



Guide de l'utilisateur en ligne

ADS-1200

ADS-1250W

ADS-1700W

Table des matières

Avant d'utiliser votre appareil Brother	1
Définitions des Remarques	2
Marques de commerce	3
Remarque importante	4
Présentation de votre appareil Brother	5
À propos de cet appareil	6
Configuration de votre scanner	7
Description du panneau de commande	8
Description de l'écran tactile ACL	11
Description du port et du câble USB	15
Gestion du papier	16
Spécifications des documents.....	17
Documents acceptés.....	18
Documents non pris en charge	19
Recommandations concernant la feuille de support	21
Remarques relatives à l'emploi de feuilles de support	22
Chargement des documents	23
Charger des documents de taille standard.....	24
Charger des cartes de visite.....	26
Charger une carte en plastique	27
Charger des documents plus longs que le format standard	28
Charger des documents de taille non standard.....	29
Charger les reçus, coupures de presse, photos et autres documents	31
Numérisation	33
Avant la numérisation.....	34
Numériser à l'aide du mode d'alimentation par bus	35
Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother	36
Enregistrer des documents numérisés sur votre ordinateur.....	37
Enregistrer des documents numérisés à l'aide de la fonction Numérisation vers flux de travail.....	38
Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB.....	39
Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie.....	43
Configurer le carnet d'adresses	45
Numérisation vers FTP	48
Numérisation vers SFTP	52
Numérisation vers réseau	57
Services Web pour la numérisation sur le réseau (Windows 7, Windows 8 et Windows 10).....	61
Options de numérisation à l'aide de l'écran tactile	66
Restreindre les fonctions de numérisation sur des appareils externes	68
Numériser à partir de votre ordinateur (Windows)	69
Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou une autre application Windows.....	70
Numériser avec la Galerie de photos Windows ou Télécopie et numérisation Windows.....	77
Numériser avec Nuance™ Power PDF.....	81
Numériser à l'aide de Brother iPrint&Scan (Windows).....	82
Numériser à partir de votre ordinateur (Mac).....	83

Numériser avec Brother iPrint&Scan (Mac)	84
Numériser avec des applications compatibles TWAIN (Mac).....	85
Numériser avec Apple Image Capture (pilote ICA)	88
Réseau	93
Fonctions de réseau de base prises en charge	94
Logiciel et utilitaires de gestion du réseau	95
En savoir plus sur le logiciel et les utilitaires de gestion du réseau.....	96
Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil	97
Avant de configurer votre appareil Brother pour un réseau sans fil	98
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	99
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	100
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil	102
Utiliser Wi-Fi Direct®	104
Utiliser Wireless Direct	114
Fonctions de réseau avancées	117
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP en utilisant l'application de gestion sur le Web	118
Informations techniques pour les utilisateurs avancés.....	123
Codes d'erreur du LAN sans fil	124
Sécurité	125
Verrouiller les paramètres de l'appareil.....	126
Présentation du verrouillage des paramètres.....	127
Fonctions de sécurité du réseau	130
Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0.....	131
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	135
Envoyer un courriel en toute sécurité	146
Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac.....	148
Présentation de Brother iPrint&Scan	149
Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan.....	150
Dépannage.....	151
Messages d'erreur et d'entretien.....	152
Indications d'erreur et d'entretien.....	157
Indications d'appel de service	160
Bourrage de document.....	161
Carte coincée	163
Si vous avez de la difficulté avec votre appareil	164
Numérisation et autres problèmes	165
Problèmes réseau	173
Vérifier le numéro de série	181
Réinitialiser votre appareil Brother	183
Remise à zéro des compteurs d'utilisation.....	184
Maintenance de routine	185
Nettoyer votre appareil Brother	186
Nettoyage de l'extérieur de l'appareil	187
Nettoyage du scanner et des rouleaux.....	188

Nettoyer les détecteurs	191
Remplacement des consommables	192
Consommables	193
Vérifier le cycle de remplacement des consommables	195
Remplacement du rouleau d'entraînement	197
Remplacement du coussinet de séparation	199
Emballer et expédier votre appareil Brother.....	201
Réglages de l'appareil	203
Modification des paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande	204
En cas de panne de courant (mémoire permanente).....	205
Changer les paramètres généraux depuis le panneau de commande.....	206
Enregistrer vos réglages préférés en tant que raccourci.....	208
Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur	211
Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web	212
Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance.....	216
Annexe	225
Spécifications	226
Entrer du texte sur votre appareil Brother	231

Avant d'utiliser votre appareil Brother

- [Définitions des Remarques](#)
- [Marques de commerce](#)
- [Remarque importante](#)

Définitions des Remarques

Le présent guide de l'utilisateur utilise les symboles et conventions suivants :

 ATTENTION	ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures mineures ou modérées.
IMPORTANT	IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des dommages matériels ou une perte de fonctionnalité du produit.
REMARQUE	REMARQUE précise l'environnement d'exploitation, les conditions d'installation ou des conditions d'utilisation spéciales.
	Les icônes de conseils offrent des trucs pratiques et de l'information supplémentaire.
Caractères gras	Les caractères gras identifient les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
<i>Caractères italiques</i>	Les caractères italiques mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.
(ADS-1700W) Courier New	La police Courier New sert à identifier les messages affichés à l'écran ACL de l'appareil.



Renseignements connexes

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

Marques de commerce

Brother est une marque de commerce ou une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

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

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

Nuance, PaperPort et Power PDF sont des marques de commerce ou des marques déposées de Nuance Communications, Inc. ou de ses sociétés affiliées 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 Protected Setup[™] et le logo Wi-Fi Protected Setup[™] sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance[®].

Android et Google Play sont des marques de commerce de Google, Inc. L'utilisation de ces marques de commerce doit être autorisée par Google.

Adobe est une marque déposée ou une marque de commerce d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Toutes les sociétés dont le logiciel est cité dans le présent guide disposent d'un accord de licence de logiciel spécifique à leurs programmes propriétaires.

Tous les noms de marque et de produit de compagnies apparaissant sur les produits Brother, dans les documents connexes et la documentation sont tous des marques de commerce ou des marques déposées de ces compagnies respectives.



Renseignements connexes

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

Remarque importante

- Les manuels les plus récents sont disponibles sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com/manuals. Sélectionnez votre modèle pour télécharger les autres manuels de votre modèle.
- Consultez le site support.brother.com pour voir les mises à jour de pilotes et de logiciels Brother.
- Pour assurer à votre appareil un fonctionnement toujours optimal, consultez régulièrement le site support.brother.com afin d'obtenir la version la plus récente de son microprogramme. Sinon, certaines fonctions de votre appareil ne seront pas disponibles.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur du pays d'achat, puisqu'il pourrait violer les règlements de télécommunication sans fil et d'alimentation de ce pays.
- Tous les modèles ne sont pas offerts dans tous les pays.
- Dans ce *Guide de l'utilisateur*, les illustrations du ADS-1700W sont utilisées, sauf mention contraire.
- Les écrans présentés dans ce *Guide de l'utilisateur* le sont à titre d'illustration seulement et peuvent différer des écrans réels.
- Sauf spécification contraire, les écrans présentés dans ce manuel proviennent de Windows 7 et macOS v10.12.x. Les écrans affichés sur votre ordinateur peuvent varier selon votre système d'exploitation.
- Si les messages de l'écran ACL, les noms des boutons du panneau de commande et les autres indications diffèrent selon le pays, les indications correspondant à chaque pays sont affichées.
- Le contenu du présent guide et les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.



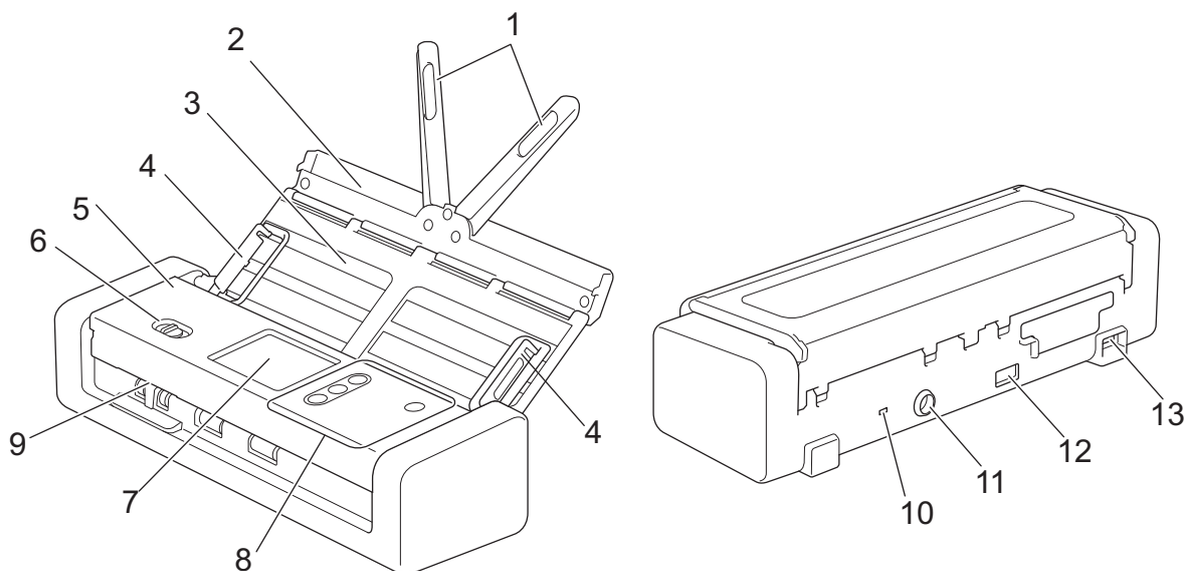
Renseignements connexes

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

Présentation de votre appareil Brother

- [À propos de cet appareil](#)
- [Configuration de votre scanner](#)
- [Description du panneau de commande](#)
- [Description de l'écran tactile ACL](#)
- [Description du port et du câble USB](#)

À propos de cet appareil



1. Bras de support pour document
2. Capot supérieur
3. Chargeur automatique de documents
4. Guides-document
5. Capot avant
6. Sélecteur d'alimentation
7. Écran tactile ACL (ADS-1700W)
8. Panneau de commande
9. Fente pour carte
10. Fente pour dispositif de sécurité
11. Connecteur d'adaptateur secteur
12. Port USB 2.0 (pour connecter une clé USB)
13. Port Micro USB 2.0/3.0 (pour connecter un ordinateur) ¹

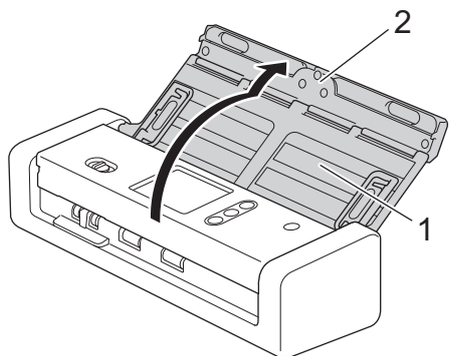
✓ Renseignements connexes

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

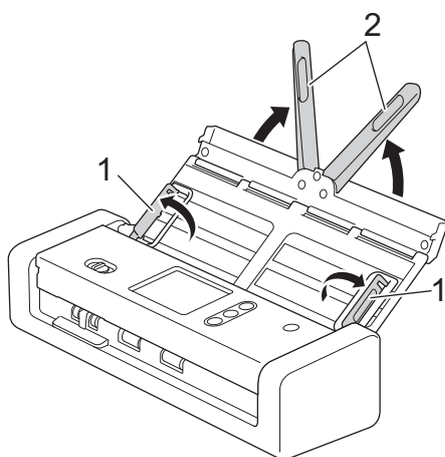
¹ Il est recommandé d'utiliser un câble USB 3.0 (Micro) connecté à un port USB 3.0 sur votre ordinateur pour numériser en mode d'alimentation par bus (ADS-1200/ADS-1250W).

Configuration de votre scanner

1. Ouvrez le capot supérieur (1) et poussez fermement le rabat du capot supérieur (2) vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se mette en place.



2. Soulevez les guide-papier (1) et les bras de support pour document (2).



ATTENTION

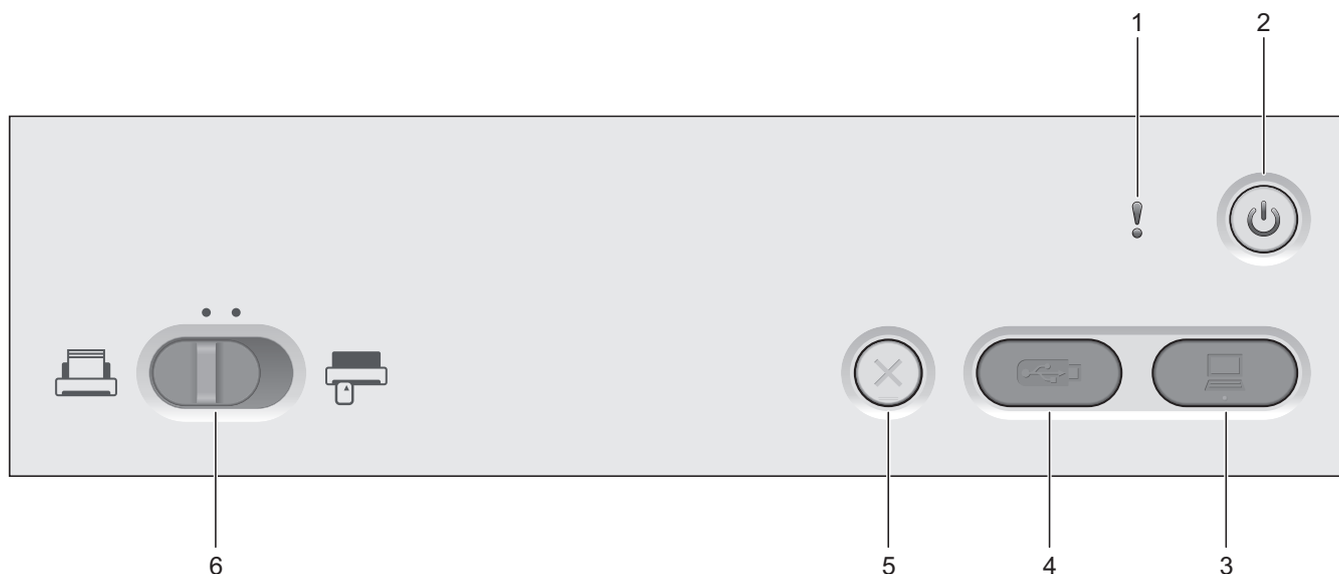
N'utilisez pas le chargeur automatique de documents comme poignée pour transporter le scanner.

Renseignements connexes

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

Description du panneau de commande

ADS-1200



1. Voyant d'erreur (avec DEL)

Clignote lorsque l'appareil détecte une erreur.

2.  (Activer/Désactiver) (avec DEL)

Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.

Maintenez enfoncé  pour mettre l'appareil hors tension.

3.  (Numérisation vers PC)

Appuyez sur ce bouton pour numériser vers l'ordinateur.



Installez une application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan) et configurez les paramètres dans l'application avant de numériser depuis l'appareil.

4.  (Numérisation vers USB)

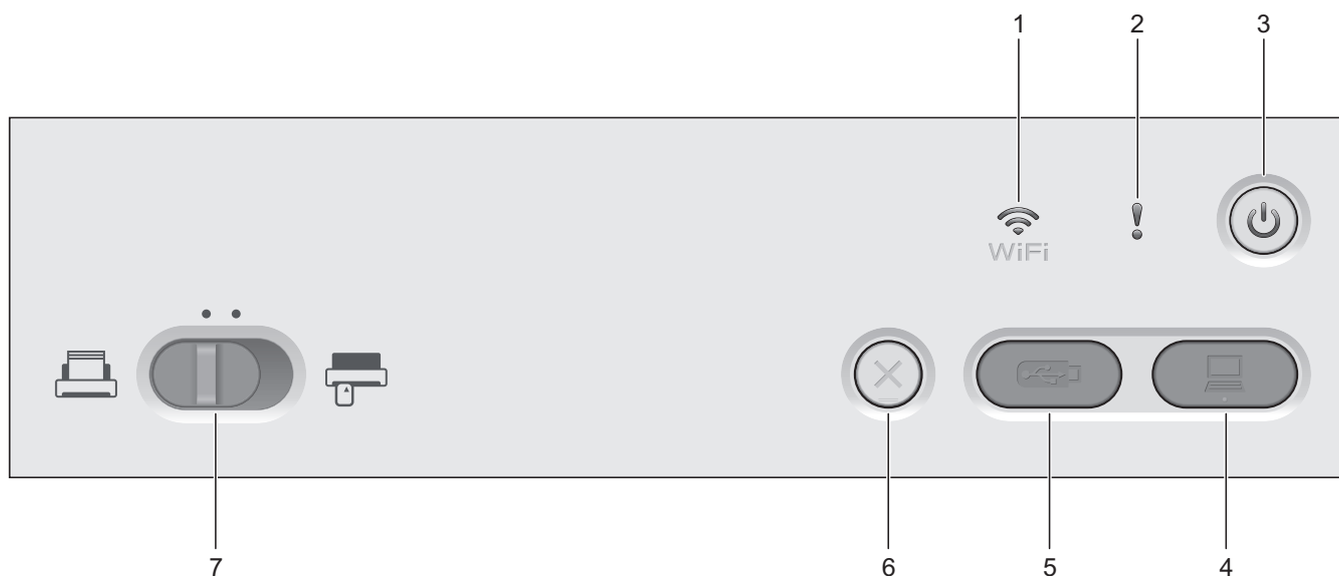
Appuyez sur ce bouton pour numériser vers une clé USB.

5.  (Arrêt)

Appuyez sur ce bouton pour arrêter ou annuler votre action en cours et retourner au mode Prêt.

6. Sélecteur d'alimentation ( (Mode Chargeur automatique de documents) /  (Mode Carte en plastique))

Faites glisser pour sélectionner le mode d'alimentation du scanner.



1. Voyant Wi-Fi (avec DEL)

Clignote lorsque le réseau sans fil est actif.

2. Voyant d'erreur (avec DEL)

Clignote lorsque l'appareil détecte une erreur.

3.  (Activer/Désactiver) (avec DEL)

Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.

Maintenez enfoncé  pour mettre l'appareil hors tension.

4.  (Numérisation vers PC)

Appuyez sur ce bouton pour numériser vers l'ordinateur.



- Installez une application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan) et configurez les paramètres dans l'application avant de numériser depuis l'appareil.
- Lorsque l'appareil et l'ordinateur sont connectés sans fil, configurez les paramètres de Numérisation vers PC à l'aide de la Configuration à distance.

5.  (Numérisation vers USB)

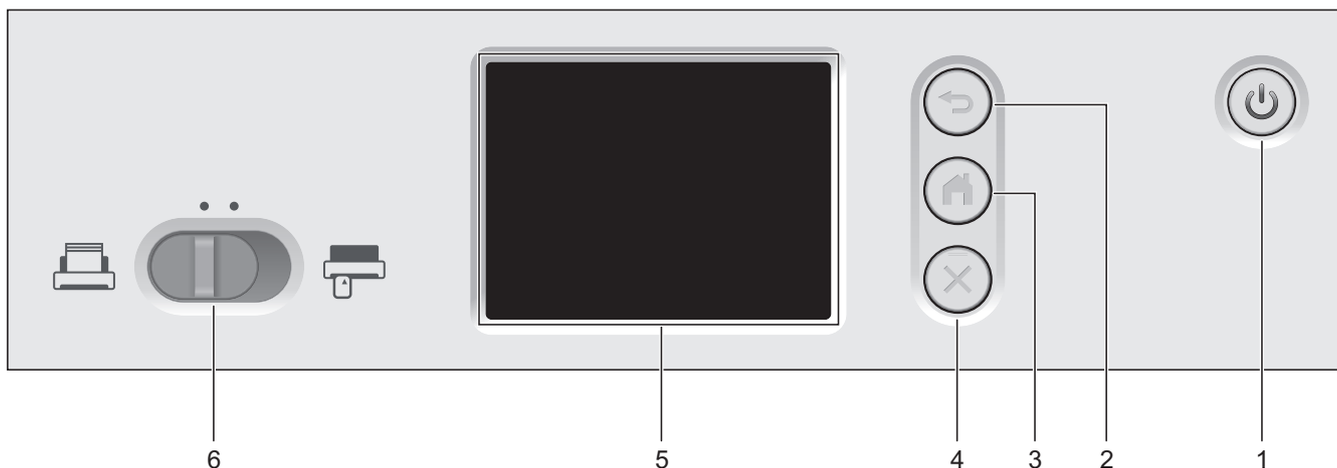
Appuyez sur ce bouton pour numériser vers une clé USB.

6.  (Arrêt)

Appuyez sur ce bouton pour arrêter ou annuler votre action en cours et retourner au mode Prêt.

7. Sélecteur d'alimentation ( (Mode Chargeur automatique de documents) /  (Mode Carte en plastique))

Faites glisser pour sélectionner le mode d'alimentation du scanner.



1.  (Activer/Désactiver) (avec DEL)

Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.

Maintenez enfoncé  pour mettre l'appareil hors tension. L'écran tactile affiche [Fermeture en cours] et demeure allumé pendant quelques secondes avant de s'éteindre.

2.  (Précédent)

Appuyez sur cette touche pour revenir au menu ou à l'écran précédent.

3.  (Bouton Accueil)

Appuyez sur ce bouton pour retourner à la page d'accueil et au mode Prêt.

4.  (Arrêt)

Appuyez sur ce bouton pour arrêter ou annuler votre action en cours et retourner au mode Prêt.

5. Écran tactile ACL

Accédez aux menus et aux options en appuyant sur l'écran tactile.

6. Sélecteur d'alimentation ( (Mode Chargeur automatique de documents)/ (Mode Carte en plastique))

Faites glisser pour sélectionner le mode d'alimentation du scanner.

 Renseignements connexes

- [Présentation de votre appareil Brother](#)
- [Ajout de raccourcis](#)

Description de l'écran tactile ACL

Modèles associés : ADS-1700W

Écrans de page d'accueil

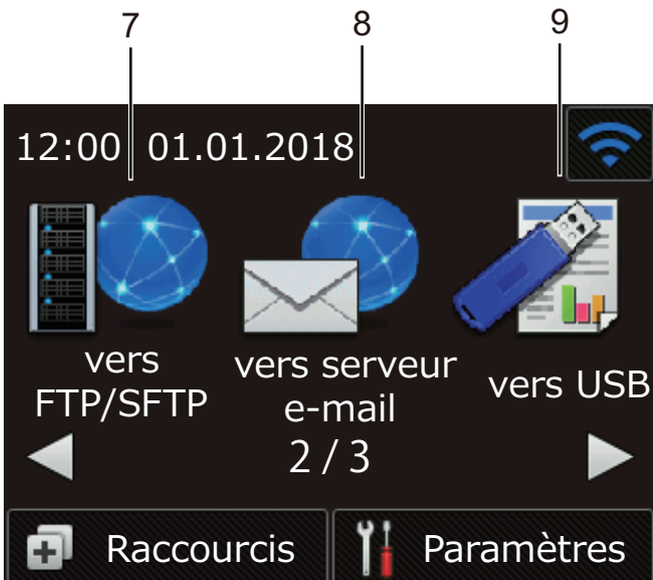
Vous pouvez accéder à trois écrans de page d'accueil en appuyant sur ◀ ou ▶.

Les écrans suivants affichent l'état actuel de l'appareil lorsque ce dernier est inactif :

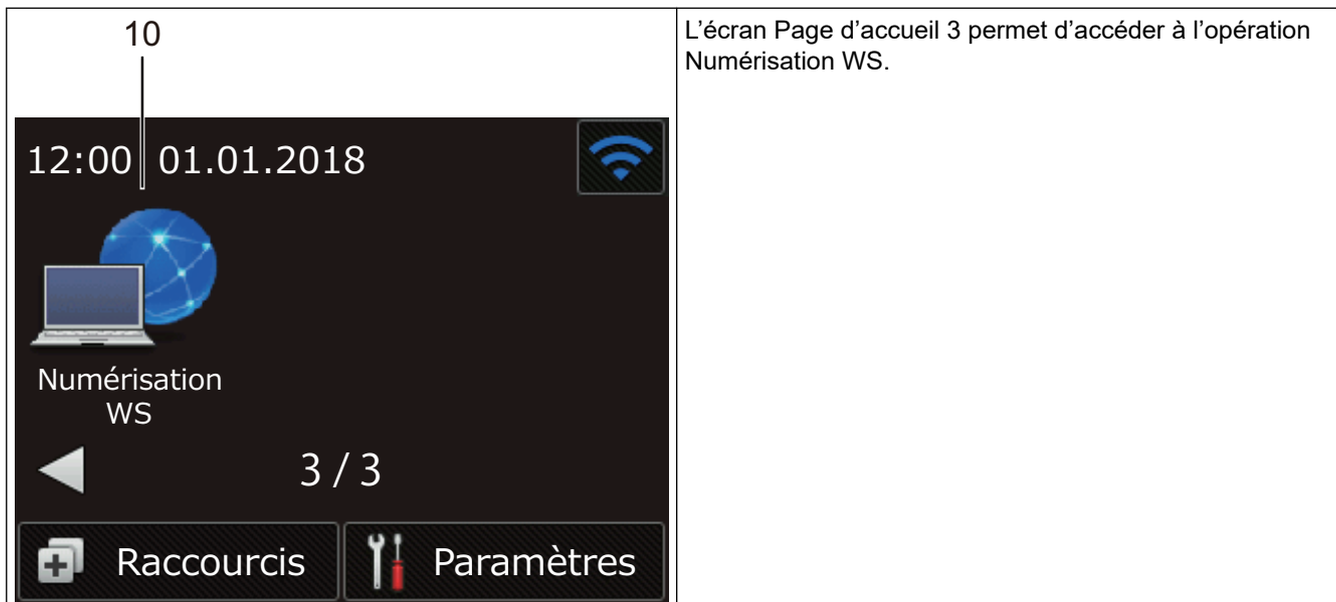
Écran Page d'accueil 1

	<p>L'écran Page d'accueil 1 permet d'accéder aux opérations Numérisation vers PC, Numérisation vers flux de travail et Numérisation vers réseau.</p>
--	--

Écran Page d'accueil 2

	<p>L'écran Page d'accueil 2 permet d'accéder aux opérations Numérisation vers FTP/SFTP, Numérisation vers serveur de messagerie et Numérisation vers USB.</p>
---	---

Écran Page d'accueil 3



L'écran Page d'accueil 3 permet d'accéder à l'opération Numérisation WS.

1. [vers le PC]
Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers PC.
2. [Flux de travail]
Appuyez pour accéder à la numérisation vers flux de travail.

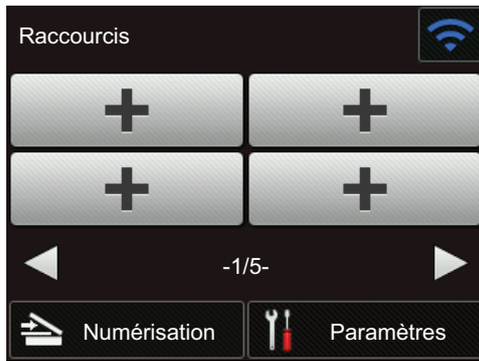
 Les paramètres doivent être configurés dans iPrint&Scan à l'avance.

3. [vers le réseau]
Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers réseau.
4.  (État de la connexion sans fil)
En mode Prêt, un indicateur à quatre niveaux à l'écran indique la puissance actuelle du signal sans fil lorsque vous utilisez une connexion sans fil.

			
0	1	2	Max

 Vous pouvez configurer les paramètres sans fil en appuyant sur le bouton d'état sans fil.

5.  ([Raccourcis])
Appuyez sur [Raccourcis] et sur  afin de créer des raccourcis pour les opérations utilisées fréquemment, telles que Numérisation vers PC, Numérisation vers serveur de messagerie, Numérisation vers USB ou d'autres fonctions.
Vous pouvez numériser rapidement en utilisant les options réglées comme raccourcis.



Pour afficher les autres écrans Raccourcis, appuyez sur ◀ ou ▶.

Cinq écrans de raccourcis sont disponibles, avec jusqu'à quatre raccourcis sur chaque onglet. Il est possible de créer un total de 20 raccourcis.

6.  ([Paramètres])

Appuyez pour accéder au menu des paramètres.

7. [vers FTP/SFTP]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers FTP/SFTP.

8. [vers serveur e-mail]

Appuyez pour accéder à la fonction de numérisation vers serveur de messagerie.

9. [vers USB]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers USB.

10. [Numérisation WS]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation WS.



- L'icône d'avertissement  apparaît en cas de message d'erreur ou d'entretien. Appuyez sur  pour revenir au mode Prêt.
- Ce produit emploie une police conçue par ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Démarrage automatique de la numérisation

La fonction Démarrage automatique de la numérisation vous permet de démarrer la numérisation automatiquement dès qu'un document est placé dans le chargeur automatique de documents.

Pour utiliser le Démarrage automatique de la numérisation, vous devez d'abord créer un raccourci pour cette fonction et activer le réglage Démarrage automatique de la numérisation dans Configuration générale :

1. Appuyez sur [Raccourcis].

2. Appuyez une fois sur ◀ pour afficher [Démarrage auto num.].



3. Appuyez sur  pour ajouter le raccourci du Démarrage automatique de la numérisation.

4. Sélectionnez la fonction Raccourci (par exemple, Numérisation vers PC).
5. Appuyez sur [Enr en tant que racc]. Lorsque l'écran ACL affiche [Les paramètres seront enregistrés sous un raccourci.], appuyez sur [OK].
6. Entrez le nom du raccourci. Lorsque l'écran ACL affiche [Créer une touche de raccourci ?], appuyez sur [OK].
7. Appuyez sur  ([Paramètres]) pour accéder au menu des paramètres. Appuyez sur [Configuration générale] > [Mode démarrage auto num.] et sélectionnez [Activée].

REMARQUE

Un seul profil de Démarrage automatique de la numérisation peut être enregistré à la fois.

Menu des paramètres

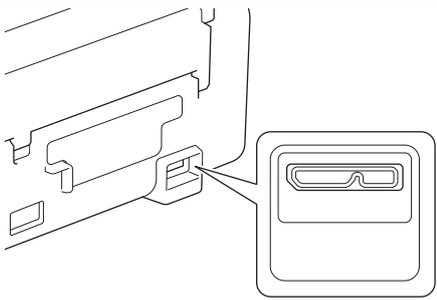
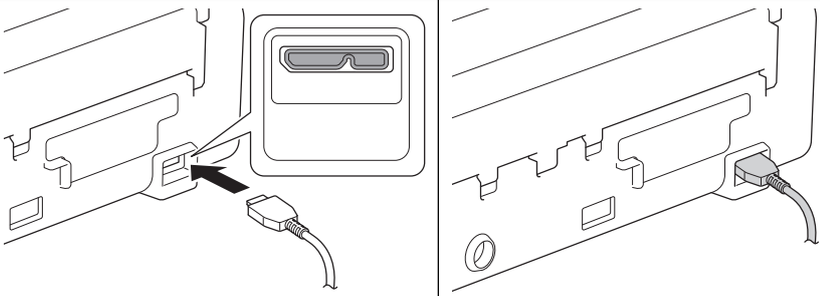
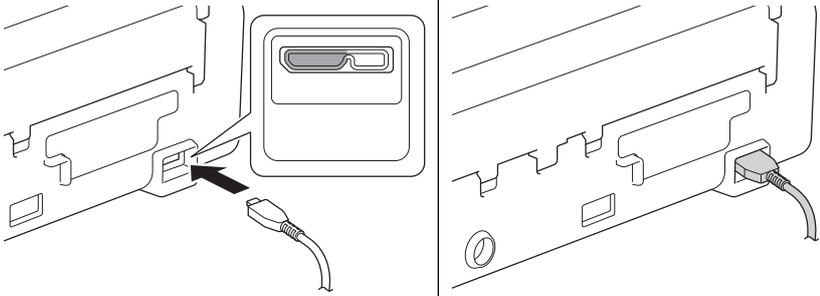
Appuyez sur  ([Paramètres]) pour accéder à tous les paramètres de l'appareil et les vérifier.

- [Configuration générale]
Appuyez pour accéder au menu des paramètres.
- [Paramètres des raccourcis]
Appuyez pour configurer des raccourcis. Cette option n'est pas disponible et ne peut pas être sélectionnée si vous n'avez pas ajouté de raccourcis.
- [Réseau]
Appuyez pour accéder aux paramètres réseau.
- [Info. de l'appareil]
Appuyez pour vérifier les informations sur l'appareil.
- [Configuration initiale]
Appuyez pour accéder aux menus [Date et heure], [Réinitialisation] et [Langue locale].

Renseignements connexes

- [Présentation de votre appareil Brother](#)
- [Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan](#)

Description du port et du câble USB

	<p>Votre appareil dispose d'un port Micro USB qui permet de le connecter à un ordinateur.</p>
	<p>Vous devez acheter le bon câble USB (USB 3.0 (Micro)). Ce câble USB est fourni avec certains modèles.</p>
	<p>Un câble USB 2.0 (Micro) peut également être utilisé pour la connexion à un ordinateur avec le même port.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le mode d'alimentation par bus (ADS-1200/ADS-1250W) n'est pas disponible lorsque vous utilisez le câble USB 2,0 (Micro).• Deux ports sont destinés à l'entrée, mais seul le côté gauche doit être connecté pour fonctionner avec votre ordinateur.

✓ Renseignements connexes

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

Gestion du papier

- [Spécifications des documents](#)
- [Chargement des documents](#)

Spécifications des documents

- Documents acceptés
- Documents non pris en charge
- Recommandations concernant la feuille de support
- Remarques relatives à l'emploi de feuilles de support

Documents acceptés

Ne chargez pas des documents présentant diverses épaisseurs de page ou qualités de papier en même temps.

Papier standard

Largeur	2 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)	
Longueur	Une seule feuille : 2 à 34 po (51 à 863 mm) Plusieurs feuilles : 2,76 à 11,7 po (70 à 297 mm)	
Grammage	13,8 à 34,1 lb (51,8 à 128 g/m ²) (Papier ordinaire, Papier long) 34,1 à 53,3 lb (128 à 200 g/m ²) (Papier épais)	
Épaisseur	3,15 à 5,51 mil (0,08 à 0,14 mm) Pour numériser des documents plus fins, utilisez la feuille de support (non incluse).	
Nombre maximum de pages	20 pages maximum	
Format de papier standard	A4	8,3 x 11,7 po (210 x 297 mm)
	A5	5,8 x 8,3 po (148 x 210 mm)
	A6	4,1 x 5,8 po (105 x 148 mm)
	B5	7,2 x 10,1 po (182 x 257 mm)
	B6	5 x 7,2 po (128 x 182 mm)
	Legal	8,5 x 14 po (215,9 x 355,6 mm)
	Légal (Mexique)	8,5 x 13,38 po (215,9 x 339,9 mm)
	Légal (Inde)	8,46 x 13,58 po (215 x 345 mm)
	Lettre	8,5 x 11 po (215,9 x 279,4 mm)
	Exécutif	7 1/4 x 10 1/2 po (184,1 x 266,7 mm)
Folio	8 1/2 x 13 po (215,9 x 330,2 mm)	

Carte plastifiée

Taille (ISO)	3,37 x 2,13 po (85,6 x 54 mm)
Matériau	Plastique (PET)
Type	Carte en plastique, comme une carte de magasin.
Épaisseur	29,92 mil (0,76 mm) à 48,81 mil (1,24 mm) (avec bosselage) 29,92 mil (0,76 mm) à 40,16 mil (1,02 mm) (sans bosselage)
Nombre maximum de cartes	Une carte



- Une carte plastifiée peut être numérisée et sauvegardée sur votre ordinateur comme fichier d'image. Configurez les paramètres de l'application de numérisation, puis activez **Mode Carte en plastique**.
- Certains types de cartes bosselées ne peuvent pas être numérisés correctement.



Renseignements connexes

- [Spécifications des documents](#)

Documents non pris en charge

Les documents suivants ne peuvent pas être numérisés :

- Documents avec feuille de papier carbone annexée
- Documents écrits au crayon
- Documents d'épaisseur inégale, comme des enveloppes
- Documents présentant de grands plis ou ondulations
- Documents utilisant du papier de traçage
- Documents utilisant du papier couché
- Photographies (papier photographique)
- Documents imprimés sur du papier perforé
- Documents imprimés sur du papier de forme inhabituelle (ni carré ni rectangulaire)
- Documents avec photos, notes ou autocollants fixés dessus
- Documents utilisant du papier sans carbone
- Documents utilisant du papier en feuilles volantes ou tout papier perforé
- Documents avec attaches trombones ou agrafes
- Documents avec de l'encre humide
- Tissus, feuilles métalliques ou feuilles de rétroprojection
- Supports brillants ou en miroir
- Documents excédant l'épaisseur de support recommandée

IMPORTANT

- Les papiers sans carbone contiennent des substances chimiques qui peuvent endommager les rouleaux (par exemple, le rouleau d'entraînement). Si des bourrages de papier surviennent fréquemment, nettoyez le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement. La durée de vie du coussinet de séparation et du rouleau d'entraînement peut être réduite par rapport à la numérisation avec du papier contenant un grand pourcentage de bois.
- Lors de la numérisation avec du papier contenant un grand pourcentage de bois, la durée de vie du coussinet de séparation et du rouleau d'entraînement peut être réduite par rapport à la numérisation avec du papier sans bois.
- Le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement peuvent être endommagés si une photo ou un feuillet autoadhésif est collé sur le document numérisé.
- La surface des documents en papier glacé comme les photos peut être endommagée durant la numérisation.
- La garantie peut ne pas couvrir les dommages causés par une mauvaise utilisation de documents avec votre appareil Brother.

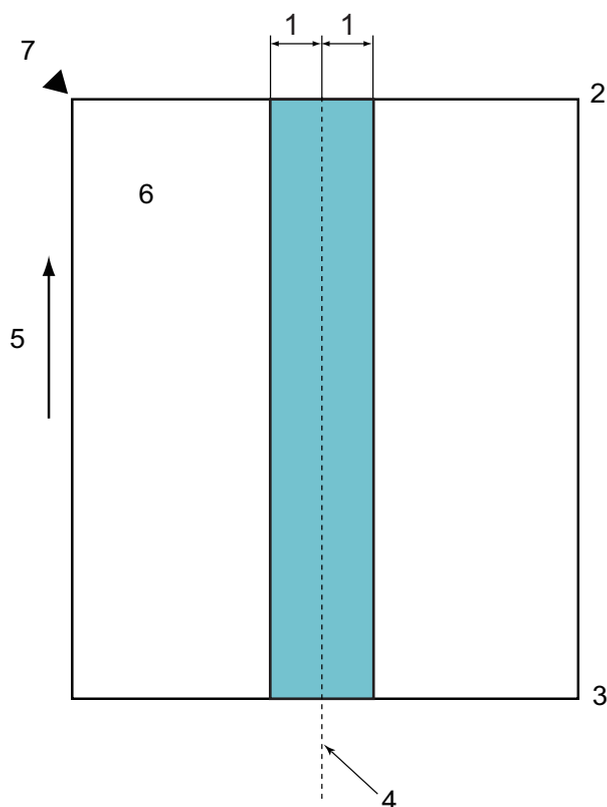


Renseignements connexes

- [Spécifications des documents](#)
- [Papier perforé au centre](#)
- [Nettoyage du scanner et des rouleaux](#)

Papier perforé au centre

Une erreur peut se produire si votre document comporte des perforations dans la partie en bleu clair illustrée ci-dessous :



1. 1,08 po (27,5 mm)
2. Haut
3. Bas
4. Centre
5. Sens de l'alimentation
6. Vue avant
7. Point de référence



Cette condition s'applique lorsque le document est réglé au centre du rouleau d'entraînement.



Renseignements connexes

- [Documents non pris en charge](#)

Recommandations concernant la feuille de support

Brother recommande d'utiliser une feuille de support (non incluse) pour numériser les documents suivants :

- Documents avec feuille de papier carbone annexée
- Documents écrits au crayon
- Documents d'une largeur inférieure à 2 po (51 mm)
- Documents d'une longueur inférieure à 2,76 po (70 mm)
- Feuilles d'une épaisseur inférieure à 3 mil (0,08 mm)
- Documents d'épaisseur inégale, comme des enveloppes
- Documents présentant de grands plis ou ondulations
- Documents pliés ou endommagés
- Documents utilisant du papier de traçage
- Documents utilisant du papier couché
- Photographies (papier photographique)
- Documents imprimés sur du papier perforé
- Documents imprimés sur du papier de forme inhabituelle (ni carré ni rectangulaire)
- Documents avec photos, notes ou autocollants fixés dessus
- Documents utilisant du papier sans carbone
- Documents utilisant du papier en feuilles volantes ou tout papier perforé

ATTENTION

Pour éviter de vous couper, ne glissez ou ne frottez pas vos mains ou vos doigts sur le bord de la feuille de support.

IMPORTANT

- Pour éviter de faire onduler la feuille de support, ne l'exposez pas à la lumière du soleil et ne la placez pas dans un endroit sujet à une température ou un taux d'humidité élevé.
- Pour éviter d'endommager la feuille de support, ne la pliez pas et ne tirez pas dessus. N'utilisez pas une feuille de support endommagée, sous peine d'obtenir des résultats de numérisation incorrects.

Renseignements connexes

- [Spécifications des documents](#)
- [Consommables](#)

Remarques relatives à l'emploi de feuilles de support

- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support (non incluse) à l'envers. Pour plus d'information, reportez-vous aux instructions imprimées sur la feuille de support.
- Pour éviter les bourrages de documents, ne placez pas plusieurs petits documents en même temps dans la feuille de support. N'insérez qu'un document à la fois dans la feuille de support.
- N'écrivez pas sur la feuille de support, car le texte écrit pourrait être visible sur les documents numérisés. Si la feuille de support est sale, essuyez-la à l'aide d'un chiffon sec.
- Ne laissez pas des documents dans la feuille de support pendant une période prolongée. L'impression sur les documents peut déteindre sur la feuille de support.
- **Si vous utilisez un document non conforme et que vous endommagez votre appareil Brother, celui-ci risque de ne pas être couvert par la garantie.**



Renseignements connexes

- [Spécifications des documents](#)
- [Consommables](#)

Chargement des documents

Le chargeur automatique de documents peut recevoir jusqu'à 20 pages et les introduit individuellement dans l'appareil. Utilisez du papier d'un grammage de 20 lb (80 g/m²) et ventilez toujours les pages avant de les placer dans le chargeur automatique de documents.

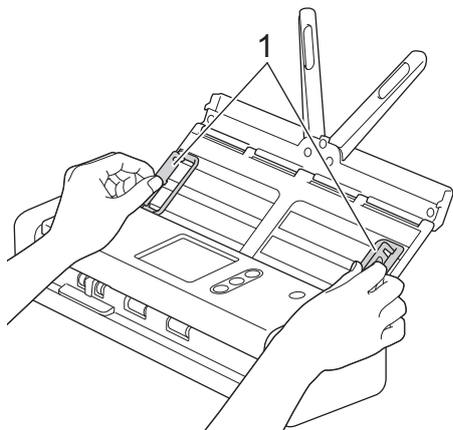
IMPORTANT

- Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.
- NE tirez PAS sur le document quand il est entraîné.
- N'utilisez PAS de papier gondolé, froissé, plié, déchiré, agrafé, retenu par des trombones, collé ou maintenu à l'aide de ruban adhésif.
- N'utilisez PAS de carton ni de tissu.

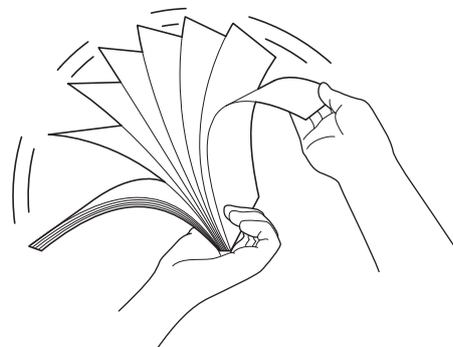
-
- [Charger des documents de taille standard](#)
 - [Charger des cartes de visite](#)
 - [Charger une carte en plastique](#)
 - [Charger des documents plus longs que le format standard](#)
 - [Charger des documents de taille non standard](#)
 - [Charger les reçus, coupures de presse, photos et autres documents](#)

Charger des documents de taille standard

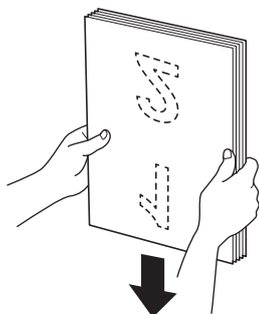
1. Réglez lentement les guide-papier (1) en fonction de la largeur du document.



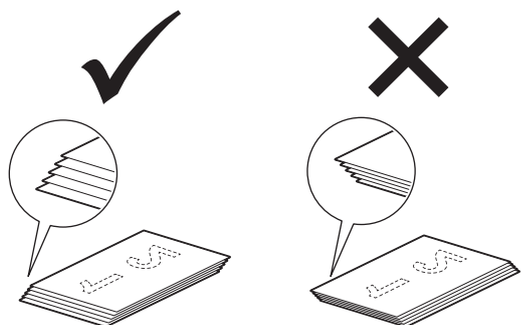
2. Ventilez plusieurs fois les feuilles sur leur longueur et leur largeur.



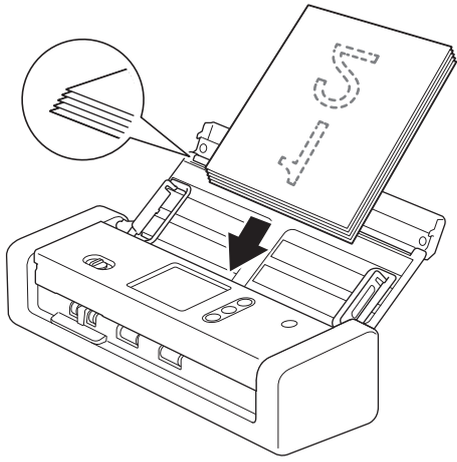
3. Alignez les bords des pages.



4. Positionnez les pages de manière à ce que les bords avant soient légèrement en angle dans le sens de l'alimentation.



5. Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers la gauche et vérifiez qu'il est en mode Chargeur automatique de documents. Placez votre document, *face vers le bas, bord supérieur en premier*, entre les guide-papier du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil. Lorsque le papier est mince, introduisez les pages lentement afin de prévenir le pliage des bords.

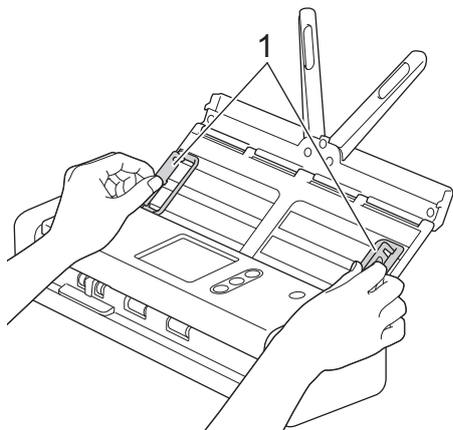


✓ Renseignements connexes

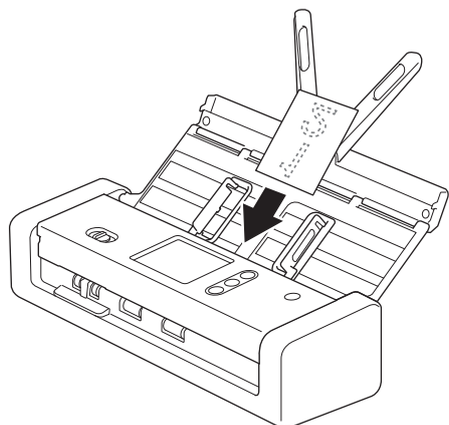
- [Chargement des documents](#)

Charger des cartes de visite

1. Réglez lentement les guide-papier (1) en fonction de la largeur du document.



2. Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers la gauche et vérifiez qu'il est en mode Chargeur automatique de documents. Placez la carte, *face vers le bas, bord supérieur en premier*, entre les guide-papier du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil.



- Vous ne pouvez charger qu'une carte de visite à la fois.
- Le lecteur de la fente de carte n'est pas conçu pour numériser les cartes de visite. Nous vous recommandons d'utiliser le chargeur automatique de documents pour cela.

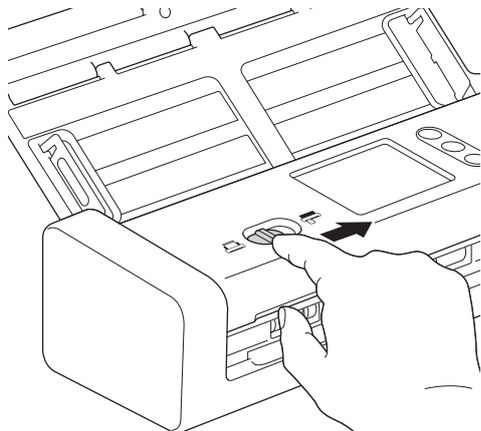


Renseignements connexes

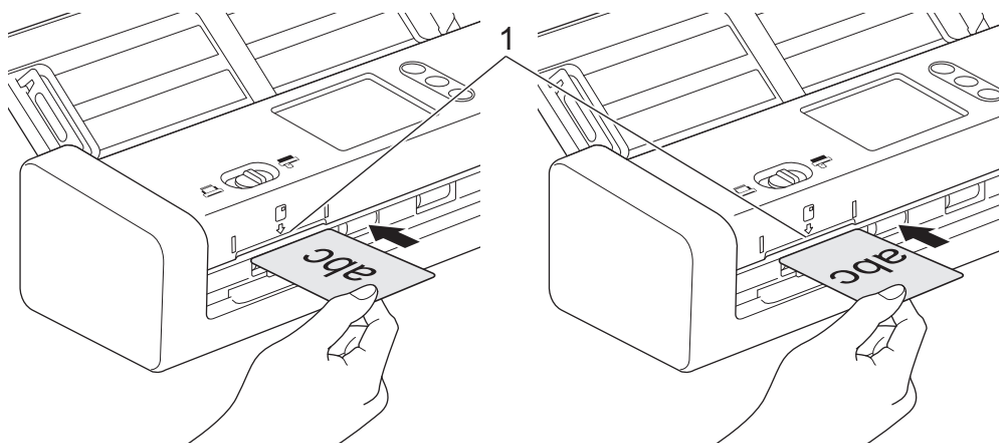
- [Chargement des documents](#)

Charger une carte en plastique

1. Ouvrez le capot supérieur et faites glisser le sélecteur d'alimentation vers la droite.



2. Insérez la carte en plastique dans la fente pour carte (1) recto vers le haut et bord du bas en premier, conformément aux instructions. La carte est entraînée dans l'appareil.



- Ne chargez pas de cartes en plastique dans le chargeur automatique de documents.
- Chargez les cartes en plastique dans le sens de la longueur ou bord court en premier.
- Ne chargez qu'une carte en plastique à la fois.
- Certains types de cartes en plastique peuvent être rayés lors de leur numérisation.
- Si la surface de la carte contient des traces de graisse (par exemple, des empreintes de doigt) ou autre, essuyez la saleté avant la numérisation.
- Certains types de cartes bosselées ne peuvent pas être numérisés correctement.



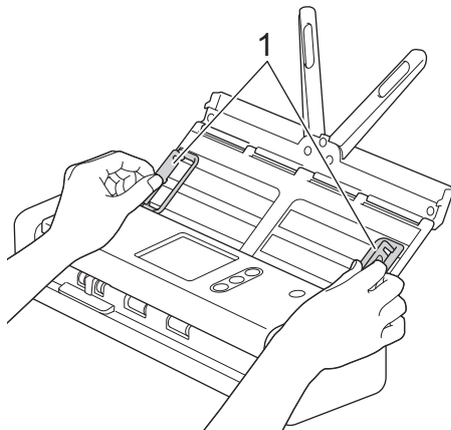
Renseignements connexes

- [Chargement des documents](#)

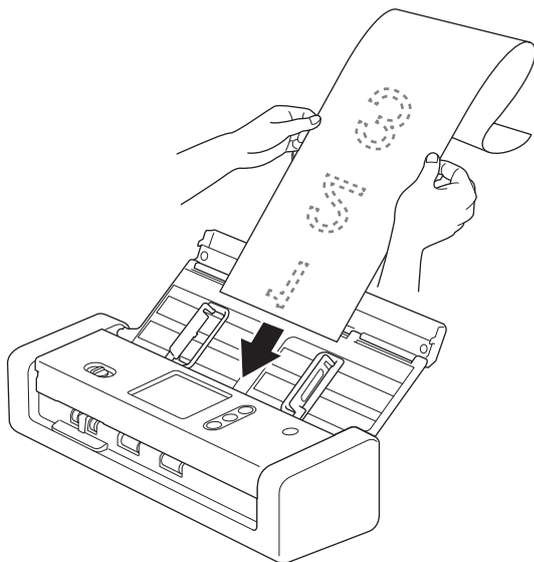
Charger des documents plus longs que le format standard

Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.

1. Réglez lentement les guide-papier (1) en fonction de la largeur du document.



2. Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers la gauche et vérifiez qu'il est en mode Chargeur automatique de documents. Placez votre document, *face vers le bas, bord supérieur en premier*, entre les guide-papier du chargeur automatique de documents jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil. Lorsque le papier est mince, introduisez les pages lentement afin de prévenir le pliage des bords.



- Ne chargez qu'un document à la fois.
- Soutenez le document avec votre main s'il est plus long que le chargeur automatique de documents déployé.
- Le papier long peut être numérisé à des résolutions inférieures à 300 x 300 ppp.
- La numérisation recto-verso n'est pas possible avec du papier long.



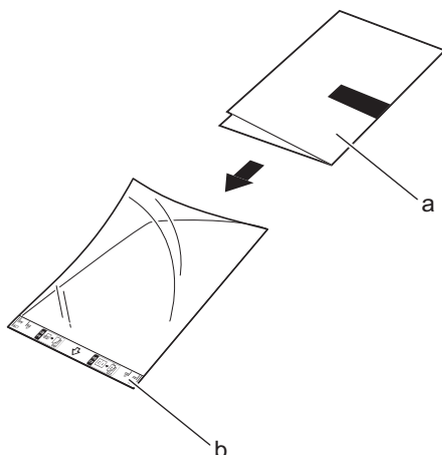
Renseignements connexes

- [Chargement des documents](#)

Charger des documents de taille non standard

Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.

1. Pliez votre document en deux et insérez-le dans la feuille de support (non incluse).

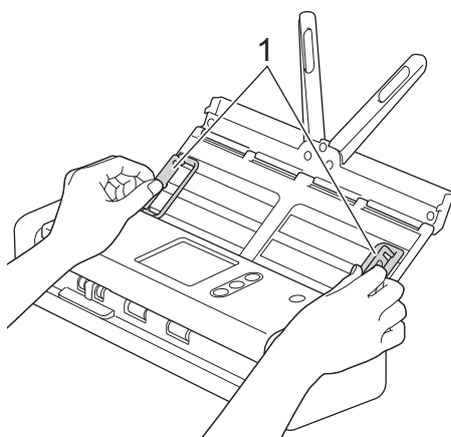


- a. Le document est face vers le bas
- b. Le bord supérieur de la feuille de support est face vers le haut

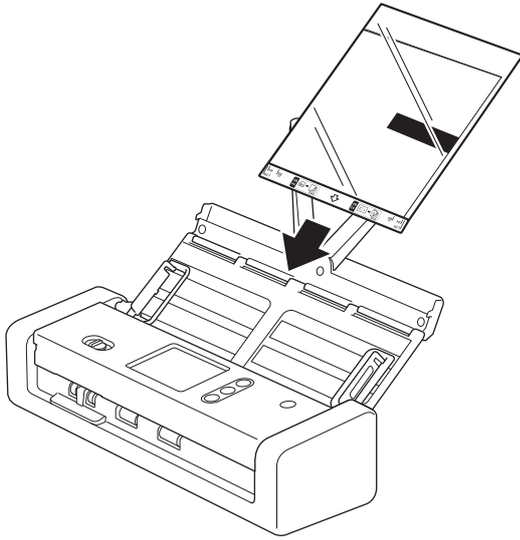


Placez le document papier au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support.

2. Réglez les guide-papier (1) en fonction de la largeur de la feuille de support.



3. Placez la feuille de support, *face vers le bas*, entre les guide-papier du chargeur automatique de documents, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.



Pour réduire l'espace blanc au centre d'une page numérisée, rapprochez le bord plié du document original du côté de la feuille de support.



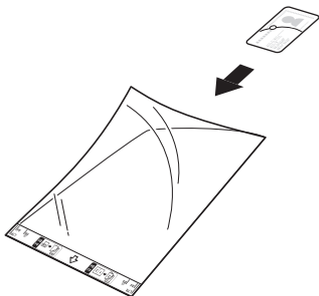
Renseignements connexes

- [Chargement des documents](#)

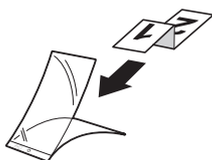
Charger les reçus, coupures de presse, photos et autres documents

Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.

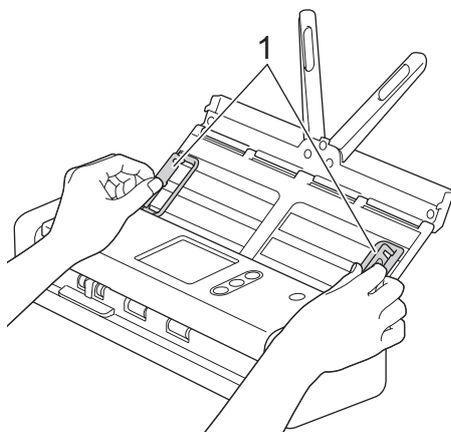
1. Insérez le document dans la feuille de support (non incluse).



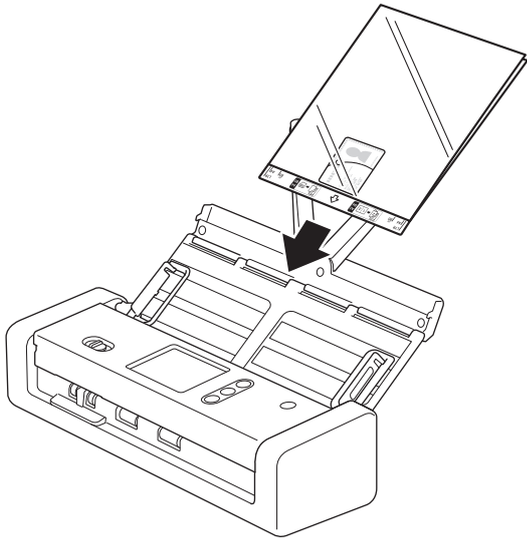
- Placez le document papier au centre de la feuille de support et alignez le haut du document avec le haut de la feuille de support.
- Si le reçu est plus long que la feuille de support, vous pouvez le plier en deux de manière à ce qu'il se superpose lorsque vous l'insérez dans la feuille de support.



2. Réglez les guide-papier (1) en fonction de la largeur de la feuille de support.



3. Placez la feuille de support, *face vers le bas*, entre les guide-papier du chargeur automatique de documents, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.



Renseignements connexes

- [Chargement des documents](#)

Numérisation

- Avant la numérisation
- Numériser à l'aide du mode d'alimentation par bus
- Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother
- Numériser à partir de votre ordinateur (Windows)
- Numériser à partir de votre ordinateur (Mac)

Avant la numérisation

Avant d'effectuer la numérisation, vérifiez les points suivants.

- Vérifiez si vous avez installé le pilote de scanner. Pour installer le pilote de scanner >> *Guide d'installation rapide*
- Si votre appareil Brother est connecté à l'aide d'un câble USB, assurez-vous que le câble d'interface est bien branché.



Lorsque vous utilisez la fonction sans fil, assurez-vous que le scanner est mis sous tension et qu'il est connecté au même réseau que votre ordinateur.

Numériser à l'aide du mode d'alimentation par bus

Modèles associés : ADS-1200/ADS-1250W

En mode d'alimentation par bus, l'appareil peut être alimenté à partir du port USB d'un ordinateur, ce qui vous permet de numériser dans des endroits où aucune prise d'alimentation c.a. n'est disponible.



- Le mode d'alimentation par bus n'est pas pris en charge lorsque vous utilisez un câble USB 2,0 (Micro), un câble USB 3,0 (Micro) est requis.
- Le mode d'alimentation par bus n'est pas pris en charge lorsque vous utilisez le réseau sans fil.
- La vitesse de numérisation est plus lente en mode d'alimentation par bus.
- Il n'est pas possible de numériser du papier long et du papier épais en mode d'alimentation par bus.
- Numérisation vers USB n'est pas prise en charge lorsque le mode d'alimentation par bus est utilisé.



Renseignements connexes

- [Numérisation](#)

Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother

- Enregistrer des documents numérisés sur votre ordinateur
- Enregistrer des documents numérisés à l'aide de la fonction Numérisation vers flux de travail
- Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB
- Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie
- Configurer le carnet d'adresses
- Numérisation vers FTP
- Numérisation vers SFTP
- Numérisation vers réseau
- Services Web pour la numérisation sur le réseau (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)
- Options de numérisation à l'aide de l'écran tactile
- Restreindre les fonctions de numérisation sur des appareils externes

Enregistrer des documents numérisés sur votre ordinateur

>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

Utilisez Brother iPrint&Scan pour modifier les paramètres de numérisation, comme la résolution, la taille de fichier ou le type de numérisation. Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com pour télécharger l'application la plus récente.



(ADS-1250W) Si l'appareil et l'ordinateur sont connectés sans fil, configurez les paramètres de Numérisation vers PC à l'aide de la Configuration à distance.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur  (Numérisation vers PC) sur le panneau de commande.

L'appareil lance la numérisation.

ADS-1700W



Pour modifier les paramètres de numérisation, comme la résolution, la taille de fichier ou le type de numérisation, suivez les étapes ci-dessous.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers le PC], puis appuyez sur cette option.
3. Si plusieurs ordinateurs sont connectés à l'appareil, appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'ordinateur cible sur lequel vous voulez enregistrer le document et appuyez dessus.
4. Pour modifier les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants et appuyez sur [OK] :
 - [Paramètres de numérisation]
 - [Numérisation recto-verso]
 - [Type de numérisation]
 - [Résolution]
 - [Type de fichier]
 - [Taille du document]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Paramètres avancés]



- Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur [Paramètres avancés].
- Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

5. Appuyez sur [Démarrer].
L'appareil lance la numérisation.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)

Enregistrer des documents numérisés à l'aide de la fonction Numérisation vers flux de travail

Modèles associés : ADS-1700W



Il est nécessaire de configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac) à l'avance.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [Flux de travail], puis appuyez sur cette option.
3. Sélectionnez la destination d'enregistrement de vos documents numérisés. Si plusieurs ordinateurs sont connectés à l'appareil, appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'ordinateur cible sur lequel vous voulez enregistrer le document et appuyez dessus.
4. Sélectionnez le flux de travail.
5. Appuyez sur [Démarrer].



- Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].

L'appareil lance la numérisation.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)

Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB

Afin d'éviter d'endommager la clé USB ou les données stockées dessus, ne la retirez PAS pendant que l'appareil est en train de numériser vers elle.

>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W



Pour modifier les paramètres de numérisation, comme la résolution, la taille de fichier ou le type de numérisation, suivez les étapes ci-dessous.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows

Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.

- Mac

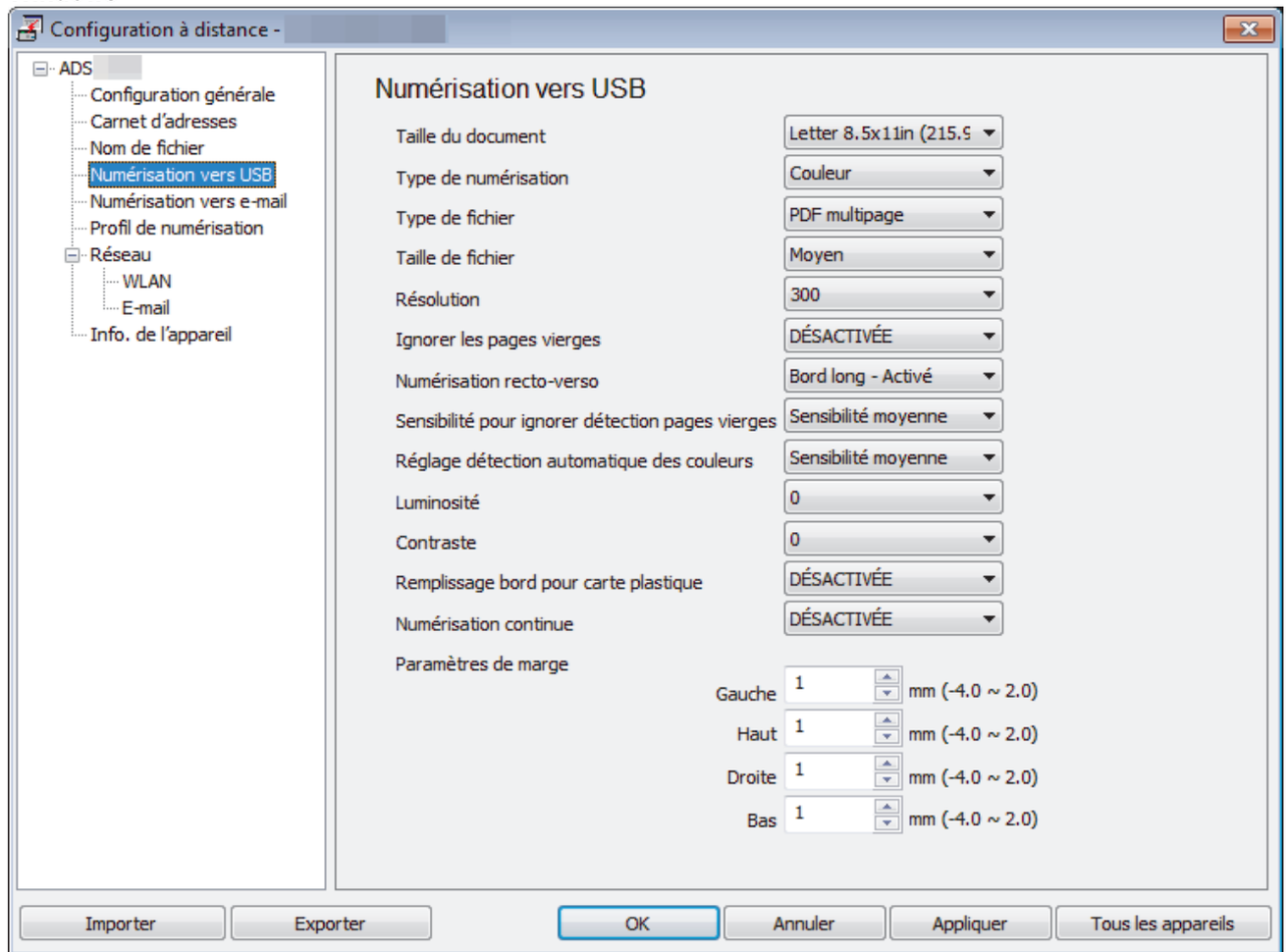
Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.

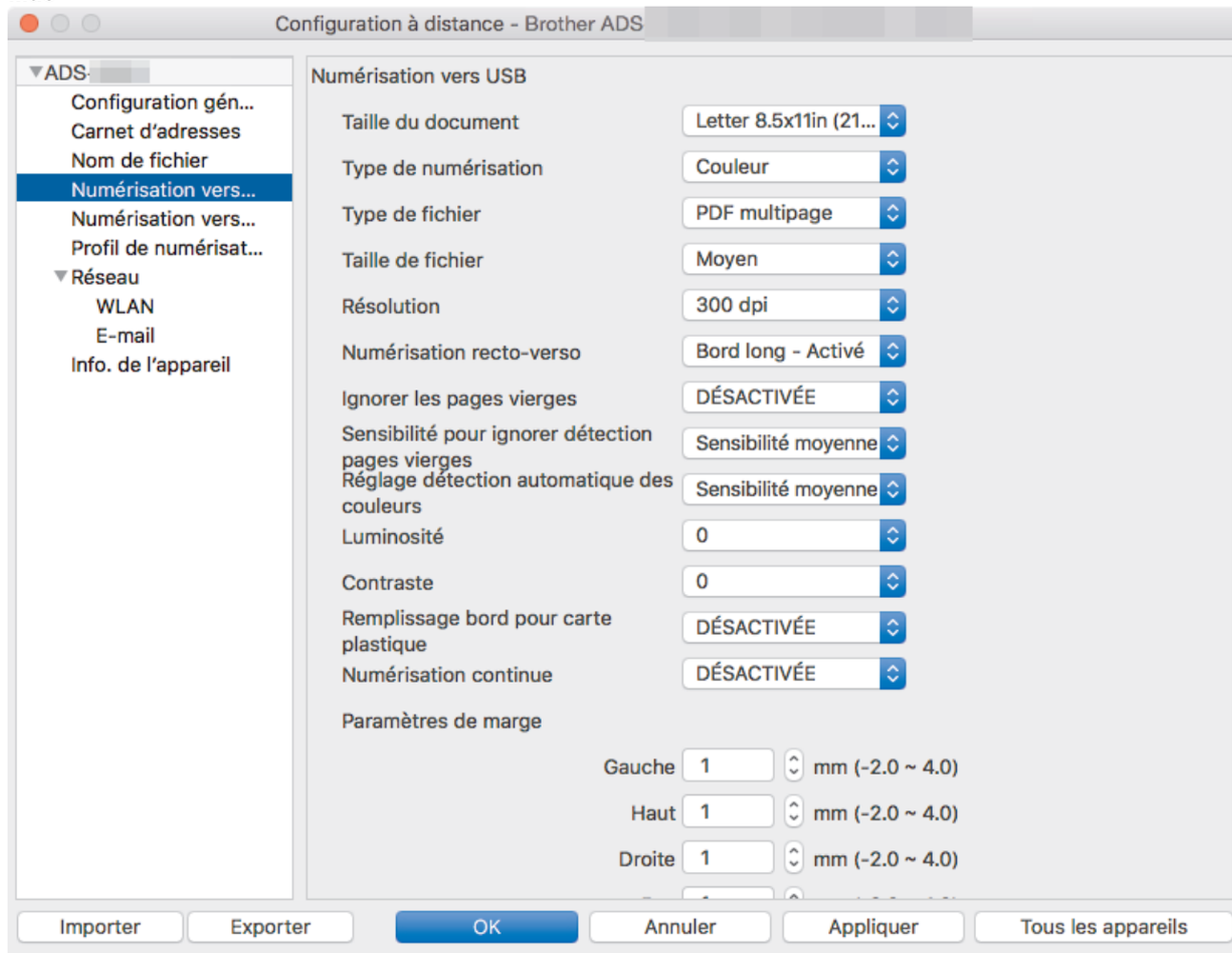


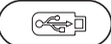
Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Sélectionnez **Numérisation vers USB** dans l'arborescence, puis configurez les paramètres de numérisation nécessaires.

Windows





3. Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre Configuration à distance.
4. Insérez une clé USB dans l'appareil.
5. Chargez le document.
6. Appuyez sur  (Numérisation vers USB) sur le panneau de commande.

L'appareil commence la numérisation, puis les données numérisées sont enregistrées sur la clé USB.

ADS-1700W



- Pour modifier les paramètres de numérisation, comme la résolution, la taille de fichier ou le type de numérisation, suivez les étapes ci-dessous.
- Cette procédure explique comment modifier les paramètres chaque fois que vous numérisez des documents. Pour utiliser les mêmes paramètres à chaque fois, modifiez les paramètres à l'aide de la Configuration à distance.

1. Chargez le document.
2. Insérez une clé USB dans l'appareil.
L'écran Numérisation vers USB s'affiche automatiquement. Si l'écran Numérisation vers USB ne s'affiche pas, appuyez sur [vers USB] dans l'écran d'accueil.
3. Pour modifier les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants et appuyez sur [OK] :
 - [Numérisation recto-verso]
 - [Type de numérisation]
 - [Résolution]
 - [Type de fichier]

-
- [Taille du document]
 - [Taille de fichier]
 - [Remplissage bord pour carte]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Paramètres avancés]
 - [Régl.nouv.défaut]
 - [Réinitialisation usine]



-
- Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur [Paramètres avancés].
 - Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].
 - Pour sélectionner [Papier long (étroit)] ou [Papier long (normal)] comme [Taille du document], utilisez les paramètres suivants :
 - [Numérisation recto-verso] : [Éteint]
 - [Type de numérisation] : **autre que** [Automatique] ([Couleur], [Gris] ou [Noir et blanc])
 - [Résolution] : inférieure à 300 ppp
 - [Ignorer les pages vierges] : [Éteint]
 - Si PDF signé a été sélectionné dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres de certificat à l'aide de l'application de gestion sur le Web.
 - [Remplissage bord pour carte] n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

4. Appuyez sur [Démarrer].

L'appareil commence la numérisation, puis les données numérisées sont enregistrées sur la clé USB.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
-

Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie

Modèles associés : ADS-1700W

Avant d'utiliser cette fonction, vous devez d'abord configurer les paramètres de votre serveur de messagerie à l'aide de l'application de gestion sur le Web. >> *Renseignements connexes: Envoyer un courriel en toute sécurité*

1. Chargez le document.
 2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers serveur e-mail], puis appuyez sur cette option.
 3. Effectuez l'une des actions suivantes pour saisir l'adresse électronique de destination :
 - Entrez manuellement l'adresse électronique.
 - Sélectionnez une adresse électronique dans le carnet d'adresses :
 - a. Appuyez sur [Carnet d'adresses].
 - b. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour trouver le nom recherché.
 - c. Appuyez sur le nom dans les résultats.
 - d. Appuyez sur [OK].
 4. Appuyez sur [OK].
 5. Pour modifier les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants et appuyez sur [OK] :
 - [Numérisation recto-verso]
 - [Type de numérisation]
 - [Résolution]
 - [Type de fichier]
 - [Taille du document]
 - [Taille de fichier]
 - [Remplissage bord pour carte]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Paramètres avancés]
 - [Régl.nouv.défaut]
 - [Réinitialisation usine]
-
-  • Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur [Paramètres avancés].
- Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].
 - Si PDF signé a été sélectionné dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres de certificat à l'aide de l'application de gestion sur le Web.
 - [Remplissage bord pour carte] n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.
-
6. Appuyez sur [Démarrer].

L'appareil se met à numériser, puis envoie le document numérisé directement à l'adresse électronique.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
- [Utilisation du message de vérification de transmission](#)
- [Envoyer un courriel en toute sécurité](#)

Utilisation du message de vérification de transmission

Modèles associés : ADS-1700W

Utilisez le message de vérification de transmission pour demander une notification auprès de l'ordinateur cible indiquant que votre courriel a été reçu et traité. Utilisez l'application de gestion sur le Web pour activer la fonction de vérification. Lorsque **Demande d'avis de réception** est **Marche**, votre courriel contient un champ supplémentaire qui est rempli automatiquement avec la date et l'heure d'arrivée du courriel.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

3. Cliquez sur l'onglet **Courriel**.
4. Cliquez sur **Config. Envoi courriel**.
5. Dans le champ **Demande d'avis de réception**, cliquez sur **Marche**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.



- Notification d'état du message (MDN)

Ce champ demande l'état du courriel après la remise via le système de transport SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Une fois le message arrivé à destination, ces données sont utilisées lorsque l'appareil ou l'utilisateur lit le courriel reçu. Par exemple, si le message est ouvert et lu, le destinataire renvoie une notification à l'appareil ou à l'utilisateur d'origine.

Le destinataire doit activer le champ MDN pour pouvoir envoyer un rapport de notification, sinon la demande sera ignorée.

- Cet appareil Brother ne peut pas recevoir de courriels. Pour utiliser la fonction de vérification de transmission, vous devez rediriger la notification de renvoi vers une adresse électronique différente. Configurez l'adresse électronique à l'aide de l'application de gestion sur le Web. Accédez à l'application de gestion sur le Web, cliquez sur l'onglet **Courriel**, cliquez sur **SMTP** et confirmez l'**Adresse de courriel de l'appareil**. Entrez l'adresse électronique pour laquelle vous souhaitez recevoir une notification.



Renseignements connexes

- [Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie](#)

Configurer le carnet d'adresses

Modèles associés : ADS-1700W

La fonction de carnet d'adresses vous permet de sélectionner une adresse électronique à laquelle envoyer directement les données numérisées.



Configurez le carnet d'adresses à l'aide de la Configuration à distance ou l'application de gestion sur le Web.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
- [Enregistrer une adresse électronique à l'aide de la Configuration à distance](#)
- [Enregistrer une adresse électronique à l'aide de l'application de gestion sur le Web](#)

Enregistrer une adresse électronique à l'aide de la Configuration à distance

Modèles associés : ADS-1700W

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 300 adresses électroniques et entrer un nom pour chaque adresse.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows

Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.

- Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Sélectionnez **Carnet d'adresses** dans l'arborescence.

3. Cliquez sur **+** dans la zone **Contact**.

4. Entrez un nom et une adresse électronique.

5. Cliquez sur **Créer**.

6. Cliquez sur **OK**.



Pour créer un groupe, cliquez sur **+** dans la zone **Groupe** et configurez les paramètres au besoin.



Renseignements connexes

- [Configurer le carnet d'adresses](#)

Enregistrer une adresse électronique à l'aide de l'application de gestion sur le Web

Modèles associés : ADS-1700W

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 300 adresses électroniques et entrer un nom pour chaque adresse.

1. Démarrez votre navigateur Web.

Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil). Exemple : https://192.168.1.2

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

2. Cliquez sur l'onglet **Carnet d'adresses**.
3. Dans le champ **Adresse courriel**, saisissez une adresse électronique.
4. Dans le champ **Nom:**, saisissez un nom.
5. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Configurer le carnet d'adresses](#)
- [Accéder à l'application de gestion sur le Web](#)

Numérisation vers FTP

Modèles associés : ADS-1700W

Numérisez les documents directement vers un serveur FTP lorsque vous avez besoin de partager les informations numérisées. Pour plus de commodité, configurez différents profils pour sauvegarder vos destinations préférées de Numériser vers un FTP.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
- [Configurer un profil de Numérisation vers FTP](#)
- [Envoyer des données numérisées vers un serveur FTP](#)

Configurer un profil de Numérisation vers FTP

Modèles associés : ADS-1700W

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

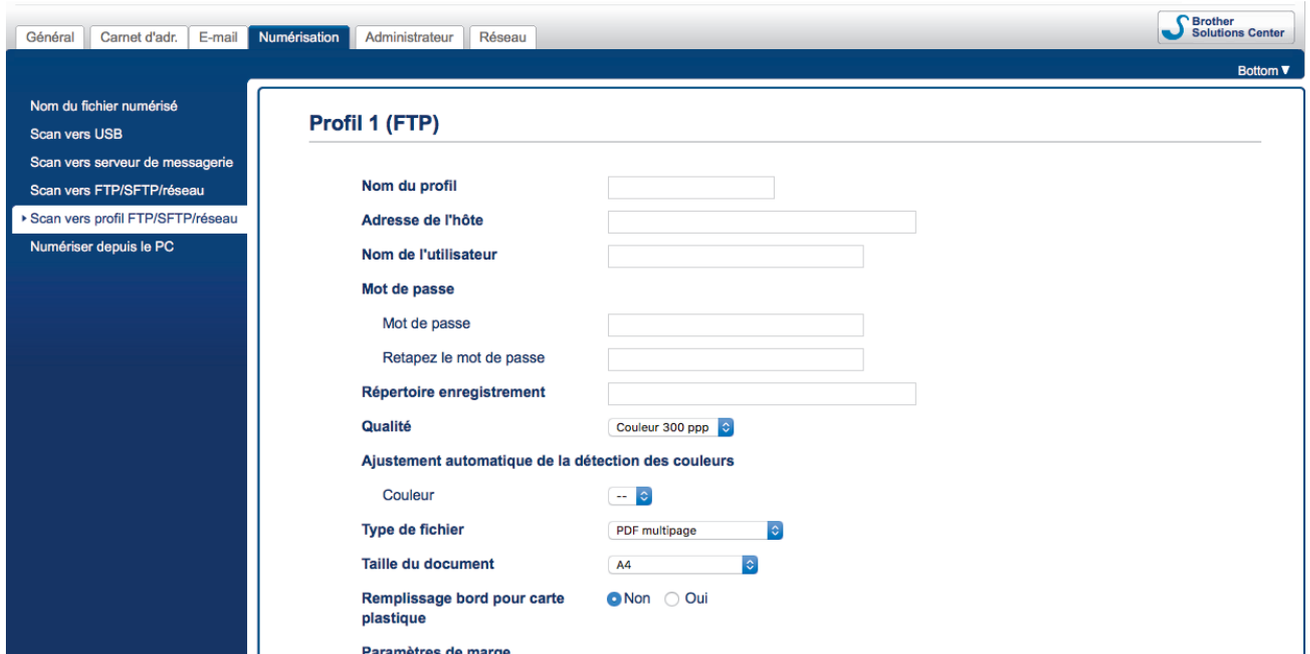
Nous vous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows ou Safari 8,0 pour Mac. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Démarrez votre navigateur Web.

Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil). Exemple : https://192.168.1.2

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

2. Cliquez sur l'onglet **Numériser**.
3. Cliquez sur le menu **Num vers FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
4. Sélectionnez l'option **FTP**, puis cliquez sur **Envoyer**.
5. Cliquez sur le menu **Num vers profil FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
6. Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier. L'utilisation des caractères: ?, /, \, ", :, <, >, | ou * peut provoquer une erreur d'envoi.



Le screenshot montre l'interface de configuration du profil FTP. Le menu de gauche est ouvert sur 'Scan vers profil FTP/SFTP/réseau'. Le titre de la page est 'Profil 1 (FTP)'. Les champs de configuration sont :

- Nom du profil : [champ vide]
- Adresse de l'hôte : [champ vide]
- Nom de l'utilisateur : [champ vide]
- Mot de passe : [champ vide]
- Retapez le mot de passe : [champ vide]
- Répertoire enregistrement : [champ vide]
- Qualité : Couleur 300 ppp
- Ajustement automatique de la détection des couleurs : Couleur --
- Type de fichier : PDF multipage
- Taille du document : A4
- Remplissage bord pour carte plastique : Non Oui
- Paramètres de marge : [non visible]

L'écran de réglage du profil s'affiche.

7. Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 14 caractères alphanumériques).
L'appareil affichera ce nom sur l'écran ACL.
8. Dans le champ **Adresse de l'hôte**, tapez l'adresse de l'hôte (par exemple : ftp.exemple.com; jusqu'à 64 caractères) ou l'adresse IP (par exemple : 192.23.56.189) et tapez le chemin d'accès (jusqu'à 255 caractères) du dossier vers lequel vous souhaitez envoyer vos données numérisées sur le serveur FTP. N'entrez pas de barre oblique au début du chemin d'accès.
9. Dans le champ **Nom utilisateur**, saisissez le nom d'un utilisateur (jusqu'à 32 caractères) qui est autorisé à écrire des données sur le serveur FTP.

10. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (jusqu'à 33 caractères) associé au nom d'utilisateur entré dans le champ **Nom utilisateur**. Saisissez le mot de passe à nouveau dans le champ **Retapez le mot de passe**.
11. Dans le champ **Répertoire mémorisation**, tapez le chemin d'accès (jusqu'à 255 caractères) du dossier vers lequel vous souhaitez envoyer vos données numérisées sur le serveur FTP. N'entrez pas de barre oblique au début du chemin d'accès.
12. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité** et sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque **Auto** est sélectionné, vous pouvez ajuster le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante **Réglage du détecteur de couleur automatique**.
13. Cliquez sur la liste déroulante **Type fichier**, puis sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour le document numérisé.
14. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format de votre document dans la liste. Ceci est nécessaire pour s'assurer que le format du fichier numérisé est correct.
15. Activez l'option **Remplissage bord pour carte plastique** pour ajouter un bord blanc autour de la bordure de votre image numérisée.



Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

16. Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -4 et 2 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
17. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format du fichier dans la liste.
18. Sélectionnez **Marche** de l'option **Ignorer les pages vierges** pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
19. Cliquez sur la liste déroulante **Sensibilité saut de page vierge**, puis sélectionnez un niveau de sensibilité.
20. Réglez à **Marche** le paramètre **Numérisation recto verso** pour numériser les deux côtés du document.
21. Cliquez sur la liste déroulante **Luminosité**, puis sélectionnez le niveau de luminosité.
22. Cliquez sur la liste déroulante **Contraste**, puis sélectionnez le niveau de contraste.
23. Sélectionnez **Marche** de l'option **Numérisation continue** pour continuer la numérisation.
24. Activez ou désactivez l'option **Mode passif** selon la configuration de votre serveur FTP et du pare-feu de votre réseau. Elle est activée par défaut. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.
25. Modifiez le réglage **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur FTP. Par défaut, il s'agit du port 21. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.
26. Cliquez sur **Envoyer**.



Vous pouvez définir le nom de fichier numérisé et le style du nom de fichier dans le menu **Nom du fichier de numérisation** dans la barre de navigation de gauche.



Renseignements connexes

- [Numérisation vers FTP](#)

Envoyer des données numérisées vers un serveur FTP

Modèles associés : ADS-1700W

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers FTP/SFTP], puis appuyez sur cette option.
3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour sélectionner l'un des profils Serveur FTP énumérés.
4. S'il est incomplet, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants et appuyez sur [OK] :
 - [Numérisation recto-verso]
 - [Type de numérisation]
 - [Résolution]
 - [Type de fichier]
 - [Taille du document]
 - [Taille de fichier]
 - [Remplissage bord pour carte]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Paramètres avancés]



- Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur [Paramètres avancés].
- Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si PDF signé a été sélectionné dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres de certificat à l'aide de l'application de gestion sur le Web.
- [Remplissage bord pour carte] n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

5. Appuyez sur [Démarrer].

L'écran ACL affiche le message [Connexion en cours]. Si la connexion au serveur FTP est correctement établie, l'appareil démarre la numérisation.



Renseignements connexes

- Numérisation vers FTP

Numérisation vers SFTP

Modèles associés : ADS-1700W

Numérisez les documents directement vers un serveur SFTP lorsque vous avez besoin de partager les informations numérisées. Pour plus de commodité, configurez différents profils pour sauvegarder vos destinations préférées de Numériser vers un SFTP.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
- [Configurer un profil Numérisation vers SFTP](#)
- [Envoyer des données numérisées vers un serveur SFTP](#)

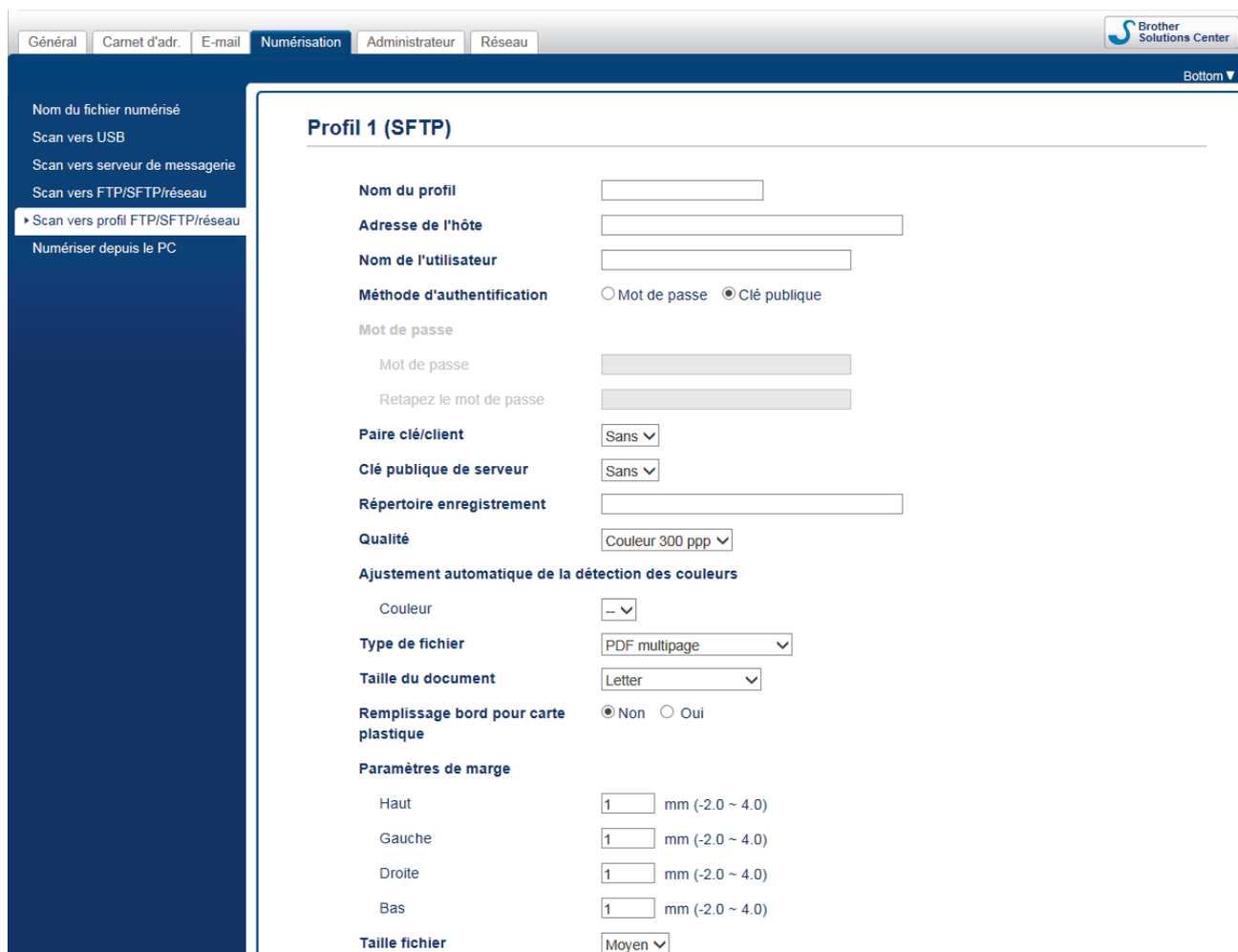
Configurer un profil Numérisation vers SFTP

Modèles associés : ADS-1700W

Configurez un profil Numérisation vers SFTP pour numériser et envoyer les données numérisées directement vers un site SFTP.

Nous vous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows ou Safari 8,0 pour Mac. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Démarrez votre navigateur Web.
Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil). Exemple : https://192.168.1.2
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
2. Cliquez sur l'onglet **Numériser**.
3. Cliquez sur le menu **Num vers FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
4. Sélectionnez l'option **SFTP**, puis cliquez sur **Envoyer**.
5. Cliquez sur le menu **Num vers profil FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
6. Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier. L'utilisation des caractères: ?, /, \, ", :, <, >, | ou * peut provoquer une erreur d'envoi.



Le screenshot montre l'interface de configuration du profil SFTP. Le menu de gauche est ouvert sur 'Scan vers profil FTP/SFTP/réseau'. Le titre de la page est 'Profil 1 (SFTP)'. Les champs de configuration sont :

Nom du profil	<input type="text"/>
Adresse de l'hôte	<input type="text"/>
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>
Méthode d'authentification	<input type="radio"/> Mot de passe <input checked="" type="radio"/> Clé publique
Mot de passe	<input type="password"/>
Relapez le mot de passe	<input type="password"/>
Paire clé/client	Sans ▼
Clé publique de serveur	Sans ▼
Répertoire enregistrement	<input type="text"/>
Qualité	Couleur 300 ppp ▼
Ajustement automatique de la détection des couleurs	
Couleur	-- ▼
Type de fichier	PDF multipage ▼
Taille du document	Letter ▼
Remplissage bord pour carte plastique	<input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui
Paramètres de marge	
Haut	<input type="text" value="1"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Gauche	<input type="text" value="1"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Droite	<input type="text" value="1"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Bas	<input type="text" value="1"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Taille fichier	Moyen ▼

L'écran de réglage du profil s'affiche.

-
7. Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 14 caractères alphanumériques).
L'appareil affichera ce nom sur l'écran ACL.
 8. Dans le champ **Adresse de l'hôte**, tapez l'adresse de l'hôte (par exemple : sftp.exemple.com; jusqu'à 64 caractères) ou l'adresse IP (par exemple : 192.23.56.189) et tapez le chemin d'accès (jusqu'à 255 caractères) du dossier vers lequel vous souhaitez envoyer vos données numérisées sur le serveur SFTP. N'entrez pas de barre oblique au début du chemin d'accès.
 9. Dans le champ **Nom utilisateur**, saisissez le nom d'un utilisateur (jusqu'à 32 caractères) qui est autorisé à écrire des données sur le serveur SFTP.
 10. Dans le champ **Méthode d'authentification**, sélectionnez **Mot de passe** ou **Clé publique**.
 11. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous avez sélectionné **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (jusqu'à 33 caractères) associé au nom d'utilisateur entré dans le champ **Nom utilisateur**. Saisissez le mot de passe à nouveau dans le champ **Retapez le mot de passe**.
 - Si vous avez sélectionné **Clé publique**, sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Paire de clés client**.
 12. Sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Clé publique du serveur**.
 13. Dans le champ **Répertoire mémorisation**, tapez le chemin d'accès (jusqu'à 255 caractères) du dossier vers lequel vous souhaitez envoyer vos données numérisées sur le serveur SFTP. N'entrez pas de barre oblique au début du chemin d'accès.
 14. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité** et sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque **Auto** est sélectionné, vous pouvez ajuster le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante **Réglage du détecteur de couleur automatique**.
 15. Cliquez sur la liste déroulante **Type fichier**, puis sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour le document numérisé.
 16. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format de votre document dans la liste. Ceci est nécessaire pour s'assurer que le format du fichier numérisé est correct.
 17. Activez l'option **Remplissage bord pour carte plastique** pour ajouter un bord blanc autour de la bordure de votre image numérisée.



Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

18. Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -4 et 2 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
19. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format du fichier dans la liste.
20. Sélectionnez **Marche** de l'option **Ignorer les pages vierges** pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
21. Cliquez sur la liste déroulante **Sensibilité saut de page vierge**, puis sélectionnez un niveau de sensibilité.
22. Réglez à **Marche** le paramètre **Numérisation recto verso** pour numériser les deux côtés du document.
23. Cliquez sur la liste déroulante **Luminosité**, puis sélectionnez le niveau de luminosité.
24. Cliquez sur la liste déroulante **Contraste**, puis sélectionnez le niveau de contraste.
25. Sélectionnez **Marche** de l'option **Numérisation continue** pour continuer la numérisation.
26. Modifiez le réglage **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur SFTP. Par défaut, il s'agit du port 22. Il n'est généralement pas nécessaire de modifier ce paramètre.
27. Cliquez sur **Envoyer**.



Vous pouvez définir le nom de fichier numérisé et le style du nom de fichier dans le menu **Nom du fichier de numérisation** dans la barre de navigation de gauche.



Renseignements connexes

- [Numérisation vers SFTP](#)

-
- [Accéder à l'application de gestion sur le Web](#)
-

Envoyer des données numérisées vers un serveur SFTP

Modèles associés : ADS-1700W

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers FTP/SFTP], puis appuyez sur cette option.
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'un des profils de serveur SFTP de la liste.
4. S'il est incomplet, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants et appuyez sur [OK] :
 - [Numérisation recto-verso]
 - [Type de numérisation]
 - [Résolution]
 - [Type de fichier]
 - [Taille du document]
 - [Taille de fichier]
 - [Remplissage bord pour carte]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Paramètres avancés]



- Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur [Paramètres avancés].
- Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si PDF signé a été sélectionné dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres de certificat à l'aide de l'application de gestion sur le Web.
- [Remplissage bord pour carte] n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

5. Appuyez sur [Démarrer].

L'écran ACL affiche le message [Connexion en cours]. Si la connexion au serveur SFTP est correctement établie, l'appareil démarre la numérisation.



Renseignements connexes

- [Numérisation vers SFTP](#)

Numérisation vers réseau

- Configurer un profil Numérisation vers réseau
- Envoyer des données numérisées vers un serveur de lecteur réseau mappé (CIFS)

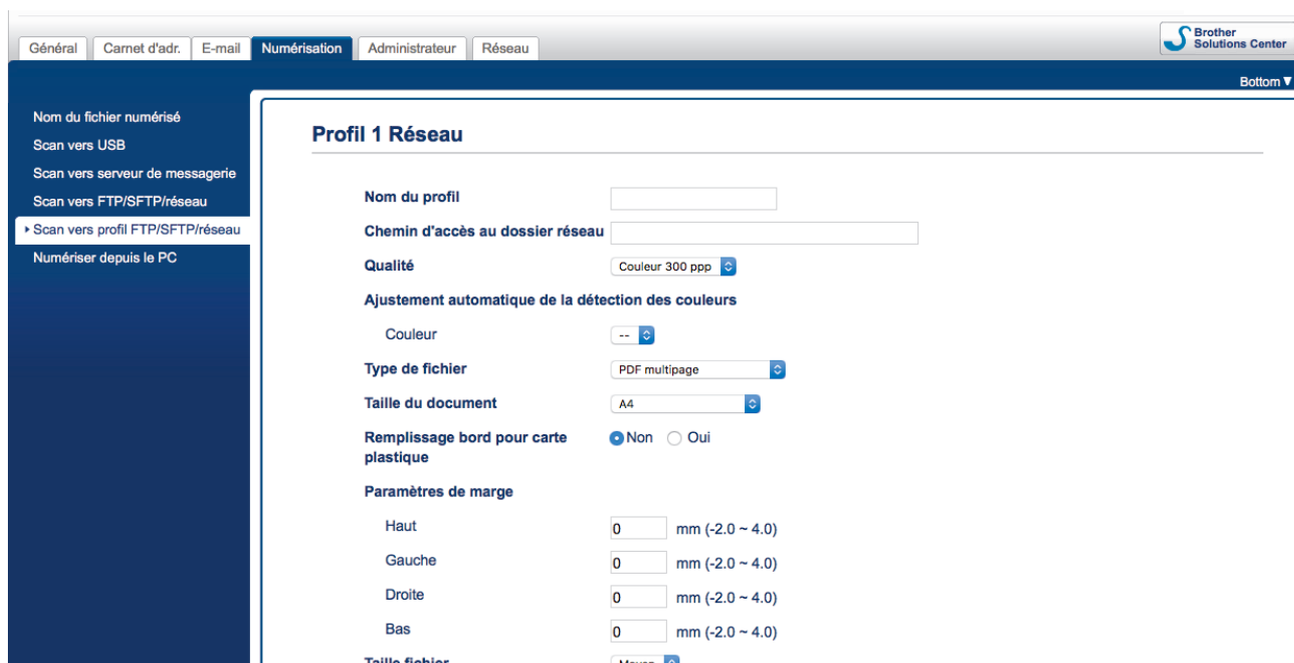
Configurer un profil Numérisation vers réseau

Modèles associés : ADS-1700W

Configurez un profil Numérisation vers réseau pour pouvoir numériser et envoyer les données numérisées directement vers un dossier sur un serveur de lecteur réseau mappé (CIFS).

Nous vous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows ou Safari 8,0 pour Mac. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Démarrez votre navigateur Web.
Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil). Exemple : https://192.168.1.2
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
2. Cliquez sur l'onglet **Numériser**.
3. Cliquez sur le menu **Num vers FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
4. Sélectionnez l'option **Réseau**, puis cliquez sur **Envoyer**.
5. Cliquez sur le menu **Num vers profil FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
6. Sélectionnez le profil que vous désirez configurer ou modifier. L'utilisation des caractères: ?, /, \, ", :, <, >, | ou * peut provoquer une erreur d'envoi.



Le screenshot montre l'interface de configuration du profil Réseau. Le menu de gauche est ouvert sur 'Scan vers profil FTP/SFTP/réseau'. Le titre de la page est 'Profil 1 Réseau'. Les paramètres sont :

- Nom du profil : [champ vide]
- Chemin d'accès au dossier réseau : [champ vide]
- Qualité : Couleur 300 ppp
- Ajustement automatique de la détection des couleurs : Couleur [--]
- Type de fichier : PDF multipage
- Taille du document : A4
- Remplissage bord pour carte plastique : Non (sélectionné)
- Paramètres de marge : Haut, Gauche, Droite, Bas (tous à 0 mm)
- Taille fichier : Moyen

L'écran de réglage du profil s'affiche.

7. Dans le champ **Nom profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 14 caractères alphanumériques).
L'appareil affichera ce nom sur l'écran ACL.
8. Dans le champ **Chemin d'accès au dossier réseau**, saisissez le chemin d'accès du dossier sur le serveur de lecteur réseau mappé (CIFS) dans lequel vous souhaitez envoyer vos données numérisées.
9. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité** et sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque **Auto** est sélectionné, vous pouvez ajuster le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante **Réglage du détecteur de couleur automatique**.
10. Cliquez sur la liste déroulante **Type fichier**, puis sélectionnez le type de fichier que vous souhaitez utiliser pour le document numérisé.

11. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format de votre document dans la liste. Ceci est nécessaire pour s'assurer que le format du fichier numérisé est correct.
12. Activez l'option **Remplissage bord pour carte plastique** pour ajouter un bord blanc autour de la bordure de votre image numérisée.



Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

13. Dans **Réglages de marge**, entrez une valeur entre -4 et 2 pour ajouter ou enlever une marge précise au bord de l'image.
14. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format du fichier dans la liste.
15. Sélectionnez **Marche** de l'option **Ignorer les pages vierges** pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
16. Cliquez sur la liste déroulante **Sensibilité saut de page vierge**, puis sélectionnez un niveau de sensibilité.
17. Réglez à **Marche** le paramètre **Numérisation recto verso** pour numériser les deux côtés du document.
18. Cliquez sur la liste déroulante **Luminosité**, puis sélectionnez le niveau de luminosité.
19. Cliquez sur la liste déroulante **Contraste**, puis sélectionnez le niveau de contraste.
20. Sélectionnez **Marche** de l'option **Numérisation continue** pour continuer la numérisation.
21. Dans le champ **Nom utilisateur**, saisissez un nom d'utilisateur (jusqu'à 96 caractères) 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 nom d'utilisateur de l'une des façons suivantes :
utilisateur@domaine
domaine\utilisateur
22. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (jusqu'à 33 caractères) associé au nom d'utilisateur entré dans le champ **Nom utilisateur**. Saisissez le mot de passe à nouveau dans le champ **Retapez le mot de passe**.
23. Cliquez sur **Envoyer**.
24. Vous devez configurer le SNTP (serveur de temps du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande.



Vous pouvez définir le nom de fichier numérisé et le style du nom de fichier dans le menu **Nom du fichier de numérisation** dans la barre de navigation de gauche.



Renseignements connexes

- [Numérisation vers réseau](#)

Envoyer des données numérisées vers un serveur de lecteur réseau mappé (CIFS)

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W



Pour envoyer des données numérisées directement vers un dossier sur un serveur de lecteur réseau mappé (CIFS), vous devez configurer un profil Numérisation vers réseau.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers le réseau], puis appuyez sur cette option.
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'un des profils de serveur réseau de la liste.
4. S'il est incomplet, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants et appuyez sur [OK] :
 - [Numérisation recto-verso]
 - [Type de numérisation]
 - [Résolution]
 - [Type de fichier]
 - [Taille du document]
 - [Taille de fichier]
 - [Remplissage bord pour carte]
 - [Ignorer les pages vierges]
 - [Paramètres avancés]



- Pour configurer d'autres paramètres, appuyez sur [Paramètres avancés].
- Pour enregistrer les paramètres en tant que raccourci, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si PDF signé a été sélectionné dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres de certificat à l'aide de l'application de gestion sur le Web.
- [Remplissage bord pour carte] n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.

5. Appuyez sur [Démarrer].

L'écran ACL affiche le message [Connexion en cours]. Si la connexion au serveur réseau est correctement établie, l'appareil démarre la numérisation.



Renseignements connexes

- [Numérisation vers réseau](#)

Services Web pour la numérisation sur le réseau (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

Le protocole des services Web permet aux utilisateurs de Windows 7, Windows 8 et Windows 10 d'effectuer des numérisations à l'aide d'un appareil Brother sur le réseau. Vous devez installer le pilote par l'intermédiaire de Web Services.

- [Utiliser les services Web pour installer des pilotes utilisés pour la numérisation \(Windows 7, Windows 8 et Windows 10\)](#)
- [Numériser avec les services Web à partir de l'appareil Brother \(Windows 7, Windows 8 et Windows 10\)](#)
- [Configurer les paramètres de numérisation pour les services Web](#)

Utiliser les services Web pour installer des pilotes utilisés pour la numérisation (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

Utilisez les services Web pour surveiller les scanners sur le réseau.

- Vérifiez si vous avez installé les logiciels et les pilotes Brother.
- Vérifiez que l'ordinateur hôte et l'appareil Brother sont sur le même sous-réseau, ou que le routeur est correctement configuré pour transmettre les données entre les deux dispositifs.
- Vous devez configurer l'adresse IP sur votre appareil Brother avant de configurer ce réglage.

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows 10

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

- Windows 8.1

Déplacez votre souris vers le coin inférieur droit du bureau. Quand la barre de menu apparaît, cliquez sur **Paramètres** > **Modifier les paramètres du PC** > **PC et périphériques** > **Périphériques** > **Ajoutez un périphérique**.

Le nom de l'appareil pour les services Web apparaît.

- Windows 8

Déplacez votre souris vers le coin inférieur droit du bureau. Quand la barre de menu apparaît, cliquez sur **Paramètres** > **Modifier les paramètres du PC** > **Périphériques** > **Ajouter un périphérique**.

Le nom de l'appareil pour les services Web apparaît.

- Windows 7

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

Le nom de l'appareil pour les services Web apparaît avec l'icône du scanner.

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



- Le nom de l'appareil Brother pour les services Web correspond au nom de votre modèle et à l'adresse MAC (adresse Ethernet) de votre appareil (par exemple, Brother ADS-XXXXX (nom du modèle) [XXXXXXXXXXXX] (adresse MAC/adresse Ethernet)).

- Windows 8/Windows 10

Déplacez votre souris au dessus du nom de l'appareil pour afficher les informations sur l'appareil.

2. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows 8/Windows 10

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

- Windows 7

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



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



Renseignements connexes

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

■ [Accueil](#) > [Numérisation](#) > [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#) > [Services Web pour la numérisation sur le réseau \(Windows 7, Windows 8 et Windows 10\)](#) > Numériser avec les services Web à partir de l'appareil Brother (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

Numériser avec les services Web à partir de l'appareil Brother (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

Modèles associés : ADS-1700W

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

Certains caractères dans les messages affichés à l'écran ACL peuvent être remplacés par des espaces si la configuration des langues de votre système d'exploitation et celle de votre appareil Brother diffèrent.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [Numérisation WS], puis appuyez sur cette option.
3. Appuyez sur le type de numérisation à exécuter.
4. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le nom de l'ordinateur vers lequel vous souhaitez envoyer les données, puis appuyez sur le nom de l'ordinateur.
5. Appuyez sur [Démarrer].
L'appareil lance la numérisation.



Renseignements connexes

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

Configurer les paramètres de numérisation pour les services Web

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows 10

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

- Windows 8

Déplacez votre souris vers le coin inférieur droit du bureau. Lorsque la barre de menus s'affiche, cliquez sur **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**. Dans le groupe **Matériel et audio**, cliquez sur **Afficher les périphériques et imprimantes**.

- Windows 7

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

2. Faites un clic 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 scanner que vous souhaitez utiliser.

4. Assurez-vous que le scanner sélectionné dans la liste **Scanneur** est un appareil Brother qui prend en charge les services Web 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 de fichier**, **Résolution (ppp)**, **Luminosité** et **Contraste**.

7. Cliquez sur le bouton **Enregistrer le profil**.

Ces paramètres seront appliqués lors de la numérisation au moyen du protocole des services Web.

Si vous êtes invité à sélectionner une application de numérisation, sélectionnez Télécopie et numérisation Windows ou Galerie de photos Windows dans la liste.



Renseignements connexes

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

Options de numérisation à l'aide de l'écran tactile

Modèles associés : ADS-1700W

Pour modifier les paramètres de numérisation, appuyez sur [Options].

Option	Description
Numérisation recto-verso	Lorsque vous utilisez la numérisation recto-verso, sélectionnez Num. r/v: Bord long afin que la disposition des pages du fichier de données corresponde à celle de l'original.
Type de numérisation	Permet de sélectionner le type de numérisation de votre document. Lorsque Automatique est sélectionné, l'appareil détecte automatiquement si le document utilise la couleur et génère une image numérisée du document. Pour les documents qui mélangent des pages en couleur et en noir et blanc, les pages en couleur sont numérisées en mode Couleur et les pages en noir et blanc sont numérisées en mode Noir et blanc.
Résolution	Sélectionnez une résolution de numérisation. Des résolutions supérieures produisent une image numérisée plus fine, mais elles consomment plus de mémoire et augmentent la durée de transfert.
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.
Taille du document	Sélectionnez le format exact de votre document.
Taille de fichier	Sélectionnez Petit, Moyen ou Grand pour la taille du fichier.
Remplissage bord pour carte	Lorsque Activée est sélectionné, les quatre bords de l'image de la carte en plastique numérisée sont blancs.  Remplissage bord pour carte n'est disponible que lors de la numérisation à partir de la fente pour carte.
Ignorer les pages vierges	Lorsque Activée est sélectionné, les pages blanches sont ignorées. Utilisez le curseur pour ajuster le niveau de sensibilité pour la détection des pages blanches dans les données numérisées. Plus la sensibilité est élevée, plus l'appareil détectera facilement les pages blanches.
Paramètres avancés	<p>Numérisation continue</p> <p>Cette méthode permet de numériser plus de pages que la capacité maximale du chargeur automatique de documents et de les enregistrer dans un même fichier. Après avoir numérisé le premier lot de documents, appuyez sur Continuer pour numériser des pages supplémentaires. Lorsque vous terminez la numérisation, appuyez sur Terminé.</p> <p>Réglage tonalité de couleur</p> <p>Ajustez la luminosité et le contraste.</p> <p>Ajust. auto. détec. Couleurs</p> <p>Lorsque Type de numérisation est réglé à Automatique, vous pouvez ajuster le niveau de détection de la couleur.</p> <p>Sél. niv. détec. page vierge</p> <p>Sélectionnez le niveau de sensibilité pour la détection des pages blanches dans les données numérisées. Plus la sensibilité est élevée, plus l'appareil détectera facilement les pages blanches.</p> <p>Paramètres de marge</p> <p>Ajustez la position de numérisation des documents si la position de sortie des images a bougé ou si les images sont écrasées les unes contre les autres ou étirées verticalement.</p>

Option	Description
Régl.nouv.défaut	Permet de rétablir les paramètres par défaut.
Réinitialisation usine	Permet de rétablir les paramètres d'usine par défaut.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)
-

Restreindre les fonctions de numérisation sur des appareils externes

Modèles associés : ADS-1700W

Cette fonction vous permet de restreindre les fonctions de numérisation depuis des appareils externes. Lorsque vous restreignez les fonctions de numérisation depuis des appareils externes, un message d'erreur s'affiche sur l'appareil et les utilisateurs ne peuvent pas utiliser ces fonctions de numérisation.

Nous vous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows ou Safari 8,0 pour Mac. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé. Si vous utilisez un navigateur Web différent, assurez-vous qu'il est compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Démarrez votre navigateur Web.

Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil). Exemple : https://192.168.1.2

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

2. Cliquez sur l'onglet **Numériser**.
3. Cliquez sur le menu **Num. à partir du PC** dans la barre de navigation de gauche.
4. Désactivez l'option **Num. depuis ordin..**
5. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Numériser avec les fonctions de numérisation de l'appareil Brother](#)

Numériser à partir de votre ordinateur (Windows)

Il existe plusieurs manières d'utiliser votre ordinateur pour numériser des documents sur votre appareil Brother. Utilisez les applications fournies par Brother ou votre application de numérisation préférée.

- [Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou une autre application Windows](#)
- [Numériser avec la Galerie de photos Windows ou Télécopie et numérisation Windows](#)
- [Numériser avec Nuance™ Power PDF](#)
- [Numériser à l'aide de Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)

Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou une autre application Windows

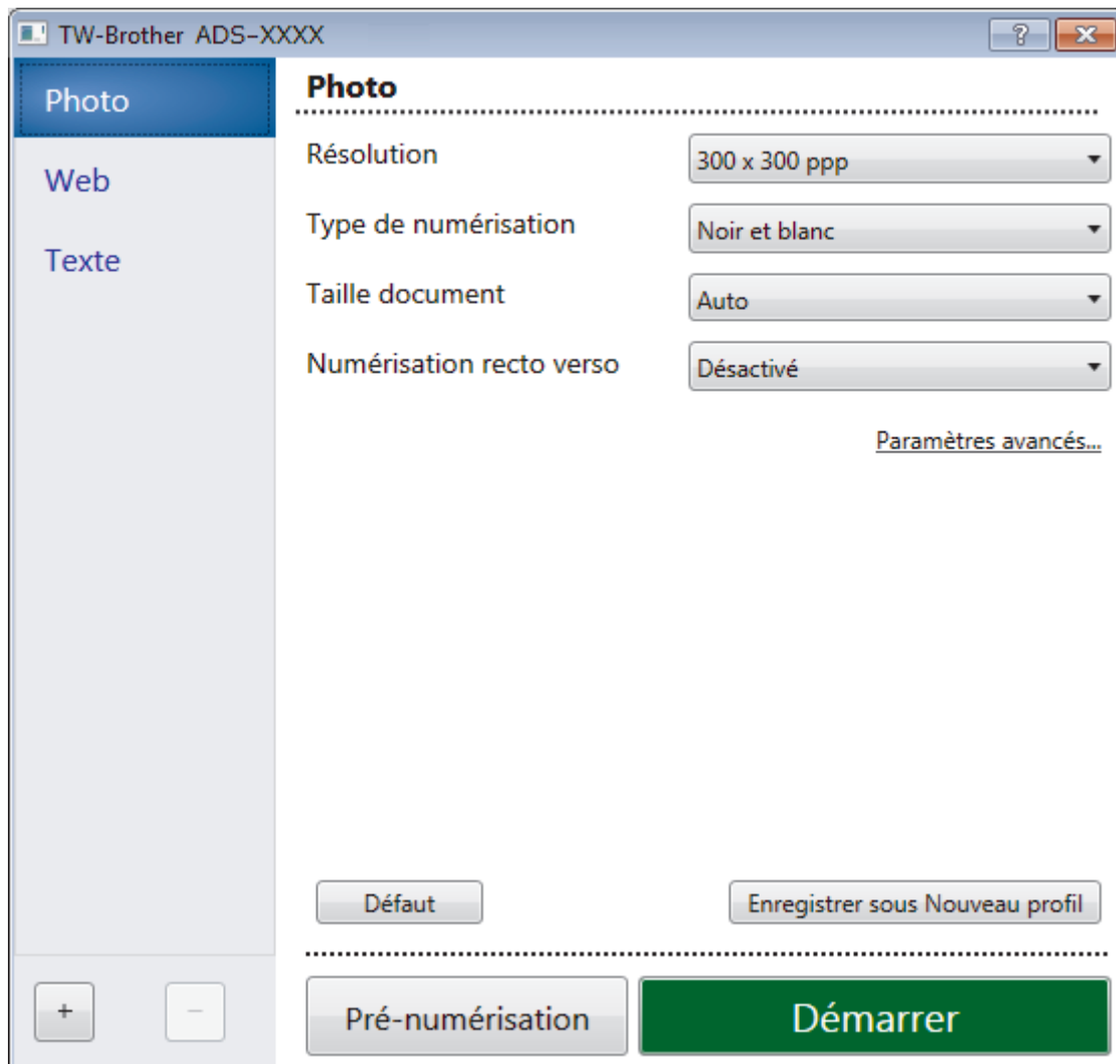
Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ PaperPort™ 14, qui est fournie avec le pilote de scanner, pour la numérisation.

Pour des instructions détaillées sur l'utilisation de chaque application, cliquez sur le menu **Aide** de l'application, puis cliquez sur **Guide de mise en route** dans le ruban **Aide**.



Les instructions de numérisation dans ces étapes sont conçues pour Nuance™ PaperPort™ 14. Pour d'autres applications Windows, les étapes seront similaires. Nuance™ PaperPort™ 14 prend en charge les pilotes TWAIN et WIA; le pilote TWAIN (recommandé) est utilisé dans ces étapes.

1. Chargez le document.
2. Start Nuance™ PaperPort™ 14. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows 7
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** s'affiche sur le côté gauche de l'écran.
4. Cliquez sur **Sélectionner...**
5. Dans la liste de scanners disponibles, sélectionnez **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** (où ADS-XXXXX est le nom de modèle de votre appareil). Pour utiliser le pilote WIA, sélectionnez le pilote Brother avec le préfixe « WIA ».
6. Cochez la case **Afficher la boîte de dialogue du scanner** dans le volet **Numériser ou importer une photo**.
7. Cliquez sur **Numériser**.
La boîte de dialogue Configuration du Scanner s'affiche.

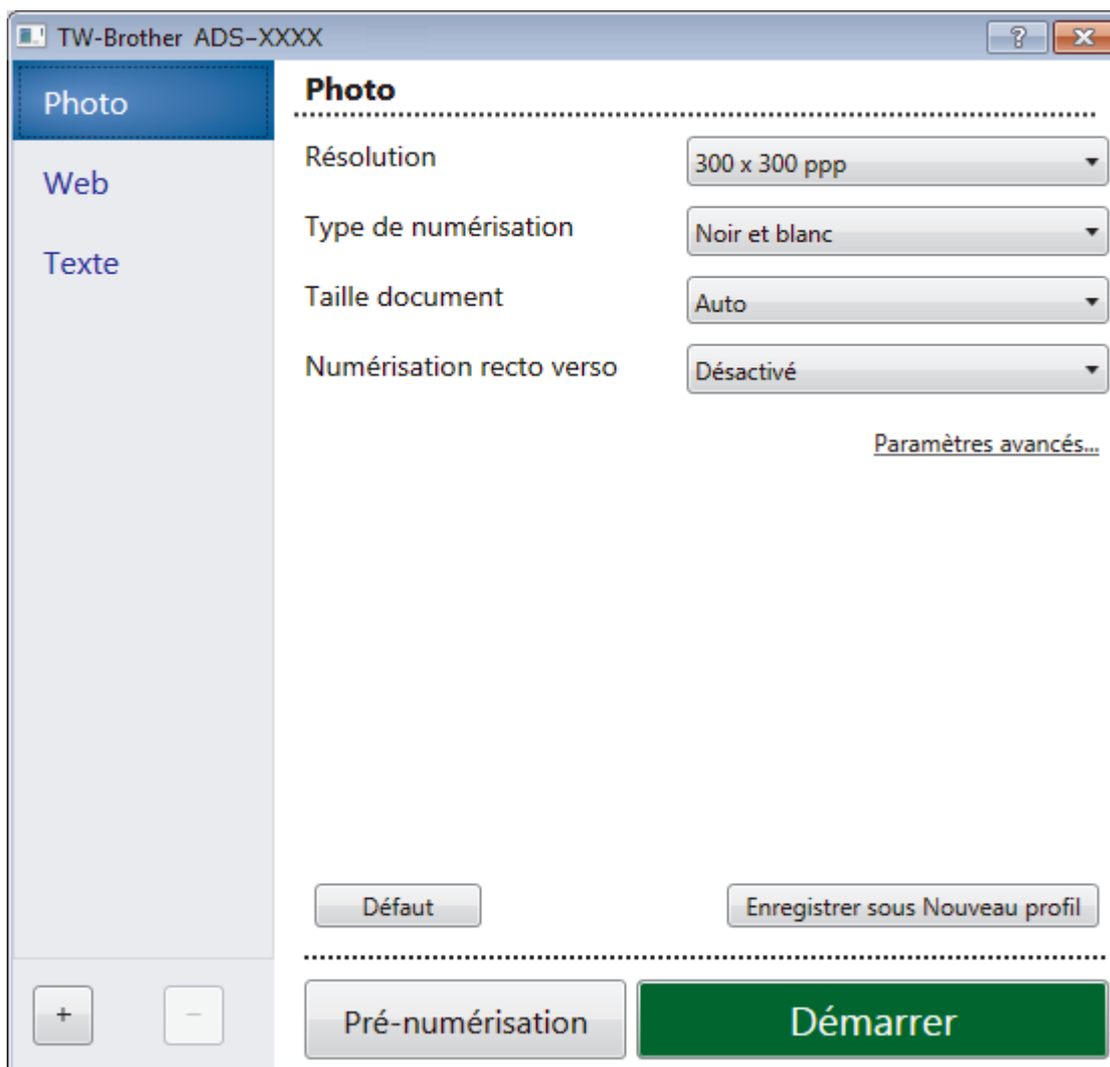


8. Réglez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du Scanner, si nécessaire.
9. Cliquez sur la liste déroulante **Taille document**, puis sélectionnez le format de votre document.
10. Cliquez sur **Pré-numérisation** pour prévisualiser votre image et rogner les parties inutiles avant la numérisation.
11. Cliquez sur **Démarrer**.
L'appareil lance la numérisation.

✓ Renseignements connexes

- Numériser à partir de votre ordinateur (Windows)
- Paramètres du pilote TWAIN (Windows)

Paramètres du pilote TWAIN (Windows)



- Notez que les noms d'éléments et les valeurs attribuables peuvent varier en fonction des appareils.
- Chargez un seul document par séquence de balayage lorsque **Papier long** ou **Mode Feuille de support** est sélectionné.

1. Numérisation

Sélectionnez l'option **Photo**, **Web** ou **Texte** selon le type de document que vous souhaitez numériser.

Numérisation (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**. Des résolutions supérieures produisent une image numérisée plus fine, mais elles consomment plus de mémoire et augmentent la durée de transfert.



Le papier long peut être numérisé à des résolutions inférieures à 300 x 300 ppp.

3. Type de numérisation

Sélectionnez parmi un éventail de profondeurs de couleur pour la numérisation.

- **Auto**

Détecte automatiquement si le document contient des couleurs et génère une image numérisée du document. Pour les documents qui mélangent des pages en couleur et en noir et blanc, les pages en couleur seront numérisées en mode Couleur, alors que les pages en noir et blanc seront numérisées en mode **Noir et blanc**.

- **Noir et blanc**

Utilisez ce mode pour le texte ou les dessins au trait.

- **Gris (Diffusion d'erreur)**

Utilisez ce mode pour les photographies ou les graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en échelle de gris simulées sans utiliser de points réellement gris. Des points noirs sont disposés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)

- **Gris véritable**

Utilisez ce mode pour les photographies ou les graphiques. Ce mode offre des images d'une plus grande précision, car il utilise jusqu'à 256 teintes de gris.

- **Couleur 24 bits**

Utilisez ce mode pour créer une image avec la reproduction la plus précise des couleurs. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Il exige toutefois une capacité élevée de mémoire et un temps prolongé de transfert.

4. Taille document

Sélectionnez le format exact de votre document dans une sélection de formats de numérisation prédéfinis. Si vous sélectionnez **Personnaliser**, la boîte de dialogue **Taille de document personnalisée** s'affiche pour vous permettre de spécifier le format du document.



(ADS-1200) **Auto** n'est pas disponible pour la numérisation à des résolutions supérieures à 400 x 400 ppp.

5. Numérisation recto verso

Numérisez les deux côtés du document. Sélectionnez **Reliure sur le bord long** ou **Reliure sur le bord court** en fonction de l'agencement de votre document, pour garantir que le fichier de données créé apparaisse correctement dans le document numérisé.



Numérisation recto verso n'est pas disponible pour **Papier long**.

Paramètre de numérisation recto verso	Disposition de l'original	Résultat de la numérisation
Reliure sur le bord long		
Reliure sur le bord court		

6. Paramètres avancés...

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

- **Correction de documents**

- **Recadrage**

- **Auto-réalignement**

- Configurez l'appareil de manière à ce que celui-ci corrige automatiquement l'inclinaison du document.



- La fonction **Auto-réalignement** est automatiquement activée si vous sélectionnez **Auto** comme **Taille document**.

- (ADS-1200) **Auto-réalignement** n'est pas disponible pour la numérisation à des résolutions supérieures à 400 x 400 ppp.

- **Détection de la fin de la page**

- Détecte la fin de page et ajuste automatiquement la taille de la page lorsque la longueur du document est plus courte que la **Taille document** sélectionnée.

- **Paramètres des marges**

- Cette fonction permet d'ajouter ou d'enlever une marge (de -0,12 à 0,12 po (de -4 à 2 mm)) au bord de l'image. Une valeur positive réduit la taille de l'image numérisée lorsqu'elle est émise et une valeur négative augmente la taille de l'image numérisée lorsqu'elle est émise.



Paramètres des marges n'est disponible que lorsque **Taille document** est réglé à **Auto**.

- **Faire pivoter l'image**

- Modifie le sens du document en fonction de l'orientation du texte lorsque **Auto** est sélectionné.

- **Remplissage du bord**

- Remplissez les bords sur les quatre côtés de l'image numérisée à l'aide de la couleur et de la plage sélectionnées.

- **Suppression d'un trou de poinçon**

- Cette fonction permet de supprimer les trous de poinçon en les remplissant de blanc ou de la couleur environnante.

- **Ajust détect auto couleur**

- Lorsque le type de numérisation **Auto** est sélectionné, vous pouvez ajuster le niveau de détection de la couleur. L'augmentation de la valeur du curseur permet à l'appareil de déterminer qu'un document donné est en couleur.

- **Sauter page vierge**

- Supprimez les pages vierges du document des résultats de la numérisation.

- **Amélioration**

- **Réglage de la diffusion - Gris**

- Cette fonction ajuste la luminosité et le contraste pour créer des images grises.



Effectif uniquement lorsque le **Type de numérisation** est **Gris (Diffusion d'erreur)**.

Luminosité

Définissez le niveau **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, définissez un niveau de luminosité plus faible et numérisez à nouveau le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour définir la luminosité.

Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une

diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour définir le contraste.

- **Ajustement du ton de la couleur**

Permet d'ajuster la luminosité, le contraste et le gamma lorsque vous numérisez en mode échelle de gris réel et couleur.

- **Traitement de l'arrière-plan**

• **Supprimer les déteintes/motifs**

Évitez que l'encre ne transperce le papier.

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

Supprimez la couleur de base des documents pour améliorer la lisibilité des données numérisées.

- **Suppression de la couleur**

Sélectionnez une couleur à supprimer de l'image numérisée.

- **Accentuation du bord**

Améliorez la netteté des caractères de l'original.



Les éléments suivants peuvent être sélectionnés lors de la numérisation d'images en couleur ou grises :

- **Ajustement du ton de la couleur**

- **Accentuation du bord**

• **Qualité de l'image noir et blanc**

- **Ajustement du seuil N&B**

Ce paramètre permet de régler la qualité de l'image lors de la numérisation en **Noir et blanc**. Une valeur supérieure augmente la quantité de noir et une valeur inférieure augmente la quantité de blanc dans l'image numérisée.

- **Correction de caractère**

Corrigez les caractères interrompus ou incomplets de l'original pour améliorer leur lisibilité.



Correction de caractère peut être sélectionné lors de la numérisation d'images en noir et blanc.

• **Contrôle de l'alimentation papier**

- **2 en 1**

Permet de fusionner deux images numérisées en une.

- **Mode Feuille de support**

Utilisez la feuille de support (non incluse) pour numériser les types de documents suivants :

- Documents importants (photos, contrats)
- Papier mince (papier thermique)
- Papier de forme irrégulière (coupures de presse)

- **Num page unique**

Permet de numériser une page du chargeur automatique à la fois, quel que soit le nombre de pages qu'il contient.

- **Num continue**

Sélectionnez cette option pour numériser des documents supplémentaires à l'aide des paramètres utilisés lorsqu'une numérisation est terminée. Cette fonction est utile lorsque vous numérisez plus de documents que ne peut en contenir le chargeur automatique de documents ou lorsque vous numérisez plusieurs documents à la fois.



(ADS-1200/ADS-1250W) **Auto** est disponible uniquement lors de l'utilisation d'une connexion par USB.

• **Reconnaissance**

- **Détection de codes à barres**

L'appareil lit le code-barres imprimé sur l'image numérisée. Spécifiez le type de code-barres et la zone de détection.



- **Détection de codes à barres** est disponible lorsque **2 en 1** est désactivé.
 - Il est nécessaire d'utiliser une application tierce pour lire les codes-barres. Le lecteur TWAIN seul ne peut pas traduire les codes-barres en données.
-



Renseignements connexes

- Numériser avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou une autre application Windows
-

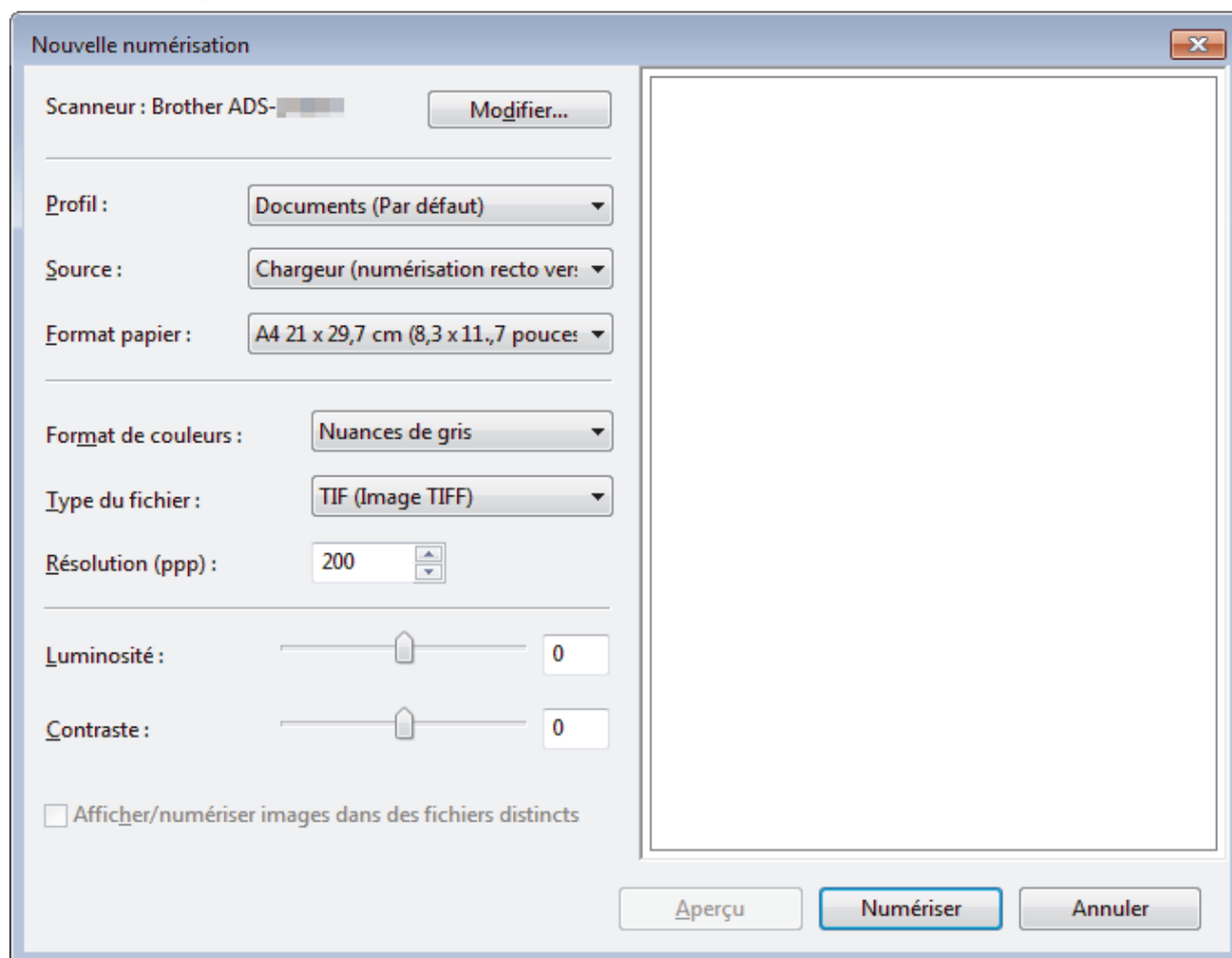
Numériser avec la Galerie de photos Windows ou Télécopie et numérisation Windows

Les applications Galerie de photos Windows et Télécopie et numérisation Windows sont d'autres options que vous pouvez utiliser pour la numérisation.

Ces applications utilisent le pilote de scanner WIA.

1. Chargez le document.
2. Lancez votre application de numérisation. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Galerie de photos Windows (Windows 7)
Cliquez sur **Fichier > Importer depuis un appareil photo ou un scanner**.
 - Télécopie et numérisation 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.



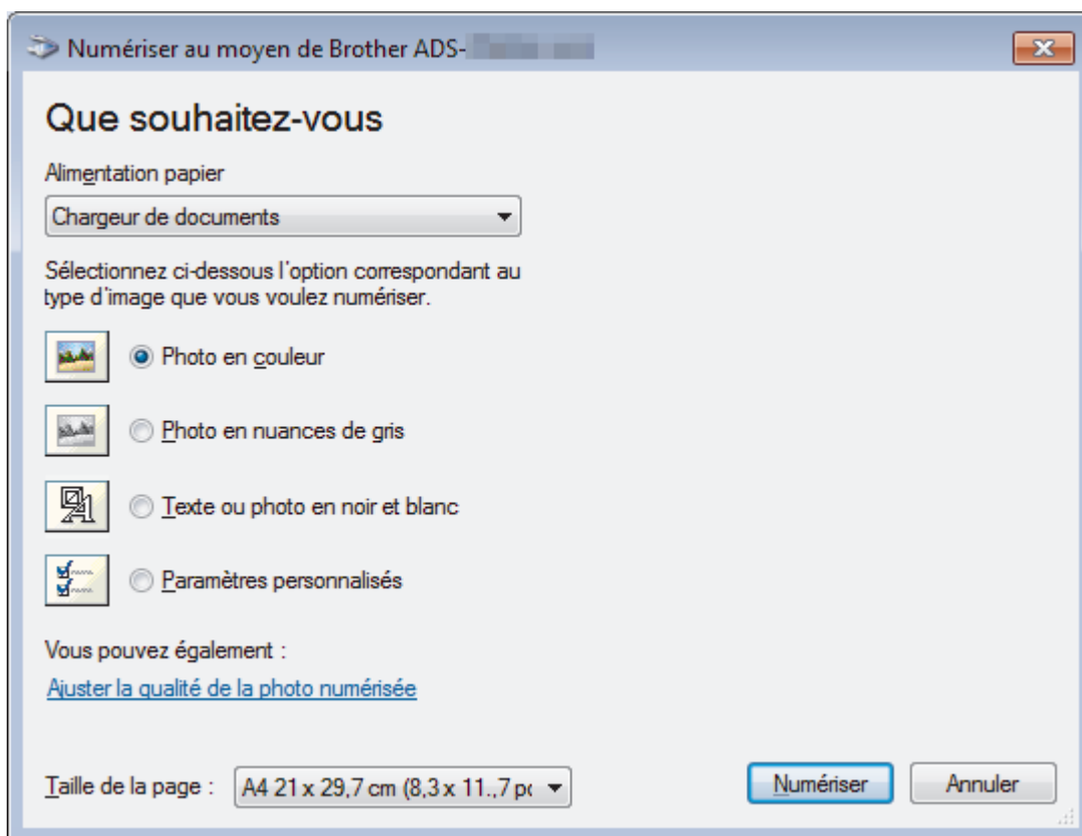
5. Réglez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du Scanner, si nécessaire.
6. Cliquez sur **Numériser**.
L'appareil lance la numérisation.



Renseignements connexes

- Numériser à partir de votre ordinateur (Windows)
 - Paramètres du pilote WIA (Windows)
-

Paramètres du pilote WIA (Windows)



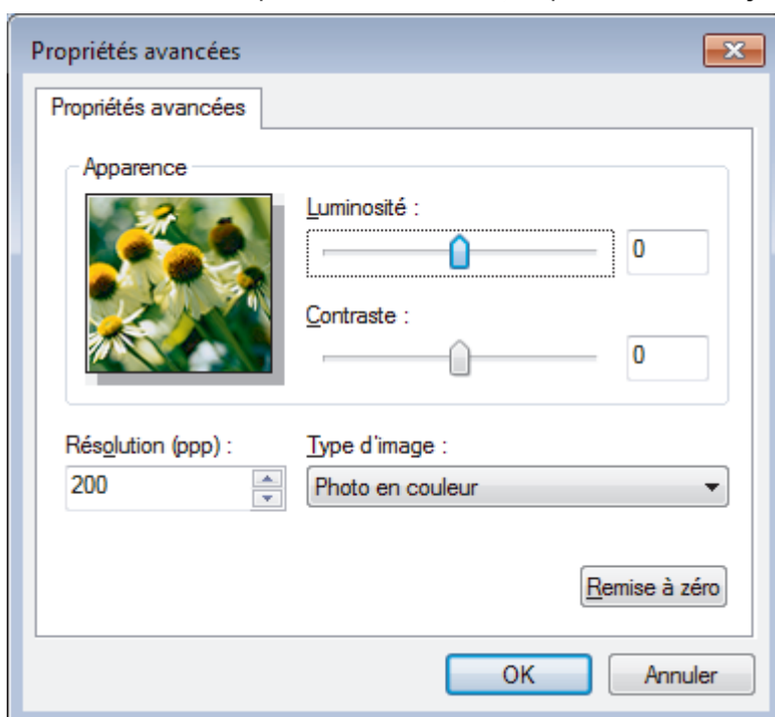
1. Alimentation papier

Vous ne pouvez sélectionner que **Chargeur de documents**.

2. 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 que vous souhaitez numériser.

Pour modifier les paramètres avancés, cliquez sur le lien **Ajuster la qualité de la photo numérisée**.



1. Luminosité

Définissez le niveau **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, réduisez la luminosité et renumérisez le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document.

2. Contraste

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour définir le niveau de contraste.

3. Résolution (ppp)

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste **Résolution (ppp)**. Des résolutions supérieures produisent une image numérisée plus fine, mais elles consomment plus de mémoire et augmentent la durée de transfert.

4. Type d'image

Sélectionnez ou modifiez le type de document que vous souhaitez numériser.



Renseignements connexes

- [Numériser avec la Galerie de photos Windows ou Télécopie et numérisation Windows](#)
-

Numériser avec Nuance™ Power PDF

Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ Power PDF pour la numérisation. Elle convertit les données de PDF numérisées en d'autres formats, notamment Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, des images, etc. S'il vous est demandé d'entrer le numéro de série lors de l'installation du logiciel, consultez l'étiquette collée sur le scanner. Consultez le manuel d'aide de Nuance™ Power PDF pour plus d'information.



Renseignements connexes

- [Numériser à partir de votre ordinateur \(Windows\)](#)
-

Numériser à l'aide de Brother iPrint&Scan (Windows)

Utilisez Brother iPrint&Scan pour Windows pour numériser à partir de votre ordinateur. Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com pour télécharger l'application la plus récente.

1. Démarrez Brother iPrint&Scan. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows 10

Cliquez sur  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 8

Cliquez sur **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 7

Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes** > **Brother iPrint&Scan**.

2. Si votre appareil Brother n'est pas sélectionné, cliquez sur le bouton **Sélectionner votre appareil**, puis suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre appareil Brother.

3. Cliquez sur l'icône **Numérisation**, puis suivez les instructions à l'écran pour numériser vos documents.



Renseignements connexes

- [Numériser à partir de votre ordinateur \(Windows\)](#)

Numériser à partir de votre ordinateur (Mac)

Il existe plusieurs manières d'utiliser votre Mac pour numériser des documents sur votre appareil Brother. Utilisez les applications fournies par Brother ou votre application de numérisation préférée.

- [Numériser avec Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Numériser avec des applications compatibles TWAIN \(Mac\)](#)
- [Numériser avec Apple Image Capture \(pilote ICA\)](#)

Numériser avec Brother iPrint&Scan (Mac)

Utilisez Brother iPrint&Scan pour Mac pour numériser à partir de votre ordinateur. Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis l'App Store.

1. Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller** > **Applications**, puis double-cliquez sur l'icône iPrint&Scan.

L'écran de Brother iPrint&Scan s'affiche.

2. Si votre appareil Brother n'est pas sélectionné, cliquez sur le bouton **Sélectionner votre appareil**, puis suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre appareil Brother.
3. Cliquez sur l'icône **Numérisation**, puis suivez les instructions à l'écran pour numériser vos documents.



Renseignements connexes

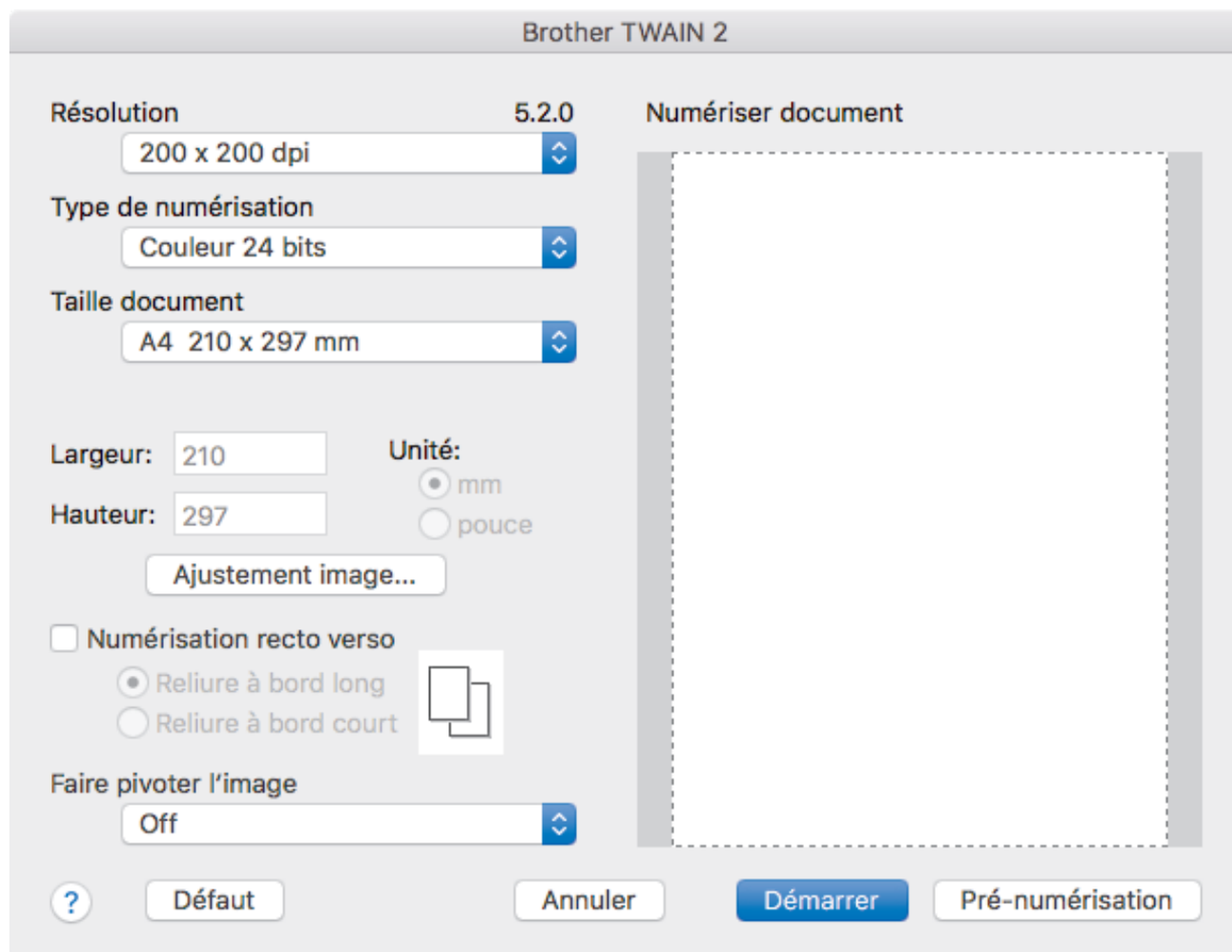
- [Numériser à partir de votre ordinateur \(Mac\)](#)
- [Présentation de Brother iPrint&Scan](#)

Numériser avec des applications compatibles TWAIN (Mac)

Vous pouvez numériser à l'aide d'applications compatibles TWAIN. Pour plus d'information sur la procédure de numérisation, reportez-vous au manuel de votre application.

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

La boîte de dialogue de configuration s'affiche.



2. Réglez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du Scanner, si nécessaire.
3. Sélectionnez le format du document dans la liste déroulante **Taille document**.
4. Cliquez sur l'option **Pré-numérisation** pour prévisualiser votre image et rogner les parties inutiles avant la numérisation.
5. Cliquez sur **Démarrer**.
L'appareil lance la numérisation.

✓ Renseignements connexes

- [Numériser à partir de votre ordinateur \(Mac\)](#)
- [Paramètres du pilote TWAIN \(Mac\)](#)

Paramètres du pilote TWAIN (Mac)

Brother TWAIN 2

Résolution 5.2.0
200 x 200 dpi

Type de numérisation
Couleur 24 bits

Taille document
A4 210 x 297 mm

Largeur: 210 Unité:
mm
pouce

Hauteur: 297

Ajustement image...

Numérisation recto verso
 Reliure à bord long
 Reliure à bord court

Faire pivoter l'image
Off

? Défaut Annuler Démarrer Pré-numérisation

Numériser document



Les options et les paramètres disponibles varient selon l'appareil.

1. Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu contextuel **Résolution**. Des résolutions supérieures produisent une image numérisée plus fine, mais elles consomment plus de mémoire et augmentent la durée de transfert.

2. Type de numérisation

Sélectionnez parmi un éventail de profondeurs de couleur pour la numérisation.

- **Noir et blanc**

Utilisez ce mode pour le texte ou les dessins au trait.

- **Gris (Diffusion d'erreur)**

Utilisez ce mode pour les photographies ou les graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en échelle de gris simulées sans utiliser de points réellement gris. Des points noirs sont disposés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)

- **Gris véritable**

Utilisez ce mode pour les photographies ou les graphiques. Ce mode offre des images d'une plus grande précision, car il utilise jusqu'à 256 teintes de gris.

- **Couleur 24 bits**

Utilisez ce mode pour créer une image avec la reproduction la plus précise des couleurs. Ce mode utilise jusqu'à 16,8 millions de couleurs pour numériser l'image. Il exige toutefois une capacité élevée de mémoire et un temps prolongé de transfert.

3. Taille document

Sélectionnez le format exact de votre document dans 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 l'image.

- **Luminosité**

Définissez le niveau **Luminosité** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche pour éclaircir ou assombrir l'image. Si l'image numérisée est trop claire, définissez un niveau de luminosité plus faible et numérisez à nouveau le document. Si l'image est trop foncée, augmentez la luminosité et renumérisez le document. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour définir la luminosité.

- **Contraste**

Augmentez ou diminuez le niveau de **Contraste** en déplaçant le curseur vers la droite ou la gauche. Une augmentation accentue les zones sombres et claires de l'image, alors qu'une diminution révèle davantage de détails dans les zones grises. Vous pouvez également taper une valeur dans le champ pour définir le contraste.



Le paramètre **Contraste** est disponible uniquement lorsque vous réglez **Type de numérisation** à **Gris (Diffusion d'erreur)**, **Gris véritable** ou **Couleur 24 bits**.

- **Réduire le bruit**

Vous pouvez améliorer la qualité de vos images numérisées en choisissant cette option. Le réglage Réduction du bruit est disponible lorsque vous utilisez **Couleur 24 bits** et des résolutions de numérisation de 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp ou 600 x 600 ppp.

5. Numérisation recto verso

Numérisez les deux côtés du document.

6. Faire pivoter l'image

Pivotez l'image numérisée.

7. Pré-numérisation

Cliquez sur **Pré-numérisation** pour prévisualiser votre image et rogner les zones inutiles avant la numérisation. Le rognage est disponible lorsque le paramètre **Numérisation recto verso** est désactivé.



Renseignements connexes

- [Numériser avec des applications compatibles TWAIN \(Mac\)](#)
-

Numériser avec Apple Image Capture (pilote ICA)

Vous pouvez numériser un document à l'aide du pilote ICA. Téléchargez et installez le pilote ICA depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com. Vous pouvez aussi numériser directement à l'aide de l'application **Transfert d'images**.



Renseignements connexes

- [Numériser à partir de votre ordinateur \(Mac\)](#)
 - [Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple](#)
 - [Paramètres du pilote ICA](#)
-

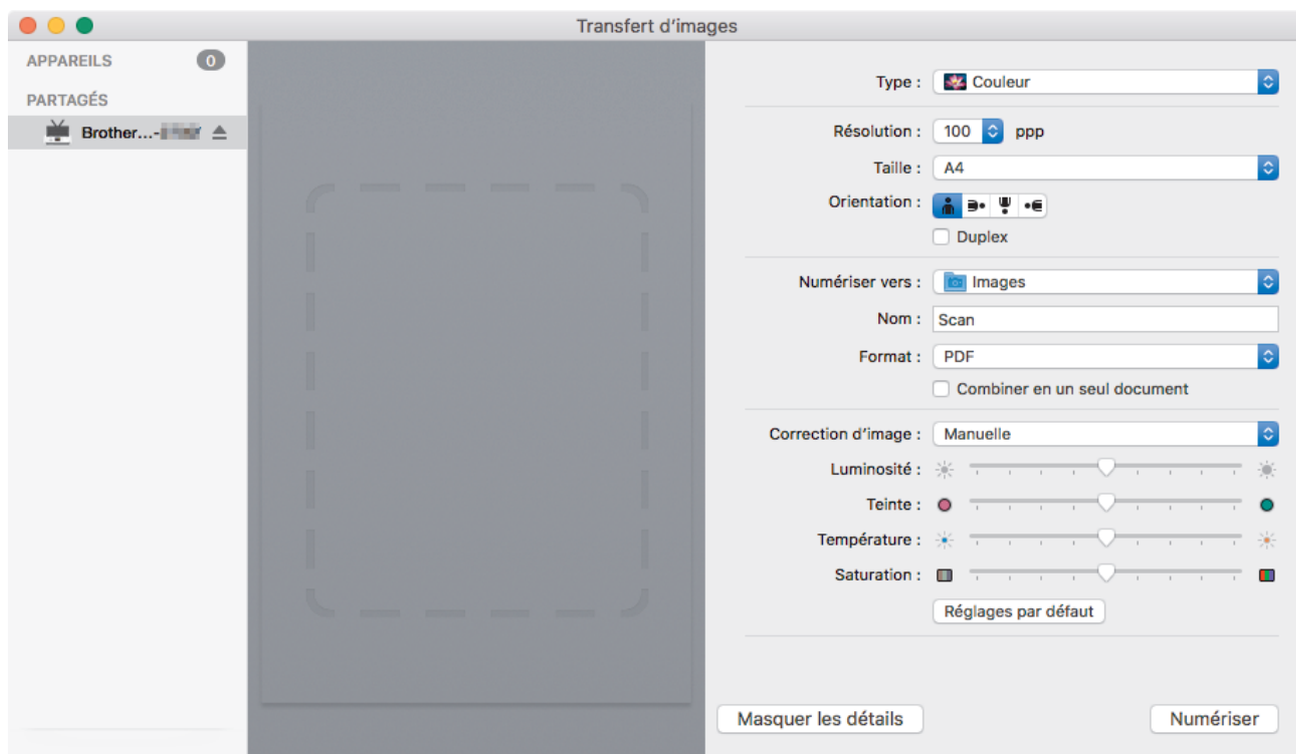
Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple

1. Lancez l'application **Transfert d'images**.



2. Sélectionnez l'appareil dans la liste du côté gauche de l'écran.

Si vous avez connecté l'appareil Brother et votre Mac à l'aide d'un câble USB, l'appareil s'affiche dans la zone **APPAREILS**. Si l'appareil est raccordé à un réseau, il s'affiche dans la zone **PARTAGÉS**.



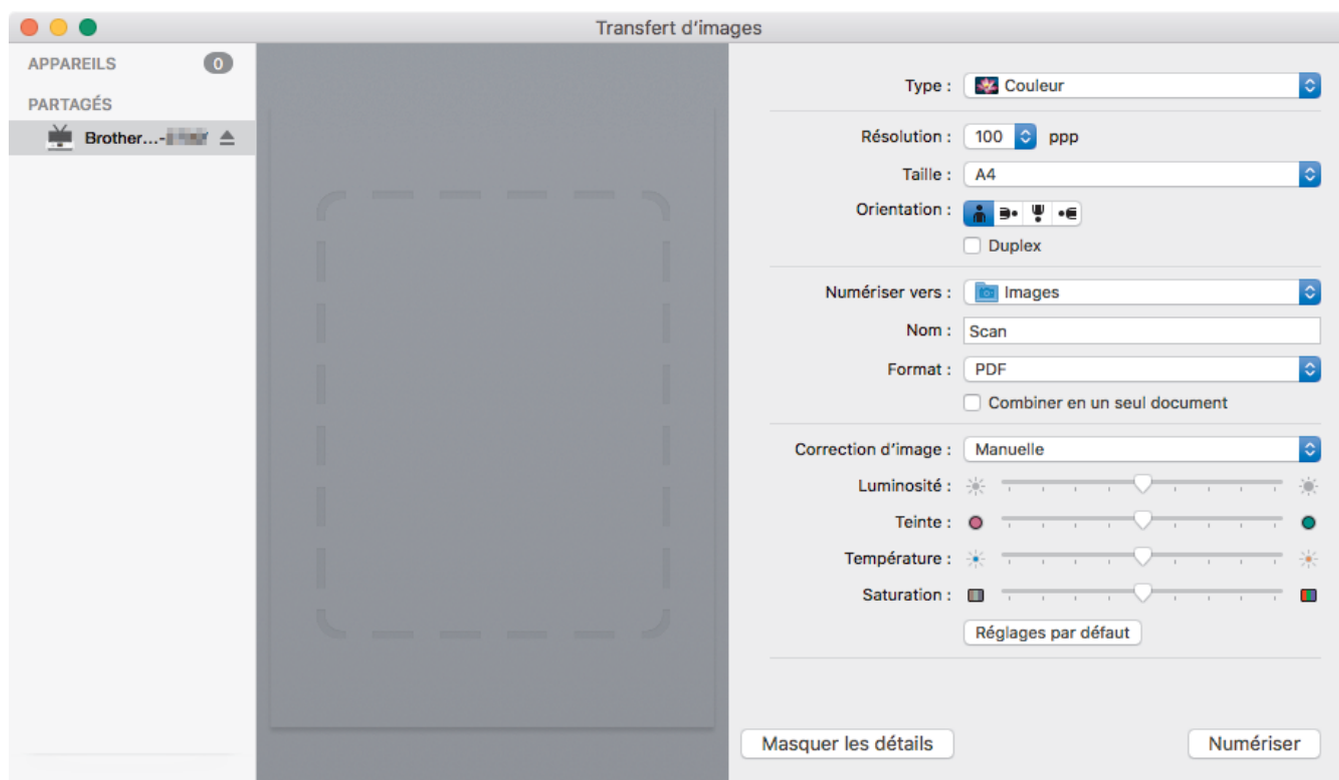
3. Chargez le document.
4. Sélectionnez le format de votre document.
5. Sélectionnez le dossier de destination ou l'application de destination dans le menu contextuel **Numériser vers**.
6. Cliquez sur **Numériser**.

L'appareil lance la numérisation.

 **Renseignements connexes**

- Numériser avec Apple Image Capture (pilote ICA)
-

Paramètres du pilote ICA



Pour ajuster les paramètres de transfert d'images, cliquez sur **Afficher les détails**.



Les noms d'élément et les valeurs attribuables varient en fonction de l'appareil.

1. Type

Vous permet de choisir entre **Couleur**, **Noir et blanc** ou **Texte**.

2. Résolution

Permet de spécifier la résolution de document de votre choix.

3. Dimensions de numérisation/Taille

Permet de spécifier le format de papier du document.

4. Orientation

Permet de spécifier l'orientation du document.

5. Duplex

Vous permet de cocher la case **Duplex** pour effectuer une numérisation recto-verso.

6. Numériser vers

Permet de spécifier le dossier cible ou l'application cible.

7. Nom

Vous permet d'entrer le texte de préfixe utilisé pour nommer l'image numérisée.

8. Format

Permet de spécifier le format de fichier des données numérisées.

9. Combiner en un seul document

Vous permet de numériser un document sous la forme d'un seul élément et de l'enregistrer dans un fichier lorsque vous choisissez le format de fichier PDF ou TIFF.

10. Correction d'image

En fonction de l'option **Type** sélectionnée, elle vous permet de configurer les paramètres suivants :

Type	Paramètres configurables
Couleur	Luminosité, Teinte, Température, Saturation
Noir et blanc	Luminosité, Contraste
Texte	Seuil



Renseignements connexes

- [Numériser avec Apple Image Capture \(pilote ICA\)](#)
-

Réseau

- Fonctions de réseau de base prises en charge
- Logiciel et utilitaires de gestion du réseau
- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Fonctions de réseau avancées
- Informations techniques pour les utilisateurs avancés

Fonctions de réseau de base prises en charge

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

L'appareil prend en charge diverses fonctions selon le système d'exploitation. Utilisez ce tableau pour connaître les fonctions et les connexions réseau qui sont prises en charge par chaque système d'exploitation.

Systèmes d'exploitation	Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS v10.11.6 macOS v10.12.x macOS v10.13.x
Numérisation	Oui	Oui	Oui
BRAdmin Light ^{1 2}	Oui	Oui	
Application de gestion sur le Web (modèles pris en charge uniquement) ²	Oui	Oui	Oui
Configuration à distance ²	Oui		Oui

Renseignements connexes

- [Réseau](#)

¹ BRAdmin Light est disponible en téléchargement sur la page **Téléchargements** de votre modèle à l'adresse support.brother.com.

² Le mot de passe par défaut pour la gestion des paramètres de l'appareil est soit :

- le mot de passe situé au bas de l'appareil et marqué « **Pwd** ».
- **initpass**

Nous vous recommandons de le changer pour protéger votre appareil contre tout accès non autorisé.

Logiciel et utilitaires de gestion du réseau

Configurez et modifiez les paramètres réseau de votre appareil Brother à l'aide d'un utilitaire de gestion.

- [En savoir plus sur le logiciel et les utilitaires de gestion du réseau](#)

En savoir plus sur le logiciel et les utilitaires de gestion du réseau

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

Application de gestion sur le Web (modèles pris en charge uniquement)

L'application de gestion à partir du Web est un utilitaire qui emploie 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). Entrez l'adresse IP de votre appareil dans votre navigateur Web pour accéder aux paramètres de votre scanner et les modifier.

BRAdmin Light (Windows) (modèles pris en charge uniquement)

BRAdmin Light est un utilitaire conçu pour la configuration initiale des appareils Brother connectés au réseau. Cet utilitaire peut rechercher des produits Brother sur votre réseau, afficher leur état et configurer les paramètres réseau de base comme l'adresse IP.

Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com pour télécharger la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Light de Brother.



- Si vous utilisez le pare-feu Windows ou la fonction de pare-feu d'une application anti-espion ou antivirus, désactivez-les temporairement. Quand vous êtes sûr que vous pouvez numériser, configurez les paramètres logiciels en suivant les instructions du fabricant.

Configuration à distance (Windows et Mac)

Le programme de 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 démarrez cette application, les paramètres de votre appareil sont téléchargés automatiquement sur votre ordinateur et affichés à l'écran. Lorsque vous modifiez les paramètres, vous pouvez les télécharger directement vers l'appareil.



Cet utilitaire peut être employé avec une connexion USB ou une connexion réseau.



Renseignements connexes

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

Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil

- Avant de configurer votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil
- Utiliser Wi-Fi Direct®
- Utiliser Wireless Direct

Avant de configurer votre appareil Brother pour un réseau sans fil

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

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

- Avant de configurer les paramètres sans fil, vous devez connaître votre nom de réseau (SSID) et votre clé de réseau (mot de passe).



Si vous ne connaissez pas ces informations de sécurité, contactez le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès Internet.

- Pour obtenir les meilleurs résultats lors de la numérisation quotidienne de documents, placez l'appareil Brother le plus près possible du point d'accès/routeur sans fil, avec aussi peu d'obstacles que possible. De gros objets et des murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences d'autres appareils électroniques, peuvent influencer sur la vitesse de transfert des données de vos documents.

En raison de ces facteurs, le sans-fil n'est peut-être pas la meilleure méthode de connexion pour tous les types de documents et d'applications.



Renseignements connexes

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

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modèles associés : ADS-1700W

Si votre point d'accès/routeur sans fil prend en charge Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), vous pouvez utiliser WPS à partir du menu du panneau de commande de votre appareil pour configurer vos paramètres de réseau sans fil.



Les routeurs ou les points d'accès qui prennent en charge WPS comportent ce symbole :



1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [WPS].
2. Lorsque [Activer WLAN? Souhaitez-vous continuer ?] s'affiche, appuyez sur [Oui].
L'assistant de configuration sans fil démarre. Pour annuler, appuyez sur [Non].
3. Lorsque l'écran tactile vous indique de démarrer WPS, appuyez sur le bouton WPS de votre point d'accès/routeur sans fil. Appuyez sur [OK] et votre appareil tente automatiquement de se connecter à votre réseau sans fil.

Si votre appareil sans fil est connecté avec succès, l'écran ACL affiche [Connecté].

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et logiciels nécessaires au fonctionnement de votre appareil, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Pour configurer des paramètres réseau supplémentaires, utilisez l'application de gestion sur le Web. ►►
Renseignements connexes: Accéder à l'application de gestion sur le Web



Renseignements connexes

- [Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil](#)
- [Accéder à l'application de gestion sur le Web](#)

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

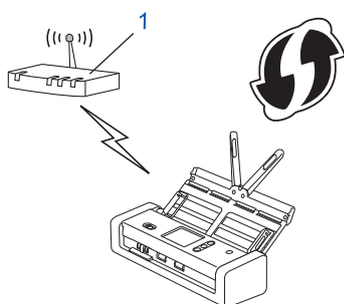
Modèles associés : ADS-1700W

Si votre point d'accès/routeur sans fil prend en charge WPS, vous pouvez utiliser la méthode d'amorçage NIP (numéro d'identification personnel) pour configurer vos paramètres de réseau sans fil.

La méthode d'amorçage (NIP) constitue l'une des méthodes de connexion mises en place par la Wi-Fi Alliance®. En soumettant un NIP créé par un Inscrit (votre appareil) au Registraire (un appareil qui gère le LAN sans fil), vous pouvez configurer le réseau sans fil et les paramètres de sécurité. Pour plus d'informations sur l'accès au mode WPS, reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.

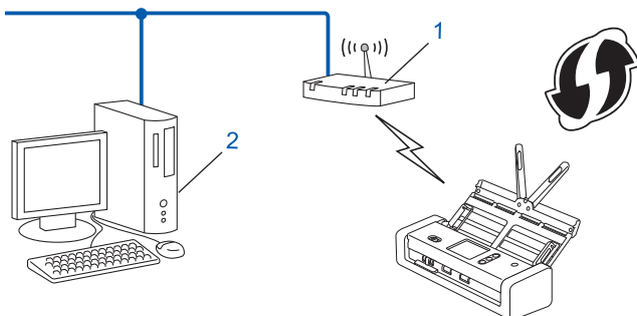
Type A

Connexion lorsque le point d'accès/routeur sans fil (1) sert également de registraire.



Type B

Connexion lorsqu'un autre appareil (2), comme un ordinateur, est utilisé comme registraire.



Les routeurs ou les points d'accès qui prennent en charge WPS comportent ce symbole :



1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [WPS avec code PIN].
2. Lorsque [Activer WLAN? Souhaitez-vous continuer ?] s'affiche, appuyez sur [Oui].
L'assistant de configuration sans fil démarre. Pour annuler, appuyez sur [Non].
3. L'écran ACL affiche un NIP à huit chiffres et l'appareil lance la recherche d'un point d'accès/routeur sans fil.

4. En utilisant un ordinateur connecté au réseau, entrez l'adresse IP de l'appareil que vous utilisez comme registraire dans la barre d'adresse de votre navigateur. (Par exemple : <http://192.168.1.2>)
5. Accédez à la page des paramètres WPS et saisissez le code NIP, puis suivez les instructions affichées à l'écran.



- Le registraire est généralement le point d'accès/routeur sans fil.
- La page de configuration varie selon la marque du point d'accès/routeur sans fil. Pour de l'information plus détaillée, reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.

Si vous utilisez un ordinateur Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 comme registraire, suivez les étapes ci-après :

6. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows 10

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

- Windows 8 et Windows 8.1

Déplacez votre souris vers le coin inférieur droit du bureau. Quand la barre de menu apparaît, cliquez sur **Paramètres** > **Panneau de configuration** > **Matériel et audio** > **Périphériques et imprimantes** > **Ajoutez un périphérique**.

- Windows 7

Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Périphériques et imprimantes** > **Ajouter un périphérique**.



- Pour utiliser un ordinateur Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 comme registraire, vous devez l'enregistrer à l'avance sur votre réseau. Pour de l'information plus détaillée, reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.
- Si vous utilisez Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, ou Windows 10 comme registraire, vous pouvez installer le pilote de numérisation après la configuration sans fil en suivant les instructions à l'écran. Pour installer l'ensemble complet de pilotes et de logiciels, >> *Guide d'installation rapide*.

7. Sélectionnez votre appareil et cliquez sur **Suivant**.
8. Saisissez le NIP affiché sur l'écran ACL de l'appareil, puis cliquez sur **Suivant**.
9. (Windows 7 uniquement) Sélectionnez votre réseau, puis cliquez sur **Suivant**.
10. Cliquez sur **Fermer**.

Si votre appareil sans fil est connecté avec succès, l'écran ACL affiche [Connecté].

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et logiciels nécessaires au fonctionnement de votre appareil, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Pour configurer des paramètres réseau supplémentaires, utilisez l'application de gestion sur le Web. >> *Renseignements connexes: Accéder à l'application de gestion sur le Web*



Renseignements connexes

- [Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil](#)
- [Accéder à l'application de gestion sur le Web](#)

Configurer votre appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil

Modèles associés : ADS-1700W

Avant de configurer votre appareil, il est recommandé 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)

Clé de réseau (mot de passe)

Par exemple :

Nom du réseau (SSID)
HELLO

Clé de réseau (mot de passe)
12345



Si votre routeur utilise le cryptage WEP, saisissez la clé de réseau (mot de passe) employée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que l'emploi de la première clé WEP.

2. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assistant de configuration].
3. Lorsque [Activer WLAN? Souhaitez-vous continuer ?] s'affiche, appuyez sur [Oui].
L'assistant de configuration sans fil démarre. Pour annuler, appuyez sur [Non].
4. L'appareil recherche votre réseau et affiche la liste des SSID disponibles. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le SSID auquel vous voulez vous connecter, puis appuyez dessus.
5. Appuyez sur [OK].
6. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous utilisez une méthode d'authentification et de cryptage qui nécessite une clé de réseau (mot de passe), entrez la clé de réseau (mot de passe) que vous avez notée à la première étape.
Après avoir entré tous les caractères, appuyez sur [OK].
 - Si votre méthode d'authentification est Système ouvert et que votre mode de cryptage est Aucun, passez à l'étape suivante.
7. L'appareil tente de se connecter à l'appareil sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre appareil sans fil est connecté avec succès, l'écran ACL affiche [Connecté].

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et logiciels nécessaires au fonctionnement de votre appareil, accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Pour configurer des paramètres réseau supplémentaires, utilisez l'application de gestion sur le Web. ►►
Renseignements connexes: Accéder à l'application de gestion sur le Web



Renseignements connexes

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
 - Accéder à l'application de gestion sur le Web
-

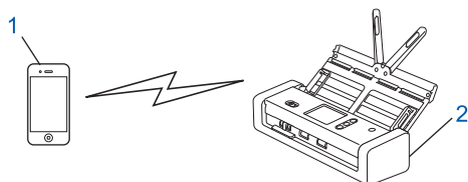
Utiliser Wi-Fi Direct®

- Numériser à partir de votre appareil mobile à l'aide de Wi-Fi Direct
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct

Numériser à partir de votre appareil mobile à l'aide de Wi-Fi Direct

Modèles associés : ADS-1700W

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, par exemple un appareil Android™, un appareil Windows, un iPhone, un iPod touch ou un iPad, sans utiliser de point d'accès. Wi-Fi Direct prend en charge la configuration de réseau sans fil à l'aide de la méthode par pression sur un bouton ou la méthode d'amorçage (NIP) de 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

✓ Renseignements connexes

- [Utiliser Wi-Fi Direct®](#)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct

Configurez les paramètres de votre réseau Wi-Fi Direct à partir du panneau de commande de votre appareil.

- Présentation de la configuration réseau Wi-Fi Direct
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode de simple pression sur un bouton
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de la configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP)
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

Présentation de la configuration réseau Wi-Fi Direct

Modèles associés : ADS-1700W

Les instructions suivantes proposent cinq méthodes de configuration de votre appareil Brother dans un environnement réseau sans fil. Sélectionnez la méthode désirée pour votre environnement.

Vérifiez la configuration de votre appareil mobile.

1. Votre appareil mobile prend-il en charge 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 par simple pression sur un bouton pour Wi-Fi Direct ?

Option	Description
Oui	➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode de simple pression sur un bouton</i>
Non	➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP)</i>

3. Votre appareil mobile prend-il en charge Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

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

4. Votre appareil mobile prend-il en charge la configuration par simple pression sur un bouton pour Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Option	Description
Oui	➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de la configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup™)</i>
Non	➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)</i>

Pour utiliser la fonctionnalité Brother iPrint&Scan dans un réseau Wi-Fi Direct configuré à l'aide de la configuration par simple pression sur un bouton avec Wi-Fi Direct ou de la configuration par méthode d'amorçage (NIP) avec Wi-Fi Direct, l'appareil que vous utilisez pour configurer Wi-Fi Direct doit fonctionner sous Android™ 4.0 ou supérieur.



Renseignements connexes

- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct](#)

-
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode de simple pression sur un bouton
 - Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP)
 - Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement
 - Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de la configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
 - Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
-

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode de simple pression sur un bouton

Modèles associés : ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge Wi-Fi Direct, suivez ces étapes 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 établir la connexion. Nom de l'appareil :] s'affiche à l'écran ACL. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Bouton poussoir].
2. Activez Wi-Fi Direct sur votre appareil mobile (consultez le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile pour les instructions) lorsque [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] s'affiche. Appuyez sur [OK] sur votre appareil Brother.

Cette opération démarre la configuration Wi-Fi Direct.

Si votre appareil mobile se connecte avec succès, l'appareil affiche [Connecté]. Vous avez terminé la configuration de réseau Wi-Fi Direct.



Renseignements connexes

- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct](#)

▲ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utiliser Wi-Fi Direct® > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de la configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode par pression sur un bouton de la configuration WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Modèles associés : ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), suivez ces étapes 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 établir la connexion. Nom de l'appareil :] s'affiche à l'écran ACL. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Bouton poussoir].
2. Activez la méthode de configuration par pression sur un bouton WPS de votre appareil mobile (consultez le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile pour les instructions) lorsque [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] s'affiche à l'écran ACL de l'appareil. Appuyez sur [OK] sur votre appareil Brother.

Cette opération démarre la configuration Wi-Fi Direct.

Si votre appareil mobile se connecte avec succès, l'appareil affiche [Connecté]. Vous avez terminé la configuration de réseau Wi-Fi Direct.



Renseignements connexes

- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct](#)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP)

Modèles associés : ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Direct, suivez ces étapes 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 établir la connexion. Nom de l'appareil :] s'affiche à l'écran ACL. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Code PIN].
2. Activez Wi-Fi Direct sur votre appareil mobile (consultez le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile pour les instructions) lorsque [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] s'affiche. Appuyez sur [OK] sur votre appareil Brother.
Cette opération démarre la configuration Wi-Fi Direct.
3. L'appareil attend une demande de connexion de la part de votre appareil mobile. Lorsque [Code PIN] apparaît, entrez sur l'appareil le code NIP affiché sur votre appareil mobile. Appuyez sur [OK]. Suivez les instructions.
Si le code NIP s'affiche sur votre appareil Brother, entrez-le sur votre appareil mobile.

Si votre appareil mobile se connecte avec succès, l'appareil affiche [Connecté]. Vous avez terminé la configuration de réseau Wi-Fi Direct.



Renseignements connexes

- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct](#)

■ Accueil > Réseau > Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil > Utiliser Wi-Fi Direct® > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modèles associés : ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode d'amorçage (NIP) de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), suivez cette procédure 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 établir la connexion. Nom de l'appareil :] s'affiche à l'écran ACL. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Code PIN].
2. Lorsque [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] s'affiche, activez la méthode de configuration par méthode d'amorçage (NIP) à l'aide de WPS (voir les instructions dans le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile), puis appuyez sur [OK] sur votre appareil Brother.
Cette opération démarre la configuration Wi-Fi Direct.
3. L'appareil attend une demande de connexion de la part de votre appareil mobile. Lorsque [Code PIN] apparaît, entrez sur l'appareil le code NIP affiché sur votre appareil mobile. Appuyez sur [OK].

Si votre appareil mobile se connecte avec succès, l'appareil affiche [Connecté]. Vous avez terminé la configuration de réseau Wi-Fi Direct.



Renseignements connexes

- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct](#)

Configurer votre réseau Wi-Fi Direct manuellement

Modèles associés : ADS-1700W

Si votre appareil mobile ne prend pas en charge Wi-Fi Direct ou WPS, vous devez configurer un réseau Wi-Fi Direct manuellement.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Manuel].
2. L'appareil affiche le nom SSID et le mot de passe. Allez sur l'écran des paramètres de réseau sans fil de votre appareil mobile et entrez le nom SSID et le mot de passe.

Si votre appareil mobile se connecte avec succès, l'appareil affiche [Connecté]. Vous avez terminé la configuration de réseau Wi-Fi Direct.



Renseignements connexes

- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct](#)

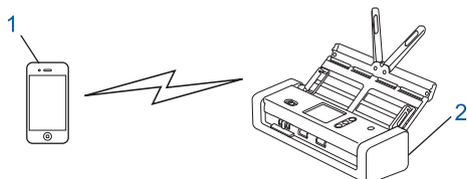
Utiliser Wireless Direct

- Numériser à partir de votre appareil mobile à l'aide de Wireless Direct
- Configurer votre réseau Wireless Direct manuellement

Numériser à partir de votre appareil mobile à l'aide de Wireless Direct

Modèles associés : ADS-1250W

Wireless 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, par exemple un appareil Android™, un appareil Windows, un iPhone, un iPod touch ou un iPad, sans utiliser de point d'accès. Vous pouvez configurer un réseau sans fil en configurant manuellement un SSID et un mot de passe.



1. Appareil mobile
2. Votre appareil Brother

✓ Renseignements connexes

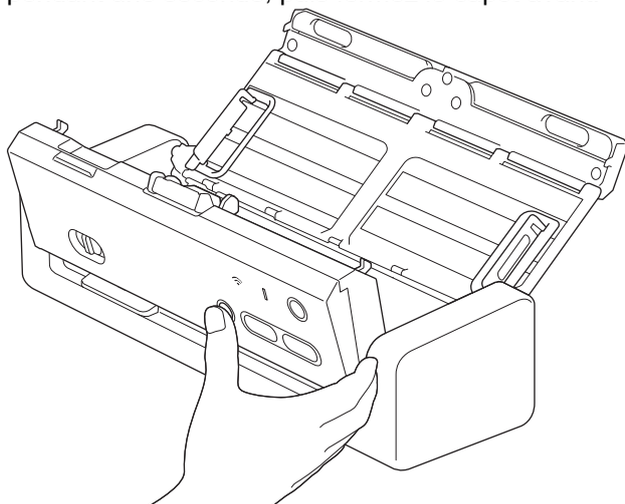
- [Utiliser Wireless Direct](#)

Configurer votre réseau Wireless Direct manuellement

Modèles associés : ADS-1250W

Configurez un réseau Wireless Direct manuellement.

1. Ouvrez le capot avant et appuyez sur  pendant cinq secondes. Vérifiez que les voyants DEL clignotent pendant une seconde, puis fermez le capot avant.



2. Activez la fonction Wi-Fi sur votre appareil et recherchez le scanner.
3. Sélectionnez le SSID du scanner (nom de réseau) sur votre appareil (DIRECT-xxADS-1250W_BRxxxx).
4. Entrez la clé de réseau (mot de passe) lorsque vous y êtes invité.



- Le SSID et la clé de réseau sont imprimés sur une étiquette collée sur le scanner.
- Pour connecter votre scanner (utilisé comme appareil autonome) à un routeur, une connexion d'ordinateur est requise. Téléchargez l'ensemble complet de pilotes et de logiciels depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com et suivez les instructions.



Renseignements connexes

- [Utiliser Wireless Direct](#)

Fonctions de réseau avancées

- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP en utilisant l'application de gestion sur le Web

Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP en utilisant l'application de gestion sur le 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 n'est pas l'heure affichée sur l'écran ACL de l'appareil.) Vous pouvez synchroniser automatiquement ou manuellement l'heure de l'appareil avec l'heure UTC (Temps Universel Coordonné) fournie par le serveur de temps SNTP.

- [Configurer la date et l'heure à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)
- [Configurer le protocole SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)

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

Modèles associés : ADS-1700W

Configurez la date et l'heure pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil avec le serveur de temps SNTP.

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

https://192.168.1.2

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

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

Date et Heure

Date / /

Type d'horloge Horloge 12 h Horloge 24 h

Heure : (24 hr.)

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>>](#)

5. Sélectionnez le décalage horaire entre votre emplacement géographique et l'heure UTC dans la liste déroulante **Fuseau horaire**.

Par exemple, le fuseau horaire pour l'heure normale de l'Est des États-Unis et du Canada est UTC-5:0.

6. Cochez la case **Synchroniser avec serveur SNTP**.

7. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP en utilisant l'application de gestion sur le Web](#)

Configurer le protocole SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

Modèles associés : ADS-1700W

Configurez le protocole SNTP pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec l'heure mémorisée par le serveur de temps SNTP.

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

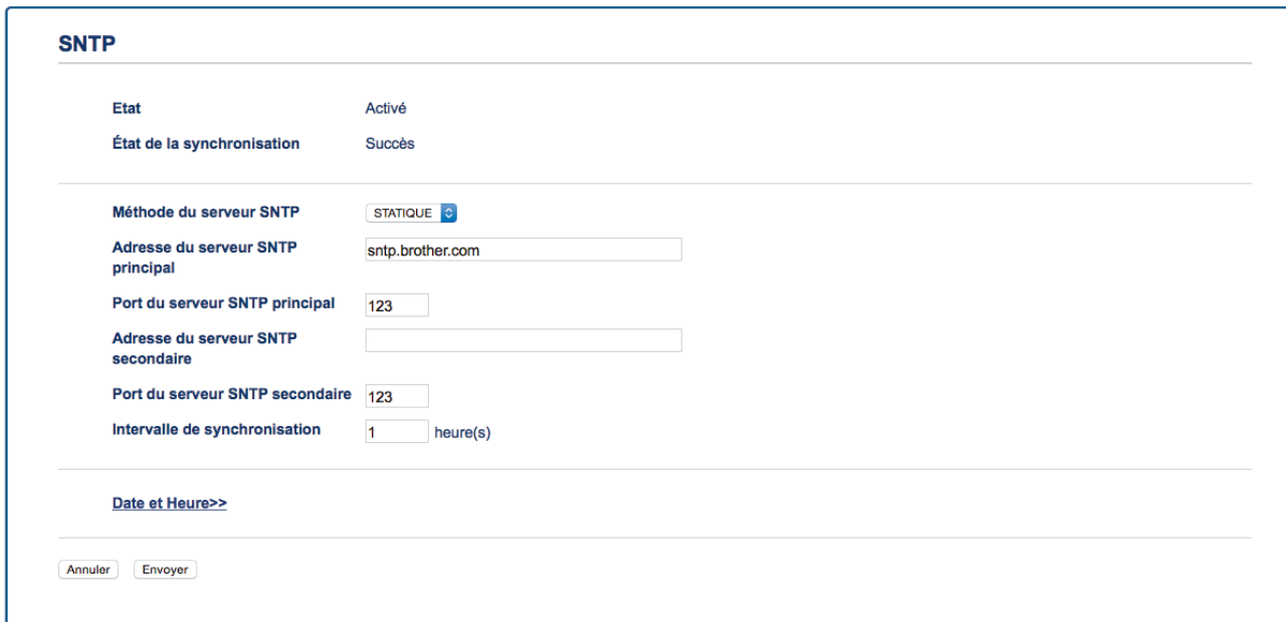
1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

https://192.168.1.2

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

3. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
5. Cochez la case **SNTP** pour activer les paramètres.
6. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
7. À côté de la case SNTP, cliquez sur **Paramètres avancés** et configurez vos paramètres au besoin.



SNTP

Etat: Activé

État de la synchronisation: Succès

Méthode du serveur SNTP: STATIQUE

Adresse du serveur SNTP principal: sntp.brother.com

Port du serveur SNTP principal: 123

Adresse du serveur SNTP secondaire:

Port du serveur SNTP secondaire: 123

Intervalle de synchronisation: 1 heure(s)

[Date et Heure>>](#)

Annuler Envoyer

Option	Description
État	Indique si le protocole SNTP est activé ou désactivé.
État de la synchronisation	Confirmez l'état de la dernière synchronisation.
Méthode du serveur SNTP	Sélectionnez AUTO ou STATIQUE . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Si votre réseau comprend un serveur DHCP, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse auprès de ce serveur.• STATIQUE

Option	Description
	Saisissez l'adresse que vous souhaitez utiliser.
Adresse du serveur SNTP principal	Entrez l'adresse du serveur (jusqu'à 64 caractères).
Adresse du serveur SNTP secondaire	L'adresse du serveur SNTP secondaire est utilisée comme sécurité pour compléter l'adresse du serveur SNTP primaire. Si le serveur primaire n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur SNTP secondaire.
Port du serveur SNTP principal	Entrez le numéro de port (1-65535).
Port du serveur SNTP secondaire	Le port du serveur SNTP secondaire est utilisé comme sécurité pour compléter le port du serveur SNTP primaire. Si le port primaire n'est pas disponible, l'appareil contacte le port SNTP secondaire.
Intervalle de synchronisation	Entrez le nombre d'heures entre les différentes tentatives de synchronisation du serveur (1 à 168 heures).

8. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP en utilisant l'application de gestion sur le Web](#)

Informations techniques pour les utilisateurs avancés

- [Codes d'erreur du LAN sans fil](#)

Codes d'erreur du LAN sans fil

Modèles associés : ADS-1700W

Si l'écran ACL affiche un message d'erreur, recherchez le message dans le tableau et utilisez la solution recommandée pour corriger l'erreur.

Message d'erreur	Problème et solutions recommandées
Échec de la connexion	<p>Impossible de détecter le point d'accès/routeur sans fil.</p> <p>1. Vérifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le point d'accès/routeur sans fil est allumé. • Déplacez votre appareil à un endroit dépourvu de tout obstacle ou rapprochez-le du point d'accès/routeur sans fil. • Placez temporairement votre appareil à une distance maximale de 3,3 pieds (1 mètre) du point d'accès/routeur sans fil lorsque vous configurez les paramètres sans fil. • Si votre point d'accès/routeur sans fil utilise le filtrage d'adresses MAC, vérifiez que l'adresse MAC de l'appareil Brother est autorisée dans le filtre. <p>2. Si vous avez saisi manuellement les informations de SSID et de sécurité (SSID/méthode d'authentification/méthode de cryptage/clé du réseau (mot de passe)), il est possible que les informations soient incorrectes.</p> <p>Vérifiez les informations de SSID et de sécurité et entrez de nouveau les informations correctes comme nécessaire.</p> <p>Cet appareil ne prend pas en charge un SSID/ESSID 5 GHz; vous devez sélectionner un SSID/ESSID 2,4 GHz. Vérifiez que le point d'accès/routeur sans fil est réglé en mode 2,4 GHz ou 2,4 GHz/5 GHz mixte.</p>
	<p>Deux points d'accès sans fil ou plus sur lesquels WPS est activé sont détectés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirmez que la méthode WPS est activée sur un seul point d'accès/routeur sans fil dans la portée, puis réessayez. • Réessayez après quelques minutes pour éviter les interférences d'autres points d'accès.
Clé de réseau incorrecte	<p>Les informations de sécurité (SSID/clé de réseau (mot de passe)) sont incorrectes.</p> <p>Vérifiez le nom de réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe).</p> <p>Si votre routeur utilise le cryptage WEP, saisissez la clé de réseau (mot de passe) employée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que l'emploi de la première clé WEP.</p>



Renseignements connexes

- [Informations techniques pour les utilisateurs avancés](#)

Sécurité

- [Verrouiller les paramètres de l'appareil](#)
- [Fonctions de sécurité du réseau](#)

Verrouiller les paramètres de l'appareil

- [Présentation du verrouillage des paramètres](#)

Présentation du verrouillage des paramètres

Utilisez la fonction de verrouillage des paramètres pour bloquer l'accès non autorisé aux paramètres de l'appareil.

Lorsque le verrouillage des paramètres est activé, vous ne pouvez pas accéder aux paramètres de l'appareil sans entrer le mot de passe.



La Configuration à distance ne se lance pas lorsque le verrouillage des paramètres est activé.

- [Définir ou modifier le mot de passe de verrouillage des paramètres](#)
- [Activer ou désactiver le verrouillage des paramètres](#)

Définir ou modifier le mot de passe de verrouillage des paramètres

Modèles associés : ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Configuration générale] > [Verrouillage des paramètres].



Pour changer le mot de passe, appuyez sur  [Paramètres] > [Configuration générale] > [Verrouillage des paramètres] > [Définir mot de passe], puis entrez votre mot de passe à quatre chiffres existant.

2. À l'aide des touches 0 à 9, entrez un mot de passe sous la forme d'un nombre de quatre chiffres. Appuyez sur [OK].
3. Lorsque l'écran tactile indique [Vérifiez :], entrez à nouveau le nouveau mot de passe. Appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur .



Renseignements connexes

- [Présentation du verrouillage des paramètres](#)

Activer ou désactiver le verrouillage des paramètres

Modèles associés : ADS-1700W

Utilisez la fonction de verrouillage des paramètres pour bloquer l'accès non autorisé aux paramètres de l'appareil.

Lorsque le verrouillage des paramètres est activé, vous ne pouvez pas accéder aux paramètres de l'appareil sans entrer le mot de passe.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Configuration générale] > [Verrouillage des paramètres] > [Verrouillage désactivé=>activé].
2. Entrez le mot de passe actuel à quatre chiffres. Appuyez sur [OK].



Pour désactiver le verrouillage des paramètres, appuyez sur  sur l'écran tactile, entrez le mot de passe actuel à quatre chiffres, puis appuyez sur [OK].



Renseignements connexes

- [Présentation du verrouillage des paramètres](#)

Fonctions de sécurité du réseau

- [Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0](#)
- [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#)
- [Envoyer un courriel en toute sécurité](#)

Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0

- [Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configuration du Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web](#)
- [Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0](#)

Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0

Modèles associés : ADS-1700W

La fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions vous permet de restreindre l'accès public aux fonctions suivantes de l'appareil :

- Numérisation vers PC/Numérisation vers flux de travail
- Numérisation vers FTP/SFTP
- Numérisation vers réseau
- Numérisation vers USB
- Numérisation vers serveur de messagerie
- Numérisation to WSS (service Web de numérisation)

La fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions empêche également les utilisateurs de modifier les réglages par défaut de l'appareil en limitant l'accès à ces réglages.

Avant d'utiliser les caractéristiques de sécurité, vous devez d'abord entrer un mot de passe d'administrateur. L'administrateur peut définir des restrictions pour les utilisateurs ainsi qu'un mot de passe utilisateur. Notez bien votre mot de passe. Si vous l'oubliez, vous devrez réinitialiser le mot de passe enregistré sur l'appareil. Pour plus d'information sur la réinitialisation du mot de passe, contactez le service à la clientèle Brother.



- Seuls les administrateurs peuvent définir des restrictions et apporter des modifications concernant chaque utilisateur.
- Pour les utilisateurs de Windows seulement :

La fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions peut être réglée à l'aide de l'application de gestion sur le Web.



Renseignements connexes

- [Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0](#)

Configuration du Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés : ADS-1700W

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
`https://192.168.1.2`
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
3. Cliquez sur l'onglet **Administrateur**.
4. Cliquez sur le menu **Fonction de restriction d'utilisateur** dans la barre de navigation de gauche.
5. Cliquez sur le menu **Verrouillage sécuritaire des fonctions**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Cliquez sur le menu **Liste d'utilisateurs** dans la barre de navigation de gauche.
8. Dans le champ **Liste d'utilisateurs**, saisissez le nom d'utilisateur.
9. Saisissez un mot de passe à quatre chiffres dans le champ **Numéro NIP**.
10. Sélectionnez **Liste d'utilisateurs/Fonctions restreintes** dans la liste déroulante pour chaque utilisateur.
11. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0](#)

Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0

Modèles associés : ADS-1700W

Utilisez l'écran Secure Function Lock pour configurer le mode public qui limite les fonctions disponibles pour les utilisateurs publics. Les utilisateurs publics ne seront pas obligés d'entrer un mot de passe pour accéder aux fonctions rendues accessibles via les paramètres du mode public.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

<https://192.168.1.2>

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

3. Cliquez sur l'onglet **Administrateur**.
4. Cliquez sur le menu **Fonctions restreintes**.
5. Sélectionnez **Verrouillage sécuritaire des fonctions**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Cliquez sur le menu **Fonctions restreintes**.
8. Sur la ligne **Mode public**, cochez une case pour autoriser la fonction indiquée, ou décochez une case pour l'interdire.
9. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0](#)

Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)

Certificats et application de gestion sur le Web

- Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge
- Importer et exporter un certificat d'autorité de certification
- Gérer plusieurs certificats
- Créer un certificat auto-signé
- Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows avec droits d'administrateur
- Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

Fonctionnalités des certificats de sécurité prises en charge

Modèles associés : ADS-1700W

Votre appareil Brother prend en charge l'utilisation de plusieurs certificats de sécurité, ce qui garantit la sécurité de gestion, d'authentification et de communication avec l'appareil. Les fonctionnalités de certificat de sécurité suivantes peuvent être utilisées avec l'appareil :

- Communication SSL/TLS
- Communication SSL pour SMTP

L'appareil Brother prend en charge les certificats suivants :

- Certificat préinstallé

Votre appareil possède un certificat préinstallé auto-signé. Ce certificat vous permet d'utiliser la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent.



Le certificat auto-signé préinstallé protège votre communication jusqu'à un certain niveau. Pour accroître le niveau de sécurité, nous vous recommandons d'utiliser un certificat émis par une organisation digne de confiance.

- Certificat auto-signé

Cet appareil émet son propre certificat. Ce certificat vous permet d'utiliser facilement la communication SSL/TLS sans créer ou installer un certificat différent d'une autorité de certification.

- Certificat d'une autorité de certification (CA)

Il existe deux méthodes d'installation d'un certificat issue d'une autorité de certification. Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification ou si vous souhaitez utiliser un certificat d'une autorité de certification externe approuvée :

- Si vous utilisez une demande de signature de certificat (CSR) depuis cet appareil.
- Si vous importez un certificat et une clé privée.

- Certification d'une autorité de certification (AC)

Pour utiliser un certificat d'une autorité de certification qui identifie l'autorité de certification et possède sa propre clé privée, vous devez importer ce certificat depuis 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 d'usine par défaut de l'appareil, le certificat et la clé privée installés sont supprimés. Si vous souhaitez conserver le même certificat et la clé privée après la réinitialisation de l'appareil, exportez-les avant la réinitialisation, puis réinstallez-les.



Renseignements connexes

- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)

Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

Modèles associés : ADS-1700W

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
`https://192.168.1.2`
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
5. Cliquez sur **Certificat AC**.
6. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour importer un certificat d'autorité de certification, cliquez sur **Importer un certificat AC**. Accédez au fichier que vous souhaitez importer.
 - Pour exporter un certificat d'autorité de certification, sélectionnez le certificat que vous voulez exporter et cliquez sur **Exporter**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.



Renseignements connexes

- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)

Gérer plusieurs certificats

Modèles associés : ADS-1700W

La fonction de certificats multiples vous permet d'utiliser la Gestion à partir du Web pour gérer chaque certificat que vous avez installé sur votre appareil. Dans la Gestion à partir du Web, accédez à l'écran **Certificat AC** pour afficher le contenu du certificat, supprimer ou exporter vos certificats.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois certificats d'autorité de certification pour utiliser SSL.

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. Lorsqu'un certificat expire, importez un nouveau certificat dans l'emplacement réservé, puis supprimez le certificat qui a expiré. Ce principe vous évitera une erreur de configuration.



Si vous utilisez SSL pour les communications SMTP, vous n'avez pas à choisir un certificat. Le certificat nécessaire est sélectionné automatiquement.



Renseignements connexes

- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)

Créer un certificat auto-signé

Modèles associés : ADS-1700W

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
`https://192.168.1.2`
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
5. Cliquez sur le menu **Certificat** dans la barre de navigation de gauche.
6. Cliquez sur **Créer un certificat auto signé**.
7. Entrez un **Nom commun** et une **Date de validité**.
 - La longueur du **Nom commun** doit être inférieure à 64 octets. Entrez un identifiant tel qu'une adresse IP, un nom de nœud et un nom de domaine à utiliser lorsque vous accédez à cet appareil par l'entremise de la communication SSL/TLS. Le nom de nœud s'affiche par défaut.
 - Un avertissement s'affiche si vous utilisez le protocole IPPS ou HTTPS et que vous entrez dans l'URL un nom différent du **Nom commun** qui a été utilisé pour le certificat auto-signé.
8. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le réglage par défaut est **RSA (2048 bits)**.
9. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le réglage par défaut est **SHA256**.
10. Cliquez sur **Envoyer**.
11. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
12. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
13. Cliquez sur **Paramètres du serveur HTTP**.
14. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez configurer à partir de la liste déroulante **Sélectionnez le certificat**.
15. Cliquez sur **Envoyer**.
16. Cliquez sur **Oui** pour redémarrer l'appareil.

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.



Renseignements connexes

- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)

Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows avec droits d'administrateur

Modèles associés : ADS-1700W

Les étapes suivantes s'appliquent à Microsoft Internet Explorer. Si vous utilisez un autre navigateur Web, consultez la documentation de votre navigateur Web afin d'obtenir de l'aide pour l'installation des certificats.

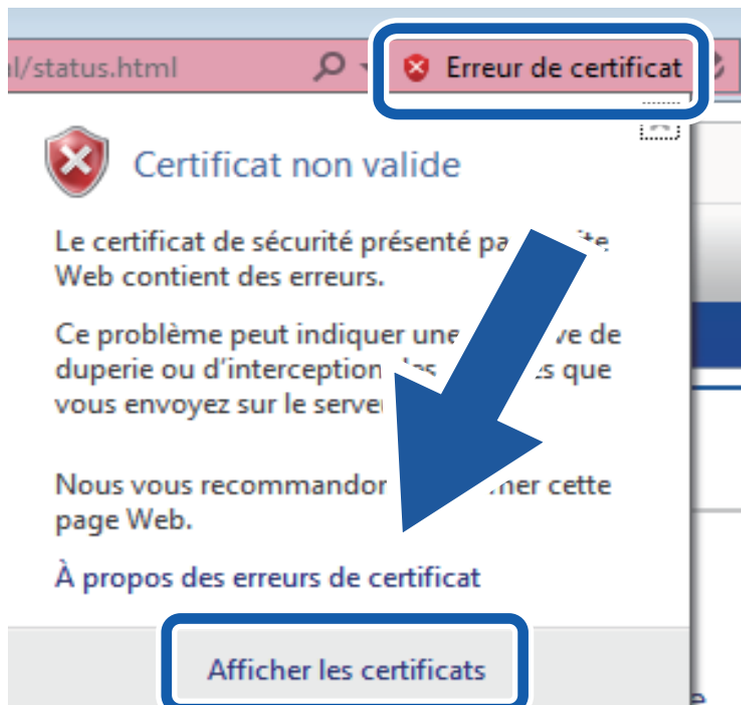
1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - (Windows 7 et Windows Server 2008)
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes**.
 - (Windows 8)
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône  (**Internet Explorer**) dans la barre des tâches.
 - (Windows 10 et Windows Server 2016)
Cliquez sur  > **Accessoires Windows**.
 - (Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2)
Cliquez sur  (**Internet Explorer**), puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône  (**Internet Explorer**) s'affichant dans la barre des tâches.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Internet Explorer**, puis cliquez sur **Exécuter en tant qu'administrateur**.



Si l'option **Plus** s'affiche, cliquez sur **Plus**.

Si l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche, cliquez sur **Oui**.

3. Tapez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur pour accéder à votre appareil (où « 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 cliquez sur **Afficher le certificat**.



6. Cliquez sur **Installer le certificat...**
7. Lorsque l'écran **Assistant Importation de certificat** s'affiche, 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.
13. Cliquez sur **OK**.

Le certificat auto-signé est maintenant installé sur votre ordinateur et la communication SSL/TLS est disponible.

✓ Renseignements connexes

- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)

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 à l'aide des fonctions d'importation et d'exportation.

- [Importer le certificat auto-signé](#)
- [Exporter le certificat auto-signé](#)

Importer le certificat auto-signé

Modèles associés : ADS-1700W

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
<https://192.168.1.2>
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
5. Cliquez sur le menu **Certificat** dans la barre de navigation de gauche.
6. Cliquez sur **Importer le certificat et la clé privée**.
7. Accédez au fichier que vous souhaitez importer.
8. 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. Pour plus d'information, contactez votre administrateur réseau.



Renseignements connexes

- [Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother](#)

Exporter le certificat auto-signé

Modèles associés : ADS-1700W

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
<https://192.168.1.2>
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
5. Cliquez sur le menu **Certificat** dans la barre de navigation de gauche.
6. Cliquez sur **Exporter** affiché avec **Liste des certificats**.
7. Si vous souhaitez 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 vide, votre fichier exporté ne sera pas crypté.
8. Saisissez le mot de passe à nouveau dans le champ **Retapez le mot de passe**, puis cliquez sur **Envoyer**.
9. Cliquez sur **Enregistrer**.

Le certificat auto-signé est exporté vers votre ordinateur.

Vous pouvez également importer le certificat auto-signé sur votre ordinateur.



Renseignements connexes

- [Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother](#)

Envoyer un courriel en toute sécurité

Modèles associés : ADS-1700W

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
Par exemple :
https://192.168.1.2
Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .
3. Cliquez sur l'onglet **Réseau**.
4. Cliquez sur le menu **Protocole** dans la barre de navigation de gauche.
5. Dans le champ **SMTP**, cliquez sur **Paramètres avancés** et vérifiez que le statut de **SMTP** est **Activé**.
6. Configurez les paramètres **SMTP**.
 - Vérifiez si les paramètres de courriel sont corrects après la configuration en envoyant un courriel de test.
 - Si vous ne connaissez pas les paramètres du serveur SMTP, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI).
7. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Envoyer**.
La boîte de dialogue **Tester la configuration d'envoi de courriel** s'affiche.
8. Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour tester les paramètres actuels.

Envoi d'un courriel en utilisant l'authentification utilisateur

Votre appareil Brother prend en charge la méthode SMTP-AUTH pour l'envoi de courriel 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 l'application de gestion sur le Web pour configurer ces paramètres. Vous pouvez utiliser SMTP-AUTH pour la notification par courriel, les rapports par courriel et la Numérisation vers serveur de messagerie.

- **Paramètres du client de messagerie**
 - Vous devez faire correspondre les paramètres de la méthode d'authentification SMTP à la méthode utilisée par votre application de messagerie.
 - Contactez votre administrateur réseau ou votre FAI pour en savoir plus sur la configuration du client de messagerie.
 - Vous devez cocher la case **SMTP-AUTH de Méthode d'authentification du serveur** pour activer l'authentification par serveur SMTP.
- **Paramètres SMTP**
 - Vous pouvez modifier le numéro de port SMTP à l'aide de l'application de gestion sur le Web. Cette option est utile lorsque votre FAI (fournisseur d'accès Internet) met en œuvre le service « Outbound Port 25 Blocking (OP25B) ».
 - En remplaçant le numéro de port SMTP par un numéro spécifique que votre FAI utilise pour le serveur SMTP (par exemple, le port 587), vous pouvez envoyer un courriel via le serveur SMTP.

Envoi d'un courriel en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

Cet appareil prend en charge TLS pour envoyer un courriel via un serveur de messagerie nécessitant une communication TLS sécurisée. Pour envoyer un courriel via un serveur de messagerie utilisant la communication TLS, vous devez configurer TLS correctement.

- **Numéro de port**
 - Si vous avez sélectionné **SSL/TLS**, la valeur **Port** est modifiée en fonction du protocole. Pour modifier manuellement le numéro de port, saisissez le numéro de port.
 - Vous devez configurer la méthode de communication SMTP pour qu'elle corresponde au serveur de messagerie. Pour plus d'information sur les paramètres du serveur de messagerie, contactez votre administrateur réseau ou votre FAI (fournisseur d'accès Internet).

Dans la plupart des cas, les services Webmail sécurisés nécessitent les paramètres suivants :

SMTP	Port	587
	Méthode d'authentification du serveur	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS

Renseignements connexes

- [Fonctions de sécurité du réseau](#)

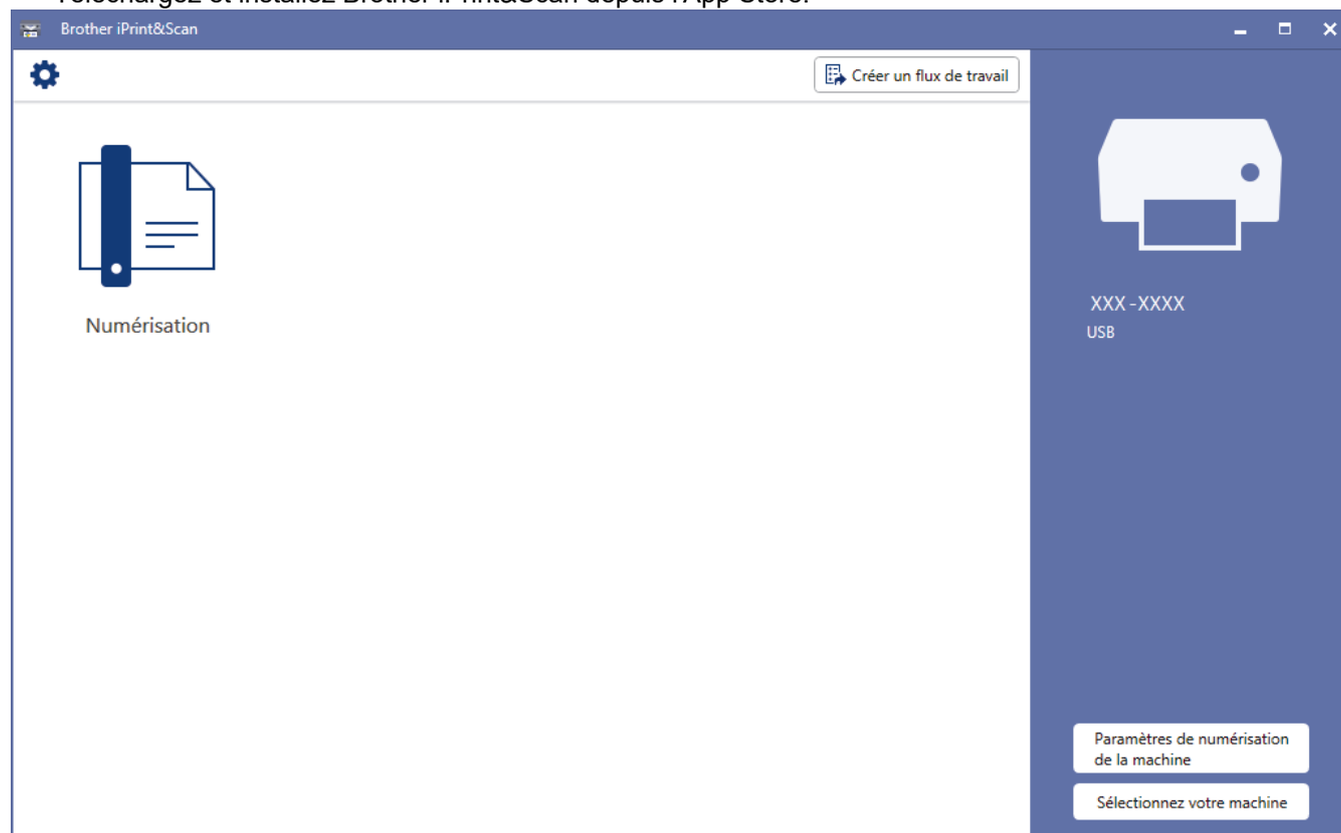
Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac

- [Présentation de Brother iPrint&Scan](#)
- [Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan](#)

Présentation de Brother iPrint&Scan

L'écran suivant présente un exemple de Brother iPrint&Scan pour Windows. Vous pouvez l'utiliser pour numériser des documents et vérifier l'état de votre appareil. L'écran réel peut varier selon la version de l'application.

- Pour Windows
Accédez à la page **Téléchargements** de votre modèle dans le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com pour télécharger l'application la plus récente.
- Pour Mac
Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis l'App Store.



✓ Renseignements connexes

- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)
- [Numériser avec Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)

Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan

Les conditions suivantes doivent être remplies pour utiliser la Numérisation vers flux de travail :

- Windows
 - Le pilote de scanner est installé.
Téléchargez et installez le pilote depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.
 - Les paramètres par défaut ont été configurés pour numériser depuis l'appareil.
Configurez les paramètres en suivant les instructions qui s'affichent sur l'écran **Paramètres de numérisation de l'appareil**.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** est installé.
Téléchargez et installez **iPrint&Scan Push Scan Tool** depuis le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.
 - Les paramètres par défaut ont été configurés pour numériser depuis l'appareil.
Dans l'écran d'accueil Brother iPrint&Scan, cliquez sur **Paramètres de numérisation de l'appareil** > **Sélectionner le dossier...** et enregistrez lorsque nécessaire. Terminez le processus en suivant les instructions à l'écran.

>> [Créer un flux de travail](#)

>> [Configurer des flux de travail](#)

>> [Modifier ou supprimer le flux de travail](#)

Créer un flux de travail

1. Dans l'écran d'accueil Brother iPrint&Scan, cliquez sur **Créer un flux de production**.
2. Créez un flux de travail en suivant les instructions à l'écran.

Configurer des flux de travail

1. Dans l'écran d'accueil Brother iPrint&Scan, cliquez sur **Paramètres de numérisation de l'appareil** > **Flux de production**.
2. Sélectionnez le flux de travail que vous voulez afficher lorsque le bouton Flux de travail est enfoncé sur l'appareil, puis cliquez sur **OK**.

Modifier ou supprimer le flux de travail

1. Dans l'écran d'accueil Brother iPrint&Scan, cliquez sur  **Réglage de l'application** > **Gestion du flux de production**.
2. Sélectionnez le flux de travail que vous voulez modifier ou supprimer et appuyez sur **Modifier** ou **Effacer**.



Renseignements connexes

- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)

Dépannage

- Messages d'erreur et d'entretien
- Indications d'erreur et d'entretien
- Bourrage de document
- Carte coincée
- Si vous avez de la difficulté avec votre appareil
- Vérifier le numéro de série
- Réinitialiser votre appareil Brother
- Remise à zéro des compteurs d'utilisation

Messages d'erreur et d'entretien

Modèles associés : ADS-1700W

Comme pour tout équipement de bureau sophistiqué, des erreurs peuvent survenir et les articles de fourniture finissent par devoir être remplacés. Lorsque cela se produit, l'appareil identifie le problème et affiche un message d'erreur. Le tableau ci-dessous explique les messages d'erreur et d'entretien les plus fréquents.

Vous serez en mesure d'effacer les messages d'entretien et de corriger la plupart de ces erreurs vous-même. Si vous avez besoin d'information supplémentaire, consultez la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle sur le Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.

Message d'erreur	Cause	Action
Accès refusé	Verrouillage sécuritaire des fonctions est en fonction.	Communiquez avec votre administrateur pour vérifier les paramètres de la fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions. ➤➤ <i>Renseignements connexes:</i> <i>Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0</i>
Alerte maint. Programmée	Le rouleau d'entraînement et le coussinet de séparation ont été utilisés plus de 5000 fois.	Nettoyez le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement. Des bourrages papier et des problèmes de qualité de numérisation réduite peuvent se produire si vous ne les nettoyez pas. ➤➤ <i>Renseignements connexes:</i> <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
Appareil inutilisable	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable.	Retirez l'appareil. Mettez l'appareil hors tension et à nouveau sous tension en débranchant l'appareil de la prise d'alimentation c.a., puis en le rebranchant.
Bourrage carte	<ul style="list-style-type: none"> L'alimentation s'est allumée lorsque la carte en plastique a été insérée dans l'appareil. La carte bosselée a été insérée dans la fente pour carte avec le côté bosselé vers le bas. La carte a été insérée en diagonale. La carte en plastique n'est pas insérée conformément aux instructions. 	<ul style="list-style-type: none"> Retirez la carte en plastique. Pour éviter que la carte se coince à nouveau, ne laissez pas la carte insérée dans l'appareil. Retirez la carte en plastique. Insérez la carte bosselée, côté bosselé vers le haut, dans la fente pour carte. Retirez la carte en plastique. Insérez la carte en plastique tout droit conformément aux instructions. ➤➤ <i>Renseignements connexes: Carte coincée</i>
Bourrage papier	<ul style="list-style-type: none"> Les guides ne sont pas réglés sur le format approprié pour le document. Les paramètres ne conviennent pas pour votre document. De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du coussinet de séparation. Le document est gondolé. 	Réglez le bourrage de document, puis effectuez les opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Réglez lentement les guide-papier en fonction de la largeur du document. Lorsque le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant plusieurs tailles de pages, insérez les pages étroites tout droit et aussi près que possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez l'option de numérisation continue. Confirmez les paramètres. ➤➤ <i>Renseignements connexes:</i> <i>Bourrage de document</i>

Message d'erreur	Cause	Action
		<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le rouleau d'entraînement et le coussinet de séparation. ➤➤ <i>Renseignements connexes:</i> <i>Nettoyage du scanner et des rouleaux</i> Aplatissez le document gondolé et numérisez-le une nouvelle fois.
Clé de réseau incorrecte	La clé de réseau est incorrecte.	Vérifiez la clé de réseau et réessayez.
Code PIN incorrect	Le numéro NIP entré dans le verrouillage sécuritaire des fonctions n'était pas correct.	Entrez le bon numéro NIP. Communiquez avec votre administrateur pour vérifier les paramètres de la fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions. ➤➤ <i>Renseignements connexes:</i> <i>Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0</i>
Concentrateur inutil.	Une clé USB avec concentrateur de ports a été insérée dans le port USB.	Retirez l'appareil non pris en charge du port USB.
Confirmez ce qui suit et réessayez. - Vérifiez la connexion réseau. - Définissez la date et l'heure correctes.	Les paramètres de l'appareil et/ou du serveur posent problème.	Assurez-vous que votre appareil est connecté à un réseau disposant d'un accès à Internet. Vérifiez que la date et l'heure sont correctement réglées sur votre appareil.
	L'ordinateur et l'appareil ne sont pas connectés à l'aide d'un câble USB.	Connectez le câble USB. Si une clé USB est insérée dans l'appareil, retirez-la.
Défini sur Doc. et sur Carte	Le chargeur automatique de documents et la fente pour carte sont chargés avec un document et une carte.	Chargez le chargeur automatique de documents ou la fente pour carte, selon depuis quel emplacement vous voulez numériser.
Délai attente serveur	L'appareil a été déconnecté du profil Numérisation vers FTP/SFTP, du profil Numérisation vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie.	Assurez-vous que le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numérisation vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie est configuré correctement. Configurez les paramètres réseau.
Échec de la connexion	L'appareil n'a pas pu se connecter au réseau.	Vérifiez les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> Le code NIP est correct. Vous n'avez pas appuyé sur le bouton WPS sur plusieurs points d'accès/routeurs sans fil. Le point d'accès/routeur sans fil est allumé. Redémarrez l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil.
Erreur	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite lorsque vous avez utilisé la fonction Flux de travail. Brother iPrint&Scan n'a pas été installé correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Redémarrez Brother iPrint&Scan. Redémarrez l'ordinateur. Mettez à jour le micrologiciel de l'appareil. Désinstallez Brother iPrint&Scan et installez-le de nouveau.
Erreur authentification	Le mot de passe entré dans Numérisation vers réseau était incorrect.	Entrez le bon mot de passe. Si vous l'avez oublié, vous devez le réinitialiser. ➤➤ <i>Renseignements connexes:</i> <i>Configurer un profil Numérisation vers réseau</i>

Message d'erreur	Cause	Action
Erreur d'accès USB	La clé USB a été retirée alors que le système y accédait.	Insérez la clé USB.
Erreur d'envoi	Le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numérisation vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie n'est pas configuré correctement.	Assurez-vous que le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numérisation vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie est configuré correctement. Configurez les paramètres réseau.
Erreur sélecteur alimentation	Le sélecteur d'alimentation n'est pas réglé correctement.	Réglez le sélecteur d'alimentation à gauche lorsque vous numérisez depuis le chargeur automatique de documents et à droite lorsque vous numérisez depuis la fente pour carte.
Flux de travail introuvable	<ul style="list-style-type: none"> Le flux de travail n'a pas été créé. Le flux de travail a été supprimé. Le flux de travail n'a pas été configuré correctement. 	Vérifiez que le workflow est créé et configuré correctement dans Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac). ➤ Renseignements connexes: Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan
Impossible de démarrer le flux de travail	Le droit d'accès au Service Cloud a expiré.	Dans Brother iPrint&Scan, authentifiez de nouveau l'accès au Service Cloud.
Informations de sécurité non prises en charge (méthode d'authentification/méthode de cryptage). Confirmez le mode de sécurité pris en charge et réessayez.	Les paramètres de sécurité ne sont pas corrects.	Vérifiez les paramètres de sécurité et réessayez.
Mot de passe erroné	Le mot de passe entré dans Verrouillage des paramètres était incorrect.	Entrez le bon mot de passe. Si vous l'avez oublié, vous devez le réinitialiser. ➤ Renseignements connexes: Définir ou modifier le mot de passe de verrouillage des paramètres
Nettoyer capteur position doc./Nettoyer le capteur de carte	Le détecteur est couvert de poussière de papier.	Nettoyez le détecteur. ➤ Renseignements connexes: Nettoyer les détecteurs
Non enregistré	(Numérisation) L'adresse électronique ou l'adresse du serveur SMTP de la cible de numérisation n'est pas enregistrée.	Vérifiez que l'adresse électronique ou l'adresse du serveur SMTP est correctement configurée.
	(Verrouillage sécuritaire des fonctions) Un utilisateur non enregistré dans le verrouillage sécuritaire des fonctions est en train d'accéder à l'appareil.	Communiquez avec votre administrateur pour vérifier les paramètres de la fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions. ➤ Renseignements connexes: Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0
Pas de certificat	Le certificat n'existe pas ou a été endommagé.	Configurez les paramètres sous PDF signé dans l'onglet Administrateur dans l'application de gestion sur le Web. ➤ Renseignements connexes: Envoyer des données numérisées vers un serveur FTP

Message d'erreur	Cause	Action
		<p>➤➤ <i>Renseignements connexes: Envoyer des données numérisées vers un serveur de lecteur réseau mappé (CIFS)</i></p>
Pas de document/carte	<ul style="list-style-type: none"> Aucun document ni carte n'est chargé. Le sélecteur d'alimentation n'est pas réglé correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Chargez un document ou une carte. ➤➤ <i>Renseignements connexes:Chargement des documents</i> Vérifiez que le sélecteur d'alimentation est réglé correctement.
Pas de point d'accès :	L'appareil ne peut pas détecter un point d'accès/routeur sans fil sur lequel une fonction WPS est activée.	<p>Vérifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Vous n'avez pas appuyé sur le bouton WPS sur deux points d'accès/routeurs sans fil ou plus. Redémarrez l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil.
PC introuvable	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.
Profil introuvable	Aucun profil Numérisation vers FTP/SFTP ou Numérisation vers réseau n'a été enregistré.	<p>Configurez le profil Numérisation vers FTP/SFTP ou Numérisation vers réseau avant d'utiliser l'une de ces fonctionnalités.</p> <p>➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer un profil de Numérisation vers FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer un profil Numérisation vers SFTP</i></p> <p>➤➤ <i>Renseignements connexes: Configurer un profil Numérisation vers réseau</i></p>
Protégé en écriture USB	La clé USB insérée est protégée contre l'écriture.	<p>Retirez la clé USB protégée contre l'écriture, appuyez sur Fermer, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Désactivez la protection contre l'écriture de la clé USB, puis réessayez. Utilisez une clé USB non protégée contre l'écriture.
Remplacer le tampon séparateur	Le coussinet de séparation a été utilisé plus de 10 000 fois.	<p>Remplacez le coussinet de séparation par un nouveau.</p> <p>➤➤ <i>Renseignements connexes:Remplacement du coussinet de séparation</i></p>
Remplacer rouleau de reprise	Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 100 000 fois.	<p>Remplacez le rouleau d'entraînement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce.</p> <p>➤➤ <i>Renseignements connexes: Remplacement du rouleau d'entraînement</i></p>
Retirez les documents.	Mode démarrage auto num. a été activé lors du chargement d'un document.	Retirez le document et rechargez-le.
Stockage USB insuffisant	La clé USB insérée est pleine.	<p>Appuyez sur Fermer, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez.

Message d'erreur	Cause	Action
		<ul style="list-style-type: none"> Utilisez une clé USB disposant d'un espace libre supérieur.
Vérifier la connexion	L'appareil n'est pas connecté au réseau.	Vérifiez la connexion réseau.
	L'ordinateur et l'appareil ne sont pas connectés à l'aide d'un câble USB.	Connectez le câble USB. Si une clé USB est insérée dans l'appareil, retirez-la.
Verrouillage des paramètres	Une tentative d'ajout d'un nouveau raccourci s'est produite alors que le Verrouillage des paramètres était activé.	Désactivez le Verrouillage des paramètres.



Renseignements connexes

- [Dépannage](#)
- [Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0](#)
- [Nettoyage du scanner et des rouleaux](#)
- [Remplacement du rouleau d'entraînement](#)
- [Remplacement du coussinet de séparation](#)
- [Configurer un profil Numérisation vers réseau](#)
- [Envoyer des données numérisées vers un serveur FTP](#)
- [Envoyer des données numérisées vers un serveur de lecteur réseau mappé \(CIFS\)](#)
- [Configurer un profil de Numérisation vers FTP](#)
- [Configurer un profil Numérisation vers SFTP](#)
- [Définir ou modifier le mot de passe de verrouillage des paramètres](#)
- [Bourrage de document](#)
- [Chargement des documents](#)
- [Carte coincée](#)
- [Nettoyer les détecteurs](#)
- [Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan](#)

Indications d'erreur et d'entretien

Modèles associés : ADS-1200/ADS-1250W

Les indications des voyants DEL du panneau de commande sont décrites dans ce tableau.

Voyant d'erreur	Voyant d'alimentation	Description
		Le voyant DEL est éteint.
		Le voyant DEL est allumé.
		Le voyant DEL clignote.

Voyant d'erreur	Voyant d'alimentation	État de l'appareil
		<p>Bourrage de document Dégagez le document coincé. Si vous numérisez un long document, sélectionnez Papier long dans la liste déroulante Dimensions de numérisation ou Taille document.</p>
		<p>Erreur d'entraînement du document L'appareil ne peut pas entraîner le document. Ouvrez le capot avant et retirez le document. Fermez le capot avant et rechargez votre document.</p>
		<p>Capot avant ouvert Le capot avant est ouvert.</p>
		<p>Erreur d'accès</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numérisation vers PC <ul style="list-style-type: none"> - Le câble USB n'est pas connecté à l'appareil. Connectez le câble USB. - (ADS-1250W) Lorsque l'appareil et l'ordinateur sont connectés sans fil, vous devez configurer les paramètres de Numérisation vers PC à l'aide de la Configuration à distance. • Numérisation vers USB <ul style="list-style-type: none"> - Une clé USB n'est pas insérée dans l'appareil. Insérez une clé USB. - La clé USB a été retirée alors que le système y accédait. Réinsérez la clé USB.
		<p>Appareil USB inutilisable Les clés USB ne peuvent pas être utilisées en mode d'alimentation par bus. Connectez votre scanner à une prise d'alimentation c.a., puis essayez de numériser.</p>
		<p>Appareil inutilisable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un périphérique USB non pris en charge a été inséré dans le port USB. Retirez l'appareil. • Les clés USB ne peuvent pas être utilisées en mode d'alimentation par bus. Connectez votre scanner à une prise d'alimentation c.a., puis essayez de numériser.
		<p>Trop de fichiers sur USB (Numérisation vers USB) L'appareil ne peut pas enregistrer sur une clé USB si celle-ci contient un trop grand nombre de fichiers. Retirez la clé USB, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p>

Voyant d'erreur	Voyant d'alimentation	État de l'appareil
		<ul style="list-style-type: none"> • Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés de la clé USB, puis réessayez. • Utilisez une clé USB disposant d'un espace libre suffisant.
		<p>Le sélecteur d'alimentation n'est pas réglé correctement ou le chargeur automatique de documents et la fente pour carte sont chargés avec un document et une carte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglez le sélecteur d'alimentation à gauche lorsque vous numérisez depuis le chargeur automatique de documents et à droite lorsque vous numérisez depuis la fente pour carte. • Chargez le chargeur automatique de documents ou la fente pour carte, selon depuis quel emplacement vous voulez numériser.
		<p>Carte en plastique coincée Dégagez la carte coincée. Ajustez le guide de fente pour carte pour le régler sur la largeur de la carte en plastique avant d'insérer la carte dans l'appareil. Si vous avez inséré une carte bosselée, veillez à l'insérer avec le côté bosselé vers le haut dans la fente pour carte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erreur de connexion réseau (ADS-1250W) Maintenez enfoncés  et  pendant cinq secondes pour redémarrer le réseau sans fil. • Erreur de connexion Wireless Direct (ADS-1250W) Maintenez enfoncé  pendant cinq secondes pour redémarrer la connexion Wireless Direct. • Erreur de connexion de réseau sans fil (ADS-1250W) Maintenez enfoncé  pendant cinq secondes pour redémarrer le réseau sans fil.
		<p>Mise à jour du microprogramme Mise à jour du microprogramme en cours. Attendez que la mise à jour soit terminée.</p>
		<p>Le compteur de maintenance programmée a dépassé 5000. Vérifiez la durée de vie restante dans la boîte de dialogue Info. de l'appareil à l'aide de la Configuration à distance. Si le compteur de maintenance programmée a dépassé la limite, nettoyez l'appareil rapidement. Si vous ne le faites pas, des bourrages papier et des problèmes d'alimentation risquent de se produire. Après le nettoyage de l'appareil, remettez le compteur de maintenance programmée à zéro à l'aide de la Configuration à distance. >> <i>Renseignements connexes:Nettoyage du scanner et des rouleaux</i></p> <p>Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 100 000 fois. Le coussinet de séparation a été utilisé plus de 10 000 fois. Vérifiez la durée de vie restante dans la boîte de dialogue Info. de l'appareil à l'aide de la Configuration à distance. Si le rouleau d'entraînement ou le coussinet de séparation ont dépassé leur limite d'utilisation, remplacez-les et remettez le compteur du rouleau à zéro à l'aide de la Configuration à distance. >> <i>Renseignements connexes:Remise à zéro des compteurs d'utilisation</i></p> <p>Remplacez le coussinet de séparation. >> <i>Renseignements connexes:Remplacement du coussinet de séparation</i></p> <p>Nettoyez les détecteurs. >> <i>Renseignements connexes:Nettoyer les détecteurs</i></p>



Pour plus d'information sur les erreurs, vérifiez l'état de votre appareil dans Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac).



Renseignements connexes

- Dépannage
 - Indications d'appel de service
 - Bourrage de document
 - Remise à zéro des compteurs d'utilisation
 - Nettoyage du scanner et des rouleaux
 - Nettoyer les détecteurs
 - Remplacement du rouleau d'entraînement
 - Remplacement du coussinet de séparation
 - Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac
-

Indications d'appel de service

En présence d'une erreur impossible à résoudre par l'utilisateur, l'appareil indiquera qu'un appel de service est requis en allumant le voyant d'alimentation et en faisant clignoter le voyant d'erreur comme illustré.

Voyant d'erreur	Voyant d'alimentation
	

Si vous voyez l'indication d'appel de service indiquée, contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother.

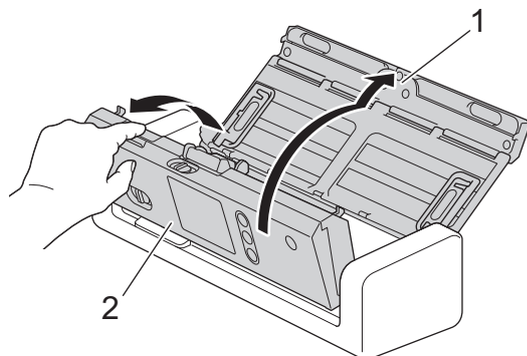
Renseignements connexes

- [Indications d'erreur et d'entretien](#)

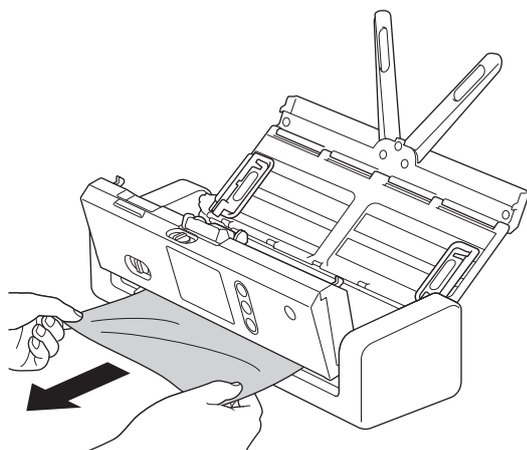
Bourrage de document

Les documents peuvent se coincer dans le chargeur automatique s'ils ne sont pas insérés ou introduits correctement, s'ils sont trop longs ou si plusieurs pages sont insérées simultanément (chargement multiple).

1. Retirez du chargeur tout papier qui n'est pas coincé.
2. Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



3. Retirez doucement le document coincé de l'appareil.



Vérifiez si des morceaux de papier déchirés ne se trouvent pas dans l'appareil. Retirez tous les morceaux de papier à l'intérieur de l'appareil.

4. Fermez le capot avant.

5. Appuyez sur .



Lors de la suppression d'un chargement multiple, vérifiez que les données numérisées avant le chargement multiple ont été enregistrées, puis redémarrez la numérisation à la page suivante ou au début du document.

IMPORTANT

- Pour éviter d'endommager le document coincé, ne tirez PAS dessus avant d'ouvrir le capot avant.
- Retirez tout papier se trouvant dans le chargeur automatique de documents avant de fermer le capot avant.
- Pour éviter les bourrages de documents ultérieurs, procédez comme suit :
 - Fermez le capot avant correctement en poussant dessus au milieu sans forcer.
 - Configurez les paramètres corrects pour votre document.
 - Ventilez le papier pour éviter le blocage des documents et le chargement multiple des documents.

-
- Nettoyez le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement. >> *Renseignements connexes: Nettoyage du scanner et des rouleaux*
 - Ventilez les pages, puis chargez votre document.
 - Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil.
 - Chargez votre document correctement.
 - Ne chargez pas plus de 20 pages à la fois.
 - Lorsque vous utilisez du papier long, pour éviter un bourrage papier, vous devez sélectionner l'option **Papier long** du menu **Taille document**.
-



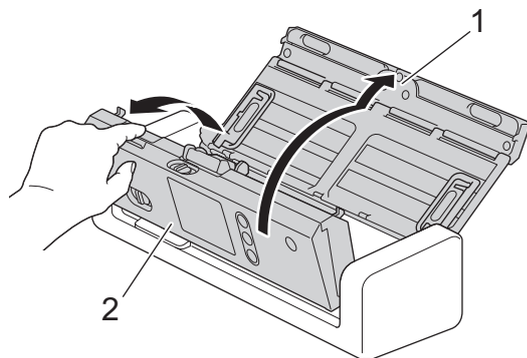
Renseignements connexes

- Dépannage
 - Indications d'erreur et d'entretien
 - Nettoyage du scanner et des rouleaux
 - Documents acceptés
 - Chargement des documents
-

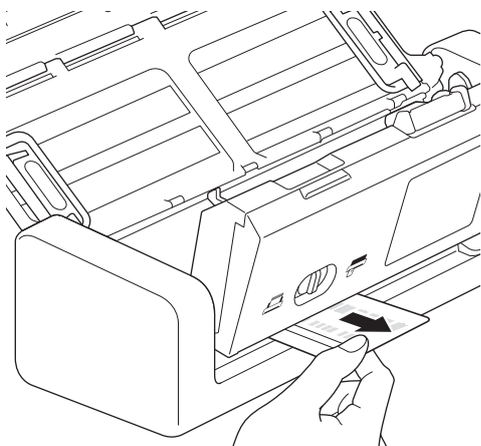
Carte coincée

Les cartes peuvent se coincer dans la fente pour carte si elles ne sont pas insérées ou introduites correctement.

1. Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



2. Retirez la carte coincée.



3. Fermez le capot avant.

4. Appuyez sur .

Renseignements connexes

- [Dépannage](#)

Si vous avez de la difficulté avec votre appareil

Vous pouvez corriger vous-même la plupart des problèmes. Si vous pensez que votre appareil a un problème, consultez les rubriques ci-dessous. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, consultez les conseils de **FAQ et Diagnostic** les plus récents du Brother Solutions Center (Centre de solutions Brother) à l'adresse support.brother.com.



L'utilisation de fournitures d'une marque autre que Brother peut affecter la qualité de numérisation, le fonctionnement du matériel et la fiabilité de l'appareil.

- [Numérisation et autres problèmes](#)
- [Problèmes réseau](#)

Numérisation et autres problèmes

Difficultés de numérisation

Problèmes	Cause	Suggestions
Des erreurs TWAIN ou WIA surviennent quand vous commencez la numérisation. (Windows)	Le pilote TWAIN ou WIA n'a pas été sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation.	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 Paramètres de numérisation > Sélectionner.... Sélectionnez le pilote Brother TWAIN/WIA.
Des erreurs TWAIN se produisent lorsque vous commencez à numériser. (Mac)	Le pilote TWAIN n'a pas été sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation.	Vérifiez que le pilote Brother TWAIN est sélectionné comme source principale. Vous pouvez également numériser des documents à l'aide du pilote de scanner ICA.
Des lignes verticales sont visibles sur l'image numérisée.	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface des bandes en verre.	Nettoyez les bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. ➤➤ Renseignements connexes: Nettoyage du scanner et des rouleaux
L'image numérisée est absente.	Les guides ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	Réglez lentement les guide-papier en fonction de la largeur du document. Lorsque le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant plusieurs tailles de pages, insérez les pages étroites tout droit et aussi près que possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez l'option de numérisation continue.
	Les paramètres ne conviennent pas pour votre document. Par exemple, un document de format Lettre/A4 a été introduit alors que Executive/A5 Lettre était sélectionné comme format de document.	Assurez-vous que les paramètres de format du document conviennent pour votre document. Configurez les paramètres des marges et ajustez la position de numérisation.
	-	Configurez les paramètres des marges et ajustez la position de numérisation.
L'image numérisée est de travers. (ADS-1700W)	Si vous utilisez une taille de document prédéfinie, l'inclinaison du document ne peut pas être corrigée automatiquement.	Sélectionnez Automatique pour Taille du document.

Problèmes	Cause	Suggestions
L'image numérisée est de travers.	Les guides ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	Réglez lentement les guide-papier en fonction de la largeur du document. Lorsque le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant plusieurs tailles de pages, insérez les pages étroites tout droit et aussi près que possible du centre de l'appareil. Si le document ne reste pas droit pendant son introduction, utilisez l'option de numérisation continue.
	Le paramètre Papier long est sélectionné.	Sélectionnez un paramètre autre que Papier long.
	<ul style="list-style-type: none"> • La carte en plastique n'est pas insérée tout droit. • La carte en plastique n'est pas insérée conformément aux instructions. 	Insérez la carte en plastique tout droit conformément aux instructions.
	Le document est gondolé.	Aplatissez le document gondolé et numérisez-le une nouvelle fois.
	La carte bosselée a été insérée dans la fente pour carte avec le côté bosselé vers le bas.	Insérez la carte bosselée, côté bosselé vers le haut, dans la fente pour carte.
La numérisation est très lente.	La résolution ne convient pas pour votre document.	Diminuez la résolution du scanner.
	Vous numérisez en mode d'alimentation par bus. (ADS-1200/ADS-1250W)	Connectez votre appareil à une prise d'alimentation c.a., puis essayez de numériser.

Problèmes	Cause	Suggestions
Le document n'a pas été introduit.	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du coussinet de séparation.	Nettoyez le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement. >> <i>Renseignements connexes: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
	Un trop grand nombre de documents a été chargé à la fois dans le chargeur automatique de documents.	Vérifiez que vous ne dépassiez pas la capacité du chargeur automatique de documents. >> <i>Renseignements connexes: Documents acceptés</i>
	Il y a des corps étrangers dans le chargeur automatique de documents.	Retirez tout corps étranger ou papier déchiré du chargeur automatique de documents.
	Votre support est trop mince ou trop épais.	Assurez-vous que votre support convient pour l'appareil. >> <i>Renseignements connexes: Documents acceptés</i>
	La configuration à distance est en cours.	Annulez la configuration à distance.
	L'éjection du papier a été interrompue.	Retirez tout le papier du chargeur automatique de documents.
	Le mode Carte en plastique est sélectionné dans le sélecteur d'alimentation.	Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers le côté mode Chargeur automatique de documents.
	Une carte en plastique est insérée dans la fente pour carte.	Retirez la carte en plastique.
	Le document est gondolé.	Aplatissez le document gondolé et numérisez-le une nouvelle fois.
	Le film du capot du rouleau d'entraînement est plié ou retiré.	Contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother pour remplacer le capot du rouleau d'entraînement.
	Le coussinet de séparation n'est pas réglé correctement ou la partie en caoutchouc du coussinet de séparation est pliée.	Vérifiez que le coussinet de séparation est réglé correctement.
	Les bords avant du document sont alignés tout droit.	Ventilez le papier et positionnez les pages de manière à ce que les bords avant soient légèrement alignés en angle dans le sens de l'alimentation.

Problèmes	Cause	Suggestions
Le document est coincé.	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du coussinet de séparation.	Nettoyez le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement. ►► <i>Renseignements connexes: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
	Il y a des corps étrangers dans le chargeur automatique de documents.	Retirez tout corps étranger ou papier déchiré du chargeur automatique de documents.
	Votre document ne convient pas pour l'appareil.	Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil. ►► <i>Renseignements connexes: Documents acceptés</i>
	Le document est gondolé.	Aplatissez le document gondolé et numérisez-le une nouvelle fois.
	Le coussinet de séparation n'est pas réglé correctement ou la partie en caoutchouc du coussinet de séparation est pliée.	Vérifiez que le coussinet de séparation est réglé correctement.
	De la poussière de papier s'est accumulée sur les détecteurs.	Nettoyez les détecteurs.
	Le film du capot du rouleau d'entraînement est plié ou retiré.	Contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother pour remplacer le capot du rouleau d'entraînement.
	Les bords avant du document sont alignés tout droit.	Ventilez le papier et positionnez les pages de manière à ce que les bords avant soient légèrement alignés en angle dans le sens de l'alimentation.
La numérisation est de mauvaise qualité.	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du rouleau d'entraînement ou du coussinet de séparation.	Nettoyez le coussinet de séparation et le rouleau d'entraînement. ►► <i>Renseignements connexes: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface des bandes en verre à l'intérieur de l'appareil.	Nettoyez les bandes en verre à l'intérieur de l'appareil. ►► <i>Renseignements connexes: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
	La résolution du scanner est trop basse.	Augmentez la résolution du scanner.
Un phénomène de déteinte est visible dans les données numérisées.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	Cochez la case Supprimer les déteintes / motifs Supprimer la couleur d'arrière-plan.
Les couleurs des données numérisées sont sombres.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Décochez la case Supprimer les déteintes / motifs Supprimer la couleur d'arrière-plan, puis numérisez depuis votre ordinateur. • Augmentez la luminosité, puis numérisez depuis votre ordinateur. • Augmentez le contraste, puis numérisez depuis votre ordinateur. • Sélectionnez le type de numérisation Gris ou Couleur, puis numérisez depuis votre ordinateur.
Une page qui n'est pas vierge est ignorée.	<ul style="list-style-type: none"> • Le document est trop flou. • La fonctionnalité de saut des pages vierges est activée. 	Désactivez la fonctionnalité de saut des pages vierges. Vous pouvez également réduire la sensibilité de la fonctionnalité de saut des pages vierges.

Problèmes	Cause	Suggestions
Impossible de numériser un document long.	Le format Papier long n'est pas sélectionné comme format de document.	Sélectionnez Papier long comme format de document. Si vous ne pouvez pas sélectionner ce format lors d'une numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil, désactivez Ignorer les pages vierges et Numérisation recto-verso, puis définissez Type de numérisation sur une autre option que Auto. Ensuite, sélectionnez Papier long comme format de document.
Une introduction multiple se produit.	Le document n'est pas chargé correctement.	Chargez votre document correctement, puis essayez à nouveau.
	Les bords avant du document sont alignés tout droit.	Ventilez le papier et positionnez les pages de manière à ce que les bords avant soient légèrement alignés en angle dans le sens de l'alimentation.
	Le document est gondolé.	Aplatissez le document gondolé et numérisez-le une nouvelle fois.
	Le coussinet de séparation n'est pas réglé correctement ou la partie en caoutchouc du coussinet de séparation est pliée.	Vérifiez que le coussinet de séparation est réglé correctement.
	Le film du capot du rouleau d'entraînement est plié ou retiré.	Contactez votre revendeur Brother ou le service à la clientèle Brother pour remplacer le capot du rouleau d'entraînement.
Numérisation impossible. (ADS-1700W)	Verrouillage sécuritaire des fonctions est en fonction.	Communiquez avec votre administrateur pour vérifier les paramètres de la fonction de verrouillage sécuritaire des fonctions. ➤➤ <i>Renseignements connexes: Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0</i>
	L'option Num. depuis ordin. dans la boîte de dialogue Num. à partir du PC dans l'application de gestion sur le Web est désactivée.	Activez l'option Num. depuis ordin.
Impossible de numériser depuis l'appareil vers un ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> L'application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan) n'est pas installée sur l'ordinateur. Les paramètres ne sont pas configurés dans l'application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan). (ADS-1250W) Les paramètres de Numérisation vers PC n'ont pas été configurés dans la Configuration à distance. 	<ul style="list-style-type: none"> Installez une application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan). Configurez les paramètres à l'aide d'une application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan). (ADS-1250W) Configurez les paramètres de Numérisation vers PC dans la Configuration à distance.
Démarrage auto num. ne démarre pas. (ADS-1700W)	Les paramètres de Démarrage auto num. (Raccourci 21) sont incorrects.	Confirmez les paramètres de Démarrage auto num. (Raccourci 21).

Problèmes	Cause	Suggestions
La carte en plastique est coincée.	L'alimentation s'est allumée lorsque la carte en plastique a été insérée dans l'appareil.	Retirez la carte en plastique. Pour éviter que la carte se coince à nouveau, ne laissez pas la carte insérée dans l'appareil.
	La carte bosselée a été insérée dans la fente pour carte avec le côté bosselé vers le bas.	Insérez la carte bosselée, côté bosselé vers le haut, dans la fente pour carte.
	<ul style="list-style-type: none"> La carte en plastique n'est pas insérée tout droit. La carte en plastique n'est pas insérée conformément aux instructions. 	Insérez la carte en plastique tout droit conformément aux instructions.
	De la poussière de papier s'est accumulée sur les détecteurs.	Nettoyez les détecteurs. ➤➤ Renseignements connexes: Nettoyer les détecteurs
La carte en plastique n'a pas été introduite.	Un document a été placé sur le chargeur automatique de documents.	Retirez le document du chargeur automatique de documents. ➤➤ Renseignements connexes: Carte coincée
	Le mode Chargeur automatique de documents est sélectionné dans le sélecteur d'alimentation.	Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers le côté mode Carte en plastique.
	La carte bosselée a été insérée dans la fente pour carte avec le côté bosselé vers le bas.	Insérez la carte bosselée, côté bosselé vers le haut, dans la fente pour carte.
Impossible de numériser vers une clé USB en mode d'alimentation par bus.	Numérisation vers USB n'est pas prise en charge lorsque le mode d'alimentation par bus est utilisé.	Connectez votre scanner à une prise d'alimentation c.a., puis essayez de numériser.
Numérisation vers flux de travail impossible depuis l'appareil.	Les paramètres de la Numérisation vers workflow ne sont pas configurés dans Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac).	Configurez les paramètres à l'aide de Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac). ➤➤ Renseignements connexes: Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan

Difficultés posées par le logiciel

Problèmes	Cause	Suggestions
Impossible d'enregistrer les paramètres dans Configuration à distance ou Gestion à partir du Web.	L'appareil est en cours d'exécution.	Attendez que l'appareil ait terminé, puis réessayez.
	L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil.	Arrêtez la configuration de l'appareil depuis le panneau de commande et utilisez la Configuration à distance ou l'application de gestion sur le Web à la place.
Impossible de démarrer la configuration à distance.	L'appareil est éteint.	Mettez l'appareil sous tension, puis réessayez.
	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur puis réessayez.
	Une erreur se produit.	Effacez toutes les erreurs, vérifiez que l'état est Prêt dans la Configuration à distance et réessayez.
	L'appareil est en train de numériser.	Attendez que la numérisation soit terminée, puis réessayez.
	L'appareil est configuré depuis le panneau de commande de l'appareil.	Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande.

Problèmes	Cause	Suggestions
	Comme vous avez appuyé sur le bouton  sur l'appareil avant d'enregistrer les paramètres de la Configuration à distance, l'appareil est passé en mode veille.	Accédez de nouveau à la Configuration à distance et enregistrez les paramètres.
	Une clé USB est insérée dans l'appareil.	Retirez la clé USB.
Impossible d'entrer l'adresse IP et le masque de sous-réseau. (ADS-1700W)	« 000.000.000.000. » a déjà été entré.	Appuyez sur le bouton  pour supprimer les informations entrées, puis entrez les bonnes informations.
L'ordinateur a détecté une clé USB.	Une clé USB est insérée dans l'appareil et l'ordinateur est connecté à l'appareil à l'aide d'un câble USB.	L'ordinateur détecte la clé USB qui est insérée dans l'appareil. Retirez la clé USB pour que l'ordinateur ne la détecte pas.
Je souhaite limiter la modification des paramètres dans la Configuration à distance. (ADS-1700W)	-	Lorsque vous activez le verrouillage sécuritaire des fonctions ou le verrouillage des paramètres, la Configuration à distance ne peut être démarrée par aucun utilisateur.
Je souhaite empêcher les utilisateurs de modifier les paramètres à l'aide de la Configuration à distance. (ADS-1700W)	-	Lorsque vous activez le verrouillage sécuritaire des fonctions ou le verrouillage des paramètres, les utilisateurs ne peuvent pas utiliser la Configuration à distance.

Autres difficultés

Problèmes	Cause	Suggestions
L'appareil est en mode veille (mode d'économie d'énergie).	L'appareil est inactif et le délai défini pour le paramètre du mode veille est écoulé.	Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur . • Appuyez sur . (ADS-1700W) • Numérisez depuis votre ordinateur. • Ouvrez le capot avant. • Chargez le document. • Touchez l'écran. (ADS-1700W) • Insérez/déconnectez la clé USB. • Insérez/déconnectez le câble USB de l'appareil ou de l'ordinateur.
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil a été branché dans les 60 secondes après avoir été débranché de la prise.	Mettez l'appareil hors tension, patientez 60 secondes, puis mettez-le sous tension.
Votre ordinateur ne peut pas trouver l'appareil via l'interface USB.	Le pilote de scanner n'est pas installé.	Installez le pilote de scanner.



Renseignements connexes

- [Si vous avez de la difficulté avec votre appareil](#)
- [Nettoyage du scanner et des rouleaux](#)
- [Verrouillage sécuritaire des fonctions 3.0](#)

-
- Documents acceptés
 - Carte coincée
 - Nettoyer les détecteurs
 - Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac
 - Configurer les paramètres de Numérisation vers workflow à l'aide de Brother iPrint&Scan
-

Problèmes réseau

- Si vous ne parvenez pas à terminer la configuration du réseau sans fil
- Votre scanner ne peut pas être détecté sur le réseau lors de l'installation
- Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau
- Si vous voulez vérifier le bon fonctionnement de vos appareils réseau

Si vous ne parvenez pas à terminer la configuration du réseau sans fil

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

Mettez votre routeur sans fil hors tension puis à nouveau sous tension. Si cela ne résout pas le problème, essayez de configurer de nouveau les paramètres sans fil. Si cela ne résout toujours pas le problème, utilisez les actions répertoriées dans ce tableau.

Cause	Action	Interface
Vos paramètres de sécurité (SSID/clé de réseau (mot de passe)) ne sont pas corrects.	Vérifiez vos paramètres de sécurité. <ul style="list-style-type: none"> Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur sans fil peut être utilisé comme paramètre de sécurité par défaut. Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour plus d'informations sur la façon de trouver les paramètres de sécurité. Contactez le fabricant du point d'accès/routeur sans fil, votre fournisseur d'Internet ou votre administrateur réseau. 	Sans fil
L'adresse MAC de votre appareil Brother n'est pas autorisée.	Confirmez que le filtre autorise l'adresse MAC de l'appareil Brother. Vous pouvez trouver l'adresse MAC à l'aide du panneau de commande de votre appareil Brother.	Sans fil
Votre point d'accès/routeur sans fil est en mode furtif (il ne diffuse pas le SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Entrez le nom de réseau correct (SSID) et la clé de réseau (mot de passe) manuellement. Vérifiez le nom de réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe) 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) sont incorrects.	Vérifiez le nom de réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe). Lorsque vous configurez le réseau manuellement, 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 s'affichent sur son écran.	Wi-Fi Direct
Votre appareil Brother est situé trop loin de votre appareil mobile.	Placez votre appareil Brother dans un rayon d'environ 3,3 pieds (1 mètre) de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Il y a des obstacles (murs ou meubles, par exemple) entre votre appareil Brother et l'appareil mobile.	Déplacez votre appareil Brother dans une zone exempte de tout obstacle.	Wi-Fi Direct
Un ordinateur sans fil, un périphérique 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 autres appareils de l'appareil Brother ou de l'appareil mobile.	Wi-Fi Direct
Si vous avez vérifié et essayé toutes les actions, mais ne parvenez toujours pas à effectuer la configuration Wi-Fi Direct.	Éteignez et rallumez votre appareil Brother. Réessayez alors de configurer les paramètres Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Votre appareil est en mode veille et ne peut pas configurer les paramètres réseau sur l'application de gestion sur le Web.	Désactivez le mode veille.	Sans fil

Cause	Action	Interface
(ADS-1700W)		



Renseignements connexes

- [Problèmes réseau](#)
-

Votre scanner ne peut pas être détecté sur le réseau lors de l'installation

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

Cause	Action
Votre ordinateur n'est pas connecté au réseau.	Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à un réseau, par exemple un environnement LAN sans fil, ou qu'il dispose d'un accès à Internet. Pour un support supplémentaire, contactez votre administrateur réseau.
Votre appareil n'est pas connecté au réseau.	<ul style="list-style-type: none">ADS-1250W Si le voyant Wi-Fi du panneau de commande ne s'allume pas, les DEL indiquent un état d'erreur. Notez l'état d'erreur et corrigez l'erreur. ➤➤ <i>Renseignements connexes: Indications d'erreur et d'entretien</i>ADS-1700W Appuyez sur  Paramètres > Réseau > WLAN > Statut WLAN > Statut. Si l'écran ACL affiche Échec de la connexion :, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide ou pas.
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	<ul style="list-style-type: none">Dans la boîte de dialogue du programme d'installation, recherchez à nouveau l'appareil Brother.Autorisez l'accès lorsque le message d'avertissement du logiciel de sécurité s'affiche pendant l'installation de l'appareil Brother.Les fonctions réseau Brother emploient les numéros de port suivants :<ul style="list-style-type: none">Numérisation réseau, Configuration à distance Numéro de port 5566/Protocole TCPNumérisation réseau (Brother iPrint&Scan) Numéro de port 54921/Protocole TCPBRAdmin Light Numéro de port 161/Protocole UDPPour plus d'information sur le logiciel de sécurité ➤➤ <i>Renseignements connexes: Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau</i>
Vous utilisez un routeur Wi-Fi.	Le séparateur privé sur votre routeur Wi-Fi est peut-être activé. Désactivez le séparateur privé.
Votre appareil Brother est installé trop loin du point d'accès/routeur sans fil.	Placez l'appareil Brother à une distance maximale de 3,3 pieds (1 mètre) du point d'accès/routeur sans fil lorsque vous configurez les paramètres du réseau sans fil.
L'espace entre l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil est obstrué par des obstacles (par exemple des murs ou du mobilier).	Déplacez votre appareil Brother à un endroit dépourvu de tout obstacle ou rapprochez-le du point d'accès/routeur sans fil.
Un ordinateur sans fil, un périphérique Bluetooth, un four à micro-ondes ou un téléphone numérique sans fil se trouve à proximité de l'appareil Brother ou du point d'accès/routeur sans fil.	Éloignez tous les appareils de l'appareil Brother ou du point d'accès/routeur sans fil.



Renseignements connexes

- [Problèmes réseau](#)
- [Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau](#)

-
- Si vous voulez vérifier le bon fonctionnement de vos appareils réseau
 - Indications d'erreur et d'entretien
-

Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

Cause	Action
Vous n'avez pas sélectionné Accepter dans la boîte de dialogue d'avertissement de sécurité lors de l'installation de l'appareil Brother, lors du processus de démarrage des applications ou lors de l'utilisation des fonctions de numérisation.	Si vous n'avez pas sélectionné Accepter dans la boîte de dialogue d'avertissement de sécurité, il se peut que la fonction de pare-feu de votre logiciel de sécurité refuse l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès sans afficher de boîte de dialogue d'avertissement de sécurité. Pour autoriser l'accès, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou demandez au fabricant.
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de votre appareil au réseau. (La fonction de numérisation réseau ne marche pas.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Configurez le logiciel de sécurité/pare-feu tiers de manière à autoriser la numérisation en réseau. Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation en réseau, entrez les informations ci-dessous : <ul style="list-style-type: none"> - Dans Nom : Saisissez la description de votre choix, par exemple Brother NetScan. - Dans Numéro de port : Saisissez 54925. - Dans Protocole : UDP est sélectionné. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou adressez-vous à l'éditeur du logiciel. Mac Réinstallez le pilote.
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de votre appareil au réseau.	Les fonctions réseau Brother emploient les numéros de port suivants : <ul style="list-style-type: none"> Numérisation réseau, Configuration à distance Numéro de port 5566/Protocole TCP Numérisation réseau (Brother iPrint&Scan) Numéro de port 54921/Protocole TCP BRAdmin Light Numéro de port 161/Protocole UDP Pour plus d'information sur l'ouverture du port, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou demandez au fabricant.
Votre appareil Brother n'a pas reçu d'adresse IP disponible.	Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Assurez-vous que l'adresse IP et le masque de sous-réseau de l'ordinateur et de l'appareil Brother sont bien corrects et situés sur le même réseau. Pour plus d'information sur la vérification de l'adresse IP et du masque de sous-réseau, consultez votre administrateur réseau.
Vous ne pouvez pas connecter l'appareil Brother au réseau à l'aide des fonctionnalités sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1250W Si le voyant Wi-Fi du panneau de commande ne s'allume pas, les DEL indiquent un état d'erreur. Notez l'état d'erreur et corrigez l'erreur. ►► <i>Renseignements connexes: Indications d'erreur et d'entretien</i> ADS-1700W Appuyez sur  Paramètres > Réseau > WLAN > Statut WLAN > Statut. Si l'écran ACL affiche Échec de la connexion :, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide ou pas.

Cause	Action
Comme l'appareil ne prend pas en charge l'authentification Kerberos, la numérisation réseau ne peut pas être utilisée.	Modifiez les paramètres du serveur ou modifiez le dossier cible pour le stockage de votre document dans le profil Numérisation vers réseau de l'application de gestion sur le Web.

Si vous avez vérifié et essayé toutes les actions, mais que votre appareil Brother ne numérise toujours pas, désinstallez les logiciels et pilotes Brother et réinstallez-les.



Renseignements connexes

- [Problèmes réseau](#)
 - [Votre scanner ne peut pas être détecté sur le réseau lors de l'installation](#)
 - [Si vous voulez vérifier le bon fonctionnement de vos appareils réseau](#)
 - [Indications d'erreur et d'entretien](#)
-

Si vous voulez vérifier le bon fonctionnement de vos appareils réseau

Modèles associés : ADS-1250W/ADS-1700W

Vérification	Action
Vérifiez que votre appareil Brother, votre point d'accès/routeur ou votre concentrateur réseau est sous tension.	Vérifiez les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">Le cordon d'alimentation est branché correctement et l'appareil Brother est sous tension.Le point d'accès/routeur ou le concentrateur est sous tension et son bouton de liaison clignote.Tous les emballages de protection ont été retirés de l'appareil.Le capot avant, le capot du coussinet de séparation et le capot du rouleau d'entraînement sont entièrement fermés.
Vérifiez les paramètres réseau de votre appareil Brother, comme l'adresse IP ou l'état de la liaison.	<ul style="list-style-type: none">Pour l'application de gestion sur le Web (modèles pris en charge uniquement) Démarrez l'application de gestion sur le Web et accédez à votre appareil Brother. Lorsque l'écran de l'application de gestion sur le Web s'affiche, cliquez sur l'onglet Réseau et cliquez sur Etat du réseau dans la barre de navigation de gauche.ADS-1250W Si le voyant Wi-Fi du panneau de commande ne s'allume pas, les DEL indiquent un état d'erreur. Notez l'état d'erreur et corrigez l'erreur. >> Renseignements connexes: Indications d'erreur et d'entretienADS-1700W Appuyez sur  Paramètres > Réseau > WLAN > Statut WLAN > Statut. Si l'écran ACL affiche Échec de la connexion :, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide ou pas.
Vérifiez que vous pouvez effectuer un « ping » vers l'appareil Brother depuis votre ordinateur.	Effectuez un « ping » vers l'appareil Brother depuis votre ordinateur en utilisant l'adresse IP ou le nom du nœud à l'invite de commande Windows ou depuis l'application Terminal de Mac : ping <ipaddress> ou <nodename>. <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 votre ordinateur.Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont définis correctement.

Si vous avez vérifié et essayé toutes les actions, mais que vous avez toujours des problèmes, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour trouver les informations relatives au SSID et à la clé de réseau (mot de passe) et définissez-les correctement.



Renseignements connexes

- [Problèmes réseau](#)
- [Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau](#)
- [Votre scanner ne peut pas être détecté sur le réseau lors de l'installation](#)
- [Indications d'erreur et d'entretien](#)

Vérifier le numéro de série

>> ADS-1200/ADS-1250W

>> ADS-1700W

ADS-1200/ADS-1250W

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows

Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.

- Mac

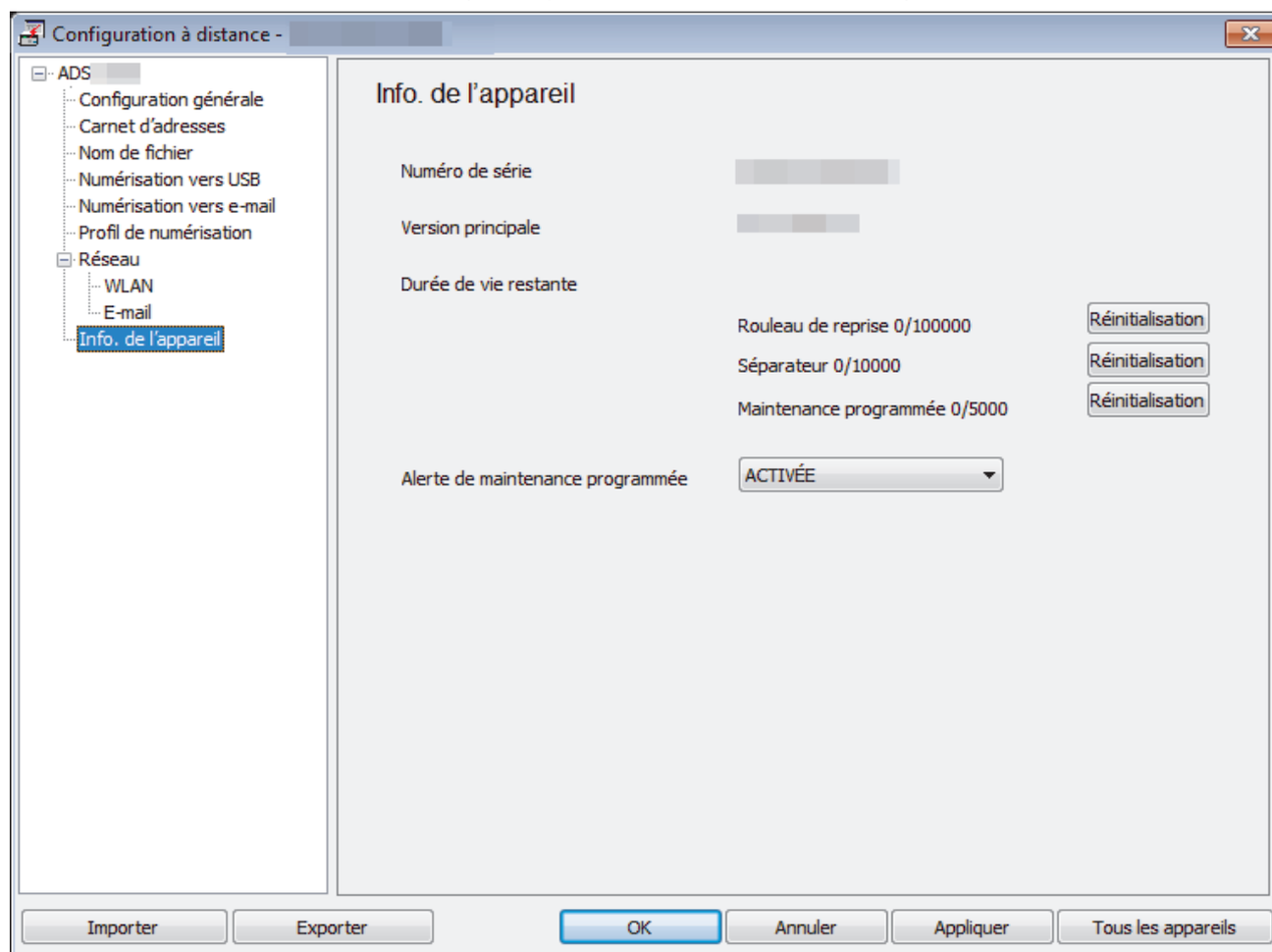
Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Cliquez sur le menu **Info. de l'appareil** dans le volet de navigation de gauche.

La fenêtre affiche le **Numéro de série** (l'exemple ci-dessous utilise Windows).



ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Info. de l'appareil] > [Numéro de série].

L'écran tactile affiche [Numéro de série].



Renseignements connexes

- Dépannage

Réinitialiser votre appareil Brother

Les fonctions de réinitialisation suivantes sont disponibles :

- Réseau (ADS-1250W)

Ouvrez le capot avant et maintenez enfoncés  et  pendant cinq secondes.

- Réseau (ADS-1700W)

Utilisez la réinitialisation de réseau si vous voulez rétablir les paramètres d'usine par défaut des paramètres réseau, comme le mot de passe et l'adresse IP.

- Carnet d'adresses (ADS-1700W)

Vous pouvez réinitialiser le carnet d'adresses et supprimer toutes les coordonnées existantes.



Débranchez le câble d'interface avant d'effectuer une réinitialisation du réseau.

>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows

Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.

- Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Cliquez sur le menu **Info. de l'appareil** dans le volet de navigation de gauche.

3. Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** dans **Réinitialisation usine**.

4. Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre Configuration à distance.

ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Configuration initiale] > [Réinitialisation].

2. Appuyez sur l'option de réinitialisation à utiliser.

3. Appuyez sur [OK] 2 secondes pour redémarrer l'appareil.



Renseignements connexes

- [Dépannage](#)

Remise à zéro des compteurs d'utilisation

Après avoir remplacé des pièces de l'appareil, remettez le compteur à zéro pour pouvoir commencer le décompte à 0.

>> [ADS-1200/ADS-1250W](#)

>> [ADS-1700W](#)

ADS-1200/ADS-1250W

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows

Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.

- Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Cliquez sur le menu **Info. de l'appareil** dans le volet de navigation de gauche.
3. Dans la section **Durée de vie restante**, sous **Rouleau de reprise** et **Séparateur**, cliquez sur le bouton **Réinitialiser**.
4. Cliquez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre Configuration à distance.

ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Info. de l'appareil] > [Compteurs d'utilisation].
2. Pour réinitialiser le compteur du rouleau, appuyez sur [Compteur rouleau d'entraîn.].
3. Pour réinitialiser le compteur du coussinet de séparation, appuyez sur [Compteur du séparateur].
4. Lorsque l'écran tactile affiche un message de confirmation, appuyez sur [Oui].
5. Appuyez sur .



Renseignements connexes

- [Dépannage](#)
- [Indications d'erreur et d'entretien](#)

Maintenance de routine

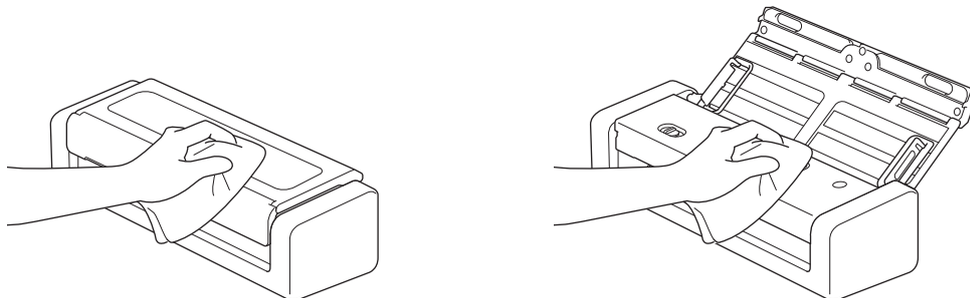
- Nettoyer votre appareil Brother
- Remplacement des consommables
- Emballer et expédier votre appareil Brother

Nettoyer votre appareil Brother

- [Nettoyage de l'extérieur de l'appareil](#)
- [Nettoyage du scanner et des rouleaux](#)
- [Nettoyer les détecteurs](#)

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

1. Éteignez et débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a.
2. Essuyez le capot supérieur et le panneau de commande avec un chiffon doux, non pelucheux et sec pour enlever la poussière.



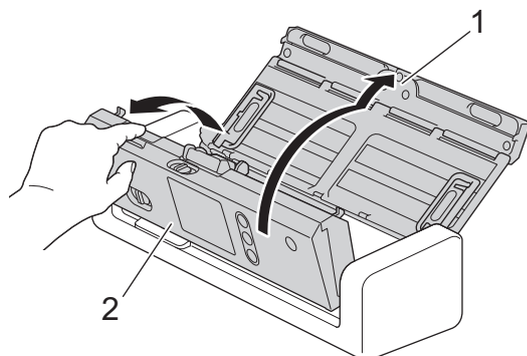
✓ Renseignements connexes

- [Nettoyer votre appareil Brother](#)

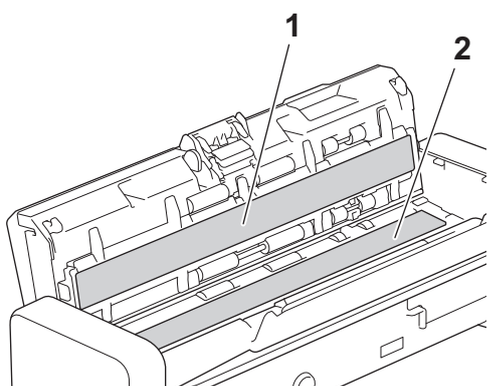
Nettoyage du scanner et des rouleaux

Une tache de saleté ou du fluide de correction sur la bande de verre peut dégrader la qualité des numérisations. Nettoyez le scanner et les rouleaux si une ligne verticale apparaît dans les données numérisées ou si certaines parties de l'image sont manquantes.

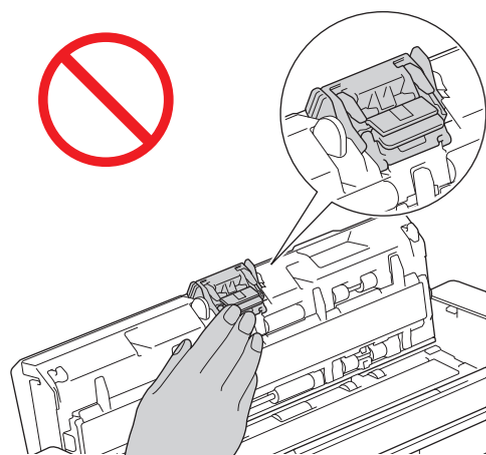
1. Éteignez et débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a.
2. Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



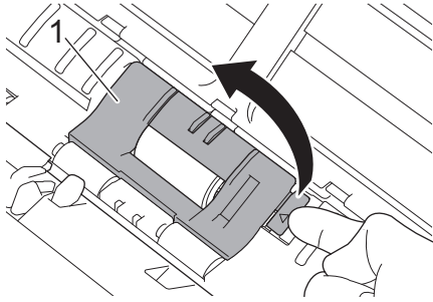
3. Dans le chargeur de documents, nettoyez les bandes de verre (1) (2) à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux humecté d'eau.



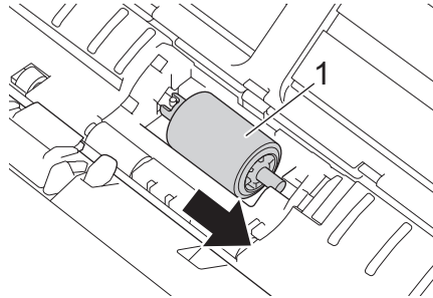
Procédez avec précaution lorsque vous touchez le coussinet de séparation et sa zone avoisinante sur l'appareil. Vous risqueriez sinon d'endommager gravement l'appareil.



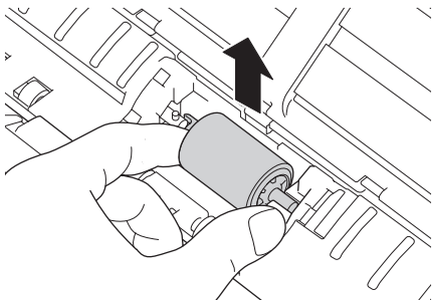
4. Pincez le capot du rouleau d'entraînement (1), puis tirez le capot vers le haut et retirez-le.



5. Faites glisser le rouleau d'entraînement (1) vers le bord droit.



6. Pincez et retirez le rouleau d'entraînement de l'appareil.

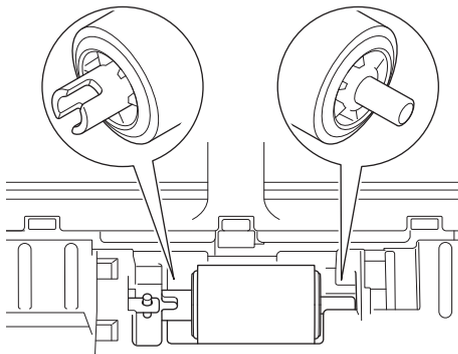


7. Nettoyez le rouleau d'entraînement avec un chiffon doux non pelucheux légèrement humecté d'eau.

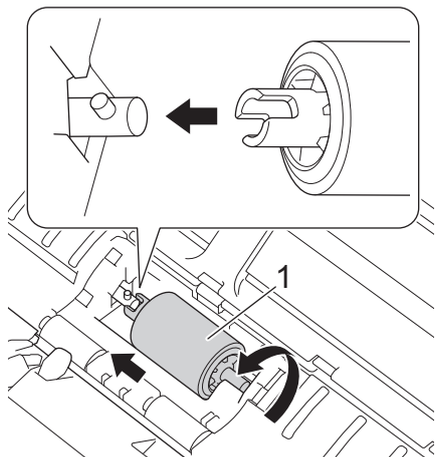
8. Placez le rouleau d'entraînement dans l'appareil.



Vérifiez les côtés gauche et droit du rouleau d'entraînement avant de le fixer.



9. Faites glisser le rouleau d'entraînement (1) vers le bord gauche tout en tournant le rouleau d'entraînement.



10. Fermez le capot du rouleau d'entraînement.

11. Fermez le capot avant et le capot supérieur.



(ADS-1700W)

Lorsque [Alerte maint. Programmée] apparaît sur l'écran ACL de l'appareil, vous devez nettoyer l'appareil rapidement. Si vous ne le faites pas, des bourrages papier et des problèmes d'alimentation risquent de se produire.

Tout d'abord, passez l'extrémité de votre doigt sur le verre pour vérifier si vous sentez quelque chose (saleté ou particules). Nettoyez les bandes de verre avec un chiffon non pelucheux. Il se peut que vous deviez répéter la procédure de nettoyage trois ou quatre fois. Pour tester, numérisez un document après chaque tentative de nettoyage.



Lorsque la bande de verre est souillée par de la saleté ou du liquide correcteur, une ligne verticale apparaît sur l'échantillon numérisé.



La ligne verticale n'apparaît plus après le nettoyage de la bande de verre.

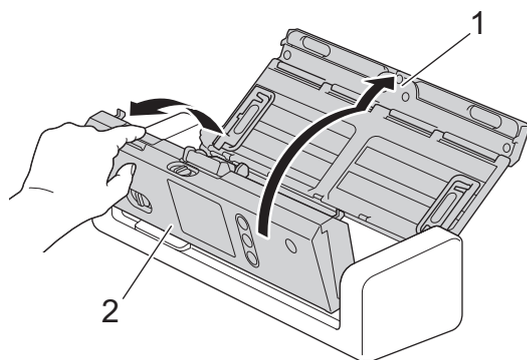


Renseignements connexes

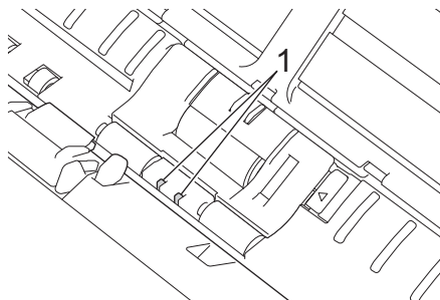
- [Nettoyer votre appareil Brother](#)
- [Indications d'erreur et d'entretien](#)
- [Bourrage de document](#)
- [Numérisation et autres problèmes](#)

Nettoyer les détecteurs

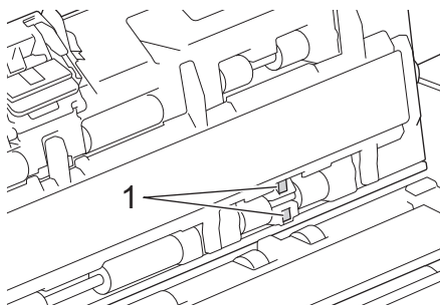
1. Éteignez et débranchez l'appareil de la prise d'alimentation c.a.
2. Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



3. Essuyez la poussière de papier qui s'est accumulée sur le détecteur de position de numérisation de documents (1) avec un chiffon doux non pelucheux humecté d'eau.



4. Essuyez la poussière de papier qui s'est accumulée sur le détecteur de carte (1) avec un chiffon doux non pelucheux humecté d'eau.



5. Fermez le capot avant et le capot supérieur.

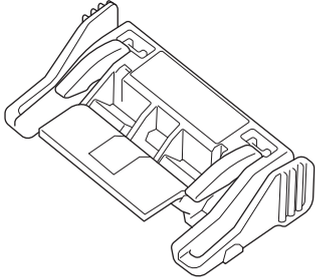
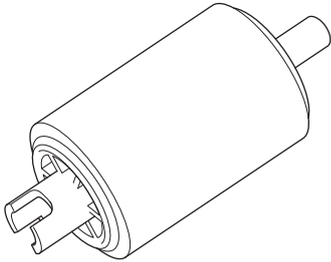
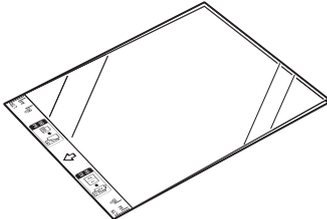
✓ Renseignements connexes

- [Nettoyer votre appareil Brother](#)
- [Indications d'erreur et d'entretien](#)

Remplacement des consommables

- [Consommables](#)
- [Vérifier le cycle de remplacement des consommables](#)
- [Remplacement du rouleau d'entraînement](#)
- [Remplacement du coussinet de séparation](#)

Consommables

N°	Nom de la pièce	N° réf.	Cycle de remplacement standard
1	Coussinet de séparation 	SP-2001C	10 000 feuilles
2	Rouleau d'entraînement 	PUR-2001C	100 000 feuilles
3	Feuille de support 	CS-A3301	500 fois

 Le cycle de remplacement standard peut varier selon l'environnement d'utilisation, le type de documents et la fréquence de numérisation des documents.

Ces pièces sont disponibles auprès des revendeurs Brother. Si vous ne trouvez pas la pièce recherchée, nous vous invitons à la commander directement chez Brother si vous disposez d'une carte de crédit Visa, MasterCard, Discover ou American Express. (Visitez notre site Web pour consulter la gamme complète des pièces et des fournitures de marque Brother en vente.)

 Au Canada, seules les cartes Visa et MasterCard sont acceptées.

Aux États-Unis :

1-877-552-6255 (1-877-552-MALL)

1-800-947-1445 (assistance via télécopieur)

www.brothermall.com

Au Canada :

www.brother.ca



Renseignements connexes

- Remplacement des consommables
-

Vérifier le cycle de remplacement des consommables

>> ADS-1200/ADS-1250W

>> ADS-1700W

ADS-1200/ADS-1250W

1. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Windows

Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.

- Mac

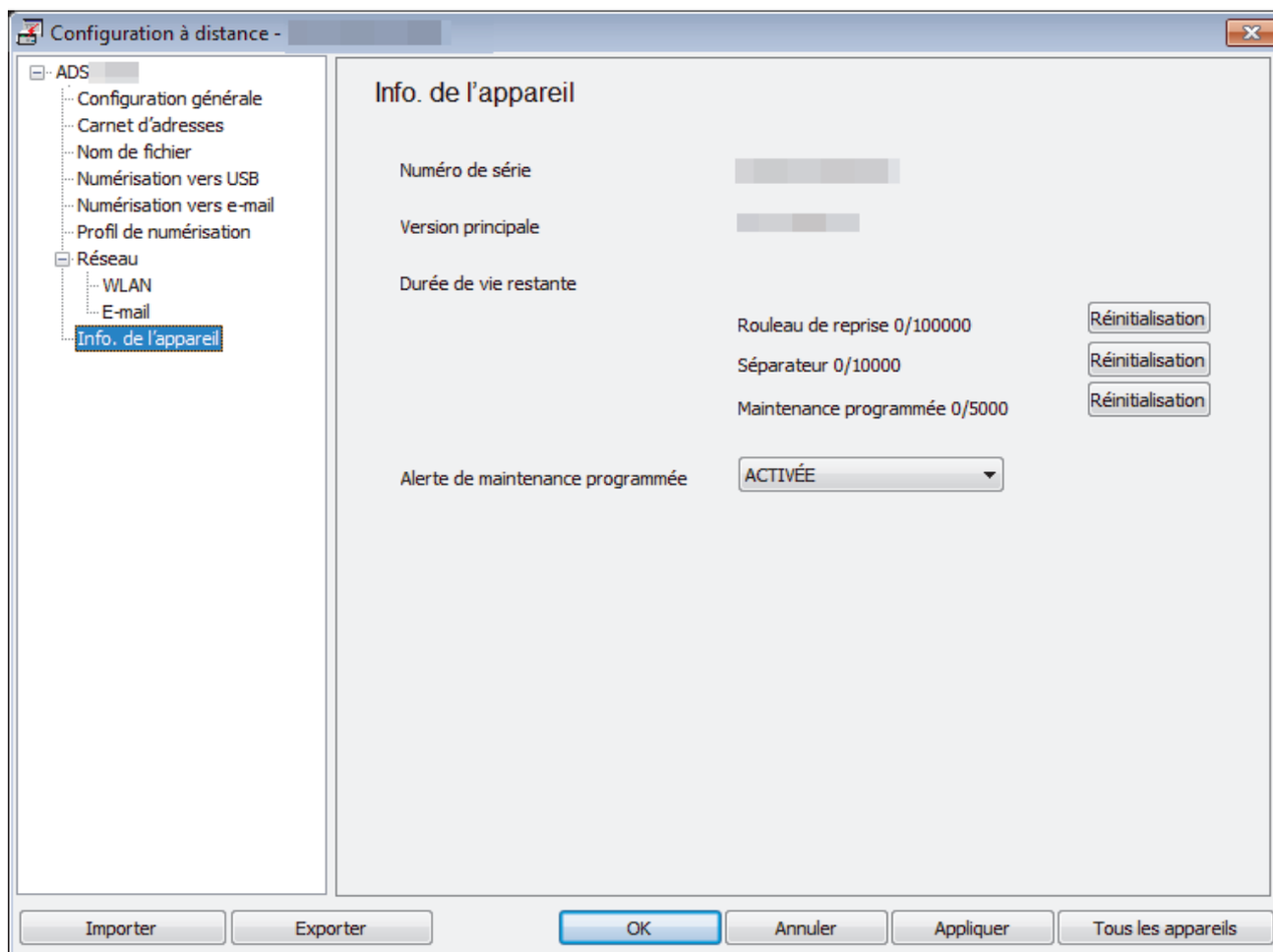
Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Cliquez sur le menu **Info. de l'appareil** dans le volet de navigation de gauche.

La fenêtre affiche la durée de vie restante du rouleau d'entraînement et du coussinet de séparation (l'exemple ci-dessous utilise Windows).



ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Info. de l'appareil] > [Compteurs d'utilisation].

L'écran tactile affiche [Compteur rouleau d'entraîn.].



Si l'écran tactile vous avise de remplacer le rouleau d'entraînement, commandez les pièces nécessaires et remplacez les pièces usées par de nouvelles pièces.



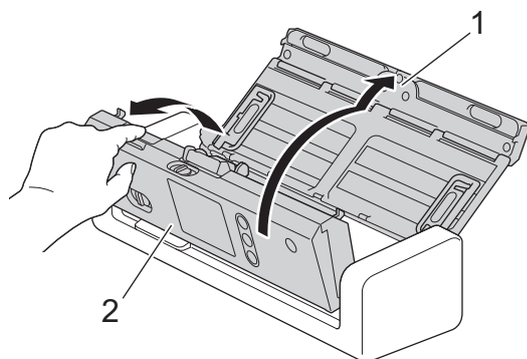
Renseignements connexes

- [Remplacement des consommables](#)
-

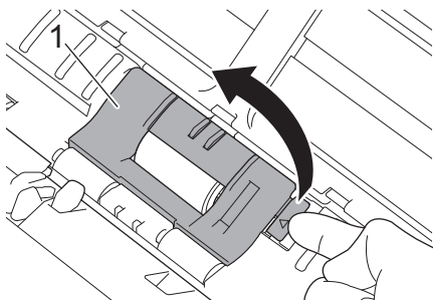
Remplacement du rouleau d'entraînement

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisation qui compte automatiquement le nombre de fois où l'appareil a effectué des numérisations. Après environ 100 000 numérisations, il est possible que vous deviez remplacer le rouleau d'entraînement.

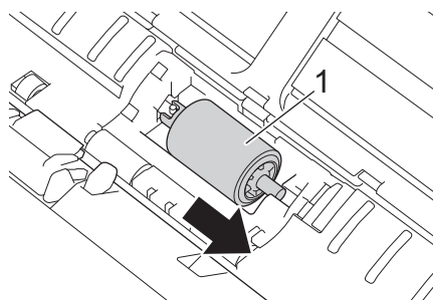
1. Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



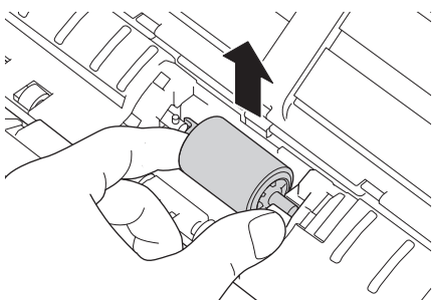
2. Pincez le capot du rouleau d'entraînement (1), puis tirez le capot vers le haut et retirez-le.



3. Faites glisser le rouleau d'entraînement (1) vers le bord droit.



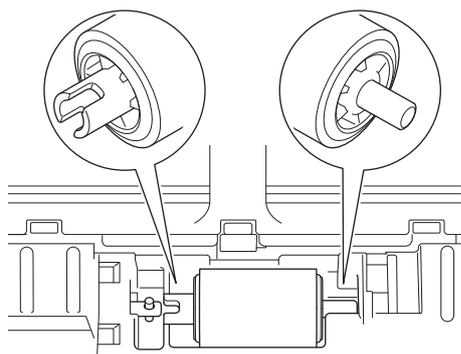
4. Pincez et retirez le rouleau d'entraînement de l'appareil.



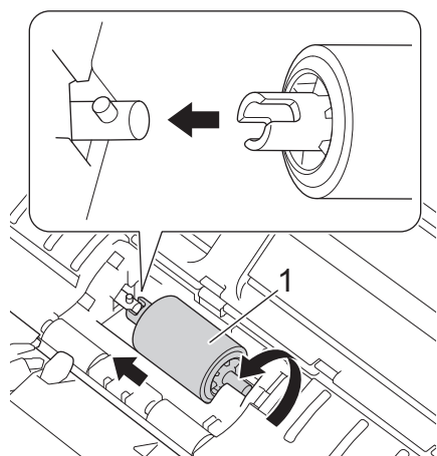
5. Placez un nouveau rouleau d'entraînement dans l'appareil.



Vérifiez les côtés gauche et droit du rouleau d'entraînement avant de le fixer.



6. Faites glisser le rouleau d'entraînement (1) vers le bord gauche tout en tournant le rouleau d'entraînement.



7. Fermez le capot du rouleau d'entraînement.

8. Fermez le capot avant.

9. Réinitialisez le compteur du rouleau d'entraînement. >> *Renseignements connexes: Remise à zéro des compteurs d'utilisation*



Vérifiez les éléments suivants :

- La valeur du nombre de rouleau d'entraînement est de 0.



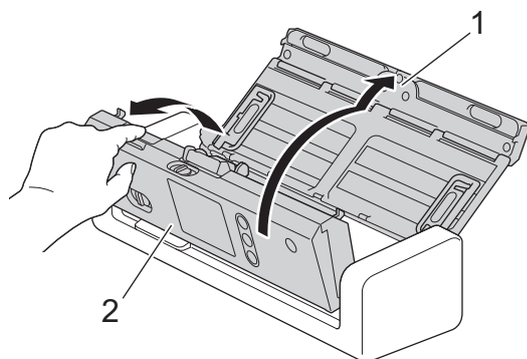
Renseignements connexes

- [Remplacement des consommables](#)
- [Remise à zéro des compteurs d'utilisation](#)

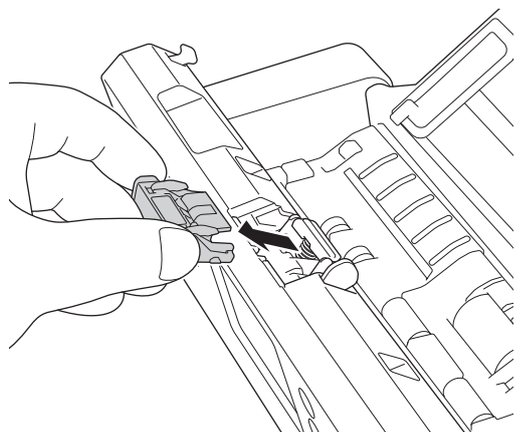
Remplacement du coussinet de séparation

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisation qui compte automatiquement le nombre de fois où l'appareil a effectué des numérisations. Après environ 10 000 numérisations, il est possible que vous deviez remplacer le coussinet de séparation.

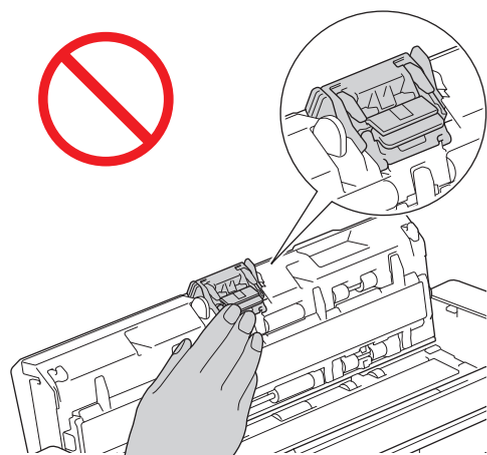
1. Ouvrez le capot supérieur (1) et le capot avant (2).



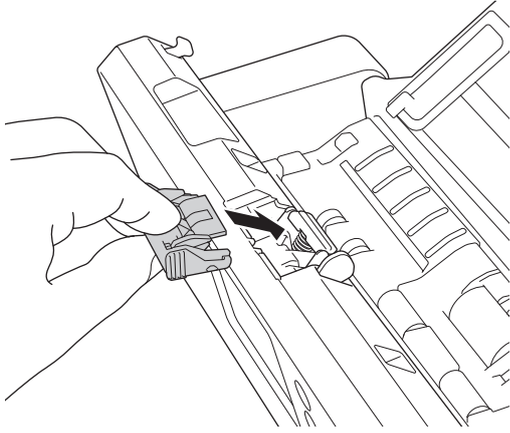
2. Pincez et retirez le coussinet de séparation vers le haut.



Procédez avec précaution lorsque vous touchez le coussinet de séparation et sa zone avoisinante sur l'appareil. Vous risqueriez sinon d'endommager gravement l'appareil.



3. Fixez un nouveau coussinet de séparation.



4. Fermez le capot avant et le capot supérieur.



Vérifiez les éléments suivants :

- La valeur du compteur du coussinet de séparation est de 0.



Renseignements connexes

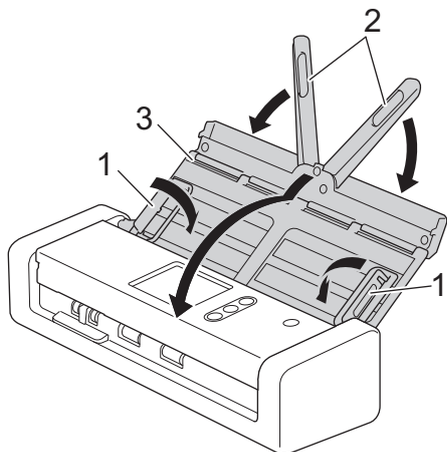
- [Remplacement des consommables](#)
 - [Remise à zéro des compteurs d'utilisation](#)
-

Emballer et expédier votre appareil Brother

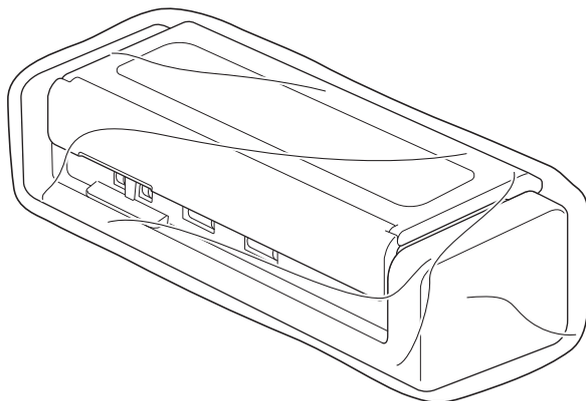
Pour transporter l'appareil, utilisez son emballage d'origine. Tout appareil mal emballé risque d'invalider la garantie en ce qui concerne les dommages occasionnés lors du transport.

L'appareil doit être assuré adéquatement auprès du transporteur.

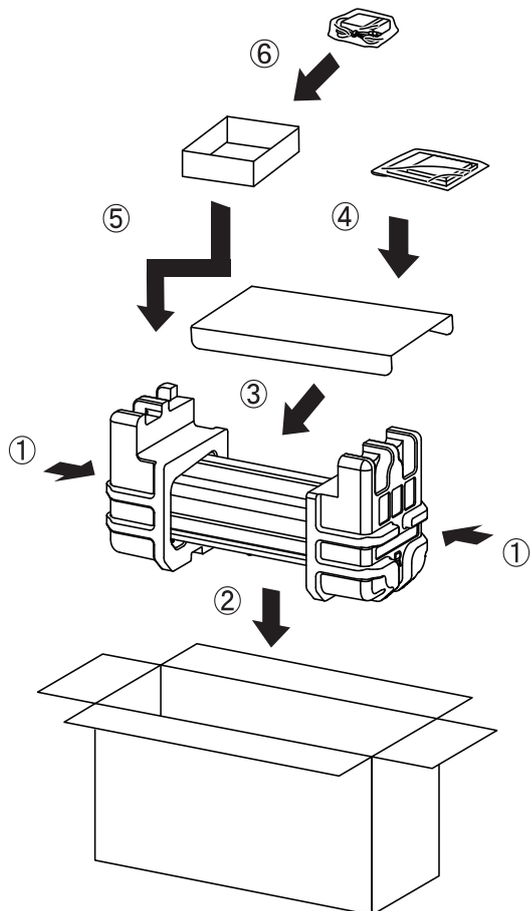
1. Pliez les guide-papier (1), les bras de support pour document (2), puis fermez doucement le capot supérieur (3).



2. Emballez l'appareil dans son sac d'origine.



3. Emballez l'appareil et la documentation imprimée dans la boîte d'origine avec les emballages d'origine comme indiqué.



Si vous retournez votre appareil dans le cadre du service d'échange offert par Brother, emballez seulement l'appareil. Conservez toutes les pièces amovibles (par exemple, cordon d'alimentation), ainsi que la documentation imprimée, pour pouvoir les utiliser avec votre appareil de rechange.

4. Fermez la boîte à l'aide de ruban adhésif.



Renseignements connexes

- [Maintenance de routine](#)

📌 Réglages de l'appareil

- [Modification des paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande](#)
- [Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur](#)

Modification des paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

- En cas de panne de courant (mémoire permanente)
- Changer les paramètres généraux depuis le panneau de commande
- Enregistrer vos réglages préférés en tant que raccourci

En cas de panne de courant (mémoire permanente)

Modèles associés : ADS-1700W

- Vos réglages de menu sont enregistrés de manière permanente et ne sont donc pas perdus en cas de panne de courant.
- Par contre, les réglages provisoires seront perdus.
- En cas de panne de courant, l'appareil conserve la date et l'heure pendant environ 24 heures.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande](#)
-

Changer les paramètres généraux depuis le panneau de commande

Modèles associés : ADS-1700W

Objectif	Opération	Description
Régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran ACL	 Paramètres > Configuration générale > Paramètres LCD > Rétroéclairage	Permet de régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran tactile.
Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage ACL demeure allumé	 Paramètres > Configuration générale > Paramètres LCD > Délai atténuation	Permet de définir la durée pendant laquelle le rétroéclairage de l'écran tactile demeure allumé une fois l'écran d'accueil affiché.
Définition de l'écran d'accueil	 Paramètres > Configuration générale > Paramètres de l'écran > Écran d'accueil	Permet de définir l'écran d'accueil sur Numérisation 1 à 2 ou Raccourci 1 à 5. Lorsque l'appareil est inactif ou que vous appuyez sur  , l'écran tactile revient à l'écran que vous avez réglé.
Activer le compte à rebours pour le mode Veille	 Paramètres > Configuration générale > Économie d'énergie > Délai mise en veille	Permet de sélectionner la durée pendant laquelle l'appareil doit être inactif avant de passer en mode Veille. Le mode veille peut réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'appareil est en Mode veille, il fonctionne comme s'il était éteint. Le délai revient à zéro si l'appareil est utilisé.  L'appareil ne passe pas en mode veille dans les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Une clé USB est insérée dans l'appareil. • Une erreur s'est produite.
Activer la fonction d'extinction automatique de l'appareil	 Paramètres > Configuration générale > Économie d'énergie > Mise hors tension automatique	Sélectionnez combien de temps l'appareil doit rester en mode Veille avant de s'éteindre automatiquement. La fonction d'extinction automatique permet d'économiser l'énergie. Lorsque cette fonction est désactivée, vous devez éteindre l'appareil manuellement. Pour démarrer l'appareil après qu'il a été mis hors tension par la fonction Mise hors tension automatique, appuyez sur  . Le minuteur sera réactivé si vous effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur .

Objectif	Opération	Description
		<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur n'importe quel bouton.  <p>La fonction Arrêt auto sera activée dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> La fonction Mise hors tension automatique n'est pas désactivée. L'appareil est demeuré en mode veille pendant une période qui dépasse la période prédéfinie.
Activer le démarrage automatique du mode de numérisation	 Paramètres > Configuration générale > Mode démarrage auto num. > Activée	La numérisation démarre automatiquement à l'aide des paramètres enregistrés comme raccourci de numérisation automatique (Raccourci 21) lorsque vous placez un document dans le chargeur automatique de documents. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton de numérisation. Le raccourci de numérisation automatique peut être enregistré dans la fonction de raccourcis, qui est utilisée pour enregistrer les raccourcis habituels.
Activer la connexion du réseau sans fil	 Paramètres > Réseau > WLAN > Activer le WLAN	Permet d'activer ou de désactiver la connexion du réseau sans fil.
Changer la langue affichée sur l'écran ACL	 Paramètres > Configuration initiale > Langue locale	Permet de modifier la langue de l'écran ACL.
Passer automatiquement à l'heure d'été	 Paramètres > Configuration initiale > Date et heure > Heure d'été automatique	Permet de configurer l'appareil de telle sorte qu'il passe automatiquement à l'heure d'été. Il avancera lui-même d'une heure au printemps et reculera d'une heure à l'automne. Assurez-vous que la date et l'heure actuelles ont été réglées dans le paramètre Date et heure.



Renseignements connexes

- Modification des paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

Enregistrer vos réglages préférés en tant que raccourci

- [Ajout de raccourcis](#)
- [Modifier ou supprimer des raccourcis](#)

Ajout de raccourcis

Modèles associés : ADS-1700W

Utilisez la fonctionnalité de raccourcis afin de créer des raccourcis pour les opérations utilisées fréquemment, telles que Numérisation vers USB, Numérisation vers serveur de messagerie, Numérisation vers réseau et Numérisation vers FTP/SFTP. Vous pouvez rappeler et appliquer ces paramètres lorsque vous le souhaitez.

Ces instructions expliquent comment ajouter un raccourci Numérisation vers USB. Les procédures d'ajout d'autres raccourcis de numérisation sont très similaires.



Pour ajouter un raccourci pour Numérisation vers FTP/SFTP ou Numérisation vers réseau, vous devez avoir ajouté le nom de profil auparavant.

1. Appuyez sur  ([Raccourcis]).
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher les écrans de raccourcis.
3. Appuyez sur  pour ajouter un nouveau raccourci.
4. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le menu [vers USB].
5. Appuyez sur [vers USB].
6. Appuyez sur [Options].
7. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les réglages disponibles, puis appuyez sur le réglage à modifier.
8. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher les options disponibles pour le réglage, puis appuyez sur les options souhaitées.
Répétez les étapes pour ajouter des raccourcis supplémentaires. Lorsque vous terminez, appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur [Enr en tant que racc].
10. Vérifiez et confirmez la liste des réglages que vous avez sélectionnés. Appuyez sur [OK].
11. Entrez un nom pour le raccourci. Appuyez sur [OK].



Il vous sera demandé si vous souhaitez en faire un raccourci à touche unique. Suivez les instructions affichées à l'écran ACL.



Renseignements connexes

- [Enregistrer vos réglages préférés en tant que raccourci](#)

Modifier ou supprimer des raccourcis

Modèles associés : ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Paramètres des raccourcis] et sélectionnez le raccourci à modifier.
2. Appuyez sur [Modifier].



Pour supprimer le raccourci, appuyez sur [Supprimer]. Pour modifier le nom du raccourci, appuyez sur [Renommer] et suivez l'écran ACL.

3. Modifiez les paramètres du raccourci que vous avez sélectionnés.
4. Lorsque vous terminez, appuyez sur [Enr en tant que racc].
5. Appuyez sur [OK] pour confirmer.



Renseignements connexes

- [Enregistrer vos réglages préférés en tant que raccourci](#)

Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur

- [Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web](#)
- [Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance](#)

Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web

- [Qu'est-ce que la Gestion à partir du Web ?](#)
- [Accéder à l'application de gestion sur le Web](#)
- [Définir un mot de passe de connexion pour la Gestion à partir du Web](#)

■ Accueil > Réglages de l'appareil > Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur > Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web > Qu'est-ce que la Gestion à partir du Web ?

Qu'est-ce que la Gestion à partir du Web ?

Modèles associés : ADS-1700W

L'application de gestion à partir du Web est un utilitaire qui emploie 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).



- Nous vous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows ou Safari 8,0 pour Mac. Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur utilisé.
- Vous devez utiliser le protocole TCP/IP sur votre réseau et disposer d'une adresse IP valide enregistrée sur le serveur de numérisation et sur votre ordinateur.

The screenshot displays the 'Etat' (Status) configuration page in the Brother Solutions Center. The interface features a top navigation bar with tabs for 'Général', 'Carnet d'adr.', 'E-mail', 'Numérisation', 'Administrateur', and 'Réseau'. A 'Brother Solutions Center' logo is visible in the top right corner. On the left, a dark blue sidebar contains a list of settings categories. The main content area is titled 'Etat' and contains three sections: 'Etat du périphérique' with a green 'Ready' status bar and radio buttons for 'Rafraîchissement automatique' (Non/Oui); 'Langue Web' with a dropdown menu set to 'Français'; and 'Emplacement du périphérique' with icons and labels for 'Contact' and 'Emplacement'.

- Votre écran peut différer légèrement de celui qui est illustré.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web](#)

Accéder à l'application de gestion sur le Web

Modèles associés : ADS-1700W

- Nous vous recommandons d'utiliser le protocole de sécurité HTTPS lorsque vous configurez les paramètres à l'aide de la Gestion à partir du Web.
- Lorsque vous utilisez HTTPS pour la configuration à l'aide de la Gestion à partir du Web, votre navigateur affiche une boîte de dialogue d'avertissement. Pour éviter d'afficher la boîte de dialogue d'avertissement, vous pouvez installer un certificat auto-signé pour utiliser la communication SSL/TLS. Pour plus d'informations détaillées, >> *Renseignements connexes*
- Le mot de passe par défaut pour la gestion des paramètres de l'appareil est soit :
 - le mot de passe situé au bas de l'appareil et marqué « **Pwd** ».
 - **initpass**Nous vous recommandons de le changer pour protéger votre appareil contre tout accès non autorisé.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

https://192.168.1.2

Si l'appareil vous demande un mot de passe, saisissez-le, puis cliquez sur .

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres de votre appareil.

IMPORTANT

Si vous modifiez les paramètres du protocole, vous devez redémarrer l'appareil après avoir cliqué sur **Envoyer** pour activer la nouvelle configuration.



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web](#)
- [Certificats et application de gestion sur le Web](#)
- [Créer un certificat auto-signé](#)
- [Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows avec droits d'administrateur](#)

■ Accueil > Réglages de l'appareil > Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur > Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web > Définir un mot de passe de connexion pour la Gestion à partir du Web

Définir un mot de passe de connexion pour la Gestion à partir du Web

Modèles associés : ADS-1700W

Il est conseillé de définir un mot de passe de connexion afin d'interdire tout accès non autorisé à la Gestion à partir du Web.

1. Démarrez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (où « adresse IP de l'appareil » correspond à l'adresse IP de l'appareil).

Par exemple :

https://192.168.1.2

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous avez défini précédemment votre propre mot de passe, tapez-le puis cliquez sur .
- Si vous n'avez pas défini précédemment votre propre mot de passe, saisissez le mot de passe de connexion par défaut, puis cliquez sur . Le mot de passe de connexion par défaut est soit :
 - le mot de passe situé au bas de l'appareil et marqué « **Pwd** ».
 - **initpass**

4. Cliquez sur **Administrateur**.

5. Saisissez le mot de passe que vous souhaitez 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**.

Lors de vos prochains accès à la Gestion à partir du Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur .

8. Après avoir configuré les paramètres, cliquez sur  pour vous déconnecter.



Vous pouvez également définir un mot de passe en cliquant sur le bouton **Configurez le mot de passe** dans la page Web de l'appareil (si vous n'avez pas déjà défini un mot de passe de connexion).



Renseignements connexes

- [Modification des paramètres de l'appareil en utilisant l'application de gestion sur le Web](#)

Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance

Le programme de configuration à distance vous permet de configurer de nombreux paramètres de votre appareil Brother à partir de votre ordinateur. Lorsque vous démarrez le programme de configuration à distance, les paramètres de votre appareil Brother sont téléchargés sur votre ordinateur et affichés à l'écran. Si vous modifiez les paramètres sur votre ordinateur, vous pouvez les envoyer directement à l'appareil.

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur > Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows)

Configuration à distance (Windows)

- Configurer l'appareil Brother avec la Configuration à distance (Windows)
- Modifier les réglages généraux au moyen de la Configuration à distance

■ Accueil > Réglages de l'appareil > Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur > Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows) > Configurer l'appareil Brother avec la Configuration à distance (Windows)

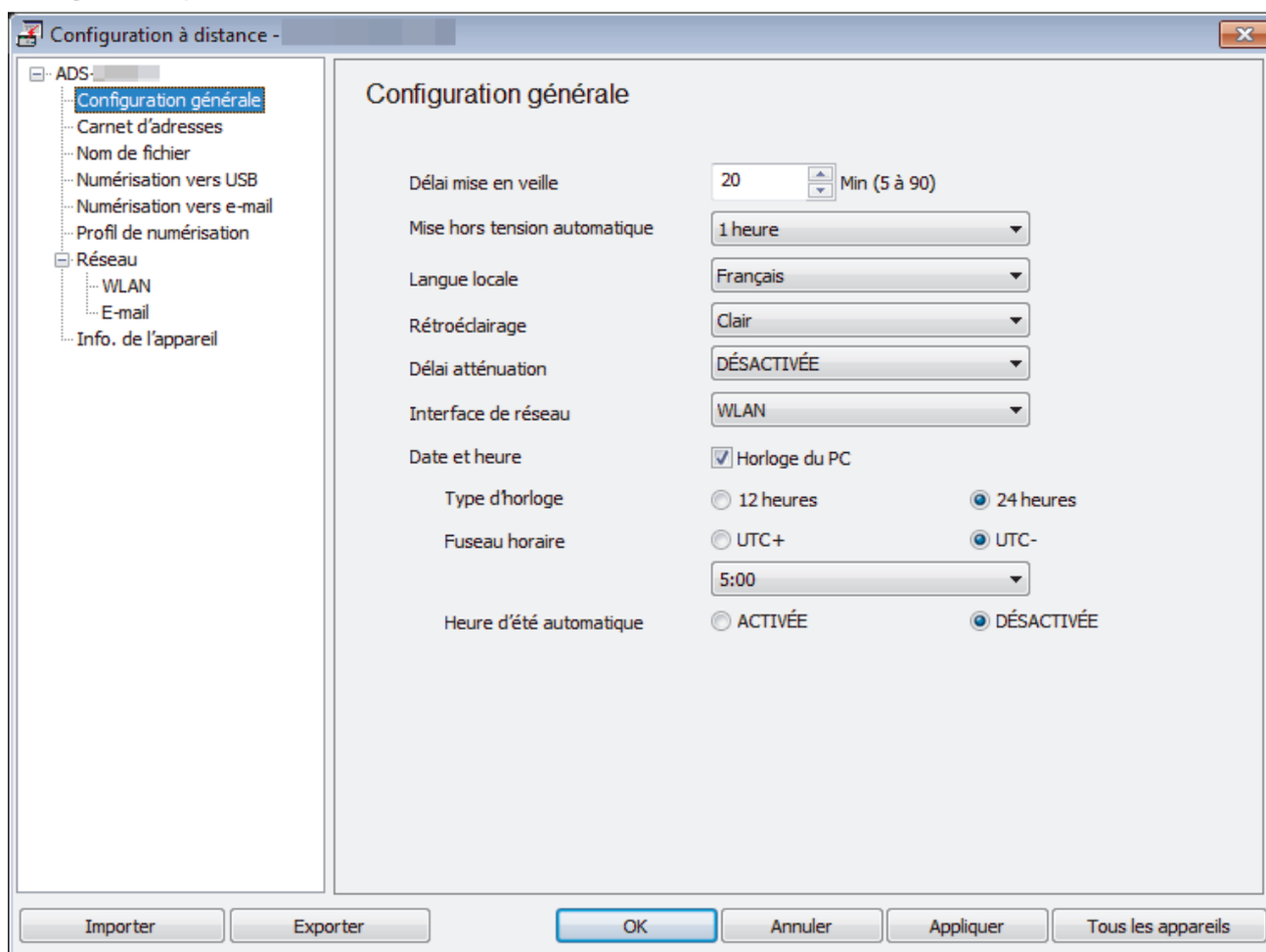
Configurer l'appareil Brother avec la Configuration à distance (Windows)

1. Cliquez sur  **Brother Utilities (Utilitaires Brother)** sur votre ordinateur, puis sélectionnez votre modèle dans la liste déroulante (s'il n'est pas encore sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur **RemoteSetup**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Configurez les paramètres voulus.



- Votre écran peut différer de celui qui est illustré.
- (ADS-1250W) Lorsque l'appareil et l'ordinateur sont connectés sans fil, sélectionnez **Numérisation vers PC** dans l'arborescence et configurez des paramètres de numérisation pour activer la numérisation à partir du bouton Numérisation vers PC sur l'appareil.

Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de la configuration actuelle dans un fichier.

Importer

Cliquez pour lire les paramètres à partir d'un fichier.

OK

Cliquez pour démarrer l'envoi des données vers l'appareil puis quitter le programme de configuration à distance. Si un message d'erreur s'affiche, confirmez que vos données sont appropriées, puis cliquez sur **OK**.

Annuler

Cliquez pour quitter le programme de configuration à distance sans envoyer de données vers l'appareil.

Appliquer

Cliquez pour envoyer des données vers 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 l'application Configuration à distance, il se peut que vous deviez configurer les paramètres du pare-feu afin de permettre la communication par les ports 52515 à 52614.
- Si vous utilisez le pare-feu Windows et que vous avez installé le pilote de scanner, les paramètres de pare-feu nécessaires ont déjà été réglés.

**Renseignements connexes**

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
-

■ [Accueil](#) > [Réglages de l'appareil](#) > [Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur](#) > [Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance](#) > [Configuration à distance \(Windows\)](#) > [Modifier les réglages généraux au moyen de la Configuration à distance](#)

Modifier les réglages généraux au moyen de la Configuration à distance

Objectif	Opération (Windows/Mac)	Description
Régler la date et l'heure	Configuration générale > Date et heure	Permet de régler la date et l'heure. Si vous réglez H avancée auto à Activé, l'horloge est avancée d'une heure au printemps et reculée d'une heure en automne.
Activer le compte à rebours pour le mode Veille	Configuration générale > Délai mise en veille	Permet de sélectionner la durée pendant laquelle l'appareil doit être inactif avant de passer en mode Veille. Le mode veille peut réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'appareil est en Mode veille, il fonctionne comme s'il était éteint. <ul style="list-style-type: none">• Le délai revient à zéro si l'appareil est utilisé.• Le réglage par défaut est dix minutes.
Modifier la langue	Configuration générale > Langue locale	Permet de modifier votre langue.



Renseignements connexes

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

▲ Accueil > Réglages de l'appareil > Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur > Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac)

Configuration à distance (Mac)

- Configurer l'appareil Brother avec la Configuration à distance (Mac)
- Modifier les réglages généraux au moyen de la Configuration à distance

■ Accueil > Réglages de l'appareil > Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur > Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac) > Configurer l'appareil Brother avec la Configuration à distance (Mac)

Configurer l'appareil Brother avec la Configuration à distance (Mac)

1. Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

2. Sélectionnez le nom de votre modèle dans la boîte de dialogue Détecter les appareils, puis cliquez sur **Connexion**.

La fenêtre Programme de configuration à distance s'affiche.



Lorsque votre appareil est raccordé à un réseau, tapez le mot de passe, si nécessaire.

3. Configurez les paramètres voulus.

- Votre écran peut différer de celui qui est illustré.
- (ADS-1250W) Lorsque l'appareil et l'ordinateur sont connectés sans fil, sélectionnez **Numérisation vers PC** dans l'arborescence et configurez des paramètres de numérisation pour activer la numérisation à partir du bouton Numérisation vers PC sur l'appareil.

Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de la configuration actuelle dans un fichier.

Importer

Cliquez pour importer un fichier et vérifier ses paramètres.

OK

Cliquez pour démarrer l'envoi des données vers l'appareil et quitter le programme de configuration à distance. Si un message d'erreur s'affiche, entrez à nouveau les données appropriées, puis cliquez sur **OK**.

Annuler

Cliquez pour quitter le programme de configuration à distance sans envoyer de données vers l'appareil.

Appliquer

Cliquez pour envoyer des données vers l'appareil sans quitter le programme de configuration à distance.

4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

**Renseignements connexes**

- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

■ [Accueil](#) > [Réglages de l'appareil](#) > [Modification des paramètres de l'appareil à partir de votre ordinateur](#) > [Permet de modifier les réglages de l'appareil au moyen de la configuration à distance](#) > [Configuration à distance \(Mac\)](#) > [Modifier les réglages généraux au moyen de la Configuration à distance](#)

Modifier les réglages généraux au moyen de la Configuration à distance

Objectif	Opération (Windows/Mac)	Description
Régler la date et l'heure	Configuration générale > Date et heure	Permet de régler la date et l'heure. Si vous réglez H avancée auto à Activé, l'horloge est avancée d'une heure au printemps et reculée d'une heure en automne.
Activer le compte à rebours pour le mode Veille	Configuration générale > Délai mise en veille	Permet de sélectionner la durée pendant laquelle l'appareil doit être inactif avant de passer en mode Veille. Le mode veille peut réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'appareil est en Mode veille, il fonctionne comme s'il était éteint. <ul style="list-style-type: none">• Le délai revient à zéro si l'appareil est utilisé.• Le réglage par défaut est dix minutes.
Modifier la langue	Configuration générale > Langue locale	Permet de modifier votre langue.



Renseignements connexes

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

Annexe

- [Spécifications](#)
- [Entrer du texte sur votre appareil Brother](#)

Spécifications

Caractéristiques techniques générales

Volume de la mémoire	Standard	ADS-1200: 256 Mo ADS-1250W/ADS-1700W: 512 Mo
Source d'alimentation		100 à 120 V c.a. 50/60 Hz 220 à 240 V c.a. 50/60 Hz
Écran tactile ACL (cristaux liquides) ¹ (ADS-1700W)		Écran tactile ACL couleur TFT de 2,8 po. (71,1 mm)
Consommation électrique ²	Numérisation ³	ADS-1200 : Env. 8 W ADS-1250W : Env. 9 W ADS-1700W : Env. 9 W
	Prêt ⁴	ADS-1200 : Env. 3,2 W ADS-1250W : Env. 4,2 W ADS-1700W : Env. 4,5 W
	Veille	ADS-1200 : Env. 1,3 W ADS-1250W : Env. 1,4 W ADS-1700W : Env. 1,6 W
	Éteint	ADS-1200 : Env. 0,1 W ADS-1250W : Env. 0,1 W ADS-1700W : Env. 0,1 W

Dimensions		
Poids		ADS-1200 : Env. 3 lb (1,36 kg) ADS-1250W : Env. 3,02 lb (1,37 kg) ADS-1700W : Env. 3,11 lb (1,41 kg)
Température	En fonctionnement	41 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)
	En stockage	32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)
Humidité	En fonctionnement	20 à 80 %
	En stockage	10 à 90 %
ADF (chargeur automatique de documents)		20 pages maximum (Papier : 20 lb (80 g/m ²) format Légal, ou moins de 0,2 po (5 mm))

- 1 Mesuré en diagonale.
- 2 Mesurée lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.
- 3 Lorsque la numérisation recto-verso est utilisée.
- 4 Lorsque le port USB est connecté.

Spécifications des documents

Type de papier	Papier ordinaire, Papier fin, Papier épais, Papier plus épais, Papier recyclé, Carte de visite, Carte en plastique	
Format de document	Largeur	2 à 8,5 po (51 à 215,9 mm)

Format de document	Longueur	Une seule feuille : 2 à 34 po (51 à 863 mm) Plusieurs feuilles : 2,76 à 11,7 po (70 à 297 mm)
---------------------------	-----------------	--

Caractéristiques techniques du scanner

Couleur/Noir		Oui / Oui
Compatible TWAIN	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 (SP1) / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹
Compatible WIA	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
Compatible ICA	Mac	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹
Profondeur de couleur	Entrée	Traitement des couleurs 48 bits
	Sortie	Traitement des couleurs 24 bits
Résolution	Interpolée	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
	Optique	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Largeur de numérisation		Jusqu'à 8,5 po (215,9 mm)
Échelle de gris		256 niveaux
Vitesse maximale		Pour les spécifications détaillées, consultez le site www.brother.com .

¹ Pour obtenir les mises à jour les plus récentes des pilotes pour la version macOS que vous utilisez, visitez notre site support.brother.com.

Caractéristiques de la fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)

Supports compatibles	Lecteur de mémoire flash USB ¹
Interface	Interface USB 2.0 haute vitesse

¹ Stockage de masse USB standard jusqu'à 128 Go
Formats pris en charge : FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Caractéristiques techniques de l'interface

USB	USB 3.0 ¹ Utilisez un câble USB 3,0 (Standard A/Micro B) ou un câble d'interface USB 2,0 (Standard A/Micro B) ² inférieur à 6 pieds (2 mètres).
LAN sans fil (ADS-1250W/ ADS-1700W)	IEEE 802.11b/g/n (Mode Infrastructure) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct ou Wireless Direct)

¹ Votre appareil possède une interface USB 3.0. Il peut également être raccordé à un ordinateur équipé d'une interface USB 1.0/1.1/2.0. Les ports USB tiers ne sont pas pris en charge.

² Il est recommandé d'utiliser un câble USB 3,0 (Micro) connecté à un port USB 3,0 sur votre ordinateur pour numériser en mode d'alimentation par bus (ADS-1200/ADS-1250W).

Caractéristiques techniques du réseau (ADS-1250W/ADS-1700W)

Sécurité du réseau sans fil	WEP 64/128 bits, WPAPSK (TKIP/AES), WPA2PSK (AES)
Configuration de l'utilitaire de prise en charge	WPS (ADS-1700W) Assistant WLAN

Fonctions de sécurité et protocoles pris en charge (ADS-1250W/ADS-1700W)

Protocoles (IPv4)	ADS-1250W : DHCP, APIPA (Auto IP), résolution de nom WINS/NetBIOS, résolution DNS, mDNS, SNMPv1/v2c, ICMP, Services Web (Scan) ADS-1700W : DHCP, APIPA (adresse IP automatique), résolution de nom WINS/NetBIOS, résolution DNS, mDNS, répondeur LLMNR, Client SMTP, Client FTP, Client CIFS, SNMPv1/v2c/v3, serveur HTTP/HTTPS, ICMP, Client SNMP, Services Web (Scan)
Protocoles (IPv6) (ADS-1700W)	RA, résolution DNS, mDNS, répondeur LLMNR, Client SMTP, Client FTP, Client CIFS, serveur HTTP/HTTPS, ICMP, Client SNMP, Services Web (Scan)
Sécurité de réseau (sans fil)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS/SMTP), SNMP v3, SSH
Sécurité de réseau (messagerie)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certification sans fil	ADS-1250W : Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Personnel) ADS-1700W : Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Personnel), licence de marque d'identifiant Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

Caractéristiques de la configuration requise pour l'ordinateur

Plateforme informatique et version du système d'exploitation		Fonctions de logiciels de l'ordinateur prises en charge	Interface avec l'ordinateur	Vitesse minimale du processeur	Espace libre sur le disque dur pour l'installation	
					Pour les pilotes	Pour les applications
Système d'exploitation Windows ^{1 2}	Windows 7 (SP1)	Numérisation	USB (ADS-1200) USB/Sans fil 802.11b/g/n (ADS-1250W/ADS-1700W)	Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	70 Mo	Pilotes, programme d'installation et logiciels : 700 Mo RemoteSet up : 15 Mo iPrint&Scan pour Windows : 550 Mo PaperPort : 300 Mo PowerPDF : 700 Mo
	Windows 8					
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2008 R2			Processeur 64 bits (x64)	70 Mo	
	Windows Server 2012					
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
Système d'exploitation Mac	macOS v10.11.6			Processeur Intel®	30 Mo	Pilotes et logiciels : 600 Mo RemoteSet up : 50 Mo iPrint&Scan pour macOS : 490 Mo
	macOS v10.12.x					
	macOS v10.13.x					

¹ PaperPort™ 14SE prend en charge Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10.

² Power PDF prend en charge Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10.

Pour obtenir les plus récentes mises à jour de pilotes, visitez support.brother.com. La totalité des marques de commerce, marques et noms de produits appartiennent à leurs entreprises respectives.



Renseignements connexes

- [Annexe](#)

Entrer du texte sur votre appareil Brother

Modèles associés : ADS-1700W

Lorsque vous devez entrer du texte sur votre appareil Brother, un clavier s'affiche à l'écran tactile.

- Les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays.
- La disposition du clavier peut varier selon la fonction que vous configurez.



- Appuyez sur  pour sélectionner des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux.
- Appuyez sur  pour sélectionner des minuscules et des majuscules.

Insertion d'espaces

- Pour entrer un espace, appuyez sur .

Apporter des corrections

- Si vous avez commis une erreur de frappe et que vous souhaitez la corriger, appuyez sur  et entrez le caractère correct.

✓ Renseignements connexes

- [Annexe](#)

La Corporation Internationale Brother (Canada) Ltée
1 rue Hôtel de Ville,
Dollard-des-Ormeaux, QC, Canada H9B 3H6

brother

Visitez notre site Web
www.brother.com



CAN-FRE
Version B