

# Guide utilisateur en ligne

ADS-1300 ADS-1350W ADS-1800W

## **Table des matières**

Avant d'utiliser votre appareil Brother	1
Définition des remarques	2
Marques	3
Licence Open Source	4
Droits d'auteur et licence	5
Remarque importante	6
Présentation de votre appareil Brother	7
À propos de cet appareil	8
Configuration de votre scanner	ç
Vue d'ensemble du panneau de commande	10
Attribuer des fonctions de numérisation au bouton de numérisation vers un appareil 1	14
Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD	16
Saisir du texte sur votre appareil Brother	20
Accès aux utilitaires Brother (Windows)	21
Désinstallation des logiciels et des pilotes Brother (Windows)	
Accéder à Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	23
Manipulation du papier	24
Spécifications des documents	25
Documents acceptés	26
Documents non pris en charge	28
Recommandations concernant la feuille de support	30
Remarques sur l'utilisation des feuilles de support	
Chargement de documents	32
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	
Charger de nouveaux articles, photos et autres documents	40
Numérisation / Numériser	42
Avant la numérisation	
Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother	
Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur	45
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 à une adresse e-mail	
Configuration du carnet d'adresses	
Numérisation vers FTP	
Numériser vers un serveur SSH (SFTP)	
Numérisation vers le réseau	
Numériser vers SharePoint	
Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)	
Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de Brother iPrint&Scan	
Restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes	
Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	88

### ▲ Accueil > Table des matières

	Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan	89
	Numériser depuis votre ordinateur (Windows)	90
	Numérisation avec Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows	91
	Numérisation à l'aide de Télécopie et numérisation Windows	
	Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)	
	Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA)	103
	Utilisation de la numérisation AirPrint	107
	Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web	110
	Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web	111
Rés	seau	112
	Configurer les paramètres réseau	113
	Configurer les paramètres réseau à l'aide du panneau de commande	114
	Paramètres du réseau sans fil	115
	Utilisez le réseau sans fil	116
	Utilisation de Wi-Fi Direct®	124
	Utiliser Wireless Direct	128
	Activer ou désactiver le réseau sans fil	131
	Codes d'erreur du réseau local sans fil	132
	Fonctions réseau	135
	Configurer et utiliser la recherche LDAP	136
	Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web	140
	Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau	144
	Outils de gestion Brother	145
Séd	curité	146
	Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau	147
	Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil	148
	Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge	
	Comment créer et installer un certificat	150
	Créer un certificat auto-signé	151
	Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)	152
	Importer et exporter le certificat et la clé privée	156
	Importer et exporter un certificat d'autorité de certification	159
	Gérer des certificats multiples	162
	Utiliser SSL/TLS	163
	Introduction au protocole SSL/TLS	164
	Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS	167
	Utiliser SNMPv3	171
	Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3	172
	Utiliser l'authentification IEEE 802.1x	174
	Présentation de l'authentification IEEE 802.1x	
	Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau à l'aide de l'application Gestion à pa du Web (navigateur Web)	176
	Méthodes d'authentification IEEE 802.1x	178
	Utiliser l'authentification Active Directory	
	Introduction à l'authentification Active Directory	180
	Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web	181

### ▲ Accueil > Table des matières

l'appareil (authentification Active Directory)  Utilisation de l'authentification LDAP  Introduction à l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web  Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)  Utiliser Verrouillage 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	184 185
Introduction à l'authentification LDAP	185
Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web  Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)  Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0  Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0	
Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)  Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0	100
l'appareil (authentification LDAP)	
Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0	187
	188
Configurer le verrouillage de fonction sécurisée 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web	189
comparer to remaining and terrotion occurred at a continue at partial and treatment	190
Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0	191
Enregistrer un lecteur de carte à puce externe	192
Envoyer un e-mail en toute sécurité	193
Configurer l'envoi d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web	194
Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur	195
Envoi sécurisé d'e-mails via SSL/TLS	196
Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande	197
Présentation du verrouillage des réglages	198
Brother Web Connect	201
Présentation de Brother Web Connect	202
Configurer les paramètres du serveur proxy avec l'application Gestion à partir du Web2	203
Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect	204
Configuration de Brother Web Connect	206
Présentation de la configuration de Brother Web Connect	207
Créer un compte pour chaque service avant d'utiliser Brother Web Connect	209
Demander un accès à Brother Web Connect	210
Enregistrer un compte sur votre appareil Brother pour Brother Web Connect	211
Numérisation et chargement de documents avec Brother Web Connect	213
Dépannage 2	214
Messages d'erreur et d'entretien	
Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect	220
LED d'erreur et de maintenance	
Bourrage de document2	225
Carte coincée	227
Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil	228
Numérisation et autres problèmes2	229
Problèmes de numérisation AirPrint2	237
Problèmes réseau2	238
Contrôle du numéro de série2	246
Réinitialisation de votre appareil Brother	247
Remise à zéro des compteurs d'utilisation	248
Maintenance de routine	249
Nettoyer votre appareil Brother	250
Nettoyage de l'extérieur de l'appareil2	
Nettoyage du scanner et des rouleaux2	
Nettoyer les capteurs	
Nettoyer les capteurs	256

### ▲ Accueil > Table des matières

	Fournitures de remplacement et accessoires en option	257
	Vérifier les cycles de remplacement de vos fournitures	258
	Remplacement du rouleau d'entraînement	259
	Remplacer le séparateur	261
	Installer ou retirer le bac de sortie	263
	Emballer et transporter votre appareil Brother	266
Со	nfiguration de l'appareil	268
	Vérifier le mot de passe de votre appareil	
	Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande	270
	En cas de coupure de courant (stockage en mémoire)	271
	Modifier les paramètres généraux depuis le panneau de commande	272
	Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis	274
	Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur	280
	Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web	281
	Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance	286
An	nexe	295
	Spécifications	
	Substances chimiques (Directive REACH de l'UE)	
	Assistance et service à la clientèle Brother	302

▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother

## Avant d'utiliser votre appareil Brother

- Définition des remarques
- Marques
- Licence Open Source
- Droits d'auteur et licence
- Remarque importante

### ▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Définition des remarques

## Définition des remarques

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

<b>A</b> ATTENTION	La mention ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse que elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.	
IMPORTANT	La mention IMPORTANT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des dégâts matériels ou une perte de fonctionnalités de l'appareil.	
REMARQUE	REMARQUE spécifie l'environnement d'exploitation, les conditions d'installation ou des conditions spéciales d'utilisation.	
	Les icônes de conseils fournissent des astuces et des informations complémentaires.	
Caractères gras	Le texte en gras identifie les boutons sur le panneau de commande de l'appareil ou sur l'écran de l'ordinateur.	
Caractères en italique	Les caractères italiques mettent en valeur un point important ou signalent un sujet connexe.	
(ADS-1800W) 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

### ▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Marques

## **Marques**

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

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

USB Type-C<sup>®</sup> est une marque déposée de l'USB Implementers Forum.

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

WPA<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup>, Wi-Fi CERTIFIED et Wi-Fi Protected Setup sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance <sup>®</sup>.

Le nom Bluetooth<sup>®</sup> est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et utilisée sous licence par Brother Industries, Ltd. Les autres marques de commerce et noms de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

EVERNOTE est une marque commerciale d'Evernote Corporation utilisée sous licence.

Android, Google Drive et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

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

▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Licence Open Source

## **Licence Open Source**

Cet appareil inclut un logiciel Open Source.

Pour consulter les remarques sur la licence Open Source et les informations relatives aux droits d'auteur, accédez à la page **Manuels** de votre modèle à l'adresse <u>support.brother.com/manuals</u>.

# **V**

### Information associée

· Avant d'utiliser votre appareil Brother

▲ Accueil > Avant d'utiliser votre appareil Brother > Droits d'auteur et licence

## Droits d'auteur et licence

©2023 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

# Information associée

• Avant d'utiliser votre appareil Brother

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

## Remarque importante

- Les derniers manuels sont disponibles sur support.brother.com/manuals.
- Rendez-vous sur le site <u>support.brother.com/downloads</u> pour accéder aux mises à jour de logiciels et de pilotes des produits Brother.
- Pour assurer à votre appareil des performances toujours à la pointe, consultez <u>support.brother.com/downloads</u> afin d'obtenir la version la plus récente de son micrologiciel. 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.
- Avant de donner votre appareil à une autre personne, de le remplacer ou de le mettre au rebut, il est fortement recommandé de réinitialiser ses paramètres sur les valeurs d'usine afin de supprimer toute information personnelle.
- Dans ce Guide de l'utilisateur, les illustrations du ADS-1800W sont utilisées, sauf mention contraire.
- Les écrans présentés dans ce Guide de l'utilisateur le sont à titre d'illustration seulement et peuvent différer des écrans actuels.
- Sauf indication contraire, les écrans de ce manuel proviennent des systèmes Windows 10 et macOS v13.x. Les écrans de votre ordinateur peuvent varier selon votre système d'exploitation.
- Le contenu du guide et les caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

# $\checkmark$

### Information associée

Avant d'utiliser votre appareil Brother

### Rubriques connexes:

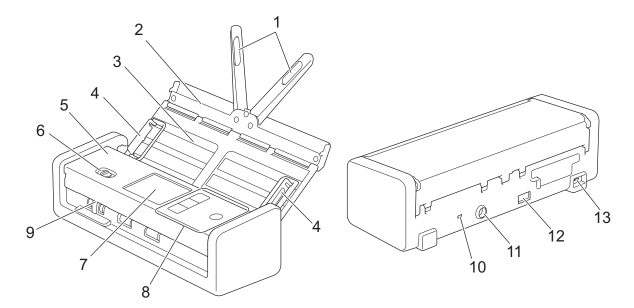
· Réinitialisation de votre appareil Brother

▲ Accueil > Présentation de 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
- Saisir du texte sur votre appareil Brother
- Accès aux utilitaires Brother (Windows)
- Accéder à Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

# 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-1800W)
- 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 USB Type-C® (pour se connecter à un ordinateur)

# Information associée

· Présentation de votre appareil Brother

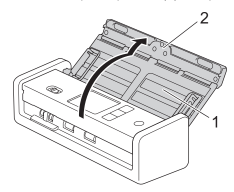
### **Rubriques connexes:**

• Fournitures de remplacement et accessoires en option

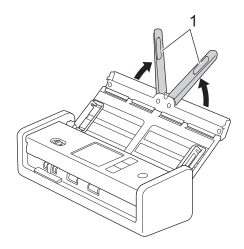
▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Configuration de votre scanner

## Configuration de votre scanner

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



2. Soulevez les bras de support des documents (1).



# **ATTENTION**

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

# Information associée

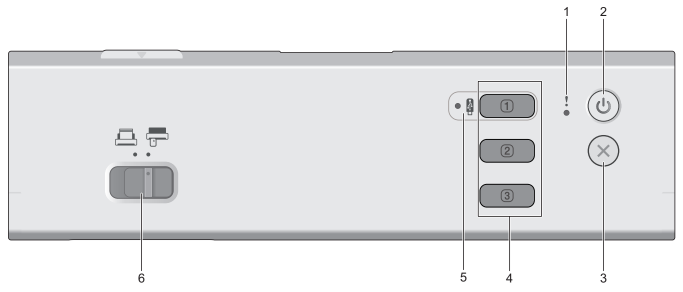
• Présentation de votre appareil Brother

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

## Vue d'ensemble du panneau de commande

- >> ADS-1300
- >> ADS-1350W
- >> ADS-1800W

### **ADS-1300**



### 1. LED d'erreur

Clignote lorsque l'appareil détecte une erreur.

## 2. ((I)) (Marche/Arrêt)

Appuyez sur ((1)) pour allumer l'appareil.

Maintenez le bouton (1) enfoncé pour éteindre l'appareil.

## 3. (X) (Arrêt)

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

### 4. Boutons Numérisation vers un appareil

• 1 Bouton 1

Appuyez sur 1 pour exécuter une fonction « Numérisation vers » après l'avoir affectée à ce bouton.

Vous pouvez affecter l'une de ces fonctions « Numérisation vers » pour utiliser 1 comme raccourci :

- Numérisation vers USB
- Numérisation vers PC

Affectez la fonction de votre choix à 🕕 à l'aide de la configuration à distance.

• 2 Bouton 2/ 3 Bouton 3

Appuyez sur ② ou ③ pour exécuter la fonction « Numérisation vers PC ». Vous pouvez affecter les paramètres de l'option « Numérisation vers PC » pour utiliser ② ou ③ comme raccourcis.

Pour modifier d'autres paramètres de numérisation (comme le type de fichier et la résolution) sur 1 lorsqu'il est affecté comme « Numérisation vers PC », 2 , ou 3 , démarrez Brother iPrint&Scan, sélectionnez votre appareil, puis cliquez sur le bouton **Paramètres de numérisation de la machine**.



- Installez un logiciel de numérisation (Brother iPrint&Scan par exemple) et configurez les paramètres dans l'application avant de numériser depuis l'appareil.
- Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la gestion à partir du Web pour configurer le paramètre de destination de numérisation.

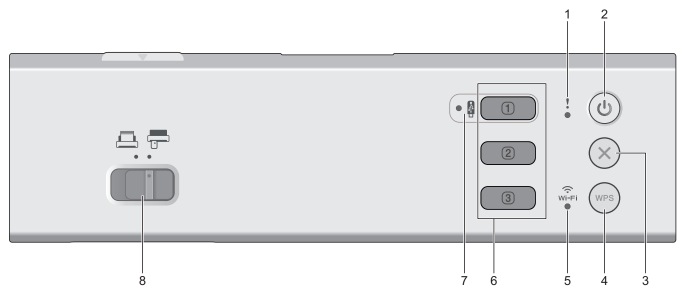
### 5. LED USB

S'allume lorsque la fonction Numérisation vers USB est disponible.

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

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

### **ADS-1350W**



#### 1. LED d'erreur

Clignote lorsque l'appareil détecte une erreur.

## 2. (Marche/Arrêt)

Appuyez sur (1) pour allumer l'appareil.

Maintenez le bouton (1) enfoncé pour éteindre l'appareil.

## 3. (X) (Arrêt)

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

## 4. (WPS)

Si votre point d'accès/routeur sans fil prend en charge WPS (Wi-Fi Protected Setup), appuyez sur (wps) pour connecter votre appareil au point d'accès/routeur sans fil.

### 5. LED Wi-Fi

- · Elle clignote lorsque votre appareil est activé pour un réseau sans fil.
- Elle reste allumée lorsque votre appareil est connecté à un point d'accès sans fil ou au réseau sans fil à l'aide de Wireless Direct.

#### 6. Boutons Numérisation vers un appareil

• 1 Bouton 1

Appuyez sur 1 pour exécuter une fonction « Numérisation vers » après l'avoir affectée à ce bouton.

Vous pouvez affecter l'une de ces fonctions « Numérisation vers » pour utiliser 1 comme raccourci :

- Numérisation vers USB
- Numérisation vers PC
- Scan WS

Affectez la fonction que vous souhaitez à 1 à l'aide de la configuration à distance ou de la gestion à partir du Web.

• 2 Bouton 2/ 3 Bouton 3

Appuyez sur ② ou ③ pour exécuter la fonction « Numérisation vers PC ». Vous pouvez affecter les paramètres de l'option « Numérisation vers PC » pour utiliser ② ou ⑤ comme raccourcis.



- Installez un logiciel de numérisation (Brother iPrint&Scan par exemple) et configurez les paramètres dans l'application avant de numériser depuis l'appareil.
- Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la gestion à partir du Web pour configurer le paramètre de destination de numérisation.

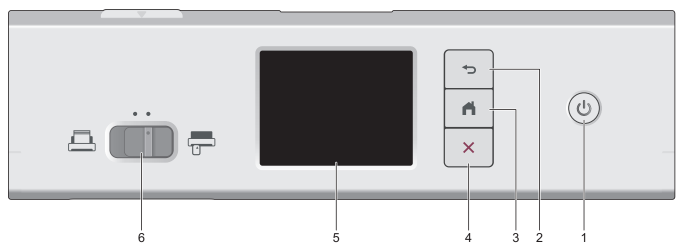
#### 7. LED USB

S'allume lorsque la fonction Numérisation vers USB est disponible.

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

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

### **ADS-1800W**



## 1. (Marche/Arrêt)

Appuyez sur ((1)) pour allumer l'appareil.

Maintenez le bouton enfoncé pour éteindre l'appareil. L'écran tactile affiche [Fermeture en cours] avant de s'éteindre.

## 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. X (Arrêt)

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

### 5. Écran tactile LCD

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
  - Attribuer des fonctions de numérisation au bouton de numérisation vers un appareil 1

### Rubriques connexes:

- · Numérisation vers FTP
- Numériser vers un serveur SSH (SFTP)
- · Numérisation vers le réseau
- Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur
- Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)

▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Vue d'ensemble du panneau de commande > Attribuer des fonctions de numérisation au bouton de numérisation vers un appareil 1

# Attribuer des fonctions de numérisation au bouton de numérisation vers un appareil 1

Modèles associés: ADS-1300/ADS-1350W

Attribuez l'une des fonctions de numérisation suivantes à 1 (bouton 1) si vous souhaitez utiliser 1 comme bouton de raccourci :

- Numérisation vers USB
- Numérisation vers PC
- Numérisation WS (ADS-1350W)

Avant de numériser, installez une application de numérisation (par exemple, Brother iPrint&Scan), puis configurez les paramètres de numérisation à l'aide de l'application.

- >> Affectation à l'aide de la configuration à distance lorsque votre appareil est connecté via un câble USB
- >> Affectation à l'aide de la gestion à partir du Web lorsque votre appareil est connecté via un réseau

# Affectation à l'aide de la configuration à distance lorsque votre appareil est connecté via un câble USB

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows

Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Configuration à distance.

Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, sélectionnez le nom de votre modèle, puis double-cliquez sur l'icône **Brother Remote Setup**. Si la boîte de dialogue **Rechercher les appareils** apparaît, sélectionnez le nom de votre modèle, puis cliquez sur **Connexion**.

2. Sélectionnez le menu **Emplacement de la numérisation** dans le volet de navigation, puis l'option que vous souhaitez attribuer dans le champ **Bouton 1**.



- Cochez la case Passez automatiquement à « Numérisation vers USB » si une clé USB est insérée., si besoin est.
- (ADS-1350W) Sélectionnez l'option **Num WS**, puis le nom de l'ordinateur auquel vous souhaitez envoyer les données dans le champ **Destination « Num WS »**.
- 3. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de configuration à distance.

# Affectation à l'aide de la gestion à partir du Web lorsque votre appareil est connecté via un réseau

Cette fonction est disponible pour ADS-1350W.

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Numérisation > Emplacement de la numérisation.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

5. Sélectionnez l'option que vous souhaitez attribuer dans le champ Bouton 1.



- Cochez la case **Passez automatiquement à « Scan vers USB » si une clé USB est insérée.**, si besoin est.
- (ADS-1350W) Sélectionnez l'option Numérisation WS, puis le nom de l'ordinateur auquel vous souhaitez envoyer les données dans le champ Destination « Numérisation WS ».
- 6. Cliquez sur Envoyer.

## V

### Information associée

• Vue d'ensemble du panneau de commande

### Rubriques connexes:

- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance
- · Accéder à Gestion à partir du Web

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

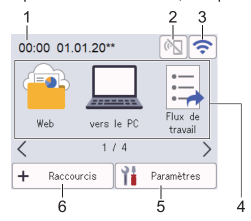
## Vue d'ensemble de l'écran tactile LCD

Modèles associés: ADS-1800W

### Écran d'accueil

Vous pouvez basculer entre les écrans d'accueil en appuyant sur ◀ ou sur ▶.

À partir des écrans d'accueil, vous pouvez accéder à divers paramètres.



### 1. Date & heure

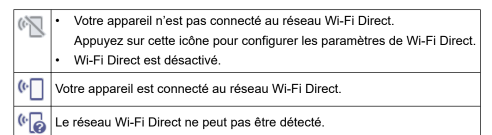
Permet d'afficher la date et l'heure qui ont été réglées sur l'appareil.

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

2. (ctat de Wi-Fi Direct)

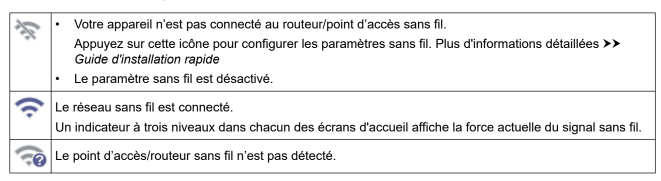
Appuyez dessus pour configurer les paramètres de Wi-Fi Direct.

Les icônes suivantes affichent l'état de Wi-Fi Direct :



3. (État sans fil)

Les icônes suivantes indiquent l'état du réseau sans fil :





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

#### 4. Modes:

Appuyez pour activer chaque mode.

• [Web]

Appuyez sur cette option pour connecter votre appareil à un service Internet.

• [vers le PC]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers PC.

• [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.

• [vers le réseau]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers réseau.

• [vers FTP/SFTP]

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

[vers serv. e-mail]

Permet d'accéder à la fonction de numérisation vers serveur de messagerie.

• [vers SharePoint]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers SharePoint.

• [Applis]

Appuyez sur cette option pour connecter votre appareil au service Brother Apps.

• [Numérisation WS]

Appuyez pour accéder à la fonction Scan WS.

• [vers USB]

Appuyez pour sélectionner la fonction de numérisation vers USB.

5. ([Paramètres])

Appuyez pour accéder au menu Param.

6. + ([Raccourcis])

Appuyez 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.



• Si un message d'erreur ou une notification apparaît dans la barre d'informations, appuyez sur la zone de message pour afficher les détails.



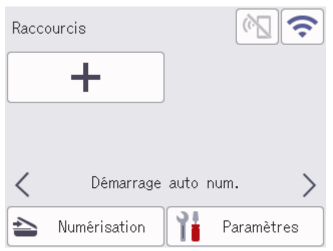
- L'icône d'avertissement ! s'affiche en cas de message d'erreur ou de maintenance.
- Ce produit emploie une police conçue par ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

### 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 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 [Ces paramètres seront enreg. en tant que raccourci.], appuyez sur [OK].
- 6. Saisissez le nom du raccourci, puis appuyez sur [OK]. 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 Paramètres généraux.

• [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

▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Saisir du texte sur votre appareil Brother

## Saisir du texte sur votre appareil Brother

### Modèles associés: ADS-1800W

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 A 1 @ pour sélectionner des lettres, des chiffres et des caractères spéciaux.
- Appuyez sur | ☆aA | 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  $\langle x \rangle$  et tapez le caractère souhaité.

## Information associée

· Présentation de votre appareil Brother

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

## Accès aux utilitaires Brother (Windows)

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

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows 11
    - Cliquez sur > Toutes les applications > Brother > Brother Utilities.
  - Windows 10
    - Cliquez sur = > Brother > Brother Utilities.
- 2. Sélectionnez votre appareil.



3. Sélectionnez l'opération que vous voulez utiliser.

## Information associée

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

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

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

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows 11

Cliquez sur > Toutes les applications > Brother > Brother Utilities.

Windows 10

Cliquez sur = > Brother > Brother Utilities.

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

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

## Information associée

· Accès aux utilitaires Brother (Windows)

▲ Accueil > Présentation de votre appareil Brother > Accéder à Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

## Accéder à Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Utilisez Brother iPrint&Scan pour Windows et Mac pour numériser depuis votre ordinateur.

- · Cette fonction n'est pas disponible dans les pays soumis à des restrictions en matière d'exportation.
- Pour télécharger la toute dernière version :
  - Pour Windows:

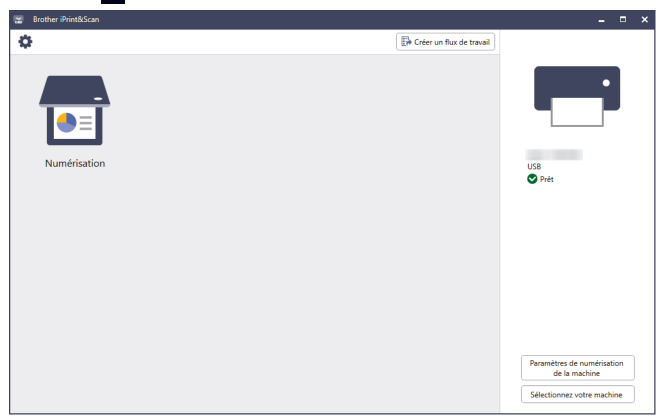
Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>, puis téléchargez et installez Brother iPrint&Scan.

Pour Mac :

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

Si vous y êtes invité, installez le pilote et le logiciel nécessaires pour utiliser votre appareil. Téléchargez le pilote et le logiciel les plus récents correspondant à votre appareil depuis la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows 11
    - Cliquez sur > Toutes les applications > Brother > Brother iPrint&Scan.
  - Windows 10
    - Cliquez sur = > Brother > Brother iPrint&Scan.



L'écran réel peut différer selon la version de l'application.

## Information associée

· Présentation de votre appareil Brother

▲ Accueil > Manipulation du papier

# Manipulation du papier

- Spécifications des documents
- Chargement de documents

▲ Accueil > Manipulation du papier > Spécifications des 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

▲ Accueil > Manipulation du papier > Spécifications des documents > Documents acceptés

## Documents acceptés

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

### **Papier standard**

Largeur	50,8 mm à 215,9 mm	
Longueur <sup>1</sup>	70 mm à 355,6 mm	
Grammage	51,8 g/m² à 128 g/m²	
Épaisseur	0,08 mm à 0,14 mm	
	Pour numériser des documents plus i	minces, utilisez la feuille de support en option.
Nombre maximum de pages <sup>2</sup>	Jusqu'à 20 feuilles	
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

### **IMPORTANT**

- Le papier sans carbone et les reçus contiennent des substances chimiques qui peuvent endommager et raccourcir la durée de vie du séparateur et du rouleau d'entraînement. Si des bourrages se produisent régulièrement, nettoyez le séparateur et le rouleau d'entraînement.
- 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.

### Carte plastifiée

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



Certains types de cartes en relief peuvent ne pas être numérisés correctement.

<sup>1</sup> Jusqu'à 5000 mm en cas d'utilisation de la fonction Papier long.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En cas d'utilisation de papier ordinaire 80 g/m².



## Information associée

• Spécifications des documents

▲ Accueil > Manipulation du papier > Spécifications des documents > Documents non pris en charge

## 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 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**

- 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
  - Zones de document qui ne doivent pas être perforées

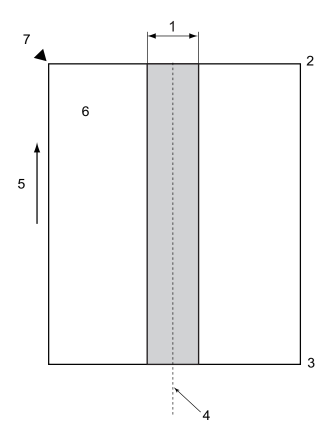
### **Rubriques connexes:**

Nettoyage du scanner et des rouleaux

▲ Accueil > Manipulation du papier > Spécifications des documents > Documents non pris en charge > Zones de document qui ne doivent pas être perforées

## Zones de document qui ne doivent pas être perforées

Évitez de perforer ou de percer des trous dans la zone ombragée indiquée dans l'illustration. Cela pourrait provoquer une erreur de numérisation.



- 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

▲ Accueil > Manipulation du papier > Spécifications des documents > Recommandations concernant la feuille de support

## Recommandations concernant la feuille de support

Brother recommande l'utilisation d'une feuille de support en option pour numériser les types de documents suivants :

- Documents avec feuille carbone fixée
- · Documents écrits au crayon
- Documents plus étroits que ne le permet l'appareil
- · Documents plus courts que ne le permet l'appareil
- · Pages plus fines que ne le permet l'appareil
- · 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

### Rubriques connexes:

- Fournitures de remplacement et accessoires en option
- · Documents acceptés
- Spécifications

▲ Accueil > Manipulation du papier > Spécifications des documents > Remarques sur l'utilisation des feuilles de support

## Remarques sur l'utilisation des feuilles de support

- Pour éviter les bourrages de documents, ne chargez pas la feuille de support en option à l'envers. Reportezvous 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.

## **4**

### Information associée

· Spécifications des documents

### **Rubriques connexes:**

· Fournitures de remplacement et accessoires en option

▲ Accueil > Manipulation du papier > Chargement de documents

## **Chargement de documents**

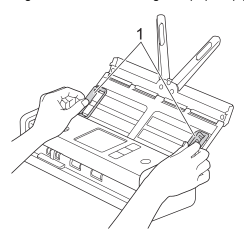
## **IMPORTANT**

- 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
- Charger de nouveaux articles, photos et autres documents

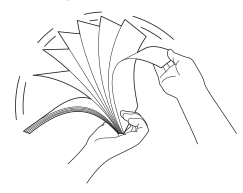
# Charger des documents de taille standard

Le chargeur automatique de documents peut contenir plusieurs pages et entraîne chaque feuille individuellement. Utilisez des documents de taille standard et déramez toujours les pages avant de les placer dans le chargeur automatique de documents. Plus d'informations >> Rubriques connexes

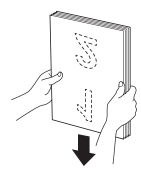
1. Réglez délicatement les guide-papier (1) pour les ajuster au format de votre document.



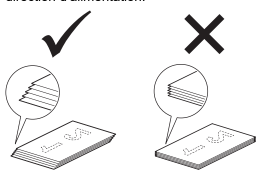
2. Déramez plusieurs fois les feuilles sur leur longueur et leur largeur.



3. Alignez les bords des pages.



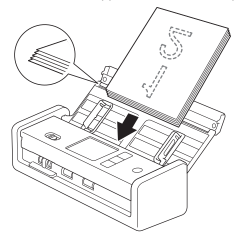
4. Placez les pages de façon à ce que les bords avant soient alignés avec une légère inclinaison dans la direction d'alimentation.



## **REMARQUE**

Cette étape est nécessaire pour éviter les erreurs d'alimentation, les bourrages de documents ou les erreurs d'absence de papier.

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.





Lorsque vous numérisez un reçu, soutenez-le avec votre main pendant qu'il passe dans l'appareil afin d'éviter qu'il se déforme.

## Information associée

· Chargement de documents

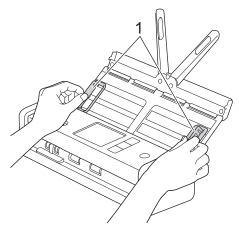
## **Rubriques connexes:**

· Documents acceptés

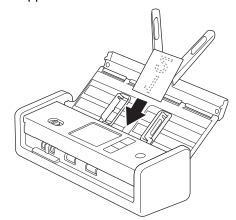
▲ Accueil > Manipulation du papier > Chargement de documents > Charger des cartes de visite

# 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.

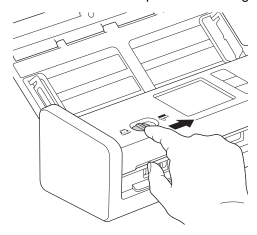
# Information associée

· Chargement de documents

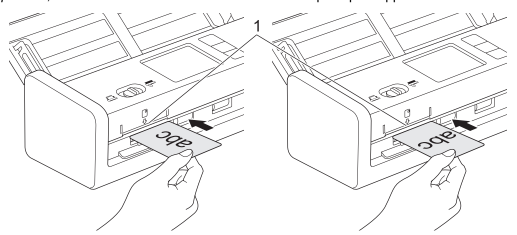
▲ Accueil > Manipulation du papier > Chargement de documents > Chargement d'une carte plastifiée

## 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

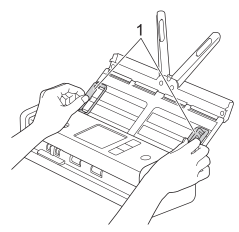
· Chargement de documents

▲ Accueil > Manipulation du papier > Chargement de documents > Chargement de documents de longueur supérieure à la taille standard

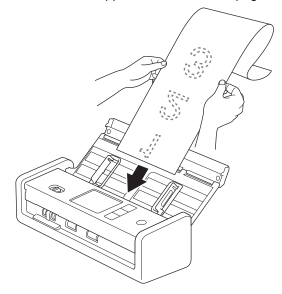
# Chargement de documents de longueur supérieure à la taille standard

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

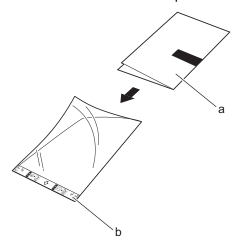
· Chargement de documents

▲ Accueil > Manipulation du papier > Chargement de documents > Charger des documents de taille nonstandard

# 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).

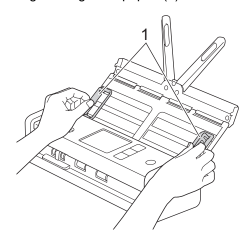


- a. Le document est face vers le bas
- b. L'avant de la feuille de support est face vers le haut

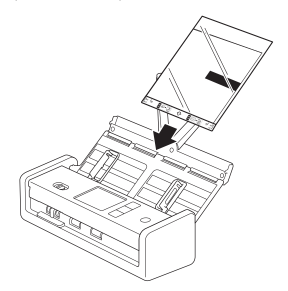


Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le bord supérieur du document sur le bord supérieur de la feuille de support.

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, 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

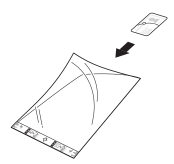
• Chargement de documents

▲ Accueil > Manipulation du papier > Chargement de documents > Charger de nouveaux articles, photos et autres documents

# Charger de nouveaux articles, photos et autres documents

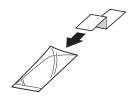
Assurez-vous que les documents comportant de l'encre ou du liquide correcteur sont parfaitement secs.

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

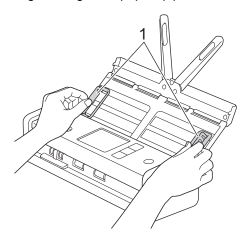




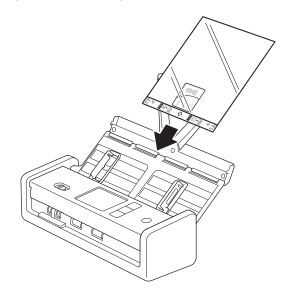
- Placez le document au centre de la feuille de support et alignez le bord supérieur du document sur le bord supérieur de la feuille de support.
- Si le document est plus long que la feuille de support, pliez-le pour qu'il chevauche lorsque vous l'insérez dans la feuille de support. Lorsque vous avez terminé, dépliez et repliez le document pour que le reste des informations soit visible, insérez-le dans la feuille de support et numérisez-le à nouveau.



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, entre les guides-papier, jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle touche l'intérieur de l'appareil.



# Information associée

• Chargement de documents

#### ▲ Accueil > Numérisation / Numériser

## **Numérisation / Numériser**

- Avant la numérisation
- Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother
- Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Numériser depuis votre ordinateur (Windows)
- Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)
- Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

## **Avant la numérisation**

Pour numériser sans utiliser le panneau de commande de l'appareil, téléchargez et installez l'une des applications mobiles ou pour ordinateur de bureau suivantes :

Application	Fonctionnalités Système d'exploitation (OS) disponible		Comment accéder		
		Windows	Мас	Mobile	
Brother iPrint&Scan	Permet d'effectuer une numérisation de base et d'utiliser des flux de travail de numérisation avancés.	Oui	Oui	Non	Windows: accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur support.brother.com/downloads. Mac: allez sur l'App Store.
Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE	Vous permet de numériser, de partager, de rechercher et d'organiser des documents.	Oui <sup>1</sup>	Non	Non	Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur support.brother.com/ downloads.
Presto! BizCard	Gère les informations des cartes	Oui <sup>1</sup>	Oui	Non	Accédez à la page
(ADS-1350W/ ADS-1800W)	de visite numérisées sur votre ordinateur.				Téléchargement de votre modèle sur support.brother.com/downloads.
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Vous permet de retoucher et d'améliorer les images/photos numérisées sur votre ordinateur.	Oui <sup>1</sup>	Oui	Non	Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur support.brother.com/ downloads.
Kofax Power PDF <sup>™</sup> Standard <sup>2</sup>	Vous permet de créer, modifier et convertir des fichiers PDF vers d'autres formats, notamment Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, certains fichiers d'image, etc.	Oui <sup>1</sup>	Oui	Non	Accédez à la page Téléchargement de votre modèle sur support.brother.com/ downloads.
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Vous permet de numériser des photos et des documents directement à partir de votre appareil mobile.	Non	Non	Oui	Pour les appareils Android <sup>™</sup> : allez sur Google Play <sup>™</sup> . Pour les appareils iOS : allez sur l'App Store.

# Information associée

• Numérisation / Numériser

<sup>1</sup> TWAIN doit être installé sur votre ordinateur.

<sup>2</sup> Si vous êtes invité à saisir un numéro de série au démarrage de l'application, vous trouverez l'étiquette du numéro de série apposée sur le scanner.

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother

# 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 à une adresse e-mail
- · Configuration du carnet d'adresses
- Numérisation vers FTP
- Numériser vers un serveur SSH (SFTP)
- Numérisation vers le réseau
- Numériser vers SharePoint
- Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)
- Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de Brother iPrint&Scan
- Restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur

## Enregistrement des documents numérisés sur votre ordinateur

>> ADS-1300/ADS-1350W

>> ADS-1800W

#### ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la gestion à partir du Web pour configurer le paramètre de destination de numérisation.

Utilisez Brother iPrint&Scan pour modifier les paramètres de numérisation, comme la résolution, la taille de fichier ou le paramètre de couleur.

Windows

Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u> pour télécharger la dernière application.

Mac

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

Plus d'informations ➤➤ Rubriques connexes

- 1. Chargez votre document.
- Appuyez sur le bouton de numérisation de l'appareil affecté à la fonction « Numérisation vers PC ».
   L'appareil commence la numérisation.

## **ADS-1800W**

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ 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].
- 5. Appuyez sur [Paramètres de numérisation] > [Déf au périph].
- 6. Sélectionnez les paramètres de numérisation à modifier.

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 numérisé d'origine.
Paramètre couleur	Permet de sélectionner le format de couleur pour votre document.
Résolution	Permet de sélectionner la résolution de votre document.
Type de fichier	Permet de sélectionner le format de fichier de votre document.
Taille du document	Sélectionnez la taille de votre document.
Ignorer les pages vierges	Lorsque ce réglage est activé, les pages blanches sont ignorées.
Paramètres avancés	Réglage tonalité de couleur
	Réglez la luminosité et le contraste.



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

- 7. Appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Démarrer].
   L'appareil commence la numérisation.

# Information associée

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

## **Rubriques connexes:**

• Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de Brother iPrint&Scan

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Enregistrer les documents numérisés avec la fonction de numérisation vers flux de travail

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

Modèles associés: ADS-1800W

Avant de numériser, procédez comme suit à l'aide de Brother iPrint&Scan (pour Windows et Mac) :

- Configurez les paramètres de numérisation vers flux de travail. Plus d'informations ➤➤ Rubriques connexes
- 2. Sur l'écran d'accueil, cliquez sur **Paramètres de numérisation de la machine > Flux de travail**, puis sélectionnez le flux de travail que vous avez créé.
- 1. Chargez votre 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 réglages en tant que raccourci, 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

#### **Rubriques connexes:**

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

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB

## Enregistrement de documents numérisés sur une clé USB

Pour éviter d'endommager la clé USB ou les données qu'elle contient, ne la retirez PAS pendant la numérisation par l'appareil.

- >> ADS-1300/ADS-1350W
- >> ADS-1800W

## ADS-1300/ADS-1350W

- 1. Insérez un lecteur de mémoire flash USB dans l'appareil.
  - Confirmez que la LED USB s'allume. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les paramètres de destination de numérisation. Plus d'informations >> Information associée
- 2. Chargez votre document.
- 3. Appuyez sur 1

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



- Pour modifier les paramètres de numérisation, allez dans Configuration à distance et sélectionnez **Numérisation vers USB** dans le volet de navigation.
- (ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la gestion à partir du Web pour configurer les paramètres de numérisation.

## **ADS-1800W**

- 1. Chargez votre 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 :

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 numérisé d'origine.
Paramètre couleur	Permet de sélectionner le format de couleur pour votre document.
Résolution	Permet de sélectionner la résolution de votre document.
Type de fichier	Permet de sélectionner le format de fichier de votre document.
Taille du document	Sélectionnez la taille de votre document.
Nom fich.	Permet de renommer le fichier.
Style de nom de fichier	Sélectionnez l'ordre d'affichage de la date, du numéro de décompte et d'autres éléments dans le nom de fichier.
Taille de fichier	Permet de sélectionner la taille de fichier de votre document.
Remplissage bord pour carte	Lorsque vous sélectionnez Activé, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.

Option	Description
	Remplissage bord pour carte n'est disponible que pour la numérisation à partir de l'emplacement pour carte.
Ignorer les pages vierges	Lorsque ce réglage est activé, les pages blanches sont ignorées.
Séparation de documents	Divise une image numérisée.
	Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez diviser et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction. Vous pouvez également définir le nombre de pages dans lequel diviser un document.
Compression TIFF Coul./Gris	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document couleur/gris.
Compression TIFF N&B	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document monochrome.
Paramètres avancés	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. Lorsque vous avez terminé de numériser, appuyez sur Terminé.
	Réglage tonalité de couleur
	Réglez la luminosité et le contraste.
	Ajust. auto. détec. Couleurs
	Lorsque vous configurez Paramètre couleur sur Automatique, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur.
	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.
	Paramètres de marge
	Permet de régler les marges de votre document.
Régl.nouv.défaut	Enregistrez vos paramètres en tant que réglages par défaut.
Réinitialisation usine	Permet de rétablir tous les réglages d'usine.



- Pour enregistrer les réglages en tant que raccourci, 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]: [Désactivée]
  - [Paramètre couleur]: autre que [Automatique] ([Couleur], [Gris] ou [Noir et blanc])
  - [Résolution]: inférieure à 300 ppp
  - [Ignorer les pages vierges]: [Désactivée]
- Si vous avez sélectionné l'option PDF signé depuis le paramètre [Type de fichier], vous devez configurer les paramètres du certificat via la Gestion à partir du Web.

- 4. Appuyez sur [OK].
- 5. 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

## **Rubriques connexes:**

- Accéder à Gestion à partir du Web
- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance
- Attribuer des fonctions de numérisation au bouton de numérisation vers un appareil 1

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Envoyer des données numérisées à une adresse e-mail

## Envoyer des données numérisées à une adresse e-mail

Modèles associés: ADS-1800W

Cette fonction permet à votre appareil de numériser des documents et de les envoyer à une adresse e-mail sans que votre appareil soit connecté à un ordinateur. Pour envoyer les données numérisées en tant que pièce jointe directement à votre application de messagerie par défaut en utilisant le logiciel iPrint&Scan de votre ordinateur, utilisez la fonction « Numériser vers une pièce jointe d'e-mail ».

- Pour envoyer des données numérisées vers une adresse e-mail, vous devez configurer votre appareil pour communiquer avec votre réseau et votre serveur de messagerie utilisé pour envoyer et recevoir les emails.
- Vous pouvez configurer ces éléments dans la gestion à partir du Web.
- Pour utiliser la fonction Numérisation vers serveur de messagerie, votre appareil doit être connecté à un réseau et avoir accès à un serveur SMTP. Avant de pouvoir continuer, vous aurez besoin des informations SMTP suivantes :
  - Adresse du serveur
  - Numéro de port
  - Nom d'utilisateur
  - Type de cryptage (SSL ou TLS)
  - Certificat de serveur de messagerie (le cas échéant)

Si vous ne connaissez pas ces informations, contactez votre fournisseur de services de messagerie ou votre administrateur réseau.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour afficher [vers serv. e-mail], puis appuyez dessus.
- 3. Pour entrer l'adresse e-mail du destinataire, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour saisir l'adresse e-mail de façon manuelle, appuyez sur [Manuel], puis tapez l'adresse e-mail à l'aide du clavier sur l'écran LCD. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur [OK].
  - Si l'adresse e-mail est stockée dans le carnet d'adresses de l'appareil, appuyez sur [Carnet d'adresses] puis sélectionnez l'adresse e-mail.

Appuyez sur [OK].

- 4. Appuyez sur pour confirmer l'adresse e-mail, puis appuyez sur [OK].
- 5. Pour modifier les réglages de numérisation, appuyez sur [Options]. Configurez les paramètres suivants:

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 numérisé d'origine.
Paramètre couleur	Permet de sélectionner le format de couleur pour votre document.
Résolution	Permet de sélectionner la résolution de votre document.
Type de fichier	Permet de sélectionner le format de fichier de votre document.
Taille du document	Sélectionnez la taille de votre document.
Sujet émetteur	Saisissez l'objet de l'expéditeur pour votre e-mail.
Nom fich.	Permet de renommer le fichier.

Option	Description
Style de nom de fichier	Sélectionnez l'ordre d'affichage de la date, du numéro de décompte et d'autres éléments dans le nom de fichier.
Taille de fichier	Permet de sélectionner la taille de fichier de votre document.
Remplissage bord pour carte	Lorsque vous sélectionnez Activé, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.
	Remplissage bord pour carte n'est disponible que pour la numérisation à partir de l'emplacement pour carte.
Ignorer les pages vierges	Lorsque ce réglage est activé, les pages blanches sont ignorées.
Séparation de documents	Divise une image numérisée.
	Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez diviser et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction. Vous pouvez également définir le nombre de pages dans lequel diviser un document.
Compression TIFF Coul./Gris	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document couleur/gris.
Compression TIFF N&B	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document monochrome.
Paramètres avancés	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. Lorsque vous avez terminé de numériser, appuyez sur Terminé.
	Réglage tonalité de couleur
	Réglez la luminosité et le contraste.
	Ajust. auto. détec. Couleurs
	Lorsque vous configurez Paramètre couleur sur Automatique, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur.
	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.
	Paramètres de marge
	Permet de régler les marges de votre document.
Régl.nouv.défaut	Enregistrez vos paramètres en tant que réglages par défaut.



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

- 6. Appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Démarrer].

L'appareil commence la numérisation.

## ~

# Information associée

- Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother
  - Utiliser un e-mail de vérification de l'envoi

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Envoyer des données numérisées à une adresse e-mail > Utiliser un e-mail de vérification de l'envoi

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

Modèles associés: ADS-1800W

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 (Envoi)** 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

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur E-mail > Config. Envoi E-mail.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Dans le champ Demander notification de remise (Envoi), 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 la gestion à partir du Web et, dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur E-mail > E-mail, puis sur SMTP, et confirmez Adresse e-mail du périphérique. Saisissez l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez recevoir la notification.

# 1

## Information associée

· Envoyer des données numérisées à une adresse e-mail

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Configuration du carnet d'adresses

# Configuration du carnet d'adresses

Modèles associés: ADS-1800W

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

# **V**

## Information associée

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

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Configuration du carnet d'adresses > Enregistrement d'une adresse e-mail sur votre appareil Brother

## Enregistrement d'une adresse e-mail sur votre appareil Brother

#### Modèles associés: ADS-1800W

- Appuyez sur [vers serv. e-mail] > [Carnet d'adresses] > [Modifier] > [Aj nouv. adresse] > [Nom].
- 2. Saisissez le nom à l'aide de l'écran tactile, puis appuyez sur [OK].
- 3. Appuyez sur [Adresse].
- 4. Saisissez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [OK].
- 5. Pour enregistrer une autre adresse e-mail, répétez ces étapes.
- 6. Appuyez sur

## Information associée

· Configuration du carnet d'adresses

## **Rubriques connexes:**

· Saisir du texte sur votre appareil Brother

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Configuration du carnet d'adresses > 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 Gestion à partir du Web

#### Modèles associés: ADS-1800W

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

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Carnet d'adr. > Adresse ####.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Dans le champ Adresse e-mail, saisissez une adresse e-mail.
- 6. Dans le champ Nom, tapez un nom.
- 7. Cliquez sur Envoyer.

# 🛂 Inf

## Information associée

· Configuration du carnet d'adresses

#### Rubriques connexes:

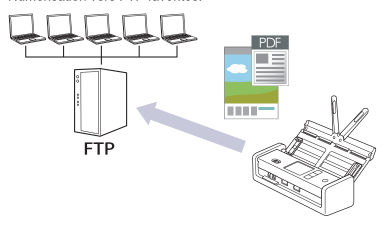
· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numérisation vers FTP

## **Numérisation vers FTP**

Modèles associés: ADS-1800W

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



- · Configurer un profil de numérisation vers FTP
- Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numérisation vers FTP > Configurer un profil de numérisation vers FTP

# Configurer un profil de numérisation vers FTP

Modèles associés: ADS-1800W

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

- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

 Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Numérisation > Scan vers FTP/SFTP/réseau/ SharePoint.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez l'option FTP, puis cliquez sur Envoyer.
- 6. Cliquez sur le menu Scan vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint.
- 7. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.



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

Option	Description
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.
Adresse de l'hôte	Saisissez l'adresse de l'hôte (par exemple, ftp.exemple.com ; 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.23.56.189).
Nom de l'utilisateur	Saisissez un nom d'utilisateur (32 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le serveur FTP.
Mot de passe	Saisissez le mot de passe (33 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ <b>Nom de l'utilisateur</b> . Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ <b>Retapez le mot de passe</b> .

Option	Description
SSL/TLS	Réglez l'option <b>SSL/TLS</b> pour numériser en toute sécurité via la communication SSL/TLS. Si besoin, modifiez le réglage <b>Certificat AC</b> .
Répertoire enregistrement	Saisissez le chemin (255 caractères maximum) du dossier sur le serveur FTP auquel vous voulez envoyer vos données numérisées. N'utilisez pas de barre oblique au début du nom du chemin d'accès (par exemple : brother/abc).
Nom de fichier	Sélectionnez un nom de fichier parmi les noms prédéfinis fournis ou à partir de noms définis par l'utilisateur. Vous pouvez définir les noms définis par l'utilisateur et le style du nom de fichier dans le menu <b>Nom du fichier numérisé</b> du menu de navigation.
Qualité	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.
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.
Taille du document	Sélectionnez le format de votre document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
Remplissage bord pour carte plastique	Lorsque vous sélectionnez Activé, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.  Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible
	que pour la numérisation à partir de l'emplacement pour carte.
Paramètres de marge	Permet de régler les marges de votre document.
Taille fichier	Sélectionnez la taille de votre fichier.
Ignorer les pages vierges	Sélectionnez l'option <b>Oui</b> pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
Ignorer la sensibilité de 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.
Séparation de documents	Divise une image numérisée.  Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez diviser et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction.  Vous pouvez également définir le nombre de pages dans lequel diviser un document.
Compression TIFF Coul./Gris	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour une document couleur/gris.
Compression TIFF N&B	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document monochrome.
Numérisation recto-verso	Sélectionnez <b>Oui</b> pour numériser les deux faces du document.
Luminosité	Sélectionnez le niveau de luminosité.
Contraste	Sélectionnez le niveau de contraste.
Numérisation en continu	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.
Mode passif	Réglez l'option <b>Mode passif</b> sur Oui ou Non en fonction de la configuration de votre serveur FTP et de votre pare-feu réseau. Par défaut, ce paramètre est désactivé. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.

Option	Description
Numéro de port	Modifiez le paramètre <b>Numéro de port</b> 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.

8. Cliquez sur **Envoyer**.



## Information associée

• Numérisation vers FTP

## **Rubriques connexes:**

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numérisation vers FTP > Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP

## Télécharger les données numérisées vers un serveur FTP

Modèles associés: ADS-1800W

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour afficher [vers FTP/SFTP], puis appuyez dessus.
- 3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. Si le profil n'est pas complet (par exemple, s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- Appuyez sur [Démarrer].
   L'appareil lance la numérisation.

# Information associée

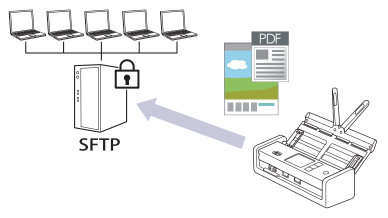
· Numérisation vers FTP

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

## Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

Modèles associés: ADS-1800W

Utilisez le protocole Secure Shell pour établir un flux de données privé et sécurisé lors de la numérisation de documents vers une destination du réseau. Pour encore plus de confort, configurez différents profils afin d'enregistrer vos destinations Numérisation vers SFTP favorites.



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

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers un serveur SSH (SFTP) > Configurer un profil de numérisation vers SFTP

# Configurer un profil de numérisation vers SFTP

Modèles associés: ADS-1800W

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

- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

 Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Numérisation > Scan vers FTP/SFTP/réseau/ SharePoint.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez l'option SFTP, puis cliquez sur Envoyer.
- 6. Cliquez sur le menu Scan vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint.
- 7. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.



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

Option	Description
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.
Adresse de l'hôte	Saisissez l'adresse de l'hôte (par exemple, ftp.exemple.com ; 64 caractères maximum) ou l'adresse IP (par exemple, 192.23.56.189).
Nom de l'utilisateur	Saisissez un nom d'utilisateur (32 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le serveur SFTP.
Méthode d'authentification	Sélectionnez <b>Mot de passe</b> ou <b>Clé publique</b> . Effectuez l'une des actions suivantes :
	<ul> <li>Lorsque vous sélectionnez 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</li> </ul>

Option	Description
	une nouvelle fois le mot de passe dans le champ <b>Retapez le mot</b> de passe.
	Lorsque vous sélectionnez Clé publique, indiquez le type d'authentification dans la liste déroulante Paire clé/client.
Clé publique de serveur	Sélectionnez le type d'authentification.
Répertoire enregistrement	Saisissez le chemin (255 caractères maximum) du dossier sur le serveur SFTP auquel vous voulez envoyer vos données numérisées. N'utilisez pas de barre oblique au début du nom du chemin d'accès (par exemple : brother/abc).
Nom de fichier	Sélectionnez un nom de fichier parmi les noms prédéfinis fournis ou à partir de noms définis par l'utilisateur. Vous pouvez définir les noms définis par l'utilisateur et le style du nom de fichier dans le menu <b>Nom du fichier numérisé</b> du menu de navigation.
Qualité	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.
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.
Taille du document	Sélectionnez le format de votre document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
Remplissage bord pour carte plastique	Lorsque vous sélectionnez Activé, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.
	Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible que pour la numérisation à partir de l'emplacement pour carte.
Paramètres de marge	Permet de régler les marges de votre document.
Taille fichier	Sélectionnez la taille de votre fichier.
Ignorer les pages vierges	Sélectionnez l'option <b>Oui</b> pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
Ignorer la sensibilité de 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.
Séparation de documents	Divise une image numérisée.  Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez diviser et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction.  Vous pouvez également définir le nombre de pages dans lequel diviser un document.
Compression TIFF Coul./Gris	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour une document couleur/gris.
Compression TIFF N&B	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document monochrome.
Numérisation recto-verso	Sélectionnez <b>Oui</b> pour numériser les deux faces du document.
Luminosité	Sélectionnez le niveau de luminosité.
Contraste	Sélectionnez le niveau de contraste.
Numérisation en continu	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.
Numéro de port	Modifiez le paramètre <b>Numéro de port</b> utilisé pour accéder au serveur SFTP. Par défaut, ce paramètre est réglé sur le port 22.

Option	Description
	Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.

## 8. Cliquez sur **Envoyer**.



## Information associée

• Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

## Rubriques connexes:

Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers un serveur SSH (SFTP) > Créer une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

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

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Paire clé/client.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Créer une nouvelle paire clé/client.
- 6. Dans le champ **Nom de la paire clé/client**, saisissez le nom voulu (20 caractères maximum).
- 7. Cliquez sur la liste déroulante Algorithme de clé publique et sélectionnez l'algorithme qui vous intéresse.
- 8. Cliquez sur Envoyer.

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

# Information associée

• Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

#### **Rubriques connexes:**

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers un serveur SSH (SFTP) > Exporter une paire de clés cliente à l'aide de l'application Gestion à partir du Web

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

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Paire clé/client.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Exporter clé publique affiché avec Liste des paires clé/client.
- 6. Cliquez sur Envoyer.

La paire de clés cliente est exportée sur votre ordinateur.

# **✓**

## Information associée

Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

### **Rubriques connexes:**

Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers un serveur SSH (SFTP) > Importer une clé publique serveur à l'aide de Gestion à partir du Web

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

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Clé publique de serveur.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Importer une clé publique de serveur.
- 6. Spécifiez le fichier à importer.
- 7. Cliquez sur Envoyer.

La clé publique serveur est importée sur votre appareil.

# Information associée

Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers un serveur SSH (SFTP) > Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

## Transférer les données numérisées sur un serveur SFTP

Modèles associés: ADS-1800W

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour afficher [vers FTP/SFTP], puis appuyez dessus.
- 3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. Si le profil n'est pas complet (par exemple, s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- Appuyez sur [Démarrer].
   L'appareil lance la numérisation.

# Information associée

• Numériser vers un serveur SSH (SFTP)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numérisation vers le réseau

## Numérisation vers le réseau

Modèles associés: ADS-1800W

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

- · Configurer un profil de numérisation vers réseau
- Télécharger les données numérisées vers un serveur CIFS

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numérisation vers le réseau > Configurer un profil de numérisation vers réseau

# Configurer un profil de numérisation vers réseau

Modèles associés: ADS-1800W

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

- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Numérisation > Scan vers FTP/SFTP/réseau/ SharePoint.** 



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

5. Sélectionnez l'option Réseau, puis cliquez sur Envoyer.



Si vous voulez envoyer les données vers votre dossier désigné sur le serveur CIFS, sélectionnez **Oui** pour l'option **Envoyer vers mon dossier**.

- 6. Cliquez sur le menu Scan vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint.
- 7. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.



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

Option	Description
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.
Chemin d'accès au dossier réseau	Saisissez le chemin du dossier sur le serveur CIFS auquel vous voulez envoyer vos données numérisées.
Nom de fichier	Sélectionnez un nom de fichier parmi les noms prédéfinis fournis ou à partir de noms définis par l'utilisateur. Vous pouvez définir les noms définis par l'utilisateur et le style du nom de fichier dans le menu <b>Nom du fichier numérisé</b> du menu de navigation.
Qualité	Sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque l'option <b>Auto</b> est sélectionnée, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur

Option	Description
	dans la liste déroulante <b>Ajustement automatique de la détection</b> des couleurs.
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.
Taille du document	Sélectionnez le format de votre document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.
Remplissage bord pour carte plastique	Lorsque vous sélectionnez Activé, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.
	Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible que pour la numérisation à partir de l'emplacement pour carte.
Paramètres de marge	Permet de régler les marges de votre document.
Taille fichier	Sélectionnez la taille de votre fichier.
Ignorer les pages vierges	Sélectionnez l'option <b>Oui</b> pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.
Ignorer la sensibilité de 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.
Séparation de documents	Divise une image numérisée.
	Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez diviser et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction. Vous pouvez également définir le nombre de pages dans lequel diviser un document.
Compression TIFF Coul./Gris	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour une document couleur/gris.
Compression TIFF N&B	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document monochrome.
Numérisation recto-verso	Sélectionnez <b>Oui</b> pour numériser les deux faces du document.
Luminosité	Sélectionnez le niveau de luminosité.
Contraste	Sélectionnez le niveau de contraste.
Numérisation en continu	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.
Méthode d'authentification	Vous pouvez uniquement utiliser NTLMv2.
Nom de l'utilisateur	Tapez un nom d'utilisateur (96 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le dossier spécifié dans le champ <b>Chemin d'accès au dossier réseau</b> . Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) :
	utilisateur@domaine
	domaine\utilisateur
Mot de passe	Saisissez le mot de passe (33 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ <b>Nom de l'utilisateur</b> . Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ <b>Retapez le mot de passe</b> .

- 8. Cliquez sur Envoyer.
- 9. 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. L'heure doit concorder avec celle utilisée par le serveur CIFS.



# Information associée

• Numérisation vers le réseau

## **Rubriques connexes:**

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numérisation vers le réseau > Télécharger les données numérisées vers un serveur CIFS

## Télécharger les données numérisées vers un serveur CIFS

Modèles associés: ADS-1800W

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour afficher [vers le réseau], puis appuyez dessus.



- Si vous avez enregistré votre nom d'utilisateur, l'option [VersMonDossier] apparaît lorsque vous vous connectez à l'appareil via l'authentification Active Directory ou l'authentification LDAP.
- Pour envoyer les données numérisées vers le dossier désigné sur le serveur CIFS, appuyez sur [VersMonDossier].
- Pour activer cette fonction dans Gestion à partir du Web, dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Numérisation > Scan vers FTP/SFTP/réseau/SharePoint. Dans le champ Envoyer vers mon dossier, sélectionnez Oui.
- 3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. Si le profil n'est pas complet (par exemple, s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- 4. Appuyez sur [Démarrer].
  - L'appareil lance la numérisation.

# **✓**

## Information associée

· Numérisation vers le réseau

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers SharePoint

## **Numériser vers SharePoint**

Modèles associés: ADS-1800W

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

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

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers SharePoint > Configurer un profil de numérisation vers SharePoint

# Configurer un profil de numérisation vers SharePoint

Modèles associés: ADS-1800W

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

- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

 Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Numérisation > Scan vers FTP/SFTP/réseau/ SharePoint.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez l'option SharePoint, puis cliquez sur Envoyer.
- 6. Cliquez sur le menu Scan vers profil FTP/SFTP/réseau/SharePoint.
- 7. Sélectionnez le profil à configurer ou à modifier.



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

Option	Description
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.
Chemin d'accès au dossier réseau	Copiez-collez l'adresse de destination complète qui se trouve dans la barre d'adresse de votre navigateur (par exemple : http://AdresseSiteSharePoint/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) ou l'adresse IP (par exemple : http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Si l'adresse dans le champ <b>Chemin d'accès au dossier réseau</b> commence par « https:// », vous pouvez vérifier le certificat du serveur en cochant la case <b>Vérifier le certificat de serveur</b> .
Nom de fichier	Sélectionnez un nom de fichier parmi les noms prédéfinis fournis ou à partir de noms définis par l'utilisateur. Vous pouvez définir les noms

Option	Description	
	définis par l'utilisateur et le style du nom de fichier dans le menu Nom du fichier numérisé du menu de navigation.	
Qualité	Sélectionnez un réglage de qualité. Lorsque l'option <b>Auto</b> est sélectionnée, vous pouvez régler le niveau de détection de la couleur dans la liste déroulante <b>Ajustement automatique de la détection des couleurs</b> .	
Type de fichier	Sélectionnez le type de fichier à utiliser pour le document numérisé.	
Taille du document	Sélectionnez le format de votre document dans la liste. Cela est nécessaire pour s'assurer que la taille du fichier numérisé est correcte.	
Remplissage bord pour carte plastique	Lorsque vous sélectionnez Activé, les quatre bords de l'image de carte plastifiée numérisée sont remplis d'espace blanc.	
	Remplissage bord pour carte plastique n'est disponible que pour la numérisation à partir de l'emplacement pour carte.	
Paramètres de marge	Permet de régler les marges de votre document.	
Taille fichier	Sélectionnez la taille de votre fichier.	
Ignorer les pages vierges	Sélectionnez l'option <b>Oui</b> pour supprimer les pages blanches du document des résultats de la numérisation.	
Ignorer la sensibilité de 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.	
Séparation de documents	Divise une image numérisée.  Lorsque plusieurs documents ont été numérisés, vous pouvez diviser et enregistrer des documents séparément à l'aide de cette fonction.  Vous pouvez également définir le nombre de pages dans lequel diviser un document.	
Compression TIFF Coul./Gris	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour une document couleur/gris.	
Compression TIFF N&B	Sélectionnez le type de fichier de compression TIFF pour un document monochrome.	
Numérisation recto-verso	Sélectionnez <b>Oui</b> pour numériser les deux faces du document.	
Luminosité	Sélectionnez le niveau de luminosité.	
Contraste	Sélectionnez le niveau de contraste.	
Numérisation en continu	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.	
Méthode d'authentification	Sélectionnez la méthode d'authentification. Si vous sélectionnez <b>Auto</b> , la méthode d'authentification est automatiquement détectée.	
Nom de l'utilisateur	Tapez un nom d'utilisateur (96 caractères maximum) autorisé à écrire des données dans le dossier spécifié dans le champ <b>Chemin d'accès au dossier réseau</b> . Si le nom d'utilisateur fait partie d'un domaine, saisissez-le comme suit (au choix) : utilisateur@domaine domaine\utilisateur	
Mot de passe	Saisissez le mot de passe (33 caractères maximum) associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ <b>Nom de l'utilisateur</b> . Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans le champ <b>Retapez le mot de passe</b> .	
Adresse du serveur Kerberos	Entrez l'adresse du serveur Kerberos (par exemple : kerberos.example.com ; 64 caractères maximum).	

8. Cliquez sur **Envoyer**.



# Information associée

• Numériser vers SharePoint

## **Rubriques connexes:**

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Numériser vers SharePoint > Charger les données numérisées vers un serveur SharePoint

## Charger les données numérisées vers un serveur SharePoint

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 1. Chargez votre document.
- Appuyez sur [vers SharePoint].
- 3. Les profils de serveur que vous avez configurés à l'aide de l'application Gestion à partir du Web sont répertoriés. Sélectionnez le profil de votre choix. Si le profil n'est pas complet (par exemple, s'il manque le nom et le mot de passe du compte de connexion, ou si la qualité ou le type de fichier ne sont pas spécifiés), vous serez invité à saisir les informations manquantes.
- Appuyez sur [Démarrer].
   L'appareil lance la numérisation.

# Information associée

Numériser vers SharePoint

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)

# Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Le protocole Web Services permet aux utilisateurs Windows 10 et Windows 11 d'effectuer une numérisation à l'aide d'un appareil Brother sur le réseau. Vous devez installer le pilote via Web Services.

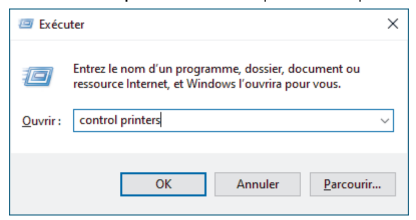
- Utiliser le protocole Web Services pour installer le pilote destiné à la numérisation (Windows 10 et Windows 11)
- Numérisation avec Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows 10 et Windows 11)
- Configurer les paramètres de numérisation pour le protocole de services Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11) > Utiliser le protocole Web Services pour installer le pilote destiné à la numérisation (Windows 10 et Windows 11)

# Utiliser le protocole Web Services pour installer le pilote destiné à la numérisation (Windows 10 et Windows 11)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- · Assurez-vous d'avoir installé le logiciel et les pilotes corrects pour votre appareil.
- Vérifiez que l'ordinateur hôte et l'appareil Brother se trouvent sur le même sous-réseau ou que le routeur est correctement configuré pour transférer des données entre les deux appareils.
- · Vous devez configurer l'adresse IP sur votre appareil Brother avant de configurer ce paramètre.
- 1. Maintenez la touche enfoncée et appuyez sur la touche du clavier de l'ordinateur pour lancer **Exécuter**.
- 2. Saisissez "control printers" dans le champ Ouvrir : et cliquez sur OK.



La fenêtre Périphériques et imprimantes s'affiche.



Si la fenêtre **Périphériques et imprimantes** ne s'affiche pas, cliquez sur **Afficher plus de périphériques** > **Autres périphériques et paramètres d'imprimante** .

3. Cliquez sur Ajouter un périphérique.



Le nom Web Services pour l'appareil Brother est le nom de votre modèle et l'adresse MAC.

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



Pour désinstaller les pilotes, cliquez sur supprimer le périphérique.

# Information associée

• Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11) > Numérisation avec Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows 10 et Windows 11)

# Numérisation avec Web Services à partir de l'appareil Brother (Windows 10 et Windows 11)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

>> ADS-1350W >> ADS-1800W

## **ADS-1350W**

Si vous avez installé le pilote de numérisation via Web Services, vous pouvez utiliser Web Services pour la numérisation en appuyant sur 1.

Avant de numériser, démarrez la gestion à partir du Web et, dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Numérisation > Emplacement de la numérisation**. Dans le champ **Bouton 1**, sélectionnez l'option **Numérisation WS**.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur le bouton 1 auquel vous avez affecté la fonctionnalité Numérisation de service Web. L'appareil commence la numérisation.

#### **ADS-1800W**

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 les paramètres linguistiques de votre système d'exploitation sont différents de ceux de votre appareil Brother.

- 1. Chargez votre 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.
- Appuyez sur [Démarrer].
   L'appareil lance la numérisation.

# Information associée

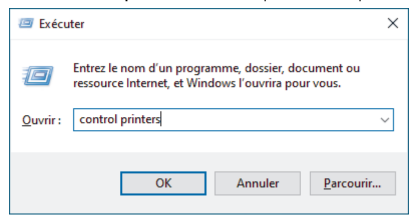
Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11) > Configurer les paramètres de numérisation pour le protocole de services Web

# Configurer les paramètres de numérisation pour le protocole de services Web

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 1. Maintenez la touche enfoncée et appuyez sur la touche du clavier de l'ordinateur pour lancer **Exécuter**.
- 2. Saisissez "control printers" dans le champ Ouvrir : et cliquez sur OK.



La fenêtre Périphériques et imprimantes s'affiche.



Si la fenêtre **Périphériques et imprimantes** ne s'affiche pas, cliquez sur **Afficher plus de périphériques** > **Autres périphériques et paramètres d'imprimante** .

- 3. 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.
- 4. Sélectionnez le profil de numérisation à utiliser.
- 5. Assurez-vous que le scanner sélectionné dans la liste **Scanneur** est un appareil prenant en charge Web Services pour la numérisation, puis cliquez sur le bouton **Par défaut**.
- 6. Cliquez sur Modifier....
  - La boîte de dialogue Modifier le profil par défaut s'affiche.
- 7. Sélectionnez les paramètres Source, Format papier, Format de couleurs, Type de fichier, Résolution (ppp), Luminosité et Contraste.
- 8. Cliquez sur le bouton **Enregistrer le profil**.
  - Ces paramètres prennent effet lorsque vous effectuez une numérisation à l'aide du protocole Web Services.

Si l'appareil vous invite à sélectionner un programme de numérisation, choisissez Télécopie et numérisation Windows dans la liste.



Utiliser le protocole de services Web pour la numérisation réseau (Windows 10 et Windows 11)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de Brother iPrint&Scan

# Modifier les paramètres du bouton Numériser à partir de Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan vous permet de modifier les paramètres du bouton de numérisation de l'appareil.

>> ADS-1300/ADS-1350W

>> ADS-1800W

### ADS-1300/ADS-1350W

- 1. Lancez Brother iPrint&Scan.
  - Windows:

Double-cliquez sur l'icône (Brother iPrint&Scan) figurant sur le bureau de votre ordinateur.

Plus d'informations >> Information associée

Mac :

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

L'écran Brother iPrint&Scan s'affiche.

## **REMARQUE**

#### Pour télécharger la dernière application :

Pour Windows :

Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>, puis téléchargez et installez Brother iPrint&Scan.

Pour Mac :

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

- 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 le bouton **Paramètres de numérisation de la machine**, puis suivez les instructions à l'écran. La fenêtre **Présentation de fonctionnalité** s'affiche.
- 4. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Lors de la connexion à l'aide d'un câble USB :

Cliquez sur **Suivant**.

- (ADS-1350W) Lors de la connexion via le réseau :
  - a. Cliquez sur **Définir la destination de numérisation**.

La fenêtre Gestion à partir du Web s'affiche.

- b. Suivez les instructions à l'écran pour configurer ou confirmer les paramètres Emplacement de la numérisation.
- Retournez à la fenêtre Présentation de fonctionnalité et cochez la case Destination de numérisation confirmée.
- d. Cliquez sur Suivant.
- 5. Lorsque la fenêtre **Paramètres de numérisation de la machine** s'affiche, sélectionnez le bouton pour lequel vous souhaitez configurer les paramètres de numérisation. Les paramètres peuvent inclure la taille du document, la couleur et la résolution.
- 6. Pour modifier les paramètres de destination de numérisation à l'aide de la configuration à distance ou de la gestion à partir du Web, comme l'affectation du bouton 1 et la destination de numérisation, cliquez sur **Définir la destination de numérisation**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

### **ADS-1800W**

- 1. Lancez Brother iPrint&Scan.
  - · Windows:

Double-cliquez sur l'icône (Brother iPrint&Scan) figurant sur le bureau de votre ordinateur.

Plus d'informations >> Information associée

Mac :

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

L'écran Brother iPrint&Scan s'affiche.

## **REMARQUE**

## Pour télécharger la dernière application :

· Pour Windows:

Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>, puis téléchargez et installez Brother iPrint&Scan.

Pour Mac :

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

- 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 le bouton **Paramètres de numérisation de la machine**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour modifier les paramètres de numérisation, tels que le format de document, la couleur et la résolution.

# Information associée

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

#### Rubriques connexes:

- Accéder à Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance
- · Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser à l'aide des fonctions de numérisation de votre appareil Brother > Restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes

# Restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Cette fonction permet de restreindre les fonctions de numérisation depuis les appareils externes.

- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Numérisation > Numériser depuis le PC.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Désactivez l'option Transmettre la numérisation.
- 6. Cliquez sur Envoyer.

# Information associée

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

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

# Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Chargez votre document.
- 2. Lancez Brother iPrint&Scan.
  - · Windows:

Double-cliquez sur l'icône (Brother iPrint&Scan) figurant sur le bureau de votre ordinateur.

Plus d'informations >> Information associée

Mac :

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

L'écran Brother iPrint&Scan s'affiche.

## **REMARQUE**

### Pour télécharger la dernière application :

Pour Windows :

Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>, puis téléchargez et installez Brother iPrint&Scan.

Pour Mac :

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

- 3. Si votre appareil Brother n'est pas sélectionné, cliquez sur le bouton **Sélectionnez votre machine**, puis sélectionnez le nom de votre modèle dans la liste. Cliquez sur **OK**.
- 4. Cliquez sur l'icône Numérisation.
- Configurez les paramètres de numérisation, puis cliquez sur le bouton Numérisation pour lancer la numérisation.
- 6. Une fois que tous les documents ont été numérisés, sélectionnez l'option pour enregistrer et partager les données numérisées.
- 7. Configurez les paramètres détaillés, notamment les champs Nom de fichier et Type de fichier.



Pour combiner plusieurs numérisations en un seul fichier, sélectionnez PDF comme Type de fichier.

8. Terminez le processus de numérisation.

# 1

## Information associée

- Numérisation / Numériser
  - Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan

#### **Rubriques connexes:**

· Accéder à Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) > Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan

# 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 sur support.brother.com/downloads.
  - 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 iPrint&Scan Push Scan Tool sur support.brother.com/downloads.
  - 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.



Si vous souhaitez numériser à partir de votre appareil, cochez la case **Définir ce flux de travail. Il peut être démarré depuis le panneau de commande de votre périphérique.** avant de cliquer sur le bouton **Enregistrer**.

## Configurer les flux de travail

- 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 cliquez sur Modifier ou Supprimer.

# Information associée

Numériser avec Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

#### **Rubriques connexes:**

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

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser depuis votre ordinateur (Windows)

# Numériser depuis votre ordinateur (Windows)

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

- Numérisation avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows
- Numérisation à l'aide de Télécopie et numérisation Windows

Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications Windows

# Numérisation avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows

Vous pouvez utiliser l'application Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE pour vos numérisations.

- Pour télécharger l'application Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE, cliquez sur (Brother Utilities), sélectionnez Autres actions dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur PaperPort.
- 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**.



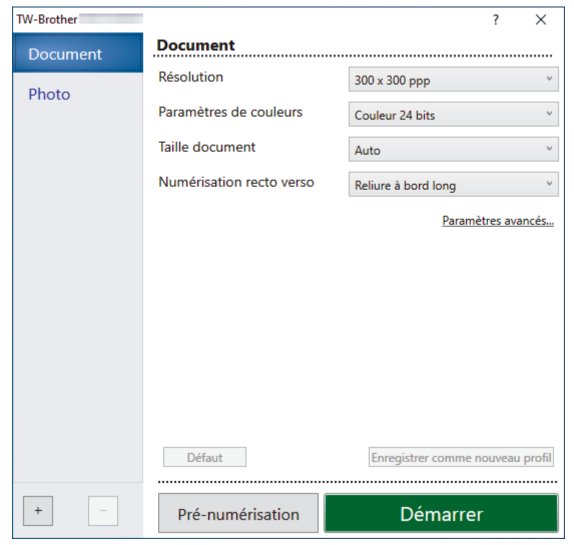
Les étapes suivantes décrivent les instructions à suivre pour la numérisation avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE. Pour les autres applications Windows, les étapes sont similaires. Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE prennent en charge les pilotes TWAIN et WIA. Le pilote TWAIN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

- 1. Chargez votre document.
- Lancez PaperPort<sup>™</sup> 14SE.

Effectuez l'une des actions suivantes :

- Windows 11
  - Cliquez sur -> Toutes les applications > Nuance PaperPort 14 > 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. Dans la liste des scanners disponibles, sélectionnez votre modèle avec **TWAIN:TW** dans le nom. Pour utiliser le pilote WIA, sélectionnez le pilote Brother avec le préfixe « WIA ».
- 6. Cliquez sur OK.
- 7. Cochez la case **Afficher la boîte de dialogue du scanner** dans le panneau **Numériser ou importer une photo**.
- 8. Cliquez sur Numériser.

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



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

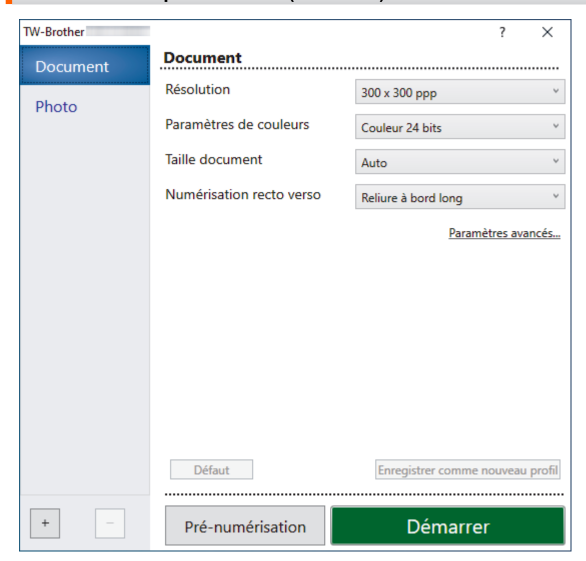
L'appareil commence la numérisation.

# Information associée

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

Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation avec Nuance™ PaperPort™ 14SE ou d'autres applications 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 ou Document, en fonction du type de document que vous voulez numériser.

Numérisation (type d'ir	mage)	Résolution	Réglage de couleur
Document	Numérisation de documents de type texte.	300 x 300 ppp	Couleur 24 bits
Photo	Numérisation de photos.	300 x 300 ppp	Couleur 24 bits

#### 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. Paramètres de couleurs

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 **Format personnalisé**, la boîte de dialogue **Taille personnalisée document** s'affiche ; elle permet de spécifier le format du document.



(ADS-1300) **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
Reliure à bord long	2 3	
Reliure à bord court	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3       2

#### 6. Paramètres avancés

Configurez les paramètres avancés en cliquant sur le lien **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-1300) Redressement automatique n'est pas disponible pour la numérisation à des résolutions supérieures à 400 x 400 ppp.

#### Détecter la fin de la page (ADF)

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 (de -2 mm à 4 mm) sur le bord de l'image. Une valeur positive augmente la taille de l'image numérisée à la sortie tandis qu'une valeur négative réduit 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.

#### - Remplir de couleur

#### 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 paramètre de couleur **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 Paramètres de couleurs 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 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.

### - Ajustement des tons de couleurs

Vous permet d'ajuster la luminosité, le contraste, l'ombre, le surlignage 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.

#### - Réduction du moiré

Réduisez les motifs moirés ou les hachures croisées d'une image numérisée.



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.

#### - Inversion blanc et noir

Cette fonction vous permet de créer une version inversée monochrome de l'imager numérisée.

#### - Réduction du bruit

Vous pouvez améliorer la qualité de vos images numérisées en choisissant cette option. Le paramètre **Réduction du bruit** est disponible lorsqu'une taille de document autre que **Papier long** est sélectionnée en mode **Noir et blanc**.

#### Supprimer la ligne pré-marquée

Cette fonction vous permet de supprimer des lignes du document. Vous pouvez choisir le sens des lignes à supprimer (**Vertical**, **Horizontal**, **Vertical** et horizontal).

#### · Longueur de ligne minimale

Les lignes avec une longueur supérieure ou égale à celle spécifiée sont supprimées.

#### Espacement maximal

Si des lignes sont rompues, par exemple à cause de la décoloration de l'image, celles qui le sont pendant un intervalle inférieur ou égal à la distance de ligne rompue spécifiée seront détectées et supprimées.

Document original	Résultat de la numérisation	Description
Présence de lignes verticales et horizontales.		Si vous sélectionnez <b>Vertical</b> , ce sont les lignes verticales qui sont supprimées.
		Si vous sélectionnez <b>Horizontal</b> , ce sont les lignes horizontales qui sont supprimées.
		Si vous sélectionnez <b>Vertical et horizontal</b> , toutes les lignes sont supprimées.

## Contrôle de l'alimentation

## - Mise en page

Vous permet de numériser un document de deux pages combiné en une seule page, ou de numériser un document d'une page divisé en deux pages.

Choisissez une des options suivantes :

Option	Description
2-en-1 : Bord long	Combinez un document de deux pages en une seule page en utilisant l'orientation paysage.
	1 2 - 1 2
2-en-1 : Bord court	Combinez un document de deux pages en une seule page en utilisant l'orientation portrait.
	1 2 -
1 à 2 : Bord long	Divisez un document d'une page en deux pages en utilisant l'orientation portrait.

Option	Description
	1 2 1 2
	3 4 3 4
1 à 2 : Bord court	Divisez un document d'une page en deux pages en utilisant l'orientation paysage.
	12 12
	3 4

### - Mode Feuille de support

Utilisez la feuille de support en option 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-1300/ADS-1350W) Auto est uniquement disponible lorsque vous utilisez la connexion USB.

#### Fonctions supplémentaires

- 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 Mise en page est désactivé.
- Pour numériser et lire des codes-barres, utilisez une application tierce. Le pilote TWAIN seul ne peut pas convertir les codes-barres en données.
  - Compression JPEG

Modifie la qualité du fichier JPEG à enregistrer.



Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous utilisez une application tierce avec le mode Fichier disque.

#### - Marquage numérique

Ajoutez la date, l'heure, le nombre de documents ou tout autre texte personnalisé sur votre image numérisée.

# Information associée

Numérisation avec Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE ou d'autres applications Windows

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation à l'aide de Télécopie et numérisation Windows

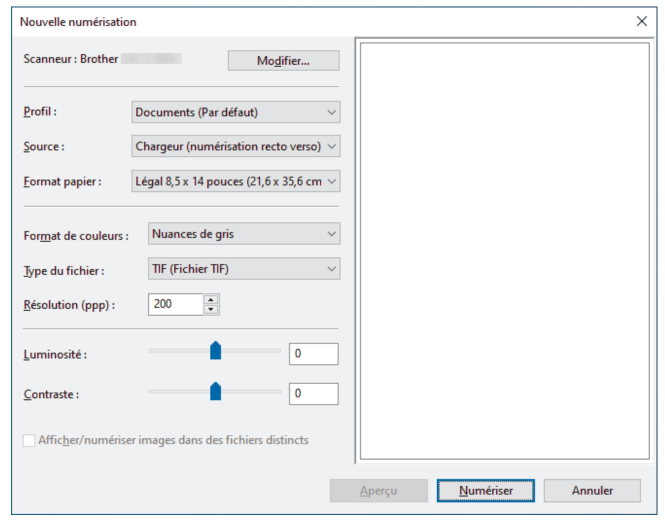
# Numérisation à l'aide de Télécopie et numérisation Windows

Vous pouvez aussi utiliser l'application Windows Télécopie et numérisation pour vos opérations de numérisation.

Windows Télécopie et numérisation utilise le pilote de scanner WIA.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Lancez Télécopie et numérisation Windows.
- 3. Cliquez sur Fichier > Nouveau > Numériser.
- 4. Sélectionnez le scanner que vous voulez utiliser.
- 5. Cliquez sur OK.

La boîte de dialogue Nouvelle numérisation s'affiche.



- 6. Au besoin, modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.
- 7. Cliquez sur Numériser.

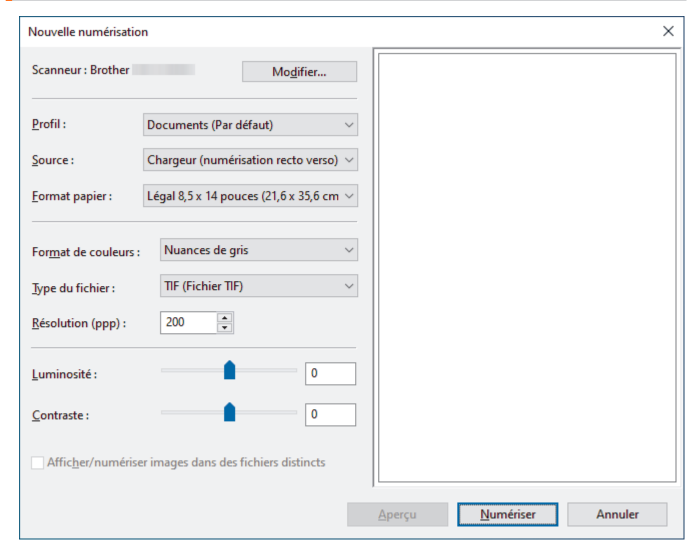
L'appareil commence la numérisation.

# Information associée

- · Numériser depuis votre ordinateur (Windows)
  - · Paramètres du pilote WIA (Windows)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numériser depuis votre ordinateur (Windows) > Numérisation à l'aide de Télécopie et numérisation Windows > Paramètres du pilote WIA (Windows)

# Paramètres du pilote WIA (Windows)



#### **Profil**

Sélectionnez le profil de numérisation à utiliser dans la liste déroulante Profil.

#### Source

Sélectionnez l'option Chargeur (numérisation d'une face) ou Chargeur (numérisation recto verso) dans la liste déroulante Source.

## Format de papier

Sélectionnez une taille de papier dans la liste déroulante Format de papier.

## Format de couleurs

Sélectionnez un format couleur de numérisation dans la liste déroulante Format de couleurs.

#### Type du fichier

Sélectionnez un format de fichier dans la liste déroulante Type du fichier.

#### Résolution (ppp)

Spécifiez une résolution de numérisation dans le champ **Résolution (ppp)**. Les résolutions supérieures exigent davantage de mémoire et augmentent le temps de transfert, mais permettent d'obtenir une image numérisée plus nette.

#### Luminosité

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

#### Contraste

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



### Information associée

• Numérisation à l'aide de Télécopie et numérisation Windows

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)

# 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 avec Apple Image Capture (pilote ICA)
- Utilisation de la numérisation AirPrint

▲ Accueil > Numérisation / Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA)

# **Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA)**

Modèles associés: ADS-1300

Téléchargez et installez le pilote ICA sur <u>support.brother.com/downloads</u>. Vous pouvez aussi numériser directement à l'aide de l'application **Transfert d'images**.

# Information associée

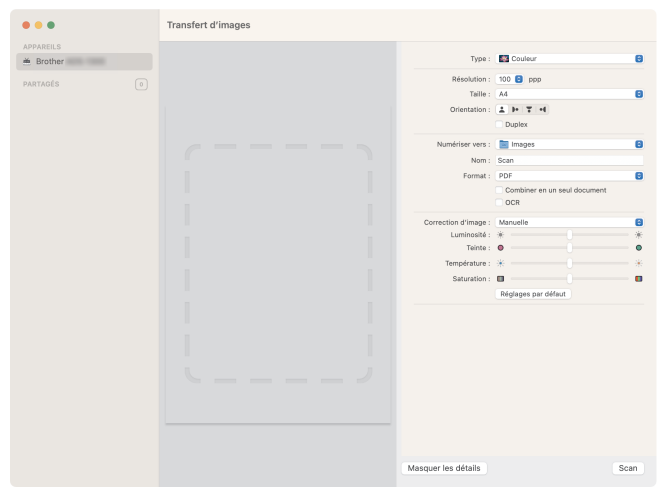
- Numérisation depuis votre ordinateur (Mac)
  - Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple
  - Paramètres du pilote ICA

▲ Accueil > Numérisation / Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA) > Numérisation à l'aide de Transfert d'images Apple

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

#### Modèles associés: ADS-1300

- 1. Lances l'application Transfert d'images.
- 2. Sélectionnez l'appareil dans la liste située à gauche de l'écran.



- 3. Chargez votre document.
- 4. Sélectionnez la taille de votre document.
- 5. Sélectionnez le dossier ou l'application de destination dans le menu local **Numériser vers**.
- Cliquez sur Scan.
   L'appareil commence la numérisation.

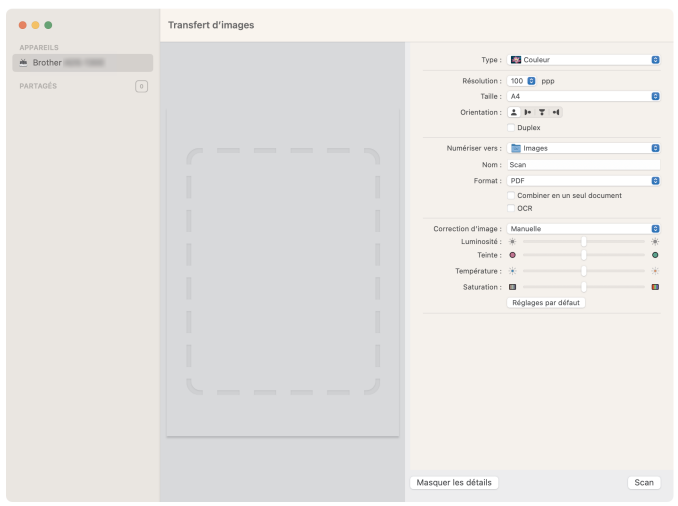
# Information associée

Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA) > Paramètres du pilote ICA

## Paramètres du pilote ICA

Modèles associés: ADS-1300



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 (modèles pris en charge uniquement)

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. OCR (versions de macOS prises en charge uniquement)

Permet de numériser du texte pour le rendre modifiable lorsque le format de fichier sélectionné est PDF.

#### 11. Correction d'image

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

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

## 1

### Information associée

• Numérisation avec Apple Image Capture (pilote ICA)

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Utilisation de la numérisation AirPrint

# Utilisation de la numérisation AirPrint

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Avant d'utiliser la numérisation AirPrint
- · Numériser avec la numérisation AirPrint

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Utilisation de la numérisation AirPrint > Avant d'utiliser la numérisation AirPrint

### Avant d'utiliser la numérisation AirPrint

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Avant d'utiliser la numérisation AirPrint, ajoutez votre appareil Brother à la liste des scanners sur votre Mac.

- Pour utiliser cette fonctionnalité, assurez-vous que votre appareil dispose du dernier micrologiciel. Pour rechercher la dernière mise à niveau du micrologiciel, visitez le site <a href="support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a>.
- Assurez-vous que votre appareil Brother et votre Mac sont connectés sans fil ou avecvia un câble USB.
- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - macOS v13
    - Sélectionnez Réglages du système dans le menu Pomme.
  - macOS v12 et macOS v11
    - Sélectionnez Préférences Système... dans le menu Pomme.
- 2. Sélectionnez Imprimantes et scanners.
- 3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - macOS v13
    - Cliquez sur Ajouter une imprimante, un scanner ou un fax....
  - macOS v12 et macOS v11
    - Cliquez sur l'icône + en dessous du volet Imprimantes de gauche.

L'écran Ajouter une imprimante apparaît.

- 4. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - macOS v13 et macOS v12
    - Sélectionnez votre appareil, puis sélectionnez le nom de votre modèle dans le menu local Utiliser.
  - macOS v11
    - Sélectionnez votre appareil, puis sélectionnez AirPrint dans le menu local Utiliser.
- 5. Cliquez sur Ajouter.

## Information associée

Utilisation de la numérisation AirPrint

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Numérisation depuis votre ordinateur (Mac) > Utilisation de la numérisation AirPrint > Numériser avec la numérisation AirPrint

## Numériser avec la numérisation AirPrint

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Avant de numériser, veillez à ajouter votre appareil Brother à la liste des scanners sur votre Mac.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - macOS v13

Sélectionnez Réglages du système dans le menu Pomme.

macOS v12 et macOS v11

Sélectionnez Préférences Système... dans le menu Pomme.

- 3. Sélectionnez Imprimantes et scanners.
- 4. Sélectionnez votre appareil dans la liste des scanners.
- 5. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - macOS v13

Cliquez sur le bouton Ouvrir le scanner....

macOS v12 et macOS v11

Cliquez sur l'onglet Numériser, puis cliquez sur le bouton Ouvrir le scanner....

L'écran Scanner apparaît.

- 6. Sélectionnez la taille de votre document dans le menu local des paramètres de taille de numérisation.
- 7. Sélectionnez le dossier de destination ou l'application cible.
- 8. Au besoin, cliquez sur **Afficher les détails** pour modifier les paramètres de numérisation.
- 9. Cliquez sur Numériser.

## Information associée

• Utilisation de la numérisation AirPrint

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1800W

• Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Numérisation / Numériser > Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web > Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web

# Définir le rapport de numérisation par e-mail à l'aide de Gestion à partir du Web

#### Modèles associés: ADS-1800W

Lorsque vous numérisez un document, l'appareil envoie automatiquement un rapport de numérisation à l'adresse e-mail enregistrée.

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Numérisation > Numériser un rapport d'e-mail de tâche**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Dans le champ Adresse de l'administrateur, saisissez l'adresse e-mail.
- 6. Pour les fonctions de numérisation désirées, sélectionnez **Activé** pour envoyer un rapport de numérisation par e-mail.
- 7. Cliquez sur Envoyer.

# 4

#### Information associée

• Configurer les réglages de numérisation à l'aide de Gestion à partir du Web

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

## ▲ Accueil > Réseau

## Réseau

### Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Configurer les paramètres réseau
- Paramètres du réseau sans fil
- Fonctions réseau
- Outils de gestion Brother

▲ Accueil > Réseau > Configurer les paramètres réseau

## Configurer les paramètres réseau

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Configurer les paramètres réseau à l'aide du panneau de commande
- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Configurer les paramètres réseau > Configurer les paramètres réseau à l'aide du panneau de commande

## Configurer les paramètres réseau à l'aide du panneau de commande

Modèles associés: ADS-1800W

Pour configurer l'appareil pour votre réseau, utilisez les sélections de menu [Réseau] du panneau de commande.



Vous pouvez également utiliser des utilitaires de gestion, tels que Gestion à partir du Web, pour configurer et modifier les paramètres réseau de votre appareil Brother.

- 1. Appuyez sur 🎁 [Paramètres] > [Réseau].
- 2. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option réseau, puis appuyez dessus. Répétez cette opération jusqu'à ce que vous accédiez au menu que vous souhaitez configurer, puis suivez les instructions de l'écran tactile LCD.

## Information associée

· Configurer les paramètres réseau

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil

### Paramètres du réseau sans fil

#### Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Utilisez le réseau sans fil
- Utilisation de Wi-Fi Direct®
- Utiliser Wireless Direct
- · Activer ou désactiver le réseau sans fil
- Codes d'erreur du réseau local sans fil

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisez le réseau sans fil

## Utilisez le réseau sans fil

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Avant de configurer l'appareil pour un réseau sans fil
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration depuis votre ordinateur
- Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisez le réseau sans fil > Avant de configurer l'appareil pour un réseau sans fil

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- Si vous utilisez un réseau d'entreprise sans fil, il vous faudra connaître votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- Pour optimiser les résultats pour la numérisation normale et quotidienne de documents, placez votre appareil
  aussi près que possible du point d'accès/routeur sans fil avec un minimum d'obstacles. 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. Si vous numérisez des fichiers volumineux, comme des documents comportant plusieurs pages avec un mélange de texte et de graphiques de grande taille, il sera peut-être préférable d'utiliser une connexion USB pour une vitesse de numérisation optimale.
- En cas de présence d'un signal à proximité, le réseau LAN sans fil vous permet de réaliser librement une connexion LAN. Toutefois, si les paramètres de sécurité ne sont pas correctement configurés, il est possible que le signal soit intercepté par des tiers malveillants, ce qui peut résulter en :
  - Un vol d'informations personnelles ou confidentielles
  - Une transmission incorrecte d'informations à des parties se faisant passer pour les personnes spécifiées
  - Une divulgation du contenu de la communication transcrite intercepté



Assurez-vous de connaître le nom de réseau de votre routeur/point d'accès sans fil (SSID) ainsi que la clé de réseau (mot de passe). Si vous ne trouvez pas ces informations, contactez le fabricant de votre point d'accès/routeur sans fil, votre administrateur système ou votre fournisseur d'accès à Internet. Brother ne peut pas vous fournir ces informations.

# **✓**

#### Information associée

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisez le réseau sans fil > Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration depuis votre ordinateur

# Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration depuis votre ordinateur

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- >> Windows
- >> Mac

#### Windows

- Téléchargez l'installateur depuis la page Téléchargement de votre modèle sur <u>support.brother.com/</u> downloads.
- 2. Suivez les instructions à l'écran.
- 3. Sélectionnez Connexion réseau sans fil (Wi-Fi), puis cliquez sur Suivant.
- 4. Suivez les instructions à l'écran.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil.

#### Mac

- 1. Téléchargez l'installateur de l'Assistant de configuration de la connexion sans fil depuis la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.
- 2. Double-cliquez sur l'icône Assistant de configuration de la connexion sans fil.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil.

# Information associée

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisez le réseau sans fil > Configurer l'appareil pour un réseau sans fil à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande de l'appareil

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

Modèles associés: ADS-1800W

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 la première clé WEP.

- Appuyez sur [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Rechercher le réseau Wi-Fi].
- 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 utiliser votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.



#### Information associée

Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisez le 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 presse-bouton de Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

>> ADS-1350W

>> ADS-1800W

#### **ADS-1350W**

- 1. Appuyez sur (wps) et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.
- 2. Lorsque la LED Wi-Fi commence à clignoter, appuyez sur le bouton WPS situé sur votre point d'accès/routeur sans fil. Votre appareil tente automatiquement de se connecter à votre réseau sans fil.

Si votre appareil sans fil est connecté correctement, la LED Wi-Fi cesse de clignoter et reste allumée.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour utiliser votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.

#### **ADS-1800W**

- 1. Appuyez sur 🎁 [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/bouton-poussoir].
- 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 <code>[OK]</code>. 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 utiliser votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur support.brother.com/downloads.



#### Information associée

Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisez le réseau sans fil > Configurer votre appareil pour un réseau sans fil avec la méthode PIN de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

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

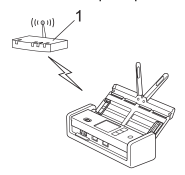
Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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<sup>®</sup>. En soumettant un code PIN créé par un Périphérique inscrit (votre appareil) dans le Registraire (un périphérique qui gère le réseau sans fil), vous pouvez configurer les paramètres du réseau sans fil et les paramètres de sécurité. Pour plus d'informations sur la procédure d'accès au mode WPS, reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès/routeur sans fil.

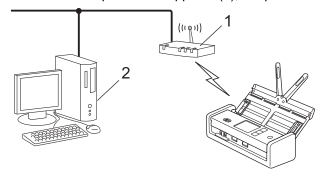
#### Type A

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.



>> ADS-1350W

>> ADS-1800W

#### **ADS-1350W**

Avant de configurer les paramètres de votre réseau sans fil, notez le code PIN à huit chiffres situé au dos de l'appareil et marqué « PIN(WPS) ».

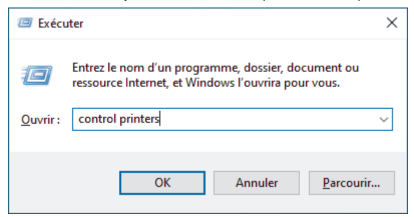
- 1. Appuyez sur (wps) et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.
- 2. Lorsque la LED Wi-Fi commence à clignoter, appuyez sur (1). Votre appareil commence à rechercher un point d'accès/routeur sans fil.
- 3. Depuis un ordinateur connecté au réseau, entrez l'adresse IP de l'appareil jouant le rôle de Registraire dans la barre d'adresse de votre navigateur. (Par exemple : http://192.168.1.2)
- 4. 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 peut varier en fonction de la marque du point d'accès/routeur sans fil. Plus d'informations détaillées, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.

Si vous utilisez un ordinateur sous Windows 10 ou Windows 11 comme registraire, procédez comme suit :

- 5. Maintenez la touche et appuyez sur la touche du clavier de l'ordinateur pour lancer **Exécuter**.
- 6. Saisissez "control printers" dans le champ Ouvrir : et cliquez sur OK.



La fenêtre Périphériques et imprimantes s'affiche.



Si la fenêtre **Périphériques et imprimantes** ne s'affiche pas, cliquez sur **Afficher plus de périphériques** > **Autres périphériques et paramètres d'imprimante** .

7. Cliquez sur Ajouter un périphérique.



- Pour utiliser un ordinateur équipé de Windows 10 ou Windows 11 comme Registraire, vous devez préalablement l'enregistrer sur votre réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès/routeur sans fil.
- Si Windows 10 ou Windows 11 fait office de registraire, vous pouvez installer le pilote du scanner après la configuration sans fil en vous conformant aux instructions à l'écran. Pour installer le pilote et le logiciel nécessaires au fonctionnement de votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.
- 8. Sélectionnez votre appareil et cliquez sur Suivant.
- 9. Entrez le code PIN, puis cliquez sur Suivant.
- 10. Cliquez sur Fermer.

Si votre appareil sans fil est connecté correctement, la LED Wi-Fi cesse de clignoter et reste allumée.

Vous avez terminé la configuration du réseau sans fil. Pour installer les pilotes et les logiciels requis pour utiliser votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur support.brother.com/downloads.

#### **ADS-1800W**

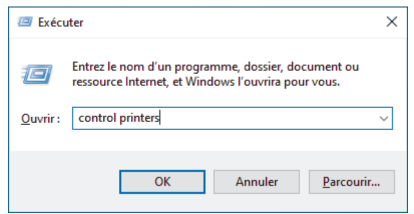
- 1. Appuyez sur 🎁 [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Code PIN/WPS].
- 2. Lorsque [Activer WLAN? Souhaitez-vous continuer ?] apparaît, appuyez sur [Oui]. L'assistant de configuration sans fil démarre. Pour annuler, appuyez sur [Non].
- 3. L'écran LCD affiche un code PIN à huit chiffres et l'appareil lance la recherche de point d'accès/routeur sans fil
- 4. Depuis un ordinateur connecté au réseau, entrez l'adresse IP de l'appareil jouant le rôle de Registraire dans la barre d'adresse de votre navigateur. (Par exemple : http://192.168.1.2)
- 5. Accédez à la page de configuration de WPS et saisissez le code PIN, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- Le Registraire est généralement le point d'accès/routeur sans fil.
- La page des paramètres peut varier en fonction de la marque du point d'accès/routeur sans fil. Plus d'informations détaillées, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur sans fil.

Si vous utilisez un ordinateur sous Windows 10 ou Windows 11 comme registraire, procédez comme suit :

- 6. Maintenez la touche et appuyez sur la touche du clavier de l'ordinateur pour lancer **Exécuter**.
- 7. Saisissez "control printers" dans le champ Ouvrir : et cliquez sur OK.



La fenêtre Périphériques et imprimantes s'affiche.



Si la fenêtre **Périphériques et imprimantes** ne s'affiche pas, cliquez sur **Afficher plus de périphériques** > **Autres périphériques et paramètres d'imprimante** .

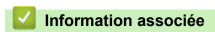
8. Cliquez sur Ajouter un périphérique.



- Pour utiliser un ordinateur équipé de Windows 10 ou Windows 11 comme Registraire, vous devez préalablement l'enregistrer sur votre réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre point d'accès/routeur sans fil.
- Si Windows 10 ou Windows 11 fait office de registraire, vous pouvez installer le pilote du scanner après la configuration sans fil en vous conformant aux instructions à l'écran. Pour installer le pilote et le logiciel nécessaires au fonctionnement de votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.
- 9. Sélectionnez votre appareil et cliquez sur Suivant.
- 10. Entrez le code PIN affiché sur l'écran LCD de l'appareil, puis cliquez sur Suivant.
- 11. 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 utiliser votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.



▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct®

# **Utilisation de Wi-Fi Direct®**

Modèles associés: ADS-1800W

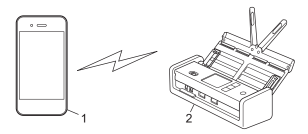
- Vue d'ensemble de Wi-Fi Direct
- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode bouton-poussoir
- Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct
- Problèmes réseau

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct® > Vue d'ensemble de Wi-Fi Direct

## Vue d'ensemble de Wi-Fi Direct

#### Modèles associés: ADS-1800W

Wi-Fi Direct est l'une des méthodes de configuration sans fil mises au point par la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Elle vous permet de connecter en toute sécurité votre appareil mobile à votre appareil Brother sans utiliser de point d'accès/routeur sans fil.



- 1. Appareil mobile
- 2. Votre appareil Brother

# Information associée

• Utilisation de Wi-Fi Direct®

- Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode bouton-poussoir
- Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct® > Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode bouton-poussoir

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

#### Modèles associés: ADS-1800W



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

- 1. Appuyez sur ( (état de Wi-Fi Direct).
- 2. Appuyez sur [Bouton poussoir].
- 3. Lorsque le message [Activez le Wi-Fi Direct sur l'autre appareil. Puis appuyez sur [OK].] s'affiche, activez la fonction Wi-Fi Direct de votre appareil mobile (pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur de votre appareil mobile). Appuyez sur [OK] sur l'appareil Brother.
- 4. Quand votre appareil mobile affiche une liste d'appareils avec Wi-Fi Direct activé, sélectionnez votre appareil Brother.

Une fois votre appareil mobile connecté, l'appareil affiche [Connecté].

# 4

#### Information associée

Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

- · Vue d'ensemble de Wi-Fi Direct
- · Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utilisation de Wi-Fi Direct® > Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct

# Configuration manuelle de votre réseau Wi-Fi Direct

Modèles associés: ADS-1800W

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 SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé de réseau). Accédez à l'écran des paramètres réseau sans fil de votre appareil mobile, sélectionnez le SSID, puis saisissez 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

Utilisation de Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

- · Vue d'ensemble de Wi-Fi Direct
- · Configurer votre réseau Wi-Fi Direct à l'aide de la méthode bouton-poussoir

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utiliser Wireless Direct

## **Utiliser Wireless Direct**

Modèles associés: ADS-1350W

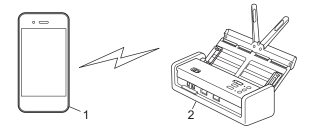
- Numériser depuis votre appareil mobile avec Wireless Direct
- Configuration manuelle de votre réseau Wireless Direct

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utiliser Wireless Direct > Numériser depuis votre appareil mobile avec Wireless Direct

## Numériser depuis votre appareil mobile avec Wireless Direct

Modèles associés: ADS-1350W

Wireless Direct est l'une des méthodes de configuration sans fil mises au point par la Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Elle vous permet de configurer un réseau sans fil sécurisé entre votre appareil Brother et un appareil mobile, comme un appareil Android<sup>™</sup> ou Windows, un iPhone, un iPod touch ou un iPad, sans utiliser de point d'accès. Vous pouvez configurer un réseau sans fil en définissant manuellement un SSID et un mot de passe.



- 1. Appareil mobile
- 2. Votre appareil Brother

# Information associée

• Utiliser Wireless Direct

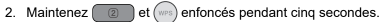
▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Utiliser Wireless Direct > Configuration manuelle de votre réseau Wireless Direct

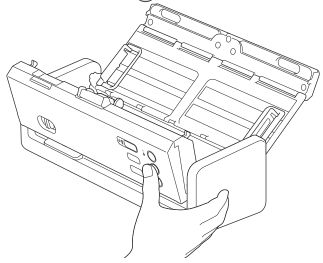
## Configuration manuelle de votre réseau Wireless Direct

Modèles associés: ADS-1350W

Avant de configurer les paramètres de votre réseau sans fil, notez le nom du réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe) de l'appareil, situés au dos de l'appareil et marqués « SSID » et « PASS ».

1. Ouvrez le capot avant.





Toutes les LED clignotent pendant trois secondes.

- 3. Fermez le capot avant.
- 4. Activez la fonction Wi-Fi sur votre appareil mobile, puis recherchez l'appareil.
- 5. Sur votre appareil mobile, appuyez sur le nom du réseau (SSID) de l'appareil.
- 6. Saisissez la clé réseau (mot de passe) lorsqu'elle vous est demandée.



- Pour connecter votre appareil (utilisé en tant qu'appareil autonome) à un point d'accès/routeur sans fil, une connexion à l'ordinateur est requise. Pour télécharger le pilote et le logiciel nécessaires pour le fonctionnement de votre appareil, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur support.brother.com/downloads.
- Pour désactiver Wireless Direct :
  - a. Ouvrez le capot avant.
  - b. Maintenez et enfoncés pendant cinq secondes.

Toutes les LED clignotent pendant trois secondes.

c. Fermez le capot avant.

# Information associée

· Utiliser Wireless Direct

▲ Accueil > Réseau > Paramètres du réseau sans fil > Activer ou désactiver le réseau sans fil

### Activer ou désactiver le réseau sans fil

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

>> ADS-1350W >> ADS-1800W

#### **ADS-1350W**

- 1. Ouvrez le capot avant.
- 2. Maintenez 1 et (wps) enfoncés pendant cinq secondes.

Toutes les LED clignotent pendant trois secondes. La LED Wi-Fi s'allume si le réseau sans fil est activé, ou reste éteinte si le réseau sans fil est désactivé.

3. Fermez le capot avant.

#### **ADS-1800W**

- 1. Appuyez sur 🎁 [Paramètres] > [Réseau] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WLAN (Wi-Fi) activé].
- 2. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour activer le Wi-Fi, sélectionnez [Activée].
  - Pour désactiver le Wi-Fi, sélectionnez [Désactivée].
- 3. Appuyez sur

# Information associée

· Paramètres du réseau sans fil

## Codes d'erreur du réseau local sans fil

Modèles associés: ADS-1800W

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

Code d'erreur	Problème et solutions recommandées
TS-01	Le WLAN (Wi-Fi) n'est pas activé.
	Activez le paramètre WLAN sur votre machine.
TS-02	Impossible de détecter votre point d'accès/routeur sans fil.
	Vérifiez les points suivants et essayez de configurer à nouveau votre connexion sans fil :
	Assurez-vous que le routeur/point d'accès sans fil est activé.
	Rapprochez temporairement votre appareil du routeur/point d'accès sans fil lorsque vous configurez les paramètres sans fil.
	Si votre routeur/point d'accès sans fil utilise le filtrage des adresses MAC, vérifiez que l'adresse MAC de l'appareil est autorisée dans le filtre.
	• Si vous avez entré manuellement le nom du réseau (SSID) et les informations de sécurité (méthode d'authentification/méthode de cryptage), les informations peuvent être incorrectes. Vérifiez à nouveau le nom du réseau et les informations de sécurité et saisissez à nouveau les informations correctes.
	<ul> <li>Redémarrez votre routeur/point d'accès sans fil. Si vous ne trouvez pas le nom du réseau (SSID) et les informations de sécurité, consultez la documentation fournie avec votre routeur/ point d'accès sans fil, ou contactez le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur de services Internet.</li> </ul>
TS-03	Le réseau d'entreprise sans fil et les paramètres de sécurité que vous avez entrés peuvent être incorrects.
	Vérifiez les points suivants et essayez de configurer à nouveau votre connexion sans fil :
	Vérifiez les informations suivantes :
	- Nom du réseau (SSID) que vous avez sélectionné pour configurer votre appareil.
	- Informations de sécurité que vous avez sélectionnées pour configurer votre appareil (telles que la méthode d'authentification, la méthode de cryptage ou l'ID utilisateur).
	Si vous ne trouvez toujours pas le nom du réseau (SSID) et les informations de sécurité, consultez la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès sans fil, ou contactez le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur de services Internet.
TS-04	Votre appareil ne prend pas en charge les méthodes d'authentification et de cryptage utilisées par le routeur/point d'accès sans fil sélectionné.
	Pour le mode infrastructure (le plus courant)
	Modifiez les méthodes d'authentification et de cryptage du routeur/point d'accès sans fil. Votre appareil prend en charge les méthodes d'authentification et de cryptage suivantes :
	WPA-Personal :
	TKIP/AES
	WPA2-Personal :
	TKIP/AES
	• WPA3 personnel :
	AES . Output
	Ouvert :     WED/NONE (sans envirtage)
	WEP/NONE (sans cryptage)
	Clé partagée :     WEP
	Si votre problème n'est pas résolu, le nom du réseau (SSID) ou les paramètres de sécurité que vous avez entrés peuvent être incorrects. Vérifiez que tous les paramètres de réseau sans fil sont corrects pour votre réseau.

Code d'erreur	Problème et solutions recommandées
TS-05	Le nom de réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe) sont incorrects.
	Vérifiez les points suivants et essayez de configurer à nouveau votre connexion sans fil :
	Confirmez le nom de réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe).
	Si votre clé réseau contient des lettres majuscules et minuscules, assurez-vous de les saisir correctement.
	• Si vous ne trouvez pas le nom du réseau (SSID) et les informations de sécurité, consultez la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès sans fil, ou contactez le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur de services Internet.
	• Si votre routeur/point d'accès sans fil utilise le cryptage WEP avec plusieurs clés WEP, notez et utilisez uniquement la première clé WEP.
TS-06	Les informations de sécurité sans fil (méthode d'authentification/méthode de cryptage/clé réseau (mot de passe)) sont incorrectes.
	Vérifiez les points suivants et essayez de configurer à nouveau votre connexion sans fil :
	<ul> <li>Confirmez la clé de réseau. Si votre clé réseau contient des lettres majuscules et minuscules, assurez-vous de les saisir correctement.</li> </ul>
	Confirmez si la méthode d'authentification entrée et la méthode d'authentification ou la méthode de cryptage prise en charge par le routeur/point d'accès sans fil sont les mêmes.
	• Si la clé réseau, la méthode d'authentification et la méthode de cryptage ont été confirmées, redémarrez votre routeur/point d'accès sans fil et la machine.
	Si le mode furtif de votre routeur/point d'accès sans fil est activé, vous devrez peut-être le désactiver pour vous connecter au réseau sans fil.
	Si vous ne trouvez pas le nom du réseau (SSID) et les informations de sécurité, consultez la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès sans fil, ou contactez le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur de services Internet.
TS-07	L'appareil ne peut pas détecter un routeur/point d'accès sans fil sur lequel WPS (Wi-Fi Protected Setup) est activé.
	Vérifiez les points suivants et réessayez :
	<ul> <li>Pour vérifier si votre routeur/point d'accès sans fil prend en charge WPS, recherchez le symbole WPS affiché sur le routeur/point d'accès. Pour plus d'informations, consultez la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès sans fil.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour configurer votre connexion sans fil à l'aide de WPS, vous devez configurer à la fois votre appareil et le routeur/point d'accès sans fil. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'utilisateur.</li> </ul>
	<ul> <li>Si vous ne savez pas comment configurer votre routeur/point d'accès sans fil à l'aide de WPS, consultez la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès sans fil, ou contactez le fabricant du routeur, votre administrateur système ou votre fournisseur de services Internet.</li> </ul>
TS-08	Deux ou plusieurs routeurs sans fil ou points d'accès dont le WPS est activé sont détectés.
	Vérifiez les points suivants et réessayez :
	<ul> <li>Assurez-vous que seul un routeur/point d'accès sans fil à portée a le WPS activé, puis essayez de vous reconnecter.</li> </ul>
	Essayez de vous reconnecter après quelques minutes pour éviter les interférences avec d'autres points d'accès/routeurs.



Comment vérifier les informations de sécurité sans fil (SSID/Méthode d'authentification/Méthode de cryptage/Clé de réseau) de votre point d'accès/routeur WLAN :

- 1. Les paramètres de sécurité par défaut peuvent être indiqués sur l'étiquette apposée sur le routeur/point d'accès WLAN. Le nom du fabricant ou le numéro de modèle du point d'accès/routeur WLAN peut sinon être utilisé comme paramètres de sécurité par défaut.
- 2. Reportez-vous à la documentation fournie avec votre routeur/point d'accès WLAN pour savoir comment trouver les paramètres de sécurité.
- Si le routeur/point d'accès WLAN est défini pour ne pas diffuser le SSID, celui-ci ne sera pas détecté de façon automatique. Vous devrez saisir manuellement le nom du SSID.
- La clé de réseau peut également être décrite comme le mot de passe, la clé de sécurité ou la clé de cryptage.

Si vous ignorez le SSID et les paramètres de sécurité sans fil de votre routeur/point d'accès WLAN ou si ne savez pas modifier la configuration, consultez la documentation accompagnant votre routeur/point d'accès WLAN, consultez le fabricant de ce matériel, votre fournisseur d'accès à Internet ou l'administrateur réseau.



#### Information associée

· Paramètres du réseau sans fil

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau

## Fonctions réseau

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Configurer et utiliser la recherche LDAP
- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web
- Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > Configurer et utiliser la recherche LDAP

## Configurer et utiliser la recherche LDAP

Modèles associés: ADS-1800W

La fonction LDAP vous permet de rechercher des informations comme des adresses e-mail sur votre serveur. Lorsque vous utilisez la fonctionnalité Numérisation vers un serveur de messagerie, vous pouvez utiliser la recherche LDAP pour trouver des adresses e-mail.



- La fonction LDAP ne prend pas en charge les jeux de caractères Chinois simplifié, Chinois traditionnel ou Coréen.
- La fonction LDAP prend en charge LDAPv3.

## Information associée

- · Fonctions réseau
  - Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web
  - Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > Configurer et utiliser la recherche LDAP > Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

## Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1800W

Utiliser la Gestion à partir du Web pour configurer vos paramètres LDAP dans un navigateur 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Carnet d'adr. > LDAP.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- Recherche LDAP
- Adresse du serveur LDAP
- SSL/TLS
- **Port** (Le numéro de port par défaut est 389.)
- Racine de recherche
- Authentification
- Nom de l'utilisateur

Cette sélection sera disponible selon la méthode d'authentification utilisée.

Mot de passe

Cette sélection sera disponible selon la méthode d'authentification utilisée.



- Si le serveur LDAP prend en charge l'authentification Kerberos, nous vous recommandons de sélectionner Kerberos dans le cadre des paramètres d'authentification. Cette solution offre un niveau élevé d'authentification entre le serveur LDAP et votre appareil.
- Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation horaire du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande pour l'authentification Kerberos.
- · Adresse du serveur Kerberos

Cette sélection sera disponible selon la méthode d'authentification utilisée.

- Délai d'attente pour LDAP
- Attribut nom (Clé de recherche)
- Attribut E-mail
- Attribut optionnel
- 5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Envoyer. Assurez-vous que le champ Etat affiche Oui.

# V

#### Information associée

Configurer et utiliser la recherche LDAP

- Accéder à Gestion à partir du Web
- Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administration
- Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > Configurer et utiliser la recherche LDAP > Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

# Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

Modèles associés: ADS-1800W

Après avoir configuré les paramètres LDAP, vous pouvez utiliser la fonction de recherche LDAP pour déterminer les adresses e-mail à utiliser pour la numérisation vers un serveur de messagerie.



- La fonction LDAP prend en charge LDAPv3.
- Il se peut que vous deviez utiliser l'authentification Kerberos ou l'authentification simple pour vous connecter à votre serveur LDAP, selon la politique de sécurité définie par votre administrateur réseau.
- Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation horaire du réseau) ou définir la date, l'heure et le fuseau horaire correctement sur le panneau de commande pour l'authentification Kerberos.
- 1. Appuyez sur Q pour rechercher.
- 2. Entrez les caractères initiaux de la recherche à l'aide de l'écran LCD.
- 3. Appuyez sur [OK].

Le résultat de la recherche LDAP s'affiche sur l'écran LCD. L'icône s'affiche devant le résultat de la recherche dans le carnet d'adresses d'e-mail (local).

Si rien n'est trouvé sur le serveur ou dans le carnet d'adresses d'e-mail (local), l'écran LCD affiche [Résultats introuvables.] pendant 60 secondes environ.

- 4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le nom désiré.
- 5. Appuyez sur le nom et vérifiez que les coordonnées sont correctes.
- 6. Appuyez sur [Appliquer].
- 7. Chargez votre document, appuyez sur [OK], puis sur [Démarrer].

# Information associée

· Configurer et utiliser la recherche LDAP

#### **Rubriques connexes:**

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

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > 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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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
- Modifier la configuration LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web
- Effectuer une recherche LDAP à l'aide du panneau de commande de votre appareil

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > Synchroniser l'heure avec le serveur SNTP à l'aide de la Gestion à partir du Web > Configurer la date et l'heure à l'aide de Gestion à partir du Web

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Date et Heure.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

5. Vérifiez les réglages Fuseau horaire.



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.



Vous pouvez également configurer manuellement la date et l'heure.

# Information associée

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

#### **Rubriques connexes:**

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > 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

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Réseau > Protocole.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cochez la case **SNTP** pour activer les réglages.
- 6. Cliquez sur Envoyer.
- 7. Redémarrez votre appareil Brother pour activer la configuration.
- 8. À côté de la case à cocher SNTP, cliquez sur **Paramètres avancés** et configurez les paramètres souhaités.

Option	Description
Etat	Indique si le protocole SNTP est activé ou désactivé.
État de la synchronisation	Vérifiez l'état de la dernière synchronisation.
Méthode du serveur SNTP	Sélectionnez AUTO ou STATIC.  • AUTO
	Si vous avez un serveur DHCP sur votre réseau, le serveur SNTP obtient automatiquement l'adresse de ce serveur.  • STATIC
	Saisissez l'adresse que vous voulez utiliser.
Adresse du serveur SNTP principal Adresse du serveur SNTP secondaire	Saisissez l'adresse du serveur (jusqu'à 64 caractères).  L'adresse du serveur SNTP secondaire est utilisée comme adresse de secours pour compléter l'adresse du serveur SNTP principal. Si le serveur principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le serveur SNTP secondaire.
Port du serveur SNTP principal Port du serveur SNTP secondaire	Saisissez le numéro de port (1-65535).  Le port du serveur SNTP secondaire est utilisé comme adresse de secours pour compléter le port du serveur SNTP principal. Si le port principal n'est pas disponible, l'appareil contacte le port SNTP secondaire.

Option	Description
Intervalle de synchronisation	Saisissez le nombre d'heures qui doivent s'écouler entre les tentatives de synchronisation avec le serveur (1 à 168 heures).

9. Cliquez sur **Envoyer**.

# Information associée

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

## Rubriques connexes:

▲ Accueil > Réseau > Fonctions réseau > Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

# Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Vous pouvez utiliser le panneau de commande de l'appareil ou la Gestion à partir du Web pour rétablir les réglages par défaut du réseau de votre appareil. Cette opération réinitialise toutes les informations, telles que le mot de passe et l'adresse IP.

>> ADS-1350W >> ADS-1800W

#### **ADS-1350W**

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Menu Initialiser.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

5. Dans la section Réseau, cliquez sur Initialiser.

Le message de confirmation de réinitialisation s'affiche.

6. Cliquez sur Oui pour redémarrer votre appareil.



Pour réinitialiser les paramètres réseau sur les réglages par défaut à l'aide du panneau de commande de l'appareil, ouvrez le panneau frontal, puis maintenez (X) et (WPS) enfoncés pendant cinq secondes.

#### **ADS-1800W**

1. Appuyez sur 🎁 [Paramètres] > [Réseau] > [Réinitialisation réseau].

Le message de confirmation de réinitialisation s'affiche.

2. Appuyez sur [OK] pendant deux secondes.

L'appareil redémarre.

# 🛂 Information associée

· Fonctions réseau

▲ Accueil > Réseau > Outils de gestion Brother

# **Outils de gestion Brother**

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Utilisez l'un des outils de gestion Brother pour configurer les paramètres réseau de votre appareil Brother. Accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u> pour télécharger les outils.

# Information associée

Réseau

#### Accueil > Sécurité

## Sécurité

#### Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- · Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau
- Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil
- Utiliser SSL/TLS
- Utiliser SNMPv3
- Utiliser l'authentification IEEE 802.1x
- Utiliser l'authentification Active Directory
- Utilisation de l'authentification LDAP
- Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0
- Envoyer un e-mail en toute sécurité
- Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

▲ Accueil > Sécurité > Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau

### Avant d'utiliser les fonctions de sécurité réseau

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Votre appareil emploie certains des plus récents protocoles de sécurité réseau et de cryptage disponibles à ce jour. Ces fonctions réseau peuvent être intégrées à votre plan général de sécurité réseau pour vous aider à protéger vos données et empêcher un accès non autorisé à votre appareil.



Nous vous conseillons de désactiver le protocole FTP. L'accès à l'appareil via ce protocole n'est pas sécurisé. Notez toutefois que si vous désactivez FTP, la fonction Numérisation vers FTP sera désactivée.

# Information associée

Sécurité

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

# Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Vous devez configurer un certificat pour gérer en toute sécurité votre appareil en réseau à l'aide de SSL/TLS. Vous devez utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer un certificat.

- Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge
- Comment créer et installer un certificat
- · Créer un certificat auto-signé
- Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)
- Importer et exporter le certificat et la clé privée
- Importer et exporter un certificat d'autorité de certification
- Gérer des certificats multiples

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge

# Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- Communication SSL/TLS
- Authentification IEEE 802.1x

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

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

Certificat d'une autorité de certification (CA)

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

- Lors de l'utilisation d'une demande de signature de certificat (CSR) depuis ce serveur de numérisation.
- 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 réglages par défaut du serveur de numérisation, le certificat et la clé privée installés sont supprimés. Si vous souhaitez conserver le même certificat et la clé privée après la réinitialisation du serveur de numérisation, exportez-les avant de procéder à la réinitialisation et réinstallez-les par la suite.

# Information associée

· Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

#### **Rubriques connexes:**

 Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web) ▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Comment créer et installer un certificat

# Comment créer et installer un certificat

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Il existe deux façons de sélectionner un certificat de sécurité : utiliser un certificat auto-signé ou utiliser le certificat d'une autorité de certification (CA).

#### Option 1

#### Certificat auto-signé

- 1. Créez un certificat auto-signé à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- 2. Installez le certificat auto-signé sur votre ordinateur.

#### Option 2

#### Certificat émis par une autorité de certification

- 1. Créez une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) à partir de Gestion à partir du Web.
- 2. Installez le certificat émis par l'autorité de certification sur votre appareil Brother à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- 3. Installez le certificat sur votre ordinateur.

### Information associée

· Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

📤 Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Créer un certificat auto-signé

# Créer un certificat auto-signé

#### Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Créer un certificat auto signé.
- 6. 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.
- 7. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le réglage par défaut est **RSA (2048 bits)**.
- 8. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le réglage par défaut est **SHA256**.
- 9. Cliquez sur Envoyer.

# Information associée

Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

# Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Si vous avez déjà un certificat d'une autorité de certification (CA) externe fiable, vous pouvez enregistrer le certificat et la clé privée dans l'appareil et les gérer en les important et en les exportant. Si vous n'avez aucun certificat d'une autorité de certification externe fiable, créez un une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request), envoyez-la à une autorité de certification et installez le certificat que vous allez recevoir, sur votre appareil.

- Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)
- Installer un certificat sur votre appareil

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)

# Créer une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Une demande de signature de certificat (CSR, Certificate Signing Request) est une demande adressée à une autorité de certification pour authentifier les justificatifs d'identité contenus dans le certificat.

Il est conseillé d'installer un certificat racine de l'autorité de certification sur votre ordinateur avant de créer la demande CSR.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Créer un CSR.
- 6. Saisissez un Nom commun (obligatoire) et ajoutez d'autres informations sur votre Organisation (facultatif).



- Les coordonnées de votre société sont nécessaires pour que l'autorité de certification puisse confirmer votre identité et la valider auprès du monde extérieur.
- La longueur du **Nom commun** doit être inférieure à 64 octets. Saisissez un identifiant, comme une adresse IP, un nom de nœud ou un nom de domaine, à utiliser pour accéder à cet appareil via une communication SSL/TLS. Le nom de nœud est affiché par défaut. Le **Nom commun** est obligatoire.
- Un avertissement s'affiche si vous saisissez un nom dans l'URL différent du nom commun utilisé pour le certificat.
- La longueur de l'**Organisation**, de l'**Unité d'organisation**, de la **Ville/localité** et du **Département** doit être inférieure à 64 octets.
- Le Pays doit correspondre à un code de pays ISO 3166 de deux caractères.
- Si vous configurez une extension de certificat X.509v3, cochez la case **Configurer la partition étendue** et sélectionnez **Automatique** (**Enregistrer IPv4**) ou **Manuel**.
- 7. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de clé publique**. Le réglage par défaut est **RSA (2048 bits)**.
- 8. Sélectionnez votre réglage dans la liste déroulante **Algorithme de chiffrement**. Le réglage par défaut est **SHA256**.
- 9. Cliquez sur **Envoyer**.
  - Le CSR s'affiche sur votre écran. Enregistrez le CSR sous forme de fichier et copiez-le ou collez-le dans un formulaire CSR en ligne fourni par une autorité de certification.
- 10. Cliquez sur Enregistrer.



Suivez la procédure de votre autorité de certification pour lui envoyer une demande CSR.

# Infor

## Information associée

 Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA) > Installer un certificat sur votre appareil

# Installer un certificat sur votre appareil

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Lorsque vous recevez un certificat d'une autorité de certification, suivez les étapes suivantes pour l'installer sur le serveur de numérisation :

Seul un certificat émis avec une demande de signature de certificat (CSR) de cet appareil peut être installé sur l'appareil. Si vous voulez créer une autre demande CSR, assurez-vous que le certificat est installé avant de créer la nouvelle demande CSR. Créez une autre demande CSR uniquement après l'installation du certificat sur l'appareil; à défaut, la demande CSR créée avant l'installation du nouveau certificat CSR ne sera pas valable.

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Installer le certificat.
- 6. Accédez au fichier qui contient le certificat émanant d'une autorité de certification, puis cliquez sur **Envoyer**. Le certificat a correctement été créé et enregistré dans la mémoire de votre appareil.

Pour utiliser la communication SSL/TLS, le certificat racine de l'autorité de certification doit être installé sur votre ordinateur. Contactez votre administrateur réseau.



#### Information associée

 Créer une requête de signature de certificat (CSR) et installer un certificat d'une autorité de certification (CA)

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Importer et exporter le certificat et la clé privée

# Importer et exporter le certificat et la clé privée

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Enregistrez le certificat et la clé privée sur l'appareil et gérez-les en les important et en les exportant.

- · Importer un certificat et une clé privée
- Exporter le certificat et la clé privée

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Importer et exporter le certificat et la clé privée > Importer un certificat et une clé privée

# Importer un certificat et une clé privée

#### Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Importer le certificat et la clé privée.
- 6. Accédez au fichier à importer.
- 7. Saisissez le mot de passe si le fichier est crypté, puis cliquez sur **Envoyer**.

Le certificat et la clé privée sont importés sur votre appareil.

# Information associée

· Importer et exporter le certificat et la clé privée

#### **Rubriques connexes:**

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Importer et exporter le certificat et la clé privée > Exporter le certificat et la clé privée

# Exporter le certificat et la clé privée

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Exporter affiché avec Liste des certificats.
- 6. Saisissez le mot de passe si vous souhaitez crypter le fichier.

Si aucun mot de passe n'est saisi, le fichier n'est pas crypté.

- 7. Saisissez de nouveau le mot de passe pour confirmation, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 8. Cliquez sur Enregistrer.

Le certificat et la clé privée sont exportés sur votre ordinateur.

Vous pouvez également importer le certificat vers votre ordinateur.

# **V**

#### Information associée

· Importer et exporter le certificat et la clé privée

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

# Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Vous pouvez importer, exporter et enregistrer des certificats d'autorité de certification sur votre appareil Brother.

- Importer un certificat d'autorité de certification
- Exporter un certificat d'autorité de certification

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Importer et exporter un certificat d'autorité de certification > Importer un certificat d'autorité de certification

# Importer un certificat d'autorité de certification

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat AC.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Importer un certificat AC.
- 6. Accédez jusqu'au fichier à importer.
- 7. Cliquez sur **Envoyer**.

# Information associée

• Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Importer et exporter un certificat d'autorité de certification > Exporter un certificat d'autorité de certification

# Exporter un certificat d'autorité de certification

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat AC.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez le certificat que vous souhaitez exporter et cliquez sur **Exporter**.
- 6. Cliquez sur Envoyer.

# Information associée

• Importer et exporter un certificat d'autorité de certification

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil > Gérer des certificats multiples

# Gérer des certificats multiples

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

	Nombre maximal de certificats enregistrés sur l'appareil Brother
Certificat auto-signé ou certificat émis par une autorité de certification	5
Certificat AC	7

Nous vous recommandons d'enregistrer moins de certificats que le nombre autorisé, réservant ainsi 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.



- Si vous utilisez HTTPS/IPPS ou IEEE 802.1x, vous devez sélectionner le certificat que vous utilisez.
- (ADS-1800W) Si vous utilisez SSL pour les communications SMTP, vous n'avez pas à choisir le certificat. Le certificat nécessaire sera choisi automatiquement.

## Information associée

· Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS

# **Utiliser SSL/TLS**

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Introduction au protocole SSL/TLS
- Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS
- Envoi sécurisé d'e-mails via SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Introduction au protocole SSL/TLS

# Introduction au protocole SSL/TLS

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

La méthode SSL (Secure Socket Layer) ou TSL (Transport Layer Security) est une méthode efficace de protection des données envoyées sur un réseau local ou étendu (LAN ou WAN). Elle fonctionne en cryptant les données envoyées sur un réseau (par exemple une tâche de numérisation). De cette façon, une personne tentant de capturer les données ne pourra pas les lire.

SSL/TLS fonctionne avec d'autres formes de sécurité comme les clés WPA et les pare-feux.

# Information associée

- Utiliser SSL/TLS
  - Bref historique du protocole SSL/TLS
  - · Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Introduction au protocole SSL/TLS > Bref historique du protocole SSL/TLS

# Bref historique du protocole SSL/TLS

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Le protocole SSL/TLS a été initialement créé pour sécuriser les informations circulant sur le Web, en particulier les données transmises entre les navigateurs Web et les serveurs. SSL est maintenant utilisé avec d'autres applications, telles que Telnet, les imprimantes et le logiciel FTP, et est devenu une solution universelle pour la sécurité en ligne. Sa fonction originale est toujours utilisée par de nombreux sites commerciaux et bancaires en ligne pour sécuriser les données sensibles, telles que les numéros de carte de crédit, les informations sur les clients, etc.

Le protocole SSL/TLS utilise des niveaux extrêmement élevés de cryptage et bénéficie de la confiance des banques partout dans le monde.

# 4

#### Information associée

Introduction au protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Introduction au protocole SSL/TLS > Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

# Les avantages de l'utilisation du protocole SSL/TLS

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Le principal intérêt de l'utilisation du protocole SSL/TLS est qu'elle garantit la sécurité des numérisations réalisées sur un réseau IP en empêchant les utilisateurs non autorisés de lire les données envoyées à l'appareil. Le principal avantage de SSL est qu'il permet de numériser des données confidentielles en toute sécurité. Prenons l'exemple d'un service des ressources humaines (RH) d'une grande entreprise qui numérise régulièrement des bulletins de salaire. Sans chiffrement, les données contenues sur ces bulletins de salaire peuvent être lues pas les autres utilisateurs du réseau. En revanche, avec le protocole SSL/TLS, quiconque essaierait d'intercepter les données n'obtiendrait qu'une page de codes au lieu du bulletin de salaire original.

# V

#### Information associée

• Introduction au protocole SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles
- Accéder à Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS
- Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administration
- · Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles

# Configurer un certificat pour SSL/TLS et les protocoles disponibles

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Configurez un certificat sur votre appareil à l'aide de Gestion à partir du Web avant d'utiliser la communication SSL/TLS.

- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Réseau > Protocole.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Paramètres du serveur HTTP.
- 6. Sélectionnez le certificat à configurer dans la liste déroulante de Sélectionnez le certificat.
- 7. Cliquez sur Envoyer.
- 8. Cliquez sur **Oui** pour redémarrer votre serveur de numérisation.

# Information associée

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

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/TLS > Accéder à Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS

# Accéder à Gestion à partir du Web à l'aide de SSL/TLS

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Pour gérer votre appareil réseau en toute sécurité, vous devez utiliser des utilitaires de gestion avec les protocoles de sécurité.



- Pour utiliser le protocole HTTPS, HTTPS doit être activé sur votre appareil. Le protocole HTTPS est activé par défaut.
- · Vous pouvez modifier les paramètres du protocole HTTPS dans l'écran Gestion à partir du Web.
- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « https://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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Vous pouvez maintenant accéder à l'appareil avec le protocole HTTPS.

# Information associée

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

#### Rubriques connexes:

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SSL/TLS > Gérer votre appareil réseau en toute sécurité à l'aide de SSL/

TLS > Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administration

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- La procédure suivante concerne Microsoft Edge. Si vous utilisez un autre navigateur Web, reportez-vous à la documentation ou à l'aide en ligne de ce navigateur Web pour obtenir des instructions relatives à l'installation des certificats.
- Assurez-vous d'avoir créé votre certificat auto-signé à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.
- 1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Microsoft Edge**, puis cliquez sur **Exécuter en tant** qu'administrateur.
  - Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur apparaît, cliquez sur Oui.
- 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 vote appareil).

Par exemple:

https://192.168.1.2

- 3. Si votre connexion n'est pas privée, cliquez sur le bouton Avancé, puis continuez vers la page Web.
- 4. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

5. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Sécurité > Certificat.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 6. Cliquez sur **Exporter**.
- 7. Pour crypter le fichier de sortie, 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 le fichier téléchargé pour l'ouvrir.
- 10. Lorsque Assistant Importation de certificat apparaît, cliquez sur Suivant.
- 11. Cliquez sur Suivant.
- 12. Si nécessaire, saisissez un mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**.
- 13. Sélectionnez Placer tous les certificats dans le magasin suivant, puis cliquez sur Parcourir....
- 14. Sélectionnez **Autorités de certification racines de confiance**, puis cliquez sur **OK**.
- 15. Cliquez sur Suivant.
- 16. Cliquez sur Terminer.
- 17. Cliquez sur **Oui**, si l'empreinte digitale (empreinte du pouce) est correcte.
- 18. Cliquez sur OK.



#### Information associée

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

#### Rubriques connexes:

· Créer un certificat auto-signé

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SNMPv3

# **Utiliser SNMPv3**

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

• Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser SNMPv3 > Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3

# Gérer votre appareil réseau de façon sécurisée à l'aide de SNMPv3

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Le protocole SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) assure l'authentification utilisateur et le cryptage des données afin de gérer les périphériques réseau en toute sécurité. Pour gérer votre appareil réseau de façon sécurisée, il est recommandé d'utiliser le protocole SNMPv3 lorsque vous utilisez BRAdmin Professional 4.

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Réseau > Protocole.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Assurez-vous que le paramètre SNMP est activé, puis cliquez sur Paramètres avancés.
- 6. Configurez les paramètres SNMP. Vous avez trois choix possibles pour Mode de fonctionnement SNMP.

serveur de numérisation utilise la version 1 et la version 2c du protocole SNMP.  Ins ce mode, vous pouvez utiliser toutes les applications Brother. Cependant, il n'est sécurisé car il n'y a pas d'authentification des utilisateurs ni de cryptage des inées.  Serveur de numérisation utilise l'accès en lecture-écriture de la version 3 et l'accès lecture seule des versions 1 et 2c du protocole SNMP.
lecture seule des versions 1 et 2c du protocole SNMP.
Lorsque vous utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule, certaines applications Brother (comme BRAdmin Light) qui accèdent au serveur de numérisation ne fonctionnent pas correctement, car elles autorisent l'accès en lecture seule des versions 1 et 2c. Si vous souhaitez utiliser toutes les applications, il est recommandé d'utiliser le mode Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture.

Accès SNMPv3 en lecture/ écriture

Le serveur de numérisation utilise la version 3 du protocole SNMP. Si vous voulez gérer le serveur de numérisation en toute sécurité, utilisez ce mode.

#### Option

#### Description



Notez les points suivants lorsque vous utilisez le mode **Accès SNMPv3 en lecture/écriture** :

- Vous pouvez seulement utiliser BRAdmin Professional ou Gestion à partir du Web pour gérer le serveur de numérisation.
- À part BRAdmin Professional, toutes les applications qui utilisent les protocoles SNMPv1/v2c seront soumises à restriction. Pour pouvoir utiliser les applications SNMPv1/v2c, utilisez le mode Accès SNMPv3 en lecture/écriture et accès v1/v2c en lecture seule ou Accès SNMP v1/v2c en lecture/écriture.
- 7. Cliquez sur **Envoyer**.



#### Information associée

• Utiliser SNMPv3

#### **Rubriques connexes:**

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x

## **Utiliser l'authentification IEEE 802.1x**

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Présentation de l'authentification IEEE 802.1x
- Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)
- Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x > Présentation de l'authentification IEEE 802.1x

### Présentation de l'authentification IEEE 802.1x

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

L'IEEE 802.1x est une norme de l'IEEE qui limite l'accès pour les appareils réseau non autorisés. Votre appareil Brother envoie une demande d'authentification à un serveur RADIUS (le serveur d'authentification) via votre point d'accès ou concentrateur. Une fois que votre demande a été vérifiée par le serveur RADIUS, votre appareil peut accéder au réseau.

# **✓**

#### Information associée

• Utiliser l'authentification IEEE 802.1x

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x > Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)

# Configurer l'authentification IEEE 802.1x pour un réseau à l'aide de l'application Gestion à partir du Web (navigateur Web)

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Si vous configurez votre appareil à l'aide de l'authentification EAP-TLS, vous devez installer le certificat client émis par une autorité de certification avant de démarrer la configuration. Contactez votre administrateur réseau au sujet du certificat client. Si vous avez installé plus d'un certificat, nous vous recommandons de noter le nom du certificat que vous souhaitez utiliser.
- Avant de vérifier le certificat du serveur, vous devez importer le certificat d'autorité de certification émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur. Contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour vérifier s'il est nécessaire d'importer un certificat d'autorité de certification.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Cliquez sur Sans fil > Sans fil (Entreprise).
- 6. Configurez les paramètres d'authentification IEEE 802.1x.



- Si vous utilisez l'authentification **EAP-TLS**, vous devez sélectionner le certificat client qui a été installé (indiqué par le nom du certificat) pour vérification dans la liste déroulante **Certificat client**.
- Si vous sélectionnez l'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, vous pouvez sélectionner la méthode de vérification dans la liste déroulante Vérification du certificat de serveur. Vérifiez le certificat du serveur à l'aide du certificat de l'autorité de certification, préalablement importé dans l'appareil, émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur.

Sélectionnez une des méthodes de vérification suivantes dans la liste déroulante **Vérification du certificat de serveur** :

Option	Description	
Aucune vérification	Le certificat du serveur est toujours fiable. La vérification n'est pas exécutée.	
Cert. AC	Méthode de vérification de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur à l'aide du certificat de l'autorité de certification émis par l'autorité de certification ayant signé le certificat du serveur.	
Cert. AC + ID serveur	La méthode de vérification pour vérifier le nom commun <sup>1</sup> du certificat du serveur, en plus de la fiabilité de l'autorité de certification du certificat du serveur.	

7. Lorsque vous avez terminé la configuration, cliquez sur **Envoyer**.



## Information associée

• Utiliser l'authentification IEEE 802.1x

#### **Rubriques connexes:**

- · Accéder à Gestion à partir du Web
- Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil
- Fonctionnalités des certificats de sécurité pris en charge

La vérification du nom commun compare le nom commun du certificat du serveur à la chaîne de caractères configurée pour l'**ID serveur**. Avant d'utiliser cette méthode, demandez le nom courant du certificat du serveur à votre administrateur système, puis configurez la valeur de l'**ID serveur**.

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification IEEE 802.1x > Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

#### Méthodes d'authentification IEEE 802.1x

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

#### **EAP-FAST**

Le protocole EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) développé par Cisco Systems, Inc., utilise un nom d'utilisateur et un mot de passe pour l'authentification et des algorithmes à clé symétrique pour réaliser un processus d'authentification en tunnel.

L'appareil Brother prend en charge les méthodes d'authentification interne suivantes :

- EAP-FAST/AUCUN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### **PEAP**

Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) est une version de la méthode EAP développée par Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation et RSA Security. PEAP crée un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. PEAP assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

L'appareil Brother prend en charge les authentifications internes suivantes :

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### **EAP-TTLS**

Le protocole EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) a été développé par Funk Software et Certicom. EAP-TTLS crée un tunnel crypté SSL, similaire à celui du protocole PEAP, entre un client et un serveur d'authentification pour l'envoi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. EAP-TTLS assure une authentification mutuelle entre le serveur et le client.

Votre appareil Brother ne prend en charge que MS-CHAPv2 comme méthode d'authentification interne.

#### **EAP-TLS**

Le protocole EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) nécessite l'authentification d'un certificat numérique par un client et par un serveur d'authentification.



#### Information associée

Utiliser l'authentification IEEE 802.1x

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification Active Directory

# **Utiliser l'authentification Active Directory**

Modèles associés: ADS-1800W

- Introduction à l'authentification Active Directory
- Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web
- Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification Active Directory)

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification Active Directory > Introduction à l'authentification Active Directory

# Introduction à l'authentification Active Directory

Modèles associés: ADS-1800W

L'authentification Active Directory restreint l'utilisation de votre appareil. Si l'authentification Active Directory est activée, le panneau de commande de l'appareil est bloqué. Il est impossible de modifier les réglages de l'appareil sans saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.

L'authentification Active Directory offre la fonction suivante :

Obtient l'adresse e-mail auprès du serveur Active Directory en fonction de votre nom d'utilisateur, lors de l'envoi des données numérisées vers un serveur de messagerie.

Pour utiliser cette fonction, sélectionnez l'option **Oui** pour le paramètre **Obtenir adresse e-mail** et la méthode d'authentification **LDAP + kerberos** ou **LDAP + NTLMv2**. Votre adresse e-mail est définie en tant qu'expéditeur si l'appareil envoie des données numérisées à un serveur de messagerie ou en tant que destinataire si vous voulez envoyer des données numérisées à votre adresse e-mail.

Vous pouvez modifier les paramètres d'authentification Active Directory à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.

# **✓**

#### Information associée

· Utiliser l'authentification Active Directory

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification Active Directory > Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer l'authentification Active Directory à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1800W

L'authentification Active Directory prend en charge l'authentification Kerberos et l'authentification NTLMv2. Vous devez configurer le protocole SNTP (serveur de synchronisation du réseau) et la configuration du serveur DNS pour l'authentification.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Fonction de restrictions utilisateur.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez Authentification Active Directory.
- 6. Cliquez sur Envoyer.
- 7. Sélectionnez le menu Authentification Active Directory.
- 8. Configurez les paramètres suivants.

Option	Description
Mémoriser l'ID utilisateur	Sélectionnez cette option pour enregistrer votre nom d'utilisateur.
Adresse serveur Active Directory	Saisissez l'adresse IP ou le nom de serveur (ad.exemple.com, par exemple) du serveur Active Directory.
Nom de domaine Active Directory	Saisissez le nom de domaine Active Directory.
Protocole et méthode d'authentification	Sélectionnez le protocole et la méthode d'authentification.
Obtenir adresse e-mail	Sélectionnez cette option pour obtenir l'adresse e-mail de l'utilisateur connecté auprès du serveur Active Directory. (Disponible pour les méthodes d'authentification <b>LDAP + kerberos</b> ou <b>LDAP + NTLMv2</b> .)
Obtenir le répertoire de base de l'utilisateur	Sélectionnez cette option pour obtenir votre répertoire d'accueil en tant que destination Numérisation vers réseau. (Disponible pour les méthodes d'authentification LDAP + kerberos ou LDAP + NTLMv2.)
SSL/TLS	Réglez une option <b>SSL/TLS</b> pour utiliser la communication SSL/TLS. (Disponible pour les méthodes d'authentification <b>LDAP + NTLMv2</b> .)

Option	Description
Port serveur LDAP	Tapez le numéro de port pour connecter le serveur Active Directory via LDAP. (Disponible pour les méthodes d'authentification <b>LDAP + kerberos</b> ou <b>LDAP + NTLMv2</b> .)
Racine de recherche LDAP	Saisissez la racine de recherche LDAP. (Disponible pour les méthodes d'authentification <b>LDAP + kerberos</b> ou <b>LDAP + NTLMv2</b> .)

9. Cliquez sur **Envoyer**.



# Information associée

• Utiliser l'authentification Active Directory

## Rubriques connexes:

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser l'authentification Active Directory > Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification Active Directory)

# Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification Active Directory)

Modèles associés: ADS-1800W

Lorsque l'authentification Active Directory est activée, vous devez saisir vos nom d'utilisateur et mot de passe à l'aide du panneau de commande pour débloquer celui-ci.

- 1. Sur le panneau de commande de l'appareil, utilisez l'écran tactile de l'appareil pour saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- 2. Appuyez sur [OK].

Lorsque l'authentification est réussie, le panneau de commande de l'appareil est débloqué.

# Information associée

· Utiliser l'authentification Active Directory

▲ Accueil > Sécurité > Utilisation de l'authentification LDAP

# **Utilisation de l'authentification LDAP**

Modèles associés: ADS-1800W

- Introduction à l'authentification LDAP
- Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web
- Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)

▲ Accueil > Sécurité > Utilisation de l'authentification LDAP > Introduction à l'authentification LDAP

## Introduction à l'authentification LDAP

Modèles associés: ADS-1800W

L'authentification LDAP restreint l'utilisation de votre appareil. Si l'authentification LDAP est activée, le panneau de commande de l'appareil est bloqué. Il est impossible de modifier les réglages de l'appareil sans saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.

L'authentification LDAP offre la fonction suivante :

Obtient l'adresse e-mail auprès du serveur LDAP en fonction de votre nom d'utilisateur, lors de l'envoi des données numérisées vers un serveur de messagerie.

Pour utiliser cette fonction, sélectionnez l'option **Oui** pour le paramètre **Obtenir adresse e-mail**. Votre adresse e-mail est définie en tant qu'expéditeur si l'appareil envoie des données numérisées à un serveur de messagerie ou en tant que destinataire si vous voulez envoyer des données numérisées à votre adresse e-mail.

Vous pouvez modifier les paramètres d'authentification LDAP à l'aide de l'application Gestion à partir du Web.



#### Information associée

• Utilisation de l'authentification LDAP

▲ Accueil > Sécurité > Utilisation de l'authentification LDAP > Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer l'authentification LDAP à l'aide de Gestion à partir du Web

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Fonction de restrictions utilisateur.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez Authentification LDAP.
- 6. Cliquez sur Envoyer.
- 7. Cliquez sur le menu Authentification LDAP.
- 8. Configurez les paramètres suivants.

Option	Description
Mémoriser l'ID utilisateur	Sélectionnez cette option pour enregistrer votre nom d'utilisateur.
Adresse du serveur LDAP	Saisissez l'adresse IP ou le nom de serveur (ad.exemple.com, par exemple) du serveur LDAP.
Obtenir adresse e-mail  Sélectionnez cette option pour obtenir l'adresse e-mail de l'utilisa connecté auprès du serveur LDAP.	
Obtenir le répertoire de base de l'utilisateur	Sélectionnez cette option pour obtenir votre répertoire d'accueil en tant que destination Numérisation vers réseau.
SSL/TLS	Réglez l'option <b>SSL/TLS</b> pour utiliser la communication SSL/TLS.
Port serveur LDAP	Saisissez le numéro de port serveur LDAP.
Racine de recherche LDAP	Saisissez le répertoire racine de recherche LDAP.
Attribut nom (Clé de recherche)	Saisissez l'attribut à utiliser comme clé de recherche.

9. Cliquez sur Envoyer.



#### Information associée

· Utilisation de l'authentification LDAP

#### Rubriques connexes:

Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Utilisation de l'authentification LDAP > Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)

# Se connecter pour modifier les réglages de l'appareil à l'aide du panneau de commande de l'appareil (authentification LDAP)

Modèles associés: ADS-1800W

Lorsque l'authentification LDAP est activée, le panneau de commande de l'appareil reste verrouillé tant que vous n'avez pas spécifié vos nom d'utilisateur et mot de passe sur le panneau de commande.

- 1. Sur le panneau de commande de l'appareil, utilisez l'écran tactile de l'appareil pour saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- 2. Appuyez sur [OK].

Lorsque l'authentification est réussie, le panneau de commande de l'appareil est débloqué.

# Information associée

• Utilisation de l'authentification LDAP

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0

# **Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0**

Modèles associés: ADS-1800W

- 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
- Enregistrer un lecteur de carte à puce externe

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0 > Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0

## **Avant d'utiliser Secure Function Lock 3.0**

#### Modèles associés: ADS-1800W

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

- Numérisation vers le Web (modèles pris en charge uniquement)
- Numérisation vers PC/Numérisation vers flux de travail
- · Numérisation vers le réseau
- Numérisation vers FTP/SFTP
- · Numérisation vers le serveur de messagerie
- Numérisation vers SharePoint (modèles pris en charge uniquement)
- · Numérisation vers des applications (modèles pris en charge uniquement)
- Numérisation vers USB
- Numérisation vers WSS (Numérisation de service Web) (modèles pris en charge uniquement)

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.
- Lorsque le Verrouillage fonction sécurisée est activé, l'appareil est en mode public. Pour accéder aux fonctions de l'appareil qui ont été restreintes avec le Verrouillage fonction sécurisée, appuyez sur sélectionnez votre nom d'utilisateur et entrez votre mot de passe.

# Information associée

• Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0 > Configurer le verrouillage de fonction sécurisée 3.0 à l'aide de Gestion à partir du Web

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

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Administrateur > Gestion des restrictions** ou **Fonction de restrictions utilisateur**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Sélectionnez Verrouill. fonction sécurisée.
- 6. Cliquez sur Envoyer.
- 7. Cliquez sur le menu Fonctions restreintes.
- 8. Dans le champ **Liste utilisateurs/Fonctions restreintes**, saisissez un nom de groupe ou un nom d'utilisateur.
- 9. Dans les colonnes **Scan vers**, cochez une case pour autoriser la fonction indiquée ou décochez une case pour la restreindre.
- 10. Cliquez sur Envoyer.
- 11. Cliquez sur le menu Liste des utilisateurs.
- 12. Dans le champ Liste des utilisateurs, saisissez le nom d'utilisateur.
- 13. Dans le champ **Mot de passe**, saisissez un mot de passe.



Le nombre de caractères que vous pouvez définir varie en fonction du modèle.

- 14. Dans le champ **Adresse e-mail**, tapez l'adresse e-mail de l'utilisateur (disponible uniquement pour certains modèles).
- 15. Pour enregistrer l'identifiant de carte de l'utilisateur, saisissez le numéro de carte dans le champ **ID carte (ID NFC)**.
- 16. Sélectionnez Liste utilisateurs/Fonctions restreintes dans la liste déroulante pour chaque utilisateur.
- 17. Cliquez sur **Envoyer**.



Vous pouvez également modifier les paramètres de verrouillage de la liste d'utilisateurs dans le menu **Verrouill. fonction sécurisée**.

# **✓** I

#### Information associée

• Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0 > Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0

# Configurer le mode public pour Secure Function Lock 3.0

Modèles associés: ADS-1800W

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

3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur **Administrateur > Gestion des restrictions** ou **Fonction de restrictions utilisateur**.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 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

Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0

#### **Rubriques connexes:**

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0 > Enregistrer un lecteur de carte à puce externe

# Enregistrer un lecteur de carte à puce externe

#### Modèles associés: ADS-1800W

Lorsque vous connectez un lecteur de carte à CI (circuit imprimé) externe, utilisez Gestion à partir du Web pour l'enregistrer. Votre appareil prend en charge les lecteurs de carte à puce externes prenant en charge le pilote HID.

- 1. Lancez votre navigateur Web.
- 2. Saisissez « 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



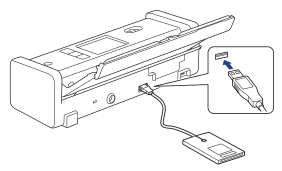
Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Lecteur externe de carte.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Entrez les informations nécessaires, puis cliquez sur Envoyer.
- 6. Connectez le lecteur de carte à votre appareil.



7. Mettez la carte en contact avec le lecteur de cartes lors de l'utilisation de l'authentification par carte.

# **√**

#### Information associée

Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0

#### **Rubriques connexes:**

Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Envoyer un e-mail en toute sécurité

# Envoyer un e-mail en toute sécurité

Modèles associés: ADS-1800W

- Configurer l'envoi d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web
- Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur
- Envoi sécurisé d'e-mails via SSL/TLS

▲ Accueil > Sécurité > Envoyer un e-mail en toute sécurité > Configurer l'envoi d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web

# Configurer l'envoi d'e-mails à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1800W

Il est conseillé d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer l'envoi sécurisé d'e-mails avec authentification de l'utilisateur ou l'envoi d'e-mail à l'aide du protocole SSL/TLS.

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Réseau > Protocole.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis =.

- 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.
- 8. Suivez les instructions de la boîte de dialogue pour tester les paramètres actuels.

# **✓**

#### Information associée

• Envoyer un e-mail en toute sécurité

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Sécurité > Envoyer un e-mail en toute sécurité > Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur

# Envoyer un e-mail en utilisant l'authentification utilisateur

Modèles associés: ADS-1800W

Votre appareil prend en charge la méthode SMTP-AUTH pour envoyer un e-mail via un serveur de messagerie nécessitant une authentification utilisateur. Cette méthode empêche que des utilisateurs non autorisés accèdent au serveur de messagerie.

Vous pouvez utiliser la méthode d'authentification SMTP-AUTH pour les notifications par e-mail et les rapports par e-mail (disponibles sur certains modèles).



Il est conseillé d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer l'authentification SMTP.

#### Paramètres du serveur de messagerie

Vous devez configurer la méthode d'authentification SMTP de votre appareil pour qu'elle corresponde à la méthode utilisée par votre serveur de messagerie. Pour des détails sur les paramètres du serveur de messagerie, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI).



Pour activer l'authentification du serveur SMTP : sur l'écran Gestion à partir du Web **SMTP**, sous **Méthode** d'authentification sur le serveur, vous devez sélectionner **SMTP-AUTH**.

# Information associée

• Envoyer un e-mail en toute sécurité

▲ Accueil > Sécurité > Envoyer un e-mail en toute sécurité > Envoi sécurisé d'e-mails via SSL/TLS

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

Modèles associés: ADS-1800W

Votre appareil prend en charge les méthodes de communication SSL/TLS. Pour utiliser un serveur de messagerie utilisant la communication SSL/TLS, vous devez configurer les paramètres suivants.



Il est conseillé d'utiliser l'application Gestion à partir du Web pour configurer SSL/TLS.

#### Vérifier le certificat de serveur

Si vous devez vérifier le certificat du serveur, cochez la case Vérifier le certificat de serveur sous SSL/TLS.



Avant de vérifier le certificat du serveur, vous devez importer le certificat d'autorité de certification émis par l'autorité de certification qui a signé le certificat du serveur. Contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour vérifier s'il est nécessaire d'importer un certificat d'autorité de certification.

#### Numéro de port

Si vous sélectionnez **SSL** ou **TLS**, la valeur **Port** sera modifiée en fonction du protocole utilisé. Pour modifier manuellement le numéro de port, saisissez ce dernier après avoir sélectionné les paramètres de **SSL/TLS**.

Vous devez configurer la méthode de communication de votre appareil pour qu'elle corresponde à celle utilisée par votre serveur de messagerie. Pour des détails sur les paramètres du serveur de messagerie, contactez votre administrateur réseau ou votre FAI.

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

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

# 1

#### Information associée

· Envoyer un e-mail en toute sécurité

#### Rubriques connexes:

· Configurer des certificats pour la sécurité de l'appareil

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

# Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

Modèles associés: ADS-1800W

Avant d'activer le verrouillage des paramètres de l'appareil, notez soigneusement votre mot de passe. Si vous avez oublié le mot de passe, vous devez réinitialiser tous les mots de passe conservés dans l'appareil en appelant votre administrateur ou le service clientèle de Brother.

Présentation du verrouillage des réglages

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Présentation du verrouillage des réglages

# Présentation du verrouillage des réglages

Modèles associés: ADS-1800W

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

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Présentation du verrouillage des réglages > Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages

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

#### Modèles associés: ADS-1800W

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



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

- 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 <code>[OK]</code>.
- 3. Lorsque l'écran tactile affiche [Vérifier:], saisissez une nouvelle fois le nouveau mot de passe. Appuyez sur [OK].
- 4. Appuyez sur

# Information associée

· Présentation du verrouillage des réglages

▲ Accueil > Sécurité > Verrouiller les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Présentation du verrouillage des réglages > Activation du verrouillage des paramètres

# Activation du verrouillage des paramètres

Modèles associés: ADS-1800W

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 tactile, tapez le mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur [OK].

# Information associée

· Présentation du verrouillage des réglages

#### ▲ Accueil > Brother Web Connect

# **Brother Web Connect**

Modèles associés: ADS-1800W

- Présentation de Brother Web Connect
- Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect
- Configuration de Brother Web Connect
- Numérisation et chargement de documents avec Brother Web Connect

#### ▲ Accueil > Brother Web Connect > Présentation de Brother Web Connect

#### Présentation de Brother Web Connect

#### Modèles associés: ADS-1800W

Certains sites Web fournissent des services qui permettent aux utilisateurs de charger et d'afficher des images et des fichiers sur le site Web. Votre appareil Brother peut numériser des images et les envoyer à ces services.



- 1. Numérisation
- 2. Photos, images, documents et autres fichiers
- 3. Service Web

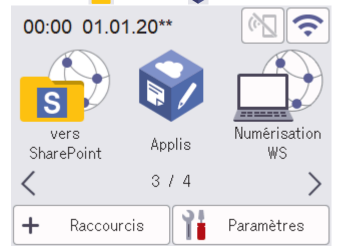
Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect, votre appareil doit être connecté à un réseau capable d'accéder à Internet par l'intermédiaire d'une connexion câblée ou sans fil.

Si votre réseau emploie un serveur proxy, l'appareil doit également être configuré de façon à utiliser un serveur proxy. Si vous ne connaissez pas votre configuration réseau, adressez-vous à votre administrateur réseau.



Un serveur proxy est un ordinateur qui sert d'intermédiaire entre Internet et des ordinateurs ne possédant pas de connexion directe à Internet.

Appuyez sur ([Web]) ou ([Applis]) sur l'écran tactile pour utiliser Brother Web Connect.



# Information associée

- Brother Web Connect
  - · Configurer les paramètres du serveur proxy avec l'application Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Brother Web Connect > Présentation de Brother Web Connect > Configurer les paramètres du serveur proxy avec l'application Gestion à partir du Web

# Configurer les paramètres du serveur proxy avec l'application Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1800W

Si le réseau emploie un serveur proxy, les informations sur le serveur proxy suivantes doivent être configurées à l'aide de Gestion à partir du Web :

- · Adresse du serveur proxy
- Numéro de port
- · Nom d'utilisateur
- Mot de passe



- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Réseau > Réseau > Protocole.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Assurez-vous d'avoir coché la case **Proxy**, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 6. Dans le champ Proxy, cliquez sur Paramètres avancés.
- 7. Saisissez les informations sur le serveur proxy.
- 8. Cliquez sur Envoyer.



#### Information associée

Présentation de Brother Web Connect

#### **Rubriques connexes:**

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Brother Web Connect > Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect

# Services en ligne utilisés avec Brother Web Connect

#### Modèles associés: ADS-1800W

Utilisez Brother Web Connect pour accéder aux services en ligne depuis votre appareil Brother. Certains de ces services Web proposent des versions professionnelles.

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect, vous devez disposer d'un compte auprès du service en ligne à utiliser. Si vous ne possédez pas encore de compte, utilisez un ordinateur pour accéder au site Web du service et créer un compte.

#### Google Drive<sup>™</sup>

Service de stockage, d'édition, de partage et de synchronisation de fichiers en ligne.

URL: drive.google.com

#### **Evernote®**

Service en ligne de stockage et de gestion de fichiers.

URL: www.evernote.com

#### **Dropbox**

Service en ligne de stockage, de partage et de synchronisation de fichiers.

URL: www.dropbox.com

#### **OneDrive**

Service en ligne de stockage, de partage et de gestion de fichiers.

URL: https://onedrive.live.com

#### Box

Service d'édition et de partage de documents en ligne.

URL: www.box.com

#### **OneNote**

Service d'édition et de partage de documents en ligne.

URL: www.onenote.com

#### **SharePoint Online**

Service en ligne de stockage, de partage et de gestion de contenu pour les entreprises.

Pour plus d'informations sur ces différents services, consultez leur site Web respectif.

Le tableau suivant indique les types de fichiers pouvant être employés avec chaque fonctionnalité Brother Web Connect :

	Google Drive <sup>™</sup>
	Evernote <sup>®</sup>
	Dropbox
Services accessibles	OneDrive
	Вох
	OneNote
	SharePoint Online
	JPEG
	PDF
Chargement d'images numérisées	DOCX
	XLSX
	PPTX

	Google Drive <sup>™</sup>
	Evernote <sup>®</sup>
	Dropbox
Services accessibles	OneDrive
	Вох
	OneNote
	SharePoint Online
	TIFF



- Tous les services ne sont pas disponibles dans tous les pays.
- Pour Hong Kong, Taïwan et la Corée :
   Brother Web Connect ne prend en charge que les noms de fichiers écrits en anglais. Pour cette raison, le téléchargement de fichiers dans une autre langue risque d'échouer.

# Information associée

• Brother Web Connect

▲ Accueil > Brother Web Connect > Configuration de Brother Web Connect

# **Configuration de Brother Web Connect**

Modèles associés: ADS-1800W

- Présentation de la configuration de Brother Web Connect
- Créer un compte pour chaque service avant d'utiliser Brother Web Connect
- Demander un accès à Brother Web Connect
- Enregistrer un compte sur votre appareil Brother pour Brother Web Connect

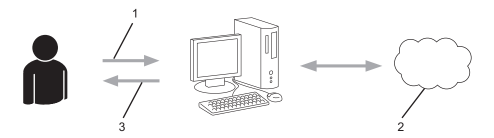
▲ Accueil > Brother Web Connect > Configuration de Brother Web Connect > Présentation de la configuration de Brother Web Connect

# Présentation de la configuration de Brother Web Connect

Modèles associés: ADS-1800W

#### Étape 1 : créer un compte auprès du service que vous voulez utiliser.

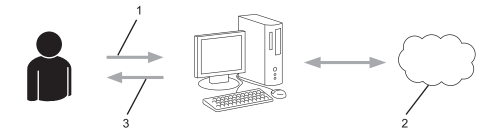
Accédez au site Web du service à l'aide d'un ordinateur et créez un compte. (Si vous disposez déjà d'un compte, il n'est pas nécessaire d'en créer un autre.)



- 1. Enregistrement de l'utilisateur
- 2. Service Web
- 3. Obtenir un compte

#### Étape 2 : demander un accès à Brother Web Connect.

Accédez à Brother Web Connect à l'aide d'un ordinateur et obtenez un ID provisoire.



- 1. Saisir les informations sur le compte
- 2. Page de demande d'accès à Brother Web Connect
- 3. Obtenir un ID provisoire

# Étape 3 : enregistrer vos informations de compte sur votre appareil de façon à accéder au service à utiliser.

Entrez l'ID provisoire pour activer le service sur votre appareil. Indiquez le nom du compte tel qu'il doit être affiché sur l'appareil et entrez un code PIN si vous voulez en utiliser un.



- 1. Saisir l'ID provisoire
- 2. Service Web

Votre appareil Brother peut à présent utiliser le service.



# Information associée

• Configuration de Brother Web Connect

▲ Accueil > Brother Web Connect > Configuration de Brother Web Connect > Créer un compte pour chaque service avant d'utiliser Brother Web Connect

# Créer un compte pour chaque service avant d'utiliser Brother Web Connect

Modèles associés: ADS-1800W

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect afin d'accéder à un service en ligne, vous devez posséder un compte sur ce service. Si vous ne possédez pas encore de compte, utilisez un ordinateur pour accéder au site Web du service et créer un compte. Après avoir créé un compte, connectez-vous et utilisez une fois le compte avec un ordinateur avant d'employer la fonctionnalité Brother Web Connect. Sinon, vous ne pourrez peut-être pas accéder au service via Brother Web Connect.

Si vous disposez déjà d'un compte, il n'est pas nécessaire d'en créer un autre.

Après avoir terminé la création d'un compte pour le service en ligne que vous voulez utiliser, demandez un accès à Brother Web Connect.

# **✓**

#### Information associée

· Configuration de Brother Web Connect

▲ Accueil > Brother Web Connect > Configuration de Brother Web Connect > Demander un accès à Brother Web Connect

#### Demander un accès à Brother Web Connect

Modèles associés: ADS-1800W

Pour pouvoir utiliser Brother Web Connect pour accéder aux services en ligne, vous devez tout d'abord faire une demande d'accès à Brother Web Connect à l'aide de l'ordinateur sur lequel le logiciel Brother est installé.

1. Accédez au site Web de l'application Brother Web Connect :

# Option Description Windows Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Autres actions dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Brother Web Connect. Vous pouvez également accéder directement au site Web : Type bmc.brother.com dans la barre d'adresse de votre navigateur. Mac Type bmc.brother.com dans la barre d'adresse de votre navigateur.

La page de Brother Web Connect se lance.

- 2. Sélectionnez le service à utiliser.
- 3. Suivez les instructions à l'écran et demandez un accès.

Au terme de l'opération, votre ID provisoire apparaît.



- 4. Notez votre ID provisoire, car vous en aurez besoin pour enregistrer des comptes sur l'appareil. Un ID provisoire est valide pendant 24 heures.
- 5. Fermez le navigateur Web.

Maintenant que vous détenez un identifiant d'accès Brother Web Connect, vous devez l'enregistrer sur votre appareil pour accéder au service Web que vous voulez utiliser.

# 🛂 Inf

#### Information associée

· Configuration de Brother Web Connect

▲ Accueil > Brother Web Connect > Configuration de Brother Web Connect > Enregistrer un compte sur votre appareil Brother pour Brother Web Connect

# Enregistrer un compte sur votre appareil Brother pour Brother Web Connect

Modèles associés: ADS-1800W

Vous devez saisir les informations de votre compte Brother Web Connect et configurer votre appareil de sorte qu'il puisse utiliser Brother Web Connect pour accéder au service qui vous intéresse.

- Vous devez d'abord faire une demande d'accès à Brother Web Connect pour enregistrer un compte sur votre appareil.
- Avant d'enregistrer un compte, vérifiez que vous avez correctement défini la date et l'heure sur le panneau de commande de l'appareil.
- 1. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour afficher [Web], puis appuyez dessus.



- Si des informations relatives à la connexion Internet apparaissent sur l'écran LCD de l'appareil, prenezen connaissance, puis appuyez sur [OK].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].
- 2. Si les informations concernant le contrat de licence s'affichent, faites votre choix et suivez les instructions à l'écran.
- 3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour afficher le service auprès duquel vous souhaitez vous enregistrer. Appuyez sur le nom du service.
- 4. Si des informations relatives à Brother Web Connect s'affichent, appuyez sur [OK].
- 5. Appuyez sur [Enregistrer/Supprimer un compte] > [Enregistrer un compte].
- 6. L'appareil vous invite à entrer l'ID provisoire reçu lorsque vous avez demandé un accès à Brother Web Connect.

Appuyez sur [OK].

7. Entrez l'ID provisoire à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].



Un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD si les informations que vous avez entrées ne correspondent pas à l'ID provisoire reçu lors de votre demande d'accès ou si l'ID provisoire a expiré. Entrez correctement l'ID provisoire ou faites une nouvelle demande d'accès afin de recevoir un nouvel ID provisoire.

8. L'appareil vous invite à saisir le nom du compte qui s'affichera sur l'écran LCD. Appuyez sur <code>[OK]</code>.

- 9. Entrez le nom à l'aide de l'écran LCD, puis appuyez sur [OK].
- 10. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour définir un code PIN d'accès au compte, appuyez sur <code>[Oui]</code>. (Un code PIN interdit tout accès non autorisé au compte.) Saisissez un code à 4 chiffres, puis appuyez sur <code>[OK]</code>.
  - Si vous ne voulez pas définir de code PIN, appuyez sur [Non].



Lorsque les informations de compte saisies s'affichent, vérifiez si elles sont correctes.

- 11. Appuyez sur [Oui] pour enregistrer les informations telles que vous les avez saisies.
- 12. Appuyez sur [OK].

L'enregistrement du compte est terminé et votre appareil a maintenant accès au service.

13. Appuyez sur



# Information associée

• Configuration de Brother Web Connect

▲ Accueil > Brother Web Connect > Numérisation et chargement de documents avec Brother Web Connect

# Numérisation et chargement de documents avec Brother Web Connect

#### Modèles associés: ADS-1800W

Chargez vos photos et documents numérisés directement sur un service Web sans passer par un ordinateur.

- Lorsque vous numérisez et chargez des fichiers JPEG ou des fichiers PDF consultables, la numérisation monochrome n'est pas disponible.
- Lorsque vous numérisez et chargez des fichiers Microsoft Office, la numérisation monochrome et la numérisation en nuances de gris ne sont pas disponibles.
- Lorsque vous numérisez et chargez des fichiers JPEG, chaque page est chargée sous la forme d'un fichier distinct.
- Les documents chargés sont stockés dans un album nommé From\_BrotherDevice.

Pour des informations sur les restrictions, notamment en ce qui concerne la taille ou le nombre de documents pouvant être chargés, consultez le site Web du service concerné.

Si vous êtes un utilisateur restreint de Brother Web Connect en raison de la fonction Verrouillage fonction sécurisée (disponible sur certains modèles), vous ne pouvez pas charger les données numérisées.

- 1. Chargez votre document.
- 2. Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour afficher [₩eb], puis appuyez dessus.



- Si des informations relatives à la connexion Internet apparaissent sur l'écran LCD de l'appareil, prenezen connaissance, puis appuyez sur [OK].
- Des mises à jour ou des annonces relatives à une fonctionnalité Brother Web Connect de votre appareil peuvent occasionnellement s'afficher sur l'écran LCD. Prenez connaissance de ces informations, puis appuyez sur [OK].
- 3. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le service hébergeant le compte sur lequel vous souhaitez effectuer le chargement.

Appuyez sur le nom du service.

- 4. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher le nom de votre compte, puis appuyez dessus.
- 5. Si l'écran de saisie du code PIN est affiché, entrez les quatre chiffres du code PIN, puis appuyez sur [OK].
- 6. Suivez les instructions à l'écran pour mener à bien cette opération.

# **√**

#### Information associée

Brother Web Connect

#### ▲ Accueil > Dépannage

# Dépannage

- Messages d'erreur et d'entretien
- LED d'erreur et 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

Modèles associés: ADS-1800W

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'acquitter les messages d'entretien et de corriger la plupart de ces erreurs vous-même. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires, accédez à la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle sur <u>support.brother.com/faqs</u>.

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.  >> Information associée: Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0
Alerte maint. Programmée	Le rouleau d'entraînement et le séparateur ont été utilisés pour plus de 5000 feuilles.	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.  >> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
Appareil inutilisable	Le périphérique connecté au port USB est inutilisable.	Retirez le périphérique.
Bourrage carte	<ul> <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> <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> <li>Information associée: Carte coincée</li> </ul>
Bourrage papier	<ul> <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>	<ul> <li>Résolvez le bourrage de document, puis effectuez l'une des opérations suivantes :</li> <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> <li>Information associée: Bourrage de document</li> </ul>

Message d'erreur	Cause	Action
		Nettoyez le rouleau d'entraînement et le séparateur.
		>> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
		Aplanissez le document froissé et numérisez à nouveau.
Clé de réseau incorrecte	La clé de réseau est incorrecte.	Vérifiez la clé de réseau puis réessayez.
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	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.
correctes.	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 Numérisation vers réseau, Numérisation vers serveur de messagerie ou Numérisation vers SharePoint.	Veillez à ce que le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numérisation vers réseau, Numérisation vers SharePoint ou Numérisation vers serveur de messagerie soient correctement configurés.
		Configurez les paramètres réseau.
Échec de la connexion	L'appareil n'a pas pu se connecter au réseau.	Vérifiez les points suivants :
		<ul> <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> </ul>
		Le point d'accès/routeur sans fil est activé.
		Redémarrez l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil.
Erreur authentification	Le mot de passe saisi dans Numériser vers réseau était incorrect.	Entrez le mot de passe correct. Si vous l'avez oublié, vous devez le réinitialiser.
		>> Information associée: Configurer un profil de numérisation vers réseau
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 Numérisation vers réseau, Numérisation vers SharePoint ou Numérisation vers serveur de messagerie n'est pas correctement configurés.	Veillez à ce que le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numérisation vers réseau, Numérisation vers SharePoint 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

Message d'erreur	Cause	Action
		vous numérisez depuis l'emplacement de carte.
Flux de travail introuvable	<ul> <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).  >> Information associée:Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan
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.  >> Information associée: Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages
	Le mot de passe saisi dans Verrouillage fonction sécurisée était incorrect.	Entrez le mot de passe correct. Contactez votre administrateur pour qu'il vérifie les paramètres de Secure Function Lock.  >> Information associée: Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0
Nettoyer capteur position doc./Nettoyer le capteur de carte	Le capteur est sali par de la poussière de papier.	Nettoyez le capteur.  >> Information associée:Nettoyer les capteurs
Pas de certificat	Le certificat n'existe pas ou a été endommagé.	Lancez Gestion à partir du Web. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur <b>Administrateur</b> > <b>PDF signé</b> , puis configurez les paramètres.
Pas de document/carte	Vous n'avez pas chargé de document ou de carte.	Chargez un document ou une carte.  >> Information associée:Chargement de documents
Pas de point d'accès	L'appareil ne détecte pas de point d'accès/routeur sans fil disposant d'une fonction WPS active.	Vérifiez les points suivants :  Vous n'avez pas appuyé sur le bouton WPS sur les deux (ou plus) points d'accès/routeur sans fil.  Redémarrez l'appareil et le point d'accès/routeur sans fil.
PC introuvable	L'appareil n'est pas connecté à l'ordinateur.	Connectez l'appareil à l'ordinateur, puis réessayez.
Power shortage (Code:01) (Coupure de courant (Code : 01))	L'alimentation USB est insuffisante.	<ul> <li>Lors de l'utilisation d'un câble USB Type-C, utilisez un ordinateur doté d'un port USB Type-C prenant en charge une sortie de plus de 15 W ou plus.</li> <li>Utilisez uniquement un câble USB Type-C certifié.</li> </ul>
Profil introuvable	Aucun profil de Numérisation vers FTP/ SFTP, de Numérisation vers réseau ou	Configurez le profil Numérisation vers FTP/SFTP, le profil Numérisation vers réseau ou le profil Numérisation vers

Message d'erreur	Cause	Action
	Numérisation vers SharePoint n'a été enregistré.	SharePoint avant d'utiliser ces fonctionnalités de numérisation.  >> Information associée: Configurer un
		profil de numérisation vers FTP  ➤➤ Information associée: Configurer un profil de numérisation vers SFTP
		>> Information associée: Configurer un profil de numérisation vers réseau
		>> Information associée: Configurer un profil de numérisation vers SharePoint
Protégé en écriture USB	La clé USB connectée est protégée contre l'écriture.	Retirez la clé USB protégée en écriture, appuyez sur Fermer, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
		Désactivez la protection contre l'écriture de la clé USB, puis réessayez.
		Utilisez un lecteur de mémoire flash     USB non protégé contre l'écriture.
Remplacer le tampon séparateur	Le séparateur a été utilisé pour plus de 10 000 feuilles.	Remplacez le séparateur par un nouveau.  >> Information associée:Remplacer le séparateur
Remplacer rouleau de reprise	Le rouleau d'entraînement a été utilisé pour plus de 100 000 feuilles.	Remplacez le rouleau d'entraînement. Des erreurs de numérisation pourraient se produire si vous ne remplacez pas cette pièce.
		>> Information associée: Remplacement du rouleau d'entraînement
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.	Appuyez sur Fermer puis effectuez l'une des opérations suivantes :
		Supprimez les fichiers ou les dossiers inutilisés du lecteur de mémoire flash USB, puis réessayez.
		Utilisez une clé USB disposant de plus d'espace libre.
Vérifier la connexion	L'appareil n'est pas connecté au réseau.	Vérifiez la connexion réseau.
	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 été activé.	Désactivez le Verrouillage des paramètres.

# 4

# Information associée

- Dépannage
  - Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect

- Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0
- Nettoyage du scanner et des rouleaux
- Configurer un profil de numérisation vers réseau
- Configurer un profil de numérisation vers FTP

- Configurer un profil de numérisation vers SFTP
- Configurer un profil de numérisation vers SharePoint
- Bourrage de document
- Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan
- · Carte coincée
- Nettoyer les capteurs
- Chargement de documents
- Remplacement du rouleau d'entraînement
- Remplacer le séparateur
- Configurer ou modifier le mot de passe du verrouillage des réglages

▲ Accueil > Dépannage > Messages d'erreur et d'entretien > Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect

# Messages d'erreur lors de l'utilisation de la fonction Brother Web Connect

Modèles associés: ADS-1800W

Votre appareil Brother affiche un message d'erreur si une erreur se produit. Le diagramme présente les messages d'erreur les plus fréquents.

Vous serez en mesure de corriger vous-même la plupart de ces erreurs. Si vous avez besoin de conseils supplémentaires, accédez à la page **FAQ et Diagnostic** de votre modèle sur <u>support.brother.com/faqs</u>.

#### Erreur de connexion

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur connexion 02	L'appareil n'est pas connecté à un réseau.	Vérifiez que la connexion est correcte.
		Si vous avez appuyé sur l'option     Web ou Applis peu après la mise     sous tension de l'appareil, il se     peut que la connexion réseau n'ait     pas encore été établie. Réessayez     plus tard.
Erreur connexion 03	<ul> <li>Les paramètres du réseau ou du serveur sont incorrects.</li> <li>Un problème est survenu sur le</li> </ul>	Vérifiez que les paramètres réseau sont corrects, ou réessayez plus tard.
réseau ou le serveur.	Si vous avez appuyé sur l'option     Web ou Applis peu après la mise     sous tension de l'appareil, il se     peut que la connexion réseau n'ait     pas encore été établie. Réessayez     plus tard.	
Erreur connexion 07	Les paramètres de date et d'heure sont incorrects.	Réglez la date et l'heure. Notez que si le cordon d'alimentation de l'appareil est débranché, il se peut que les paramètres de date et d'heure aient été réinitialisés selon les réglages par défaut.

#### Erreur d'authentification

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur authentification 01	Le code PIN que vous avez saisi pour accéder au compte est incorrect. Le code PIN est le numéro à quatre chiffres saisi lors de l'ouverture du compte pour l'appareil.	Saisissez le bon code PIN.
Erreur authentification 02	L'ID provisoire saisi est incorrect.	Saisissez un ID provisoire correct.
	L'ID provisoire saisi a expiré. Un ID provisoire n'est valide que pendant 24 heures.	Faites une nouvelle demande d'accès à Brother Web Connect et recevez un nouvel identifiant provisoire, puis utilisez ce nouvel identifiant pour ouvrir un compte pour l'appareil.
Erreur authentification 03	Le nom entré comme nom d'affichage a déjà été enregistré pour un autre utilisateur du service.	Saisissez un nom d'affichage différent.

#### Erreur liée au serveur

Messages d'erreur	Cause	Action
Erreur serveur 01	Les informations d'authentification de l'appareil (nécessaires pour accéder au service) ont expiré ou ne sont pas valides.	Demandez un nouvel accès à Brother Web Connect afin d'obtenir un nouvel ID provisoire, que vous utiliserez pour enregistrer le compte sur l'appareil.
Erreur serveur 03	Il se peut que le fichier que vous tentez de charger présente l'un des problèmes suivants :  Le fichier dépasse la limite du service en matière de nombre de pixels, de taille de fichier, etc.  Le type de fichier n'est pas pris en charge.  Le fichier est endommagé.	Vérifiez les restrictions de taille et de format du service.     Enregistrez le fichier sous un autre type.     Si possible, obtenez une nouvelle version non endommagée du fichier.
Erreur serveur 13	Le service a rencontré un problème et ne peut pas être utilisé pour l'instant.	Réessayez plus tard. Si ce message persiste, accédez au service depuis un ordinateur pour vérifier si le service est disponible ou non.

#### Erreur de raccourci

Messages d'erreur	Cause	Action
	parce que le compte a été supprimé	Supprimez le raccourci, puis enregistrez à nouveau le compte et le raccourci.



### Information associée

• Messages d'erreur et d'entretien

#### LED d'erreur et de maintenance

Modèles associés: ADS-1300/ADS-1350W

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

En cas d'erreur que vous ne pouvez pas résoudre vous-même, contactez votre revendeur Brother ou le Service clientèle de Brother.

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt	Description
		Le voyant LED est éteint.
		Le voyant LED est allumé.
	-(0)	La LED clignote.

# Lorsque le voyant $\bigcirc$ $\P$ (LED USB) est éteint.

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt	État de l'appareil
1		Erreur de mise à jour du micrologiciel
		Cet appareil ne peut pas démarrer. Accédez à la page <b>Téléchargement</b> de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u> , puis téléchargez et installez le dernier micrologiciel.
•		Bourrage de document
	-0-	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> .
		Erreur d'entraînement d'un document
		L'appareil ne peut pas attraper le document. Ouvrez le capot avant et retirez le document. Fermez le capot avant et rechargez votre document.
		Capot avant ouvert
		Le capot avant est ouvert.
		Erreur d'accès (Numérisation vers PC)
		Le câble USB n'est pas raccordé à l'appareil. Branchez le câble USB.
		(ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, vous devez configurer le paramètre Destination de numérisation à l'aide de la gestion à partir du Web.
		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.
		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.
		Chargez soit le chargeur automatique de documents soit l'emplacement de carte, selon l'appareil depuis lequel vous souhaitez numériser.

Voyant d'erreur	Voyant marche-arrêt	État de l'appareil
	-0-	Bourrage de carte plastifiée Éliminez le bourrage. Si vous insérez une carte à relief, assurez-vous que la partie en relief est orientée vers le haut dans l'emplacement pour carte.
•	•	Mémoire pleine
		La mémoire de l'appareil est pleine. Appuyez sur 💢 pour effacer les données stockées dans la mémoire de l'appareil.
		<ul> <li>Erreur de connexion réseau (ADS-1350W)         Pour redémarrer Wireless Direct et le réseau sans fil, ouvrez le capot avant, puis maintenez</li></ul>
		Pour redémarrer Wireless Direct, ouvrez le capot avant, puis maintenez
		et wps enfoncés pendant cinq secondes.
		Erreur de connexion réseau sans fil (ADS-1350W)
		Pour redémarrer le réseau sans fil, ouvrez le capot avant, puis maintenez  1 et wes enfoncés pendant cinq secondes.
1		Mise à jour du microprogramme
		Mise à jour du microprogramme en cours. Attendez que la mise à jour soit terminée.
1	\$1.4	Le compteur de maintenance programmée a dépassé 5000 incréments.
-0-		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. >> Information associée:Nettoyage du scanner et des rouleaux  (ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé
		d'utiliser la Gestion à partir du Web pour vérifier les informations.
		Le rouleau d'entraînement a été utilisé plus de 100 000 fois. Le séparateur a été utilisé plus de 10 000 fois.
		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. >> Information associée:Remise à zéro des compteurs d'utilisation
		>> Information associée:Remplacer le séparateur
		>> Information associée:Remplacement du rouleau d'entraînement
		(ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la Gestion à partir du Web pour vérifier les informations.
		Nettoyez les capteurs.
		>> Information associée:Nettoyer les capteurs



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



Voyant d'erreur	Voyant marche- arrêt	État de l'appareil
	-0-	<ul> <li>Erreur d'accès (Numérisation vers USB)</li> <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>
		Périphérique inutilisable  Un périphérique USB non pris en charge a été inséré dans le port USB. Retirez le périphérique.  La clé USB est protégée contre l'écriture. Retirez la protection en écriture et réessayez.
		<ul> <li>Trop de fichiers sur USB (Numérisation vers USB)</li> <li>L'appareil ne peut pas enregistrer sur un lecteur de mémoire flash USB si celuici contient un trop grand nombre de fichiers. Retirez la clé USB puis effectuez l'une des opérations suivantes :</li> <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>



# Lorsque le voyant - (LED USB) clignote.

Voyant d'erreur	Voyant marche- arrêt	État de l'appareil
		L'alimentation USB est insuffisante.  Lors de l'utilisation d'un câble USB Type-C, utilisez un ordinateur doté d'un port USB Type-C prenant en charge une sortie de plus de 15 W ou plus.  Utilisez uniquement un câble USB Type-C certifié.

# Information associée

• Dépannage

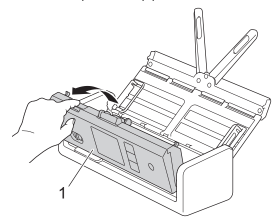
- Bourrage de document
- Nettoyage du scanner et des rouleaux
- Remise à zéro des compteurs d'utilisation
- Remplacer le séparateur
- Remplacement du rouleau d'entraînement
- Nettoyer les capteurs

#### ▲ Accueil > Dépannage > Bourrage de document

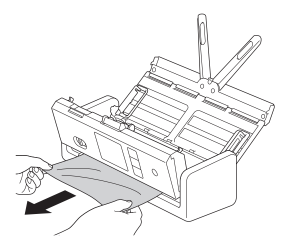
### Bourrage de document

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 capot avant (1).



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 capot avant.



Lorsque vous retirez les documents, vérifiez que les données numérisées avant la détection de la multialimentation 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 capot avant.
- Retirez tout papier se trouvant dans le chargeur automatique de documents avant de fermer le capot avant.
- Pour éviter les bourrages de documents ultérieurs, procédez comme suit :
  - Fermez le capot avant correctement, en 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.
- Assurez-vous que votre document dispose d'un nombre approprié de pages.
- 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

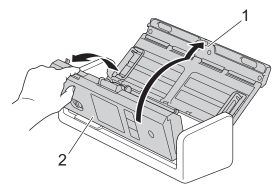
- LED d'erreur et de maintenance
- · Nettoyage du scanner et des rouleaux
- · Documents acceptés
- · Chargement de documents

#### ▲ Accueil > Dépannage > Carte coincée

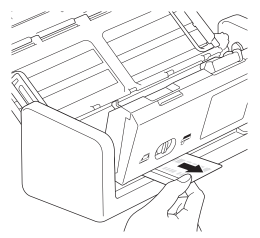
### Carte coincée

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 capot avant (2).



2. Retirez la carte coincée.



3. Fermez le capot avant.

# Information associée

• Dépannage

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil

# 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, consultez <u>support.brother.com/faqs</u> pour découvrir les derniers conseils de **FAQ et Diagnostic**.



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 de numérisation AirPrint
- Problèmes réseau

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Numérisation et autres problèmes

# 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 Paramètres de numérisation > Sélectionner Sélectionnez le pilote Brother TWAIN/WIA.
Des erreurs TWAIN se produisent lorsque vous commencez à numériser. (Mac)	Le pilote TWAIN n'a pas été sélectionné comme source principale dans votre application de numérisation.	Vérifiez que le pilote TWAIN Brother est sélectionné comme source principale dans votre application.  (ADS-1300) 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.  >> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
L'image numérisée est absente.	Les guides papier ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	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 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 était sélectionné comme taille 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.

Problèmes	Cause	Suggestions
L'image numérisée est de travers.	Les guides papier ne sont pas réglés en fonction de la largeur du document.	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 Numérisation en continu.
	Le paramètre Papier long est sélectionné.	Réglez sur un paramètre autre que Papier long.
	La carte plastique est insérée de biais.	Insérez la carte plastifiée droit dans l'emplacement, conformément aux instructions.
	La carte plastique n'est pas insérée selon les 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.
	Si vous utilisez une taille de document pré-configurée, l'appareil ne peut pas corriger automatiquement l'inclinaison du document.	Sélectionnez Auto pour Format des documents.
La numérisation est trop lente.	La résolution ne convient pas à votre document.	Diminuez la résolution du scanner.

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. >> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
	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.  >> Information associée: Documents acceptés
	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.
		>> Information associée: Documents acceptés
	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. >> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
	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. >> Information associée: Documents acceptés
	Le document était froissé.	Aplanissez 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.
	De la poussière de papier s'est accumulée sur les capteurs.	Nettoyez les capteurs. ➤➤ Information associée:Nettoyer 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. >> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
	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.
	en verre a rinteneur de rapparen.	>> Information associée: Nettoyage du scanner et des rouleaux
	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 :  Cochez la case Supprimer la transparence / les motifs / Supprimer la couleur d'arrière-plan et numérisez depuis l'ordinateur.
		Augmentez la luminosité et numérisez depuis l'ordinateur.
		Augmentez le contraste et numérisez depuis l'ordinateur.
		Réglez le paramètre Couleur/type de numérisation en mode Gris ou Couleur, puis effectuez la numérisation depuis votre ordinateur.
Une page qui n'est pas vierge est ignorée.	<ul> <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 le paramètre Couleur/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.
	Le document était froissé.	Aplanissez 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.
	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.
Numérisation impossible.	L'alimentation USB est insuffisante.	Lors de l'utilisation d'un câble USB Type-C, utilisez un ordinateur doté d'un port USB Type- C prenant en charge une sortie de plus de 15 W ou plus.
		Utilisez uniquement un câble USB Type-C certifié.
	Verrouill. fonction sécurisée est activé.	Contactez votre administrateur pour qu'il vérifie les paramètres de Secure Function Lock.
	(ADS-1800W)	>> Information associée: Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0
	L'option <b>Transmettre la</b> numérisation dans la boîte de dialogue <b>Numériser depuis le PC</b> dans Gestion à partir du Web est désactivée. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Activez l'option Transmettre la numérisation.
Impossible de numériser vers un ordinateur à partir de l'appareil.	<ul> <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> <li>Le paramètre Destination de numérisation n'a pas été configuré dans la configuration à distance ou la gestion à partir du Web. (ADS-1300/ADS-1350W)</li> </ul>	<ul> <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> <li>Configurez le paramètre de destination de numérisation à l'aide de la configuration à distance ou de la gestion à partir du Web. (ADS-1300/ADS-1350W)</li> </ul>
Démarrage auto num. ne démarre pas. (ADS-1800W)	Les réglages de Démarrage auto num. (raccourci 21) sont incorrects.	Confirmez les paramètres de Démarrage auto num. (raccourci 21).

Problèmes	Cause	Suggestions
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><li>La carte plastique est insérée de biais.</li><li>La carte plastique n'est pas</li></ul>	Insérez la carte plastifiée droit dans l'emplacement, conformément aux instructions.
	insérée selon les instructions.	
	De la poussière de papier s'est	Nettoyez les capteurs.
	accumulée sur les capteurs.	>> Information associée:Nettoyer les capteurs
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.
		>> Information associée: Carte coincée
	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 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).
		>> Information associée: Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan

# Difficultés avec le logiciel

Problèmes	Cause	Suggestions
Impossible d'enregistrer	L'appareil est en cours d'exécution.	Attendez que l'appareil ait terminé, puis réessayez.
les paramètres dans Configuration distante ou Gestion à partir du Web.	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.

Problèmes	Cause	Suggestions
	(ADS-1300/ADS-1350W) Vous avez appuyé sur 💢 sur l'appareil avant d'enregistrer les paramètres de configuration à distance.  (ADS-1800W) Vous avez appuyé sur xur l'appareil avant d'enregistrer les paramètres de configuration à distance.	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-1800W)	"000.000.000.000." a déjà été saisi.	Appuyez sur × 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.
Je souhaite empêcher les utilisateurs de modifier les paramètres à l'aide de la Configuration à distance. (ADS-1800W)	-	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 ne numérise pas.	Un câble USB Type-C est connecté à votre ordinateur par l'intermédiaire d'un concentrateur USB.	Connectez l'appareil directement à l'ordinateur à l'aide du câble USB Type-C. Les concentrateurs USB ne sont pas pris en charge.
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.	<ul> <li>Effectuez l'une des actions suivantes :</li> <li>Appuyez sur</li></ul>
L'appareil ne s'allume pas.	Vous avez branché l'appareil dans les 60 secondes consécutives à son débranchement.	Attendez 60 secondes, puis allumez le scanner.
L'appareil ne s'allume pas. -OU ADS-1300/ADS-1350W :	Lors de l'alimentation de l'appareil à l'aide d'un câble USB Type-C, le câble USB Type-C n'est pas correctement connecté.	Connectez fermement le câble USB Type-C à votre ordinateur, éteignez l'appareil Brother, puis rallumez-le.
L'appareil affiche l'erreur suivante.	L'adaptateur secteur n'est pas correctement branché sur la prise électrique.	Branchez fermement l'adaptateur secteur sur la prise électrique, puis éteignez et rallumez l'appareil.

Problèmes	Cause	Suggestions
	Lorsque vous alimentez l'appareil à l'aide d'un câble USB Type-C, un câble autre que celui fourni est utilisé.	<ul> <li>Utilisez le câble USB Type-C fourni avec l'appareil.</li> <li>Achetez l'adaptateur CA en option (LK-1001C).</li> </ul>
Clignotant  Désactivé  OU  ADS-1800W:  Le message Power shortage (Code:01) (Coupure de courant (Code: 01)) s'affiche sur l'écran LCD.	Lorsque vous alimentez l'appareil à l'aide d'un câble USB Type-C, l'alimentation électrique de votre ordinateur ou du port USB est insuffisante. (Nécessite une alimentation de 15 W ou plus)	<ul> <li>Utilisez un autre port USB Type-C et assurezvous qu'il est capable de fournir une sortie de 15 W ou plus.</li> <li>Achetez l'adaptateur CA en option (LK-1001C).</li> </ul>
Un câble USB Type-C ne peut pas être connecté au dispositif d'alimentation (votre ordinateur ou batterie portable).	Il n'y a pas de port USB Type-C sur le dispositif d'alimentation (votre ordinateur ou batterie portable).	Achetez l'adaptateur CA en option (LK-1001C).
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.

# **4**

# Information associée

• Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil

- Nettoyage du scanner et des rouleaux
- Utiliser Verrouillage fonction sécurisée 3.0
- · Documents acceptés
- Configurer les paramètres Numérisation vers flux de travail avec Brother iPrint&Scan
- · Nettoyer les capteurs
- Carte coincée

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Problèmes de numérisation AirPrint

# Problèmes de numérisation AirPrint

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Difficulté	Suggestions
Mon appareil Brother n'apparaît pas dans la liste des	Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
scanners.	Assurez-vous que votre appareil et votre Mac sont bien connectés sur le même réseau.
Numérisation impossible.	Vérifiez que votre appareil Brother est sous tension.
	Assurez-vous que votre appareil et votre Mac sont bien connectés sur le même réseau.
	Assurez-vous que la fonctionnalité de numérisation est activée dans <b>Réseau &gt; Protocole &gt; AirPrint Scanning</b> dans l'interface de gestion à partir du Web.

# Information associée

• Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Problèmes réseau

#### Problèmes réseau

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Problèmes réseau > Si vous ne parvenez pas à configurer le réseau sans fil

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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.	<ul> <li>Vérifiez vos paramètres de sécurité.</li> <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> <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.	<ul> <li>ADS-1350W Confirmez le nom de réseau (SSID) et la clé de réseau (mot de passe). Le SSID et la clé de réseau sont imprimés sur l'étiquette collée sur le scanner.</li> <li>ADS-1800W Confirmez le nom de 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.</li> </ul>	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Votre appareil Brother se trouve trop loin de votre appareil mobile.	Placez votre appareil Brother à 1 mètre de distance environ de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi Direct ou Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless 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 Wireless Direct
Un ordinateur sans fil, un appareil pris en charge par Bluetooth <sup>®</sup> , un four à microondes ou un téléphone 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 Wireless Direct
Vous avez vérifié et essayé toutes les opérations possibles, mais ne parvenez	Éteignez puis rallumez l'appareil Brother. Essayez de reconfigurer les paramètres Wi-Fi Direct ou Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Cause	Action	Interface
toujours pas à terminer la configuration de Wi-Fi Direct ou Wireless Direct.		
Votre appareil est en mode veille et ne peut pas configurer les paramètres réseau dans la Gestion à partir du Web. (ADS-1800W)	Désactivez le mode veille.	Sans fil
Le réseau sans fil de l'entreprise n'est pas correctement configuré.	Configurez les paramètres à l'aide de Gestion à partir du Web.	Sans fil

# **✓**

# Information associée

• Problèmes réseau

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Problèmes réseau > Votre scanner n'est pas détecté sur le réseau pendant l'installation

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Cause	Action
Votre ordinateur n'est pas raccordé au réseau.	Vérifiez que votre ordinateur est connecté à un réseau, par exemple un environnement réseau LAN sans fil, ou qu'il dispose d'un accès à Internet. Pour toute assistance complémentaire, contactez votre administrateur réseau.
Votre appareil n'est pas raccordé au réseau.	<ul> <li>(Réseau sans fil)</li> <li>ADS-1350W</li> <li>Si le voyant Wi-Fi du panneau de commande ne s'allume pas, les LED indiquent une erreur d'état. Notez le code d'erreur, puis corrigez l'erreur.</li> <li>➤&gt; Information associée:LED d'erreur et de maintenance</li> <li>ADS-1800W</li> <li>Appuyez sur  Paramètres &gt; Réseau &gt; WLAN (Wi-Fi) &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> <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> <li>Numérisation réseau</li> <li>Numéro de port 5566/Protocole TCP</li> </ul> </li> <li>Numéro de port 54921/Protocole TCP</li> <li>Pour plus d'informations sur les logiciels de sécurité &gt;&gt; Information associée: Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau</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 <sup>®</sup> , un four à micro-ondes ou un téléphone sans fil numérique se trouve à proximité de l'appareil Brother ou du point d'accès/routeur sans fil.	Éloignez tous les appareils de l'appareil Brother ou du point d'accès/routeur sans fil.

# **✓**

#### Information associée

• Problèmes réseau

- Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau
- Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement

• LED d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Problèmes réseau > Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau

# Votre appareil Brother ne peut pas numériser sur le réseau

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Cause	Action
(Votre appareil Brother a soudainement cessé de numériser.)	<ul> <li>ADS-1350W         Ouvrez le capot avant, puis maintenez</li></ul>
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.	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.  Pour autoriser l'accès, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou contactez son fabricant.
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau. (La fonction de numérisation en réseau n'est pas opérationnelle. )	<ul> <li>Windows         Configurez le logiciel de sécurité/pare-feu tiers pour pouvoir utiliser la numérisation réseau. Pour ajouter le port 54925 pour la numérisation réseau, saisissez les informations suivantes :         <ul> <li>pour le nom :</li> <li>Saisissez une description quelconque, Brother NetScan, par exemple.</li> <li>pour le numéro de port :</li> <li>Saisissez 54925.</li> <li>pour le protocole :</li> <li>UDP est sélectionné.</li> </ul> </li> <li>Consultez le mode d'emploi de votre logiciel de sécurité/pare-feu tiers ou contactez son fabricant.</li> <li>Mac         Réinstallez le pilote.</li> </ul>
Votre logiciel de sécurité bloque l'accès de l'appareil au réseau.	Les fonctions réseau de Brother utilisent les numéros de port suivants :  • Numérisation réseau  Numéro de port 5566/Protocole TCP  • Numérisation réseau (Brother iPrint&Scan)  Numéro de port 54921/Protocole TCP  Pour savoir comment ouvrir le port, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou adressez-vous au fabricant.
Aucune adresse IP disponible n'est attribuée à votre appareil Brother.	Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau.  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.  Pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau, consultez votre administrateur réseau.
Vous ne pouvez pas connecter l'appareil Brother au réseau en mode sans fil.	<ul> <li>ADS-1350W</li> <li>Si le voyant Wi-Fi du panneau de commande ne s'allume pas, les LED indiquent une erreur d'état. Notez le code d'erreur, puis corrigez l'erreur.</li> <li>Information associée: LED d'erreur et de maintenance</li> </ul>

Cause	Action
	• ADS-1800W
	Appuyez sur 🎢 Paramètres > Réseau > WLAN (Wi-Fi) > Statut WLAN >
	Statut. Si l'écran LCD affiche Échec de la connexion, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide.

Si vous avez procédé à toutes les vérifications et essayé toutes les opérations possibles, mais que l'appareil 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
- LED d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Dépannage > Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil > Problèmes réseau > Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement

# Si vous voulez vérifier que vos périphériques réseau fonctionnent correctement

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Vérification	Action
Vérifiez que votre appareil Brother, le point d'accès/ routeur ou le concentrateur réseau sont allumés.	Vérifiez les points suivants :
	Le cordon d'alimentation est correctement connecté et l'appareil Brother est sous tension.
	Le point d'accès/routeur ou le concentrateur est allumé et son indicateur de liaison clignote.
	Tout l'emballage de protection a été retiré de l'appareil.
	Le capot avant, le capot du tampon séparateur et le capot du rouleau de prise de papier sont complètement fermés.
Vérifiez les paramètres	Pour la Gestion à partir du Web (modèles pris en charge uniquement)
réseau de votre appareil Brother comme l'adresse IP ou l'état de la connexion.	Démarrez la Gestion à partir du Web et accédez à votre appareil Brother. Lorsque l'écran de la Gestion à partir du Web apparaît, cliquez sur <b>Réseau &gt; Réseau &gt; Etat du réseau</b> .
	Pour l'écran LCD de votre appareil (modèles pris en charge uniquement)
	(Réseau sans fil)
	- ADS-1350W
	Si le voyant Wi-Fi du panneau de commande ne s'allume pas, les LED indiquent une erreur d'état. Notez le code d'erreur, puis corrigez l'erreur.
	>> Information associée:LED d'erreur et de maintenance
	- ADS-1800W
	Appuyez sur 🎁 Paramètres > Réseau > WLAN (Wi-Fi) > Statut WLAN
	> Statut. Si l'écran LCD affiche Échec de la connexion, demandez à votre administrateur réseau si votre adresse IP est valide.
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>.</nodename></ipaddress>
	Réussite : votre appareil Brother fonctionne correctement et est connecté au même réseau que votre ordinateur.
	Échec : votre appareil Brother n'est pas connecté au même réseau que l'ordinateur.
	Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau sont définis correctement.

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.

# 1

#### 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
- LED d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Dépannage > Contrôle du numéro de série

#### Contrôle du numéro de série

>> ADS-1300/ADS-1350W >> ADS-1800W

#### ADS-1300/ADS-1350W

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows

Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Configuration à distance.

Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, sélectionnez le nom de votre modèle, puis double-cliquez sur l'icône **Brother Remote Setup**. Si la boîte de dialogue **Rechercher les appareils** apparaît, sélectionnez le nom de votre modèle, puis cliquez sur **Connexion**.



Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la Gestion à partir du Web pour vérifier les informations.

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

La fenêtre affiche le Numéro de série.

#### **ADS-1800W**

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

L'écran LCD affiche [Numéro de série].

# Information associée

Dépannage

#### Rubriques connexes:

· Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Dépannage > Réinitialisation de votre appareil Brother

## Réinitialisation de votre appareil Brother

Sélectionnez l'une des fonctions de réinitialisation suivantes :

Réinitialisation de l'appareil (ADS-1350W/ADS-1800W)

Permet de réinitialiser tous les paramètres de l'appareil que vous avez modifiés.

Les paramètres réseau ne sont pas affectés par cette réinitialisation.

Réinitialisation réseau (ADS-1350W/ADS-1800W)

Réinitialisez les paramètres réseau aux réglages par défaut (y compris les informations relatives à l'adresse IP).

Réinitialisation du carnet d'adresses (ADS-1800W)

Réinitialisez le carnet d'adresses pour supprimer toutes les informations de contact existantes.

· Réinitialisation de tous les paramètres

Réinitialisez tous les paramètres de l'appareil aux réglages par défaut.

Nous vous recommandons vivement d'effectuer cette opération avant de mettre l'appareil au rebut.

>> ADS-1300/ADS-1350W

>> ADS-1800W

#### ADS-1300/ADS-1350W

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows

Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Configuration à distance.

Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, sélectionnez le nom de votre modèle, puis double-cliquez sur l'icône **Brother Remote Setup**.

Si la boîte de dialogue **Rechercher les appareils** apparaît, sélectionnez le nom de votre modèle, puis cliquez sur **Connexion**.



(ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la gestion à partir du Web pour configurer les paramètres de numérisation.

- 2. Cliquez sur le menu Info. de l'appareil dans le volet de navigation de gauche.
- 3. Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** pour les paramètres que vous souhaitez réinitialiser.
- 4. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de configuration à distance.

#### **ADS-1800W**

- 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

#### **Rubriques connexes:**

Réinitialiser les réglages par défaut des paramètres réseau

▲ Accueil > Dépannage > Remise à zéro des compteurs d'utilisation

### 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-1300/ADS-1350W

>> ADS-1800W

#### ADS-1300/ADS-1350W

- 1. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Windows

Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Configuration à distance.

Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, sélectionnez le nom de votre modèle, puis double-cliquez sur l'icône **Brother Remote Setup**.

Si la boîte de dialogue **Rechercher les appareils** apparaît, sélectionnez le nom de votre modèle, puis cliquez sur **Connexion**.



(ADS-1350W) Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la gestion à partir du Web pour configurer les paramètres de numérisation.

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

#### **ADS-1800W**

- 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].
- Appuyez sur

## **✓**

#### Information associée

Dépannage

#### Rubriques connexes:

• LED d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Maintenance de routine

### Maintenance de routine

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

▲ Accueil > Maintenance de routine > Nettoyer votre appareil Brother

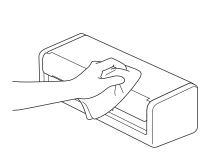
## **Nettoyer votre appareil Brother**

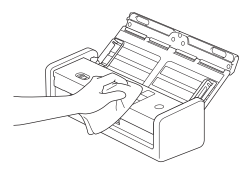
- Nettoyage de l'extérieur de l'appareil
- Nettoyage du scanner et des rouleaux
- Nettoyer les capteurs

▲ Accueil > Maintenance de routine > Nettoyer votre appareil Brother > Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

# Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

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





# Information associée

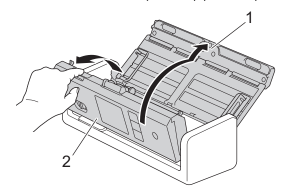
· Nettoyer votre appareil Brother

▲ Accueil > Maintenance de routine > Nettoyer votre appareil Brother > Nettoyage du scanner et des rouleaux

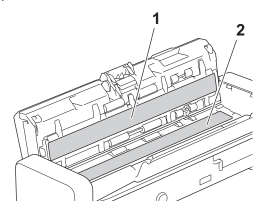
### Nettoyage du scanner et des rouleaux

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, nettoyezle scanner et les rouleaux.

- 1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'ordinateur ou de l'adaptateur secteur.
- 2. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le capot 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.

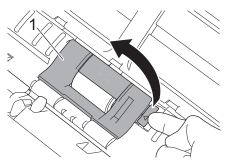


#### **IMPORTANT**

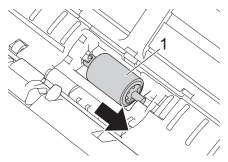
Faites attention lorsque vous touchez le séparateur et la zone environnante dans l'appareil. Sinon, vous pourriez sérieusement endommager ce dernier.



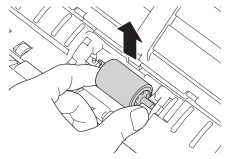
4. Pincez le couvercle du rouleau d'entraînement (1), puis tirez le couvercle vers le haut et retirez-le.



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



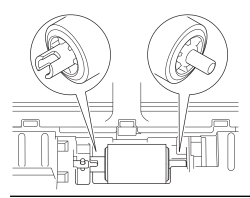
6. Pincez et tirez le rouleau d'entraînement hors de l'appareil.



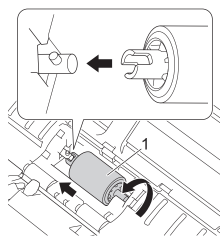
- 7. Nettoyez le rouleau d'entraînement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux légèrement imbibé d'eau.
- 8. Placez le nouveau séparateur dans l'appareil.



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 capot avant et le couvercle supérieur.



#### (ADS-1800W)

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

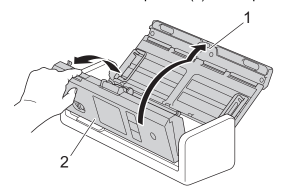
#### Rubriques connexes:

- LED d'erreur et de maintenance
- · Bourrage de document
- · Numérisation et autres problèmes

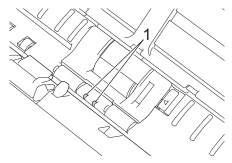
▲ Accueil > Maintenance de routine > Nettoyer votre appareil Brother > Nettoyer les capteurs

### **Nettoyer les capteurs**

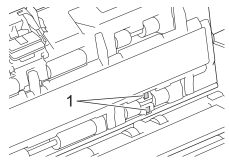
- 1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'ordinateur ou de l'adaptateur secteur.
- 2. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le capot avant (2).



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 capot avant et le couvercle supérieur.

## Information associée

Nettoyer votre appareil Brother

#### Rubriques connexes:

• LED d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Maintenance de routine > Remplacement des consommables

### Remplacement des consommables

- Fournitures de remplacement et accessoires en option
- Vérifier les cycles de remplacement de vos fournitures
- Remplacement du rouleau d'entraînement
- Remplacer le séparateur
- Installer ou retirer le bac de sortie

▲ Accueil > Maintenance de routine > Remplacement des consommables > Fournitures de remplacement et accessoires en option

# Fournitures de remplacement et accessoires en option

Nom de la pièce	N° réf.	Cycle de remplacement standard
Coussinet de séparation	SP-2001C	10 000 feuilles
Rouleau d'entraînement	PUR-2001C	100 000 feuilles
Feuille de support (x2)	CS-A3301	500 fois
Bac de sortie	OT-1001C	-
Adaptateur alimentation secteur  (SA-AD-001)	LK-1001C	-

# Information associée

• Remplacement des consommables

▲ Accueil > Maintenance de routine > Remplacement des consommables > Vérifier les cycles de remplacement de vos fournitures

### Vérifier les cycles de remplacement de vos fournitures

Contrôlez régulièrement les pièces de l'appareil pour maintenir la qualité de la numérisation.

>> ADS-1300/ADS-1350W

>> ADS-1800W

#### ADS-1300/ADS-1350W

1. Effectuez l'une des actions suivantes :

cliquez sur Connexion.

Windows

Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Configuration à distance.

Mac

Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, sélectionnez le nom de votre modèle, puis double-cliquez sur l'icône **Brother Remote Setup**.

Si la boîte de dialogue **Rechercher les appareils** apparaît, sélectionnez le nom de votre modèle, puis



Si votre appareil est connecté via un réseau, il est recommandé d'utiliser la Gestion à partir du Web pour vérifier les informations.

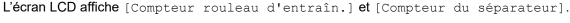
2. Cliquez sur **Info. de l'appareil** dans le volet de navigation de gauche pour vérifier la durée de vie restante du rouleau d'entraînement et du séparateur.



Si les motifs des LED indiquent qu'il est temps de remplacer le rouleau d'entraînement ou le séparateur, nous vous recommandons de commander les pièces nécessaires sur le site Web de Brother ou auprès de votre revendeur Brother local.

#### **ADS-1800W**

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





Si l'écran LCD indique qu'il est temps de remplacer le rouleau d'entraînement ou le séparateur, nous vous recommandons de commander les pièces nécessaires sur le site Web de Brother ou auprès de votre revendeur Brother local.

### Information associée

· Remplacement des consommables

#### **Rubriques connexes:**

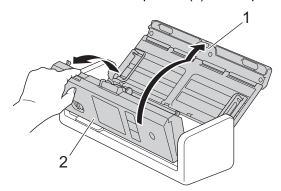
- · Accéder à Gestion à partir du Web
- · Messages d'erreur et d'entretien
- LED d'erreur et de maintenance

▲ Accueil > Maintenance de routine > Remplacement des consommables > Remplacement du rouleau d'entraînement

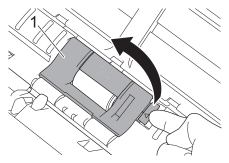
## Remplacement du rouleau d'entraînement

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.

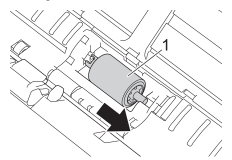
1. Ouvrez le couvercle supérieur (1) et le capot avant (2).



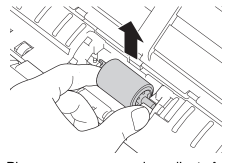
2. Pincez le couvercle du rouleau d'entraînement (1), puis tirez le couvercle vers le haut et retirez-le.



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



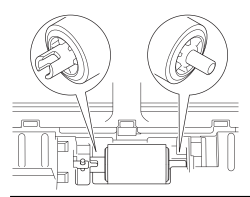
4. Pincez et tirez le rouleau d'entraînement hors de l'appareil.



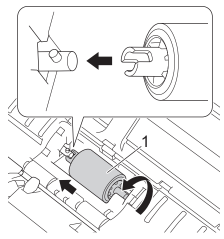
5. Placez un nouveau rouleau d'entraînement dans l'appareil.



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 capot 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

#### Rubriques connexes:

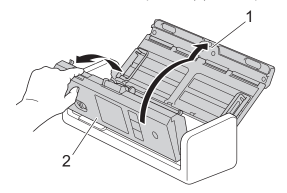
- LED d'erreur et de maintenance
- · Remise à zéro des compteurs d'utilisation

▲ Accueil > Maintenance de routine > Remplacement des consommables > Remplacer le séparateur

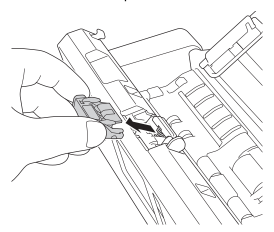
### Remplacer le séparateur

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 capot avant (2).

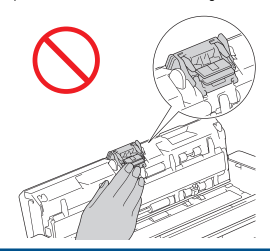


2. Pincez et tirez le séparateur vers le haut.

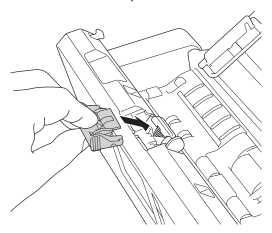


#### **IMPORTANT**

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 capot avant et le couvercle supérieur.
- 5. Réinitialisez le compteur du séparateur. >> Information associée: Remise à zéro des compteurs d'utilisation



Effectuez les vérifications suivantes :

Le compteur du séparateur affiche la valeur 0.

### Information associée

• Remplacement des consommables

#### Rubriques connexes:

- LED d'erreur et de maintenance
- Remise à zéro des compteurs d'utilisation

▲ Accueil > Maintenance de routine > Remplacement des consommables > Installer ou retirer le bac de sortie

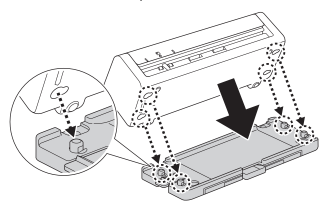
#### Installer ou retirer le bac de sortie

Le bac de sortie est un accessoire en option.

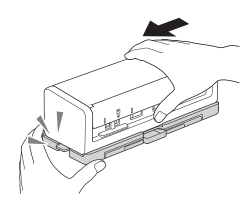
- >> Installer le bac de sortie
- >> Retirer le bac de sortie

#### Installer le bac de sortie

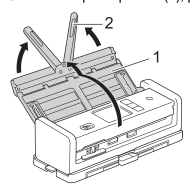
1. Alignez les trous situés au dos de l'appareil avec les broches de fixation du bac de sortie et poussez-les ensemble comme indiqué.



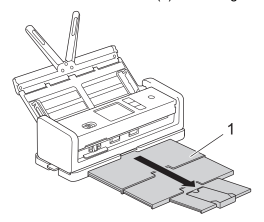
2. Faites glisser l'appareil vers la gauche pour le fixer.



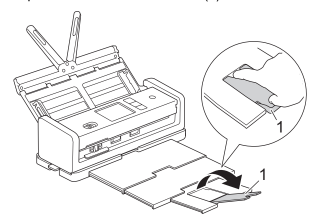
3. Ouvrez le capot supérieur (1), puis soulevez les bras de support des documents (2).



4. Étendez le bac de sortie (1) d'une longueur équivalente à celle des pages du document à traiter.

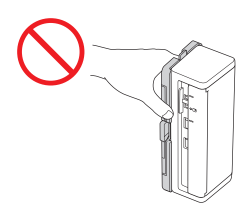


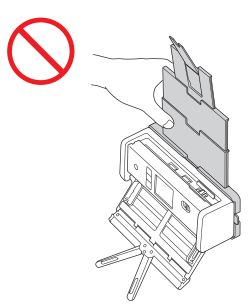
5. Dépliez la butée des documents (1).



# **ATTENTION**

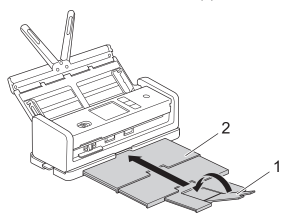
NE transportez PAS l'appareil en le saisissant par le bac de sortie.



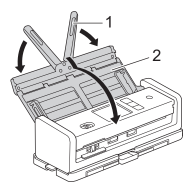


#### Retirer le bac de sortie

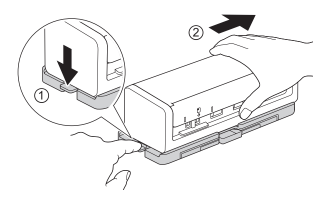
1. Fermez la butée des documents (1) et rabattez le bac de sortie (2).



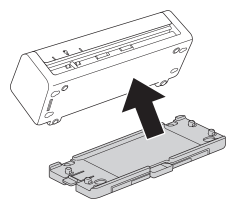
2. Pliez délicatement les bras de support des documents (1) puis fermez le capot supérieur (2).



3. Tout en poussant le bouton sur le côté gauche, faites glisser l'appareil vers la droite.



4. Soulevez l'unité principale pour la retirer.



## Information associée

· Remplacement des consommables

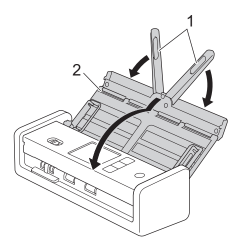
▲ Accueil > Maintenance de routine > Emballer et transporter votre appareil Brother

### Emballer et transporter votre appareil Brother

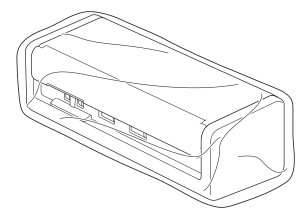
Pour transporter l'appareil, utilisez son emballage d'origine. Tout appareil mal emballé risque d'invalider la garantie en ce qui concerne les dommages occasionnés lors du transport.

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

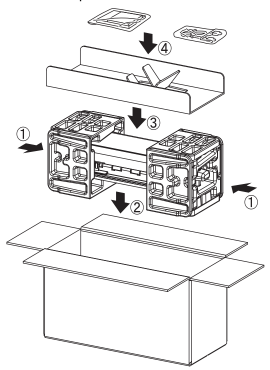
1. Pliez délicatement les bras de support des documents (1) puis fermez le capot supérieur (2).



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

▲ Accueil > Configuration de l'appareil

## Configuration de l'appareil

- Vérifier le mot de passe de votre appareil
- Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande
- Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur

📤 Accueil > Configuration de l'appareil > Vérifier le mot de passe de votre appareil

### Vérifier le mot de passe de votre appareil

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Si un message vous invite à saisir un mot de passe, vérifiez les informations suivantes :

- >> Recherche du mot de passe par défaut
- >> Changement du mot de passe
- >> Réinitialisation du mot de passe

#### Recherche du mot de passe par défaut

Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».

#### Changement du mot de passe

Nous vous conseillons de modifier immédiatement le mot de passe par défaut pour protéger votre appareil contre les accès non autorisés.

Utilisez Gestion à partir du Web pour changer de mot de passe.

Plus d'informations ➤➤ Information associée

#### Réinitialisation du mot de passe

Si vous avez oublié votre mot de passe, réinitialisez l'appareil en rétablissant ses réglages par défaut. Le mot de passe sera également réinitialisé selon le mot de passe par défaut.

Plus d'informations >> Information associée

### Information associée

· Configuration de l'appareil

#### Rubriques connexes:

- Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web
- · Réinitialisation de votre appareil Brother

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande

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

Modèles associés: ADS-1800W

- 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

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > En cas de coupure de courant (stockage en mémoire)

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

#### Modèles associés: ADS-1800W

- 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

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Modifier les paramètres généraux depuis le panneau de commande

# Modifier les paramètres généraux depuis le panneau de commande

Modèles associés: ADS-1800W

Objectif	Opération	Description
Réglage de la luminosité du rétroéclairage LCD	Paramètres > Configuration générale > Paramètres LCD > Rétroéclairage	Permet de régler la luminosité du rétroéclairage LCD.
Modifier la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé	Paramètres > Configuration générale > Paramètres LCD > Délai atténuation	Définissez la durée pendant laquelle le rétroéclairage LCD reste allumé.
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 4, Raccourci 1 à 5 ou Démarrage auto de numérisation. Lorsque l'appareil est en veille ou que vous appuyez sur , l'écran LCD 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	Définissez le laps de temps durant lequel l'appareil doit être inactif avant de passer en mode veille (5 à 90 minutes). 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 :  • Une clé USB est insérée dans l'appareil.  • Une erreur s'est produite sur l'appareil.
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 la minuterie redémarrera si vous appuyez sur des boutons ou sur l'écran tactile.

Objectif	Opération	Description
		La mise hors tension automatique est activée lorsque toutes les conditions ci-dessous sont satisfaites :  • Le paramètre Mise hors tension automatique n'est pas réglé sur Arrêt.
		La durée en mode Veille de l'appareil dépasse la période pré-configurée.
Afficher les résultats de la numérisation	Paramètres > Configuration générale > Param. notif. > Nbre (pges vierges ignorées)	Réglez l'écran LCD pour afficher le nombre de pages numérisées et le nombre de pages ignorées.
Activation du mode de numérisation automatique	Paramètres > Configuration générale > Mode démarrage auto num.	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.
Activation de la connexion réseau sans fil	Paramètres > Réseau > WLAN (Wi-Fi) > WLAN(Wi-Fi) activé	Active ou désactive la connexion réseau sans fil.
Régler la date et l'heure	Paramètres > Configuration initiale > Date et heure	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.
Passage automatique à l'heure d'été	Paramètres > Configuration initiale > Date et heure > Heure été auto	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. Assurezvous d'avoir défini les bonnes date et heure dans le paramètre Date et heure.  Cette fonctionnalité n'est disponible que dans certains pays.
Modifier la langue de l'écran LCD	Paramètres > Configuration initiale > Langue locale	Permet de modifier la langue de l'écran LCD.

# **✓**

### Information associée

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

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

## Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

Modèles associés: ADS-1800W

- Ajout de raccourcis
- Modification ou suppression de raccourcis
- · Affectez un raccourci à une carte à CI

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis > Ajout de raccourcis

### Ajout de raccourcis

Modèles associés: ADS-1800W

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, Numérisation vers réseau et Numérisation vers FTP/SFTP.

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



Avant d'ajouter un raccourci pour Numérisation vers FTP/SFTP, Numérisation vers réseau ou Numérisation vers SharePoint, assurez-vous que votre administrateur réseau a ajouté votre nom de profil et vos autorisations dans la Gestion à partir du Web.

- 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 sur ▼ pour afficher [vers USB].
- 5. Appuyez sur [vers USB].
- 6. Appuyez sur [Options].
- 7. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les options disponibles pour le réglage, puis appuyez sur l'option souhaitée.
  - Si nécessaire, répétez ces étapes pour ajouter des options supplémentaires, puis appuyez sur [OK].
- 8. Appuyez sur [Enr en tant que racc].
- 9. Appuyez sur [OK].
- 10. Entrez un nom à donner au raccourci. Appuyez sur [OK].



Si vous voulez en faire un raccourci une touche, suivez les instructions de l'écran LCD.

11. Appuyez sur [OK].



#### Information associée

• Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis > Modification ou suppression de raccourcis

### Modification ou suppression de raccourcis

#### Modèles associés: ADS-1800W

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



- Pour supprimer le raccourci, appuyez sur [Supprimer] et suivez les instructions sur l'écran LCD.
- Pour modifier le nom du raccourci, appuyez sur [Renommer] et suivez les instructions affichées sur l'écran LCD.
- 3. Appuyez sur [Options].
- 4. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez modifier pour le raccourci, puis appuyez sur [OK].
- 5. Appuyez sur [Enr en tant que racc].
- 6. Appuyez sur [OK] pour confirmer.



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

7. Appuyez sur [OK].

# **✓**

#### Information associée

• Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis > Affectez un raccourci à une carte à CI

## Affectez un raccourci à une carte à CI

Modèles associés: ADS-1800W

· Affectez un raccourci à une carte à CI avec un lecteur de cartes à CI

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les paramètres de l'appareil depuis le panneau de commande > Enregistrer vos paramètres favoris sous forme de raccourcis > Affectez un raccourci à une carte à CI > Affectez un raccourci à une carte à CI avec un lecteur de cartes à CI

#### Affectez un raccourci à une carte à CI avec un lecteur de cartes à CI

Modèles associés: ADS-1800W

Vous pouvez affecter un raccourci à votre carte à CI. Il suffit de mettre votre carte à CI en contact avec le lecteur de cartes à CI connecté à votre appareil pour faire automatiquement apparaître votre raccourci personnel sur l'écran tactile.



- Vous ne pouvez pas utiliser la même carte à CI pour différents raccourcis.
- Pour utiliser la carte à CI pour un autre raccourci, désenregistrez d'abord la carte, puis enregistrez-la avec le nouveau raccourci.
- Vous ne pouvez pas affecter la fonction Numérisation vers USB comme raccourci à votre carte à CI.

Avant d'affecter un raccourci à une carte à CI, enregistrez un lecteur de carte à CI externe. Utilisez la gestion à partir du Web pour enregistre le lecteur de cartes. Votre appareil prend en charge les lecteurs externes de cartes à CI compatibles avec les pilotes de classe HID.

- 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.



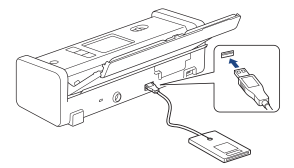
Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Lecteur externe de carte.



Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.

- 5. Entrez les informations nécessaires, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 6. Connectez le lecteur de carte à votre appareil.



- 7. Si l'écran d'accueil s'affiche, appuyez sur l'onglet contenant le raccourci que vous voulez affecter à votre carte à CI.
- 8. Appuyez sur le raccourci et maintenez l'appui jusqu'à ce que les options s'affichent.
- 9. Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour afficher l'option [Enregistrer carte/NFC], puis appuyez dessus.
- 10. Mettez votre carte à CI en contact avec le lecteur de cartes à CI connecté à votre appareil.
- 11. Appuyez sur [Enregistrer].

Le raccourci est affecté à la carte à CI.



### Information associée

• Affectez un raccourci à une carte à CI

#### **Rubriques connexes:**

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur

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

- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web
- Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web

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

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- Présentation de l'application Gestion à partir du Web
- Accéder à Gestion à partir du Web
- Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web > Présentation de l'application Gestion à partir du Web

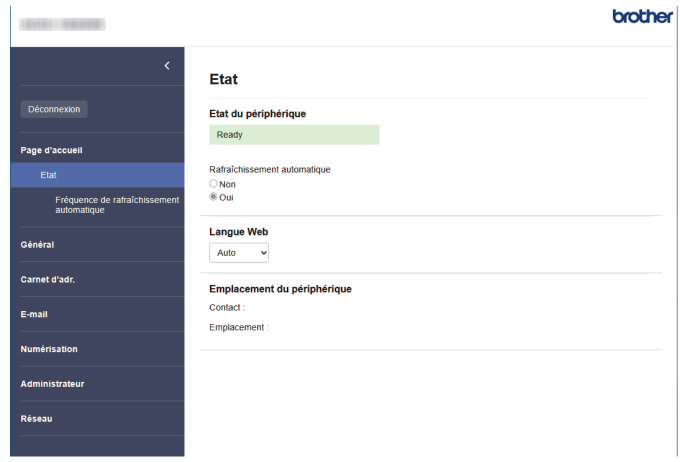
### Présentation de l'application Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

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).



- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- Assurez-vous que votre appareil est sous tension, qu'il est connecté au même réseau que votre ordinateur et que votre réseau prend en charge le protocole TCP/IP.



L'écran réel peut différer de l'écran illustré ci-dessus.



#### Information associée

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

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web > Accéder à Gestion à partir du Web

### Accéder à Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

- Il est recommandé d'utiliser la version la plus récente des navigateurs Web suivants :
  - Microsoft Edge, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Windows
  - Safari, Firefox et Google Chrome<sup>™</sup> pour Mac
  - Google Chrome<sup>™</sup> pour Android<sup>™</sup>
  - Safari et Google Chrome<sup>™</sup> pour iOS
- Assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés, quel que soit le navigateur que vous utilisez.
- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « Pwd ». Nous vous conseillons de modifier immédiatement le mot de passe par défaut pour protéger votre appareil contre les accès non autorisés.
- Si le mot de passe est saisi plusieurs fois de façon incorrecte, vous ne pourrez pas vous connecter pendant un certain temps. Les paramètres de verrouillage peuvent être modifiés dans l'application Gestion à partir du Web.
- Nous vous conseillons d'utiliser le protocole sécurisé HTTPS lorsque vous configurez les paramètres à l'aide de l'application Gestion à partir du Web. Si vous utilisez HTTP lors de la configuration des paramètres à l'aide de l'application Gestion à partir du Web, suivez les invites qui s'affichent à l'écran pour utiliser une connexion HTTPS sécurisée.
- 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 dialoque d'avertissement, vous pouvez installer un certificat auto-signé pour utiliser la communication SSL/ TLS. Pour obtenir des informations plus détaillées, >> Information associée
- >> Accéder à partir de votre navigateur Web
- >> Accéder à partir de Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- >> Accéder à partir de Brother Utilities (Windows)

#### Accéder à partir de votre navigateur 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. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.



Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « Pwd ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois.

Si vous voulez épingler le menu de navigation sur le côté gauche de l'écran, cliquez sur ≡ puis sur x.



Vous pouvez désormais modifier les paramètres de l'appareil.

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

Une fois la configuration des paramètres terminée, cliquez sur **Déconnexion**.

#### Accéder à partir de Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Lancez Brother iPrint&Scan.
  - Windows

Démarrez (Brother iPrint&Scan).

Mac

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 sélectionnez le nom de votre modèle dans la liste. Cliquez sur **OK**.
- 3. Cliquez sur \*\* (Paramètres de la machine).

Gestion à partir du Web s'affiche.

- 4. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ Connexion, puis cliquez sur Connexion.
- 5. Si vous voulez épingler le menu de navigation sur le côté gauche de l'écran, cliquez sur ≡ puis sur 🗾

Vous pouvez désormais modifier les paramètres de l'appareil.

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

Une fois la configuration des paramètres terminée, cliquez sur **Déconnexion**.

#### Accéder à partir de Brother Utilities (Windows)

- 1. Démarrez (**Brother Utilities**), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné).
- Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Paramètres de la machine.
   Gestion à partir du Web s'affiche.
- 3. Si nécessaire, saisissez le mot de passe dans le champ **Connexion**, puis cliquez sur **Connexion**.
- Si vous voulez épingler le menu de navigation sur le côté gauche de l'écran, cliquez sur ≡ puis sur M.

Vous pouvez désormais modifier les paramètres de l'appareil.

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

Une fois la configuration des paramètres terminée, cliquez sur **Déconnexion**.

## Information associée

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

#### **Rubriques connexes:**

- · Créer un certificat auto-signé
- · Installer le certificat auto-signé pour les utilisateurs Windows disposant de droits d'administration

▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de Gestion à partir du Web > Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web

## Modifier le mot de passe de connexion à l'aide de Gestion à partir du Web

Modèles associés: ADS-1350W/ADS-1800W

Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ». Changez le mot de passe par défaut en suivant les instructions à l'écran lorsque vous vous connectez pour la première fois. Nous vous conseillons de modifier immédiatement le mot de passe par défaut pour protéger votre appareil contre les accès non autorisés.

- 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 vote 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 Connexion.
  - Si vous n'avez pas encore défini votre propre mot de passe, saisissez le mot de passe de connexion par défaut, puis cliquez sur **Connexion**.
- 4. Dans la barre de navigation de gauche, cliquez sur Administrateur > Mot de passe de connexion.



- Le mot de passe par défaut pour gérer les paramètres de cet appareil se trouve au dos de l'appareil et est indiqué par « **Pwd** ».
- Si la barre de navigation de gauche n'est pas visible, commencez à naviguer depuis ≡.
- 5. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran **Mot de passe de connexion** et saisissez votre nouveau mot de passe dans le champ **Entrer nouveau mot de passe**.
- 6. Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe dans le champ Confirmer nouveau mot de passe.
- 7. Cliquez sur Envoyer.



Vous pouvez également modifier les paramètres de verrouillage dans le menu **Mot de passe de connexion**.

## Information associée

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

#### Rubriques connexes:

- · Accéder à Gestion à partir du Web
- · Vérifier le mot de passe de votre appareil

▲ 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

## 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)**

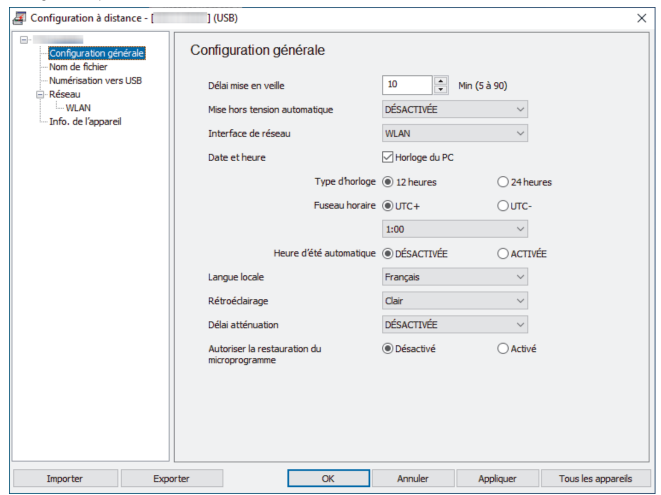
- Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance (Windows)
- Modifier les paramètres généraux à l'aide de la configuration à distance

▲ 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)

Avant d'utiliser la configuration à distance, assurez-vous que votre appareil est connecté à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. Si votre appareil est connecté via un réseau, utilisez la gestion à partir du Web, et non la configuration à distance, pour configurer les paramètres de l'appareil.

- 1. Démarrez (Brother Utilities), puis sur la liste déroulante et choisissez le nom de votre modèle (s'il n'était pas déjà sélectionné). Cliquez sur Outils dans la barre de navigation de gauche, puis cliquez sur Configuration à distance.
- 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.

#### Tous les appareils

Cliquez pour revenir à l'écran de sélection de l'appareil.

3. Cliquez sur OK.



### Information associée

• Configuration à distance (Windows)

#### **Rubriques connexes:**

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ 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	Configuration générale > Date et heure	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	Configuration générale > Délai mise en veille	Définissez le laps de temps durant lequel l'appareil doit être inactif avant de passer en mode veille (5 à 90 minutes). 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.  Le réglage par défaut est dix minutes.
Modification de la langue (ADS-1800W)	Configuration générale > Langue locale	Permet de modifier la langue.

## Information associée

- 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 (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

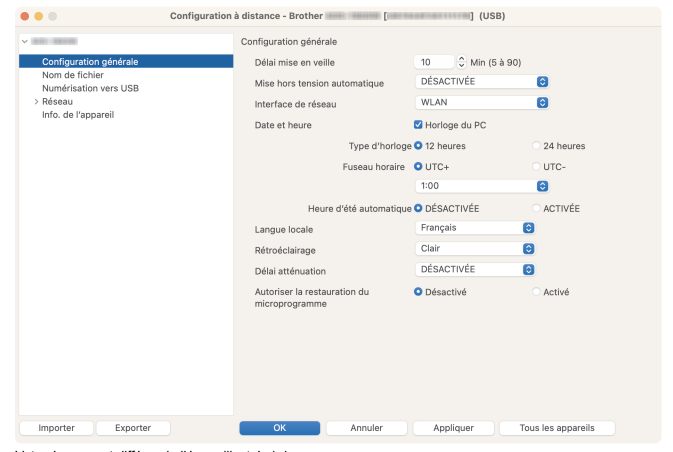
▲ Accueil > Configuration de l'appareil > Modifier les réglages de l'appareil depuis votre ordinateur > Modifier les réglages de l'appareil à l'aide de la configuration à distance > Configuration à distance (Mac) > Configuration de l'appareil Brother à l'aide de la configuration à distance (Mac)

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

Téléchargez et installez le programme Configuration à distance sur support.brother.com/downloads.

Avant d'utiliser la configuration à distance, assurez-vous que votre appareil est connecté à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. Si votre appareil est connecté via un réseau, utilisez la gestion à partir du Web pour configurer les paramètres de l'appareil.

- 1. Dans la barre de menus **Finder**, cliquez sur **Aller > Applications > Brother**, sélectionnez le nom de votre modèle, puis double-cliquez sur l'icône **Brother Remote Setup**.
  - Si la boîte de dialogue **Rechercher les appareils** apparaît, sélectionnez le nom de votre modèle, puis cliquez sur **Connexion**.
- 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 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.

#### Tous les appareils

Cliquez pour revenir à l'écran de sélection de l'appareil.

3. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

## Information associée

• Configuration à distance (Mac)

#### Rubriques connexes:

• Accéder à Gestion à partir du Web

▲ 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	Configuration générale > Date et heure	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	Configuration générale > Délai mise en veille	Définissez le laps de temps durant lequel l'appareil doit être inactif avant de passer en mode veille (5 à 90 minutes). 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.  • Le réglage par défaut est dix minutes.
Modification de la langue (ADS-1800W)	Configuration générale > Langue	Permet de modifier la langue.

## Information associée

- Configuration à distance (Windows)
- Configuration à distance (Mac)

#### ▲ Accueil > Annexe

## **Annexe**

- Spécifications
- Substances chimiques (Directive REACH de l'UE)
- Assistance et service à la clientèle Brother

#### ▲ Accueil > Annexe > Spécifications

## **Spécifications**

- >> Caractéristiques générales
- >> Spécifications des documents
- >> Spécifications du scanner
- >> Spécifications de la fonctionnalité de numérisation automatique (Numérisation vers USB)
- >> Spécifications de l'interface
- >> Spécifications du réseau
- >> Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge
- >> Spécifications de la configuration requise de l'ordinateur

## Caractéristiques générales

Capacité de la mémoire	Standard	ADS-1300 : 256 Mo ADS-1350W/ADS-1800W : 512 Mo
Source d'alimentation	СС	5 V, 3 A <sup>1</sup>
	Adaptateur CA <sup>2</sup>	<ul> <li>ENTRÉE : CA 100 à 240 V, 50/60 Hz</li> <li>SORTIE : CC 5 V, 3 A</li> </ul>
Écran tactile LCD (cristaux liquides) <sup>3</sup> (ADS-1800W)		Écran tactile TFT LCD couleur 71,1 mm
Consommation électrique <sup>4 5</sup>	Numérisation <sup>6</sup>	ADS-1300  CA: 11 W environ  CC: 9 W environ  ADS-1350W  CA: 11 W environ  CC: 9 W environ  CA: 12 W environ  CC: 10 W environ
	Prêt	ADS-1300  CA: 5 W environ  CC: 4 W environ  ADS-1350W  CA: 5,5 W environ  CC: 4,4 W environ  ADS-1800W  CA: 6,4 W environ  CC: 5,2 W environ
	Veille	ADS-1300  CA: 1,3 W environ  CC: 1 W environ  ADS-1350W  CA: 1,4 W environ  CC: 1 W environ  ADS-1800W  CA: 1,5 W environ  CC: 1,1 W environ
	Éteint	ADS-1300 • CA: 0,1 W environ • CC: 0,1 W environ

Consommation électrique <sup>4 5</sup>		ADS-1350W		
Consommation electrique 4 o		• CA: 0,1 W environ		
		• CC: 0,1 W environ		
		ADS-1800W		
		• CA: 0,1 W environ		
		• CC: 0,1 W environ		
Dimensions		1 : 85 mm		
Difficusions		2 : 288 mm		
		3 : 205 mm		
		4 : 211 mm		
1		5 : 101 mm		
	//			
3				
3				
4				
<del>-</del>	5 →			
Poids		ADS-1300 : 1,37 kg environ		
		ADS-1350W : 1,37 kg environ		
		ADS-1800W : 1,42 kg environ		
Température En fonctionnement				
Stockage		0 °C à 40 °C		
Humidité En fonctionnement		20 % à 80 %		
	Stockage	10 % à 90 %		
Chargeur automatique de doc	cuments	Jusqu'à 20 feuilles		
		(Papier : taille 80 g/m² A4/Letter)		
		<u> </u>		

- 1 Le format USB Type-C est pris en charge.
- <sup>2</sup> L'adaptateur CA est un accessoire disponible en option sur le site Web de Brother en recherchant le numéro de pièce LK-1001C.
- 3 Mesuré en diagonale.
- 4 Mesurée lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur.
- <sup>5</sup> Lorsque le port USB de l'appareil est connecté.
- <sup>6</sup> Lors de l'utilisation de la numérisation recto verso (duplex) couleur à des résolutions de 300 x 300 ppp.

### Spécifications des documents

		Papier ordinaire, papier fin, papier épais, papier plus épais, papier sans carbone, reçu, papier recyclé, carte de visite, carte plastifiée		
Format des documents	Largeur	50,8 mm à 215,9 mm		
Longueur		70 mm à 355,6 mm		
Longueur		Documents plus étroits que 50,8 mm		
		Documents plus courts que 70 mm		
		Pages plus fines que 0,08 mm		

<sup>1</sup> Jusqu'à 5000 mm en cas d'utilisation de la fonction Papier long.

#### Spécifications du scanner

Couleur/Monochrome		Oui/Oui	
Compatible TWAIN Windows		Windows 10/Windows 11	
Compatible WIA Windows		Windows 10/Windows 11	
Compatible ICA	Мас	macOS v11.x/macOS 12.x/macOS 13.x	
(ADS-1300)			
Profondeur de couleur Entrée		Traitement couleur 48 bits	
	Sortie	Traitement couleur 24 bits	
Résolution	Interpolée	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp	
	Optique	Jusqu'à 600 x 600 ppp	
Largeur de numérisation	n	Jusqu'à 215,9 mm	
Échelle de gris		256 niveaux	
Max. Débit		Pour consulter les spécifications détaillées, voir <u>www.brother.com</u> .	

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

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

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

#### Spécifications de l'interface

USB	USB 3.2 Gen1
	Utilisez un câble USB Type-A vers USB Type-C <sup>1</sup> ou un câble USB Type-C vers USB Type-C qui prend en charge l'USB Super Speed ou l'USB 2.0 High Speed et dont la longueur ne dépasse pas 2,0 mètres.
Réseau sans fil	Bande 2,4 GHz
(ADS-1350W/	IEEE 802.11b/g/n (mode Infrastructure)
ADS-1800W)	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W)
	IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

<sup>1</sup> Les câbles USB Type-A vers USB Type-C ne prennent pas en charge l'alimentation USB.

## Spécifications du réseau

Sécurité du réseau sans fil	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Utilitaire d'assistance à la configuration	WPS

## Protocoles et fonctions de sécurité pris en charge

Protocole (IPv4)	<ul> <li>ADS-1350W         DHCP, APIPA (Auto IP), résolution de noms WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Scan), client SNTP     </li> <li>ADS-1800W         DHCP, APIPA (Auto IP), résolution de noms WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, client SMTP, client FTP/SFTP, client CIFS, SNMPv1/v2c/v3, serveur     </li> </ul>
Protocole (IPv6)	<ul> <li>HTTP/HTTPS, ICMP, Web Services (Scan), client SNTP</li> <li>ADS-1350W</li> <li>RA, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, ICMPv6, Web Services (Scan), client</li> </ul>
	<ul> <li>SNTP, SNMPv1/v2c/v3</li> <li>ADS-1800W</li> <li>RA, DNS Resolver, mDNS, répondeur LLMNR, client SMTP, client FTP, client CIFS,</li> </ul>
Sécurité réseau	serveur HTTP/HTTPS, ICMPv6, Web Services (Scan), client SNTP, SNMPv1/v2c/v3  • ADS-1350W
(sans fil)	SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)  • ADS-1800W  SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Sécurité réseau (e- mail) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certification Wi-Fi	<ul> <li>ADS-1350W         Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)</li> <li>ADS-1800W         Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®</li> </ul>

## Spécifications de la configuration requise de l'ordinateur

Plate-forme informatique et version du système d'exploitation		logiciels de l'ordinateur l'ordinateur	Vitesse minimum du processeur	Espace libre sur le disque dur pour l'installation		
	prises en charge				Pour les pilotes	Pour les applications
Système d'exploitation Windows	Windows 10 Windows 11	Numérisation	USB WLAN (Wi-Fi) <sup>1</sup>	Processeur 32 bits (x86) ou 64 bits (x64)	70 Mo	Pilotes, programmes d'installation et logiciels : 1,4 Go
Système d'exploitation Mac	macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x			Processeur 64 bits	30 Mo	Pilotes et logiciels : 600 Mo

<sup>1</sup> ADS-1350W/ADS-1800W uniquement

Pour obtenir les mises à jour de pilotes les plus récentes, accédez à la page **Téléchargement** de votre modèle sur <u>support.brother.com/downloads</u>.

Pour connaître les systèmes d'exploitation les plus récents pris en charge, accédez à la page **Systèmes d'exploitation pris en charge** de votre modèle sur <u>support.brother.com/os</u>.

Les marques commerciales et les noms de marques et de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



### Information associée

Annexe

▲ Accueil > Annexe > Substances chimiques (Directive REACH de l'UE)

## Substances chimiques (Directive REACH de l'UE)

Comme requis par la réglementation REACH, les informations relatives aux substances chimiques contenues dans nos produits sont disponibles à l'adresse suivante : <a href="https://www.brother.eu/reach">https://www.brother.eu/reach</a>.

4

#### Information associée

• Annexe

▲ Accueil > Annexe > Assistance et service à la clientèle Brother

### Assistance et service à la clientèle Brother

Si vous avez besoin d'aide pour utiliser votre produit Brother, visitez <u>support.brother.com</u> pour accéder aux questions fréquemment posées (FAQ) et aux conseils de dépannage. Vous pouvez également télécharger les derniers logiciels, pilotes et micrologiciels afin d'améliorer la performance de votre appareil, et la documentation destinée à l'utilisateur pour découvrir comment utiliser au mieux votre produit Brother.

D'autres informations sur le produit et l'assistance sont disponibles sur votre site Web Brother local. Visitez le site <a href="www.brother.com">www.brother.com</a> pour obtenir les coordonnées de votre représentant Brother local et pour enregistrer votre nouveau produit.



#### Information associée

Annexe

# brother

