



# Guide utilisateur en ligne

**ADS-1200**

**ADS-1700W**

## Table des matières

<b>Avant d'utiliser votre appareil Brother</b> .....	<b>1</b>
Définition des remarques .....	2
Marques .....	3
Remarque importante .....	4
<b>Présentation de votre appareil Brother</b> .....	<b>5</b>
À propos de cet appareil .....	6
Configuration de votre scanner .....	7
Vue d'ensemble du panneau de commande .....	8
Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD.....	10
Présentation du câble et du port USB.....	14
<b>Manipulation du papier</b> .....	<b>15</b>
Spécifications des documents.....	16
Documents acceptés.....	17
Documents non pris en charge .....	18
Recommandations concernant la feuille de support .....	20
Remarques sur l'utilisation des feuilles de support .....	21
Chargement de documents.....	22
Charger des documents de taille standard.....	23
Charger des cartes de visite.....	25
Chargement d'une carte plastifiée.....	26
Chargement de documents de longueur supérieure à la taille standard.....	27
Charger des documents de taille non-standard .....	28
Chargement de reçus, coupures de presse, photos et autres documents.....	30
<b>Numérisation / Numériser</b> .....	<b>32</b>
Avant la numérisation.....	33
Numériser en mode d'alimentation sur bus.....	34
Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother.....	35
Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur .....	36
Enregistrer les documents numérisés avec la fonction de numérisation vers flux de travail .....	37
Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB.....	38
Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique .....	42
Configuration du carnet d'adresses.....	45
Numérisation vers FTP.....	48
Numérisation vers SFTP .....	52
Numérisation vers le réseau.....	57
Web Services pour la numérisation sur votre réseau (Windows 7, Windows 8 et Windows 10) .....	61
Options de numérisation via l'écran tactile.....	66
Restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes.....	68
Numérisation depuis votre ordinateur (Windows) .....	69
Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou d'autres applications Windows.....	70
Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows.....	77
Numériser avec Nuance™ Power PDF .....	81
Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows).....	82
Numérisation depuis votre ordinateur (Mac).....	83

Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan (Mac) .....	84
Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac) .....	85
Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA).....	88
<b>Réseau .....</b>	<b>93</b>
Fonctions réseau de base prises en charge .....	94
Logiciels et utilitaires de gestion du réseau .....	95
Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau .....	96
Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil .....	97
Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil.....	98
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) .....	99
Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	100
Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil .....	102
Utilisation de Wi-Fi Direct® .....	104
Fonctions réseau avancées .....	114
Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web .....	115
Informations techniques pour les utilisateurs avancés.....	120
Codes d'erreur du réseau local sans fil .....	121
<b>Sécurité .....</b>	<b>122</b>
Verrouiller les réglages de l'appareil .....	123
Présentation du verrouillage des réglages .....	124
Fonctions de sécurité réseau .....	127
Verrouill. fonction sécurisée 3.0 .....	128
Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS .....	132
Envoyer un e-mail en toute sécurité .....	143
<b>Brother iPrint&amp;Scan pour Windows et Mac .....</b>	<b>145</b>
Présentation de Brother iPrint&Scan .....	146
Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan .....	147
<b>Dépannage.....</b>	<b>148</b>
Messages d'erreur et d'entretien.....	149
Messages d'erreur et instructions de maintenance.....	154
Indications d'appel de service .....	156
Bourrage de document.....	157
Carte coincée .....	159
Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil.....	160
Numérisation et autres problèmes .....	161
Problèmes réseau .....	168
Contrôle du numéro de série.....	175
Réinitialisation de votre appareil Brother .....	177
Remise à zéro des compteurs d'utilisation.....	178
<b>Maintenance de routine .....</b>	<b>179</b>
Nettoyer votre appareil Brother .....	180
Nettoyage de l'extérieur de l'appareil .....	181
Nettoyage du scanner et des rouleaux.....	182
Nettoyer les capteurs .....	185

Remplacement des consommables .....	186
Consommables .....	187
Contrôler le cycle de remplacement des consommables .....	188
Remplacement du rouleau d'entraînement .....	190
Remplacer le séparateur .....	192
Emballer et transporter votre appareil Brother .....	194
<b>Configuration de l'appareil .....</b>	<b>196</b>
Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande .....	197
En cas de coupure de courant (stockage en mémoire).....	198
Modifier les paramètres généraux depuis le panneau de commande.....	199
Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis .....	201
Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur.....	204
Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web.....	205
Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance.....	209
<b>Annexe .....</b>	<b>218</b>
Spécifications .....	219
Saisir du texte sur votre appareil Brother .....	224

## Avant d'utiliser votre appareil Brother

- [Définition des remarques](#)
- [Marques](#)
- [Remarque importante](#)

## Définition des remarques

Tout au long de ce guide, nous utilisons les conventions et symboles suivants :

 <b>ATTENTION</b>	La mention ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.
<b>IMPORTANT</b>	La mention IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des dégâts matériels ou une perte de fonctionnalités de l'appareil.
<b>REMARQUE</b>	REMARQUE spécifie l'environnement d'exploitation, les conditions d'installation ou des conditions spéciales d'utilisation.
	Les icônes de conseils fournissent des astuces et des informations complémentaires.
<b>Caractères gras</b>	Le texte en gras identifie les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.
<i>Caractères en italique</i>	Les caractères italiques mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.
(ADS-1700W) Courier New	Le texte en police Courier New sert à identifier les messages à l'écran LCD.



### Information associée

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

## Marques

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

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

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

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

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 de Wi-Fi Protected Setup™ sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance®.

Android et Google Play sont des marques commerciales de Google, Inc. L'emploi de ces marques commerciales est soumis à l'autorisation de Google.

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

Chaque société dont le titre du logiciel est mentionné dans ce manuel dispose d'un contrat de licence du logiciel spécifique pour ses programmes propriétaires.

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



### Information associée

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

## Remarque importante

- La dernière version des manuels est disponible sur le Brother Solutions Center sur [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals). Sélectionnez votre modèle pour télécharger les autres manuels le concernant.
- Visitez [support.brother.com](http://support.brother.com) pour accéder aux mises à jour de logiciels et aux pilotes des produits Brother.
- Pour assurer à votre appareil des performances toujours à la pointe, consultez régulièrement [support.brother.com](http://support.brother.com) afin d'obtenir la version la plus récente de son microprogramme. Sinon, certaines des fonctions de l'appareil peuvent ne pas être disponibles.
- Ne l'utilisez pas dans d'autres pays, car cela pourrait enfreindre les réglementations relatives aux télécommunications sans fil et à l'alimentation électrique de ces pays.
- Tous les modèles ne sont pas disponibles dans tous les pays.
- Sauf indication contraire, les illustrations utilisées dans ce *Guide de l'utilisateur* sont celles du modèle ADS-1700W.
- Les écrans présentés dans ce *Guide de l'utilisateur* le sont à titre d'illustration seulement et peuvent différer des écrans actuels.
- Sauf indication contraire, les écrans de ce manuel proviennent de Windows 7 et macOS v10.12.x. Les écrans de votre ordinateur peuvent varier selon votre système d'exploitation.
- Si les messages LCD, le nom des boutons du panneau de commande et d'autres indications varient selon le pays, les informations spécifiques de chaque pays seront présentées.
- Le contenu du guide et les caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



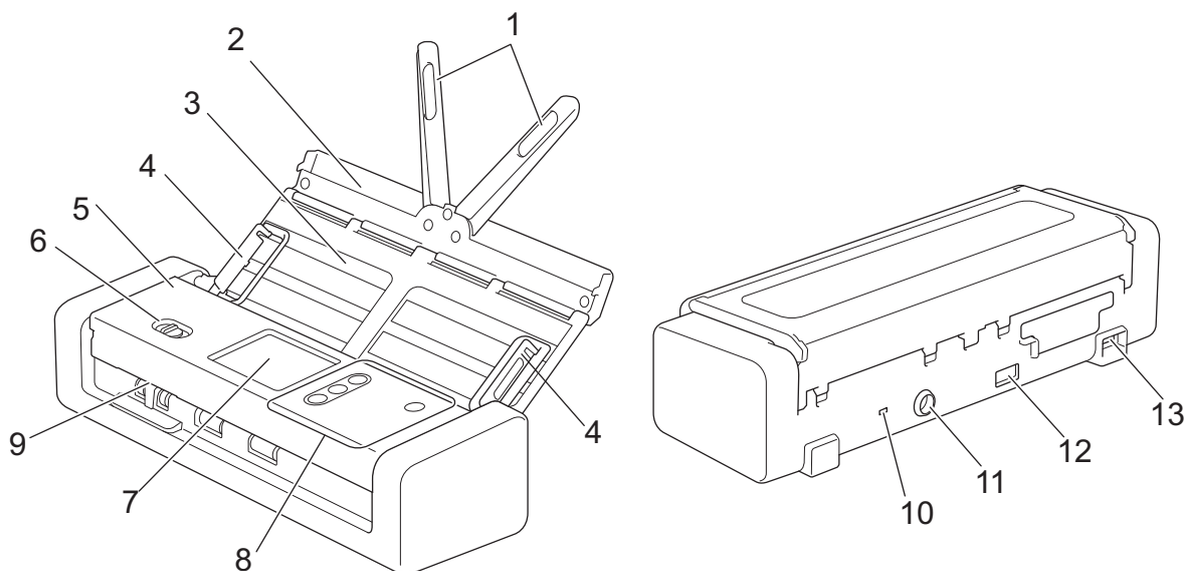
### Information associée

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

## Présentation de votre appareil Brother

- [À propos de cet appareil](#)
- [Configuration de votre scanner](#)
- [Vue d'ensemble du panneau de commande](#)
- [Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD](#)
- [Présentation du câble et du port USB](#)

## À propos de cet appareil



1. Bras de soutien de document
2. Couvercle supérieur
3. Chargeur automatique de documents
4. Guides papier
5. Capot avant
6. Sélecteur d'alimentation
7. Écran tactile LCD (ADS-1700W)
8. Panneau de commande
9. Emplacement de carte
10. Fente pour dispositif de sécurité
11. Connecteur de l'adaptateur secteur
12. Port USB 2.0 (pour brancher une clé USB)
13. Port micro USB 2.0/3.0 (pour connecter l'appareil à un ordinateur) <sup>1</sup>

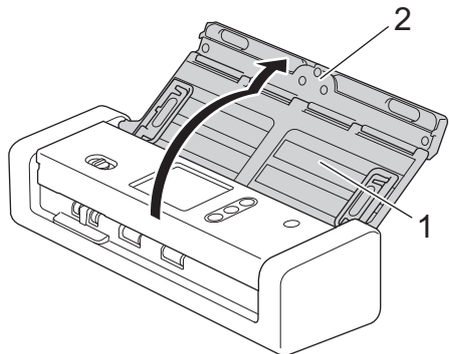
### ✓ Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

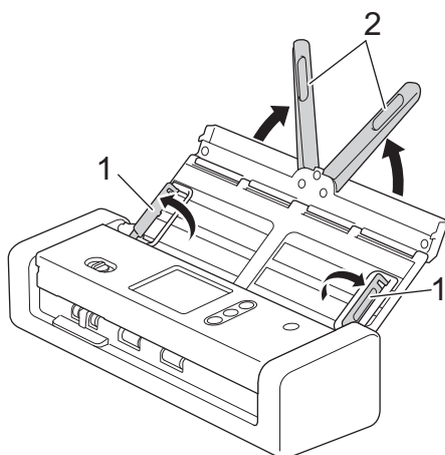
<sup>1</sup> L'utilisation d'un câble micro USB 3.0 relié à un port USB 3.0 sur votre ordinateur est conseillée pour numériser en mode d'alimentation sur bus (ADS-1200).

## Configuration de votre scanner

1. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et repoussez son rabat (2) fermement jusqu'à ce qu'il se mette en place.



2. Soulevez les guide-papier (1) et les bras de soutien des documents (2).



### **ATTENTION**

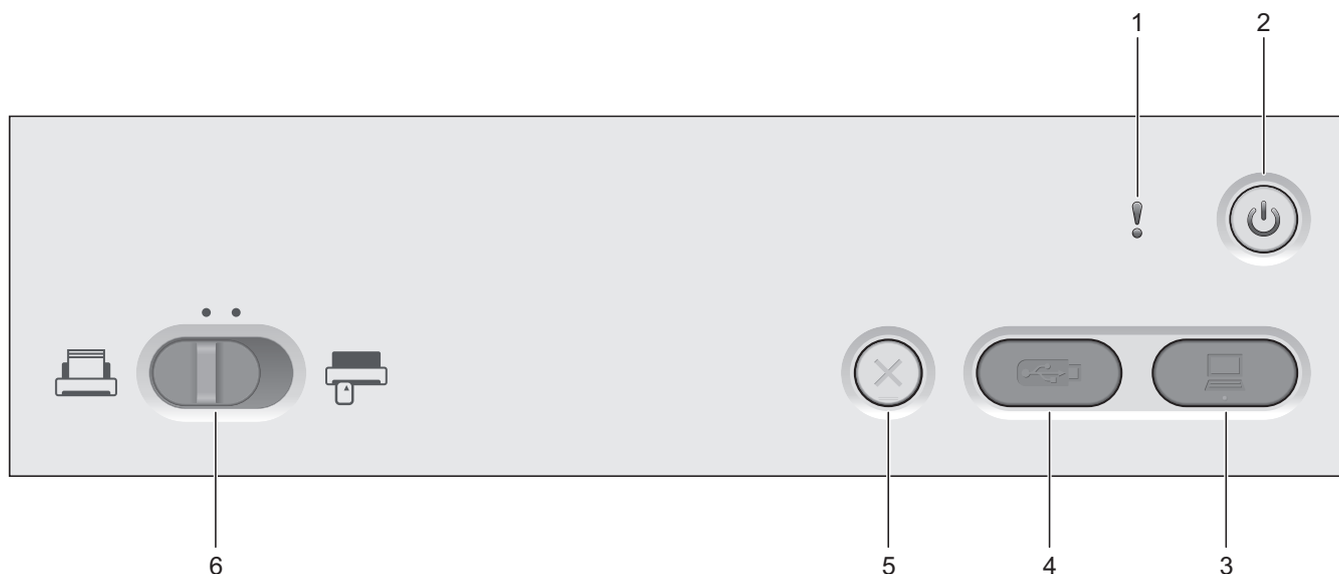
N'utilisez pas le chargeur automatique de documents comme poignée pour transporter le scanner.

### **Information associée**

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

## Vue d'ensemble du panneau de commande

### ADS-1200



**1. Voyant d'erreur (avec DEL)**

Clignote lorsque l'appareil détecte une erreur.

**2.  (Appareil allumé/éteint) (avec DEL)**

Appuyez sur  pour allumer l'appareil.

Maintenez le bouton  enfoncé pour éteindre l'appareil.

**3.  (Numérisation vers PC)**

Appuyez sur cette fonction pour numériser un document et l'envoyer vers l'ordinateur.



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

**4.  (Numérisation vers USB)**

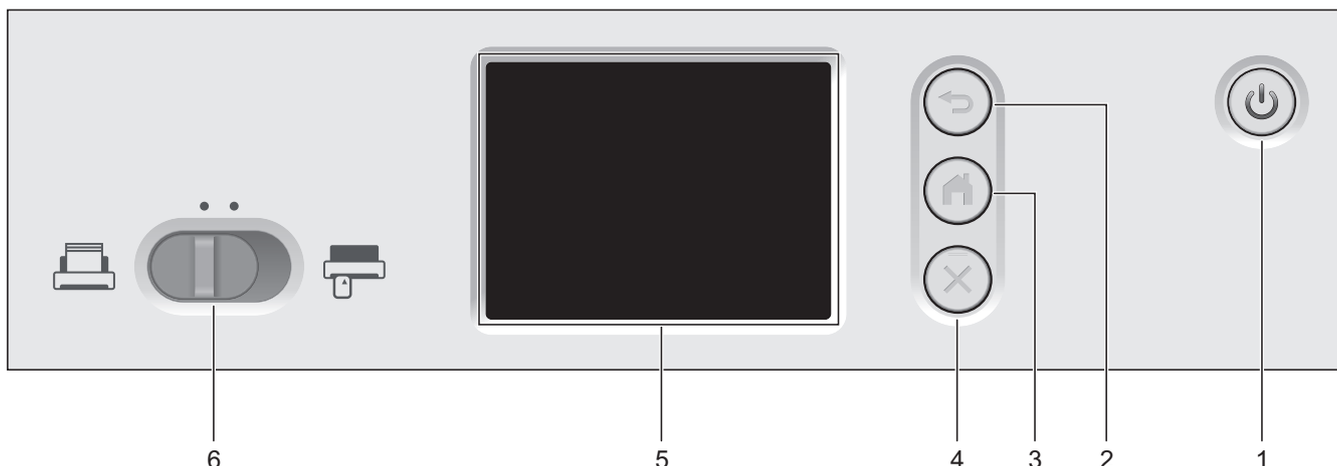
Appuyez sur cette fonction pour numériser un document et l'envoyer vers une clé USB.

**5.  (Arrêt)**

Appuyez dessus pour arrêter ou annuler votre action en cours et revenir au mode Prêt.

**6. Sélecteur d'alimentation ( (Mode chargeur automatique de documents)/ (mode carte plastifiée))**

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



1.  (Appareil allumé/éteint) (avec DEL)

Appuyez sur  pour allumer l'appareil.

Maintenez le bouton  enfoncé pour éteindre l'appareil. L'écran tactile affiche le message [Fermeture en cours] et reste allumé encore quelques secondes avant de s'éteindre automatiquement.

2.  (Retour)

Permet de revenir à l'écran ou au menu précédent.

3.  (Bouton Accueil)

Appuyez dessus pour revenir à l'écran d'accueil et au mode Prêt.

4.  (Arrêt)

Appuyez dessus pour arrêter ou annuler votre action en cours et revenir au mode Prêt.

5. Écran LCD tactile

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

6. Sélecteur d'alimentation ( (Mode chargeur automatique de documents)/ (mode carte plastifiée))

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

 **Information associée**

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

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

Modèle associé: ADS-1700W

### Écran d'accueil

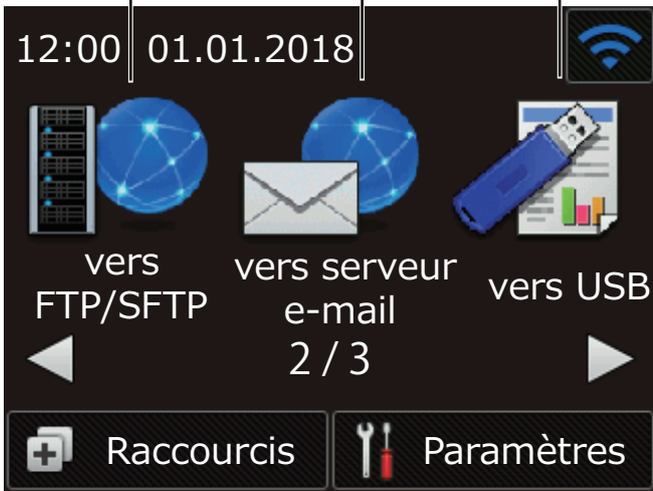
Vous pouvez accéder à trois écrans d'accueil différents en appuyant sur ◀ ou sur ▶.

Les écrans suivants affichent l'état de l'appareil lorsque celui-ci est inactif :

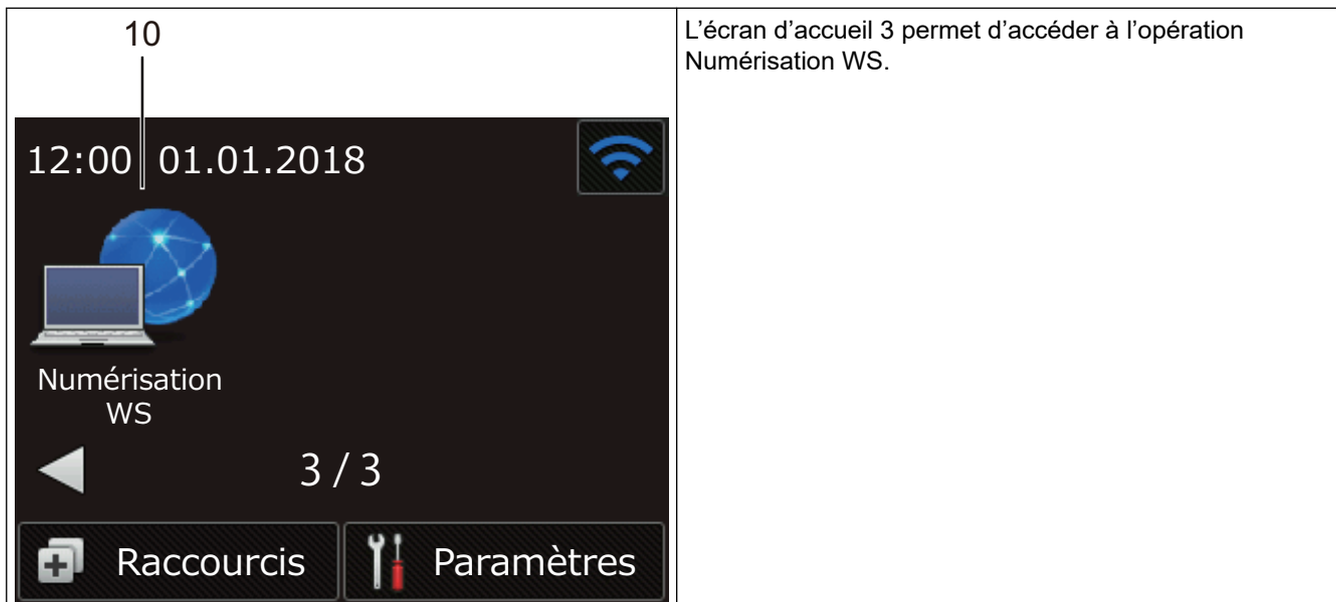
#### Écran d'accueil 1

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

#### Écran d'accueil 2

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

#### Écran d'accueil 3



L'écran 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 sélectionner la fonction de 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 sans fil)

Un indicateur à quatre niveaux sur l'écran du mode Prêt affiche la force du signal sans fil actuel lorsqu'une connexion sans fil est utilisée.

			
0	1	2	Max

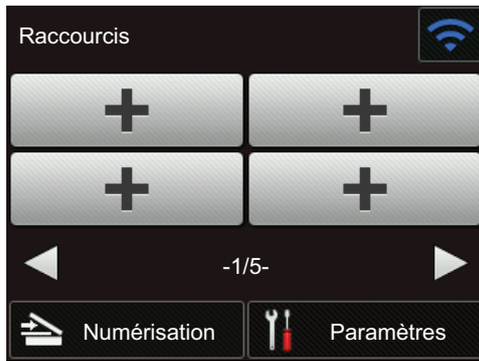


Vous pouvez configurer les paramètres sans fil en appuyant sur le bouton d'état sans fil.

5.  ([Raccourcis])

Appuyez sur [Raccourcis] puis sur , pour créer des raccourcis vers les opérations les plus fréquemment utilisées telles que Numérisation vers PC, Numérisation vers serveur de messagerie, Numérisation vers USB ou autres.

Les options configurées via les raccourcis vous permettent de numériser des documents rapidement.



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

Cinq écrans de raccourcis sont disponibles, chacun pouvant contenir jusqu'à quatre raccourcis sur chaque onglet. Vous pouvez créer jusqu'à 20 raccourcis.

6.  ([Paramètres])

Appuyez pour accéder au menu Param.

7. [vers FTP/SFTP]

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

8. [vers serveur e-mail]

Permet d'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 accéder à la fonction Scan WS.

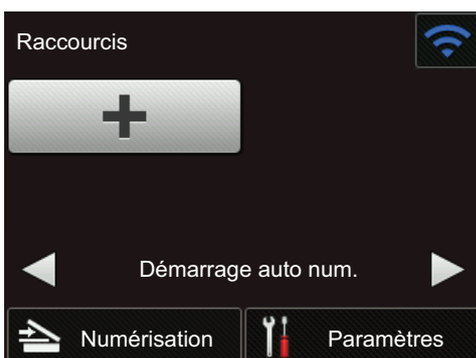
- L'icône d'avertissement  s'affiche s'il existe un message d'erreur ou de maintenance. Appuyez sur  pour revenir au mode Prêt.
- Ce produit emploie une police conçue par ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## Démarrage auto de numérisation

La fonctionnalité Démarrage auto de numérisation vous permet de lancer automatiquement la numérisation dès que vous placez un document dans le chargeur automatique de documents.

Pour utiliser Démarrage auto de numérisation, vous devez d'abord créer un raccourci Démarrage auto de numérisation, puis activer le paramètre correspondant dans Configuration générale :

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



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

## REMARQUE

Seul un profil Démarrage auto de numérisation peut être enregistré à la fois.

## Menu Paramètres

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

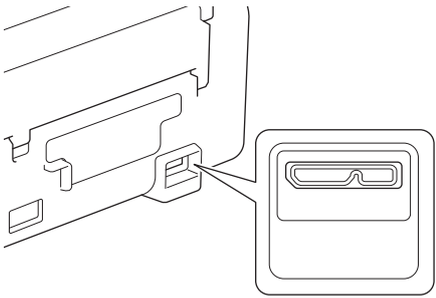
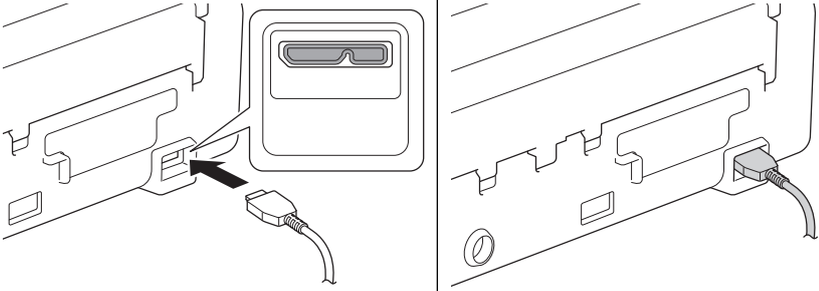
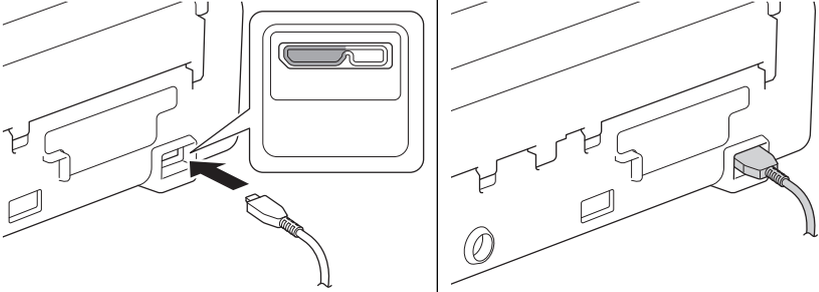
- [Configuration générale]  
Appuyez pour accéder au menu Param.
- [Paramètres des raccourcis]  
Appuyez pour définir des raccourcis. Cette option n'est pas disponible et ne peut être sélectionnée si vous n'avez pas ajouté de raccourcis.
- [Réseau]  
Appuyez pour accéder aux paramètres Réseau.
- [Info.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



## Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)
- [Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan](#)

## Présentation du câble et du port USB

	<p>Votre appareil dispose d'un port micro USB pour la connexion à un ordinateur.</p>
	<p>Vous devez acheter le câble USB approprié (micro USB 3.0). Ce câble USB est fourni avec certains modèles.</p>
	<p>Vous pouvez également utiliser un câble micro USB 2.0 pour connecter un ordinateur avec le même port.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• (ADS-1200) Le mode d'alimentation sur bus n'est pas disponible lorsque vous utilisez le câble micro USB 2.0.</li><li>• Deux ports d'entrée sont présents, mais seul celui de gauche doit être connecté pour fonctionner avec votre ordinateur.</li></ul>



### Information associée

- [Présentation de votre appareil Brother](#)

## Manipulation du papier

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

## Spécifications des documents

- Documents acceptés
- Documents non pris en charge
- Recommandations concernant la feuille de support
- Remarques sur l'utilisation des feuilles de support

## Documents acceptés

Ne chargez pas de documents contenant des pages de différentes épaisseurs ou qualités de papier en même temps.

### Papier standard

Largeur	51 à 215,9 mm	
Longueur	Papier simple : 51 mm à 863 mm Papier multiple : 70 mm à 297 mm	
Grammage	51,8 g/m <sup>2</sup> à 128 g/m <sup>2</sup> (papier ordinaire, papier long) 128 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup> (papier épais)	
Épaisseur	0,08 mm à 0,14 mm Pour numériser des documents plus minces, utilisez la feuille de support (non incluse).	
Nombre maximum de pages	Jusqu'à 20 pages	
Format de papier standard	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Mexican Legal	215,9 mm x 339,9 mm
	India Legal	215 mm x 345 mm
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm

### Carte plastifiée

Taille (ISO)	85,6 mm x 54 mm
Matériau	Plastique (PET)
Type	Carte plastifiée, comme une carte de fidélité.
Épaisseur	0,76 mm à 1,24 mm (avec gaufrage) 0,76 mm à 1,02 mm (avec gaufrage)
Nombre maximum de cartes	Une carte



- Vous pouvez numériser et enregistrer une carte plastifiée sur votre ordinateur sous forme de fichier image. Configurez les paramètres de l'application de numérisation puis activez l'option **Mode Carte plastifiée**.
- Certains types de cartes en relief peuvent ne pas être numérisés correctement.



### Information associée

- [Spécifications des documents](#)

## Documents non pris en charge

Les types de documents suivants ne peuvent pas être numérisés correctement :

- Documents avec feuille carbone fixée
- Documents écrits au crayon
- Documents d'épaisseur inégale, comme des enveloppes
- Documents présentant des plis ou ondulations de grande taille
- 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 transparents pour rétroprojecteur
- Supports brillants ou en miroir
- Documents dont l'épaisseur dépasse les valeurs recommandées

### IMPORTANT

- Les papiers sans carbone contiennent des substances chimiques susceptibles d'endommager les rouleaux (par exemple, le rouleau d'entraînement). Si des bourrages se produisent régulièrement, nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement. La durée de vie du séparateur et du rouleau d'entraînement peut être réduite par rapport à une numérisation avec du papier ayant un contenu de bois élevé.
- Lors de la numérisation de papier avec un contenu élevé de bois, la durée de vie du séparateur et du rouleau d'entraînement peut être réduite, par rapport à la numérisation de papier exempt de bois.
- Le séparateur et le rouleau d'entraînement peuvent être endommagés si une photo ou une note adhésive sur le document les touche lors de la numérisation.
- La surface du document peut être endommagée lors de la numérisation de papier glacé tel que des photographies.
- Les dommages causés par l'utilisation de documents incompatibles avec l'appareil Brother risquent de ne pas être couverts par la garantie.

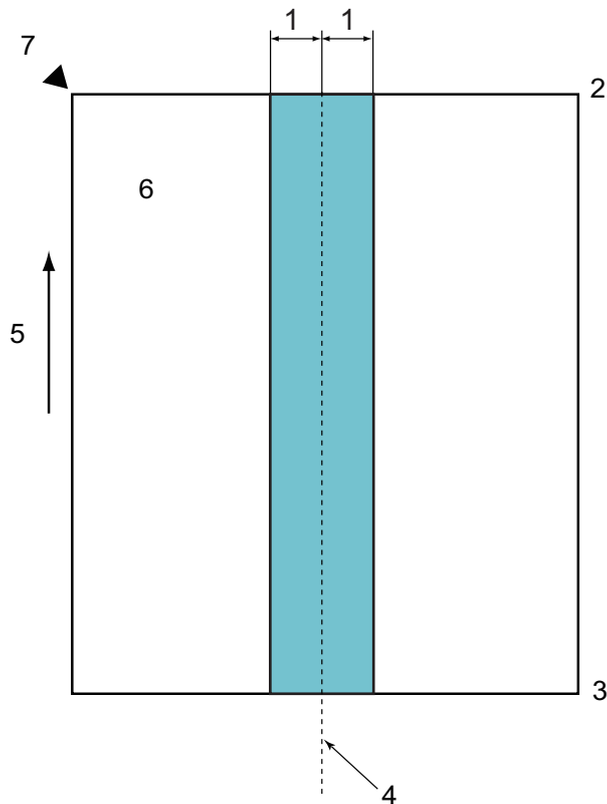


### Information associée

- [Spécifications des documents](#)
- [Zone à ne pas perforer](#)
- [Nettoyage du scanner et des rouleaux](#)

## Zone à ne pas perforer

Une erreur peut se produire si votre document contient des perforations dans la zone en bleu sur la figure suivante :



1. 27,5 mm
2. Haut
3. Bas
4. Centre
5. Sens d'alimentation
6. Recto
7. Point de référence



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



### Information associée

- Documents non pris en charge

## Recommandations concernant la feuille de support

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

- Documents avec feuille carbone fixée
- Documents écrits au crayon
- Documents dont la largeur est inférieure à 51 mm
- Documents dont la longueur est inférieure à 70 mm
- Pages dont l'épaisseur est inférieure à 0,08 mm
- Documents d'épaisseur inégale, comme des enveloppes
- Documents présentant des plis ou ondulations de grande taille
- 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 faites pas glisser la main ou les doigts sur le bord de la feuille de support.

### IMPORTANT

- Pour éviter d'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, car cela pourrait entraîner des résultats de numérisation incorrects.

### Information associée

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

## Remarques sur l'utilisation des feuilles de support

- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support (non incluse) à l'envers. Reportez-vous aux instructions imprimées sur la feuille de support elle-même pour plus d'informations.
- 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 de documents pendant une longue période dans la feuille de support. En effet, les éléments imprimés sur ces documents pourraient se transférer sur la feuille de support.
- **Si vous utilisez un document incompatible et endommagez votre appareil Brother, celui-ci risque de ne pas être couvert par la garantie.**



### Information associée

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

## Chargement de documents

Le chargeur automatique de documents a une contenance de 20 pages et permet de charger les feuilles une à une. Utilisez du papier de 80 g/m<sup>2</sup> et déramez systématiquement les feuilles avant de les placer dans le chargeur automatique de documents.

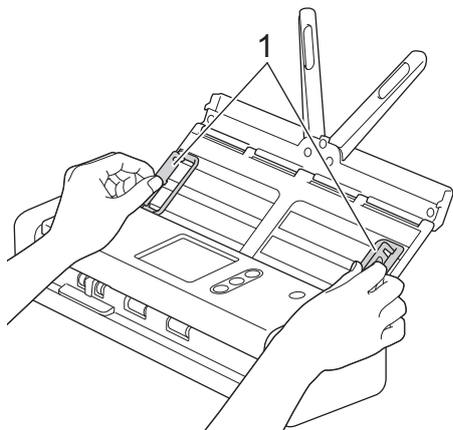
### IMPORTANT

- 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.
- NE PAS utiliser du papier froissé, plié, déchiré, agrafé, collé ou qui gondole, ni de papier avec un trombone ou du ruban adhésif.
- N'utilisez PAS de carton ni de tissu.

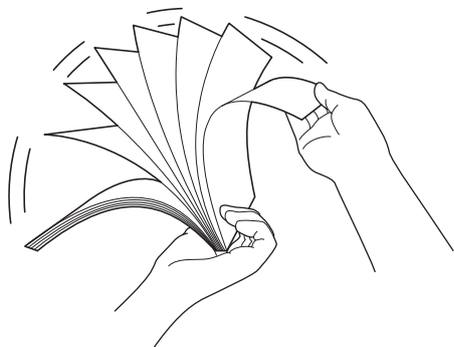
- 
- [Charger des documents de taille standard](#)
  - [Charger des cartes de visite](#)
  - [Chargement d'une carte plastifiée](#)
  - [Chargement de documents de longueur supérieure à la taille standard](#)
  - [Charger des documents de taille non-standard](#)
  - [Chargement de reçus, coupures de presse, photos et autres documents](#)

## Charger des documents de taille standard

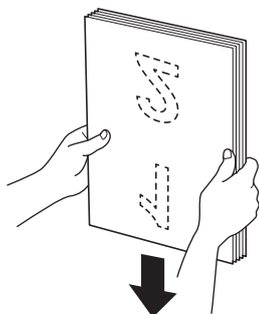
1. Réglez délicatement les guide-papier (1) pour les ajuster au format de votre document.



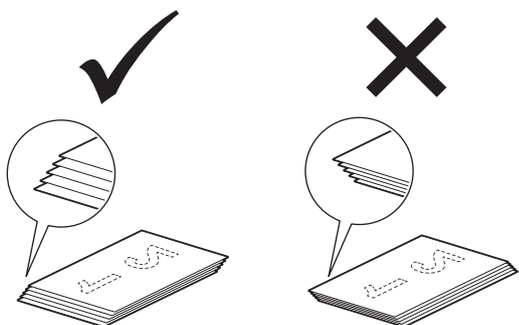
2. Déramez plusieurs fois les feuilles sur leur longueur et leur largeur.



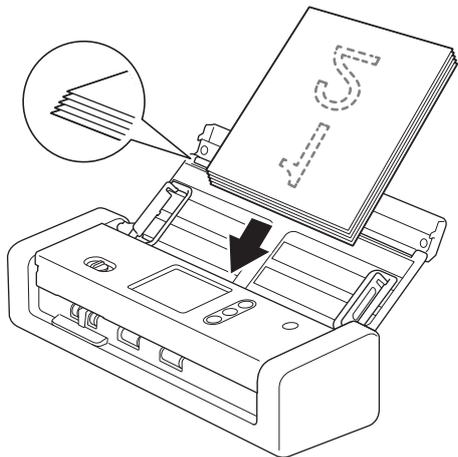
3. Alignez les bords des pages.



4. Placez les pages de façon à ce que les bords avant soient alignés avec une légère inclinaison dans la direction d'alimentation.



5. Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers la gauche et confirmez qu'il est sur le mode chargeur de documents automatique. Placez votre document *face vers le bas, bord supérieur en premier* dans le chargeur automatique de documents, entre les guide-papier, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil. Alimentez les pages minces lentement et avec soin pour éviter que le bord se plie.



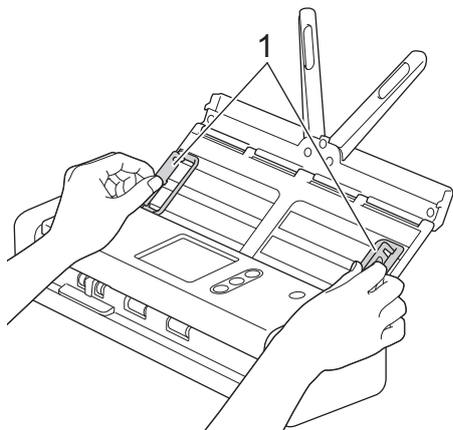
---

**✓ Information associée**

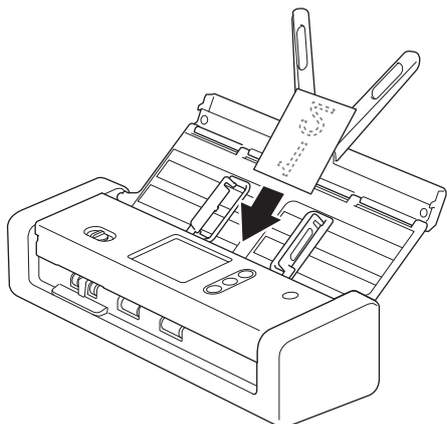
- [Chargement de documents](#)
-

## Charger des cartes de visite

1. Réglez délicatement les guide-papier (1) pour les ajuster au format de votre document.



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



- Vous ne pouvez charger qu'une carte de visite à la fois.
- Le lecteur d'emplacement de carte n'est pas conçu pour numériser les cartes de visite. Nous vous conseillons d'utiliser le chargeur automatique de documents (ADF) à cette fin.

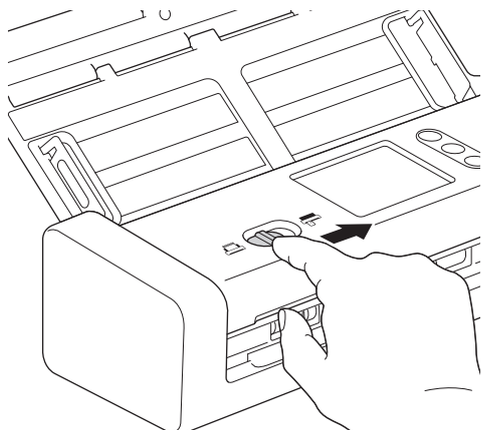


### Information associée

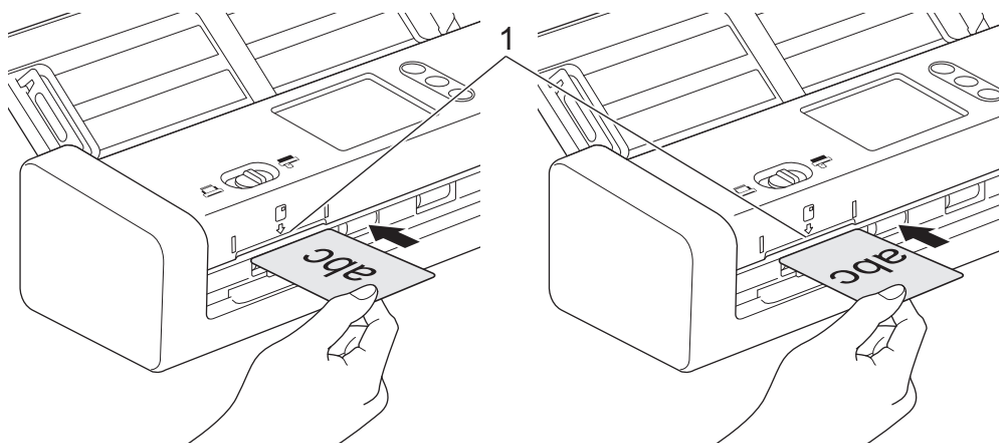
- [Chargement de documents](#)

## Chargement d'une carte plastifiée

1. Ouvrez le couvercle supérieur et faites glisser le sélecteur d'alimentation sur la droite.



2. Insérez la carte plastifiée dans l'emplacement de carte (1) face tournée vers le haut et bord inférieur en premier, conformément aux instructions. La carte est prise par l'appareil.



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



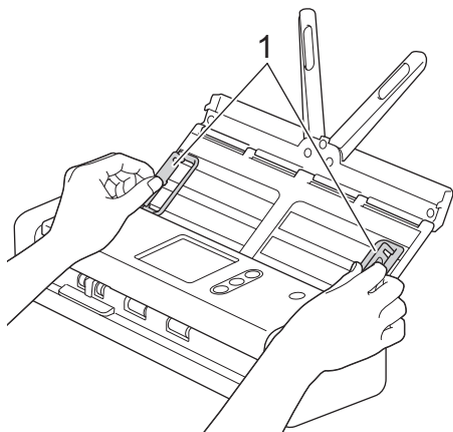
### Information associée

- [Chargement de documents](#)

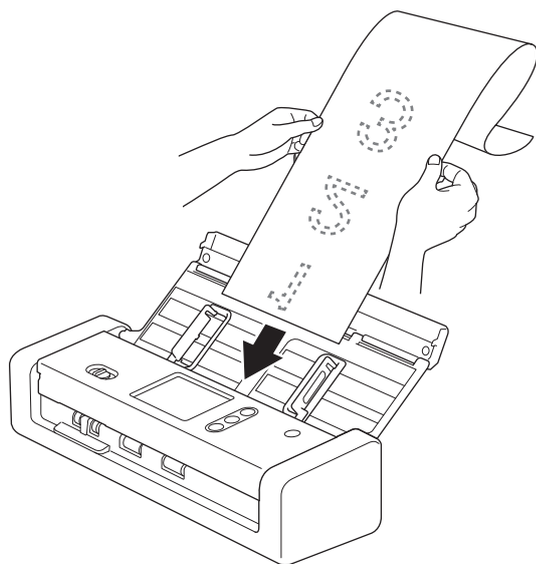
## Chargement de documents de longueur supérieure à la taille standard

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

1. Réglez délicatement les guide-papier (1) pour les ajuster au format de votre document.



2. Faites glisser le sélecteur d'alimentation vers la gauche et confirmez qu'il est sur le mode chargeur de documents automatique. Placez votre document *face vers le bas*, *bord supérieur en premier* dans le chargeur automatique de documents, entre les guide-papier, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche l'intérieur de l'appareil. Alimentez les pages minces lentement et avec soin pour éviter que le bord se plie.



- Ne chargez qu'un document à la fois.
- Soutenez le document de la main s'il est plus long que le chargeur automatique de documents extensible.
- Le papier long est disponible pour la numérisation à des résolutions inférieures à 300 x 300 ppp.
- Le papier long n'est pas disponible pour la numérisation recto verso.



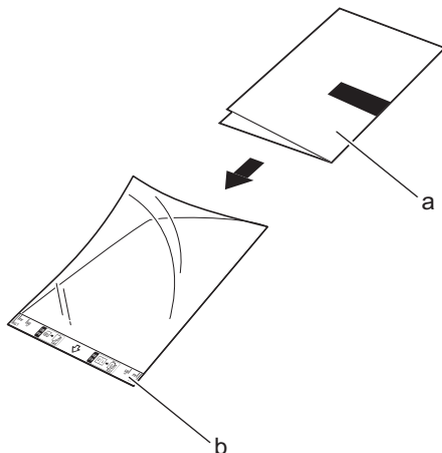
### Information associée

- [Chargement de 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 puis insérez-le dans la feuille de support (non incluse).

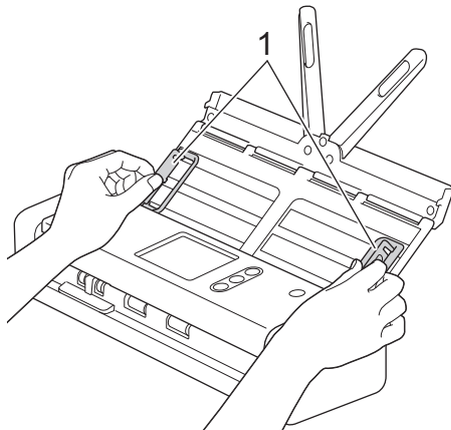


- a. Le document est face vers le bas
- b. L'avant de la feuille de support est face vers le haut

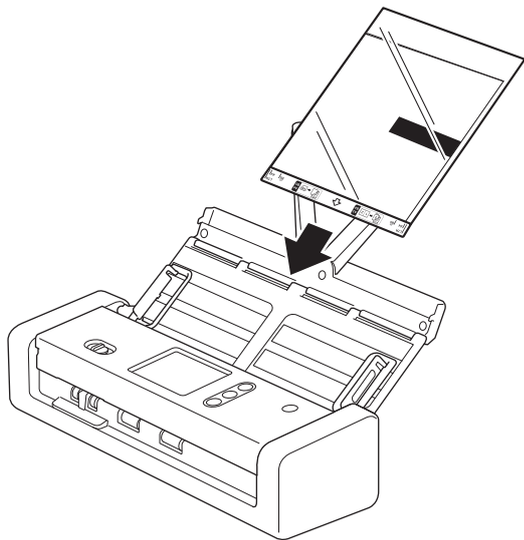


Placez le document papier au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support.

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



3. Placez la feuille de support dans le chargeur automatique de documents, *face vers le bas* entre les guides-papier, 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 bord de la feuille de support.



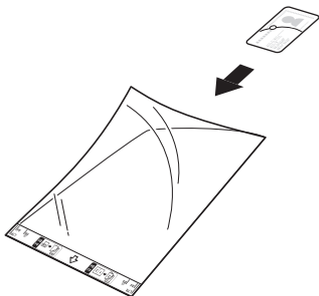
### Information associée

- [Chargement de documents](#)

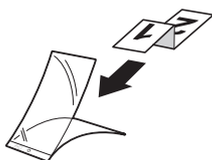
## Chargement de reçus, coupures de presse, photos et autres documents

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

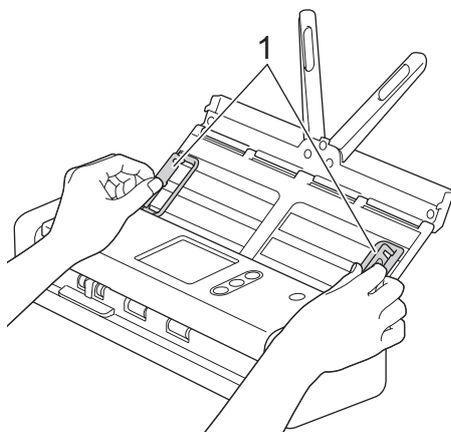
1. Insérez le document dans la feuille de support (non incluse).



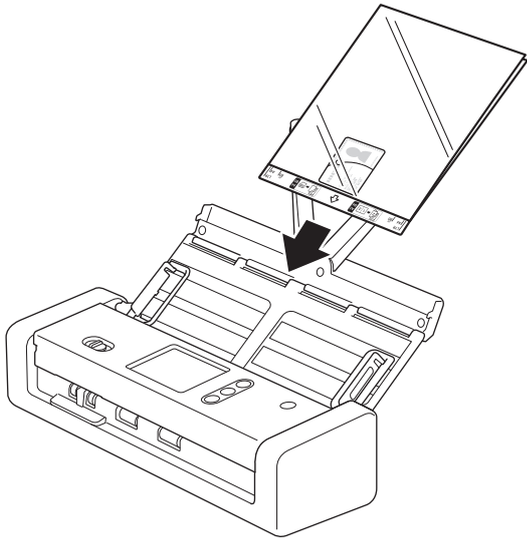
- Placez le document papier au centre de la feuille de support et alignez le dessus du document sur le dessus de la feuille de support.
- Si le reçu est plus long que la feuille de support, vous pouvez le plier dans deux emplacements pour qu'il chevauche lorsque vous l'insérez dans la feuille de support.



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



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



### Information associée

- [Chargement de documents](#)

## Numérisation / Numériser

- [Avant la numérisation](#)
- [Numériser en mode d'alimentation sur bus](#)
- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
- [Numérisation depuis votre ordinateur \(Windows\)](#)
- [Numérisation depuis votre ordinateur \(Mac\)](#)

## Avant la numérisation

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

- Assurez-vous d'avoir bien installé le pilote du scanner. Pour installer le pilote du scanner >>> *Guide d'installation rapide*
- Si l'appareil Brother est connecté via un câble USB, vérifiez que le câble d'interface est bien fixé.



Lorsque vous utilisez la fonctionnalité sans fil, assurez-vous que le scanner est allumé et connecté au même réseau que votre ordinateur.

---

## Numériser en mode d'alimentation sur bus

Modèle associé: ADS-1200

En mode d'alimentation sur bus, l'appareil peut être alimenté par le port USB d'un ordinateur, ce qui vous permet de numériser dans des lieux sans prise électrique disponible.



- Le mode d'alimentation sur bus n'est pas disponible lorsque vous utilisez un câble micro USB 2.0. Un câble micro USB 3.0 est requis.
- Le mode d'alimentation sur bus n'est pas pris en charge lors de l'utilisation du réseau sans fil.
- La vitesse de numérisation peut être plus lente en mode d'alimentation sur bus.
- Vous ne pouvez pas numériser le papier long et le papier épais en mode d'alimentation sur bus.
- La numérisation vers USB n'est pas prise en charge lors de l'utilisation du mode d'alimentation sur bus.



### Information associée

- [Numérisation / Numériser](#)

## Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother

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

## Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur

- >> ADS-1200
- >> ADS-1700W

### ADS-1200

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 **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) pour télécharger l'application la plus récente.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur  (Numérisation vers PC) sur le panneau de commande.  
L'appareil commence la numérisation.

### ADS-1700W



Pour modifier les paramètres de numérisation comme la résolution, la taille des fichiers ou le type de numérisation, suivez les étapes ci-après.

1. Chargez le document.
  2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers le PC], puis appuyez dessus.
  3. Si plusieurs ordinateurs sont connectés à l'appareil, appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher l'ordinateur de destination d'enregistrement du document puis appuyez sur celui-ci.
  4. Pour modifier les réglages de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants, puis cliquez 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 actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- 
5. Appuyez sur [Démarrer].  
L'appareil commence la numérisation.



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)

## Enregistrer les documents numérisés avec la fonction de numérisation vers flux de travail

Modèle associé: ADS-1700W



Vous devez configurer les paramètres de Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac) à l'avance.

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



- Pour enregistrer les paramètres actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].

L'appareil commence la numérisation.



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)

## Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB

Afin de ne pas endommager la clé ou les données stockées sur la clé USB, ne retirez pas celle-ci alors que l'appareil est en train de la lire.

>> [ADS-1200](#)

>> [ADS-1700W](#)

### ADS-1200



Pour modifier les paramètres de numérisation comme la résolution, la taille des fichiers ou le type de numérisation, suivez les étapes ci-après.

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows

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

- Mac

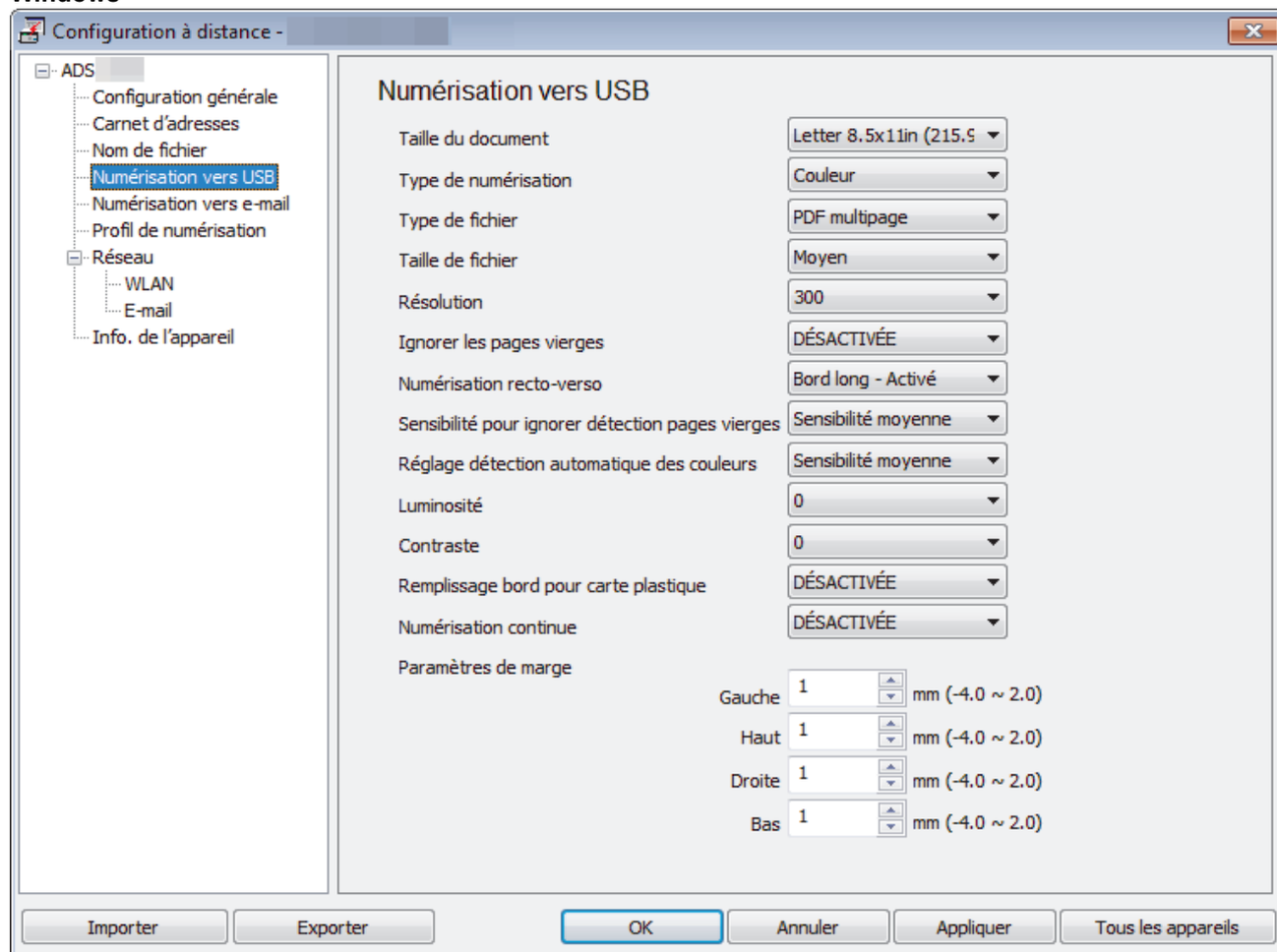
Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190\_1200\_1250W\_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.

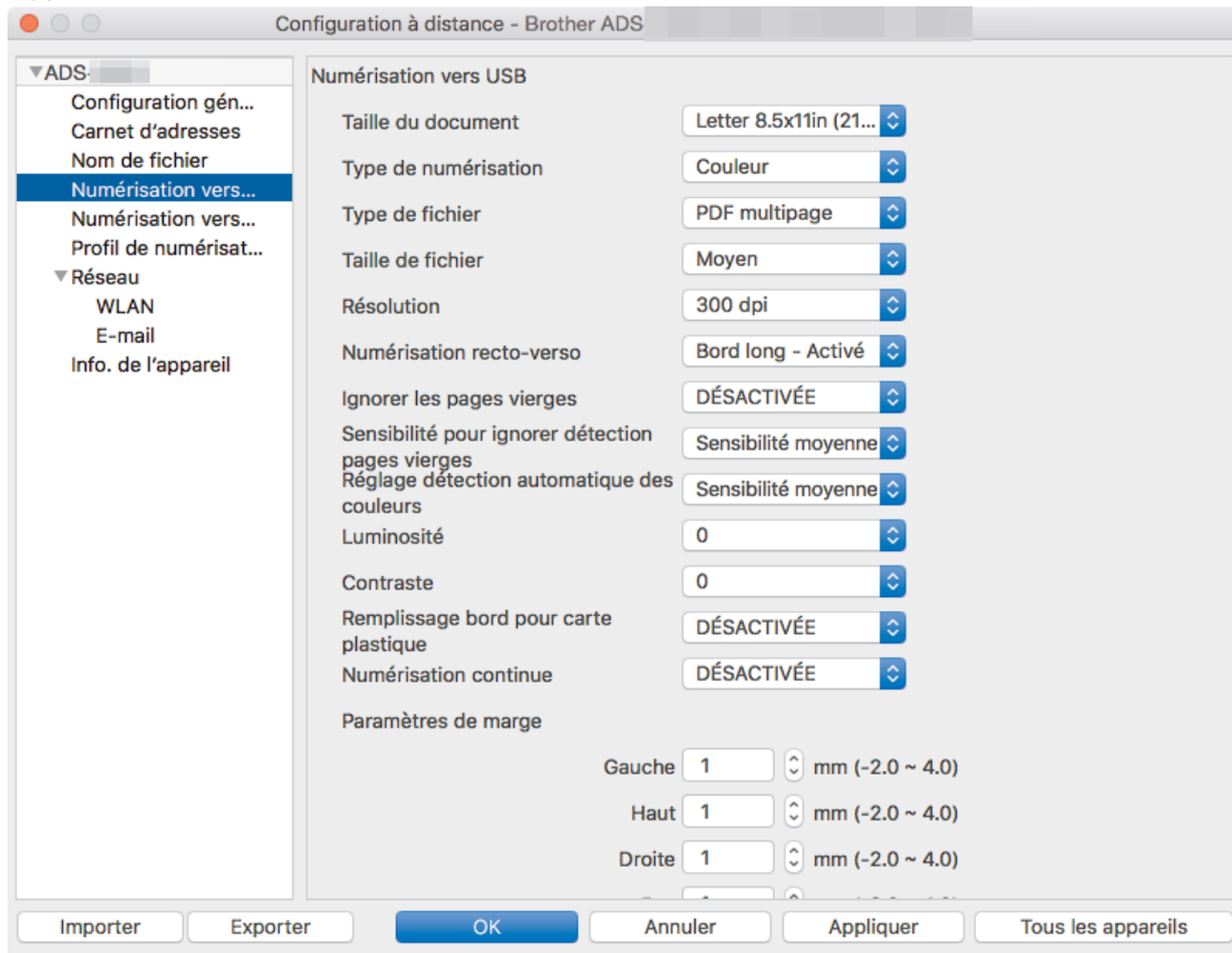


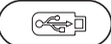
Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

2. Sélectionnez **Numérisation vers USB** dans l'arborescence de navigation, puis définissez les paramètres de numérisation de manière appropriée.

## Windows





3. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de 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 des fichiers ou le type de numérisation, suivez les étapes ci-après.
- Cette procédure explique comment modifier les paramètres à chaque fois que vous numérisez des documents. Pour utiliser les mêmes paramètres à chaque fois, changez les paramètres via la Configuration à distance.

1. Chargez le document.
2. Insérez une clé USB dans l'appareil.  
L'écran Numérisation vers USB apparaît automatiquement. Si l'écran Numérisation vers USB n'apparaît pas, appuyez sur [vers USB] sur l'écran d'accueil.
3. Pour modifier les réglages de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants, puis cliquez 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 actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].
  - Pour sélectionner [Papier long (étroit)] ou [Papier long (normal)] pour la [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 vous avez sélectionné l'option PDF signé dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres du certificat via la Gestion à partir du Web.
  - [Remplissage bord pour carte] est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

---

4. Appuyez sur [Démarrer].

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



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
-

## Envoyer des données numérisées vers un serveur de messagerie électronique

Modèle associé: ADS-1700W

Avant d'utiliser cette fonction, vous devez d'abord configurer les paramètres de votre serveur de messagerie via la Gestion à partir du Web. >> *Information associée: Envoyer un e-mail en toute sécurité*

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers serveur e-mail], puis appuyez dessus.
3. Pour entrer l'adresse e-mail du destinataire, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Saisissez l'adresse manuellement.
  - Sélectionnez une adresse e-mail depuis le carnet d'adresses :
    - a. Appuyez sur [Carnet d'adresses].
    - b. Appuyez sur ▲ ou ▼ jusqu'à trouver le nom que vous recherchez.
    - c. Appuyez sur le nom dans les résultats.
    - d. Appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur [OK].
5. Pour modifier les réglages de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants, puis cliquez 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 actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si vous avez sélectionné l'option PDF signé dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres du certificat via la Gestion à partir du Web.
- [Remplissage bord pour carte] est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

6. Appuyez sur [Démarrer].

L'appareil lance la numérisation, puis envoie directement le document numérisé à l'adresse e-mail.



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
- [Utiliser un e-mail de vérification de l'envoi](#)

- 
- Envoyer un e-mail en toute sécurité
-

## Utiliser un e-mail de vérification de l'envoi

Modèle associé: ADS-1700W

Utilisez Courrier de vérification de l'envoi pour demander une notification de la part de l'ordinateur de destination, indiquant que votre message a été reçu et traité. Utilisez la Gestion à partir du Web pour activer la fonction de vérification. Lorsque l'option **Demander notification de remise** est configurée sur **Oui**, votre e-mail contient un champ supplémentaire, mis à jour automatiquement avec la date et l'heure d'arrivée de l'e-mail.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 **E-mail**.
4. Cliquez sur **Config. Envoi E-mail**.
5. Dans le champ **Demander notification de remise**, cliquez sur **Oui**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.



- MDN (Message Disposition Notification)

Ce champ demande l'état de l'e-mail après distribution via le système de transport SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Après réception du message par le destinataire, ces données sont utilisées lorsque l'appareil ou l'utilisateur lit l'e-mail reçu. Par exemple, si le message est ouvert et lu, l'appareil destinataire envoie en retour une notification à l'appareil ou à l'utilisateur émetteur d'origine.

L'appareil destinataire doit activer le champ MDN pour pouvoir envoyer un rapport de notification ; dans le cas contraire la demande sera ignorée.

- Cet appareil Brother ne peut pas recevoir d'e-mails. Pour utiliser la fonction de vérification de l'envoi, vous devez donc rediriger la notification de retour vers une autre adresse e-mail. Configurez l'adresse e-mail à l'aide de la Gestion à partir du Web. Accédez à Gestion à partir du Web, cliquez sur l'onglet **E-mail**, cliquez sur **SMTP** et confirmez l'**Adresse e-mail du périphérique**. Saisissez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir la notification.



### Information associée

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

## Configuration du carnet d'adresses

Modèle associé: ADS-1700W

Le carnet d'adresses permet de sélectionner une adresse e-mail à laquelle les données numérisées seront envoyées directement.



Configurez le carnet d'adresses avec la Configuration à distance ou la Gestion à partir du Web.



### Information associée

- Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother
- Enregistrement d'une adresse e-mail à l'aide de la Configuration à distance
- Enregistrement d'une adresse e-mail à l'aide de la Gestion à partir du Web

## Enregistrement d'une adresse e-mail à l'aide de la Configuration à distance

Modèle associé: ADS-1700W

Vous pouvez enregistrer 300 adresses e-mail et entrer un nom pour chacune d'elles.

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows

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

- 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**.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

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

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

4. Entrez un nom et une adresse e-mail.

5. Cliquez sur **Créer**.

6. Cliquez sur **OK**.



Pour créer un groupe, cliquez sur **+** dans la zone **Groupe** puis configurez les paramètres souhaités.



### Information associée

- [Configuration du carnet d'adresses](#)

## Enregistrement d'une adresse e-mail à l'aide de la Gestion à partir du Web

Modèle associé: ADS-1700W

Vous pouvez enregistrer 300 adresses e-mail et entrer un nom pour chacune d'elles.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 .

2. Cliquez sur l'onglet **Carnet d'adr.**

3. Dans le champ **Adresse e-mail**, saisissez une adresse e-mail.

4. Dans le champ **Nom**, tapez un nom.

5. Cliquez sur **Envoyer**.



### Information associée

- [Configuration du carnet d'adresses](#)
- [Accéder à Gestion à partir du Web](#)

## Numérisation vers FTP

Modèle associé: ADS-1700W

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



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
- [Configurer un profil de numérisation vers FTP](#)
- [Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP](#)

## Configurer un profil de numérisation vers FTP

Modèle associé: ADS-1700W

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

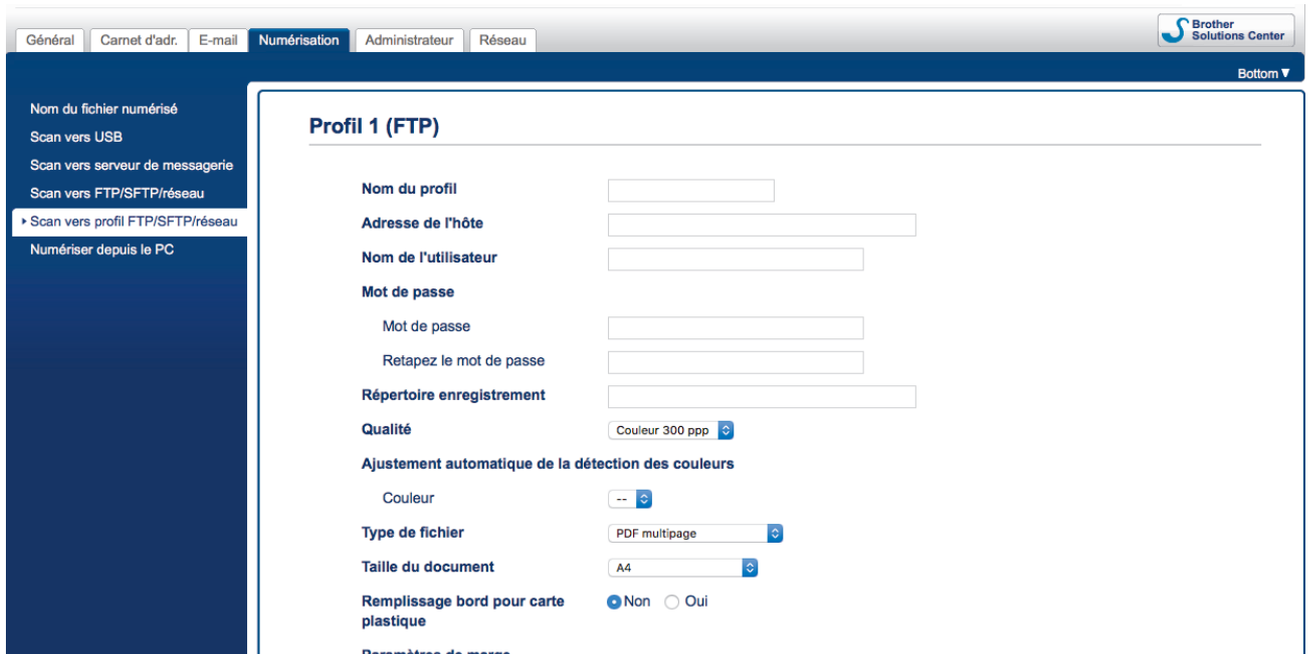
Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows, ou Safari 8.0 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 .

2. Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
3. Cliquez sur le menu **Scan 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 **Scan vers profil FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier. L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.



Le screenshot montre l'interface de configuration de l'appareil. Le menu de gauche est ouvert sur 'Scan vers profil FTP/SFTP/réseau'. Le panneau principal est intitulé 'Profil 1 (FTP)' et contient les champs suivants :

- Nom du profil : champ de saisie vide.
- Adresse de l'hôte : champ de saisie vide.
- Nom de l'utilisateur : champ de saisie vide.
- Mot de passe : deux champs de saisie (Mot de passe et Retapez le mot de passe) avec des icônes de visibilité.
- Répertoire enregistrement : champ de saisie vide.
- Qualité : menu déroulant sur 'Couleur 300 ppp'.
- Ajustement automatique de la détection des couleurs : sous-menu déroulant sur 'Couleur'.
- Type de fichier : menu déroulant sur 'PDF multipage'.
- Taille du document : menu déroulant sur 'A4'.
- Remplissage bord pour carte plastique : boutons radio 'Non' (sélectionné) et 'Oui'.
- Paramètres de marge : section visible sans champs de saisie.

Les paramètres du profil apparaissent à l'écran.

7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 14 caractères alphanumériques).  
L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
8. Dans le champ **Adresse de l'hôte**, tapez l'adresse de l'hôte (par exemple : ftp.exemple.com ; 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple : 192.23.56.189), puis saisissez le chemin (255 caractères maximum) du dossier sur le serveur SFTP auquel vous voulez envoyer vos données numérisées. Ne tapez pas la barre oblique au début du chemin.
9. Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez un nom d'utilisateur (32 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le serveur FTP.

- 
10. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez un mot de passe (33 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ **Nom de l'utilisateur**. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
  11. Dans le champ **Répertoire enregistrement**, saisissez le chemin d'accès (255 caractères maximum) au dossier sur le serveur FTP dans lequel vous souhaitez envoyer les données numérisées. Ne tapez pas la barre oblique au début du chemin.
  12. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité**, puis sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque l'option **Auto** est sélectionnée, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante **Ajustement automatique de la détection des couleurs**.
  13. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.
  14. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
  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** est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

---

16. Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -4 et 2 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.
17. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
18. Sélectionnez **Oui** dans l'option **Ignorer les pages vierges** pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
19. Cliquez sur la liste déroulante **Ignorer la sensibilité de page vierge** puis sélectionnez un niveau de sensibilité.
20. Réglez sur **Oui** 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 **Oui** dans l'option **Numérisation en continu** pour continuer la numérisation.
24. Réglez l'option **Mode passif** sur Oui ou Non en fonction de la configuration de votre serveur FTP et de votre pare-feu réseau. Le réglage par défaut est Activé. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
25. Modifiez le paramètre **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur FTP. Par défaut, ce paramètre est réglé sur le port 21. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
26. Cliquez sur **Envoyer**.



---

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

---



### Information associée

- [Numérisation vers FTP](#)
-

## Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP

Modèle associé: ADS-1700W

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers FTP/SFTP], puis appuyez dessus.
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner un des profils de serveur FTP répertoriés.
4. Si le profil Numériser vers FTP n'est pas complet, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants, puis cliquez 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 actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si vous avez sélectionné l'option PDF signé dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres du certificat via la Gestion à partir du Web.
- [Remplissage bord pour carte] est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

5. Appuyez sur [Démarrer].

L'écran LCD affiche le message [Connexion en cours]. Lorsque la connexion au serveur FTP aboutit, l'appareil commence la numérisation.



### Information associée

- [Numérisation vers FTP](#)

## Numérisation vers SFTP

**Modèle associé:** ADS-1700W

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



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)
- [Configurer un profil de numérisation vers SFTP](#)
- [Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP](#)

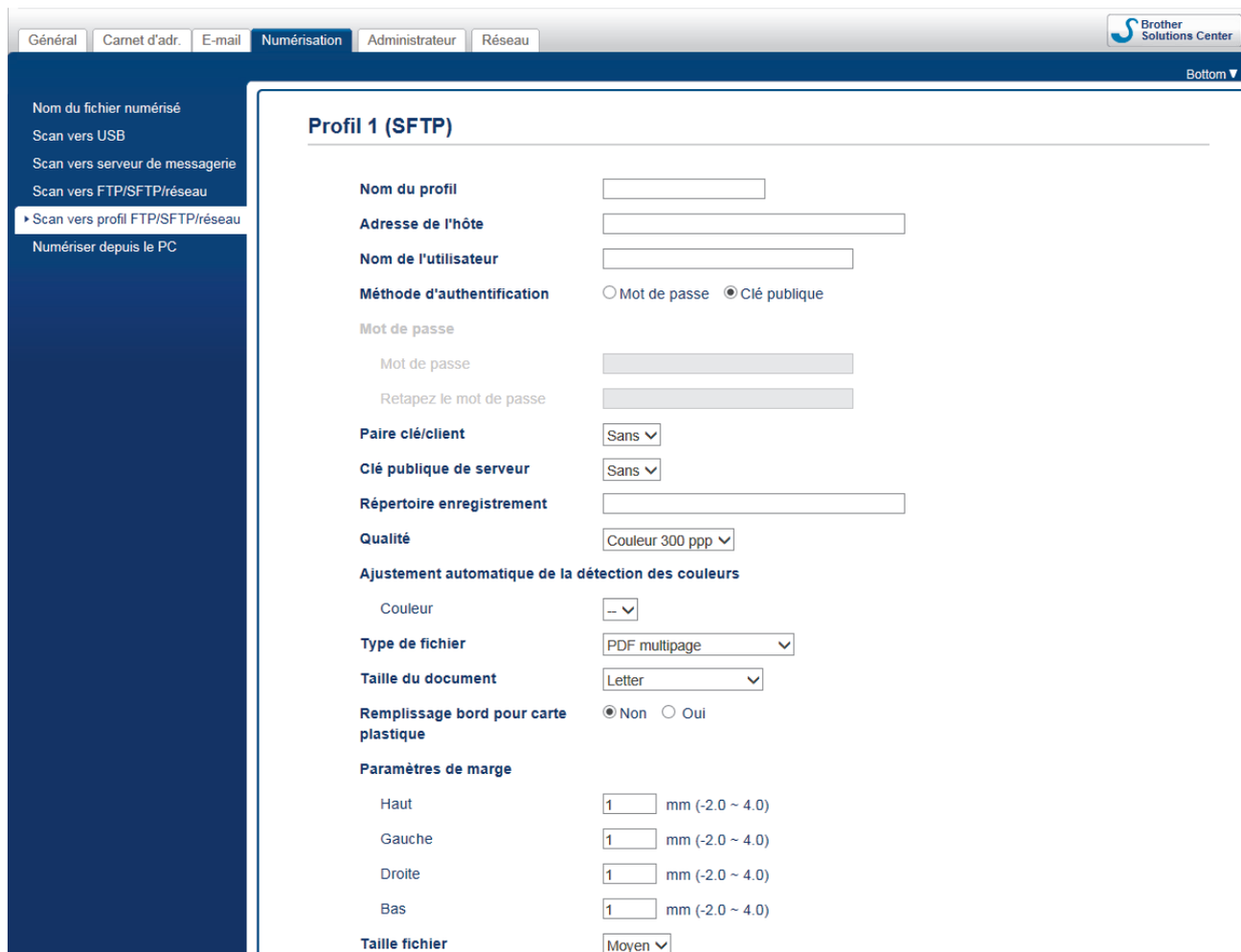
## Configurer un profil de numérisation vers SFTP

Modèle associé: ADS-1700W

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

Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows, ou Safari 8.0 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.  
Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 .
2. Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
3. Cliquez sur le menu **Scan 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 **Scan vers profil FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier. L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.



Le screenshot montre l'interface de configuration SFTP. Le menu de gauche est ouvert sur 'Scan vers profil FTP/SFTP/réseau'. Le titre de la page est 'Profil 1 (SFTP)'. Les paramètres 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"/>
Retapez 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"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Gauche	<input type="text"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Droite	<input type="text"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Bas	<input type="text"/> mm (-2.0 ~ 4.0)
Taille fichier	Moyen

Les paramètres du profil apparaissent à l'écran.

7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 14 caractères alphanumériques).  
L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
8. Dans le champ **Adresse de l'hôte**, tapez l'adresse de l'hôte (par exemple : sftp.exemple.com ; 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple : 192.23.56.189), puis saisissez le chemin (255 caractères maximum) du dossier sur le serveur SFTP auquel vous voulez envoyer vos données numérisées. Ne tapez pas la barre oblique au début du chemin.
9. Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, saisissez un nom d'utilisateur (32 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le serveur SFTP.
10. Dans le champ **Méthode d'authentification**, saisissez **Mot de passe** ou **Clé publique**.
11. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si vous avez sélectionné **Mot de passe**, saisissez le mot de passe (33 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur que vous avez saisi dans le champ **Nom de l'utilisateur**. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
  - Si vous avez sélectionné **Clé publique**, indiquez le type d'authentification dans la liste déroulante **Paire clé/client**.
12. Sélectionnez le type d'authentification dans la liste déroulante **Clé publique de serveur**.
13. Dans le champ **Répertoire enregistrement**, saisissez le chemin d'accès (255 caractères maximum) du dossier sur le serveur SFTP dans lequel vous souhaitez envoyer les données numérisées. Ne tapez pas la barre oblique au début du chemin.
14. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité**, puis sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque l'option **Auto** est sélectionnée, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante **Ajustement automatique de la détection des couleurs**.
15. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.
16. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
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** est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

18. Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -4 et 2 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.
19. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
20. Sélectionnez **Oui** dans l'option **Ignorer les pages vierges** pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
21. Cliquez sur la liste déroulante **Ignorer la sensibilité de page vierge** puis sélectionnez un niveau de sensibilité.
22. Réglez sur **Oui** 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 **Oui** dans l'option **Numérisation en continu** pour continuer la numérisation.
26. Modifiez le paramètre **Numéro de port** utilisé pour accéder au serveur SFTP. Par défaut, ce paramètre est réglé sur le port 22. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
27. Cliquez sur **Envoyer**.



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



### Information associée

- [Numérisation vers SFTP](#)

- 
- [Accéder à Gestion à partir du Web](#)
-

## Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

Modèle associé: ADS-1700W

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers FTP/SFTP], puis appuyez dessus.
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'un des profils de serveur SFTP proposés dans la liste.
4. Si le profil Numériser vers SFTP n'est pas complet, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants, puis cliquez 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 actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si vous avez sélectionné l'option PDF signé dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres du certificat via la Gestion à partir du Web.
- [Remplissage bord pour carte] est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

5. Appuyez sur [Démarrer].

L'écran LCD affiche le message [Connexion en cours]. Lorsque la connexion au serveur SFTP aboutit, l'appareil commence la numérisation.



### Information associée

- [Numérisation vers SFTP](#)

## **Numérisation vers le réseau**

- Configurer un profil de numérisation vers réseau
- Télécharger les données numérisées vers le serveur d'une unité mappée (CIFS)

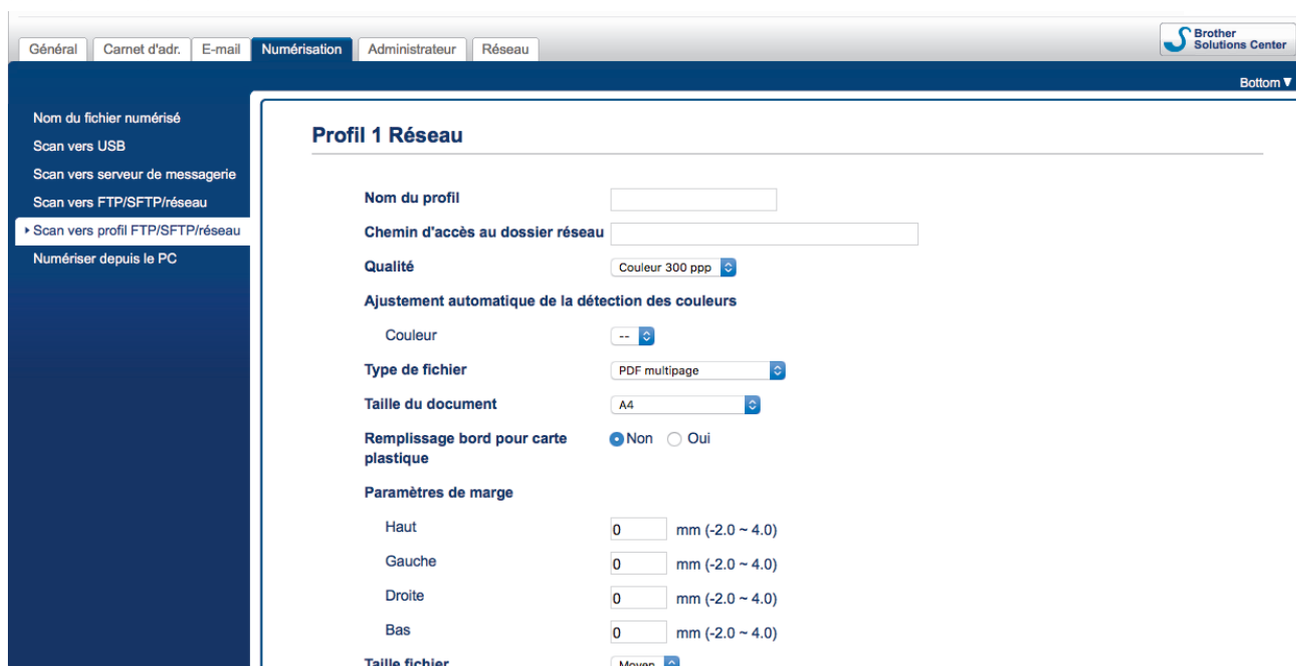
## Configurer un profil de numérisation vers réseau

Modèle associé: ADS-1700W

Configurez un profil Numériser vers réseau pour numériser et transférer les données numérisées directement sur le serveur d'une unité mappée (CIFS).

Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows, ou Safari 8.0 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.  
Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 .
2. Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.
3. Cliquez sur le menu **Scan 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 **Scan vers profil FTP/SFTP/réseau** dans la barre de navigation de gauche.
6. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier. L'utilisation des caractères suivants ?, /, \, ", :, <, >, | ou \* peut provoquer une erreur de transmission.



Profil 1 Réseau

Nom du profil

Chemin d'accès au dossier réseau

Qualité

Ajustement automatique de la détection des couleurs

Coulleur

Type de fichier

Taille du document

Remplissage bord pour carte plastique

Paramètres de marge

Haut

Gauche

Droite

Bas

Taille fichier

Les paramètres du profil apparaissent à l'écran.

7. Dans le champ **Nom du profil**, saisissez un nom pour ce profil de serveur (jusqu'à 14 caractères alphanumériques).  
L'appareil affiche ce nom sur l'écran LCD.
8. Dans le champ **Chemin d'accès au dossier réseau**, saisissez le chemin d'accès du dossier sur le serveur de l'unité mappée (CIFS) dans lequel vous souhaitez envoyer les données numérisées.
9. Cliquez sur la liste déroulante **Qualité**, puis sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque l'option **Auto** est sélectionnée, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante **Ajustement automatique de la détection des couleurs**.

10. Cliquez sur la liste déroulante **Type de fichier**, puis sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.
11. Cliquez sur la liste déroulante **Taille du document**, puis sélectionnez le format du document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
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** est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

---

13. Dans les **Paramètres de marge**, entrez une valeur comprise entre -4 et 2 pour ajouter ou supprimer une marge spécifique sur le bord de l'image.
14. Cliquez sur la liste déroulante **Taille fichier**, puis sélectionnez le format de votre fichier dans la liste.
15. Sélectionnez **Oui** dans l'option **Ignorer les pages vierges** pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
16. Cliquez sur la liste déroulante **Ignorer la sensibilité de page vierge** puis sélectionnez un niveau de sensibilité.
17. Réglez sur **Oui** 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 **Oui** dans l'option **Numérisation en continu** pour continuer la numérisation.
21. Dans le champ **Nom de l'utilisateur**, tapez un nom d'utilisateur (96 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le dossier spécifié dans le champ **Chemin d'accès au dossier réseau**. Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) :  
**utilisateur@domaine**  
**domaine\utilisateur**
22. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez un mot de passe (33 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ **Nom de l'utilisateur**. Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**.
23. Cliquez sur **Envoyer**.
24. Vous devez configurer le SNTP (serveur de synchronisation réseau) ou bien régler la date, l'heure et le fuseau horaire correctement via le panneau de commande.



---

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

---



### Information associée

- [Numérisation vers le réseau](#)
-

## Télécharger les données numérisées vers le serveur d'une unité mappée (CIFS)

Modèle associé: ADS-1700W



Pour télécharger les données directement dans un dossier sur un serveur à lecteur réseau mappé (CIFS), vous devez configurer un profil Numériser vers réseau.

1. Chargez le document.
2. Appuyez sur ◀ ou ▶ pour afficher [vers le réseau], puis appuyez dessus.
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'un des profils de serveur réseau proposés dans la liste.
4. Si le profil Numériser vers réseau n'est pas complet, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants, puis cliquez 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 actuels sous forme de raccourcis, appuyez sur [Enr en tant que racc].
- Si vous avez sélectionné l'option PDF signé dans la liste déroulante [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres du certificat via la Gestion à partir du Web.
- [Remplissage bord pour carte] est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.

5. Appuyez sur [Démarrer].

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



### Information associée

- [Numérisation vers le réseau](#)

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

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

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

■ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Web Services pour la numérisation sur votre réseau (Windows 7, Windows 8 et Windows 10) > Utilisation de Web Services pour installer les pilotes utilisés pour la numérisation (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

## Utilisation de Web Services pour installer les pilotes utilisés pour la numérisation (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

Modèle associé: ADS-1700W

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

- Assurez-vous d'avoir installé les logiciels et pilotes Brother.
- Vérifiez que l'ordinateur hôte et l'appareil Brother se trouvent dans le même sous-réseau ou que le routeur est correctement configuré pour envoyer des données entre les deux périphériques.
- Vous devez configurer l'adresse IP sur votre appareil Brother avant de configurer ce réglage.

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows 10

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

- Windows 8.1

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

Le nom Web Services de l'appareil apparaît.

- Windows 8

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

Le nom Web Services de l'appareil apparaît.

- Windows 7

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

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

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



- Le nom Web Services de l'appareil Brother correspond au nom du modèle, suivi de l'adresse MAC (adresse Ethernet) de l'appareil (par exemple, Brother ADS-XXXXX (nom du modèle) [XXXXXXXXXXXX] (adresse MAC / adresse Ethernet)).

- Windows 8/Windows 10

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

2. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows 8/Windows 10

Sélectionnez l'appareil que vous comptez 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**).



## Information associée

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

## Numérisation avec Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows 7, Windows 8 et Windows 10)

**Modèle associé:** ADS-1700W

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

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

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



### Information associée

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

## Configurer les paramètres de numérisation pour Web Services

Modèle associé: ADS-1700W

1. Effectuez l'une des actions 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

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

- Windows 7

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

2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'appareil, puis sélectionnez **Profils de numérisation....**

La boîte de dialogue **Profils de numérisation...** s'affiche.

3. Sélectionnez le profil de numérisation à utiliser.

4. Vérifiez que le scanner sélectionné dans la liste **Scanneur** est un appareil Brother prenant en charge Web Services pour la numérisation, puis cliquez sur le bouton **Par défaut**.

5. Cliquez sur **Modifier....**

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

6. Sélectionnez les paramètres **SourceFormat papierFormat de couleursType de fichierRésolution (ppp)Luminosité** et **Contraste**.

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

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

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



### Information associée

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

## Options de numérisation via l'écran tactile

Modèle associé: ADS-1700W

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

Option	Description
Numérisation recto-verso	Si vous utilisez la numérisation recto verso, sélectionnez Num. r/v: Bord long pour que l'agencement des pages du fichier de données corresponde au document d'origine.
Type de numérisation	Permet de sélectionner le type de numérisation de votre document. Lorsque vous sélectionnez Automatique, l'appareil détecte automatiquement si le document utilise de la couleur et génère une image numérisée du document. Pour les documents qui contiennent à la fois des pages en couleur et des pages monochromes, les pages en couleur sont numérisées en mode couleur tandis que les pages monochromes sont numérisées en mode Noir et blanc.
Résolution	Sélectionnez une résolution de numérisation. Les résolutions plus élevées produisent une meilleure image numérisée, mais utilisent plus de mémoire et augmentent le temps de transfert.
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour les données numérisées.
Taille du document	Sélectionnez la taille exacte de votre document.
Taille de fichier	Sélectionnez Petit, Moyen ou Grand comme taille de fichier.
Remplissage bord pour carte	Lorsque vous sélectionnez Activée, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.  Remplissage bord pour carte est disponible uniquement lors de la numérisation depuis l'emplacement de carte.
Ignorer les pages vierges	Lorsque Activée est activé, les pages blanches sont ignorées. Déplacez le curseur pour régler le niveau de sensibilité pour la détection des pages vierges dans les données numérisées. Plus la sensibilité est élevée, plus l'appareil détecte facilement les pages vierges.
Paramètres avancés	<p>Numérisation continue Numérisez un nombre de pages supérieur à la capacité maximale du chargeur automatique de documents puis enregistrez celles-ci en tant que fichiers de données. Après avoir numérisé le premier lot de documents, appuyez sur Continuer pour numériser plus de pages. Une fois la numérisation terminée, appuyez sur Terminé.</p> <p>Réglage tonalité de couleur Réglez la luminosité et le contraste.</p> <p>Ajust. auto. détec. Couleurs Lorsque Type de numérisation est configuré sur Automatique, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur.</p> <p>Sél. niv. détec. page vierge Sélectionnez le niveau de sensibilité pour la détection des pages vierges dans les données numérisées. Plus la sensibilité est élevée, plus l'appareil détecte facilement les pages vierges.</p> <p>Paramètres de marge Ajustez la position des documents si la position de sortie des images a bougé ou si les images sont trop serrées les unes contre les autres ou sont étirées verticalement.</p>
Régl.nouv.défaut	Rétablit les réglages à leurs valeurs par défaut.

---

Option	Description
Réinitialisation usine	Rétablit les réglages aux valeurs des paramètres d'origine.



### Information associée

- Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother
-

## Restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes

Modèle associé: ADS-1700W

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

Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows, ou Safari 8.0 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez. Si vous utilisez un navigateur Web différent, veillez à ce qu'il soit compatible avec HTTP 1.0 et HTTP 1.1.

1. Lancez votre navigateur Web.

Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 .

2. Cliquez sur l'onglet **Numérisation**.

3. Cliquez sur le menu **Numériser depuis le PC** dans la barre de navigation de gauche.

4. Désactivez l'option **Transmettre la numérisation**.

5. Cliquez sur **Envoyer**.



### Information associée

- [Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother](#)

## Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)

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

- [Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou d'autres applications Windows](#)
- [Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows](#)
- [Numérisez avec Nuance™ Power PDF](#)
- [Numériser avec Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)

## Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou d'autres applications Windows

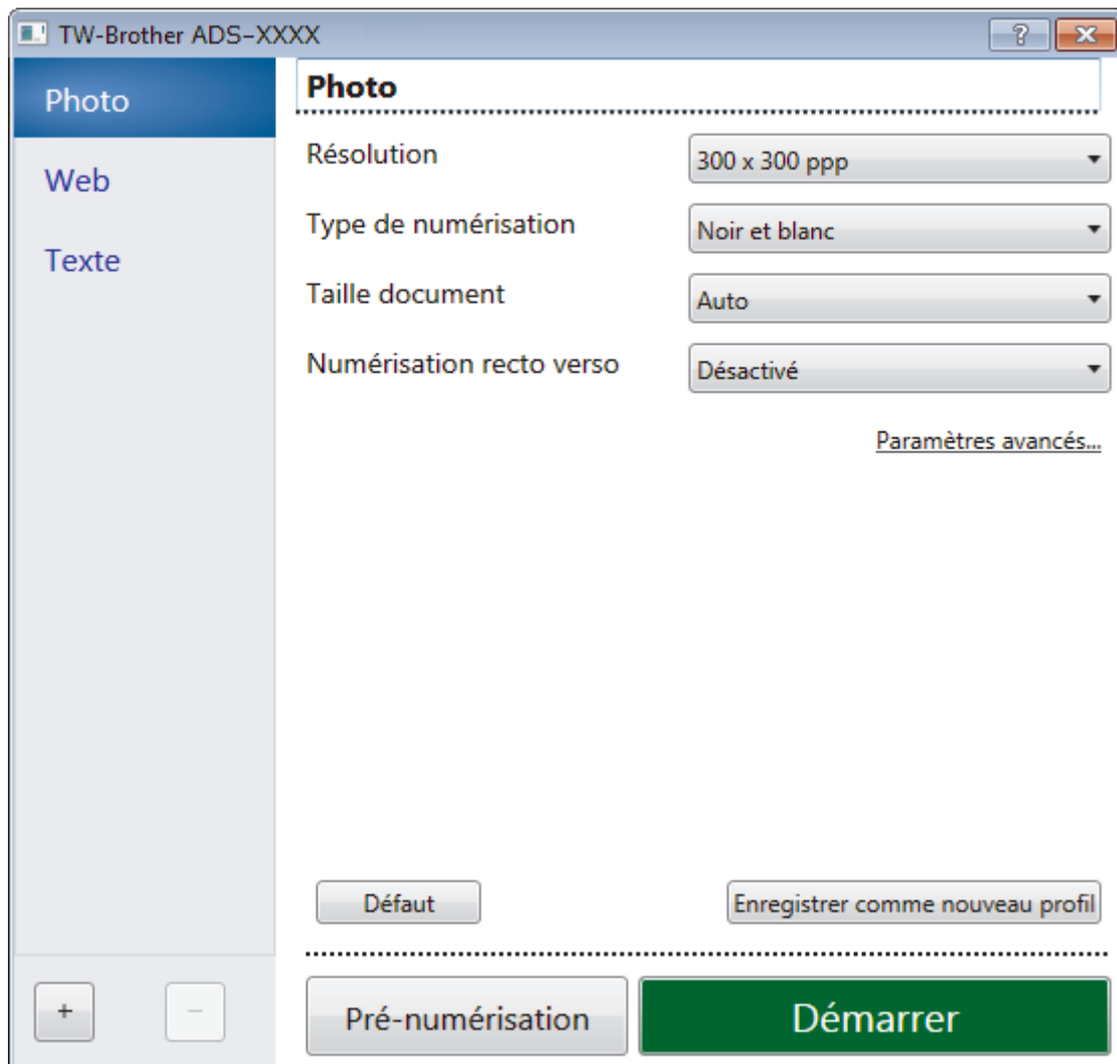
Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ PaperPort™ 14, qui fait partie du pilote du scanner, pour numériser.

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



Les étapes suivantes décrivent les instructions à suivre pour la numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14. Pour les autres applications Windows, les étapes sont similaires. Nuance™ PaperPort™ 14 prennent en charge les pilotes TWAIN et WIA. Le pilote TWAIN (recommandé) est utilisé dans cette procédure.

1. Chargez le document.
2. Démarrez Nuance™ PaperPort™ 14. Effectuez l'une des actions 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** apparaît à gauche de l'écran.
4. Cliquez sur **Sélectionner...**
5. À partir de la liste des scanners disponible, sélectionnez **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** (où ADS-XXXXX est le modèle de l'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 panneau **Numériser ou importer une photo**.
7. Cliquez sur **Numériser**.  
La boîte de dialogue de configuration du scanner s'affiche.

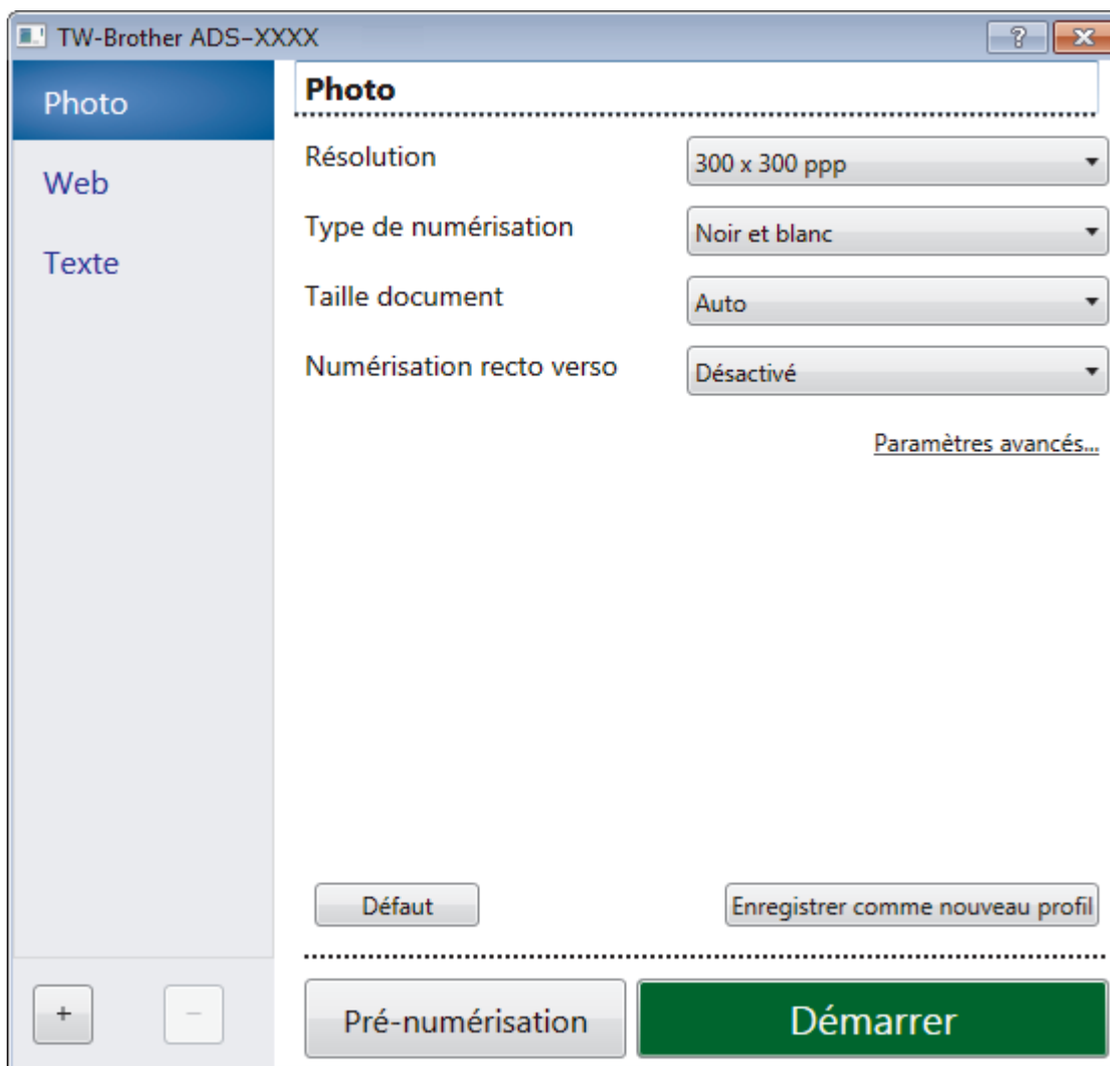


8. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner.
9. Cliquez sur la liste déroulante **Taille document** et sélectionnez le format de votre document.
10. Cliquez sur **Pré-numérisation** pour afficher un aperçu de votre image et en éliminer les parties inutiles avant la numérisation.
11. Cliquez sur **Démarrer**.  
L'appareil commence la numérisation.

### ✓ Information associée

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

## Paramètres du pilote TWAIN (Windows)



- Notez que le nom des paramètres et les valeurs associées dépendent de l'appareil.
- Chargez un seul document par séance de numérisation lorsque **Papier long** ou **Mode Feuille de support** sont sélectionnés.

### 1. Numérisation

Sélectionnez l'option **Photo**, **Web** ou **Texte** en fonction du type de document que vous voulez numériser.

Numérisation (type d'image)		Résolution	Type de numérisation
<b>Photo</b>	Numérisation de photos.	300 x 300 ppp	<b>Couleur 24 bits</b>
<b>Web</b>	Publication de l'image numérisée dans des pages Web.	100 x 100 ppp	<b>Couleur 24 bits</b>
<b>Texte</b>	Numérisation de documents de type texte.	200 x 200 ppp	<b>Noir et blanc</b>

### 2. Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste déroulante **Résolution**. Les résolutions plus élevées produisent une meilleure image numérisée, mais utilisent plus de mémoire et augmentent le temps de transfert.



Le papier long est disponible pour la numérisation à des résolutions inférieures à 300 x 300 ppp.

### 3. Type de numérisation

Sélectionnez parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation.

- **Auto**

Détecte automatiquement si le document utilise de la couleur et génère une image numérisée du document. Pour les documents qui contiennent à la fois des pages en couleur et des pages monochromes, les pages en couleur seront numérisées en mode couleur tandis que les pages monochromes seront numérisées en mode **Noir et blanc**.

- **Noir et blanc**

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

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

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en nuances de gris simulées sans utiliser de véritables points gris. Des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)

- **Gris véritable**

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

- **Couleur 24 bits**

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

### 4. Taille document

Sélectionnez le format exact de votre document parmi une sélection de formats de numérisation prédéfinis. Si vous sélectionnez **Personnalisé**, la boîte de dialogue **Taille personnalisée document** s'affiche ; elle permet 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 faces du document. Sélectionnez **Reliure à bord long** ou **Reliure à 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
<b>Reliure à bord long</b>		
<b>Reliure à bord court</b>		

## 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**

- **Rognage**

- **Redressement automatique**

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



---

- La fonctionnalité **Redressement automatique** est automatiquement activée si vous sélectionnez **Auto** comme **Taille document**.

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

---

- **Détection fin de page**

Détecte la fin d'une page et ajuste automatiquement la taille d'une page lorsque la longueur du document est inférieure à la **Taille document** sélectionnée.

- **Paramètres de marge**

Cette fonction vous permet d'ajouter ou de supprimer une marge spécifique (entre -4 mm et 2 mm) sur le bord de l'image. Une valeur positive diminue la taille de l'image numérisée à la sortie tandis qu'une valeur négative augmente la taille de l'image.



---

**Paramètres de marge** est disponible uniquement lorsque vous réglez **Taille document** sur **Auto**.

---

- **Faire pivoter l'image**

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

- **Remplissage de bord**

Remplissez les bords sur les quatre côtés de l'image numérisée en utilisant la couleur et la plage.

- **Suppression des poinçons**

Cette fonctionnalité supprime les marques de perforation en les remplissant avec du blanc ou avec la couleur environnante.

- **Auto-détection & ajustement couleurs**

Lorsque vous sélectionnez le type de numérisation **Auto**, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur. Augmenter la valeur permet à l'appareil de mieux déterminer qu'un document donné est en couleur.

- **Ignorer les pages vierges**

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

- **Amélioration**

- **Réglage de la diffusion – Gris**

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



---

Ne fonctionne que lorsque le **Type de numérisation** est **Gris (Diffusion d'erreur)**.

### Luminosité

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

### Contraste

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

---

diminution permet de révéler plus de détails dans les zones grises. Vous pouvez également saisir une valeur dans la case pour régler le contraste.

- **Ajustement des tons de couleurs**

Vous permet d'ajuster la luminosité, le contraste et le gamma lors de la numérisation du gris véritable et des couleurs.

- **Traitement en arrière-plan**

• **Supprimer la transparence / les motifs**

Permet d'éviter que l'encre ne traverse le papier.

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

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

- **Suppression couleur**

Sélectionnez une couleur à supprimer de l'image numérisée.

- **Balisage des bords**

Accentuez les caractères de l'original.



---

Lorsque vous numérisez des images en couleur ou grises, vous pouvez sélectionner les options suivantes :

- **Ajustement des tons de couleurs**

- **Balisage des bords**

---

• **Qualité d'image en noir et blanc**

- **Ajustement du seuil N&B**

Ce paramètre vous permet d'ajuster la qualité d'image lors de la numérisation en mode **Noir et blanc**. Des valeurs supérieures augmentent la quantité de noir dans l'image numérisée, alors que des valeurs inférieures augmentent la quantité de blanc.

- **Correction des caractères**

Corrigez les éventuels caractères interrompus ou incomplets de l'original pour les rendre plus lisibles.



---

Vous pouvez sélectionner **Correction des caractères** lors de la numérisation d'images monochromes.

---

• **Contrôle de l'alimentation**

- **2-en-1**

Fusionne deux images scannées en une.

- **Mode Feuille de support**

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

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

- **Scan page simple**

Numérise une page à la fois à partir du chargeur automatique de documents, quel que soit le nombre de pages contenues dans celui-ci.

- **Scan continu**

La numérisation terminée, sélectionnez cette option pour numériser plus de documents en utilisant les mêmes paramètres. Ceci est utile lorsque vous numérisez plus de documents que ce que le chargeur automatique de documents peut contenir ou lorsque vous numérisez plusieurs documents à la fois.



---

(ADS-1200) **Auto** est uniquement disponible lorsque vous utilisez la connexion USB.

---

• **Reconnaissance**

- **Détection de codes-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-barres** est disponible lorsque **2-en-1** est désactivé.
  - L'utilisation d'une application tierce est nécessaire pour lire les code-barres. Le pilote TWAIN lui-même ne peut pas traduire les code-barres en données.
- 



### Information associée

- Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14 ou d'autres applications Windows
-

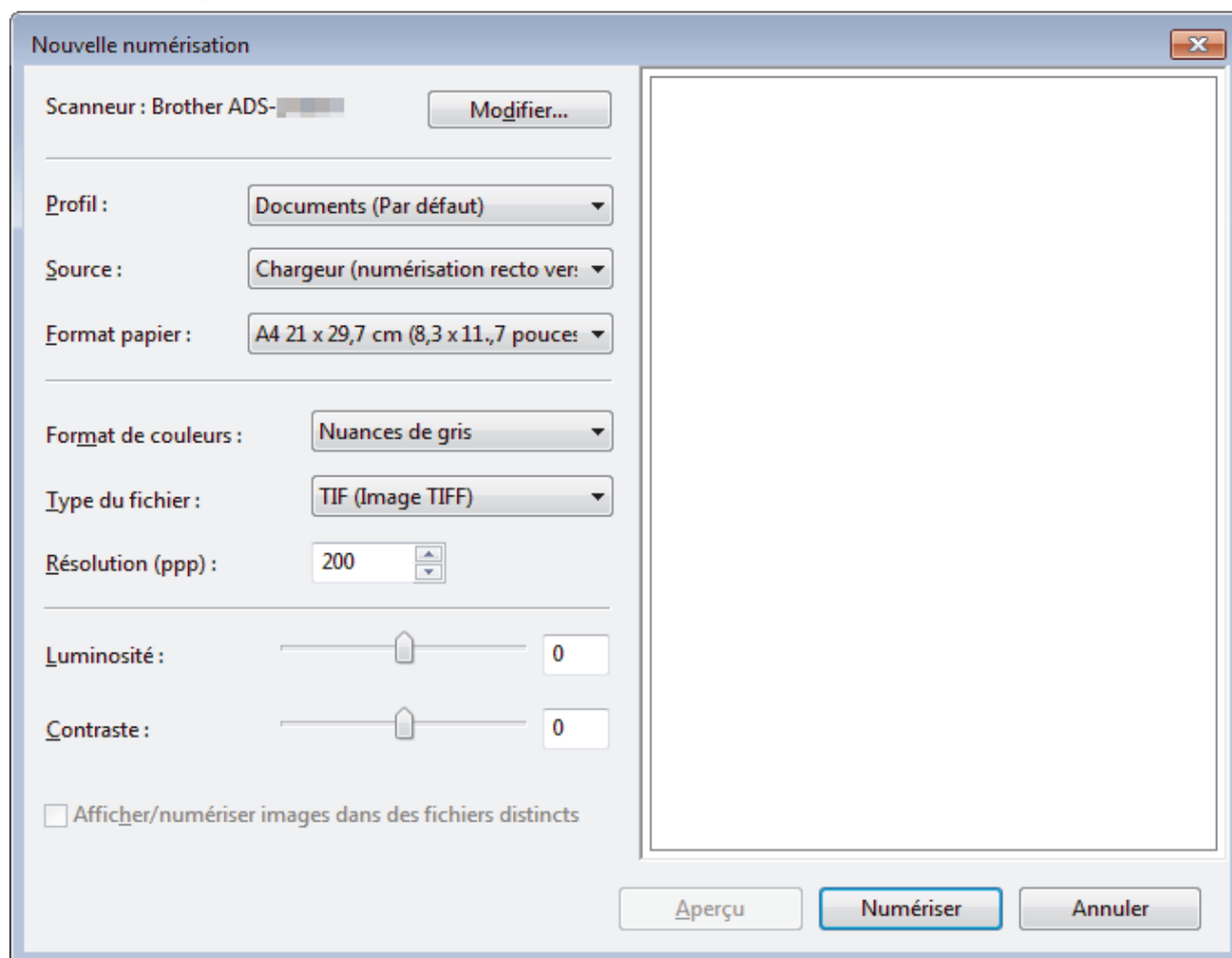
## Numérisation avec Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows

Vous pouvez également numériser à l'aide des applications Galerie de photos de Windows ou Télécopie et numérisation de Windows.

Ces applications utilisent le pilote de scanner WIA.

1. Chargez le document.
2. Lancez l'application de numérisation. Effectuez l'une des actions 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.



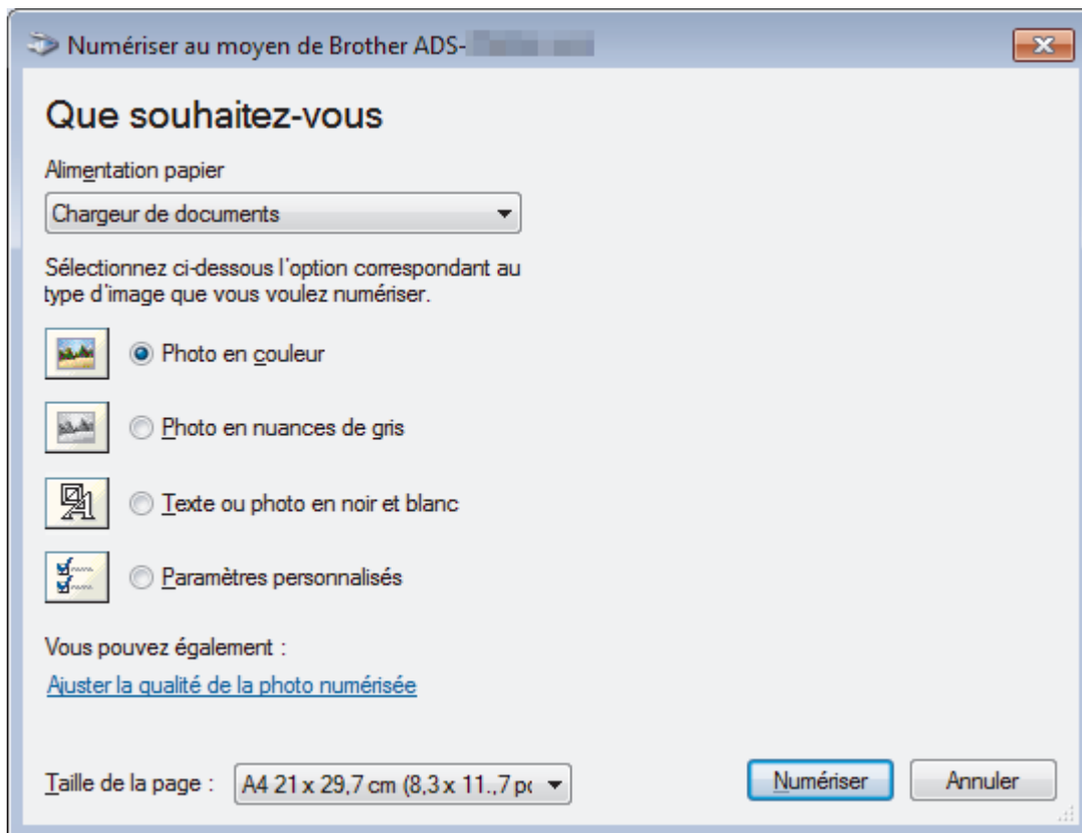
5. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner.
6. Cliquez sur **Numériser**.  
L'appareil commence la numérisation.



## Information associée

- Numérisation depuis votre ordinateur (Windows)
- Paramètres du pilote WIA (Windows)

## Paramètres du pilote WIA (Windows)



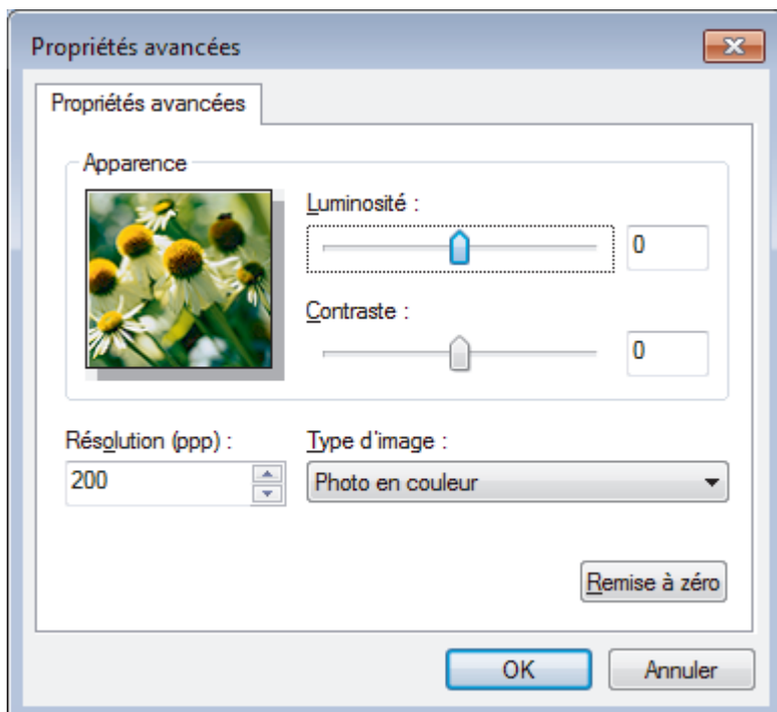
### 1. Alimentation papier

Vous pouvez sélectionner **Chargeur de documents** uniquement.

### 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 à numériser.

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



---

## 1. Luminosité

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

## 2. Contraste

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

## 3. Résolution (ppp)

Sélectionnez une résolution de numérisation dans la liste **Résolution (ppp)**. Les résolutions plus élevées produisent une meilleure image numérisée, mais utilisent plus de mémoire et augmentent le temps de transfert.

## 4. Type d'image

Sélectionnez ou modifiez le type de document à numériser.



### Information associée

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

## Numériser avec Nuance™ Power PDF

Vous pouvez utiliser l'application Nuance™ Power PDF pour vos numérisations. Elle convertit les données PDF numérisées en d'autres formats, dont Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, différents types d'images et plus encore. S'il vous est demandé de saisir le numéro de série lors de l'installation du logiciel, vérifiez l'étiquette collée sur le scanner. Consultez le menu Aide de Nuance™ Power PDF pour plus d'informations.



### Information associée

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

## Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows)

Utilisez Brother iPrint&Scan pour Windows pour numériser depuis votre ordinateur. Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) pour télécharger l'application la plus récente.

1. Démarrez Brother iPrint&Scan. Effectuez l'une des actions 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 **Sélectionnez votre machine**, 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.



### Information associée

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

## Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)

Il existe différentes façons d'utiliser votre ordinateur Mac pour numériser des documents sur votre appareil Brother. Utilisez les applications fournies par Brother ou encore votre application de numérisation favorite.

- [Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Numériser à l'aide des applications TWAIN \(Mac\)](#)
- [Numérisation avec Apple Image Capture \(pilote ICA\)](#)

## Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan (Mac)

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

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

L'écran Brother iPrint&Scan s'affiche.

2. Si votre appareil Brother n'est pas sélectionné, cliquez sur le bouton **Sélectionnez votre machine**, 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.



### Information associée

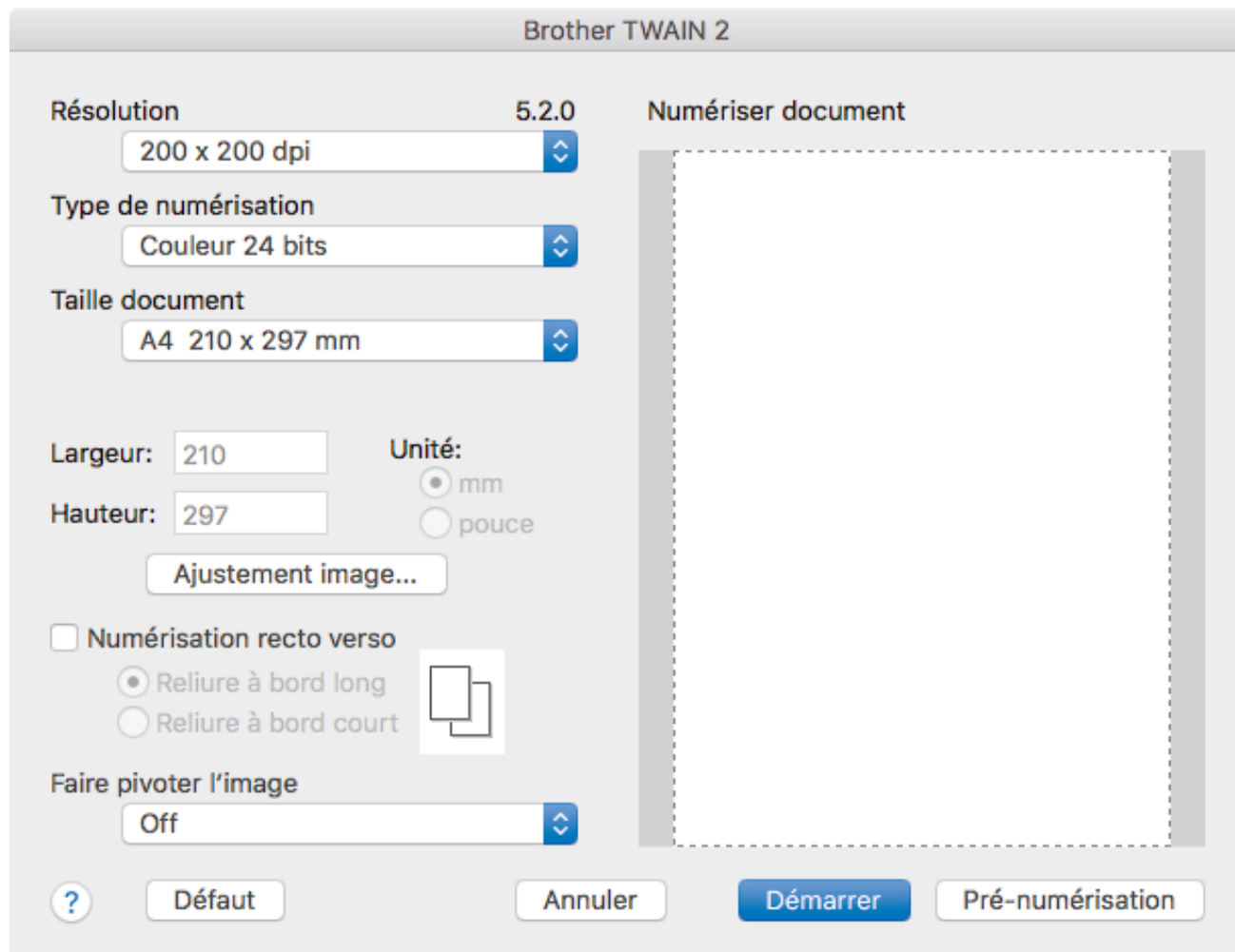
- [Numérisation depuis votre ordinateur \(Mac\)](#)
  - [Présentation de Brother iPrint&Scan](#)
-

## Numériser à l'aide des applications TWAIN (Mac)

Vous pouvez utiliser les applications compatibles TWAIN. Pour plus d'informations sur la procédure de numérisation, reportez-vous au manuel de votre application.

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

La boîte de dialogue de configuration du scanner s'affiche.

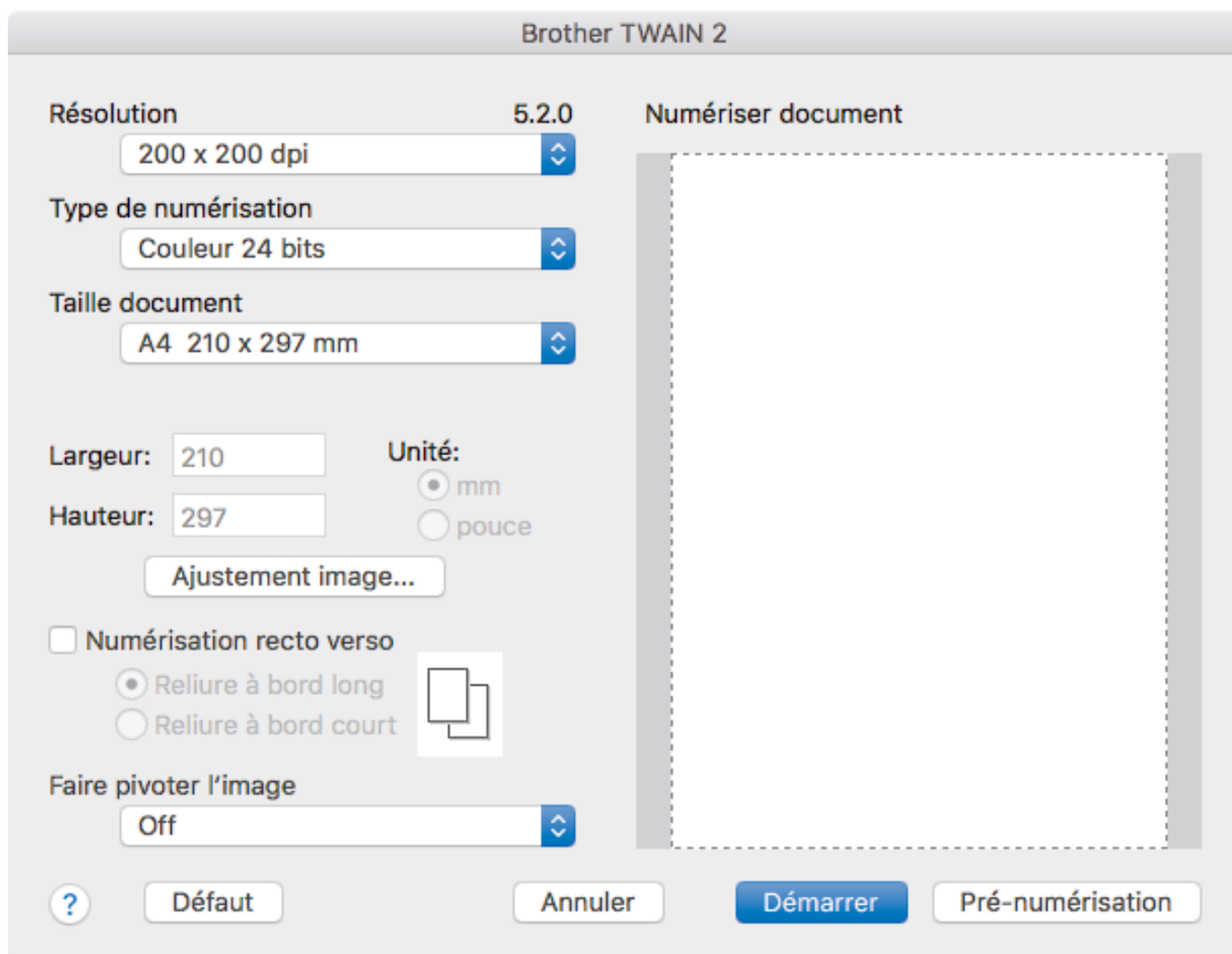


2. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue Configuration du scanner.
3. Sélectionnez le format de votre document dans la liste déroulante **Taille document**.
4. Cliquez sur l'option **Pré-numérisation** pour afficher l'aperçu de l'image et détourer les portions de l'image qui ne vous intéressent pas avant la numérisation effective.
5. Cliquez sur **Démarrer**.  
L'appareil commence la numérisation.

### ✓ Information associée

- [Numérisation depuis votre ordinateur \(Mac\)](#)
- [Paramètres du pilote TWAIN \(Mac\)](#)

## Paramètres du pilote TWAIN (Mac)



Les options et les paramètres disponibles peuvent varier en fonction des appareils.

### 1. Résolution

Sélectionnez une résolution de numérisation dans le menu local **Résolution**. Les résolutions plus élevées produisent une meilleure image numérisée, mais utilisent plus de mémoire et augmentent le temps de transfert.

### 2. Type de numérisation

Sélectionnez parmi une plage de profondeurs de couleur de numérisation.

- **Noir et blanc**

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

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

Utilisation pour la numérisation de photos ou de graphiques. (La diffusion d'erreur est une méthode permettant de créer des images en nuances de gris simulées sans utiliser de véritables points gris. Des points noirs sont placés selon un motif spécifique pour donner l'aspect du gris.)

- **Gris véritable**

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

---

- **Couleur 24 bits**

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

### 3. Taille document

Sélectionnez le format exact de votre document parmi une sélection de formats de numérisation prédéfinis. Si vous sélectionnez **Format personnalisé**, vous pouvez spécifier le format du document.

### 4. Ajustement image

Cliquez sur le bouton **Ajustement image** pour régler l'image.

- **Luminosité**

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

- **Contraste**

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



---

Le paramètre **Contraste** est disponible uniquement lorsque vous réglez **Type de numérisation** sur **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 Réduire le bruit est disponible lorsque vous utilisez le mode **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 faces du document.

### 6. Faire pivoter l'image

Faites pivoter l'image numérisée.

### 7. Pré-numérisation

Cliquez sur **Pré-numérisation** pour afficher un aperçu de votre image et en éliminer les zones inutiles avant la numérisation. Le rognage est disponible lorsque le paramètre **Numérisation recto verso** est désactivé.



## Information associée

- [Numériser à l'aide des applications TWAIN \(Mac\)](#)
-

## Numérisation 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 à l'adresse [support.brother.com](https://support.brother.com). Vous pouvez aussi numériser directement à l'aide de l'application **Transfert d'images**.



### Information associée

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

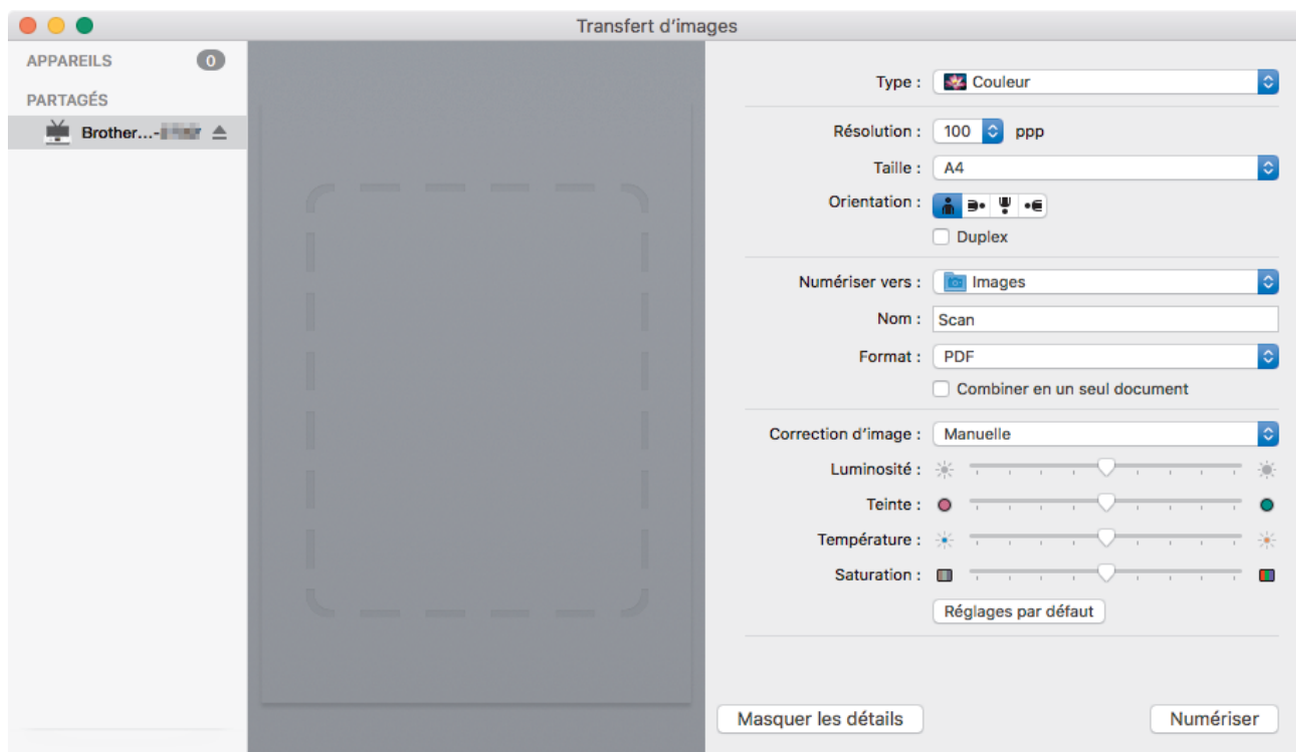
## Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple

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



2. Sélectionnez l'appareil dans la liste située à gauche de l'écran.

Si vous avez connecté l'appareil Brother à votre Mac par un câble USB, vous verrez l'appareil dans la zone **APPAREILS**. Si vous avez connecté l'appareil via un réseau, il apparaît dans la zone **PARTAGÉS**.



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

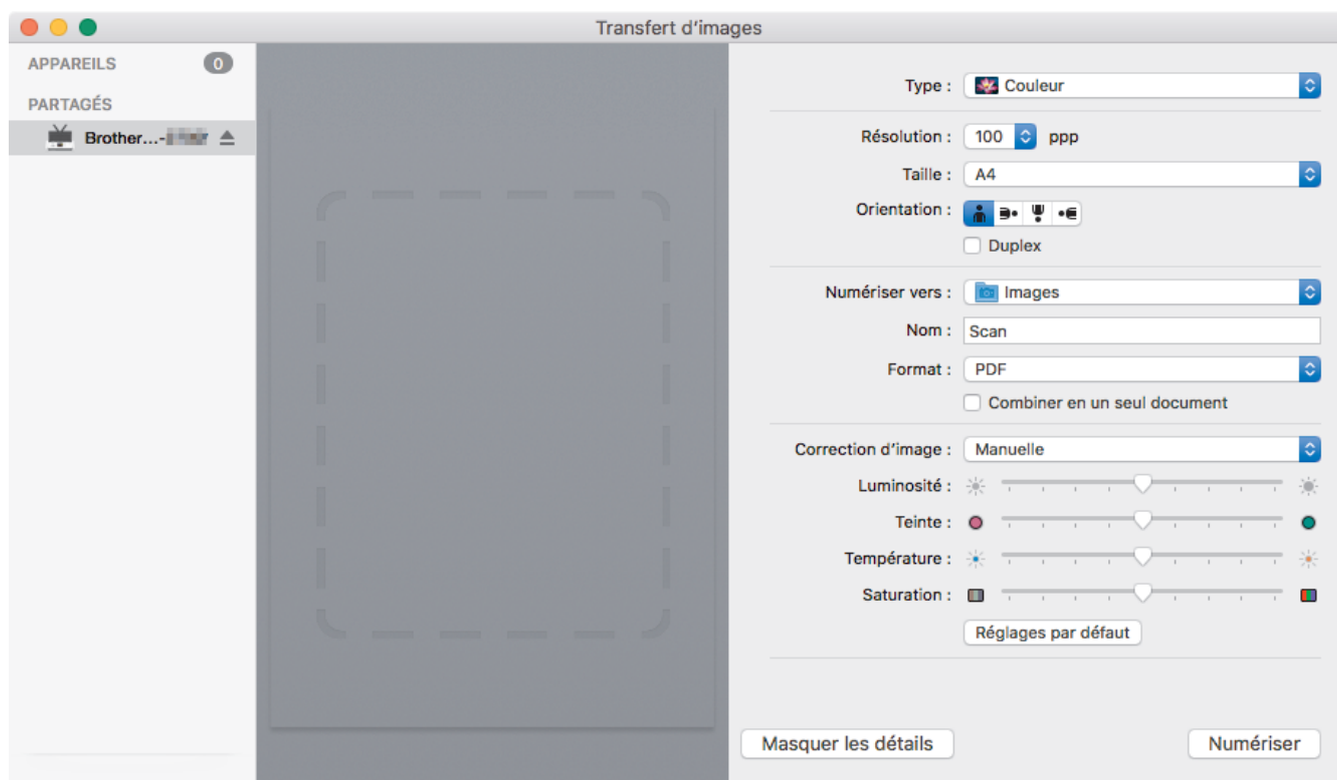
L'appareil commence la numérisation.



## Information associée

- Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA)

## Paramètres du pilote ICA



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



Le nom des paramètres et les valeurs associées sont susceptibles de varier en fonction de l'appareil.

### 1. Type

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

### 2. Résolution

Spécifie la résolution de document de votre choix.

### 3. Dimensions de numérisation.../Taille

Spécifie le format de papier du document.

### 4. Orientation

Spécifie l'orientation du document.

### 5. Duplex

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

### 6. Numériser vers

Spécifie le dossier de destination ou l'application de destination.

### 7. Nom

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

### 8. Format

Spécifie le format de fichier des données numérisées.

### 9. Combiner en un seul document

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

### 10. Correction d'image

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

---

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



### Information associée

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

## Réseau

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

## Fonctions réseau de base prises en charge

Modèle associé: ADS-1700W

Les fonctions que l'appareil prend en charge varient selon le système d'exploitation. Utilisez le tableau suivant pour voir les fonctions et les connexions réseau prises en charge par chaque système d'exploitation.

Systèmes d'exploitation	Windows 7 (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 <sup>1 2</sup>	Oui	Oui	
Gestion à partir du Web (modèles pris en charge uniquement) <sup>2</sup>	Oui	Oui	Oui
Configuration à distance <sup>2</sup>	Oui		Oui

### Information associée

- Réseau

<sup>1</sup> BRAdmin Light est disponible en téléchargement sur la page **Téléchargement** de votre modèle sur le site sur [support.brother.com](http://support.brother.com).

<sup>2</sup> Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de l'appareil est soit :

- le mot de passe situé en dessous de l'appareil et précédé de la mention « **Pwd** ».
- **initpass**

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

## Logiciels et utilitaires de gestion du réseau

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

- [Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau](#)

## Découvrir les logiciels et utilitaires de gestion du réseau

Modèle associé: ADS-1700W

### Gestion à partir du Web (modèles pris en charge uniquement)

Gestion à partir du Web est un utilitaire utilisant un navigateur web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Saisissez l'adresse IP de votre appareil dans votre navigateur Web et modifiez les paramètres de votre scanner.

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

BRAdmin Light est un utilitaire permettant d'effectuer la configuration initiale des appareils Brother connectés au réseau. Cet utilitaire peut rechercher les produits Brother sur votre réseau, afficher l'état et configurer les paramètres réseau de base, tels que l'adresse IP.

Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) pour télécharger la dernière version de BRAdmin Light de Brother.



- Si vous utilisez le Pare-feu Windows ou la fonction de pare-feu d'une application anti-logiciel espion ou antivirus, désactivez-la provisoirement. Lorsque vous êtes sûr de pouvoir numériser, configurez les paramètres logiciels en suivant les instructions du fabricant.

### Configuration à distance (Windows et Mac)

Le programme Configuration à distance vous permet de configurer de nombreux paramètres de l'appareil et du réseau à partir d'une application Windows ou Mac. Lorsque vous lancez cette application, les paramètres de votre appareil sont automatiquement téléchargés sur l'ordinateur et s'affichent à l'écran. Si vous modifiez les paramètres, vous pouvez les télécharger directement vers l'appareil.



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



### Information associée

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

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

- Avant de configurer l'appareil Brother pour un réseau sans fil
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil
- Utilisation de Wi-Fi Direct®

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

Modèle associé: ADS-1700W

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

- Vous devez connaître le nom de votre réseau (SSID) et la clé du réseau (mot de passe) pour pouvoir configurer les paramètres sans fil.



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

- Pour obtenir des résultats optimaux lors des opérations quotidiennes usuelles de numérisation des documents, placez l'appareil Brother aussi près que possible du point d'accès/routeur sans fil en minimisant les obstacles éventuels. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, et les interférences provenant d'autres appareils électroniques, peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.

C'est pour cette raison que les connexions sans fil ne sont pas forcément à privilégier pour tous les types de documents et d'applications.



### Information associée

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

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

Modèle associé: ADS-1700W

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



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



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

Si votre appareil sans fil est correctement connecté, l'écran LCD affiche [Connecté].

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).

Pour configurer d'autres paramètres réseau, utiliser la Gestion à partir du Web. ►► *Information associée:*  
*Accéder à Gestion à partir du Web*



### Information associée

- [Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil](#)
- [Accéder à Gestion à partir du Web](#)

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

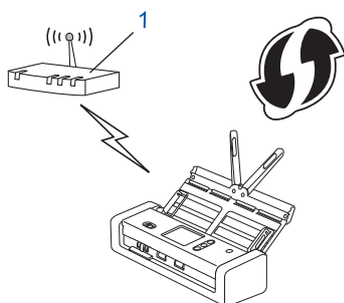
Modèle associé: ADS-1700W

Si votre point d'accès/routeur sans fil prend en charge le protocole WPS, vous pouvez utiliser la méthode PIN (Personal Identification Number) pour configurer vos paramètres réseau sans fil.

La méthode PIN est l'une des méthodes de connexion développées par Wi-Fi Alliance®. En soumettant un code PIN créé par un Périphérique inscrit (votre appareil) dans le Registraire (un périphérique qui gère le réseau sans fil), vous pouvez configurer les paramètres du réseau sans fil et les paramètres de sécurité. Pour plus d'informations sur la procédure d'accès au mode WPS, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès/routeur sans fil.

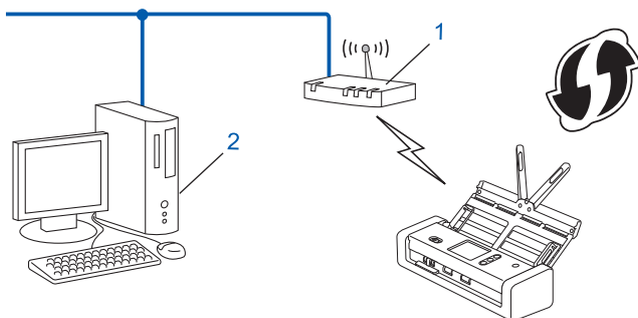
### Type A

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



### Type B

Connexion lorsqu'un autre appareil (2), tel qu'un ordinateur, est utilisé comme Registraire.



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



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

- Depuis un ordinateur connecté au réseau, entrez l'adresse IP de l'appareil jouant le rôle de Registraire dans la barre d'adresse de votre navigateur. (Par exemple : <http://192.168.1.2>)
- Accédez à la page de configuration de WPS et saisissez le code PIN, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- Le Registraire est généralement le point d'accès/routeur sans fil.
- La page des paramètres varie en fonction de la marque du point d'accès/routeur sans fil. Plus d'informations détaillées, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès/routeur sans fil.

**Si vous utilisez un ordinateur sous Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 comme Registraire, procédez comme suit :**

- Effectuez l'une des actions 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

Positionnez la souris dans le coin inférieur droit de votre bureau. Lorsque la barre de menus apparaît, cliquez sur **Paramètres** > **Panneau de configuration** > **Matériel et audio** > **Périphériques et imprimantes** > **Ajouter un périphérique**.

- Windows 7

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



- Pour utiliser un ordinateur sous Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 comme Registraire, vous devez préalablement l'enregistrer sur votre réseau. Plus d'informations détaillées, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès/routeur sans fil.
- Si Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ou Windows 10 fait office de Registraire, vous pouvez installer le pilote du scanner après la configuration du réseau sans fil, en vous conformant aux instructions à l'écran. Pour installer le Package Pilote & Logiciel complet, >> *Guide d'installation rapide*.

- Sélectionnez votre appareil et cliquez sur **Suivant**.
- Entrez le code PIN affiché sur l'écran LCD de l'appareil, puis cliquez sur **Suivant**.
- (Windows 7 uniquement) Sélectionnez votre réseau, puis cliquez sur **Suivant**.
- Cliquez sur **Fermer**.

Si votre appareil sans fil est correctement connecté, l'écran LCD affiche [Connecté].

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).

Pour configurer d'autres paramètres réseau, utiliser la Gestion à partir du Web. >> *Information associée: Accéder à Gestion à partir du Web*



### **Information associée**

- [Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil](#)
- [Accéder à Gestion à partir du Web](#)

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

Modèle associé: ADS-1700W

Avant de configurer votre appareil, nous vous recommandons de noter les paramètres du 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, entrez la clé de réseau (mot de passe) utilisée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que l'utilisation de la première clé WEP.

2. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN] > [Assistant de configuration].
3. Lorsque [Activer WLAN? Souhaitez-vous continuer ?] apparaît, 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 souhaitez vous connecter, puis appuyez dessus.
5. Appuyez sur [OK].
6. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si vous utilisez une méthode d'authentification et de cryptage nécessitant une clé de réseau (mot de passe), saisissez la clé du réseau notée à la première étape.  
Lorsque vous avez saisi tous les caractères, appuyez sur [OK].
  - Si votre méthode d'authentification est Système ouvert et si votre mode de cryptage est Aucun, passez à l'étape suivante.
7. L'appareil tente de se connecter au périphérique sans fil que vous avez sélectionné.

Si votre appareil sans fil est correctement connecté, l'écran LCD affiche [Connecté].

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour l'utilisation de votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** consacrée à votre modèle sur le site Brother Solutions Center, à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).

Pour configurer d'autres paramètres réseau, utiliser la Gestion à partir du Web. ►► *Information associée:*  
*Accéder à Gestion à partir du Web*



### **Information associée**

- Méthodes supplémentaires de configuration de votre appareil Brother pour un réseau sans fil
- Accéder à Gestion à partir du Web

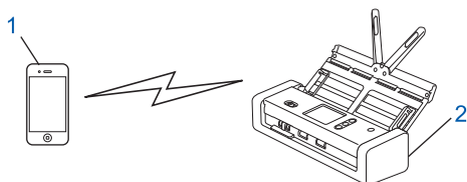
## Utilisation de Wi-Fi Direct®

- Numériser depuis votre appareil mobile avec Wi-Fi Direct
- Configurer un réseau Wi-Fi Direct

## Numériser depuis votre appareil mobile avec Wi-Fi Direct

Modèle associé: 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, comme un appareil Android™ ou Windows, un iPhone, un iPod touch ou un iPad, sans utiliser de point d'accès. Wi-Fi Direct prend en charge la configuration des réseaux sans fil à l'aide de la méthode « presse-bouton » ou de la méthode PIN du Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). Vous pouvez aussi configurer un réseau sans fil en définissant 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



### Information associée

- [Utilisation de Wi-Fi Direct®](#)

## Configurer un réseau Wi-Fi Direct

Configurez les paramètres de votre réseau Wi-Fi Direct depuis le panneau de commande de l'appareil.

- [Vue d'ensemble de la configuration d'un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton](#)
- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton du Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configuration de votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN](#)
- [Configuration de votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct](#)

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

Modèle associé: ADS-1700W

Les instructions suivantes vous proposent cinq méthodes de configuration de votre appareil Brother dans un environnement réseau sans fil. Sélectionnez la méthode la mieux adaptée à 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 à un seul bouton pour Wi-Fi Direct ?

Option	Description
Oui	➤➤ <i>Information associée: Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton</i>
Non	➤➤ <i>Information associée: Configuration de votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN</i>

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

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

4. Votre appareil mobile est-il compatible avec la configuration presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ?

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

Pour utiliser la fonctionnalité Brother iPrint&Scan dans un réseau Wi-Fi Direct configuré par la méthode à un seul bouton à l'aide de Wi-Fi Direct ou par la méthode PIN à l'aide de Wi-Fi Direct, l'appareil utilisé pour configurer Wi-Fi Direct doit tourner sous Android™ 4.0 ou une version ultérieure.



### Information associée

- [Configurer un réseau Wi-Fi Direct](#)
- [Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton](#)
- [Configuration de votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN](#)
- [Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct](#)

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

## Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode presse-bouton

Modèle associé: ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge Wi-Fi Direct, procédez comme suit pour configurer un réseau Wi-Fi Direct :



Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct provenant de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion. Nom de l'appareil :] apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Bouton poussoir].
2. Activez le Wi-Fi Direct sur votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile) lorsque le message [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] apparaît. Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.

Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct.

Si votre appareil mobile arrive à se connecter, l'appareil affiche [Connecté]. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée.



### Information associée

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

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

Modèle associé: ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge le protocole Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), suivez les étapes ci-après pour configurer un réseau Wi-Fi Direct :



Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct provenant de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion. Nom de l'appareil :] apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Bouton poussoir].
2. Activez la méthode de configuration « presse-bouton » WPS de votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile) lorsque le message [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] apparaît sur l'écran LCD de l'appareil. Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.

Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct.

Si votre appareil mobile arrive à se connecter, l'appareil affiche [Connecté]. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée.



### Information associée

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

## Configuration de votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN

Modèle associé: ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode PIN de Wi-Fi Direct, procédez comme suit pour configurer un réseau Wi-Fi Direct :



Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct provenant de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion. Nom de l'appareil :] apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Code PIN].
2. Activez le Wi-Fi Direct sur votre appareil mobile (voir le mode d'emploi de votre appareil mobile) lorsque le message [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] apparaît. Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.  
Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct.
3. L'appareil attend la demande de connexion en provenance de votre appareil mobile. Lorsque [Code PIN] s'affiche, entrez sur l'appareil le code PIN affiché sur votre appareil mobile. Appuyez sur [OK]. Suivez les instructions.  
Si le code PIN est affiché sur votre appareil Brother, entrez-le sur votre appareil mobile.

Si votre appareil mobile arrive à se connecter, l'appareil affiche [Connecté]. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée.



### Information associée

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

## Configuration de votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modèle associé: ADS-1700W

Si votre appareil mobile prend en charge la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), suivez les étapes ci-après pour configurer un réseau Wi-Fi Direct :



Lorsque l'appareil reçoit la demande Wi-Fi Direct provenant de votre appareil mobile, le message [Demande de connexion Wi-Fi Direct reçue. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion. Nom de l'appareil :] apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur [OK] pour établir la connexion.

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Réseau] > [Wi-Fi Direct] > [Code PIN].
2. Lorsque le message [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] est affiché, activez la méthode de configuration PIN WPS de votre appareil mobile (consultez la documentation de votre appareil mobile pour plus d'informations), puis appuyez sur [OK] sur votre appareil Brother.  
Ceci lancera la configuration du Wi-Fi Direct.
3. L'appareil attend la demande de connexion en provenance de votre appareil mobile. Lorsque [Code PIN] s'affiche, entrez sur l'appareil le code PIN affiché sur votre appareil mobile. Appuyez sur [OK].

Si votre appareil mobile arrive à se connecter, l'appareil affiche [Connecté]. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée.



### Information associée

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

## Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct

**Modèle associé:** ADS-1700W

Si votre appareil mobile ne prend pas en charge Wi-Fi Direct ni WPS, vous devez configurer le 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. Accédez à l'écran des paramètres réseau sans fil de votre appareil mobile et entrez le nom SSID et le mot de passe.

Si votre appareil mobile arrive à se connecter, l'appareil affiche [Connecté]. La configuration du réseau Wi-Fi Direct est terminée.



### Information associée

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

## **Fonctions réseau avancées**

- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

## Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

Le protocole SNTP (Simple Network Time Protocol) est utilisé pour synchroniser l'heure utilisée par l'appareil pour l'authentification avec le serveur de temps SNTP. (Cette heure ne correspond pas à l'heure affichée sur l'écran LCD de l'appareil.) Vous pouvez synchroniser automatiquement ou manuellement l'heure utilisée par l'appareil avec le temps universel coordonné (UTC) fourni par le serveur de temps SNTP.

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

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

Modèle associé: ADS-1700W

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

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 le lieu où vous vous trouvez et le temps universel dans la liste déroulante **Fuseau horaire**.

Par exemple, le fuseau horaire pour l'heure normale de l'Est aux États-Unis et au Canada est UTC-05:00.

---

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

7. Cliquez sur **Envoyer**.



### **Information associée**

- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web
-

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

Modèle associé: ADS-1700W

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

Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 réglages.
6. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
7. À côté de la case à cocher SNTP, cliquez sur **Paramètres avancés** et configurez les paramètres souhaités.

### 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>>](#)

Option	Description
<b>Etat</b>	Indique si le protocole SNTP est activé ou désactivé.
<b>État de la synchronisation</b>	Vérifiez l'état de la dernière synchronisation.
<b>Méthode du serveur SNTP</b>	Sélectionnez <b>AUTO</b> ou <b>STATIQUE</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO</b> Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse de ce serveur.</li><li>• <b>STATIQUE</b> Saisissez l'adresse que vous voulez utiliser.</li></ul>

Option	Description
<b>Adresse du serveur SNTP principal</b>	Saisissez l'adresse du serveur (jusqu'à 64 caractères).
<b>Adresse du serveur SNTP secondaire</b>	L'adresse du serveur SNTP secondaire est utilisée comme adresse de secours pour compléter l'adresse du serveur SNTP principal. Si le serveur principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur SNTP secondaire.
<b>Port du serveur SNTP principal</b>	Saisissez le numéro de port (1-65535).
<b>Port du serveur SNTP secondaire</b>	Le port du serveur SNTP secondaire est utilisé comme adresse de secours pour compléter le port du serveur SNTP principal. Si le port principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le port SNTP secondaire.
<b>Intervalle de synchronisation</b>	Saisissez le nombre d'heures qui doivent s'écouler entre les tentatives de synchronisation avec le serveur (1 à 168 heures).

8. Cliquez sur **Envoyer**.



### Information associée

- [Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web](#)

## Informations techniques pour les utilisateurs avancés

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

## Codes d'erreur du réseau local sans fil

Modèle associé: ADS-1700W

Si un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD, référez-vous au tableau et appliquez la solution recommandée pour votre code erreur.

Message d'erreur	Problème et solutions recommandées
Échec de la connexion	<p>Le point d'accès/routeur sans fil n'est pas détecté.</p> <p>1. Vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le point d'accès/routeur sans fil est allumé.</li><li>• Déplacez votre appareil dans une zone dégagée, ou rapprochez-le du point d'accès/routeur sans fil.</li><li>• Placez temporairement votre appareil à environ 1 mètre de distance du point d'accès/routeur sans fil lorsque vous configurez les paramètres sans fil.</li><li>• Si votre point d'accès/routeur sans fil utilise le filtrage d'adresse MAC, vérifiez que l'adresse MAC de l'appareil Brother est autorisée dans le filtre.</li></ul> <p>2. Si vous avez saisi manuellement le SSID et les informations de sécurité (SSID/méthode d'authentification/méthode de cryptage/clé de réseau (mot de passe)), il se peut que les informations saisies soient incorrectes.</p> <p>Vérifiez le SSID et les informations de sécurité et, si nécessaire, saisissez de nouveau les bonnes informations.</p> <p>Cet appareil ne prend pas en charge un SSID/ESSID de 5 GHz ; vous devez sélectionner un SSID/ESSID de 2,4 GHz. Vérifiez que le point d'accès/routeur sans fil est réglé sur 2,4 GHz ou sur le mode mixte 2,4 GHz/5 GHz.</p>
	<p>Au moins deux points d'accès sans fil pour lesquels WPS est activé sont détectés.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez qu'il n'y ait qu'un seul point d'accès/routeur sans fil à portée de l'appareil avec la méthode WPS activée, puis réessayez.</li><li>• Réessayez à nouveau après quelques minutes pour éviter les interférences d'autres points d'accès.</li></ul>
Clé de réseau incorrecte	<p>Les informations de sécurité (SSID/clé de réseau [mot de passe]) sont incorrectes.</p> <p>Confirmez le nom du réseau (SSID) et la clé du réseau (mot de passe).</p> <p>Si votre routeur utilise le cryptage WEP, entrez la clé de réseau (mot de passe) utilisée comme première clé WEP. Votre appareil Brother ne prend en charge que l'utilisation de la première clé WEP.</p>



### Information associée

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

## 📌 Sécurité

- Verrouiller les réglages de l'appareil
- Fonctions de sécurité réseau

## Verrouiller les réglages de l'appareil

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

## Présentation du verrouillage des réglages

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

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



---

La Configuration à distance ne se lancera pas tant que le verrouillage des réglages est activé.

---

- [Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages](#)
- [Activation du verrouillage des paramètres](#)

## Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages

Modèle associé: ADS-1700W

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



Pour changer de mot de passe, appuyez sur  [Paramètres] > [Configuration générale] > [Verrouillage des paramètres] > [Définir mot de passe], puis tapez 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 affiche [Vérifiez :], saisissez une nouvelle fois le nouveau mot de passe. Appuyez sur [OK].
4. Appuyez sur .



### Information associée

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

## Activation du verrouillage des paramètres

Modèle associé: ADS-1700W

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

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

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



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



### Information associée

- [Présentation du verrouillage des réglages](#)

## **Fonctions de sécurité réseau**

- Verrouill. fonction sécurisée 3.0
- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS
- Envoyer un e-mail en toute sécurité

## Verrouill. fonction sécurisée 3.0

- Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0
- Configurer le verrouillage de fonction sécurisée 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

Modèle associé: ADS-1700W

Le Verrouillage fonction sécurisée permet de restreindre l'accès public aux opérations de l'appareil listées ci-dessous :

- Numérisation vers PC/Numérisation vers flux de travail
- Numérisation vers FTP/SFTP
- Numérisation vers le réseau
- Numérisation vers USB
- Numérisation vers le serveur de messagerie
- Numérisation vers WSS (Web Service Scan)

Cette fonction empêche aussi les utilisateurs de modifier les réglages par défaut sur l'appareil en limitant l'accès à ces paramètres.

Vous devez saisir un mot de passe d'administrateur avant d'utiliser les fonctions sécurisées. L'administrateur peut définir des restrictions pour des utilisateurs individuels avec un mot de passe utilisateur. Notez votre mot de passe. En cas d'oubli, vous devrez réinitialiser le mot de passe enregistré dans l'appareil. Pour savoir comment réinitialiser le mot de passe, contactez le Service clientèle de Brother.



- Seuls les administrateurs peuvent définir des restrictions et modifier les paramètres individuels des utilisateurs.
- Pour les utilisateurs Windows uniquement :  
Le Verrouillage fonction sécurisée peut être configuré via la Gestion à partir du Web.



### Information associée

- [Verrouill. fonction sécurisée 3.0](#)

## Configurer le verrouillage de fonction sécurisée 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèle associé: ADS-1700W

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 restrictions utilisateur** dans la barre de navigation de gauche.
5. Cliquez sur le menu **Verrouill. fonction sécurisée**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Cliquez sur le menu **Liste des utilisateurs** dans la barre de navigation de gauche.
8. Dans le champ **Liste des utilisateurs**, saisissez le nom d'utilisateur.
9. Dans le champ **Numéro PIN**, tapez un mot de passe à quatre chiffres.
10. Sélectionnez **Liste utilisateurs/Fonctions restreintes** dans la liste déroulante pour chaque utilisateur.
11. Cliquez sur **Envoyer**.



### Information associée

- [Verrouill. fonction sécurisée 3.0](#)

## Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0

Modèle associé: 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 n'ont pas besoin d'entrer de mot de passe pour accéder aux fonctionnalités disponibles via les paramètres du mode public.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 **Verrouill. fonction sécurisée**.
6. Cliquez sur **Envoyer**.
7. Cliquez sur le menu **Fonctions restreintes**.
8. Dans la ligne **Mode public**, cochez une case pour autoriser la fonction indiquée ou décochez une case pour la restreindre.
9. Cliquez sur **Envoyer**.



### Information associée

- [Verrouill. fonction sécurisée 3.0](#)

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

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

## Certificats et application Gestion à partir du Web

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

## Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge

Modèle associé: ADS-1700W

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

- Communication SSL/TLS
- Communication SSL pour SMTP

L'appareil Brother prend en charge les certificats suivants :

- Certificat préinstallé

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



Le certificat auto-signé pré-installé protège votre communication jusqu'à un certain niveau. Il est conseillé d'utiliser un certificat émis par une organisation fiable afin de garantir une meilleure sécurité.

- Certificat autosigné

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

- Certificat d'une autorité de certification (CA)

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

- Lors de l'utilisation d'une demande de signature de certificat (CSR) depuis cet appareil.
- Lors de l'importation d'un certificat et d'une clé privée.

- Certificat d'autorité de certification (CA)

Pour utiliser un certificat CA identifiant l'autorité de certification et possédant sa propre clé privée, vous devez importer ce certificat CA à partir de l'autorité de certification avant de configurer les fonctions de sécurité du réseau.



- Si vous comptez utiliser la communication SSL/TLS, nous vous recommandons de contacter d'abord votre administrateur système.
- Si vous restaurez les paramètres par défaut d'origine 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 de procéder à la réinitialisation et réinstallez-les par la suite.



### Information associée

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

## Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

Modèle associé: ADS-1700W

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 actions suivantes :
  - Pour importer un certificat d'autorité de certification, cliquez sur **Importer un certificat AC**. Accédez au fichier à importer.
  - Pour exporter un certificat d'autorité de certification, sélectionnez le certificat que vous voulez exporter puis cliquez sur **Exporter**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.

### Information associée

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

## Gérer des certificats multiples

Modèle associé: ADS-1700W

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

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

Nous vous recommandons de stocker un certificat de moins que le nombre autorisé, et de réserver un emplacement vide en cas d'expiration de certificat. À l'expiration de ce certificat, importez un nouveau certificat dans l'emplacement de réserve, puis supprimez le certificat qui a expiré. Vous éviterez ainsi les problèmes de configuration.



Lorsque vous utilisez SSL pour les communications SMTP, vous n'avez pas à sélectionner de certificat. Le certificat requis sera automatiquement sélectionné.



### Information associée

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

## Créer un certificat auto-signé

Modèle associé: ADS-1700W

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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. Saisissez un **Nom commun** et une **Date de validité**.
  - La longueur du **Nom commun** est inférieure à 64 octets. Saisissez un identifiant, comme une adresse IP, un nom de nœud ou un nom de domaine, à utiliser pour accéder à cet appareil via une communication SSL/TLS. Le nom de nœud est affiché par défaut.
  - Un avertissement s'affiche si vous utilisez le protocole IPPS ou HTTPS et si vous saisissez un nom dans l'URL différent du **Nom commun** utilisé pour le certificat.
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 à configurer dans la liste déroulante de **Sélectionnez le certificat**.
15. Cliquez sur **Envoyer**.
16. Cliquez sur **Oui** pour redémarrer votre 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.



### Information associée

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

## Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows munis de droits d'administration

Modèle associé: ADS-1700W

Les étapes suivantes concernent Microsoft Internet Explorer. Si vous utilisez un autre navigateur Web, consultez la documentation de celui-ci pour obtenir de l'aide quant à l'installation de certificats.

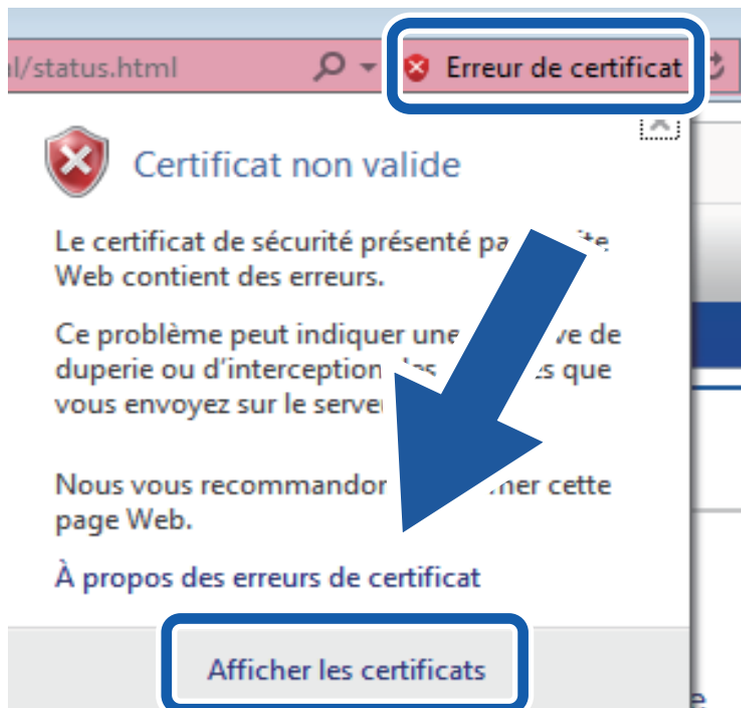
1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - (Windows 7 et Windows Server 2008)  
Cliquez sur  (**Démarrer**) > **Tous les programmes**.
  - (Windows 8 )  
Cliquez avec le bouton droit sur l'icône  (**Internet Explorer**) sur la barre des tâches.
  - (Windows 10 et Windows Server 2016)  
Cliquez sur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



Si l'option **Plus** apparaît, cliquez sur **Plus**.

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

3. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur pour accéder à votre appareil (« adresse IP de l'appareil » est l'adresse IP de l'appareil ou le nom de nœud que vous avez attribué au certificat).
4. Cliquez sur **Poursuivre sur ce site Web (non recommandé)**.
5. Cliquez sur **Erreur de certificat** puis sur **Afficher le certificat**.



6. Cliquez sur **Installer le certificat...**
7. Lorsque **Assistant Importation de certificat** apparaît, cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez **Placer tous les certificats dans le magasin suivant**, puis cliquez sur **Parcourir...**
9. Sélectionnez **Autorités de certification racines de confiance**, puis cliquez sur **OK**.
10. Cliquez sur **Suivant**.
11. Cliquez sur **Terminer**.
12. Cliquez sur **Oui**, si l'empreinte digitale (empreinte du pouce) est correcte.
13. Cliquez sur **OK**.

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



### Information associée

- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)

---

▲ [Accueil](#) > [Sécurité](#) > [Fonctions de sécurité réseau](#) > [Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS](#) > [Certificats et application Gestion à partir du Web](#) > Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother

## **Importer et exporter le certificat auto-signé sur votre appareil Brother**

Vous pouvez enregistrer les certificats auto-signés sur votre appareil Brother et les gérer en les important et en les exportant.

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

## Importer le certificat auto-signé

Modèle associé: ADS-1700W

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 à 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'informations, contactez votre administrateur réseau.



### Information associée

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

## Exporter le certificat auto-signé

Modèle associé: ADS-1700W

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 voulez crypter le fichier, saisissez un mot de passe dans le champ **Entrez un mot de passe**.  
Si le champ **Entrez un mot de passe** est laissé vide, le fichier exporté ne sera pas crypté.
8. Retapez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ **Retapez le mot de passe**, puis cliquez sur **Envoyer**.
9. Cliquez sur **Enregistrer**.

Le certificat auto-signé est exporté sur votre ordinateur.

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



### Information associée

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

## Envoyer un e-mail en toute sécurité

Modèle associé: ADS-1700W

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 assurez-vous que **SMTP** est en mode **Activé**.
6. Configurez les paramètres **SMTP**.
  - Vérifiez que les paramètres de la messagerie électronique sont corrects après les avoir configurés en envoyant un e-mail de test.
  - Si vous ne connaissez pas les paramètres du serveur SMTP, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour plus de détails.
7. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Envoyer**.  
La boîte de dialogue **Tester la configuration de l'envoi des e-mails** s'affiche.
8. Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour tester les paramètres actuels.

### Envoi d'e-mails avec authentification de l'utilisateur

Votre appareil Brother prend en charge la méthode SMTP-AUTH pour envoyer un e-mail par l'intermédiaire d'un serveur de messagerie exigeant l'authentification utilisateur. Cette méthode empêche que des utilisateurs non autorisés accèdent au serveur de messagerie. Vous pouvez utiliser Gestion à partir du Web pour configurer ces paramètres. Vous pouvez utiliser la méthode SMTP-AUTH pour la notification par e-mail, les rapports par e-mail et la fonction Numérisation vers serveur de messagerie.

- **Réglages du client mail**
  - La méthode utilisée par votre application de messagerie doit correspondre aux réglages de la méthode d'authentification SMTP.
  - 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 sur le serveur** pour activer l'authentification du serveur SMTP.
- **Paramètres SMTP**
  - Vous pouvez utiliser Gestion à partir du Web pour modifier le numéro de port SMTP. Cela peut s'avérer utile si votre FAI (fournisseur d'accès à Internet) prend en charge le service « Outbound Port 25 Blocking (OP25B) ».
  - En modifiant le numéro du port SMTP pour un numéro spécifique utilisé par votre FAI pour le serveur SMTP (par exemple, le port 587), vous pouvez envoyer des e-mails via le serveur SMTP.

### Envoi sécurisé d'e-mails via SSL/TLS

Cet appareil prend en charge les méthodes TLS pour l'envoi d'e-mails via un serveur de messagerie exigeant des communications TLS sécurisées. Pour envoyer un e-mail via un serveur de messagerie utilisant la communication TLS, vous devez configurer correctement le protocole TLS.

- **Numéro de port**
  - Si vous sélectionnez **SSL/TLS**, la valeur **Port** est modifiée en fonction du protocole utilisé. Pour modifier manuellement le numéro de port, tapez un numéro de port.
  - Vous devez configurer la méthode de communication SMTP pour qu'elle corresponde à celle du serveur de messagerie. Pour plus d'informations sur les réglages du serveur de messagerie, contactez votre administrateur réseau ou votre FAI (fournisseur d'accès à Internet).

---

Les services de messagerie Web sécurisés exigent généralement les paramètres suivants :

SMTP	<b>Port</b>	587
	<b>Méthode d'authentification sur le serveur</b>	<b>SMTP-AUTH</b>
	<b>SSL/TLS</b>	TLS



### Information associée

- [Fonctions de sécurité réseau](#)
-

## Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac

- [Présentation de Brother iPrint&Scan](#)
- [Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan](#)

## Présentation de Brother iPrint&Scan

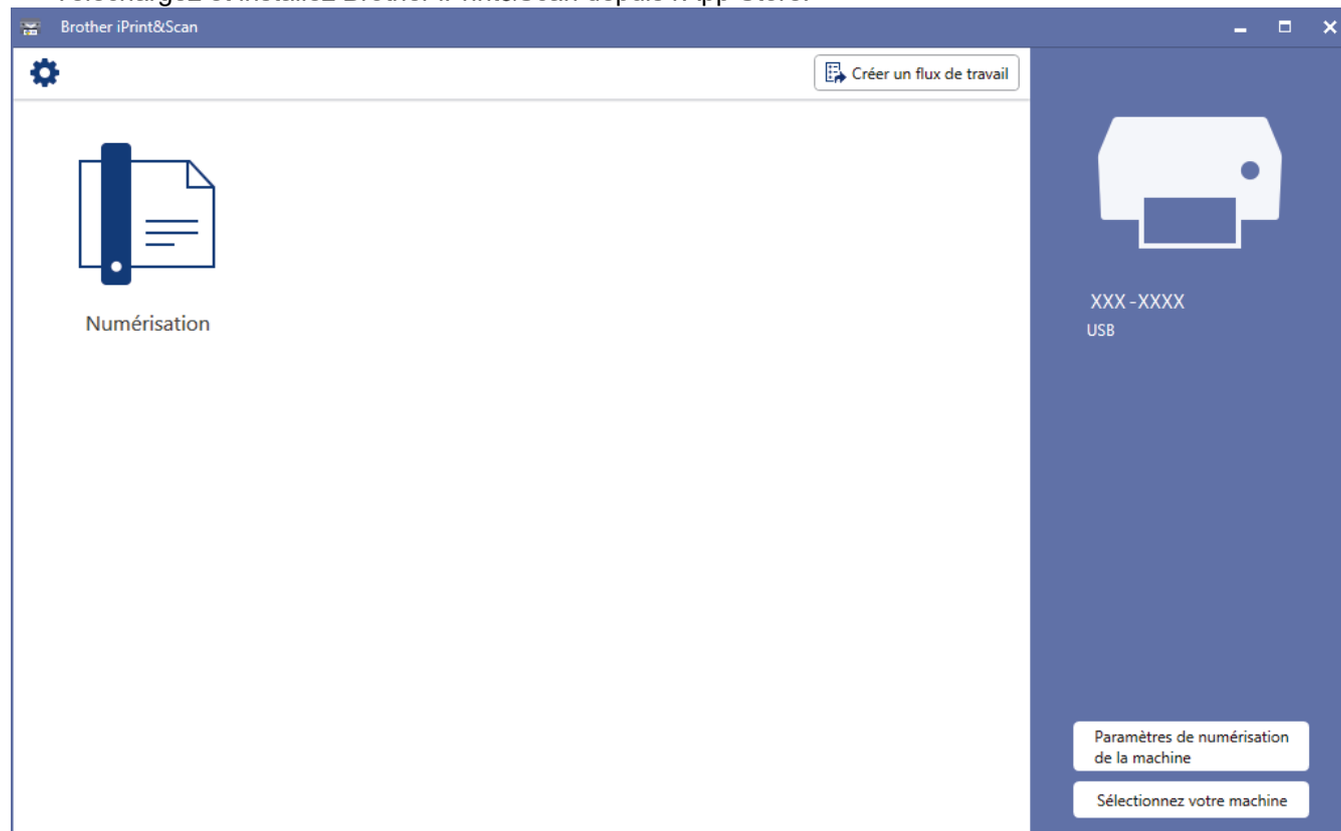
L'écran suivant présente un exemple de Brother iPrint&Scan pour Windows. Vous pouvez l'utiliser pour numériser des documents et vérifier l'état de votre appareil. L'écran réel peut différer selon la version de l'application.

- Pour Windows

Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur le Brother Solutions Center figurant à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com) pour télécharger l'application la plus récente.

- Pour Mac

Téléchargez et installez Brother iPrint&Scan depuis l'App Store.



### Information associée

- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)
- [Numérisation à l'aide de Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)

## Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan

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

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

>> [Créer un flux de travail](#)

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

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

### Créer un flux de travail

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

### Configurer les flux de travail

1. Sur l'écran d'accueil de Brother iPrint&Scan, cliquez sur **Paramètres de numérisation de la machine** > **Flux de travail**.
2. Sélectionnez le flux de travail que vous souhaitez afficher lorsque vous appuyez sur le bouton Flux de travail sur l'appareil, puis cliquez sur **OK**.

### Modifier ou supprimer le flux de travail

1. Sur l'écran d'accueil de Brother iPrint&Scan, cliquez sur  **Paramètre d'application** > **Gestion des flux de travail**.
2. Sélectionnez le flux de travail que vous souhaitez modifier, et appuyez sur **Modifier** ou **Supprimer**.



### Information associée

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

## Dépannage

- Messages d'erreur et d'entretien
- Messages d'erreur et instructions de maintenance
- Bourrage de document
- Carte coincée
- Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil
- Contrôle du numéro de série
- Réinitialisation de votre appareil Brother
- Remise à zéro des compteurs d'utilisation

## Messages d'erreur et d'entretien

Modèle associé: ADS-1700W

Comme pour tout équipement de bureau complexe, un certain nombre d'erreurs peuvent apparaître et il vous faudra au final remplacer certains consommables. Lorsque cela se produit, l'appareil identifie l'erreur ou l'opération de maintenance de routine requise et affiche un message d'erreur. Le tableau suivant explique les messages d'erreur et de maintenance les plus fréquents.

Vous serez en mesure d'acquiescer les messages d'entretien et de corriger la plupart de ces erreurs vous-même. Si vous avez besoin de plus amples informations, consultez la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle sur le Brother Solutions Center à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com).

Message d'erreur	Cause	Action
Accès refusé	Verrouill. fonction sécurisée est activé.	Contactez votre administrateur pour qu'il vérifie les paramètres de Secure Function Lock. <b>➤➤ Information associée:</b> Verrouill. fonction sécurisée 3.0
Alerte maint. Programmée	Le rouleau d'entraînement et le séparateur ont été utilisés plus de 5000 fois.	Nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement. Des bourrages papier et une diminution de la qualité de la numérisation peuvent apparaître si vous ne les nettoyez pas. <b>➤➤ Information associée:</b> Nettoyage du scanner et des rouleaux
Appareil inutilisable	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable.	Retirez le périphérique. Éteignez l'appareil et rallumez-le en le débranchant de la prise électrique puis en l'y reconnectant.
Bourrage carte	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'alimentation s'est activée quand la carte plastifiée a été insérée dans l'appareil.</li> <li>La carte à relief était insérée dans l'emplacement pour carte avec la partie en relief orientée vers le bas.</li> <li>La carte a été insérée en diagonale.</li> <li>La carte plastique n'est pas insérée selon les instructions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez la carte plastifiée. Pour éviter qu'elle ne se coince à nouveau, ne la laissez pas insérer dans l'appareil.</li> <li>Retirez la carte plastifiée. Insérez la carte à relief, face en relief orientée vers le haut, dans l'emplacement pour carte.</li> <li>Retirez la carte plastifiée. Insérez la carte plastifiée droit dans l'emplacement, conformément aux instructions.</li> </ul> <b>➤➤ Information associée:</b> Carte coincée
Bourrage papier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les guides papier ne sont pas réglés sur le format correct pour le document.</li> <li>Les paramètres ne conviennent pas à votre document.</li> <li>De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du séparateur ou du rouleau d'entraînement.</li> <li>Le document était froissé.</li> </ul>	Résolvez le bourrage de document, puis effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Réglez délicatement les guide-papier pour les ajuster au format de votre document. Si le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant des pages de tailles multiples, insérez les pages étroites sans les incliner et en les plaçant le plus près possible du centre de l'appareil. Si le document ne s'introduit pas droit dans l'appareil, utilisez l'option de numérisation en continu.</li> <li>Confirmez les paramètres.</li> </ul>

Message d'erreur	Cause	Action
		<p>➤➤ <i>Information associée: Bourrage de document</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez le rouleau d'entraînement et le séparateur.</li> </ul> <p>➤➤ <i>Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aplissez le document froissé et numérisez à nouveau.</li> </ul>
Clé de réseau incorrecte	La clé de réseau est incorrecte.	Vérifiez la clé de réseau puis réessayez.
Code PIN incorrect	Le code PIN saisi dans Verrouillage fonction sécurisée était incorrect.	<p>Saisissez le bon code PIN. Contactez votre administrateur pour qu'il vérifie les paramètres de Secure Function Lock.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Verrouill. fonction sécurisée 3.0</i></p>
Concentrateur inutil.	Une clé USB avec un concentrateur a été insérée dans le port USB.	Retirez le périphérique 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 présentent un problème.	Assurez-vous que votre appareil est connecté à un réseau équipé d'un accès Internet. Vérifiez que la date et l'heure sont correctement réglées sur votre appareil.
	L'ordinateur et l'appareil ne sont pas connectés par un câble USB.	Branchez le câble USB. Si une clé USB est insérée dans l'appareil, retirez celle-ci.
Défini sur Doc. et sur Carte	Le chargeur automatique de documents et l'emplacement de carte sont chargés avec un document et une carte.	Chargez soit le chargeur automatique de documents soit l'emplacement de carte, selon l'appareil depuis lequel vous souhaitez numériser.
Délai attente serveur	L'appareil a été déconnecté du profil Numérisation vers FTP/SFTP, du profil Numériser vers réseau ou de Numérisation vers serveur de messagerie.	<p>Veillez à ce que le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numériser vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie soient correctement configurés.</p> <p>Configurez les paramètres réseau.</p>
Échec de la connexion	L'appareil n'a pas pu se connecter au réseau.	<p>Vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le code PIN est correct.</li> <li>Vous n'avez appuyé sur le bouton WPS que sur un seul point d'accès/routeur sans fil.</li> <li>Le point d'accès/routeur sans fil est activé.</li> <li>Redémarrez l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil.</li> </ul>
Erreur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une erreur est survenue lorsque vous avez utilisé la fonction Flux de travail.</li> <li>Brother iPrint&amp;Scan n'a pas été installé correctement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redémarrez Brother iPrint&amp;Scan.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur.</li> <li>Mettez à jour le microprogramme de l'appareil.</li> <li>Désinstallez Brother iPrint&amp;Scan et réinstallez-le.</li> </ul>
Erreur authentification	Le mot de passe saisi dans Numériser vers réseau était incorrect.	<p>Entrez le mot de passe correct. Si vous l'avez oublié, vous devez le réinitialiser.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Configurer un profil de numérisation vers réseau</i></p>

Message d'erreur	Cause	Action
Erreur d'accès USB	Le lecteur de mémoire flash USB a été retiré alors que le système y accédait.	Insérez la clé USB.
Erreur d'envoi	Le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numériser vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie ne sont pas correctement configurés.	Veillez à ce que le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numériser vers réseau ou Numérisation vers serveur de messagerie soient correctement configurés. Configurez les paramètres réseau.
Erreur sélecteur alimentation	Le sélecteur d'alimentation est mal configuré.	Réglez le sélecteur d'alimentation sur le côté gauche lorsque vous numérisez depuis le chargeur automatique de documents, et sur le côté droit lorsque vous numérisez depuis l'emplacement de carte.
Flux de travail introuvable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le flux de travail n'a pas été créé.</li> <li>Le flux de travail a été supprimé.</li> <li>Le flux de travail n'a pas été configuré correctement.</li> </ul>	Assurez-vous que le flux de travail est créé et configuré correctement dans Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac). <b>» Information associée: Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&amp;Scan</b>
Impossible de démarrer le flux de travail	Le droit d'accès au service cloud a expiré.	Dans Brother iPrint&Scan, authentifiez à 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 sont incorrects.	Vérifiez les paramètres de sécurité puis réessayez.
Mot de passe erroné	Le mot de passe saisi dans Verrouillage des paramètres était incorrect.	Entrez le mot de passe correct. Si vous l'avez oublié, vous devez le réinitialiser. <b>» Information associée: Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages</b>
Nettoyer capteur position doc./Nettoyer le capteur de carte	Le capteur est sali par de la poussière de papier.	Nettoyez le capteur. <b>» Information associée: Nettoyer les capteurs</b>
Non enregistré	(Numérisation) L'adresse e-mail ou l'adresse du serveur SMTP du fichier de destination de la numérisation est introuvable.	Assurez-vous que l'adresse e-mail ou l'adresse du serveur SMTP est configurée correctement.
	(Verrouillage fonction sécurisée) Un utilisateur non enregistré dans Verrouillage fonction sécurisée est en train d'accéder à l'appareil.	Contactez votre administrateur pour qu'il vérifie les paramètres de Secure Function Lock. <b>» Information associée: Verrouill. fonction sécurisée 3.0</b>
Pas de certificat	Le certificat n'existe pas ou a été endommagé.	Configurez les paramètres sous <b>PDF signé</b> dans l'onglet <b>Administrateur</b> dans Gestion à partir du Web. <b>» Information associée: Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP</b>

Message d'erreur	Cause	Action
		<p>➤➤ <i>Information associée: Télécharger les données numérisées vers le serveur d'une unité mappée (CIFS)</i></p>
Pas de document/carte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous n'avez pas chargé de document ou de carte.</li> <li>• Le sélecteur d'alimentation est mal configuré.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chargez un document ou une carte.</li> <li>➤➤ <i>Information associée: Chargement de documents</i></li> <li>• Confirmez que le sélecteur d'alimentation est bien configuré.</li> </ul>
Pas de point d'accès :	L'appareil ne détecte pas de point d'accès/routeur sans fil disposant d'une fonction WPS active.	<p>Vérifiez les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous n'avez pas appuyé sur le bouton WPS sur les deux (ou plus) points d'accès/routeur sans fil.</li> <li>• Redémarrez l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil.</li> </ul>
PC introuvable	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur, puis réessayez.
Profil introuvable	Aucun profil de Numérisation vers FTP/SFTP ou de Numérisation vers réseau n'a été enregistré.	<p>Configurez le profil de Numérisation vers FTP/SFTP ou de Numérisation vers réseau avant d'utiliser l'une de ces fonctionnalités.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Configurer un profil de numérisation vers FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Information associée: Configurer un profil de numérisation vers SFTP</i></p> <p>➤➤ <i>Information associée: Configurer un profil de numérisation vers réseau</i></p>
Protégé en écriture USB	La clé USB connectée est protégée contre l'écriture.	<p>Retirez la clé USB protégée en écriture, appuyez sur <b>Fermer</b>, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désactivez la protection contre l'écriture de la clé USB, puis réessayez.</li> <li>• Utilisez un lecteur de mémoire flash USB non protégé contre l'écriture.</li> </ul>
Remplacer le tampon séparateur	Le séparateur a été utilisé plus de 10 000 fois.	<p>Remplacez le séparateur par un nouveau.</p> <p>➤➤ <i>Information associée: Remplacer le séparateur</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>Information associée: 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 puis chargez-le à nouveau.
Stockage USB insuffisant	Le lecteur de mémoire flash USB inséré est plein.	<p>Appuyez sur <b>Fermer</b> puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.</li> <li>• Utilisez une clé USB disposant de plus d'espace libre.</li> </ul>
Vérifier la connexion	L'appareil n'est pas connecté au réseau.	Vérifiez la connexion réseau.

Message d'erreur	Cause	Action
	L'ordinateur et l'appareil ne sont pas connectés par un câble USB.	Branchez le câble USB. Si une clé USB est insérée dans l'appareil, retirez celle-ci.
Verrouillage des paramètres	Une tentative d'ajout de nouveau raccourci a été effectuée alors que Verrouillage des paramètres était activé.	Désactivez le Verrouillage des paramètres.



### Information associée

- Dépannage
- Verrouill. fonction sécurisée 3.0
- Nettoyage du scanner et des rouleaux
- Remplacement du rouleau d'entraînement
- Remplacer le séparateur
- Configurer un profil de numérisation vers réseau
- Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP
- Télécharger les données numérisées vers le serveur d'une unité mappée (CIFS)
- Configurer un profil de numérisation vers FTP
- Configurer un profil de numérisation vers SFTP
- Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages
- Bourrage de document
- Chargement de documents
- Carte coincée
- Nettoyer les capteurs
- Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan

## Messages d'erreur et instructions de maintenance

Modèle associé: ADS-1200

Les indications des voyants DEL présents sur le panneau de commande font l'objet d'une explication dans ce tableau.

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt	Description
		Le voyant DEL est éteint.
		Le voyant DEL est allumé.
		Le voyant DEL clignote.

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt	État de l'appareil
		<p><b>Bourrage de document</b> Éliminez le bourrage de document. Si vous scannez un long document, sélectionnez <b>Papier long</b> à partir de <b>Dimensions de numérisation...</b> ou de la liste déroulante <b>Taille document</b>.</p>
		<p><b>Erreur d'entraînement d'un document</b> L'appareil ne peut pas attraper le document. Ouvrez le couvercle avant et retirez le document. Fermez le couvercle avant et rechargez votre document.</p>
		<p><b>Couvercle avant ouvert</b> Le couvercle avant est ouvert.</p>
		<p><b>Erreur d'accès</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numérisation vers PC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le câble USB n'est pas raccordé à l'appareil. Branchez le câble USB.</li> </ul> </li> <li>• Numérisation vers USB                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucune clé USB n'est connectée sur l'appareil. Insérez une clé USB.</li> <li>- Le lecteur de mémoire flash USB a été retiré alors que le système y accédait. Réinsérez la clé USB.</li> </ul> </li> </ul>
		<p><b>Appareil USB inutilisable</b> Vous ne pouvez pas utiliser de clé USB en mode d'alimentation sur bus. Connectez votre scanner à une prise électrique, puis essayez de numériser.</p>
		<p><b>Périphérique inutilisable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un périphérique USB non pris en charge a été inséré dans le port USB. Retirez le périphérique.</li> <li>• Vous ne pouvez pas utiliser de clé USB en mode d'alimentation sur bus. Connectez votre scanner à une prise électrique, puis essayez de numériser.</li> </ul>
		<p><b>Trop de fichiers sur USB (Numérisation vers USB)</b> L'appareil ne peut pas enregistrer sur un lecteur de mémoire flash USB si celui-ci contient un trop grand nombre de fichiers. Retirez la clé USB puis effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.</li> <li>• Utilisez un lecteur de mémoire flash USB disposant d'un espace libre suffisant.</li> </ul>

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt	État de l'appareil
		<p><b>Le sélecteur d'alimentation est mal configuré ou le chargeur automatique de documents et l'emplacement de carte sont chargés avec un document et une carte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglez le sélecteur d'alimentation sur le côté gauche lorsque vous numérisez depuis le chargeur automatique de documents, et sur le côté droit lorsque vous numérisez depuis l'emplacement de carte.</li> <li>• Chargez soit le chargeur automatique de documents soit l'emplacement de carte, selon l'appareil depuis lequel vous souhaitez numériser.</li> </ul> <p><b>Bourrage de carte plastifiée</b> Éliminez le bourrage. Réglez le guide d'emplacement de carte pour adapter la largeur de l'emplacement de la carte plastifiée avant de l'insérer dans l'appareil. Si vous insérez une carte à relief, assurez-vous que la partie en relief est orientée vers le haut dans l'emplacement pour carte.</p>
		<p><b>Mise à jour du microprogramme</b> Mise à jour du microprogramme en cours. Attendez que la mise à jour soit terminée.</p>
		<p><b>Le compteur de maintenance programmée a dépassé 5000 incréments.</b> Confirmez la durée de vie restante dans la boîte de dialogue <b>Info. de l'appareil</b> via la Configuration à distance. Si le compteur de maintenance programmée a dépassé la limite autorisée, nettoyez l'appareil dans les plus brefs délais. Si vous ne le faites pas, l'appareil risque de subir des bourrages de documents ou des problèmes d'alimentation papier. Après avoir nettoyé l'appareil, remettez le compteur de maintenance programmée à zéro via la Configuration à distance. &gt;&gt; <i>Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i></p> <p><b>Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 100 000 fois.</b> <b>Le séparateur a été utilisé plus de 10 000 fois.</b> Confirmez la durée de vie restante dans la boîte de dialogue <b>Info. de l'appareil</b> via la Configuration à distance. Si le séparateur ou le rouleau de frein ont dépassé leurs limites d'utilisation, remplacez-les puis remettez le compteur des rouleaux à zéro via la Configuration à distance. &gt;&gt; <i>Information associée: Remise à zéro des compteurs d'utilisation</i></p> <p><b>Remplacez le séparateur.</b> &gt;&gt; <i>Information associée: Remplacer le séparateur</i></p> <p><b>Nettoyez les capteurs.</b> &gt;&gt; <i>Information associée: Nettoyer les capteurs</i></p>



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



### Information associée

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

## Indications d'appel de service

En cas d'erreur que vous ne pouvez pas supprimer vous-même, l'appareil indique, par le biais de l'allumage du témoin d'alimentation et du clignotement du voyant d'erreur comme indiqué ci-dessous, qu'un appel de service est nécessaire.

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt
	

En cas d'indication d'appel de service, contactez votre revendeur Brother ou le Service clientèle de Brother.



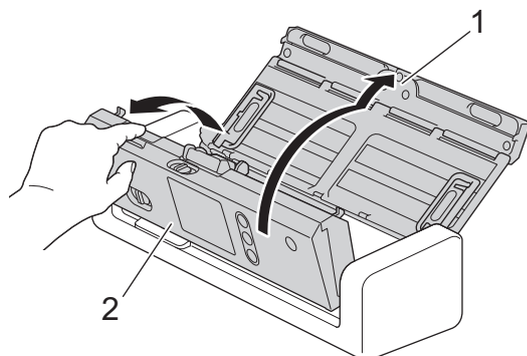
### Information associée

- [Messages d'erreur et instructions de maintenance](#)

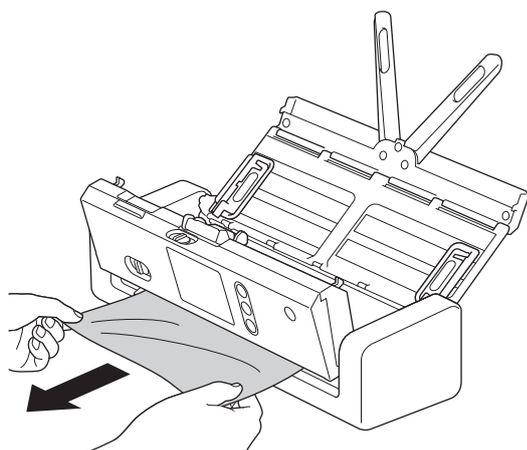
## Bourrage de document

Un bourrage peut se produire dans le chargeur automatique de documents si les documents ne sont pas insérés ou chargés correctement, s'ils sont trop longs, ou si plusieurs pages sont chargées en même temps (multi-alimentation).

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



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



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

4. Fermez le couvercle avant.
5. Appuyez sur .



Lorsque vous retirez les documents, vérifiez que les données numérisées avant la détection de la multi-alimentation ont bien été enregistrées, puis reprenez la numérisation à partir de la page suivante ou du début du document.

### IMPORTANT

- Pour éviter d'endommager le document coincé, ne tirez PAS dessus avant d'ouvrir le couvercle avant.
- Retirez tout papier se trouvant dans le chargeur automatique de documents avant de fermer le couvercle avant.
- Pour éviter les bourrages de documents ultérieurs, procédez comme suit :
  - Fermez le couvercle avant correctement, en appuyant doucement sur son centre.
  - Configurez les paramètres corrects pour votre document.

- 
- Déramez les feuilles pour contribuer à éviter les bourrages et une multi-alimentation des documents.
  - Nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement. >> *Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux*
  - Déramez les pages et chargez votre document.
  - Assurez-vous que votre document convient pour l'appareil.
  - Chargez correctement votre document.
  - Ne chargez pas plus de 20 pages à la fois.
  - Lorsque vous utilisez du papier long, pour éviter un bourrage papier, vous devez choisir l'option **Papier long** dans le menu **Taille document**.
- 



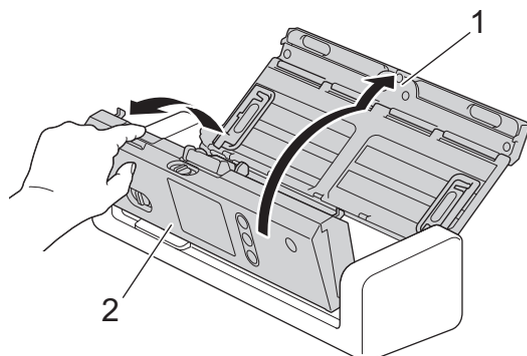
### Information associée

- Dépannage
  - Messages d'erreur et instructions de maintenance
  - Nettoyage du scanner et des rouleaux
  - Documents acceptés
  - Chargement de documents
-

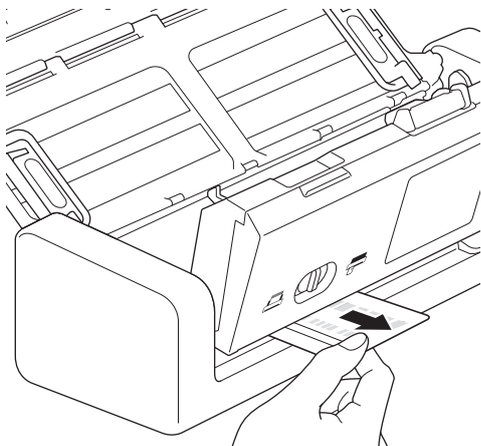
## Carte coincée

Les cartes peuvent se coincer dans l'emplacement de carte si elles ne sont pas insérées ou introduites correctement.

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



2. Retirez la carte coincée.



3. Fermez le couvercle avant.
4. Appuyez sur .

### Information associée

- [Dépannage](#)

## Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil

Vous pouvez corriger vous-même la plupart des problèmes. Si vous pensez que votre appareil présente un problème, consultez les rubriques ci-dessous. Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, Brother Solutions Center offre les conseils de **FAQ et Diagnostic** les plus récents sur [support.brother.com](http://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.	Vérifiez que le pilote TWAIN ou WIA Brother est sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation. Par exemple, dans Nuance™ PaperPort™ 14SE, cliquez sur <b>Paramètres de numérisation &gt; Sélectionner...</b> 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 TWAIN Brother est sélectionné comme source principale dans votre application. Vous pouvez également numériser les documents via le 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. <b>➤➤ Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux</b>
L'image numérisée est absente.	Les guides papier ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	Régalez délicatement les guide-papier pour les ajuster au format de votre document. Si le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant des pages de tailles multiples, insérez les pages étroites sans les incliner et en les plaçant le plus près possible du centre de l'appareil. Si le document ne s'introduit pas droit dans l'appareil, utilisez l'option de numérisation en continu.
	Les paramètres ne conviennent pas à votre document. Par exemple, un document au format Letter/A4 a été introduit alors que Executive/A5 Letter était sélectionné comme format de document.	Assurez-vous que les paramètres de format du document sont adaptés à votre document. Configurez les paramètres de marge et ajustez la position de numérisation.
	-	Configurez les paramètres de marge et ajustez la position de numérisation.
L'image numérisée est de travers. (ADS-1700W)	Si vous utilisez une taille de document pré-configurée, l'appareil ne peut pas corriger automatiquement l'inclinaison du document.	Sélectionnez <b>Automatique pour Taille</b> du document.

<b>Problèmes</b>	<b>Cause</b>	<b>Suggestions</b>
L'image numérisée est de travers.	Les guides papier ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	Régalez délicatement les guide-papier pour les ajuster au format de votre document. Si le format de numérisation est réglé sur Auto et que vous numérisez un document contenant des pages de tailles multiples, insérez les pages étroites sans les incliner et en les plaçant le plus près possible du centre de l'appareil. Si le document ne s'introduit pas droit dans l'appareil, utilisez l'option de numérisation en continu.
	Le paramètre Papier long est sélectionné.	Régalez sur un paramètre autre que Papier long.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La carte plastique n'est pas insérée droite.</li> <li>• La carte plastique n'est pas insérée selon les instructions.</li> </ul>	Insérez la carte plastifiée droit dans l'emplacement, conformément aux instructions.
	Le document était froissé.	Aplanissez le document froissé et numérisez à nouveau.
	La carte à relief était insérée dans l'emplacement pour carte avec la partie en relief orientée vers le bas.	Insérez la carte à relief, face en relief orientée vers le haut, dans l'emplacement pour carte.
La numérisation est trop lente.	La résolution ne convient pas à votre document.	Diminuez la résolution du scanner.
	Vous numérisez en mode d'alimentation sur bus. (ADS-1200)	Connectez votre appareil à une prise électrique, 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 séparateur ou du rouleau d'entraînement.	Nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement. >> <i>Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
	Vous avez placé trop de documents en même temps dans le chargeur automatique de documents.	Veillez à ne pas dépasser la capacité du chargeur automatique de documents. >> <i>Information associée: Documents acceptés</i>
	Le chargeur automatique de documents contient des corps étrangers.	Retirez les corps étrangers ou le 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>Information associée: Documents acceptés</i>
	La configuration à distance est en cours.	Annulez la configuration à distance.
	L'éjection du papier a été interrompue.	Retirez du chargeur automatique de documents tout papier restant.
	Le mode carte plastifiée est sélectionné dans le sélecteur d'alimentation.	Faites glisser le sélecteur d'alimentation sur le côté du mode de chargeur automatique de documents.
	Une carte plastifiée est insérée dans l'emplacement pour carte.	Retirez la carte plastifiée.
	Le document était froissé.	Aplanissez le document froissé et numérisez à nouveau.
	Le film du couvercle du rouleau d'entraînement est plié ou retiré.	Contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother pour remplacer le couvercle du rouleau d'entraînement.
	Le séparateur n'est pas placé correctement ou la partie en caoutchouc du séparateur est pliée.	Assurez-vous que le séparateur est placé correctement.
	Les bords avant du document sont alignés droits.	Ventilez le papier et placez les pages de façon à ce que les bords avant soient alignés avec une légère inclinaison dans la direction d'alimentation.

Problèmes	Cause	Suggestions
Le document est coincé.	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du séparateur ou du rouleau d'entraînement.	Nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement. ►► <i>Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux</i>
	Le chargeur automatique de documents contient des corps étrangers.	Retirez les corps étrangers ou le papier déchiré du chargeur automatique de documents.
	Votre document ne convient pas pour l'appareil.	Assurez-vous que votre document est compatible avec l'appareil. ►► <i>Information associée: Documents acceptés</i>
	Le document était froissé.	Aplissez le document froissé et numérisez à nouveau.
	Le séparateur n'est pas placé correctement ou la partie en caoutchouc du séparateur est pliée.	Assurez-vous que le séparateur est placé correctement.
	La poussière de papier s'est accumulée sur les capteurs.	Nettoyez les capteurs.
	Le film du couvercle du rouleau d'entraînement est plié ou retiré.	Contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother pour remplacer le couvercle du rouleau d'entraînement.
	Les bords avant du document sont alignés droits.	Ventilez le papier et placez les pages de façon à ce que les bords avant soient alignés avec une légère inclinaison dans la direction d'alimentation.
La numérisation est de mauvaise qualité.	De la poussière de papier s'est accumulée sur la surface du séparateur ou du rouleau d'entraînement.	Nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement. ►► <i>Information associée: 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>Information associée: 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 la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan.
Les couleurs de la zone numérisée sont sombres.	Les paramètres ne conviennent pas au type de document numérisé.	Effectuez l'une des actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cochez la case Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan et numérisez depuis l'ordinateur.</li> <li>• Augmentez la luminosité et numérisez depuis l'ordinateur.</li> <li>• Augmentez le contraste et numérisez depuis l'ordinateur.</li> <li>• Réglez le type de numérisation en mode Gris ou Couleur, puis effectuez la numérisation depuis votre ordinateur.</li> </ul>
Une page qui n'est pas vierge est ignorée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le document est trop flou.</li> <li>• La fonctionnalité de saut des pages vierges est activée.</li> </ul>	Désactivez la fonctionnalité de saut des pages vierges. Sinon, réduisez la sensibilité de la fonction Ignorer les pages vierges.

Problèmes	Cause	Suggestions
Impossible de numériser un document long.	Papier long n'est pas sélectionné comme format de document.	Sélectionnez Papier long comme format de document. Si vous ne pouvez pas sélectionner Papier long, lors d'une numérisation depuis le panneau de commande de l'appareil, désactivez la fonction Ignorer les pages vierges, désactivez la fonction Numérisation recto verso et configurez Type de numérisation sur une option autre que Auto. Ensuite, sélectionnez Papier long comme format de document.
Une introduction multiple se produit.	Le document n'est pas chargé correctement.	Chargez correctement le document, puis recommencez.
	Les bords avant du document sont alignés droits.	Ventilez le papier et placez les pages de façon à ce que les bords avant soient alignés avec une légère inclinaison dans la direction d'alimentation.
	Le document était froissé.	Aplissez le document froissé et numérisez à nouveau.
	Le séparateur n'est pas placé correctement ou la partie en caoutchouc du séparateur est pliée.	Assurez-vous que le séparateur est placé correctement.
	Le film du couvercle du rouleau d'entraînement est plié ou retiré.	Contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother pour remplacer le couvercle du rouleau d'entraînement.
Numérisation impossible. (ADS-1700W)	Verrouill. fonction sécurisée est activé.	Contactez votre administrateur pour qu'il vérifie les paramètres de Secure Function Lock. ➤➤ <i>Information associée: Verrouill. fonction sécurisée 3.0</i>
	L'option <b>Transmettre la numérisation</b> dans la boîte de dialogue <b>Numériser depuis le PC</b> dans Gestion à partir du Web est désactivée.	Activez l'option <b>Transmettre la numérisation</b> .
Impossible de numériser vers un ordinateur à partir de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune application de numérisation (Brother iPrint&amp;Scan par exemple) n'est installée sur l'ordinateur.</li> <li>Les paramètres ne sont pas configurés dans l'application de numérisation (Brother iPrint&amp;Scan par exemple).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installez un logiciel de numérisation (Brother iPrint&amp;Scan par exemple).</li> <li>Configurez les paramètres avec une application de numérisation (Brother iPrint&amp;Scan, par exemple).</li> </ul>
Démarrage auto num. ne démarre pas. (ADS-1700W)	Les réglages de Démarrage auto num. (raccourci 21) sont incorrects.	Confirmez les paramètres de Démarrage auto num. (raccourci 21).
La carte plastifiée est coincée.	L'alimentation s'est activée quand la carte plastifiée a été insérée dans l'appareil.	Retirez la carte plastifiée. Pour éviter qu'elle ne se coince à nouveau, ne la laissez pas insérée dans l'appareil.
	La carte à relief était insérée dans l'emplacement pour carte avec la partie en relief orientée vers le bas.	Insérez la carte à relief, face en relief orientée vers le haut, dans l'emplacement pour carte.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La carte plastique n'est pas insérée droite.</li> <li>La carte plastique n'est pas insérée selon les instructions.</li> </ul>	Insérez la carte plastifiée droit dans l'emplacement, conformément aux instructions.
	La poussière de papier s'est accumulée sur les capteurs.	Nettoyez les capteurs. ➤➤ <i>Information associée: Nettoyer les capteurs</i>

Problèmes	Cause	Suggestions
La carte plastifiée n'a pas été prise.	Un document a été configuré sur le chargeur automatique de documents.	Retirez le document du chargeur automatique de documents. ➤➤ <i>Information associée: Carte coincée</i>
	Le mode chargeur automatique de documents est sélectionné dans le sélecteur d'alimentation.	Faites glisser le sélecteur d'alimentation sur le côté du mode carte plastifiée.
	La carte à relief était insérée dans l'emplacement pour carte avec la partie en relief orientée vers le bas.	Insérez la carte à relief, face en relief orientée vers le haut, dans l'emplacement pour carte.
Impossible de numériser vers une clé USB en mode d'alimentation sur bus.	La numérisation vers USB n'est pas prise en charge lors de l'utilisation du mode d'alimentation sur bus.	Connectez votre scanner à une prise électrique, puis essayez de numériser.
Impossible de numériser vers un flux de travail à partir de l'appareil.	Les paramètres de Numérisation vers flux de travail ne sont pas configurés dans Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac).	Configurez les paramètres avec Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac). ➤➤ <i>Information associée: Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&amp;Scan</i>

## Difficultés avec le logiciel

Problèmes	Cause	Suggestions
Impossible d'enregistrer les paramètres dans Configuration distante 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.	Ne configurez plus l'appareil depuis le panneau de commande et utilisez plutôt la Configuration à distance ou la Gestion à partir du Web.
Impossible de démarrer la configuration à distance.	L'appareil est éteint.	Allumez l'appareil, puis réessayez.
	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur, puis réessayez.
	Une erreur est survenue.	Effacez toutes les erreurs, vérifiez que le statut de la Configuration à distance est bien sur Prêt puis 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.
	Parce que vous avez appuyé sur le bouton  de l'appareil avant d'enregistrer les paramètres de la Configuration à distance, l'appareil est passé en mode veille.	Accédez à 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 saisi.	Appuyez sur le bouton  pour supprimer les informations saisies puis entrez les bonnes informations.
L'ordinateur a détecté la présence d'une clé USB.	Une clé USB est insérée dans l'appareil et l'ordinateur est connecté à l'appareil par un câble USB.	L'ordinateur détecte la présence d'une clé USB insérée dans l'appareil. Retirez la clé USB de manière à ce que l'ordinateur ne la détecte pas.

Problèmes	Cause	Suggestions
Je souhaite restreindre la modification des paramètres à partir de la Configuration à distance. (ADS-1700W)	-	Lorsque vous réglez le verrou de fonction de sécurité ou que vous activez le verrou, la configuration à distance ne peut être lancée 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 fonction sécurisée 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 mode veille est écoulé.	Effectuez l'une des actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur .</li> <li>• Appuyez sur . (ADS-1700W)</li> <li>• Numérisez depuis votre ordinateur.</li> <li>• Ouvrez le capot avant.</li> <li>• Chargez le document.</li> <li>• Touchez l'écran. (ADS-1700W)</li> <li>• Insérez/retirez la clé USB.</li> <li>• Branchez/débranchez le câble USB de l'appareil ou de l'ordinateur.</li> </ul>
L'appareil ne s'allume pas.	Vous avez branché l'appareil sans attendre 60 secondes après son débranchement.	Éteignez l'appareil, attendez 60 secondes, puis allumez le scanner.
Votre ordinateur n'arrive pas à trouver l'appareil via l'interface USB.	Le pilote du scanner n'est pas installé.	Installez le pilote du scanner.



### Information associée

- [Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil](#)
- [Nettoyage du scanner et des rouleaux](#)
- [Verrouill. fonction sécurisée 3.0](#)
- [Documents acceptés](#)
- [Carte coincée](#)
- [Nettoyer les capteurs](#)
- [Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac](#)
- [Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan](#)

## Problèmes réseau

- Si vous ne parvenez pas à configurer le réseau sans fil
- Votre scanner n'est pas détecté sur le réseau pendant l'installation
- Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau
- Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement

## Si vous ne parvenez pas à configurer le réseau sans fil

**Modèle associé:** ADS-1700W

Mettez votre routeur sans fil hors tension puis à nouveau sous tension. Si cela ne résout pas le problème, réessayez de configurer les paramètres du réseau sans fil. Si cela ne résout toujours pas le problème, effectuez les actions listées dans ce tableau.

Cause	Action	Interface
Vos paramètres de sécurité (SSID/Clé de réseau [mot de passe]) sont incorrects.	Vérifiez vos paramètres de sécurité. <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Reportez-vous aux instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil pour savoir où trouver les paramètres de sécurité.</li> <li>Consultez le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil, votre fournisseur Internet ou votre administrateur réseau.</li> </ul>	Sans fil
L'adresse MAC de votre appareil Brother n'est pas autorisée.	Vérifiez que l'adresse MAC de votre appareil Brother est autorisée dans le filtre. Pour connaître l'adresse MAC, utilisez le panneau de commande de l'appareil Brother.	Sans fil
Votre point d'accès/routeur sans fil est en mode furtif (pas de diffusion du SSID).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saisissez manuellement le nom du réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe).</li> <li>Vérifiez le nom du réseau (SSID) et la clé du réseau (mot de passe) dans les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil et reconfigurez le réseau sans fil.</li> </ul>	Sans fil
Vos paramètres de sécurité (SSID/mot de passe) sont incorrects.	Confirmez le nom du réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe). Lorsque vous configurez manuellement le réseau, le SSID et le mot de passe s'affichent sur votre appareil Brother. Si votre appareil prend en charge la configuration manuelle, le SSID et le mot de passe s'affichent à l'écran de votre appareil mobile.	Wi-Fi Direct
Votre appareil Brother se trouve trop loin de votre appareil mobile.	Placez votre appareil Brother à 1 mètre environ de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres réseau Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Des obstacles (murs ou meubles, par exemple) se trouvent entre votre appareil et l'appareil mobile.	Déplacez votre appareil Brother dans un lieu ne comportant aucun obstacle.	Wi-Fi Direct
Un ordinateur sans fil, un appareil pris en charge par Bluetooth, un four à micro-ondes ou un téléphone numérique sans fil se trouve à proximité de l'appareil Brother ou de l'appareil mobile.	Éloignez tous les appareils de votre appareil Brother ou de l'appareil mobile.	Wi-Fi Direct
Vous avez vérifié et essayé toutes les opérations possibles, mais ne parvenez toujours pas à terminer la configuration de Wi-Fi Direct.	Éteignez puis rallumez l'appareil Brother. Essayez de reconfigurer les paramètres Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Votre appareil est en mode veille et ne peut pas configurer les paramètres	Désactivez le mode veille.	Sans fil

---

Cause	Action	Interface
réseau dans la Gestion à partir du Web.		



### Information associée

- [Problèmes réseau](#)
-

## Votre scanner n'est pas détecté sur le réseau pendant l'installation

Modèle associé: ADS-1700W

Cause	Action
Votre ordinateur n'est pas raccordé au réseau.	Vérifiez que votre ordinateur est connecté à un réseau, par exemple, à un environnement réseau LAN sans fil ou ayant un accès à Internet. Pour toute assistance complémentaire, contactez votre administrateur réseau.
Votre appareil n'est pas raccordé au réseau.	<ul style="list-style-type: none"><li>Appuyez sur  Paramètres &gt; Réseau &gt; WLAN &gt; Statut WLAN &gt; Statut. Si l'écran LCD affiche Échec de la connexion :, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide.</li></ul>
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dans la boîte de dialogue du programme d'installation, recherchez une nouvelle fois l'appareil Brother.</li><li>Autorisez l'accès lorsque le message d'avertissement du logiciel de sécurité apparaît pendant l'installation de l'appareil Brother.</li><li>Les fonctions réseau de Brother utilisent les numéros de port suivants :<ul style="list-style-type: none"><li>- Numérisation réseau, configuration à distance Numéro de port 5566/Protocole TCP</li><li>- Numérisation réseau (Brother iPrint&amp;Scan) Numéro de port 54921/Protocole TCP</li><li>- BRAdmin Light Numéro de port 161/Protocole UDP</li></ul></li><li>Pour plus d'informations sur les logiciels de sécurité &gt;&gt; <i>Information associée: Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau</i></li></ul>
Vous utilisez un routeur Wi-Fi.	Le séparateur privé de 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 votre appareil Brother à environ 1 mètre de distance du point d'accès/routeur sans fil lorsque vous configurez les paramètres du réseau sans fil.
Présence d'obstacles (murs ou meubles, par exemple) entre votre appareil et le point d'accès/routeur sans fil.	Déplacez votre appareil Brother dans une zone dégagée, 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 sans fil numérique se trouve dans le voisinage 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.



### Information associée

- Problèmes réseau
- Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau
- Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement
- Messages d'erreur et instructions de maintenance

## Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau

Modèle associé: ADS-1700W

Cause	Action
Vous n'avez pas sélectionné l'option Accepter dans la boîte de dialogue d'alerte de sécurité durant l'installation de l'appareil Brother, pendant le processus de démarrage de l'application ou durant l'utilisation de fonctions de numérisation.	<p>Si vous n'avez pas sélectionné l'option Accepter dans la boîte de dialogue d'alerte de sécurité, la fonction pare-feu de votre logiciel de sécurité peut refuser l'accès. Certains logiciels de sécurité sont susceptibles de bloquer l'accès en cas de non-affichage de la boîte de dialogue d'alerte de sécurité.</p> <p>Pour autoriser l'accès, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou contactez son fabricant.</p>
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau. (La fonction de numérisation en réseau n'est pas opérationnelle. )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows                     <p>Configurez le logiciel de sécurité/pare-feu tiers pour pouvoir utiliser la numérisation réseau. Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, saisissez les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour le <b>nom</b> : Saisissez une description quelconque, Brother NetScan, par exemple.</li> <li>- pour le <b>numéro de port</b> : Saisissez 54925.</li> <li>- pour le <b>protocole</b> : UDP est sélectionné.</li> </ul> <p>Consultez le mode d'emploi de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez son fabricant.</p> </li> <li>• Mac                     <p>Réinstallez le pilote.</p> </li> </ul>
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau.	<p>Les fonctions réseau de Brother utilisent les numéros de port suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numérisation réseau, configuration à distance Numéro de port 5566/Protocole TCP</li> <li>• Numérisation réseau (Brother iPrint&amp;Scan) Numéro de port 54921/Protocole TCP</li> <li>• BRAdmin Light Numéro de port 161/Protocole UDP</li> </ul> <p>Pour savoir comment ouvrir le port, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou adressez-vous au fabricant.</p>
Aucune adresse IP disponible n'est attribuée à votre appareil Brother.	<p>Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau.</p> <p>Vérifiez que les adresses IP et les masques de sous-réseau de l'ordinateur et de l'appareil Brother sont corrects et se situent sur le même réseau.</p> <p>Pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau, consultez votre administrateur réseau.</p>
Vous ne pouvez pas connecter l'appareil Brother au réseau en mode sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur  Paramètres &gt; Réseau &gt; WLAN &gt; Statut WLAN &gt; Statut.</li> </ul> <p>Si l'écran LCD affiche <b>Échec de la connexion</b> :, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide.</p>
L'appareil n'étant pas compatible avec l'authentification Kerberos, la numérisation réseau ne peut être utilisée.	<p>Modifiez les paramètres du serveur ou changez le dossier de destination d'enregistrement de votre document dans le profil Numériser vers.</p>

Si vous avez procédé à toutes les vérifications et essayé toutes les opérations possibles, mais que l'appareil Brother ne peut toujours pas numériser, désinstallez les logiciels et les pilotes Brother, puis réinstallez-les.



## Information associée

- Problèmes réseau
- Votre scanner n'est pas détecté sur le réseau pendant l'installation
- Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement
- Messages d'erreur et instructions de maintenance

## Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement

Modèle associé: ADS-1700W

Vérification	Action
Vérifiez que votre appareil Brother, le point d'accès/routeur ou le concentrateur réseau sont allumés.	<b>Vérifiez les points suivants :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Le cordon d'alimentation est correctement connecté et l'appareil Brother est sous tension.</li><li>Le point d'accès/routeur ou le concentrateur est allumé et son bouton de liaison clignote.</li><li>Tout l'emballage de protection a été retiré de l'appareil.</li><li>Le capot avant, le capot du tampon séparateur et le capot du rouleau de prise de papier sont complètement fermés.</li></ul>
Vérifiez les paramètres réseau de votre appareil Brother comme l'adresse IP ou l'état de la connexion.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pour la Gestion à partir du Web (modèles pris en charge uniquement) Démarrez la Gestion à partir du Web et accédez à votre appareil Brother. Lorsque l'écran Gestion à partir du Web apparaît, cliquez sur l'onglet <b>Réseau</b>, puis cliquez sur <b>Etat du réseau</b> dans le volet de navigation de gauche.</li><li>Appuyez sur  Paramètres &gt; Réseau &gt; WLAN &gt; Statut WLAN &gt; Statut. Si l'écran LCD affiche <b>Échec de la connexion</b> :, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide.</li></ul>
Vérifiez que vous pouvez « lancer un ping » sur l'appareil Brother depuis votre ordinateur.	Lancez un ping vers l'appareil Brother depuis votre ordinateur en tapant l'adresse IP ou le nom de nœud dans l'invite de commande Windows ou dans l'application Mac Terminal : Lancez un ping sur <ipaddress> ou <nodename>. <ul style="list-style-type: none"><li>Réussite : votre appareil Brother fonctionne correctement et est connecté au même réseau que votre ordinateur.</li><li>Échec : votre appareil Brother n'est pas connecté au même réseau que l'ordinateur.</li><li>Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont définis correctement.</li></ul>

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



### Information associée

- [Problèmes réseau](#)
- [Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau](#)
- [Votre scanner n'est pas détecté sur le réseau pendant l'installation](#)
- [Messages d'erreur et instructions de maintenance](#)

## Contrôle du numéro de série

- >> ADS-1200
- >> ADS-1700W

### ADS-1200

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows

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

- Mac

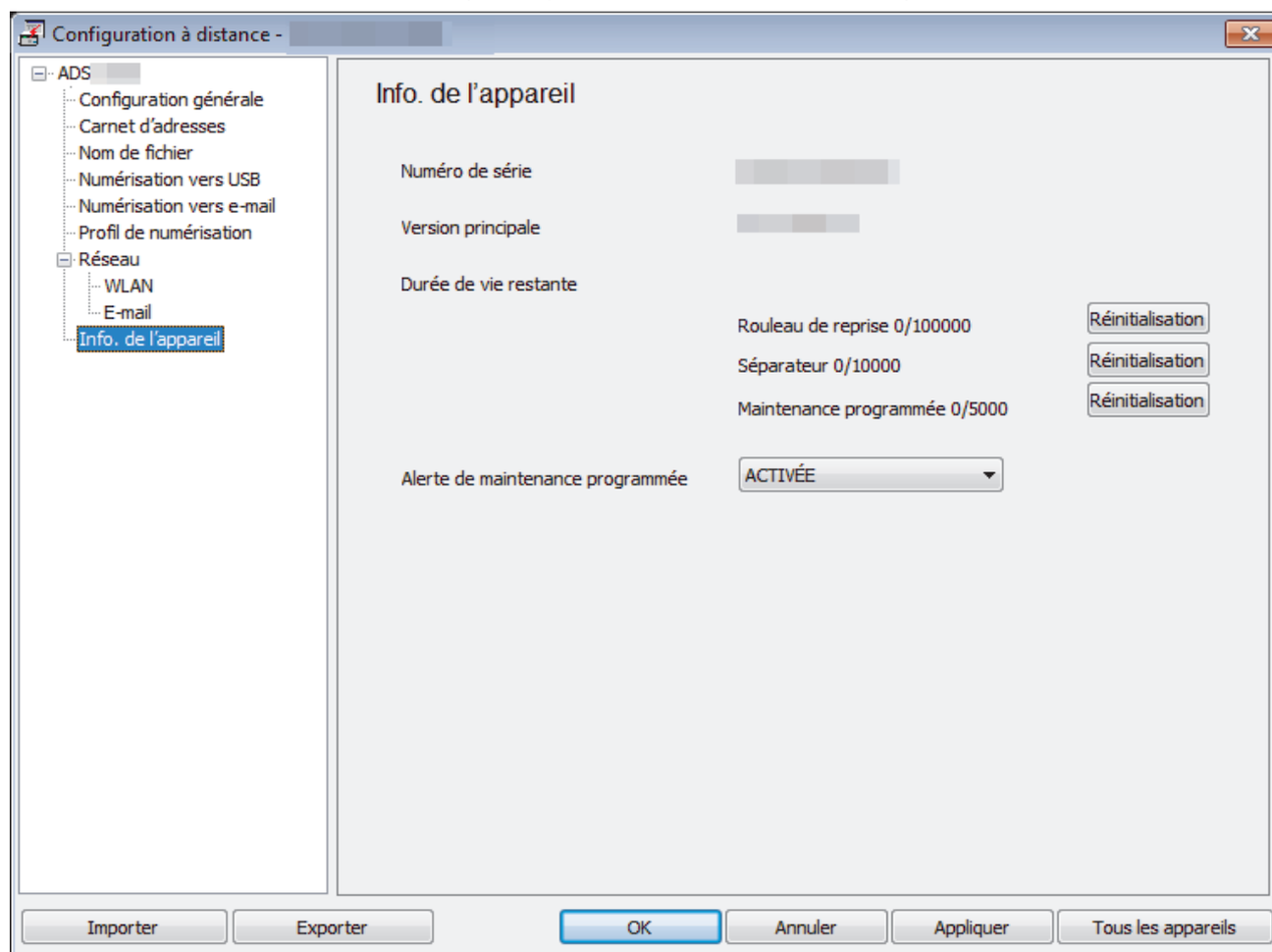
Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190\_1200\_1250W\_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

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].



## Information associée

- Dépannage
-

## Réinitialisation de votre appareil Brother

Les fonctions de réinitialisation suivantes sont disponibles :

- Réseau (ADS-1700W)  
Procédez à une réinitialisation réseau si vous voulez restaurer les paramètres réseau tels que le mot de passe et l'adresse IP aux valeurs des paramètres d'origine.
- Carnet d'adresses (ADS-1700W)  
Vous pouvez réinitialiser le carnet d'adresses et supprimer toutes les informations de contact existantes.



Débranchez le câble d'interface avant de procéder à une réinitialisation réseau.

>> [ADS-1200](#)

>> [ADS-1700W](#)

### ADS-1200

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows

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

- 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**.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

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 **OK** pour fermer la fenêtre de configuration à distance.

### ADS-1700W

1. Appuyez sur  [Paramètres] > [Configuration initiale] > [Réinitialisation].
2. Appuyez sur l'option de réinitialisation que vous voulez utiliser.
3. Appuyez sur [OK] pendant deux secondes pour redémarrer l'appareil.



#### Information associée

- [Dépannage](#)

## Remise à zéro des compteurs d'utilisation

Après avoir remplacé des pièces sur l'appareil, réinitialisez le compteur d'utilisation de manière à ce que celui-ci démarre à nouveau de 0.

>> [ADS-1200](#)

>> [ADS-1700W](#)

### ADS-1200

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows

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

- 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**.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

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

### ADS-1700W

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



#### Information associée

- [Dépannage](#)
- [Messages d'erreur et instructions de maintenance](#)

## **Maintenance de routine**

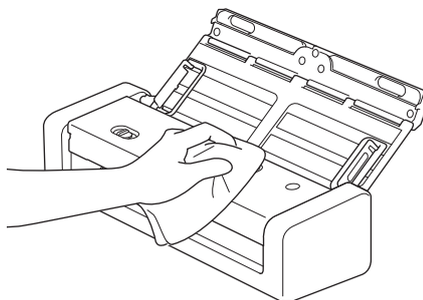
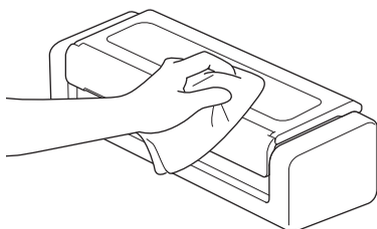
- Nettoyer votre appareil Brother
- Remplacement des consommables
- Emballer et transporter votre appareil Brother

## Nettoyer votre appareil Brother

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

## Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise électrique.
2. Essuyez le couvercle supérieur et le panneau de commande avec un chiffon doux, sec et non pelucheux pour éliminer la poussière.



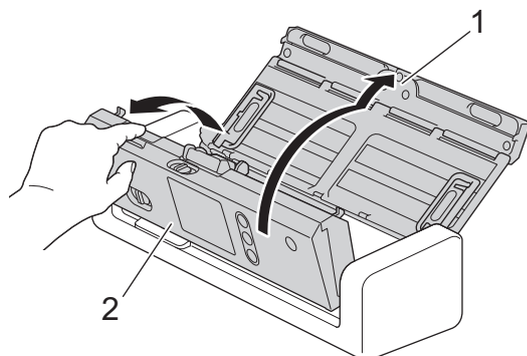
### Information associée

- [Nettoyer votre appareil Brother](#)

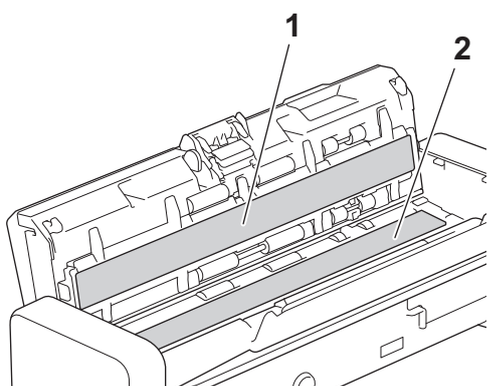
## Nettoyage du scanner et des rouleaux

Une tache de saleté ou de liquide correcteur sur la bande de verre peut dégrader la qualité de numérisation. Si une ligne verticale apparaît ou si des zones sont manquantes dans les données numérisées, nettoyez le scanner et les rouleaux.

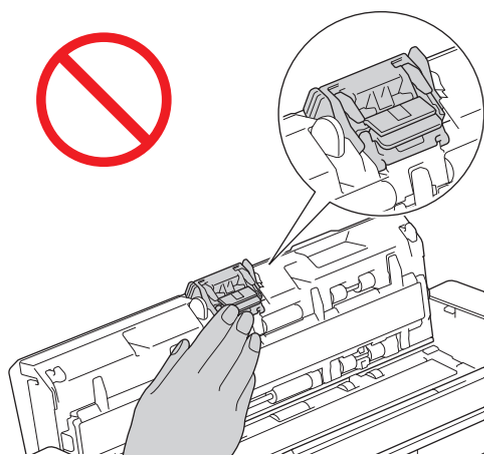
1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise électrique.
2. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le couvercle avant (2).



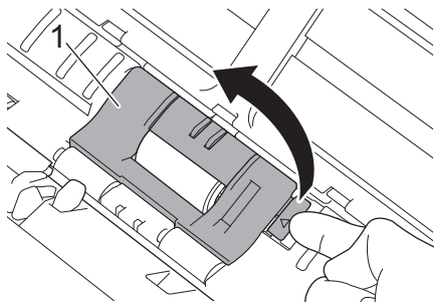
3. Dans l'unité d'alimentation en documents, nettoyez les bandes de verre (1) (2) avec un chiffon doux non pelucheux humecté d'eau.



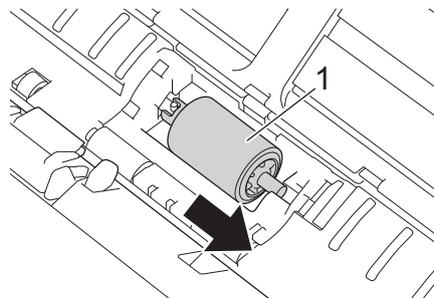
Faites attention lorsque vous touchez le séparateur et la zone environnante dans l'appareil. Sinon, vous pourriez sérieusement endommager ce dernier.



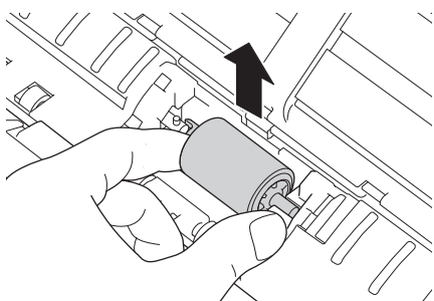
4. Pincez le couvercle du rouleau d'entraînement (1), puis tirez le couvercle vers le haut et retirez-le.



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



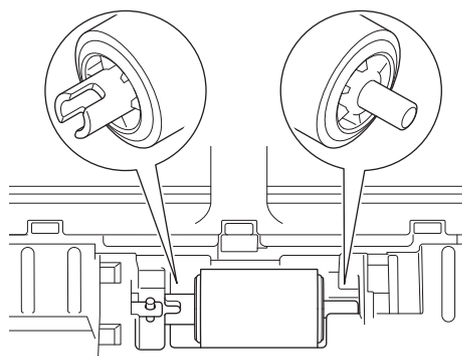
6. Pincez et tirez le rouleau d'entraînement hors de l'appareil.



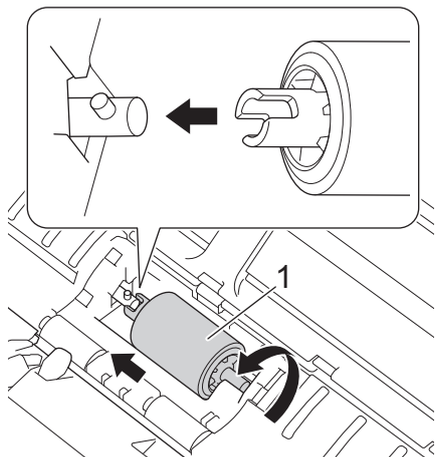
7. Nettoyez le rouleau d'entraînement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux légèrement imbibé d'eau.  
8. Placez le nouveau séparateur dans l'appareil.



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



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



10. Fermez le couvercle du rouleau d'entraînement.

11. Fermez le couvercle avant et le couvercle supérieur.



### (ADS-1700W)

Lorsqu'une [Alerte maint. Programmée] apparaît sur l'écran LCD, vous devez nettoyer l'appareil dans les plus brefs délais. Si vous ne le faites pas, l'appareil risque de subir des bourrages de documents ou des problèmes d'alimentation papier.

Tout d'abord, passez le doigt sur la vitre pour vérifier qu'il n'y a pas de poussière ou de saleté. Nettoyez les bandes en verre à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Il vous faudra peut-être répéter la procédure de nettoyage trois ou quatre fois de suite. 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 disparaît une fois la bande de verre nettoyée.

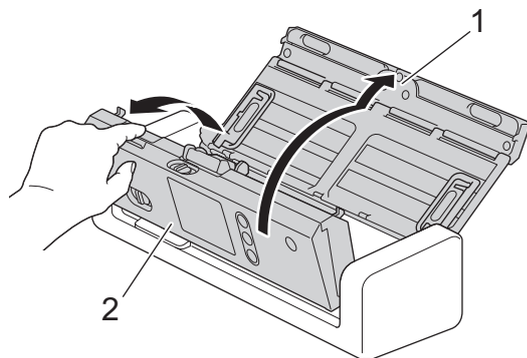


### Information associée

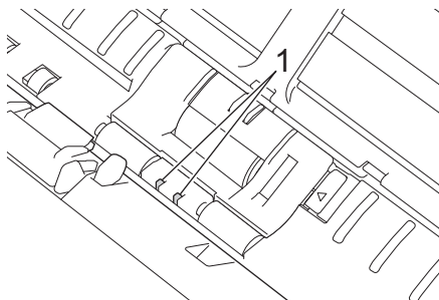
- Nettoyer votre appareil Brother
- Messages d'erreur et instructions de maintenance
- Bourrage de document
- Numérisation et autres problèmes

## Nettoyer les capteurs

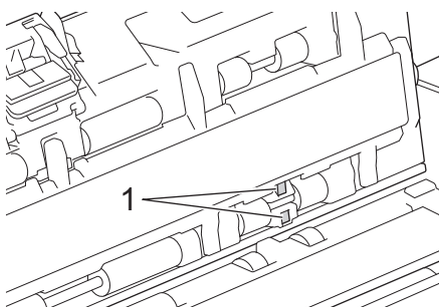
1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise électrique.
2. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le couvercle avant (2).



3. Essuyez la poussière de papier accumulée sur le capteur de position de numérisation de document (1) avec un chiffon doux non pelucheux humecté d'eau.



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



5. Fermez le couvercle avant et le couvercle supérieur.



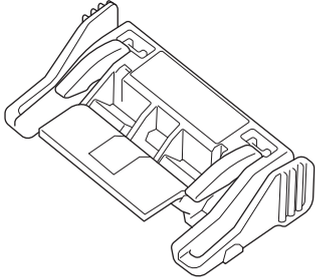
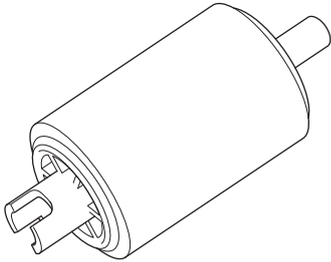
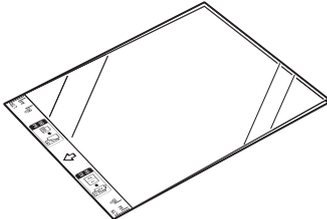
### Information associée

- [Nettoyer votre appareil Brother](#)
- [Messages d'erreur et instructions de maintenance](#)

## Remplacement des consommables

- [Consommables](#)
- [Contrôler le cycle de remplacement des consommables](#)
- [Remplacement du rouleau d'entraînement](#)
- [Remplacer le séparateur](#)

## 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



### Information associée

- [Remplacement des consommables](#)

## Contrôler le cycle de remplacement des consommables

- >> ADS-1200
- >> ADS-1700W

### ADS-1200

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows

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

- Mac

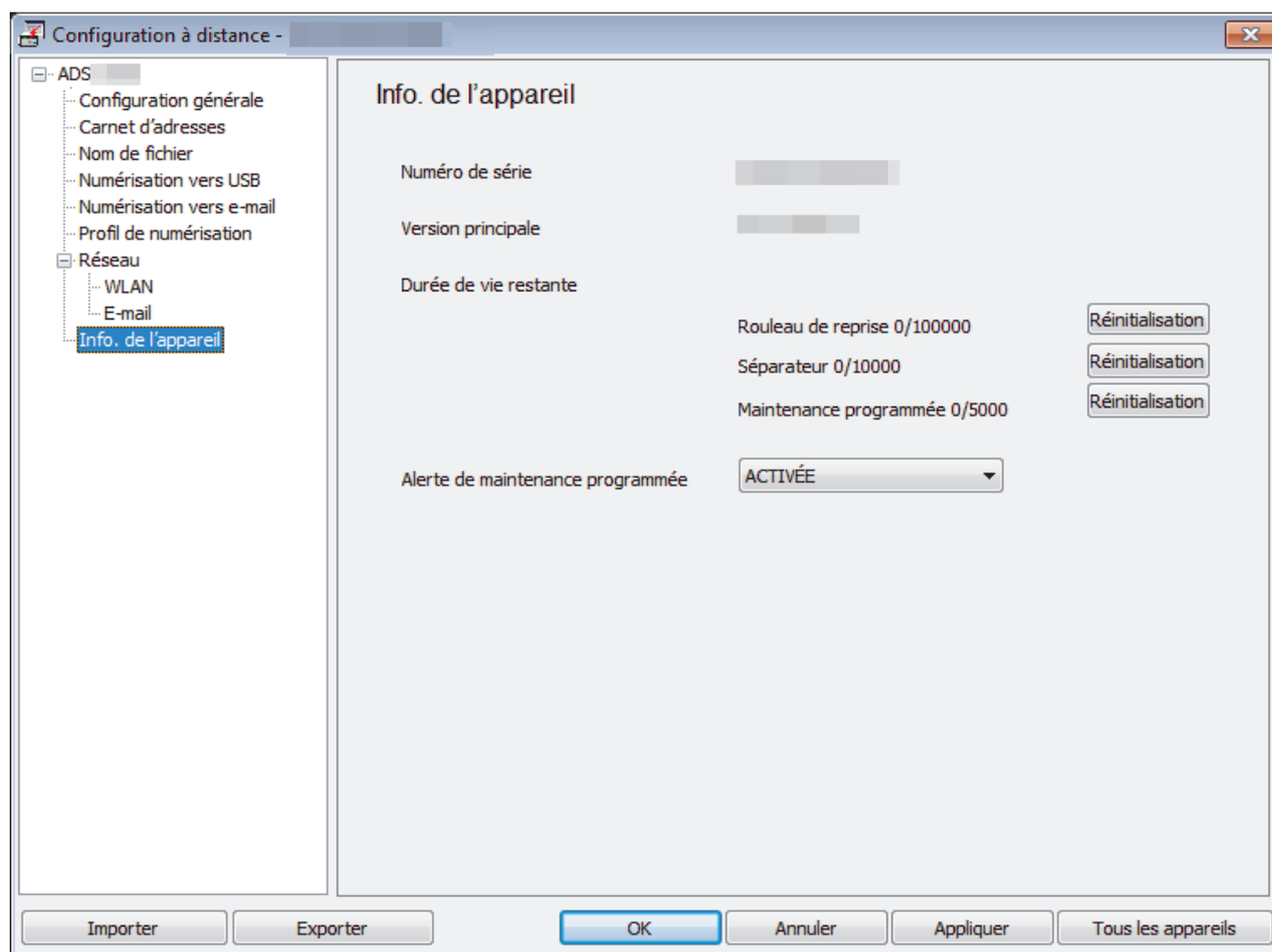
Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother > ADS1190\_1200\_1250W\_1700W**, puis double-cliquez sur l'icône **Configuration à distance**.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

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 séparateur (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 les indications de l'écran tactile vous invitent à remplacer le rouleau d'entraînement, commandez les pièces requises et remplacez les anciennes pièces par les pièces neuves.

---



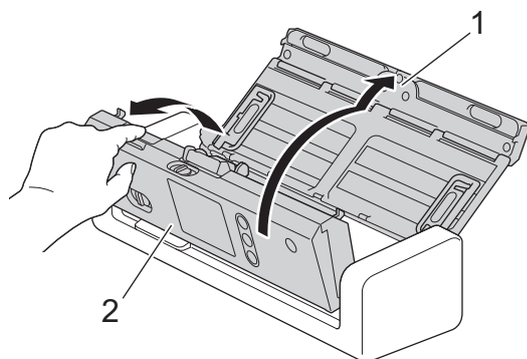
### **Information associée**

- [Remplacement des consommables](#)
-

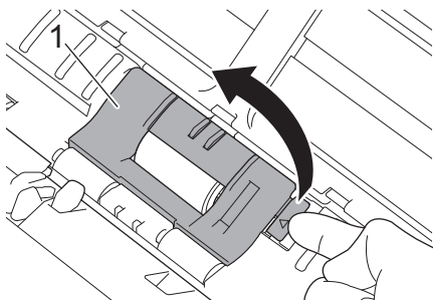
## Remplacement du rouleau d'entraînement

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisations, qui compte automatiquement le nombre de numérisations effectuées par l'appareil. Après environ 100 000 numérisations, il vous faudra peut-être remplacer le rouleau d'entraînement.

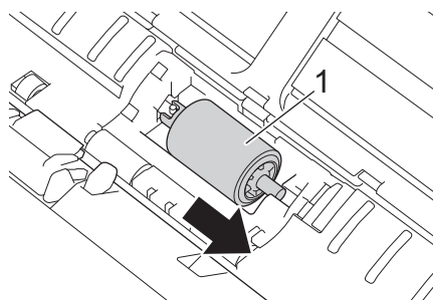
1. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le couvercle avant (2).



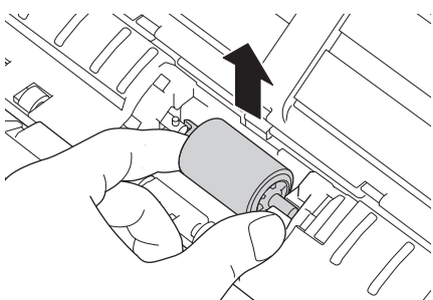
2. Pincez le couvercle du rouleau d'entraînement (1), puis tirez le couvercle vers le haut et retirez-le.



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



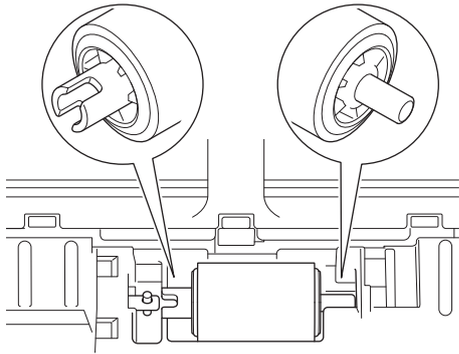
4. Pincez et tirez le rouleau d'entraînement hors de l'appareil.



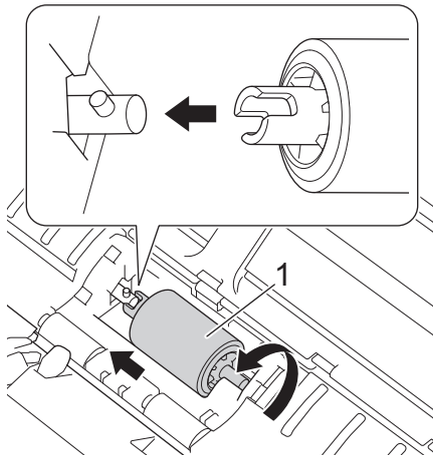
5. Placez un nouveau rouleau d'entraînement dans l'appareil.



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



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



7. Fermez le couvercle du rouleau d'entraînement.

8. Fermez le couvercle avant.

9. Remettez le compteur du rouleau d'entraînement à zéro. >> *Information associée: Remise à zéro des compteurs d'utilisation*



Effectuez les vérifications suivantes :

- Le compteur de rouleau d'entraînement est à 0.



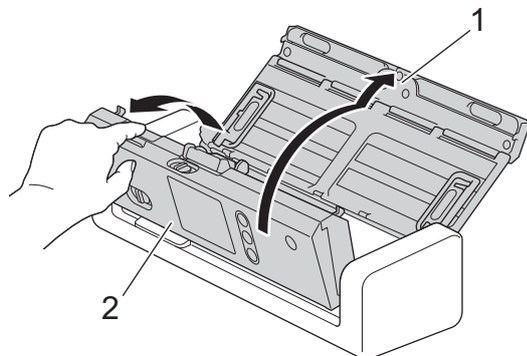
### Information associée

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

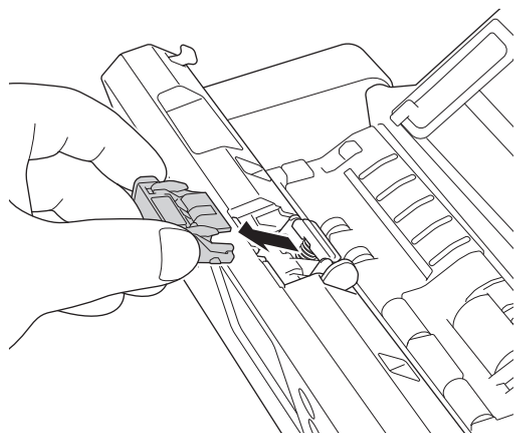
## Remplacer le séparateur

Votre appareil est équipé d'un compteur de numérisations, qui compte automatiquement le nombre de numérisations effectuées par l'appareil. Après environ 10 000 numérisations, il vous faudra peut-être remplacer le séparateur.

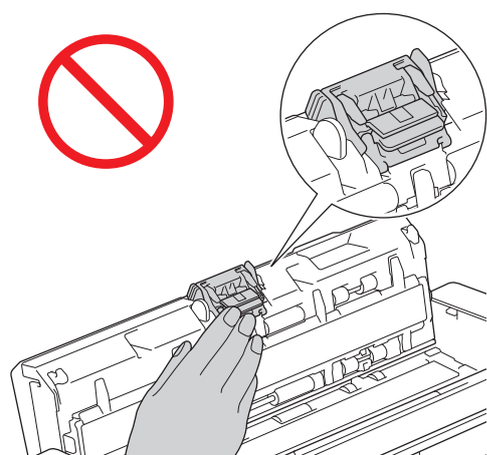
1. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le couvercle avant (2).



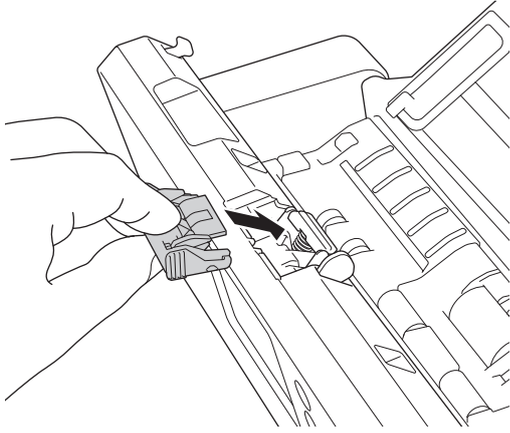
2. Pincez et tirez le séparateur vers le haut.



Faites attention lorsque vous touchez le séparateur et la zone environnante dans l'appareil. Sinon, vous pourriez sérieusement endommager ce dernier.



3. Fixez un nouveau séparateur.



4. Fermez le couvercle avant et le couvercle supérieur.



Effectuez les vérifications suivantes :

- Le compteur du séparateur affiche la valeur 0.



### Information associée

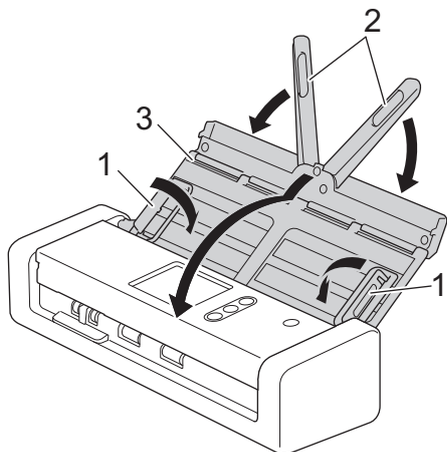
- [Remplacement des consommables](#)
  - [Remise à zéro des compteurs d'utilisation](#)
-

## Emballer et transporter votre appareil Brother

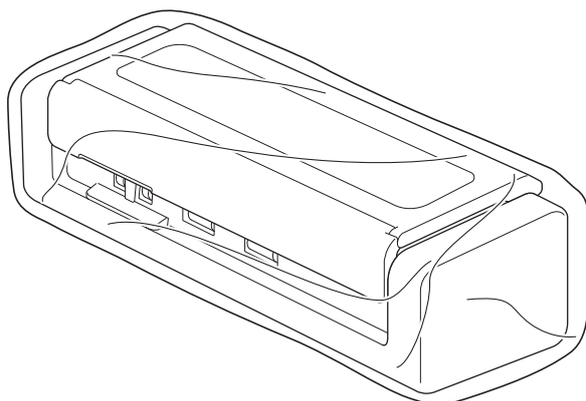
Pour transporter l'appareil, utilisez son emballage d'origine. Tout appareil mal emballé risque d'invalider la garantie en ce qui concerne les dommages occasionnés lors du transport.

L'appareil doit être couvert par une assurance appropriée du transporteur.

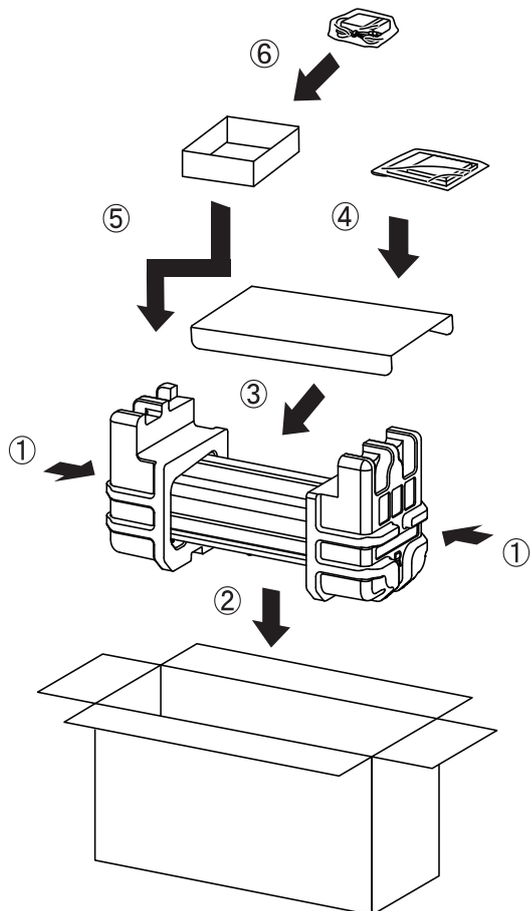
1. Pliez les guide-papier (1), les bras de soutien de document (2) et fermez le couvercle supérieur (3) délicatement.



2. Emballez l'appareil dans le sac dans lequel il a été fourni.



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



4. Fermez le carton à l'aide de ruban adhésif.



### Information associée

- [Maintenance de routine](#)

## Configuration de l'appareil

- [Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande](#)
- [Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur](#)

## **Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande**

- En cas de coupure de courant (stockage en mémoire)
- Modifier les paramètres généraux depuis le panneau de commande
- Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

## En cas de coupure de courant (stockage en mémoire)

**Modèle associé:** ADS-1700W

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



### Information associée

- [Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande](#)

## Modifier les paramètres généraux depuis le panneau de commande

Modèle associé: ADS-1700W

Objectif	Opération	Description
Réglage de la luminosité du rétroéclairage LCD	 Paramètres > Configuration générale > Paramètres LCD > Rétroéclairage	Régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran tactile.
Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé	 Paramètres > Configuration générale > Paramètres LCD > Délai atténuation	Règle la durée d'éclairage du rétroéclairage de l'écran tactile après l'affichage de l'écran d'accueil.
Définition de l'écran d'accueil	 Paramètres > Configuration générale > Paramètres de l'écran > Écran d'accueil	Réglez l'écran d'accueil sur Numérisation 1 à 2 ou Raccourci 1 à 5. Lorsque l'appareil est en veille ou que vous appuyez sur  , l'écran tactile revient à l'écran que vous avez défini.
Configuration du compte à rebours avant passage en mode Veille	 Paramètres > Configuration générale > Économie d'énergie > Délai mise en veille	Permet de sélectionner le délai pendant lequel l'appareil doit être inactif avant de passer en mode Veille. Le paramètre Mode veille permet de réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'appareil est en mode veille, il se comporte comme s'il était éteint. Le délai revient à zéro si une opération est effectuée sur l'appareil.   L'appareil n'entre pas en Mode veille dans les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une clé USB est insérée dans l'appareil.</li> <li>• Une erreur s'est produite sur l'appareil.</li> </ul>
Mise hors tension automatique de l'appareil	 Paramètres > Configuration générale > Économie d'énergie > Mise hors tension automatique	Sélectionnez la durée d'attente de l'appareil avant qu'il s'éteigne automatiquement après être passé en mode Veille. La fonction de mise hors tension automatique permet de réduire la consommation électrique. Lorsque cette fonctionnalité est réglée sur Arrêt, vous devez éteindre l'appareil manuellement. Pour rallumer l'appareil lorsqu'il a été éteint par la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur  . Le minuteur redémarrera si vous effectuez l'une des actions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur .</li> </ul>

Objectif	Opération	Description
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur n'importe quel bouton.</li> </ul>  <p>La mise hors tension automatique est activée lorsque toutes les conditions ci-dessous sont satisfaites :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le paramètre Mise hors tension automatique n'est pas réglé sur Arrêt.</li> <li>La durée en mode Veille de l'appareil dépasse la période pré-configurée.</li> </ul>
Activation du mode de numérisation automatique	 Paramètres > Configuration générale > Mode démarrage auto num. > Activée	La numérisation démarre automatiquement à l'aide des paramètres enregistrés via le raccourci de numérisation automatique (raccourci 21) lorsque vous placez un document dans le chargeur automatique de documents. Il est inutile d'appuyer sur le bouton de numérisation. Il est possible d'enregistrer le raccourci de numérisation automatique à partir de la fonction Raccourcis qui est utilisée pour enregistrer les raccourcis courants.
Activation de la connexion réseau sans fil	 Paramètres > Réseau > WLAN > Activer le WLAN	Active ou désactive la connexion réseau sans fil.
Modifier la langue de l'écran LCD	 Paramètres > Configuration initiale > Langue locale	Permet de modifier la langue de l'écran LCD.
Passage automatique à l'heure d'été	 Paramètres > Configuration initiale > Date et heure > Heure d'été automatique	Permet de régler l'appareil pour qu'il passe automatiquement à l'heure d'été. L'appareil avancera lui-même d'une heure au printemps et reculera d'une heure en automne. Assurez-vous d'avoir défini les bonnes date et heure dans le paramètre Date et heure.



### Information associée

- Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

## **Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis**

- [Ajout de raccourcis](#)
- [Modification ou suppression de raccourcis](#)

## Ajout de raccourcis

Modèle associé: ADS-1700W

Utilisez la fonction Raccourcis pour créer des raccourcis vers les opérations les plus fréquemment utilisées telles que Numérisation vers USB, Numérisation vers serveur de messagerie, Numériser vers réseau et Numérisation vers FTP/SFTP. Vous pouvez rappeler et appliquer ces paramètres selon la nécessité.

Ces instructions décrivent comment ajouter un raccourci Numérisation vers USB. La procédure d'ajout des raccourcis pour les autres fonctions est très similaire.



Pour ajouter un raccourci Numériser vers FTP/SFTP ou Numériser vers réseau, vous devez au préalable ajouter un nom de profil.

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 sur ▼ pour afficher les réglages disponibles, puis appuyez sur le réglage à modifier.
8. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les options disponibles pour le réglage, puis appuyez sur les options souhaitées.  
Répétez la procédure pour ajouter d'autres raccourcis. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur [Enr en tant que racc].
10. Vérifiez la liste affichée des réglages que vous avez sélectionnés. Appuyez sur [OK].
11. Entrez un nom à donner au raccourci. Appuyez sur [OK].



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



### Information associée

- [Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis](#)

## Modification ou suppression de raccourcis

Modèle associé: ADS-1700W

1. Appuyez longuement sur  [Paramètres] > [Paramètres des raccourcis], puis sélectionnez le raccourci que vous voulez modifier.
2. Appuyez sur [Modifier].



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

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



### Information associée

- [Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis](#)

## **Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur**

- [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web](#)
- [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance](#)

## **Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web**

- [Présentation de l'application Gestion à partir du Web](#)
- [Accéder à Gestion à partir du Web](#)
- [Définir un mot de passe de connexion pour Gestion à partir du Web](#)

## Présentation de l'application Gestion à partir du Web

Modèle associé: ADS-1700W

Gestion à partir du Web est un utilitaire utilisant un navigateur web standard pour gérer votre appareil à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Nous recommandons d'utiliser Microsoft Internet Explorer 8/10/11 pour Windows, ou Safari 8.0 pour Mac. Assurez-vous également que JavaScript et les cookies sont toujours activés dans le navigateur que vous utilisez.
- Vous devez utiliser le protocole TCP/IP sur votre réseau et disposer d'une adresse IP valide programmée sur le serveur de numérisation et sur votre ordinateur.

- Votre écran peut légèrement différer de l'écran illustré ci-dessus.



### Information associée

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

## Accéder à Gestion à partir du Web

Modèle associé: ADS-1700W

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

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « <https://adresse IP de l'appareil> » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant 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 désormais modifier les paramètres de l'appareil.

### IMPORTANT

Si vous modifiez les paramètres du protocole, vous devez effectuer un redémarrage de l'appareil après avoir cliqué sur **Envoyer** pour activer la nouvelle configuration.



### Information associée

- [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web](#)
- [Certificats et application Gestion à partir du Web](#)
- [Créer un certificat auto-signé](#)
- [Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows munis de droits d'administration](#)

## Définir un mot de passe de connexion pour Gestion à partir du Web

Modèle associé: ADS-1700W

Il est recommandé de définir un mot de passe de connexion afin d'empêcher tout accès non autorisé à l'application Gestion à partir du Web.

1. Lancez votre navigateur Web.
2. Saisissez « https://adresse IP de l'appareil » dans la barre d'adresse de votre navigateur (« adresse IP de l'appareil » correspondant à l'adresse IP de l'appareil).  
Par exemple :  
https://192.168.1.2
3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si vous avez déjà défini votre propre mot de passe, tapez-le, puis cliquez sur .
  - Si vous n'avez pas encore défini votre propre mot de passe, saisissez le mot de passe de connexion par défaut, puis cliquez sur . Le mot de passe par défaut est soit :
    - le mot de passe situé en dessous de l'appareil et précédé de la mention « **Pwd** ».
    - **initpass**
4. Cliquez sur **Administrateur**.
5. Saisissez le mot de passe à utiliser dans le champ **Entrer nouveau mot de passe** (8 à 32 caractères).
6. Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ **Confirmer nouveau mot de passe**.
7. Cliquez sur **Envoyer**.  
À l'avenir, chaque fois que vous accéderez à l'application Gestion à partir du Web, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur .
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** sur la page Web de l'appareil (si vous n'avez pas déjà défini de mot de passe de connexion).



### Information associée

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

## **Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance**

Le programme de configuration à distance permet de configurer de nombreux réglages de votre appareil Brother à partir de votre ordinateur. Lorsque vous lancez la configuration à distance, les paramètres de votre appareil Brother sont téléchargés sur votre ordinateur et s'affichent à l'écran. Si vous changez les paramètres sur votre ordinateur, vous pouvez les télécharger directement dans l'appareil.

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

---

▲ [Accueil](#) > [Configuration de l'appareil](#) > [Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur](#) > [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance](#) > [Configuration à distance \(Windows\)](#)

## **Configuration à distance (Windows)**

- [Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance](#)

■ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Windows) > Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance (Windows)

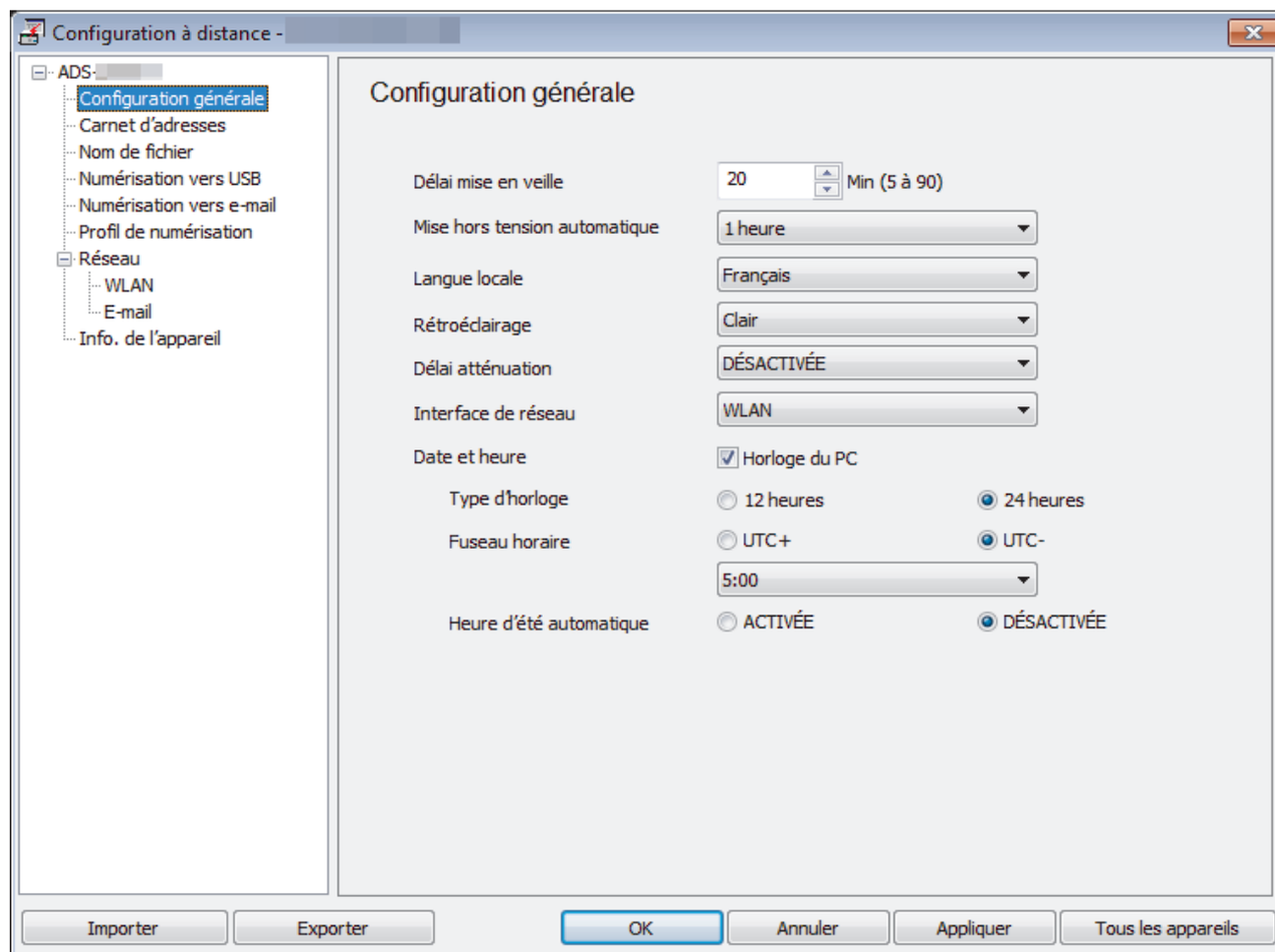
## Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance (Windows)

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



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

2. Configurez les paramètres souhaités.



- Votre écran peut différer de l'écran illustré ci-dessus.

### Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

### Importer

Cliquez pour lire les paramètres à partir d'un fichier.

### OK

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur apparaît, confirmez que vos données sont correctes, puis cliquez sur **OK**.

### Annuler

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

---

## Appliquer

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

3. Cliquez sur **OK**.
- Si votre ordinateur est protégé par un pare-feu et ne peut pas utiliser l'application Configuration à distance il se peut que vous deviez configurer les paramètres de pare-feu afin de permettre une communication via les ports 52515-52614.
  - Si vous utilisez le pare-feu Windows et que vous avez installé le pilote du scanner, alors les paramètres du pare-feu nécessaires au fonctionnement ont déjà été configurés.



### Information associée

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
-

■ [Accueil](#) > [Configuration de l'appareil](#) > [Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur](#) > [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance](#) > [Configuration à distance \(Windows\)](#) > [Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance](#)

## Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance

Objectif	Opération (Windows/Mac)	Description
Régler la date et l'heure	<b>Configuration générale &gt; Date et heure</b>	Règle la date et l'heure. Si vous configurez Heure été auto sur Activer, l'horloge avancera d'une heure au printemps et reculera d'une heure en automne.
Configuration du compte à rebours avant passage en mode Veille	<b>Configuration générale &gt; Délai mise en veille</b>	Permet de sélectionner le délai pendant lequel l'appareil doit être inactif avant de passer en mode Veille. Le paramètre Mode veille permet de réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'appareil est en mode veille, il se comporte comme s'il était éteint. <ul style="list-style-type: none"><li>• Le délai revient à zéro si une opération est effectuée sur l'appareil.</li><li>• Le réglage par défaut est dix minutes.</li></ul>
Modification de la langue	<b>Configuration générale &gt; Langue locale</b>	Permet de modifier la langue.



### Information associée

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

## **Configuration à distance (Mac)**

- [Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance \(Mac\)](#)
- [Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance](#)

■ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac) > Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance (Mac)

## Configuration de l'appareil Brother à l'aide de 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**.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

2. Sélectionnez le nom de votre modèle dans la boîte de dialogue Détecter les appareils puis cliquez sur **Connexion**.

La fenêtre du programme Configuration à distance apparaît.



Si l'appareil est connecté via un réseau, saisissez le mot de passe (le cas échéant).

3. Configurez les paramètres souhaités.

- Votre écran peut différer de l'écran illustré ci-dessus.

### Exporter

Cliquez pour enregistrer les paramètres de configuration actuels dans un fichier.

### Importer

Cliquez sur cette option pour importer un fichier et lire ses réglages.

---

**OK**

Cliquez pour lancer le transfert des données sur l'appareil, puis quittez le Programme de configuration à distance. Si un message d'erreur s'affiche, saisissez à nouveau les données appropriées, puis cliquez sur **OK**.

**Annuler**

Cliquez pour quitter le Programme de configuration à distance sans transférer les données sur l'appareil.

**Appliquer**

Cliquez pour transférer les données sur l'appareil sans quitter le Programme de configuration à distance.

4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

**Information associée**

- [Configuration à distance \(Mac\)](#)
-

▲ [Accueil](#) > [Configuration de l'appareil](#) > [Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur](#) > [Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance](#) > [Configuration à distance \(Mac\)](#) > Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance

## Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance

Objectif	Opération (Windows/Mac)	Description
Régler la date et l'heure	<b>Configuration générale &gt; Date et heure</b>	Règle la date et l'heure. Si vous configurez Heure été auto sur Activer, l'horloge avancera d'une heure au printemps et reculera d'une heure en automne.
Configuration du compte à rebours avant passage en mode Veille	<b>Configuration générale &gt; Délai mise en veille</b>	Permet de sélectionner le délai pendant lequel l'appareil doit être inactif avant de passer en mode Veille. Le paramètre Mode veille permet de réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'appareil est en mode veille, il se comporte comme s'il était éteint. <ul style="list-style-type: none"><li>• Le délai revient à zéro si une opération est effectuée sur l'appareil.</li><li>• Le réglage par défaut est dix minutes.</li></ul>
Modification de la langue	<b>Configuration générale &gt; Langue locale</b>	Permet de modifier la langue.



### Information associée

- [Configuration à distance \(Windows\)](#)
- [Configuration à distance \(Mac\)](#)

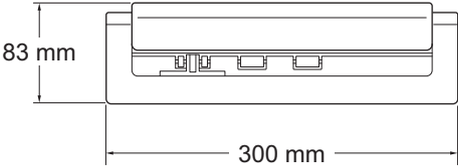
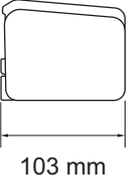
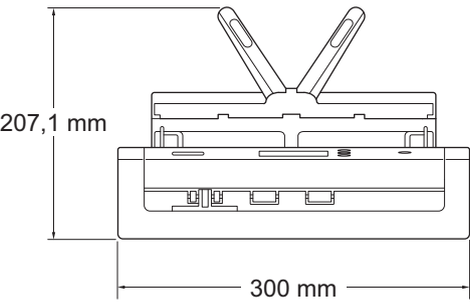
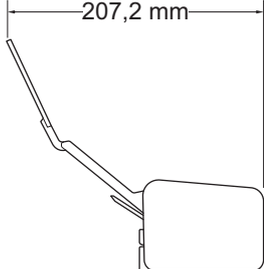
## Annexe

- [Spécifications](#)
- [Saisir du texte sur votre appareil Brother](#)

## Spécifications

### Caractéristiques générales

<b>Capacité de la mémoire</b>	<b>Standard</b>	ADS-1200: 256 Mo ADS-1700W: 512 Mo
<b>Source d'alimentation</b>		Secteur : 220 à 240 V, 50/60 Hz
<b>Écran tactile LCD (cristaux liquides) <sup>1</sup></b> (ADS-1700W)		Écran tactile LCD TFT couleur 71,1 mm
<b>Consommation électrique <sup>2</sup></b>	<b>Numérisation <sup>3</sup></b>	ADS-1200: Environ 8 W ADS-1700W: Environ 9 W
	<b>Prêt <sup>4</sup></b>	ADS-1200: Environ 3,2 W ADS-1700W: Environ 4,5 W
	<b>Veille</b>	ADS-1200: Environ 1,3 W ADS-1700W: Environ 1,6 W
	<b>Éteint</b>	ADS-1200: Environ 0,1 W ADS-1700W: Environ 0,1 W

<b>Dimensions</b>		   
<b>Poids</b>		ADS-1200: Environ 1,36 kg ADS-1700W: Environ 1,41 kg
<b>Température</b>	<b>En fonctionnement</b>	5 °C à 35 °C
	<b>Stockage</b>	0 °C à 40 °C
<b>Humidité</b>	<b>En fonctionnement</b>	20 % à 80 %
	<b>Stockage</b>	10 % à 90 %
<b>Chargeur automatique de documents</b>		Jusqu'à 20 pages (Papier : format Legal 80 g/m <sup>2</sup> ou inférieur à 5 mm)

- 1 Mesuré en diagonale.
- 2 Mesurée lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.
- 3 Pour une numérisation recto-verso.
- 4 Lorsque le port USB de l'appareil est connecté.

## Spécifications des documents

<b>Type de papier</b>	Papier ordinaire, papier fin, papier épais, papier plus épais, papier recyclé, carte de visite, carte plastifiée	
<b>Format des documents</b>	<b>Largeur</b>	51 à 215,9 mm

<b>Format des documents</b>	<b>Longueur</b>	Papier simple : 51 mm à 863 mm Papier multiple : 70 mm à 297 mm
-----------------------------	-----------------	--

## Spécifications du scanner

<b>Couleur/Monochrome</b>		Oui/Oui
<b>Compatible TWAIN</b>	<b>Windows</b>	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
	<b>Mac</b>	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x <sup>1</sup>
<b>Compatible WIA</b>	<b>Windows</b>	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
<b>Compatible ICA</b>	<b>Mac</b>	macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x <sup>1</sup>
<b>Profondeur de couleur</b>	<b>Entrée</b>	Traitement couleur 48 bits
	<b>Sortie</b>	Traitement couleur 24 bits
<b>Resolution</b>	<b>Interpolée</b>	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
	<b>Optique</b>	Jusqu'à 600 x 600 ppp
<b>Largeur de numérisation</b>		Jusqu'à 215,9 mm
<b>Échelle de gris</b>		256 niveaux
<b>Vitesse max.</b>		Pour des spécifications détaillées, visitez notre site Web à l'adresse <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> .

<sup>1</sup> Pour obtenir les dernières mises à jour de pilotes pour la version de macOS que vous utilisez, consultez [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Spécifications de la fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)

<b>Supports compatibles</b>	Clé USB <sup>1</sup>
<b>Interface</b>	Interface USB 2.0 Hi-Speed

<sup>1</sup> Stockage de masse USB standard jusqu'à 128 Go  
Formats pris en charge : FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## Spécifications de l'interface

<b>USB</b>	USB 3.0 <sup>1</sup> Utilisez un câble USB 3.0 (Standard A/Micro B) ou un câble d'interface USB 2.0 (Standard A/Micro B) <sup>2</sup> ne dépassant pas 2,0 mètres de long.
<b>LAN sans fil</b> (ADS-1700W)	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct ou Wireless Direct)

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> L'utilisation d'un câble micro USB 3.0 relié à un port USB 3.0 sur votre ordinateur est conseillée pour numériser en mode d'alimentation sur bus (ADS-1200).

## Caractéristiques réseau (ADS-1700W)

<b>Sécurité du réseau sans fil</b>	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
<b>Utilitaire d'assistance à la configuration</b>	WPS Assistant WLAN

## Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge (ADS-1700W)

<b>Protocole (IPv4)</b>	DHCP, APIPA (Auto IP), résolution de noms WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, client SMTP, client FTP, client CIFS, SNMPv1/v2c/v3, serveur HTTP/HTTPS, ICMP, client SNTP, Web Services (Scan)
<b>Protocole (IPv6)</b>	RA, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, SMTP Client, client FTP, client CIFS, serveur HTTP/HTTPS, ICMP, client SNTP, Web Services (Scan)
<b>Sécurité réseau (sans fil)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS/SMTP), SNMP v3, SSH
<b>Sécurité réseau (e-mail)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
<b>Certification sans fil</b>	Licence de marque de certification Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - personnelle), licence de marque d'identifiant Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct Wi-Fi CERTIFIED®

## Spécifications de la configuration requise de l'ordinateur

Plate-forme informatique et version du système d'exploitation		Fonctions de logiciels de l'ordinateur prises en charge	Interface avec l'ordinateur	Vitesse minimum du processeur	Espace libre sur le disque dur pour l'installation	
					Pour les pilotes	Pour les applications
Système d'exploitation Windows <sup>1 2</sup>	Windows 7 (SP1)	Numérisation	USB (ADS-1200) USB/Sans fil 802.11b/g/n (ADS-1700W)	Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	70 Mo	Pilotes, programmes d'installation et logiciels : 700 Mo RemoteSetup : 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 RemoteSetup : 50 Mo iPrint&Scan pour macOS : 490 Mo
	macOS v10.12.x					
	macOS v10.13.x					

<sup>1</sup> PaperPort™ 14SE prend en charge Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10.

<sup>2</sup> Power PDF prend en charge Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 et Windows 10.

Pour obtenir les dernières mises à jour de pilote, visitez notre site Web à l'adresse [support.brother.com](http://support.brother.com). Toutes les marques déposées et les marques commerciales ainsi que tous les noms de produit appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



## Information associée

- [Annexe](#)

## Saisir du texte sur votre appareil Brother

Modèle associé: ADS-1700W

Lorsque vous avez besoin de saisir du texte sur votre appareil Brother, un clavier apparaît sur l'écran tactile.

- Les caractères disponibles peuvent varier en fonction du pays.
- La disposition du clavier peut différer selon la fonction que vous configurez.



- Appuyez sur  pour sélectionner des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux.
- Appuyez sur  pour choisir entre les minuscules et les majuscules.

### Insertion d'espace

- Pour insérer un espace, appuyez sur .

### Corrections

- Si vous avez commis une erreur de frappe et souhaitez la corriger, appuyez sur  et tapez le caractère souhaité.

### ✓ Information associée

- [Annexe](#)

# brother

Visitez notre site Web  
[www.brother.com](http://www.brother.com)



FRE  
Version B