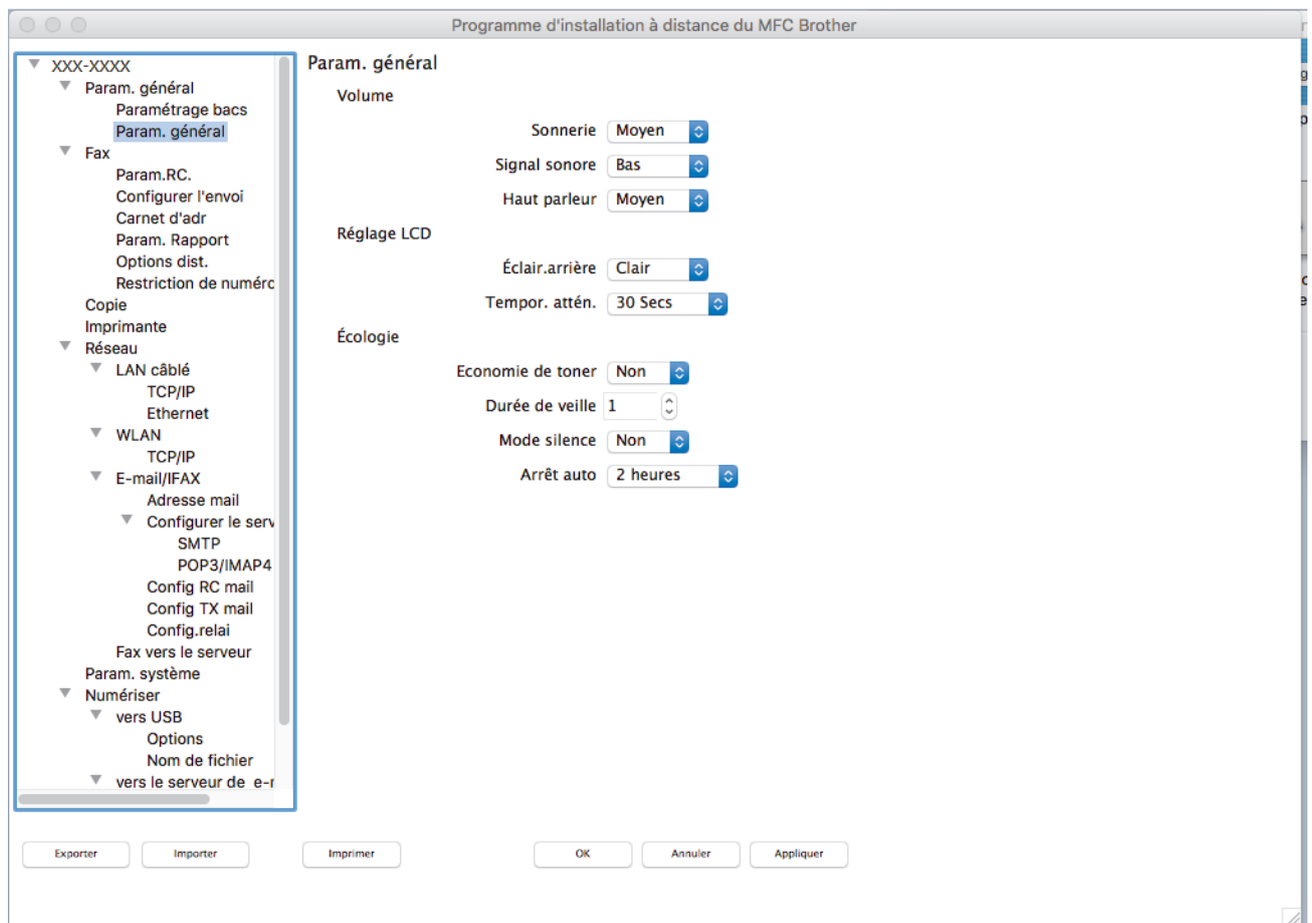
 Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

1. 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. 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.



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**.

OK

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 \(Mac\)](#)

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 contacter 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 : support.brother.com.

Veillez 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*



Information associée

- Messages d'erreur et de maintenance
- Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect
- Bourrages de documents
- Bourrages papier
- Problèmes d'impression
- Améliorer la qualité d'impression
- Problèmes avec le téléphone et le télécopieur
- Problèmes de réseau
- Problèmes liés à Google Cloud Print
- Problèmes liés à AirPrint
- Autres problèmes
- Vérification des informations de l'appareil
- Réinitialisation de votre appareil Brother

Messages d'erreur et de maintenance



(MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Si des erreurs s'affichent sur l'écran LCD et que votre appareil Android™ est compatible avec la fonction NFC, approchez votre appareil du symbole 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™ sont activés.

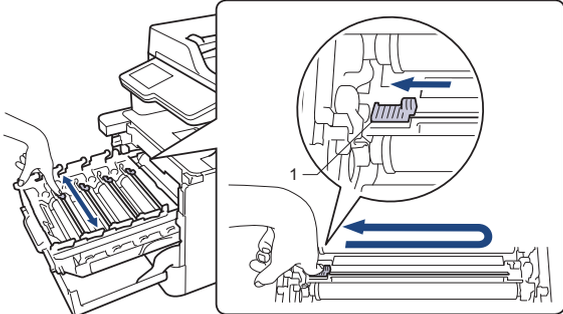
Comme avec tout produit bureautique sophistiqué, des erreurs peuvent survenir et il est parfois nécessaire de remplacer des consommables. Si tel est le cas, votre appareil identifie l'erreur ou l'opération de maintenance requise et affiche le message approprié. Les messages d'erreur et de maintenance 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 support.brother.com et cliquez sur la page **FAQ et Diagnostic**.

Message d'erreur	Cause	Action
R-V 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.
R-V désactivé Rech. papier, puis app. sur [Réessayer].	Le format du papier chargé dans le bac correspond bien au format sélectionné à partir du panneau de commande ou du pilote d'imprimante ; pourtant, l'appareil s'est arrêté d'imprimer lorsqu'il a détecté dans le bac un format de papier différent et supplémentaire.	Veillez à ce que le bac ne comporte que du papier du format sélectionné à partir du panneau de commande ou du pilote d'imprimante, puis appuyez sur <i>Marche</i> .
	Le bac à papier a été extrait avant que l'appareil ne termine l'impression sur les deux faces du papier.	Réinstallez le bac à papier, puis appuyez sur <i>Marche</i> .
Refus d'accès	La fonction que vous voulez utiliser est soumise à restriction par Secure Function Lock 3.0.	Adressez-vous à votre administrateur pour vérifier vos paramètres de Verrouillage fonction sécurisée.
Étalonnage	Echec de l'étalonnage.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur  et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension. Au bout de quelques secondes, remettez-le sous tension. Effectuez de nouveau l'étalonnage des couleurs au niveau de l'écran LCD. Installez une courroie. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.
Erreur cartouche	La cartouche de toner n'est pas installée correctement.	<p>Extrayez l'unité tambour, retirez la cartouche de toner qui correspond à la couleur indiquée sur l'écran LCD, puis remettez-la dans le tambour. Réinstallez le tambour dans l'appareil.</p> <p>Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.</p>

Message d'erreur	Cause	Action
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.
Condensation	Il se peut que de la condensation se soit formée à l'intérieur de l'appareil en raison d'une variation de température dans la pièce.	Laissez l'appareil sous tension. Patientez 30 minutes avec le capot avant dans la position ouverte. Mettez l'appareil hors tension, puis fermez le capot. Remettez-le sous tension.
Refroidissement	La température interne de l'appareil est trop élevée. L'appareil interrompt son travail d'impression en cours et passe en mode de refroidissement.	Patientez jusqu'à la fin du processus de refroidissement de l'appareil. Assurez-vous que toutes les ouvertures de l'appareil sont dégagées. Lorsque l'appareil a refroidi, il reprend l'impression.
Capot ouvert	Le capot avant n'est pas complètement fermé.	Ouvrez et refermez soigneusement le capot avant de l'appareil.
Le capot est ouvert.	La capot de l'unité de fusion n'est pas complètement fermé ou du papier était coincé à l'arrière de l'appareil lorsque vous l'avez mis sous tension.	Fermez le capot de l'unité de fusion qui se trouve à l'intérieur du capot arrière de l'appareil. Vérifiez qu'aucun papier n'est coincé à l'arrière de l'appareil, puis fermez le capot de l'unité de fusion.
Le capot est ouvert.	Le capot du chargeur n'est pas complètement fermé.	Fermez le capot du chargeur. Si le message d'erreur persiste, appuyez sur  .
Déconnecté	Votre correspondant ou son télécopieur a interrompu l'appel.	Essayez d'envoyer ou de recevoir à nouveau. 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).
Bourrage docum.	Le document n'a pas été inséré ou entraîné correctement ou le document numérisé à partir du chargeur automatique de documents était trop long.	Enlevez le papier coincé dans le chargeur automatique de documents. Enlevez les bouts de papier qui se trouvent éventuellement dans le trajet du papier du chargeur automatique de documents. Appuyez sur  .
Consommables Fin tamb proche	La courroie arrive en fin de vie.	Commandez une nouvelle unité tambour avant que le message Remplacer le tambour ne s'affiche sur l'écran LCD.

Message d'erreur	Cause	Action
Tambour !	Les fils corona de l'unité tambour doivent être nettoyés.	Nettoyez les fils corona de l'unité tambour.  ➤ Information associée: Nettoyer les fils corona Si le problème persiste, remplacez l'unité tambour par une nouvelle.
	Le tambour ou l'ensemble cartouche de toner et tambour n'est pas correctement installé.	Extrayez l'unité tambour, retirez les cartouches de toner de l'unité tambour, puis remettez-les en place. Réinstallez le tambour dans l'appareil.
Arrêt tambour	Il est temps de remplacer le tambour.	Remplacez le tambour.
Bourrage recto-verso	Le papier est coincé sous le bac à papier ou l'unité de fusion.	Sortez le bac à papier et ouvrez le capot arrière pour retirer tout le papier coincé.
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 retirez tout le papier coincé. Fermez le capot avant.
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 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. Si le message d'erreur persiste, appuyez sur Réessayer .
Bourrage bac1 Bourrage bac2 Bourrage bac3 Bourrage bac4	Le papier est coincé dans le bac à papier indiqué.	Sortez complètement le bac à papier, puis retirez tout le papier coincé comme indiqué dans l'animation figurant sur l'écran LCD.
Limite dépassée	La limite d'impression définie dans Secure Function Lock 3.0 a été atteinte.	Adressez-vous à votre administrateur pour vérifier vos paramètres de Verrouillage fonction sécurisée.
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.
Pas de courroie	La courroie n'est pas installée ou n'est pas correctement installée.	Réinstallez la courroie.
Concentrateur non pris en charge	Un concentrateur USB est connecté à l'interface directe USB.	Déconnectez le concentrateur USB de l'interface directe USB.
Pas de tambour	L'unité tambour n'est pas installée correctement.	Réinstallez l'ensemble cartouche de toner et unité tambour.

Message d'erreur	Cause	Action
Pas de papier	Il n'y a plus de papier dans l'appareil ou le papier n'est pas correctement chargé dans le bac à papier.	<ul style="list-style-type: none"> Chargez du papier dans le bac à papier. Vérifiez que les guide-papier sont réglés sur le format correct. 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. Ne surchargez pas le bac à papier.
Pas de papier B1 Pas de papier B2 Pas de papier B3 Pas de papier B4	L'appareil n'a pas réussi à charger le papier à partir du bac à papier indiqué.	Sortez le bac à papier indiqué sur l'écran LCD et retirez tout le papier coincé.
Pas de papier MU	Le papier n'est pas correctement chargé dans le bac universel ou est épuisé.	<p>Effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réapprovisionnez le bac universel en papier. Vérifiez que les guide-papier sont réglés sur le format correct. 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.
Aucun papier B1 Aucun papier B2 Aucun papier B3 Aucun papier B4	L'appareil n'a pas réussi à charger le papier à partir du bac à papier indiqué.	<p>Effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réapprovisionnez le bac à papier comme indiqué dans l'écran LCD. Vérifiez que les guide-papier sont réglés sur le format correct. 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. <p>Ne surchargez pas le bac à papier.</p>
Pas de toner	La cartouche de toner de la couleur indiquée sur l'écran LCD n'est pas installée correctement.	Retirez de l'unité tambour la cartouche de toner de la couleur indiquée sur l'écran LCD, puis remettez la cartouche de toner en place. Si le problème persiste, remplacez la cartouche de toner.
Aucun bac B1 Aucun bac B2 Aucun bac B3 Aucun bac B4	Le bac à papier n'est pas correctement installé.	Réinstallez le bac à papier indiqué sur l'écran LCD.
Aucun déchet de toner	Le bac de récupération du toner usagé n'est pas installé ou n'est pas correctement installé.	Réinstallez le bac de récupération du toner usagé.
Mémoire fax saturée	La mémoire des fax de l'appareil est pleine.	<p>Si vous utilisez la fonction d'aperçu des fax, supprimez les données des fax reçues devenues inutiles.</p> <p>Si vous utilisez la réception en mémoire, mais pas la fonction d'aperçu des fax, imprimez les données des fax reçues.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Imprimer un fax enregistré dans la mémoire de l'appareil</i></p>

Message d'erreur	Cause	Action
Mémoire saturée	La mémoire de l'appareil est pleine.	<p>Si une opération de copie ou de télécopie est en cours</p> <p>Exécutez une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur Envoyer maintenant pour envoyer les pages déjà numérisées. • Appuyez sur Impression partielle pour copier les pages déjà numérisées. • Appuyez sur Quitter ou sur  et attendez la fin des autres opérations en cours, puis réessayez. <p>Si une opération de numérisation est en cours</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divisez le document en plusieurs parties. • Réduisez la résolution. • Réduisez le format du fichier. • Sélectionnez le type de fichier PDF haute compression. • Supprimez les fax de la mémoire. <p>Si une opération d'impression est en cours</p> <p>Appuyez sur  et réduisez la résolution d'impression.</p>
Peu de papier Peu de papier B1 Peu de papier B2 Peu de papier B3 Peu de papier B4	Le bac à papier est presque plein.	Réapprovisionnez le bac à papier comme indiqué dans l'écran LCD.
Impr données compl	La mémoire de l'appareil est pleine.	Appuyez sur  et supprimez les données d'impression sécurisée précédemment enregistrées.
Impr. impossible ##	L'appareil présente un problème mécanique.	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur  et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, attendez quelques secondes, puis remettez-le sous tension. • Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother.
Alignement	Echec de l'enregistrement.	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur  et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension. Au bout de quelques secondes, remettez-le sous tension. Effectuez de nouveau l'enregistrement des couleurs au niveau de l'écran LCD. • Installez une courroie. • Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.
Consommables Remplacer le tambour	Il est temps de remplacer le tambour.	Remplacez l'unité tambour par une neuve.
	Le compteur du tambour n'a pas été remis à zéro lors de l'installation d'un tambour neuf.	Remettez le compteur des tambours à zéro. Reportez-vous aux instructions fournies avec la nouvelle unité tambour.

Message d'erreur	Cause	Action
Remplacer le toner	La cartouche de toner arrive en fin de vie. L'appareil interrompt toutes les opérations d'impression. Tant qu'il y a de la mémoire disponible, les fax sont enregistrés dans la mémoire.	Remplacez la cartouche de toner de la couleur indiquée sur l'écran LCD.
Rpl. collect. TU	Il est temps de remplacer le bac de récupération de toner usagé.	Remplacez le bac de récupération du toner usagé par un nouveau.
Numérisation impossible	Le document est trop long pour la 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
Numérisation impossible ##	L'appareil présente un problème mécanique.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur  et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, puis remettez-le sous tension. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de Brother.
Auto-diagnostic	La température de l'unité de fusion n'atteint pas une température spécifiée dans un temps spécifié. L'unité de fusion est brûlante.	Appuyez sur  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 15 minutes tout en le maintenant sous tension.
Erreur de service ##	Le microprogramme de l'appareil a rencontré un problème.	<ul style="list-style-type: none"> Contactez le service clientèle de Brother.
Papier court	La longueur du papier dans le bac à papier est trop courte pour que l'appareil puisse le sortir par le bac de sortie face imprimée dessus.	Ouvrez le capot arrière (bac de sortie face imprimée dessus) pour permettre aux pages imprimées de sortir par le bac de sortie face imprimée dessus. Retirez les pages imprimées et appuyez sur Réessayer.
Erreur de format	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 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. Le papier chargé dans le bac est de format incorrect et 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 avec l'impression recto verso. Le format de papier disponible pour l'impression recto verso automatique est le format A4.
Format incorrect	Le format du papier dans le bac est incorrect.	Chargez du papier de format adéquat dans le bac indiqué sur l'écran LCD et définissez ce format de papier pour le bac.
Consommables Fin prochaine courroie.	La courroie arrive en fin de vie.	Commandez une nouvelle courroie avant que le message Remplacer la courroie ne s'affiche sur l'écran LCD.
Consommables Remplacer la courroie	Il est temps de remplacer la courroie.	Remplacez la courroie par une neuve.

Message d'erreur	Cause	Action
Consommables Toner bas: X (X indique la couleur de la cartouche de toner ou de l'unité tambour qui arrive en fin de vie. BK=Noir, C=Cyan, M=Magenta, Y=Jaune.)	Si l'écran LCD affiche ce message, vous pouvez continuer d'imprimer. La cartouche de toner arrive en fin de vie.	Commandez une nouvelle cartouche de toner avant que le message Remplacer le toner ne s'affiche sur l'écran LCD.
Consommables Fin collecteur	Le bac de récupération du toner usagé est pratiquement plein.	Commandez un nouveau bac de récupération du toner usagé avant que le message Rpl. collect. TU ne s'affiche sur l'écran LCD.
Erreur toner	Une ou plusieurs cartouches de toner ne sont pas installées ou ne sont pas installées correctement.	Sortez le tambour. Retirez toutes les cartouches de toner, puis réinstallez-les dans l'unité tambour.
Trop de bacs	Le nombre de bacs en option installés est supérieur au maximum autorisé.	Réduisez le nombre de bacs en option.
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 bac 2 Erreur bac 3 Erreur bac 4	Le bac inférieur en option n'est pas installé correctement.	Réinstallez le bac inférieur.
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 périphérique de l'interface directe USB.
Périph. inutilis. Retirez le périphérique. Éteignez l'appareil et rallumez-le.	Un périphérique USB défectueux ou à forte consommation d'énergie a été connecté à l'interface USB directe.	<ul style="list-style-type: none"> Débranchez le périphérique de l'interface directe USB. Appuyez sur  et maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil hors tension, puis remettez-le sous tension.
Format papier MU incorrect Format papier B1 incorrect Format papier B2 incorrect Format papier B3 incorrect Format papier B4 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.



Information associée

- [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
 - Remplacer l'unité tambour
 - Nettoyer les fils corona
 - Imprimer un fax enregistré dans la mémoire de l'appareil
-

Transférer vos télécopies ou votre journal des fax

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Si le message suivant s'affiche sur l'écran LCD :

- [Impr. impossible] ##
- [Numérisation 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.



Information associée

- [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](#)

Transférer des télécopies vers un autre télécopieur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Si vous n'avez pas configuré votre ID station, vous ne pouvez pas passer au mode Transfert de fax.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Entretien] > [Transf. données] > [Transfert fax].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 [Dém. du fax].



Information associée

- [Transférer vos télécopies ou votre journal des fax](#)
- [Définir votre identifiant de poste](#)

Transférer des télécopies vers votre ordinateur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Assurez-vous d'avoir installé les logiciels et pilotes sur votre ordinateur, puis activez **PC-FAX Receive** sur l'ordinateur.

Effectuez l'une des actions suivantes :

- (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 et Windows® 10)

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 **Recevoir**.

2. Assurez-vous d'avoir paramétré [Récept. 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 .



Information associée

- [Transférer vos télécopies ou votre journal des fax](#)

Transférer le journal des fax vers un autre télécopieur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Si vous n'avez pas configuré votre identifiant de poste, vous ne pouvez pas passer en mode de transfert des télécopies.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Entretien] > [Transf. données] > [Reporter le transfert].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Saisissez le numéro du fax vers lequel le journal des fax sera transféré.
3. Appuyez sur [Dém. du fax].



Information associée

- [Transférer vos télécopies ou votre journal des fax](#)
- [Définir votre identifiant de poste](#)

Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect

Votre appareil Brother affiche un message d'erreur si une erreur se produit. Le tableau explique les messages d'erreur les plus fréquents.

Vous êtes en mesure de corriger vous-même la plupart de ces erreurs. Si, après avoir consulté ce tableau, vous avez encore besoin d'aide, le Brother Solutions Center vous permet d'accéder aux conseils de dépistage des pannes les plus récents.

Visitez le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com.

Erreur de connexion

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur de connexion 02 Échec de la connexion réseau. Vérifiez qu'elle est correcte.	L'appareil n'est pas connecté à un réseau.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que la connexion réseau fonctionne.Si vous avez appuyé sur le bouton Web peu après la mise sous tension de l'appareil, il se peut que la connexion réseau n'ait pas encore été établie. Réessayez plus tard.
Erreur de connexion 03 Échec de la connexion au serveur. Vérifiez les paramètres réseau.	<ul style="list-style-type: none">Les paramètres du réseau ou du serveur sont incorrects.Un problème est survenu sur le réseau ou le serveur.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez que les paramètres réseau sont corrects, ou réessayez plus tard.Si vous avez appuyé sur le bouton Web peu après la mise sous tension de l'appareil, il se peut que la connexion réseau n'ait pas encore été établie. Réessayez plus tard.
Erreur connexion 07 Échec de la connexion au serveur. Date et heure incorrectes.	Les paramètres de date et d'heure sont incorrects.	Réglez la date et l'heure. Notez que si le cordon d'alimentation de l'appareil est débranché, il se peut que les paramètres de date et d'heure aient été réinitialisés selon les réglages par défaut.

Erreur d'authentification

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur authentification 01 Code PIN incorrect. Entrez correctement le code PIN.	Le code PIN que vous avez saisi pour accéder au compte est incorrect. Le code PIN est le nombre à quatre chiffres qui a été entré lors de l'enregistrement du compte sur l'appareil.	Entrez le code PIN correct.
Erreur authentification 02 ID incorrect ou expiré ou ID prov. déjà utilisé. Entrez l'ID correct ou renvoyez l'ID provisoire. Celui-ci est valide 24 h après son émission.	L'ID provisoire qui a été entré est incorrect.	Entrez l'ID provisoire correct.
	L'ID provisoire qui a été entré a expiré. Un ID provisoire n'est valide que pendant 24 heures.	Demandez un nouvel accès à Brother Web Connect afin d'obtenir un nouvel ID provisoire, que vous utiliserez pour enregistrer le compte sur l'appareil.
Erreur authentification 03	Le nom entré comme nom d'affichage a déjà été enregistré pour un autre utilisateur du service.	Entrez un nom d'affichage différent.

Messages d'erreur	Cause	Action
Ce nom d'affichage a déjà été enregistré. Entrez-en un autre.		

Erreur liée au serveur

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur serveur 01 Échec de l'authentification. Procédez comme suit : 1. Allez sur http://bwc.brother.com pour obtenir un nouvel ID provisoire. 2. Appuyez sur OK et entrez votre nouvel ID provisoire dans l'écran qui suit.	Les informations d'authentification de l'appareil (nécessaires pour accéder au service) ont expiré ou ne sont pas valides.	Demandez un nouvel accès à Brother Web Connect afin d'obtenir un nouvel ID provisoire, que vous utiliserez pour enregistrer le compte sur l'appareil.
Erreur serveur 03 Chargement impossible. Fichier non pris en charge ou données corrompues. Vérifiez les données du fichier.	Il se peut que le fichier que vous tentez de charger présente l'un des problèmes suivants : <ul style="list-style-type: none"> Le fichier dépasse la limite du service en matière de nombre de pixels, de taille de fichier, etc. Le type de fichier n'est pas pris en charge. Le fichier est endommagé. 	Le fichier est inutilisable : <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les restrictions de taille et de format du service. Enregistrez le fichier sous un type différent. Si possible, obtenez une nouvelle version non endommagée du fichier.
Erreur serveur 13 Service provisoirement indisponible. Réessayez ultérieurement.	Le service a rencontré un problème et ne peut pas être utilisé pour l'instant.	Réessayez plus tard. Si ce message persiste, accédez au service depuis un ordinateur pour vérifier s'il est disponible ou non.

Erreur de raccourci

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur de raccourci 02 Ce compte n'est pas valable. Veuillez supprimer ce raccourci et recommencer l'enregistrement du compte et du raccourci.	Le raccourci ne peut pas être utilisé parce que le compte a été supprimé après l'enregistrement du raccourci.	Supprimez le raccourci, puis enregistrez à nouveau le compte et le raccourci.



Information associée

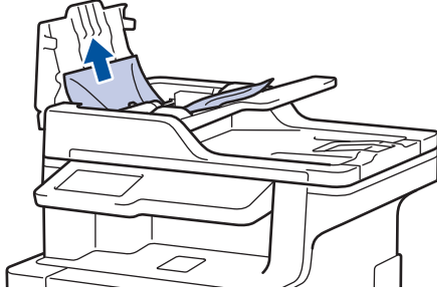
- [Dépistage des pannes](#)

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](#)

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 .

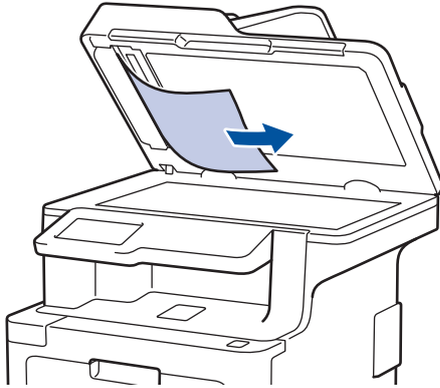


Information associée

- [Bourrages de documents](#)

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 .

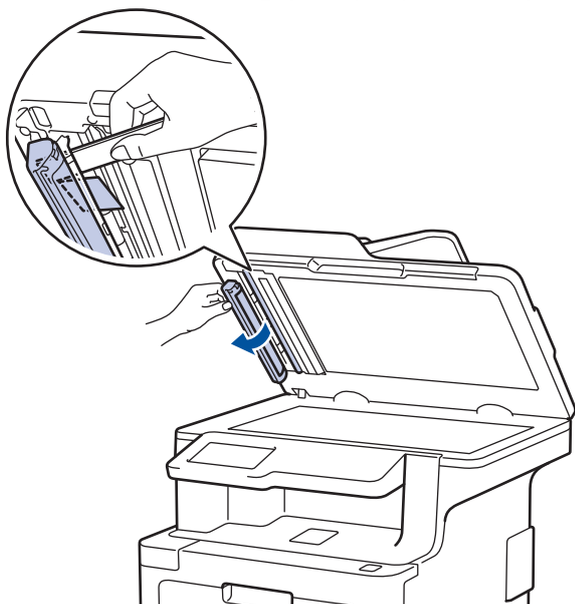
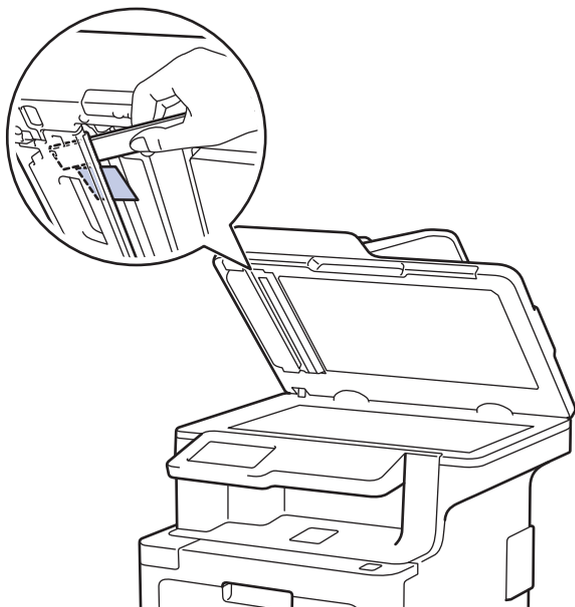


Information associée

- [Bourrages 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.



3. Fermez le capot document.
4. Appuyez sur .



Information associée

- [Bourrages de documents](#)

Bourrages papier

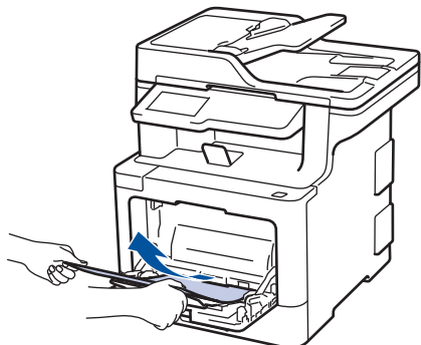
Prenez soin de retirer les feuilles de papier qui se trouvent dans le bac à papier et veillez à former une pile de papier lorsque vous rajoutez du papier. Cela permet d'éviter le chargement simultané de plusieurs feuilles de papier dans l'appareil et d'écartier le risque de bourrages papier.

- 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 sous le bac à papier

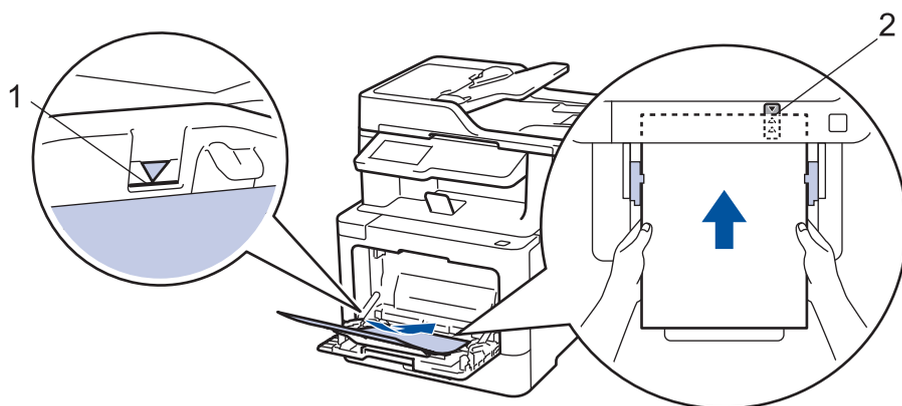
Du papier est coincé à l'intérieur du bac universel

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. Le bord d'attaque du papier (haut du papier) est placé entre les flèches ▲ et ▼ (2).



5. Suivez les instructions apparaissant sur l'écran LCD de l'appareil.



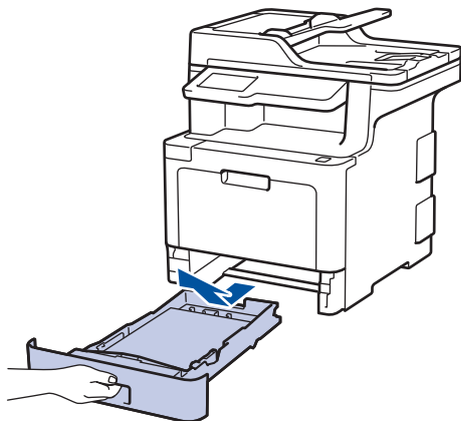
Information associée

- Bourrages papier

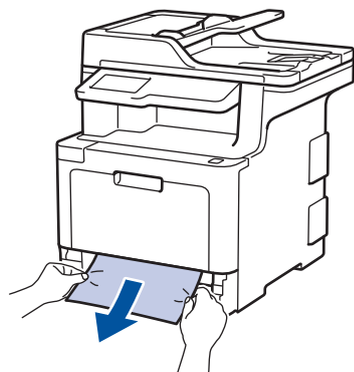
Du papier est coincé à l'intérieur du bac à papier

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bouchage dans le bac à papier, procédez comme suit :

1. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.

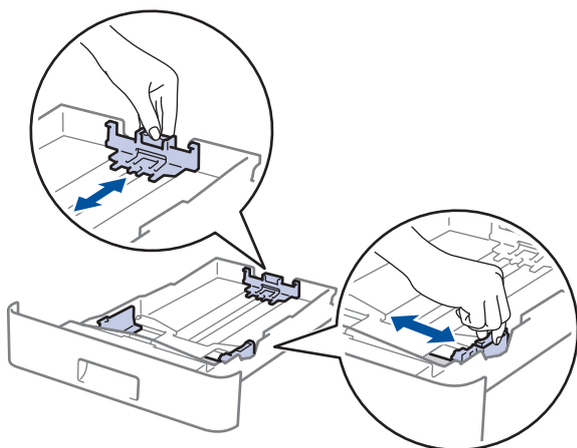


2. Retirez doucement le papier coincé.

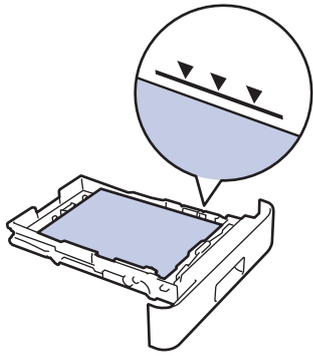


Pour plus de facilité, tirez le papier coincé vers le bas avec les deux mains.

3. Déramez la pile de papier pour éviter d'autres bouchages 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.



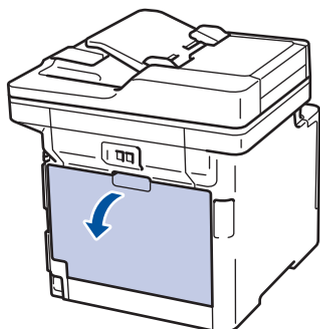
Information associée

- [Bourrages papier](#)
-

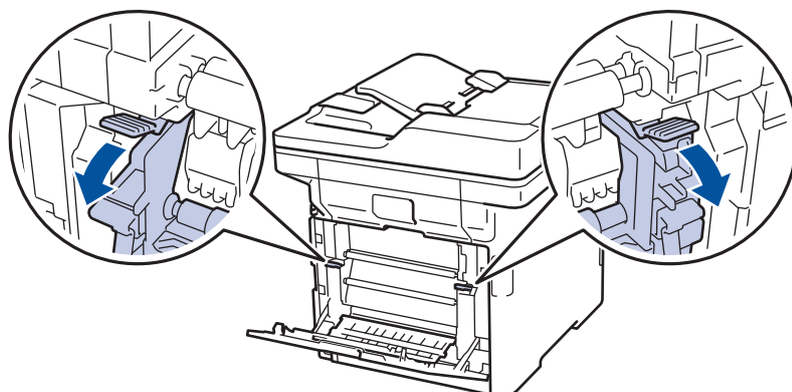
Papier coincé à l'arrière de l'appareil

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bouchage 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.



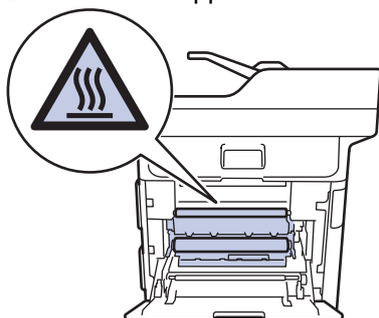
3. Tirez vers vous les leviers verts à gauche et à droite pour libérer le capot de l'unité de fusion.



AVERTISSEMENT

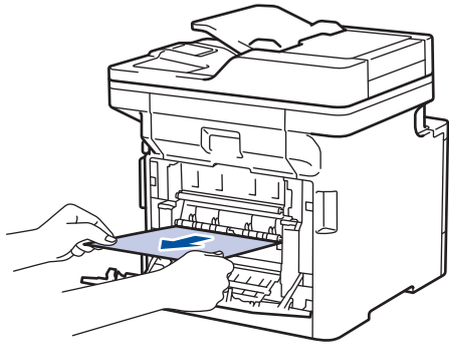
SURFACE BRÛLANTE

L'intérieur de l'appareil est extrêmement chaud. Laissez refroidir l'appareil avant d'intervenir.

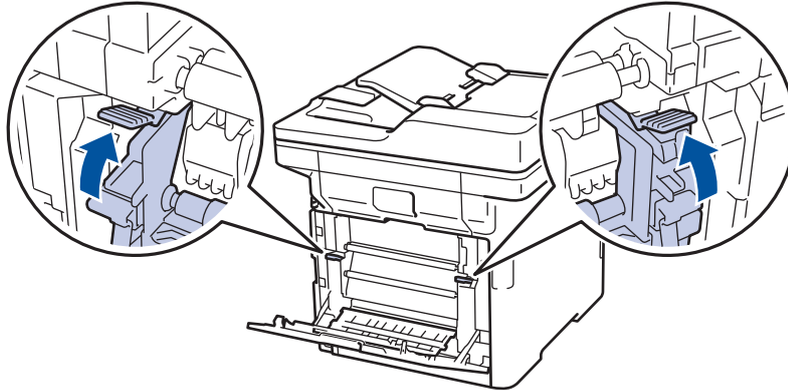


 Si les leviers d'enveloppe gris à l'intérieur du capot arrière sont abaissés en position enveloppe, placez ces leviers dans leur position initiale avant d'actionner les languettes vertes vers le bas.

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.



Si vous imprimez sur des enveloppes, remplacez les leviers d'enveloppe gris en position enveloppe avant de fermer le capot arrière.

6. Fermez le capot arrière jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.



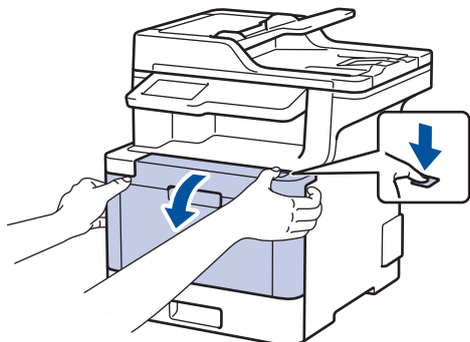
Information associée

- [Bourrages papier](#)

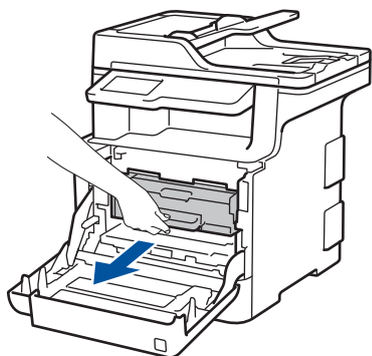
Du papier est coincé à l'intérieur de l'appareil

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bouchage à l'intérieur de l'appareil, procédez comme suit :

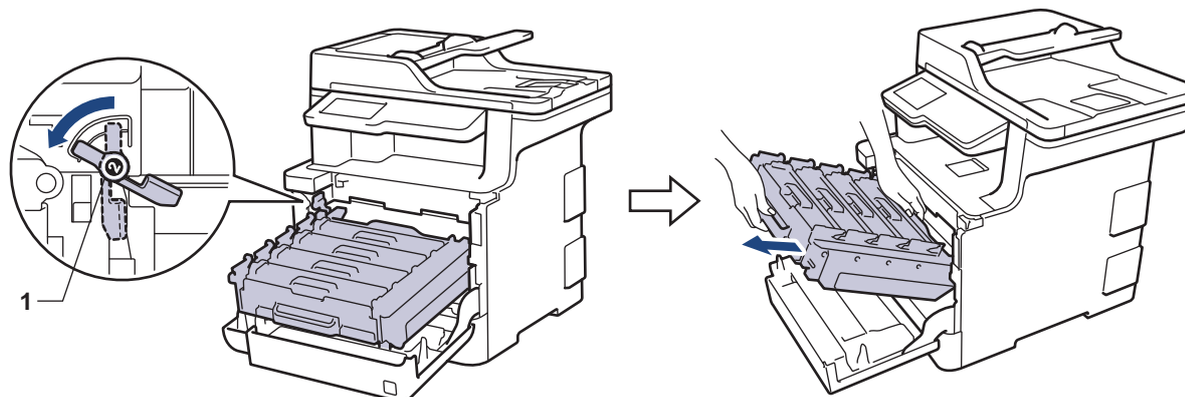
1. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



2. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.

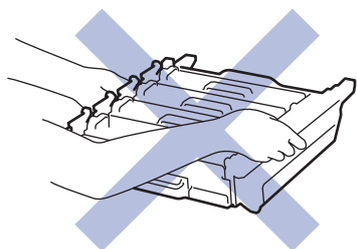


3. Tournez le levier vert (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit placé en position de dégagement. Tout en maintenant les poignées vertes de l'unité tambour, soulevez l'avant de l'unité, puis retirez-la de l'appareil.

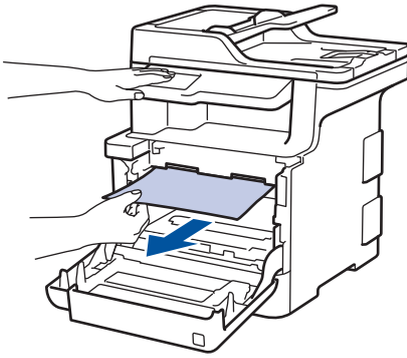


IMPORTANT

Maintenez les poignées vertes de l'unité tambour lorsque vous transportez cette dernière. NE le maintenez PAS par les côtés.

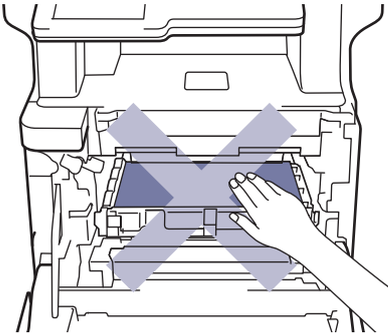


- Retirez lentement le papier coincé.

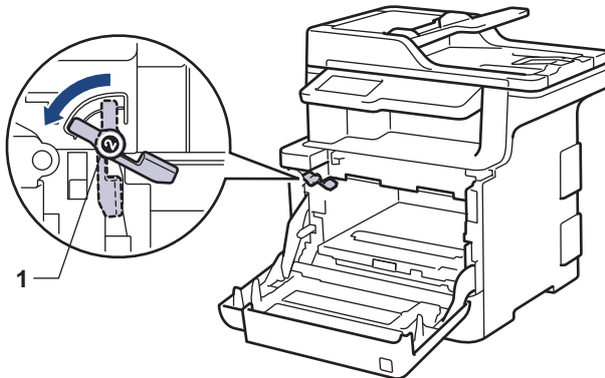


REMARQUE

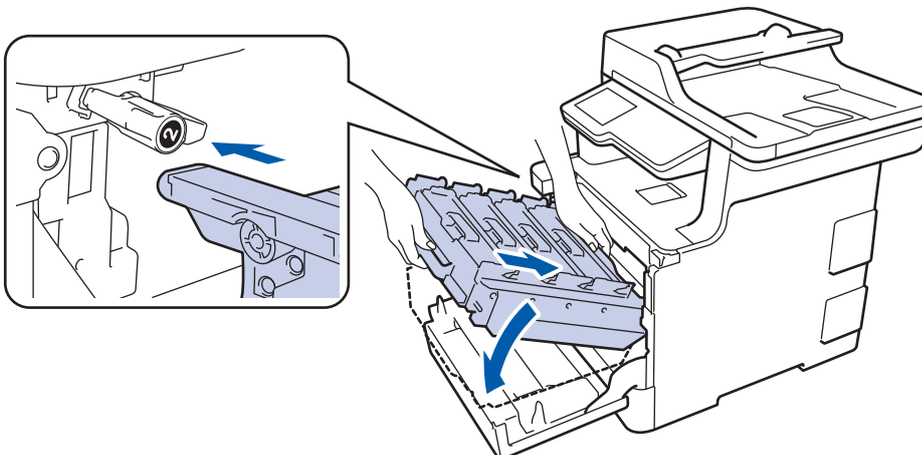
Pour éviter tout problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS les parties grisées indiquées dans les illustrations.



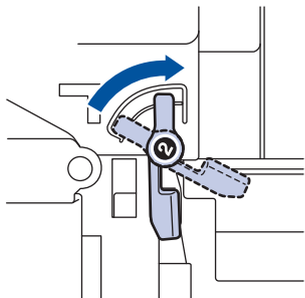
- Assurez-vous que le levier bleu (1) est en position de déverrouillage, comme indiqué dans l'illustration.



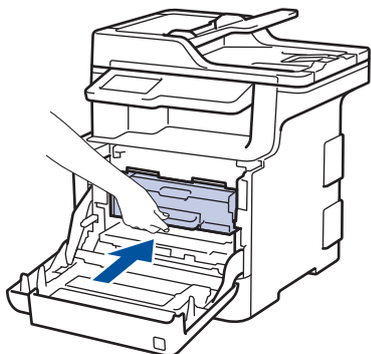
- Faites glisser délicatement l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau du levier vert de verrouillage.



- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le levier vert afin de le placer en position de verrouillage.



8. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



9. Fermez le capot avant de l'appareil.

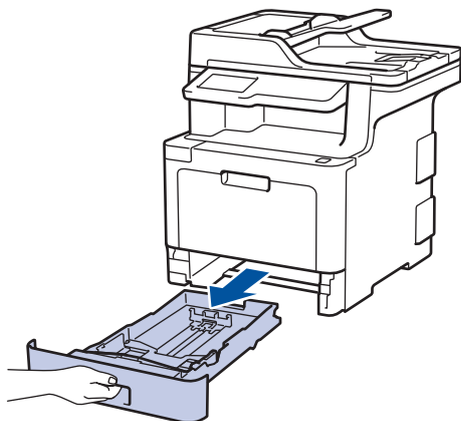
Information associée

- [Bourrages papier](#)

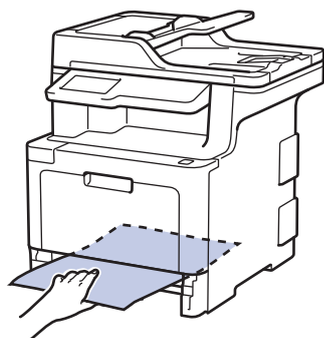
Du papier est coincé sous le bac à papier

Si le panneau de commande de l'appareil ou le Status Monitor signale un bouchage dans le bac à papier, procédez comme suit :

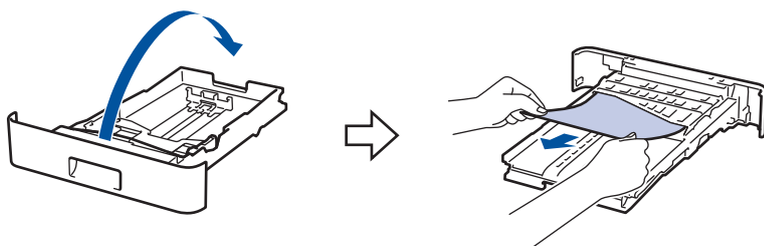
1. Laissez l'appareil allumé pendant 10 minutes pour que le ventilateur interne ait le temps de refroidir les parties très chaudes à l'intérieur de l'appareil.
2. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



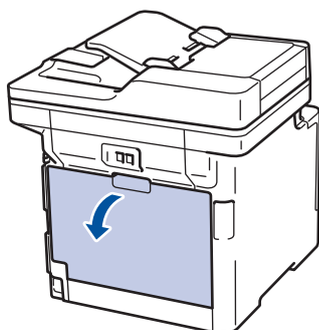
3. Assurez-vous qu'aucun papier ne reste coincé à l'intérieur de l'appareil.



4. Si du papier n'est pas bloqué à l'intérieur de l'appareil, retirez le papier du bac à papier, retournez et examinez le dessous du bac à papier.



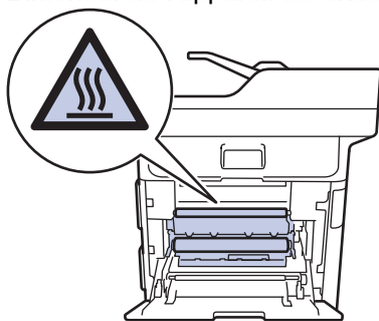
5. Si aucun papier n'est coincé dans le bac à papier, ouvrez le capot arrière.



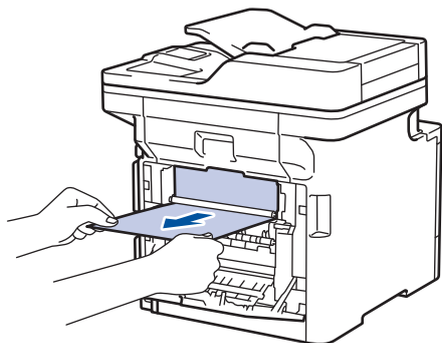
AVERTISSEMENT

SURFACE BRÛLANTE

L'intérieur de l'appareil est extrêmement chaud. Laissez refroidir l'appareil avant d'intervenir.



-
6. Utilisez vos deux mains pour sortir délicatement le papier coincé à l'arrière de l'appareil.



7. Fermez le capot arrière jusqu'à ce qu'il soit bloqué en position fermée.
8. Réinstallez le bac à papier à fond dans l'appareil.



Information associée

- [Bourrages papier](#)

Problèmes d'impression

Difficultés	Suggestions
Aucune impression	<p>Contrôlez que l'appareil n'est pas hors tension.</p> <p>Si l'appareil est hors tension (mode Arrêt), appuyez sur le bouton  du panneau de commande, puis renvoyez les données d'impression.</p> <p>Vérifiez que le bon pilote d'imprimante est installé et sélectionné.</p> <p>Vérifiez si l'utilitaire Status Monitor ou le panneau de commande de l'appareil affiche une condition d'erreur.</p> <p>Vérifiez que l'appareil est en ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 et Windows Server® 2008 R2 <p>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.</p> Windows Server® 2008 <p>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.</p> Windows® 8 et Windows Server® 2012 <p>Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur Paramètres > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel et audio, cliquez sur Périphériques et imprimantes. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Brother XXX-XXXX. Cliquez sur Afficher les travaux d'impression en cours. Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante. Cliquez sur Imprimante dans la barre de menus et assurez-vous que Utiliser l'imprimante hors connexion n'est pas sélectionné.</p> Windows® 10 et Windows Server® 2016 <p>Cliquez sur  > Système Windows > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel et audio, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Brother XXX-XXXX. Cliquez sur Afficher les travaux d'impression en cours. Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante. Cliquez sur Imprimante dans la barre de menus et assurez-vous que Utiliser l'imprimante hors connexion n'est pas sélectionné.</p> Windows Server® 2012 R2

Difficultés	Suggestions
	<p>Cliquez sur Panneau de configuration, sur l'écran Start. Dans le groupe Matériel, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Brother XXX-XXXX. Cliquez sur Afficher les travaux d'impression en cours. Si les options de pilote d'imprimante s'affichent, sélectionnez votre pilote d'imprimante. Cliquez sur Imprimante dans la barre de menus et assurez-vous que Utiliser l'imprimante hors connexion n'est pas sélectionné.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mac Cliquez sur le menu Préférences Système et sélectionnez l'option Imprimantes et scanners. Lorsque l'appareil est hors connexion, supprimez-le à l'aide du bouton , puis ajoutez-le à l'aide du bouton .
L'appareil n'imprime pas ou a cessé d'imprimer.	<p>Annulez le travail d'impression et effacez-le de la mémoire. Cela peut générer une impression incomplète. Renvoyez les données d'impression. »» Information associée: Annuler un travail d'impression</p>
Les entêtes et les pieds de page sont visibles lorsque le document est à l'écran, mais n'apparaissent pas sur l'impression.	<p>Une zone non imprimable existe en haut et en bas de la page. Ajustez les marges en haut et en bas de votre document.</p>
L'appareil imprime de façon inopinée ou imprime un texte illisible.	<p>Annulez le travail d'impression et effacez-le de la mémoire. Cela peut générer une impression incomplète. Renvoyez les données d'impression. »» Information associée: Annuler un travail d'impression</p> <p>Vérifiez les paramètres dans votre application pour vous assurer qu'ils sont conformes au fonctionnement de votre appareil.</p> <p>Confirmez que le pilote d'imprimante Brother est sélectionné dans la fenêtre d'impression de votre application.</p>
L'appareil imprime les premières pages correctement, mais ensuite une partie du texte manque sur certaines pages.	<p>Vérifiez les paramètres dans votre application pour vous assurer qu'ils sont conformes au fonctionnement de votre appareil.</p> <p>Votre appareil ne reçoit pas toutes les données envoyées par l'ordinateur. Assurez-vous que vous avez correctement branché le câble d'interface.</p>
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.	<p>Vérifiez le paramètre Format papier dans le pilote d'imprimante. Vous devez sélectionner du papier A4 de 60 à 105 g/m².</p>
La vitesse d'impression est trop lente.	<p>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.</p> <p>Si vous avez activé le mode silencieux, désactivez ce mode dans le pilote d'imprimante ou les réglages de menu de l'appareil.</p>
L'appareil ne s'alimente pas en papier.	<p>S'il y a du papier dans le bac, vérifiez qu'il est bien droit. Si le papier est gondolé, aplatissez-le. Il est parfois utile de sortir le papier et de retourner la pile avant de la replacer dans le bac à papier.</p>

Difficultés	Suggestions
	Réduisez la quantité de papier qui se trouve dans le bac à papier, puis recommencez.
	Assurez-vous que Bac MU n'est pas sélectionné pour Alimentation 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 Bac MU est sélectionné pour Alimentation 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.



Information associée

- Dépistage des pannes
- Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Windows®)
- Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur (Mac)
- 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

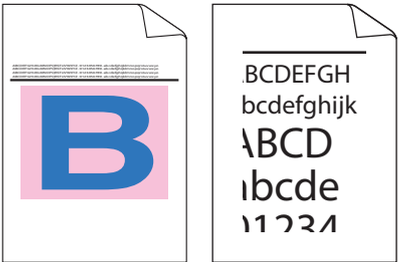
Améliorer la qualité d'impression

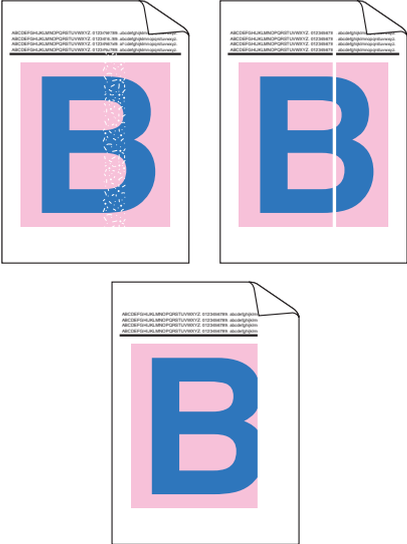
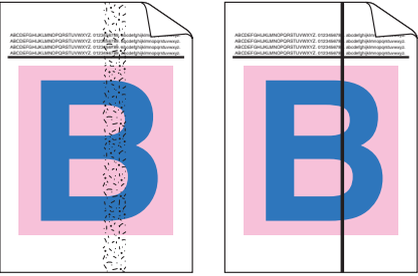
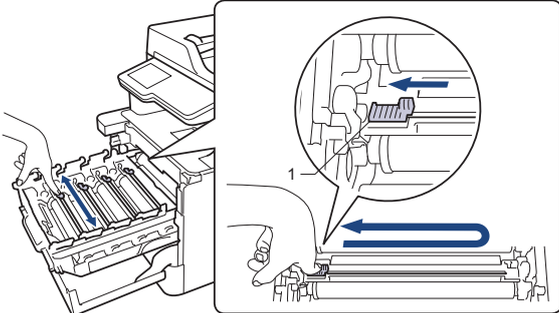
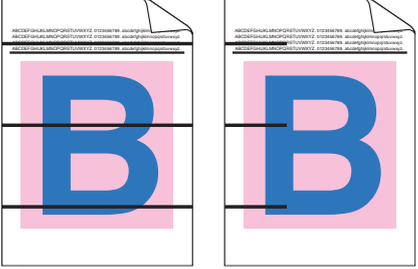
En cas de problèmes de qualité d'impression, imprimez d'abord une page de test. Si l'impression est satisfaisante, il est probable que le problème ne soit pas dû à l'appareil. Vérifiez les connexions du câble d'interface et essayez d'imprimer un autre document. Si l'impression ou la page de test présente un problème de qualité d'impression, vérifiez les exemples de mauvaises qualités d'impression et suivez les recommandations proposées dans le tableau.

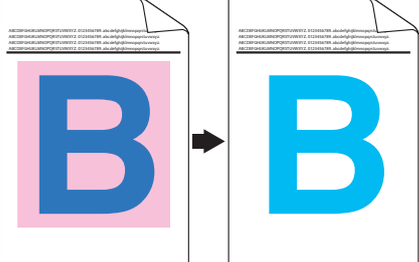
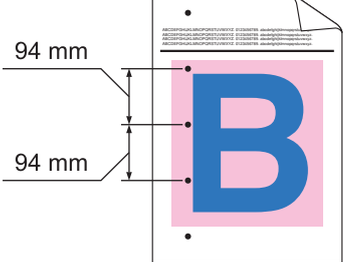
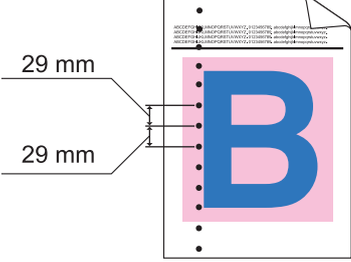
IMPORTANT

L'utilisation de consommables d'autres marques peut affecter la qualité d'impression, le fonctionnement du matériel et la fiabilité de l'appareil.

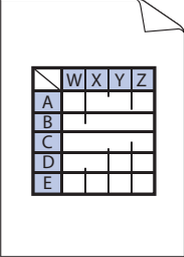
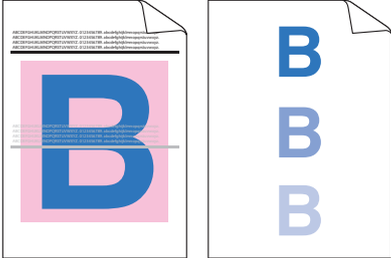
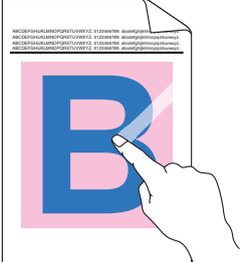
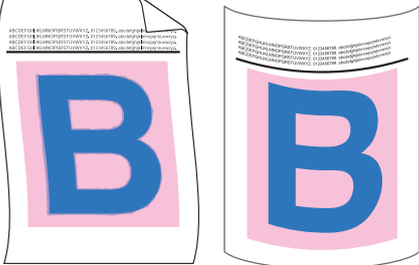
1. Pour obtenir la meilleure qualité d'impression, nous vous suggérons d'utiliser les supports d'impression recommandés. Assurez-vous d'utiliser un papier qui correspond à nos spécifications.
2. Vérifiez que l'unité tambour et les cartouches de toner sont correctement installées.

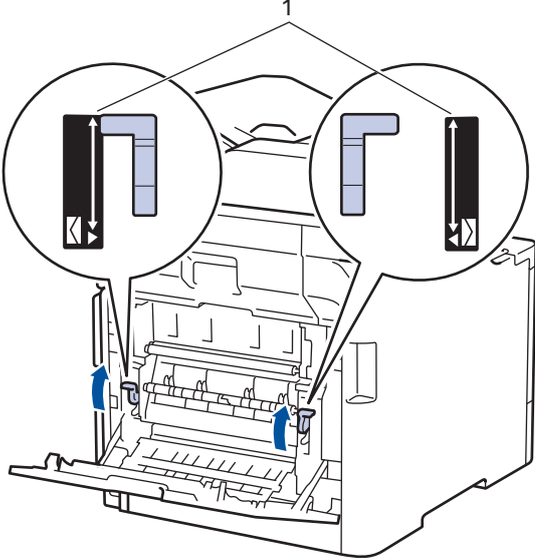
Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
 <p>Pages imprimées compressées, présence de bandes horizontales ou coupure de caractères dans la marge supérieure, inférieure, gauche ou droite</p>	<p>Réglez les marges d'impression dans votre application et réimprimez le travail.</p>
 <p>Les lettres colorées et les lettres fines de l'original sont trop claires ou ternes sur la copie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez Txt. ou Reçu dans la configuration de la qualité de la copie. • Réglez la densité et le contraste de la copie.
 <p>Les couleurs sont claires ou pâles sur toute la page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez l'écran LCD de l'appareil pour effectuer l'étalonnage. >> <i>Information associée: Étalonnage des sorties couleur</i> • Réglez la densité et le contraste de la copie si vous êtes en mode de copie. • Vérifiez que le mode économie de toner est désactivé dans l'écran LCD ou le pilote d'imprimante. >> <i>Information associée: Réduire la consommation de toner</i> • Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote d'imprimante corresponde au type de papier que vous utilisez. • Secouez délicatement les quatre cartouches de toner. • Essuyez les fenêtres du scanner laser avec un chiffon sec, doux et non pelucheux.

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
 <p>Des stries ou bandes verticales blanches apparaissent sur la page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Essuyez les fenêtres du scanner laser avec un chiffon sec, doux et non pelucheux. • Nettoyez la bande en verre du scanner à l'aide d'un chiffon doux, sec et non pelucheux. • Assurez-vous qu'aucun corps étranger (des bouts de papier, des post-it ou de la poussière) ne se trouve pas à l'intérieur de l'appareil, sur l'unité tambour ou la cartouche de toner.
 <p>verticales colorées apparaissent sur la page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez la bande en verre du scanner à l'aide d'un chiffon doux, sec et non pelucheux. • Nettoyez les quatre fils corona (un pour chaque couleur) qui se trouve à l'intérieur de l'unité tambour en faisant glisser l'onglet vert. <p>  Assurez-vous que l'onglet vert du fil corona se trouve dans sa position d'origine(1). </p>  <ul style="list-style-type: none"> • Remplacez la cartouche de toner qui correspond à la couleur de la rayure ou de la bande. Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com et consultez la page FAQ et Diagnostic de votre modèle Brother. ➤➤ <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i> • Installez une nouvelle unité tambour. ➤➤ <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i>
 <p>Des lignes horizontales couleur apparaissent sur la page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiez la couleur à l'origine du problème et remplacez la cartouche de toner correspondant à la couleur de la ligne. Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter la page FAQ et Diagnostic. ➤➤ <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i> • Installez une nouvelle unité tambour.

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
 <p>Points blancs</p>	<p>➤➤ <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote d'imprimante corresponde au type de papier que vous utilisez. • Vérifiez l'environnement de l'appareil. Des conditions telles qu'une forte humidité peuvent entraîner une impression incomplète. • Si le problème ne disparaît pas après l'impression de quelques pages, des traces de corps étrangers, comme la colle d'une étiquette, adhèrent peut-être à la surface du tambour. Nettoyez l'unité tambour. <p>➤➤ <i>Information associée: Nettoyer l'unité tambour</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Installez une nouvelle unité tambour. ➤➤ <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i>
 <p>Page blanche ou plusieurs couleurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiez la couleur à l'origine du problème et installez une nouvelle cartouche de toner. <p>Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter la page FAQ et Diagnostic.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Installez une nouvelle unité tambour. ➤➤ <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i>
 <p>Points colorés à 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si le problème ne disparaît pas après l'impression de quelques pages, des traces de corps étrangers, comme la colle d'une étiquette, adhèrent peut-être à la surface du tambour. Nettoyez l'unité tambour. <p>➤➤ <i>Information associée: Nettoyer l'unité tambour</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Installez une nouvelle unité tambour. ➤➤ <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i>
 <p>Points colorés à 29 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiez la couleur à l'origine du problème et installez une nouvelle cartouche de toner. <p>Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter la page FAQ et Diagnostic.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i></p>
 <p>Impressions maculées ou tachées</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les conditions ambiantes d'utilisation de l'appareil. Certaines conditions comme l'humidité ou des températures élevées peuvent causer ce problème de qualité d'impression. • Identifiez la couleur à l'origine du problème et placez une nouvelle cartouche de toner. <p>Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter la page FAQ et Diagnostic.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i></p>

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
<p>La couleur de vos impressions n'est pas celle que vous escomptiez</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Installez une nouvelle unité tambour. >>> <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i> • Pour améliorer la densité couleur, étalonnez les couleurs à l'aide de l'écran LCD. • Pour ajuster la position d'impression des couleurs afin d'améliorer la netteté des bords, procédez à l'enregistrement des couleurs à l'aide de l'écran LCD. • Réglez la densité et le contraste de la copie si vous êtes en mode de copie. • Vérifiez que le mode économie de toner est désactivé dans l'écran LCD ou le pilote d'imprimante. • Si la qualité d'impression de la partie noire ne produit pas le résultat escompté, activez la case à cocher Améliorer l'impression du noir dans le pilote d'imprimante. • Désélectionnez la case Améliorer les gris dans le pilote d'imprimante. • Identifiez la couleur à l'origine du problème et placez une nouvelle cartouche de toner. Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter la page FAQ et Diagnostic. >>> <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i> • Installez une nouvelle unité tambour. >>> <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i>
<div> </div> <p>Décalage des couleurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que l'appareil se trouve sur une surface plane et résistante. • Effectuez l'enregistrement des couleurs au niveau de l'écran LCD. • Installez une nouvelle unité tambour. >>> <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i> • Installez une nouvelle courroie. >>> <i>Information associée: Remplacer la courroie</i>
<div> </div> <p>Densité couleur non uniforme sur la page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Procédez à l'étalonnage au niveau de l'écran LCD. • Réglez la densité et le contraste de la copie si vous êtes en mode de copie. • Désélectionnez la case Améliorer les gris dans le pilote d'imprimante. • Identifiez la couleur à l'origine du problème et mettez une nouvelle cartouche de toner. Pour identifier la couleur de la cartouche de toner, visitez le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour consulter la page FAQ et Diagnostic. >>> <i>Information associée: Remplacer la cartouche de toner</i> • Installez une nouvelle unité tambour. >>> <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i>

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
 <p>Lignes épaisses absentes des images</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le mode économie de toner est désactivé dans l'écran LCD ou le pilote d'imprimante. • Modifiez la résolution d'impression. • Si vous utilisez un pilote d'imprimante Windows, choisissez Améliorer l'impression des motifs dans Paramètres d'impression de l'onglet Elémentaire.
 <p>Impression froissée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le type et la qualité du papier. • Vérifiez que le capot arrière est bien fermé. • Vérifiez que les deux leviers gris à l'intérieur du capot arrière sont en position relevée. • Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote d'imprimante corresponde au type de papier que vous utilisez.
 <p>Images fantômes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote d'imprimante corresponde au type de papier que vous utilisez. • Vérifiez que les deux leviers gris à l'intérieur du capot arrière sont en position relevée. • Installez une nouvelle unité tambour. <p>➤ <i>Information associée: Remplacer l'unité tambour</i></p>
 <p>Maculage du toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les deux leviers gris à l'intérieur du capot arrière sont en position relevée. • Vérifiez que le réglage du type de support dans le pilote d'imprimante corresponde au type de papier que vous utilisez. • Choisissez le mode Améliorer la tenue du toner dans le pilote d'imprimante. <p>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.</p>
 <p>Image gondolée ou ondulée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez le mode Réduire l'ondulation du papier dans le pilote d'imprimante. Si le problème n'est pas résolu, choisissez Papier ordinaire dans le réglage du type de support. • Si vous imprimez une enveloppe, choisissez Env. fines dans le réglage du type de support du pilote de l'imprimante. • 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. • Conservez le papier à l'abri de températures et d'un taux d'humidité élevés.

Exemples de mauvaise qualité d'impression	Recommandation
 <p>Enveloppe froissée</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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. Assurez-vous que les leviers à l'intérieur du capot arrière soient abaissés à la position prévue pour les enveloppes lorsque vous imprimez des enveloppes. <p>REMARQUE</p> <p>Quand vous avez terminé d'imprimer, ouvrez le capot arrière et ramenez les deux leviers gris à leur position d'origine (1) en les levant jusqu'à ce qu'ils se bloquent.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Si des faux plis se créent avec les leviers d'enveloppe en position enveloppe, réalisez vos impressions avec le capot arrière ouvert et insérez une enveloppe à la fois depuis le bac universel.



Information associée

- Dépistage des pannes
- Effectuer une impression test
- Nettoyer l'unité tambour
- Étalonnage des sorties couleur
- Réduire la consommation de toner
- Remplacer la cartouche de toner
- Remplacer l'unité tambour
- Remplacer la courroie

Problèmes avec le téléphone et le télécopieur

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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 DSL ou 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.	Si vous avez souscrit aux services Mise en attente des appels, Messagerie vocale, Répondeur, Système d'alarme ou une autre fonction personnalisée sur une seule ligne téléphonique avec votre appareil, un problème peut se produire lors de l'envoi ou de la réception des fax. Exemple : 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

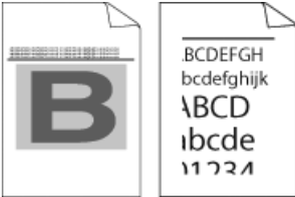
Problèmes	Suggestions
Impossible de réceptionner un fax.	Vérifiez tous les branchements téléphoniques. Vérifiez que le cordon téléphonique est branché sur la prise téléphonique murale et la prise LINE de l'appareil. Si vous êtes abonné à des services DSL ou des services VoIP, contactez votre fournisseur 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.	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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. • 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.
	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le mode de réception est réglé sur Fax uniquement ou Fax/Tél, réduisez la longueur de sonnerie à une sonnerie. <i>➤➤ Information associée: Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)</i> • Si le mode de réception est réglé sur Répondeur externe, réduisez à deux le nombre de sonneries programmé sur votre répondeur. • Si le mode réception est défini sur Manuel, NE modifiez PAS le paramètre Longueur de sonnerie.
	<p>Demandez à quelqu'un de vous envoyer un fax en guise de test :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.
	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Réglez votre répondeur de manière à ce qu'il réponde dans un délai d'une ou de deux sonneries. 2. Enregistrez le message sortant sur votre répondeur. <ul style="list-style-type: none"> • Enregistrez cinq secondes de silence au début de votre message sortant. • Limitez votre annonce à 20 secondes. • 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. » 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. <i>➤➤ Information associée: Choisir le mode de réception adapté</i>
	<p>Assurez-vous que la fonction Détection de fax de votre appareil Brother est activée. Détection de fax est une fonction qui vous permet de recevoir un fax même si vous avez répondu à l'appel sur un téléphone externe ou depuis un poste.</p>
	<p>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>.</p>
	<p>Contactez votre administrateur pour vérifier vos paramètres Secure Function Lock.</p>

Envoi de fax

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 DSL ou à 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 style="list-style-type: none"> • Impression condensée • Marques horizontales • Phrases en haut et en bas tronquées • Lignes manquantes 	<p>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.</p>
Des lignes verticales sont visibles à la réception.	Les fils corona de l'impression sont peut-être sales. Nettoyez les fils corona de l'unité 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.



Information associée

- Dépistage des pannes
- Définir la détection de tonalité
- Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP
- Définir le nombre de sonnerie avant que l'appareil ne réponde (Longueur de sonnerie)
- Choisir le mode de réception adapté

Définir la détection de tonalité

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Définir la tonalité sur [Détection] raccourcit la pause visant à détecter la tonalité.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Tonalité].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Détection] ou [Délect.Impossib.]
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Problèmes avec le téléphone et le télécopieur](#)

Définir la compatibilité des lignes téléphoniques (interférences) pour les systèmes VoIP

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Compatibilité].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option de votre choix.

- Sélectionnez [Élevé] pour fixer la vitesse du modem à 33600 bps.
- Sélectionnez [Normal] pour fixer la vitesse du modem à 14400 bps.
- Sélectionnez [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](#)

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

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 style="list-style-type: none"> 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. Vérifiez que l'heure du serveur du fichier du journal concorde bien avec celle du serveur SNTP ou avec les paramètres Date et Heure. 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.
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 connexion	D'autres appareils essaient de se connecter également au réseau Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Échec de la connexion	L'appareil Brother et votre appareil mobile ne peuvent pas communiquer pendant la configuration du réseau Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Rapprochez l'appareil mobile de l'appareil Brother. Déplacez l'appareil Brother et l'appareil mobile dans un endroit sans obstruction. Si vous utilisez la méthode PIN du WPS, assurez-vous d'avoir saisi le bon code PIN.
Erreur d'accès au fichier. Contactez votre administrateur.	L'appareil Brother ne peut pas accéder au dossier de destination pour	<ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le répertoire enregistré est accessible en écriture. Vérifiez que le fichier n'est pas verrouillé.
	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 60 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 style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'appareil Brother et l'appareil mobile sont en mode Wi-Fi Direct. Rapprochez l'appareil mobile de l'appareil Brother. Déplacez l'appareil Brother et l'appareil mobile dans un endroit sans obstruction. Si vous configurez manuellement le réseau Wi-Fi Direct, assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe. 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.
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 style="list-style-type: none"> Assurez-vous l'adresse de votre réseau est correcte. Vérifiez que votre serveur est connecté au réseau. Vérifiez que l'appareil est connecté au réseau.
Délai serveur expiré	L'appareil Brother ne peut pas se connecter au serveur LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous l'adresse de votre réseau est correcte. Vérifiez que votre serveur est connecté au réseau. Vérifiez que l'appareil est connecté au réseau.
	L'appareil Brother ne peut pas se connecter au serveur Active Directory®.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous l'adresse de votre réseau est correcte. Vérifiez que votre serveur est connecté au réseau. Vérifiez que l'appareil est connecté au réseau.
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 style="list-style-type: none"> Vérifiez que les paramètres pour accéder au serveur de synchronisation SNTP sont correctement configurés dans Gestion à partir du Web. Vérifiez que les paramètres Date et Heure de votre appareil sont corrects dans l'application Gestion à partir du Web.
Erreur interne	Le protocole LDAP 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.
	Le protocole CIFS de l'appareil Brother est désactivé.	



Information associée

- [Problèmes de réseau](#)

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® 7/Windows® 8/Windows® 10
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® 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 Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Outil de réparation de la connexion réseau .
Windows® 8/ Windows® 10	Démarrez  (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Outil de réparation de la connexion réseau .



- Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Oui**.

2. Suivez les instructions à l'écran.

3. 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.



Information associée

- [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](#)

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](#)

Je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil

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 style="list-style-type: none"> 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 Téléchargement de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse suivante : support.brother.com. Sélectionnez et vérifiez que vous utilisez les paramètres de sécurité corrects. <ul style="list-style-type: none"> Reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour savoir comment trouver les paramètres de sécurité. 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. Consultez le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil, votre fournisseur Internet ou votre administrateur réseau. 	Sans fil
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.	Sans fil
Votre point d'accès/routeur sans fil est en mode furtif (pas de diffusion du SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Entrez le nom SSID correct ou saisissez la clé de réseau manuellement. 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. 	Sans fil
Vos paramètres de sécurité (SSID/mot de passe) ne sont pas corrects.	<ul style="list-style-type: none"> Confirmez le SSID et le mot de passe. <ul style="list-style-type: none"> 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. 	Wi-Fi Direct
Vous utilisez Android™ 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.	Wi-Fi Direct
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
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

Cause	Action	Interface
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 style="list-style-type: none">Éteignez et rallumez votre appareil Brother. Essayez de reconfigurer les paramètres Wi-Fi Direct.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.	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.



Information associée

- [Problèmes de réseau](#)
- [Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID](#)
- [Utilisation de Wi-Fi Direct®](#)

Mon appareil Brother ne peut pas imprimer, numériser ou recevoir des PC-FAX sur le réseau

Cause	Action	Interface
<p>Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau. (La fonction de numérisation en réseau n'est pas opérationnelle.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 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 : <ul style="list-style-type: none"> - Pour nom : Saisissez une description quelconque, Brother NetScan, par exemple. - Pour numéro de port : Saisissez 54925. - Pour protocole : UDP est sélectionné. Consultez le mode d'emploi de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez son fabricant. • Mac Lancez ControlCenter2. Cliquez sur le menu contextuel Modèle, puis sélectionnez Autre.... La fenêtre Sélecteur de périphérique s'affiche. Resélectionnez votre appareil réseau, vérifiez que État est inactif, puis cliquez sur OK. 	Câblé/sans fil
<p>Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau. (La fonction Réception PC-Fax réseau ne fonctionne pas.) (Windows®)</p>	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour nom : Saisissez une description quelconque, Réception PC-Fax Brother, par exemple. • Pour numéro de port : Saisissez 54926. • Pour protocole : UDP est sélectionné. <p>Consultez le mode d'emploi de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez son fabricant.</p>	Câblé/sans fil
<p>Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau.</p>	<p>Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue d'alerte de sécurité, même après une installation correcte.</p> <p>Pour accorder l'accès, reportez-vous aux instructions du logiciel de sécurité ou consultez son éditeur.</p>	Câblé/sans fil
<p>Aucune adresse IP disponible n'est attribuée à votre appareil Brother.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. 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. Pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau, consultez votre administrateur réseau. • Windows® Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau à l'aide de l'Outil de réparation de la connexion réseau. 	Câblé/sans fil
<p>Le travail d'impression qui a échoué est toujours dans la file d'attente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si le travail d'impression qui a échoué est toujours dans la file d'attente d'impression de votre ordinateur, supprimez-le. • Sinon, double-cliquez sur l'icône de l'imprimante dans le dossier suivant et annulez tous les documents : 	Câblé/sans fil

Cause	Action	Interface
d'impression de votre ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> - Windows® 7 Cliquez sur  (Démarrer) > Périphériques et imprimantes > Imprimantes et télécopieurs. - 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. Dans le groupe Matériel et audio, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes > Imprimantes. - Windows® 10 et Windows Server® 2016 Cliquez sur  > Système Windows > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel et audio, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes > Imprimantes. - Windows Server® 2008 Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Imprimantes. - Windows Server® 2012 Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur Paramètres > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes > Imprimante. - Windows Server® 2012 R2 Cliquez sur Panneau de configuration dans l'écran Start. Dans le groupe Matériel, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes. - macOS v10.10.5, v10.11.x, v10.12 Cliquez sur Préférences Système > Imprimantes et scanners. 	
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.



Information associée

- [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](#)

Je souhaite vérifier que mes périphériques réseau fonctionnent correctement

Vérification	Action	Interface
Vérifiez que votre appareil Brother, le point d'accès/routeur ou le concentrateur réseau sont allumés.	<p>Vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation est correctement connecté et l'appareil Brother est sous tension. Le point d'accès/routeur ou le concentrateur est allumé et son bouton de liaison clignote. Toutes les protections d'emballage ont été retirées de l'appareil. La cartouche de toner et le tambour sont correctement installés. Les capots avant et arrière sont complètement fermés. Le papier est correctement inséré dans le bac à papier. (Pour les réseaux câblés) Un câble réseau est solidement raccordé à l'appareil Brother, ainsi qu'au routeur ou au concentrateur. 	Câblé/sans fil
Vérifiez si Link Status 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 Brother depuis votre ordinateur.	<p>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 Mac Terminal :</p> <p>Lancez un ping sur <ipaddress> ou <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Réussite : votre appareil Brother fonctionne correctement et est connecté au même réseau que votre ordinateur. Échec : votre appareil Brother n'est pas connecté au même réseau que l'ordinateur. <p>(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.</p> <p>(Mac) Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont définis correctement.</p>	Câblé/sans fil
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.



Information associée

- [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](#)

Problèmes liés à Google Cloud Print

Problème	Suggestions
Mon appareil Brother n'apparaît pas dans la liste d'imprimantes.	Vérifiez que votre appareil est sous tension.
	Confirmez que Google Cloud Print™ est activé.
	Vérifiez que votre appareil est enregistré sur Google Cloud Print™. S'il n'est pas enregistré, essayez à nouveau de l'enregistrer.
Impression impossible.	Vérifiez que votre appareil est sous tension.
	Vérifiez les paramètres de votre réseau. >> Information associée
	Il se peut que certains fichiers ne puissent pas être imprimés ou n'apparaissent pas exactement comme sur l'affichage.
Je n'arrive pas à enregistrer mon appareil Brother sur Google Cloud Print™.	Assurez-vous que votre appareil est connecté à un réseau équipé d'un accès Internet.
	Vérifiez que la date et l'heure sont correctement réglées sur votre appareil.
Je ne vois pas de message de confirmation sur mon appareil Brother lorsque je tente de l'enregistrer sur Google Cloud Print™, même après avoir répété la procédure d'enregistrement.	Vérifiez que votre appareil Brother est inactif lorsque vous effectuez l'enregistrement sur Google Cloud Print™.



Information associée

- [Dépistage des pannes](#)
- [Paramètres réseau pour l'utilisation de Google Cloud Print](#)

Problèmes liés à AirPrint

Problème	Suggestions
Mon appareil Brother n'apparaît pas dans la liste d'imprimantes.	Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
	Vérifiez les paramètres du réseau. >> <i>Information associée</i>
	Rapprochez l'appareil mobile du point d'accès/routeur sans fil, ou de votre appareil Brother.
Impression impossible.	Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
	Vérifiez les paramètres du réseau. >> <i>Information associée</i>
J'essaie d'imprimer un document multipages à partir d'un appareil Apple, mais SEULE la première page est imprimée.	Assurez-vous que vous exécutez la version la plus récente d'iOS. Reportez-vous à l'article d'assistance Apple ci-dessous pour plus d'informations sur AirPrint : support.apple.com/kb/HT4356 .



Information associée

- [Dépistage des pannes](#)
- [Présentation d'AirPrint](#)

Autres problèmes

Difficultés	Suggestions
L'appareil ne s'allume pas.	<p>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.</p> <p>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.</p>
L'appareil n'imprime pas des données EPS contenant des données binaires avec le pilote d'imprimante BR-Script3.	<p>(Windows®)</p> <p>Pour imprimer des données EPS, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour Windows® 7 et Windows Server® 2008 R2 : Cliquez sur le bouton  Démarrer > Périphériques et imprimantes. Pour Windows Server® 2008 : Cliquez sur le bouton  (Démarrer) > Panneau de configuration > Matériel et audio > Imprimantes. 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 Paramètres > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel et audio¹, cliquez sur Afficher les périphériques et imprimantes. Pour Windows® 10 et Windows Server® 2016 : Cliquez sur  > Système Windows > Panneau de configuration. Dans le groupe Matériel et audio, 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. 2. Cliquez avec le bouton droit sur Brother XXX-XXXX BR-Script3 et sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3. À partir de l'onglet Paramètres du périphérique, choisissez TBCP (Tagged binary communication protocol) dans Protocole de sortie. <p>(Mac)</p> <p>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. Il est possible d'imprimer les données EPS à partir de 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.</p>

Difficultés	Suggestions
Le logiciel Brother ne peut pas être installé.	<p>(Windows®)</p> <p>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.</p> <p>(Mac)</p> <p>Si vous utilisez la fonction Pare-feu d'un logiciel anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-la provisoirement puis installez le logiciel Brother.</p>

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 ; les fils corona peuvent également être sales. 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™ PaperPort™ 14SE, cliquez sur Bureau > Paramètres de numérisation > Sélectionner... pour choisir le pilote Brother TWAIN/WIA.
Des erreurs TWAIN ou ICA se produisent au démarrage de la numérisation. (Mac)	Assurez-vous que le pilote Brother TWAIN est sélectionné comme source principale. Vous pouvez également numériser les documents via le pilote de scanner ICA.
La reconnaissance optique de caractères (OCR) ne fonctionne pas.	Essayez d'augmenter la résolution de la numérisation.
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.	<p>(Windows®)</p> <p>Exécutez à nouveau le programme d'installation. Ce programme réparera et réinstallera le logiciel.</p>



Information associée

- Dépistage des pannes

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Info. appareil].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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](#)

Réinitialisation de votre appareil Brother

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Init.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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.



- L'option [Appareil réinitialisé] ne permet pas de réinitialiser les paramètres réseau, les paramètres de sécurité et les données du carnet d'adresses.

- En cas de mise au rebut ou de transfert de l'appareil, nous vous recommandons d'exécuter [Réinit.d'usine] pour effacer les données personnelles stockées dans l'appareil.

3. [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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Réseau] > [Réinit. réseau].



Information associée

- [Dépistage des pannes](#)
- [Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation](#)

Vue d'ensemble des fonctions de réinitialisation

Les fonctions de réinitialisation suivantes sont disponibles :



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](#)

Opérations de maintenance

- Remplacer les consommables
- Nettoyage de l'appareil
- Étalonnage des sorties couleur
- Corriger l'alignement des impressions couleur (enregistrement des couleurs)
- Vérifier la durée de vie restante de la pièce
- Emballer et expédier votre appareil Brother
- Remplacer les pièces de maintenance périodique

Remplacer les consommables

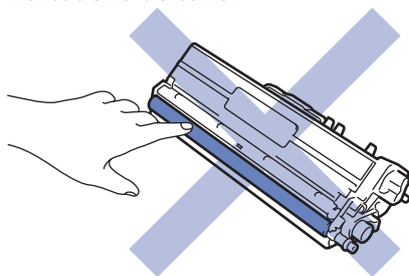
Vous devez remplacer les consommables lorsque l'appareil indique qu'ils sont en fin de vie.

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.

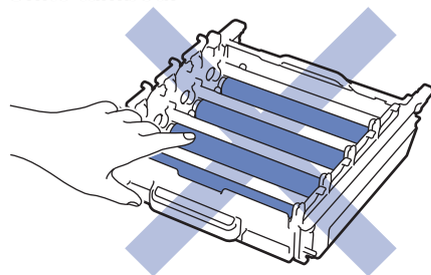
REMARQUE

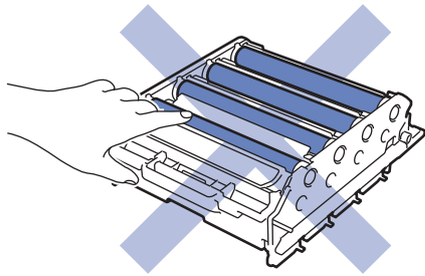
- Prenez soin de placer les consommables usagés dans un sac hermétiquement fermé pour éviter toute fuite de la poudre de toner.
- Rendez-vous sur www.brother.com/original/index.html pour savoir comment recycler vos consommables usagés dans le cadre du programme de collecte Brother. Si vous décidez de 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 est conseillé de placer les consommables usagés et neufs 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 19798. 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.

Cartouche de toner

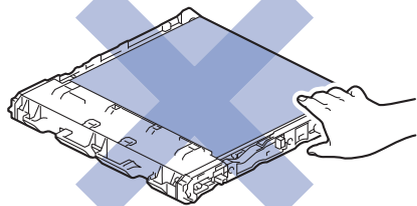
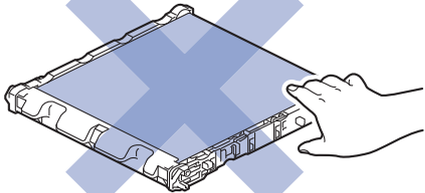


Unité tambour

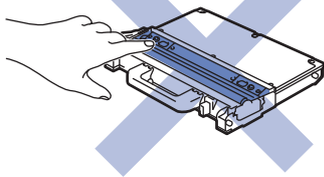




Courroie



Bac de récupération du toner usagé



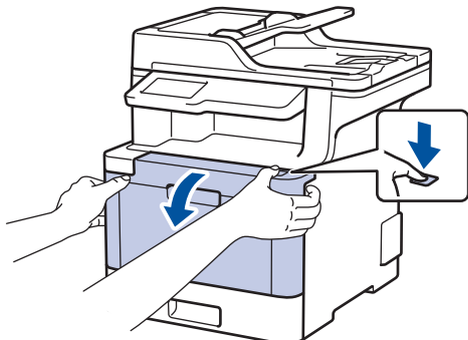
Information associée

- Opérations de maintenance
- Remplacer la cartouche de toner
- Remplacer l'unité tambour
- Remplacer la courroie
- Remplacer le bac de récupération du toner usagé
- Messages d'erreur et de maintenance
- Consommables

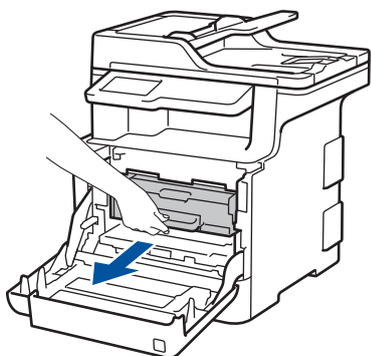
Remplacer la cartouche de toner

Avant de commencer la procédure de remplacement ►► *Information associée: Remplacer les consommables*

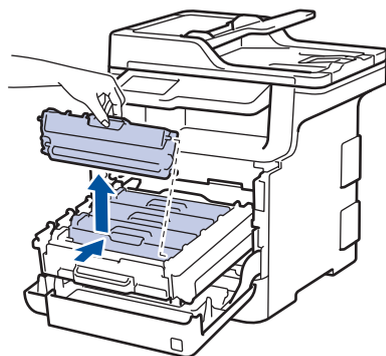
1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
2. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



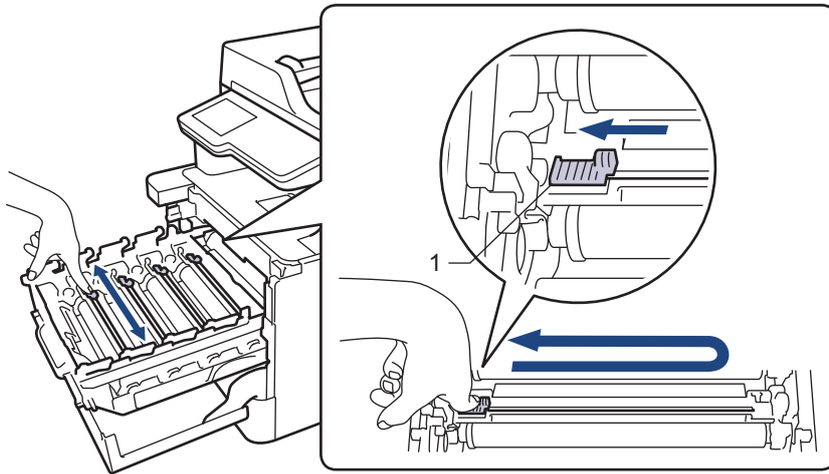
3. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.



4. Maintenez la poignée de la cartouche de toner, puis éloignez-la délicatement de vous afin de dégager la cartouche. Sortez-la de l'unité tambour en la soulevant. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.

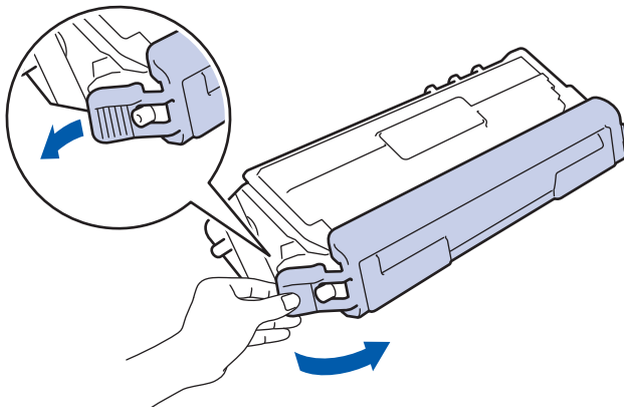


5. Nettoyez le fil corona à l'intérieur de l'unité tambour en faisant glisser délicatement l'onglet vert de la gauche vers la droite et inversement à plusieurs reprises. Répétez cette opération pour tous les fils corona.

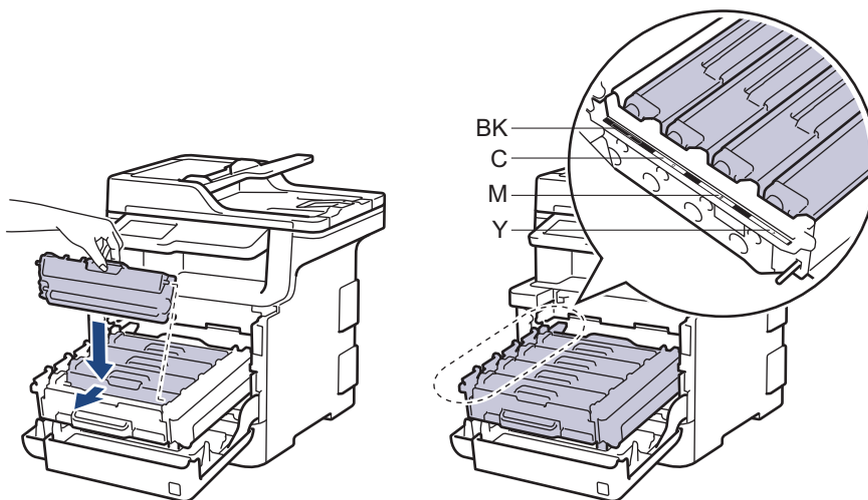


 Pour éviter une qualité médiocre, assurez-vous de bloquer l'onglet vert dans sa position d'origine (1) en le faisant coulisser vers la gauche avec le côté gauche du tambour.

6. Déballez la nouvelle cartouche de toner.
7. Retirez les matériaux de protection.



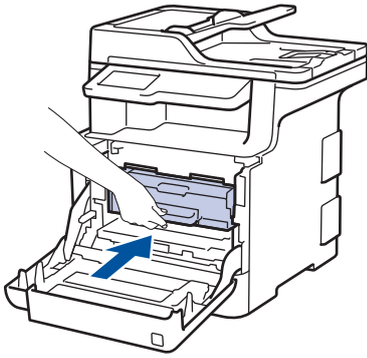
8. Insérez la cartouche de toner dans l'unité tambour et poussez-la délicatement vers vous jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Assurez-vous que la couleur de la cartouche de toner correspond à l'étiquette de couleur apposée sur l'unité tambour. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.



- BK: Noir
- C: Cyan
- M: Magenta
- Y: Jaune

 Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

9. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



10. Fermez le capot avant de l'appareil.



- Après avoir remplacé une cartouche de toner, veillez à NE PAS éteindre l'appareil, ni ouvrir le capot 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.
- Nous vous recommandons de conserver une cartouche de toner neuve et prête à l'emploi dès que vous voyez le message d'avertissement indiquant un niveau de toner faible.
- Pour garantir une impression de qualité, utilisez seulement des cartouches de toner Brother d'origine. Si vous souhaitez acheter des cartouches de toner, veuillez contacter le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.
- N'ouvrez l'emballage de la cartouche de toner que lorsque vous êtes prêt à l'installer dans l'appareil.
- Si la cartouche de toner est déballée longtemps avant son installation, la longévité du toner s'en ressentira.
- 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.



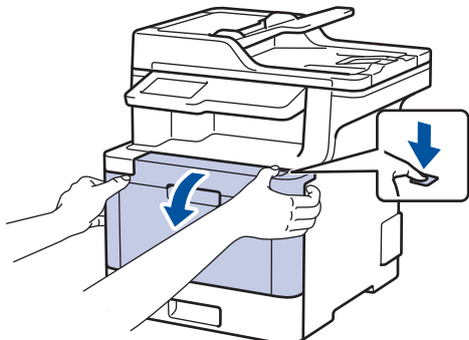
Information associée

- [Remplacer les consommables](#)
- [Améliorer la qualité d'impression](#)

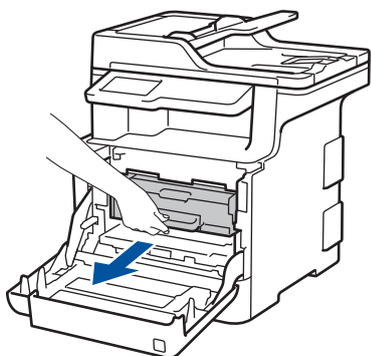
Remplacer l'unité tambour

Avant de commencer la procédure de remplacement ►► *Information associée: Remplacer les consommables*

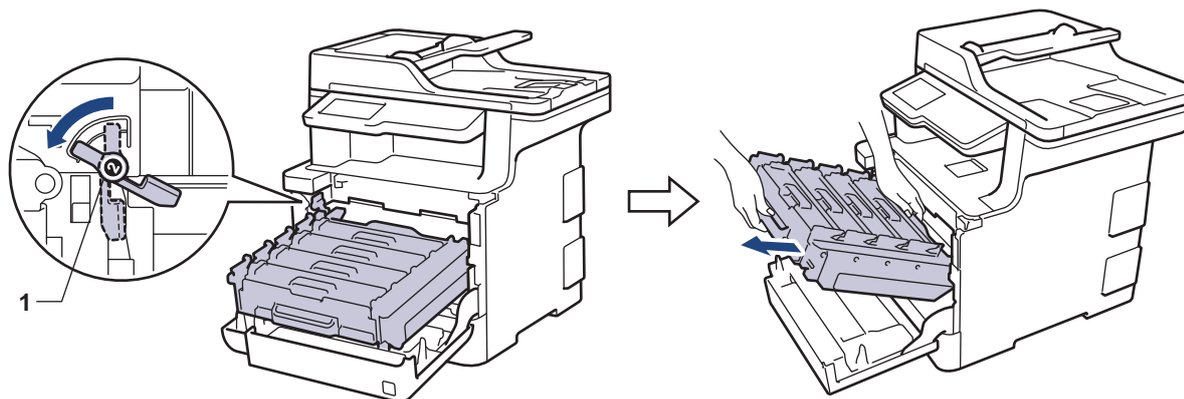
1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
2. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



3. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.

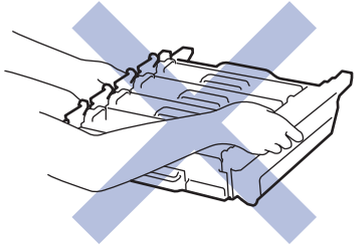


4. Tournez le levier vert (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit placé en position de dégagement. Tout en maintenant les poignées vertes de l'unité tambour, soulevez l'avant de l'unité, puis retirez-la de l'appareil.

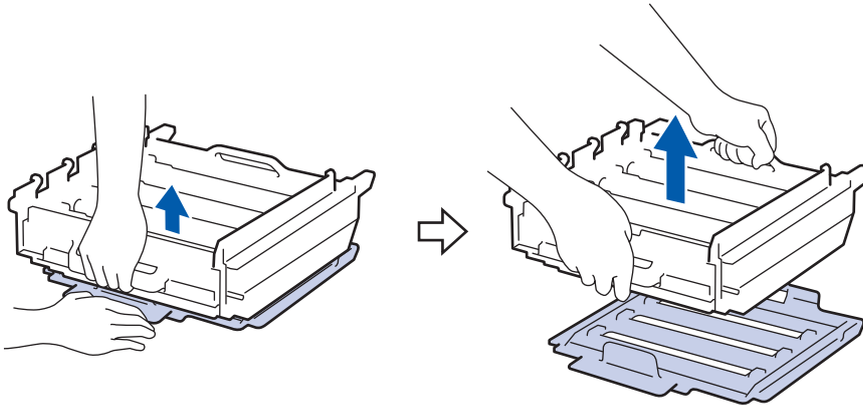


IMPORTANT

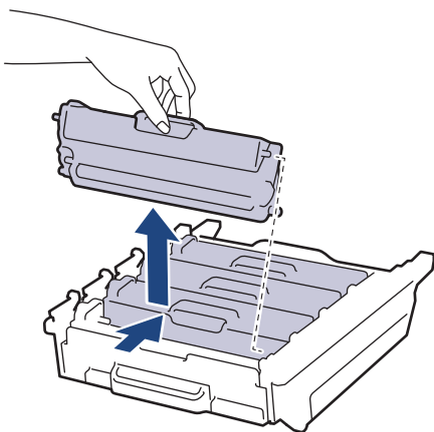
Maintenez les poignées vertes de l'unité tambour lorsque vous transportez cette dernière. NE le maintenez PAS par les côtés.



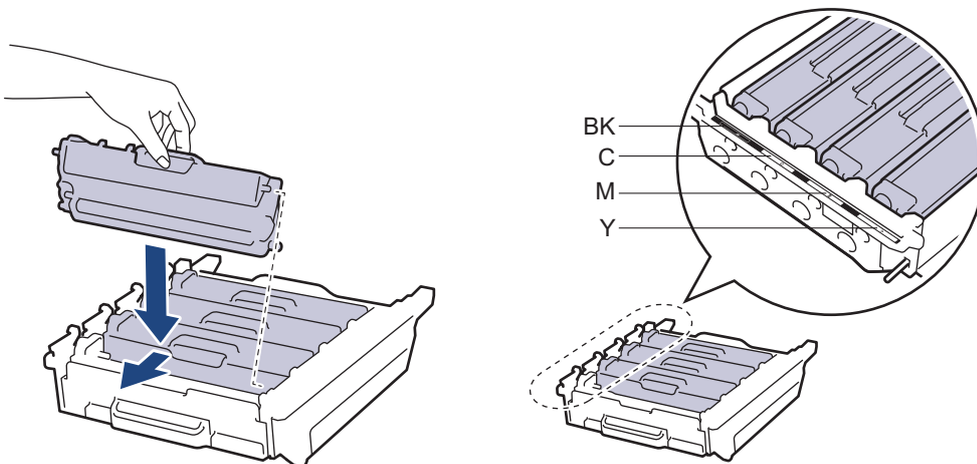
5. Déballez la nouvelle unité tambour.
6. Retirez les matériaux de protection.



7. Maintenez la poignée de la cartouche de toner, puis éloignez-la délicatement de vous afin de dégager la cartouche. Sortez-la de l'unité tambour en la soulevant. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.



8. Réinsérez la cartouche de toner dans l'unité tambour et poussez-la délicatement vers vous jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Assurez-vous que la couleur de la cartouche de toner correspond à l'étiquette de couleur apposée sur l'unité tambour. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.



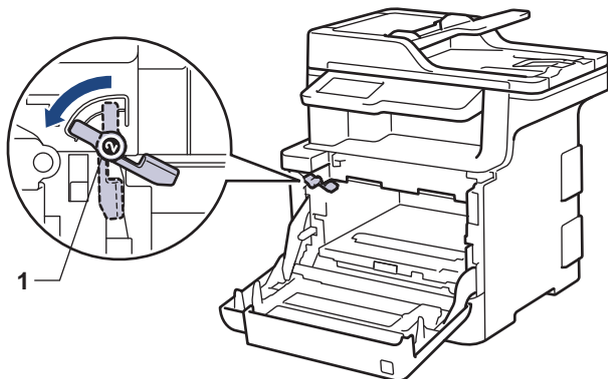
- BK: Noir
- C: Cyan
- M: Magenta

- Y: Jaune

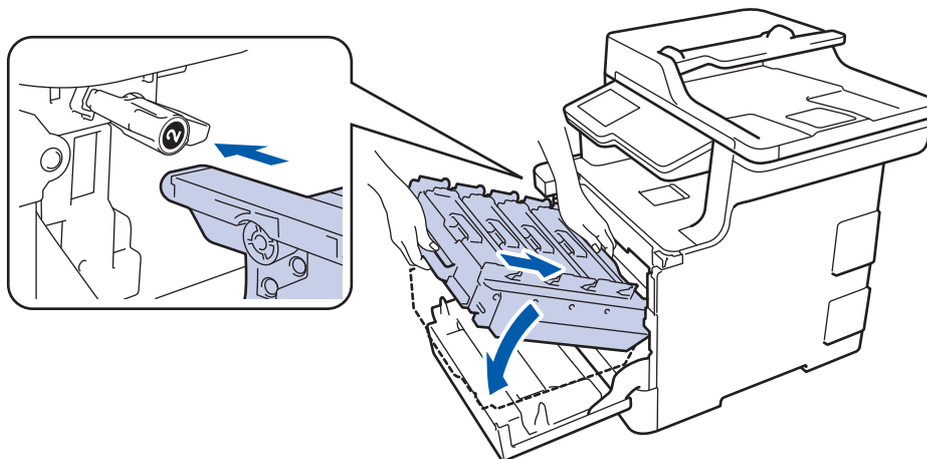


Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

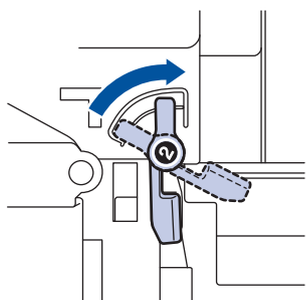
9. Assurez-vous que le levier bleu (1) est en position de déverrouillage, comme indiqué dans l'illustration.



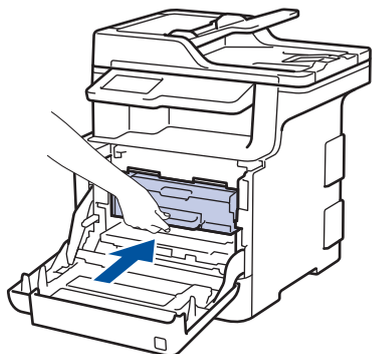
10. Faites glisser délicatement l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau du levier vert de verrouillage.



11. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le levier vert afin de le placer en position de verrouillage.



12. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



13. 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 non déballé à la lumière directe du soleil (ou à la lumière ambiante) pendant une période prolongée, vous risquez de l'endommager.
- 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.



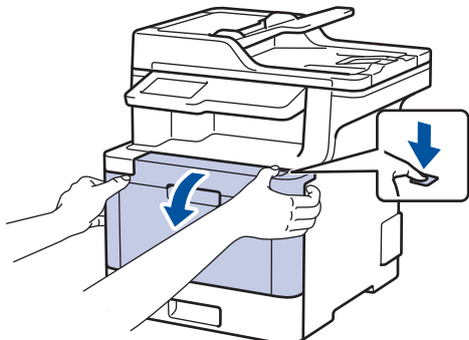
Information associée

- [Remplacer les consommables](#)
 - [Messages d'erreur et de maintenance](#)
 - [Améliorer la qualité d'impression](#)
-

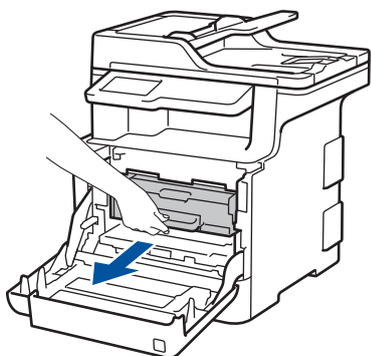
Remplacer la courroie

Avant de commencer la procédure de remplacement ►► *Information associée: Remplacer les consommables*

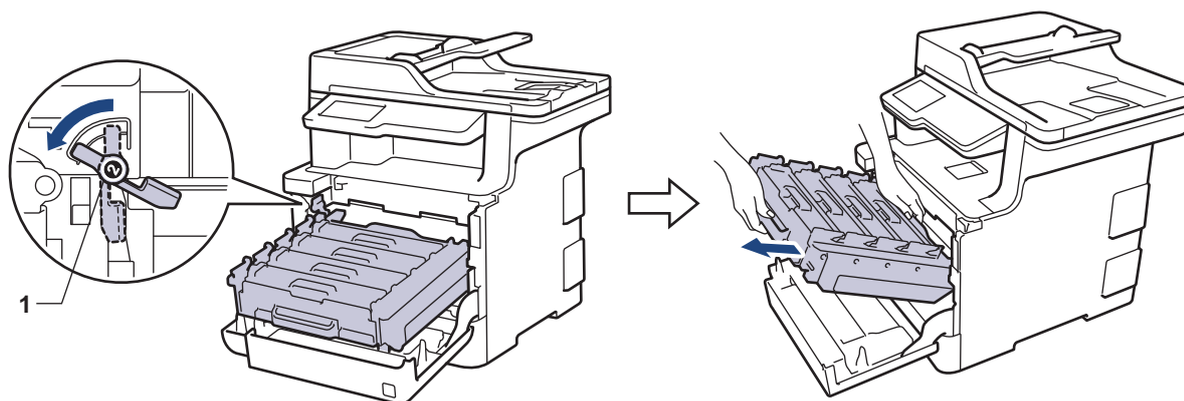
1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
2. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



3. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.

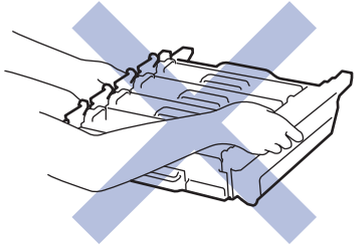


4. Tournez le levier vert (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit placé en position de dégagement. Tout en maintenant les poignées vertes de l'unité tambour, soulevez l'avant de l'unité, puis retirez-la de l'appareil.



IMPORTANT

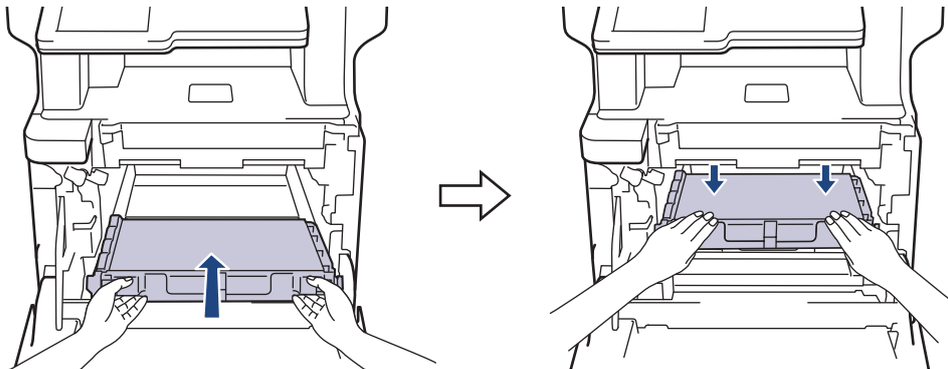
Maintenez les poignées vertes de l'unité tambour lorsque vous transportez cette dernière. NE le maintenez PAS par les côtés.



5. Saisissez la poignée verte de la courroie à deux mains et soulevez cette dernière afin de la retirer.

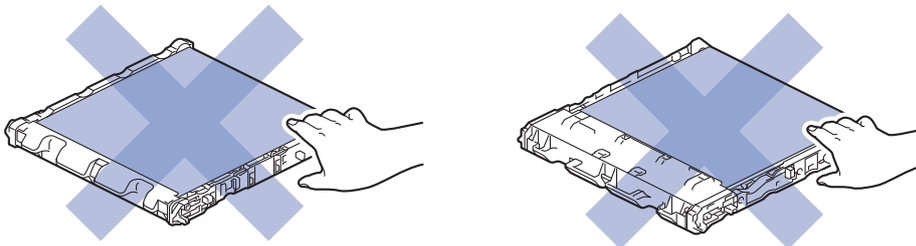


6. Déballiez la courroie neuve et installez-la dans l'appareil. Veillez à ce que la courroie soit de niveau et tienne bien en place.

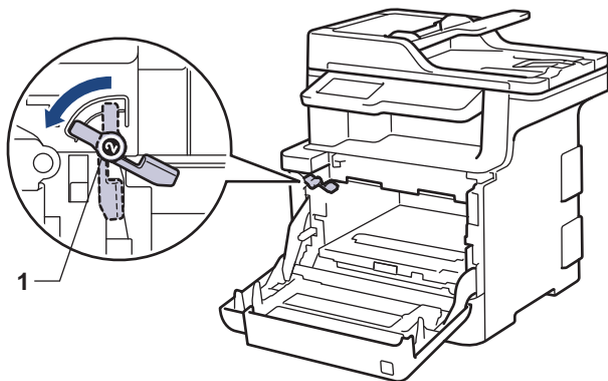


REMARQUE

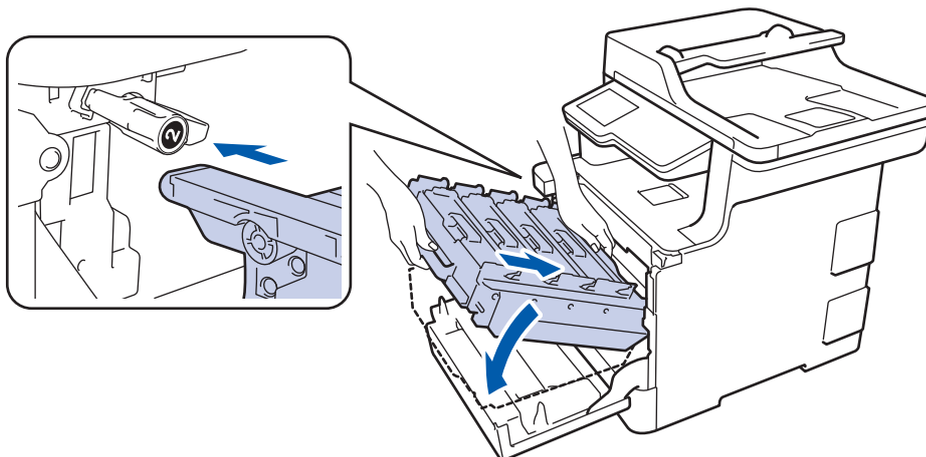
Pour éviter tout problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS les parties grisées indiquées dans les illustrations.



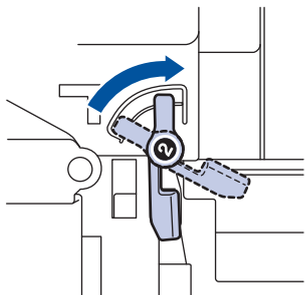
7. Assurez-vous que le levier bleu (1) est en position de déverrouillage, comme indiqué dans l'illustration.



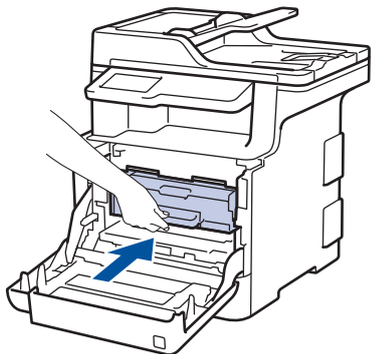
8. Faites glisser délicatement l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau du levier vert de verrouillage.



9. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le levier vert afin de le placer en position de verrouillage.



10. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



11. Fermez le capot avant de l'appareil.



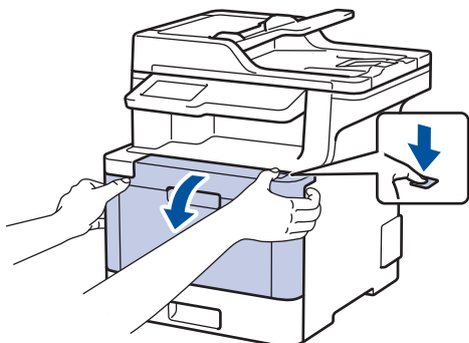
Information associée

- Remplacer les consommables
- Améliorer la qualité d'impression

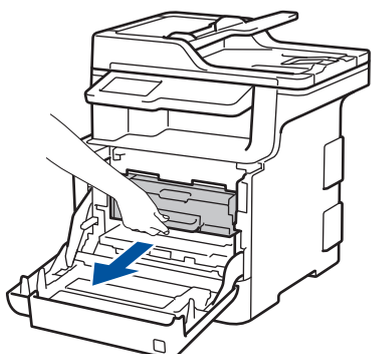
Remplacer le bac de récupération du toner usagé

Avant de commencer la procédure de remplacement ►► *Information associée: Remplacer les consommables*

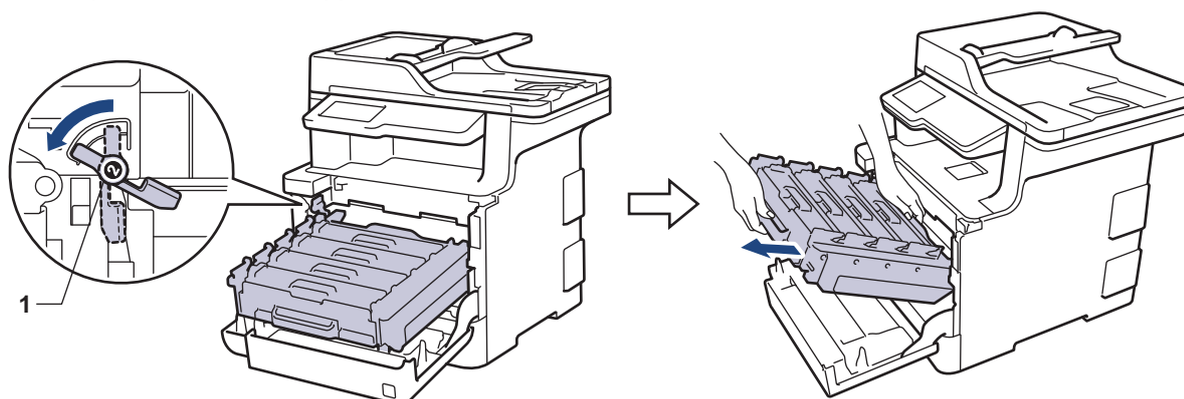
1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
2. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



3. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.

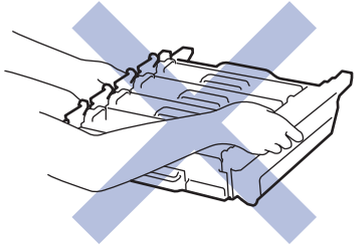


4. Tournez le levier vert (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit placé en position de dégagement. Tout en maintenant les poignées vertes de l'unité tambour, soulevez l'avant de l'unité, puis retirez-la de l'appareil.

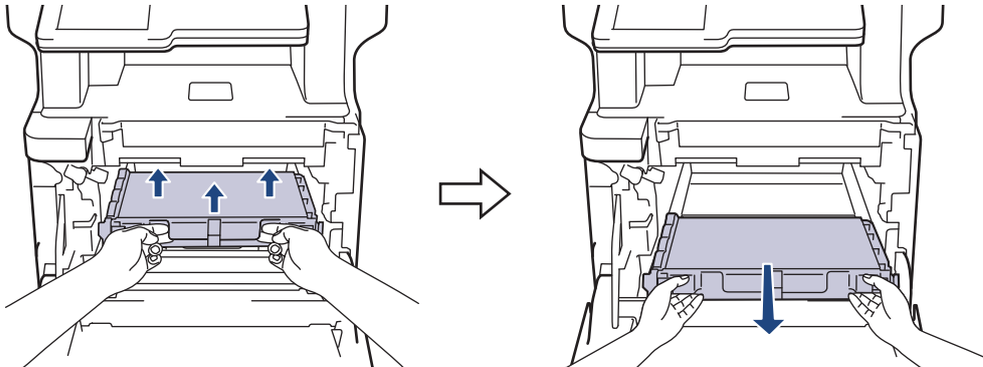


IMPORTANT

Maintenez les poignées vertes de l'unité tambour lorsque vous transportez cette dernière. NE le maintenez PAS par les côtés.

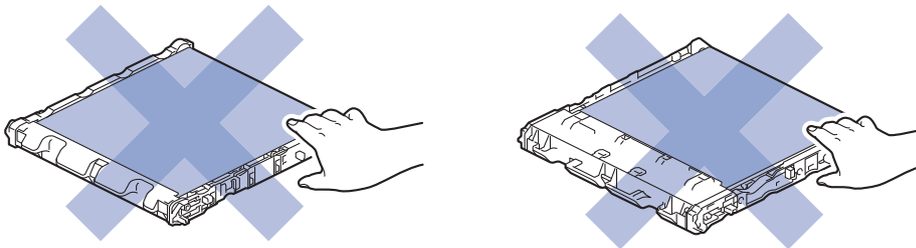


5. Saisissez la poignée verte de la courroie à deux mains et soulevez cette dernière afin de la retirer.

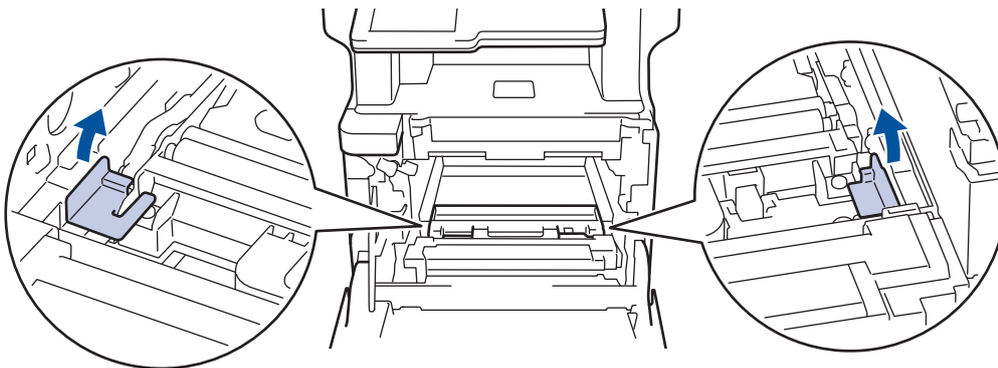


REMARQUE

Pour éviter tout problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS les parties grisées indiquées dans les illustrations.

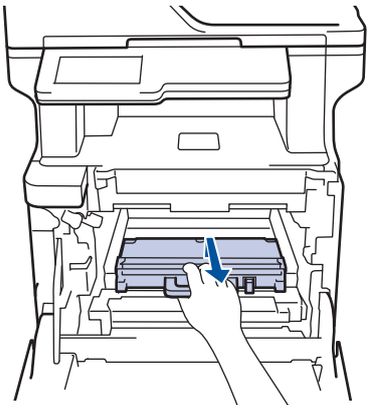


6. Retirez les deux pièces d'emballage orange et jetez-les.



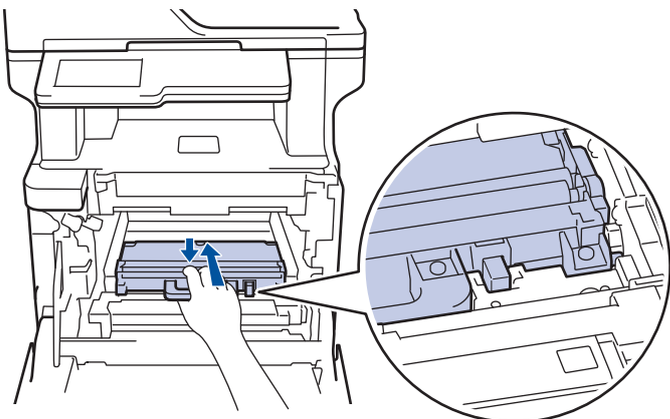
Cette étape n'est requise que si vous remplacez le bac de récupération de toner usagé pour la première fois et non par la suite. Les emballages orange sont installés en usine pour protéger l'appareil pendant le transport.

7. Tenez la poignée bleue du bac de récupération du toner usagé et retirez le bac de récupération de l'appareil.

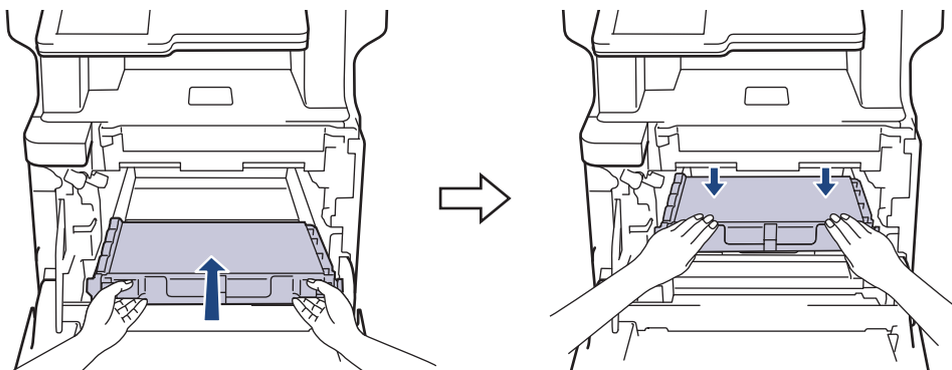


Ne réutilisez PAS le bac de récupération de toner usagé.

- Déballlez le bac de récupération du toner usagé neuf, puis installez-le dans l'appareil au moyen de la poignée bleue. Veillez à ce que le bac de récupération du toner usagé soit de niveau et bien en place.

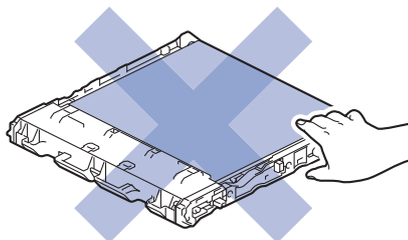
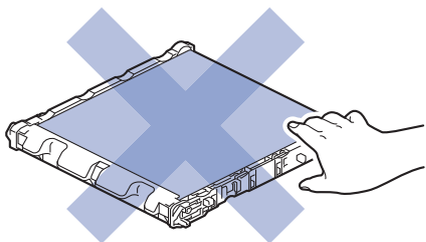


- Réinstallez la courroie dans l'appareil. Veillez à ce que la courroie soit de niveau et tienne bien en place.

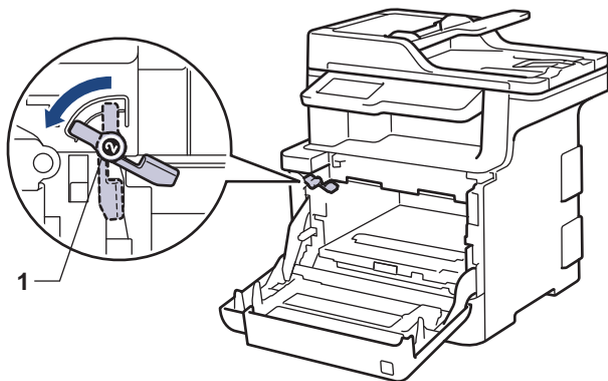


REMARQUE

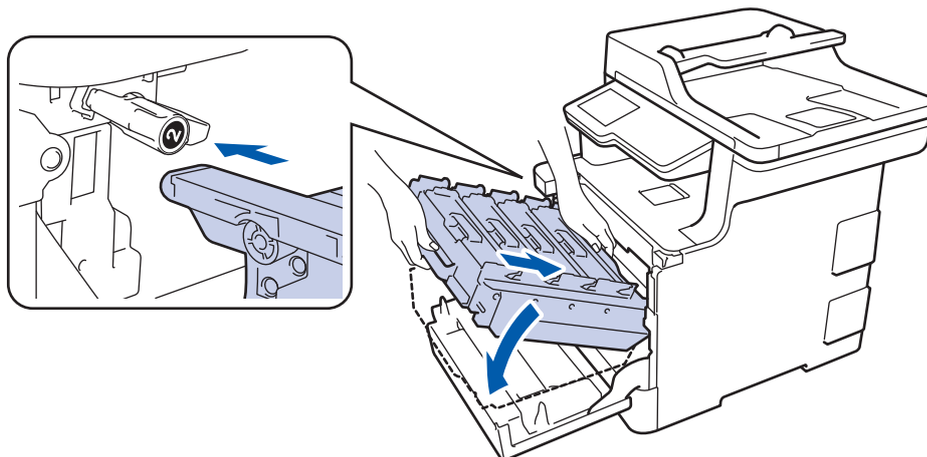
Pour éviter tout problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS les parties grisées indiquées dans les illustrations.



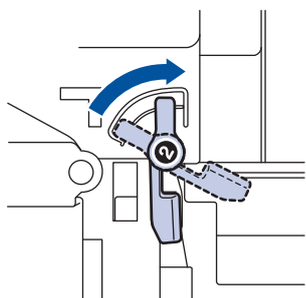
- Assurez-vous que le levier bleu (1) est en position de déverrouillage, comme indiqué dans l'illustration.



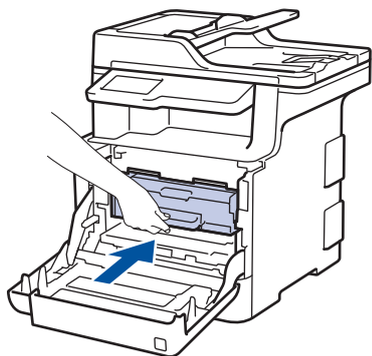
11. Faites glisser délicatement l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau du levier vert de verrouillage.



12. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le levier vert afin de le placer en position de verrouillage.



13. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



14. Fermez le capot avant de l'appareil.



Information associée

- [Remplacer les consommables](#)

Nettoyage de 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 de toner, nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un chiffon sec non pelucheux.

⚠ AVERTISSEMENT

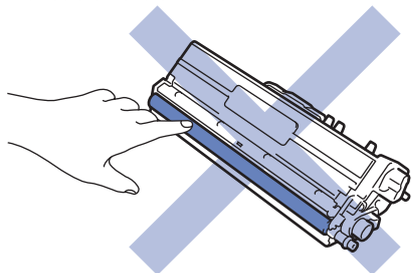
- NE PAS utiliser de substances inflammables, ni de spray, de solvants/liquides organiques à base d'alcool ou d'ammoniac pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur du produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un début d'incendie. Utilisez plutôt un chiffon sec et non pelucheux.



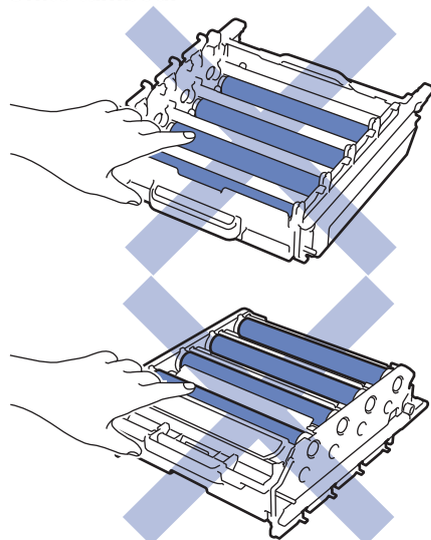
IMPORTANT

- Veillez à NE PAS utiliser d'alcool isopropylique pour enlever la saleté du panneau de commande. Ceci pourrait provoquer des fissures sur le panneau.
- Pour éviter les problèmes de qualité d'impression, NE TOUCHEZ PAS aux parties indiquées en grisé sur les illustrations.

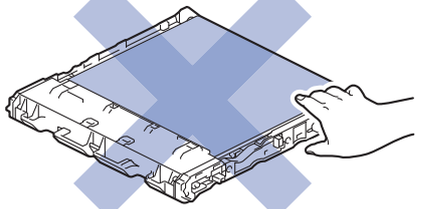
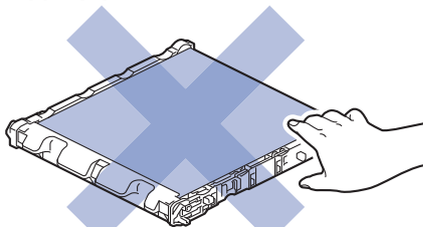
Cartouche de toner



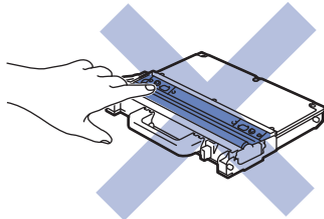
Unité tambour



Courroie



Bac de récupération du toner usagé

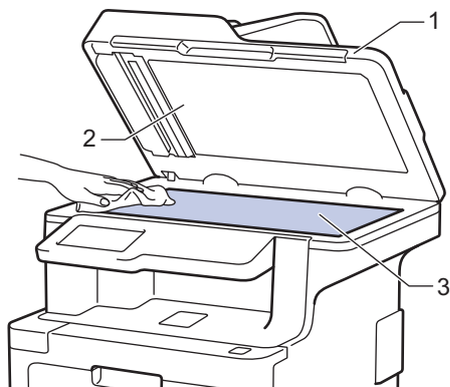


Information associée

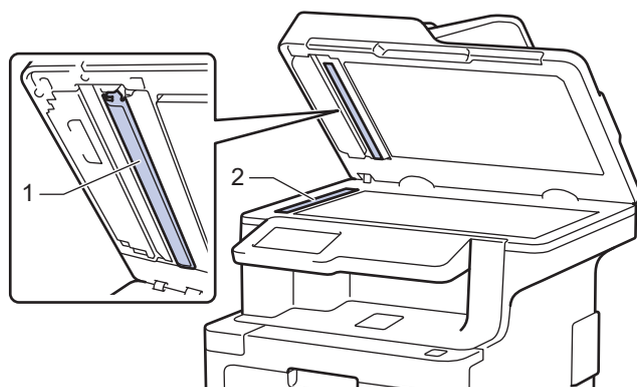
- Opérations de maintenance
 - Nettoyer le scanner
 - Nettoyer les fenêtres du scanner laser
 - Nettoyer l'écran LCD tactile
 - Nettoyer les fils corona
 - Nettoyer l'unité tambour
 - Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier
-

Nettoyer le scanner

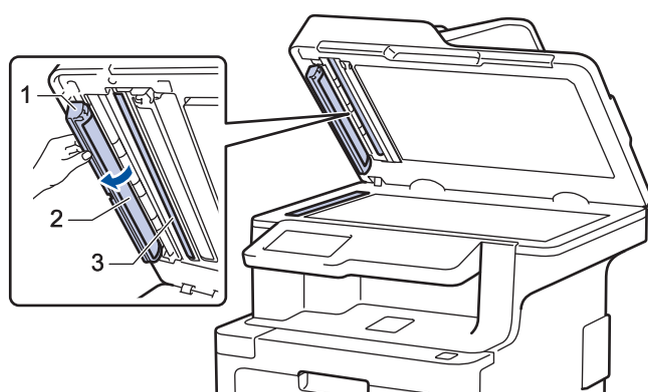
1. Maintenez  pour éteindre l'appareil.
2. Soulevez le capot document (1). Nettoyez la surface en plastique de couleur blanche (2) et la vitre du scanner (3) située en dessous à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux, humidifié avec de l'eau.



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).



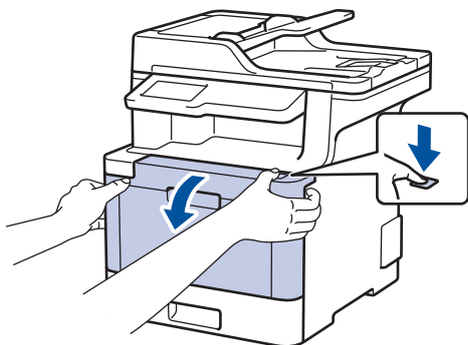
5. Fermez le capot document.
6. Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.

Information associée

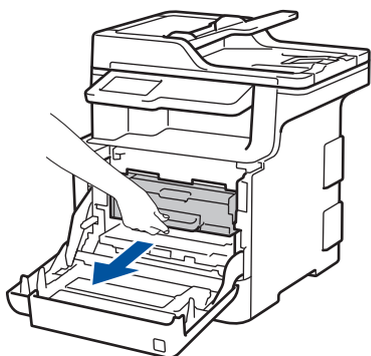
- [Nettoyage de l'appareil](#)

Nettoyer les fenêtres du scanner laser

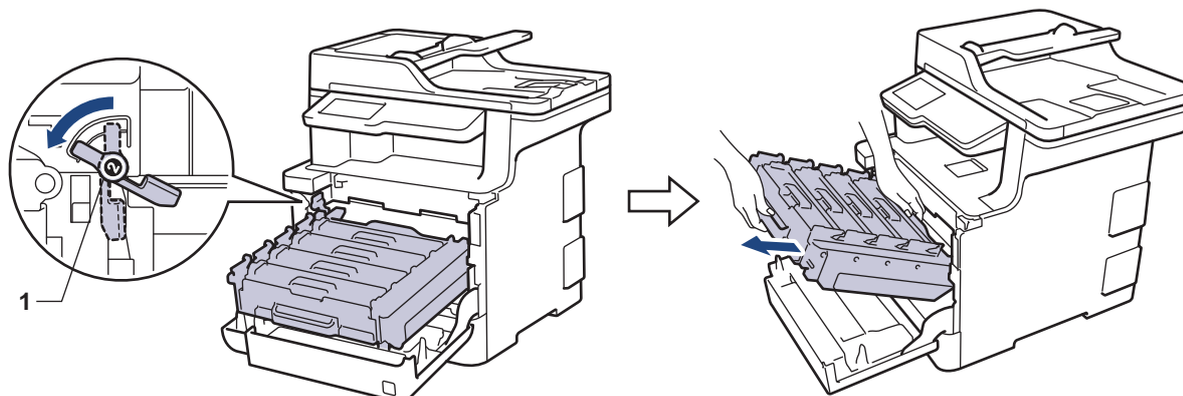
1. Maintenez  pour éteindre l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



3. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.

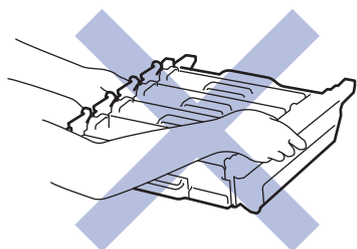


4. Tournez le levier vert (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit placé en position de dégagement. Tout en maintenant les poignées vertes de l'unité tambour, soulevez l'avant de l'unité, puis retirez-la de l'appareil.

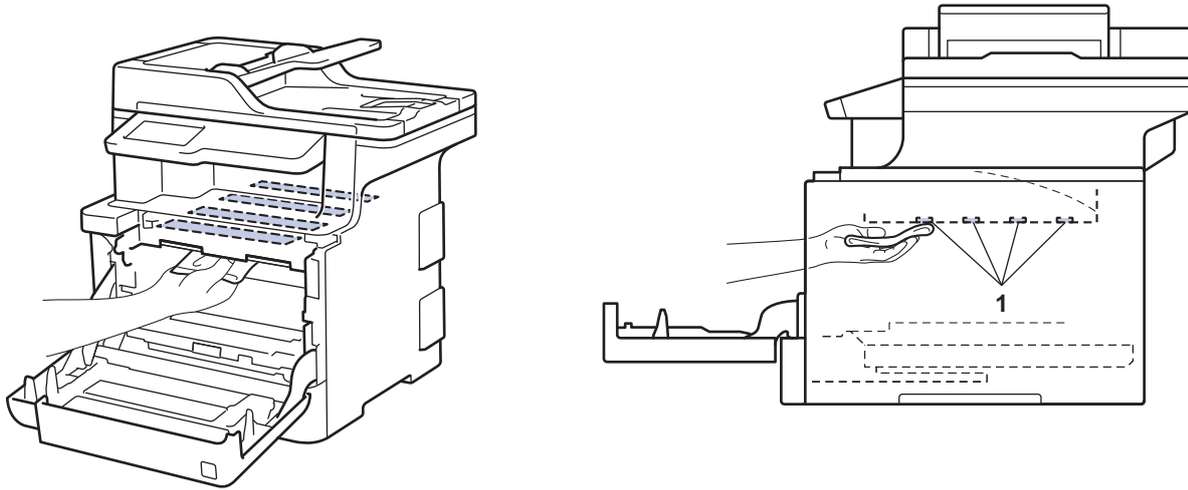


IMPORTANT

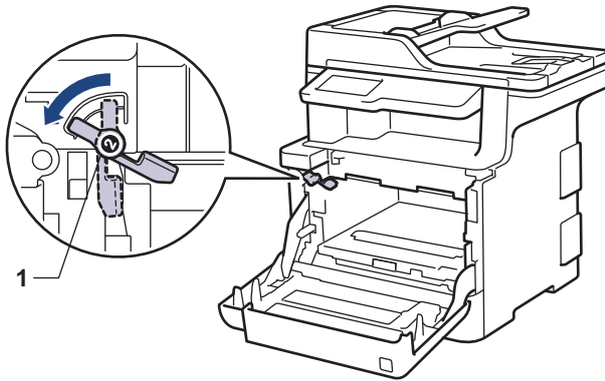
Maintenez les poignées vertes de l'unité tambour lorsque vous transportez cette dernière. NE le maintenez PAS par les côtés.



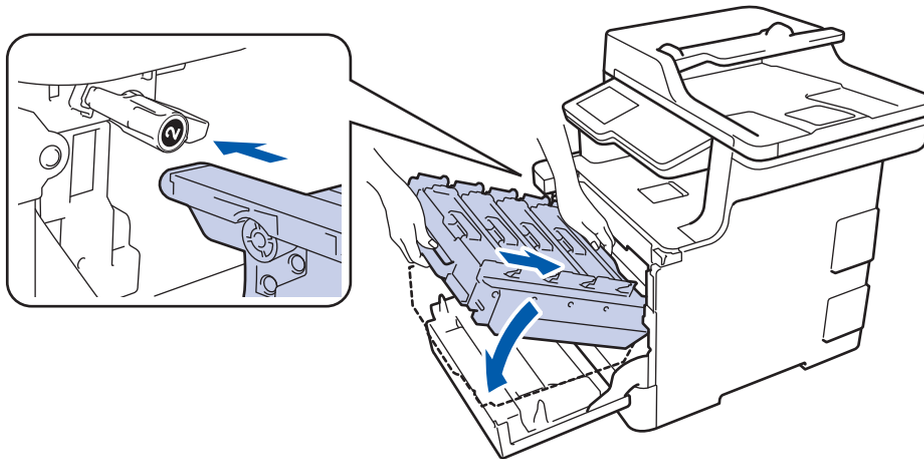
5. Essuyez les quatre fenêtres du scanner laser (1) avec un chiffon sec, doux et non pelucheux.



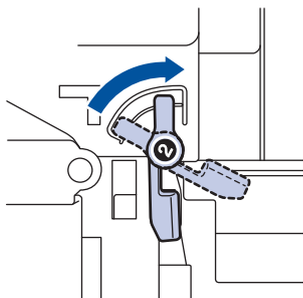
6. Assurez-vous que le levier bleu (1) est en position de déverrouillage, comme indiqué dans l'illustration.



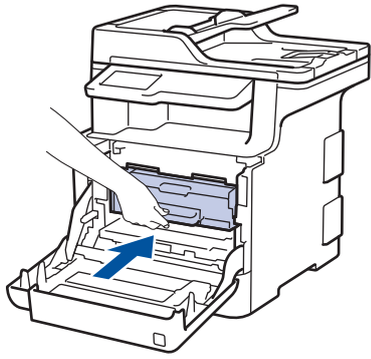
7. Faites glisser délicatement l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau du levier vert de verrouillage.



8. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le levier vert afin de le placer en position de verrouillage.



9. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



10. Fermez le capot avant de l'appareil.

11. Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.



Information associée

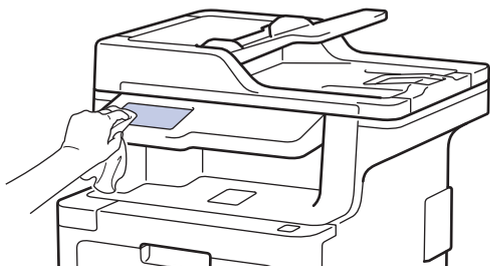
- [Nettoyage de l'appareil](#)
-

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.

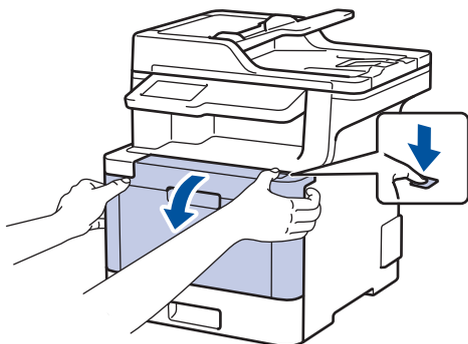


Information associée

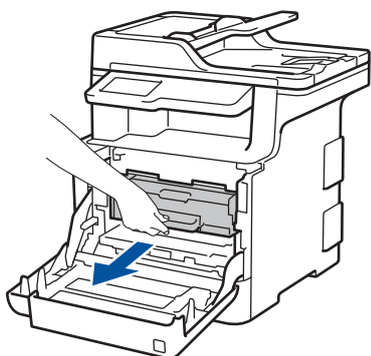
- [Nettoyage de l'appareil](#)

Nettoyer les fils corona

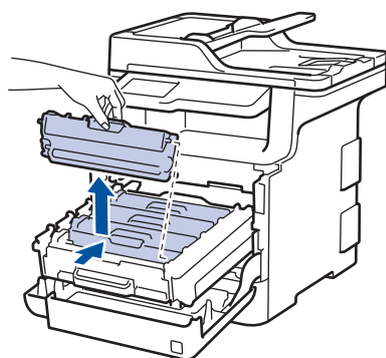
1. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



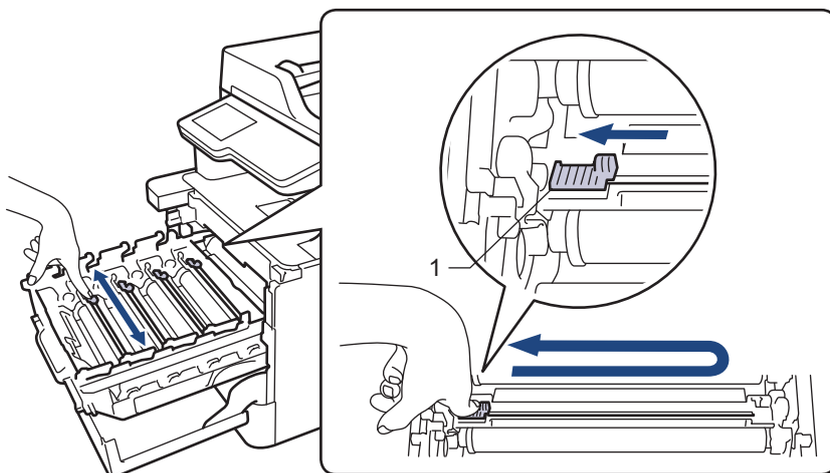
2. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.



3. Maintenez la poignée de la cartouche de toner, puis éloignez-la délicatement de vous afin de dégager la cartouche. Sortez-la de l'unité tambour en la soulevant. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.



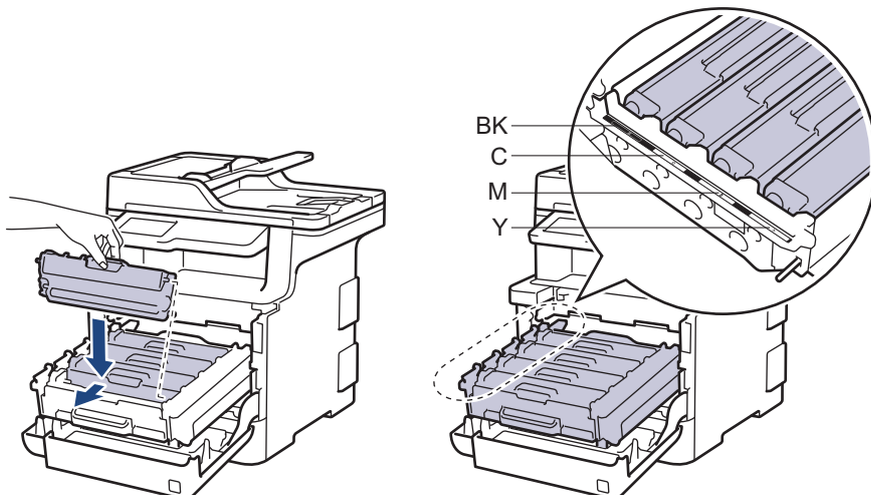
4. Nettoyez le fil corona à l'intérieur de l'unité tambour en faisant glisser délicatement l'onglet vert de la gauche vers la droite et inversement à plusieurs reprises. Répétez cette opération pour tous les fils corona.





Pour éviter une qualité médiocre, assurez-vous de bloquer l'onglet vert dans sa position d'origine (1) en le faisant coulisser vers la gauche avec le côté gauche du tambour.

5. Insérez la cartouche de toner dans l'unité tambour et poussez-la délicatement vers vous jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Assurez-vous que la couleur de la cartouche de toner correspond à l'étiquette de couleur apposée sur l'unité tambour. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.

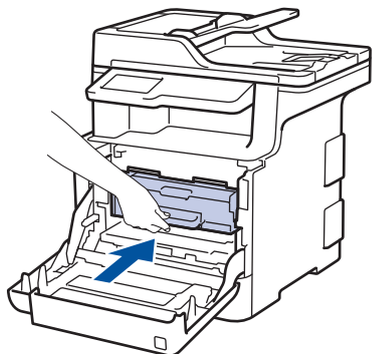


- BK: Noir
- C: Cyan
- M: Magenta
- Y: Jaune



Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

6. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



7. Fermez le capot avant de l'appareil.



Information associée

- [Nettoyage de l'appareil](#)
- [Messages d'erreur et de maintenance](#)

Nettoyer l'unité tambour

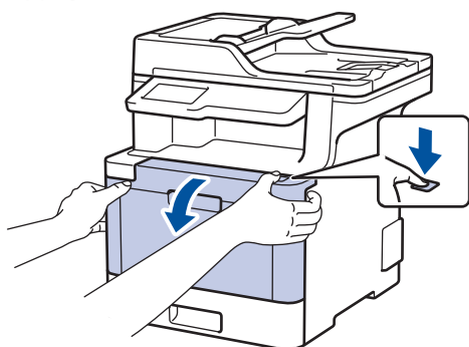
Si vos impressions comportent des points noirs ou blancs, ou d'autres marques tous les 94 mm, un corps étranger se trouve vraisemblablement sur le tambour (il reste de la colle provenant d'une étiquette à la surface du tambour, par exemple).

1. Vérifiez que l'appareil est en mode Prêt.
2. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Impr. rapports] > [Imp. pts tamb.].

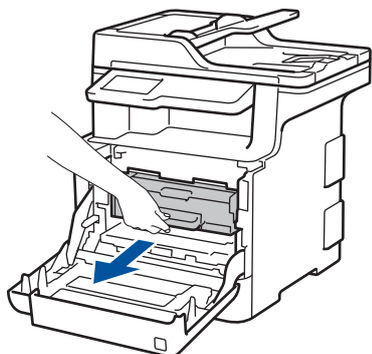


Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

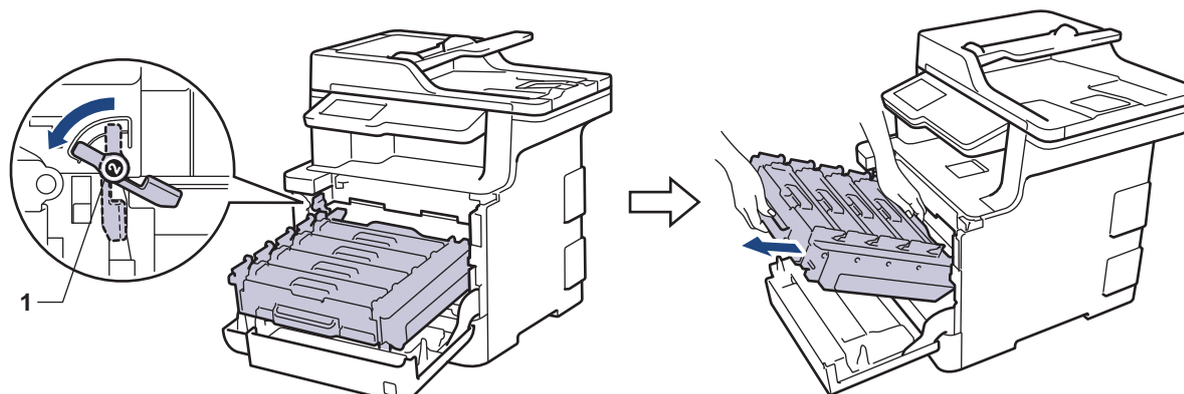
3. Appuyez sur [Oui].
L'appareil imprime la page de vérification des taches du tambour.
4. Maintenez  pour éteindre l'appareil.
5. Appuyez sur le bouton de libération du capot avant, puis ouvrez le capot avant en tirant dessus.



6. Saisissez la poignée verte de l'unité tambour. Tirez sur l'unité tambour de l'appareil jusqu'à ce qu'elle vienne en butée.

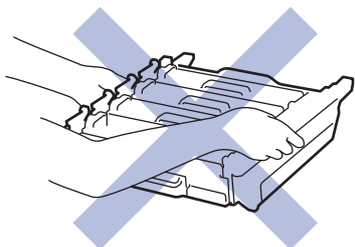


7. Tournez le levier vert (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit placé en position de dégagement. Tout en maintenant les poignées vertes de l'unité tambour, soulevez l'avant de l'unité, puis retirez-la de l'appareil.

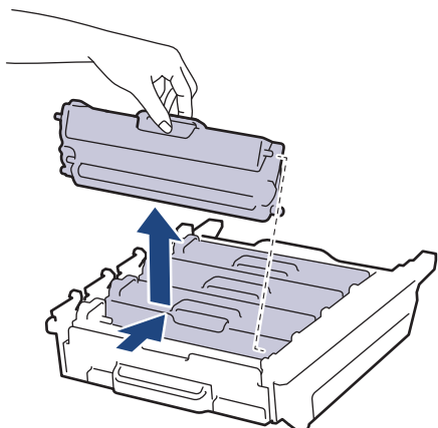


IMPORTANT

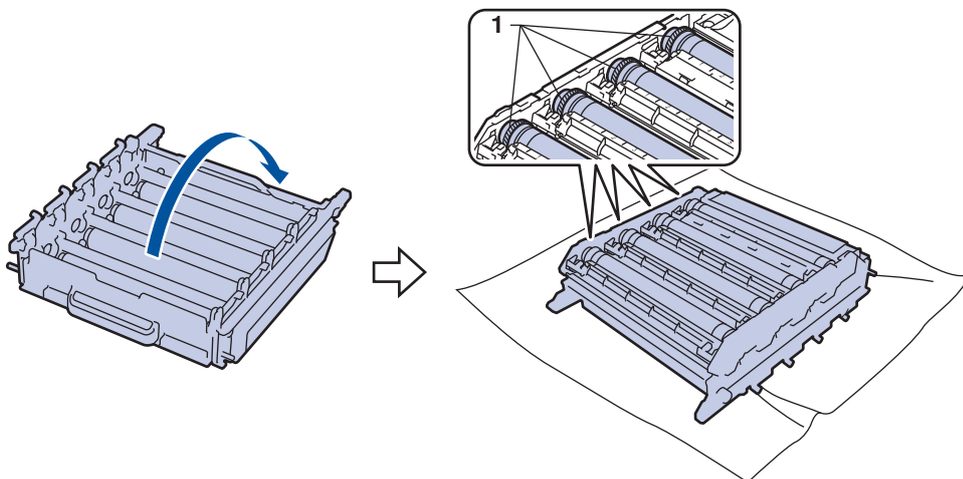
Maintenez les poignées vertes de l'unité tambour lorsque vous transportez cette dernière. NE le maintenez PAS par les côtés.



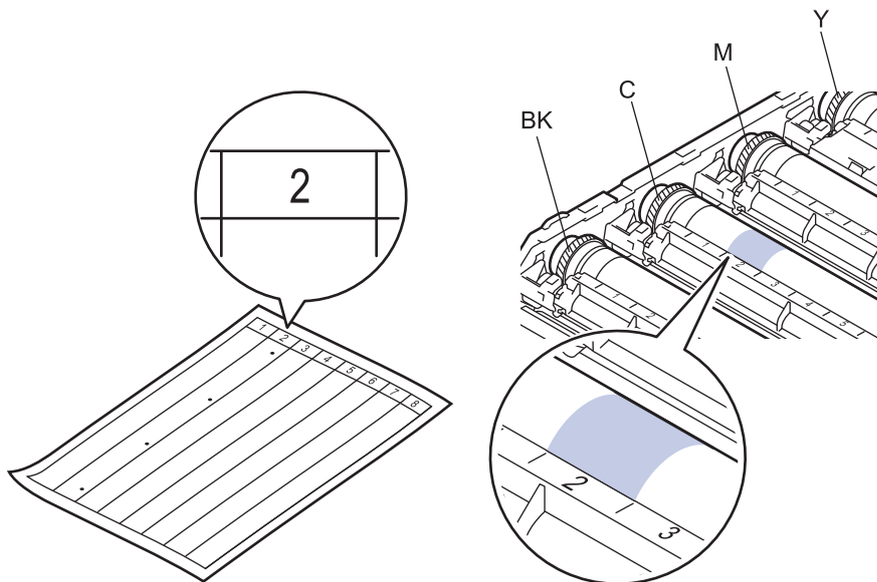
- Maintenez la poignée de la cartouche de toner, puis éloignez-la délicatement de vous afin de dégager la cartouche. Sortez-la de l'unité tambour en la soulevant. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.



- Retournez l'unité tambour en maintenant les poignées vertes. Assurez-vous que les molettes de l'unité tambour (1) se trouvent sur la gauche.

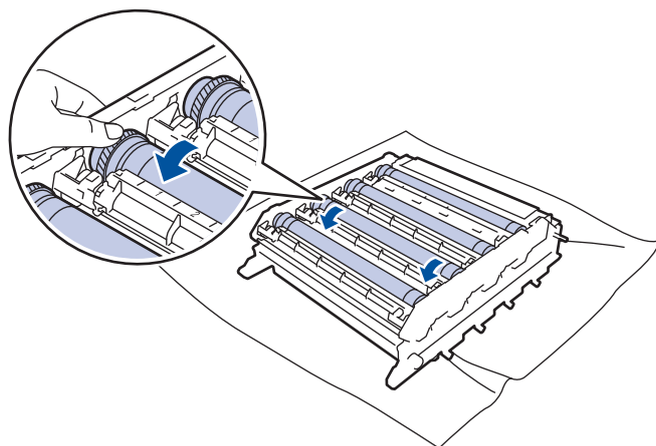


- Utilisez les repères numérotés en regard du rouleau de tambour afin de localiser la trace. Par exemple, un point cyan dans la colonne 2 de la fiche de vérification indique qu'une trace se trouve dans la région 2 du tambour cyan.



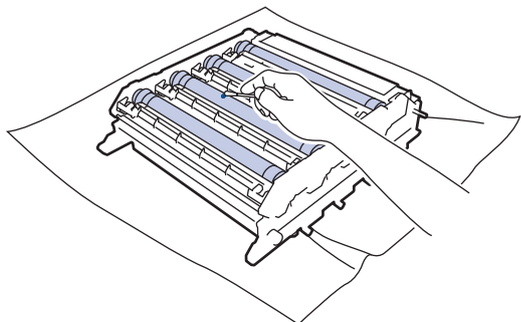
- BK: Noir
- C: Cyan
- M: Magenta
- Y: Jaune

11. Saisissez le cadre de l'unité tambour à deux mains, placez votre pouce gauche sur la molette de l'unité tambour et faites rouler le tambour vers vous tout en examinant la surface de la zone incriminée.



Pour éviter tout problème lié à la qualité de l'impression, NE touchez PAS la surface du tambour hormis le bord.

12. Essayez délicatement la surface du tambour à l'aide d'un tampon de coton sec pour faire disparaître les marques.

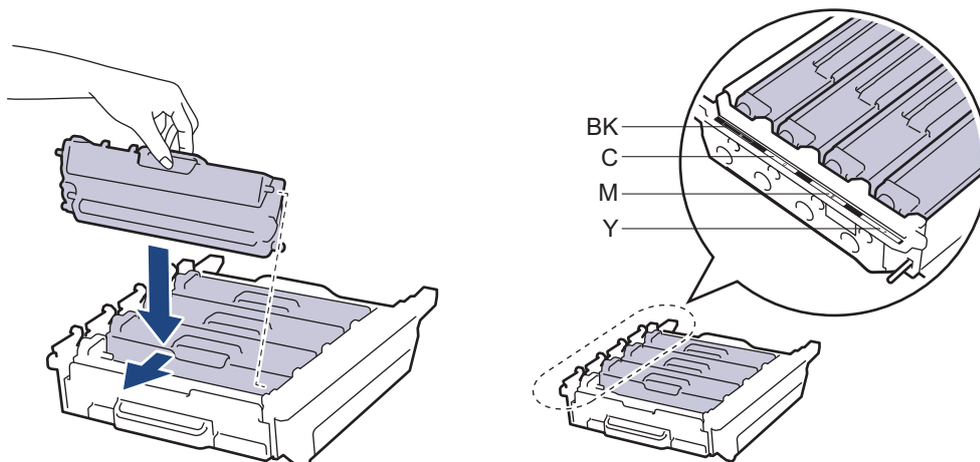


REMARQUE

Vous ne devez EN AUCUN CAS nettoyer la surface du tambour photosensible au moyen d'un objet pointu ou de liquide.

13. Retournez l'unité tambour en maintenant les poignées vertes.

14. Réinsérez la cartouche de toner dans l'unité tambour et poussez-la délicatement vers vous jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Assurez-vous que la couleur de la cartouche de toner correspond à l'étiquette de couleur apposée sur l'unité tambour. Répétez cette opération pour toutes les cartouches de toner.

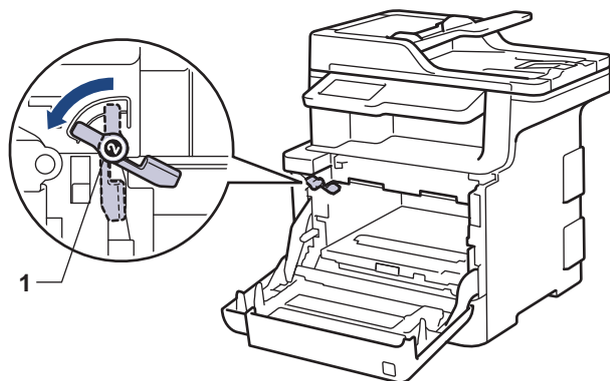


- BK: Noir
- C: Cyan
- M: Magenta
- Y: Jaune

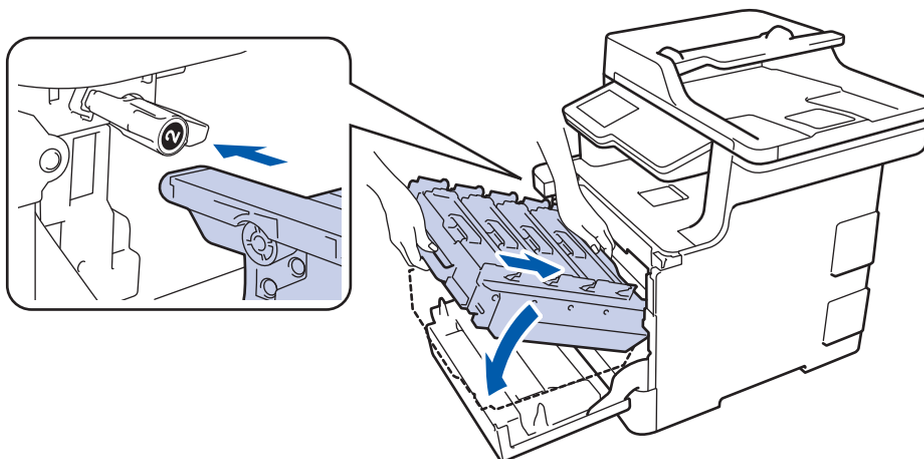


Assurez-vous d'avoir introduit à fond la cartouche de toner sinon elle risque de se détacher de l'unité tambour.

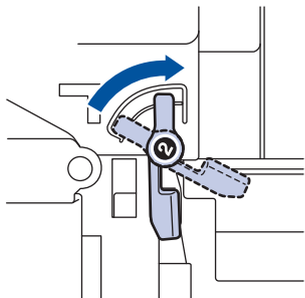
15. Assurez-vous que le levier bleu (1) est en position de déverrouillage, comme indiqué dans l'illustration.



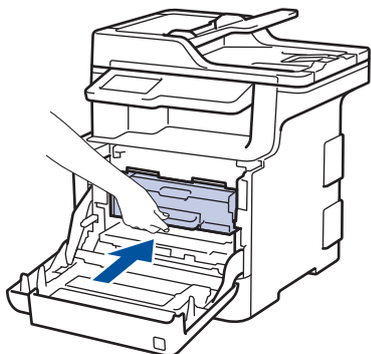
16. Faites glisser délicatement l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'il se bloque au niveau du levier vert de verrouillage.



17. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le levier vert afin de le placer en position de verrouillage.



18. Avec la poignée verte, replacez l'unité tambour dans l'appareil jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.



19. Fermez le capot avant de l'appareil.

20. Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.



Information associée

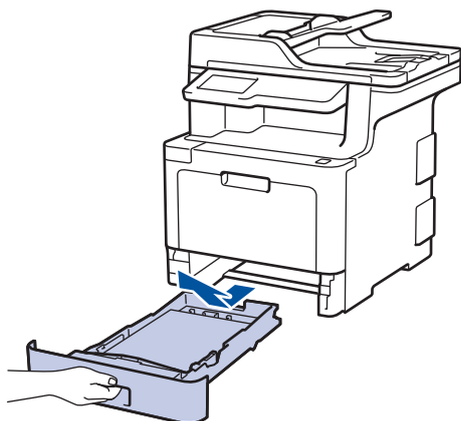
- [Nettoyage de l'appareil](#)
- [Améliorer la qualité d'impression](#)

Nettoyer les rouleaux d'entraînement du papier

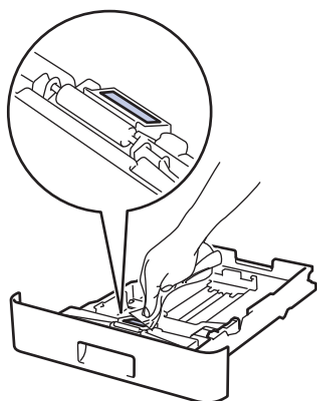
Le nettoyage régulier des rouleaux d'entraînement du papier peut éviter les bourrages papier, en garantissant une introduction correcte du papier.

Si vous rencontrez des difficultés lors de l'alimentation du papier, nettoyez les rouleaux d'alimentation du papier comme suit :

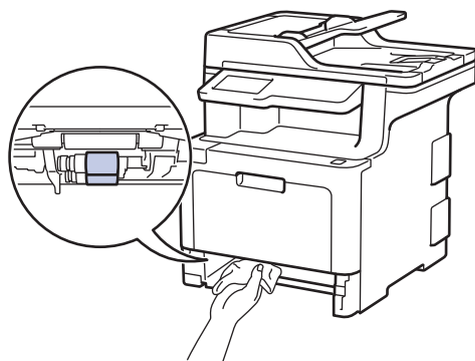
1. Maintenez  pour éteindre l'appareil.
2. Sortez complètement le bac à papier de l'appareil.



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.



Information associée

- Nettoyage de l'appareil
- Problèmes d'impression

Étalonnage des sorties couleur

La densité d'impression de chaque couleur peut varier en fonction de l'environnement dans lequel se trouve l'appareil, y compris de facteurs tels que la température et l'humidité. Étalonner votre appareil aide à améliorer la densité couleur des impressions.



Si vous utilisez le pilote d'imprimante Mac, il récupère automatiquement les données d'étalonnage. Pour récupérer manuellement les données, vous devez procéder à l'étalonnage en utilisant **Status Monitor** de Brother.

1. Appuyez sur  [Toner] > [Etalonnage] > [Etalonner]
2. Appuyez sur [Oui].



L'étalonnage commence automatiquement et dure quelques minutes.

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Opérations de maintenance](#)
- [Réinitialiser les paramètres d'étalonnage de l'appareil](#)
- [Améliorer la qualité d'impression](#)
- [Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur \(Windows®\)](#)
- [Contrôler l'état de l'appareil depuis votre ordinateur \(Mac\)](#)

Réinitialiser les paramètres d'étalonnage de l'appareil

Si l'impression couleur diffère de ce que vous voyez sur le moniteur, essayez de redéfinir les paramètres d'étalonnage de votre appareil.

1. Appuyez sur  [Toner] > [Etalonnage] > [Init.]
2. Appuyez sur [Oui].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Étalonnage des sorties couleur](#)

Corriger l'alignement des impressions couleur (enregistrement des couleurs)

Si des blocs unis de couleur ou d'images comportent des franges cyan, magenta ou jaunes, utilisez la fonction d'enregistrement des couleurs.

1. Appuyez sur  [Toner] > [Enregistrement]
2. Appuyez sur [Oui].



L'enregistrement des couleurs démarre automatiquement et dure 10 secondes ou un peu plus.

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Opérations de maintenance](#)

Vérifier la durée de vie restante de la pièce

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Info. appareil] > [Durée de vie des pièces].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. 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 .



Pour afficher la durée de vie restante approximative de la cartouche de toner, appuyez sur  sur l'écran LCD.



Information associée

- [Opérations de maintenance](#)

Emballer et expédier votre appareil Brother

AVERTISSEMENT

- Ce produit est lourd et pèse plus de 27.6 kg. Pour éviter toute blessure, deux personnes au moins doivent soulever le produit en le saisissant pour l'avant et l'arrière.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, transportez-le comme illustré ci-dessous.

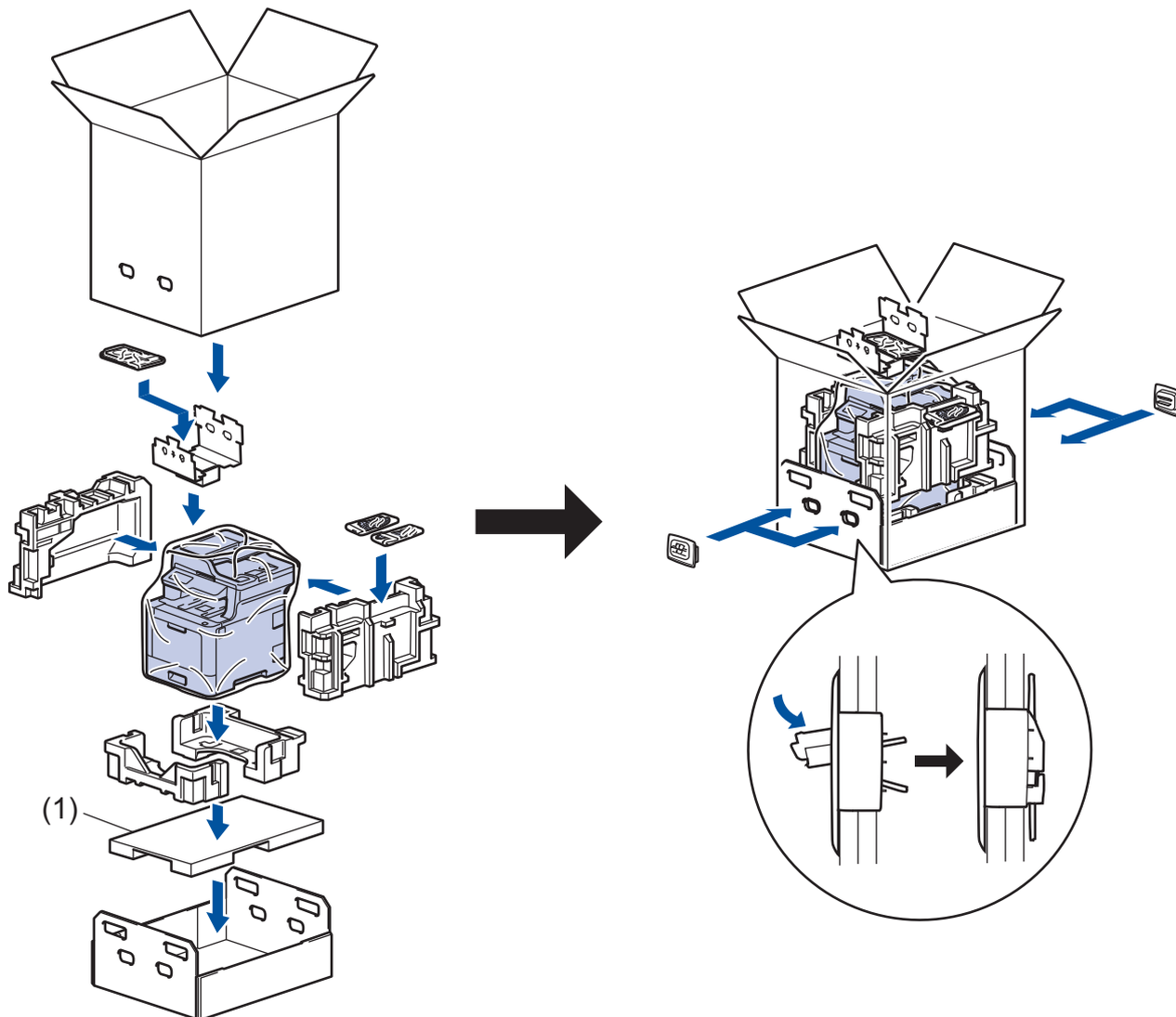


- Si l'appareil comporte un ou plusieurs bacs en option, retirez-les AVANT de déplacer l'appareil. Si vous ne respectez pas cette précaution, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Emballez le ou les bacs en option dans son/leur carton d'origine avec le matériel d'emballage d'origine.



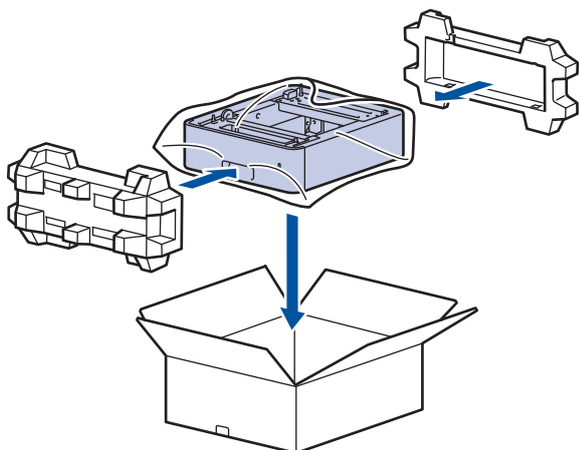
- Si vous devez transporter l'appareil pour quelque motif que ce soit, veuillez le remballer avec soin dans son conditionnement d'origine pour éviter de l'endommager lors du transport. L'appareil doit être couvert par une assurance appropriée du transporteur.

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.
3. Emballez l'appareil dans son sac d'origine.
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.



 Le conditionnement (1) concerne seulement certains modèles.

5. Fermez le carton à l'aide de ruban adhésif.
6. Si vous possédez un bac inférieur, remballagez-le comme illustré.



Information associée

- Opérations de maintenance

Remplacer les pièces de maintenance périodique

Remplacez régulièrement les pièces pour maintenir la qualité d'impression. Les pièces répertoriées ci-dessous doivent être remplacées au bout d'environ 50 000 pages ¹ pour le kit d'alimentation du papier du bac universel et 100 000 pages ¹ pour les autres pièces.

Contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother si les messages suivants apparaissent sur l'écran LCD :

Message LCD	Description
Remplacer l'unité de fusion ²	Remplacez l'unité de fusion.
Remplacer le laser ²	Remplacez l'unité laser.
Remplac. kitPF1 ²	Remplacez le kit d'alimentation du papier du bac à papier.
Remplac. kitPF2 ^{2 3}	Remplacez le kit d'alimentation du papier du ou des bacs en option.
Remplac. kitMUPF ²	Remplacez le kit d'alimentation du papier du bac universel.



Information associée

- [Opérations de maintenance](#)

¹ Pages recto de format Letter ou A4

² La fréquence de remplacement varie selon la complexité des pages imprimées, le pourcentage de couverture et le type de support utilisé.

³ 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.

■ 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](#)

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](#)

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](#)
-

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

Régler le volume de l'appareil

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Volume].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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.

- [Signal sonore]

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 parleur]

Permet de régler le volume du haut-parleur.

3. Sélectionnez l'option [Non], [Bas], [Moyen] ou [Élevé], puis appuyez sur l'option désirée.

4. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Date et heure] > [Heure été auto].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou [Non].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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).

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Écologie] > [Durée de veille].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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

- [Réglages généraux](#)

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 couverts	Écran LCD de l'appareil en mode veille prolongée	Conditions ayant pour effet de réveiller l'appareil
DCP-L8410CDW/ MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/ MFC-L9570CDW	Le rétroéclairage de l'écran LCD s'éteint et la LED d'alimentation brille, puis s'atténue.	<ul style="list-style-type: none">L'appareil reçoit un travail.Quelqu'un appuie sur ,  ou sur l'écran tactile LCD.



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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 à une ligne téléphonique ou s'il comporte des données d'impression sécurisée en mémoire.

- Pour lancer l'impression, appuyez sur  à partir du panneau de commande, puis envoyez un travail d'impression.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Écologie] > [Arrêt auto].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option [Non], [1heure], [2heures], [4heures] ou [8heures] souhaitée.
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

Régler la date et l'heure

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Date et heure] > [Date].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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].
6. 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

- [Réglages généraux](#)

Définir le fuseau horaire

Réglez le fuseau horaire correspondant à l'emplacement physique de l'appareil.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Date et heure] > [Fuseau horaire].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Entrez votre fuseau horaire.
3. Appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Réglage LCD] > [Éclair.arrière].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option [Clair], [Moyen] ou [Foncé].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé

Définissez la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Réglage LCD] > [Tempor. attén.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur l'option de votre choix :

- [10Secs]
- [30Secs]
- [1Min]
- [2Mins]
- [3Mins]
- [5Mins]

3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

Définir votre identifiant de poste

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [ID station] > [Fax].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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  pour afficher des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux. (les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays).



Si votre appareil affiche   , appuyez sur   .

- Si vous tapez un caractère incorrect, appuyez sur ◀ ou ▶ pour placer le curseur à côté et appuyez sur . Entrez 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](#)

Régler le mode de numérotation par tonalité ou impulsion

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Tonal/Impuls.].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Tonal.] ou [Impuls.].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Écologie] > [Economie de toner].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou [Non].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)
- [Améliorer la qualité d'impression](#)

Prévention de la composition d'un numéro incorrect (restriction de numérotation)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Fax] > [Restriction de numérotation].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

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 2x 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 aucune restriction pour la méthode de numérotation.



- Le paramètre [Appuyez 2x 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 2x sur #], vous ne pouvez pas tirer parti de la fonction Diffusion.

4. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. général] > [Écologie] > [Mode silence].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur [Oui] ou [Non].
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

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  [Paramètres] > [Tous param.] > [Param. système] > [Langue locale].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Appuyez sur votre langue.
3. Appuyez sur .



Information associée

- [Réglages généraux](#)

Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

- [Ajout de raccourcis](#)
- [Modification ou suppression de raccourcis](#)
- [Affecter un raccourci à une carte d'identité](#)

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]. (Si  [Raccourcis] apparaît.)
2. Appuyez sur un onglet.



Faites glisser le doigt pour afficher l'onglet si nécessaire.

3. Appuyez sur  à un emplacement dépourvu de raccourci.
4. Appuyez sur [Copie].
5. Appuyez sur > pour accéder aux réglages de copie prédéfinis.
6. Faites glisser le doigt pour afficher les réglages de copie prédéfinis, puis appuyez sur celui qui vous intéresse.
7. Appuyez sur [Options].
8. 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.
9. 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.
10. Lorsque vous avez fini de modifier les options, appuyez sur [OK]. (Si le bouton [OK] s'affiche.)
11. Appuyez sur [Enr. comme racc.].
12. Lisez et confirmez la liste des paramètres sélectionnés à l'écran, puis appuyez sur [OK].
13. 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](#)

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]. (Si  [Raccourcis] apparaît.)
2. Appuyez sur un onglet pour afficher le raccourci que vous souhaitez modifier.

 Faites glisser le doigt pour afficher l'onglet si nécessaire.

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].
5. Changez les paramètres du raccourci, si nécessaire.
6. Appuyez sur [OK] (si nécessaire).
7. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [Enr. comme 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](#)

Affecter un raccourci à une carte d'identité

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Vous pouvez attribuer un raccourci à votre carte d'identité. Il suffira de mettre votre carte d'identité en contact avec le symbole NFC de l'appareil pour faire apparaître automatiquement votre raccourci personnel sur l'écran tactile.



- Il n'est pas possible d'utiliser la même carte d'identité pour différents raccourcis.
- Pour changer le raccourci attribué à la carte d'identité, annulez l'enregistrement de la carte d'identité, puis enregistrez-la avec le nouveau raccourci.

1. Appuyez sur l'onglet contenant le raccourci que vous comptez affecter à votre carte d'identité.
2. Appuyez sur le raccourci et maintenez l'appui jusqu'à ce que les options s'affichent.
3. Appuyez sur [Enregistrer carte/NFC].
4. Mettez la carte d'identité en contact avec le symbole NFC de l'appareil.
5. Appuyez sur [Enregistrer].

Le raccourci est affecté à la carte d'identité.



Information associée

- [Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis](#)

Imprimer des rapports

- [Rapports](#)
- [Imprimer un rapport](#)

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)

Le 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](#)

Imprimer un rapport

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Tous param.] > [Impr. rapports].



Si votre appareil affiche le menu [Tous param.] sur l'écran d'accueil, passez outre le menu [Paramètres].

2. Glissez le doigt vers le haut ou le bas, ou appuyez sur ▲ ou sur ▼ 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](#)

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 de réglages \(MFC-L8690CDW\)](#)
- [Tableaux de réglages \(DCP-L8410CDW\)](#)
- [Tableaux de réglages \(MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW\)](#)
- [Tableaux des fonctions \(MFC-L8690CDW\)](#)
- [Tableaux des fonctions \(DCP-L8410CDW\)](#)
- [Tableaux des fonctions \(MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW\)](#)

Tableaux de réglages (MFC-L8690CDW)

Modèle associé: MFC-L8690CDW



[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	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.
	Etalonnage	Etalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
		Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.	
Réseau	LAN câblé	-	Accédez aux menus de configuration du réseau local filaire.
	WLAN	-	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.
Paramètre bac	-	-	Permet d'accéder aux menus de réglage du bac.
Tous param.	-	-	Configurez les paramètres détaillés.

[Tous param.] > [Param. général]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramétrage bacs	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 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 2).
		Bac 3 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 3).
	Format papier	Bac 4 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 4).
		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 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 2).
		Bac 3 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 3).

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramétrage bacs	Format papier	Bac 4 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 4).
	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.
	Us. bac : Copier	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la copie.
	Us. bac : Fax	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la télécopie.
	Us. bac : Imprimer	-	Permet de sélectionner le bac utilisé pour l'impression.
Volume	Sonnerie	-	Réglez le volume de la sonnerie.
	Signal sonore	-	Réglez le volume du bip sonore.
	Haut parleur	-	Réglez le volume du haut-parleur.
Réglage LCD	Éclair.arrière	-	Ajustez la luminosité de l'écran LCD.
	Tempor. attén.	-	Réglez le laps de temps pendant lequel le rétroéclairage LCD reste allumé lorsque vous revenez au niveau de votre écran d'accueil principal.
Param. écran	Écran d'accueil principal	-	Configurez l'écran d'accueil principal.
	Copier l'écran	-	Définissez l'écran par défaut de l'écran Copie.
	Écran de numérisation	-	Définissez l'écran de numérisation par défaut.
Param. notif.	Nbre (pges vierges ignorées)	-	Affiche le nombre total de pages numérisées et de pages blanches omises à l'issue de la numérisation.
Écologie	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.
Verr. paramètre	Entrer Mot Passe	-	Permet d'empêcher tout utilisateur non autorisé de modifier les réglages de l'appareil.
	Verr dés⇒Ac	-	
	Nv.m.passe (Disponible uniquement lorsque vous tapez le mot de passe pour la première fois.)	-	

¹ Disponible si le(s) bac(s) en option est installé/sont installés.

[Tous param.] > [Paramètres raccourcis]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
(Sélectionner un raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Suppr	Supprimez le raccourci.

[Tous param.] > [Fax]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	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.	
	Aperçu 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.	
	Code distance	Code distance	Code distance Act Code Désact.code	Répondez aux appels sur un téléphone supplémentaire ou externe et utilisez des codes pour activer ou désactiver les codes d'accès à distance. Vous pouvez personnaliser ces codes.
		Act Code		
		Désact.code		
	Réduction auto	-	Réduisez le format des fax entrants.	
	Récept. PC-FAX	Oui	Non	Permet de configurer l'appareil pour qu'il envoie des fax à votre ordinateur.
		Non		Vous pouvez activer la fonction de sécurité Impression sauvegardée.
	Récep. en mém.	Non	Non	-
		Réadressage fax	Mémoriser 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				
Réadr. vers cloud		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.		
Configurer l'envoi	Envoi par lot	-	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.	
		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.	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Param. Rapport	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 (Disponible après le téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	-	Paramétrer l'appareil pour restreindre la composition des numéros de serveur LDAP.
Travaux restants	-	-	Permet de vérifier quelles tâches programmées sont stockées dans la mémoire de l'appareil et d'annuler les tâches sélectionnées.

[Tous param.] > [Imprimante]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Émulation	-	-	Sélectionnez le mode d'émulation mode.
Qualité	-	-	Permet de sélectionner la qualité d'impression.
Options d'impression	Liste polices	HP LaserJet BR-Script 3	Imprimez une liste des polices internes de l'appareil.
	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 <i>Alim. recto</i> pour diminuer la durée d'impression. Lorsque vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, vous devez sélectionner l'option <i>Alim. R/V</i> . Si vous sélectionnez <i>Alim. recto</i> 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.
Couleur de sortie	-	-	Définissez la couleur de sortie.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Commande bac HP	-	-	Sélectionnez la version correcte du programme d'émulation de bac HP LaserJet.
Réinitialisation imprimante	-	-	Rétablissez les réglages par défaut des paramètres de l'imprimante.
Correction couleurs	Etalonnage	Etalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
		Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
	Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.
	Correction auto	-	Paramétrez l'appareil pour exécuter automatiquement l'étalonnage et l'enregistrement des couleurs.
	Param. coul.	Définition mode	Indiquez si vous appliquez les paramètres d'impression couleur de l'appareil ou du pilote d'imprimante.
		Mode couleur	Sélectionnez le mode couleur.
		Améliorer gris	Activez ou non cette option pour améliorer la qualité d'image des zones ombrées.
		Améliorer l'impression en noir	Éteignez ou désactivez l'option si une image noire ne s'imprime pas correctement.
		Luminosité	Permet de régler la luminosité.
		Contraste	Permet de régler le contraste.
Rouge		Réglez la couleur rouge.	
Vert	Réglez la couleur verte.		
Bleu	Réglez la couleur bleue.		

[Tous param.] > [Réseau]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
LAN câblé	TCP/IP	Méthode BOOT	Tentatives de démarrage IP	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 du nœud	-	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.		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
LAN câblé	TCP/IP	Serveur DNS	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 support.brother.com .
	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.
	Définir comme valeur par défaut	-	-	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau câblé de l'imprimante.
Câblé activé	-	-	Activez ou désactivez manuellement le réseau filaire.	
WLAN	TCP/IP	Méthode BOOT	Tentatives de démarrage IP	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 du nœud	-	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		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
WLAN	TCP/IP			protocole IPv6 afin de l'utiliser, visitez le Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com .	
	Assis. config.	-	-	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.	
	Assistant WLAN	-	-	Configurez les paramètres de votre réseau sans fil en utilisant le disque d'installation 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	État	-	-	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.	
	Définir comme valeur 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	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.	
	Propri. 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.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
Wi-Fi Direct	Informations sur l'état	État	-	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.
E-mail/IFAX (Disponible après le téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	Adresse mail	-	-	Permet de saisir l'adresse électronique.
	Configurer le serveur	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. (Jusqu'à 60 caractères)
			Mot de passe b. aux lettres	Saisissez le mot de passe permettant de se connecter au serveur. (Jusqu'à 32 caractères)
			Sélectionner le 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.
			APOP	Activez ou désactivez APOP.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
E-mail/IFAX (Disponible après le téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	Config RC mail	Réception auto	Réception auto	Vérifie automatiquement la présence de nouveaux messages sur le serveur.	
			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 mail 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 mail	Sujet émetteur	-	Permet d'afficher l'objet.	
			Limite taille	Limite taille Taille max. (Mo)	Limitez la taille des e-mails.
		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.	
	Réception manuelle	-	-	Permet de vérifier manuellement si de nouveaux messages sont arrivés sur le serveur POP3 ou IMAP4.	
	Paramètres de connexion Web	Paramètres proxy	Connexion proxy	-	Modifiez les paramètres de connexion Web.
			Adresse	-	
Port			-		
Nom d'utilisateur			-		
Mot Passe			-		
Fax vers le serveur (Disponible après le téléchargement d'I-Fax (fax via Internet))	Fax vers le serveur	-	-	Sélectionnez le type de connexion réseau.	
	Préfixe	-	-		
	Suffixe	-	-		
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	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
				avant de modifier ce paramètre.
Réinit. réseau	-	-	-	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres réseau.

[Tous param.] > [Impr. rapports]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Rapp. Trans.	Afficher sur LCD	Affichez les rapports de vérification de l'envoi au sujet des fax envoyés.
	Imp. rapport	Permet d'imprimer un rapport de vérification de l'envoi de votre dernier envoi.
Carnet d'adresses	-	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.
Imp. pts tamb.	-	Imprimer une feuille de contrôle des points du tambour.
Rapport WLAN	-	Permet d'imprimer les résultats de la connexion LAN sans fil.

[Tous param.] > [Info. appareil]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	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 Sub1	-	
Compteur page	Total	Couleur	Permet de vérifier le nombre de pages que l'appareil a imprimées.
		Noir et blanc	
	Fax	-	
	Copie	Couleur	
		Noir et blanc	
	Imprimer	Couleur	
Noir et blanc			
Autres	Couleur		
	Noir et blanc		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Durée de vie des pièces ¹	Tambour	-	Affichez la durée de vie restante de l'unité tambour.
	Courroie	-	Affichez la durée de vie restante de la courroie.
	Unité de fusion	-	Affichez la durée de vie restante de l'unité de fusion.
	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 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 2.
	Kit PF 3 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 3.
Kit PF 4 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 4.	

¹ La durée est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation.

² Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

[Tous param.] > [Param. système]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Date et heure	Date	Ajoutez la date et l'heure à l'écran et dans les en-têtes de fax que vous envoyez.
	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.
ID station	Fax	Permet de saisir votre nom et votre numéro de fax pour qu'ils apparaissent sur chaque page que vous faxez.
	Tél	
	Nom	
Tonal/Impuls. (Uniquement disponible pour certains pays)	-	Sélectionnez le mode de numérotation.
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.	Appareil réinitialisé	Rétablissez les réglages de l'appareil que vous avez modifiés (Date et heure, par exemple).
	Réinit. 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.
	Tous les paramètres	Restaurez tous les paramètres de l'appareil aux valeurs par défaut et supprimez les données personnelles en mémoire. Vous ne pouvez pas voir de données sur l'appareil.

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Init.	Réinit. d'usine	Restaurez tous les paramètres de l'appareil aux valeurs par défaut et supprimez les données personnelles conservées dans la mémoire de l'appareil. Nous vous recommandons d'utiliser cette option de menu si vous souhaitez supprimer toutes les données de l'appareil.
Langue locale (Uniquement disponible pour certains pays)	-	Changez la langue d'affichage de l'écran LCD.



Information associée

- [Tableaux des réglages et des fonctions](#)

Tableaux de réglages (DCP-L8410CDW)

Modèle associé: DCP-L8410CDW

[Paramètres]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	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.
	Etalonnage	Etalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
		Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
Enregistrement	-	Accédez au menu Enregistrement pour régler la position d'impression de chaque couleur.	
Réseau	LAN câblé	-	Accédez aux menus de configuration du réseau local filaire.
	WLAN	-	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.
Paramètre bac	-	-	Permet d'accéder aux menus de réglage du bac.
Tous param.	-	-	Configurez les paramètres détaillés.

[Tous param.] > [Param. général]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramétrage bacs	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 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 2).
		Bac 3 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 3).
		Bac 4 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 4).
	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 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 2).

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramétrage bacs	Format papier	Bac 3 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 3).
		Bac 4 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 4).
	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.
	Us. bac : Copier	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la copie.
	Us. bac : Imprimer	-	Permet de sélectionner le bac utilisé pour l'impression.
Volume	Signal sonore	-	Réglez le volume du bip sonore.
Réglage LCD	Éclair.arrière	-	Ajustez la luminosité de l'écran LCD.
	Tempor. attén.	-	Réglez le laps de temps pendant lequel le rétroéclairage LCD reste allumé lorsque vous revenez au niveau de votre écran d'accueil principal.
Param. écran	Écran d'accueil	-	Configurez l'écran d'accueil principal.
	Copier l'écran	-	Définissez l'écran par défaut de l'écran Copie.
	Écran de numérisation	-	Définissez l'écran de numérisation par défaut.
Param. notif.	Nbre (pges vierges ignorées)	-	Affiche le nombre total de pages numérisées et de pages blanches omises à l'issue de la numérisation.
Écologie	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.
Verr. paramètre	Entrer Mot Passe	-	Permet d'empêcher tout utilisateur non autorisé de modifier les réglages de l'appareil.
	Verr dés⇒Ac	-	
	Nv.m.passe (Disponible uniquement lorsque vous tapez le mot de passe pour la première fois.)	-	

¹ Disponible si le(s) bac(s) en option est installé/sont installés.

[Tous param.] > [Paramètres raccourcis]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
(Sélectionner un raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Suppr	Supprimez le raccourci.

[Tous param.] > [Imprimante]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Émulation	-	-	Sélectionnez le mode d'émulation mode.
Qualité	-	-	Permet de sélectionner la qualité d'impression.
Options d'impression	Liste polices	HP LaserJet BR-Script 3	Imprimez une liste des polices internes de l'appareil.
	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 <i>Alim. recto</i> pour diminuer la durée d'impression. Lorsque vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, vous devez sélectionner l'option <i>Alim. R/V</i> . Si vous sélectionnez <i>Alim. recto</i> 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.
Couleur de sortie	-	-	Définissez la couleur de sortie.
Commande bac HP	-	-	Sélectionnez la version correcte du programme d'émulation de bac HP LaserJet.
Réinitialisation imprimante	-	-	Rétablissez les réglages par défaut des paramètres de l'imprimante.
Correction couleurs	Étalonnage	Étalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
		Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
	Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.
	Correction auto	-	Paramétrez l'appareil pour exécuter automatiquement l'étalonnage et l'enregistrement des couleurs.
	Param. coul.	Définition mode	Indiquez si vous appliquez les paramètres d'impression couleur de l'appareil ou du pilote d'imprimante.
		Mode couleur	Sélectionnez le mode couleur.
		Améliorer gris	Activez ou non cette option pour améliorer la qualité d'image des zones ombrées.
		Améliorer l'impression en noir	Éteignez ou désactivez l'option si une image noire ne s'imprime pas correctement.
		Luminosité	Permet de régler la luminosité.
Contraste		Permet de régler le contraste.	
Rouge	Réglez la couleur rouge.		

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Correction couleurs	Param. coul.	Vert	Réglez la couleur verte.
		Bleu	Réglez la couleur bleue.

[Tous param.] > [Réseau]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions	
LAN câblé	TCP/IP	Méthode BOOT	Tentatives de démarrage IP	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 du nœud	-	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 support.brother.com .	
		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.
Définir comme valeur par défaut	-	-	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau câblé de l'imprimante.		
Câblé activé	-	-	Activez ou désactivez manuellement le réseau filaire.		
WLAN	TCP/IP	Méthode BOOT	Tentatives de démarrage IP	Sélectionnez la méthode de démarrage qui correspond le mieux à vos besoins.	
		Adresse IP	-	Spécifiez l'adresse IP.	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
WLAN	TCP/IP	Masq. SS. réseau	-	Saisissez le masque de sous-réseau.
		Passerelle	-	Entrez l'adresse de la passerelle.
		Nom du nœud	-	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 support.brother.com .
	Assis. config.	-	-	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
	Assistant WLAN	-	-	Configurez les paramètres de votre réseau sans fil en utilisant le disque d'installation 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	État	-	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.
	Définir comme valeur 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	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	État	-	-	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.
E-mail (Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Adresse mail	-	-	Permet de saisir l'adresse électronique.	
	Configurer le serveur	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.	
	Config TX mail	Sujet émetteur	-	-	Permet d'afficher l'objet.
		Limite taille	Limite taille	-	Limitez la taille des e-mails.
			Taille max. (Mo)	-	
		Avis	-	-	Envoyez les messages de notification.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Paramètres de connexion Web	Paramètres proxy	Connexion proxy	-	Modifiez les paramètres de connexion Web.
		Adresse	-	
		Port	-	
		Nom d'utilisateur	-	
		Mot Passe	-	
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.

[Tous param.] > [Impr. rapports]

Niveau 1	Niveau 2	Descriptions
Carnet d'adresses (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 (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	-	Imprimez la liste de vos paramètres réseau.
Impr. list fich.	-	Permet d'imprimer la liste des données enregistrées dans la mémoire de l'appareil.
Imp. pts tamb.	-	Imprimer une feuille de contrôle des points du tambour.
Rapport WLAN	-	Permet d'imprimer les résultats de la connexion LAN sans fil.

[Tous param.] > [Info. appareil]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	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 Sub1	-	
Compteur page	Total	Couleur	Permet de vérifier le nombre de pages que l'appareil a imprimées.
		Noir et blanc	
	Copie	Couleur	
		Noir et blanc	
	Imprimer	Couleur	
		Noir et blanc	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Compteur page	Autres	Couleur	Permet de vérifier le nombre de pages que l'appareil a imprimées.
		Noir et blanc	
Durée de vie des pièces ¹	Tambour	-	Affichez la durée de vie restante de l'unité tambour.
	Courroie	-	Affichez la durée de vie restante de la courroie.
	Unité de fusion	-	Affichez la durée de vie restante de l'unité de fusion.
	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 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 2.
	Kit PF 3 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 3.
Kit PF 4 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 4.	

¹ La durée est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation.

² Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

[Tous param.] > [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 que vous envoyez.
	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.	Appareil réinitialisé	Rétablissez les réglages de l'appareil que vous avez modifiés (Date et heure, par exemple).
	Réinit. réseau	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres réseau.
	Carnet d'adr (Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Effacez toutes les adresses e-mail numérisées.
	Tous les paramètres	Restaurez tous les paramètres de l'appareil aux valeurs par défaut et supprimez les données personnelles en mémoire. Vous ne pouvez pas voir de données sur l'appareil.
	Réinit.d'usine	Restaurez tous les paramètres de l'appareil aux valeurs par défaut et supprimez les données personnelles conservées dans la mémoire de l'appareil. Nous vous recommandons d'utiliser cette option de menu si vous souhaitez supprimer toutes les données de l'appareil.
Langue locale (Uniquement disponible pour certains pays)	-	Changez la langue d'affichage de l'écran LCD.



Information associée

- Tableaux des réglages et des fonctions

Tableaux de réglages (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

[Tous param.] > [Param. général]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramétrage bacs	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 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 2).
		Bac 3 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 3).
		Bac 4 ¹	Sélectionnez le type de papier qui correspond au papier placé dans le bac en option (bac 4).
	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 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 2).
		Bac 3 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 3).
		Bac 4 ¹	Sélectionnez le format de papier que vous avez chargé dans le bac en option (bac 4).
	Not. peu papier	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 du papier chargé dans l'appareil et le paramètre de format de papier de l'appareil concordent.
	Us. bac : Copier	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la copie.
	Us. bac : Fax	-	Sélectionnez le bac à utiliser pour la télécopie.
Us. bac : Imprimer	-	Permet de sélectionner le bac utilisé pour l'impression.	
Volume	Sonnerie	-	Réglez le volume de la sonnerie.
	Signal sonore	-	Réglez le volume du bip sonore.
	Haut parleur	-	Réglez le volume du haut-parleur.
Réglage LCD	Éclair.arrière	-	Ajustez la luminosité de l'écran LCD.
	Tempor. attén.	-	Réglez le laps de temps pendant lequel le rétroéclairage LCD reste allumé lorsque vous revenez au niveau de votre écran d'accueil principal.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Param. notif.	Nbre (pges vierges ignorées)	-	Affiche le nombre total de pages numérisées et de pages blanches omises à l'issue de la numérisation.
Écologie	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.

¹ Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

[Tous param.] > [Paramètres raccourcis]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
(Sélectionner un raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Suppr	Supprimez le raccourci.
	Enregistrer carte/NFC	Affectez un raccourci à une carte d'identité.
	Supprimer carte/NFC	Supprimez un raccourci d'une carte d'identité.

[Tous param.] > [Fax]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	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.	
	Aperçu 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.	
	Code distance	Code distance		Répondez aux appels sur un téléphone supplémentaire ou externe et utilisez des codes pour activer ou désactiver les codes d'accès à distance. Vous pouvez personnaliser ces codes.
		Act Code		
		Désact.code		
	Réduction auto	-	Réduisez le format des fax entrants.	
	Récept. PC-FAX	Oui		Permet de configurer l'appareil pour qu'il envoie des fax à votre ordinateur.
		Non		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).	
	Mémoriser fax			

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Param.RC.	Récep. en mém.	Mémoriser fax	Si vous sélectionnez la fonction d'envoi de fax, vous pouvez activer la fonction de sécurité Impression sécurisée.
		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.
Configurer l'envoi	Envoi par lot	-	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.
		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'adr	-	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	-	Paramétrer l'appareil pour restreindre la composition des numéros de serveur LDAP.
Travaux restants	-	-	Permet de vérifier quelles tâches programmées sont stockées dans la mémoire de l'appareil et d'annuler les tâches sélectionnées.

[Tous param.] > [Imprimante]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Émulation	-	-	Sélectionnez le mode d'émulation mode.
Qualité	-	-	Permet de sélectionner la qualité d'impression.
Options d'impression	Liste polices	HP LaserJet BR-Script 3	Imprimez une liste des polices internes de l'appareil.
	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 <i>Alim. recto</i> pour diminuer la durée d'impression. Lorsque vous utilisez du papier à en-tête ou du papier préimprimé, vous devez sélectionner l'option <i>Alim. R/V</i> . Si vous sélectionnez <i>Alim. recto</i> 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.
Couleur de sortie	-	-	Définissez la couleur de sortie.
Commande bac HP	-	-	Sélectionnez la version correcte du programme d'émulation de bac HP LaserJet.
Réinitialisation imprimante	-	-	Rétablissez les réglages par défaut des paramètres de l'imprimante.
Correction couleurs	Étalonnage	Étalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
		Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
	Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.
	Correction auto	-	Paramétrez l'appareil pour exécuter automatiquement l'étalonnage et l'enregistrement des couleurs.
	Par. couleur	Définition mode	Indiquez si vous appliquez les paramètres d'impression couleur de l'appareil ou du pilote d'imprimante.
		Mode couleur	Sélectionnez le mode couleur.
		Améliorer gris	Activez ou non cette option pour améliorer la qualité d'image des zones ombrées.
		Améliorer l'impression en noir	Éteignez ou désactivez l'option si une image noire ne s'imprime pas correctement.
		Luminosité	Permet de régler la luminosité.
Contraste	Permet de régler le contraste.		
Rouge	Réglez la couleur rouge.		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Correction couleurs	Par. couleur	Vert	Réglez la couleur verte.
		Bleu	Réglez la couleur bleue.

[Tous param.] > [Réseau]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
LAN câblé	TCP/IP	Méthode BOOT	Tentatives de démarrage IP	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 du nœud	-	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 support.brother.com .	
	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.
Définir comme valeur 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.	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	TCP/IP	Méthode BOOT	Tentatives de démarrage IP	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 du nœud	-	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 support.brother.com .	
	Assis. config.	-	-	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
	Assistant WLAN	-	-	Configurez les paramètres de votre réseau sans fil en utilisant le disque d'installation 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	État	-	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.	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
WLAN (Pour les modèles à réseau sans fil)	Adresse MAC	-	-	Permet d'afficher l'adresse MAC de votre appareil.	
	Définir comme valeur 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.	
	Propri. 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	État	-	-	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/IFAX	Adresse mail	-	-	Permet de saisir l'adresse électronique.	
	Configurer le serveur	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.		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
E-mail/IFAX	Configurer le serveur	SMTP	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. (Jusqu'à 60 caractères)
			Mot de passe b. aux lettres	Saisissez le mot de passe permettant de se connecter au serveur. (Jusqu'à 32 caractères)
			Sélectionner le 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.
	APOP	Activez ou désactivez APOP.		
	Config RC mail	Réception auto	Réception auto	Vérifie automatiquement la présence de nouveaux messages sur le serveur.
			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 mail 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 mail	Sujet émetteur	-	Permet d'afficher l'objet.
		Limite taille	Limite taille	Limitez la taille des e-mails.
	Taille max. (Mo)			

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
E-mail/IFAX	Config TX mail	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.
	Réception manuelle	-	-	Permet de vérifier manuellement si de nouveaux messages sont arrivés sur le serveur POP3 ou IMAP4.
Paramètres de connexion Web	Paramètres proxy	Connexion proxy	-	Modifiez les paramètres de connexion Web.
		Adresse	-	
		Port	-	
		Nom d'utilisateur	-	
		Mot Passe	-	
Fax vers le serveur	Fax vers le serveur	-	-	Sélectionnez le type de connexion réseau.
	Préfixe	-	-	
	Suffixe	-	-	
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.

[Tous param.] > [Impr. rapports]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Rapp. Trans.	Afficher sur LCD	Affichez les rapports de vérification de l'envoi au sujet des fax envoyés.
	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.

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Imp. pts tamb.	-	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.

[Tous param.] > [Info. appareil]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	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 Sub1	-	
Compteur page	Total	Couleur	Permet de vérifier le nombre de pages que l'appareil a imprimées.
		Noir et blanc	
	Fax	-	
	Copie	Couleur	
		Noir et blanc	
	Imprimer	Couleur	
Noir et blanc			
Autres	Couleur		
	Noir et blanc		
Durée de vie des pièces ¹	Tambour	-	Affichez la durée de vie restante de l'unité tambour.
	Courroie	-	Affichez la durée de vie restante de la courroie.
	Unité de fusion	-	Affichez la durée de vie restante de l'unité de fusion.
	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 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 2.
	Kit PF 3 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 3.
Kit PF 4 ²	-	Affichez la durée de vie restante du kit d'alimentation papier 4.	

¹ La durée est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation.

² Disponible si le ou les bac(s) en option est installé/sont installés.

[Tous param.] > [Param. système]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Date et heure	Date	Ajoutez la date et l'heure à l'écran et dans les en-têtes de fax que vous envoyez.

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Date et heure	Heure	Ajoutez la date et l'heure à l'écran et dans les en-têtes de fax 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 apparaissent sur chaque page que vous faxez.
	Tél	
	Nom	
Tonal/Impuls. (Uniquement disponible pour certains pays)	-	Sélectionnez le mode de numérotation.
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.	Appareil réinitialisé	Rétablissez les réglages de l'appareil que vous avez modifiés (Date et heure, par exemple).
	Réinit. 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.
	Tous les paramètres	Restaurez tous les paramètres de l'appareil aux valeurs par défaut et supprimez les données personnelles en mémoire. Vous ne pouvez pas voir de données sur l'appareil.
	Réinit.d'usine	Restaurez tous les paramètres de l'appareil aux valeurs par défaut et supprimez les données personnelles conservées dans la mémoire de l'appareil. Nous vous recommandons d'utiliser cette option de menu si vous souhaitez supprimer toutes les données de l'appareil.
Langue locale (Uniquement disponible pour certains pays)	-	Changez la langue d'affichage de l'écran LCD.



[Paramètres admin]

Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramètres de l'écran d'accueil	Icônes	-	-	Supprimez, ajoutez ou déplacez les icônes vers d'autres emplacements sur les écrans d'accueil.
	Couleur d'arrière-plan	-	-	Modifiez la couleur de l'arrière-plan de l'écran tactile en sélectionnant Blanc ou Noir.
	Onglets	renommer	Onglet 1 Onglet 2 Onglet 3 Onglet 4	Changez le nom des onglets.

Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Paramètres de l'écran d'accueil	Onglets	renommer	Onglet 5	Changez le nom des onglets.
			Onglet 6	
			Onglet 7	
Onglet 8				
	Écran d'accueil principal	-	-	Configurez votre écran d'accueil principal.
	Réinitialiser les paramètres de l'écran d'accueil	-	-	Rétablissez les valeurs par défaut de tous les réglages de l'écran d'accueil.
Autres paramètres d'écran	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.
Gestion des restrictions	Fonction de restriction des utilisateurs	-	-	Activez ou désactivez la fonction de restriction, Secure Function Lock par exemple.
	Verr. paramètre	-	-	Permet d'empêcher tout utilisateur non autorisé de modifier les réglages de l'appareil.
	Détails déf. verrouillage	-	-	Sélectionnez les réglages spécifiques de l'appareil dont vous voulez interdire l'accès aux utilisateurs non autorisés.
Mot Passe	-	-	-	Enregistrez ou modifiez le mot de passe permettant de se connecter au menu Paramètres admin.



Information associée

- [Tableaux des réglages et des fonctions](#)

Tableaux des fonctions (MFC-L8690CDW)

Modèle associé: MFC-L8690CDW

[Toner]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Durée de vie du toner	-	Vérifiez la durée de vie restante du toner de chaque couleur.
Test imp.	-	Imprimez une page de test.
Etalonnage	Etalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
	Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.

[Fax] (Lorsque l'option d'aperçu du fax est désactivée)

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
Recomp / Pause	-	-	-	Permet de recomposer le dernier numéro appelé. Lorsque vous saisissez un numéro de fax ou de téléphone sur le panneau de commande, la fonction Recomp. passe sur Pause sur l'écran LCD. Appuyez sur Pause lorsque vous avez besoin d'insérer une pause lorsque vous composez des numéros, par exemple des codes d'accès et des numéros de carte 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	 (Rechercher)	-	-	Effectuez la recherche dans le carnet d'adresses.
	Modifier	Aj nouv. adresse	Nom	Enregistrez les numéros dans le carnet d'adresses, configurez des numéros de groupe de diffusion, changez et supprimez des numéros du carnet d'adresses.
		Groupes de configuration	Adresse	
			Nom	
		Changer	Ajouter/ Suppr.	
Suppr	(Sélectionner l'adresse)			
			(Sélectionner l'adresse)	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
Carnet d'adresses	(Sélectionner le carnet d'adresses)	Appliquer	-	Commencez à envoyer un fax dont le numéro figure dans le carnet d'adresses.
Historique appels	Appel sortant	(Sélectionner un 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.
Dém. du fax	-	-	-	Envoyez un fax.
Options	Résolution fax	-	-	Définissez la résolution des fax sortants.
	Contraste	-	-	Ajustez le contraste.
	Fax recto-verso	-	-	Définissez le format de numérisation recto verso.
	Format num vitre	-	-	Ajustez la zone de numérisation de la vitre du scanner selon la taille du document.
	Diffusion	Ajouter numéro	Ajouter numéro	Envoyez le même fax à plusieurs numéros de fax.
			Ajouter depuis le carnet d'adr	
			Rechercher dans le carnet d'adresses	
	Fax différé	Fax différé	-	Définissez l'heure à laquelle les fax différés seront envoyés.
			Entr.Heure	
	TX en temps réel	-	-	-
Configuration page de garde	Configuration page de garde	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il envoie automatiquement une page de garde que vous avez préprogrammée.	
		Note PageGarde		-
		Total de pages		-
Mode international	-	-	-	Définissez sur Activé si vous avez des difficultés à envoyer des fax à l'étranger.
Définir une nouvelle valeur par défaut	-	-	-	Enregistrez vos paramètres comme valeurs par défaut.
Réinit.d'usine	-	-	-	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres de fax.
Enr. comme racc.	-	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



[Fax] (Lorsque l'option d'aperçu du fax est activée)

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Envoi de fax	Recomp / Pause	-	Permet de recomposer le dernier numéro appelé. Lorsque vous saisissez un numéro de fax ou de téléphone sur le panneau de commande, la fonction Recomp. passe sur Pause sur l'écran LCD. Appuyez

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Envoi de fax			sur Pause lorsque vous avez besoin d'insérer une pause lorsque vous composez des numéros, par exemple des codes d'accès et des numéros de carte 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.
	Historique appels	-	Sélectionnez un numéro dans l'historique des appels sortants et envoyez-lui un fax, ajoutez-le au carnet d'adresses ou supprimez-le.
	Dém. du fax	-	Envoyez un fax.
	Options	-	Sélectionnez vos réglages.
	Enr. comme 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.
Historique appels	-	-	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 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Marche mono	-	-	Effectuez une copie en monochrome ou en nuances de gris.
Démarr. coul.	-	-	Effectuez une copie en couleur.
> (autres options de copie)	Reçu	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis de la réception.
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	Normal	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode Normal.
	Démarr. coul.		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
> (autres options de copie)	Normal	Enr. comme racc.	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode Normal.
		> (autres options de copie)	
		Options	
	2en1 (ID)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1 (cop ID).
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	2en1	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1.
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	R/V(1⇒2)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode recto verso (1⇒2).
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	R/V(2⇒2)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode recto verso (2⇒2).
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
> (autres options de copie)			
Options			
Éco. papier	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode d'économie de papier.	
	Démarr. coul.		
	Enr. comme racc.		
	> (autres options de copie)		
	Options		
Marche mono	-	Lancez la copie.	
	Démarr. coul.		-
	Options		-
Options	Agrand/Réduire	100%	-
		Agrandir	Sélectionnez le facteur d'agrandissement de la copie suivante.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Options	Agrand/ Réduire	Réduire	Sélectionnez le facteur de réduction de la copie suivante.
		Perso (25-400%)	Saisissez un facteur d'agrandissement ou de réduction.
	Densité	-	Ajustez la densité.
	Usage bac	-	Sélectionnez le bac à utiliser.
	Copie recto- verso	Mise en page	Activez ou désactivez la copie recto verso et sélectionnez le positionnement du document sur le bord long ou court.
	M. page copie recto-verso	-	Sélectionnez une option de mise en page lorsque vous effectuez des copies recto verso N en 1 d'un document recto verso.
	Qualité	-	Permet de sélectionner la résolution de copie du type de document.
	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).
	Ajust. couleur	-	Réglez la couleur des copies.
Suppr la couleur d'arrière- plan	-	Modifiez la quantité d'arrière-plan en couleur qui est enlevé.	
Enr. comme racc.	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



[Numériser]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
vers USB	Actions de num.	-	-	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.	
	Options	Résolution	-		
		Type fichier	-		
		Type de numérisation	-		
		Num. r-v	-		
		Taille document	-		
		Luminosité	-		
		Contraste	-		
		Nom de fichier	-		
		Style de nom de fichier	-		
		Taille du fichier	-		
		Align. auto. chargeur	-		
		Ignorer les pages vierges	-		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
vers USB	Options	Ignorer sensib. page vierge	-	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.	
		Suppr la couleur d'arrière-plan	-		
		Définir une nouvelle valeur par défaut	-		
		Réinit.d'usine	-		
	Enr. comme racc.	-	-		
	Marche	-	-		
vers PC	vers fichier	Actions de num.	-	Numérisez les documents et enregistrez-les dans un dossier de l'ordinateur.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
		Marche			
	vers OCR	Actions de num.	-	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
		Marche			
	vers image	Actions de num.	-	Numérisez les photos ou les images dans votre application dédiée.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
		Marche			
vers e-mail	Actions de num.	-	Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.		
	(Sélectionner USB ou PC)	Options			
		Enr. comme racc.			
	Marche				
vers le serveur de e-mail (MFC-L8690CDW : Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Actions de num.	-	-	Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.	
	Annuler	-	-		
	Manuel	-	-		
	Carnet d'adresses	 (Rechercher)	-		-
		Modifier	-		-
		(Sélectionner le carnet d'adresses)	-		-
	Suivant	Destinations	-		-
Options		-	-		
Enr. comme racc.		-	-		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
vers le serveur de e-mail (MFC-L8690CDW : Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Suivant	Marche	-	Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.
	Destinations	(Sélectionner l'adresse)	-	
vers MonE-mail	-	-	-	Numérisez un document monochrome ou couleur vers votre adresse e-mail.
vers FTP/SFTP	Actions de num.	-	-	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
Marche	-	-		
vers réseau	Actions de num.	-	-	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
Marche	-	-		
VersMonDossier	-	-	-	Envoyez des données numérisées vers votre dossier du serveur CIFS sur votre réseau local ou sur Internet.
vers SharePoint	Actions de num.	-	-	Permet d'envoyer des données numérisées via un serveur SharePoint®.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
Marche	-	-		
vers Web	-	-	-	Chargez les données numérisées sur un service Internet.
Num WS (Apparaît lorsque vous installez un scanner Web Services qui apparaît dans l'explorateur réseau de l'ordinateur.)	Actions de num.	-	-	Permet de numériser les données à l'aide du protocole Service Web.
	Numériser	-	-	
	Numériser pour l'e-mail	-	-	
	Num. pr télécopie	-	-	
Num. pr impression	-	-	-	

WiFi (Wi-Fi®)

Niveau 3	Descriptions
TCP/IP 1	Modifiez les paramètres TCP/IP.
Assis. config.	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.

Niveau 3	Descriptions
Assistant WLAN	Configurez les paramètres de votre réseau sans fil en utilisant le disque d'installation de Brother.
WPS	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».
WPS avec code PIN 1	Configurez les paramètres de réseau sans fil en utilisant WPS et un code PIN.
Etat WLAN 1	Affichez le statut de la connexion du réseau sans fil.
Adresse MAC 1	Affichez l'adresse MAC de l'appareil.
Définir comme valeur par défaut 1	Rétablissez les valeurs par défaut de tous les paramètres réseau sans fil de votre appareil.
WLAN activé 1	Activez ou désactivez l'interface sans fil.

¹ Disponible après configuration du Wi-Fi®

[Raccourcis]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Modifier/ Supprimer	(Sélectionner un raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
		Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
		Suppr	Supprimez le raccourci.
Ajouter un raccourci	Copie	-	Sélectionnez les réglages de votre choix.
	Fax	-	Sélectionnez les réglages de votre choix.
	Numériser	vers fichier	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre ordinateur.
		vers OCR	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.
		vers image	Numérisez une image couleur dans votre application graphique.
		vers USB	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.
		vers e-mail	Numérisez un document monochrome ou en couleur et enregistrez-le dans votre application de messagerie électronique.
		vers le serveur de e-mail (Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.
		vers réseau	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
vers FTP/SFTP	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.		

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Ajouter un raccourci	Numériser	vers SharePoint	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 Manuels de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse support.brother.com pour télécharger le Guide web connect.
	Applis	-	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.
Cette liste apparaît lorsque vous appuyez sur chaque nom de raccourci pendant deux secondes.	renommer	-	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	-	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Suppr	-	Supprimez le raccourci.



[Impression sécurisée]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Impression sécurisée	(Sélectionner un 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.



[Web]

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	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

Tableaux des fonctions (DCP-L8410CDW)

Modèle associé: DCP-L8410CDW

[Toner]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Durée de vie du toner	-	Vérifiez la durée de vie restante du toner de chaque couleur.
Test imp.	-	Imprimez une page de test.
Étalonnage	Étalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
	Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.

[Copie]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Marche mono	-	-	Effectuez une copie en monochrome ou en nuances de gris.
Démarr. coul.	-	-	Effectuez une copie en couleur.
> (autres options de copie)	Reçu	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis de la réception.
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	Normal	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode Normal.
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	2en1 (ID)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1 (cop ID).
		Démarr. coul.	
Enr. comme racc.			
> (autres options de copie)			
Options			
2en1		Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1.
		Démarr. coul.	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
> (autres options de copie)	2en1	Enr. comme racc.	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1.
		> (autres options de copie)	
		Options	
	R/V(1⇒2)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode recto verso (1⇒2).
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	R/V(2⇒2)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode recto verso (2⇒2).
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	Éco. papier	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode d'économie de papier.
		Démarr. coul.	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
Marche mono	-	Lancez la copie.	
Démarr. coul.	-		
Options	-	Sélectionnez vos réglages.	
Options	Agrand/Réduire	100%	-
		Agrandir	Sélectionnez le facteur d'agrandissement de la copie suivante.
		Réduire	Sélectionnez le facteur de réduction de la copie suivante.
		Perso (25-400%)	Saisissez un facteur d'agrandissement ou de réduction.
	Densité	-	Ajustez la densité.
	Usage bac	-	Sélectionnez le bac à utiliser.
	Copie recto-verso	Mise en page	Activez ou désactivez la copie recto verso et sélectionnez le positionnement du document sur le bord long ou court.
	M. page copie recto-verso	-	Sélectionnez une option de mise en page lorsque vous effectuez des copies recto verso N en 1 d'un document recto verso.
	Qualité	-	Permet de sélectionner la résolution de copie du type de document.
Contraste	-	Ajustez le contraste.	

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Options	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).
	Ajust. couleur	-	Réglez la couleur des copies.
	Suppr la couleur d'arrière-plan	-	Modifiez la quantité d'arrière-plan en couleur qui est enlevé.
Enr. comme racc.	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



[Numériser]

Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions	
vers USB	Actions de num.	-	-	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.	
	Options	Résolution	-		-
		Type fichier	-		-
		Type de numérisation	-		-
		Taille document	-		-
		Luminosité	-		-
		Contraste	-		-
		Nom de fichier	-		-
		Style de nom de fichier	-		-
		Taille du fichier	-		-
		Align. auto. chargeur	-		-
		Ignorer les pages vierges	-		-
		Ignorer sensib. page vierge	-		-
		Suppr la couleur d'arrière-plan	-		-
Définir une nouvelle valeur par défaut	-	-			
Réinit.d'usine	-	-			
Enr. comme racc.	-	-	-		
Marche	-	-	-		
vers PC	vers fichier	Actions de num.	-	Numérisez les documents et enregistrez-les dans un dossier de l'ordinateur.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		

Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions	
vers PC	vers fichier	(Sélectionner USB ou PC)	Marche	Numérisez les documents et enregistrez-les dans un dossier de l'ordinateur.	
	vers OCR	(Sélectionner USB ou PC)	Actions de num.	-	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.
			Options		
			Enr. comme racc.		
	vers image	(Sélectionner USB ou PC)	Actions de num.	-	Numérisez les photos ou les images dans votre application dédiée.
			Options		
			Enr. comme racc.		
	vers e-mail	(Sélectionner USB ou PC)	Actions de num.	-	Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.
			Options		
			Enr. comme racc.		
	vers le serveur de e-mail (DCP-L8410CDW : Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Actions de num.	-	-	Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.
		Annuler	-	-	
Manuel		-	-		
Carnet d'adresses		 (Rechercher)	-	-	
		Modifier	-	-	
		(Sélectionner le carnet d'adresses)	-	-	
Suivant		Destinations	-	-	
		Options	-	-	
		Enr. comme racc.	-	-	
		Marche	-	-	
Destinations		(Sélectionner l'adresse)	-	-	
vers MonE-mail		-	-	-	
vers FTP/SFTP	Actions de num.	-	-	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.	
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-		
		Enr. comme racc.	-		
	Marche	-	-		
vers réseau	Actions de num.	-	-	Envoyez des données numérisées vers un serveur	

Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
vers réseau	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
		Enr. comme racc.	-	
		Marche	-	
VersMonDossier	-	-	-	Envoyez des données numérisées vers votre dossier du serveur CIFS sur votre réseau local ou sur Internet.
vers SharePoint	Actions de num.	-	-	Permet d'envoyer des données numérisées via un serveur SharePoint®.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
		Marche	-	
vers Web	-	-	-	Chargez les données numérisées sur un service Internet.
Num WS (Apparaît lorsque vous installez un scanner Web Services qui apparaît dans l'explorateur réseau de l'ordinateur.)	Actions de num.	-	-	Permet de numériser les données à l'aide du protocole Service Web.
	Numériser	-	-	
	Numériser pour l'e-mail	-	-	
	Num. pr télécopie	-	-	
	Num. pr impression	-	-	

WiFi (Configuration Wi-Fi®)

Niveau 3	Descriptions
TCP/IP 1	Modifiez les paramètres TCP/IP.
Assis. config.	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
Assistant WLAN	Configurez les paramètres de votre réseau sans fil en utilisant le disque d'installation de Brother.
WPS	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».
WPS avec code PIN 1	Configurez les paramètres de réseau sans fil en utilisant WPS et un code PIN.
Etat WLAN 1	Affichez le statut de la connexion du réseau sans fil.
Adresse MAC 1	Affichez l'adresse MAC de l'appareil.
Définir comme valeur par défaut 1	Rétablissez les valeurs par défaut de tous les paramètres réseau sans fil de votre appareil.
WLAN activé 1	Activez ou désactivez l'interface sans fil.

¹ Disponible après configuration du Wi-Fi®

 [Raccourcis]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Modifier/ Supprimer	(Sélectionner un raccourci)	renommer	Modifiez le nom du raccourci.
		Modifier	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
		Suppr	Supprimez le raccourci.
Ajouter un raccourci	Copie	-	Sélectionnez les réglages de votre choix.
	Numériser	vers fichier	Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre ordinateur.
		vers OCR	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.
		vers image	Numérisez une image couleur dans votre application graphique.
		vers USB	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.
		vers e-mail	Numérisez un document monochrome ou en couleur et enregistrez-le dans votre application de messagerie électronique.
		vers le serveur de e-mail (Disponible dès que la numérisation vers serveur de messagerie est téléchargée)	Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.
		vers réseau	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
		vers FTP/SFTP	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.
		vers SharePoint	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.	
Applis	-	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.	
Cette liste apparaît lorsque vous appuyez sur chaque nom de raccourci pendant deux secondes.	renommer	-	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	-	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Suppr	-	Supprimez le raccourci.

 [Impression sécurisée]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
Impression sécurisée	(Sélectionner un 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.

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Descriptions
			Active seulement si l'appareil possède des données d'impression sécurisées.



[Web]

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	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](#)

Tableaux des fonctions (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Modèle associé: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW



(Configuration du réseau câblé)

Niveau 3	Descriptions
TCP/IP	Modifiez les paramètres TCP/IP.
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.
Définir comme valeur par défaut	Permet de rétablir les réglages d'usine de réseau câblé de l'imprimante.
Câblé activé	Activez ou désactivez manuellement le réseau filaire.



(Configuration Wi-Fi®)

Pour les modèles à réseau sans fil

Niveau 3	Descriptions
TCP/IP 1	Modifiez les paramètres TCP/IP.
Assis. config.	Configurez les paramètres du réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration.
Assistant WLAN	Configurez les paramètres de votre réseau sans fil en utilisant le disque d'installation de Brother.
WPS	Configurez vos paramètres réseau sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton ».
WPS avec code PIN 1	Configurez les paramètres de réseau sans fil en utilisant WPS et un code PIN.
Etat WLAN 1	Affichez le statut de la connexion du réseau sans fil.
Adresse MAC 1	Affichez l'adresse MAC de l'appareil.
Définir comme valeur par défaut 1	Rétablissez les valeurs par défaut de tous les paramètres réseau sans fil de votre appareil.
WLAN activé 1	Activez ou désactivez l'interface sans fil.

¹ Disponible après configuration du Wi-Fi®



[Toner]

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Durée de vie du toner	-	Vérifiez la durée de vie restante du toner de chaque couleur.
Test imp.	-	Imprimez une page de test.

Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Etalonnage	Etalonner	Commencez l'étalonnage des couleurs pour vérifier et corriger les couleurs.
	Init.	Rétablissez les valeurs par défaut des paramètres d'étalonnage.
Enregistrement	-	Alignez la position d'impression de chaque couleur.



[Paramètres admin]

Niveau 2	Descriptions
Paramètres admin	Modifiez les réglages de l'écran et limitez l'utilisation de l'appareil.



[Fax] (Lorsque l'option d'aperçu du fax est désactivée)

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
Recomp / Pause	-	-	-	Permet de recomposer le dernier numéro appelé. Lorsque vous saisissez un numéro de fax ou de téléphone sur le panneau de commande, la fonction Recomp. passe sur Pause sur l'écran LCD. Appuyez sur Pause lorsque vous avez besoin d'insérer une pause lorsque vous composez des numéros, par exemple des codes d'accès et des numéros de carte 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	 (Rechercher)	-	-	Effectuez la recherche dans le carnet d'adresses.	
	Modifier	Aj nouv. adresse	Nom	Enregistrez les numéros dans le carnet d'adresses, configurez des numéros de groupe de diffusion, changez et supprimez des numéros du carnet d'adresses.	
		Groupes de configuration	Adresse		Nom
			Ajouter/ Suppr.		(Sélectionner l'adresse)
		Changer	(Sélectionner l'adresse)		
Suppr	(Sélectionner l'adresse)				
(Sélectionner le carnet d'adresses)	Appliquer	-	-	Commencez à envoyer un fax dont le numéro figure dans le carnet d'adresses.	
Historique appels	Appel sortant	(Sélectionner un appel sortant)	Appliquer	Sélectionnez un numéro dans l'historique des appels sortants et envoyez-lui un fax, ajoutez-le au carnet d'adresses ou supprimez-le.	
			Modifier		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
Démarrage du fax	-	-	-	Envoyez un fax.
Options	Résolution fax	-	-	Définissez la résolution des fax sortants.
	Contraste	-	-	Ajustez le contraste.
	Fax recto-verso	-	-	Définissez le format de numérisation recto verso.
	Format num vitre	-	-	Ajustez la zone de numérisation de la vitre du scanner selon la taille du document.
	Diffusion	Ajouter numéro	Ajouter numéro	Envoyez le même fax à plusieurs numéros de fax.
			Ajouter depuis le carnet d'adr	
			Rechercher dans le carnet d'adresses	
	Fax différé	Fax différé	-	Définissez l'heure à laquelle les fax différés seront envoyés.
		Entr.Heure	-	
	TX en temps réel	-	-	-
Configuration page de garde	Configuration page de garde	-	-	Permet de configurer l'appareil pour qu'il envoie automatiquement une page de garde que vous avez préprogrammée.
	Note PageGarde	-	-	
	Total de pages	-	-	
Mode international	-	-	-	Définissez sur Activé si vous avez des difficultés à envoyer des fax à l'étranger.
Définir une nouvelle valeur par défaut	-	-	-	Enregistrez vos paramètres comme valeurs par défaut.
Réinit.d'usine	-	-	-	Rétablissez les réglages par défaut de tous vos paramètres de fax.
Enr. comme racc.	-	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



[Fax] (Lorsque l'option d'aperçu du fax est activée)

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
Envoi de fax	Recomp / Pause	-	-	Permet de recomposer le dernier numéro appelé. Lorsque vous saisissez un numéro de fax ou de téléphone sur le panneau de commande, la fonction Recomp. passe sur Pause sur l'écran LCD. Appuyez sur Pause lorsque vous avez besoin d'insérer une pause lorsque vous composez des numéros, par exemple des codes d'accès et des numéros de carte de crédit. Vous pouvez également enregistrer une pause lorsque vous configurez des adresses.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
Envoi de fax	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.
	Historique appels	-	-	Sélectionnez un numéro dans l'historique des appels sortants et envoyez-lui un fax, ajoutez-le au carnet d'adresses ou supprimez-le.
	Démarrage du fax	-	-	Envoyez un fax.
	Options	-	-	Sélectionnez vos réglages.
	Enr. comme 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'adr	-	-	-	Sélectionnez l'adresse du destinataire provenant du carnet d'adresses.
Historique appels	-	-	-	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 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Marche mono	-	-	Effectuez une copie en monochrome ou en nuances de gris.
Démarr. coul.	-	-	Effectuez une copie en couleur.
> (autres options de copie)	Reçu	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis de la réception.
		Démarrage couleur	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	Normal	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode Normal.
	Démarrage couleur		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
> (autres options de copie)	Normal	Enr. comme racc.	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode Normal.
		> (autres options de copie)	
		Options	
	2en1 (ID)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1 (cop ID).
		Démarrage couleur	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	2en1	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode 2 en 1.
		Démarrage couleur	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
	R/V (1⇒2)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode recto verso (1⇒2).
		Démarrage couleur	
		Enr. comme racc.	
		> (autres options de copie)	
		Options	
R/V (2⇒2)	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode recto verso (2⇒2).	
	Démarrage couleur		
	Enr. comme racc.		
	> (autres options de copie)		
	Options		
Éco. papier	Marche mono	Permet de régler les réglages de copie prédéfinis pour le mode d'économie de papier.	
	Démarrage couleur		
	Enr. comme racc.		
	> (autres options de copie)		
	Options		
Options	Agrand/ Réduire	100%	-
		Agrandir	Sélectionnez le facteur d'agrandissement de la copie suivante.

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Options	Agrand/ Réduire	Agrandir	Sélectionnez le facteur d'agrandissement de la copie suivante.
		Réduire	Sélectionnez le facteur de réduction de la copie suivante.
		Perso (25-400%)	Saisissez un facteur d'agrandissement ou de réduction.
	Densité	-	Ajustez la densité.
	Usage bac	-	Sélectionnez le bac à utiliser.
	Copie recto- verso	Mise en page	Activez ou désactivez la copie recto verso et sélectionnez le positionnement du document sur le bord long ou court.
	M. page copie recto-verso	-	Sélectionnez une option de mise en page lorsque vous effectuez des copies recto verso N en 1 d'un document recto verso.
	Qualité	-	Permet de sélectionner la résolution de copie du type de document.
	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).
	Ajust. couleur	-	Réglez la couleur des copies.
Suppr la couleur d'arrière- plan	-	Modifiez la quantité d'arrière-plan en couleur qui est enlevé.	
Enr. comme racc.	-	-	Enregistrez les paramètres actuels sous forme de raccourcis.



[Numériser]

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
vers USB	Actions de num.	-	-	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.	
	Options	Résolution	-		
		Type fichier	-		
		Type de numérisation	-		
		Num. r-v	-		
		Taille document	-		
		Luminosité	-		
		Contraste	-		
		Nom de fichier	-		
		Style de nom de fichier	-		
		Taille du fichier	-		
		Align. auto. chargeur	-		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions	
vers USB	Options	Ignorer les pages vierges	-	Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.	
		Ignorer sensib. page vierge	-		
		Suppr la couleur d'arrière-plan	-		
		Définir nouv. valeur défaut	-		
		Réinit.d'usine	-		
	Enr. comme racc.	-	-		
Marche	-	-			
vers PC	vers fichier	Actions de num.	-	Numérisez les documents et enregistrez-les dans un dossier de l'ordinateur.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
	vers OCR	Actions de num.	-	Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
	vers image	Actions de num.	-	Numérisez les photos ou les images dans votre application dédiée.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
	vers e-mail	Actions de num.	-	Envoyez un document numérisé comme pièce jointe à un e-mail.	
		(Sélectionner USB ou PC)	Options		
			Enr. comme racc.		
vers le serveur de e-mail	Actions de num.	-	-	Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.	
	Annuler	-	-		
	Manuel	-	-		
	Carnet d'adresses	 (Rechercher)	-		-
		Modifier	-		-
		(Sélectionner le carnet d'adresses)	-		-
Suivant	Destinations	-	-		
	Options	-	-		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Descriptions
vers le serveur de e-mail	Suivant	Enr. comme racc.	-	Numériser un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.
		Marche	-	
	Destinations	(Sélectionner l'adresse)	-	
vers MonE-mail	-	-	-	Numériser un document monochrome ou couleur vers votre adresse e-mail.
vers FTP/SFTP	Actions de num.	-	-	Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
		Marche	-	
vers réseau	Actions de num.	-	-	Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
		Marche	-	
VersMonDossier	-	-	-	Envoyez des données numérisées vers votre dossier du serveur CIFS sur votre réseau local ou sur Internet.
vers SharePoint	Actions de num.	-	-	Permet d'envoyer des données numérisées via un serveur SharePoint®.
	(Sélectionner le nom du profil)	Options	-	
		Enr. comme racc.	-	
		Marche	-	
vers Web	-	-	-	Chargez les données numérisées sur un service Internet.
Num WS (Apparaît lorsque vous installez un scanner Web Services qui apparaît dans l'explorateur réseau de l'ordinateur.)	Actions de num.	-	-	Permet de numériser les données à l'aide du protocole Service Web.
	Numériser	-	-	
	Numériser pour l'e-mail	-	-	
	Num. pr télécopie	-	-	
	Num. pr impression	-	-	



[Impression sécurisée]

Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Descriptions
Impression sécurisée	(Sélectionner un 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.



[Web]

Niveau 2	Descriptions
Web	Connectez l'appareil Brother à un service Internet.



[Applis]

Niveau 2	Descriptions
Applis	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.



[USB]

Niveau 2	Niveau 3	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.



(Raccourcis)

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions	
Ajouter un raccourci	Copie	-	Sélectionnez les réglages de votre choix.	
	Fax	-	Sélectionnez les réglages de votre choix.	
	Numériser	vers fichier		Permet de numériser un document monochrome ou couleur vers votre ordinateur.
		vers OCR		Permet de convertir votre document numérisé en fichier texte modifiable.
		vers image		Numérisez une image couleur dans votre application graphique.
		vers USB		Permet de numériser des documents dans une mémoire flash USB.
		vers e-mail		Numérisez un document monochrome ou en couleur et enregistrez-le dans votre application de messagerie électronique.
		vers le serveur de e-mail		Numérisez un document monochrome ou couleur vers l'adresse e-mail voulue.
		vers réseau		Envoyez des données numérisées vers un serveur CIFS de votre réseau local ou sur Internet.
		vers FTP/SFTP		Envoyer des données numérisées via FTP/SFTP.
vers SharePoint		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 Manuels de votre modèle sur le site Brother Solutions Center à l'adresse		

Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Descriptions
Ajouter un raccourci			support.brother.com pour télécharger le Guide web connect.
	Applis	-	Permet de connecter l'appareil Brother au service Brother Apps.
Cette liste apparaît lorsque vous appuyez sur chaque nom de raccourci pendant deux secondes.	renommer	-	Modifiez le nom du raccourci.
	Modifier	-	Permet de modifier les réglages concernant les raccourcis.
	Suppr	-	Supprimez le raccourci.
	Enregistrer carte/NFC	-	Affectez un raccourci à une carte d'identité.
	Supprimer carte/NFC	-	Supprimez un raccourci d'une carte d'identité.



[2 en 1 Copie ID]

Niveau 2	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](#)

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](#)

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](#)

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® 11 pour Windows® et Safari 9 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.
- 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.

The screenshot shows the Brother web management interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Générale', 'Carnet d'adresses', 'Fax', 'Copie', 'Imprimer', 'Numérisation', 'Administrateur', and 'Réseau'. The 'État' (Status) page is active, showing the following information:

- État du périphérique:** Prêt (Ready)
- Rafraîchissement automatique:** Non (selected), Oui (radio button)
- Niveau du toner:** BK, C, M, Y (represented by colored bars)
- Langue Web:** Auto (dropdown menu)
- Emplacement du périphérique:** Contact: (person icon), Emplacement: (house icon)

- L'écran réel peut différer de l'écran montré ci-dessus.



Information associée

- [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de 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://brnxxxxxxxxxxxx`

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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](#)

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://brnxxxxxxxxxxxx`

Le nom NetBIOS figure sur le Rapport de configuration réseau.

- Sur Mac, 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 **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](#)

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 \(Mac\)](#)

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

 Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

1. Exécutez une des actions suivantes :

- 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 **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration à distance**.

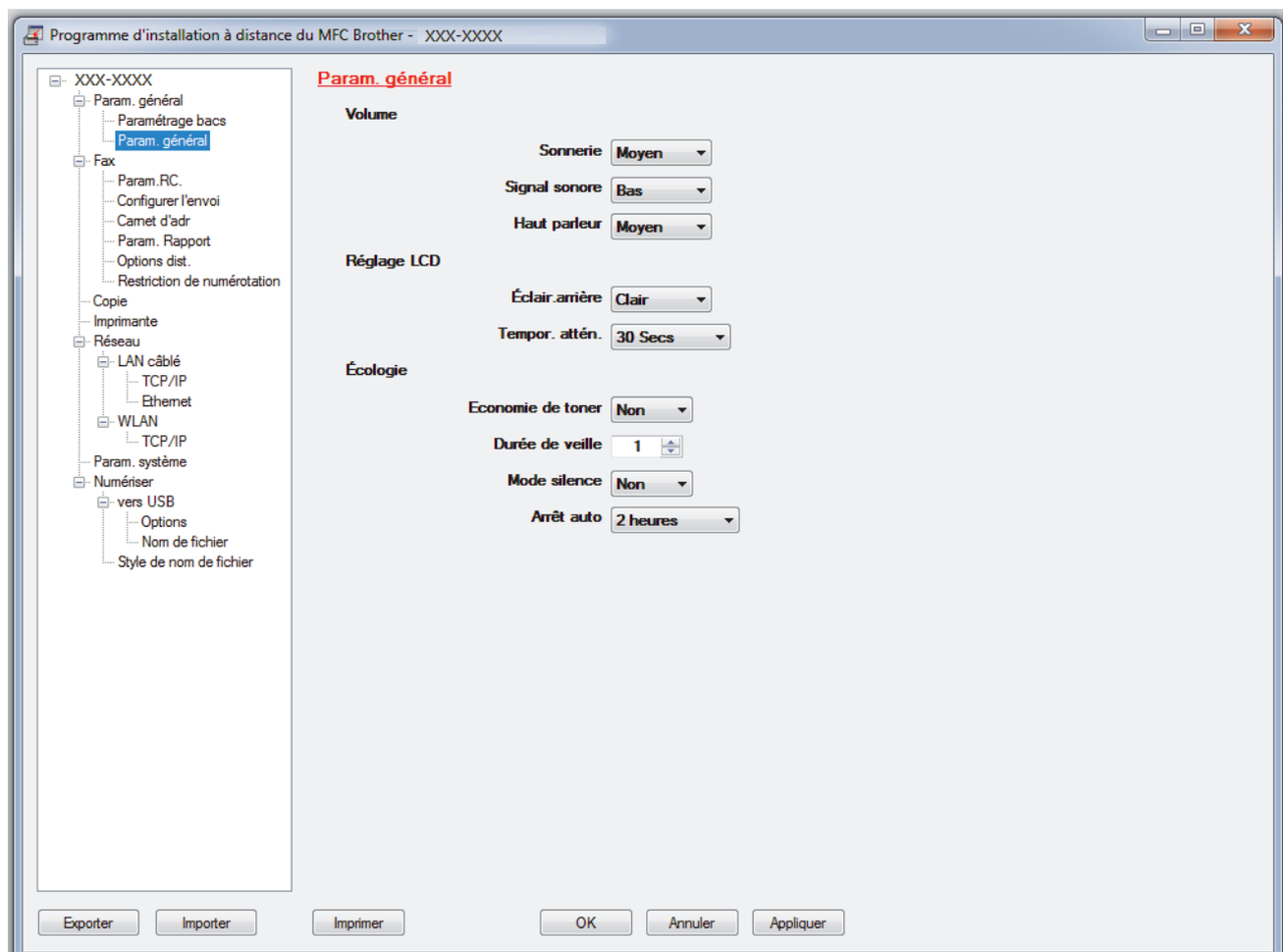
- Windows® 8 et Windows® 10

Démarrez  (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur **Outils** dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **Configuration à distance**.

La fenêtre du programme Configuration à distance apparaît.

 Lorsque votre appareil est relié à un réseau, tapez le mot de passe si nécessaire.

2. 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 transférer les nouvelles données sur l'appareil, puis cliquez sur **Imprimer**.

OK

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 disque d'installation, 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®)

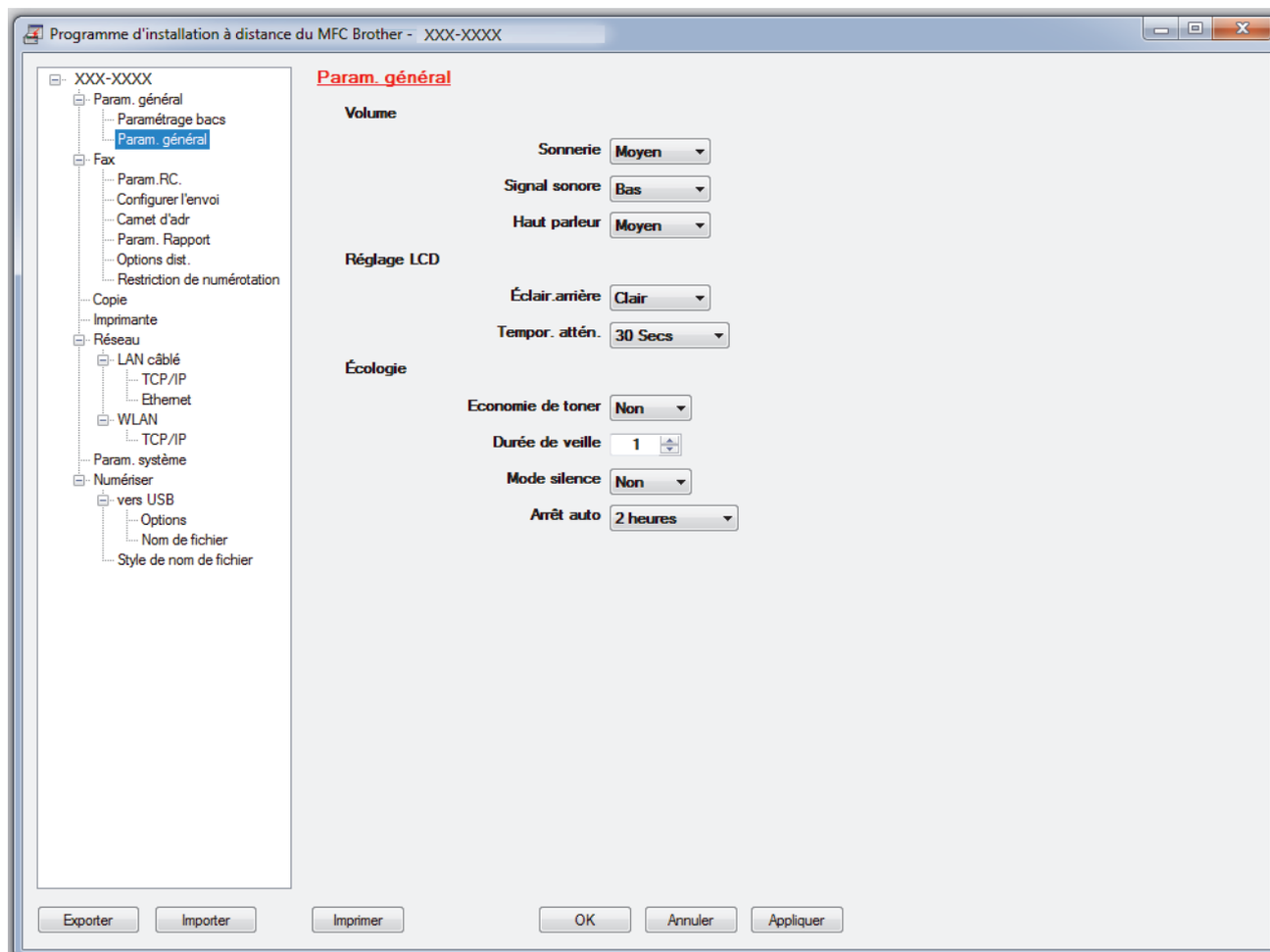
Configurer l'appareil Brother à l'aide de ControlCenter4 (Windows®)

Modèle associé: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW



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.



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**.

OK

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 disque d'installation, 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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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**.
3. 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**.



Information associée

- [Configuration à distance \(Windows®\)](#)

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW



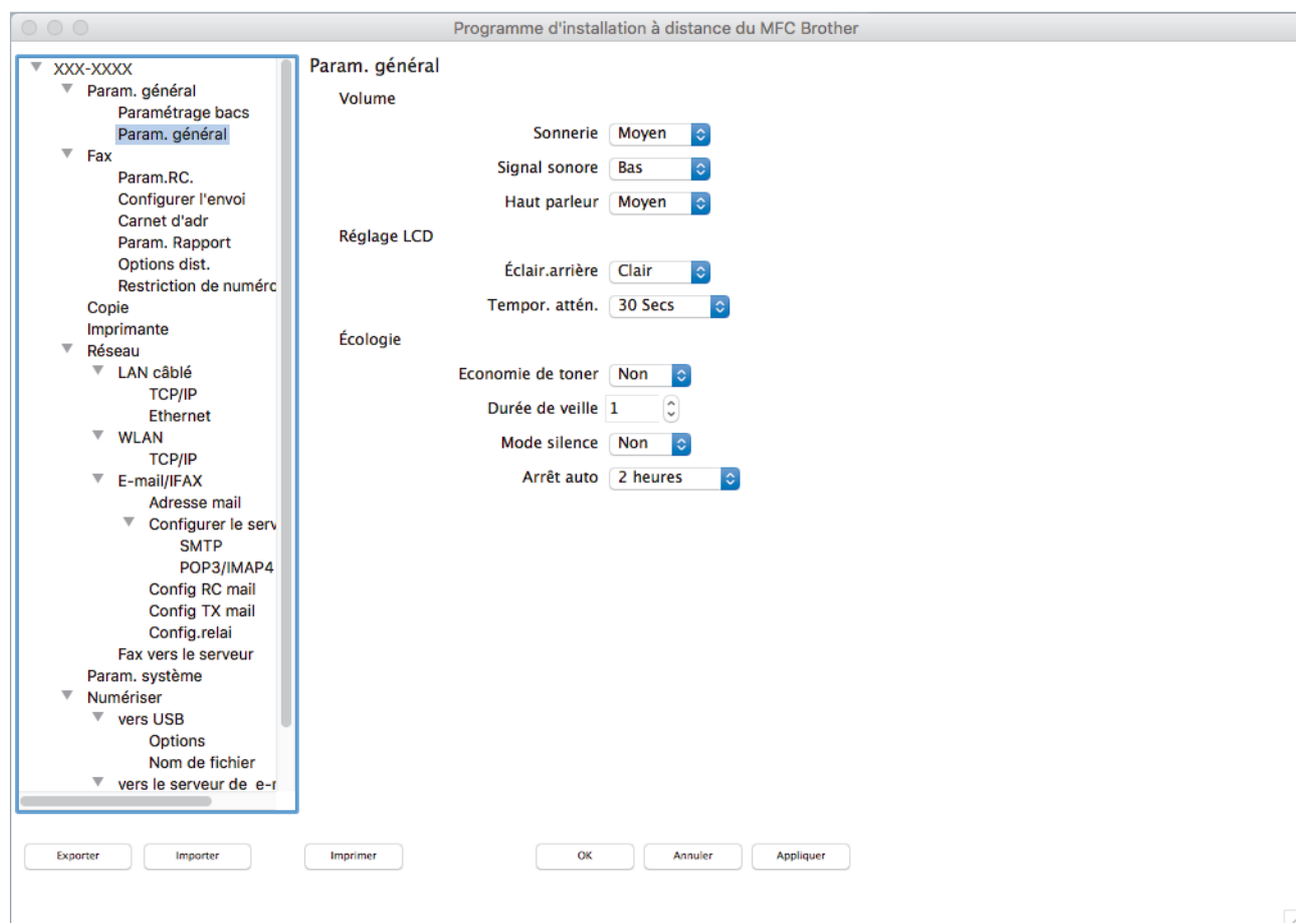
Si Secure Function Lock est activée, vous ne pouvez pas utiliser la configuration à distance.

1. 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. 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.



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**.

OK

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-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

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.

1. 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. Cliquez sur l'onglet **CONFIGURATIONS DE L'APPAREIL**.
3. 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 \(Mac\)](#)

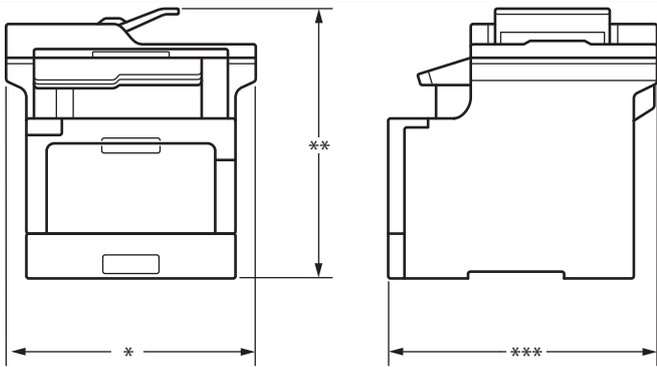
Annexe

- [Caractéristiques techniques](#)
- [Mode de saisie du texte sur votre appareil Brother](#)
- [Consommables](#)
- [Informations importantes sur la durée de vie des cartouches de toner](#)
- [Accessoires](#)
- [Informations au sujet du papier recyclé](#)
- [Numéros Brother](#)

Caractéristiques techniques

Spécifications générales

Type d'imprimante		<ul style="list-style-type: none"> Laser
Méthode d'impression		<ul style="list-style-type: none"> Imprimante laser électrophotographique
Capacité de la mémoire	Standard	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW) 512 Mo (MFC-L9570CDW) 1 Go
LCD (écran à cristaux liquides)		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) Écran tactile LCD couleur TFT 93,4 mm ¹ (MFC-L8900CDW) Écran tactile LCD couleur TFT 5,0 pouces (118,5 mm) ¹ (MFC-L9570CDW) Écran tactile LCD couleur TFT 7,0 pouces (164,9 mm) ¹
Source d'alimentation		<ul style="list-style-type: none"> 220 à 240 V c.a. 50/60 Hz
Consommation électrique (moyenne)	Maximum	<ul style="list-style-type: none"> 1 230 W environ
	Impression ²	<ul style="list-style-type: none"> 580 W environ à 25 °C
	Impression (mode silencieux) ²	<ul style="list-style-type: none"> 340 W environ à 25 °C
	Copie ²	<ul style="list-style-type: none"> 550 W environ à 25 °C
	Copie (mode silencieux) ²	<ul style="list-style-type: none"> 350 W environ à 25 °C
	Prêt ²	<ul style="list-style-type: none"> 70 W environ à 25 °C
	Veille ²	<ul style="list-style-type: none"> 10 W environ
	Veille prolongée ²	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L8410CDW) 1,3 W environ (MFC-L8690CDW) 1,4 W environ (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) 1,7 W environ
Appareil éteint ^{2 3 4}		<ul style="list-style-type: none"> 0,03 W environ
Dimensions (vue de plan type)		Unité : mm <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) * : 435 ** : 539 *** : 526 (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) * : 495 ** : 549 *** : 526

		Unité : mm • (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) * : 435 ** : 539 *** : 526 • (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) * : 495 ** : 549 *** : 526	
Poids (avec consommables)		• (DCP-L8410CDW) 27,6 kg • (MFC-L8690CDW) 27,9 kg • (MFC-L8900CDW) 28,7 kg • (MFC-L9570CDW) 29,7 kg	
Niveau sonore	Pression audio	Impression	• LpAm = 49 dB (A)
		Impression (mode silencieux)	• LpAm = 44 dB (A)
		Prêt	• LpAm = Inaudible
	Puissance sonore	Copie^{5 6}	Monochrome (Sauf la Belgique) • LWAd = 6,40 B (A) (Pour la Belgique) • LWAd = 6,40 B (A)
			Couleur (Sauf la Belgique) • LWAd = 6,41 B (A) (Pour la Belgique) • LWAd = 6,41 B (A)
		Impression (mode silencieux)	Monochrome • LWAd = 6,00 B (A) Couleur • LWAd = 6,00 B (A)
Prêt^{5 6}		• LWAd = Inaudible	
Température	Fonctionnement	• 10 à 32 °C	
	Stockage	• 0 à 40 °C	
Humidité	Fonctionnement	• 20 à 80 % (sans condensation)	
	Stockage	• 10 à 90 % (sans condensation)	
Chargeur automatique de documents		• (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) 50 feuilles maximum • (MFC-L8900CDW) 70 feuilles maximum • (MFC-L9570CDW) 80 feuilles maximum Pour un résultat optimal, nous recommandons :	

	<ul style="list-style-type: none"> • Température : 20 à 30 °C • Humidité : 50 à 70 % • Papier : 80 g/m²
--	---

- 1 Mesuré dans la diagonale
- 2 Connexions USB à l'ordinateur
- 3 Mesure conforme à la norme IEC 62301 Edition 2.0.
- 4 La consommation électrique varie légèrement selon les conditions d'utilisation.
- 5 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	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) 300 mm maximum • (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) 355,6 mm maximum

Caractéristiques des supports d'impression

Entrée du papier	Bac à papier (Standard)	Type de papier	• Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé
		Format du papier	• A4, Letter, A5, A5 (bord long), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Grammage du papier	• 60 à 105 g/m ²
		Capacité maximale	• Jusqu'à 250 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m ²
	Bac universel	Type de papier	• Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier épais, papier très épais, papier recyclé, papier de qualité, étiquettes, enveloppe, env. fine, env. épaisse, papier glacé
		Format du papier	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur : 76,2 à 215,9 mm • Longueur : 127 à 355,6 mm • Enveloppe : COM-10, DL, C5, Monarch
		Grammage du papier	• 60 à 163 g/m ²
		Capacité maximale	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 50 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m² • Enveloppe : 10 enveloppes de 10 mm d'épaisseur
	Bac à papier 2, 3, 4 (En option) ^{1 2}	Type de papier	• Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé

Entrée du papier	Bac à papier 2, 3, 4 (En option) ^{1 2}	Format du papier	<ul style="list-style-type: none"> A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Grammage du papier	<ul style="list-style-type: none"> 60 à 105 g/m²
		Capacité maximale	<ul style="list-style-type: none"> LT-330CL Jusqu'à 250 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m² LT-340CL ³ Jusqu'à 500 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m²
Sortie du papier ⁴	Bac de sortie face imprimée dessous		<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 150 feuilles de papier ordinaire de 80 g/m² (sortie face imprimée dessous dans le bac à papier de sortie face imprimée dessous)
	Bac de sortie face imprimée dessus		<ul style="list-style-type: none"> Une feuille (sortie face imprimée dessus dans le bac de sortie face imprimée dessus)
Recto verso	Impression recto verso automatique	Type de papier	<ul style="list-style-type: none"> Papier ordinaire, papier à en-tête, papier de couleur, papier fin, papier recyclé, papier glacé
		Format du papier	<ul style="list-style-type: none"> A4
		Grammage du papier	<ul style="list-style-type: none"> 60 à 105 g/m²

¹ (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) Nombre maximal de bacs inférieurs : jusqu'à trois bacs inférieurs LT-330CL

² (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Nombre maximal de bacs inférieurs : jusqu'à trois bacs inférieurs LT-330CL ou jusqu'à deux bacs inférieurs pour les autres combinaisons

³ Applicable à MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

⁴ 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	<ul style="list-style-type: none"> ITU-T Super Groupe 3 	
Système d'encodage	<ul style="list-style-type: none"> MH / MR / MMR / JBIG 	
Vitesse du modem	<ul style="list-style-type: none"> 33 600 bit/s (avec récupération automatique) 	
Réception d'impressions recto verso	<ul style="list-style-type: none"> Oui 	
Envoi de documents recto verso automatique	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Oui (depuis le chargeur automatique de documents) 	
Largeur de numérisation	<ul style="list-style-type: none"> 208 mm maximum 	
Largeur d'impression	<ul style="list-style-type: none"> 208 mm maximum 	
Nuances de gris	<ul style="list-style-type: none"> 8 bits / 256 niveaux 	
Résolution	Horizontale	<ul style="list-style-type: none"> 203 ppp
	Verticale	<ul style="list-style-type: none"> 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	• Jusqu'à 500 pages ¹
Réception sans papier	• Jusqu'à 500 pages ¹

¹ « Pages » fait référence au test « ITU-T Test Chart #1 » (lettre commerciale classique, résolution standard, code JBIG).

Spécifications de copie

Largeur de copie	• 210 mm maximum
Copie recto verso automatique	• (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Oui (depuis le chargeur automatique de documents)
Copie triée	• Oui
Copie empilée	• Jusqu'à 999 pages
Agrandissement/Réduction	• 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Résolution	• 1200 x 600 ppp maximum
Temps de sortie de la première copie ¹	Monochrome • Moins de 16 secondes à 23 °C / 230 V
	Couleur • Moins de 17 secondes à 23 °C / 230 V

¹ En mode Prêt à partir du bac standard

Spécifications du scanner

Couleur/Noir	• Oui/Oui
Compatible TWAIN	• Oui (Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10) (macOS v10.10.5, v10.11.x, v10.12)
Compatible WIA	• Oui (Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10)
Compatible ICA	• Oui (macOS v10.10.5, v10.11.x, v10.12)
Profondeur de couleur	• Traitement des couleurs 48 bits (entrée) • Traitement des couleurs 24 bits (sortie)
Échelle de gris	• Traitement des couleurs 16 bits (entrée) • Traitement des couleurs 8 bits (sortie)
Résolution ¹	• Jusqu'à 19200 x 19200 ppp (interpolée) • Jusqu'à 1200 x 2400 ppp (vitre du scanner) • Jusqu'à 1200 x 600 ppp (chargeur automatique de documents)
Largeur de numérisation	• 210 mm maximum
Numérisation recto verso automatique	• (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Oui (depuis le chargeur automatique de documents)

¹ Numérisation de 1200 × 1200 ppp maximum avec le pilote WIA dans Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10 (la résolution allant jusqu'à 19200 × 19200 ppp peut être sélectionnée via l'utilitaire du scanner)

Spécifications de l'imprimante

Impression recto verso automatique		<ul style="list-style-type: none"> Oui
Émulation		<ul style="list-style-type: none"> PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0
Résolution		<ul style="list-style-type: none"> Qualité de 600 x 600 ppp, catégorie 2400 ppp (2400 x 600)
Vitesse d'impression ^{1 2}	Impression recto	Monochrome <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 33 pages/minute (format Letter) Jusqu'à 31 pages/minute (format A4)
		Couleur <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 33 pages/minute (format Letter) Jusqu'à 31 pages/minute (format A4)
	Impression recto verso	Monochrome <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 14 pages/minute (jusqu'à 7 feuilles/minute) (format Letter ou A4)
		Couleur <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 14 pages/minute (jusqu'à 7 feuilles/minute) (format Letter ou A4)
Durée de la première impression ³		Monochrome <ul style="list-style-type: none"> Moins de 15 secondes à 23 °C / 230 V
		Couleur <ul style="list-style-type: none"> Moins de 15 secondes à 23 °C / 230 V

¹ La vitesse d'impression peut varier en fonction du type de document imprimé.

² La vitesse d'impression peut être plus lente quand l'appareil est connecté à un LAN sans fil.

³ En mode Prêt et à partir du bac standard

Spécifications de l'interface

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> USB haute vitesse 2.0 Utilisez un câble d'interface USB 2.0 dont la longueur ne dépasse pas 2,0 m.
LAN	<ul style="list-style-type: none"> 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ^{3 4}
Réseau sans fil	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁵	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Oui

¹ 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.

² Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

³ Utilisez un câble droit à paires torsadées de Catégorie 5e (ou supérieure).

⁴ Lorsque vous connectez l'appareil à un réseau Gigabit Ethernet, utilisez des équipements de réseau conformes à la spécification 1000BASE-T.

⁵ Lorsque vous branchez un lecteur de carte à puce externe, utilisez un lecteur prenant en charge le pilote HID.

Spécifications de la fonction d'impression directe

Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> PDF version 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (créé par son propre pilote d'imprimante), TIFF (numérisé par le modèles Brother), XPS version 1.0
Interface	<ul style="list-style-type: none"> Interface directe USB : Avant x 1, Arrière x 1 (MFC-L9570CDW)

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), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protocoles (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), Résolution de noms WINS/NetBIOS, Résolveur DNS, mDNS, Répondeur LLMNR, LPR/LPD, Port RAW personnalisé/Port9100, POP3, Client SMTP, IPP/IPPS, Client et serveur FTP, Client CIFS, Serveur TELNET, SNMPv1/v2c/v3, Serveur HTTP/HTTPS, Client et serveur TFTP, ICMP, Services Web (Impression/Numérisation), Client SNTP, LDAP, IMAP4

Protocoles (IPv6)

NDP, RA, Résolveur DNS, mDNS, Répondeur LLMNR, LPR/LPD, Port RAW personnalisé/Port9100, IPP/IPPS, POP3, Client SMTP, Client et serveur FTP, Client CIFS, Serveur TELNET, SNMPv1/v2c/v3, Serveur HTTP/HTTPS, Client et serveur TFTP, ICMPv6, Client SNTP, LDAP, Services Web (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 (TKIP/AES) ¹

Certification sans fil

Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - entreprise, personnelle), licence de marque d'identifiant Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi Direct Wi-Fi CERTIFIED™

Spécifications de la configuration requise de l'ordinateur

Systèmes d'exploitation et fonctions logicielles pris en charge

Plate-forme et version du système d'exploitation		Interface de l'ordinateur				Processeur	Pour les pilotes	Espace libre sur le disque dur pour l'installation
		Parallèle (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Ethernet)	Sans fil 802.11b/g/n			
Système d'exploitation Windows®	Windows® 7 / 8 / 8.1 ^{2 3}	S.O.	Impression PC-Fax ⁴		Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	650 Mo	1,2 Go	
	Windows® 10 Famille / 10 Professionnel / 10 Éducation / 10 Entreprise ^{2 3}		Numérisation					
	Windows Server® 2008	S.O.	Impression		50 Mo	S.O.		

¹ Wi-Fi Direct prend en charge WPA2-PSK (AES) uniquement.

	Windows Server® 2008 R2			Processeur 64 bits (x64)		
	Windows Server® 2012					
	Windows Server® 2012 R2					
	Windows Server® 2016					
Système d'exploit ation Macintosh	macOS v10.10.5	Impression PC-Fax (envoi) ⁴ Numérisation	Processeur Intel®	80 Mo	400 Mo	
	macOS v10.11.x					
	macOS v10.12					

¹ Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

² Pour WIA, résolution 1200x1200. L'utilitaire scanner de Brother permet des résolutions jusqu'à 19200 x 19200 ppp.

³ PaperPort™ 14SE prend en charge Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 et Windows® 10.

⁴ PC-Fax ne prend en charge que le noir et blanc.

Pour obtenir les dernières mises à jour des pilotes, accédez à la page **Téléchargement** correspondant à votre modèle sur le site support.brother.com.

Les marques commerciales et les noms de marques et de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Information associée

- [Annexe](#)

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  pour afficher des lettres, des chiffres ou des caractères spéciaux.



Pour certains modèles, appuyez sur    pour sélectionner des lettres, des nombres, des caractères spéciaux et d'autres types de lettres (tels que des lettres avec des signes diacritiques).

- Appuyez sur  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

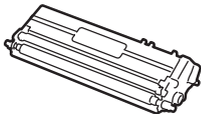
- [Annexe](#)
- [Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil](#)
- [Configurer votre appareil pour un réseau sans fil en l'absence de diffusion du SSID](#)
- [Définir votre identifiant de poste](#)

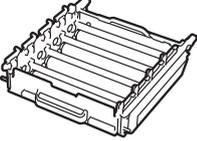
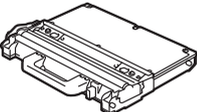
Consommables

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 www.brother.com/original/index.html ou contactez votre revendeur Brother local.



Le nom de modèle du consommable varie selon le pays et la région.

Consommable	Nom de modèle de consommable	Durée de vie approximative (rendement de pages)	Modèles couverts
Cartouche de toner 	Toner standard : <ul style="list-style-type: none"> • Noir : TN-421BK • Cyan : TN-421C • Magenta : TN-421M • Jaune : TN-421Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Noir : Environ 3 000 pages^{1 2} • Cyan/Magenta/Jaune : Environ 1 800 pages^{1 2} 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW
	Toner à haut rendement : <ul style="list-style-type: none"> • Noir : TN-423BK • Cyan : TN-423C • Magenta : TN-423M • Jaune : TN-423Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Noir : Environ 6 500 pages^{1 2} • Cyan/Magenta/Jaune : Environ 4 000 pages^{1 2} 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW
	Toner très haut rendement : <ul style="list-style-type: none"> • Noir : TN-426BK • Cyan : TN-426C • Magenta : TN-426M • Jaune : TN-426Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Noir : Environ 9 000 pages^{1 2} • Cyan/Magenta/Jaune : Environ 6 500 pages^{1 2} 	MFC-L8900CDW
	Toner ultra haut rendement : <ul style="list-style-type: none"> • Noir : TN-910BK • Cyan : TN-910C • Magenta : TN-910M • Jaune : TN-910Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Noir : Environ 9 000 pages^{1 2} • Cyan/Magenta/Jaune : Environ 9 000 pages^{1 2} 	MFC-L9570CDW

Consommable	Nom de modèle de consommable	Durée de vie approximative (rendement de pages)	Modèles couverts
	Toner en série : (Fourni avec votre appareil)	<ul style="list-style-type: none"> Noir : Environ 3 000 pages^{1 2} Cyan/Magenta/ Jaune : Environ 1 800 pages^{1 2} 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW
		<ul style="list-style-type: none"> Noir : Environ 6 500 pages^{1 2} Cyan/Magenta/ Jaune : Environ 6 500 pages^{1 2} 	MFC-L9570CDW
Unité tambour 	• DR-421CL	• Environ 30 000 pages ³	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW
Courroie 	• BU-330CL	• Environ 50 000 pages ⁴	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW
Bac de récupération du toner usagé 	• WT-320CL	• Environ 50 000 pages ²	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

¹ Valeur de rendement approximative déclarée selon la norme ISO/IEC 19798.

² Pages recto de format A4 ou Letter

³ 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.

⁴ Environ 50 000 pages à raison d'1 page par tâche et 130 000 pages à raison de 3 page 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](#)

Informations importantes sur la durée de vie des cartouches de toner

Durée de vie des cartouches de toner

Ce produit détecte la durée de vie des cartouches de toner, selon les deux méthodes suivantes :

- Détection par comptage des points de chaque couleur nécessaires à la création d'une image
- Détection par comptage des rotations du rouleau de développement

Ce produit est doté d'une fonction qui compte les points de chaque couleur utilisés pour imprimer chaque document et les rotations du rouleau de développement de chaque cartouche de toner. L'impression s'arrête dès que l'une ou l'autre des limites supérieures est atteinte. La limite supérieure est définie au-dessus du nombre de points ou de rotations qui seraient nécessaires à la cartouche pour produire un résultat homogène selon le rendement par page annoncé. Cette fonction a pour objet de réduire le risque d'une mauvaise qualité d'impression et d'un endommagement de l'appareil.

Il existe deux messages signalant que le toner atteint un niveau bas ou doit être remplacé : Peu de toner faible et Remplacer le toner.

Le message signalant un faible niveau de toner s'affiche sur l'écran LCD lorsque le nombre de points ou de rotations du rouleau de développement s'approche de la valeur limite ; le message Remplacer toner s'affiche sur l'écran LCD lorsque le nombre de points ou de rotations du rouleau de développement atteint la valeur limite.

Correction de la couleur

Le nombre de tours du rouleau de développement comptabilisé ne concerne pas seulement les opérations normales, comme l'impression et la copie, mais également les réglages de l'appareil, par exemple l'étalonnage et l'enregistrement des couleurs.

Étalonnage des couleurs (réglage de la densité des couleurs)

Pour obtenir une qualité d'impression stable, la densité de chaque cartouche de toner doit être maintenue à une valeur fixe. À défaut d'équilibre de densité entre les couleurs, la teinte devient instable et il devient impossible d'obtenir une reproduction précise des couleurs. La densité du toner peut évoluer en raison de modifications chimiques du toner qui affectent sa charge électrique, d'une détérioration de l'unité de développement, ainsi que des niveaux de température et d'humidité à l'intérieur de l'appareil. Lors de l'étalonnage, des motifs de test de réglage des niveaux de densité s'impriment sur la courroie.

L'étalonnage s'exécute principalement aux moments suivants :

- Lorsque l'utilisateur sélectionne manuellement l'étalonnage depuis le panneau de commande ou le pilote d'imprimante.
(Veuillez exécuter l'étalonnage si la densité des couleurs doit être améliorée.)
- Lorsqu'une cartouche de toner usagée est remplacée par une neuve.
- Lorsque l'appareil détecte que la température et l'humidité ambiantes ont changé.
- Lorsqu'un nombre défini de pages imprimées a été atteint.

Enregistrement des couleurs (correction de position des couleurs)

L'unité tambour et l'unité de développement de cet appareil sont préparés pour le noir (N), le jaune (J), le magenta (M) et le cyan (C), respectivement. Quatre images de couleur sont combinées dans une image, c'est pourquoi des erreurs d'enregistrement des couleurs (liées à l'alignement des quatre images de couleur) risquent de survenir. Lorsque des erreurs d'enregistrement surviennent, des motifs de test de correction d'enregistrement s'impriment sur la courroie.

L'enregistrement s'exécute principalement aux moments suivants :

- Lorsque l'utilisateur sélectionne manuellement un enregistrement à partir du panneau de commande.
(veuillez procéder à un enregistrement si une erreur d'enregistrement de couleurs doit être corrigée.)
- Lorsqu'un nombre défini de pages imprimées a été atteint.



Information associée

- [Annexe](#)

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 www.brother.com/original/index.html ou contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother.

Nom de modèle	Éléments	Modèles couverts
LT-330CL	Bac inférieur (250 feuilles)	• DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW ^{1 2}
LT-340CL	Bac inférieur (500 feuilles)	• MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW ²

¹ (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) Nombre maximal de bacs inférieurs : jusqu'à trois bacs inférieurs LT-330CL

² (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Nombre maximal de bacs inférieurs : jusqu'à trois bacs inférieurs LT-330CL ou jusqu'à deux bacs inférieurs pour les autres combinaisons



Information associée

- [Annexe](#)

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.



Information associée

- [Annexe](#)

Numéros Brother

IMPORTANT

Pour toute question d'ordre technique, vous devez appeler le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.

FAQ (Questions fréquemment posées)

Le centre de solutions Brother (Brother Solutions Center) est notre guichet unique pour tous les besoins de votre appareil. Téléchargez les derniers logiciels et utilitaires et lisez les FAQ et les conseils de dépannage pour savoir comment tirer le meilleur parti de votre produit Brother.

Vérifiez également les dernières mises à jour des pilotes Brother à cet endroit.

support.brother.com

Service clientèle

Pour obtenir les coordonnées de votre agence Brother locale, visitez le site www.brother.com.

Emplacement des centres d'entretien

Pour obtenir l'adresse des centres d'entretien en Europe, veuillez contacter votre agence Brother locale. Les coordonnées téléphoniques des centres européens se trouvent à l'adresse www.brother.com après sélection du pays.

Adresses Internet

Site Web Brother mondial : www.brother.com

Pour consulter les questions fréquemment posées (FAQ), le service après-vente, les questions techniques, les mises à jour des pilotes et les utilitaires :

support.brother.com



Information associée

- [Annexe](#)

brother

Visitez notre site Web
www.brother.com

